

Osnova pro vyplnění-rozpočtu.

Název stavby: Rekuperace ZŠ JUDr. Josefa Mareše	Objednatel: Město Znojmo, Obroková 1/12, 669 02 Znojmo	IČ/DIČ:
Druh stavby: Stavební úpravy pro rekuperaci	Projektant: Ing. Roman Zvěřina	IČ/DIČ: 02531496/
Lokalita: k.ú Znojmo-Louka parc.č.150/65	Zhotovitel:	IČ/DIČ:
Začátek výstavby:	Konec výstavby:	Položek: 1413
JKSO: 8013219	Zpracoval: Bohuslav Hemala	Datum: 08.03.2020

- 1)Ocenit rozpočet je nejlépe tak, že se ocení cenami nejprve položky hlavního rozpočtu a automaticky se samy přepíší dle vzorců listů(objektů) .
- 2)K soutěži, pokud nebude v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, stačí vyplnit a odevzdat vytištěné a podepsané listy první části barevně neoznačené. Ostatní v elektronické podobě.
- 3)Upozorňuji na povinnost uchazeče si překontrolovat funkčnost vzorců.(Může dojít při přepisu na elektronická média či vlastních výpočtech k porušení vztahů vzorců)
- 4)Upozorňuji na vyplnění nejen ceny, ale i na rozepsání na dodávku a montáž.(např:omítky,betony apod.)
- 5)Upozorňuji na vyplnění VORN. Položky s nul.množstvím u pol.s % se vepíše množství automaticky z cen položek.
- 6)Upozorňuji na popisy a komentáře RTS(především zda je položka s materiálem , agregována a pod)
- 7)Upozorňuji na informace u krycího listu rozpočtu/soupisu prací a dodávek

Vyhotovil:

09.03.2020

Pohodová 326, 671 68 Šanov
 Autorizovaný technik pro pozemní stavby
 ČKIT – 1005850
 Mobil:602 757310
bohuslav@rozpocty-hemala.cz
www.rozpocty-hemala.cz

Odkaz na ceníkovou soustavu použitou pro zpracování rozpočtu stránka 2.

Verlag Dashöfer, nakladatelství, spol. s r.o.

vydává

CERTIFIKÁT

č. CSP - D219007274

Bohuslav Hemala

**a potvrzuje, že držitel tohoto certifikátu je oprávněným
uživatelé software**

**Ceník stavebních prací 4.9
s cenovou úrovní databáze RTS, a.s.
II/2019**

V Praze dne 3.10.2019

Pavla Butorová

Ing. Pavla Butorová

Verlag Dashöfer, nakladatelství, spol. s r.o.

Krycí list soupisu prací a dodávek -rozpočtu

Název stavby:	Rekuperace ZŠ JUDr. Josefa Mareše	Objednatel:	Město Znojmo, Obrokova 1/12, 669 02 Znojmo	IČ/DIČ:	
Druh stavby:	Stavební úpravy pro rekuperaci	Projektant:	Ing. Roman Zvěřina	IČ/DIČ:	02531496/
Lokalita:	k.ú Znojmo-Louka parc.č.150/65	Zhotovitel:		IČ/DIČ:	
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	1413
JKSO:	8013219	Zpracoval:	Bohuslav Hemala	Datum:	08.03.2020

Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady		B	Doplňkové náklady			
HSV	Dodávky	0,00	Práce přesčas	0,00			
	Montáž	0,00	Bez pevné podl.	0,00			
PSV	Dodávky	0,00	Kulturní památka	0,00			
	Montáž	0,00					
"M"	Dodávky	0,00					
	Montáž	0,00					
Ostatní materiál		0,00					
Přesun hmot a sutí		0,00					
ZRN celkem		0,00	DN celkem	0,00			
			DN celkem z obj.	0,00			

Základ 0%	0,00 Kč				
Základ 15%	0,00 Kč	DPH 15%	0,00 Kč	Celkem bez DPH	0,00 Kč
Základ 21%	0,00 Kč	DPH 21%	0,00 Kč	Celkem včetně DPH	0,00 Kč

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

Informace pro uchazeče k VŘ:

a) veškeré položky na přípomoci, dopravu, montáž, montážní plochy atd. jsou zahrnuty do jednotlivých jednotkových cen.

b) součástí prací jsou veškeré zkoušky, potřebná měření, inspekce, uvedení zařízení do provozu, zaškolení obsluhy, provozní řády, manuály a revize v českém jazyce. Za komplexní vyzkoušení se považuje bezporuchový provoz po dobu minimálně 96 hod.

c) součástí dodávky je zpracování veškeré dokumentace zhotovitele (např. dílenská dokumentace) a dokumentace skutečného provedení.

d) součástí dodávky je kompletní dokladová část díla nutná k získání kolaudačního souhlasu stavby.

e) v rozsahu prací zhotovitele jsou rovněž jakékoliv prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, neuvedené v tomto soupisu výkonů, které jsou ale nezbytně nutné k dodání, instalaci, dokončení a provozování díla, včetně ztrátového a prořezů.

f) součástí dodávky jsou veškerá geodetická měření jako například vytyčení konstrukcí, kontrolní měření, zaměření skutečného stavu apod.

g) součástí dodávky jsou i náklady na případná opatření související s ochranou stávajících sítí, komunikací či staveb.

h) součástí jednotkových cen jsou i vícenáklady související s výstavbou v nepříznivém klimatu, období, průběžný úklid staveniště a přilehlých komunikací, likvidaci odpadů, dočasná dopravní omezení atd.

i) pokud se v dokumentaci vyskytují obchodní názvy, jedná se pouze o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu a zadavatel připouští použití i jiného, kvalitativně či technologicky obdobného řešení.

j) součástí dodávky jsou náklady spojené s povinným pojištěním stavebního díla či jeho části v rozsahu obchodních podmínek.

Nedílnou součástí výkazu výměr (slepého rozpočtu) je projektová dokumentace !!

Zpracovatel nabídky je povinen prověřit specifikace a výměry uvedené ve výkazu výměr. V případě zjištěných rozdílů má na tyto rozdíly upozornit ve lhůtě pro podání nabídek prostřednictvím žádosti o dodatečné informace k zadávacím podmínkám. Následné změny výměr v průběhu realizace nebudou akceptovány.

Soupis prací a dodávek rekapitulace objektů celkem

Název stavby:	Rekuperace ZŠ JUDr. Josefa Mareše	Doba výstavby:		Objednatel:	Město Znojmo, Obrokova 1/12, 669 02 Znojmo
Druh stavby:	Stavební úpravy pro rekuperaci	Začátek výstavby:		Projektant:	Ing. Roman Zvěřina
Lokalita:	k.ú Znojmo-Louka parc.č.150/65	Konec výstavby:		Zhotovitel:	
JKSO:	8013219	Zpracováno dne:	08.03.2020	Zpracoval:	Bohuslav Hemala

Objekt	Zkrácený popis	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)
		Dodávka	Montáž	Celkem	Celkem
SO 01.1	Stavební úpravy pro VZT objektu UO22	0,00	0,00	0,00	7,30
SO 01.2	Stavební úpravy pro VZT objektu S3Z	0,00	0,00	0,00	8,50
SO 01.3	Stavební úpravy pro VZT objektu ŠM3	0,00	0,00	0,00	3,28
SO 01.4	Stavební úpravy pro VZT objektu UV13Z-0	0,00	0,00	0,00	4,28
SO 01.5	Stavební úpravy pro VZT objektu TD2	0,00	0,00	0,00	2,50
SO 02.1	VZT - Objekt UO22	0,00	0,00	0,00	2,78
SO 02.2	VZT - Objekt S3Z	0,00	0,00	0,00	3,89
SO 02.3	VZT - Objekt ŠM3	0,00	0,00	0,00	0,71
SO 02.4	VZT - Objekt UV13Z-0	0,00	0,00	0,00	1,76
SO 02.5	VZT - Objekt TD2	0,00	0,00	0,00	2,53
SO 03.0	Elektroinstalace - Úprava rozvodny pro VZT	0,00	0,00	0,00	0,44
SO 03.1	Elektroinstalace objektu UO22 pro VZT	0,00	0,00	0,00	0,55
SO 03.2	Elektroinstalace objektu SZ3 pro VZT	0,00	0,00	0,00	1,26
SO 03.3	Elektroinstalace objektu ŠM3 pro VZT	0,00	0,00	0,00	0,34
SO 03.4	Elektroinstalace objektu UV 13Z-0 pro VZT	0,00	0,00	0,00	0,62
SO 03.5	Elektroinstalace objektu TD2 pro VZT	0,00	0,00	0,00	0,61
SO 03.6	VORN Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady pro VZT	0,00	0,00	0,00	0,00
SO 03.7	Zařízení staveniště pro VZT	0,00	0,00	0,00	2,88
SO 04.1	Stavební úpravy pro chlazení tříd UO22	0,00	0,00	0,00	8,98
SO 04.3	Stavební úpravy pro chlazení tříd ŠM3	0,00	0,00	0,00	3,32
SO 04.4	Stavební úpravy pro chlazení tříd UV 13Z-0	0,00	0,00	0,00	5,71
SO 04.5	Stavební úpravy pro chlazení tříd TD2	0,00	0,00	0,00	10,43
SO 05.1	Chlazení objektů UO22	0,00	0,00	0,00	2,98
SO 05.3	Chlazení objektů ŠM3	0,00	0,00	0,00	1,50

Objekt	Zkrácený popis	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)
		Dodávka	Montáž	Celkem	Celkem
SO 05.4	Chlazení objektu UV13Z-O	0,00	0,00	0,00	2,17
SO 05.5	Chlazení objektů TD2	0,00	0,00	0,00	1,87
SO 06.1	Elektroinstalace chlazení tříd UO22	0,00	0,00	0,00	1,07
SO 06.3	Elektroinstalace chlazení tříd ŠM3	0,00	0,00	0,00	0,92
SO 06.4	Elektroinstalace chlazení tříd UV13Z-O	0,00	0,00	0,00	1,06
SO 06.5	Elektroinstalace chlazení tříd TD2	0,00	0,00	0,00	1,41
SO 06.6	VORN pro chlazení	0,00	0,00	0,00	0,00
SO 06.7	Zařízení staveniště pro chlazení	0,00	0,00	0,00	2,88

Celkem:

0,00 Kč

VZT	0,00 Kč	0,00 Kč
Chlazení	0,00 Kč	0,00 Kč
	0,00 Kč	0,00 Kč

Soupis prací a dodávek rekapitulace – skupin

Název stavby:	Rekuperace ZŠ JUDr. Josefa Mareše	Doba výstavby:	Objednatel:	Město Znojmo, Obrokova 1/12, 669 02 Znojmo
Druh stavby:	Stavební úpravy pro rekuperaci	Začátek výstavby:	Projektant:	Ing. Roman Zvěřina
Lokalita:	k.ú Znojmo-Louka parc.č.150/65	Konec výstavby:	Zhotovitel:	
JKSO:	8013219	Zpracováno dne: 08.03.2020	Zpracoval:	Bohuslav Hemala

Objekt	Kód	Zkrácený popis	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)
			Dodávka	Montáž	Celkem	Celkem
SO 01.1		Stavební úpravy pro VZT objektu UO22	0,00	0,00	0,00	7,30
SO 01.1	3	Svislé a kompletní konstrukce	0,00	0,00	0,00	1,94
SO 01.1	6	Úpravy povrchů a osazování výplní otvorů	0,00	0,00	0,00	0,06
SO 01.1	76	Konstrukce	0,00	0,00	0,00	2,52
SO 01.1	78	Dokončovací práce	0,00	0,00	0,00	0,77
SO 01.1	9	Dokončovací práce, demolice	0,00	0,00	0,00	2,01
SO 01.2		Stavební úpravy pro VZT objektu S3Z	0,00	0,00	0,00	8,50
SO 01.2	2	Základy, zvláštní zakládání, zpevňování hornin	0,00	0,00	0,00	0,04
SO 01.2	3	Svislé a kompletní konstrukce	0,00	0,00	0,00	0,48
SO 01.2	6	Úpravy povrchů a osazování výplní otvorů	0,00	0,00	0,00	0,07
SO 01.2	71	Izolace	0,00	0,00	0,00	0,25
SO 01.2	72	Zdravotně technické instalace	0,00	0,00	0,00	0,02
SO 01.2	76	Konstrukce	0,00	0,00	0,00	0,31
SO 01.2	78	Dokončovací práce	0,00	0,00	0,00	0,17
SO 01.2	9	Dokončovací práce, demolice	0,00	0,00	0,00	7,15
SO 01.3		Stavební úpravy pro VZT objektu ŠM3	0,00	0,00	0,00	3,28
SO 01.3	3	Svislé a kompletní konstrukce	0,00	0,00	0,00	1,13
SO 01.3	6	Úpravy povrchů a osazování výplní otvorů	0,00	0,00	0,00	0,02
SO 01.3	76	Konstrukce	0,00	0,00	0,00	0,88
SO 01.3	78	Dokončovací práce	0,00	0,00	0,00	0,50
SO 01.3	9	Dokončovací práce, demolice	0,00	0,00	0,00	0,76
SO 01.4		Stavební úpravy pro VZT objektu UV13Z-0	0,00	0,00	0,00	4,28
SO 01.4	3	Svislé a kompletní konstrukce	0,00	0,00	0,00	1,03
SO 01.4	6	Úpravy povrchů a osazování výplní otvorů	0,00	0,00	0,00	0,04
SO 01.4	76	Konstrukce	0,00	0,00	0,00	1,19
SO 01.4	78	Dokončovací práce	0,00	0,00	0,00	0,37

Objekt	Kód	Zkrácený popis	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)
			Dodávka	Montáž	Celkem	Celkem
SO 01.4	9	Dokončovací práce, demolice	0,00	0,00	0,00	1,66
SO 01.5		Stavební úpravy pro VZT objektu TD2	0,00	0,00	0,00	2,50
SO 01.5	3	Svislé a kompletní konstrukce	0,00	0,00	0,00	0,81
SO 01.5	6	Úpravy povrchů a osazování výplní otvorů	0,00	0,00	0,00	0,05
SO 01.5	76	Konstrukce	0,00	0,00	0,00	0,05
SO 01.5	78	Dokončovací práce	0,00	0,00	0,00	0,11
SO 01.5	9	Dokončovací práce, demolice	0,00	0,00	0,00	1,48
SO 02.1		VZT - Objekt UO22	0,00	0,00	0,00	2,78
SO 02.1	74	Elektromontážní práce (silnoproud)	0,00	0,00	0,00	2,72
SO 02.1	76	Konstrukce	0,00	0,00	0,00	0,06
SO 02.1	9	Dokončovací práce, demolice	0,00	0,00	0,00	0,00
SO 02.2		VZT - Objekt S3Z	0,00	0,00	0,00	3,89
SO 02.2	74	Elektromontážní práce (silnoproud)	0,00	0,00	0,00	3,76
SO 02.2	76	Konstrukce	0,00	0,00	0,00	0,13
SO 02.2	9	Dokončovací práce, demolice	0,00	0,00	0,00	0,00
SO 02.3		VZT - Objekt ŠM3	0,00	0,00	0,00	0,71
SO 02.3	74	Elektromontážní práce (silnoproud)	0,00	0,00	0,00	0,68
SO 02.3	76	Konstrukce	0,00	0,00	0,00	0,04
SO 02.3	9	Dokončovací práce, demolice	0,00	0,00	0,00	0,00
SO 02.4		VZT - Objekt UV13Z-0	0,00	0,00	0,00	1,76
SO 02.4	74	Elektromontážní práce (silnoproud)	0,00	0,00	0,00	1,69
SO 02.4	76	Konstrukce	0,00	0,00	0,00	0,07
SO 02.4	9	Dokončovací práce, demolice	0,00	0,00	0,00	0,00
SO 02.5		VZT - Objekt TD2	0,00	0,00	0,00	2,53
SO 02.5	74	Elektromontážní práce (silnoproud)	0,00	0,00	0,00	2,42
SO 02.5	76	Konstrukce	0,00	0,00	0,00	0,11
SO 02.5	9	Dokončovací práce, demolice	0,00	0,00	0,00	0,00
SO 03.0		Elektroinstalace - Úprava rozvodny pro VZT	0,00	0,00	0,00	0,44
SO 03.0	9	Dokončovací práce, demolice	0,00	0,00	0,00	0,44
SO 03.1		Elektroinstalace objektu UO22 pro VZT	0,00	0,00	0,00	0,55
SO 03.1	9	Dokončovací práce, demolice	0,00	0,00	0,00	0,55
SO 03.2		Elektroinstalace objektu SZ3 pro VZT	0,00	0,00	0,00	1,26
SO 03.2	9	Dokončovací práce, demolice	0,00	0,00	0,00	1,26
SO 03.3		Elektroinstalace objektu ŠM3 pro VZT	0,00	0,00	0,00	0,34
SO 03.3	9	Dokončovací práce, demolice	0,00	0,00	0,00	0,34
SO 03.4		Elektroinstalace objektu UV 13Z-0 pro VZT	0,00	0,00	0,00	0,62

Objekt	Kód	Zkrácený popis	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)
			Dodávka	Montáž	Celkem	Celkem
SO 03.4	9	Dokončovací práce, demolice	0,00	0,00	0,00	0,62
SO 03.5		Elektroinstalace objektu TD2 pro VZT	0,00	0,00	0,00	0,61
SO 03.5	9	Dokončovací práce, demolice	0,00	0,00	0,00	0,61
SO 03.6		VORN Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady pro VZT	0,00	0,00	0,00	0,00
SO 03.6	0	Všeobecné konstrukce a práce	0,00	0,00	0,00	0,00
SO 03.6	9	Dokončovací práce, demolice	0,00	0,00	0,00	0,00
SO 03.7		Zařízení staveniště pro VZT	0,00	0,00	0,00	2,88
SO 03.7	1	Zemní práce	0,00	0,00	0,00	0,00
SO 03.7	76	Konstrukce	0,00	0,00	0,00	0,55
SO 03.7	8	Trubní vedení	0,00	0,00	0,00	2,33
SO 03.7	9	Dokončovací práce, demolice	0,00	0,00	0,00	0,00
SO 04.1		Stavební úpravy pro chlazení tříd UO22	0,00	0,00	0,00	8,98
SO 04.1	2	Základy, zvláštní zakládání, zpevňování hornin	0,00	0,00	0,00	0,04
SO 04.1	3	Svislé a kompletní konstrukce	0,00	0,00	0,00	2,60
SO 04.1	6	Úpravy povrchů a osazování výplní otvorů	0,00	0,00	0,00	0,34
SO 04.1	71	Izolace	0,00	0,00	0,00	0,36
SO 04.1	72	Zdravotně technické instalace	0,00	0,00	0,00	0,10
SO 04.1	76	Konstrukce	0,00	0,00	0,00	0,53
SO 04.1	77	Podlahy	0,00	0,00	0,00	0,01
SO 04.1	78	Dokončovací práce	0,00	0,00	0,00	0,02
SO 04.1	9	Dokončovací práce, demolice	0,00	0,00	0,00	4,98
SO 04.3		Stavební úpravy pro chlazení tříd ŠM3	0,00	0,00	0,00	3,32
SO 04.3	2	Základy, zvláštní zakládání, zpevňování hornin	0,00	0,00	0,00	0,04
SO 04.3	3	Svislé a kompletní konstrukce	0,00	0,00	0,00	0,73
SO 04.3	6	Úpravy povrchů a osazování výplní otvorů	0,00	0,00	0,00	0,10
SO 04.3	71	Izolace	0,00	0,00	0,00	0,33
SO 04.3	72	Zdravotně technické instalace	0,00	0,00	0,00	0,03
SO 04.3	76	Konstrukce	0,00	0,00	0,00	0,34
SO 04.3	78	Dokončovací práce	0,00	0,00	0,00	0,01
SO 04.3	9	Dokončovací práce, demolice	0,00	0,00	0,00	1,74
SO 04.4		Stavební úpravy pro chlazení tříd UV 13Z-0	0,00	0,00	0,00	5,71
SO 04.4	2	Základy, zvláštní zakládání, zpevňování hornin	0,00	0,00	0,00	0,04
SO 04.4	3	Svislé a kompletní konstrukce	0,00	0,00	0,00	1,77
SO 04.4	6	Úpravy povrchů a osazování výplní otvorů	0,00	0,00	0,00	0,21
SO 04.4	71	Izolace	0,00	0,00	0,00	0,36
SO 04.4	72	Zdravotně technické instalace	0,00	0,00	0,00	0,07

Objekt	Kód	Zkrácený popis	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)
			Dodávka	Montáž	Celkem	Celkem
SO 04.4	76	Konstrukce	0,00	0,00	0,00	0,52
SO 04.4	77	Podlahy	0,00	0,00	0,00	0,01
SO 04.4	78	Dokončovací práce	0,00	0,00	0,00	0,03
SO 04.4	9	Dokončovací práce, demolice	0,00	0,00	0,00	2,70
SO 04.5		Stavební úpravy pro chlazení tříd TD2	0,00	0,00	0,00	10,43
SO 04.5	2	Základy, zvláštní zakládání, zpevňování hornin	0,00	0,00	0,00	0,04
SO 04.5	3	Svislé a kompletní konstrukce	0,00	0,00	0,00	1,96
SO 04.5	4	Vodorovné konstrukce	0,00	0,00	0,00	1,08
SO 04.5	6	Úpravy povrchů a osazování výplní otvorů	0,00	0,00	0,00	0,73
SO 04.5	71	Izolace	0,00	0,00	0,00	0,65
SO 04.5	72	Zdravotně technické instalace	0,00	0,00	0,00	0,04
SO 04.5	76	Konstrukce	0,00	0,00	0,00	0,81
SO 04.5	77	Podlahy	0,00	0,00	0,00	0,01
SO 04.5	78	Dokončovací práce	0,00	0,00	0,00	0,06
SO 04.5	9	Dokončovací práce, demolice	0,00	0,00	0,00	5,04
SO 05.1		Chlazení objektů UO22	0,00	0,00	0,00	2,98
SO 05.1	74	Elektromontážní práce (silnoproud)	0,00	0,00	0,00	2,86
SO 05.1	76	Konstrukce	0,00	0,00	0,00	0,12
SO 05.1	9	Dokončovací práce, demolice	0,00	0,00	0,00	0,00
SO 05.3		Chlazení objektů ŠM3	0,00	0,00	0,00	1,50
SO 05.3	74	Elektromontážní práce (silnoproud)	0,00	0,00	0,00	1,42
SO 05.3	76	Konstrukce	0,00	0,00	0,00	0,08
SO 05.3	9	Dokončovací práce, demolice	0,00	0,00	0,00	0,00
SO 05.4		Chlazení objektu UV13Z-O	0,00	0,00	0,00	2,17
SO 05.4	74	Elektromontážní práce (silnoproud)	0,00	0,00	0,00	2,09
SO 05.4	76	Konstrukce	0,00	0,00	0,00	0,08
SO 05.4	9	Dokončovací práce, demolice	0,00	0,00	0,00	0,00
SO 05.5		Chlazení objektů TD2	0,00	0,00	0,00	1,87
SO 05.5	74	Elektromontážní práce (silnoproud)	0,00	0,00	0,00	0,29
SO 05.5	75	Elektromontážní práce (slaboproud)	0,00	0,00	0,00	1,46
SO 05.5	76	Konstrukce	0,00	0,00	0,00	0,12
SO 05.5	9	Dokončovací práce, demolice	0,00	0,00	0,00	0,00
SO 06.1		Elektroinstalace chlazení tříd UO22	0,00	0,00	0,00	1,07
SO 06.1	9	Dokončovací práce, demolice	0,00	0,00	0,00	1,07
SO 06.3		Elektroinstalace chlazení tříd ŠM3	0,00	0,00	0,00	0,92
SO 06.3	9	Dokončovací práce, demolice	0,00	0,00	0,00	0,92

Objekt	Kód	Zkrácený popis	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)
			Dodávka	Montáž	Celkem	Celkem
SO 06.4		Elektroinstalace chlazení tříd UV13Z-O	0,00	0,00	0,00	1,06
SO 06.4	9	Dokončovací práce, demolice	0,00	0,00	0,00	1,06
SO 06.5		Elektroinstalace chlazení tříd TD2	0,00	0,00	0,00	1,41
SO 06.5	9	Dokončovací práce, demolice	0,00	0,00	0,00	1,41
SO 06.6		VORN pro chlazení	0,00	0,00	0,00	0,00
SO 06.6	0	Všeobecné konstrukce a práce	0,00	0,00	0,00	0,00
SO 06.6	9	Dokončovací práce, demolice	0,00	0,00	0,00	0,00
SO 06.7		Zařízení staveniště pro chlazení	0,00	0,00	0,00	2,88
SO 06.7	1	Zemní práce	0,00	0,00	0,00	0,00
SO 06.7	76	Konstrukce	0,00	0,00	0,00	0,55
SO 06.7	8	Trubní vedení	0,00	0,00	0,00	2,33
SO 06.7	9	Dokončovací práce, demolice	0,00	0,00	0,00	0,00
Celkem:			0,00 Kč			

Soupis prací a dodávek rekapitulace –podskupiny

Název stavby:	Rekuperace ZŠ JUDr. Josefa Mareše	Doba výstavby:	Objednatel:	Město Znojmo, Obrokova 1/12, 669 02 Znojmo
Druh stavby:	Stavební úpravy pro rekuperaci	Začátek výstavby:	Projektant:	Ing. Roman Zvěřina
Lokalita:	k.ú Znojmo-Louka parc.č.150/65	Konec výstavby:	Zhotovitel:	
JKSO:	8013219	Zpracováno dne: 08.03.2020	Zpracoval:	Bohuslav Hemala

Objekt	Kód	Zkrácený popis	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)
			Dodávka	Montáž	Celkem	Celkem
SO 01.1		Stavební úpravy pro VZT objektu UO22	0,00	0,00	0,00	7,30
SO 01.1	34	Stěny a příčky	0,00	0,00	0,00	1,94
SO 01.1	61	Úprava povrchů vnitřní	0,00	0,00	0,00	0,06
SO 01.1	764	Konstrukce klempířské	0,00	0,00	0,00	0,20
SO 01.1	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)	0,00	0,00	0,00	2,32
SO 01.1	784	Malby	0,00	0,00	0,00	0,77
SO 01.1	94	Lešení a stavební výtahy	0,00	0,00	0,00	0,83
SO 01.1	95	Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách	0,00	0,00	0,00	0,05
SO 01.1	H99	Ostatní přesuny hmot	0,00	0,00	0,00	0,00
SO 01.1	96	Bourání konstrukcí	0,00	0,00	0,00	0,00
SO 01.1	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	0,00	0,00	0,00	1,13
SO 01.1	S	Přesuny sutí	0,00	0,00	0,00	0,00
SO 01.2		Stavební úpravy pro VZT objektu S3Z	0,00	0,00	0,00	8,50
SO 01.2	27	Základy	0,00	0,00	0,00	0,04
SO 01.2	31	Zdi podpěrné a volné	0,00	0,00	0,00	0,11
SO 01.2	34	Stěny a příčky	0,00	0,00	0,00	0,37
SO 01.2	61	Úprava povrchů vnitřní	0,00	0,00	0,00	0,07
SO 01.2	64	Výplně otvorů	0,00	0,00	0,00	0,00
SO 01.2	712	Izolace střech (živičné krytiny)	0,00	0,00	0,00	0,12
SO 01.2	713	Izolace tepelné	0,00	0,00	0,00	0,13
SO 01.2	721	Vnitřní kanalizace	0,00	0,00	0,00	0,02
SO 01.2	764	Konstrukce klempířské	0,00	0,00	0,00	0,18
SO 01.2	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)	0,00	0,00	0,00	0,13
SO 01.2	784	Malby	0,00	0,00	0,00	0,17
SO 01.2	94	Lešení a stavební výtahy	0,00	0,00	0,00	2,03
SO 01.2	95	Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách	0,00	0,00	0,00	0,01
SO 01.2	H99	Ostatní přesuny hmot	0,00	0,00	0,00	0,00

Objekt	Kód	Zkrácený popis	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)
			Dodávka	Montáž	Celkem	Celkem
SO 01.2	96	Bourání konstrukcí	0,00	0,00	0,00	0,73
SO 01.2	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	0,00	0,00	0,00	4,39
SO 01.2	S	Přesuny sutí	0,00	0,00	0,00	0,00
SO 01.3		Stavební úpravy pro VZT objektu ŠM3	0,00	0,00	0,00	3,28
SO 01.3	34	Stěny a příčky	0,00	0,00	0,00	1,13
SO 01.3	61	Úprava povrchů vnitřní	0,00	0,00	0,00	0,02
SO 01.3	764	Konstrukce klempířské	0,00	0,00	0,00	0,05
SO 01.3	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)	0,00	0,00	0,00	0,82
SO 01.3	784	Malby	0,00	0,00	0,00	0,33
SO 01.3	787	Zasklívání	0,00	0,00	0,00	0,17
SO 01.3	94	Lešení a stavební výtahy	0,00	0,00	0,00	0,39
SO 01.3	95	Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách	0,00	0,00	0,00	0,02
SO 01.3	H99	Ostatní přesuny hmot	0,00	0,00	0,00	0,00
SO 01.3	96	Bourání konstrukcí	0,00	0,00	0,00	0,00
SO 01.3	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	0,00	0,00	0,00	0,36
SO 01.3	S	Přesuny sutí	0,00	0,00	0,00	0,00
SO 01.4		Stavební úpravy pro VZT objektu UV13Z-0	0,00	0,00	0,00	4,28
SO 01.4	34	Stěny a příčky	0,00	0,00	0,00	1,03
SO 01.4	61	Úprava povrchů vnitřní	0,00	0,00	0,00	0,04
SO 01.4	64	Výplně otvorů	0,00	0,00	0,00	0,00
SO 01.4	764	Konstrukce klempířské	0,00	0,00	0,00	0,25
SO 01.4	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)	0,00	0,00	0,00	0,94
SO 01.4	784	Malby	0,00	0,00	0,00	0,37
SO 01.4	94	Lešení a stavební výtahy	0,00	0,00	0,00	0,92
SO 01.4	95	Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách	0,00	0,00	0,00	0,02
SO 01.4	H99	Ostatní přesuny hmot	0,00	0,00	0,00	0,00
SO 01.4	96	Bourání konstrukcí	0,00	0,00	0,00	0,00
SO 01.4	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	0,00	0,00	0,00	0,71
SO 01.4	S	Přesuny sutí	0,00	0,00	0,00	0,00
SO 01.5		Stavební úpravy pro VZT objektu TD2	0,00	0,00	0,00	2,50
SO 01.5	34	Stěny a příčky	0,00	0,00	0,00	0,81
SO 01.5	61	Úprava povrchů vnitřní	0,00	0,00	0,00	0,05
SO 01.5	764	Konstrukce klempířské	0,00	0,00	0,00	0,05
SO 01.5	784	Malby	0,00	0,00	0,00	0,11
SO 01.5	94	Lešení a stavební výtahy	0,00	0,00	0,00	0,33
SO 01.5	95	Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách	0,00	0,00	0,00	0,01
SO 01.5	H99	Ostatní přesuny hmot	0,00	0,00	0,00	0,00

Objekt	Kód	Zkrácený popis	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)
			Dodávka	Montáž	Celkem	Celkem
SO 01.5	96	Bourání konstrukcí	0,00	0,00	0,00	0,00
SO 01.5	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	0,00	0,00	0,00	1,15
SO 01.5	S	Přesuny sutí	0,00	0,00	0,00	0,00
SO 02.1		VZT - Objekt UO22	0,00	0,00	0,00	2,78
SO 02.1	740VD	ZAŘÍZENÍ č. 1 – Větrání učeben	0,00	0,00	0,00	2,72
SO 02.1	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)	0,00	0,00	0,00	0,06
SO 02.1	90	Hodinové zúčtovací sazby (HZZ)	0,00	0,00	0,00	0,00
SO 02.1	H72	Zdravotně technické instalace	0,00	0,00	0,00	0,00
SO 02.2		VZT - Objekt S3Z	0,00	0,00	0,00	3,89
SO 02.2	742VD	ZAŘÍZENÍ č. 3 – Větrání a chlazení jídelny	0,00	0,00	0,00	3,76
SO 02.2	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)	0,00	0,00	0,00	0,13
SO 02.2	90	Hodinové zúčtovací sazby (HZZ)	0,00	0,00	0,00	0,00
SO 02.2	H72	Zdravotně technické instalace	0,00	0,00	0,00	0,00
SO 02.3		VZT - Objekt ŠM3	0,00	0,00	0,00	0,71
SO 02.3	743VD	ZAŘÍZENÍ č. 4 – Větrání učeben	0,00	0,00	0,00	0,68
SO 02.3	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)	0,00	0,00	0,00	0,04
SO 02.3	90	Hodinové zúčtovací sazby (HZZ)	0,00	0,00	0,00	0,00
SO 02.3	H72	Zdravotně technické instalace	0,00	0,00	0,00	0,00
SO 02.4		VZT - Objekt UV13Z-0	0,00	0,00	0,00	1,76
SO 02.4	745VD	ZAŘÍZENÍ č. 6 – Větrání učeben	0,00	0,00	0,00	1,69
SO 02.4	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)	0,00	0,00	0,00	0,07
SO 02.4	90	Hodinové zúčtovací sazby (HZZ)	0,00	0,00	0,00	0,00
SO 02.4	H72	Zdravotně technické instalace	0,00	0,00	0,00	0,00
SO 02.5		VZT - Objekt TD2	0,00	0,00	0,00	2,53
SO 02.5	747VD	ZAŘÍZENÍ č. 8 – Větrání učeben	0,00	0,00	0,00	0,43
SO 02.5	748VD	ZAŘÍZENÍ č. 9 – Větrání tělocvičen	0,00	0,00	0,00	1,99
SO 02.5	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)	0,00	0,00	0,00	0,11
SO 02.5	90	Hodinové zúčtovací sazby (HZZ)	0,00	0,00	0,00	0,00
SO 02.5	H72	Zdravotně technické instalace	0,00	0,00	0,00	0,00
SO 03.0		Elektroinstalace - Úprava rozvodny pro VZT	0,00	0,00	0,00	0,44
SO 03.0	90	Hodinové zúčtovací sazby (HZZ)	0,00	0,00	0,00	0,00
SO 03.0	M204VD	Rozvaděč RE/RH	0,00	0,00	0,00	0,10
SO 03.0	M21	Elektromontáže	0,00	0,00	0,00	0,34
SO 03.0	S	Přesuny sutí	0,00	0,00	0,00	0,00
SO 03.1		Elektroinstalace objektu UO22 pro VZT	0,00	0,00	0,00	0,55
SO 03.1	90	Hodinové zúčtovací sazby (HZZ)	0,00	0,00	0,00	0,00
SO 03.1	M201VD	Rozvaděč RMO 1-1 VZT	0,00	0,00	0,00	0,04

Objekt	Kód	Zkrácený popis	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)
			Dodávka	Montáž	Celkem	Celkem
SO 03.1	M202VD	Rozvaděč RO 2-1 VZT	0,00	0,00	0,00	0,04
SO 03.1	M203VD	Rozvaděč RO 3-1 VZT	0,00	0,00	0,00	0,04
SO 03.1	M21	Elektromontáže	0,00	0,00	0,00	0,43
SO 03.1	M22	Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky	0,00	0,00	0,00	0,00
SO 03.1	S	Přesuny sutí	0,00	0,00	0,00	0,00
SO 03.2		Elektroinstalace objektu SZ3 pro VZT	0,00	0,00	0,00	1,26
SO 03.2	90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)	0,00	0,00	0,00	0,00
SO 03.2	M205VD	ROZVÁDEČ RO 1-7 VZT	0,00	0,00	0,00	0,03
SO 03.2	M21	Elektromontáže	0,00	0,00	0,00	1,23
SO 03.2	M22	Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky	0,00	0,00	0,00	0,00
SO 03.2	S	Přesuny sutí	0,00	0,00	0,00	0,00
SO 03.3		Elektroinstalace objektu ŠM3 pro VZT	0,00	0,00	0,00	0,34
SO 03.3	90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)	0,00	0,00	0,00	0,00
SO 03.3	M206VD	ROZVÁDEČ RO 2-5 VZT	0,00	0,00	0,00	0,04
SO 03.3	M21	Elektromontáže	0,00	0,00	0,00	0,30
SO 03.3	M22	Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky	0,00	0,00	0,00	0,00
SO 03.3	S	Přesuny sutí	0,00	0,00	0,00	0,00
SO 03.4		Elektroinstalace objektu UV 13Z-0 pro VZT	0,00	0,00	0,00	0,62
SO 03.4	90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)	0,00	0,00	0,00	0,00
SO 03.4	M207VD	ROZVÁDEČ RO 1-3 VZT	0,00	0,00	0,00	0,03
SO 03.4	M208VD	ROZVÁDEČ RO 2-3 VZT	0,00	0,00	0,00	0,04
SO 03.4	M209VD	ROZVÁDEČ RO 3-3 VZT	0,00	0,00	0,00	0,04
SO 03.4	M21	Elektromontáže	0,00	0,00	0,00	0,51
SO 03.4	M22	Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky	0,00	0,00	0,00	0,00
SO 03.4	S	Přesuny sutí	0,00	0,00	0,00	0,00
SO 03.5		Elektroinstalace objektu TD2 pro VZT	0,00	0,00	0,00	0,61
SO 03.5	90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)	0,00	0,00	0,00	0,00
SO 03.5	M211VD	ROZVÁDEČ RMO 1-2 VZT	0,00	0,00	0,00	0,03
SO 03.5	M212VD	ROZVÁDEČ RO 2-2 VZT	0,00	0,00	0,00	0,04
SO 03.5	M21	Elektromontáže	0,00	0,00	0,00	0,54
SO 03.5	M22	Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky	0,00	0,00	0,00	0,00
SO 03.5	S	Přesuny sutí	0,00	0,00	0,00	0,00
SO 03.6		VORN Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady pro VZT	0,00	0,00	0,00	0,00
SO 03.6	005VD	Ostatní rozpočtové náklady	0,00	0,00	0,00	0,00
SO 03.6	M	Vedlejší náklady	0,00	0,00	0,00	0,00
SO 03.7		Zařízení staveniště pro VZT	0,00	0,00	0,00	2,88
SO 03.7	18	Povrchové úpravy terénu	0,00	0,00	0,00	0,00

Objekt	Kód	Zkrácený popis	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)
			Dodávka	Montáž	Celkem	Celkem
SO 03.7	762	Konstrukce tesařské	0,00	0,00	0,00	0,36
SO 03.7	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)	0,00	0,00	0,00	0,19
SO 03.7	83	Potrubí z trub kameninových	0,00	0,00	0,00	2,33
SO 03.7	M22	Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky	0,00	0,00	0,00	0,00
SO 03.7	M43	Montáže ocelových konstrukcí	0,00	0,00	0,00	0,00
SO 03.7	H01	Budovy občanské výstavby	0,00	0,00	0,00	0,00
SO 04.1		Stavební úpravy pro chlazení tříd UO22	0,00	0,00	0,00	8,98
SO 04.1	27	Základy	0,00	0,00	0,00	0,04
SO 04.1	31	Zdi podpěrné a volné	0,00	0,00	0,00	2,11
SO 04.1	34	Stěny a příčky	0,00	0,00	0,00	0,48
SO 04.1	61	Úprava povrchů vnitřní	0,00	0,00	0,00	0,34
SO 04.1	64	Výplně otvorů	0,00	0,00	0,00	0,00
SO 04.1	712	Izolace střech (živičné krytiny)	0,00	0,00	0,00	0,18
SO 04.1	713	Izolace tepelné	0,00	0,00	0,00	0,18
SO 04.1	721	Vnitřní kanalizace	0,00	0,00	0,00	0,10
SO 04.1	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)	0,00	0,00	0,00	0,53
SO 04.1	771	Podlahy z dlaždic	0,00	0,00	0,00	0,01
SO 04.1	784	Malby	0,00	0,00	0,00	0,02
SO 04.1	94	Lešení a stavební výtahy	0,00	0,00	0,00	0,31
SO 04.1	95	Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách	0,00	0,00	0,00	0,00
SO 04.1	H99	Ostatní přesuny hmot	0,00	0,00	0,00	0,00
SO 04.1	96	Bourání konstrukcí	0,00	0,00	0,00	0,91
SO 04.1	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	0,00	0,00	0,00	3,76
SO 04.1	S	Přesuny sutí	0,00	0,00	0,00	0,00
SO 04.3		Stavební úpravy pro chlazení tříd ŠM3	0,00	0,00	0,00	3,32
SO 04.3	27	Základy	0,00	0,00	0,00	0,04
SO 04.3	31	Zdi podpěrné a volné	0,00	0,00	0,00	0,56
SO 04.3	34	Stěny a příčky	0,00	0,00	0,00	0,17
SO 04.3	61	Úprava povrchů vnitřní	0,00	0,00	0,00	0,10
SO 04.3	64	Výplně otvorů	0,00	0,00	0,00	0,00
SO 04.3	712	Izolace střech (živičné krytiny)	0,00	0,00	0,00	0,14
SO 04.3	713	Izolace tepelné	0,00	0,00	0,00	0,18
SO 04.3	721	Vnitřní kanalizace	0,00	0,00	0,00	0,03
SO 04.3	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)	0,00	0,00	0,00	0,34
SO 04.3	784	Malby	0,00	0,00	0,00	0,01
SO 04.3	94	Lešení a stavební výtahy	0,00	0,00	0,00	0,07
SO 04.3	95	Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách	0,00	0,00	0,00	0,00

Objekt	Kód	Zkrácený popis	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)
			Dodávka	Montáž	Celkem	Celkem
SO 04.3	H99	Ostatní přesuny hmot	0,00	0,00	0,00	0,00
SO 04.3	96	Bourání konstrukcí	0,00	0,00	0,00	0,91
SO 04.3	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	0,00	0,00	0,00	0,75
SO 04.3	S	Přesuny sutí	0,00	0,00	0,00	0,00
SO 04.4		Stavební úpravy pro chlazení tříd UV 13Z-0	0,00	0,00	0,00	5,71
SO 04.4	27	Základy	0,00	0,00	0,00	0,04
SO 04.4	31	Zdi podpěrné a volné	0,00	0,00	0,00	1,33
SO 04.4	34	Stěny a příčky	0,00	0,00	0,00	0,44
SO 04.4	61	Úprava povrchů vnitřní	0,00	0,00	0,00	0,21
SO 04.4	64	Výplně otvorů	0,00	0,00	0,00	0,00
SO 04.4	712	Izolace střech (živičné krytiny)	0,00	0,00	0,00	0,18
SO 04.4	713	Izolace tepelné	0,00	0,00	0,00	0,18
SO 04.4	721	Vnitřní kanalizace	0,00	0,00	0,00	0,07
SO 04.4	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)	0,00	0,00	0,00	0,52
SO 04.4	771	Podlahy z dlaždic	0,00	0,00	0,00	0,01
SO 04.4	784	Malby	0,00	0,00	0,00	0,03
SO 04.4	94	Lešení a stavební výtahy	0,00	0,00	0,00	0,09
SO 04.4	95	Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách	0,00	0,00	0,00	0,00
SO 04.4	H99	Ostatní přesuny hmot	0,00	0,00	0,00	0,00
SO 04.4	96	Bourání konstrukcí	0,00	0,00	0,00	0,91
SO 04.4	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	0,00	0,00	0,00	1,70
SO 04.4	S	Přesuny sutí	0,00	0,00	0,00	0,00
SO 04.5		Stavební úpravy pro chlazení tříd TD2	0,00	0,00	0,00	10,43
SO 04.5	27	Základy	0,00	0,00	0,00	0,04
SO 04.5	31	Zdi podpěrné a volné	0,00	0,00	0,00	0,56
SO 04.5	34	Stěny a příčky	0,00	0,00	0,00	1,40
SO 04.5	41	Stropy a stropní konstrukce (pro pozemní stavby)	0,00	0,00	0,00	1,08
SO 04.5	61	Úprava povrchů vnitřní	0,00	0,00	0,00	0,73
SO 04.5	64	Výplně otvorů	0,00	0,00	0,00	0,00
SO 04.5	712	Izolace střech (živičné krytiny)	0,00	0,00	0,00	0,34
SO 04.5	713	Izolace tepelné	0,00	0,00	0,00	0,31
SO 04.5	721	Vnitřní kanalizace	0,00	0,00	0,00	0,04
SO 04.5	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)	0,00	0,00	0,00	0,81
SO 04.5	771	Podlahy z dlaždic	0,00	0,00	0,00	0,01
SO 04.5	784	Malby	0,00	0,00	0,00	0,06
SO 04.5	94	Lešení a stavební výtahy	0,00	0,00	0,00	0,11
SO 04.5	95	Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách	0,00	0,00	0,00	0,01

Objekt	Kód	Zkrácený popis	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)
			Dodávka	Montáž	Celkem	Celkem
SO 04.5	H99	Ostatní přesuny hmot	0,00	0,00	0,00	0,00
SO 04.5	96	Bourání konstrukcí	0,00	0,00	0,00	1,51
SO 04.5	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	0,00	0,00	0,00	3,41
SO 04.5	S	Přesuny sutí	0,00	0,00	0,00	0,00
SO 05.1		Chlazení objektů UO22	0,00	0,00	0,00	2,98
SO 05.1	741VD	ZAŘÍZENÍ č. 2– Chlazení učeben	0,00	0,00	0,00	2,86
SO 05.1	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)	0,00	0,00	0,00	0,12
SO 05.1	90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)	0,00	0,00	0,00	0,00
SO 05.1	H72	Zdravotně technické instalace	0,00	0,00	0,00	0,00
SO 05.3		Chlazení objektů ŠM3	0,00	0,00	0,00	1,50
SO 05.3	744VD	ZAŘÍZENÍ č. 5– Chlazení učeben	0,00	0,00	0,00	1,42
SO 05.3	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)	0,00	0,00	0,00	0,08
SO 05.3	90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)	0,00	0,00	0,00	0,00
SO 05.3	H72	Zdravotně technické instalace	0,00	0,00	0,00	0,00
SO 05.4		Chlazení objektu UV13Z-O	0,00	0,00	0,00	2,17
SO 05.4	746VD	ZAŘÍZENÍ č. 7– Chlazení učeben	0,00	0,00	0,00	2,09
SO 05.4	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)	0,00	0,00	0,00	0,08
SO 05.4	90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)	0,00	0,00	0,00	0,00
SO 05.4	H72	Zdravotně technické instalace	0,00	0,00	0,00	0,00
SO 05.5		Chlazení objektů TD2	0,00	0,00	0,00	1,87
SO 05.5	749VD	ZAŘÍZENÍ č. 10 – Chlazení učeben	0,00	0,00	0,00	0,29
SO 05.5	750VD	ZAŘÍZENÍ č. 11 – Chlazení tělocvičen	0,00	0,00	0,00	1,46
SO 05.5	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)	0,00	0,00	0,00	0,12
SO 05.5	90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)	0,00	0,00	0,00	0,00
SO 05.5	H72	Zdravotně technické instalace	0,00	0,00	0,00	0,00
SO 06.1		Elektroinstalace chlazení tříd UO22	0,00	0,00	0,00	1,07
SO 06.1	90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)	0,00	0,00	0,00	0,00
SO 06.1	M201VD	Rozvaděč RMO 1-1 VZT	0,00	0,00	0,00	0,00
SO 06.1	M202VD	Rozvaděč RO 2-1 VZT	0,00	0,00	0,00	0,00
SO 06.1	M203VD	Rozvaděč RO 3-1 VZT	0,00	0,00	0,00	0,00
SO 06.1	M21	Elektromontáže	0,00	0,00	0,00	1,07
SO 06.1	M22	Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky	0,00	0,00	0,00	0,00
SO 06.1	S	Přesuny sutí	0,00	0,00	0,00	0,00
SO 06.3		Elektroinstalace chlazení tříd ŠM3	0,00	0,00	0,00	0,92
SO 06.3	90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)	0,00	0,00	0,00	0,00
SO 06.3	M206VD	ROZVÁDĚČ RO 2-5 VZT	0,00	0,00	0,00	0,00
SO 06.3	M21	Elektromontáže	0,00	0,00	0,00	0,91

Objekt	Kód	Zkrácený popis	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)
			Dodávka	Montáž	Celkem	Celkem
SO 06.3	M22	Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky	0,00	0,00	0,00	0,00
SO 06.3	S	Přesuny sutí	0,00	0,00	0,00	0,00
SO 06.4		Elektroinstalace chlazení tříd UV13Z-O	0,00	0,00	0,00	1,06
SO 06.4	90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)	0,00	0,00	0,00	0,00
SO 06.4	M207VD	ROZVÁDĚČ RO 1-3 VZT	0,00	0,00	0,00	0,00
SO 06.4	M208VD	ROZVÁDĚČ RO 2-3 VZT	0,00	0,00	0,00	0,00
SO 06.4	M209VD	ROZVÁDĚČ RO 3-3 VZT	0,00	0,00	0,00	0,00
SO 06.4	M21	Elektromontáže	0,00	0,00	0,00	1,05
SO 06.4	M22	Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky	0,00	0,00	0,00	0,00
SO 06.4	S	Přesuny sutí	0,00	0,00	0,00	0,00
SO 06.5		Elektroinstalace chlazení tříd TD2	0,00	0,00	0,00	1,41
SO 06.5	M211VD	ROZVÁDĚČ RMO 1-2 VZT	0,00	0,00	0,00	0,00
SO 06.5	M212VD	ROZVÁDĚČ RO 2-2 VZT	0,00	0,00	0,00	0,00
SO 06.5	M21	Elektromontáže	0,00	0,00	0,00	1,41
SO 06.5	M22	Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky	0,00	0,00	0,00	0,00
SO 06.5	S	Přesuny sutí	0,00	0,00	0,00	0,00
SO 06.6		VORN pro chlazení	0,00	0,00	0,00	0,00
SO 06.6	005VD	Ostatní rozpočtové náklady	0,00	0,00	0,00	0,00
SO 06.6	M	Vedlejší náklady	0,00	0,00	0,00	0,00
SO 06.7		Zařízení staveniště pro chlazení	0,00	0,00	0,00	2,88
SO 06.7	18	Povrchové úpravy terénu	0,00	0,00	0,00	0,00
SO 06.7	762	Konstrukce tesařské	0,00	0,00	0,00	0,36
SO 06.7	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)	0,00	0,00	0,00	0,19
SO 06.7	83	Potrubí z trub kameninových	0,00	0,00	0,00	2,33
SO 06.7	M22	Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky	0,00	0,00	0,00	0,00
SO 06.7	M43	Montáže ocelových konstrukcí	0,00	0,00	0,00	0,00
SO 06.7	H01	Budovy občanské výstavby	0,00	0,00	0,00	0,00

Celkem:

0,00 Kč

Soupis prací a dodávek – Stavební rozpočet

Název stavby:	Rekuperace ZŠ JUDr. Josefa Mareše	Doba výstavby:	Objednatel:	Město Znojmo, Obrokova 1/12, 669 02 Znojmo
Druh stavby:	Stavební úpravy pro rekuperaci	Začátek výstavby:	Projektant:	Ing. Roman Zvěřina
Lokalita:	k.ú Znojmo-Louka parc.č.150/65	Konec výstavby:	Zhotovitel:	
JKSO:	8013219	Zpracováno dne:	08.03.2020	Zpracoval: Bohuslav Hemala

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
	SO 01.1		Stavební úpravy pro VZT objektu UO22				0,00	0,00	0,00		7,30	
	SO 01.1	34	Stěny a příčky				0,00	0,00	0,00		1,94	
1	SO 01.1	342267111RT1	Obklad trámů sádkokartonem dvoustranný dle velikosti rozvodů,desky standard tl. 12,5 mm	m	162,000		0,00	0,00	0,00	0,01	1,87	RTS II / 2019
2	SO 01.1	342668111R00	Těsnění styku potrubí se stáv. konstrukcí PU pěnou-dotěsnění k VZT potrubí oboustranně	m	71,592		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
3	SO 01.1	340235211RT2	Zazdívká otvorů 0,0225 m2 cihlami, tl.zdi do 10cm	kus	20,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	RTS II / 2019
	SO 01.1	61	Úprava povrchů vnitřní				0,00	0,00	0,00		0,06	
4	SO 01.1	612425931RT2	Omítka vápenná vnitřního ostění - štuková-zapravení montážních otvorů	m2	1,710		0,00	0,00	0,00	0,03	0,06	RTS II / 2019
	SO 01.1	764	Konstrukce klempířské				0,00	0,00	0,00		0,20	
5	SO 01.1	764814412R00	Lemování trub,lak,Pz,hl.kryt,2díly,D 300 mm-prosrup VZT PUR panelem z obou stran	kus	38,000		0,00	0,00	0,00	0,01	0,20	RTS II / 2019
6	SO 01.1	998764102R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m	t	0,201		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
	SO 01.1	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)				0,00	0,00	0,00		2,32	
7	SO 01.1	767587001RT9	Podhledy rošt,kazety 60x60cm z minerálních tl.15mm desek AMF se skrytým rastrem,včetně dodávky kazet -akustický, včetně dodávky kazet(bude dle PD)	m2	359,100		0,00	0,00	0,00	0,01	2,32	RTS II / 2019
8	SO 01.1	998767102R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	t	2,323		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
	SO 01.1	784	Malby				0,00	0,00	0,00		0,77	
9	SO 01.1	784161401R00	Penetrace podkladu nátěrem-silikátová barva, 1 x	m2	521,100		0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	RTS II / 2019
10	SO 01.1	784165511R00	Malba tekutá silikát, bílá, bez penetrace, 1 x	m2	521,100		0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	RTS II / 2019
11	SO 01.1	784165512R00	Malba tekutá akryl bílá, bez penetrace, 2 x	m2	1 214,220		0,00	0,00	0,00	0,00	0,56	RTS II / 2019
	SO 01.1	94	Lešení a stavební výtahy				0,00	0,00	0,00		0,83	
12	SO 01.1	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m	m2	683,100		0,00	0,00	0,00	0,00	0,83	RTS II / 2019
13	SO 01.1	949941102	Pomocná plošina(nebo lešení) pro zapravení otvorů na fasádě po VZT-rekuperaci do výšky 10m	h	72,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
	SO 01.1	95	Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách				0,00	0,00	0,00		0,05	
14	SO 01.1	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m, včetně manipulačních-přístupových cest a zakrývání podlah	m2	1 309,100		0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	RTS II / 2019
	SO 01.1	H99	Ostatní přesuny hmot				0,00	0,00	0,00		0,00	
15	SO 01.1	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m	t	3,645		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
	SO 01.1	96	Bourání konstrukcí				0,00	0,00	0,00		0,00	
16	SO 01.1	220261604R00	Zhotovení profilového otvoru do D 300 mm pro VZT v PUR panelu tl.100mm	kus	38,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
	SO 01.1	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				0,00	0,00	0,00		1,13	
17	SO 01.1	971042341R00	Průraz či vrtání zdívkou nebo betonem pod stropem zdi tloušťky cca 120x80x120-200mm pro rozvody elektroinstalací	kus	19,000		0,00	0,00	0,00	0,06	1,13	RTS II / 2019
	SO 01.1	S	Přesuny sutí				0,00	0,00	0,00		0,00	
18	SO 01.1	979011211R00	Svislá doprava sutí a vybour. hmot za 2.NP nošením	t	0,564		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
19	SO 01.1	979011219R00	Přípl.k svislé dopr.sutí za každé další NP nošením	t	0,564		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
20	SO 01.1	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	1,128		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
21	SO 01.1	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	t	5,640		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
22	SO 01.1	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	1,128		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
23	SO 01.1	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	11,280		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
24	SO 01.1	979094211R00	Nakládání nebo překládání vybourané sutí	t	1,128		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
25	SO 01.1	979990001R00	Poplatek za skládku stavební sutí	t	1,128		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
	SO 01.2		Stavební úpravy pro VZT objektu S3Z				0,00	0,00	0,00		8,50	
	SO 01.2	27	Základy				0,00	0,00	0,00		0,04	
26	SO 01.2	278381126R00	Základ pod stroje plochy do 0,09 m2 z bet. C 25/30-kotevní malta pod roznašecí desku oc. nohy do tl.15mm	m3	0,012		0,00	0,00	0,00	3,47	0,04	RTS II / 2019
	SO 01.2	31	Zdi podpěrné a volné				0,00	0,00	0,00		0,11	
27	SO 01.2	310237241RT1	Zazdívka otvorů pl. 0,25 m2 cihlami, tl. zdi do 30 cm	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,11	0,11	RTS II / 2019
	SO 01.2	34	Stěny a příčky				0,00	0,00	0,00		0,37	
28	SO 01.2	342267111RT1	Obklad trámů sádkokartonem dvoustranný dle velikosti rozvodů,desky standard tl. 12,5 mm	m	31,000		0,00	0,00	0,00	0,01	0,36	RTS II / 2019
29	SO 01.2	342668111R00	Těsnění styku potrubí se stáv. konstrukcí PU pěnou-dotěsnění k VZT potrubí oboustranně	m	21,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
30	SO 01.2	340235211RT2	Zazdívka otvorů 0,0225 m2 cihlami, tl.zdi do 10cm	kus	4,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
	SO 01.2	61	Úprava povrchů vnitřní				0,00	0,00	0,00		0,07	
31	SO 01.2	612100020RAA	Začištění omítek kolem oken a dveří,podlah a obkladů	m	10,500		0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	RTS II / 2019
32	SO 01.2	612425931RT2	Omítka vápenná vnitřního ostění - štuková-zapravení montážních otvorů	m2	0,960		0,00	0,00	0,00	0,03	0,03	RTS II / 2019
	SO 01.2	64	Výplně otvorů				0,00	0,00	0,00		0,00	
33	SO 01.2	641960000R00	Těsnění spár otvorových prvků PU pěnou-vyplnění noh oc.konstrukce	m	3,120		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
34	SO 01.2	23170124	PU pěna výplňová 750 ml	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
35	SO 01.2	641960000R00	Těsnění spár otvorových prvků PU pěnou-vyplnění v prostupu mezi zdívkou a VZT potrubím	m	39,600		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
	SO 01.2	712	Izolace střeš (živičné krytiny)				0,00	0,00	0,00		0,12	
36	SO 01.2	712341559RV1	Povlaková krytina střeš do 10°, NAIP přitavením,1 vrstva - včetně dodávky special dekor	m2	17,500		0,00	0,00	0,00	0,01	0,09	RTS II / 2019
37	SO 01.2	712351111RT5	Povlaková krytina střeš do 10°,samolepicím pásem,včetně dodávky asfal.pásu	m2	6,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2019
38	SO 01.2	712742559R00	Zesílení povlak.krytiny pásy přitav. NAIP š.500 mm	m	20,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
39	SO 01.2	711747288R00	Opracování prostupů,pásy,příruba,tmel,D do 200 mm	kus	4,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
40	SO 01.2	998712102R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 12 m	t	0,123		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
	SO 01.2	713	Izolace tepelné				0,00	0,00	0,00		0,13	
41	SO 01.2	631345821R00	Mazanina z polystyrenbetonu tl. 24 cm, 0,2 MPa-do výšky podsypu	m3	0,525		0,00	0,00	0,00	0,21	0,11	RTS II / 2019
42	SO 01.2	713141125R00	Izolace tepelná střeš, desky, na lepidlo PUK	m2	6,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
43	SO 01.2	28375973	Deska spádová EPS 200,Souč. tepelné vodivosti 0,034 W/m K	m3	0,536		0,00	0,00	0,00	0,03	0,02	RTS II / 2019
44	SO 01.2	713100941R00	Příplatek za správkový kus vyspravení střech	kus	4,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
45	SO 01.2	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	t	0,127		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
	SO 01.2	721	Vnitřní kanalizace				0,00	0,00	0,00		0,02	
46	SO 01.2	721176102R00	Potrubí HT přípojovací D 40 x 1,8 mm	m	11,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
47	SO 01.2	721100010RAA	Oprava potrubí novodur - vsazení odbočky a redukce na D 32	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
48	SO 01.2	891269111R00	Montáž navrtávacích pasů DN 100(nebo výřezem a vsazení odbočky s opravným kusem na stav.potrubí)	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
49	SO 01.2	42273540	Pas navrtávací určený pro napojení na stávající kanalizaci(novodur) pr.110/50	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
50	SO 01.2	767990010RAA	Atypické ocelové konstrukce - Zhotovení a montáž závěsů, včetně dodávky pro odpadní potrubí-konzoly	kg	8,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
51	SO 01.2	998721102R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m	t	0,127		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
	SO 01.2	764	Konstrukce klempířské				0,00	0,00	0,00		0,18	
52	SO 01.2	764817140RT2	Oplechování zdí z lak.Pz plechu, rš 400 mm-prostupy zdí a fasádou	m	35,600		0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	RTS II / 2019
53	SO 01.2	764817175RT2	Oplechování zdí z lak.Pz plechu, rš 750 mm-pouzdro na fasádě pro potrubí VZT - nad střechem	m	12,000		0,00	0,00	0,00	0,01	0,08	RTS II / 2019
54	SO 01.2	998764102R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m	t	0,179		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
	SO 01.2	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)				0,00	0,00	0,00		0,13	
55	SO 01.2	767995103R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 20 kg	kg	28,800		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
56	SO 01.2	14130825	Trubky bezešvé hladké jakost 11353.1 D 102x5,0 mm	m	2,640		0,00	0,00	0,00	0,01	0,03	RTS II / 2019
57	SO 01.2	767995104R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 50 kg	kg	44,211		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
58	SO 01.2	13385370	Tyč průřezu UPE 80, střední, jakost oceli S235	t	0,048		0,00	0,00	0,00	1,00	0,05	RTS II / 2019
59	SO 01.2	767995101R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg	kg	40,781		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
60	SO 01.2	13611220	Plech hladký jakost S235 6x1000x2000 mm	t	0,047		0,00	0,00	0,00	1,00	0,05	RTS II / 2019
61	SO 01.2	953981105R00	Chemické kotvy do betonu, hl. 170 mm, M 18, ampule,vyvtření a vyčištění otvoru, zavrtní svorníku s hrotem, maticí a podložkou pozin, včetně kotvy	kus	16,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
62	SO 01.2	13890201	Přirážka za pozinkování ocelových výrobků do 50 kg	kg	113,792		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
63	SO 01.2	998767102R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	t	0,133		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
	SO 01.2	784	Malby				0,00	0,00	0,00		0,17	
64	SO 01.2	784161401R00	Penetrace podkladu nátěrem-silikátová barva, 1 x	m2	198,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2019
65	SO 01.2	784165511R00	Malba tekutá silikát, bílá, bez penetrace, 1 x	m2	198,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	RTS II / 2019
66	SO 01.2	784165512R00	Malba tekutá akryl bílá, bez penetrace, 2 x	m2	198,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	RTS II / 2019
	SO 01.2	94	Lešení a stavební výtahy				0,00	0,00	0,00		2,03	
67	SO 01.2	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m	m2	162,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	RTS II / 2019
68	SO 01.2	941941031R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.do 1 m, H 10 m	m2	95,500		0,00	0,00	0,00	0,02	1,76	RTS II / 2019
69	SO 01.2	941941191R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1031	m2	95,500		0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	RTS II / 2019
70	SO 01.2	941941831R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1 m, H 10 m	m2	95,500		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
	SO 01.2	95	Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách				0,00	0,00	0,00		0,01	
71	SO 01.2	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m, včetně manipulačních-přístupových cest a zakryvání podlah	m2	210,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
	SO 01.2	H99	Ostatní přesuny hmot				0,00	0,00	0,00		0,00	
72	SO 01.2	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m	t	2,825		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
	SO 01.2	96	Bourání konstrukcí				0,00	0,00	0,00		0,73	
73	SO 01.2	712300831RT1	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° 1vrstvé	m2	6,000		0,00	0,00	0,00	0,01	0,04	RTS II / 2019
74	SO 01.2	713104212R00	Odstr. tep. izolace střech pl. kotv., EPS tl. 100-200mm	m2	6,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2019
75	SO 01.2	713100824R00	Odstr. tepelné izolace, kombidesky 1str. nad 5 cm	m2	3,000		0,00	0,00	0,00	0,01	0,04	RTS II / 2019
76	SO 01.2	965200021RAB	Odstranění násypů pod podlahami a na střeších	m3	0,450		0,00	0,00	0,00	1,40	0,63	RTS II / 2019
	SO 01.2	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				0,00	0,00	0,00		4,39	
77	SO 01.2	970031100R00	Vrtání jádrové do zdiva cihelného do D 100 mm	m	1,800		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
78	SO 01.2	971038691R00	Vybourání otvorů cihly duté pl. 4 m2, nad 15 cm	m3	2,610		0,00	0,00	0,00	1,50	3,92	RTS II / 2019
79	SO 01.2	978041110R00	Odstranění KZS EPS F tl. 100 mm s omítkou	m2	6,655		0,00	0,00	0,00	0,01	0,09	RTS II / 2019
80	SO 01.2	631317105R00	Řezání dilatační spáry hl. do 100mm - KZS - rovný řez fasády	m	18,700		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
81	SO 01.2	971033441R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl. 0,25 m2, tl. do 30cm, MVC-otvor pro napojení kanalizace u stáv. stoupačky	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,14	0,14	RTS II / 2019
82	SO 01.2	971042341R00	Průraz či vrtání zdívkou nebo betonem pod stropem zdi tloušťky cca 120x80x120-200mm pro rozvody VZT a kanalizace	kus	4,000		0,00	0,00	0,00	0,06	0,24	RTS II / 2019
	SO 01.2	S	Přesuny sutí				0,00	0,00	0,00		0,00	
83	SO 01.2	979011211R00	Svislá doprava sutí a vybour. hmot za 2.NP nošením	t	0,729		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
84	SO 01.2	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	5,114		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
85	SO 01.2	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	t	25,570		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
86	SO 01.2	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	5,114		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
87	SO 01.2	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	51,140		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
88	SO 01.2	979094211R00	Nakládání nebo překládání vybourané sutí	t	5,114		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
89	SO 01.2	979990001R00	Poplatek za skládku stavební sutí	t	4,929		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
90	SO 01.2	979990141R00	Poplatek za skládku sutí - polystyren+omítka	t	0,149		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
91	SO 01.2	979990121R00	Poplatek za skládku sutí - asfaltové pásy	t	0,036		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
	SO 01.3		Stavební úpravy pro VZT objektu ŠM3				0,00	0,00	0,00		3,28	
	SO 01.3	34	Stěny a příčky				0,00	0,00	0,00		1,13	
92	SO 01.3	342267111RT1	Obklad trámů sádkokartonem dvoustranný dle velikosti rozvodů, desky standard tl. 12,5 mm	m	96,000		0,00	0,00	0,00	0,01	1,11	RTS II / 2019
93	SO 01.3	342668111R00	Těsnění styku potrubí se stáv. konstrukcí PU pěnou-dotěsnění k VZT potrubí oboustranně	m	9,420		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
94	SO 01.3	340235211RT2	Zazdívká otvorů 0,0225 m2 cihlami, tl. zdi do 10cm	kus	6,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2019
	SO 01.3	61	Úprava povrchů vnitřní				0,00	0,00	0,00		0,02	
95	SO 01.3	612425931RT2	Omítka vápenná vnitřního ostění - štuková-zapravení montážních otvorů	m2	0,540		0,00	0,00	0,00	0,03	0,02	RTS II / 2019
	SO 01.3	764	Konstrukce klempířské				0,00	0,00	0,00		0,05	
96	SO 01.3	764814412R00	Lemování trub., lak. Pz. hl. kryt, 2díly, D 300 mm-prosrup VZT PUR panelem z obou stran	kus	10,000		0,00	0,00	0,00	0,01	0,05	RTS II / 2019
97	SO 01.3	998764102R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m	t	0,053		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
	SO 01.3	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)				0,00	0,00	0,00		0,82	
98	SO 01.3	767587001RT9	Podhledy rošt, kazety 60x60cm z minerálních tl. 15mm desek AMF se skrytým rastroem, včetně dodávky kazet -akustický, včetně dodávky kazet(bude dle PD)	m2	127,280		0,00	0,00	0,00	0,01	0,82	RTS II / 2019
99	SO 01.3	998767102R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	t	0,824		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
	SO 01.3	784	Malby				0,00	0,00	0,00		0,33	
100	SO 01.3	784161401R00	Penetrace podkladu nátěrem-silikátová barva, 1 x	m2	224,270		0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	RTS II / 2019

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
101	SO 01.3	784165511R00	Malba tekutá silikát, bílá, bez penetrace, 1 x	m2	224,270		0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	RTS II / 2019
102	SO 01.3	784165512R00	Malba tekutá akryl bílá, bez penetrace, 2 x	m2	520,520		0,00	0,00	0,00	0,00	0,24	RTS II / 2019
	SO 01.3	787	Zasklívání				0,00	0,00	0,00		0,17	
103	SO 01.3	787900010RA0	Vysklení oken a opětné zasklení HPL sendvičovou výplní min.tl.24mm s 2x otvory pro VZT potrubí pr.290mm, výplň PIR,RAL 9016	m2	3,000		0,00	0,00	0,00	0,02	0,07	RTS II / 2019
104	SO 01.3	60756180	Deska HPL pro výplň okna tl. min.24 mm, výplň PIR,RAL 9016 viz.PD	m2	3,450		0,00	0,00	0,00	0,03	0,10	RTS II / 2019
105	SO 01.3	998787101R00	Přesun hmot pro zasklívání, výšky do 6 m	t	0,168		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
	SO 01.3	94	Lešení a stavební výtahy				0,00	0,00	0,00		0,39	
106	SO 01.3	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m	m2	323,870		0,00	0,00	0,00	0,00	0,39	RTS II / 2019
107	SO 01.3	949941102	Pomocná plošina(nebo lešení) pro zapravení otvorů na fasádě po VZT-rekuperaci do výšky 10m	h	24,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
	SO 01.3	95	Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách				0,00	0,00	0,00		0,02	
108	SO 01.3	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m, včetně manipulačních-přístupových cest a zakrývání podlah	m2	386,270		0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2019
	SO 01.3	H99	Ostatní přesuny hmot				0,00	0,00	0,00		0,00	
109	SO 01.3	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m	t	1,884		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
	SO 01.3	96	Bourání konstrukcí				0,00	0,00	0,00		0,00	
110	SO 01.3	220261604R00	Zhotovení profilového otvoru do D 300 mm pro VZT v PUR panelu tl.100mm	kus	4,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
111	SO 01.3	220261603R00	Zhotovení profilového otvoru do pr.300 mm v desce HPL	kus	6,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
	SO 01.3	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				0,00	0,00	0,00		0,36	
112	SO 01.3	971042341R00	Průraz či vrtání zdí nebo betonem pod stropem zdi tloušťky cca 120x80x120-200mm pro rozvody VZT	kus	6,000		0,00	0,00	0,00	0,06	0,36	RTS II / 2019
	SO 01.3	S	Přesuny sutí				0,00	0,00	0,00		0,00	
113	SO 01.3	979011211R00	Svislá doprava sutí a vybour. hmot za 2.NP nošením	t	0,356		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
114	SO 01.3	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	0,356		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
115	SO 01.3	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	t	1,780		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
116	SO 01.3	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	0,356		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
117	SO 01.3	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	3,560		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
118	SO 01.3	979094211R00	Nakládání nebo překládání vybourané sutí	t	0,356		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
119	SO 01.3	979990001R00	Poplatek za skládku stavební sutí	t	0,356		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
	SO 01.4		Stavební úpravy pro VZT objektu UV13Z-0				0,00	0,00	0,00		4,28	
	SO 01.4	34	Stěny a příčky				0,00	0,00	0,00		1,03	
120	SO 01.4	342267111RT1	Obklad trámů sádkokartonem dvoustranný dle velikosti rozvodů,desky standard tl. 12,5 mm	m	86,000		0,00	0,00	0,00	0,01	0,99	RTS II / 2019
121	SO 01.4	342668111R00	Těsnění styku potrubí se stáv. konstrukcí PU pěnou-dotěsnění k VZT potrubí oboustranně	m	22,608		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
122	SO 01.4	340235211RT2	Zazdívka otvorů 0,0225 m2 cihlami, tl.zdi do 10cm	kus	12,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	RTS II / 2019
	SO 01.4	61	Úprava povrchů vnitřní				0,00	0,00	0,00		0,04	
123	SO 01.4	612425931RT2	Omítka vápenná vnitřního ostění - štuková-zapravení montážních otvorů	m2	1,080		0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	RTS II / 2019
	SO 01.4	64	Výplně otvorů				0,00	0,00	0,00		0,00	
124	SO 01.4	641960000R00	Těsnění spár otvorových prvků PU pěnou-vyplnění v prostupu mezi zdí a VZT potrubím	m	50,783		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
	SO 01.4	764	Konstrukce klempířské				0,00	0,00	0,00		0,25	
125	SO 01.4	764814412R00	Lemování trub,lak.Pz,hl.kryt,2díly,D 300 mm-prosrup VZT PUR panelem z obou stran	m	46,783		0,00	0,00	0,00	0,01	0,25	RTS II / 2019
126	SO 01.4	998764102R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m	t	0,247		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
	SO 01.4	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)				0,00	0,00	0,00		0,94	
127	SO 01.4	767587001RT9	Podhledy rošt,kazety 60x60cm z minerálních tl.15mm desek AMF se skrytým rastrem,včetně dodávky kazet -akustický, včetně dodávky kazet(bude dle PD)	m2	146,050		0,00	0,00	0,00	0,01	0,94	RTS II / 2019
128	SO 01.4	998767102R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	t	0,945		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
	SO 01.4	784	Malby				0,00	0,00	0,00		0,37	
129	SO 01.4	784161401R00	Penetrace podkladu nátěrem-silikátová barva, 1 x	m2	232,050		0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	RTS II / 2019
130	SO 01.4	784165511R00	Malba tekutá silikát, bílá, bez penetrace, 1 x	m2	232,050		0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	RTS II / 2019
131	SO 01.4	784165512R00	Malba tekutá akryl bílá, bez penetrace, 2 x	m2	592,590		0,00	0,00	0,00	0,00	0,27	RTS II / 2019
	SO 01.4	94	Lešení a stavební výtahy				0,00	0,00	0,00		0,92	
132	SO 01.4	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m	m2	761,250		0,00	0,00	0,00	0,00	0,92	RTS II / 2019
133	SO 01.4	949941102	Pomocná plošina(nebo lešení) pro zapravení otvorů na fasádě po VZT-rekuperaci do výšky 10m	h	64,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
	SO 01.4	95	Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách				0,00	0,00	0,00		0,02	
134	SO 01.4	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m, včetně manipulačních-přístupových cest a zakryvání podlah	m2	546,950		0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2019
	SO 01.4	H99	Ostatní přesuny hmot				0,00	0,00	0,00		0,00	
135	SO 01.4	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m	t	2,379		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
	SO 01.4	96	Bourání konstrukcí				0,00	0,00	0,00		0,00	
136	SO 01.4	220261604R00	Zhotovení profilového otvoru do D 300 mm pro VZT v PUR panelu tl.100mm	kus	18,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
	SO 01.4	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				0,00	0,00	0,00		0,71	
137	SO 01.4	971042341R00	Průraz či vrtání zdívm nebo betonem pod stropem zdi tloušťky cca 120x80x120-200mm pro rozvody VZT	kus	12,000		0,00	0,00	0,00	0,06	0,71	RTS II / 2019
	SO 01.4	S	Přesuny sutí				0,00	0,00	0,00		0,00	
138	SO 01.4	979011211R00	Svislá doprava sutí a vybour. hmot za 2.NP nošením	t	0,475		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
139	SO 01.4	979011219R00	Přípl.k svislé dopr.sutí za každé další NP nošením	t	0,475		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
140	SO 01.4	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	0,712		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
141	SO 01.4	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	t	3,560		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
142	SO 01.4	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	0,712		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
143	SO 01.4	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	7,120		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
144	SO 01.4	979094211R00	Nakládání nebo překládání vybourané sutí	t	0,712		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
145	SO 01.4	979990001R00	Poplatek za skládku stavební sutí	t	0,712		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
	SO 01.5		Stavební úpravy pro VZT objektu TD2				0,00	0,00	0,00		2,50	
	SO 01.5	34	Stěny a příčky				0,00	0,00	0,00		0,81	
146	SO 01.5	342267111RT1	Obklad trámů sádkokartonem dvoustranný dle velikosti rozvodů,desky standard tl. 12,5 mm	m	66,000		0,00	0,00	0,00	0,01	0,76	RTS II / 2019
147	SO 01.5	342668111R00	Těsnění styku potrubí se stáv. konstrukcí PU pěnou-dotěsnění k VZT potrubí oboustranně	m	24,492		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
148	SO 01.5	340235211RT2	Zazdívká otvorů 0,0225 m2 cihlami, tl.zdi do 10cm	kus	15,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	RTS II / 2019
	SO 01.5	61	Úprava povrchů vnitřní				0,00	0,00	0,00		0,05	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
149	SO 01.5	612425931RT2	Omítka vápenná vnitřního ostění - štuková-zapravení montážních otvorů	m2	1,350		0,00	0,00	0,00	0,03	0,05	RTS II / 2019
	SO 01.5	764	Konstrukce klempířské				0,00	0,00	0,00		0,05	
150	SO 01.5	764814412R00	Lemování trub.lak.Pz,hl.kryt,2díly,D 300 mm-prosrup VZT PUR panelem z obou stran	kus	5,659		0,00	0,00	0,00	0,01	0,03	RTS II / 2019
151	SO 01.5	998764102R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m	t	5,659		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
152	SO 01.5	764813830R00	Lemování z lak.Pz, VZT prostupů	m2	3,040		0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	RTS II / 2019
	SO 01.5	784	Malby				0,00	0,00	0,00		0,11	
153	SO 01.5	784161401R00	Penetrace podkladu nátěrem-silikátová barva, 1 x	m2	125,860		0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2019
154	SO 01.5	784165511R00	Malba tekutá silikát, bílá, bez penetrace, 1 x	m2	125,860		0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2019
155	SO 01.5	784165512R00	Malba tekutá akryl bílá, bez penetrace, 2 x	m2	125,860		0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	RTS II / 2019
	SO 01.5	94	Lešení a stavební výtahy				0,00	0,00	0,00		0,33	
156	SO 01.5	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m	m2	269,720		0,00	0,00	0,00	0,00	0,33	RTS II / 2019
157	SO 01.5	949941102	Pomocná plošina(nebo lešení) pro zapravení otvorů na fasádě po VZT-rekuperaci do výšky 10m	h	72,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
	SO 01.5	95	Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách				0,00	0,00	0,00		0,01	
158	SO 01.5	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m, včetně manipulačních-přístupových cest a zakryvání podlah	m2	228,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
	SO 01.5	H99	Ostatní přesuny hmot				0,00	0,00	0,00		0,00	
159	SO 01.5	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m	t	0,500		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
	SO 01.5	96	Bourání konstrukcí				0,00	0,00	0,00		0,00	
160	SO 01.5	220261604R00	Zhotovení profilového otvoru do D 300 mm pro VZT v PUR panelu tl.100mm	kus	6,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
	SO 01.5	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				0,00	0,00	0,00		1,15	
161	SO 01.5	971042341R00	Průraz či vrtání zdívem nebo betonem pod stropem zdi tloušťky cca 120x80x120-200mm pro rozvody VZT	kus	10,000		0,00	0,00	0,00	0,06	0,59	RTS II / 2019
162	SO 01.5	971033531R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.1 m2, tl.15 cm, MVC	m2	2,000		0,00	0,00	0,00	0,27	0,54	RTS II / 2019
163	SO 01.5	971033251R00	Vybourání otv. zeď cihel. 0,0225 m2, tl. 45cm, MVC	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	RTS II / 2019
	SO 01.5	S	Přesuny sutí				0,00	0,00	0,00		0,00	
164	SO 01.5	979011211R00	Svislá doprava sutí a vybour. hmot za 2.NP nošením	t	1,149		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
165	SO 01.5	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	1,149		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
166	SO 01.5	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	t	5,745		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
167	SO 01.5	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	1,149		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
168	SO 01.5	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	11,490		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
169	SO 01.5	979094211R00	Nakládání nebo překládání vybourané sutí	t	1,149		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
170	SO 01.5	979990001R00	Poplatek za skládku stavební sutí	t	1,149		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
	SO 02.1		VZT - Objekt UO22				0,00	0,00	0,00		2,78	
	SO 02.1	740VD	ZAŘÍZENÍ č. 1 – Větrání učeben				0,00	0,00	0,00		2,72	
171	SO 02.1	728613219	Montáž - Vzt jednotka - kompaktní, lokální, ErP 2018 - provedení levé i pravé	kus	19,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
172	SO 02.1	4847611188	Vzt jednotka - kompaktní, lokální, Qvpř=740 m3/h; Qodv=740 m3/h,obsahuje el.přehledřev: Ni=0,9 kW; U=230V, levá viz.PD VZT	kus	18,000		0,00	0,00	0,00	0,10	1,87	RTS II / 2019

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
173	SO 02.1	4847611188	Vzt jednotka - kompaktní, lokální, Qvpř=740 m3/h; Qodv=740 m3/h,obsahuje el.přehřev: Ni=0,9 kW; U=230V,pravá- viz.PD VZT	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,10	0,10	RTS II / 2019
174	SO 02.1	728314114R00	Montáž - Integrovaná fasádní vyústky přívod+odvod – vertikální,375x830, připojení 2x280	kus	19,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
175	SO 02.1	4295330170	Integrovaná fasádní vyústka přívod+odvod – vertikální,375x830, připojení 2x280, viz.PD VZT	kus	19,000		0,00	0,00	0,00	0,02	0,47	RTS II / 2019
176	SO 02.1	728112113R00	Montáž potrubí plechového kruhového do d 300 mm	m	24,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
177	SO 02.1	42981197	Vzt potrubí d=280 vč. 50% tvarovek viz.PD VZT	m	24,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	RTS II / 2019
178	SO 02.1	728115413R00	Montáž potrubí ohebného izolovan. do d 300 mm	m	60,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
179	SO 02.1	4298150149	Vodotěsná hadice d=280, tepelně a akusticky dl.10m,izolována, bude izolována tl. izolace 50 mm viz.PD VZT	kus	6,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
180	SO 02.1	713411121R00	Izolace tepelná potrubí pásy 1vrstvá - Polyuretanový panel pro výrobu připojovacích boxů	m2	92,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	RTS II / 2019
181	SO 02.1	283768306	Polyuretanový panel pro výrobu připojovacích boxů,tl. 30 mm s Al polepem vč. Vyrobení, viz.PD VZT	m2	92,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	RTS II / 2019
	SO 02.1	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)				0,00	0,00	0,00		0,06	
182	SO 02.1	767990010RAA	Atypické ocelové konstrukce - Zhotovení a montáž závěsů, včetně dodávky	kg	25,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2019
183	SO 02.1	55300002.A	Konstrukce ocelová-Spojovací materiál	kg	25,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2019
184	SO 02.1	23153010	Ostatní těsnící materiál	kg	7,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
	SO 02.1	90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)				0,00	0,00	0,00		0,00	
185	SO 02.1	909 R00	Náklady na úpravu a přizpůsobení vzduchu -technického potrubí na stavbě	h	5,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
186	SO 02.1	904 R01	Komplexní vyzkoušení a Kompletační činnost	h	33,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
	SO 02.1	H72	Zdravotně technické instalace				0,00	0,00	0,00		0,00	
187	SO 02.1	998728102R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 12 m	t	2,777		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
	SO 02.2		VZT - Objekt S3Z				0,00	0,00	0,00		3,89	
	SO 02.2	742VD	ZAŘÍZENÍ č. 3 – Větrání a chlazení jídelny				0,00	0,00	0,00		3,76	
188	SO 02.2	909 R00	Montáž - Vzt jednotka - sestavná, ErP 2018,Qvpř=9100 m3/h; Dpext=300 Pa; Qodv=9100 m3/h; Dpext=250 Pa; Ni=9,98 kW; U=400 V/50 Hz (ventilátory, rotor Z	h	88,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
189	SO 02.2	48476121615	Vzt jednotka - sestavná, ErP 2018,Qvpř=9100 m3/h; Dpext=300 Pa;Qodv=9100 m3/h; Dpext=250 Pa;Ni=9,98 kW; U=400 V/50 Hz (ventilátory, rotor Z , viz.PD	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,83	0,83	RTS II / 2019
190	SO 02.2	909 R00	Montáž - Kondenzačních 2ks jednotek Qch/Qt=22/27 kW (R410a)	h	80,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
191	SO 02.2	48476121616	Kondenzační jednotka Qch/Qt=22/27 kW (R410a),El přívod: Ni=8,94 kW; Imax=15 A; U=400 V,Komunikační modul (ovládání a regulace) 0 - 10 V,viz.PD	kus	2,000		0,00	0,00	0,00	0,83	1,66	RTS II / 2019
192	SO 02.2	7331641203	Montáž potrubí z měděných trubek 9,52x15,88 vč. chladiwa, izolace a komunikačního kabelu,vč. venkovní lišty na fasádě l=10 bm	m	45,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
193	SO 02.2	1963290163	Trubka měděná Cu 9,52x15,88 pro vzduchotechnická zařízení vč. chladiwa, izolace a komunikačního kabelu,vč. venkovní lišty na fasádě l=10 bm	m	45,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2019
194	SO 02.2	728314116R00	Montáž protidešť. žaluzie čtyřhranné nad 0,75 m2	kus	2,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
195	SO 02.2	42953301521	Protidešťová žaluzie 1250x800 vč. síta (pozink)	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	RTS II / 2019
196	SO 02.2	42953301461	Protidešťová žaluzie 800x1250 vč. síta (pozink)	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	RTS II / 2019

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
197	SO 02.2	728312114R00	Montáž tlumiče hluku čtyřhranného do 0,6 m2	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
198	SO 02.2	4284200083	Kulisový tlumič hluku vč. náběhů a odtoků 1250x800/1000 - kulisa 100.800.1400 - 6 ks viz.PD VZT	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
199	SO 02.2	728312115R00	Montáž tlumiče hluku čtyřhranného nad 0,6 m2-Kulisový tlumič hluku vč. náběhů a odtoků 1100x700/1400	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
200	SO 02.2	4284200084	Kulisový tlumič hluku vč. náběhů a odtoků 950x900/1000 - kulisa 100.900.1000 - 5 ks, viz.PD VZT	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
201	SO 02.2	728413123R00	Montáž dýzy kruhové do d 300 mm	kus	14,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
202	SO 02.2	429712861	Dýza s dalekým dosahem, d=315, nastavitelná	kus	14,000		0,00	0,00	0,00	0,01	0,15	RTS II / 2019
203	SO 02.2	728314116R00	Montáž protidešť. žaluzie čtyřhranné nad 0,75 m2	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
204	SO 02.2	42953301501	Protidešťová žaluzie 1000x1250 s Sef=1,11 m2 vč. síta	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,03	0,03	RTS II / 2019
205	SO 02.2	7282114181	Montáž klapky plechové -Požární klapka 900x500, ruční, teplotní	kus	4,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
206	SO 02.2	429712471	Požární klapka 900x500, ruční, teplotní	kus	2,000		0,00	0,00	0,00	0,04	0,09	RTS II / 2019
207	SO 02.2	429712501	Požární klapka 1000x450, ruční, teplotní(vzdálenost méně než 200 mm od jiné PK)	kus	2,000		0,00	0,00	0,00	0,05	0,09	RTS II / 2019
208	SO 02.2	728111113R00	Montáž potrubí plechového čtyřhranného- rovné kusy	m2	67,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
209	SO 02.2	4298201016	Čtyřhranné potrubí - pozinkované - Rovné kusy	m2	67,000		0,00	0,00	0,00	0,01	0,43	RTS II / 2019
210	SO 02.2	728211113R00	Montáž Tvarovky čtyřhranného potrubí	m2	97,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
211	SO 02.2	429825027	Tvarovky čtyřhranný	m2	97,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
212	SO 02.2	713492417R00	Izolace potrubí 1stranně matrací s AL polepem,(izolováno veškeré čtyřhranné potrubí v 1.NP)	m2	85,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
213	SO 02.2	63153842	Deska z minerální vlny tl. 60 mm, hydrofobizovaná v celém objemu, s polepem hliníkovou fólií se skleněnou mřížkou viz.PD VZT	m2	85,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,31	RTS II / 2019
214	SO 02.2	713492811R00	Izolace ohybů a potrubí - vylití lehčenou hmotou-Polyuretanové potrubí tl. 30 mm s Al, polepem - venkovní	m3	48,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
215	SO 02.2	283768307	Polyuretanový panel pro výrobu připojovacích boxů,tl. 30 mm s Al polepem vč. Vyrobení-Rovné kusy-venkovní, viz.PD VZT	m2	30,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	RTS II / 2019
216	SO 02.2	283768308	Polyuretanový panel pro výrobu připojovacích boxů,tl. 30 mm s Al polepem vč. Vyrobení-Tvarovky-venkovní, viz.PD VZT	m2	30,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	RTS II / 2019
217	SO 02.2	728112114R00	Montáž potrubí plechového kruhového do d 400 mm	m	3,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
218	SO 02.2	429811991	Spirální točená roura - do d=315 mm vč. 10% tvar.	m	3,000		0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	RTS II / 2019
	SO 02.2	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)				0,00	0,00	0,00		0,13	
219	SO 02.2	767990010RAA	Atypické ocelové konstrukce - Zhotovení a montáž závěsů, včetně dodávky	kg	50,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	RTS II / 2019
220	SO 02.2	55300002.A	Konstrukce ocelová-Spojovací materiál	kg	50,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	RTS II / 2019
221	SO 02.2	23153010	Ostatní těsnící materiál	kg	25,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2019
	SO 02.2	90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)				0,00	0,00	0,00		0,00	
222	SO 02.2	909 R00	Náklady na úpravu a přizpůsobení vzduchu -technického potrubí na stavbě	h	15,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
223	SO 02.2	904 R01	Komplexní vyzkoušení a Kompletační činnost	h	33,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
	SO 02.2	H72	Zdravotně technické instalace				0,00	0,00	0,00		0,00	
224	SO 02.2	998728102R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 12 m	t	3,890		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
225	SO 02.2	998728193R00	Příplatek zvětš. přesun, vzduchotechnika - mobilní jeřáb pro osazení VZT jednotek	t	3,890		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
	SO 02.3		VZT - Objekt ŠM3				0,00	0,00	0,00		0,71	
	SO 02.3	743VD	ZAŘÍZENÍ č. 4 – Větrání učeben				0,00	0,00	0,00		0,68	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
226	SO 02.3	728613219	Montáž - Vzt jednotka - kompaktní, lokální, ErP 2018 - provedení levé i pravé	kus	5,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
227	SO 02.3	4847611188	Vzt jednotka - kompaktní, lokální, Qvpř=740 m3/h; Qodv=740 m3/h,obsahuje el.předeřev: Ni=0,9 kW; U=230V, levá viz.PD VZT	kus	2,000		0,00	0,00	0,00	0,10	0,21	RTS II / 2019
228	SO 02.3	4847611188	Vzt jednotka - kompaktní, lokální, Qvpř=740 m3/h; Qodv=740 m3/h,obsahuje el.předeřev: Ni=0,9 kW; U=230V,pravá- viz.PD VZT	kus	3,000		0,00	0,00	0,00	0,10	0,31	RTS II / 2019
229	SO 02.3	728314114R00	Montáž - Integrovaná fasádní vyústky přívod+odvod – vertikální,375x830, připojení 2x280 nebo 750x460, připojení 2x280	kus	5,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
230	SO 02.3	4295330170	Integrovaná fasádní vyústka přívod+odvod – vertikální,375x830, připojení 2x280, viz.PD VZT	kus	2,000		0,00	0,00	0,00	0,02	0,05	RTS II / 2019
231	SO 02.3	4295330171	Integrovaná fasádní vyústka přívod+odvod - horizontální,750x460, připojení 2x280, viz.PD VZT	kus	3,000		0,00	0,00	0,00	0,02	0,07	RTS II / 2019
232	SO 02.3	728115413R00	Montáž potrubí ohebného izolovan. do d 300 mm	m	18,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
233	SO 02.3	4298150149	Vodotěsná hadice d=280, tepelně a akusticky dl.10m,izolována, bude izolována tl. izolace 50 mm viz.PD VZT	kus	1,800		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
234	SO 02.3	713411121R00	Izolace tepelná potrubí pásy 1vrstvá - Polyuretanový panel pro výrobu připojovacích boxů	m2	10,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
235	SO 02.3	283768306	Polyuretanový panel pro výrobu připojovacích boxů,tl. 30 mm s Al polepem vč. Vyrobení, viz.PD VZT	m2	10,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
236	SO 02.3	728112113R00	Montáž potrubí plechového kruhového do d 300 mm	m	3,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
237	SO 02.3	42981197	Vzt potrubí d=280 vč. 50% tvarovek viz.PD VZT	m	3,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
	SO 02.3	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)				0,00	0,00	0,00		0,04	
238	SO 02.3	767990010RAA	Atypické ocelové konstrukce - Zhotovení a montáž závěsů, včetně dodávky	kg	15,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2019
239	SO 02.3	55300002.A	Konstrukce ocelová-Spojovací materiál	kg	15,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2019
240	SO 02.3	23153010	Ostatní těsnící materiál	kg	5,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
	SO 02.3	90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)				0,00	0,00	0,00		0,00	
241	SO 02.3	909 R00	Náklady na úpravu a přizpůsobení vzduchu -technického potrubí na stavbě	h	5,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
242	SO 02.3	904 R01	Komplexní vyzkoušení a Kompletační činnost	h	20,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
	SO 02.3	H72	Zdravotně technické instalace				0,00	0,00	0,00		0,00	
243	SO 02.3	998728102R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 12 m	t	0,715		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
	SO 02.4		VZT - Objekt UV13Z-0				0,00	0,00	0,00		1,76	
	SO 02.4	745VD	ZAŘÍZENÍ č. 6 – Větrání učeben				0,00	0,00	0,00		1,69	
244	SO 02.4	728613219	Montáž - Vzt jednotka - kompaktní, lokální, ErP 2018 - provedení levé i pravé	kus	12,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
245	SO 02.4	4847611188	Vzt jednotka - kompaktní, lokální, Qvpř=740 m3/h; Qodv=740 m3/h,obsahuje el.předeřev: Ni=0,9 kW; U=230V, levá viz.PD VZT	kus	12,000		0,00	0,00	0,00	0,10	1,25	RTS II / 2019
246	SO 02.4	728314114R00	Montáž - Integrovaná fasádní vyústky přívod+odvod – vertikální,375x830, připojení 2x280 nebo 750x460, připojení 2x280	kus	12,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
247	SO 02.4	4295330170	Integrovaná fasádní vyústka přívod+odvod – vertikální,375x830, připojení 2x280, viz.PD VZT	kus	11,000		0,00	0,00	0,00	0,02	0,27	RTS II / 2019
248	SO 02.4	4295330171	Integrovaná fasádní vyústka přívod+odvod - horizontální,750x460, připojení 2x280, viz.PD VZT	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	RTS II / 2019
249	SO 02.4	728115413R00	Montáž potrubí ohebného izolovan. do d 300 mm	m	36,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
250	SO 02.4	4298150149	Vodotěsná hadice d=280, tepelně a akusticky dl.10m,izolována, bude izolována tl. izolace 50 mm viz.PD VZT	kus	3,600		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
251	SO 02.4	713411121R00	Izolace tepelná potrubí pásy 1vrstvá - Polyuretanový panel pro výrobu přípojevacích boxů	m2	44,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2019
252	SO 02.4	283768306	Polyuretanový panel pro výrobu přípojevacích boxů,tl. 30 mm s Al polepem vč. Vyrobení, viz.PD VZT	m2	44,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	RTS II / 2019
253	SO 02.4	728112113R00	Montáž potrubí plechového kruhového do d 300 mm	m	15,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
254	SO 02.4	42981197	Vzt potrubí d=280 vč. 50% tvarovek viz.PD VZT	m	15,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	RTS II / 2019
	SO 02.4	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)				0,00	0,00	0,00		0,07	
255	SO 02.4	767990010RAA	Atypické ocelové konstrukce - Zhotovení a montáž závěsů, včetně dodávky	kg	30,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2019
256	SO 02.4	55300002.A	Konstrukce ocelová-Spojovací materiál	kg	30,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2019
257	SO 02.4	23153010	Ostatní těsnicí materiál	kg	8,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
	SO 02.4	90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)				0,00	0,00	0,00		0,00	
258	SO 02.4	909 R00	Náklady na úpravu a přizpůsobení vzducho -technického potrubí na stavbě	h	8,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
259	SO 02.4	904 R01	Komplexní vyzkoušení a Kompletační činnost	h	29,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
	SO 02.4	H72	Zdravotně technické instalace				0,00	0,00	0,00		0,00	
260	SO 02.4	998728102R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 12 m	t	1,760		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
	SO 02.5		VZT - Objekt TD2				0,00	0,00	0,00		2,53	
	SO 02.5	747VD	ZAŘÍZENÍ č. 8 – Větrání učeben				0,00	0,00	0,00		0,43	
261	SO 02.5	728613219	Montáž - Vzt jednotka - kompaktní, lokální, ErP 2018 - provedení levé i pravé	kus	3,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
262	SO 02.5	4847611188	Vzt jednotka - kompaktní, lokální, Qvpř=740 m3/h; Qodv=740 m3/h,obsahuje el.předeheřev: Ni=0,9 kW; U=230V, levá viz.PD VZT	kus	3,000		0,00	0,00	0,00	0,10	0,31	RTS II / 2019
263	SO 02.5	728314114R00	Montáž - Integrovaná fasádní výústky přívod+odvod – vertikální,375x830, připojení 2x280 nebo 750x460, připojení 2x280	kus	3,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
264	SO 02.5	4295330170	Integrovaná fasádní výústka přívod+odvod – vertikální,375x830, připojení 2x280, viz.PD VZT	kus	3,000		0,00	0,00	0,00	0,02	0,07	RTS II / 2019
265	SO 02.5	728115413R00	Montáž potrubí ohebného izolovan. do d 300 mm	m	8,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
266	SO 02.5	4298150149	Vodotěsná hadice d=280, tepelně a akusticky dl.10m,izolována, bude izolována tl. izolace 50 mm viz.PD VZT	kus	0,800		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
267	SO 02.5	713411121R00	Izolace tepelná potrubí pásy 1vrstvá - Polyuretanový panel pro výrobu přípojevacích boxů	m2	15,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
268	SO 02.5	283768306	Polyuretanový panel pro výrobu přípojevacích boxů,tl. 30 mm s Al polepem vč. Vyrobení, viz.PD VZT	m2	15,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2019
269	SO 02.5	728112113R00	Montáž potrubí plechového kruhového do d 300 mm	m	3,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
270	SO 02.5	42981197	Vzt potrubí d=280 vč. 50% tvarovek viz.PD VZT	m	3,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
	SO 02.5	748VD	ZAŘÍZENÍ č. 9 – Větrání tělocvičen				0,00	0,00	0,00		1,99	
271	SO 02.5	909 R00	Montáž - Sestav kond. jednotek s proměnným průtokem chladiva Qch/Qt=150,0/150,0 kW 123,2 % (R410a)	h	72,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
272	SO 02.5	48476121612	Vzt jednotka - sestavná,Qvpř=6800 m3/h; Dpext=300 Pa;Qodv=6800 m3/h; Dpext=250 Pa;Ni=5,4 kW; U=400 V/50 Hz (ventilátory, rotor ZZT) ,viz.PD	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,83	0,83	RTS II / 2019
273	SO 02.5	7286132195	Montáž - Podstropní jednotky Qch/Qt=14/16 kW (R410a),El přívod: Ni=4,43 kW; Imax=10 A; U=400 V,Komunikační modul (ovládání a regulace) 0 - 10 V	kus	2,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
274	SO 02.5	429500123	Kondenzační jednotka Qch/Qt=14/16 kW (R410a), El přívod: Ni=4,43 kW; I _{max} =10 A; U=400 V, Komunikační modul (ovládání a regulace) 0 - 10 V, viz.PD VZT	kus	2,000		0,00	0,00	0,00	0,02	0,03	RTS II / 2019
275	SO 02.5	733164120	Montáž potrubí z měděných trubek 9,52x15,88 vč. chladiva, izolace a komunikačního kabelu	m	20,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
276	SO 02.5	196329016	Trubka měděná Cu 9,52x15,88 pro vzduchotechnická zařízení vč. chladiva, izolace a komunikačního kabelu	m	20,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
277	SO 02.5	728314114R00	Montáž protidešť. žaluzie čtyřhranné do 0,6 m2 -protiptákové mříže vč.příruby	kus	2,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
278	SO 02.5	4295330180	Protiptáková mříž 700x760 vč. přírub	kus	2,000		0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	RTS II / 2019
279	SO 02.5	728312115R00	Montáž tlumiče hluku čtyřhranného nad 0,6 m2-Kulisový tlumič hluku vč. náběhů a odtoků 1100x700/1400	kus	2,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
280	SO 02.5	4284200081	Kulisový tlumič hluku vč. náběhů a odtoků 1100x700/1400 - kulisa 100.700.1400 - 6 ks viz.PD VZT	kus	2,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
281	SO 02.5	728312114R00	Montáž tlumiče hluku čtyřhranného do 0,6 m2	kus	2,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
282	SO 02.5	4284200082	Kulisový tlumič hluku vč. náběhů a odtoků 1100x700/1000, - kulisa 100.700.1000 - 6 ks viz.PD VZT	kus	2,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
283	SO 02.5	728413123R00	Montáž dýzy kruhové do d 300 mm	kus	10,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
284	SO 02.5	42971286	Dýza nastavitelná s dalekým dosahem d=315	kus	10,000		0,00	0,00	0,00	0,01	0,11	RTS II / 2019
285	SO 02.5	728411316R00	Montáž vyústě čtyřhranné nad 0,25 m2	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
286	SO 02.5	42972670145	Odvodní vyústka 1025x425 vč. UR a R1	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	RTS II / 2019
287	SO 02.5	728411315R00	Montáž vyústě čtyřhranné do 0,25 m2	kus	2,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
288	SO 02.5	42972670143	Odvodní vyústka 625x425 vč. UR a R1	kus	2,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
289	SO 02.5	728212414R00	Montáž klapky plechové kruhové do d 400 mm	kus	10,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
290	SO 02.5	42971750106	Škrtící klapka d=315	kus	10,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2019
291	SO 02.5	728112115R00	Montáž potrubí plechového kruhového do d 500 mm	m	16,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
292	SO 02.5	42981198	Spirálně točená roura - do d=450 mm vč. 30% tvar.	m	16,000		0,00	0,00	0,00	0,01	0,11	RTS II / 2019
293	SO 02.5	728112114R00	Montáž potrubí plechového kruhového do d 400 mm	m	9,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
294	SO 02.5	42981199	Spirálně točená roura - do d=315 mm vč. 20% tvar.	m	9,000		0,00	0,00	0,00	0,01	0,05	RTS II / 2019
295	SO 02.5	728111113R00	Montáž potrubí plechového čtyřhranného- rovné kusy	m2	41,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
296	SO 02.5	4298201016	Čtyřhranné potrubí - pozinkované - Rovné kusy	m2	41,000		0,00	0,00	0,00	0,01	0,26	RTS II / 2019
297	SO 02.5	728211113R00	Montáž -Tvarovky čtyřhranného potrubí	m2	41,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
298	SO 02.5	429825027	Tvarovky čtyřhranný	m2	41,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
299	SO 02.5	713492417R00	Izolace potrubí 1stranné matrací s AL polepem	m2	93,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
300	SO 02.5	63153842	Deska z minerální vlny tl. 60 mm, hydrofobizovaná v celém objemu, s polepem hliníkovou fólií se skleněnou mřížkou viz.PD VZT	m2	78,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,28	RTS II / 2019
301	SO 02.5	631541907	Tepelná izolace s Al polepem tl. 100 mm pod oplechování	m2	15,000		0,00	0,00	0,00	0,01	0,15	RTS II / 2019
302	SO 02.5	713491111R00	Izolace - montáž oplechování pevného - potrubí	m2	15,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
303	SO 02.5	13851212	Plech tabule lakovaný pozink., tl.0,55 mm 1x2 m	kus	8,625		0,00	0,00	0,00	0,01	0,08	RTS II / 2019
	SO 02.5	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)				0,00	0,00	0,00		0,11	
304	SO 02.5	767990010RAA	Atypické ocelové konstrukce - Zhotovení a montáž závěsů, včetně dodávky	kg	50,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	RTS II / 2019
305	SO 02.5	55300002.A	Konstrukce ocelová-Spojovací materiál	kg	50,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	RTS II / 2019
306	SO 02.5	23153010	Ostatní těsnící materiál	kg	10,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
	SO 02.5	90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)				0,00	0,00	0,00		0,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
307	SO 02.5	909 R00	Náklady na úpravu a přizpůsobení vzducho -technického potrubí na stavbě	h	12,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
308	SO 02.5	904 R01	Komplexní vyzkoušení a Kompletační činnost	h	27,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
	SO 02.5	H72	Zdravotně technické instalace				0,00	0,00	0,00		0,00	
309	SO 02.5	998728102R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 12 m	t	2,530		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
	SO 03.0		Elektroinstalace - Úprava rozvodny pro VZT				0,00	0,00	0,00		0,44	
	SO 03.0	90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)				0,00	0,00	0,00		0,00	
310	SO 03.0	909 R00	Demontáže	h	20,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
311	SO 03.0	909 R00	Stavební přípomoc, drážky, průrazy včetně zapravení a pod.	h	12,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
312	SO 03.0	905 R01	Výchozí revize	h	15,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
	SO 03.0	M204VD	Rozvaděč RE/RH				0,00	0,00	0,00		0,10	
313	SO 03.0	220110092R00	Montáž pojistek pojistka PN2 315A (jištění v nápojném bodě)	kus	6,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
314	SO 03.0	358251035A	Pojistka PN2 315A (jištění v nápojném bodě)	kus	6,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
315	SO 03.0	210120579R0A	(úpravy pole č.1)Opínač do 1000 A se zapojením i každá součást odpínače-ROZVÁDĚČ RE/ RH: - dle výkresu č. 8 upraví oprávněná firma	kus	4,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
316	SO 03.0	35824095A	Spínací blok 1000A hlavního odpínače viz. PD EL	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
317	SO 03.0	35824142.B	Blok odpínače 1000A viz.PD EL	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
318	SO 03.0	35822955.B	Napěťová spoušť 230V viz.PD EL	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
319	SO 03.0	35824530A	Plombovací vložka viz. PD EL	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
320	SO 03.0	210170102R00	Montáž - proudový transformátor 3x 600/5A, 10VA, tř. 0.5 S, úředně ověřené	kus	3,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
321	SO 03.0	374230113A	Proudový transformátor 3x 600/5A, 10VA, tř. 0.5 S, úředně ověřené viz. PD EL	kus	3,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
322	SO 03.0	210140433R00	Montáž - tlačítko "TOTAL STOP" 230V, 6A - do dveří rozváděče, se žlutým podkladem	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
323	SO 03.0	35813330.B	Tlačítko "TOTAL STOP" 230V, 6A - do dveří rozváděče, se žlutým podkladem viz. PD EL	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
324	SO 03.0	210120579R0A	(Hlavní jistič)Spínací blok 630A hlavního jističe i součásti	kus	3,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
325	SO 03.0	35824092A	Hlavní jistič - spínací blok 630A viz. PD EL	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
326	SO 03.0	35824065.B	Hlavní jistič - nadproudá spoušť 630A viz. PD EL	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
327	SO 03.0	35824530A	Plombovací vložka viz. PD EL	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
328	SO 03.0	210190433R0A	Montáž - Nové pozice elektroměru v rozvaděčích	kus	2,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
329	SO 03.0	357127133A	Nové pozice elektroměru viz.PD EL	kus	2,000		0,00	0,00	0,00	0,04	0,08	RTS II / 2019
330	SO 03.0	909 R00	Nezmeritelné stavební práce montáž propojky, svorky atd.	h	41,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
331	SO 03.0	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový pomocný i propojky, svorky atd. viz.PD EL	ks	11,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
332	SO 03.0	210120579R0A	(Hlavní jistič pole č.4)Spínací blok 630A hlavního jističe i součásti	kus	4,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
333	SO 03.0	35824092A	Hlavní jistič - spínací blok 630A viz. PD EL	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
334	SO 03.0	35822951.C	Nadproudá spoušť 400A viz.PD EL	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
335	SO 03.0	35824530A	Plombovací vložka viz. PD EL	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
336	SO 03.0	34195	Materiál pro elektroinstalaci-pomocné kontakty 1x NO + 1x NS atd. viz.PD EL	ks	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
337	SO 03.0	210112721R00	Montáž - pojistkový odpínač vel. 1 do 3x250A	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
338	SO 03.0	358247728A	Pojistkový odpínač vel. 1 do 3x250A viz.PD EL	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
339	SO 03.0	220110092R00	Montáž pojistek pojistka PN1 250A	kus	3,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
340	SO 03.0	358251034A	Pojistka PN1 250A viz.PD EL	kus	3,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
341	SO 03.0	210120579R0A	Montáž přepěťová ochrana typ 1+2, TN-S, 100kA (10/350 us), na DIN lištu	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
342	SO 03.0	358890518A	Přepěťová ochrana typ 1+2, TN-S, 100kA (10/350 us), na DIN lištu viz.PD EL	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
343	SO 03.0	210140433R00	Montáž -tlačítko "STOP VZT" 230V, 6A - do dveří rozváděče, se žlutým podkladem	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
344	SO 03.0	35813330.B	Tlačítko " STOP VZT" 230V, 6A - do dveří rozváděče, se žlutým podkladem viz. PD EL	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
345	SO 03.0	210140451R0A	Signálka 230V - do dveří rozváděče+zapojení,montáž	kus	2,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
346	SO 03.0	35824583A	Signálka zelená 230V - do dveří rozváděče viz.PD EL	ks	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
347	SO 03.0	35824583B	signálka bílá 230V - do dveří rozváděče viz.PD EL	ks	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
348	SO 03.0	210160121R00	Montáž ampermetru -ampérmetr 0-999A / 5A	kus	3,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
349	SO 03.0	38911315A	Ampérmetr 0-999A / 5A viz.PD EL	kus	3,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
350	SO 03.0	210112512R00	Montáž odpínače -pojistkový odpínač vel. 10	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
351	SO 03.0	358253501A	Pojistka vel.10 6A viz.PD EL	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
352	SO 03.0	909 R00	Nezmeritelné stavební práce montáž - ÚPRAVY A DOPLNĚNÍ V ROZVODNY 3ks	h	3,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
353	SO 03.0	34195	Materiál pro elektroinstalaci-pomocný pro doplnění rozvodny atd. viz.PD EL	ks	3,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
354	SO 03.0	909 R00	Nezmeritelné stavební práce montáž propojky, svorky atd.	h	22,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
355	SO 03.0	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový pomocný i propojky, svorky atd. viz.PD EL	ks	12,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
356	SO 03.0	210120579R00	Jističů do 160 A se zapojením	kus	5,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
357	SO 03.0	358890506A	Výkonový jistič 3x160A, lcu 25kA viz.PD EL	kus	3,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
358	SO 03.0	358890511B	Výkonový jistič 3x80A, lcu 25kA viz.PD EL	kus	2,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
	SO 03.0	M21	Elektromontáže				0,00	0,00	0,00		0,34	
359	SO 03.0	210020312R00	Elektroinstalační žlab drátěný 500/100mm, vč. Ostatního,příslušenství (spojovací materiál atd.),	m	4,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
360	SO 03.0	34572226	Elektroinstalační žlab drátěný 500/100mm, vč. Ostatního,příslušenství (spojovací materiál atd.), 1ks=2mviz.PD EL	kus	2,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
361	SO 03.0	210010105R00	Lišta elektroinstalační PVC š.do 40 mm,šroubováním	m	10,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
362	SO 03.0	34572203	Lišta hranatá bezhalogenová LHD 40 x 20viz.PD EL	kus	2,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
363	SO 03.0	34572202	Lišta hranatá bezhalogenová LHD 20 x 20 viz.PD EL	kus	3,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
364	SO 03.0	210800314RT3A	Kabel CYKY-J 3x240+120,včetně dodávky kabelu	m	30,000		0,00	0,00	0,00	0,01	0,33	RTS II / 2019
365	SO 03.0	210800649RT1	Vodič CY 25 zž., vč, ukončení a zapojení,včetně dodávky vodiče	m	25,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
366	SO 03.0	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový pomocný,kotvy,hmoždinky,propojky, svorky i prořez. atd. viz.PD EL	ks	10,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
	SO 03.0	S	Přesuny suti				0,00	0,00	0,00		0,00	
367	SO 03.0	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	0,500		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
368	SO 03.0	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	5,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
369	SO 03.0	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	0,500		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
370	SO 03.0	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	2,500		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
371	SO 03.0	979094111R00	Nakládání nebo překládání vybouraných hmot	t	0,500		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
372	SO 03.0	979990103R00	Poplatek za skládku sutí - cihla-beton	t	0,350		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
373	SO 03.0	979990191R00	Poplatek za skládku sutí - plastové výrobky	t	0,150		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
	SO 03.1		Elektroinstalace objektu UO22 pro VZT				0,00	0,00	0,00		0,55	
	SO 03.1	90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)				0,00	0,00	0,00		0,00	
374	SO 03.1	909 R00	Drážky,průrazy, a stav.zapravení mimo SDK	h	20,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
	SO 03.1	M201VD	Rozvaděč RMO 1-1 VZT				0,00	0,00	0,00		0,04	
375	SO 03.1	220110561R00	Montáž celoplech.rozvaděče - ROZVÁDEČ RMO 1-1 VZT: - dle výkresu č. 5 vyrobí oprávněná firma	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	RTS II / 2019
376	SO 03.1	357123521	Oceloplechová pro montáž pod omítku, vč. rámu, b. bílá, dveře s požární odolností,rozměry: 600 x 700 x 187 mm (š x v x h), IP 30/20viz.PD EL	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	RTS II / 2019
377	SO 03.1	210120573R00	Jistič trojpólový do 160 A se zapojením	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
378	SO 03.1	35822953.A	Hlavní vypínač 3x160A viz.PD EL	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
379	SO 03.1	210112701R00	Montáž odpínače 12kV OK 43630A 3póly bez pojistek	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
380	SO 03.1	358247728	Odpínače pojistkové OPVP 22-3N viz.PD EL	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
381	SO 03.1	35824729	Pojistky válcové PV22 63A gG viz.PD EL	kus	3,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
382	SO 03.1	210120402R00	Jistič vzduch.1pólový	kus	6,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
383	SO 03.1	35822002024	Jistič do 80 A 1 pól. charakterist. C, LTN-10C-1N-1x10A, 10kA, char. C, na DIN lištu viz.PD EL	kus	2,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
384	SO 03.1	35822002022	Jistič do 80 A 1 pól. charakterist. C, LTN-6C-1N-jistič 1x6A, 10kA, char. C, na DIN lištviz.PD EL	kus	4,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
385	SO 03.1	210120463R00	Jistič vzduch.3pólový ve skříni nad 25A	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
386	SO 03.1	358890519	Přepětová ochrana typ 2, TN-S, 20kA (8/20 us), na DIN lištviz.PD EL	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
387	SO 03.1	210230272R00	Revize a zprovoznění rozvaděče , včetně kompletace	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
388	SO 03.1	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový pomocný i propojky, svorky atd.viz.PD EL	ks	2,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
	SO 03.1	M202VD	Rozvaděč RO 2-1 VZT				0,00	0,00	0,00		0,04	
389	SO 03.1	220110561R00	Montáž celoplech.rozvaděče - ROZVÁDEČ RO 2-1 VZT: - dle výkresu č. 6 vyrobí oprávněná firma	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	RTS II / 2019
390	SO 03.1	357123521	Oceloplechová pro montáž pod omítku, vč. rámu, b. bílá, dveře s požární odolností,rozměry: 600 x 700 x 187 mm (š x v x h), IP 30/20viz.PD EL	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	RTS II / 2019
391	SO 03.1	210120573R00	Jistič trojpólový do 160 A se zapojením	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
392	SO 03.1	35822953.A	Hlavní vypínač 3x160Aviz.PD EL	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
393	SO 03.1	210112701R00	Montáž odpínače 12kV OK 43630A 3póly bez pojistek	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
394	SO 03.1	358247728	Odpínače pojistkové OPVP 22-3N viz.PD EL	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
395	SO 03.1	35824729	Pojistky válcové PV22 63A gG viz.PD EL	kus	3,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
396	SO 03.1	210120402R00	Jistič vzduch.1pólový	kus	7,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
397	SO 03.1	35822002024	Jistič do 80 A 1 pól. charakterist. C, LTN-10C-1N-1x10A, 10kA, char. C, na DIN lištu viz.PD EL	kus	3,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
398	SO 03.1	35822002022	Jistič do 80 A 1 pól. charakterist. C, LTN-6C-1N-jistič 1x6A, 10kA, char. C, na DIN lištu viz.PD EL	kus	4,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
399	SO 03.1	210120463R00	Jistič vzduch.3pólový ve skříni nad 25A	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
400	SO 03.1	358890519	Přepětová ochrana typ 2, TN-S, 20kA (8/20 us), na DIN lištu viz.PD EL	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
401	SO 03.1	210230272R00	Revize a zprovoznění rozvaděče , včetně kompletace	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
402	SO 03.1	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový pomocný i propojky, svorky atd. viz.PD EL	ks	2,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
	SO 03.1	M203VD	Rozvaděč RO 3-1 VZT				0,00	0,00	0,00		0,04	
403	SO 03.1	220110561R00	Montáž celoplech.rozvaděče - ROZVÁDĚČ RO 3-1 VZT: - dle výkresu č. 7 vyrobí oprávněná firma	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	RTS II / 2019
404	SO 03.1	357123521	Oceloplechová pro montáž pod omítku, vč. rámu, b. bílá, dveře s požární odolností,rozměry: 600 x 700 x 187 mm (š x v x h), IP 30/20viz.PD EL	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	RTS II / 2019
405	SO 03.1	210120573R00	Jistič trojpólový do 160 A se zapojením	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
406	SO 03.1	35822953.A	Hlavní vypínač 3x160A viz.PD EL	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
407	SO 03.1	210112701R00	Montáž odpínače 12kV OK 43630A 3póly bez pojistek	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
408	SO 03.1	358247728	Odpínače pojistkové OPVP 22-3N viz.PD EL	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
409	SO 03.1	35824729	Pojistky válcové PV22 63A gG viz.PD EL	kus	3,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
410	SO 03.1	210120402R00	Jistič vzduch.1pólový	kus	7,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
411	SO 03.1	35822002022	Jistič do 80 A 1 pól. charakterist. C, LTN-6C-1N-jistič 1x6A, 10kA, char. C, na DIN lištu viz.PD EL	kus	4,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
412	SO 03.1	35822002024	Jistič do 80 A 1 pól. charakterist. C, LTN-10C-1N-1x10A, 10kA, char. C, na DIN lištu viz.PD EL	kus	3,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
413	SO 03.1	210120463R00	Jistič vzduch.3pólový ve skříni nad 25A	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
414	SO 03.1	358890520	Přepětová ochrana typ 1+2, TN-S, 100kA (10/350 us), na DIN lištu viz.PD EL	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
415	SO 03.1	35822002444	Jistič do 80 A 3 pól. charakterist. C, 3x40A, 20kA, char. C, na DIN lištu viz.PD EL	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
416	SO 03.1	210230272R00	Revize a zprovoznění rozvaděče , včetně kompletace	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
417	SO 03.1	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový pomocný i propojky, svorky atd. viz.PD EL	ks	3,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
	SO 03.1	M21	Elektromontáže				0,00	0,00	0,00		0,43	
418	SO 03.1	210010105R00	Lišta elektroinstalační PVC š.do 40 mm,šroubováním	m	230,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
419	SO 03.1	34572203	Lišta hranatá bezhalogenová LHD 40 x 20 viz.PD EL	kus	15,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
420	SO 03.1	34572202	Lišta hranatá bezhalogenová LHD 20 x 20 viz.PD EL	kus	100,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
421	SO 03.1	210020312R00	Elektroinstalační žlab drátěný 500/100mm, vč. Ostatního,příslušenství (spojovací materiál atd.),	m	15,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
422	SO 03.1	34572226	Elektroinstalační žlab drátěný 500/100mm, vč. Ostatního,příslušenství (spojovací materiál atd.), 1ks=2m viz.PD EL	kus	7,500		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
423	SO 03.1	210020310R00	Elektroinstalační žlab drátěný 200/100mm, vč. Ostatního,příslušenství (spojovací materiál atd.),	m	66,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
424	SO 03.1	34572225	elektroinstalační žlab drátěný 200/100mm, vč. Ostatního,příslušenství (spojovací materiál atd.), 1ks=2m viz.PD EL	kus	33,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2019
425	SO 03.1	3457169502	Spojka uzemňovací žlabová viz.PD EL	kus	50,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
426	SO 03.1	210020121R00	Nosník pro šířku žlabu 200-500mm viz.PD EL	kus	125,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
427	SO 03.1	553426093	Nosník pro šířku žlabu 500mm viz.PD EL	kus	25,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	RTS II / 2019
428	SO 03.1	55347553	Nosník pro šířku žlabu 200mm viz.PD EL	kus	110,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	RTS II / 2019
429	SO 03.1	210810045R00	Kabel 3 x 1,5 mm2 pevně uložený	m	280,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
430	SO 03.1	341118515	Kabel B2 s1 d0-J 3x1,5, vč. ukončení a zapojení viz.PD EL	m	294,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	RTS II / 2019
431	SO 03.1	210810046R00	Kabel 3 x 2,5 mm2 pevně uložený	m	310,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
432	SO 03.1	341118516	Kabel B2 s1 d0-J 3x2,5 viz.PD EL	m	325,500		0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	RTS II / 2019

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
433	SO 03.1	210810057R00	Kabel 5 x10 mm pevně uložený	m	45,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
434	SO 03.1	341118554	Kabel B2 s1 d0-J 5x10 viz.PD EL	m	47,250		0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2019
435	SO 03.1	210800324RT4	Kabel B2 s1 d0-J 5x70,včetně dodávky kabelu	m	35,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	RTS II / 2019
436	SO 03.1	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový pomocný-podružný materiál (svorky, vruty, kotvy, hmoždinky, sádra...) - z položek č. 1 - 15	ks	3,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
437	SO 03.1	210201521R00	Svítilno stropní přisazené- opětovné zapojení stáv. svítidel	kus	27,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
438	SO 03.1	220100221R00	Prodloužení kabelových přívodů pro stáv. svítidla, vč. spojek - kabely jsou započítány do položky č.9	kus	27,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
439	SO 03.1	229870164R00	Demontáž světel-pro opětovnou montáž	kus	27,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
	SO 03.1	M22	Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky				0,00	0,00	0,00		0,00	
440	SO 03.1	220890202R00	Výchozí revize NN vč. revizní zprávy	h	20,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
	SO 03.1	S	Přesuny sutí				0,00	0,00	0,00		0,00	
441	SO 03.1	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	0,170		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
442	SO 03.1	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	1,700		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
443	SO 03.1	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	0,170		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
444	SO 03.1	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	t	0,850		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
445	SO 03.1	979094111R00	Nakládání nebo překládání vybouraných hmot	t	0,170		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
446	SO 03.1	979990103R00	Poplatek za skládku sutí - cihla-beton	t	0,100		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
447	SO 03.1	979990191R00	Poplatek za skládku sutí - plastové výrobky(i recyklace)	t	0,070		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
	SO 03.2		Elektroinstalace objektu SZ3 pro VZT				0,00	0,00	0,00		1,26	
	SO 03.2	90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)				0,00	0,00	0,00		0,00	
448	SO 03.2	909 R00	Drážky,průrazy, a stav.zapravení mimo SDK	h	25,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
	SO 03.2	M205VD	ROZVÁDĚČ RO 1-7 VZT				0,00	0,00	0,00		0,03	
449	SO 03.2	220110561R00	Montáž celoplech.rozvaděče - ROZVÁDĚČ RO 2-1 VZT: - dle výkresu č. 6 vyrobí oprávněná firma	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	RTS II / 2019
450	SO 03.2	357123521	oceloplechová pro montáž pod omítku, vč. rámu, b. bílá, dveře s požární odolností,rozměry: 600 x 760 x 263 mm (š x v x h), IP 30/20viz.PD EL	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	RTS II / 2019
451	SO 03.2	210120573R00	Jistič trojpólový do 160 A se zapojením	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
452	SO 03.2	35825729.B	Hlavní vypínač 3x80A, na DIN lištu	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
453	SO 03.2	210120579R0A	Montáž přepětová ochrana typ 1+2, TN-S, 100kA (10/350 us), na DIN lištu	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
454	SO 03.2	358890518A	Přepětová ochrana typ 1+2, TN-S, 100kA (10/350 us), na DIN lištu viz.PD EL	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
455	SO 03.2	210120569R00	Jistič trojpólový do 25 A se zapojením	kus	3,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
456	SO 03.2	35822002332	Jistič 3 pól. jistič 3x20A, 10kA, char. C, na DIN lištu,viz.PD EL	kus	3,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
457	SO 03.2	210230272R00	Revize a zprovoznění rozvaděče , včetně kompletace	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
458	SO 03.2	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový pomocný i propojky, svorky atd.viz.PD EL	ks	3,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
	SO 03.2	M21	Elektromontáže				0,00	0,00	0,00		1,23	
459	SO 03.2	210220101RT3	Jímací vedení vodičem AlMgSi pr. 8mm ,podpěry vedení na střechu plast + beton	m	17,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2019
460	SO 03.2	35444180	Drát 8 AlMgSi T/4 viz.PD EL	m	18,700		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
461	SO 03.2	210220221R00	Jímací tyč AlMgSi délky 3,0m, pr. 10/18mm, v bet. podstavci (19kg)	kus	4,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
462	SO 03.2	35444173A	Jímací tyč AlMgSi délky 3,0m, pr. 10/18mm-dodávka viz.PD EL	kus	4,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2019

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
463	SO 03.2	465928121R00	Kladení podkladních bloků pod jímací tyč apod.	kus	4,000		0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	RTS II / 2019
464	SO 03.2	592110050001	Betonový podstavec pro jímací tyč (19kg), vč. gumové podložky viz.PD EL	kus	7,000		0,00	0,00	0,00	0,14	0,99	RTS II / 2019
465	SO 03.2	5628864A	Podstavec s distanční vzpěrou 0,97m pro vedení AlMgSi viz.PD EL	kus	3,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
466	SO 03.2	210220302RT5	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/,včetně dodávky svorky SJ 1 k jímací tyči	kus	8,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
467	SO 03.2	210220302RT3	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/,včetně dodávky svorky SK pro vodič d 6-10 mm	kus	4,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
468	SO 03.2	210220456R0C	Nevodivá část atiky: délka 2m, včetně dodávky viz.PD EL	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
469	SO 03.2	22030081A	Vodič s vysokonapěťovou izolací i dodávka(pro dodržení dostatečné vzdálenosti) 75cm pro vzduch, vč. upevnění,viz.PD EL	m	8,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
470	SO 03.2	2202631B	Příslušenství pro vodič s vysokonapěťovou izolací viz.PD EL	sada	1,000		0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	RTS II / 2019
471	SO 03.2	210160051R0A	Svorkovnice hl. pospojování	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
472	SO 03.2	40421159000A	Svorkovnice hl. pospojování	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
473	SO 03.2	210020310R00	Elektroinstalační žlab drátěný 200/100mm, vč. Ostatního,příslušenství (spojovací materiál atd.),	m	20,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
474	SO 03.2	34572225	elektroinstalační žlab drátěný 200/100mm, vč. Ostatního,příslušenství (spojovací materiál atd.), 1ks=2m viz.PD EL	kus	10,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
475	SO 03.2	3457169502	Spojka uzemňovací žlabová viz.PD EL	kus	12,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
476	SO 03.2	210020121R00	Nosník pro šířku žlabu 200-500mm viz.PD EL	kus	30,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
477	SO 03.2	55347553	Nosník pro šířku žlabu 200mm viz.PD EL	kus	30,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2019
478	SO 03.2	210810045R00	Kabel CYKY-J 3x1,5, vč, ukončení a zapojení	m	20,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
479	SO 03.2	341118515	Kabel CYKY-J 3x1,5, vč, ukončení a zapojení viz.PD EL	m	20,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
480	SO 03.2	210010105R00	Lišta elektroinstalační PVC š.do 40 mm,šroubováním	m	20,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
481	SO 03.2	34572203	Lišta hranatá bezhalogenová LHD 40 x 20 viz.PD EL	kus	10,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
482	SO 03.2	210290913R0A	Montáž -elektroinstalační trubka pr. 40mm, b. bílá, délka 2,0m, vč. příslušenství, UV odolná	kus	18,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
483	SO 03.2	345710714	Elektroinstalační trubka pr. 40mm, b. bílá, délka 2,0m, vč. příslušenství, UV odolná viz.PD EL	m	36,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
484	SO 03.2	210810057RT1	Kabel CYKY-m 750 V 5 žil 4 až 16 mm pevně uložený,včetně dodávky kabelu CYKY-J 5x4, viz.PD EL	m	20,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
485	SO 03.2	210810057RT2	Kabel CYKY-m 750 V 5 žil 4 až 16 mm pevně uložený,včetně dodávky kabelu CYKY-J 5x6 viz.PD EL	m	60,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2019
486	SO 03.2	210840051R0A	Kabel silový - montáž CYKY-J 5x35	m	25,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
487	SO 03.2	3411186538A	Kabel CYKY-J 5x35, včetně dodávky kabelu viz.PD EL	m	25,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	RTS II / 2019
488	SO 03.2	210800005RT1	Vodič CYY 10 mm2- vodič CY 10 zž., vč, ukončení a zapojení, včetně dodávky	m	80,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
489	SO 03.2	210800007R00	Vodič CYY 25 mm2 uložení	m	30,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
490	SO 03.2	34140969A	Vodič CY 25 zž., vč, ukončení a zapojení viz.PD EL	m	30,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
491	SO 03.2	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový pomocný-podružný materiál (svorky, vruty, kotvy, hmoždinky, sádra...) - z položek č. 1 - 15,profez kabeviz.PD EL	ks	8,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
492	SO 03.2	210201521R00	Svítilno stropní přisazené- opětovné zapojení stáv. svítidel	kus	11,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
493	SO 03.2	220100221R00	Prodloužení kabelových přívodů pro stáv. svítidla, vč. spojek - kabely jsou započítány do položky č.9	kus	11,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
494	SO 03.2	229870164R00	Demontáž světel-pro opětovnou montáž	kus	11,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
	SO 03.2	M22	Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky				0,00	0,00	0,00		0,00	
495	SO 03.2	220890202R00	Výchozí revize NN vč. revizní zprávy	h	30,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
	SO 03.2	S	Přesuny suti				0,00	0,00	0,00		0,00	
496	SO 03.2	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	0,270		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
497	SO 03.2	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	2,700		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
498	SO 03.2	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	0,270		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
499	SO 03.2	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	1,350		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
500	SO 03.2	979094111R00	Nakládání nebo překládání vybouraných hmot	t	0,270		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
501	SO 03.2	979990103R00	Poplatek za skládku suti - cihla-beton	t	0,150		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
502	SO 03.2	979990191R00	Poplatek za skládku suti - plastové výrobky(i recyklace)	t	0,120		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
	SO 03.3		Elektroinstalace objektu ŠM3 pro VZT				0,00	0,00	0,00		0,34	
	SO 03.3	90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)				0,00	0,00	0,00		0,00	
503	SO 03.3	909 R00	Drážky,průrazy, a stav.zapravení mimo SDK	h	15,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
	SO 03.3	M206VD	ROZVÁDĚČ RO 2-5 VZT				0,00	0,00	0,00		0,04	
504	SO 03.3	220110561R00	Montáž celoplech.rozvaděče - ROZVÁDĚČ RO 2-5 VZT: - dle výkresu č. 4 vyrobí oprávněná firma	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	RTS II / 2019
505	SO 03.3	357123521	Oceloplechová pro montáž pod omítku, vč. rámu, b. bílá, dveře s požární odolností,rozměry: 600 x 700 x 187 mm (š x v x h), IP 30/20viz.PD EL	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	RTS II / 2019
506	SO 03.3	210120573R00	Jistič trojpólový do 160 A se zapojením	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
507	SO 03.3	35825729.B	Hlavní vypínač 3x80A, na DIN lištu	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
508	SO 03.3	210120579R0A	Montáž přepětová ochrana typ 1+2, TN-S, 100kA (10/350 us), na DIN lištu	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
509	SO 03.3	358890518A	Přepětová ochrana typ 1+2, TN-S, 100kA (10/350 us), na DIN lištu viz.PD EL	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
510	SO 03.3	210120561R00	Jistič jednopólový do 25 A se zapojením	kus	6,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
511	SO 03.3	35822002024	Jistič 1x10A, 10kA, char. C, na DIN lištu viz.PD EL	kus	3,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
512	SO 03.3	35822002022	Jistič j 1x6A, 10kA, char. C, na DIN lištu viz.PD EL	kus	3,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
513	SO 03.3	210120569R00	Jistič trojpólový do 25 A se zapojením	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
514	SO 03.3	35822002333	Jistič 3x25A, 10kA, char. C, na DIN lištu viz.PD EL	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
515	SO 03.3	210230272R00	Revize a zprovoznění rozvaděče , včetně kompletace	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
516	SO 03.3	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový pomocný i propojky, svorky atd.viz.PD EL	ks	2,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
	SO 03.3	M21	Elektromontáže				0,00	0,00	0,00		0,30	
517	SO 03.3	210010105R00	Lišta elektroinstalační PVC š.do 40 mm,šroubováním	m	60,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
518	SO 03.3	34572202	Lišta hranatá bezhalogenová LHD 20 x 20 viz.PD EL	kus	15,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
519	SO 03.3	34572203	Lišta hranatá bezhalogenová LHD 40 x 20 viz.PD EL	kus	15,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
520	SO 03.3	210020312R00	Elektroinstalační žlab drátěný 500/100mm, vč. Ostatního,příslušenství (spojovací materiál atd.),	m	36,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
521	SO 03.3	34572226	Elektroinstalační žlab drátěný 500/100mm, vč. Ostatního,příslušenství (spojovací materiál atd.), 1ks=2m viz.PD EL	kus	18,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2019
522	SO 03.3	210020310R00	Elektroinstalační žlab drátěný 200/100mm, vč. Ostatního,příslušenství (spojovací materiál atd.),	m	20,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
523	SO 03.3	34572225	elektroinstalační žlab drátěný 200/100mm, vč. Ostatního,příslušenství (spojovací materiál atd.), 1ks=2m viz.PD EL	kus	10,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
524	SO 03.3	3457169502	Spojka uzemňovací žlabová viz.PD EL	kus	32,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
525	SO 03.3	210020121R00	Nosník pro šířku žlabu 200-500mm viz.PD EL	kus	84,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
526	SO 03.3	553426093	Nosník pro šířku žlabu 500mm viz.PD EL	kus	50,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	RTS II / 2019
527	SO 03.3	55347553	Nosník pro šířku žlabu 200mm viz.PD EL	kus	34,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2019
528	SO 03.3	210810045R00	Kabel 3 x 1,5 mm2 pevně uložený	m	110,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
529	SO 03.3	341118515	Kabel B2 s1 d0-J 3x1,5, vč. ukončení a zapojení viz.PD EL	m	115,500		0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2019
530	SO 03.3	210810046R00	Kabel 3 x 2,5 mm2 pevně uložený	m	100,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
531	SO 03.3	341118516	Kabel B2 s1 d0-J 3x2,5 viz.PD EL	m	105,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2019
532	SO 03.3	210810057R00	Kabel CYKY-m 750 V 5 žil 4 až 16 mm pevně uložený	m	20,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
533	SO 03.3	341118553	Kabel s B2 s1 d0-J 5x6 viz.PD EL	m	20,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
534	SO 03.3	210840051R0A	Kabel silový - montáž CYKY-J 5x35	m	40,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
535	SO 03.3	3411186538A	Kabel CYKY-J 5x35, včetně dodávky kabelu viz.PD EL	m	40,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	RTS II / 2019
536	SO 03.3	210201521R00	Svítilno stropní přisazené- opětovné zapojení stáv. svítidel	kus	18,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
537	SO 03.3	220100221R00	Prodloužení kabelových přívodů pro stáv. svítidla, vč. spojek - kabely jsou započítány do položky č.9	kus	18,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
538	SO 03.3	229870164R00	Demontáž světel-pro opětovnou montáž	kus	18,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
539	SO 03.3	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový pomocný-podružný materiál (svorky, vruty, kotvy, hmoždinky, sádra...) - z položek č. 1 - 15,prořez kabeviz.PD EL	ks	6,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
540	SO 03.3	210800005RT1	Vodič CYY 10 mm2- vodič CY 10 zž., vč. ukončení a zapojení, včetně dodávky	m	15,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
541	SO 03.3	210800007R00	Vodič CYY 25 mm2 uložení	m	50,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
542	SO 03.3	34140969A	Vodič CY 25 zž., vč. ukončení a zapojení viz.PD EL	m	50,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
	SO 03.3	M22	Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky				0,00	0,00	0,00		0,00	
543	SO 03.3	220890202R00	Výchozí revize NN vč. revizní zprávy	h	12,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
	SO 03.3	S	Přesuny suti				0,00	0,00	0,00		0,00	
544	SO 03.3	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	0,255		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
545	SO 03.3	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	2,550		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
546	SO 03.3	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	0,255		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
547	SO 03.3	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	1,275		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
548	SO 03.3	979094111R00	Nakládání nebo překládání vybouraných hmot	t	0,255		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
549	SO 03.3	979990103R00	Poplatek za skládku suti - cihla-beton	t	0,155		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
550	SO 03.3	979990191R00	Poplatek za skládku suti - plastové výrobky	t	0,100		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
	SO 03.4		Elektroinstalace objektu UV 13Z-0 pro VZT				0,00	0,00	0,00		0,62	
	SO 03.4	90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)				0,00	0,00	0,00		0,00	
551	SO 03.4	909 R00	Drážky,průrazy, a stav.zapravení mimo SDK	h	25,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
	SO 03.4	M207VD	ROZVÁDĚČ RO 1-3 VZT				0,00	0,00	0,00		0,03	
552	SO 03.4	220110561R00	Montáž celoplech.rozvaděče - ROZVÁDĚČ RO 1-3 VZT: - dle výkresu č. 5 vyrobí oprávněná firma	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	RTS II / 2019
553	SO 03.4	357123521	Oceloplechová pro montáž pod omítku, vč. rámu, b. bílá, dveře s požární odolností,rozměry: 600 x 700 x 187 mm (š x v x h), IP 30/20viz.PD EL	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	RTS II / 2019
554	SO 03.4	210120573R00	Jistič trojpólový do 160 A se zapojením	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
555	SO 03.4	35824128.B	Hlavní vypínač 3x125A, na DIN lištu viz.PD EL	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
556	SO 03.4	210120463R00	Jistič vzduch.3pólový ve skříni nad 25A	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
557	SO 03.4	358890519	Přepětová ochrana typ 2, TN-S, 20kA (8/20 us), na DIN lištu viz.PD EL	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
558	SO 03.4	210112701R00	Montáž odpínače 3póly bez pojistek	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
559	SO 03.4	358247728	Odpínače pojistkové OPVP 22-3N viz.PD EL	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
560	SO 03.4	35824729	Pojistky válcové PV22 63A gG viz.PD EL	kus	3,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
561	SO 03.4	210120402R00	Jistič vzduch.1pólový	kus	4,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
562	SO 03.4	35822002024	Jistič do 80 A 1 pól. charakterist. C, LTN-10C-1N-1x10A, 10kA, char. C, na DIN lištu viz.PD EL	kus	2,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
563	SO 03.4	35822002022	Jistič do 80 A 1 pól. charakterist. C, LTN-6C-1N-jistič 1x6A, 10kA, char. C, na DIN lištu viz.PD EL	kus	2,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
564	SO 03.4	210230272R00	Revize a zprovoznění rozvaděče , včetně kompletace	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
565	SO 03.4	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový pomocný i propojky, svorky atd.viz.PD EL	ks	1,500		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
	SO 03.4	M208VD	ROZVÁDĚČ RO 2-3 VZT				0,00	0,00	0,00		0,04	
566	SO 03.4	220110561R00	Montáž celoplech.rozvaděče - ROZVÁDĚČ RO 2-3 VZT: - dle výkresu č. 6 vyrobí oprávněná firma	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	RTS II / 2019
567	SO 03.4	357123521	Oceloplechová pro montáž pod omítku, vč. rámu, b. bílá, dveře s požární odolností,rozměry: 600 x 700 x 187 mm (š x v x h), IP 30/20viz.PD EL	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	RTS II / 2019
568	SO 03.4	210120573R00	Jistič trojpólový do 160 A se zapojením	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
569	SO 03.4	35824128.B	Hlavní vypínač 3x125A, na DIN lištu viz.PD EL	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
570	SO 03.4	210120463R00	Jistič vzduch.3pólový ve skříni nad 25A	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
571	SO 03.4	358890519	Přepětová ochrana typ 2, TN-S, 20kA (8/20 us), na DIN lištu viz.PD EL	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
572	SO 03.4	210112701R00	Montáž odpínače 3póly bez pojistek	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
573	SO 03.4	35824729	Pojistky válcové PV22 63A gG viz.PD EL	kus	3,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
574	SO 03.4	358247728	Odpínače pojistkové OPVP 22-3N viz.PD EL	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
575	SO 03.4	210120402R00	Jistič vzduch.1pólový	kus	5,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
576	SO 03.4	35822002022	Jistič do 80 A 1 pól. charakterist. C, LTN-6C-1N-jistič 1x6A, 10kA, char. C, na DIN lištu viz.PD EL	kus	3,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
577	SO 03.4	35822002024	Jistič do 80 A 1 pól. charakterist. C, LTN-10C-1N-1x10A, 10kA, char. C, na DIN lištu viz.PD EL	kus	2,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
578	SO 03.4	210230272R00	Revize a zprovoznění rozvaděče , včetně kompletace	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
579	SO 03.4	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový pomocný i propojky, svorky atd.viz.PD EL	ks	2,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
	SO 03.4	M209VD	ROZVÁDĚČ RO 3-3 VZT				0,00	0,00	0,00		0,04	
580	SO 03.4	220110561R00	Montáž celoplech.rozvaděče - ROZVÁDĚČ RO 3-3 VZT: - dle výkresu č. 7 vyrobí oprávněná firma	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	RTS II / 2019
581	SO 03.4	357123521	Oceloplechová pro montáž pod omítku, vč. rámu, b. bílá, dveře s požární odolností,rozměry: 600 x 700 x 187 mm (š x v x h), IP 30/20viz.PD EL	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	RTS II / 2019
582	SO 03.4	210120573R00	Jistič trojpólový do 160 A se zapojením	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
583	SO 03.4	35824128.B	Hlavní vypínač 3x125A, na DIN lištu viz.PD EL	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
584	SO 03.4	210120463R00	Jistič vzduch.3pólový ve skříni nad 25A	kus	3,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
585	SO 03.4	358890520	Přepětová ochrana typ 1+2, TN-S, 100kA (10/350 us), na DIN lištu viz.PD EL	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
586	SO 03.4	35822002440	Jistič 3x40A, 20kA, char. C, na DIN lištu viz.PD EL	kus	2,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
587	SO 03.4	210112701R00	Montáž odpínače 3póly bez pojistek	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
588	SO 03.4	358247728	Odpínače pojistkové OPVP 22-3N viz.PD EL	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
589	SO 03.4	35824729	Pojistky válcové PV22 63A gG viz.PD EL	kus	3,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
590	SO 03.4	210120402R00	Jistič vzduch.1pólový	kus	7,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
591	SO 03.4	35822002024	Jistič do 80 A 1 pól. charakterist. C, LTN-10C-1N-1x10A, 10kA, char. C, na DIN lištu viz.PD EL	kus	4,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
592	SO 03.4	35822002022	Jistič do 80 A 1 pól. charakterist. C, LTN-6C-1N-jistič 1x6A, 10kA, char. C, na DIN lištuviz.PD EL	kus	3,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
593	SO 03.4	210120569R00	Jistič trojpólový do 25 A se zapojením	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
594	SO 03.4	35822002332	Jistič 3 pól. jistič 3x20A, 10kA, char. C, na DIN lištu,viz.PD EL	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
595	SO 03.4	210230272R00	Revize a zprovoznění rozvaděče , včetně kompletace	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
596	SO 03.4	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový pomocný i propojky, svorky atd.viz.PD EL	ks	3,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
	SO 03.4	M21	Elektromontáže				0,00	0,00	0,00		0,51	
597	SO 03.4	210020310R00	Elektroinstalační žlab drátěný 200/100mm, vč. Ostatního,příslušenství (spojovací materiál atd.),	m	50,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
598	SO 03.4	3457169502	Spojka uzemňovací žlabová viz.PD EL	kus	30,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
599	SO 03.4	34572225	elektroinstalační žlab drátěný 200/100mm, vč. Ostatního,příslušenství (spojovací materiál atd.), 1ks=2m viz.PD EL	kus	25,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2019
600	SO 03.4	210020312R00	Elektroinstalační žlab drátěný 500/100mm, vč. Ostatního,příslušenství (spojovací materiál atd.),	m	2,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
601	SO 03.4	34572226	Elektroinstalační žlab drátěný 500/100mm, vč. Ostatního,příslušenství (spojovací materiál atd.), 1ks=2m viz.PD EL	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
602	SO 03.4	210020121R00	Nosník pro šířku žlabu 200-500mm viz.PD EL	kus	80,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
603	SO 03.4	55347553	Nosník pro šířku žlabu 200mm viz.PD EL	kus	75,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	RTS II / 2019
604	SO 03.4	553426093	Nosník pro šířku žlabu 500mm viz.PD EL	kus	5,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
605	SO 03.4	210010105R00	Lišta elektroinstalační PVC š.do 40 mm,šroubováním	m	370,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
606	SO 03.4	34572203	Lišta hranatá bezhalogenová LHD 40 x 20 viz.PD EL	kus	5,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
607	SO 03.4	34572202	Lišta hranatá bezhalogenová LHD 20 x 20 viz.PD EL	kus	180,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2019
608	SO 03.4	210810045R00	Kabel 3 x 1,5 mm2 pevně uložený	m	150,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
609	SO 03.4	341118515	Kabel B2 s1 d0-J 3x1,5, vč. ukončení a zapojení viz.PD EL	m	157,500		0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2019
610	SO 03.4	210810046R00	Kabel 3 x 2,5 mm2 pevně uložený	m	200,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
611	SO 03.4	341118516	Kabel B2 s1 d0-J 3x2,5 viz.PD EL	m	210,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	RTS II / 2019
612	SO 03.4	210810057R00	Kabel CYKY-m 750 V 5 žil 4 až 16 mm pevně uložený	m	9,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
613	SO 03.4	341118553	Kabel s B2 s1 d0-J 5x6 viz.PD EL	m	9,450		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
614	SO 03.4	210810057R00	Kabel 5 x10 mm pevně uložený	m	15,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
615	SO 03.4	341118554	Kabel B2 s1 d0-J 5x10 viz.PD EL	m	15,750		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
616	SO 03.4	210800324RT4	Kabel B2 s1 d0-J 5x70,včetně dodávky kabelu	m	80,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,32	RTS II / 2019
617	SO 03.4	210201521R00	Svítilno stropní přisazené- opětovné zapojení stáv. svítidel	kus	8,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
618	SO 03.4	220100221R00	Prodloužení kabelových přívodů pro stáv. svítidla, vč. spojek - kabely jsou započítány do položky č.9	kus	8,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
619	SO 03.4	229870164R00	Demontáž světel-pro opětovnou montáž	kus	8,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
620	SO 03.4	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový pomocný-podružný materiál (svorky, vruty, kotvy, hmoždinky, sádra...) - z položek č. 1 - 15	ks	5,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
621	SO 03.4	210800005RT1	Vodič CYY 10 mm2- vodič CY 10 zž., vč. ukončení a zapojení, včetně dodávky	m	25,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
622	SO 03.4	210800007R00	Vodič CYY 25 mm2 uložení	m	80,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
623	SO 03.4	34140969A	Vodič CY 25 zž., vč. ukončení a zapojení viz.PD EL	m	80,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2019
	SO 03.4	M22	Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky				0,00	0,00	0,00		0,00	
624	SO 03.4	220890202R00	Výchozí revize NN vč. revizní zprávy	h	20,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
	SO 03.4	S	Přesuny suti				0,00	0,00	0,00		0,00	
625	SO 03.4	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	0,295		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
626	SO 03.4	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	2,950		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
627	SO 03.4	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	0,295		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
628	SO 03.4	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	1,475		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
629	SO 03.4	979094111R00	Nakládání nebo překládání vybouraných hmot	t	0,295		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
630	SO 03.4	979990103R00	Poplatek za skládku suti - cihla-beton	t	0,195		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
631	SO 03.4	979990191R00	Poplatek za skládku suti - plastové výrobky	t	0,100		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
	SO 03.5		Elektroinstalace objektu TD2 pro VZT				0,00	0,00	0,00		0,61	
	SO 03.5	90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)				0,00	0,00	0,00		0,00	
632	SO 03.5	909 R00	Drážky,průrazy, a stav.zapravení mimo SDK	h	30,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
	SO 03.5	M211VD	ROZVÁDĚČ RMO 1-2 VZT				0,00	0,00	0,00		0,03	
633	SO 03.5	220110561R00	Montáž celoplech.rozvaděče - ROZVÁDĚČ RMO 1-2 VZT: - dle výkresu č. 4 vyrobí oprávněná firma	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	RTS II / 2019
634	SO 03.5	357123521	Oceloplechová pro montáž pod omítku, vč. rámu, b. bílá, dveře s požární odolností,rozměry: 600 x 700 x 187 mm (š x v x h), IP 30/20viz.PD EL	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	RTS II / 2019
635	SO 03.5	210120573R00	Jistič trojpólový do 160 A se zapojením	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
636	SO 03.5	35824128.B	Hlavní vypínač 3x125A, na DIN lištu viz.PD EL	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
637	SO 03.5	210120463R00	Jistič vzduch.3pólový ve skříní nad 25A	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
638	SO 03.5	358890519	Přepětová ochrana typ 2, TN-S, 20kA (8/20 us), na DIN lištviz.PD EL	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
639	SO 03.5	210112701R00	Montáž odpínače 3póly bez pojistek	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
640	SO 03.5	35824729	Pojistky válcové PV22 63A gG viz.PD EL	kus	3,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
641	SO 03.5	358247728	Odpínače pojistkové OPVP 22-3N viz.PD EL	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
642	SO 03.5	210120402R00	Jistič vzduch.1pólový	kus	6,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
643	SO 03.5	35822002022	Jistič do 80 A 1 pól. charakterist. C, LTN-6C-1N-jistič 1x6A, 10kA, char. C, na DIN lištviz.PD EL	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
644	SO 03.5	35822002024	Jistič do 80 A 1 pól. charakterist. C, LTN-10C-1N-1x10A, 10kA, char. C, na DIN lištu viz.PD EL	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
645	SO 03.5	210230272R00	Revize a zprovoznění rozvaděče , včetně kompletace	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
646	SO 03.5	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový pomocný i propojky, svorky atd.viz.PD EL	ks	1,500		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
	SO 03.5	M212VD	ROZVÁDĚČ RO 2-2 VZT				0,00	0,00	0,00		0,04	
647	SO 03.5	220110561R00	Montáž celoplech.rozvaděče - ROZVÁDĚČ RO 2-2 VZT: - dle výkresu č. 5 vyrobí oprávněná firma	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	RTS II / 2019
648	SO 03.5	357123521	Oceloplechová pro montáž pod omítku, vč. rámu, b. bílá, dveře s požární odolností,rozměry: 600 x 700 x 187 mm (š x v x h), IP 30/20viz.PD EL	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	RTS II / 2019
649	SO 03.5	210120573R00	Jistič trojpólový do 160 A se zapojením	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
650	SO 03.5	35824128.B	Hlavní vypínač 3x125A, na DIN lištu viz.PD EL	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
651	SO 03.5	210120463R00	Jistič vzduch.3pólový ve skříni nad 25A	kus	2,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
652	SO 03.5	358890520	Přepětová ochrana typ 1+2, TN-S, 100kA (10/350 us), na DIN lištu viz.PD EL	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
653	SO 03.5	35822002440	Jistič 3x40A, 20kA, char. C, na DIN lištu viz.PD EL	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
654	SO 03.5	210112701R00	Montáž odřezáče 3póly bez pojistek	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
655	SO 03.5	35824729	Pojistky válcové PV22 63A gG viz.PD EL	kus	3,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
656	SO 03.5	358247728	Odpínače pojistkové OPVP 22-3N viz.PD EL	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
657	SO 03.5	210120402R00	Jistič vzduch.1pólový	kus	10,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
658	SO 03.5	35822002022	Jistič do 80 A 1 pól. charakterist. C, LTN-6C-1N-jistič 1x6A, 10kA, char. C, na DIN lištu viz.PD EL	kus	6,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
659	SO 03.5	210120569R00	Jistič trojpólový do 25 A se zapojením	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
660	SO 03.5	35822002436	Jistič 3x16A, 20kA, char. C, na DIN lištu viz.PD EL	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
661	SO 03.5	35822002438	Jistič 3x25A, 20kA, char. C, na DIN lištu viz.PD EL	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
662	SO 03.5	210230272R00	Revize a zprovoznění rozvaděče , včetně kompletace	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
663	SO 03.5	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový pomocný i propojky, svorky atd.viz.PD EL	ks	3,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
	SO 03.5	M21	Elektromontáže				0,00	0,00	0,00		0,54	
664	SO 03.5	210020310R00	Elektroinstalační žlab drátěný 200/100mm, vč. Ostatního,příslušenství (spojovací materiál atd.),	m	40,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
665	SO 03.5	34572225	elektroinstalační žlab drátěný 200/100mm, vč. Ostatního,příslušenství (spojovací materiál atd.), 1ks=2m viz.PD EL	kus	20,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2019
666	SO 03.5	210020312R00	Elektroinstalační žlab drátěný 500/100mm, vč. Ostatního,příslušenství (spojovací materiál atd.),	m	4,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
667	SO 03.5	34572226	Elektroinstalační žlab drátěný 500/100mm, vč. Ostatního,příslušenství (spojovací materiál atd.), 1ks=2m viz.PD EL	kus	2,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
668	SO 03.5	3457169502	Spojka uzemňovací žlabová viz.PD EL	kus	23,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
669	SO 03.5	210020121R00	Nosník pro šířku žlabu 200-500mm viz.PD EL	kus	61,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
670	SO 03.5	553426093	Nosník pro šířku žlabu 500mm viz.PD EL	kus	6,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
671	SO 03.5	55347553	Nosník pro šířku žlabu 200mm viz.PD EL	kus	55,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2019
672	SO 03.5	210010105R00	Lišta elektroinstalační PVC š.do 40 mm,šroubováním	m	180,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
673	SO 03.5	34572202	Lišta hranatá bezhalogenová LHD 20 x 20 viz.PD EL	kus	50,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
674	SO 03.5	34572203	Lišta hranatá bezhalogenová LHD 40 x 20 viz.PD EL	kus	40,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
675	SO 03.5	210810045R00	Kabel 3 x 1,5 mm2 pevně uložený	m	245,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
676	SO 03.5	341118515	Kabel B2 s1 d0-J 3x1,5, vč. ukončení a zapojení viz.PD EL	m	257,250		0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2019
677	SO 03.5	210810046R00	Kabel 3 x 2,5 mm2 pevně uložený	m	60,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
678	SO 03.5	341118516	Kabel B2 s1 d0-J 3x2,5 viz.PD EL	m	63,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
679	SO 03.5	210810056R00	Kabel CYKY-m 750 V 5 x 2,5 mm2 pevně uložený	m	40,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
680	SO 03.5	341118551	Kabel B2 s1 d0-J 5x2,5	m	40,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
681	SO 03.5	210810057R00	Kabel CYKY-m 750 V 5 žil 4 až 16 mm pevně uložený	m	75,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
682	SO 03.5	341118553	Kabel s B2 s1 d0-J 5x6 viz.PD EL	m	25,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
683	SO 03.5	341118552	Kabel B2 s1 d0-J 5x4 viz.PD EL	m	50,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2019
684	SO 03.5	210810057R00	Kabel 5 x10 mm pevně uložený	m	25,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
685	SO 03.5	341118554	Kabel B2 s1 d0-J 5x10 viz.PD EL	m	26,250		0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2019

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
686	SO 03.5	210800324RT4	Kabel B2 s1 d0-J 5x70,včetně dodávky kabelu	m	80,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,32	RTS II / 2019
687	SO 03.5	210201521R00	Svítilno stropní přisazené- opětovné zapojení stáv. svítidel	kus	14,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
688	SO 03.5	220100221R00	Prodloužení kabelových přívodů pro stáv. svítidla, vč. spojek - kabely jsou započítány do položky č.9	kus	14,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
689	SO 03.5	229870164R00	Demontáž světel-pro opětovnou montáž	kus	14,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
690	SO 03.5	210800005RT1	Vodič CYY 10 mm2- vodič CY 10 zž., vč. ukončení a zapojení, včetně dodávky	m	120,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2019
691	SO 03.5	210800007R00	Vodič CYY 25 mm2 uložení	m	80,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
692	SO 03.5	34140969A	Vodič CY 25 zž., vč. ukončení a zapojení viz.PD EL	m	80,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2019
693	SO 03.5	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový pomocný-podružný materiál (svorky, vruty, kotvy, hmoždinky, sádra...) - z položek č. 1 - 15	ks	5,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
	SO 03.5	M22	Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky				0,00	0,00	0,00		0,00	
694	SO 03.5	220890202R00	Výchozí revize NN vč. revizní zprávy	h	20,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
	SO 03.5	S	Přesuny sutí				0,00	0,00	0,00		0,00	
695	SO 03.5	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	0,275		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
696	SO 03.5	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	2,750		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
697	SO 03.5	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	0,275		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
698	SO 03.5	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	t	1,375		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
699	SO 03.5	979094111R00	Nakládání nebo překládání vybouraných hmot	t	0,275		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
700	SO 03.5	979990103R00	Poplatek za skládku sutí - cihla-beton	t	0,175		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
701	SO 03.5	979990191R00	Poplatek za skládku sutí - plastové výrobky	t	0,100		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
	SO 03.6		VORN Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady pro VZT				0,00	0,00	0,00		0,00	
	SO 03.6	005VD	Ostatní rozpočtové náklady				0,00	0,00	0,00		0,00	
702	SO 03.6	005211010RVD	Předání a převzetí staveniště,Náklady spojené s účastí zhotovitele na předání a převzetí staveniště.	ks	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
703	SO 03.6	005211030R	Dočasná dopravní opatření ,Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi, dodání doprav	ks	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
704	SO 03.6	005211040R	Užívání veřejných ploch a prostranství ,Náklady a poplatky spojené s užíváním veřejných ploch a prostranství, pokud jsou stavebními pracemi nebo souv	ks	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
705	SO 03.6	00524 R	Předání a převzetí díla,Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinností zhotovitele při předání a převzetí díla.	ks	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
706	SO 03.6	004111020R10	Projektová dokumentace skutečného provedení SO 01 - D.1.1 - Stavební část	ks	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
707	SO 03.6	004111020R13	Projektová dokumentace skutečného provedení SO 01 - D.1.3 PBŘ	ks	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
708	SO 03.6	004111020R16	Projektová dokumentace skutečného provedení SO 001 - D.1.4.3 Zařízení VZT	ks	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
709	SO 03.6	004111020R18	Projektová dokumentace skutečného provedení SO 001 - D.1.4.5 Zařízení ZTI	ks	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
710	SO 03.6	004111020R20	Projektová dokumentace skutečného provedení SO 001 - D.1.4.7 Zařízení silnoproudu	ks	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
711	SO 03.6	004111020R6	Výrobní koordinační dokumentace - koordinace rozvodů vnitřní infrastruktury po zaměření stávajících, rozvodů	ks	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
712	SO 03.6	0052110 1	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi - plán BOZP	ks	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
713	SO 03.6	0052110 2	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi - Neprůhledné oplocení v.2,0 m včetně bran	m	65,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
714	SO 03.6	0052110 3	Práce inspektora TIČR po dobu stavby včetně vytvoření revize	h	20,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
715	SO 03.6	0052310 3	Provozní řády - SO 001 - Zařízení VZT, Provozní řád včetně vypracování návodů k obsluze, zaškolení obsluhy	ks	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
716	SO 03.6	0052310 8	Revize (VZT,ZTI,NN,),vypracování návodů k obsluze, zaškolení obsluhy	ks	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	SO 03.6	M	Vedlejší náklady				0,00	0,00	0,00		0,00	
717	SO 03.6	220890084R00	Vytyčení inženýrských sítí,Zaměření a vytýčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby.	h	8,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
718	SO 03.6	220890084R00	Provedení sondážních prací (ověření polohy stávajících rozvůdů atd.)	h	24,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
719	SO 03.6	220890084R00	Pasport stávající vnitřní technické infrastruktury	h	16,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
720	SO 03.6	220890084R00	1ks - Pasport objektu ZŠ a přilehlých komunikací a zpevněných ploch před realizací stavby	h	16,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
721	SO 03.6	220890084R00	Provoz objednatele - demontáž + přemístění demontovaného stávajícího vnitřního vybavení (v rámci objektu)	h	56,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
722	SO 03.6	220890084R00	Provoz objednatele - přemístění a zpětná montáž stávajícího vnitřního vybavení z 1.np vč. napojení, na nové nápoje body	h	56,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
723	SO 03.6	714182204R00	Ochrana vnitřních výplní otvorů (dveřní otvory, prosklené stěny, nadsvětlování, okna, atd.) pomocí přelepením ochrannou bublinkatou fólií	m2	450,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
724	SO 03.6	110 R00	Mimostaveništní doprava mimostaveništní doprava	%	0,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
725	SO 03.6	201 R00	Koordinační a kompletační činnost generálního dodavatele	%	0,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
	SO 03.7		Zařízení staveniště pro VZT				0,00	0,00	0,00		2,88	
	SO 03.7	18	Povrchové úpravy terénu				0,00	0,00	0,00		0,00	
726	SO 03.7	181050010RA0	Terénní modelace-všechny úpravy , likvidace zařízení staveniště,výsev trávy apod.	m2	100,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
	SO 03.7	762	Konstrukce tesařské				0,00	0,00	0,00		0,36	
727	SO 03.7	762088116R00	Zakrývání provizorní plachtou 15x20m,vč.odstranění(ochrana materiálů sypkých,stavby při výstavbě zdvo-krov a pod)	kus	2,500		0,00	0,00	0,00	0,14	0,36	RTS II / 2019
	SO 03.7	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)				0,00	0,00	0,00		0,19	
728	SO 03.7	767914130R00	Montáž oplocení rámového H do 2,0 m	m	18,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
729	SO 03.7	767914830R00	Demontáž oplocení rámového H do 2 m	m	18,000		0,00	0,00	0,00	0,01	0,17	RTS II / 2019
730	SO 03.7	553437205	Panel mobilního oplocení 305x163 cm(jen amortizac)	kus	0,600		0,00	0,00	0,00	0,04	0,03	RTS II / 2019
	SO 03.7	83	Potrubi z trub kameninových				0,00	0,00	0,00		2,33	
731	SO 03.7	831230110RA0	Vodovodní přípojka-úprava pro staveniště	m	12,500		0,00	0,00	0,00	0,19	2,33	RTS II / 2019
	SO 03.7	M22	Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky				0,00	0,00	0,00		0,00	
732	SO 03.7	220110583R00	Montáž celoplech.rozvaděče - provizorní zapojení	kus	2,500		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
733	SO 03.7	37501303	Nástěnná rozvaděčová skříň systému, BM103(staveništní rozvaděč hlavní s měření a vedlejší stavební)	kus	2,500		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
	SO 03.7	M43	Montáže ocelových konstrukcí				0,00	0,00	0,00		0,00	
734	SO 03.7	430941002R00	Demont. typ. objektů zařízení staveniště k použití	100 kg	17,250		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
735	SO 03.7	430941001R00	Montáž typových objektů zařízení staveniště	100 kg	17,250		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
736	SO 03.7	430-pronájem	Pronájem buněk pro soc.zařízení a sklady	měsíc	12,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
737	SO 03.7	430-pronájem WC	Pronájem WC zařízení (předpoklad)	měsíc	8,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	SO 03.7	H01	Budovy občanské výstavby				0,00	0,00	0,00		0,00	
738	SO 03.7	998014205R00	Přesun hmot, mobilní buňky, příplatek do 5 km	t	1,725		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
739	SO 03.7	998014206R00	Přesun hmot, mobilní buňky, přípl. za dalších 5 km	t	17,250		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
	SO 04.1		Stavební úpravy pro chlazení tříd UO22				0,00	0,00	0,00		8,98	
	SO 04.1	27	Základy				0,00	0,00	0,00		0,04	
740	SO 04.1	278381126R00	Základ pod stroje plochy do 0,09 m2 z bet. C 25/30-kotevní malta pod roznášecí desku oc. nohy do tl.15mm	m3	0,012		0,00	0,00	0,00	3,47	0,04	RTS II / 2019
	SO 04.1	31	Zdi podpěrné a volné				0,00	0,00	0,00		2,11	
741	SO 04.1	310237241RT1	Zazdívka otvorů pl. 0,25 m2 cihlami, tl. zdi do 30 cm	kus	19,000		0,00	0,00	0,00	0,11	2,11	RTS II / 2019
	SO 04.1	34	Stěny a příčky				0,00	0,00	0,00		0,48	
742	SO 04.1	347015136R00	Předstěna pro zakrytí rozvodů VZT SDK 12,5mm,vysokopevnostní,na výšku podlaží viz.PD	m2	9,900		0,00	0,00	0,00	0,02	0,17	RTS II / 2019
743	SO 04.1	342267111RT1	Obklad trámů sádrokartonem dvoustranný dle velikosti rozvodů,desky standard tl. 12,5 mm	m	22,450		0,00	0,00	0,00	0,01	0,26	RTS II / 2019
744	SO 04.1	340235211RT2	Zazdívka otvorů 0,0225 m2 cihlami, tl.zdi do 10cm	kus	19,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	RTS II / 2019
	SO 04.1	61	Úprava povrchů vnitřní				0,00	0,00	0,00		0,34	
745	SO 04.1	612100020RAA	Začištění omítek kolem oken a dveří,podlah a obkladů	m	3,200		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
746	SO 04.1	612425931RT2	Omítka vápenná vnitřního ostění - štuková-zapravení montážních otvorů	m2	9,400		0,00	0,00	0,00	0,03	0,33	RTS II / 2019
	SO 04.1	64	Výplně otvorů				0,00	0,00	0,00		0,00	
747	SO 04.1	641960000R00	Těsnění spár otvorových prvků PU pěnou-vyplnění noh oc.konstrukce	m	3,120		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
748	SO 04.1	23170124	PU pěna výplňová 750 ml	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
	SO 04.1	712	Izolace střech (živičné krytiny)				0,00	0,00	0,00		0,18	
749	SO 04.1	712341559RV1	Povlaková krytina střech do 10°, NAIP přitavením,1 vrstva - včetně dodávky special dekor	m2	24,700		0,00	0,00	0,00	0,01	0,13	RTS II / 2019
750	SO 04.1	712351111RT5	Povlaková krytina střech do 10°,samolepicím pásem,včetně dodávky asfal.pásu	m2	7,520		0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2019
751	SO 04.1	712742559R00	Zesílení povlak.krytiny pásy přítav. NAIP š.500 mm	m	24,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
752	SO 04.1	711747288R00	Opracování prostupů,pásy,příruba,tmel,D do 200 mm	kus	6,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
753	SO 04.1	28348146	Prostup pro kabely a pro potrubí VZT s PVC manžetou 160 PVC	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
754	SO 04.1	28348246	Prostup pro kabely a pro potrubí VZT s asfalt. manžetou 160 BIT	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
755	SO 04.1	998712102R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 12 m	t	0,176		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
	SO 04.1	713	Izolace tepelné				0,00	0,00	0,00		0,18	
756	SO 04.1	631345821R00	Mazanina z polystyrenbetonu tl. 24 cm, 0,2 MPa-do výšky podsypu	m3	0,658		0,00	0,00	0,00	0,21	0,14	RTS II / 2019
757	SO 04.1	713141125R00	Izolace tepelná střech, desky, na lepidlo PUK	m2	7,520		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
758	SO 04.1	28375973	Deska spádová EPS 200,Souč. tepelné vodivosti 0,034 W/m K	m3	0,735		0,00	0,00	0,00	0,03	0,02	RTS II / 2019
759	SO 04.1	713541301R00	Tmelení ploch protipožárním tmelem	m2	0,424		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
760	SO 04.1	59534660.A	Tmel požárně ochranný(nebo jiné opatření pro požární ucpávky)viz.PD	kg	20,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2019
761	SO 04.1	713100941R00	Příplatek za správkový kus vyspravení střech	kus	5,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
762	SO 04.1	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	t	0,181		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
	SO 04.1	721	Vnitřní kanalizace				0,00	0,00	0,00		0,10	
763	SO 04.1	721176101R00	Potrubí HT připojovací D 32 x 1,8 mm	m	56,500		0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2019
764	SO 04.1	721100010RAA	Oprava potrubí novodur - vsazení odbočky a redukce na D 32	kus	19,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
765	SO 04.1	891269111R00	Montáž navrtávacích pasů DN 100(nebo výřezem a vsazení odbočky s opravným kusem na stav.potrubí)	kus	19,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
766	SO 04.1	42273540	Pas navrtávací určený pro napojení na stávající kanalizaci(novodur) pr.110/50	kus	19,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	RTS II / 2019
767	SO 04.1	998721102R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m	t	0,098		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
	SO 04.1	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)				0,00	0,00	0,00		0,53	
768	SO 04.1	767995103R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 20 kg	kg	28,800		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
769	SO 04.1	14130825	Trubky bezešvé hladké jakost 11353.1 D 102x5,0 mm	m	2,640		0,00	0,00	0,00	0,01	0,03	RTS II / 2019
770	SO 04.1	767995107R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 500 kg	kg	387,468		0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2019
771	SO 04.1	13486315	Tyč průřezu HEA 200, hrubé, jakost oceli S235	t	0,426		0,00	0,00	0,00	1,00	0,43	RTS II / 2019
772	SO 04.1	767995101R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg	kg	40,781		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
773	SO 04.1	13611220	Plech hladký jakost S235 6x1000x2000 mm	t	0,047		0,00	0,00	0,00	1,00	0,05	RTS II / 2019
774	SO 04.1	13890204	Přirážka za pozinkování ocel.výrobků 100-500 kg	kg	387,468		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
775	SO 04.1	13890201	Přirážka za pozinkování ocelových výrobků do 50 kg	kg	69,581		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
776	SO 04.1	953981105R00	Chemické kotvy do betonu, hl. 170 mm, M 18, ampule,vyvtání a vyčištění otvoru,,zavrtání svorníku s hrotem, maticí a podložkou pozin, včetně kotvy	kus	16,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
777	SO 04.1	998767102R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	t	0,529		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
	SO 04.1	771	Podlahy z dlaždic				0,00	0,00	0,00		0,01	
778	SO 04.1	771475014R00	Obklad soklíků keram.rovných, tmel,výška 10 cm	m	2,200		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
779	SO 04.1	59764206	Dlažba slinutá 300x600x9-10 mm-bude dle stávajícího soklíku	m2	0,336		0,00	0,00	0,00	0,02	0,01	RTS II / 2019
780	SO 04.1	771479001R00	Řezání dlaždic keramických pro soklíky	m	3,200		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
781	SO 04.1	771578011R00	Spára podlaha - stěna, silikonem	m	3,200		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
782	SO 04.1	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m	t	0,007		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
	SO 04.1	784	Malby				0,00	0,00	0,00		0,02	
783	SO 04.1	784161401R00	Penetrace podkladu nátěrem-silikátová barva, 1 x	m2	26,300		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
784	SO 04.1	784165511R00	Malba tekutá silikát, bílá, bez penetrace, 1 x	m2	26,300		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
785	SO 04.1	784165512R00	Malba tekutá akryl bílá, bez penetrace, 2 x	m2	26,300		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
	SO 04.1	94	Lešení a stavební výtahy				0,00	0,00	0,00		0,31	
786	SO 04.1	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m	m2	254,400		0,00	0,00	0,00	0,00	0,31	RTS II / 2019
	SO 04.1	95	Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách				0,00	0,00	0,00		0,00	
787	SO 04.1	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m, včetně manipulačních-přístupových cest a zakrývání podlah	m2	24,700		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
	SO 04.1	H99	Ostatní přesuny hmot				0,00	0,00	0,00		0,00	
788	SO 04.1	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m	t	2,399		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
	SO 04.1	96	Bourání konstrukcí				0,00	0,00	0,00		0,91	
789	SO 04.1	712300831RT1	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° 1vrstvé	m2	7,520		0,00	0,00	0,00	0,01	0,05	RTS II / 2019
790	SO 04.1	713104212R00	Odstr.tep.isolace střech pl,kotv.,EPS tl.100-200mm	m2	7,520		0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2019
791	SO 04.1	713100824R00	Odstr. tepelné izolace, kombidesky 1str. nad 5 cm	m2	3,760		0,00	0,00	0,00	0,01	0,05	RTS II / 2019
792	SO 04.1	965200021RAB	Odstranění násypů pod podlahami a na střeších	m3	0,564		0,00	0,00	0,00	1,40	0,79	RTS II / 2019
	SO 04.1	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				0,00	0,00	0,00		3,76	
793	SO 04.1	970041160R00	Vrtání jádrové do prostého betonu do D 160 mm	m	2,100		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
794	SO 04.1	971033441R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.0,25 m2, tl.do 30cm, MVC-otvor pro napojení kanalizace u stáv.stoupačky	kus	19,000		0,00	0,00	0,00	0,14	2,63	RTS II / 2019
795	SO 04.1	971042341R00	Průraz či vrtání zdívm nebo betonem pod stropem zdi tloušťky cca 120x80x120-200mm pro rozvody VZT a kanalizace	kus	19,000		0,00	0,00	0,00	0,06	1,13	RTS II / 2019
	SO 04.1	S	Přesuny sutí				0,00	0,00	0,00		0,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
796	SO 04.1	979011211R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP nošením	t	2,794		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
797	SO 04.1	979011219R00	Přípl.k svislé dopr.suti za každé další NP nošením	t	3,707		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
798	SO 04.1	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	4,674		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
799	SO 04.1	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	23,370		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
800	SO 04.1	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	4,673		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
801	SO 04.1	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	46,730		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
802	SO 04.1	979094211R00	Nakládání nebo překládání vybourané suti	t	4,673		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
803	SO 04.1	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	4,550		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
804	SO 04.1	979990141R00	Poplatek za skládku suti - polystyren+omítka	t	0,078		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
805	SO 04.1	979990121R00	Poplatek za skládku suti - asfaltové pásy	t	0,045		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
	SO 04.3		Stavební úpravy pro chlazení tříd ŠM3				0,00	0,00	0,00		3,32	
	SO 04.3	27	Základy				0,00	0,00	0,00		0,04	
806	SO 04.3	278381126R00	Základ pod stroje plochy do 0,09 m2 z bet. C 25/30-kotevní malta pod roznášecí desku oc. nohy do tl.15mm	m3	0,012		0,00	0,00	0,00	3,47	0,04	RTS II / 2019
	SO 04.3	31	Zdi podpěrné a volné				0,00	0,00	0,00		0,56	
807	SO 04.3	310237241RT1	Zazdívka otvorů pl. 0,25 m2 cihlami, tl. zdi do 30 cm	kus	5,000		0,00	0,00	0,00	0,11	0,56	RTS II / 2019
	SO 04.3	34	Stěny a příčky				0,00	0,00	0,00		0,17	
808	SO 04.3	342267111RT1	Obklad trámů sádkokartonem dvoustranný dle velikosti rozvodů,desky standard tl. 12,5 mm	m	12,550		0,00	0,00	0,00	0,01	0,15	RTS II / 2019
809	SO 04.3	340235211RT2	Zazdívka otvorů 0,0225 m2 cihlami, tl.zdi do 10cm	kus	9,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2019
	SO 04.3	61	Úprava povrchů vnitřní				0,00	0,00	0,00		0,10	
810	SO 04.3	612425931RT2	Omítka vápenná vnitřního ostění - štuková-zapravení montážních otvorů	m2	2,810		0,00	0,00	0,00	0,03	0,10	RTS II / 2019
	SO 04.3	64	Výplně otvorů				0,00	0,00	0,00		0,00	
811	SO 04.3	641960000R00	Těsnění spár otvorových prvků PU pěnou-vyplnění noh oc.konstrukce	m	3,120		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
812	SO 04.3	23170124	PU pěna výplňová 750 ml	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
	SO 04.3	712	Izolace střech (živičné krytiny)				0,00	0,00	0,00		0,14	
813	SO 04.3	712341559RV1	Povlaková krytina střech do 10°, NAIP přitavením,1 vrstva - včetně dodávky special dekor	m2	18,620		0,00	0,00	0,00	0,01	0,10	RTS II / 2019
814	SO 04.3	712351111RT5	Povlaková krytina střech do 10°,samolepicím pásem,včetně dodávky asfal.pásu	m2	7,520		0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2019
815	SO 04.3	712742559R00	Zesílení povlak.krytiny pásy přitav. NAIP š.500 mm	m	24,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
816	SO 04.3	711747288R00	Opracování prostupů,pásy,příruba,tmel,D do 200 mm	kus	6,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
817	SO 04.3	28348146	Prostup pro kabely a pro potrubí VZT s PVC manžetou 160 PVC	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
818	SO 04.3	28348246	Prostup pro kabely a pro potrubí VZT s asfalt. manžetou 160 BIT	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
819	SO 04.3	998712102R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 12 m	t	0,145		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
	SO 04.3	713	Izolace tepelné				0,00	0,00	0,00		0,18	
820	SO 04.3	631345821R00	Mazanina z polystyrenbetonu tl. 24 cm, 0,2 MPa-do výšky podsypu	m3	0,658		0,00	0,00	0,00	0,21	0,14	RTS II / 2019
821	SO 04.3	713141125R00	Izolace tepelná střech, desky, na lepidlo PUK	m2	7,520		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
822	SO 04.3	28375973	Deska spádová EPS 200,Souč. tepelné vodivosti 0,034 W/m K	m3	0,735		0,00	0,00	0,00	0,03	0,02	RTS II / 2019
823	SO 04.3	713541301R00	Tmelení ploch protipožární tmelem	m2	0,424		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
824	SO 04.3	59534660.A	Tmel požární ochranný(nebo jiné opatření pro požární ucpávky)viz.PD	kg	20,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2019

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
825	SO 04.3	713100941R00	Příplatek za správkový kus vyspravení střeš	kus	5,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
826	SO 04.3	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	t	0,181		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
	SO 04.3	721	Vnitřní kanalizace				0,00	0,00	0,00		0,03	
827	SO 04.3	721176101R00	Potrubí HT připojovací D 32 x 1,8 mm	m	22,500		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
828	SO 04.3	721100010RAA	Oprava potrubí novodur - vsazení odbočky a redukce na D 32	kus	6,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
829	SO 04.3	891269111R00	Montáž navrtávacích pasů DN 100(nebo výřezem a vsazení odbočky s opravným kusem na stav.potrubí)	kus	6,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
830	SO 04.3	42273540	Pas navrtávací určený pro napojení na stávající kanalizaci(novodur) pr.110/50	kus	6,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2019
831	SO 04.3	998721102R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m	t	0,033		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
	SO 04.3	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)				0,00	0,00	0,00		0,34	
832	SO 04.3	767995103R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 20 kg	kg	28,800		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
833	SO 04.3	14130825	Trubky bezešvé hladké jakost 11353.1 D 102x5,0 mm	m	2,640		0,00	0,00	0,00	0,01	0,03	RTS II / 2019
834	SO 04.3	767995107R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 500 kg	kg	226,728		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
835	SO 04.3	13486315	Tyč průřezu HEA 200, hrubé, jakost oceli S235	t	0,250		0,00	0,00	0,00	1,00	0,25	RTS II / 2019
836	SO 04.3	767995101R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg	kg	40,781		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
837	SO 04.3	13611220	Plech hladký jakost S235 6x1000x2000 mm	t	0,047		0,00	0,00	0,00	1,00	0,05	RTS II / 2019
838	SO 04.3	13890201	Přirážka za pozinkování ocelových výrobků do 50 kg	kg	69,581		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
839	SO 04.3	13890204	Přirážka za pozinkování ocel.výrobků 100-500 kg	kg	226,728		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
840	SO 04.3	953981105R00	Chemické kotvy do betonu, hl. 170 mm, M 18, ampule,vyvrtní a vyčištění otvoru,,zavrtání svorníku s hrotem, maticí a podložkou pozin, včetně kotvy	kus	16,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
841	SO 04.3	998767102R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	t	0,344		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
	SO 04.3	784	Malby				0,00	0,00	0,00		0,01	
842	SO 04.3	784161401R00	Penetrace podkladu nátěrem-silikátová barva, 1 x	m2	16,300		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
843	SO 04.3	784165511R00	Malba tekutá silikát, bílá, bez penetrace, 1 x	m2	16,300		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
844	SO 04.3	784165512R00	Malba tekutá akryl bílá, bez penetrace, 2 x	m2	16,300		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
	SO 04.3	94	Lešení a stavební výtahy				0,00	0,00	0,00		0,07	
845	SO 04.3	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m	m2	60,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	RTS II / 2019
	SO 04.3	95	Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách				0,00	0,00	0,00		0,00	
846	SO 04.3	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m, včetně manipulačních-přístupových cest a zakryvání podlah	m2	18,620		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
	SO 04.3	H99	Ostatní přesuny hmot				0,00	0,00	0,00		0,00	
847	SO 04.3	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m	t	1,016		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
	SO 04.3	96	Bourání konstrukcí				0,00	0,00	0,00		0,91	
848	SO 04.3	712300831RT1	Odstranění povlakové krytiny střeš do 10° 1vrstvé	m2	7,520		0,00	0,00	0,00	0,01	0,05	RTS II / 2019
849	SO 04.3	713104212R00	Odstr.tep.isolace střeš pl,kotv.,EPS tl.100-200mm	m2	7,520		0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2019
850	SO 04.3	713100824R00	Odstr. tepelné izolace, kombidesky 1str. nad 5 cm	m2	3,760		0,00	0,00	0,00	0,01	0,05	RTS II / 2019
851	SO 04.3	965200021RAB	Odstranění násypů pod podlahami a na střeších	m3	0,564		0,00	0,00	0,00	1,40	0,79	RTS II / 2019
	SO 04.3	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				0,00	0,00	0,00		0,75	
852	SO 04.3	970041160R00	Vrtání jádrové do prostého betonu do D 160 mm	m	0,400		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
853	SO 04.3	971033441R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.0,25 m2, tl.do 30cm, MVC-otvor pro napojení kanalizace u stáv.stoupačky	kus	5,000		0,00	0,00	0,00	0,14	0,69	RTS II / 2019
854	SO 04.3	971042341R00	Průraz či vrtání zdívm nebo betonem pod stropem zdi tloušťky cca 120x80x120-200mm pro rozvody VZT	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,06	0,06	RTS II / 2019

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
	SO 04.3	S	Přesuny sutí				0,00	0,00	0,00		0,00	
855	SO 04.3	979011211R00	Svislá doprava sutí a vybour. hmot za 2.NP nošením	t	1,665		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
856	SO 04.3	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	1,665		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
857	SO 04.3	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	t	8,325		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
858	SO 04.3	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	1,665		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
859	SO 04.3	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	16,650		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
860	SO 04.3	979094211R00	Nakládání nebo překládání vybourané sutí	t	1,665		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
861	SO 04.3	979990001R00	Poplatek za skládku stavební sutí	t	1,542		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
862	SO 04.3	979990141R00	Poplatek za skládku sutí - polystyren+omítka	t	0,078		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
863	SO 04.3	979990121R00	Poplatek za skládku sutí - asfaltové pásy	t	0,045		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
	SO 04.4		Stavební úpravy pro chlazení tříd UV 13Z-0				0,00	0,00	0,00		5,71	
	SO 04.4	27	Základy				0,00	0,00	0,00		0,04	
864	SO 04.4	278381126R00	Základ pod stroje plochy do 0,09 m2 z bet. C 25/30-kotevní malta pod roznášečci desku oc. nohy do tl.15mm	m3	0,012		0,00	0,00	0,00	3,47	0,04	RTS II / 2019
	SO 04.4	31	Zdi podpěrné a volné				0,00	0,00	0,00		1,33	
865	SO 04.4	310237241RT1	Zazdívka otvorů pl. 0,25 m2 cihlami, tl. zdi do 30 cm	kus	12,000		0,00	0,00	0,00	0,11	1,33	RTS II / 2019
	SO 04.4	34	Stěny a příčky				0,00	0,00	0,00		0,44	
866	SO 04.4	347015136R00	Předstěna pro zakrytí rozvodů VZT SDK 12,5mm,vysokopevnostní,na výšku podlaží viz.PD	m2	9,900		0,00	0,00	0,00	0,02	0,17	RTS II / 2019
867	SO 04.4	340235211RT2	Zazdívka otvorů 0,0225 m2 cihlami, tl.zdi do 10cm	kus	15,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	RTS II / 2019
868	SO 04.4	342267111RT1	Obklad trámů sádkokartonem dvoustranný dle velikosti rozvodů,desky standard tl. 12,5 mm	m	19,650		0,00	0,00	0,00	0,01	0,23	RTS II / 2019
	SO 04.4	61	Úprava povrchů vnitřní				0,00	0,00	0,00		0,21	
869	SO 04.4	612425931RT2	Omítka vápenná vnitřního ostění - štuková-zapravení montážních otvorů	m2	6,150		0,00	0,00	0,00	0,03	0,21	RTS II / 2019
	SO 04.4	64	Výplně otvorů				0,00	0,00	0,00		0,00	
870	SO 04.4	641960000R00	Těsnění spár otvorových prvků PU pěnou-vyplnění noh oc.konstrukce	m	3,120		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
871	SO 04.4	23170124	PU pěna výplňová 750 ml	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
	SO 04.4	712	Izolace střech (živičné krytiny)				0,00	0,00	0,00		0,18	
872	SO 04.4	712341559RV1	Povlaková krytina střech do 10°, NAIP přitavením,1 vrstva - včetně dodávky special dekor	m2	25,460		0,00	0,00	0,00	0,01	0,13	RTS II / 2019
873	SO 04.4	712351111RT5	Povlaková krytina střech do 10°,samolepicím pásem,včetně dodávky asfal.pásu	m2	7,520		0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2019
874	SO 04.4	712742559R00	Zesílení povlak.krytiny pásy přitav. NAIP š.500 mm	m	24,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
875	SO 04.4	711747288R00	Opracování prostupů,pásy,příruba,tmel,D do 200 mm	kus	6,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
876	SO 04.4	28348146	Prostup pro kabely a pro potrubí VZT s PVC manžetou 160 PVC	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
877	SO 04.4	28348246	Prostup pro kabely a pro potrubí VZT s asfalt. manžetou 160 BIT	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
878	SO 04.4	998712102R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 12 m	t	0,181		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
	SO 04.4	713	Izolace tepelné				0,00	0,00	0,00		0,18	
879	SO 04.4	631345821R00	Mazanina z polystyrenbetonu tl. 24 cm, 0,2 MPa-do výšky podsypu	m3	0,658		0,00	0,00	0,00	0,21	0,14	RTS II / 2019
880	SO 04.4	713141125R00	Izolace tepelná střech, desky, na lepidlo PUK	m2	7,520		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
881	SO 04.4	28375973	Deska spádová EPS 200,Souč. tepelné vodivosti 0,034 W/m K	m3	0,735		0,00	0,00	0,00	0,03	0,02	RTS II / 2019
882	SO 04.4	713541301R00	Tmelení ploch protipožární tmelem	m2	0,424		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
883	SO 04.4	59534660.A	Tmel požárně ochranný(nebo jiné opatření pro požární ucpávky)viz.PD	kg	20,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2019
884	SO 04.4	713100941R00	Příplatek za správkový kus vyspravení střech	kus	5,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
885	SO 04.4	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	t	0,181		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
	SO 04.4	721	Vnitřní kanalizace				0,00	0,00	0,00		0,07	
886	SO 04.4	721176101R00	Potrubí HT připojovací D 32 x 1,8 mm	m	46,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2019
887	SO 04.4	721100010RAA	Oprava potrubí novodur - vsazení odbočky a redukce na D 32	kus	12,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
888	SO 04.4	891269111R00	Montáž navrtávacích pasů DN 100(nebo výřezem a vsazení odbočky s opravným kusem na stav.potrubí)	kus	12,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
889	SO 04.4	42273540	Pas navrtávací určený pro napojení na stávající kanalizaci(novodur) pr.110/50	kus	12,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	RTS II / 2019
890	SO 04.4	998721102R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m	t	0,065		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
	SO 04.4	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)				0,00	0,00	0,00		0,52	
891	SO 04.4	767995103R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 20 kg	kg	28,800		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
892	SO 04.4	14130825	Trubky bezešvé hladké jakost 11353.1 D 102x5,0 mm	m	2,640		0,00	0,00	0,00	0,01	0,03	RTS II / 2019
893	SO 04.4	767995107R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 500 kg	kg	379,008		0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2019
894	SO 04.4	13486315	Tyč průřezu HEA 200, hrubé, jakost oceli S235	t	0,417		0,00	0,00	0,00	1,00	0,42	RTS II / 2019
895	SO 04.4	767995101R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg	kg	40,781		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
896	SO 04.4	13611220	Plech hladký jakost S235 6x1000x2000 mm	t	0,047		0,00	0,00	0,00	1,00	0,05	RTS II / 2019
897	SO 04.4	953981105R00	Chemické kotvy do betonu, hl. 170 mm, M 18, ampule,vyvtřání a vyčištění otvoru,,zavrtání svorníku s hrotem, maticí a podložkou pozin, včetně kotvy	kus	16,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
898	SO 04.4	13890201	Přirážka za pozinkování ocelových výrobků do 50 kg	kg	69,581		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
899	SO 04.4	13890204	Přirážka za pozinkování ocel.výrobků 100-500 kg	kg	379,008		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
900	SO 04.4	998767102R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	t	0,519		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
	SO 04.4	771	Podlahy z dlaždic				0,00	0,00	0,00		0,01	
901	SO 04.4	771475014R00	Obklad soklíků keram.rovných, tmel,výška 10 cm	m	2,200		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
902	SO 04.4	59764206	Dlažba slinutá 300x600x9-10 mm-bude dle stávajícího soklíku	m2	0,336		0,00	0,00	0,00	0,02	0,01	RTS II / 2019
903	SO 04.4	771479001R00	Řezání dlaždic keramických pro soklíky	m	3,200		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
904	SO 04.4	771578011R00	Spára podlaha - stěna, silikonem	m	3,200		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
905	SO 04.4	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m	t	0,007		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
	SO 04.4	784	Malby				0,00	0,00	0,00		0,03	
906	SO 04.4	784161401R00	Penetrace podkladu nátěrem-silikátová barva, 1 x	m2	37,710		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
907	SO 04.4	784165511R00	Malba tekutá silikát, bílá, bez penetrace, 1 x	m2	37,710		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
908	SO 04.4	784165512R00	Malba tekutá akryl bílá, bez penetrace, 2 x	m2	37,710		0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2019
	SO 04.4	94	Lešení a stavební výtahy				0,00	0,00	0,00		0,09	
909	SO 04.4	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m	m2	72,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	RTS II / 2019
	SO 04.4	95	Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách				0,00	0,00	0,00		0,00	
910	SO 04.4	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m, včetně manipulačních-přístupových cest a zakrývání podlah	m2	24,700		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
	SO 04.4	H99	Ostatní přesuny hmot				0,00	0,00	0,00		0,00	
911	SO 04.4	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m	t	2,955		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
	SO 04.4	96	Bourání konstrukcí				0,00	0,00	0,00		0,91	
912	SO 04.4	712300831RT1	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° 1vrstvé	m2	7,520		0,00	0,00	0,00	0,01	0,05	RTS II / 2019
913	SO 04.4	713104212R00	Odstr.tep.isolace střech pl,kotv.,EPS tl.100-200mm	m2	7,520		0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2019

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
914	SO 04.4	713100824R00	Odstr. tepelné izolace, kombidesky 1str. nad 5 cm	m2	3,760		0,00	0,00	0,00	0,01	0,05	RTS II / 2019
915	SO 04.4	965200021RAB	Odstranění násypů pod podlahami a na střeších	m3	0,564		0,00	0,00	0,00	1,40	0,79	RTS II / 2019
	SO 04.4	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				0,00	0,00	0,00		1,70	
916	SO 04.4	978041110R00	Odstranění KZS EPS F tl. 100 mm s omítkou	m2	2,310		0,00	0,00	0,00	0,01	0,03	RTS II / 2019
917	SO 04.4	970041160R00	Vrtání jádrové do prostého betonu do D 160 mm	m	1,200		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
918	SO 04.4	970031300R00	Vrtání jádrové do zdiva cihelného do D 300 mm	m	1,400		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
919	SO 04.4	971033441R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.0,25 m2, tl.do 30cm, MVC-otvor pro napojení kanalizace u stáv.stoupačky	kus	12,000		0,00	0,00	0,00	0,14	1,66	RTS II / 2019
	SO 04.4	S	Přesuny sutí				0,00	0,00	0,00		0,00	
920	SO 04.4	979011211R00	Svislá doprava sutí a vybour. hmot za 2.NP nošením	t	2,043		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
921	SO 04.4	979011219R00	Přípl.k svislé dopr.sutí za každé další NP nošením	t	2,154		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
922	SO 04.4	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	2,609		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
923	SO 04.4	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	t	13,045		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
924	SO 04.4	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	2,609		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
925	SO 04.4	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	26,090		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
926	SO 04.4	979094211R00	Nakládání nebo překládání vybourané sutí	t	2,609		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
927	SO 04.4	979990001R00	Poplatek za skládku stavební sutí	t	2,486		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
928	SO 04.4	979990141R00	Poplatek za skládku sutí - polystyren+omítka	t	0,078		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
929	SO 04.4	979990121R00	Poplatek za skládku sutí - asfaltové pásy	t	0,045		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
	SO 04.5		Stavební úpravy pro chlazení tříd TD2				0,00	0,00	0,00		10,43	
	SO 04.5	27	Základy				0,00	0,00	0,00		0,04	
930	SO 04.5	278381126R00	Základ pod stroje plochy do 0,09 m2 z bet. C 25/30-kotevní malta pod roznášecí desku oc. nohy do tl.15mm	m3	0,012		0,00	0,00	0,00	3,47	0,04	RTS II / 2019
	SO 04.5	31	Zdi podpěrné a volné				0,00	0,00	0,00		0,56	
931	SO 04.5	310237241RT1	Zazdívka otvorů pl. 0,25 m2 cihlami, tl. zdi do 30 cm	kus	5,000		0,00	0,00	0,00	0,11	0,56	RTS II / 2019
	SO 04.5	34	Stěny a příčky				0,00	0,00	0,00		1,40	
932	SO 04.5	342267111RT1	Obklad trámů sádkokartonem dvoustranný dle velikosti rozvodů,desky standard tl. 12,5 mm	m	59,860		0,00	0,00	0,00	0,01	0,69	RTS II / 2019
933	SO 04.5	347015136R00	Předstěna pro zakrytí rozvodů VZT SDK 12,5mm,vysokopevnostní,na výšku podlaží viz.PD	m2	24,090		0,00	0,00	0,00	0,02	0,41	RTS II / 2019
934	SO 04.5	340235211RT2	Zazdívka otvorů 0,0225 m2 cihlami, tl.zdi do 10cm	kus	18,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	RTS II / 2019
935	SO 04.5	342270042RA0	Příčka z desek porobetonových-autoklávové hladkých, tloušťka 10 cm	m2	3,300		0,00	0,00	0,00	0,07	0,25	RTS II / 2019
	SO 04.5	41	Stropy a stropní konstrukce (pro pozemní stavby)				0,00	0,00	0,00		1,08	
936	SO 04.5	411351101RT6	Bednění stropů deskových, bednění vlastní -zřízení,systémové, včetně podepření, tl. stropu 36 cm	m2	7,650		0,00	0,00	0,00	0,05	0,39	RTS II / 2019
937	SO 04.5	411351102R00	Bednění stropů deskových, vlastní - odstranění	m2	7,650		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
938	SO 04.5	411200021RA0	Zabetonování otvorů ve stropu do 1 m2	m2	1,680		0,00	0,00	0,00	0,40	0,68	RTS II / 2019
939	SO 04.5	411361921RT5	Výztuž stropů svařovanou sítí	t	0,015		0,00	0,00	0,00	1,06	0,02	RTS II / 2019
	SO 04.5	61	Úprava povrchů vnitřní				0,00	0,00	0,00		0,73	
940	SO 04.5	612100020RAA	Začištění omítek kolem oken a dveří,podlah a obkladů	m	16,720		0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	RTS II / 2019
941	SO 04.5	612425931RT2	Omítka vápenná vnitřního ostění - štuková-zapravení montážních otvorů	m2	5,060		0,00	0,00	0,00	0,03	0,18	RTS II / 2019
942	SO 04.5	611425631RT2	Omítka rýh stropů MV do 30 cm omítkou štukovou	m2	10,800		0,00	0,00	0,00	0,05	0,49	RTS II / 2019
	SO 04.5	64	Výplně otvorů				0,00	0,00	0,00		0,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
943	SO 04.5	641960000R00	Těsnění spár otvorových prvků PU pěnou-vyplnění noh oc.konstrukce	m	3,120		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
944	SO 04.5	23170124	PU pěna výplňová 750 ml	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
	SO 04.5	712	Izolace střech (živičné krytiny)				0,00	0,00	0,00		0,34	
945	SO 04.5	712341559RV1	Povlaková krytina střech do 10°, NAIP přitavením,1 vrstva - včetně dodávky special dekor	m2	43,020		0,00	0,00	0,00	0,01	0,23	RTS II / 2019
946	SO 04.5	712351111RT5	Povlaková krytina střech do 10°,samolepicím pásem,včetně dodávky asfal.pásu	m2	15,548		0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	RTS II / 2019
947	SO 04.5	712742559R00	Zesílení povlak.krytiny pásy přitav. NAIP š.500 mm	m	43,200		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
948	SO 04.5	711747288R00	Opracování prostupů,pásky,příruba,tmel,D do 200 mm	kus	8,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
949	SO 04.5	28348246	Prostup pro kabely a pro potrubí VZT s asfalt. manžetou 160 BIT	kus	4,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2019
950	SO 04.5	28348146	Prostup pro kabely a pro potrubí VZT s PVC manžetou 160 PVC	kus	4,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
951	SO 04.5	998712102R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 12 m	t	0,337		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
	SO 04.5	713	Izolace tepelné				0,00	0,00	0,00		0,31	
952	SO 04.5	631345821R00	Mazanina z polystyrenbetonu tl. 24 cm, 0,2 MPa-do výšky podsypu	m3	1,047		0,00	0,00	0,00	0,21	0,22	RTS II / 2019
953	SO 04.5	713141125R00	Izolace tepelná střech, desky, na lepidlo PUK	m2	16,917		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
954	SO 04.5	28375973	Deska spádová EPS 200,Souč. tepelné vodivosti 0,034 W/m K	m3	1,068		0,00	0,00	0,00	0,03	0,03	RTS II / 2019
955	SO 04.5	63151435.A	Deska z minerální plsti tl. 30 mm	m2	5,198		0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2019
956	SO 04.5	713541301R00	Tmelení ploch protipožárním tmelem	m2	1,698		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
957	SO 04.5	59534660.A	Tmel požárně ochranný(nebo jiné opatření pro požární ucpávky)viz.PD	kg	40,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	RTS II / 2019
958	SO 04.5	713100941R00	Příplatek za správkový kus vyspravení střech	kus	10,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
959	SO 04.5	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	t	0,311		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
	SO 04.5	721	Vnitřní kanalizace				0,00	0,00	0,00		0,04	
960	SO 04.5	721176101R00	Potrubí HT připojovací D 32 x 1,8 mm	m	64,400		0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2019
961	SO 04.5	721100010RAA	Oprava potrubí novodur - vsazení odbočky a redukce na D 32	kus	5,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
962	SO 04.5	891269111R00	Montáž navrtávacích pasů DN 100(nebo výřezem a vsazení odbočky s opravným kusem na stav.potrubí)	kus	5,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
963	SO 04.5	42273540	Pas navrtávací určený pro napojení na stávající kanalizaci(novodur) pr.110/50	kus	5,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2019
964	SO 04.5	998721102R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m	t	0,043		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
	SO 04.5	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)				0,00	0,00	0,00		0,81	
965	SO 04.5	767995103R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 20 kg, včetně otvorů	kg	62,301		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
966	SO 04.5	14130825	Trubky bezešvé hladké jakost 11353.1 D 102x5,0 mm	m	2,640		0,00	0,00	0,00	0,01	0,03	RTS II / 2019
967	SO 04.5	13385375	Tyč průřezu UPE100, střední, jakost oceli S235	t	0,037		0,00	0,00	0,00	1,00	0,04	RTS II / 2019
968	SO 04.5	767995107R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 500 kg,včetně otvorů	kg	573,588		0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2019
969	SO 04.5	13486315	Tyč průřezu HEA 200, hrubé, jakost oceli S235	t	0,631		0,00	0,00	0,00	1,00	0,63	RTS II / 2019
970	SO 04.5	767995101R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg	kg	66,781		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
971	SO 04.5	13611220	Plech hladký jakost S235 6x1000x2000 mm	t	0,047		0,00	0,00	0,00	1,00	0,05	RTS II / 2019
972	SO 04.5	13890201	Přirážka za pozinkování ocelových výrobků do 50 kg	kg	103,082		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
973	SO 04.5	13330310	Úhelník rovnoramenný L jakost S235 50x50x4 mm	t	0,029		0,00	0,00	0,00	1,00	0,03	RTS II / 2019
974	SO 04.5	13890204	Přirážka za pozinkování ocel.výrobků 100-500 kg	kg	573,588		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
975	SO 04.5	953981105R00	Chemické kotvy do betonu, hl. 170 mm, M 18, ampule,vyvtřání a vyčištění otvoru,„zavrtání sorníku s hrotem, maticí a podložkou pozin, včetně kotvy	kus	16,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
976	SO 04.5	953981102R00	Chemické kotvy do betonu, hl. 90 mm, M 10, ampule	kus	16,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
977	SO 04.5	767662110R00	Montáž mříží pevných - šroubováním	m2	35,400		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
978	SO 04.5	37501307A	Mřížová výplň pevná, včetně kotev,povrchové úpravy a pomocného materiálu	m2	35,400		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
979	SO 04.5	998767102R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	t	0,812		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
	SO 04.5	771	Podlahy z dlaždic				0,00	0,00	0,00		0,01	
980	SO 04.5	771475014R00	Obklad soklíků keram.rovných, tmel,výška 10 cm	m	5,800		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
981	SO 04.5	59764206	Dlažba slinutá 300x600x9-10 mm-bude dle stávajícího soklíku	m2	0,580		0,00	0,00	0,00	0,02	0,01	RTS II / 2019
982	SO 04.5	771479001R00	Řezání dlaždic keramických pro soklíky	m	5,800		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
983	SO 04.5	771578011R00	Spára podlaha - stěna, silikonem	m	5,800		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
984	SO 04.5	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m	t	0,013		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
	SO 04.5	784	Malby				0,00	0,00	0,00		0,06	
985	SO 04.5	784161401R00	Penetrace podkladu nátěrem-silikátová barva, 1 x	m2	65,660		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
986	SO 04.5	784165511R00	Malba tekutá silikát, bílá, bez penetrace, 1 x	m2	65,660		0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2019
987	SO 04.5	784165512R00	Malba tekutá akryl bílá, bez penetrace, 2 x	m2	65,660		0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2019
	SO 04.5	94	Lešení a stavební výtahy				0,00	0,00	0,00		0,11	
988	SO 04.5	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m	m2	93,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	RTS II / 2019
	SO 04.5	95	Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách				0,00	0,00	0,00		0,01	
989	SO 04.5	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m, včetně manipulačních-přístupových cest a zakrývání podlah	m2	246,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
	SO 04.5	H99	Ostatní přesuny hmot				0,00	0,00	0,00		0,00	
990	SO 04.5	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m	t	4,841		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
	SO 04.5	96	Bourání konstrukcí				0,00	0,00	0,00		1,51	
991	SO 04.5	712300831RT1	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° 1vrstvé	m2	17,600		0,00	0,00	0,00	0,01	0,11	RTS II / 2019
992	SO 04.5	713104212R00	Odstr.tep.isolace střech pl,kotv.,EPS tl.100-200mm	m2	8,960		0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	RTS II / 2019
993	SO 04.5	713100824R00	Odstr. tepelné izolace, kombidesky 1str. nad 5 cm	m2	5,560		0,00	0,00	0,00	0,01	0,07	RTS II / 2019
994	SO 04.5	965200021RAB	Odstranění násypů pod podlahami a na střeších	m3	0,834		0,00	0,00	0,00	1,40	1,17	RTS II / 2019
995	SO 04.5	968083002R00	Vybourání plastových oken do 2 m2- střešních světlíků	m2	3,645		0,00	0,00	0,00	0,04	0,13	RTS II / 2019
	SO 04.5	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				0,00	0,00	0,00		3,41	
996	SO 04.5	767134802R00	Demontáž oplechování stěn plechy šroubovanými	m2	35,400		0,00	0,00	0,00	0,01	0,32	RTS II / 2019
997	SO 04.5	971033441R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.0,25 m2, tl.do 30cm, MVC-otvor pro napojení kanalizace u stáv.stoupačky	kus	15,000		0,00	0,00	0,00	0,14	2,08	RTS II / 2019
998	SO 04.5	971042341R00	Průraz či vrtání zdívm nebo betonem pod stropem zdi tloušťky cca 120x80x120-200mm pro rozvody VZT	kus	17,000		0,00	0,00	0,00	0,06	1,01	RTS II / 2019
999	SO 04.5	970041080R00	Vrtání jádrové do prostého betonu do D 80 mm	m	2,700		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
	SO 04.5	S	Přesuny suti				0,00	0,00	0,00		0,00	
1000	SO 04.5	979011211R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP nošením	t	0,362		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
1001	SO 04.5	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	4,921		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
1002	SO 04.5	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	24,605		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
1003	SO 04.5	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	4,921		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
1004	SO 04.5	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	49,210		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
1005	SO 04.5	979094211R00	Nakládání nebo překládání vybourané suti	t	4,921		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
1006	SO 04.5	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	4,577		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
1007	SO 04.5	979990141R00	Poplatek za skládku suti - polystyren+omítka	t	0,107		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
1008	SO 04.5	979990121R00	Poplatek za skládku sutí - asfaltové pásy	t	0,106		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
1009	SO 04.5	979990163R00	Poplatek za skládku sutí - plast+sklo	t	0,131		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
	SO 05.1		Chlazení objektů UO22				0,00	0,00	0,00		2,98	
	SO 05.1	741VD	ZAŘÍZENÍ č. 2- Chlazení učeben				0,00	0,00	0,00		2,86	
1010	SO 05.1	909 R00	Montáž - Sestav kond. jednotek s proměnným průtokem chladiva Qch/Qt=150,0/150,0 kW 123,2 % (R410a)	h	147,260		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
1011	SO 05.1	4847612169	Sestava kond. jednotek s proměnným průtokem chladiva, Qch/Qt=150,0/150,0 kW 123,2 % (R410a), 1. kondezační jednotka Ni=16,56 kW; I _{max} =37 A; 400 V, viz. PD	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,83	0,83	RTS II / 2019
1012	SO 05.1	7286132191	Montáž - Podstropní jednotky Qch/Qt=11,2/12,5 kW, El. přívod: Ni=85 W; U=230 V;	kus	8,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
1013	SO 05.1	429500119	Podstropní jednotka Qch/Qt=11,2/12,5 kW, El. přívod: Ni=85 W; U=230 V; viz. PD VZT	kus	8,000		0,00	0,00	0,00	0,02	0,12	RTS II / 2019
1014	SO 05.1	7286132192	Montáž - Podstropní jednotky Qch/Qt=9/10 kW, El. přívod: Ni=66 W; U=230 V;	kus	9,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
1015	SO 05.1	429500120	Podstropní jednotka Qch/Qt=9/10 kW, El. přívod: Ni=66 W; U=230 V; viz. PD VZT	kus	9,000		0,00	0,00	0,00	0,02	0,14	RTS II / 2019
1016	SO 05.1	7286132193	Montáž - Podstropní jednotky Qch/Qt=7,1/8 kW, El. přívod: Ni=99 W; U=230 V;	kus	2,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
1017	SO 05.1	429500121	Podstropní jednotka Qch/Qt=7,1/8 kW, El. přívod: Ni=99 W; U=230 V; viz. PD VZT	kus	2,000		0,00	0,00	0,00	0,02	0,03	RTS II / 2019
1018	SO 05.1	909 R00	Montáž - Centrálního ovládače tlačítkového, nastavení parametrů	h	7,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
1019	SO 05.1	4281213503	Centrální ovládač tlačítkový, nastavení parametrů, konkrétních vnitřních jednotek a sledování jejich provozu viz. PD VZT	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,06	0,06	RTS II / 2019
1020	SO 05.1	732119181	M. rozdělovačů chladiva pro VZT zařízení 19,05x41,27-19,05x41,27-15,88x34,92	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,07	0,07	RTS II / 2019
1021	SO 05.1	551281071	Rozdělovač chladiva 19,05x41,27-19,05x41,27-15,88x34,92	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
1022	SO 05.1	732119182	M. rozdělovačů chladiva pro VZT zařízení 19,05x41,27-15,88x28,58-15,88x34,92	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,07	0,07	RTS II / 2019
1023	SO 05.1	551281072	Rozdělovač chladiva 19,05x41,27-15,88x28,58-15,88x34,92	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
1024	SO 05.1	732119183	M. rozdělovačů chladiva pro VZT zařízení 15,88x28,58-12,7x28,58-12,7x22,22	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,07	0,07	RTS II / 2019
1025	SO 05.1	551281073	Rozdělovač chladiva 19,05x41,27-19,05x41,27-15,88x34,92	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
1026	SO 05.1	732119184	M. rozdělovačů chladiva pro VZT zařízení 12,7x22,22-9,52x15,88-9,52x19,05	kus	3,000		0,00	0,00	0,00	0,07	0,21	RTS II / 2019
1027	SO 05.1	551281074	Rozdělovač chladiva 12,7x22,22-9,52x15,88-9,52x19,05	kus	3,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
1028	SO 05.1	732119185	M. rozdělovačů chladiva pro VZT zařízení 12,7x19,05-9,52x15,88-9,52x15,88	kus	2,000		0,00	0,00	0,00	0,07	0,14	RTS II / 2019
1029	SO 05.1	551281075	Rozdělovač chladiva 12,7x19,05-9,52x15,88-9,52x15,88	kus	2,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
1030	SO 05.1	732119186	M. rozdělovačů chladiva pro VZT zařízení 15,88x34,92-12,7x28,58-12,7x28,58	kus	2,000		0,00	0,00	0,00	0,07	0,14	RTS II / 2019
1031	SO 05.1	551281076	Rozdělovač chladiva 15,88x34,92-12,7x28,58-12,7x28,58	kus	2,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
1032	SO 05.1	732119187	M. rozdělovačů chladiva pro VZT zařízení 12,7x28,58-12,7x22,22-9,52x15,88	kus	2,000		0,00	0,00	0,00	0,07	0,14	RTS II / 2019
1033	SO 05.1	551281077	Rozdělovač chladiva 12,7x28,58-12,7x22,22-9,52x15,88	kus	2,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
1034	SO 05.1	732119188	M. rozdělovačů chladiva pro VZT zařízení 12,7x22,22-12,7x19,05-9,52x15,88	kus	3,000		0,00	0,00	0,00	0,07	0,21	RTS II / 2019
1035	SO 05.1	551281071	Rozdělovač chladiva 12,7x22,22-12,7x19,05-9,52x15,88	kus	3,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2019

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
1036	SO 05.1	732119189	M. rozdělovačů chladiva pro VZT zařízení 12,7x28,58-12,7x22,22-9,52x19,05	kus	2,000		0,00	0,00	0,00	0,07	0,14	RTS II / 2019
1037	SO 05.1	551281079	Rozdělovač chladiva 12,7x28,58-12,7x22,22-9,52x19,05	kus	2,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
1038	SO 05.1	7321191810	M. rozdělovačů chladiva pro VZT zařízení 12,7x28,58-12,7x19,05-9,52x19,05	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,07	0,07	RTS II / 2019
1039	SO 05.1	5512810710	Rozdělovač chladiva 12,7x28,58-12,7x19,05-9,52x19,05	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
1040	SO 05.1	733164113	Montáž potrubí z měděných trubek 19,05x41,27 vč. chladiva, izolace a komunikačního kabelu	m	15,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	RTS II / 2019
1041	SO 05.1	19632909	Trubka měděná Cu 19,05x41,27 pro vzduchotechnická zařízení vč. chladiva, izolace a komunikačního kabelu	m	15,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	RTS II / 2019
1042	SO 05.1	733164114	Montáž potrubí z měděných trubek 15,88x34,92 vč. chladiva, izolace a komunikačního kabelu	m	4,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
1043	SO 05.1	196329010	Trubka měděná Cu 15,88x34,92 pro vzduchotechnická zařízení vč. chladiva, izolace a komunikačního kabelu	m	4,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
1044	SO 05.1	733164115	Montáž potrubí z měděných trubek 15,88x28,58 vč. chladiva, izolace a komunikačního kabelu	m	11,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
1045	SO 05.1	196329011	Trubka měděná Cu 15,88x28,58 pro vzduchotechnická zařízení vč. chladiva, izolace a komunikačního kabelu	m	11,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2019
1046	SO 05.1	733164116	Montáž potrubí z měděných trubek 12,7x28,58 vč. chladiva, izolace a komunikačního kabelu	m	35,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
1047	SO 05.1	196329012	Trubka měděná Cu 12,7x28,58 pro vzduchotechnická zařízení vč. chladiva, izolace a komunikačního kabelu	m	35,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	RTS II / 2019
1048	SO 05.1	733164117	Montáž potrubí z měděných trubek 12,7x22,22 vč. chladiva, izolace a komunikačního kabelu	m	35,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
1049	SO 05.1	196329013	Trubka měděná Cu 12,7x22,22 pro vzduchotechnická zařízení vč. chladiva, izolace a komunikačního kabelu	m	35,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	RTS II / 2019
1050	SO 05.1	733164118	Montáž potrubí z měděných trubek 12,7x19,05 vč. chladiva, izolace a komunikačního kabelu	m	15,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
1051	SO 05.1	196329014	Trubka měděná Cu 12,7x19,05 pro vzduchotechnická zařízení vč. chladiva, izolace a komunikačního kabelu	m	15,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
1052	SO 05.1	733164119	Montáž potrubí z měděných trubek 9,52x19,05 vč. chladiva, izolace a komunikačního kabelu	m	50,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
1053	SO 05.1	196329015	Trubka měděná Cu 9,52x19,05 pro vzduchotechnická zařízení vč. chladiva, izolace a komunikačního kabelu	m	50,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2019
1054	SO 05.1	733164120	Montáž potrubí z měděných trubek 9,52x15,88 vč. chladiva, izolace a komunikačního kabelu	m	70,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
1055	SO 05.1	196329016	Trubka měděná Cu 9,52x15,88 pro vzduchotechnická zařízení vč. chladiva, izolace a komunikačního kabelu	m	70,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2019
	SO 05.1	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)				0,00	0,00	0,00		0,12	
1056	SO 05.1	767990010RAA	Atypické ocelové konstrukce - Zhotovení a montáž závěsů, včetně dodávky	kg	50,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	RTS II / 2019
1057	SO 05.1	55300002.A	Konstrukce ocelová-Spojovací materiál	kg	50,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	RTS II / 2019
1058	SO 05.1	23153010	Ostatní těsnící materiál	kg	13,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
	SO 05.1	90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)				0,00	0,00	0,00		0,00	
1059	SO 05.1	909 R00	Náklady na úpravu a přizpůsobení vzducho -technického potrubí na stavbě	h	15,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
1060	SO 05.1	904 R01	Komplexní vyzkoušení a Kompletační činnost	h	33,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
	SO 05.1	H72	Zdravotně technické instalace				0,00	0,00	0,00		0,00	
1061	SO 05.1	998728102R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 12 m	t	2,980		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
1062	SO 05.1	998728193R00	Příplatek zvětš. přesun, vzduchotechnika - mobilní jeřáb pro osazení VZT jednotek	t	5,757		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
	SO 05.3		Chlazení objektů ŠM3				0,00	0,00	0,00		1,50	
	SO 05.3	744VD	ZAŘÍZENÍ č. 5- Chlazení učeben				0,00	0,00	0,00		1,42	
1063	SO 05.3	909 R00	Montáž - Sestav kond. jednotek s proměnným průtokem chladiva Qch/Qt=150,0/150,0 kW 123,2 % (R410a)	h	63,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
1064	SO 05.3	48476121611	Sestava kond. jednotek s proměnným průtokem chladiva Qch/Qt=56,0/63,0 kW 110,4 % (R410a)1. kondenzační jednotka Ni=7,28 kW; I _{max} =23 A; 400 V ,viz.PD	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,83	0,83	RTS II / 2019
1065	SO 05.3	7286132194	Podstropní jednotka Qch/Qt=14/16 kW,El. přívod: Ni=180 W; U=230 V;	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
1066	SO 05.3	429500122	Podstropní jednotka Qch/Qt=14/16 kW,El. přívod: Ni=180 W; U=230 V; ,viz.PD VZT	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	RTS II / 2019
1067	SO 05.3	7286132191	Montáž - Podstropní jednotky Qch/Qt=11,2/12,5 kW,El. přívod: Ni=85 W; U=230 V;	kus	3,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
1068	SO 05.3	429500119	Podstropní jednotka Qch/Qt=11,2/12,5 kW,El. přívod: Ni=85 W; U=230 V; viz.PD VZT	kus	3,000		0,00	0,00	0,00	0,02	0,05	RTS II / 2019
1069	SO 05.3	7286132193	Montáž - Podstropní jednotky Qch/Qt=7,1/8 kW,El. přívod: Ni=99 W; U=230 V;	kus	2,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
1070	SO 05.3	429500121	Podstropní jednotka Qch/Qt=7,1/8 kW, El. přívod: Ni=99 W; U=230 V; viz.PD VZT	kus	2,000		0,00	0,00	0,00	0,02	0,03	RTS II / 2019
1071	SO 05.3	909 R00	Montáž - Centrálního ovládače tlačítkového, nastavení parametrů	h	7,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
1072	SO 05.3	4281213503	Centrální ovládač tlačítkový, nastavení parametrů ,konkrétních vnitřních jednotek a sledování jejich provozu viz.PD VZT	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,06	0,06	RTS II / 2019
1073	SO 05.3	7321191816	M. rozdělovačů chladiva pro VZT zařízení 15,88x28,58-12,7x28,58-12,7x22,22	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,07	0,07	RTS II / 2019
1074	SO 05.3	5512810716	Rozdělovač chladiva 15,88x28,58-12,7x28,58-12,7x22,22	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
1075	SO 05.3	732119189	M. rozdělovačů chladiva pro VZT zařízení 12,7x28,58-12,7x22,22-9,52x19,05	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,07	0,07	RTS II / 2019
1076	SO 05.3	551281079	Rozdělovač chladiva 12,7x28,58-12,7x22,22-9,52x19,05	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
1077	SO 05.3	732119185	M. rozdělovačů chladiva pro VZT zařízení 12,7x19,05-9,52x15,88-9,52x15,88	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,07	0,07	RTS II / 2019
1078	SO 05.3	551281075	Rozdělovač chladiva12,7x19,05-9,52x15,88-9,52x15,88	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
1079	SO 05.3	7321191815	M. rozdělovačů chladiva pro VZT zařízení 12,7x22,22-9,52x19,05-9,52x19,05	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,07	0,07	RTS II / 2019
1080	SO 05.3	5512810715	Rozdělovač chladiva 12,7x22,22-9,52x19,05-9,52x19,05	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
1081	SO 05.3	7321191817	M. rozdělovačů chladiva pro VZT zařízení 12,7x22,22-9,52x19,05-12,7x19,05	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,07	0,07	RTS II / 2019
1082	SO 05.3	5512810717	Rozdělovač chladiva 12,7x22,22-9,52x19,05-12,7x19,05	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
1083	SO 05.3	733164115	Montáž potrubí z měděných trubek 15,88x28,58 vč. chladiva, izolace a komunikačního kabelu	m	5,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
1084	SO 05.3	196329011	Trubka měděná Cu 15,88x28,58 pro vzduchotechnická zařízení vč. chladiva, izolace a komunikačního kabelu	m	5,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
1085	SO 05.3	733164116	Montáž potrubí z měděných trubek 12,7x28,58 vč. chladiva, izolace a komunikačního kabelu	m	9,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
1086	SO 05.3	196329012	Trubka měděná Cu 12,7x28,58 pro vzduchotechnická zařízení vč. chladiva, izolace a komunikačního kabelu	m	9,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
1087	SO 05.3	733164117	Montáž potrubí z měděných trubek 12,7x22,22 vč. chladiva, izolace a komunikačního kabelu	m	11,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
1088	SO 05.3	196329013	Trubka měděná Cu 12,7x22,22 pro vzduchotechnická zařízení vč. chladiwa, izolace a komunikačního kabelu	m	11,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
1089	SO 05.3	733164118	Montáž potrubí z měděných trubek 12,7x19,05 vč. chladiwa, izolace a komunikačního kabelu	m	11,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
1090	SO 05.3	196329014	Trubka měděná Cu 12,7x19,05 pro vzduchotechnická zařízení vč. chladiwa, izolace a komunikačního kabelu	m	11,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
1091	SO 05.3	733164119	Montáž potrubí z měděných trubek 9,52x19,05 vč. chladiwa, izolace a komunikačního kabelu	m	34,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
1092	SO 05.3	196329016	Trubka měděná Cu 9,52x19,05 pro vzduchotechnická zařízení vč. chladiwa, izolace a komunikačního kabelu	m	34,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2019
	SO 05.3	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)				0,00	0,00	0,00		0,08	
1093	SO 05.3	767990010RAA	Atypické ocelové konstrukce - Zhotovení a montáž závěsů, včetně dodávky	kg	35,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	RTS II / 2019
1094	SO 05.3	55300002.A	Konstrukce ocelová-Spojovací materiál	kg	35,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	RTS II / 2019
1095	SO 05.3	23153010	Ostatní těsnící materiál	kg	10,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
	SO 05.3	90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)				0,00	0,00	0,00		0,00	
1096	SO 05.3	909 R00	Náklady na úpravu a přizpůsobení vzducho -technického potrubí na stavbě	h	10,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
1097	SO 05.3	904 R01	Komplexní vyzkoušení a Kompletační činnost	h	21,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
	SO 05.3	H72	Zdravotně technické instalace				0,00	0,00	0,00		0,00	
1098	SO 05.3	998728102R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 12 m	t	1,500		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
1099	SO 05.3	998728193R00	Příplatek zvětš. přesun, vzduchotechnika - mobilní jeřáb pro osazení VZT jednotek	t	2,215		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
	SO 05.4		Chlazení objektu UV13Z-O				0,00	0,00	0,00		2,17	
	SO 05.4	746VD	ZAŘÍZENÍ č. 7– Chlazení učeben				0,00	0,00	0,00		2,09	
1100	SO 05.4	909 R00	Montáž - Sestav kond. jednotek s proměnným průtokem chladiwa Qch/Qt=150,0/150,0 kW 123,2 % (R410a)	h	112,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
1101	SO 05.4	48476121610	Sestava kond. jednotek s proměnným průtokem chladiwa Qch/Qt=113,0/126,5 kW 103,9 % (R410a)1. kondezační jednotka Ni=13,63 kW; I _{max} =37 A; 400 V,viz.PD	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,83	0,83	RTS II / 2019
1102	SO 05.4	7286132191	Montáž - Podstrovní jednotky Qch/Qt=11,2/12,5 kW,El. přívod: Ni=85 W; U=230 V;	kus	6,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
1103	SO 05.4	429500119	Podstrovní jednotka Qch/Qt=11,2/12,5 kW,El. přívod: Ni=85 W; U=230 V; viz.PD VZT	kus	6,000		0,00	0,00	0,00	0,02	0,09	RTS II / 2019
1104	SO 05.4	7286132192	Montáž - Podstrovní jednotky Qch/Qt=9/10 kW,El. přívod: Ni=66 W; U=230 V;	kus	4,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
1105	SO 05.4	429500120	Podstrovní jednotka Qch/Qt=9/10 kW ,El. přívod: Ni=66 W; U=230 V; viz.PD VZT	kus	4,000		0,00	0,00	0,00	0,02	0,06	RTS II / 2019
1106	SO 05.4	7286132193	Montáž - Podstrovní jednotky Qch/Qt=7,1/8 kW,El. přívod: Ni=99 W; U=230 V;	kus	2,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
1107	SO 05.4	429500121	Podstrovní jednotka Qch/Qt=7,1/8 kW, El. přívod: Ni=99 W; U=230 V; viz.PD VZT	kus	2,000		0,00	0,00	0,00	0,02	0,03	RTS II / 2019
1108	SO 05.4	909 R00	Montáž - Centrálního ovládače tlačítkového, nastavení parametrů	h	7,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
1109	SO 05.4	4281213503	Centrální ovládač tlačítkový, nastavení parametrů ,konkrétních vnitřních jednotek a sledování jejich provozu viz.PD VZT	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,06	0,06	RTS II / 2019
1110	SO 05.4	7321191811	M. rozdělovač chladiwa pro VZT zařízení 19,05x41,27-19,05x34,92-12,7x28,58	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,07	0,07	RTS II / 2019
1111	SO 05.4	5512810711	Rozdělovač chladiwa 19,05x41,27-19,05x34,92-12,7x28,58	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
1112	SO 05.4	7321191812	M. rozdělovačů chladiva pro VZT zařízení 19,05x34,92-12,7x28,58-15,88x28,58	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,07	0,07	RTS II / 2019
1113	SO 05.4	5512810712	Rozdělovač chladiva 19,05x34,92-12,7x28,58-15,88x28,58	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
1114	SO 05.4	7321191814	M. rozdělovačů chladiva pro VZT zařízení 15,88x28,58-12,7x22,22-12,7x22,22	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,07	0,07	RTS II / 2019
1115	SO 05.4	5512810714	Rozdělovač chladiva 15,88x28,58-12,7x22,22-12,7x22,22	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
1116	SO 05.4	732119184	M. rozdělovačů chladiva pro VZT zařízení 12,7x22,22-9,52x15,88-9,52x19,05	kus	3,000		0,00	0,00	0,00	0,07	0,21	RTS II / 2019
1117	SO 05.4	551281074	Rozdělovač chladiva 12,7x22,22-9,52x15,88-9,52x19,05	kus	3,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
1118	SO 05.4	732119187	M. rozdělovačů chladiva pro VZT zařízení 12,7x28,58-12,7x22,22-9,52x15,88	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,07	0,07	RTS II / 2019
1119	SO 05.4	551281077	Rozdělovač chladiva 12,7x28,58-12,7x22,22-9,52x15,88	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
1120	SO 05.4	7321191813	M. rozdělovačů chladiva pro VZT zařízení 12,7x22,22-9,52x15,88-12,7x22,22	kus	2,000		0,00	0,00	0,00	0,07	0,14	RTS II / 2019
1121	SO 05.4	5512810713	Rozdělovač chladiva 12,7x22,22-9,52x15,88-12,7x22,22	kus	2,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
1122	SO 05.4	732119189	M. rozdělovačů chladiva pro VZT zařízení 12,7x28,58-12,7x22,22-9,52x19,05	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,07	0,07	RTS II / 2019
1123	SO 05.4	551281079	Rozdělovač chladiva 12,7x28,58-12,7x22,22-9,52x19,05	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
1124	SO 05.4	7321191815	M. rozdělovačů chladiva pro VZT zařízení 12,7x22,22-9,52x19,05-9,52x19,05	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,07	0,07	RTS II / 2019
1125	SO 05.4	5512810715	Rozdělovač chladiva 12,7x22,22-9,52x19,05-9,52x19,05	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
1126	SO 05.4	733164113	Montáž potrubí z měděných trubek 19,05x41,27 vč. chladiva, izolace a komunikačního kabelu	m	5,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2019
1127	SO 05.4	19632909	Trubka měděná Cu 19,05x41,27 pro vzduchotechnická zařízení vč. chladiva, izolace a komunikačního kabelu	m	5,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2019
1128	SO 05.4	733164115	Montáž potrubí z měděných trubek 15,88x28,58 vč. chladiva, izolace a komunikačního kabelu	m	4,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
1129	SO 05.4	196329011	Trubka měděná Cu 15,88x28,58 pro vzduchotechnická zařízení vč. chladiva, izolace a komunikačního kabelu	m	4,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
1130	SO 05.4	733164116	Montáž potrubí z měděných trubek 12,7x28,58 vč. chladiva, izolace a komunikačního kabelu	m	12,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
1131	SO 05.4	196329012	Trubka měděná Cu 12,7x28,58 pro vzduchotechnická zařízení vč. chladiva, izolace a komunikačního kabelu	m	12,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2019
1132	SO 05.4	733164117	Montáž potrubí z měděných trubek 12,7x22,22 vč. chladiva, izolace a komunikačního kabelu	m	24,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
1133	SO 05.4	196329013	Trubka měděná Cu 12,7x22,22 pro vzduchotechnická zařízení vč. chladiva, izolace a komunikačního kabelu	m	24,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2019
1134	SO 05.4	733164119	Montáž potrubí z měděných trubek 9,52x19,05 vč. chladiva, izolace a komunikačního kabelu	m	50,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
1135	SO 05.4	196329016	Trubka měděná Cu 9,52x19,05 pro vzduchotechnická zařízení vč. chladiva, izolace a komunikačního kabelu	m	50,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2019
1136	SO 05.4	733164120	Montáž potrubí z měděných trubek 9,52x15,88 vč. chladiva, izolace a komunikačního kabelu	m	50,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
1137	SO 05.4	196329016	Trubka měděná Cu 9,52x15,88 pro vzduchotechnická zařízení vč. chladiva, izolace a komunikačního kabelu	m	50,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2019
1138	SO 05.4	733164121	Montáž potrubí z měděných trubek 19,05x34,92 vč. chladiva, izolace a komunikačního kabelu	m	13,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
1139	SO 05.4	196329017	Trubka měděná Cu 19,05x34,92 pro vzduchotechnická zařízení vč. chladiva, izolace a komunikačního kabelu	m	13,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	RTS II / 2019

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
	SO 05.4	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)				0,00	0,00	0,00		0,08	
1140	SO 05.4	767990010RAA	Atypické ocelové konstrukce - Zhotovení a montáž závěsů, včetně dodávky	kg	35,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	RTS II / 2019
1141	SO 05.4	55300002.A	Konstrukce ocelová-Spojovací materiál	kg	35,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	RTS II / 2019
1142	SO 05.4	23153010	Ostatní těsnící materiál	kg	10,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
	SO 05.4	90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)				0,00	0,00	0,00		0,00	
1143	SO 05.4	909 R00	Náklady na úpravu a přizpůsobení vzducho -technického potrubí na stavbě	h	12,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
1144	SO 05.4	904 R01	Komplexní vyzkoušení a Kompletační činnost	h	29,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
	SO 05.4	H72	Zdravotně technické instalace				0,00	0,00	0,00		0,00	
1145	SO 05.4	998728193R00	Příplatek zvětš. přesun, vzduchotechnika - mobilní jeřáb pro osazení VZT jednotek	t	3,934		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
1146	SO 05.4	998728102R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 12 m	t	2,174		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
	SO 05.5		Chlazení objektů TD2				0,00	0,00	0,00		1,87	
	SO 05.5	749VD	ZAŘÍZENÍ č. 10 – Chlazení učeben				0,00	0,00	0,00		0,29	
1147	SO 05.5	7286132196	Montáž - Podstropní jednotky Kondenzační jednotka s proměnným průtokem chladiva,Qch/Qt=22,4/22,4 kW 103,6 %; Ni=6,3 kW; I _{max} =19 A; 400 V,vč. pryžových	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
1148	SO 05.5	429500124	Kondenzační jednotka s proměnným průtokem chladiva,Qch/Qt=22,4/22,4 kW 103,6 %; Ni=6,3 kW; I _{max} =19 A; 400 V,viz.PD VZT	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	RTS II / 2019
1149	SO 05.5	7286132192	Montáž - Podstropní jednotky Qch/Qt=9/10 kW,El. přívod: Ni=66 W; U=230 V;	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
1150	SO 05.5	429500120	Podstropní jednotka Qch/Qt=9/10 kW ,El. přívod: Ni=66 W; U=230 V; viz.PD VZT	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	RTS II / 2019
1151	SO 05.5	7286132193	Montáž - Podstropní jednotky Qch/Qt=7,1/8 kW,El. přívod: Ni=99 W; U=230 V;	kus	2,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
1152	SO 05.5	429500121	Podstropní jednotka Qch/Qt=7,1/8 kW, El. přívod: Ni=99 W; U=230 V; viz.PD VZT	kus	2,000		0,00	0,00	0,00	0,02	0,03	RTS II / 2019
1153	SO 05.5	909 R00	Montáž - Centrálního ovládače tlačítkového, nastavení parametrů	h	7,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
1154	SO 05.5	4281213503	Centrální ovládač tlačítkový, nastavení parametrů ,konkrétních vnitřních jednotek a sledování jejich provozu viz.PD VZT	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,06	0,06	RTS II / 2019
1155	SO 05.5	7321191818	M. rozdělovačů chladiva pro VZT zařízení 9,52x19,05-9,52x15,88-9,52x15,88	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,07	0,07	RTS II / 2019
1156	SO 05.5	5512810718	Rozdělovač chladiva9,52x19,05-9,52x15,88-9,52x15,88	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
1157	SO 05.5	7321191819	M. rozdělovačů chladiva pro VZT zařízení 9,52x19,05-9,52x19,05-9,52x15,88	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,07	0,07	RTS II / 2019
1158	SO 05.5	5512810719	Rozdělovač chladiva 9,52x19,05-9,52x19,05-9,52x15,88	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
1159	SO 05.5	733164119	Montáž potrubí z měděných trubek 9,52x19,05 vč. chladiva, izolace a komunikačního kabelu	m	25,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
1160	SO 05.5	196329016	Trubka měděná Cu 9,52x19,05 pro vzduchotechnická zařízení vč. chladiva, izolace a komunikačního kabelu	m	25,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
1161	SO 05.5	733164120	Montáž potrubí z měděných trubek 9,52x15,88 vč. chladiva, izolace a komunikačního kabelu	m	16,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
1162	SO 05.5	196329016	Trubka měděná Cu 9,52x15,88 pro vzduchotechnická zařízení vč. chladiva, izolace a komunikačního kabelu	m	16,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
	SO 05.5	750VD	ZAŘÍZENÍ č. 11 – Chlazení tělocvičen				0,00	0,00	0,00		1,46	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
1163	SO 05.5	909 R00	Montáž - Sestav kond. jednotek s proměnným průtokem chladiva Qch/Qt=73,0/81,5 kW 103,6 % (R410a)	h	74,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
1164	SO 05.5	48476121614	Sestava kond. jednotek s proměnným průtokem chladiva, Qch/Qt=73,0/81,5 kW 103,6 % (R410a), 1. kondezační jednotka Ni=13,63 kW; I _{max} =37 A; 400 V, viz. PD	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,83	0,83	RTS II / 2019
1165	SO 05.5	7286132194	Podstropní jednotka Qch/Qt=14/16 kW, El. přívod: Ni=180 W; U=230 V;	kus	3,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
1166	SO 05.5	429500122	Podstropní jednotka Qch/Qt=14/16 kW, El. přívod: Ni=180 W; U=230 V; viz. PD VZT	kus	3,000		0,00	0,00	0,00	0,02	0,05	RTS II / 2019
1167	SO 05.5	7286132191	Montáž - Podstropní jednotky Qch/Qt=11,2/12,5 kW, El. přívod: Ni=85 W; U=230 V;	kus	3,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
1168	SO 05.5	429500119	Podstropní jednotka Qch/Qt=11,2/12,5 kW, El. přívod: Ni=85 W; U=230 V; viz. PD VZT	kus	3,000		0,00	0,00	0,00	0,02	0,05	RTS II / 2019
1169	SO 05.5	909 R00	Montáž - Centrálního ovládače tlačítkového, nastavení parametrů	h	7,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
1170	SO 05.5	4281213503	Centrální ovládač tlačítkový, nastavení parametrů, konkrétních vnitřních jednotek a sledování jejich provozu viz. PD VZT	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,06	0,06	RTS II / 2019
1171	SO 05.5	732119186	M. rozdělovačů chladiva pro VZT zařízení 15,88x34,92-12,7x28,58-12,7x28,58	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,07	0,07	RTS II / 2019
1172	SO 05.5	551281076	Rozdělovač chladiva 15,88x34,92-12,7x28,58-12,7x28,58	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
1173	SO 05.5	732119189	M. rozdělovačů chladiva pro VZT zařízení 12,7x28,58-12,7x22,22-9,52x19,05	kus	2,000		0,00	0,00	0,00	0,07	0,14	RTS II / 2019
1174	SO 05.5	551281079	Rozdělovač chladiva 12,7x28,58-12,7x22,22-9,52x19,05	kus	2,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
1175	SO 05.5	7321191815	M. rozdělovačů chladiva pro VZT zařízení 12,7x22,22-9,52x19,05-9,52x19,05	kus	2,000		0,00	0,00	0,00	0,07	0,14	RTS II / 2019
1176	SO 05.5	5512810715	Rozdělovač chladiva 12,7x22,22-9,52x19,05-9,52x19,05	kus	2,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
1177	SO 05.5	733164114	Montáž potrubí z měděných trubek 15,88x34,92 vč. chladiva, izolace a komunikačního kabelu	m	15,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
1178	SO 05.5	196329010	Trubka měděná Cu 15,88x34,92 pro vzduchotechnická zařízení vč. chladiva, izolace a komunikačního kabelu	m	15,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	RTS II / 2019
1179	SO 05.5	733164116	Montáž potrubí z měděných trubek 12,7x28,58 vč. chladiva, izolace a komunikačního kabelu	m	10,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
1180	SO 05.5	196329012	Trubka měděná Cu 12,7x28,58 pro vzduchotechnická zařízení vč. chladiva, izolace a komunikačního kabelu	m	10,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
1181	SO 05.5	733164117	Montáž potrubí z měděných trubek 12,7x22,22 vč. chladiva, izolace a komunikačního kabelu	m	22,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
1182	SO 05.5	196329013	Trubka měděná Cu 12,7x22,22 pro vzduchotechnická zařízení vč. chladiva, izolace a komunikačního kabelu	m	22,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2019
1183	SO 05.5	733164119	Montáž potrubí z měděných trubek 9,52x19,05 vč. chladiva, izolace a komunikačního kabelu	m	30,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
1184	SO 05.5	196329016	Trubka měděná Cu 9,52x19,05 pro vzduchotechnická zařízení vč. chladiva, izolace a komunikačního kabelu	m	30,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2019
	SO 05.5	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)				0,00	0,00	0,00		0,12	
1185	SO 05.5	767990010RAA	Atypické ocelové konstrukce - Zhotovení a montáž závěsů, včetně dodávky	kg	50,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	RTS II / 2019
1186	SO 05.5	55300002.A	Konstrukce ocelová-Spojovací materiál	kg	50,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	RTS II / 2019
1187	SO 05.5	23153010	Ostatní těsnící materiál	kg	15,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2019
	SO 05.5	90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)				0,00	0,00	0,00		0,00	
1188	SO 05.5	909 R00	Náklady na úpravu a přizpůsobení vzducho -technického potrubí na stavbě	h	13,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
1189	SO 05.5	904 R01	Komplexní vyzkoušení a Kompletační činnost	h	27,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
	SO 05.5	H72	Zdravotně technické instalace				0,00	0,00	0,00		0,00	
1190	SO 05.5	998728102R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 12 m	t	1,872		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
1191	SO 05.5	998728193R00	Příplatek zvětš. přesun, vzduchotechnika - mobilní jeřáb pro osazení VZT jednotek	t	4,402		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
	SO 06.1		Elektroinstalace chlazení tříd UO22				0,00	0,00	0,00		1,07	
	SO 06.1	90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)				0,00	0,00	0,00		0,00	
1192	SO 06.1	909 R00	Drážky,průrazy, a stav.zapravení mimo SDK	h	5,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
	SO 06.1	M201VD	Rozvaděč RMO 1-1 VZT				0,00	0,00	0,00		0,00	
1193	SO 06.1	210120402R00	Jistič vzduch.1pólový	kus	5,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
1194	SO 06.1	35822002024	Jistič do 80 A 1 pól. charakterist. C, LTN-10C-1N-1x10A, 10kA, char. C, na DIN lištu viz.PD EL	kus	3,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
1195	SO 06.1	35822002022	Jistič do 80 A 1 pól. charakterist. C, LTN-6C-1N-jistič 1x6A, 10kA, char. C, na DIN lištuviz.PD EL	kus	2,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
1196	SO 06.1	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový pomocný i propojky, svorky atd.viz.PD EL	ks	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
	SO 06.1	M202VD	Rozvaděč RO 2-1 VZT				0,00	0,00	0,00		0,00	
1197	SO 06.1	210120402R00	Jistič vzduch.1pólový	kus	7,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
1198	SO 06.1	35822002024	Jistič do 80 A 1 pól. charakterist. C, LTN-10C-1N-1x10A, 10kA, char. C, na DIN lištu viz.PD EL	kus	4,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
1199	SO 06.1	35822002022	Jistič do 80 A 1 pól. charakterist. C, LTN-6C-1N-jistič 1x6A, 10kA, char. C, na DIN lištu viz.PD EL	kus	3,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
1200	SO 06.1	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový pomocný i propojky, svorky atd. viz.PD EL	ks	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
	SO 06.1	M203VD	Rozvaděč RO 3-1 VZT				0,00	0,00	0,00		0,00	
1201	SO 06.1	210120402R00	Jistič vzduch.1pólový	kus	7,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
1202	SO 06.1	35822002022	Jistič do 80 A 1 pól. charakterist. C, LTN-6C-1N-jistič 1x6A, 10kA, char. C, na DIN lištu viz.PD EL	kus	3,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
1203	SO 06.1	35822002024	Jistič do 80 A 1 pól. charakterist. C, LTN-10C-1N-1x10A, 10kA, char. C, na DIN lištu viz.PD EL	kus	4,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
1204	SO 06.1	358890519	Přepětová ochrana typ 2, TN-S, 20kA (8/20 us), na DIN lištu viz.PD EL	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
1205	SO 06.1	35822002444	Jistič do 80 A 3 pól. charakterist. C, 3x40A, 20kA, char. C, na DIN lištu viz.PD EL	kus	2,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
1206	SO 06.1	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový pomocný i propojky, svorky atd. viz.PD EL	ks	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
	SO 06.1	M21	Elektromontáže				0,00	0,00	0,00		1,07	
1207	SO 06.1	210220101RT3	Jímací vedení vodičem AlMgSi pr. 8mm ,podpěry vedení na střeche plast + beton	m	40,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	RTS II / 2019
1208	SO 06.1	35444180	Drát 8 AlMgSi T/4	m	44,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
1209	SO 06.1	210220221R00	Jímací tyč AlMgSi délky 3,0m, pr. 10/18mm, v bet. podstavci (19kg)	kus	4,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
1210	SO 06.1	35444173A	Jímací tyč AlMgSi délky 3,0m, pr. 10/18mm-dodávka	kus	4,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
1211	SO 06.1	465928121R00	Kladení podkladních bloků pod jímací tyč	kus	4,000		0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	RTS II / 2019
1212	SO 06.1	592110050001	Betonový podstavec pro jímací tyč (19kg), vč. gumové podložky	kus	4,000		0,00	0,00	0,00	0,14	0,56	RTS II / 2019
1213	SO 06.1	210220302RT5	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/,včetně dodávky svorky SJ 1 k jímací tyči	kus	8,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
1214	SO 06.1	210220302RT3	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/,včetně dodávky svorky SK pro vodič d 6-10 mm	kus	6,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
1215	SO 06.1	210010120R00	Kanál elektroinstalační 180x60mm, b. bílá, délka 2,0m, vč. Příslušenství-montáž	m	10,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
1216	SO 06.1	3457099965	Kanál elektroinstalační 180x60mm, b. bílá, délka 2,0m, vč. Příslušenství viz.PD EL	m	10,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2019
1217	SO 06.1	210020312R00	Elektroinstalační žlab drátěný 500/100mm, vč. Ostatního,příslušenství (spojovací materiál atd.),	m	15,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
1218	SO 06.1	34572226	Elektroinstalační žlab drátěný 500/100mm, vč. Ostatního,příslušenství (spojovací materiál atd.), 1ks=2m viz.PD EL	kus	7,500		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
1219	SO 06.1	210020310R00	Elektroinstalační žlab drátěný 200/100mm, vč. Ostatního,příslušenství (spojovací materiál atd.),	m	66,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
1220	SO 06.1	34572225	elektroinstalační žlab drátěný 200/100mm, vč. Ostatního,příslušenství (spojovací materiál atd.), 1ks=2m viz.PD EL	kus	33,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2019
1221	SO 06.1	3457169502	Spojka uzemňovací žlabová viz.PD EL	kus	45,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
1222	SO 06.1	210020121R00	Nosník pro šířku žlabu 200-500mm viz.PD EL	kus	130,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
1223	SO 06.1	553426093	Nosník pro šířku žlabu 500mm viz.PD EL	kus	20,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	RTS II / 2019
1224	SO 06.1	55347553	Nosník pro šířku žlabu 200mm viz.PD EL	kus	100,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	RTS II / 2019
1225	SO 06.1	210810045R00	Kabel 3 x 1,5 mm2 pevně uložený	m	270,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
1226	SO 06.1	341118515	Kabel B2 s1 d0-J 3x1,5, vč, ukončení a zapojení viz.PD EL	m	283,500		0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	RTS II / 2019
1227	SO 06.1	210810046R00	Kabel 3 x 2,5 mm2 pevně uložený	m	310,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
1228	SO 06.1	210810057R00	Kabel 5 x10 mm pevně uložený	m	45,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
1229	SO 06.1	210800324RT4	Kabel B2 s1 d0-J 5x70,včetně dodávky kabelu	m	35,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	RTS II / 2019
1230	SO 06.1	341118516	Kabel B2 s1 d0-J 3x2,5 viz.PD EL	m	325,500		0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	RTS II / 2019
1231	SO 06.1	341118554	Kabel B2 s1 d0-J 5x10 viz.PD EL	m	47,250		0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2019
1232	SO 06.1	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový pomocný-podružný materiál (svorky, vruty, kotvy, hmoždinky, sádra...) - z položek č. 1 - 15	ks	2,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
	SO 06.1	M22	Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky				0,00	0,00	0,00		0,00	
1233	SO 06.1	220890202R00	Výchozí revize NN vč. revizní zprávy	h	10,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
	SO 06.1	S	Přesuny suti				0,00	0,00	0,00		0,00	
1234	SO 06.1	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	0,050		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
1235	SO 06.1	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	0,500		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
1236	SO 06.1	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	0,050		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
1237	SO 06.1	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	0,250		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
1238	SO 06.1	979094111R00	Nakládání nebo překládání vybouraných hmot	t	0,050		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
1239	SO 06.1	979990103R00	Poplatek za skládku suti - cihla-beton	t	0,020		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
1240	SO 06.1	979990191R00	Poplatek za skládku suti - plastové výrobky(i recyklace)	t	0,030		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
	SO 06.3		Elektroinstalace chlazení tříd ŠM3				0,00	0,00	0,00		0,92	
	SO 06.3	90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)				0,00	0,00	0,00		0,00	
1241	SO 06.3	909 R00	Drážky,průrazy, a stav.zapravení mimo SDK	h	10,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
	SO 06.3	M206VD	ROZVÁDĚČ RO 2-5 VZT				0,00	0,00	0,00		0,00	
1242	SO 06.3	210120561R00	Jistič jednopólový do 25 A se zapojením	kus	5,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
1243	SO 06.3	210120569R00	Jistič trojpólový do 25 A se zapojením	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
1244	SO 06.3	35822002024	Jistič 1x10A, 10kA, char. C, na DIN lištu viz.PD EL	kus	2,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
1245	SO 06.3	35822002022	Jistič j 1x6A, 10kA, char. C, na DIN lištu viz.PD EL	kus	3,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
1246	SO 06.3	35822002333	Jistič 3x25A, 10kA, char. C, na DIN lištu viz.PD EL	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
1247	SO 06.3	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový pomocný i propojky, svorky atd.viz.PD EL	ks	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
	SO 06.3	M21	Elektromontáže				0,00	0,00	0,00		0,91	
1248	SO 06.3	210220101RT3	Jímací vedení vodičem AlMgSi pr. 8mm ,podpěry vedení na střechu plast + beton	m	23,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2019
1249	SO 06.3	35444180	Drát 8 AlMgSi T/4 viz.PD EL	m	25,300		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
1250	SO 06.3	210220221R00	Jímací tyč AlMgSi délky 3,0m, pr. 10/18mm, v bet. podstavci (19kg)	kus	4,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
1251	SO 06.3	35444173A	Jímací tyč AlMgSi délky 3,0m, pr. 10/18mm-dodávka viz.PD EL	kus	4,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
1252	SO 06.3	465928121R00	Kladení podkladních bloků pod jímací tyč apod.	kus	4,000		0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	RTS II / 2019
1253	SO 06.3	592110050001	Betonový podstavec pro jímací tyč (19kg), vč. gumové podložky viz.PD EL	kus	4,000		0,00	0,00	0,00	0,14	0,56	RTS II / 2019
1254	SO 06.3	210220302RT5	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/,včetně dodávky svorky SJ 1 k jímací tyči	kus	8,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
1255	SO 06.3	210220302RT3	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/,včetně dodávky svorky SK pro vodič d 6-10 mm	kus	4,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
1256	SO 06.3	210010120R00	Kanál elektroinstalační 180x60mm, b. bílá, délka 2,0m, vč. Příslušenství-montáž	m	20,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
1257	SO 06.3	3457099965	Kanál elektroinstalační 180x60mm, b. bílá, délka 2,0m, vč. Příslušenství viz.PD EL	m	20,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	RTS II / 2019
1258	SO 06.3	210020312R00	Elektroinstalační žlab drátěný 500/100mm, vč. Ostatního,příslušenství (spojovací materiál atd.),	m	24,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
1259	SO 06.3	34572226	Elektroinstalační žlab drátěný 500/100mm, vč. Ostatního,příslušenství (spojovací materiál atd.), 1ks=2m viz.PD EL	kus	12,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
1260	SO 06.3	210020310R00	Elektroinstalační žlab drátěný 200/100mm, vč. Ostatního,příslušenství (spojovací materiál atd.),	m	16,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
1261	SO 06.3	34572225	elektroinstalační žlab drátěný 200/100mm, vč. Ostatního,příslušenství (spojovací materiál atd.), 1ks=2m viz.PD EL	kus	8,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
1262	SO 06.3	3457169502	Spojka uzemňovací žlabová viz.PD EL	kus	20,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
1263	SO 06.3	210020121R00	Nosník pro šířku žlabu 200-500mm viz.PD EL	kus	60,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
1264	SO 06.3	553426093	Nosník pro šířku žlabu 500mm viz.PD EL	kus	40,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	RTS II / 2019
1265	SO 06.3	55347553	Nosník pro šířku žlabu 200mm viz.PD EL	kus	20,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
1266	SO 06.3	210810045R00	Kabel 3 x 1,5 mm2 pevně uložený	m	90,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
1267	SO 06.3	341118515	Kabel B2 s1 d0-J 3x1,5, vč. ukončení a zapojení viz.PD EL	m	94,500		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
1268	SO 06.3	210810046R00	Kabel 3 x 2,5 mm2 pevně uložený	m	80,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
1269	SO 06.3	341118516	Kabel B2 s1 d0-J 3x2,5 viz.PD EL	m	84,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
1270	SO 06.3	210810057R00	Kabel CYKY-m 750 V 5 žil 4 až 16 mm pevně uložený	m	10,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
1271	SO 06.3	341118553	Kabel s B2 s1 d0-J 5x6 viz.PD EL	m	10,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
1272	SO 06.3	210840051R0A	Kabel silový - montáž CYKY-J 5x35	m	40,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
1273	SO 06.3	3411186538A	Kabel CYKY-J 5x35, včetně dodávky kabelu viz.PD EL	m	40,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	RTS II / 2019
1274	SO 06.3	210800005RT1	Vodič CYY 10 mm2- vodič CY 10 zž., vč. ukončení a zapojení, včetně dodávky	m	15,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
1275	SO 06.3	210800007R00	Vodič CYY 25 mm2 uložení	m	30,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
1276	SO 06.3	34140969A	Vodič CY 25 zž., vč. ukončení a zapojení viz.PD EL	m	30,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2019

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
1277	SO 06.3	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový pomocný-podružný materiál (svorky, vruty, kotvy, hmoždinky, sádra...) - z položek č. 1 - 15,profez kabeviz.PD EL	ks	3,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
	SO 06.3	M22	Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky				0,00	0,00	0,00		0,00	
1278	SO 06.3	220890202R00	Výchozí revize NN vč. revizní zprávy	h	8,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
	SO 06.3	S	Přesuny suti				0,00	0,00	0,00		0,00	
1279	SO 06.3	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	0,105		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
1280	SO 06.3	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	1,050		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
1281	SO 06.3	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	0,105		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
1282	SO 06.3	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	0,525		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
1283	SO 06.3	979094111R00	Nakládání nebo překládání vybouraných hmot	t	0,105		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
1284	SO 06.3	979990103R00	Poplatek za skládku suti - cihla-beton	t	0,055		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
1285	SO 06.3	979990191R00	Poplatek za skládku suti - plastové výrobky	t	0,050		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
	SO 06.4		Elektroinstalace chlazení tříd UV13Z-O				0,00	0,00	0,00		1,06	
	SO 06.4	90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)				0,00	0,00	0,00		0,00	
1286	SO 06.4	909 R00	Drážky,průrazy, a stav.zapravení mimo SDK	h	10,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
	SO 06.4	M207VD	ROZVÁDĚČ RO 1-3 VZT				0,00	0,00	0,00		0,00	
1287	SO 06.4	210120402R00	Jistič vzduch.1pólový	kus	4,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
1288	SO 06.4	35822002024	Jistič do 80 A 1 pól. charakterist. C, LTN-10C-1N-1x10A, 10kA, char. C, na DIN lištu viz.PD EL	kus	2,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
1289	SO 06.4	35822002022	Jistič do 80 A 1 pól. charakterist. C, LTN-6C-1N-jistič 1x6A, 10kA, char. C, na DIN lištuviz.PD EL	kus	2,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
1290	SO 06.4	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový pomocný i propojky, svorky atd.viz.PD EL	ks	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
	SO 06.4	M208VD	ROZVÁDĚČ RO 2-3 VZT				0,00	0,00	0,00		0,00	
1291	SO 06.4	210120402R00	Jistič vzduch.1pólový	kus	5,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
1292	SO 06.4	35822002022	Jistič do 80 A 1 pól. charakterist. C, LTN-6C-1N-jistič 1x6A, 10kA, char. C, na DIN lištuviz.PD EL	kus	2,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
1293	SO 06.4	35822002024	Jistič do 80 A 1 pól. charakterist. C, LTN-10C-1N-1x10A, 10kA, char. C, na DIN lištu viz.PD EL	kus	3,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
1294	SO 06.4	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový pomocný i propojky, svorky atd.viz.PD EL	ks	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
	SO 06.4	M209VD	ROZVÁDĚČ RO 3-3 VZT				0,00	0,00	0,00		0,00	
1295	SO 06.4	210120402R00	Jistič vzduch.1pólový	kus	7,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
1296	SO 06.4	35822002024	Jistič do 80 A 1 pól. charakterist. C, LTN-10C-1N-1x10A, 10kA, char. C, na DIN lištu viz.PD EL	kus	3,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
1297	SO 06.4	35822002022	Jistič do 80 A 1 pól. charakterist. C, LTN-6C-1N-jistič 1x6A, 10kA, char. C, na DIN lištuviz.PD EL	kus	4,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
1298	SO 06.4	35822002332	Jistič 3 pól. jistič 3x20A, 10kA, char. C, na DIN lištu,viz.PD EL	kus	2,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
1299	SO 06.4	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový pomocný i propojky, svorky atd.viz.PD EL	ks	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
	SO 06.4	M21	Elektromontáže				0,00	0,00	0,00		1,05	
1300	SO 06.4	210220101RT3	Jímací vedení vodičem AlMgSi pr. 8mm ,podpěry vedení na střechu plast + beton	m	40,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	RTS II / 2019
1301	SO 06.4	35444180	Drát 8 AlMgSi T/4 viz.PD EL	m	44,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
1302	SO 06.4	210220221R00	Jímací tyč AlMgSi délky 3,0m, pr. 10/18mm, v bet. podstavci (19kg)	kus	4,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
1303	SO 06.4	35444173A	Jímací tyč AlMgSi délky 3,0m, pr. 10/18mm-dodávka viz.PD EL	kus	4,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
1304	SO 06.4	465928121R00	Kladení podkladních bloků pod jímací tyč apod.	kus	4,000		0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	RTS II / 2019
1305	SO 06.4	592110050001	Betonový podstavec pro jímací tyč (19kg), vč. gumové podložky viz.PD EL	kus	4,000		0,00	0,00	0,00	0,14	0,56	RTS II / 2019
1306	SO 06.4	210220302RT3	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/,včetně dodávky svorky SK pro vodič d 6-10 mm	kus	6,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
1307	SO 06.4	210220302RT5	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/,včetně dodávky svorky SJ 1 k jímací tyči	kus	8,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
1308	SO 06.4	210010120R00	Kanál elektroinstalační 180x60mm, b. bílá, délka 2,0m, vč. Příslušenství-montáž	m	20,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
1309	SO 06.4	3457099965	Kanál elektroinstalační 180x60mm, b. bílá, délka 2,0m, vč. Příslušenství viz.PD EL	m	20,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	RTS II / 2019
1310	SO 06.4	210020310R00	Elektroinstalační žlab drátěný 200/100mm, vč. Ostatního,příslušenství (spojovací materiál atd.),	m	30,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
1311	SO 06.4	3457169502	Spojka uzemňovací žlabová viz.PD EL	kus	16,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
1312	SO 06.4	34572225	elektroinstalační žlab drátěný 200/100mm, vč. Ostatního,příslušenství (spojovací materiál atd.), 1ks=2m viz.PD EL	kus	15,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
1313	SO 06.4	210020312R00	Elektroinstalační žlab drátěný 500/100mm, vč. Ostatního,příslušenství (spojovací materiál atd.),	m	4,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
1314	SO 06.4	34572226	Elektroinstalační žlab drátěný 500/100mm, vč. Ostatního,příslušenství (spojovací materiál atd.), 1ks=2m viz.PD EL	kus	2,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
1315	SO 06.4	210020121R00	Nosník pro šířku žlabu 200-500mm viz.PD EL	kus	50,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
1316	SO 06.4	55347553	Nosník pro šířku žlabu 200mm viz.PD EL	kus	45,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2019
1317	SO 06.4	553426093	Nosník pro šířku žlabu 500mm viz.PD EL	kus	5,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
1318	SO 06.4	210810045R00	Kabel 3 x 1,5 mm2 pevně uložený	m	100,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
1319	SO 06.4	341118515	Kabel B2 s1 d0-J 3x1,5, vč, ukončení a zapojení viz.PD EL	m	105,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
1320	SO 06.4	210810046R00	Kabel 3 x 2,5 mm2 pevně uložený	m	150,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
1321	SO 06.4	341118516	Kabel B2 s1 d0-J 3x2,5 viz.PD EL	m	157,500		0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2019
1322	SO 06.4	210810057R00	Kabel CYKY-m 750 V 5 žil 4 až 16 mm pevně uložený	m	6,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
1323	SO 06.4	341118553	Kabel s B2 s1 d0-J 5x6 viz.PD EL	m	6,300		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
1324	SO 06.4	210810057R00	Kabel 5 x10 mm pevně uložený	m	15,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
1325	SO 06.4	341118554	Kabel B2 s1 d0-J 5x10 viz.PD EL	m	15,750		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
1326	SO 06.4	210800324RT4	Kabel B2 s1 d0-J 5x70,včetně dodávky kabelu	m	60,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,24	RTS II / 2019
1327	SO 06.4	210800005RT1	Vodič CYY 10 mm2- vodič CY 10 zž., vč, ukončení a zapojení, včetně dodávky	m	20,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
1328	SO 06.4	210800007R00	Vodič CYY 25 mm2 uložení	m	60,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
1329	SO 06.4	34140969A	Vodič CY 25 zž., vč, ukončení a zapojení viz.PD EL	m	60,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2019
1330	SO 06.4	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový pomocný-podružný materiál (svorky, vruty, kotvy, hmoždinky, sádra...) - z položek č. 1 - 15	ks	2,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
	SO 06.4	M22	Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky				0,00	0,00	0,00		0,00	
1331	SO 06.4	220890202R00	Výchozí revize NN vč. revizní zprávy	h	10,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
	SO 06.4	S	Přesuny sutí				0,00	0,00	0,00		0,00	
1332	SO 06.4	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	0,115		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
1333	SO 06.4	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	1,150		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
1334	SO 06.4	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	0,115		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
1335	SO 06.4	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	0,575		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
1336	SO 06.4	979094111R00	Nakládání nebo překládání vybouraných hmot	t	0,115		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
1337	SO 06.4	979990103R00	Poplatek za skládku suti - cihla-beton	t	0,065		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
1338	SO 06.4	979990191R00	Poplatek za skládku suti - plastové výrobky	t	0,050		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
	SO 06.5		Elektroinstalace chlazení tříd TD2				0,00	0,00	0,00		1,41	
	SO 06.5	M211VD	ROZVÁDĚČ RMO 1-2 VZT				0,00	0,00	0,00		0,00	
1339	SO 06.5	210120402R00	Jistič vzduch.1pólový	kus	2,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
1340	SO 06.5	35822002022	Jistič do 80 A 1 pól. charakterist. C, LTN-6C-1N-jistič 1x6A, 10kA, char. C, na DIN lištuviz.PD EL	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
1341	SO 06.5	35822002024	Jistič do 80 A 1 pól. charakterist. C, LTN-10C-1N-1x10A, 10kA, char. C, na DIN lištu viz.PD EL	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
1342	SO 06.5	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový pomocný i propojky, svorky atd.viz.PD EL	ks	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
	SO 06.5	M212VD	ROZVÁDĚČ RO 2-2 VZT				0,00	0,00	0,00		0,00	
1343	SO 06.5	210120402R00	Jistič vzduch.1pólový	kus	4,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
1344	SO 06.5	35822002024	Jistič do 80 A 1 pól. charakterist. C, LTN-10C-1N-1x10A, 10kA, char. C, na DIN lištu viz.PD EL	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
1345	SO 06.5	35822002022	Jistič do 80 A 1 pól. charakterist. C, LTN-6C-1N-jistič 1x6A, 10kA, char. C, na DIN lištuviz.PD EL	kus	3,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
1346	SO 06.5	35822002436	Jistič 3x16A, 20kA, char. C, na DIN lištu viz.PD EL	kus	2,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
1347	SO 06.5	35822002332	Jistič 3 pól. jistič 3x20A, 10kA, char. C, na DIN lištu,viz.PD EL	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
1348	SO 06.5	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový pomocný i propojky, svorky atd.viz.PD EL	ks	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
	SO 06.5	M21	Elektromontáže				0,00	0,00	0,00		1,41	
1349	SO 06.5	210220101RT3	Jímací vedení vodičem AlMgSi pr. 8mm ,podpěry vedení na střechu plast + beton	m	74,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	RTS II / 2019
1350	SO 06.5	35444180	Drát 8 AlMgSi T/4 viz.PD EL	m	81,400		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
1351	SO 06.5	210220221R00	Jímací tyč AlMgSi délky 3,0m, pr. 10/18mm, v bet. podstavci (19kg)	kus	6,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
1352	SO 06.5	35444173A	Jímací tyč AlMgSi délky 3,0m, pr. 10/18mm-dodávka viz.PD EL	kus	6,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
1353	SO 06.5	465928121R00	Kladení podkladních bloků pod jímací tyč apod.	kus	6,000		0,00	0,00	0,00	0,01	0,03	RTS II / 2019
1354	SO 06.5	592110050001	Betonový podstavec pro jímací tyč (19kg), vč. gumové podložky viz.PD EL	kus	6,000		0,00	0,00	0,00	0,14	0,85	RTS II / 2019
1355	SO 06.5	210220302RT3	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/,včetně dodávky svorky SK pro vodič d 6-10 mm	kus	8,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
1356	SO 06.5	210220302RT5	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/,včetně dodávky svorky SJ 1 k jímací tyči	kus	12,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
1357	SO 06.5	210010120R00	Kanál elektroinstalační 180x60mm, b. bílá, délka 2,0m, vč. Příslušenství-montáž	m	30,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
1358	SO 06.5	3457099965	Kanál elektroinstalační 180x60mm, b. bílá, délka 2,0m, vč. Příslušenství viz.PD EL	m	30,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	RTS II / 2019
1359	SO 06.5	210020310R00	Elektroinstalační žlab drátěný 200/100mm, vč. Ostatního,příslušenství (spojovací materiál atd.),	m	20,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
1360	SO 06.5	34572225	elektroinstalační žlab drátěný 200/100mm, vč. Ostatního,příslušenství (spojovací materiál atd.), 1ks=2m viz.PD EL	kus	10,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
1361	SO 06.5	210020312R00	Elektroinstalační žlab drátěný 500/100mm, vč. Ostatního,příslušenství (spojovací materiál atd.),	m	2,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
1362	SO 06.5	34572226	Elektroinstalační žlab drátěný 500/100mm, vč. Ostatního,příslušenství (spojovací materiál atd.), 1ks=2m viz.PD EL	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
1363	SO 06.5	3457169502	Spojka uzemňovací žlabová viz.PD EL	kus	15,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
1364	SO 06.5	210020121R00	Nosník pro šířku žlabu 200-500mm viz.PD EL	kus	38,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
1365	SO 06.5	553426093	Nosník pro šířku žlabu 500mm viz.PD EL	kus	3,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
1366	SO 06.5	55347553	Nosník pro šířku žlabu 200mm viz.PD EL	kus	35,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2019
1367	SO 06.5	210810045R00	Kabel 3 x 1,5 mm2 pevně uložený	m	150,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
1368	SO 06.5	341118515	Kabel B2 s1 d0-J 3x1,5, vč. ukončení a zapojení viz.PD EL	m	157,500		0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2019
1369	SO 06.5	210810046R00	Kabel 3 x 2,5 mm2 pevně uložený	m	40,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
1370	SO 06.5	341118516	Kabel B2 s1 d0-J 3x2,5 viz.PD EL	m	42,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
1371	SO 06.5	210810057R00	Kabel CYKY-m 750 V 5 žil 4 až 16 mm pevně uložený	m	45,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
1372	SO 06.5	341118553	Kabel s B2 s1 d0-J 5x6 viz.PD EL	m	15,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
1373	SO 06.5	341118552	Kabel B2 s1 d0-J 5x4 viz.PD EL	m	30,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
1374	SO 06.5	210810057R00	Kabel 5 x10 mm pevně uložený	m	15,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
1375	SO 06.5	341118554	Kabel B2 s1 d0-J 5x10 viz.PD EL	m	15,750		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
1376	SO 06.5	210800324RT4	Kabel B2 s1 d0-J 5x70,včetně dodávky kabelu	m	60,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,24	RTS II / 2019
1377	SO 06.5	210800005RT1	Vodič CYY 10 mm2- vodič CY 10 zž., vč. ukončení a zapojení, včetně dodávky	m	80,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
1378	SO 06.5	210800007R00	Vodič CYY 25 mm2 uložení	m	60,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
1379	SO 06.5	34140969A	Vodič CY 25 zž., vč. ukončení a zapojení viz.PD EL	m	60,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2019
1380	SO 06.5	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový pomocný-podružný materiál (svorky, vruty, kotvy, hmoždinky, sádra...) - z položek č. 1 - 15	ks	2,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
	SO 06.5	M22	Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky				0,00	0,00	0,00		0,00	
1381	SO 06.5	220890202R00	Výchozí revize NN vč. revizní zprávy	h	10,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
	SO 06.5	S	Přesuny sutí				0,00	0,00	0,00		0,00	
1382	SO 06.5	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	0,125		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
1383	SO 06.5	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	1,250		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
1384	SO 06.5	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	0,125		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
1385	SO 06.5	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	t	0,625		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
1386	SO 06.5	979094111R00	Nakládání nebo překládání vybouraných hmot	t	0,125		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
1387	SO 06.5	979990103R00	Poplatek za skládku sutí - cihla-beton	t	0,075		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
1388	SO 06.5	979990191R00	Poplatek za skládku sutí - plastové výrobky	t	0,050		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
	SO 06.6		VORN pro chlazení				0,00	0,00	0,00		0,00	
	SO 06.6	005VD	Ostatní rozpočtové náklady				0,00	0,00	0,00		0,00	
1389	SO 06.6	004111020R3	Výrobní dokumentace zámečnických výrobků	ks	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1390	SO 06.6	004111020R10	Projektová dokumentace skutečného provedení SO 01 - D.1.1 - Stavební část	ks	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1391	SO 06.6	004111020R16	Projektová dokumentace skutečného provedení SO 001 - D.1.4.3 Zařízení VZT	ks	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1392	SO 06.6	004111020R18	Projektová dokumentace skutečného provedení SO 001 - D.1.4.5 Zařízení ZTI	ks	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1393	SO 06.6	004111020R20	Projektová dokumentace skutečného provedení SO 001 - D.1.4.7 Zařízení silnoproudu	ks	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1394	SO 06.6	0052310 3	Provozní řády - SO 001 - Zařízení VZT,Provozní řád včetně vypracování návodů k obsluze, zaškolení obsluhy	ks	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
1395	SO 06.6	0052310 4	Provozní řády - SO 001 - Zařízení ZTI, vypracování návodů k obsluze, zaškolení obsluhy	ks	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1396	SO 06.6	0052310 5	Provozní řády - SO 001 - Zařízení silnoproudu včetně bleskosvodu, Provozní řád včetně vypracování návodů k obsluze, zaškolení obsluhy	ks	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1397	SO 06.6	0052310 8	Revize (VZT, ZTI, NN,), vypracování návodů k obsluze, zaškolení obsluhy	ks	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	SO 06.6	M	Vedlejší náklady				0,00	0,00	0,00		0,00	
1398	SO 06.6	110 R00	Mimostaveništní doprava mimostaveništní doprava	%	0,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
1399	SO 06.6	201 R00	Koordinační a kompletační činnost generálního dodavatele	%	0,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
	SO 06.7		Zařízení staveniště pro chlazení				0,00	0,00	0,00		2,88	
	SO 06.7	18	Povrchové úpravy terénu				0,00	0,00	0,00		0,00	
1400	SO 06.7	181050010RA0	Terénní modelace-všechny úpravy , likvidace zařízení staveniště, výsev trávy apod.	m2	100,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
	SO 06.7	762	Konstrukce tesařské				0,00	0,00	0,00		0,36	
1401	SO 06.7	762088116R00	Zakrývání provizorní plachtou 15x20m, vč. odstranění (ochrana materiálů sypkých, stavby při výstavbě zdivo-krov a pod)	kus	2,500		0,00	0,00	0,00	0,14	0,36	RTS II / 2019
	SO 06.7	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)				0,00	0,00	0,00		0,19	
1402	SO 06.7	767914130R00	Montáž oplocení rámového H do 2,0 m	m	18,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
1403	SO 06.7	767914830R00	Demontáž oplocení rámového H do 2 m	m	18,000		0,00	0,00	0,00	0,01	0,17	RTS II / 2019
1404	SO 06.7	553437205	Panel mobilního oplocení 305x163 cm (jen amortizac)	kus	0,600		0,00	0,00	0,00	0,04	0,03	RTS II / 2019
	SO 06.7	83	Potrubí z trub kameninových				0,00	0,00	0,00		2,33	
1405	SO 06.7	831230110RA0	Vodovodní přípojka-úprava pro staveniště	m	12,500		0,00	0,00	0,00	0,19	2,33	RTS II / 2019
	SO 06.7	M22	Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky				0,00	0,00	0,00		0,00	
1406	SO 06.7	220110583R00	Montáž celoplech. rozvaděče - provizorní zapojení	kus	2,500		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
1407	SO 06.7	37501303	Nástěnná rozvaděčová skříň systému, BM103 (staveništní rozvaděč hlavní s měření a vedlejší stavební)	kus	2,500		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
	SO 06.7	M43	Montáže ocelových konstrukcí				0,00	0,00	0,00		0,00	
1408	SO 06.7	430941002R00	Demont. typ. objektů zařízení staveniště k použití	100 kg	17,250		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
1409	SO 06.7	430941001R00	Montáž typových objektů zařízení staveniště	100 kg	17,250		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
1410	SO 06.7	430-pronájem	Pronájem buněk pro soc. zařízení a sklady	měsíc	12,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1411	SO 06.7	430-pronájem WC	Pronájem WC zařízení (předpoklad)	měsíc	8,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	SO 06.7	H01	Budovy občanské výstavby				0,00	0,00	0,00		0,00	
1412	SO 06.7	998014205R00	Přesun hmot, mobilní buňky, příplatek do 5 km	t	1,725		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
1413	SO 06.7	998014206R00	Přesun hmot, mobilní buňky, přípl. za dalších 5 km	t	17,250		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019

Celkem:

0,00 Kč

Výkaz výměr

Název stavby:	Rekuperace ZŠ JUDr. Josefa Mareše	Objednatel:	Město Znojmo, Obrokova 1/12, 669 02 Znojmo
Druh stavby:	Stavební úpravy pro rekuperaci	Projektant:	Ing. Roman Zvěřina
Lokalita:	k.ú Znojmo-Louka parc.č.150/65	Zhotovitel:	
Zpracoval:	Bohuslav Hemala	Zpracováno dne:	08.03.2020

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
		005VD	Ostatní rozpočtové náklady			
1	SO 03.6	005211010RVD	Předání a převzetí staveniště,Náklady spojené s účastí zhotovitele na předání a převzetí staveniště.	ks	1,000	0,00
			1		1,00	
2	SO 03.6	005211030R	Dočasná dopravní opatření ,Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi, dodání doprav	ks	1,000	0,00
			1		1,00	
3	SO 03.6	005211040R	Užívání veřejných ploch a prostranství ,Náklady a poplatky spojené s užíváním veřejných ploch a prostranství, pokud jsou stavebními pracemi nebo souv	ks	1,000	0,00
			1		1,00	
4	SO 03.6	00524 R	Předání a převzetí díla,Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinnostmi zhotovitele při předání a převzetí díla.	ks	1,000	0,00
			1		1,00	
5	SO 03.6	004111020R10	Projektová dokumentace skutečného provedení SO 01 - D.1.1 - Stavební část	ks	1,000	0,00
			1		1,00	
6	SO 03.6	004111020R13	Projektová dokumentace skutečného provedení SO 01 - D.1.3 PBR	ks	1,000	0,00
			1		1,00	
7	SO 03.6	004111020R16	Projektová dokumentace skutečného provedení SO 001 - D.1.4.3 Zařízení VZT	ks	1,000	0,00
			1		1,00	
8	SO 03.6	004111020R18	Projektová dokumentace skutečného provedení SO 001 - D.1.4.5 Zařízení ZTI	ks	1,000	0,00
			1		1,00	
9	SO 03.6	004111020R20	Projektová dokumentace skutečného provedení SO 001 - D.1.4.7 Zařízení silnoproudu	ks	1,000	0,00
			1		1,00	
10	SO 06.6	004111020R3	Výrobní dokumentace zámečnických výrobků	ks	1,000	0,00
			1		1,00	
11	SO 03.6	004111020R6	Výrobní koordinační dokumentace - koordinace rozvodů vnitřní infrastruktury po zaměření stávajících, rozvodů	ks	1,000	0,00
			1		1,00	
12	SO 03.6	0052110 1	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi - plán BOZP	ks	1,000	0,00
			1		1,00	
13	SO 03.6	0052110 2	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi - Neprůhledné oplocení v.2,0 m včetně bran	m	65,000	0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			65		65,00	
14	SO 03.6	0052110 3	Práce inspektora TIČR po dobu stavby včetně vytvoření revize	h	20,000	0,00
			20		20,00	
15	SO 03.6	0052310 3	Provozní řády - SO 001 - Zařízení VZT, Provozní řád včetně vypracování návodů k obsluze, zaškolení obsluhy	ks	1,000	0,00
			1		1,00	
16	SO 03.6	0052310 8	Revize (VZT,ZTI,NN,),vypracování návodů k obsluze, zaškolení obsluhy	ks	1,000	0,00
			1		1,00	
17	SO 06.6	004111020R10	Projektová dokumentace skutečného provedení SO 01 - D.1.1 - Stavební část	ks	1,000	0,00
			1		1,00	
18	SO 06.6	004111020R16	Projektová dokumentace skutečného provedení SO 001 - D.1.4.3 Zařízení VZT	ks	1,000	0,00
			1		1,00	
19	SO 06.6	004111020R18	Projektová dokumentace skutečného provedení SO 001 - D.1.4.5 Zařízení ZTI	ks	1,000	0,00
			1		1,00	
20	SO 06.6	004111020R20	Projektová dokumentace skutečného provedení SO 001 - D.1.4.7 Zařízení silnoproudu	ks	1,000	0,00
			1		1,00	
21	SO 06.6	0052310 3	Provozní řády - SO 001 - Zařízení VZT, Provozní řád včetně vypracování návodů k obsluze, zaškolení obsluhy	ks	1,000	0,00
			1		1,00	
22	SO 06.6	0052310 4	Provozní řády - SO 001 - Zařízení ZTI,vypracování návodů k obsluze, zaškolení obsluhy	ks	1,000	0,00
			1		1,00	
23	SO 06.6	0052310 5	Provozní řády - SO 001 - Zařízení silnoproudu včetně bleskosvodu, Provozní řád včetně vypracování návodů k obsluze, zaškolení obsluhy	ks	1,000	0,00
			1		1,00	
24	SO 06.6	0052310 8	Revize (VZT,ZTI,NN,),vypracování návodů k obsluze, zaškolení obsluhy	ks	1,000	0,00
			1		1,00	
		18	Povrchové úpravy terénu			
25	SO 03.7	181050010RA0	Terénní modelace-všechny úpravy , likvidace zařízení staveniště,výsev trávy apod.	m2	100,000	0,00
			100		100,00	
26	SO 06.7	181050010RA0	Terénní modelace-všechny úpravy , likvidace zařízení staveniště,výsev trávy apod.	m2	100,000	0,00
			100		100,00	
		747VD	ZAŘÍZENÍ č. 8 – Větrání učeben			
27	SO 02.5	728613219	Montáž - Vzt jednotka - kompaktní, lokální, ErP 2018 - provedení levé i pravé	kus	3,000	0,00
			3		3,00	
28	SO 02.5	4847611188	Vzt jednotka - kompaktní, lokální, Qvpř=740 m3/h; Qodv=740 m3/h,obsahuje el.předehev: Ni=0,9 kW; U=230V, levá viz.PD VZT	kus	3,000	0,00
			3		3,00	
29	SO 02.5	728314114R00	Montáž - Integrovaná fasádní vyústky přívod+odvod – vertikální,375x830, připojení 2x280 nebo 750x460, připojení 2x280	kus	3,000	0,00
			3		3,00	
30	SO 02.5	4295330170	Integrovaná fasádní vyústka přívod+odvod – vertikální,375x830, připojení 2x280, viz.PD VZT	kus	3,000	0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			3		3,00	
31	SO 02.5	728115413R00	Montáž potrubí ohebného izolovan. do d 300 mm	m	8,000	0,00
			8		8,00	
32	SO 02.5	4298150149	Vodotěsná hadice d=280, tepelně a akusticky dl.10m,izolována, bude izolována tl. izolace 50 mm viz.PD VZT	kus	0,800	0,00
			0,8		0,80	
33	SO 02.5	713411121R00	Izolace tepelná potrubí pásy 1vrstvá - Polyuretanový panel pro výrobu přípojovacích boxů	m2	15,000	0,00
			15		15,00	
34	SO 02.5	283768306	Polyuretanový panel pro výrobu přípojovacích boxů,tl. 30 mm s Al polepem vč. Vyrobení, viz.PD VZT	m2	15,000	0,00
			15		15,00	
35	SO 02.5	728112113R00	Montáž potrubí plechového kruhového do d 300 mm	m	3,000	0,00
			3		3,00	
36	SO 02.5	42981197	Vzt potrubí d=280 vč. 50% tvarovek viz.PD VZT	m	3,000	0,00
			3		3,00	
		742VD	ZAŘÍZENÍ č. 3 – Větrání a chlazení jídelny			
37	SO 02.2	909 R00	Montáž - Vzt jednotka - sestavná, ErP 2018,Qvpř=9100 m3/h; Dpext=300 Pa; Qodv=9100 m3/h; Dpext=250 Pa; Ni=9,98 kW; U=400 V/50 Hz (ventilátory, rotor Z	h	88,000	0,00
			88		88,00	
38	SO 02.2	48476121615	Vzt jednotka - sestavná, ErP 2018,Qvpř=9100 m3/h; Dpext=300 Pa;Qodv=9100 m3/h; Dpext=250 Pa;Ni=9,98 kW; U=400 V/50 Hz (ventilátory, rotor Z , viz.PD	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
39	SO 02.2	909 R00	Montáž - Kondenzačních 2ks jednotek Qch/Qt=22/27 kW (R410a)	h	80,000	0,00
			80		80,00	
40	SO 02.2	48476121616	Kondenzační jednotka Qch/Qt=22/27 kW (R410a),El přívod: Ni=8,94 kW; I _{max} =15 A; U=400 V,Komunikační modul (ovládání a regulace) 0 - 10 V,viz.PD	kus	2,000	0,00
			2		2,00	
41	SO 02.2	7331641203	Montáž potrubí z měděných trubek 9,52x15,88 vč. chladiwa, izolace a komunikačního kabelu,vč. venkovní lišty na fasádě l=10 bm	m	45,000	0,00
			45		45,00	
42	SO 02.2	1963290163	Trubka měděná Cu 9,52x15,88 pro vzduchotechnická zařízení vč. chladiwa, izolace a komunikačního kabelu,vč. venkovní lišty na fasádě l=10 bm	m	45,000	0,00
			45		45,00	
43	SO 02.2	728314116R00	Montáž protidešť. žaluzie čtyřhranné nad 0,75 m2	kus	2,000	0,00
			2		2,00	
44	SO 02.2	42953301521	Protidéšťová žaluzie 1250x800 vč. síta (pozink)	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
45	SO 02.2	42953301461	Protidéšťová žaluzie 800x1250 vč. síta (pozink)	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
46	SO 02.2	728312114R00	Montáž tlumiče hluku čtyřhranného do 0,6 m2	kus	1,000	0,00
			1		1,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
47	SO 02.2	4284200083	Kulisový tlumič hluku vč. náběhů a odtoků 1250x800/1000 - kulisa 100.800.1400 - 6 ks viz.PD VZT	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
48	SO 02.2	728312115R00	Montáž tlumiče hluku čtyřhranného nad 0,6 m2-Kulisový tlumič hluku vč. náběhů a odtoků 1100x700/1400	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
49	SO 02.2	4284200084	Kulisový tlumič hluku vč. náběhů a odtoků 950x900/1000 - kulisa 100.900.1000 - 5 ks, viz.PD VZT	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
50	SO 02.2	728413123R00	Montáž dýzy kruhové do d 300 mm	kus	14,000	0,00
			14		14,00	
51	SO 02.2	429712861	Dýza s dalekým dosahem, d=315, nastavitelná	kus	14,000	0,00
			14		14,00	
52	SO 02.2	728314116R00	Montáž protidešť. žaluzie čtyřhranné nad 0,75 m2	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
53	SO 02.2	42953301501	Protidéšťová žaluzie 1000x1250 s Sef=1,11 m2 vč. síta	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
54	SO 02.2	7282114181	Montáž klapky plechové -Požární klapka 900x500, ruční, teplotní	kus	4,000	0,00
			4		4,00	
55	SO 02.2	429712471	Požární klapka 900x500, ruční, teplotní	kus	2,000	0,00
			2		2,00	
56	SO 02.2	429712501	Požární klapka 1000x450, ruční, teplotní(vzdálenost méně než 200 mm od jiné PK)	kus	2,000	0,00
			2		2,00	
57	SO 02.2	728111113R00	Montáž potrubí plechového čtyřhranného- rovné kusy	m2	67,000	0,00
			67		67,00	
58	SO 02.2	4298201016	Čtyřhranné potrubí - pozinkované - Rovné kusy	m2	67,000	0,00
			67		67,00	
59	SO 02.2	728211113R00	Montáž -Tvarovky čtyřhranného potrubí	m2	97,000	0,00
			97		97,00	
60	SO 02.2	429825027	Tvarovky čtyřhranný	m2	97,000	0,00
			97		97,00	
61	SO 02.2	713492417R00	Izolace potrubí 1stranně matrací s AL polepem,(izolováno veškeré čtyřhranné potrubí v 1.NP)	m2	85,000	0,00
			85		85,00	
62	SO 02.2	63153842	Deska z minerální vlny tl. 60 mm, hydrofobizovaná v celém objemu, s polepem hliníkovou fólií se skleněnou mřížkou viz.PD VZT	m2	85,000	0,00
			85		85,00	
63	SO 02.2	713492811R00	Izolace ohybů a potrubí - vylití lehčenou hmotou-Polyuretanové potrubí tl. 30 mm s Al, polepem - venkovní	m3	48,000	0,00
			30+18		48,00	
64	SO 02.2	283768307	Polyuretanový panel pro výrobu přípojovacích boxů,tl. 30 mm s Al polepem vč. Vyrobení-Rovné kusy-venkovní, viz.PD VZT	m2	30,000	0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			30		30,00	
65	SO 02.2	283768308	Polyuretanový panel pro výrobu připojovacích boxů, tl. 30 mm s Al polepem vč. Vyrobení-Tvarovky-venkovní, viz.PD VZT	m2	30,000	0,00
			30		30,00	
66	SO 02.2	728112114R00	Montáž potrubí plechového kruhového do d 400 mm	m	3,000	0,00
			3		3,00	
67	SO 02.2	429811991	Spirálně točená roura - do d=315 mm vč. 10% tvar.	m	3,000	0,00
			3		3,00	
		745VD	ZAŘÍZENÍ č. 6 – Větrání učeben			
68	SO 02.4	728613219	Montáž - Vzt jednotka - kompaktní, lokální, ErP 2018 - provedení levé i pravé	kus	12,000	0,00
			12		12,00	
69	SO 02.4	4847611188	Vzt jednotka - kompaktní, lokální, Qvpř=740 m3/h; Qodv=740 m3/h, obsahuje el.přehřev: Ni=0,9 kW; U=230V, levá viz.PD VZT	kus	12,000	0,00
			12		12,00	
70	SO 02.4	728314114R00	Montáž - Integrovaná fasádní vyústky přívod+odvod – vertikální, 375x830, připojení 2x280 nebo 750x460, připojení 2x280	kus	12,000	0,00
			11+1		12,00	
71	SO 02.4	4295330170	Integrovaná fasádní vyústka přívod+odvod – vertikální, 375x830, připojení 2x280, viz.PD VZT	kus	11,000	0,00
			11		11,00	
72	SO 02.4	4295330171	Integrovaná fasádní vyústka přívod+odvod - horizontální, 750x460, připojení 2x280, viz.PD VZT	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
73	SO 02.4	728115413R00	Montáž potrubí ohebného izolovan. do d 300 mm	m	36,000	0,00
			36		36,00	
74	SO 02.4	4298150149	Vodotěsná hadice d=280, tepelně a akusticky dl.10m, izolována, bude izolována tl. izolace 50 mm viz.PD VZT	kus	3,600	0,00
			3,6		3,60	
75	SO 02.4	713411121R00	Izolace tepelná potrubí pásy 1vrstvá - Polyuretanový panel pro výrobu připojovacích boxů	m2	44,000	0,00
			44		44,00	
76	SO 02.4	283768306	Polyuretanový panel pro výrobu připojovacích boxů, tl. 30 mm s Al polepem vč. Vyrobení, viz.PD VZT	m2	44,000	0,00
			44		44,00	
77	SO 02.4	728112113R00	Montáž potrubí plechového kruhového do d 300 mm	m	15,000	0,00
			15		15,00	
78	SO 02.4	42981197	Vzt potrubí d=280 vč. 50% tvarovek viz.PD VZT	m	15,000	0,00
			15		15,00	
		27	Základy			
79	SO 04.1	278381126R00	Základ pod stroje plochy do 0,09 m2 z bet. C 25/30-kotevní malta pod roznášecí desku oc. nohy do tl.15mm	m3	0,012	0,00
			0,45*0,45*4*0,015		0,01	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
80	SO 01.2	278381126R00	Základ pod stroje plochy do 0,09 m2 z bet. C 25/30-kotevní malta pod roznášecí desku oc. nohy do tl.15mm	m3	0,012	0,00
			0,45*0,45*4*0,015		0,01	
81	SO 04.3	278381126R00	Základ pod stroje plochy do 0,09 m2 z bet. C 25/30-kotevní malta pod roznášecí desku oc. nohy do tl.15mm	m3	0,012	0,00
			0,45*0,45*4*0,015		0,01	
82	SO 04.4	278381126R00	Základ pod stroje plochy do 0,09 m2 z bet. C 25/30-kotevní malta pod roznášecí desku oc. nohy do tl.15mm	m3	0,012	0,00
			0,45*0,45*4*0,015		0,01	
83	SO 04.5	278381126R00	Základ pod stroje plochy do 0,09 m2 z bet. C 25/30-kotevní malta pod roznášecí desku oc. nohy do tl.15mm	m3	0,012	0,00
			0,45*0,45*4*0,015		0,01	
		31	Zdi podpěrné a volné			
84	SO 04.1	310237241RT1	Zazdívka otvorů pl. 0,25 m2 cihlami, tl. zdi do 30 cm	kus	19,000	0,00
			19		19,00	
85	SO 01.2	310237241RT1	Zazdívka otvorů pl. 0,25 m2 cihlami, tl. zdi do 30 cm	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
86	SO 04.3	310237241RT1	Zazdívka otvorů pl. 0,25 m2 cihlami, tl. zdi do 30 cm	kus	5,000	0,00
			5 do krčků		5,00	
87	SO 04.4	310237241RT1	Zazdívka otvorů pl. 0,25 m2 cihlami, tl. zdi do 30 cm	kus	12,000	0,00
			3+5+4 do krčků		12,00	
88	SO 04.5	310237241RT1	Zazdívka otvorů pl. 0,25 m2 cihlami, tl. zdi do 30 cm	kus	5,000	0,00
			1+4		5,00	
		34	Stěny a příčky			
89	SO 01.1	342267111RT1	Obklad trámů sádrokartonem dvoustranný dle velikosti rozvodů,desky standard tl. 12,5 mm	m	162,000	0,00
			132+30 elektroinstalace		162,00	
90	SO 04.1	347015136R00	Předstěna pro zakrytí rozvodů VZT SDK 12,5mm,vysokopevnostní,na výšku podlaží viz.PD	m2	9,900	0,00
			3,3*(1+0,25*2)*2 2+3NP		9,90	
91	SO 01.1	342668111R00	Těsnění styku potrubí se stáv. konstrukcí PU pěnou-dotěsnění k VZT potrubí oboustranně	m	71,592	0,00
			0,3*3,14*38*2		71,59	
92	SO 01.1	340235211RT2	Zazdívka otvorů 0,0225 m2 cihlami, tl.zdi do 10cm	kus	20,000	0,00
			19*2+1		39,00	
			-19 chlazení		-19,000	
93	SO 01.2	342267111RT1	Obklad trámů sádrokartonem dvoustranný dle velikosti rozvodů,desky standard tl. 12,5 mm	m	31,000	0,00
			11 1NP		11,00	
			20 elektroinstalace		20,000	
94	SO 01.2	342668111R00	Těsnění styku potrubí se stáv. konstrukcí PU pěnou-dotěsnění k VZT potrubí oboustranně	m	21,000	0,00
			10,5*2		21,00	
95	SO 01.2	340235211RT2	Zazdívka otvorů 0,0225 m2 cihlami, tl.zdi do 10cm	kus	4,000	0,00
			4		4,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
96	SO 01.3	342267111RT1	Obklad trámů sádrokartonem dvoustranný dle velikosti rozvodů,desky standard tl. 12,5 mm	m	96,000	0,00
			60+36 elektroinstalace		96,00	
97	SO 01.3	342668111R00	Těsnění styku potrubí se stáv. konstrukcí PU pěnou-dotěsnění k VZT potrubí oboustranně	m	9,420	0,00
			0,3*3,14*5*2		9,42	
98	SO 01.3	340235211RT2	Zazdívka otvorů 0,0225 m2 cihlami, tl.zdi do 10cm	kus	6,000	0,00
			5+1		6,00	
99	SO 01.4	342267111RT1	Obklad trámů sádrokartonem dvoustranný dle velikosti rozvodů,desky standard tl. 12,5 mm	m	86,000	0,00
			80+6 elektroinstalace		86,00	
100	SO 01.4	342668111R00	Těsnění styku potrubí se stáv. konstrukcí PU pěnou-dotěsnění k VZT potrubí oboustranně	m	22,608	0,00
			0,3*3,14*12*2		22,61	
101	SO 01.4	340235211RT2	Zazdívka otvorů 0,0225 m2 cihlami, tl.zdi do 10cm	kus	12,000	0,00
			12		12,00	
102	SO 04.4	347015136R00	Předstěna pro zakrytí rozvodů VZT SDK 12,5mm,vysokopevnostní,na výšku podlaží viz.PD	m2	9,900	0,00
			3,3*(1+0,25*2)*2 2+3NP		9,90	
103	SO 04.5	342267111RT1	Obklad trámů sádrokartonem dvoustranný dle velikosti rozvodů,desky standard tl. 12,5 mm	m	59,860	0,00
			8+8+5,2+8+5,4+8,5+2,4 1NP		45,50	
			2,7+2,6+5,4+2,56+1,1 2NP		14,360	
			60+6-66 elektroinstalace		0,000	
104	SO 04.5	347015136R00	Předstěna pro zakrytí rozvodů VZT SDK 12,5mm,vysokopevnostní,na výšku podlaží viz.PD	m2	24,090	0,00
			3,3*(0,4*4+0,25*2*4+1,5+0,25*2+0,25*2+1,2) 1+2NP		24,09	
105	SO 04.5	340235211RT2	Zazdívka otvorů 0,0225 m2 cihlami, tl.zdi do 10cm	kus	18,000	0,00
			(10+3*2)*2+1-15		18,00	
106	SO 04.5	342270042RA0	Příčka z desek porobetonových-autoklávové hladkých, tloušťka 10 cm	m2	3,300	0,00
			0,5*(0,95*2+0,7*2)*2		3,30	
107	SO 04.1	342267111RT1	Obklad trámů sádrokartonem dvoustranný dle velikosti rozvodů,desky standard tl. 12,5 mm	m	22,450	0,00
			0,9+0,5+1,2+0,9+1 1NP		4,50	
			0,8+0,5+2,1+0,9+1+0,75 2NP		6,050	
			2,3+1,3+1,2+1+2,3+3,8 3NP		11,900	
108	SO 04.1	340235211RT2	Zazdívka otvorů 0,0225 m2 cihlami, tl.zdi do 10cm	kus	19,000	0,00
			19 chlazení		19,00	
109	SO 04.3	342267111RT1	Obklad trámů sádrokartonem dvoustranný dle velikosti rozvodů,desky standard tl. 12,5 mm	m	12,550	0,00
			2,6+2,2+0,2*2+1,35+6 2NP		12,55	
110	SO 04.3	340235211RT2	Zazdívka otvorů 0,0225 m2 cihlami, tl.zdi do 10cm	kus	9,000	0,00
			7*2+1-6		9,00	
111	SO 04.4	340235211RT2	Zazdívka otvorů 0,0225 m2 cihlami, tl.zdi do 10cm	kus	15,000	0,00
			12*2+3-12		15,00	
112	SO 04.4	342267111RT1	Obklad trámů sádrokartonem dvoustranný dle velikosti rozvodů,desky standard tl. 12,5 mm	m	19,650	0,00
			2,4+1,8+0,85+3,8+2,6 2NP		11,45	
			1,4+0,5+0,85+2,3 1NP		5,050	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			0,5+1,85+0,8 3NP		3,150	
113	SO 01.5	342267111RT1	Obklad trámů sádkokartonem dvoustranný dle velikosti rozvodů, desky standard tl. 12,5 mm	m	66,000	0,00
			66 elektroinstalace		66,00	
114	SO 01.5	342668111R00	Těsnění styku potrubí se stáv. konstrukcí PU pěnou-dotěsnění k VZT potrubí oboustranně	m	24,492	0,00
			0,3*3,14*(3+10)*2		24,49	
115	SO 01.5	340235211RT2	Zazdívka otvorů 0,0225 m2 cihlami, tl.zdi do 10cm	kus	15,000	0,00
			15		15,00	
		41	Stropy a stropní konstrukce (pro pozemní stavby)			
116	SO 04.5	411351101RT6	Bednění stropů deskových, bednění vlastní -zřízení,systémové, včetně podepření, tl. stropu 36 cm	m2	7,650	0,00
			1*2*3+0,25*(0,9+0,75)*2*2		7,65	
117	SO 04.5	411351102R00	Bednění stropů deskových, vlastní - odstranění	m2	7,650	0,00
			7,65		7,65	
118	SO 04.5	411200021RA0	Zabetonování otvorů ve stropu do 1 m2	m2	1,680	0,00
			1,05*4*2*0,2		1,68	
119	SO 04.5	411361921RT5	Výztuž stropů svařovanou sítí	t	0,015	0,00
			1,05*4*0,2*2*2*0,0034*1,3		0,02	
		61	Úprava povrchů vnitřní			
120	SO 04.1	612100020RAA	Začištění omítek kolem oken a dveří,podlah a obkladů	m	3,200	0,00
			1,6*2		3,20	
121	SO 01.1	612425931RT2	Omítka vápenná vnitřního ostění - štuková-zapravení montážních otvorů	m2	1,710	0,00
			19*0,3*0,3 otvory ve stěnách		1,71	
122	SO 01.2	612100020RAA	Začištění omítek kolem oken a dveří,podlah a obkladů	m	10,500	0,00
			1,85*2+1,15*2+0,9*2+1,35*2		10,50	
123	SO 01.2	612425931RT2	Omítka vápenná vnitřního ostění - štuková-zapravení montážních otvorů	m2	0,960	0,00
			4*2*0,3*0,3+0,6*0,4 otvory ve stěnách		0,96	
124	SO 01.3	612425931RT2	Omítka vápenná vnitřního ostění - štuková-zapravení montážních otvorů	m2	0,540	0,00
			6*0,3*0,3 otvory ve stěnách		0,54	
125	SO 04.4	612425931RT2	Omítka vápenná vnitřního ostění - štuková-zapravení montážních otvorů	m2	6,150	0,00
			12*0,5*0,8 stoupačky		4,80	
			12*2*0,3*0,3-12*0,3*0,3 otvory ve stěnách		1,080	
			0,3*0,3*3 strop		0,270	
126	SO 04.5	612100020RAA	Začištění omítek kolem oken a dveří,podlah a obkladů	m	16,720	0,00
			0,4*4+0,25*2*6+1,5+1,2		7,30	
			0,3*3,14*10		9,420	
127	SO 04.5	612425931RT2	Omítka vápenná vnitřního ostění - štuková-zapravení montážních otvorů	m2	5,060	0,00
			5*0,5*0,8 stoupačky		2,00	
			(12+10)*2*0,3*0,3 otvory ve stěnách		3,960	
			0,3*0,3*5 strop		0,450	
			-1,35		-1,350	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
128	SO 04.5	611425631RT2	Omítka rýh stropů MV do 30 cm omítkou štukovou	m2	10,800	0,00
			1,35*4*2		10,80	
129	SO 04.1	612425931RT2	Omítka vápenná vnitřního ostění - štuková-zapravení montážních otvorů	m2	9,400	0,00
			19*0,5*0,8 stoupačky chlazení		7,60	
			19*0,3*0,3 otvory ve stěnách		1,710	
			0,3*0,3 strop chlazení		0,090	
130	SO 04.3	612425931RT2	Omítka vápenná vnitřního ostění - štuková-zapravení montážních otvorů	m2	2,810	0,00
			5*0,5*0,8 stoupačky		2,00	
			(7*2-6)*0,3*0,3 otvory ve stěnách		0,720	
			0,3*0,3 strop		0,090	
131	SO 01.4	612425931RT2	Omítka vápenná vnitřního ostění - štuková-zapravení montážních otvorů	m2	1,080	0,00
			12*0,3*0,3 otvory ve stěnách		1,08	
132	SO 01.5	612425931RT2	Omítka vápenná vnitřního ostění - štuková-zapravení montážních otvorů	m2	1,350	0,00
			15*0,3*0,3 otvory ve stěnách		1,35	
		64	Výplně otvorů			
133	SO 04.1	641960000R00	Těsnění spár otvorových prvků PU pěnou-vyplnění noh oc.konstrukce	m	3,120	0,00
			0,78*4		3,12	
134	SO 04.1	23170124	PU pěna výplňová 750 ml	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
135	SO 01.2	641960000R00	Těsnění spár otvorových prvků PU pěnou-vyplnění noh oc.konstrukce	m	3,120	0,00
			0,78*4		3,12	
136	SO 01.2	23170124	PU pěna výplňová 750 ml	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
137	SO 04.3	641960000R00	Těsnění spár otvorových prvků PU pěnou-vyplnění noh oc.konstrukce	m	3,120	0,00
			0,78*4		3,12	
138	SO 04.3	23170124	PU pěna výplňová 750 ml	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
139	SO 01.2	641960000R00	Těsnění spár otvorových prvků PU pěnou-vyplnění v prostupu mezi zdívem a VTZ potrubím	m	39,600	0,00
			35,6		35,60	
			4*0,5*2 pro trubky		4,000	
140	SO 04.4	641960000R00	Těsnění spár otvorových prvků PU pěnou-vyplnění noh oc.konstrukce	m	3,120	0,00
			0,78*4		3,12	
141	SO 04.4	23170124	PU pěna výplňová 750 ml	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
142	SO 01.4	641960000R00	Těsnění spár otvorových prvků PU pěnou-vyplnění v prostupu mezi zdívem a VTZ potrubím	m	50,783	0,00
			46,783		46,78	
			4*0,5*2 pro trubky		4,000	
143	SO 04.5	641960000R00	Těsnění spár otvorových prvků PU pěnou-vyplnění noh oc.konstrukce	m	3,120	0,00
			0,78*4		3,12	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
144	SO 04.5	23170124	PU pěna výplňová 750 ml	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
		712	Izolace střeš (živičné krytiny)			
145	SO 04.1	712341559RV1	Povlaková krytina střeš do 10°, NAIP přitavením,1 vrstva - včetně dodávky special dekor	m2	24,700	0,00
			6,5*3,8		24,70	
146	SO 04.1	712351111RT5	Povlaková krytina střeš do 10°,samolepicím pásem,včetně dodávky asfal.pásu	m2	7,520	0,00
			(1,7*1*2+0,6*0,6)*2		7,52	
147	SO 04.1	712742559R00	Zesílení povlak.krytiny pásy přitav. NAIP š.500 mm	m	24,000	0,00
			(1,7*4+1*4+0,6*2)*2		24,00	
148	SO 04.1	711747288R00	Opracování prostupů,pásy,příruha,tmel,D do 200 mm	kus	6,000	0,00
			2		2,00	
			4 nohy		4,000	
149	SO 04.1	28348146	Prostup pro kabely a pro potrubí VZT s PVC manžetou 160 PVC	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
150	SO 04.1	28348246	Prostup pro kabely a pro potrubí VZT s asfalt. manžetou 160 BIT	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
151	SO 04.1	998712102R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 12 m	t	0,176	0,00
			0,176		0,18	
152	SO 01.2	712341559RV1	Povlaková krytina střeš do 10°, NAIP přitavením,1 vrstva - včetně dodávky special dekor	m2	17,500	0,00
			2,5*7		17,50	
153	SO 01.2	712351111RT5	Povlaková krytina střeš do 10°,samolepicím pásem,včetně dodávky asfal.pásu	m2	6,000	0,00
			(1,5*1*2)*2		6,00	
154	SO 01.2	712742559R00	Zesílení povlak.krytiny pásy přitav. NAIP š.500 mm	m	20,000	0,00
			(1,5*4+1*4)*2		20,00	
155	SO 01.2	711747288R00	Opracování prostupů,pásy,příruha,tmel,D do 200 mm	kus	4,000	0,00
			2*2 nohy		4,00	
156	SO 01.2	998712102R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 12 m	t	0,123	0,00
			0,1232		0,12	
157	SO 04.3	712341559RV1	Povlaková krytina střeš do 10°, NAIP přitavením,1 vrstva - včetně dodávky special dekor	m2	18,620	0,00
			4,9*3,8		18,62	
158	SO 04.3	712351111RT5	Povlaková krytina střeš do 10°,samolepicím pásem,včetně dodávky asfal.pásu	m2	7,520	0,00
			(1,7*1*2+0,6*0,6)*2		7,52	
159	SO 04.3	712742559R00	Zesílení povlak.krytiny pásy přitav. NAIP š.500 mm	m	24,000	0,00
			(1,7*4+1*4+0,6*2)*2		24,00	
160	SO 04.3	711747288R00	Opracování prostupů,pásy,příruha,tmel,D do 200 mm	kus	6,000	0,00
			4 nohy		4,00	
			2 prostup		2,000	
161	SO 04.3	28348146	Prostup pro kabely a pro potrubí VZT s PVC manžetou 160 PVC	kus	1,000	0,00
			1		1,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
162	SO 04.3	28348246	Prostup pro kabely a pro potrubí VZT s asfalt. manžetou 160 BIT	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
163	SO 04.3	998712102R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 12 m	t	0,145	0,00
			0,1449		0,15	
164	SO 04.4	712341559RV1	Povlaková krytina střeš do 10°, NAIP přitavením,1 vrstva - včetně dodávky special dekor	m2	25,460	0,00
			6,7*3,8		25,46	
165	SO 04.4	712351111RT5	Povlaková krytina střeš do 10°,samolepicím pásem,včetně dodávky asfal.pásu	m2	7,520	0,00
			(1,7*1*2+0,6*0,6)*2		7,52	
166	SO 04.4	712742559R00	Zesílení povlak.krytiny pásy přítav. NAIP š.500 mm	m	24,000	0,00
			(1,7*4+1*4+0,6*2)*2		24,00	
167	SO 04.4	711747288R00	Opracování prostupů,pásy,příruba,tmel,D do 200 mm	kus	6,000	0,00
			4 nohy		4,00	
			2 prostup		2,000	
168	SO 04.4	28348146	Prostup pro kabely a pro potrubí VZT s PVC manžetou 160 PVC	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
169	SO 04.4	28348246	Prostup pro kabely a pro potrubí VZT s asfalt. manžetou 160 BIT	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
170	SO 04.4	998712102R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 12 m	t	0,181	0,00
			0,1811		0,18	
171	SO 04.5	712341559RV1	Povlaková krytina střeš do 10°, NAIP přitavením,1 vrstva - včetně dodávky special dekor	m2	43,020	0,00
			9*3,8+2,1*2,1*2		43,02	
172	SO 04.5	712351111RT5	Povlaková krytina střeš do 10°,samolepicím pásem,včetně dodávky asfal.pásu	m2	15,548	0,00
			(1,7*1*2+1,35*1,35*2*1,2)*2		15,55	
173	SO 04.5	712742559R00	Zesílení povlak.krytiny pásy přítav. NAIP š.500 mm	m	43,200	0,00
			(1,7*4+1*4+1,35*4*2)*2		43,20	
174	SO 04.5	711747288R00	Opracování prostupů,pásy,příruba,tmel,D do 200 mm	kus	8,000	0,00
			4		4,00	
			4 nohy		4,000	
175	SO 04.5	28348246	Prostup pro kabely a pro potrubí VZT s asfalt. manžetou 160 BIT	kus	4,000	0,00
			4		4,00	
176	SO 04.5	28348146	Prostup pro kabely a pro potrubí VZT s PVC manžetou 160 PVC	kus	4,000	0,00
			4		4,00	
177	SO 04.5	998712102R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 12 m	t	0,337	0,00
			0,3369		0,34	
		713	Izolace tepelné			
178	SO 04.1	631345821R00	Mazanina z polystyrenbetonu tl. 24 cm, 0,2 MPa-do výšky podsypu	m3	0,658	0,00
			(1,7*1*2+0,6*0,6)*0,175		0,66	
179	SO 04.1	713141125R00	Izolace tepelná střeš, desky, na lepidlo PUK	m2	7,520	0,00
			(1,7*1*2+0,6*0,6)*2		7,52	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
180	SO 04.1	28375973	Deska spádová EPS 200,Souč. tepelné vodivosti 0,034 W/m K	m3	0,735	0,00
			$(1,7*1*2+0,6*0,6)*0,05+(1,7*1*2+0,6*0,6)*0,12$		0,64	
			.ztrátě 15%; 0,09585		0,096	
181	SO 04.1	713541301R00	Tmelení ploch protipožárním tmelem	m2	0,424	0,00
			0,75*0,18*3,144		0,42	
182	SO 04.1	59534660.A	Tmel požárně ochranný(nebo jiné opatření pro požární ucpávky)viz.PD	kg	20,000	0,00
			20		20,00	
183	SO 04.1	713100941R00	Příplatek za správkový kus vyspravení střech	kus	5,000	0,00
			5		5,00	
184	SO 04.1	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	t	0,181	0,00
			0,1811		0,18	
185	SO 01.2	631345821R00	Mazanina z polystyrenbetonu tl. 24 cm, 0,2 MPa-do výšky podsypu	m3	0,525	0,00
			$(1,5*1*2)*0,175$		0,53	
186	SO 01.2	713141125R00	Izolace tepelná střech, desky, na lepidlo PUK	m2	6,000	0,00
			$(1,5*1*2)*2$		6,00	
187	SO 01.2	28375973	Deska spádová EPS 200,Souč. tepelné vodivosti 0,034 W/m K	m3	0,536	0,00
			$(1,5*1*2)*0,05+(1,5*1*2)*0,12$		0,51	
			.ztrátě 5%; 0,0255		0,026	
188	SO 01.2	713100941R00	Příplatek za správkový kus vyspravení střech	kus	4,000	0,00
			4		4,00	
189	SO 01.2	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	t	0,127	0,00
			0,1268		0,13	
190	SO 04.3	631345821R00	Mazanina z polystyrenbetonu tl. 24 cm, 0,2 MPa-do výšky podsypu	m3	0,658	0,00
			$(1,7*1*2+0,6*0,6)*0,175$		0,66	
191	SO 04.3	713141125R00	Izolace tepelná střech, desky, na lepidlo PUK	m2	7,520	0,00
			$(1,7*1*2+0,6*0,6)*2$		7,52	
192	SO 04.3	28375973	Deska spádová EPS 200,Souč. tepelné vodivosti 0,034 W/m K	m3	0,735	0,00
			$(1,7*1*2+0,6*0,6)*0,05+(1,7*1*2+0,6*0,6)*0,12$		0,64	
			.ztrátě 15%; 0,09585		0,096	
193	SO 04.3	713541301R00	Tmelení ploch protipožárním tmelem	m2	0,424	0,00
			0,75*0,18*3,144		0,42	
194	SO 04.3	59534660.A	Tmel požárně ochranný(nebo jiné opatření pro požární ucpávky)viz.PD	kg	20,000	0,00
			20		20,00	
195	SO 04.3	713100941R00	Příplatek za správkový kus vyspravení střech	kus	5,000	0,00
			5		5,00	
196	SO 04.3	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	t	0,181	0,00
			0,1811		0,18	
197	SO 04.4	631345821R00	Mazanina z polystyrenbetonu tl. 24 cm, 0,2 MPa-do výšky podsypu	m3	0,658	0,00
			$(1,7*1*2+0,6*0,6)*0,175$		0,66	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
198	SO 04.4	713141125R00	Izolace tepelná střeš, desky, na lepidlo PUK	m2	7,520	0,00
			(1,7*1*2+0,6*0,6)*2		7,52	
199	SO 04.4	28375973	Deska spádová EPS 200,Souč. tepelné vodivosti 0,034 W/m K	m3	0,735	0,00
			(1,7*1*2+0,6*0,6)*0,05+(1,7*1*2+0,6*0,6)*0,12		0,64	
			;ztrátě 15%; 0,09585		0,096	
200	SO 04.4	713541301R00	Tmelení ploch protipožárním tmelem	m2	0,424	0,00
			0,75*0,18*3,144		0,42	
201	SO 04.4	59534660.A	Tmel požárně ochranný(nebo jiné opatření pro požární ucpávky)viz.PD	kg	20,000	0,00
			20		20,00	
202	SO 04.4	713100941R00	Příplatek za správkový kus vyspravení střeš	kus	5,000	0,00
			5		5,00	
203	SO 04.4	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	t	0,181	0,00
			0,1811		0,18	
204	SO 04.5	631345821R00	Mazanina z polystyrenbetonu tl. 24 cm, 0,2 MPa-do výšky podsypu	m3	1,047	0,00
			(1,7*1*2+1,35*1,35*2-0,61*0,87*2)*0,175		1,05	
205	SO 04.5	713141125R00	Izolace tepelná střeš, desky, na lepidlo PUK	m2	16,917	0,00
			(1,7*1*2+1,35*1,35*2-0,61*0,87*2)*2		11,97	
			0,75*(0,9+0,75)*2*2 minerál		4,950	
206	SO 04.5	28375973	Deska spádová EPS 200,Souč. tepelné vodivosti 0,034 W/m K	m3	1,068	0,00
			(1,7*1*2+1,35*1,35*2-0,61*0,87*2)*0,05+(1,7*1*2+1,35*1,35*2-0,61*0,87*2)*0,12		1,02	
			;ztrátě 5%; 0,05085		0,051	
207	SO 04.5	63151435.A	Deska z minerální plsti tl. 30 mm	m2	5,198	0,00
			0,75*(0,9+0,75)*2*2		4,95	
			;ztrátě 5%; 0,2475		0,248	
208	SO 04.5	713541301R00	Tmelení ploch protipožárním tmelem	m2	1,698	0,00
			0,75*0,18*3,144*4		1,70	
209	SO 04.5	59534660.A	Tmel požárně ochranný(nebo jiné opatření pro požární ucpávky)viz.PD	kg	40,000	0,00
			20*2		40,00	
210	SO 04.5	713100941R00	Příplatek za správkový kus vyspravení střeš	kus	10,000	0,00
			4+4+2		10,00	
211	SO 04.5	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	t	0,311	0,00
			0,3114		0,31	
		721	Vnitřní kanalizace			
212	SO 04.1	721176101R00	Potrubí HT připojovací D 32 x 1,8 mm	m	56,500	0,00
			2,5*3+3*2 1NP		13,50	
			(2,5*4+3*2+5,5)*2 2+3NP		43,000	
213	SO 04.1	721100010RAA	Oprava potrubí novodur - vsazení odbočky a redukce na D 32	kus	19,000	0,00
			3+2 1NP		5,00	
			(4+2+1)*2 2+3NP		14,000	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
214	SO 04.1	891269111R00	Montáž navrtávacích pasů DN 100(nebo výřezem a vsazení odbočky s opravným kusem na stav.potrubí)	kus	19,000	0,00
			19		19,00	
215	SO 04.1	42273540	Pas navrtávací určený pro napojení na stávající kanalizaci(novodur) pr.110/50	kus	19,000	0,00
			19		19,00	
216	SO 04.1	998721102R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m	t	0,098	0,00
			0,0979		0,10	
217	SO 01.2	721176102R00	Potrubí HT připojovací D 40 x 1,8 mm	m	11,000	0,00
			8+3		11,00	
218	SO 01.2	721100010RAA	Oprava potrubí novodur - vsazení odbočky a redukce na D 32	kus	1,000	0,00
			1 1NP		1,00	
219	SO 01.2	891269111R00	Montáž navrtávacích pasů DN 100(nebo výřezem a vsazení odbočky s opravným kusem na stav.potrubí)	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
220	SO 01.2	42273540	Pas navrtávací určený pro napojení na stávající kanalizaci(novodur) pr.110/50	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
221	SO 01.2	767990010RAA	Atypické ocelové konstrukce - Zhotovení a montáž závěsů, včetně dodávky pro odpadní potrubí-konzoly	kg	8,000	0,00
			8		8,00	
222	SO 01.2	998721102R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m	t	0,127	0,00
			0,1268		0,13	
223	SO 04.3	721176101R00	Potrubí HT připojovací D 32 x 1,8 mm	m	22,500	0,00
			8+4+3+2,5*3 2NP		22,50	
224	SO 04.3	721100010RAA	Oprava potrubí novodur - vsazení odbočky a redukce na D 32	kus	6,000	0,00
			6 2NP		6,00	
225	SO 04.3	891269111R00	Montáž navrtávacích pasů DN 100(nebo výřezem a vsazení odbočky s opravným kusem na stav.potrubí)	kus	6,000	0,00
			6		6,00	
226	SO 04.3	42273540	Pas navrtávací určený pro napojení na stávající kanalizaci(novodur) pr.110/50	kus	6,000	0,00
			6		6,00	
227	SO 04.3	998721102R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m	t	0,033	0,00
			0,03251		0,03	
228	SO 04.4	721176101R00	Potrubí HT připojovací D 32 x 1,8 mm	m	46,000	0,00
			5+6+4+3+4 2NP		22,00	
			3*3+5 1NP		14,000	
			2,5+5+2,5 3NP		10,000	
229	SO 04.4	721100010RAA	Oprava potrubí novodur - vsazení odbočky a redukce na D 32	kus	12,000	0,00
			1+1+1+1+1 2NP		5,00	
			3+1 1NP		4,000	
			1+1+1 3NP		3,000	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
230	SO 04.4	891269111R00	Montáž navrtávacích pasů DN 100(nebo výřezem a vsazení odbočky s opravným kusem na stav.potrubí)	kus	12,000	0,00
			12		12,00	
231	SO 04.4	42273540	Pas navrtávací určený pro napojení na stávající kanalizaci(novodur) pr.110/50	kus	12,000	0,00
			12		12,00	
232	SO 04.4	998721102R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m	t	0,065	0,00
			0,0653		0,07	
233	SO 04.5	721176101R00	Potrubí HT připojovací D 32 x 1,8 mm	m	64,400	0,00
			8+8+6*2+4+9 1NP		41,00	
			1,5+2+8,5+1+1+2+5+1,2*2 2NP		23,400	
234	SO 04.5	721100010RAA	Oprava potrubí novodur - vsazení odbočky a redukce na D 32	kus	5,000	0,00
			3+2 1NP		5,00	
235	SO 04.5	891269111R00	Montáž navrtávacích pasů DN 100(nebo výřezem a vsazení odbočky s opravným kusem na stav.potrubí)	kus	5,000	0,00
			5		5,00	
236	SO 04.5	42273540	Pas navrtávací určený pro napojení na stávající kanalizaci(novodur) pr.110/50	kus	5,000	0,00
			5		5,00	
237	SO 04.5	998721102R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m	t	0,043	0,00
			0,0426		0,04	
		740VD	ZAŘÍZENÍ č. 1 – Větrání učeben			
238	SO 02.1	728613219	Montáž - Vzt jednotka - kompaktní, lokální, ErP 2018 - provedení levé i pravé	kus	19,000	0,00
			18+1		19,00	
239	SO 02.1	4847611188	Vzt jednotka - kompaktní, lokální, Qvpř=740 m3/h; Qodv=740 m3/h,obsahuje el.předeřev: Ni=0,9 kW; U=230V, levá viz.PD VZT	kus	18,000	0,00
			18		18,00	
240	SO 02.1	4847611188	Vzt jednotka - kompaktní, lokální, Qvpř=740 m3/h; Qodv=740 m3/h,obsahuje el.předeřev: Ni=0,9 kW; U=230V,pravá- viz.PD VZT	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
241	SO 02.1	728314114R00	Montáž - Integrovaná fasádní vyústky přívod+odvod – vertikální,375x830, připojení 2x280	kus	19,000	0,00
			19		19,00	
242	SO 02.1	4295330170	Integrovaná fasádní vyústka přívod+odvod – vertikální,375x830, připojení 2x280, viz.PD VZT	kus	19,000	0,00
			19		19,00	
243	SO 02.1	728112113R00	Montáž potrubí plechového kruhového do d 300 mm	m	24,000	0,00
			24		24,00	
244	SO 02.1	42981197	Vzt potrubí d=280 vč. 50% tvarovek viz.PD VZT	m	24,000	0,00
			24		24,00	
245	SO 02.1	728115413R00	Montáž potrubí ohebného izolovan. do d 300 mm	m	60,000	0,00
			60		60,00	
246	SO 02.1	4298150149	Vodotěsná hadice d=280, tepelně a akusticky dl.10m,izolována, bude izolována tl. izolace 50 mm viz.PD VZT	kus	6,000	0,00
			6		6,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
247	SO 02.1	713411121R00	Izolace tepelná potrubí pásy 1vrstvá - Polyuretanový panel pro výrobu připojovacích boxů	m2	92,000	0,00
			92		92,00	
248	SO 02.1	283768306	Polyuretanový panel pro výrobu připojovacích boxů,tl. 30 mm s Al polepem vč. Vyrobení, viz.PD VZT	m2	92,000	0,00
			92		92,00	
		748VD	ZAŘÍZENÍ č. 9 – Větrání tělocvičen			
249	SO 02.5	909 R00	Montáž - Sestav kond. jednotek s proměnným průtokem chladiva Qch/Qt=150,0/150,0 kW 123,2 % (R410a)	h	72,000	0,00
			72		72,00	
250	SO 02.5	48476121612	Vzt jednotka - sestavná,Qvpř=6800 m3/h; Dpext=300 Pa;Qodv=6800 m3/h; Dpext=250 Pa;Ni=5,4 kW; U=400 V/50 Hz (ventilátory, rotor ZZT) ,viz.PD	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
251	SO 02.5	7286132195	Montáž - Podstropní jednotky Qch/Qt=14/16 kW (R410a),El přívod: Ni=4,43 kW; Imax=10 A; U=400 V,Komunikační modul (ovládání a regulace) 0 - 10 V	kus	2,000	0,00
			2		2,00	
252	SO 02.5	429500123	Kondenzační jednotka Qch/Qt=14/16 kW (R410a),El přívod: Ni=4,43 kW; Imax=10 A; U=400 V,Komunikační modul (ovládání a regulace) 0 - 10 V ,viz.PD VZT	kus	2,000	0,00
			2		2,00	
253	SO 02.5	733164120	Montáž potrubí z měděných trubek 9,52x15,88 vč. chladiva, izolace a komunikačního kabelu	m	20,000	0,00
			20		20,00	
254	SO 02.5	196329016	Trubka měděná Cu 9,52x15,88 pro vzduchotechnická zařízení vč. chladiva, izolace a komunikačního kabelu	m	20,000	0,00
			20		20,00	
255	SO 02.5	728314114R00	Montáž protidešť. žaluzie čtyřhranné do 0,6 m2 -protiptákové mříže vč.příruby	kus	2,000	0,00
			2		2,00	
256	SO 02.5	4295330180	Protiptáková mříž 700x760 vč. přírub	kus	2,000	0,00
			2		2,00	
257	SO 02.5	728312115R00	Montáž tlumiče hluku čtyřhranného nad 0,6 m2-Kulisový tlumič hluku vč. náběhů a odtoků 1100x700/1400	kus	2,000	0,00
			2		2,00	
258	SO 02.5	4284200081	Kulisový tlumič hluku vč. náběhů a odtoků 1100x700/1400 - kulisa 100.700.1400 - 6 ks viz.PD VZT	kus	2,000	0,00
			2		2,00	
259	SO 02.5	728312114R00	Montáž tlumiče hluku čtyřhranného do 0,6 m2	kus	2,000	0,00
			2		2,00	
260	SO 02.5	4284200082	Kulisový tlumič hluku vč. náběhů a odtoků 1100x700/1000, - kulisa 100.700.1000 - 6 ks viz.PD VZT	kus	2,000	0,00
			2		2,00	
261	SO 02.5	728413123R00	Montáž dýzy kruhové do d 300 mm	kus	10,000	0,00
			10		10,00	
262	SO 02.5	42971286	Dýza nastavitelná s dalekým dosahem d=315	kus	10,000	0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			10		10,00	
263	SO 02.5	728411316R00	Montáž vyústě čtyřhranné nad 0,25 m2	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
264	SO 02.5	42972670145	Odvodní vyústka 1025x425 vč. UR a R1	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
265	SO 02.5	728411315R00	Montáž vyústě čtyřhranné do 0,25 m2	kus	2,000	0,00
			2		2,00	
266	SO 02.5	42972670143	Odvodní vyústka 625x425 vč. UR a R1	kus	2,000	0,00
			2		2,00	
267	SO 02.5	728212414R00	Montáž klapky plechové kruhové do d 400 mm	kus	10,000	0,00
			10		10,00	
268	SO 02.5	42971750106	Škrťací klapka d=315	kus	10,000	0,00
			10		10,00	
269	SO 02.5	728112115R00	Montáž potrubí plechového kruhového do d 500 mm	m	16,000	0,00
			16		16,00	
270	SO 02.5	42981198	Spirálně točená roura - do d=450 mm vč. 30% tvar.	m	16,000	0,00
			16		16,00	
271	SO 02.5	728112114R00	Montáž potrubí plechového kruhového do d 400 mm	m	9,000	0,00
			9		9,00	
272	SO 02.5	42981199	Spirálně točená roura - do d=315 mm vč. 20% tvar.	m	9,000	0,00
			9		9,00	
273	SO 02.5	728111113R00	Montáž potrubí plechového čtyřhranného- rovné kusy	m2	41,000	0,00
			41		41,00	
274	SO 02.5	4298201016	Čtyřhranné potrubí - pozinkované - Rovné kusy	m2	41,000	0,00
			41		41,00	
275	SO 02.5	728211113R00	Montáž -Tvarovky čtyřhranného potrubí	m2	41,000	0,00
			41		41,00	
276	SO 02.5	429825027	Tvarovky čtyřhranný	m2	41,000	0,00
			41		41,00	
277	SO 02.5	713492417R00	Izolace potrubí 1stranně matrací s AL polepem	m2	93,000	0,00
			78+15		93,00	
278	SO 02.5	63153842	Deska z minerální vlny tl. 60 mm, hydrofobizovaná v celém objemu, s polepem hliníkovou fólií se skleněnou mřížkou viz.PD VZT	m2	78,000	0,00
			78		78,00	
279	SO 02.5	631541907	Tepelná izolace s Al polepem tl. 100 mm pod oplechování	m2	15,000	0,00
			15		15,00	
280	SO 02.5	713491111R00	Izolace - montáž oplechování pevného - potrubí	m2	15,000	0,00
			15		15,00	
281	SO 02.5	13851212	Plech tabule lakovaný pozink., tl.0,55 mm 1x2 m	kus	8,625	0,00
			15/2		7,50	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			,ztrátové 15%; 1,125		1,125	
		743VD	ZAŘÍZENÍ č. 4 – Větrání učeben			
282	SO 02.3	728613219	Montáž - Vzt jednotka - kompaktní, lokální, ErP 2018 - provedení levé i pravé	kus	5,000	0,00
			2+3		5,00	
283	SO 02.3	4847611188	Vzt jednotka - kompaktní, lokální, Qvpř=740 m3/h; Qodv=740 m3/h,obsahuje el.předehřev: Ni=0,9 kW; U=230V, levá viz.PD VZT	kus	2,000	0,00
			2		2,00	
284	SO 02.3	4847611188	Vzt jednotka - kompaktní, lokální, Qvpř=740 m3/h; Qodv=740 m3/h,obsahuje el.předehřev: Ni=0,9 kW; U=230V,pravá- viz.PD VZT	kus	3,000	0,00
			3		3,00	
285	SO 02.3	728314114R00	Montáž - Integrovaná fasádní vyústky přívod+odvod – vertikální,375x830, připojení 2x280 nebo 750x460, připojení 2x280	kus	5,000	0,00
			2+3		5,00	
286	SO 02.3	4295330170	Integrovaná fasádní vyústka přívod+odvod – vertikální,375x830, připojení 2x280, viz.PD VZT	kus	2,000	0,00
			2		2,00	
287	SO 02.3	4295330171	Integrovaná fasádní vyústka přívod+odvod - horizontální,750x460, připojení 2x280, viz.PD VZT	kus	3,000	0,00
			3		3,00	
288	SO 02.3	728115413R00	Montáž potrubí ohebného izolovan. do d 300 mm	m	18,000	0,00
			18		18,00	
289	SO 02.3	4298150149	Vodotěsná hadice d=280, tepelně a akusticky dl.10m,izolována, bude izolována tl. izolace 50 mm viz.PD VZT	kus	1,800	0,00
			1,8		1,80	
290	SO 02.3	713411121R00	Izolace tepelná potrubí pásy 1vrstvá - Polyuretanový panel pro výrobu připojovacích boxů	m2	10,000	0,00
			10		10,00	
291	SO 02.3	283768306	Polyuretanový panel pro výrobu připojovacích boxů,tl. 30 mm s Al polepem vč. Vyrobení, viz.PD VZT	m2	10,000	0,00
			10		10,00	
292	SO 02.3	728112113R00	Montáž potrubí plechového kruhového do d 300 mm	m	3,000	0,00
			3		3,00	
293	SO 02.3	42981197	Vzt potrubí d=280 vč. 50% tvarovek viz.PD VZT	m	3,000	0,00
			3		3,00	
		744VD	ZAŘÍZENÍ č. 5– Chlazení učeben			
294	SO 05.3	909 R00	Montáž - Sestav kond. jednotek s proměnným průtokem chladiva Qch/Qt=150,0/150,0 kW 123,2 % (R410a)	h	63,000	0,00
			63		63,00	
295	SO 05.3	48476121611	Sestava kond. jednotek s proměnným průtokem chladiva Qch/Qt=56,0/63,0 kW 110,4 % (R410a)1. kondenzační jednotka Ni=7,28 kW; I _{max} =23 A; 400 V ,viz.PD	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
296	SO 05.3	7286132194	Podstropní jednotka Qch/Qt=14/16 kW,El. přívod: Ni=180 W; U=230 V;	kus	1,000	0,00
			1		1,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
297	SO 05.3	429500122	Podstropní jednotka Qch/Qt=14/16 kW,El. přívod: Ni=180 W; U=230 V; ,viz.PD VZT	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
298	SO 05.3	7286132191	Montáž - Podstropní jednotky Qch/Qt=11,2/12,5 kW,El. přívod: Ni=85 W; U=230 V;	kus	3,000	0,00
			3		3,00	
299	SO 05.3	429500119	Podstropní jednotka Qch/Qt=11,2/12,5 kW,El. přívod: Ni=85 W; U=230 V; viz.PD VZT	kus	3,000	0,00
			3		3,00	
300	SO 05.3	7286132193	Montáž - Podstropní jednotky Qch/Qt=7,1/8 kW,El. přívod: Ni=99 W; U=230 V;	kus	2,000	0,00
			2		2,00	
301	SO 05.3	429500121	Podstropní jednotka Qch/Qt=7,1/8 kW, El. přívod: Ni=99 W; U=230 V; viz.PD VZT	kus	2,000	0,00
			2		2,00	
302	SO 05.3	909 R00	Montáž - Centrálního ovládače tlačítkového, nastavení parametrů	h	7,000	0,00
			7		7,00	
303	SO 05.3	4281213503	Centrální ovládač tlačítkový, nastavení parametrů ,konkrétních vnitřních jednotek a sledování jejich provozu viz.PD VZT	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
304	SO 05.3	7321191816	M. rozdělovačů chladiva pro VZT zařízení 15,88x28,58-12,7x28,58-12,7x22,22	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
305	SO 05.3	5512810716	Rozdělovač chladiva 15,88x28,58-12,7x28,58-12,7x22,22	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
306	SO 05.3	732119189	M. rozdělovačů chladiva pro VZT zařízení 12,7x28,58-12,7x22,22-9,52x19,05	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
307	SO 05.3	551281079	Rozdělovač chladiva 12,7x28,58-12,7x22,22-9,52x19,05	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
308	SO 05.3	732119185	M. rozdělovačů chladiva pro VZT zařízení 12,7x19,05-9,52x15,88-9,52x15,88	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
309	SO 05.3	551281075	Rozdělovač chladiva12,7x19,05-9,52x15,88-9,52x15,88	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
310	SO 05.3	7321191815	M. rozdělovačů chladiva pro VZT zařízení 12,7x22,22-9,52x19,05-9,52x19,05	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
311	SO 05.3	5512810715	Rozdělovač chladiva 12,7x22,22-9,52x19,05-9,52x19,05	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
312	SO 05.3	7321191817	M. rozdělovačů chladiva pro VZT zařízení 12,7x22,22-9,52x19,05-12,7x19,05	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
313	SO 05.3	5512810717	Rozdělovač chladiva 12,7x22,22-9,52x19,05-12,7x19,05	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
314	SO 05.3	733164115	Montáž potrubí z měděných trubek 15,88x28,58 vč. chladiva, izolace a komunikačního kabelu	m	5,000	0,00
			5		5,00	
315	SO 05.3	196329011	Trubka měděná Cu 15,88x28,58 pro vzduchotechnická zařízení vč. chladiva, izolace a komunikačního kabelu	m	5,000	0,00
			5		5,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
316	SO 05.3	733164116	Montáž potrubí z měděných trubek 12,7x28,58 vč. chladiwa, izolace a komunikačního kabelu	m	9,000	0,00
			9		9,00	
317	SO 05.3	196329012	Trubka měděná Cu 12,7x28,58 pro vzduchotechnická zařízení vč. chladiwa, izolace a komunikačního kabelu	m	9,000	0,00
			9		9,00	
318	SO 05.3	733164117	Montáž potrubí z měděných trubek 12,7x22,22 vč. chladiwa, izolace a komunikačního kabelu	m	11,000	0,00
			11		11,00	
319	SO 05.3	196329013	Trubka měděná Cu 12,7x22,22 pro vzduchotechnická zařízení vč. chladiwa, izolace a komunikačního kabelu	m	11,000	0,00
			11		11,00	
320	SO 05.3	733164118	Montáž potrubí z měděných trubek 12,7x19,05 vč. chladiwa, izolace a komunikačního kabelu	m	11,000	0,00
			11		11,00	
321	SO 05.3	196329014	Trubka měděná Cu 12,7x19,05 pro vzduchotechnická zařízení vč. chladiwa, izolace a komunikačního kabelu	m	11,000	0,00
			11		11,00	
322	SO 05.3	733164119	Montáž potrubí z měděných trubek 9,52x19,05 vč. chladiwa, izolace a komunikačního kabelu	m	34,000	0,00
			34		34,00	
323	SO 05.3	196329016	Trubka měděná Cu 9,52x19,05 pro vzduchotechnická zařízení vč. chladiwa, izolace a komunikačního kabelu	m	34,000	0,00
			34		34,00	
		746VD	ZAŘÍZENÍ č. 7– Chlazení učeben			
324	SO 05.4	909 R00	Montáž - Sestav kond. jednotek s proměnným průtokem chladiwa Qch/Qt=150,0/150,0 kW 123,2 % (R410a)	h	112,000	0,00
			112		112,00	
325	SO 05.4	48476121610	Sestava kond. jednotek s proměnným průtokem chladiwa Qch/Qt=113,0/126,5 kW 103,9 % (R410a)1. kondezační jednotka Ni=13,63 kW; I _{max} =37 A; 400 V,viz.PD	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
326	SO 05.4	7286132191	Montáž - Podstropní jednotky Qch/Qt=11,2/12,5 kW,El. přívod: Ni=85 W; U=230 V;	kus	6,000	0,00
			6		6,00	
327	SO 05.4	429500119	Podstropní jednotka Qch/Qt=11,2/12,5 kW,El. přívod: Ni=85 W; U=230 V; viz.PD VZT	kus	6,000	0,00
			6		6,00	
328	SO 05.4	7286132192	Montáž - Podstropní jednotky Qch/Qt=9/10 kW,El. přívod: Ni=66 W; U=230 V;	kus	4,000	0,00
			4		4,00	
329	SO 05.4	429500120	Podstropní jednotka Qch/Qt=9/10 kW ,El. přívod: Ni=66 W; U=230 V; viz.PD VZT	kus	4,000	0,00
			4		4,00	
330	SO 05.4	7286132193	Montáž - Podstropní jednotky Qch/Qt=7,1/8 kW,El. přívod: Ni=99 W; U=230 V;	kus	2,000	0,00
			2		2,00	
331	SO 05.4	429500121	Podstropní jednotka Qch/Qt=7,1/8 kW, El. přívod: Ni=99 W; U=230 V; viz.PD VZT	kus	2,000	0,00
			2		2,00	
332	SO 05.4	909 R00	Montáž - Centrálního ovládače tlačítkového, nastavení parametrů	h	7,000	0,00
			7		7,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
333	SO 05.4	4281213503	Centrální ovládač tlačítkový, nastavení parametrů ,konkrétních vnitřních jednotek a sledování jejich provozu viz.PD VZT	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
334	SO 05.4	7321191811	M. rozdělovačů chladiva pro VZT zařízení 19,05x41,27-19,05x34,92-12,7x28,58	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
335	SO 05.4	5512810711	Rozdělovač chladiva 19,05x41,27-19,05x34,92-12,7x28,58	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
336	SO 05.4	7321191812	M. rozdělovačů chladiva pro VZT zařízení 19,05x34,92-12,7x28,58-15,88x28,58	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
337	SO 05.4	5512810712	Rozdělovač chladiva 19,05x34,92-12,7x28,58-15,88x28,58	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
338	SO 05.4	7321191814	M. rozdělovačů chladiva pro VZT zařízení 15,88x28,58-12,7x22,22-12,7x22,22	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
339	SO 05.4	5512810714	Rozdělovač chladiva 15,88x28,58-12,7x22,22-12,7x22,22	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
340	SO 05.4	732119184	M. rozdělovačů chladiva pro VZT zařízení 12,7x22,22-9,52x15,88-9,52x19,05	kus	3,000	0,00
			3		3,00	
341	SO 05.4	551281074	Rozdělovač chladiva 12,7x22,22-9,52x15,88-9,52x19,05	kus	3,000	0,00
			3		3,00	
342	SO 05.4	732119187	M. rozdělovačů chladiva pro VZT zařízení 12,7x28,58-12,7x22,22-9,52x15,88	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
343	SO 05.4	551281077	Rozdělovač chladiva 12,7x28,58-12,7x22,22-9,52x15,88	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
344	SO 05.4	7321191813	M. rozdělovačů chladiva pro VZT zařízení 12,7x22,22-9,52x15,88-12,7x22,22	kus	2,000	0,00
			2		2,00	
345	SO 05.4	5512810713	Rozdělovač chladiva 12,7x22,22-9,52x15,88-12,7x22,22	kus	2,000	0,00
			2		2,00	
346	SO 05.4	732119189	M. rozdělovačů chladiva pro VZT zařízení 12,7x28,58-12,7x22,22-9,52x19,05	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
347	SO 05.4	551281079	Rozdělovač chladiva 12,7x28,58-12,7x22,22-9,52x19,05	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
348	SO 05.4	7321191815	M. rozdělovačů chladiva pro VZT zařízení 12,7x22,22-9,52x19,05-9,52x19,05	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
349	SO 05.4	5512810715	Rozdělovač chladiva 12,7x22,22-9,52x19,05-9,52x19,05	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
350	SO 05.4	733164113	Montáž potrubí z měděných trubek 19,05x41,27 vč. chladiva, izolace a komunikačního kabelu	m	5,000	0,00
			5		5,00	
351	SO 05.4	19632909	Trubka měděná Cu 19,05x41,27 pro vzduchotechnická zařízení vč. chladiva, izolace a komunikačního kabelu	m	5,000	0,00
			5		5,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
352	SO 05.4	733164115	Montáž potrubí z měděných trubek 15,88x28,58 vč. chladiwa, izolace a komunikačního kabelu	m	4,000	0,00
			4		4,00	
353	SO 05.4	196329011	Trubka měděná Cu 15,88x28,58 pro vzduchotechnická zařízení vč. chladiwa, izolace a komunikačního kabelu	m	4,000	0,00
			4		4,00	
354	SO 05.4	733164116	Montáž potrubí z měděných trubek 12,7x28,58 vč. chladiwa, izolace a komunikačního kabelu	m	12,000	0,00
			12		12,00	
355	SO 05.4	196329012	Trubka měděná Cu 12,7x28,58 pro vzduchotechnická zařízení vč. chladiwa, izolace a komunikačního kabelu	m	12,000	0,00
			12		12,00	
356	SO 05.4	733164117	Montáž potrubí z měděných trubek 12,7x22,22 vč. chladiwa, izolace a komunikačního kabelu	m	24,000	0,00
			24		24,00	
357	SO 05.4	196329013	Trubka měděná Cu 12,7x22,22 pro vzduchotechnická zařízení vč. chladiwa, izolace a komunikačního kabelu	m	24,000	0,00
			24		24,00	
358	SO 05.4	733164119	Montáž potrubí z měděných trubek 9,52x19,05 vč. chladiwa, izolace a komunikačního kabelu	m	50,000	0,00
			50		50,00	
359	SO 05.4	196329016	Trubka měděná Cu 9,52x19,05 pro vzduchotechnická zařízení vč. chladiwa, izolace a komunikačního kabelu	m	50,000	0,00
			50		50,00	
360	SO 05.4	733164120	Montáž potrubí z měděných trubek 9,52x15,88 vč. chladiwa, izolace a komunikačního kabelu	m	50,000	0,00
			50		50,00	
361	SO 05.4	196329016	Trubka měděná Cu 9,52x15,88 pro vzduchotechnická zařízení vč. chladiwa, izolace a komunikačního kabelu	m	50,000	0,00
			50		50,00	
362	SO 05.4	733164121	Montáž potrubí z měděných trubek 19,05x34,92 vč. chladiwa, izolace a komunikačního kabelu	m	13,000	0,00
			13		13,00	
363	SO 05.4	196329017	Trubka měděná Cu 19,05x34,92 pro vzduchotechnická zařízení vč. chladiwa, izolace a komunikačního kabelu	m	13,000	0,00
			13		13,00	
		741VD	ZAŘÍZENÍ č. 2– Chlazení učeben			
364	SO 05.1	909 R00	Montáž - Sestav kond. jednotek s proměnným průtokem chladiwa Qch/Qt=150,0/150,0 kW 123,2 % (R410a)	h	147,260	0,00
			147,26		147,26	
365	SO 05.1	4847612169	Sestava kond. jednotek s proměnným průtokem chladiwa, Qch/Qt=150,0/150,0 kW 123,2 % (R410a), 1. kondezační jednotka Ni=16,56 kW; I _{max} =37 A; 400 V, viz. PD	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
366	SO 05.1	7286132191	Montáž - Podstropní jednotky Qch/Qt=11,2/12,5 kW, El. přívod: Ni=85 W; U=230 V;	kus	8,000	0,00
			8		8,00	
367	SO 05.1	429500119	Podstropní jednotka Qch/Qt=11,2/12,5 kW, El. přívod: Ni=85 W; U=230 V; viz. PD VZT	kus	8,000	0,00
			8		8,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
368	SO 05.1	7286132192	Montáž - Podstropní jednotky Qch/Qt=9/10 kW,El. přívod: Ni=66 W; U=230 V;	kus	9,000	0,00
			9		9,00	
369	SO 05.1	429500120	Podstropní jednotka Qch/Qt=9/10 kW ,El. přívod: Ni=66 W; U=230 V; viz.PD VZT	kus	9,000	0,00
			9		9,00	
370	SO 05.1	7286132193	Montáž - Podstropní jednotky Qch/Qt=7,1/8 kW,El. přívod: Ni=99 W; U=230 V;	kus	2,000	0,00
			2		2,00	
371	SO 05.1	429500121	Podstropní jednotka Qch/Qt=7,1/8 kW, El. přívod: Ni=99 W; U=230 V; viz.PD VZT	kus	2,000	0,00
			2		2,00	
372	SO 05.1	909 R00	Montáž - Centrálního ovládače tlačítkového, nastavení parametrů	h	7,000	0,00
			7		7,00	
373	SO 05.1	4281213503	Centrální ovládač tlačítkový, nastavení parametrů ,konkrétních vnitřních jednotek a sledování jejich provozu viz.PD VZT	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
374	SO 05.1	732119181	M. rozdělovačů chladiva pro VZT zařízení 19,05x41,27-19,05x41,27-15,88x34,92	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
375	SO 05.1	551281071	Rozdělovač chladiva 19,05x41,27-19,05x41,27-15,88x34,92	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
376	SO 05.1	732119182	M. rozdělovačů chladiva pro VZT zařízení 19,05x41,27-15,88x28,58-15,88x34,92	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
377	SO 05.1	551281072	Rozdělovač chladiva 19,05x41,27-15,88x28,58-15,88x34,92	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
378	SO 05.1	732119183	M. rozdělovačů chladiva pro VZT zařízení 15,88x28,58-12,7x28,58-12,7x22,22	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
379	SO 05.1	551281073	Rozdělovač chladiva 19,05x41,27-19,05x41,27-15,88x34,92	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
380	SO 05.1	732119184	M. rozdělovačů chladiva pro VZT zařízení 12,7x22,22-9,52x15,88-9,52x19,05	kus	3,000	0,00
			3		3,00	
381	SO 05.1	551281074	Rozdělovač chladiva 12,7x22,22-9,52x15,88-9,52x19,05	kus	3,000	0,00
			3		3,00	
382	SO 05.1	732119185	M. rozdělovačů chladiva pro VZT zařízení 12,7x19,05-9,52x15,88-9,52x15,88	kus	2,000	0,00
			2		2,00	
383	SO 05.1	551281075	Rozdělovač chladiva12,7x19,05-9,52x15,88-9,52x15,88	kus	2,000	0,00
			2		2,00	
384	SO 05.1	732119186	M. rozdělovačů chladiva pro VZT zařízení 15,88x34,92-12,7x28,58-12,7x28,58	kus	2,000	0,00
			2		2,00	
385	SO 05.1	551281076	Rozdělovač chladiva 15,88x34,92-12,7x28,58-12,7x28,58	kus	2,000	0,00
			2		2,00	
386	SO 05.1	732119187	M. rozdělovačů chladiva pro VZT zařízení 12,7x28,58-12,7x22,22-9,52x15,88	kus	2,000	0,00
			2		2,00	
387	SO 05.1	551281077	Rozdělovač chladiva 12,7x28,58-12,7x22,22-9,52x15,88	kus	2,000	0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			2		2,00	
388	SO 05.1	732119188	M. rozdělovačů chladiva pro VZT zařízení 12,7x22,22-12,7x19,05-9,52x15,88	kus	3,000	0,00
			3		3,00	
389	SO 05.1	551281071	Rozdělovač chladiva 12,7x22,22-12,7x19,05-9,52x15,88	kus	3,000	0,00
			3		3,00	
390	SO 05.1	732119189	M. rozdělovačů chladiva pro VZT zařízení 12,7x28,58-12,7x22,22-9,52x19,05	kus	2,000	0,00
			2		2,00	
391	SO 05.1	551281079	Rozdělovač chladiva 12,7x28,58-12,7x22,22-9,52x19,05	kus	2,000	0,00
			2		2,00	
392	SO 05.1	7321191810	M. rozdělovačů chladiva pro VZT zařízení 12,7x28,58-12,7x19,05-9,52x19,05	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
393	SO 05.1	5512810710	Rozdělovač chladiva 12,7x28,58-12,7x19,05-9,52x19,05	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
394	SO 05.1	733164113	Montáž potrubí z měděných trubek 19,05x41,27 vč. chladiva, izolace a komunikačního kabelu	m	15,000	0,00
			15		15,00	
395	SO 05.1	19632909	Trubka měděná Cu 19,05x41,27 pro vzduchotechnická zařízení vč. chladiva, izolace a komunikačního kabelu	m	15,000	0,00
			15		15,00	
396	SO 05.1	733164114	Montáž potrubí z měděných trubek 15,88x34,92 vč. chladiva, izolace a komunikačního kabelu	m	4,000	0,00
			4		4,00	
397	SO 05.1	196329010	Trubka měděná Cu 15,88x34,92 pro vzduchotechnická zařízení vč. chladiva, izolace a komunikačního kabelu	m	4,000	0,00
			4		4,00	
398	SO 05.1	733164115	Montáž potrubí z měděných trubek 15,88x28,58 vč. chladiva, izolace a komunikačního kabelu	m	11,000	0,00
			11		11,00	
399	SO 05.1	196329011	Trubka měděná Cu 15,88x28,58 pro vzduchotechnická zařízení vč. chladiva, izolace a komunikačního kabelu	m	11,000	0,00
			11		11,00	
400	SO 05.1	733164116	Montáž potrubí z měděných trubek 12,7x28,58 vč. chladiva, izolace a komunikačního kabelu	m	35,000	0,00
			35		35,00	
401	SO 05.1	196329012	Trubka měděná Cu 12,7x28,58 pro vzduchotechnická zařízení vč. chladiva, izolace a komunikačního kabelu	m	35,000	0,00
			35		35,00	
402	SO 05.1	733164117	Montáž potrubí z měděných trubek 12,7x22,22 vč. chladiva, izolace a komunikačního kabelu	m	35,000	0,00
			35		35,00	
403	SO 05.1	196329013	Trubka měděná Cu 12,7x22,22 pro vzduchotechnická zařízení vč. chladiva, izolace a komunikačního kabelu	m	35,000	0,00
			35		35,00	
404	SO 05.1	733164118	Montáž potrubí z měděných trubek 12,7x19,05 vč. chladiva, izolace a komunikačního kabelu	m	15,000	0,00
			15		15,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
405	SO 05.1	196329014	Trubka měděná Cu 12,7x19,05 pro vzduchotechnická zařízení vč. chladiva, izolace a komunikačního kabelu	m	15,000	0,00
			15		15,00	
406	SO 05.1	733164119	Montáž potrubí z měděných trubek 9,52x19,05 vč. chladiva, izolace a komunikačního kabelu	m	50,000	0,00
			50		50,00	
407	SO 05.1	196329015	Trubka měděná Cu 9,52x19,05 pro vzduchotechnická zařízení vč. chladiva, izolace a komunikačního kabelu	m	50,000	0,00
			50		50,00	
408	SO 05.1	733164120	Montáž potrubí z měděných trubek 9,52x15,88 vč. chladiva, izolace a komunikačního kabelu	m	70,000	0,00
			70		70,00	
409	SO 05.1	196329016	Trubka měděná Cu 9,52x15,88 pro vzduchotechnická zařízení vč. chladiva, izolace a komunikačního kabelu	m	70,000	0,00
			70		70,00	
		749VD	ZAŘÍZENÍ č. 10 – Chlazení učeben			
410	SO 05.5	7286132196	Montáž - Podstropní jednotky Kondenzační jednotka s proměnným průtokem chladiva, Qch/Qt=22,4/22,4 kW 103,6 %; Ni=6,3 kW; I _{max} =19 A; 400 V, vč. pryžových	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
411	SO 05.5	429500124	Kondenzační jednotka s proměnným průtokem chladiva, Qch/Qt=22,4/22,4 kW 103,6 %; Ni=6,3 kW; I _{max} =19 A; 400 V, viz. PD VZT	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
412	SO 05.5	7286132192	Montáž - Podstropní jednotky Qch/Qt=9/10 kW, El. přívod: Ni=66 W; U=230 V;	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
413	SO 05.5	429500120	Podstropní jednotka Qch/Qt=9/10 kW, El. přívod: Ni=66 W; U=230 V; viz. PD VZT	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
414	SO 05.5	7286132193	Montáž - Podstropní jednotky Qch/Qt=7,1/8 kW, El. přívod: Ni=99 W; U=230 V;	kus	2,000	0,00
			2		2,00	
415	SO 05.5	429500121	Podstropní jednotka Qch/Qt=7,1/8 kW, El. přívod: Ni=99 W; U=230 V; viz. PD VZT	kus	2,000	0,00
			2		2,00	
416	SO 05.5	909 R00	Montáž - Centrálního ovládače tlačítkového, nastavení parametrů	h	7,000	0,00
			7		7,00	
417	SO 05.5	4281213503	Centrální ovládač tlačítkový, nastavení parametrů, konkrétních vnitřních jednotek a sledování jejich provozu viz. PD VZT	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
418	SO 05.5	7321191818	M. rozdělovačů chladiva pro VZT zařízení 9,52x19,05-9,52x15,88-9,52x15,88	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
419	SO 05.5	5512810718	Rozdělovač chladiva 9,52x19,05-9,52x15,88-9,52x15,88	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
420	SO 05.5	7321191819	M. rozdělovačů chladiva pro VZT zařízení 9,52x19,05-9,52x19,05-9,52x15,88	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
421	SO 05.5	5512810719	Rozdělovač chladiva 9,52x19,05-9,52x19,05-9,52x15,88	kus	1,000	0,00
			1		1,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
422	SO 05.5	733164119	Montáž potrubí z měděných trubek 9,52x19,05 vč. chladiwa, izolace a komunikačního kabelu	m	25,000	0,00
			25		25,00	
423	SO 05.5	196329016	Trubka měděná Cu 9,52x19,05 pro vzduchotechnická zařízení vč. chladiwa, izolace a komunikačního kabelu	m	25,000	0,00
			25		25,00	
424	SO 05.5	733164120	Montáž potrubí z měděných trubek 9,52x15,88 vč. chladiwa, izolace a komunikačního kabelu	m	16,000	0,00
			16		16,00	
425	SO 05.5	196329016	Trubka měděná Cu 9,52x15,88 pro vzduchotechnická zařízení vč. chladiwa, izolace a komunikačního kabelu	m	16,000	0,00
			16		16,00	
		750VD	ZAŘÍZENÍ č. 11 – Chlazení tělocvičen			
426	SO 05.5	909 R00	Montáž - Sestav kond. jednotek s proměnným průtokem chladiwa Qch/Qt=73,0/81,5 kW 103,6 % (R410a)	h	74,000	0,00
			74		74,00	
427	SO 05.5	48476121614	Sestava kond. jednotek s proměnným průtokem chladiwa, Qch/Qt=73,0/81,5 kW 103,6 % (R410a), 1. kondezační jednotka Ni=13,63 kW; I _{max} =37 A; 400 V, viz. PD	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
428	SO 05.5	7286132194	Podstropní jednotka Qch/Qt=14/16 kW, El. přívod: Ni=180 W; U=230 V;	kus	3,000	0,00
			3		3,00	
429	SO 05.5	429500122	Podstropní jednotka Qch/Qt=14/16 kW, El. přívod: Ni=180 W; U=230 V; , viz. PD VZT	kus	3,000	0,00
			3		3,00	
430	SO 05.5	7286132191	Montáž - Podstropní jednotky Qch/Qt=11,2/12,5 kW, El. přívod: Ni=85 W; U=230 V;	kus	3,000	0,00
			3		3,00	
431	SO 05.5	429500119	Podstropní jednotka Qch/Qt=11,2/12,5 kW, El. přívod: Ni=85 W; U=230 V; viz. PD VZT	kus	3,000	0,00
			3		3,00	
432	SO 05.5	909 R00	Montáž - Centrálního ovládače tlačítkového, nastavení parametrů	h	7,000	0,00
			7		7,00	
433	SO 05.5	4281213503	Centrální ovládač tlačítkový, nastavení parametrů ,konkrétních vnitřních jednotek a sledování jejich provozu viz. PD VZT	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
434	SO 05.5	732119186	M. rozdělovačů chladiwa pro VZT zařízení 15,88x34,92-12,7x28,58-12,7x28,58	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
435	SO 05.5	551281076	Rozdělovač chladiwa 15,88x34,92-12,7x28,58-12,7x28,58	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
436	SO 05.5	732119189	M. rozdělovačů chladiwa pro VZT zařízení 12,7x28,58-12,7x22,22-9,52x19,05	kus	2,000	0,00
			2		2,00	
437	SO 05.5	551281079	Rozdělovač chladiwa 12,7x28,58-12,7x22,22-9,52x19,05	kus	2,000	0,00
			2		2,00	
438	SO 05.5	7321191815	M. rozdělovačů chladiwa pro VZT zařízení 12,7x22,22-9,52x19,05-9,52x19,05	kus	2,000	0,00
			2		2,00	
439	SO 05.5	5512810715	Rozdělovač chladiwa 12,7x22,22-9,52x19,05-9,52x19,05	kus	2,000	0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			2		2,00	
440	SO 05.5	733164114	Montáž potrubí z měděných trubek 15,88x34,92 vč. chladiwa, izolace a komunikačního kabelu	m	15,000	0,00
			15		15,00	
441	SO 05.5	196329010	Trubka měděná Cu 15,88x34,92 pro vzduchotechnická zařízení vč. chladiwa, izolace a komunikačního kabelu	m	15,000	0,00
			15		15,00	
442	SO 05.5	733164116	Montáž potrubí z měděných trubek 12,7x28,58 vč. chladiwa, izolace a komunikačního kabelu	m	10,000	0,00
			10		10,00	
443	SO 05.5	196329012	Trubka měděná Cu 12,7x28,58 pro vzduchotechnická zařízení vč. chladiwa, izolace a komunikačního kabelu	m	10,000	0,00
			10		10,00	
444	SO 05.5	733164117	Montáž potrubí z měděných trubek 12,7x22,22 vč. chladiwa, izolace a komunikačního kabelu	m	22,000	0,00
			22		22,00	
445	SO 05.5	196329013	Trubka měděná Cu 12,7x22,22 pro vzduchotechnická zařízení vč. chladiwa, izolace a komunikačního kabelu	m	22,000	0,00
			22		22,00	
446	SO 05.5	733164119	Montáž potrubí z měděných trubek 9,52x19,05 vč. chladiwa, izolace a komunikačního kabelu	m	30,000	0,00
			30		30,00	
447	SO 05.5	196329016	Trubka měděná Cu 9,52x19,05 pro vzduchotechnická zařízení vč. chladiwa, izolace a komunikačního kabelu	m	30,000	0,00
			30		30,00	
		762	Konstrukce tesařské			
448	SO 03.7	762088116R00	Zakrývání provizorní plachtou 15x20m,vč.odstranění(ochrana materiálů sybkých,stavby při výstavbě zdivo-krov a pod)	kus	2,500	0,00
			2,5		2,50	
449	SO 06.7	762088116R00	Zakrývání provizorní plachtou 15x20m,vč.odstranění(ochrana materiálů sybkých,stavby při výstavbě zdivo-krov a pod)	kus	2,500	0,00
			2,5		2,50	
		764	Konstrukce klempířské			
450	SO 01.1	764814412R00	Lemování trub,lak.Pz,hl.kryt,2díly,D 300 mm-prosrup VZT PUR panelem z obou stran	kus	38,000	0,00
			38		38,00	
451	SO 01.1	998764102R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m	t	0,201	0,00
			0,2006		0,20	
452	SO 01.2	764817140RT2	Oplechování zdí z lak.Pz plechu, rš 400 mm-prostupy zdí a fasádou	m	35,600	0,00
			(1,3+1,85)*2*2+(1,5+0,9)*2*2 1NP		22,20	
			(1,4+1,95)*2*2 2NP		13,400	
453	SO 01.2	764817175RT2	Oplechování zdí z lak.Pz plechu, rš 750 mm-pouzdro na fasádě pro potrubí VZT - nad střechem	m	12,000	0,00
			12		12,00	
454	SO 01.2	998764102R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m	t	0,179	0,00
			0,1785		0,18	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
455	SO 01.3	764814412R00	Lemování trub,lak.Pz,hl.kryt,2díly,D 300 mm-prosrup VZT PUR panelem z obou stran	kus	10,000	0,00
			10		10,00	
456	SO 01.3	998764102R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m	t	0,053	0,00
			0,0528		0,05	
457	SO 01.4	764814412R00	Lemování trub,lak.Pz,hl.kryt,2díly,D 300 mm-prosrup VZT PUR panelem z obou stran	m	46,783	0,00
			0,31*3,144*2*12*2		46,78	
458	SO 01.4	998764102R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m	t	0,247	0,00
			0,247		0,25	
459	SO 01.5	764814412R00	Lemování trub,lak.Pz,hl.kryt,2díly,D 300 mm-prosrup VZT PUR panelem z obou stran	kus	5,659	0,00
			0,3*3,144*2*3		5,66	
460	SO 01.5	998764102R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m	t	5,659	0,00
			5,659		5,66	
461	SO 01.5	764813830R00	Lemování z lak.Pz, VZT prostupů	m2	3,040	0,00
			(1,05+0,85)*2*2*0,4		3,04	
		767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)			
462	SO 05.1	767990010RAA	Atypické ocelové konstrukce - Zhotovení a montáž závěsů, včetně dodávky	kg	50,000	0,00
			75-25		50,00	
463	SO 05.1	55300002.A	Konstrukce ocelová-Spojovací materiál	kg	50,000	0,00
			75-25		50,00	
464	SO 05.1	23153010	Ostatní těsnící materiál	kg	13,000	0,00
			20-7		13,00	
465	SO 04.1	767995103R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 20 kg	kg	28,800	0,00
			28,8		28,80	
466	SO 04.1	14130825	Trubky bezešvé hladké jakost 11353.1 D 102x5,0 mm	m	2,640	0,00
			0,6*4		2,40	
			;ztrátné 10%; 0,24		0,240	
467	SO 04.1	767995107R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 500 kg	kg	387,468	0,00
			(3,8*2+0,78*2)*42,3		387,47	
468	SO 04.1	13486315	Tyč průřezu HEA 200, hrubé, jakost oceli S235	t	0,426	0,00
			(3,8*2+0,78*2)*0,0423		0,39	
			;ztrátné 10%; 0,0387		0,039	
469	SO 04.1	767995101R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg	kg	40,781	0,00
			0,18*0,18*4*48 horní kotevní plech		6,22	
			0,4*0,4*4*48 horní kotevní		30,720	
			0,1*0,1*4*4/2*48		3,840	
470	SO 04.1	13611220	Plech hladký jakost S235 6x1000x2000 mm	t	0,047	0,00
			0,18*0,18*4*0,048 horní kotevní plech		0,01	
			0,4*0,4*4*0,048 horní kotevní		0,031	
			0,1*0,1*4*4/2*0,048		0,004	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			<i>,ztrátě 15%; 0,00615</i>		<i>0,006</i>	
471	SO 04.1	13890204	Přirážka za pozinkování ocel.výrobků 100-500 kg	kg	387,468	0,00
			<i>387,468</i>		<i>387,47</i>	
472	SO 04.1	13890201	Přirážka za pozinkování ocelových výrobků do 50 kg	kg	69,581	0,00
			<i>28,8+40,781</i>		<i>69,58</i>	
473	SO 04.1	953981105R00	Chemické kotvy do betonu, hl. 170 mm, M 18, ampule, vyvrtání a vyčištění otvoru,,zavrtání svorníku s hrotem, maticí a podložkou pozin, včetně kotvy	kus	16,000	0,00
			<i>4*4</i>		<i>16,00</i>	
474	SO 01.1	767587001RT9	Podhledy rošt,kazety 60x60cm z minerálních tl.15mm desek AMF se skrytým rastrem,včetně dodávky kazet -akustický, včetně dodávky kazet(bude dle PD)	m2	359,100	0,00
			<i>119,7*3 1+2+3NP-pro elektroinstalaci chodby k rozvaděči</i>		<i>359,10</i>	
475	SO 01.1	998767102R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	t	2,323	0,00
			<i>2,3234</i>		<i>2,32</i>	
476	SO 02.4	767990010RAA	Atypické ocelové konstrukce - Zhotovení a montáž závěsů, včetně dodávky	kg	30,000	0,00
			<i>30</i>		<i>30,00</i>	
477	SO 02.4	55300002.A	Konstrukce ocelová-Spojovací materiál	kg	30,000	0,00
			<i>30</i>		<i>30,00</i>	
478	SO 02.4	23153010	Ostatní těsnící materiál	kg	8,000	0,00
			<i>8</i>		<i>8,00</i>	
479	SO 02.3	767990010RAA	Atypické ocelové konstrukce - Zhotovení a montáž závěsů, včetně dodávky	kg	15,000	0,00
			<i>15</i>		<i>15,00</i>	
480	SO 02.3	55300002.A	Konstrukce ocelová-Spojovací materiál	kg	15,000	0,00
			<i>15</i>		<i>15,00</i>	
481	SO 02.3	23153010	Ostatní těsnící materiál	kg	5,000	0,00
			<i>5</i>		<i>5,00</i>	
482	SO 02.5	767990010RAA	Atypické ocelové konstrukce - Zhotovení a montáž závěsů, včetně dodávky	kg	50,000	0,00
			<i>50</i>		<i>50,00</i>	
483	SO 02.5	55300002.A	Konstrukce ocelová-Spojovací materiál	kg	50,000	0,00
			<i>50</i>		<i>50,00</i>	
484	SO 02.5	23153010	Ostatní těsnící materiál	kg	10,000	0,00
			<i>10</i>		<i>10,00</i>	
485	SO 02.2	767990010RAA	Atypické ocelové konstrukce - Zhotovení a montáž závěsů, včetně dodávky	kg	50,000	0,00
			<i>50</i>		<i>50,00</i>	
486	SO 02.2	55300002.A	Konstrukce ocelová-Spojovací materiál	kg	50,000	0,00
			<i>50</i>		<i>50,00</i>	
487	SO 02.2	23153010	Ostatní těsnící materiál	kg	25,000	0,00
			<i>25</i>		<i>25,00</i>	
488	SO 01.2	767995103R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 20 kg	kg	28,800	0,00
			<i>28,8</i>		<i>28,80</i>	
489	SO 01.2	14130825	Trubky bezešvé hladké jakost 11353.1 D 102x5,0 mm	m	2,640	0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			0,6*4		2,40	
			;ztrátě 10%; 0,24		0,240	
490	SO 01.2	767995104R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 50 kg	kg	44,211	0,00
			(2,66*2+0,48*2)*7,04		44,21	
491	SO 01.2	13385370	Tyč průřezu UPE 80, střední, jakost oceli S235	t	0,048	0,00
			(2,66*2+0,48*2)*0,00704		0,04	
			;ztrátě 10%; 0,0044		0,004	
492	SO 01.2	767995101R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg	kg	40,781	0,00
			0,18*0,18*4*48 horní kotevní plech		6,22	
			0,4*0,4*4*48 horní kotevní		30,720	
			0,1*0,1*4*4/2*48		3,840	
493	SO 01.2	13611220	Plech hladký jakost S235 6x1000x2000 mm	t	0,047	0,00
			0,18*0,18*4*0,048 horní kotevní plech		0,01	
			0,4*0,4*4*0,048 horní kotevní		0,031	
			0,1*0,1*4*4/2*0,048		0,004	
			;ztrátě 15%; 0,00615		0,006	
494	SO 01.2	953981105R00	Chemické kotvy do betonu, hl. 170 mm, M 18, ampule, vyvrtání a vyčištění otvoru,,zavrtání svorníku s hrotem, maticí a podložkou pozin, včetně kotvy	kus	16,000	0,00
			4*4		16,00	
495	SO 01.2	13890201	Přirážka za pozinkování ocelových výrobků do 50 kg	kg	113,792	0,00
			28,8+40,781+44,211		113,79	
496	SO 01.2	998767102R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	t	0,133	0,00
			0,1331		0,13	
497	SO 04.3	767995103R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 20 kg	kg	28,800	0,00
			28,8		28,80	
498	SO 04.3	14130825	Trubky bezešvé hladké jakost 11353.1 D 102x5,0 mm	m	2,640	0,00
			0,6*4		2,40	
			;ztrátě 10%; 0,24		0,240	
499	SO 04.3	767995107R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 500 kg	kg	226,728	0,00
			(1,9*2+0,78*2)*42,3		226,73	
500	SO 04.3	13486315	Tyč průřezu HEA 200, hrubé, jakost oceli S235	t	0,250	0,00
			(1,9*2+0,78*2)*0,0423		0,23	
			;ztrátě 10%; 0,0227		0,023	
501	SO 04.3	767995101R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg	kg	40,781	0,00
			0,18*0,18*4*48 horní kotevní plech		6,22	
			0,4*0,4*4*48 horní kotevní		30,720	
			0,1*0,1*4*4/2*48		3,840	
502	SO 04.3	13611220	Plech hladký jakost S235 6x1000x2000 mm	t	0,047	0,00
			0,18*0,18*4*0,048 horní kotevní plech		0,01	
			0,4*0,4*4*0,048 horní kotevní		0,031	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			0,1*0,1*4*4/2*0,048		0,004	
			;ztrátne 15%; 0,00615		0,006	
503	SO 04.3	13890201	Přirážka za pozinkování ocelových výrobků do 50 kg	kg	69,581	0,00
			28,8+40,781		69,58	
504	SO 04.3	13890204	Přirážka za pozinkování ocel.výrobků 100-500 kg	kg	226,728	0,00
			226,728		226,73	
505	SO 04.3	953981105R00	Chemické kotvy do betonu, hl. 170 mm, M 18, ampule,vyvrtání a vyčištění otvoru,,zavrtání svorníku s hrotem, maticí a podložkou pozin, včetně kotvy	kus	16,000	0,00
			4*4		16,00	
506	SO 01.3	767587001RT9	Podhledy rošt,kazety 60x60cm z minerálních tl.15mm desek AMF se skrytým rastrem,včetně dodávky kazet -akustický, včetně dodávky kazet(bude dle PD)	m2	127,280	0,00
			127,28 2NP		127,28	
507	SO 01.3	998767102R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	t	0,824	0,00
			0,8235		0,82	
508	SO 04.4	767995103R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 20 kg	kg	28,800	0,00
			28,8		28,80	
509	SO 04.4	14130825	Trubky bezešvé hladké jakost 11353.1 D 102x5,0 mm	m	2,640	0,00
			0,6*4		2,40	
			;ztrátne 10%; 0,24		0,240	
510	SO 04.4	767995107R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 500 kg	kg	379,008	0,00
			(3,7*2+0,78*2)*42,3		379,01	
511	SO 04.4	13486315	Tyč průřezu HEA 200, hrubé, jakost oceli S235	t	0,417	0,00
			(3,7*2+0,78*2)*0,0423		0,38	
			;ztrátne 10%; 0,0379		0,038	
512	SO 04.4	767995101R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg	kg	40,781	0,00
			0,18*0,18*4*48 horní kotevní plech		6,22	
			0,4*0,4*4*48 horní kotevní		30,720	
			0,1*0,1*4*4/2*48		3,840	
513	SO 04.4	13611220	Plech hladký jakost S235 6x1000x2000 mm	t	0,047	0,00
			0,18*0,18*4*0,048 horní kotevní plech		0,01	
			0,4*0,4*4*0,048 horní kotevní		0,031	
			0,1*0,1*4*4/2*0,048		0,004	
			;ztrátne 15%; 0,00615		0,006	
514	SO 04.4	953981105R00	Chemické kotvy do betonu, hl. 170 mm, M 18, ampule,vyvrtání a vyčištění otvoru,,zavrtání svorníku s hrotem, maticí a podložkou pozin, včetně kotvy	kus	16,000	0,00
			4*4		16,00	
515	SO 04.4	13890201	Přirážka za pozinkování ocelových výrobků do 50 kg	kg	69,581	0,00
			28,8+40,781		69,58	
516	SO 04.4	13890204	Přirážka za pozinkování ocel.výrobků 100-500 kg	kg	379,008	0,00
			379,008		379,01	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
517	SO 04.4	998767102R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	t	0,519	0,00
			1,4638-0,945		0,52	
518	SO 01.4	767587001RT9	Podhledy rošt,kazety 60x60cm z minerálních tl.15mm desek AMF se skrytým rastrem,včetně dodávky kazet -akustický, včetně dodávky kazet(bude dle PD)	m2	146,050	0,00
			(26,5+2,6)*(0,6+0,4)+2,6*0,4+0,6*0,4*2 2NP		30,62	
			95,45 1NP		95,450	
			19,5*(0,6+0,4)+0,6*0,4*2 3NP		19,980	
519	SO 01.4	998767102R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	t	0,945	0,00
			0,9449		0,95	
520	SO 04.5	767995103R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 20 kg, včetně otvorů	kg	62,301	0,00
			28,8		28,80	
			0,78*5*8,59 UPE		33,501	
521	SO 04.5	14130825	Trubky bezešvé hladké jakost 11353.1 D 102x5,0 mm	m	2,640	0,00
			0,6*4		2,40	
			;ztrátne 10%; 0,24		0,240	
522	SO 04.5	13385375	Tyč průřezu UPE100, střední, jakost oceli S235	t	0,037	0,00
			0,78*5*8,59*0,001		0,03	
			;ztrátne 10%; 0,0034		0,003	
523	SO 04.5	767995107R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 500 kg,včetně otvorů	kg	573,588	0,00
			(6*2+0,78*2)*42,3		573,59	
524	SO 04.5	13486315	Tyč průřezu HEA 200, hrubé, jakost oceli S235	t	0,631	0,00
			573,588*0,001		0,57	
			;ztrátne 10%; 0,0574		0,057	
525	SO 04.5	767995101R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg	kg	66,781	0,00
			0,18*0,18*4*48 horní kotevní plech		6,22	
			0,4*0,4*4*48 horní kotevní		30,720	
			0,1*0,1*4*4/2*48		3,840	
			26 strop		26,000	
526	SO 04.5	13611220	Plech hladký jakost S235 6x1000x2000 mm	t	0,047	0,00
			0,18*0,18*4*0,048 horní kotevní plech		0,01	
			0,4*0,4*4*0,048 horní kotevní		0,031	
			0,1*0,1*4*4/2*0,048		0,004	
			;ztrátne 15%; 0,00615		0,006	
527	SO 04.5	13890201	Přirážka za pozinkování ocelových výrobků do 50 kg	kg	103,082	0,00
			62,301+40,781		103,08	
528	SO 04.5	13330310	Úhelník rovnoramenný L jakost S235 50x50x4 mm	t	0,029	0,00
			1,05*4*2*0,00306		0,03	
			;ztrátne 10%; 0,0026		0,003	
529	SO 04.5	13890204	Přirážka za pozinkování ocel.výrobků 100-500 kg	kg	573,588	0,00
			573,588		573,59	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
530	SO 04.5	953981105R00	Chemické kotvy do betonu, hl. 170 mm, M 18, ampule,vyvrtání a vyčištění otvoru,,zavrtání svorníku s hrotem, maticí a podložkou pozin, včetně kotvy	kus	16,000	0,00
			4*4		16,00	
531	SO 04.5	953981102R00	Chemické kotvy do betonu, hl. 90 mm, M 10, ampule	kus	16,000	0,00
			4*2*2 kotvení L ve stropě		16,00	
532	SO 04.5	767662110R00	Montáž mříží pevných - šroubováním	m2	35,400	0,00
			3*6*1,1+3*6*0,5+1,1*6*2*0,5		35,40	
533	SO 04.5	37501307A	Mřížová výplň pevná, včetně kotev,povrchové úpravy a pomocného materiálu	m2	35,400	0,00
			35,4		35,40	
534	SO 04.5	998767102R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	t	0,812	0,00
			0,8121		0,81	
535	SO 03.7	767914130R00	Montáž oplocení rámového H do 2,0 m	m	18,000	0,00
			8*2+10*2-18		18,00	
536	SO 03.7	767914830R00	Demontáž oplocení rámového H do 2 m	m	18,000	0,00
			18		18,00	
537	SO 03.7	553437205	Panel mobilního oplocení 305x163 cm(jen amortizac)	kus	0,600	0,00
			18/3/10		0,60	
538	SO 04.1	998767102R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	t	0,529	0,00
			0,529		0,53	
539	SO 04.3	998767102R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	t	0,344	0,00
			0,3442		0,34	
540	SO 02.1	767990010RAA	Atypické ocelové konstrukce - Zhotovení a montáž závěsů, včetně dodávky	kg	25,000	0,00
			25		25,00	
541	SO 02.1	55300002.A	Konstrukce ocelová-Spojovací materiál	kg	25,000	0,00
			25		25,00	
542	SO 02.1	23153010	Ostatní těsnící materiál	kg	7,000	0,00
			7		7,00	
543	SO 05.3	767990010RAA	Atypické ocelové konstrukce - Zhotovení a montáž závěsů, včetně dodávky	kg	35,000	0,00
			35		35,00	
544	SO 05.3	55300002.A	Konstrukce ocelová-Spojovací materiál	kg	35,000	0,00
			35		35,00	
545	SO 05.3	23153010	Ostatní těsnící materiál	kg	10,000	0,00
			10		10,00	
546	SO 05.4	767990010RAA	Atypické ocelové konstrukce - Zhotovení a montáž závěsů, včetně dodávky	kg	35,000	0,00
			35		35,00	
547	SO 05.4	55300002.A	Konstrukce ocelová-Spojovací materiál	kg	35,000	0,00
			35		35,00	
548	SO 05.4	23153010	Ostatní těsnící materiál	kg	10,000	0,00
			10		10,00	
549	SO 05.5	767990010RAA	Atypické ocelové konstrukce - Zhotovení a montáž závěsů, včetně dodávky	kg	50,000	0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			50		50,00	
550	SO 05.5	55300002.A	Konstrukce ocelová-Spojovací materiál	kg	50,000	0,00
			50		50,00	
551	SO 05.5	23153010	Ostatní těsnící materiál	kg	15,000	0,00
			15		15,00	
552	SO 06.7	767914130R00	Montáž oplocení rámového H do 2,0 m	m	18,000	0,00
			18		18,00	
553	SO 06.7	767914830R00	Demontáž oplocení rámového H do 2 m	m	18,000	0,00
			18		18,00	
554	SO 06.7	553437205	Panel mobilního oplocení 305x163 cm(jen amortizac)	kus	0,600	0,00
			18/3/10		0,60	
		771	Podlahy z dlaždic			
555	SO 04.1	771475014R00	Obklad soklíků keram.rovných, tmel,výška 10 cm	m	2,200	0,00
			1+0,3*2*2 soklík na chodbě 2+3NP		2,20	
556	SO 04.1	59764206	Dlažba slinutá 300x600x9-10 mm-bude dle stávajícího soklíku	m2	0,336	0,00
			0,1*1,6*2		0,32	
			;ztratné 5%; 0,016		0,016	
557	SO 04.1	771479001R00	Řezání dlaždic keramických pro soklíky	m	3,200	0,00
			1,6*2		3,20	
558	SO 04.1	771578011R00	Spára podlaha - stěna, silikonem	m	3,200	0,00
			1,6*2		3,20	
559	SO 04.1	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m	t	0,007	0,00
			0,0073		0,01	
560	SO 04.4	771475014R00	Obklad soklíků keram.rovných, tmel,výška 10 cm	m	2,200	0,00
			1+0,3*2*2 soklík na chodbě 2+3NP		2,20	
561	SO 04.4	59764206	Dlažba slinutá 300x600x9-10 mm-bude dle stávajícího soklíku	m2	0,336	0,00
			0,1*1,6*2		0,32	
			;ztratné 5%; 0,016		0,016	
562	SO 04.4	771479001R00	Řezání dlaždic keramických pro soklíky	m	3,200	0,00
			1,6*2		3,20	
563	SO 04.4	771578011R00	Spára podlaha - stěna, silikonem	m	3,200	0,00
			1,6*2		3,20	
564	SO 04.4	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m	t	0,007	0,00
			0,0073		0,01	
565	SO 04.5	771475014R00	Obklad soklíků keram.rovných, tmel,výška 10 cm	m	5,800	0,00
			0,4*4+0,25*6+1,5+1,2 soklík na chodbě 2+3NP		5,80	
566	SO 04.5	59764206	Dlažba slinutá 300x600x9-10 mm-bude dle stávajícího soklíku	m2	0,580	0,00
			0,1*5,8		0,58	
567	SO 04.5	771479001R00	Řezání dlaždic keramických pro soklíky	m	5,800	0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			5,8		5,80	
568	SO 04.5	771578011R00	Spára podlaha - stěna, silikonem	m	5,800	0,00
			5,8		5,80	
569	SO 04.5	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m	t	0,013	0,00
			0,0132		0,01	
		784	Malby			
570	SO 01.1	784161401R00	Penetrace podkladu nátěrem-silikátová barva, 1 x	m2	521,100	0,00
			359,1 strop		359,10	
			132+30 elektroinstalace		162,000	
571	SO 01.1	784165511R00	Malba tekutá silikát, bílá, bez penetrace, 1 x	m2	521,100	0,00
			521,1		521,10	
572	SO 01.1	784165512R00	Malba tekutá akryl bílá, bez penetrace, 2 x	m2	1 214,220	0,00
			385,4		385,40	
			(37,35*3,25*2-0,8*2*11+3,25*3,3-1,8*2,7)*3 celé chodby		693,120	
			132+30 elektroinstalace		162,000	
			-26,3		-26,300	
573	SO 01.2	784161401R00	Penetrace podkladu nátěrem-silikátová barva, 1 x	m2	198,000	0,00
			4*14+14*4 strop		112,00	
			3*4*2+14*3 stěny		66,000	
			20 elektroinstalace		20,000	
574	SO 01.2	784165511R00	Malba tekutá silikát, bílá, bez penetrace, 1 x	m2	198,000	0,00
			178		178,00	
			20 elektroinstalace		20,000	
575	SO 01.2	784165512R00	Malba tekutá akryl bílá, bez penetrace, 2 x	m2	198,000	0,00
			178		178,00	
			20 elektroinstalace		20,000	
576	SO 01.3	784161401R00	Penetrace podkladu nátěrem-silikátová barva, 1 x	m2	224,270	0,00
			128,27 strop		128,27	
			60+36 elektroinstalace		96,000	
			16,3-16,3		0,000	
577	SO 01.3	784165511R00	Malba tekutá silikát, bílá, bez penetrace, 1 x	m2	224,270	0,00
			224,27		224,27	
578	SO 01.3	784165512R00	Malba tekutá akryl bílá, bez penetrace, 2 x	m2	520,520	0,00
			144,57		144,57	
			(6,9*2+4,31*2+42,265*2)*3 celé chodby		320,850	
			-0,9*2*9-4,4*3*2		-42,600	
			6*3		18,000	
			60+36 elektroinstalace		96,000	
			-12,55 SDK strop		-12,550	
			-(5*0,6*0,8+15*0,3*0,3) stěny		-3,750	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
579	SO 01.4	784161401R00	Penetrace podkladu nátěrem-silikátová barva, 1 x	m2	232,050	0,00
			146,05 SDK strop		146,05	
			80+6 elektroinstalace		86,000	
580	SO 01.4	784165511R00	Malba tekutá silikát, bílá, bez penetrace, 1 x	m2	232,050	0,00
			232,05		232,05	
581	SO 01.4	784165512R00	Malba tekutá akryl bílá, bez penetrace, 2 x	m2	592,590	0,00
			183,76		183,76	
			(25,12*2+5,7*2)*3-1,8*2,1-0,9*2*7 celé chodby		168,540	
			12*3		36,000	
			3*3+27*3+22*3		156,000	
			80+6 elektroinstalace		86,000	
			-37,71		-37,710	
582	SO 04.1	784161401R00	Penetrace podkladu nátěrem-silikátová barva, 1 x	m2	26,300	0,00
			16,4 SDK strop		16,40	
			9,9 stěny		9,900	
583	SO 04.1	784165511R00	Malba tekutá silikát, bílá, bez penetrace, 1 x	m2	26,300	0,00
			26,3		26,30	
584	SO 04.1	784165512R00	Malba tekutá akryl bílá, bez penetrace, 2 x	m2	26,300	0,00
			26,3		26,30	
585	SO 04.3	784161401R00	Penetrace podkladu nátěrem-silikátová barva, 1 x	m2	16,300	0,00
			12,55 SDK strop		12,55	
			5*0,6*0,8+15*0,3*0,3 stěny		3,750	
586	SO 04.3	784165511R00	Malba tekutá silikát, bílá, bez penetrace, 1 x	m2	16,300	0,00
			16,3		16,30	
587	SO 04.3	784165512R00	Malba tekutá akryl bílá, bez penetrace, 2 x	m2	16,300	0,00
			16,3		16,30	
588	SO 04.4	784161401R00	Penetrace podkladu nátěrem-silikátová barva, 1 x	m2	37,710	0,00
			146,05 SDK strop		146,05	
			19,65 strop		19,650	
			12*0,6*0,8+30*0,3*0,3+9,6 stěny		18,060	
			80+6 elektroinstalace		86,000	
			-232,05		-232,050	
589	SO 04.4	784165511R00	Malba tekutá silikát, bílá, bez penetrace, 1 x	m2	37,710	0,00
			37,71		37,71	
590	SO 04.4	784165512R00	Malba tekutá akryl bílá, bez penetrace, 2 x	m2	37,710	0,00
			37,71		37,71	
591	SO 04.5	784161401R00	Penetrace podkladu nátěrem-silikátová barva, 1 x	m2	65,660	0,00
			191,52-125,86		65,66	
592	SO 04.5	784165511R00	Malba tekutá silikát, bílá, bez penetrace, 1 x	m2	65,660	0,00
			65,66		65,66	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
593	SO 04.5	784165512R00	Malba tekutá akryl bílá, bez penetrace, 2 x	m2	65,660	0,00
			65,66		65,66	
594	SO 01.5	784161401R00	Penetrace podkladu nátěrem-silikátová barva, 1 x	m2	125,860	0,00
			125,86 SDK strop		125,86	
595	SO 01.5	784165511R00	Malba tekutá silikát, bílá, bez penetrace, 1 x	m2	125,860	0,00
			125,86		125,86	
596	SO 01.5	784165512R00	Malba tekutá akryl bílá, bez penetrace, 2 x	m2	125,860	0,00
			125,86		125,86	
		787	Zasklívání			
597	SO 01.3	787900010RA0	Vysklení oken a opětné zasklení HPL sendvičovou výplní min.tl.24mm s 2x otvory pro VZT potrubí pr.290mm, výplň PIR,RAL 9016	m2	3,000	0,00
			1*3		3,00	
598	SO 01.3	60756180	Deska HPL pro výplň okna tl. min.24 mm, výplň PIR,RAL 9016 viz.PD	m2	3,450	0,00
			1*3		3,00	
			;ztrátové 15%; 0,45		0,450	
599	SO 01.3	998787101R00	Přesun hmot pro zasklívání, výšky do 6 m	t	0,168	0,00
			0,1682		0,17	
		83	Potrubí z trub kameninových			
600	SO 03.7	831230110RA0	Vodovodní přípojka-úprava pro staveniště	m	12,500	0,00
			12,5		12,50	
601	SO 06.7	831230110RA0	Vodovodní přípojka-úprava pro staveniště	m	12,500	0,00
			12,5		12,50	
		90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)			
602	SO 02.1	909 R00	Náklady na úpravu a přizpůsobení vzducho -technického potrubí na stavbě	h	5,000	0,00
			5		5,00	
603	SO 02.1	904 R01	Komplexní vyzkousení a Kompletační činnost	h	33,000	0,00
			33		33,00	
604	SO 02.4	909 R00	Náklady na úpravu a přizpůsobení vzducho -technického potrubí na stavbě	h	8,000	0,00
			8		8,00	
605	SO 02.4	904 R01	Komplexní vyzkousení a Kompletační činnost	h	29,000	0,00
			29		29,00	
606	SO 02.3	909 R00	Náklady na úpravu a přizpůsobení vzducho -technického potrubí na stavbě	h	5,000	0,00
			5		5,00	
607	SO 02.3	904 R01	Komplexní vyzkousení a Kompletační činnost	h	20,000	0,00
			20		20,00	
608	SO 02.5	909 R00	Náklady na úpravu a přizpůsobení vzducho -technického potrubí na stavbě	h	12,000	0,00
			12		12,00	
609	SO 02.5	904 R01	Komplexní vyzkousení a Kompletační činnost	h	27,000	0,00
			27		27,00	
610	SO 02.2	909 R00	Náklady na úpravu a přizpůsobení vzducho -technického potrubí na stavbě	h	15,000	0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			15		15,00	
611	SO 02.2	904 R01	Komplexní vyzkoušení a Kompletační činnost	h	33,000	0,00
			33		33,00	
612	SO 03.1	909 R00	Drážky,průrazy, a stav.zapravení mimo SDK	h	20,000	0,00
			20		20,00	
613	SO 03.0	909 R00	Demontáže	h	20,000	0,00
			20		20,00	
614	SO 03.0	909 R00	Stavební přípomoc, drážky,průrazy včetně zapravení a pod.	h	12,000	0,00
			12		12,00	
615	SO 03.0	905 R01	Výchozí revize	h	15,000	0,00
			15		15,00	
616	SO 03.2	909 R00	Drážky,průrazy, a stav.zapravení mimo SDK	h	25,000	0,00
			25		25,00	
617	SO 03.3	909 R00	Drážky,průrazy, a stav.zapravení mimo SDK	h	15,000	0,00
			15		15,00	
618	SO 03.4	909 R00	Drážky,průrazy, a stav.zapravení mimo SDK	h	25,000	0,00
			25		25,00	
619	SO 03.5	909 R00	Drážky,průrazy, a stav.zapravení mimo SDK	h	30,000	0,00
			30		30,00	
620	SO 05.1	909 R00	Náklady na úpravu a přizpůsobení vzducho -technického potrubí na stavbě	h	15,000	0,00
			15		15,00	
621	SO 05.1	904 R01	Komplexní vyzkoušení a Kompletační činnost	h	33,000	0,00
			33		33,00	
622	SO 05.3	909 R00	Náklady na úpravu a přizpůsobení vzducho -technického potrubí na stavbě	h	10,000	0,00
			10		10,00	
623	SO 05.3	904 R01	Komplexní vyzkoušení a Kompletační činnost	h	21,000	0,00
			21		21,00	
624	SO 05.4	909 R00	Náklady na úpravu a přizpůsobení vzducho -technického potrubí na stavbě	h	12,000	0,00
			12		12,00	
625	SO 05.4	904 R01	Komplexní vyzkoušení a Kompletační činnost	h	29,000	0,00
			29		29,00	
626	SO 05.5	909 R00	Náklady na úpravu a přizpůsobení vzducho -technického potrubí na stavbě	h	13,000	0,00
			13		13,00	
627	SO 05.5	904 R01	Komplexní vyzkoušení a Kompletační činnost	h	27,000	0,00
			27		27,00	
628	SO 06.1	909 R00	Drážky,průrazy, a stav.zapravení mimo SDK	h	5,000	0,00
			5		5,00	
629	SO 06.3	909 R00	Drážky,průrazy, a stav.zapravení mimo SDK	h	10,000	0,00
			10		10,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
630	SO 06.4	909 R00	Drážky,průrazy, a stav.zapravení mimo SDK	h	10,000	0,00
			10		10,00	
		94	Lešení a stavební výtahy			
631	SO 01.1	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m	m2	683,100	0,00
			119,7*3 chodba		359,10	
			(132+30)*2 elektroinstalace		324,000	
632	SO 01.1	949941102	Pomocná plošina(nebo lešení) pro zapravení otvorů na fasádě po VZT-rekuperaci do výšky 10m	h	72,000	0,00
			8*9		72,00	
633	SO 01.2	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m	m2	162,000	0,00
			4*3*2+14*4+14*3		122,00	
			20*2 elektroinstalace		40,000	
634	SO 01.3	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m	m2	323,870	0,00
			128,27 chodba		128,27	
			10*3*2*2+4*3,3*3-5*3*2*2 pro jednotky,kastlíky a odpad		99,600	
			60+36 elektroinstalace		96,000	
635	SO 01.3	949941102	Pomocná plošina(nebo lešení) pro zapravení otvorů na fasádě po VZT-rekuperaci do výšky 10m	h	24,000	0,00
			8*3		24,00	
636	SO 01.2	941941031R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.do 1 m, H 10 m	m2	95,500	0,00
			4,5*7+8*8		95,50	
637	SO 01.2	941941191R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1031	m2	95,500	0,00
			95,5		95,50	
638	SO 01.2	941941831R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1 m, H 10 m	m2	95,500	0,00
			95,5		95,50	
639	SO 01.4	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m	m2	761,250	0,00
			95,45 chodba 1NP		95,45	
			12*3*2*2+3*3,3*12-12*3*2 pro jednotky,kastlíky a odpad		190,800	
			(28+2)*3*2 2NP		180,000	
			20,5*3*2 3NP		123,000	
			80*2+6*2 elektroinstalace		172,000	
640	SO 01.4	949941102	Pomocná plošina(nebo lešení) pro zapravení otvorů na fasádě po VZT-rekuperaci do výšky 10m	h	64,000	0,00
			8*8		64,00	
641	SO 01.5	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m	m2	269,720	0,00
			125,86*2+6*2*4		299,72	
			15*3+3*2*3		63,000	
			-93		-93,000	
642	SO 01.5	949941102	Pomocná plošina(nebo lešení) pro zapravení otvorů na fasádě po VZT-rekuperaci do výšky 10m	h	72,000	0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			8*9		72,00	
643	SO 04.1	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m	m2	254,400	0,00
			19*3*2*2+4*3,3*2 pro jednotky,kastlíky a odpad		254,40	
644	SO 04.3	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m	m2	60,000	0,00
			5*3*2*2 pro jednotky,kastlíky a odpad		60,00	
645	SO 04.4	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m	m2	72,000	0,00
			95,45 chodba 1NP		95,45	
			12*3*2*2+3*3,3*12 pro jednotky,kastlíky a odpad		262,800	
			(28+2)*3*2 2NP		180,000	
			20,5*3*2 3NP		123,000	
			80*2+6*2 elektroinstalace		172,000	
			-761,25		-761,250	
646	SO 04.5	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m	m2	93,000	0,00
			6*2*4		48,00	
			15*3		45,000	
		95	Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách			
647	SO 01.1	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m, včetně manipulačních-přístupových cest a zakryvání podlah	m2	1 309,100	0,00
			119,7*3 chodba		359,10	
			3*14*19+4*2*19		950,000	
648	SO 01.2	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m, včetně manipulačních-přístupových cest a zakryvání podlah	m2	210,000	0,00
			14*4+10*3+14*4+20*2		182,00	
			8*3,5 střecha		28,000	
649	SO 01.3	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m, včetně manipulačních-přístupových cest a zakryvání podlah	m2	386,270	0,00
			128,27 chodba		128,27	
			10*5*3+(6+6+1*4)*3		198,000	
			3,8*4,9-3,8*4,9 střecha		0,000	
			20*3 přístup		60,000	
650	SO 01.4	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m, včetně manipulačních-přístupových cest a zakryvání podlah	m2	546,950	0,00
			95,45 chodba 1NP		95,45	
			10*12*2 pro jednotky,kastlíky a odpad		240,000	
			(28+2)*3 2NP		90,000	
			20,5*3 3NP		61,500	
			20*3 přístup		60,000	
651	SO 01.5	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m, včetně manipulačních-přístupových cest a zakryvání podlah	m2	228,000	0,00
			9*8 střecha		72,00	
			38*2+6*2+2*9*2		124,000	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			38*3+26*3+2+8*3		218,000	
			20*3 přístup cesty		60,000	
			-246		-246,000	
652	SO 04.1	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m, včetně manipulačních-přístupových cest a zakryvání podlah	m2	24,700	0,00
			24,7 střecha		24,70	
653	SO 04.3	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m, včetně manipulačních-přístupových cest a zakryvání podlah	m2	18,620	0,00
			3,8*4,9 střecha		18,62	
654	SO 04.4	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m, včetně manipulačních-přístupových cest a zakryvání podlah	m2	24,700	0,00
			95,45 chodba 1NP		95,45	
			10*12*2 pro jednotky,kastlíky a odpad		240,000	
			(28+2)*3 2NP		90,000	
			20,5*3 3NP		61,500	
			6,5*3,8 střecha		24,700	
			20*3 přístup		60,000	
			-546,95		-546,950	
655	SO 04.5	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m, včetně manipulačních-přístupových cest a zakryvání podlah	m2	246,000	0,00
			9*8 střecha		72,00	
			2*9*2		36,000	
			26*3		78,000	
			20*3 přístup cesty		60,000	
		H99	Ostatní přesuny hmot			
656	SO 01.1	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m	t	3,645	0,00
			7,2969-2,323-0,201-1,1275		3,65	
657	SO 01.2	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m	t	2,825	0,00
			8,501-0,123-0,127-0,179-0,133-5,114		2,83	
658	SO 01.3	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m	t	1,884	0,00
			3,2848-0,053-0,824-0,168-0,356		1,88	
659	SO 01.4	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m	t	2,379	0,00
			4,2829-0,247-0,945-0,712		2,38	
660	SO 01.5	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m	t	0,500	0,00
			0,5		0,50	
661	SO 04.1	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m	t	2,399	0,00
			8,9768-0,177-0,181-0,098-0,528-0,007-0,913		7,07	
			-4,674		-4,674	
662	SO 04.3	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m	t	1,016	0,00
			6,6085-0,145-0,121-0,033-0,053-1,168-0,168-2,021		2,90	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			-1,884		-1,884	
663	SO 04.4	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m	t	2,955	0,00
			9,9971-0,181*2-0,065-0,247-1,464-0,007-2,518		5,33	
			-2,379		-2,379	
664	SO 04.5	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m	t	4,841	0,00
			5,341-0,5		4,84	
		M	Vedlejší náklady			
665	SO 03.6	220890084R00	Vytyčení inženýrských sítí,Zaměření a vytýčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby.	h	8,000	0,00
			8		8,00	
666	SO 03.6	220890084R00	Provedení sondážních prací (ověření polohy stávajících rozvůdů atd.)	h	24,000	0,00
			24		24,00	
667	SO 03.6	220890084R00	Pasport stávající vnitřní technické infrastruktury	h	16,000	0,00
			16		16,00	
668	SO 03.6	220890084R00	1ks - Pasport objektu ZŠ a přilehlých komunikací a zpevněných ploch před realizací stavby	h	16,000	0,00
			16		16,00	
669	SO 03.6	220890084R00	Provoz objednatele - demontáž + přemístění demontovaného stávajícího vnitřního vybavení (v, rámci objektu)	h	56,000	0,00
			56		56,00	
670	SO 03.6	220890084R00	Provoz objednatele - přemístění a zpětná montáž stávajícího vnitřního vybavení z 1.np vč. napojení, na nové nápojné body	h	56,000	0,00
			56		56,00	
671	SO 03.6	714182204R00	Ochranna vnitřních výplní otvorů (dveřní otvory, prosklené stěny, nadsvětlíky, okna, atd.) pomocí přelepením ochrannou bublinkatou fólií	m2	450,000	0,00
			450		450,00	
672	SO 03.6	110 R00	Mimostaveništní doprava mimostaveništní doprava	%		0,00
673	SO 03.6	201 R00	Koordinační a kompletační činnost generálního dodavatele	%		0,00
674	SO 06.6	110 R00	Mimostaveništní doprava mimostaveništní doprava	%		0,00
675	SO 06.6	201 R00	Koordinační a kompletační činnost generálního dodavatele	%		0,00
		M201VD	Rozvaděč RMO 1-1 VZT			
676	SO 03.1	220110561R00	Montáž celoplech.rozvaděče - ROZVÁDĚČ RMO 1-1 VZT: - dle výkresu č. 5 vyrobí oprávněná firma	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
677	SO 03.1	357123521	Oceloplechová pro montáž pod omítku, vč. rámu, b. bílá, dveře s požární odolností,rozměry: 600 x 700 x 187 mm (š x v x h), IP 30/20viz.PD EL	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
678	SO 03.1	210120573R00	Jistič trojpólový do 160 A se zapojením	kus	1,000	0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			1		1,00	
679	SO 03.1	35822953.A	Hlavní vypínač 3x160A viz.PD EL	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
680	SO 03.1	210112701R00	Montáž odpínače 12kV OK 43630A 3póly bez pojistek	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
681	SO 03.1	358247728	Odpínače pojistkové OPVP 22-3N viz.PD EL	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
682	SO 03.1	35824729	Pojistky válcové PV22 63A gG viz.PD EL	kus	3,000	0,00
			3		3,00	
683	SO 03.1	210120402R00	Jistič vzduch.1pólový	kus	6,000	0,00
			6+5-5		6,00	
684	SO 03.1	35822002024	Jistič do 80 A 1 pól. charakterist. C, LTN-10C-1N-1x10A, 10kA, char. C, na DIN lištu viz.PD EL	kus	2,000	0,00
			5-3		2,00	
685	SO 03.1	35822002022	Jistič do 80 A 1 pól. charakterist. C, LTN-6C-1N-jistič 1x6A, 10kA, char. C, na DIN lištuviz.PD EL	kus	4,000	0,00
			6-2		4,00	
686	SO 03.1	210120463R00	Jistič vzduch.3pólový ve skříni nad 25A	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
687	SO 03.1	358890519	Přepětová ochrana typ 2, TN-S, 20kA (8/20 us), na DIN lištuviz.PD EL	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
688	SO 03.1	210230272R00	Revize a zprovoznění rozvaděče , včetně kompletace	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
689	SO 03.1	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový pomocný i propojky, svorky atd.viz.PD EL	ks	2,000	0,00
			3-1		2,00	
690	SO 06.1	210120402R00	Jistič vzduch.1pólový	kus	5,000	0,00
			5		5,00	
691	SO 06.1	35822002024	Jistič do 80 A 1 pól. charakterist. C, LTN-10C-1N-1x10A, 10kA, char. C, na DIN lištu viz.PD EL	kus	3,000	0,00
			3		3,00	
692	SO 06.1	35822002022	Jistič do 80 A 1 pól. charakterist. C, LTN-6C-1N-jistič 1x6A, 10kA, char. C, na DIN lištuviz.PD EL	kus	2,000	0,00
			2		2,00	
693	SO 06.1	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový pomocný i propojky, svorky atd.viz.PD EL	ks	1,000	0,00
			1		1,00	
		M202VD	Rozvaděč RO 2-1 VZT			
694	SO 03.1	220110561R00	Montáž celoplech.rozvaděče - ROZVÁDEČ RO 2-1 VZT: - dle výkresu č. 6 vyrobí oprávněná firma	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
695	SO 03.1	357123521	Oceloplechová pro montáž pod omítku, vč. rámu, b. bílá, dveře s požární odolností,rozměry: 600 x 700 x 187 mm (š x v x h), IP 30/20viz.PD EL	kus	1,000	0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			1		1,00	
696	SO 03.1	210120573R00	Jistič trojpólový do 160 A se zapojením	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
697	SO 03.1	35822953.A	Hlavní vypínač 3x160Aviz.PD EL	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
698	SO 03.1	210112701R00	Montáž odpínače 12kV OK 43630A 3póly bez pojistek	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
699	SO 03.1	358247728	Odpínače pojistkové OPVP 22-3N viz.PD EL	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
700	SO 03.1	35824729	Pojistky válcové PV22 63A gG viz.PD EL	kus	3,000	0,00
			3		3,00	
701	SO 03.1	210120402R00	Jistič vzduch.1pólový	kus	7,000	0,00
			7+7-7		7,00	
702	SO 03.1	35822002024	Jistič do 80 A 1 pól. charakterist. C, LTN-10C-1N-1x10A, 10kA, char. C, na DIN lištu viz.PD EL	kus	3,000	0,00
			7-4		3,00	
703	SO 03.1	35822002022	Jistič do 80 A 1 pól. charakterist. C, LTN-6C-1N-jistič 1x6A, 10kA, char. C, na DIN lištu viz.PD EL	kus	4,000	0,00
			7-3		4,00	
704	SO 03.1	210120463R00	Jistič vzduch.3pólový ve skříni nad 25A	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
705	SO 03.1	358890519	Přepětová ochrana typ 2, TN-S, 20kA (8/20 us), na DIN lištu viz.PD EL	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
706	SO 03.1	210230272R00	Revize a zprovoznění rozvaděče , včetně kompletace	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
707	SO 03.1	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový pomocný i propojky, svorky atd. viz.PD EL	ks	2,000	0,00
			3-1		2,00	
708	SO 06.1	210120402R00	Jistič vzduch.1pólový	kus	7,000	0,00
			4+3		7,00	
709	SO 06.1	35822002024	Jistič do 80 A 1 pól. charakterist. C, LTN-10C-1N-1x10A, 10kA, char. C, na DIN lištu viz.PD EL	kus	4,000	0,00
			4		4,00	
710	SO 06.1	35822002022	Jistič do 80 A 1 pól. charakterist. C, LTN-6C-1N-jistič 1x6A, 10kA, char. C, na DIN lištu viz.PD EL	kus	3,000	0,00
			3		3,00	
711	SO 06.1	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový pomocný i propojky, svorky atd. viz.PD EL	ks	1,000	0,00
			1		1,00	
		M203VD	Rozvaděč RO 3-1 VZT			
712	SO 03.1	220110561R00	Montáž celoplech.rozvaděče - ROZVÁDĚČ RO 3-1 VZT: - dle výkresu č. 7 vyrobí oprávněná firma	kus	1,000	0,00
			1		1,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
713	SO 03.1	357123521	Oceloplechová pro montáž pod omítku, vč. rámu, b. bílá, dveře s požární odolností, rozměry: 600 x 700 x 187 mm (š x v x h), IP 30/20 viz. PD EL	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
714	SO 03.1	210120573R00	Jistič trojpólový do 160 A se zapojením	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
715	SO 03.1	35822953.A	Hlavní vypínač 3x160A viz. PD EL	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
716	SO 03.1	210112701R00	Montáž odpínače 12kV OK 43630A 3póly bez pojistek	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
717	SO 03.1	358247728	Odpínače pojistkové OPVP 22-3N viz. PD EL	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
718	SO 03.1	35824729	Pojistky válcové PV22 63A gG viz. PD EL	kus	3,000	0,00
			3		3,00	
719	SO 03.1	210120402R00	Jistič vzduch. 1pólový	kus	7,000	0,00
			7+7-7		7,00	
720	SO 03.1	35822002022	Jistič do 80 A 1 pól. charakterist. C, LTN-6C-1N-jistič 1x6A, 10kA, char. C, na DIN lištu viz. PD EL	kus	4,000	0,00
			7-3		4,00	
721	SO 03.1	35822002024	Jistič do 80 A 1 pól. charakterist. C, LTN-10C-1N-1x10A, 10kA, char. C, na DIN lištu viz. PD EL	kus	3,000	0,00
			7-4		3,00	
722	SO 03.1	210120463R00	Jistič vzduch. 3pólový ve skříni nad 25A	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
723	SO 03.1	358890520	Přepětová ochrana typ 1+2, TN-S, 100kA (10/350 us), na DIN lištu viz. PD EL	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
724	SO 03.1	35822002444	Jistič do 80 A 3 pól. charakterist. C, 3x40A, 20kA, char. C, na DIN lištu viz. PD EL	kus	1,000	0,00
			3-2		1,00	
725	SO 03.1	210230272R00	Revize a zprovoznění rozvaděče , včetně kompletace	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
726	SO 03.1	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový pomocný i propojky, svorky atd. viz. PD EL	ks	3,000	0,00
			4-1		3,00	
727	SO 06.1	210120402R00	Jistič vzduch. 1pólový	kus	7,000	0,00
			7+7-7		7,00	
728	SO 06.1	35822002022	Jistič do 80 A 1 pól. charakterist. C, LTN-6C-1N-jistič 1x6A, 10kA, char. C, na DIN lištu viz. PD EL	kus	3,000	0,00
			7-4		3,00	
729	SO 06.1	35822002024	Jistič do 80 A 1 pól. charakterist. C, LTN-10C-1N-1x10A, 10kA, char. C, na DIN lištu viz. PD EL	kus	4,000	0,00
			7-3		4,00	
730	SO 06.1	358890519	Přepětová ochrana typ 2, TN-S, 20kA (8/20 us), na DIN lištu viz. PD EL	kus	1,000	0,00
			1		1,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
731	SO 06.1	35822002444	Jistič do 80 A 3 pól. charakterist. C, 3x40A, 20kA, char. C, na DIN lištu viz.PD EL	kus	2,000	0,00
			3-1		2,00	
732	SO 06.1	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový pomocný i propojky, svorky atd. viz.PD EL	ks	1,000	0,00
			4-3		1,00	
		M204VD	Rozvaděč RE/RH			
733	SO 03.0	220110092R00	Montáž pojistek pojistka PN2 315A (jištění v nápojném bodě)	kus	6,000	0,00
			6		6,00	
734	SO 03.0	358251035A	Pojistka PN2 315A (jištění v nápojném bodě)	kus	6,000	0,00
			6		6,00	
735	SO 03.0	210120579R0A	(úpravy pole č.1)Opínač do 1000 A se zapojením i každá součást odpínače-ROZVÁDEČ RE/ RH: - dle výkresu č. 8 upraví oprávněná firma	kus	4,000	0,00
			4		4,00	
736	SO 03.0	35824095A	Spínací blok 1000A hlavního odpínače viz. PD EL	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
737	SO 03.0	35824142.B	Blok odpínače 1000A viz.PD EL	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
738	SO 03.0	35822955.B	Napěťová spoušť 230V viz.PD EL	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
739	SO 03.0	35824530A	Plombovací vložka viz. PD EL	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
740	SO 03.0	210170102R00	Montáž - proudový transformátor 3x 600/5A, 10VA, tř. 0.5 S, úředně ověřené	kus	3,000	0,00
			3		3,00	
741	SO 03.0	374230113A	Proudový transformátor 3x 600/5A, 10VA, tř. 0.5 S, úředně ověřené viz. PD EL	kus	3,000	0,00
			3		3,00	
742	SO 03.0	210140433R00	Montáž -tlačítko "TOTAL STOP" 230V, 6A - do dveří rozvaděče, se žlutým podkladem	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
743	SO 03.0	35813330.B	Tlačítko "TOTAL STOP" 230V, 6A - do dveří rozvaděče, se žlutým podkladem viz. PD EL	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
744	SO 03.0	210120579R0A	(Hlavní jistič)Spínací blok 630A hlavního jističe i součástí	kus	3,000	0,00
			3		3,00	
745	SO 03.0	35824092A	Hlavní jistič - spínací blok 630A viz. PD EL	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
746	SO 03.0	35824065.B	Hlavní jistič - nadproudá spoušť 630A viz. PD EL	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
747	SO 03.0	35824530A	Plombovací vložka viz. PD EL	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
748	SO 03.0	210190433R0A	Montáž - Nové pozice elektroměru v rozvaděčích	kus	2,000	0,00
			2		2,00	
749	SO 03.0	357127133A	Nové pozice elektroměru viz.PD EL	kus	2,000	0,00
			2		2,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
750	SO 03.0	909 R00	Nezmeritelne stavebni prace montáž propojky, svorky atd.	h	41,000	0,00
			41		41,00	
751	SO 03.0	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový pomocný i propojky, svorky atd. viz.PD EL	ks	11,000	0,00
			11		11,00	
752	SO 03.0	210120579R0A	(Hlavní jistič pole č.4)Spínací blok 630A hlavního jističe i součásti	kus	4,000	0,00
			4		4,00	
753	SO 03.0	35824092A	Hlavní jistič - spínací blok 630A viz. PD EL	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
754	SO 03.0	35822951.C	Nadproudá spoušť 400A viz.PD EL	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
755	SO 03.0	35824530A	Plombovací vložka viz. PD EL	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
756	SO 03.0	34195	Materiál pro elektroinstalaci-pomocné kontakty 1x NO + 1x NS atd. viz.PD EL	ks	1,000	0,00
			1		1,00	
757	SO 03.0	210112721R00	Montáž - pojistkový odpínač vel. 1 do 3x250A	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
758	SO 03.0	358247728A	Pojistkový odpínač vel. 1 do 3x250A viz.PD EL	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
759	SO 03.0	220110092R00	Montáž pojistek pojistka PN1 250A	kus	3,000	0,00
			3		3,00	
760	SO 03.0	358251034A	Pojistka PN1 250A viz.PD EL	kus	3,000	0,00
			3		3,00	
761	SO 03.0	210120579R0A	Montáž přepěťová ochrana typ 1+2, TN-S, 100kA (10/350 us), na DIN lištu	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
762	SO 03.0	358890518A	Přepěťová ochrana typ 1+2, TN-S, 100kA (10/350 us), na DIN lištu viz.PD EL	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
763	SO 03.0	210140433R00	Montáž -tlačítko "STOP VZT" 230V, 6A - do dveří rozváděče, se žlutým podkladem	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
764	SO 03.0	35813330.B	Tlačítko " STOP VZT" 230V, 6A - do dveří rozváděče, se žlutým podkladem viz. PD EL	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
765	SO 03.0	210140451R0A	Signálka 230V - do dveří rozváděče+zapojení,montáž	kus	2,000	0,00
			2		2,00	
766	SO 03.0	35824583A	Signálka zelená 230V - do dveří rozváděče viz.PD EL	ks	1,000	0,00
			1		1,00	
767	SO 03.0	35824583B	signálka bílá 230V - do dveří rozváděče viz.PD EL	ks	1,000	0,00
			1		1,00	
768	SO 03.0	210160121R00	Montáž ampermetru -ampérmetr 0-999A / 5A	kus	3,000	0,00
			3		3,00	
769	SO 03.0	38911315A	Ampérmetr 0-999A / 5A viz.PD EL	kus	3,000	0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			3		3,00	
770	SO 03.0	210112512R00	Montáž odpínače -pojistkový odpínač vel. 10	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
771	SO 03.0	358253501A	Pojistka vel.10 6A viz.PD EL	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
772	SO 03.0	909 R00	Nezmeritelne stavebni prace montáž - ÚPRAVY A DOPLNĚNÍ V ROZVODNY 3ks	h	3,000	0,00
			3		3,00	
773	SO 03.0	34195	Materiál pro elektroinstalaci-pomocný pro doplnění rozvodny atd. viz.PD EL	ks	3,000	0,00
			3		3,00	
774	SO 03.0	909 R00	Nezmeritelne stavebni prace montáž propojky, svorky atd.	h	22,000	0,00
			22		22,00	
775	SO 03.0	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový pomocný i propojky, svorky atd. viz.PD EL	ks	12,000	0,00
			12		12,00	
776	SO 03.0	210120579R00	Jističů do 160 A se zapojením	kus	5,000	0,00
			5		5,00	
777	SO 03.0	358890506A	Výkonový jistič 3x160A, Icu 25kA viz.PD EL	kus	3,000	0,00
			3		3,00	
778	SO 03.0	358890511B	Výkonový jistič 3x80A, Icu 25kA viz.PD EL	kus	2,000	0,00
			2		2,00	
		M205VD	ROZVÁDĚČ RO 1-7 VZT			
779	SO 03.2	220110561R00	Montáž celoplech.rozvaděče - ROZVÁDĚČ RO 2-1 VZT: - dle výkresu č. 6 vyrobí oprávněná firma	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
780	SO 03.2	357123521	oceloplechová pro montáž pod omítku, vč. rámu, b. bílá, dveře s požární odolností,rozměry: 600 x 760 x 263 mm (š x v x h), IP 30/20viz.PD EL	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
781	SO 03.2	210120573R00	Jistič trojpólový do 160 A se zapojením	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
782	SO 03.2	35825729.B	Hlavní vypínač 3x80A, na DIN lištu	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
783	SO 03.2	210120579R0A	Montáž přepěťová ochrana typ 1+2, TN-S, 100kA (10/350 us), na DIN lištu	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
784	SO 03.2	358890518A	Přepěťová ochrana typ 1+2, TN-S, 100kA (10/350 us), na DIN lištu viz.PD EL	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
785	SO 03.2	210120569R00	Jistič trojpólový do 25 A se zapojením	kus	3,000	0,00
			3		3,00	
786	SO 03.2	35822002332	Jistič 3 pól. jistič 3x20A, 10kA, char. C, na DIN lištu,viz.PD EL	kus	3,000	0,00
			3		3,00	
787	SO 03.2	210230272R00	Revize a zprovoznění rozvaděče , včetně kompletace	kus	1,000	0,00
			1		1,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
788	SO 03.2	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový pomocný i propojky, svorky atd.viz.PD EL	ks	3,000	0,00
			3		3,00	
		M206VD	ROZVÁDĚČ RO 2-5 VZT			
789	SO 03.3	220110561R00	Montáž celoplech.rozvaděče - ROZVÁDĚČ RO 2-5 VZT: - dle výkresu č. 4 vyrobí oprávněná firma	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
790	SO 03.3	357123521	Oceloplechová pro montáž pod omítku, vč. rámu, b. bílá, dveře s požární odolností,rozměry: 600 x 700 x 187 mm (š x v x h), IP 30/20viz.PD EL	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
791	SO 03.3	210120573R00	Jistič trojpólový do 160 A se zapojením	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
792	SO 03.3	35825729.B	Hlavní vypínač 3x80A, na DIN lištu	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
793	SO 03.3	210120579R0A	Montáž přepětová ochrana typ 1+2, TN-S, 100kA (10/350 us), na DIN lištu	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
794	SO 03.3	358890518A	Přepětová ochrana typ 1+2, TN-S, 100kA (10/350 us), na DIN lištu viz.PD EL	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
795	SO 03.3	210120561R00	Jistič jednopólový do 25 A se zapojením	kus	6,000	0,00
			6+5-5		6,00	
796	SO 03.3	35822002024	Jistič 1x10A, 10kA, char. C, na DIN lištu viz.PD EL	kus	3,000	0,00
			5-2		3,00	
797	SO 03.3	35822002022	Jistič j 1x6A, 10kA, char. C, na DIN lištu viz.PD EL	kus	3,000	0,00
			6-3		3,00	
798	SO 03.3	210120569R00	Jistič trojpólový do 25 A se zapojením	kus	1,000	0,00
			2-1		1,00	
799	SO 03.3	35822002333	Jistič 3x25A, 10kA, char. C, na DIN lištu viz.PD EL	kus	1,000	0,00
			2-1		1,00	
800	SO 03.3	210230272R00	Revize a zprovoznění rozvaděče , včetně kompletace	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
801	SO 03.3	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový pomocný i propojky, svorky atd.viz.PD EL	ks	2,000	0,00
			3-1		2,00	
802	SO 06.3	210120561R00	Jistič jednopólový do 25 A se zapojením	kus	5,000	0,00
			5		5,00	
803	SO 06.3	210120569R00	Jistič trojpólový do 25 A se zapojením	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
804	SO 06.3	35822002024	Jistič 1x10A, 10kA, char. C, na DIN lištu viz.PD EL	kus	2,000	0,00
			2		2,00	
805	SO 06.3	35822002022	Jistič j 1x6A, 10kA, char. C, na DIN lištu viz.PD EL	kus	3,000	0,00
			3		3,00	
806	SO 06.3	35822002333	Jistič 3x25A, 10kA, char. C, na DIN lištu viz.PD EL	kus	1,000	0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			1		1,00	
807	SO 06.3	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový pomocný i propojky, svorky atd.viz.PD EL	ks	1,000	0,00
			1		1,00	
		M207VD	ROZVÁDĚČ RO 1-3 VZT			
808	SO 03.4	220110561R00	Montáž celoplech.rozvaděče - ROZVÁDĚČ RO 1-3 VZT: - dle výkresu č. 5 vyrobí oprávněná firma	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
809	SO 03.4	357123521	Oceloplechová pro montáž pod omítku, vč. rámu, b. bílá, dveře s požární odolností,rozměry: 600 x 700 x 187 mm (š x v x h), IP 30/20viz.PD EL	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
810	SO 03.4	210120573R00	Jistič trojpólový do 160 A se zapojením	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
811	SO 03.4	35824128.B	Hlavní vypínač 3x125A, na DIN lištu viz.PD EL	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
812	SO 03.4	210120463R00	Jistič vzduch.3pólový ve skříni nad 25A	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
813	SO 03.4	358890519	Přepětová ochrana typ 2, TN-S, 20kA (8/20 us), na DIN lištuviz.PD EL	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
814	SO 03.4	210112701R00	Montáž odpínače 3póly bez pojistek	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
815	SO 03.4	358247728	Odpínače pojistkové OPVP 22-3N viz.PD EL	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
816	SO 03.4	35824729	Pojistky válcové PV22 63A gG viz.PD EL	kus	3,000	0,00
			3		3,00	
817	SO 03.4	210120402R00	Jistič vzduch.1pólový	kus	4,000	0,00
			8-4		4,00	
818	SO 03.4	35822002024	Jistič do 80 A 1 pól. charakterist. C, LTN-10C-1N-1x10A, 10kA, char. C, na DIN lištu viz.PD EL	kus	2,000	0,00
			4-2		2,00	
819	SO 03.4	35822002022	Jistič do 80 A 1 pól. charakterist. C, LTN-6C-1N-jistič 1x6A, 10kA, char. C, na DIN lištuviz.PD EL	kus	2,000	0,00
			4-2		2,00	
820	SO 03.4	210230272R00	Revize a zprovoznění rozvaděče , včetně kompletace	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
821	SO 03.4	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový pomocný i propojky, svorky atd.viz.PD EL	ks	1,500	0,00
			2,5-1		1,50	
822	SO 06.4	210120402R00	Jistič vzduch.1pólový	kus	4,000	0,00
			4		4,00	
823	SO 06.4	35822002024	Jistič do 80 A 1 pól. charakterist. C, LTN-10C-1N-1x10A, 10kA, char. C, na DIN lištu viz.PD EL	kus	2,000	0,00
			2		2,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
824	SO 06.4	35822002022	Jistič do 80 A 1 pól. charakterist. C, LTN-6C-1N-jistič 1x6A, 10kA, char. C, na DIN lištuviz.PD EL	kus	2,000	0,00
			2		2,00	
825	SO 06.4	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový pomocný i propojky, svorky atd.viz.PD EL	ks	1,000	0,00
			1		1,00	
		M208VD	ROZVÁDĚČ RO 2-3 VZT			
826	SO 03.4	220110561R00	Montáž celoplech.rozvaděče - ROZVÁDĚČ RO 2-3 VZT: - dle výkresu č. 6 vyrobí oprávněná firma	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
827	SO 03.4	357123521	Oceloplechová pro montáž pod omítku, vč. rámu, b. bílá, dveře s požární odolností,rozměry: 600 x 700 x 187 mm (š x v x h), IP 30/20viz.PD EL	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
828	SO 03.4	210120573R00	Jistič trojpólový do 160 A se zapojením	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
829	SO 03.4	35824128.B	Hlavní vypínač 3x125A, na DIN lištu viz.PD EL	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
830	SO 03.4	210120463R00	Jistič vzduch.3pólový ve skříni nad 25A	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
831	SO 03.4	358890519	Přepětová ochrana typ 2, TN-S, 20kA (8/20 us), na DIN lištuviz.PD EL	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
832	SO 03.4	210112701R00	Montáž odpínače 3póly bez pojistek	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
833	SO 03.4	35824729	Pojistky válcové PV22 63A gG viz.PD EL	kus	3,000	0,00
			3		3,00	
834	SO 03.4	358247728	Odpínače pojistkové OPVP 22-3N viz.PD EL	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
835	SO 03.4	210120402R00	Jistič vzduch.1pólový	kus	5,000	0,00
			10-5		5,00	
836	SO 03.4	35822002022	Jistič do 80 A 1 pól. charakterist. C, LTN-6C-1N-jistič 1x6A, 10kA, char. C, na DIN lištuviz.PD EL	kus	3,000	0,00
			5-2		3,00	
837	SO 03.4	35822002024	Jistič do 80 A 1 pól. charakterist. C, LTN-10C-1N-1x10A, 10kA, char. C, na DIN lištu viz.PD EL	kus	2,000	0,00
			5-3		2,00	
838	SO 03.4	210230272R00	Revize a zprovoznění rozvaděče , včetně kompletace	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
839	SO 03.4	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový pomocný i propojky, svorky atd.viz.PD EL	ks	2,000	0,00
			3-1		2,00	
840	SO 06.4	210120402R00	Jistič vzduch.1pólový	kus	5,000	0,00
			5		5,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
841	SO 06.4	35822002022	Jistič do 80 A 1 pól. charakterist. C, LTN-6C-1N-jistič 1x6A, 10kA, char. C, na DIN lištu viz.PD EL	kus	2,000	0,00
			2		2,00	
842	SO 06.4	35822002024	Jistič do 80 A 1 pól. charakterist. C, LTN-10C-1N-1x10A, 10kA, char. C, na DIN lištu viz.PD EL	kus	3,000	0,00
			3		3,00	
843	SO 06.4	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový pomocný i propojky, svorky atd.viz.PD EL	ks	1,000	0,00
			1		1,00	
		M209VD	ROZVÁDĚČ RO 3-3 VZT			
844	SO 03.4	220110561R00	Montáž celoplech.rozvaděče - ROZVÁDĚČ RO 3-3 VZT: - dle výkresu č. 7 vyrobí oprávněná firma	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
845	SO 03.4	357123521	Oceloplechová pro montáž pod omítku, vč. rámu, b. bílá, dveře s požární odolností,rozměry: 600 x 700 x 187 mm (š x v x h), IP 30/20viz.PD EL	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
846	SO 03.4	210120573R00	Jistič trojpólový do 160 A se zapojením	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
847	SO 03.4	35824128.B	Hlavní vypínač 3x125A, na DIN lištu viz.PD EL	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
848	SO 03.4	210120463R00	Jistič vzduch.3pólový ve skříni nad 25A	kus	3,000	0,00
			1+2		3,00	
849	SO 03.4	358890520	Přepětová ochrana typ 1+2, TN-S, 100kA (10/350 us), na DIN lištu viz.PD EL	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
850	SO 03.4	35822002440	Jistič 3x40A, 20kA, char. C, na DIN lištu viz.PD EL	kus	2,000	0,00
			2		2,00	
851	SO 03.4	210112701R00	Montáž odpínače 3póly bez pojistek	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
852	SO 03.4	358247728	Odpínače pojistkové OPVP 22-3N viz.PD EL	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
853	SO 03.4	35824729	Pojistky válcové PV22 63A gG viz.PD EL	kus	3,000	0,00
			3		3,00	
854	SO 03.4	210120402R00	Jistič vzduch.1pólový	kus	7,000	0,00
			14-7		7,00	
855	SO 03.4	35822002024	Jistič do 80 A 1 pól. charakterist. C, LTN-10C-1N-1x10A, 10kA, char. C, na DIN lištu viz.PD EL	kus	4,000	0,00
			7-3		4,00	
856	SO 03.4	35822002022	Jistič do 80 A 1 pól. charakterist. C, LTN-6C-1N-jistič 1x6A, 10kA, char. C, na DIN lištu viz.PD EL	kus	3,000	0,00
			7-4		3,00	
857	SO 03.4	210120569R00	Jistič trojpólový do 25 A se zapojením	kus	1,000	0,00
			1		1,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
858	SO 03.4	35822002332	Jistič 3 pól. jistič 3x20A, 10kA, char. C, na DIN lištu,viz.PD EL	kus	1,000	0,00
			3-2		1,00	
859	SO 03.4	210230272R00	Revize a zprovoznění rozvaděče , včetně kompletace	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
860	SO 03.4	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový pomocný i propojky, svorky atd.viz.PD EL	ks	3,000	0,00
			4-1		3,00	
861	SO 06.4	210120402R00	Jistič vzduch.1pólový	kus	7,000	0,00
			7		7,00	
862	SO 06.4	35822002024	Jistič do 80 A 1 pól. charakterist. C, LTN-10C-1N-1x10A, 10kA, char. C, na DIN lištu viz.PD EL	kus	3,000	0,00
			3		3,00	
863	SO 06.4	35822002022	Jistič do 80 A 1 pól. charakterist. C, LTN-6C-1N-jistič 1x6A, 10kA, char. C, na DIN lištuviz.PD EL	kus	4,000	0,00
			4		4,00	
864	SO 06.4	35822002332	Jistič 3 pól. jistič 3x20A, 10kA, char. C, na DIN lištu,viz.PD EL	kus	2,000	0,00
			2		2,00	
865	SO 06.4	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový pomocný i propojky, svorky atd.viz.PD EL	ks	1,000	0,00
			1		1,00	
		M211VD	ROZVÁDĚČ RMO 1-2 VZT			
866	SO 03.5	220110561R00	Montáž celoplech.rozvaděče - ROZVÁDĚČ RMO 1-2 VZT: - dle výkresu č. 4 vyrobí oprávněná firma	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
867	SO 03.5	357123521	Oceloplechová pro montáž pod omítku, vč. rámu, b. bílá, dveře s požární odolností,rozměry: 600 x 700 x 187 mm (š x v x h), IP 30/20viz.PD EL	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
868	SO 03.5	210120573R00	Jistič trojpólový do 160 A se zapojením	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
869	SO 03.5	35824128.B	Hlavní vypínač 3x125A, na DIN lištu viz.PD EL	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
870	SO 03.5	210120463R00	Jistič vzduch.3pólový ve skříni nad 25A	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
871	SO 03.5	358890519	Přepětová ochrana typ 2, TN-S, 20kA (8/20 us), na DIN lištuviz.PD EL	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
872	SO 03.5	210112701R00	Montáž odpínače 3póly bez pojistek	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
873	SO 03.5	35824729	Pojistky válcové PV22 63A gG viz.PD EL	kus	3,000	0,00
			3		3,00	
874	SO 03.5	358247728	Odpínače pojistkové OPVP 22-3N viz.PD EL	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
875	SO 03.5	210120402R00	Jistič vzduch.1pólový	kus	6,000	0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			6		6,00	
876	SO 03.5	35822002022	Jistič do 80 A 1 pól. charakterist. C, LTN-6C-1N-jistič 1x6A, 10kA, char. C, na DIN lištuviz.PD EL	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
877	SO 03.5	35822002024	Jistič do 80 A 1 pól. charakterist. C, LTN-10C-1N-1x10A, 10kA, char. C, na DIN lištu viz.PD EL	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
878	SO 03.5	210230272R00	Revize a zprovoznění rozvaděče , včetně kompletace	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
879	SO 03.5	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový pomocný i propojky, svorky atd.viz.PD EL	ks	1,500	0,00
			1,5		1,50	
880	SO 06.5	210120402R00	Jistič vzduch.1pólový	kus	2,000	0,00
			2		2,00	
881	SO 06.5	35822002022	Jistič do 80 A 1 pól. charakterist. C, LTN-6C-1N-jistič 1x6A, 10kA, char. C, na DIN lištuviz.PD EL	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
882	SO 06.5	35822002024	Jistič do 80 A 1 pól. charakterist. C, LTN-10C-1N-1x10A, 10kA, char. C, na DIN lištu viz.PD EL	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
883	SO 06.5	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový pomocný i propojky, svorky atd.viz.PD EL	ks	1,000	0,00
			1		1,00	
		M212VD	ROZVÁDĚČ RO 2-2 VZT			
884	SO 03.5	220110561R00	Montáž celoplech.rozvaděče - ROZVÁDĚČ RO 2-2 VZT: - dle výkresu č. 5 vyrobí oprávněná firma	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
885	SO 03.5	357123521	Oceloplechová pro montáž pod omítku, vč. rámu, b. bílá, dveře s požární odolností,rozměry: 600 x 700 x 187 mm (š x v x h), IP 30/20viz.PD EL	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
886	SO 03.5	210120573R00	Jistič trojpólový do 160 A se zapojením	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
887	SO 03.5	35824128.B	Hlavní vypínač 3x125A, na DIN lištu viz.PD EL	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
888	SO 03.5	210120463R00	Jistič vzduch.3pólový ve skříni nad 25A	kus	2,000	0,00
			1+1		2,00	
889	SO 03.5	358890520	Přepětová ochrana typ 1+2, TN-S, 100kA (10/350 us), na DIN lištu viz.PD EL	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
890	SO 03.5	35822002440	Jistič 3x40A, 20kA, char. C, na DIN lištu viz.PD EL	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
891	SO 03.5	210112701R00	Montáž odpínače 3póly bez pojistek	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
892	SO 03.5	35824729	Pojistky válcové PV22 63A gG viz.PD EL	kus	3,000	0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			3		3,00	
893	SO 03.5	358247728	Odpínače pojistkové OPVP 22-3N viz.PD EL	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
894	SO 03.5	210120402R00	Jistič vzduch.1pólový	kus	10,000	0,00
			14-4		10,00	
895	SO 03.5	35822002022	Jistič do 80 A 1 pól. charakterist. C, LTN-6C-1N-jistič 1x6A, 10kA, char. C, na DIN lištuviz.PD EL	kus	6,000	0,00
			9-3		6,00	
896	SO 03.5	210120569R00	Jistič trojpólový do 25 A se zapojením	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
897	SO 03.5	35822002436	Jistič 3x16A, 20kA, char. C, na DIN lištu viz.PD EL	kus	1,000	0,00
			3-2		1,00	
898	SO 03.5	35822002438	Jistič 3x25A, 20kA, char. C, na DIN lištu viz.PD EL	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
899	SO 03.5	210230272R00	Revize a zprovoznění rozvaděče , včetně kompletace	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
900	SO 03.5	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový pomocný i propojky, svorky atd.viz.PD EL	ks	3,000	0,00
			4-1		3,00	
901	SO 06.5	210120402R00	Jistič vzduch.1pólový	kus	4,000	0,00
			4		4,00	
902	SO 06.5	35822002024	Jistič do 80 A 1 pól. charakterist. C, LTN-10C-1N-1x10A, 10kA, char. C, na DIN lištu viz.PD EL	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
903	SO 06.5	35822002022	Jistič do 80 A 1 pól. charakterist. C, LTN-6C-1N-jistič 1x6A, 10kA, char. C, na DIN lištuviz.PD EL	kus	3,000	0,00
			3		3,00	
904	SO 06.5	35822002436	Jistič 3x16A, 20kA, char. C, na DIN lištu viz.PD EL	kus	2,000	0,00
			2		2,00	
905	SO 06.5	35822002332	Jistič 3 pól. jistič 3x20A, 10kA, char. C, na DIN lištu,viz.PD EL	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
906	SO 06.5	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový pomocný i propojky, svorky atd.viz.PD EL	ks	1,000	0,00
			1		1,00	
		M21	Elektromontáže			
907	SO 06.1	210220101RT3	Jímací vedení vodičem AlMgSi pr. 8mm ,podpěry vedení na střechu plast + beton	m	40,000	0,00
			40		40,00	
908	SO 06.1	35444180	Drát 8 AlMgSi T/4	m	44,000	0,00
			40		40,00	
			,ztrátne 10%; 4		4,000	
909	SO 06.1	210220221R00	Jímací tyč AlMgSi délky 3,0m, pr. 10/18mm, v bet. podstavci (19kg)	kus	4,000	0,00
			4		4,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
910	SO 06.1	35444173A	Jímací tyč AlMgSi délky 3,0m, pr. 10/18mm-dodávka	kus	4,000	0,00
			4		4,00	
911	SO 06.1	465928121R00	Kladení podkladních bloků pod jímací tyč	kus	4,000	0,00
			4		4,00	
912	SO 06.1	592110050001	Betonový podstavec pro jímací tyč (19kg), vč. gumové podložky	kus	4,000	0,00
			4		4,00	
913	SO 06.1	210220302RT5	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/,včetně dodávky svorky SJ 1 k jímací tyči	kus	8,000	0,00
			8		8,00	
914	SO 06.1	210220302RT3	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/,včetně dodávky svorky SK pro vodič d 6-10 mm	kus	6,000	0,00
			6		6,00	
915	SO 03.1	210010105R00	Lišta elektroinstalační PVC š.do 40 mm,šroubováním	m	230,000	0,00
			100*2+15*2		230,00	
916	SO 03.1	34572203	Lišta hranatá bezhalogenová LHD 40 x 20 viz.PD EL	kus	15,000	0,00
			15		15,00	
917	SO 03.1	34572202	Lišta hranatá bezhalogenová LHD 20 x 20 viz.PD EL	kus	100,000	0,00
			100		100,00	
918	SO 06.1	210010120R00	Kanál elektroinstalační 180x60mm, b. bílá, délka 2,0m, vč. Příslušenství-montáž	m	10,000	0,00
			10		10,00	
919	SO 06.1	3457099965	Kanál elektroinstalační 180x60mm, b. bílá, délka 2,0m, vč. Příslušenství viz.PD EL	m	10,000	0,00
			10		10,00	
920	SO 03.1	210020312R00	Elektroinstalační žlab drátěný 500/100mm, vč. Ostatního,příslušenství (spojovací materiál atd.),	m	15,000	0,00
			15*2-15		15,00	
921	SO 03.1	34572226	Elektroinstalační žlab drátěný 500/100mm, vč. Ostatního,příslušenství (spojovací materiál atd.), 1ks=2m viz.PD EL	kus	7,500	0,00
			15-7,5		7,50	
922	SO 03.1	210020310R00	Elektroinstalační žlab drátěný 200/100mm, vč. Ostatního,příslušenství (spojovací materiál atd.),	m	66,000	0,00
			66*2-66		66,00	
923	SO 03.1	34572225	elektroinstalační žlab drátěný 200/100mm, vč. Ostatního,příslušenství (spojovací materiál atd.), 1ks=2m viz.PD EL	kus	33,000	0,00
			66-33		33,00	
924	SO 03.1	3457169502	Spojka uzemňovací žlabová viz.PD EL	kus	50,000	0,00
			95-45		50,00	
925	SO 03.1	210020121R00	Nosník pro šířku žlabu 200-500mm viz.PD EL	kus	125,000	0,00
			210+45-130		125,00	
926	SO 03.1	553426093	Nosník pro šířku žlabu 500mm viz.PD EL	kus	25,000	0,00
			45-20		25,00	
927	SO 03.1	55347553	Nosník pro šířku žlabu 200mm viz.PD EL	kus	110,000	0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			210-100		110,00	
928	SO 03.1	210810045R00	Kabel 3 x 1,5 mm2 pevně uložený	m	280,000	0,00
			550-270		280,00	
929	SO 03.1	341118515	Kabel B2 s1 d0-J 3x1,5, vč, ukončení a zapojení viz.PD EL	m	294,000	0,00
			550-270		280,00	
			;ztratiné 5%; 14		14,000	
930	SO 03.1	210810046R00	Kabel 3 x 2,5 mm2 pevně uložený	m	310,000	0,00
			620-310		310,00	
931	SO 03.1	341118516	Kabel B2 s1 d0-J 3x2,5 viz.PD EL	m	325,500	0,00
			620-310		310,00	
			;ztratiné 5%; 15,5		15,500	
932	SO 03.1	210810057R00	Kabel 5 x10 mm pevně uložený	m	45,000	0,00
			90-45		45,00	
933	SO 03.1	341118554	Kabel B2 s1 d0-J 5x10 viz.PD EL	m	47,250	0,00
			90-45		45,00	
			;ztratiné 5%; 2,25		2,250	
934	SO 03.1	210800324RT4	Kabel B2 s1 d0-J 5x70,včetně dodávky kabelu	m	35,000	0,00
			70-35		35,00	
935	SO 03.1	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový pomocný-podružný materiál (svorky, vruty, kotvy, hmoždínky, sádra...) - z položek č. 1 - 15	ks	3,000	0,00
			5-2		3,00	
936	SO 03.1	210201521R00	Svítilno stropní přisazené- opětovné zapojení stáv. svítidel	kus	27,000	0,00
			27		27,00	
937	SO 03.1	220100221R00	Prodloužení kabelových přívodů pro stáv. svítidla, vč. spojek - kabely jsou započítány do položky č.9	kus	27,000	0,00
			27		27,00	
938	SO 03.1	229870164R00	Demontáž světel-pro opětovnou montáž	kus	27,000	0,00
			27		27,00	
939	SO 03.0	210020312R00	Elektroinstalační žlab drátěný 500/100mm, vč. Ostatního,příslušenství (spojovací materiál atd.),	m	4,000	0,00
			2*2		4,00	
940	SO 03.0	34572226	Elektroinstalační žlab drátěný 500/100mm, vč. Ostatního,příslušenství (spojovací materiál atd.), 1ks=2mviz.PD EL	kus	2,000	0,00
			2		2,00	
941	SO 03.0	210010105R00	Lišta elektroinstalační PVC š.do 40 mm,šroubováním	m	10,000	0,00
			6+4		10,00	
942	SO 03.0	34572203	Lišta hranatá bezhalogenová LHD 40 x 20viz.PD EL	kus	2,000	0,00
			2		2,00	
943	SO 03.0	34572202	Lišta hranatá bezhalogenová LHD 20 x 20 viz.PD EL	kus	3,000	0,00
			3		3,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
944	SO 03.0	210800314RT3A	Kabel CYKY-J 3x240+120,včetně dodávky kabelu	m	30,000	0,00
			30		30,00	
945	SO 03.0	210800649RT1	Vodič CY 25 zž., vč, ukončení a zapojení,včetně dodávky vodiče	m	25,000	0,00
			25		25,00	
946	SO 03.0	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový pomocný,kotvy,hmoždinky,propojky, svorky i prořez. atd. viz.PD EL	ks	10,000	0,00
			10		10,00	
947	SO 03.2	210220101RT3	Jímací vedení vodičem AlMgSi pr. 8mm ,podpěry vedení na střechu plast + beton	m	17,000	0,00
			17		17,00	
948	SO 03.2	35444180	Drát 8 AlMgSi T/4 viz.PD EL	m	18,700	0,00
			17		17,00	
			;ztrátné 10%; 1,7		1,700	
949	SO 03.2	210220221R00	Jímací tyč AlMgSi délky 3,0m, pr. 10/18mm, v bet. podstavci (19kg)	kus	4,000	0,00
			4		4,00	
950	SO 03.2	35444173A	Jímací tyč AlMgSi délky 3,0m, pr. 10/18mm-dodávka viz.PD EL	kus	4,000	0,00
			4		4,00	
951	SO 03.2	465928121R00	Kladení podkladních bloků pod jímací tyč apod.	kus	4,000	0,00
			4		4,00	
952	SO 03.2	592110050001	Betonový podstavec pro jímací tyč (19kg), vč. gumové podložky viz.PD EL	kus	7,000	0,00
			7		7,00	
953	SO 03.2	5628864A	Podstavec s distanční vzpěrou 0,97m pro vedení AlMgSi viz.PD EL	kus	3,000	0,00
			3		3,00	
954	SO 03.2	210220302RT5	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/,včetně dodávky svorky SJ 1 k jímací tyči	kus	8,000	0,00
			8		8,00	
955	SO 03.2	210220302RT3	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/,včetně dodávky svorky SK pro vodič d 6-10 mm	kus	4,000	0,00
			4		4,00	
956	SO 03.2	210220456R0C	Nevodivá část atiky: délka 2m, včetně dodávky viz.PD EL	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
957	SO 03.2	22030081A	Vodič s vysokonapěťovou izolací i dodávka(pro dodržení dostatečné vzdálenosti) 75cm pro vzduch, vč. upevnění,viz.PD EL	m	8,000	0,00
			8		8,00	
958	SO 03.2	2202631B	Příslušenství pro vodič s vysokonapěťovou izolací viz.PD EL	sada	1,000	0,00
			1		1,00	
959	SO 03.2	210160051R0A	Svorkovnice hl. pospojování	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
960	SO 03.2	40421159000A	Svorkovnice hl. pospojování	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
961	SO 03.2	210020310R00	Elektroinstalační žlab drátěný 200/100mm, vč. Ostatního,příslušenství (spojovací materiál atd.),	m	20,000	0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			10*2		20,00	
962	SO 03.2	34572225	elektroinstalační žlab drátěný 200/100mm, vč. Ostatního,příslušenství (spojovací materiál atd.), 1ks=2m viz.PD EL	kus	10,000	0,00
			10		10,00	
963	SO 03.2	3457169502	Spojka uzemňovací žlabová viz.PD EL	kus	12,000	0,00
			12		12,00	
964	SO 03.2	210020121R00	Nosník pro šířku žlabu 200-500mm viz.PD EL	kus	30,000	0,00
			30		30,00	
965	SO 03.2	55347553	Nosník pro šířku žlabu 200mm viz.PD EL	kus	30,000	0,00
			30		30,00	
966	SO 03.2	210810045R00	Kabel CYKY-J 3x1,5, vč, ukončení a zapojení	m	20,000	0,00
			20		20,00	
967	SO 03.2	341118515	Kabel CYKY-J 3x1,5, vč, ukončení a zapojení viz.PD EL	m	20,000	0,00
			20		20,00	
968	SO 03.2	210010105R00	Lišta elektroinstalační PVC š.do 40 mm,šroubováním	m	20,000	0,00
			10*2		20,00	
969	SO 03.2	34572203	Lišta hranatá bezhalogenová LHD 40 x 20 viz.PD EL	kus	10,000	0,00
			10		10,00	
970	SO 03.2	210290913R0A	Montáž -elektroinstalační trubka pr. 40mm, b. bílá, délka 2,0m, vč. příslušenství, UV odolná	kus	18,000	0,00
			18		18,00	
971	SO 03.2	345710714	Elektroinstalační trubka pr. 40mm, b. bílá, délka 2,0m, vč. příslušenství, UV odolná viz.PD EL	m	36,000	0,00
			18*2		36,00	
972	SO 03.2	210810057RT1	Kabel CYKY-m 750 V 5 žil 4 až 16 mm pevně uložený,včetně dodávky kabelu CYKY-J 5x4, viz.PD EL	m	20,000	0,00
			20		20,00	
973	SO 03.2	210810057RT2	Kabel CYKY-m 750 V 5 žil 4 až 16 mm pevně uložený,včetně dodávky kabelu CYKY-J 5x6 viz.PD EL	m	60,000	0,00
			60		60,00	
974	SO 03.2	210840051R0A	Kabel silový - montáž CYKY-J 5x35	m	25,000	0,00
			25		25,00	
975	SO 03.2	3411186538A	Kabel CYKY-J 5x35, včetně dodávky kabelu viz.PD EL	m	25,000	0,00
			25		25,00	
976	SO 03.2	210800005RT1	Vodič CYY 10 mm2- vodič CY 10 zž., vč, ukončení a zapojení, včetně dodávky	m	80,000	0,00
			80		80,00	
977	SO 03.2	210800007R00	Vodič CYY 25 mm2 uložení	m	30,000	0,00
			30		30,00	
978	SO 03.2	34140969A	Vodič CY 25 zž., vč, ukončení a zapojení viz.PD EL	m	30,000	0,00
			30		30,00	
979	SO 03.2	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový pomocný-podružný materiál (svorky, vruty, kotvy, hmoždínky, sádra...) - z položek č. 1 - 15,prořez kabeviz.PD EL	ks	8,000	0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			8		8,00	
980	SO 03.2	210201521R00	Svítilno stropní přisazené- opětovné zapojení stáv. svítidel	kus	11,000	0,00
			11		11,00	
981	SO 03.2	220100221R00	Prodloužení kabelových přívodů pro stáv. svítidla, vč. spojek - kabely jsou započítány do položky č.9	kus	11,000	0,00
			11		11,00	
982	SO 03.2	229870164R00	Demontáž světel-pro opětovnou montáž	kus	11,000	0,00
			11		11,00	
983	SO 06.3	210220101RT3	Jímací vedení vodičem AlMgSi pr. 8mm ,podpěry vedení na střechu plast + beton	m	23,000	0,00
			23		23,00	
984	SO 06.3	35444180	Drát 8 AlMgSi T/4 viz.PD EL	m	25,300	0,00
			23		23,00	
			:ztratné 10%; 2,3		2,300	
985	SO 06.3	210220221R00	Jímací tyč AlMgSi délky 3,0m, pr. 10/18mm, v bet. podstavci (19kg)	kus	4,000	0,00
			4		4,00	
986	SO 06.3	35444173A	Jímací tyč AlMgSi délky 3,0m, pr. 10/18mm-dodávka viz.PD EL	kus	4,000	0,00
			4		4,00	
987	SO 06.3	465928121R00	Kladení podkladních bloků pod jímací tyč apod.	kus	4,000	0,00
			4		4,00	
988	SO 06.3	592110050001	Betonový podstavec pro jímací tyč (19kg), vč. gumové podložky viz.PD EL	kus	4,000	0,00
			4		4,00	
989	SO 06.3	210220302RT5	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/,včetně dodávky svorky SJ 1 k jímací tyči	kus	8,000	0,00
			8		8,00	
990	SO 06.3	210220302RT3	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/,včetně dodávky svorky SK pro vodič d 6-10 mm	kus	4,000	0,00
			4		4,00	
991	SO 03.3	210010105R00	Lišta elektroinstalační PVC š.do 40 mm,šroubováním	m	60,000	0,00
			15*2+15*2		60,00	
992	SO 03.3	34572202	Lišta hranatá bezhalogenová LHD 20 x 20 viz.PD EL	kus	15,000	0,00
			15		15,00	
993	SO 03.3	34572203	Lišta hranatá bezhalogenová LHD 40 x 20 viz.PD EL	kus	15,000	0,00
			15		15,00	
994	SO 06.3	210010120R00	Kanál elektroinstalační 180x60mm, b. bílá, délka 2,0m, vč. Příslušenství-montáž	m	20,000	0,00
			10*2		20,00	
995	SO 06.3	3457099965	Kanál elektroinstalační 180x60mm, b. bílá, délka 2,0m, vč. Příslušenství viz.PD EL	m	20,000	0,00
			20		20,00	
996	SO 03.3	210020312R00	Elektroinstalační žlab drátěný 500/100mm, vč. Ostatního,příslušenství (spojovací materiál atd.),	m	36,000	0,00
			30*2-24		36,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
997	SO 03.3	34572226	Elektroinstalační žlab drátěný 500/100mm, vč. Ostatního,příslušenství (spojovací materiál atd.), 1ks=2m viz.PD EL	kus	18,000	0,00
			30-12		18,00	
998	SO 03.3	210020310R00	Elektroinstalační žlab drátěný 200/100mm, vč. Ostatního,příslušenství (spojovací materiál atd.), 18*2-16	m	20,000	0,00
					20,00	
999	SO 03.3	34572225	elektroinstalační žlab drátěný 200/100mm, vč. Ostatního,příslušenství (spojovací materiál atd.), 1ks=2m viz.PD EL	kus	10,000	0,00
			18-8		10,00	
1000	SO 03.3	3457169502	Spojka uzemňovací žlabová viz.PD EL	kus	32,000	0,00
			52-20		32,00	
1001	SO 03.3	210020121R00	Nosník pro šířku žlabu 200-500mm viz.PD EL	kus	84,000	0,00
			54+90-60		84,00	
1002	SO 03.3	553426093	Nosník pro šířku žlabu 500mm viz.PD EL	kus	50,000	0,00
			90-40		50,00	
1003	SO 03.3	55347553	Nosník pro šířku žlabu 200mm viz.PD EL	kus	34,000	0,00
			54-20		34,00	
1004	SO 03.3	210810045R00	Kabel 3 x 1,5 mm2 pevně uložený	m	110,000	0,00
			200-90		110,00	
1005	SO 03.3	341118515	Kabel B2 s1 d0-J 3x1,5, vč, ukončení a zapojení viz.PD EL	m	115,500	0,00
			200-90		110,00	
			;ztrátě 5%; 5,5		5,500	
1006	SO 03.3	210810046R00	Kabel 3 x 2,5 mm2 pevně uložený	m	100,000	0,00
			180-80		100,00	
1007	SO 03.3	341118516	Kabel B2 s1 d0-J 3x2,5 viz.PD EL	m	105,000	0,00
			180-80		100,00	
			;ztrátě 5%; 5		5,000	
1008	SO 03.3	210810057R00	Kabel CYKY-m 750 V 5 žil 4 až 16 mm pevně uložený	m	20,000	0,00
			30-10		20,00	
1009	SO 03.3	341118553	Kabel s B2 s1 d0-J 5x6 viz.PD EL	m	20,000	0,00
			30-10		20,00	
1010	SO 03.3	210840051R0A	Kabel silový - montáž CYKY-J 5x35	m	40,000	0,00
			80-40		40,00	
1011	SO 03.3	3411186538A	Kabel CYKY-J 5x35, včetně dodávky kabelu viz.PD EL	m	40,000	0,00
			80-40		40,00	
1012	SO 03.3	210201521R00	Svítilno stropní přisazené- opětovné zapojení stáv. svítidel	kus	18,000	0,00
			18		18,00	
1013	SO 03.3	220100221R00	Prodloužení kabelových přívodů pro stáv. svítidla, vč. spojek - kabely jsou započítány do položky č.9	kus	18,000	0,00
			18		18,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
1014	SO 03.3	229870164R00	Demontáž světel-pro opětovnou montáž	kus	18,000	0,00
			18		18,00	
1015	SO 03.3	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový pomocný-podružný materiál (svorky, vruty, kotvy, hmoždinky, sádra...) - z položek č. 1 - 15,prořez kabeviz.PD EL	ks	6,000	0,00
			9-3		6,00	
1016	SO 06.4	210220101RT3	Jímací vedení vodičem AlMgSi pr. 8mm ,podpěry vedení na střechu plast + beton	m	40,000	0,00
			5,4/0,135		40,00	
1017	SO 06.4	35444180	Drát 8 AlMgSi T/4 viz.PD EL	m	44,000	0,00
			40		40,00	
			,ztrátě 10%; 4		4,000	
1018	SO 06.4	210220221R00	Jímací tyč AlMgSi délky 3,0m, pr. 10/18mm, v bet. podstavci (19kg)	kus	4,000	0,00
			4		4,00	
1019	SO 06.4	35444173A	Jímací tyč AlMgSi délky 3,0m, pr. 10/18mm-dodávka viz.PD EL	kus	4,000	0,00
			4		4,00	
1020	SO 06.4	465928121R00	Kladení podkladních bloků pod jímací tyč apod.	kus	4,000	0,00
			4		4,00	
1021	SO 06.4	592110050001	Betonový podstavec pro jímací tyč (19kg), vč. gumové podložky viz.PD EL	kus	4,000	0,00
			4		4,00	
1022	SO 06.4	210220302RT3	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/,včetně dodávky svorky SK pro vodič d 6-10 mm	kus	6,000	0,00
			6		6,00	
1023	SO 06.4	210220302RT5	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/,včetně dodávky svorky SJ 1 k jímací tyči	kus	8,000	0,00
			8		8,00	
1024	SO 03.4	210020310R00	Elektroinstalační žlab drátěný 200/100mm, vč. Ostatního,příslušenství (spojovací materiál atd.),	m	50,000	0,00
			40*2-30		50,00	
1025	SO 03.4	3457169502	Spojka uzemňovací žlabová viz.PD EL	kus	30,000	0,00
			46-16		30,00	
1026	SO 03.4	34572225	elektroinstalační žlab drátěný 200/100mm, vč. Ostatního,příslušenství (spojovací materiál atd.), 1ks=2m viz.PD EL	kus	25,000	0,00
			40-15		25,00	
1027	SO 03.4	210020312R00	Elektroinstalační žlab drátěný 500/100mm, vč. Ostatního,příslušenství (spojovací materiál atd.),	m	2,000	0,00
			3*2-4		2,00	
1028	SO 03.4	34572226	Elektroinstalační žlab drátěný 500/100mm, vč. Ostatního,příslušenství (spojovací materiál atd.), 1ks=2m viz.PD EL	kus	1,000	0,00
			3-2		1,00	
1029	SO 03.4	210020121R00	Nosník pro šířku žlabu 200-500mm viz.PD EL	kus	80,000	0,00
			120+10-50		80,00	
1030	SO 03.4	55347553	Nosník pro šířku žlabu 200mm viz.PD EL	kus	75,000	0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			120-45		75,00	
1031	SO 03.4	553426093	Nosník pro šířku žlabu 500mm viz.PD EL	kus	5,000	0,00
			10-5		5,00	
1032	SO 06.4	210010120R00	Kanál elektroinstalační 180x60mm, b. bílá, délka 2,0m, vč. Příslušenství-montáž	m	20,000	0,00
			10*2		20,00	
1033	SO 06.4	3457099965	Kanál elektroinstalační 180x60mm, b. bílá, délka 2,0m, vč. Příslušenství viz.PD EL	m	20,000	0,00
			20		20,00	
1034	SO 03.4	210010105R00	Lišta elektroinstalační PVC š.do 40 mm,šroubováním	m	370,000	0,00
			180*2+5*2		370,00	
1035	SO 03.4	34572203	Lišta hranatá bezhalogenová LHD 40 x 20 viz.PD EL	kus	5,000	0,00
			5		5,00	
1036	SO 03.4	34572202	Lišta hranatá bezhalogenová LHD 20 x 20 viz.PD EL	kus	180,000	0,00
			180		180,00	
1037	SO 03.4	210810045R00	Kabel 3 x 1,5 mm2 pevně uložený	m	150,000	0,00
			250-100		150,00	
1038	SO 03.4	341118515	Kabel B2 s1 d0-J 3x1,5, vč, ukončení a zapojení viz.PD EL	m	157,500	0,00
			250-100		150,00	
			;ztrátné 5%; 7,5		7,500	
1039	SO 03.4	210810046R00	Kabel 3 x 2,5 mm2 pevně uložený	m	200,000	0,00
			350-150		200,00	
1040	SO 03.4	341118516	Kabel B2 s1 d0-J 3x2,5 viz.PD EL	m	210,000	0,00
			350-150		200,00	
			;ztrátné 5%; 10		10,000	
1041	SO 03.4	210810057R00	Kabel CYKY-m 750 V 5 žil 4 až 16 mm pevně uložený	m	9,000	0,00
			15-6		9,00	
1042	SO 03.4	341118553	Kabel s B2 s1 d0-J 5x6 viz.PD EL	m	9,450	0,00
			15-6		9,00	
			;ztrátné 5%; 0,45		0,450	
1043	SO 03.4	210810057R00	Kabel 5 x10 mm pevně uložený	m	15,000	0,00
			30-15		15,00	
1044	SO 03.4	341118554	Kabel B2 s1 d0-J 5x10 viz.PD EL	m	15,750	0,00
			30-15		15,00	
			;ztrátné 5%; 0,75		0,750	
1045	SO 03.4	210800324RT4	Kabel B2 s1 d0-J 5x70,včetně dodávky kabelu	m	80,000	0,00
			140-60		80,00	
1046	SO 03.4	210201521R00	Svítilno stropní přisazené- opětovné zapojení stáv. svítidel	kus	8,000	0,00
			8		8,00	
1047	SO 03.4	220100221R00	Prodloužení kabelových přívodů pro stáv. svítidla, vč. spojek - kabely jsou započítány do položky č.9	kus	8,000	0,00
			8		8,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
1048	SO 03.4	229870164R00	Demontáž světel-pro opětovnou montáž	kus	8,000	0,00
			8		8,00	
1049	SO 03.4	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový pomocný-podružný materiál (svorky, vruty, kotvy, hmoždinky, sádra...) - z položek č. 1 - 15	ks	5,000	0,00
			7-2		5,00	
1050	SO 03.4	210800005RT1	Vodič CYY 10 mm2- vodič CY 10 zž., vč. ukončení a zapojení, včetně dodávky	m	25,000	0,00
			45-20		25,00	
1051	SO 03.4	210800007R00	Vodič CYY 25 mm2 uložení	m	80,000	0,00
			140-60		80,00	
1052	SO 03.4	34140969A	Vodič CY 25 zž., vč. ukončení a zapojení viz.PD EL	m	80,000	0,00
			140-60		80,00	
1053	SO 03.3	210800005RT1	Vodič CYY 10 mm2- vodič CY 10 zž., vč. ukončení a zapojení, včetně dodávky	m	15,000	0,00
			30-15		15,00	
1054	SO 03.3	210800007R00	Vodič CYY 25 mm2 uložení	m	50,000	0,00
			80-30		50,00	
1055	SO 03.3	34140969A	Vodič CY 25 zž., vč. ukončení a zapojení viz.PD EL	m	50,000	0,00
			80-30		50,00	
1056	SO 06.5	210220101RT3	Jímací vedení vodičem AlMgSi pr. 8mm ,podpěry vedení na střeche plast + beton	m	74,000	0,00
			74		74,00	
1057	SO 06.5	35444180	Drát 8 AlMgSi T/4 viz.PD EL	m	81,400	0,00
			74		74,00	
			.ztratné 10%; 7,4		7,400	
1058	SO 06.5	210220221R00	Jímací tyč AlMgSi délky 3,0m, pr. 10/18mm, v bet. podstavci (19kg)	kus	6,000	0,00
			6		6,00	
1059	SO 06.5	35444173A	Jímací tyč AlMgSi délky 3,0m, pr. 10/18mm-dodávka viz.PD EL	kus	6,000	0,00
			6		6,00	
1060	SO 06.5	465928121R00	Kladení podkladních bloků pod jímací tyč apod.	kus	6,000	0,00
			6		6,00	
1061	SO 06.5	592110050001	Betonový podstavec pro jímací tyč (19kg), vč. gumové podložky viz.PD EL	kus	6,000	0,00
			6		6,00	
1062	SO 06.5	210220302RT3	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/,včetně dodávky svorky SK pro vodič d 6-10 mm	kus	8,000	0,00
			8		8,00	
1063	SO 06.5	210220302RT5	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/,včetně dodávky svorky SJ 1 k jímací tyči	kus	12,000	0,00
			12		12,00	
1064	SO 03.5	210020310R00	Elektroinstalační žlab drátěný 200/100mm, vč. Ostatního,příslušenství (spojovací materiál atd.),	m	40,000	0,00
			30*2-20		40,00	
1065	SO 03.5	34572225	elektroinstalační žlab drátěný 200/100mm, vč. Ostatního,příslušenství (spojovací materiál atd.), 1ks=2m viz.PD EL	kus	20,000	0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			30-10		20,00	
1066	SO 03.5	210020312R00	Elektroinstalační žlab drátěný 500/100mm, vč. Ostatního,příslušenství (spojovací materiál atd.),	m	4,000	0,00
			3*2-2		4,00	
1067	SO 03.5	34572226	Elektroinstalační žlab drátěný 500/100mm, vč. Ostatního,příslušenství (spojovací materiál atd.), 1ks=2m viz.PD EL	kus	2,000	0,00
			3-1		2,00	
1068	SO 03.5	3457169502	Spojka uzemňovací žlabová viz.PD EL	kus	23,000	0,00
			38-15		23,00	
1069	SO 03.5	210020121R00	Nosník pro šířku žlabu 200-500mm viz.PD EL	kus	61,000	0,00
			90+9-38		61,00	
1070	SO 03.5	553426093	Nosník pro šířku žlabu 500mm viz.PD EL	kus	6,000	0,00
			9-3		6,00	
1071	SO 03.5	55347553	Nosník pro šířku žlabu 200mm viz.PD EL	kus	55,000	0,00
			90-35		55,00	
1072	SO 06.5	210010120R00	Kanál elektroinstalační 180x60mm, b. bílá, délka 2,0m, vč. Příslušenství-montáž	m	30,000	0,00
			15*2		30,00	
1073	SO 06.5	3457099965	Kanál elektroinstalační 180x60mm, b. bílá, délka 2,0m, vč. Příslušenství viz.PD EL	m	30,000	0,00
			30		30,00	
1074	SO 03.5	210010105R00	Lišta elektroinstalační PVC š.do 40 mm,šroubováním	m	180,000	0,00
			50*2+40*2		180,00	
1075	SO 03.5	34572202	Lišta hranatá bezhalogenová LHD 20 x 20 viz.PD EL	kus	50,000	0,00
			50		50,00	
1076	SO 03.5	34572203	Lišta hranatá bezhalogenová LHD 40 x 20 viz.PD EL	kus	40,000	0,00
			40		40,00	
1077	SO 03.5	210810045R00	Kabel 3 x 1,5 mm2 pevně uložený	m	245,000	0,00
			380+6*2,5-150		245,00	
1078	SO 03.5	341118515	Kabel B2 s1 d0-J 3x1,5, vč. ukončení a zapojení viz.PD EL	m	257,250	0,00
			395-150		245,00	
			;ztrátě 5%; 12,25		12,250	
1079	SO 03.5	210810046R00	Kabel 3 x 2,5 mm2 pevně uložený	m	60,000	0,00
			100-40		60,00	
1080	SO 03.5	341118516	Kabel B2 s1 d0-J 3x2,5 viz.PD EL	m	63,000	0,00
			100-40		60,00	
			;ztrátě 5%; 3		3,000	
1081	SO 03.5	210810056R00	Kabel CYKY-m 750 V 5 x 2,5 mm2 pevně uložený	m	40,000	0,00
			40		40,00	
1082	SO 03.5	341118551	Kabel B2 s1 d0-J 5x2,5	m	40,000	0,00
			40		40,00	
1083	SO 03.5	210810057R00	Kabel CYKY-m 750 V 5 žil 4 až 16 mm pevně uložený	m	75,000	0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			40+80-45		75,00	
1084	SO 03.5	341118553	Kabel s B2 s1 d0-J 5x6 viz.PD EL	m	25,000	0,00
			40-15		25,00	
1085	SO 03.5	341118552	Kabel B2 s1 d0-J 5x4 viz.PD EL	m	50,000	0,00
			80-30		50,00	
1086	SO 03.5	210810057R00	Kabel 5 x10 mm pevně uložený	m	25,000	0,00
			40-15		25,00	
1087	SO 03.5	341118554	Kabel B2 s1 d0-J 5x10 viz.PD EL	m	26,250	0,00
			40-15		25,00	
			;ztrátě 5%; 1,25		1,250	
1088	SO 03.5	210800324RT4	Kabel B2 s1 d0-J 5x70,včetně dodávky kabelu	m	80,000	0,00
			140-60		80,00	
1089	SO 03.5	210201521R00	Svítilno stropní přisazené- opětovné zapojení stáv. svítidel	kus	14,000	0,00
			8+6		14,00	
1090	SO 03.5	220100221R00	Prodloužení kabelových přívodů pro stáv. svítidla, vč. spojek - kabely jsou započítány do položky č.9	kus	14,000	0,00
			8+6		14,00	
1091	SO 03.5	229870164R00	Demontáž světel-pro opětovnou montáž	kus	14,000	0,00
			8+6		14,00	
1092	SO 03.5	210800005RT1	Vodič CYY 10 mm2- vodič CY 10 zž., vč. ukončení a zapojení, včetně dodávky	m	120,000	0,00
			200-80		120,00	
1093	SO 03.5	210800007R00	Vodič CYY 25 mm2 uložení	m	80,000	0,00
			140-60		80,00	
1094	SO 03.5	34140969A	Vodič CY 25 zž., vč. ukončení a zapojení viz.PD EL	m	80,000	0,00
			140-60		80,00	
1095	SO 03.5	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový pomocný-podružný materiál (svorky, vruty, kotvy, hmoždinky, sádra...) - z položek č. 1 - 15	ks	5,000	0,00
			7-2		5,00	
1096	SO 06.1	210020312R00	Elektroinstalační žlab drátěný 500/100mm, vč. Ostatního,příslušenství (spojovací materiál atd.),	m	15,000	0,00
			15		15,00	
1097	SO 06.1	34572226	Elektroinstalační žlab drátěný 500/100mm, vč. Ostatního,příslušenství (spojovací materiál atd.), 1ks=2m viz.PD EL	kus	7,500	0,00
			7,5		7,50	
1098	SO 06.1	210020310R00	Elektroinstalační žlab drátěný 200/100mm, vč. Ostatního,příslušenství (spojovací materiál atd.),	m	66,000	0,00
			66		66,00	
1099	SO 06.1	34572225	elektroinstalační žlab drátěný 200/100mm, vč. Ostatního,příslušenství (spojovací materiál atd.), 1ks=2m viz.PD EL	kus	33,000	0,00
			33		33,00	
1100	SO 06.1	3457169502	Spojka uzemňovací žlabová viz.PD EL	kus	45,000	0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			45		45,00	
1101	SO 06.1	210020121R00	Nosník pro šířku žlabu 200-500mm viz.PD EL	kus	130,000	0,00
			130		130,00	
1102	SO 06.1	553426093	Nosník pro šířku žlabu 500mm viz.PD EL	kus	20,000	0,00
			20		20,00	
1103	SO 06.1	55347553	Nosník pro šířku žlabu 200mm viz.PD EL	kus	100,000	0,00
			100		100,00	
1104	SO 06.1	210810045R00	Kabel 3 x 1,5 mm2 pevně uložený	m	270,000	0,00
			270		270,00	
1105	SO 06.1	341118515	Kabel B2 s1 d0-J 3x1,5, vč, ukončení a zapojení viz.PD EL	m	283,500	0,00
			270		270,00	
			;ztrátě 5%; 13,5		13,500	
1106	SO 06.1	210810046R00	Kabel 3 x 2,5 mm2 pevně uložený	m	310,000	0,00
			310		310,00	
1107	SO 06.1	210810057R00	Kabel 5 x10 mm pevně uložený	m	45,000	0,00
			45		45,00	
1108	SO 06.1	210800324RT4	Kabel B2 s1 d0-J 5x70,včetně dodávky kabelu	m	35,000	0,00
			35		35,00	
1109	SO 06.1	341118516	Kabel B2 s1 d0-J 3x2,5 viz.PD EL	m	325,500	0,00
			310		310,00	
			;ztrátě 5%; 15,5		15,500	
1110	SO 06.1	341118554	Kabel B2 s1 d0-J 5x10 viz.PD EL	m	47,250	0,00
			45		45,00	
			;ztrátě 5%; 2,25		2,250	
1111	SO 06.1	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový pomocný-podružný materiál (svorky, vruty, kotvy, hmoždinky, sádra...) - z položek č. 1 - 15	ks	2,000	0,00
			2		2,00	
1112	SO 06.3	210020312R00	Elektroinstalační žlab drátěný 500/100mm, vč. Ostatního,příslušenství (spojovací materiál atd.),	m	24,000	0,00
			24		24,00	
1113	SO 06.3	34572226	Elektroinstalační žlab drátěný 500/100mm, vč. Ostatního,příslušenství (spojovací materiál atd.), 1ks=2m viz.PD EL	kus	12,000	0,00
			12		12,00	
1114	SO 06.3	210020310R00	Elektroinstalační žlab drátěný 200/100mm, vč. Ostatního,příslušenství (spojovací materiál atd.),	m	16,000	0,00
			16		16,00	
1115	SO 06.3	34572225	elektroinstalační žlab drátěný 200/100mm, vč. Ostatního,příslušenství (spojovací materiál atd.), 1ks=2m viz.PD EL	kus	8,000	0,00
			8		8,00	
1116	SO 06.3	3457169502	Spojka uzemňovací žlabová viz.PD EL	kus	20,000	0,00
			20		20,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
1117	SO 06.3	210020121R00	Nosník pro šířku žlabu 200-500mm viz.PD EL	kus	60,000	0,00
			60		60,00	
1118	SO 06.3	553426093	Nosník pro šířku žlabu 500mm viz.PD EL	kus	40,000	0,00
			40		40,00	
1119	SO 06.3	55347553	Nosník pro šířku žlabu 200mm viz.PD EL	kus	20,000	0,00
			20		20,00	
1120	SO 06.3	210810045R00	Kabel 3 x 1,5 mm2 pevně uložený	m	90,000	0,00
			90		90,00	
			;ztrátové 0%; 0		0,000	
1121	SO 06.3	341118515	Kabel B2 s1 d0-J 3x1,5, vč, ukončení a zapojení viz.PD EL	m	94,500	0,00
			90		90,00	
			;ztrátové 5%; 4,5		4,500	
1122	SO 06.3	210810046R00	Kabel 3 x 2,5 mm2 pevně uložený	m	80,000	0,00
			80		80,00	
1123	SO 06.3	341118516	Kabel B2 s1 d0-J 3x2,5 viz.PD EL	m	84,000	0,00
			80		80,00	
			;ztrátové 5%; 4		4,000	
1124	SO 06.3	210810057R00	Kabel CYKY-m 750 V 5 žil 4 až 16 mm pevně uložený	m	10,000	0,00
			10		10,00	
1125	SO 06.3	341118553	Kabel s B2 s1 d0-J 5x6 viz.PD EL	m	10,000	0,00
			10		10,00	
1126	SO 06.3	210840051R0A	Kabel silový - montáž CYKY-J 5x35	m	40,000	0,00
			40		40,00	
1127	SO 06.3	3411186538A	Kabel CYKY-J 5x35, včetně dodávky kabelu viz.PD EL	m	40,000	0,00
			40		40,00	
1128	SO 06.3	210800005RT1	Vodič CYY 10 mm2- vodič CY 10 zž., vč, ukončení a zapojení, včetně dodávky	m	15,000	0,00
			15		15,00	
1129	SO 06.3	210800007R00	Vodič CYY 25 mm2 uložení	m	30,000	0,00
			30		30,00	
1130	SO 06.3	34140969A	Vodič CY 25 zž., vč, ukončení a zapojení viz.PD EL	m	30,000	0,00
			30		30,00	
1131	SO 06.3	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový pomocný-podružný materiál (svorky, vruty, kotvy, hmoždínky, sádra...) - z položek č. 1 - 15,prořez kabeviz.PD EL	ks	3,000	0,00
			3		3,00	
1132	SO 06.4	210020310R00	Elektroinstalační žlab drátěný 200/100mm, vč. Ostatního,příslušenství (spojovací materiál atd.),	m	30,000	0,00
			30		30,00	
1133	SO 06.4	3457169502	Spojka uzemňovací žlabová viz.PD EL	kus	16,000	0,00
			16		16,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
1134	SO 06.4	34572225	elektroinstalační žlab drátěný 200/100mm, vč. Ostatního,příslušenství (spojovací materiál atd.), 1ks=2m viz.PD EL	kus	15,000	0,00
			15		15,00	
1135	SO 06.4	210020312R00	Elektroinstalační žlab drátěný 500/100mm, vč. Ostatního,příslušenství (spojovací materiál atd.),	m	4,000	0,00
			4		4,00	
1136	SO 06.4	34572226	Elektroinstalační žlab drátěný 500/100mm, vč. Ostatního,příslušenství (spojovací materiál atd.), 1ks=2m viz.PD EL	kus	2,000	0,00
			2		2,00	
1137	SO 06.4	210020121R00	Nosník pro šířku žlabu 200-500mm viz.PD EL	kus	50,000	0,00
			50		50,00	
1138	SO 06.4	55347553	Nosník pro šířku žlabu 200mm viz.PD EL	kus	45,000	0,00
			45		45,00	
1139	SO 06.4	553426093	Nosník pro šířku žlabu 500mm viz.PD EL	kus	5,000	0,00
			5		5,00	
1140	SO 06.4	210810045R00	Kabel 3 x 1,5 mm2 pevně uložený	m	100,000	0,00
			100		100,00	
1141	SO 06.4	341118515	Kabel B2 s1 d0-J 3x1,5, vč, ukončení a zapojení viz.PD EL	m	105,000	0,00
			100		100,00	
			;ztrátě 5%; 5		5,000	
1142	SO 06.4	210810046R00	Kabel 3 x 2,5 mm2 pevně uložený	m	150,000	0,00
			150		150,00	
1143	SO 06.4	341118516	Kabel B2 s1 d0-J 3x2,5 viz.PD EL	m	157,500	0,00
			150		150,00	
			;ztrátě 5%; 7,5		7,500	
1144	SO 06.4	210810057R00	Kabel CYKY-m 750 V 5 žil 4 až 16 mm pevně uložený	m	6,000	0,00
			6		6,00	
1145	SO 06.4	341118553	Kabel s B2 s1 d0-J 5x6 viz.PD EL	m	6,300	0,00
			6		6,00	
			;ztrátě 5%; 0,3		0,300	
1146	SO 06.4	210810057R00	Kabel 5 x10 mm pevně uložený	m	15,000	0,00
			15		15,00	
1147	SO 06.4	341118554	Kabel B2 s1 d0-J 5x10 viz.PD EL	m	15,750	0,00
			15		15,00	
			;ztrátě 5%; 0,75		0,750	
1148	SO 06.4	210800324RT4	Kabel B2 s1 d0-J 5x70,včetně dodávky kabelu	m	60,000	0,00
			60		60,00	
1149	SO 06.4	210800005RT1	Vodič CYY 10 mm2- vodič CY 10 zž., vč, ukončení a zapojení, včetně dodávky	m	20,000	0,00
			20		20,00	
1150	SO 06.4	210800007R00	Vodič CYY 25 mm2 uložení	m	60,000	0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			60		60,00	
1151	SO 06.4	34140969A	Vodič CY 25 zž., vč. ukončení a zapojení viz.PD EL	m	60,000	0,00
			60		60,00	
1152	SO 06.4	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový pomocný-podružný materiál (svorky, vruty, kotvy, hmoždínky, sádra...) - z položek č. 1 - 15	ks	2,000	0,00
			2		2,00	
1153	SO 06.5	210020310R00	Elektroinstalační žlab drátěný 200/100mm, vč. Ostatního,příslušenství (spojovací materiál atd.),	m	20,000	0,00
			20		20,00	
1154	SO 06.5	34572225	elektroinstalační žlab drátěný 200/100mm, vč. Ostatního,příslušenství (spojovací materiál atd.), 1ks=2m viz.PD EL	kus	10,000	0,00
			10		10,00	
1155	SO 06.5	210020312R00	Elektroinstalační žlab drátěný 500/100mm, vč. Ostatního,příslušenství (spojovací materiál atd.),	m	2,000	0,00
			2		2,00	
1156	SO 06.5	34572226	Elektroinstalační žlab drátěný 500/100mm, vč. Ostatního,příslušenství (spojovací materiál atd.), 1ks=2m viz.PD EL	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
1157	SO 06.5	3457169502	Spojka uzemňovací žlabová viz.PD EL	kus	15,000	0,00
			15		15,00	
1158	SO 06.5	210020121R00	Nosník pro šířku žlabu 200-500mm viz.PD EL	kus	38,000	0,00
			38		38,00	
1159	SO 06.5	553426093	Nosník pro šířku žlabu 500mm viz.PD EL	kus	3,000	0,00
			3		3,00	
1160	SO 06.5	55347553	Nosník pro šířku žlabu 200mm viz.PD EL	kus	35,000	0,00
			35		35,00	
1161	SO 06.5	210810045R00	Kabel 3 x 1,5 mm2 pevně uložený	m	150,000	0,00
			150		150,00	
1162	SO 06.5	341118515	Kabel B2 s1 d0-J 3x1,5, vč. ukončení a zapojení viz.PD EL	m	157,500	0,00
			150		150,00	
			;ztrátě 5%; 7,5		7,500	
1163	SO 06.5	210810046R00	Kabel 3 x 2,5 mm2 pevně uložený	m	40,000	0,00
			40		40,00	
1164	SO 06.5	341118516	Kabel B2 s1 d0-J 3x2,5 viz.PD EL	m	42,000	0,00
			40		40,00	
			;ztrátě 5%; 2		2,000	
1165	SO 06.5	210810057R00	Kabel CYKY-m 750 V 5 žil 4 až 16 mm pevně uložený	m	45,000	0,00
			45		45,00	
1166	SO 06.5	341118553	Kabel s B2 s1 d0-J 5x6 viz.PD EL	m	15,000	0,00
			15		15,00	
1167	SO 06.5	341118552	Kabel B2 s1 d0-J 5x4 viz.PD EL	m	30,000	0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			30		30,00	
1168	SO 06.5	210810057R00	Kabel 5 x10 mm pevně uložený	m	15,000	0,00
			15		15,00	
1169	SO 06.5	341118554	Kabel B2 s1 d0-J 5x10 viz.PD EL	m	15,750	0,00
			15		15,00	
			;ztrátě 5%; 0,75		0,750	
1170	SO 06.5	210800324RT4	Kabel B2 s1 d0-J 5x70,včetně dodávky kabelu	m	60,000	0,00
			60		60,00	
1171	SO 06.5	210800005RT1	Vodič CYY 10 mm2- vodič CY 10 zž., vč, ukončení a zapojení, včetně dodávky	m	80,000	0,00
			80		80,00	
1172	SO 06.5	210800007R00	Vodič CYY 25 mm2 uložení	m	60,000	0,00
			60		60,00	
1173	SO 06.5	34140969A	Vodič CY 25 zž., vč, ukončení a zapojení viz.PD EL	m	60,000	0,00
			60		60,00	
1174	SO 06.5	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový pomocný-podružný materiál (svorky, vruty, kotvy, hmoždínky, sádra...) - z položek č. 1 - 15	ks	2,000	0,00
			2		2,00	
		M22	Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky			
1175	SO 03.1	220890202R00	Výchozí revize NN vč. revizní zprávy	h	20,000	0,00
			20		20,00	
1176	SO 03.2	220890202R00	Výchozí revize NN vč. revizní zprávy	h	30,000	0,00
			30		30,00	
1177	SO 03.3	220890202R00	Výchozí revize NN vč. revizní zprávy	h	12,000	0,00
			12		12,00	
1178	SO 03.4	220890202R00	Výchozí revize NN vč. revizní zprávy	h	20,000	0,00
			20		20,00	
1179	SO 03.5	220890202R00	Výchozí revize NN vč. revizní zprávy	h	20,000	0,00
			20		20,00	
1180	SO 03.7	220110583R00	Montáž celoplech.rozvaděče - provizorní zapojení	kus	2,500	0,00
			2,5		2,50	
1181	SO 03.7	37501303	Nástěnná rozvaděčová skříň systému, BM103(staveništní rozvaděč hlavní s měření a vedlejší stavebni)	kus	2,500	0,00
			2,5		2,50	
1182	SO 06.1	220890202R00	Výchozí revize NN vč. revizní zprávy	h	10,000	0,00
			10		10,00	
1183	SO 06.3	220890202R00	Výchozí revize NN vč. revizní zprávy	h	8,000	0,00
			8		8,00	
1184	SO 06.4	220890202R00	Výchozí revize NN vč. revizní zprávy	h	10,000	0,00
			10		10,00	
1185	SO 06.5	220890202R00	Výchozí revize NN vč. revizní zprávy	h	10,000	0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			10		10,00	
1186	SO 06.7	220110583R00	Montáž celoplech.rozvaděče - provizorní zapojení	kus	2,500	0,00
			2,5		2,50	
1187	SO 06.7	37501303	Nástěnná rozvaděčová skříň systému, BM103(staveništní rozvaděč hlavní s měření a vedlejší stavebni)	kus	2,500	0,00
			2,5		2,50	
		M43	Montáže ocelových konstrukcí			
1188	SO 03.7	430941002R00	Demont. typ. objektů zařízení staveniště k použití	100 kg	17,250	0,00
			1,15*3*10-17,25		17,25	
1189	SO 03.7	430941001R00	Montáž typových objektů zařízení staveniště	100 kg	17,250	0,00
			17,25		17,25	
1190	SO 03.7	430-pronájem	Pronájem buněk pro soc.zařízení a sklady	měsíc	12,000	0,00
			12		12,00	
1191	SO 03.7	430-pronájem WC	Pronájem WC zařízení (předpoklad)	měsíc	8,000	0,00
			8		8,00	
1192	SO 06.7	430941002R00	Demont. typ. objektů zařízení staveniště k použití	100 kg	17,250	0,00
			17,25		17,25	
1193	SO 06.7	430941001R00	Montáž typových objektů zařízení staveniště	100 kg	17,250	0,00
			17,25		17,25	
1194	SO 06.7	430-pronájem	Pronájem buněk pro soc.zařízení a sklady	měsíc	12,000	0,00
			12		12,00	
1195	SO 06.7	430-pronájem WC	Pronájem WC zařízení (předpoklad)	měsíc	8,000	0,00
			8		8,00	
		96	Bourání konstrukcí			
1196	SO 04.1	712300831RT1	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° 1vrstvé	m2	7,520	0,00
			1,7*1*2*2 pro rám		6,80	
			0,6*0,6*2 pro potrubí		0,720	
1197	SO 04.1	713104212R00	Odstr.tep.isolace střech pl,kotv.,EPS tl.100-200mm	m2	7,520	0,00
			(1,7*1*2+0,6*0,6)*2		7,52	
1198	SO 04.1	713100824R00	Odstr. tepelné izolace, kombidesky 1str. nad 5 cm	m2	3,760	0,00
			1,7*1*2+0,6*0,6		3,76	
1199	SO 04.1	965200021RAB	Odstranění násypů pod podlahami a na střechách	m3	0,564	0,00
			3,76*0,15		0,56	
1200	SO 01.1	220261604R00	Zhotovení profilového otvoru do D 300 mm pro VZT v PUR panelu tl.100mm	kus	38,000	0,00
			1*2*(5) 1NP		10,00	
			1*2*7*2 2+3NP		28,000	
1201	SO 01.2	712300831RT1	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° 1vrstvé	m2	6,000	0,00
			1,5*1*2*2 pro rám		6,00	
1202	SO 01.2	713104212R00	Odstr.tep.isolace střech pl,kotv.,EPS tl.100-200mm	m2	6,000	0,00
			6		6,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
1203	SO 01.2	713100824R00	Odstr. tepelné izolace, kombidesky 1str. nad 5 cm	m2	3,000	0,00
			3		3,00	
1204	SO 01.2	965200021RAB	Odstranění násypů pod podlahami a na střeších	m3	0,450	0,00
			3*0,15		0,45	
1205	SO 04.3	712300831RT1	Odstranění povlakové krytiny střeš do 10° 1vrstvé	m2	7,520	0,00
			1,7*1*2*2 pro rám		6,80	
			0,6*0,6*2 pro potrubí		0,720	
1206	SO 04.3	713104212R00	Odstr.tep.isolace střeš pl,kotv.,EPS tl.100-200mm	m2	7,520	0,00
			(1,7*1*2+0,6*0,6)*2		7,52	
1207	SO 04.3	713100824R00	Odstr. tepelné izolace, kombidesky 1str. nad 5 cm	m2	3,760	0,00
			1,7*1*2+0,6*0,6		3,76	
1208	SO 04.3	965200021RAB	Odstranění násypů pod podlahami a na střeších	m3	0,564	0,00
			3,76*0,15		0,56	
1209	SO 01.3	220261604R00	Zhotovení profilového otvoru do D 300 mm pro VZT v PUR panelu tl.100mm	kus	4,000	0,00
			2*2 2NP		4,00	
1210	SO 01.3	220261603R00	Zhotovení profilového otvoru do pr.300 mm v desce HPL	kus	6,000	0,00
			3*2		6,00	
1211	SO 04.4	712300831RT1	Odstranění povlakové krytiny střeš do 10° 1vrstvé	m2	7,520	0,00
			1,7*1*2*2 pro rám		6,80	
			0,6*0,6*2 pro potrubí		0,720	
1212	SO 04.4	713104212R00	Odstr.tep.isolace střeš pl,kotv.,EPS tl.100-200mm	m2	7,520	0,00
			(1,7*1*2+0,6*0,6)*2		7,52	
1213	SO 04.4	713100824R00	Odstr. tepelné izolace, kombidesky 1str. nad 5 cm	m2	3,760	0,00
			1,7*1*2+0,6*0,6		3,76	
1214	SO 04.4	965200021RAB	Odstranění násypů pod podlahami a na střeších	m3	0,564	0,00
			3,76*0,15		0,56	
1215	SO 01.4	220261604R00	Zhotovení profilového otvoru do D 300 mm pro VZT v PUR panelu tl.100mm	kus	18,000	0,00
			4*2 2NP		8,00	
			2*2 3NP		4,000	
			3*2 1NP		6,000	
1216	SO 04.5	712300831RT1	Odstranění povlakové krytiny střeš do 10° 1vrstvé	m2	17,600	0,00
			1,7*1*2*2 pro rám		6,80	
			1,35*4*0,5*2*2 světlíky		10,800	
1217	SO 04.5	713104212R00	Odstr.tep.isolace střeš pl,kotv.,EPS tl.100-200mm	m2	8,960	0,00
			(1,7*1*2+1,35*0,2*4)*2		8,96	
1218	SO 04.5	713100824R00	Odstr. tepelné izolace, kombidesky 1str. nad 5 cm	m2	5,560	0,00
			1,7*1*2+0,2*1,35*4*2		5,56	
1219	SO 04.5	965200021RAB	Odstranění násypů pod podlahami a na střeších	m3	0,834	0,00
			5,56*0,15		0,83	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
1220	SO 04.5	968083002R00	Vybourání plastových oken do 2 m2- střešních světlíků	m2	3,645	0,00
			1,35*1,35*2		3,65	
1221	SO 01.5	220261604R00	Zhotovení profilového otvoru do D 300 mm pro VZT v PUR panelu tl.100mm	kus	6,000	0,00
			2*1*2 1NP		4,00	
			1*2*1 2NP		2,000	
		97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce			
1222	SO 04.1	970041160R00	Vrtání jádrové do prostého betonu do D 160 mm	m	2,100	0,00
			0,35*2 strop střecha		0,70	
			0,35*2*2 strop nad 1+2NP		1,400	
1223	SO 04.1	971033441R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.0,25 m2, tl.do 30cm, MVC-otvor pro napojení kanalizace u stáv.stoupačky	kus	19,000	0,00
			19		19,00	
1224	SO 04.1	971042341R00	Průraz či vrtání zdívkou nebo betonem pod stropem zdi tloušťky cca 120x80x120-200mm pro rozvody VZT a kanalizace	kus	19,000	0,00
			19		19,00	
1225	SO 04.3	970041160R00	Vrtání jádrové do prostého betonu do D 160 mm	m	0,400	0,00
			0,4 strop střecha		0,40	
1226	SO 04.3	971033441R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.0,25 m2, tl.do 30cm, MVC-otvor pro napojení kanalizace u stáv.stoupačky	kus	5,000	0,00
			5		5,00	
1227	SO 01.3	971042341R00	Průraz či vrtání zdívkou nebo betonem pod stropem zdi tloušťky cca 120x80x120-200mm pro rozvody VZT	kus	6,000	0,00
			5+1 elektroinstalace		6,00	
1228	SO 01.2	970031100R00	Vrtání jádrové do zdiva cihelného do D 100 mm	m	1,800	0,00
			4*0,45		1,80	
1229	SO 01.2	971038691R00	Vybourání otvorů cihly duté pl. 4 m2, nad 15 cm	m3	2,610	0,00
			1,1*1,85*0,45+1,35*0,9*2*0,3		1,65	
			1,1*1,95*0,45		0,965	
1230	SO 01.2	978041110R00	Odstranění KZS EPS F tl. 100 mm s omítkou	m2	6,655	0,00
			1,1*1,85+1,35*0,9*2+1,1*1,95		6,61	
			0,15*0,3		0,045	
1231	SO 01.2	631317105R00	Řezání dilatační spáry hl. do 100mm - KZS - rovný řez fasády	m	18,700	0,00
			(1,3+1,85)*2+(1,5+0,9)*2 1NP		11,10	
			(1,4+1,95)*2 2NP		6,700	
			0,3*2+0,15*2		0,900	
1232	SO 04.4	978041110R00	Odstranění KZS EPS F tl. 100 mm s omítkou	m2	2,310	0,00
			0,3*7 1NP		2,10	
			0,3*0,7 3NP		0,210	
1233	SO 04.4	970041160R00	Vrtání jádrové do prostého betonu do D 160 mm	m	1,200	0,00
			0,4+0,4*2 strop střecha		1,20	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
1234	SO 04.4	970031300R00	Vrtání jádrové do zdiva cihelného do D 300 mm	m	1,400	0,00
			0,35*2*2 1+3NP		1,40	
1235	SO 04.4	971033441R00	Vybourání otvor. zeď cihel. pl.0,25 m2, tl.do 30cm, MVC-otvor pro napojení kanalizace u stáv.stoupačky	kus	12,000	0,00
			12		12,00	
1236	SO 01.4	971042341R00	Průraz či vrtání zdivem nebo betonem pod stropem zdi tloušťky cca 120x80x120-200mm pro rozvody VZT	kus	12,000	0,00
			12		12,00	
1237	SO 04.5	767134802R00	Demontáž oplechování stěn plechy šroubovanými	m2	35,400	0,00
			35,4		35,40	
1238	SO 04.5	971033441R00	Vybourání otvor. zeď cihel. pl.0,25 m2, tl.do 30cm, MVC-otvor pro napojení kanalizace u stáv.stoupačky	kus	15,000	0,00
			5+10		15,00	
1239	SO 04.5	971042341R00	Průraz či vrtání zdivem nebo betonem pod stropem zdi tloušťky cca 120x80x120-200mm pro rozvody VZT	kus	17,000	0,00
			10+2 2NP		12,00	
			12+3 1NP		15,000	
			-10		-10,000	
1240	SO 04.5	970041080R00	Vrtání jádrové do prostého betonu do D 80 mm	m	2,700	0,00
			0,45*6		2,70	
1241	SO 01.5	971042341R00	Průraz či vrtání zdivem nebo betonem pod stropem zdi tloušťky cca 120x80x120-200mm pro rozvody VZT	kus	10,000	0,00
			10		10,00	
1242	SO 01.5	971033531R00	Vybourání otvor. zeď cihel. pl.1 m2, tl.15 cm, MVC	m2	2,000	0,00
			2 VZT2NP		2,00	
1243	SO 01.5	971033251R00	Vybourání otvor. zeď cihel. 0,0225 m2, tl. 45cm, MVC	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
1244	SO 01.2	971033441R00	Vybourání otvor. zeď cihel. pl.0,25 m2, tl.do 30cm, MVC-otvor pro napojení kanalizace u stáv.stoupačky	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
1245	SO 01.2	971042341R00	Průraz či vrtání zdivem nebo betonem pod stropem zdi tloušťky cca 120x80x120-200mm pro rozvody VZT a kanalizace	kus	4,000	0,00
			4		4,00	
1246	SO 01.1	971042341R00	Průraz či vrtání zdivem nebo betonem pod stropem zdi tloušťky cca 120x80x120-200mm pro rozvody elektroinstalaci	kus	19,000	0,00
			19		19,00	
1247	SO 04.3	971042341R00	Průraz či vrtání zdivem nebo betonem pod stropem zdi tloušťky cca 120x80x120-200mm pro rozvody VZT	kus	1,000	0,00
			1 elektroinstalace		1,00	
		H01	Budovy občanské výstavby			
1248	SO 03.7	998014205R00	Přesun hmot, mobilní buňky, příplatek do 5 km	t	1,725	0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			1,15*3/2		1,73	
1249	SO 03.7	998014206R00	Přesun hmot, mobilní buňky, přípl. za dalších 5 km	t	17,250	0,00
			1,15*10*3/2		17,25	
1250	SO 06.7	998014205R00	Přesun hmot, mobilní buňky, příplatek do 5 km	t	1,725	0,00
			1,15*3/2		1,73	
1251	SO 06.7	998014206R00	Přesun hmot, mobilní buňky, přípl. za dalších 5 km	t	17,250	0,00
			1,15*10*3/2		17,25	
		H72	Zdravotně technické instalace			
1252	SO 05.1	998728102R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 12 m	t	2,980	0,00
			2,98		2,98	
1253	SO 05.1	998728193R00	Příplatek zvětš. přesun, vzduchotechnika - mobilní jeřáb pro osazení VZT jednotek	t	5,757	0,00
			5,757		5,76	
1254	SO 02.4	998728102R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 12 m	t	1,760	0,00
			1,76		1,76	
1255	SO 05.4	998728193R00	Příplatek zvětš. přesun, vzduchotechnika - mobilní jeřáb pro osazení VZT jednotek	t	3,934	0,00
			3,934		3,93	
1256	SO 05.3	998728102R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 12 m	t	1,500	0,00
			1,5		1,50	
1257	SO 05.3	998728193R00	Příplatek zvětš. přesun, vzduchotechnika - mobilní jeřáb pro osazení VZT jednotek	t	2,215	0,00
			2,215		2,22	
1258	SO 05.5	998728102R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 12 m	t	1,872	0,00
			4,402-2,53		1,87	
1259	SO 05.5	998728193R00	Příplatek zvětš. přesun, vzduchotechnika - mobilní jeřáb pro osazení VZT jednotek	t	4,402	0,00
			4,402		4,40	
1260	SO 02.2	998728102R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 12 m	t	3,890	0,00
			3,8895		3,89	
1261	SO 02.2	998728193R00	Příplatek zvětš. přesun, vzduchotechnika - mobilní jeřáb pro osazení VZT jednotek	t	3,890	0,00
			3,89		3,89	
1262	SO 05.4	998728102R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 12 m	t	2,174	0,00
			3,934-1,76		2,17	
1263	SO 02.5	998728102R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 12 m	t	2,530	0,00
			2,53		2,53	
1264	SO 02.3	998728102R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 12 m	t	0,715	0,00
			2,2151-1,5		0,72	
1265	SO 02.1	998728102R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 12 m	t	2,777	0,00
			5,7565-2,98		2,78	
		S	Přesuny sutí			
1266	SO 04.1	979011211R00	Svislá doprava sutí a vybour. hmot za 2.NP nošením	t	2,794	0,00
			0,913+3,761/2		2,79	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
1267	SO 04.1	979011219R00	Přípl.k svislé dopr.suti za každé další NP nošením	t	3,707	0,00
			0,913*2+3,761/2		3,71	
1268	SO 04.1	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	4,674	0,00
			3,761+0,913		4,67	
1269	SO 04.1	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	23,370	0,00
			4,674*5		23,37	
1270	SO 04.1	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	4,673	0,00
			4,673		4,67	
1271	SO 04.1	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	46,730	0,00
			4,673*10		46,73	
1272	SO 04.1	979094211R00	Nakládání nebo překládání vybourané suti	t	4,673	0,00
			4,673		4,67	
1273	SO 04.1	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	4,550	0,00
			4,673-0,078-0,045		4,55	
1274	SO 04.1	979990141R00	Poplatek za skládku suti - polystyren+omítka	t	0,078	0,00
			0,047+0,0313		0,08	
1275	SO 04.1	979990121R00	Poplatek za skládku suti - asfaltové pásy	t	0,045	0,00
			0,0451		0,05	
1276	SO 01.2	979011211R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP nošením	t	0,729	0,00
			0,7285		0,73	
1277	SO 01.2	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	5,114	0,00
			0,7285+4,3854		5,11	
1278	SO 01.2	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	25,570	0,00
			5,114*5		25,57	
1279	SO 01.2	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	5,114	0,00
			5,114		5,11	
1280	SO 01.2	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	51,140	0,00
			5,114*10		51,14	
1281	SO 01.2	979094211R00	Nakládání nebo překládání vybourané suti	t	5,114	0,00
			5,114		5,11	
1282	SO 01.2	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	4,929	0,00
			5,114-0,149-0,036		4,93	
1283	SO 01.2	979990141R00	Poplatek za skládku suti - polystyren+omítka	t	0,149	0,00
			0,025+0,0375+0,0861		0,15	
1284	SO 01.2	979990121R00	Poplatek za skládku suti - asfaltové pásy	t	0,036	0,00
			0,036		0,04	
1285	SO 01.3	979011211R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP nošením	t	0,356	0,00
			0,356		0,36	
1286	SO 01.3	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	0,356	0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			0,356		0,36	
1287	SO 01.3	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	1,780	0,00
			0,356*5		1,78	
1288	SO 01.3	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	0,356	0,00
			0,356		0,36	
1289	SO 01.3	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	3,560	0,00
			0,356*10		3,56	
1290	SO 01.3	979094211R00	Nakládání nebo překládání vybourané suti	t	0,356	0,00
			0,356		0,36	
1291	SO 01.3	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	0,356	0,00
			0,356		0,36	
1292	SO 03.1	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	0,170	0,00
			0,1+0,12-0,05		0,17	
1293	SO 03.1	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	1,700	0,00
			0,17*10		1,70	
1294	SO 03.1	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	0,170	0,00
			0,17		0,17	
1295	SO 03.1	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	0,850	0,00
			0,17*5		0,85	
1296	SO 03.1	979094111R00	Nakládání nebo překládání vybouraných hmot	t	0,170	0,00
			0,17		0,17	
1297	SO 03.1	979990103R00	Poplatek za skládku suti - cihla-beton	t	0,100	0,00
			0,12-0,02		0,10	
1298	SO 03.1	979990191R00	Poplatek za skládku suti - plastové výrobky(i recyklace)	t	0,070	0,00
			0,1-0,03		0,07	
1299	SO 04.4	979011211R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP nošením	t	2,043	0,00
			0,913+(1,695)/3*2		2,04	
1300	SO 04.4	979011219R00	Přípl.k svislé dopr.suti za každé další NP nošením	t	2,154	0,00
			2,629-0,475		2,15	
1301	SO 04.4	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	2,609	0,00
			3,321-0,712		2,61	
1302	SO 04.4	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	13,045	0,00
			2,609*5		13,05	
1303	SO 04.4	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	2,609	0,00
			3,321-0,712		2,61	
1304	SO 04.4	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	26,090	0,00
			2,609*10		26,09	
1305	SO 04.4	979094211R00	Nakládání nebo překládání vybourané suti	t	2,609	0,00
			2,609		2,61	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
1306	SO 04.4	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	2,486	0,00
			3,321-0,078-0,045-0,712		2,49	
1307	SO 04.4	979990141R00	Poplatek za skládku suti - polystyren+omítka	t	0,078	0,00
			0,047+0,0313		0,08	
1308	SO 04.4	979990121R00	Poplatek za skládku suti - asfaltové pásy	t	0,045	0,00
			0,0451		0,05	
1309	SO 04.5	979011211R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP nošením	t	0,362	0,00
			1,511-1,149		0,36	
1310	SO 04.5	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	4,921	0,00
			1,5109+4,559-1,149		4,92	
1311	SO 04.5	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	24,605	0,00
			4,921*5		24,61	
1312	SO 04.5	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	4,921	0,00
			6,070-1,149		4,92	
1313	SO 04.5	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	49,210	0,00
			4,921*10		49,21	
1314	SO 04.5	979094211R00	Nakládání nebo překládání vybourané suti	t	4,921	0,00
			6,070-1,149		4,92	
1315	SO 04.5	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	4,577	0,00
			6,070-0,131-0,106-0,107-1,149		4,58	
1316	SO 04.5	979990141R00	Poplatek za skládku suti - polystyren+omítka	t	0,107	0,00
			0,0373+0,0695		0,11	
1317	SO 04.5	979990121R00	Poplatek za skládku suti - asfaltové pásy	t	0,106	0,00
			0,1056		0,11	
1318	SO 03.0	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	0,500	0,00
			0,35+0,15		0,50	
1319	SO 03.0	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	5,000	0,00
			0,5*10		5,00	
1320	SO 03.0	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	0,500	0,00
			0,5		0,50	
1321	SO 03.0	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	2,500	0,00
			0,5*5		2,50	
1322	SO 03.0	979094111R00	Nakládání nebo překládání vybouraných hmot	t	0,500	0,00
			0,5		0,50	
1323	SO 03.0	979990103R00	Poplatek za skládku suti - cihla-beton	t	0,350	0,00
			0,35		0,35	
1324	SO 03.0	979990191R00	Poplatek za skládku suti - plastové výrobky	t	0,150	0,00
			0,15		0,15	
1325	SO 03.2	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	0,270	0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			0,15+0,12		0,27	
1326	SO 03.2	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	2,700	0,00
			0,27*10		2,70	
1327	SO 03.2	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	0,270	0,00
			0,27		0,27	
1328	SO 03.2	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	1,350	0,00
			0,27*5		1,35	
1329	SO 03.2	979094111R00	Nakládání nebo překládání vybouraných hmot	t	0,270	0,00
			0,27		0,27	
1330	SO 03.2	979990103R00	Poplatek za skládku suti - cihla-beton	t	0,150	0,00
			0,15		0,15	
1331	SO 03.2	979990191R00	Poplatek za skládku suti - plastové výrobky(i recyklace)	t	0,120	0,00
			0,12		0,12	
1332	SO 03.3	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	0,255	0,00
			0,21+0,15-0,105		0,26	
1333	SO 03.3	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	2,550	0,00
			0,255*10		2,55	
1334	SO 03.3	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	0,255	0,00
			0,255		0,26	
1335	SO 03.3	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	1,275	0,00
			0,255*5		1,28	
1336	SO 03.3	979094111R00	Nakládání nebo překládání vybouraných hmot	t	0,255	0,00
			0,255		0,26	
1337	SO 03.3	979990103R00	Poplatek za skládku suti - cihla-beton	t	0,155	0,00
			0,21-0,055		0,16	
1338	SO 03.3	979990191R00	Poplatek za skládku suti - plastové výrobky	t	0,100	0,00
			0,15-0,05		0,10	
1339	SO 03.4	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	0,295	0,00
			0,195+0,1		0,30	
1340	SO 03.4	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	2,950	0,00
			0,295*10		2,95	
1341	SO 03.4	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	0,295	0,00
			0,295		0,30	
1342	SO 03.4	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	1,475	0,00
			0,295*5		1,48	
1343	SO 03.4	979094111R00	Nakládání nebo překládání vybouraných hmot	t	0,295	0,00
			0,295		0,30	
1344	SO 03.4	979990103R00	Poplatek za skládku suti - cihla-beton	t	0,195	0,00
			0,26-0,065		0,20	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
1345	SO 03.4	979990191R00	Poplatek za skládku suti - plastové výrobky	t	0,100	0,00
			0,15-0,05		0,10	
1346	SO 03.5	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	0,275	0,00
			0,1+0,175		0,28	
1347	SO 03.5	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	2,750	0,00
			0,275*10		2,75	
1348	SO 03.5	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	0,275	0,00
			0,275		0,28	
1349	SO 03.5	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	1,375	0,00
			0,275*5		1,38	
1350	SO 03.5	979094111R00	Nakládání nebo překládání vybouraných hmot	t	0,275	0,00
			0,275		0,28	
1351	SO 03.5	979990103R00	Poplatek za skládku suti - cihla-beton	t	0,175	0,00
			0,25-0,075		0,18	
1352	SO 03.5	979990191R00	Poplatek za skládku suti - plastové výrobky	t	0,100	0,00
			0,15-0,05		0,10	
1353	SO 04.5	979990163R00	Poplatek za skládku suti - plast+sklo	t	0,131	0,00
			0,1309		0,13	
1354	SO 01.1	979011211R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP nošením	t	0,564	0,00
			1,128/2		0,56	
1355	SO 01.1	979011219R00	Přípl.k svislé dopr.suti za každé další NP nošením	t	0,564	0,00
			0,564		0,56	
1356	SO 01.1	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	1,128	0,00
			1,1275		1,13	
1357	SO 01.1	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	5,640	0,00
			1,128*5		5,64	
1358	SO 01.1	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	1,128	0,00
			1,128		1,13	
1359	SO 01.1	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	11,280	0,00
			1,128*10		11,28	
1360	SO 01.1	979094211R00	Nakládání nebo překládání vybourané suti	t	1,128	0,00
			1,128		1,13	
1361	SO 01.1	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	1,128	0,00
			1,128		1,13	
1362	SO 04.3	979011211R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP nošením	t	1,665	0,00
			2,021-0,356		1,67	
1363	SO 04.3	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	1,665	0,00
			0,913+1,1081-0,356		1,67	
1364	SO 04.3	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	8,325	0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			1,665*5		8,33	
1365	SO 04.3	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	1,665	0,00
			2,021-0,356		1,67	
1366	SO 04.3	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	16,650	0,00
			1,665*10		16,65	
1367	SO 04.3	979094211R00	Nakládání nebo překládání vybourané suti	t	1,665	0,00
			2,021-0,356		1,67	
1368	SO 04.3	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	1,542	0,00
			2,021-0,078-0,045-0,356		1,54	
1369	SO 04.3	979990141R00	Poplatek za skládku suti - polystyren+omítka	t	0,078	0,00
			0,047+0,0313		0,08	
1370	SO 04.3	979990121R00	Poplatek za skládku suti - asfaltové pásy	t	0,045	0,00
			0,0451		0,05	
1371	SO 01.4	979011211R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP nošením	t	0,475	0,00
			0,7121/3*2		0,48	
1372	SO 01.4	979011219R00	Přípl.k svislé dopr.suti za každé další NP nošením	t	0,475	0,00
			0,475		0,48	
1373	SO 01.4	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	0,712	0,00
			0,7121		0,71	
1374	SO 01.4	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	3,560	0,00
			0,712*5		3,56	
1375	SO 01.4	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	0,712	0,00
			0,712		0,71	
1376	SO 01.4	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	7,120	0,00
			0,712*10		7,12	
1377	SO 01.4	979094211R00	Nakládání nebo překládání vybourané suti	t	0,712	0,00
			0,712		0,71	
1378	SO 01.4	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	0,712	0,00
			0,712		0,71	
1379	SO 01.5	979011211R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP nošením	t	1,149	0,00
			1,149		1,15	
1380	SO 01.5	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	1,149	0,00
			1,149		1,15	
1381	SO 01.5	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	5,745	0,00
			1,149*5		5,75	
1382	SO 01.5	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	1,149	0,00
			1,149		1,15	
1383	SO 01.5	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	11,490	0,00
			1,149*10		11,49	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
1384	SO 01.5	979094211R00	Nakládání nebo překládání vybourané suti	t	1,149	0,00
			1,149		1,15	
1385	SO 01.5	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	1,149	0,00
			1,149		1,15	
1386	SO 06.1	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	0,050	0,00
			0,05		0,05	
1387	SO 06.1	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	0,500	0,00
			0,05*10		0,50	
1388	SO 06.1	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	0,050	0,00
			0,05		0,05	
1389	SO 06.1	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	0,250	0,00
			0,05*5		0,25	
1390	SO 06.1	979094111R00	Nakládání nebo překládání vybouraných hmot	t	0,050	0,00
			0,05		0,05	
1391	SO 06.1	979990103R00	Poplatek za skládku suti - cihla-beton	t	0,020	0,00
			0,02		0,02	
1392	SO 06.1	979990191R00	Poplatek za skládku suti - plastové výrobky(i recyklace)	t	0,030	0,00
			0,03		0,03	
1393	SO 06.3	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	0,105	0,00
			0,05+0,055		0,11	
1394	SO 06.3	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	1,050	0,00
			0,105*10		1,05	
1395	SO 06.3	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	0,105	0,00
			0,105		0,11	
1396	SO 06.3	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	0,525	0,00
			0,105*5		0,53	
1397	SO 06.3	979094111R00	Nakládání nebo překládání vybouraných hmot	t	0,105	0,00
			0,105		0,11	
1398	SO 06.3	979990103R00	Poplatek za skládku suti - cihla-beton	t	0,055	0,00
			0,055		0,06	
1399	SO 06.3	979990191R00	Poplatek za skládku suti - plastové výrobky	t	0,050	0,00
			0,05		0,05	
1400	SO 06.4	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	0,115	0,00
			0,065+0,05		0,12	
1401	SO 06.4	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	1,150	0,00
			0,115*10		1,15	
1402	SO 06.4	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	0,115	0,00
			0,115		0,12	
1403	SO 06.4	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	0,575	0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			0,115*5		0,58	
1404	SO 06.4	979094111R00	Nakládání nebo překládání vybouraných hmot	t	0,115	0,00
			0,115		0,12	
1405	SO 06.4	979990103R00	Poplatek za skládku suti - cihla-beton	t	0,065	0,00
			0,065		0,07	
1406	SO 06.4	979990191R00	Poplatek za skládku suti - plastové výrobky	t	0,050	0,00
			0,05		0,05	
1407	SO 06.5	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	0,125	0,00
			0,05+0,075		0,13	
1408	SO 06.5	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	1,250	0,00
			0,125*10		1,25	
1409	SO 06.5	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	0,125	0,00
			0,125		0,13	
1410	SO 06.5	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	0,625	0,00
			0,125*5		0,63	
1411	SO 06.5	979094111R00	Nakládání nebo překládání vybouraných hmot	t	0,125	0,00
			0,125		0,13	
1412	SO 06.5	979990103R00	Poplatek za skládku suti - cihla-beton	t	0,075	0,00
			0,075		0,08	
1413	SO 06.5	979990191R00	Poplatek za skládku suti - plastové výrobky	t	0,050	0,00
			0,05		0,05	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
	SO 01.1		Stavební úpravy pro VZT objektu UO22				
	SO 01.1	34	Stěny a příčky				
1	SO 01.1	342267111RT1	Obklad trámů sádrokartonem dvoustranný dle velikosti rozvodů,desky standard tl. 12,5 mm	desky standard tl. 12,5 mm	m	162,00	Položka je určena pro obklad sloupů, trámů, stupaček apod., deskami ze sádrokartonu tl. 12,5 mm.. V položce jsou zakalkulovány náklady na dodávku a montáž desek sádrokartnových tl. 12,5 mm včetně konstrukce pro jejich uchycení. V položce není zakalkulována povrchová úprava ploch. V položce není zakalkulováno pomocné lešení.
2	SO 01.1	342668111R00	Těsnění styku potrubí se stáv. konstrukcí PU pěnou-dotěsnění k VZT potrubí oboustranně		m	71,59	Položka obsahuje náklady na polyuretanovou pěnu ve spreji, její aplikaci do styku s konstrukcí a odříznutí zatvrdlé pěny u líc příčky.
3	SO 01.1	340235211RT2	Zazdívka otvorů 0,0225 m2 cihlami, tl.zdi do 10cm	s použitím suché maltové směsi	kus	20,00	V položce jsou zakalkulovány náklady na pomocné pracovní lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.
	SO 01.1	61	Úprava povrchů vnitřní				
4	SO 01.1	612425931RT2	Omítka vápenná vnitřního ostění - štuková-zapravení montážních otvorů	s použitím suché maltové směsi	m2	1,71	V položce jsou zakalkulovány náklady na pomocné pracovní lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.
	SO 01.1	764	Konstrukce klempířské				
5	SO 01.1	764814412R00	Lemování trub,lak.Pz,hl.kryt,2díly,D 300 mm-prosrup VZT PUR panelem z obou stran		kus	38,00	Položka je kalkulována pro lemování trub na hladké a drážkové krytině, včetně dilatačního kloboučku.
6	SO 01.1	998764102R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m		t	0,20	
	SO 01.1	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)				

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
7	SO 01.1	767587001RT9	Podhledy rošt,kazety 60x60cm z minerálních tl.15mm desek AMF se skrytým rastrem,včetně dodávky kazet -akustický, včetně dodávky kazet(bude dle PD)	včetně dodávky kazet GN	m2	359,10	Položka je určena pro montáž podhledů Thermatex z kazet 60 x 60 cm. V položce jsou zakalkulovány náklady na: - rozměření - montáž a dodávku nosného roštu - montáž a dodávku kazet - montáž a dodávku lemovacích lišt. Označení SK, VT, GN vyjadřuje způsob uložení kazet na rošt SK - hrana kazety je v úrovni roštu VT - hrana kazety je pod úrovní roštu GN - kazeta překrývá rošt
8	SO 01.1	998767102R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m		t	2,32	
	SO 01.1	784	Malby				
9	SO 01.1	784161401R00	Penetrace podkladu nátěrem-silikátová barva, 1 x		m2	521,10	
10	SO 01.1	784165511R00	Malba tekutá silikát, bílá, bez penetrace, 1 x		m2	521,10	Univerzální sněhově bílá matná disperzní barva k okamžitému použití do vnitřních prostor, odolná vůči otěru za sucha, vodouředitelná, vysoce paropropustná, rychleschnoucí, vhodná na sanační systém . Bez vyspravení sádkou.
11	SO 01.1	784165512R00	Malba tekutá akryl bílá, bez penetrace, 2 x		m2	1 214,22	Univerzální sněhově bílá matná disperzní barva k okamžitému použití do vnitřních prostor, odolná vůči otěru za sucha, vodouředitelná, vysoce paropropustná, rychleschnoucí, vhodná na sanační systém Bez vyspravení sádkou.
	SO 01.1	94	Lešení a stavební výtahy				
12	SO 01.1	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m		m2	683,10	
13	SO 01.1	949941102	Pomocná plošina(nebo lešení) pro zapravení otvorů na fasádě po VZT-rekuperaci do výšky 10m		h	72,00	
	SO 01.1	95	Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách				

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
14	SO 01.1	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m, včetně manipulačních-přístupových cest a zakryvání podlah		m2	1 309,10	Položka je určena pro vyčištění budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání. Položka je určena i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používalo jako terasy, nebo tehdy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střechách (světlíky apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem budovy. Plochy balkonů se přičítají. Položka je určena za předkolaudační úklid.
	SO 01.1	H99	Ostatní přesuny hmot				
15	SO 01.1	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m		t	3,65	
	SO 01.1	96	Bourání konstrukcí				
16	SO 01.1	220261604R00	Zhotovení profilového otvoru do D 300 mm pro VZT v PUR panelu tl.100mm		kus	38,00	
	SO 01.1	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				
17	SO 01.1	971042341R00	Průraz či vrtání zdívem nebo betonem pod stropem zdi tloušťky cca 120x80x120-200mm pro rozvody elektroinstalaci		kus	19,00	V položce není kalkulována manipulace se suti, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979.
	SO 01.1	S	Přesuny suti				
18	SO 01.1	979011211R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP nošením		t	0,56	Položka je určena pro dopravu suti a vybouraných hmot za prvé podlaží nad základním podlažím. Svislá doprava suti ze základního podlaží se neoceňuje. Základním podlažím je zpravidla přízemí.
19	SO 01.1	979011219R00	Přípl.k svislé dopr.suti za každé další NP nošením		t	0,56	
20	SO 01.1	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m		t	1,13	Včetně případného složení na staveništní deponii.

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
21	SO 01.1	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m		t	5,64	
22	SO 01.1	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km		t	1,13	
23	SO 01.1	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km		t	11,28	
24	SO 01.1	979094211R00	Nakládání nebo překládání vybourané suti		t	1,13	
25	SO 01.1	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti		t	1,13	
	SO 01.2		Stavební úpravy pro VZT objektu S3Z				
	SO 01.2	27	Základy				
26	SO 01.2	278381126R00	Základ pod stroje plochy do 0,09 m2 z bet. C 25/30- kotevní malta pod roznášecí desku oc. nohy do tl.15mm		m3	0,01	V položce jsou zakalkulovány i náklady na bednění, hladkou cementovou omítku stěn, potěr povrchu a vynechání otvorů pro kotevní železa. V položce nejsou kalkulovány náklady na případné zemní práce nebo izolace.
	SO 01.2	31	Zdi podpěrné a volné				
27	SO 01.2	310237241RT1	Zazdívka otvorů pl. 0,25 m2 cihlami, tl. zdi do 30 cm	s použitím suché maltové směsi	kus	1,00	V položce jsou zakalkulovány náklady na pomocné pracovní lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.
	SO 01.2	34	Stěny a příčky				
28	SO 01.2	342267111RT1	Obklad trámů sádrokartonem dvoustranný dle velikosti rozvodů,desky standard tl. 12,5 mm	desky standard tl. 12,5 mm	m	31,00	Položka je určena pro obklad sloupů, trámů, stupaček apod., deskami ze sádrokartonu tl. 12,5 mm.. V položce jsou zakalkulovány náklady na dodávku a montáž desek sádrokartnových tl. 12,5 mm včetně konstrukce pro jejich uchycení. V položce není zakalkulována povrchová úprava ploch. V položce není zakalkulováno pomocné lešení.
29	SO 01.2	342668111R00	Těsnění styku potrubí se stáv. konstrukcí PU pěnou- dotěsnění k VZT potrubí oboustranně		m	21,00	Položka obsahuje náklady na polyuretanovou pěnu ve spreji, její aplikaci do styku s konstrukcí a odříznutí zatvrdlé pěny u líce příčky.
30	SO 01.2	340235211RT2	Zazdívka otvorů 0,0225 m2 cihlami, tl.zdi do 10cm	s použitím suché maltové směsi	kus	4,00	V položce jsou zakalkulovány náklady na pomocné pracovní lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.
	SO 01.2	61	Úprava povrchů vnitřní				
31	SO 01.2	612100020RAA	Začištění omítek kolem oken a dveří,podlah a obkladů	podlah a obkladů	m	10,50	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
32	SO 01.2	612425931RT2	Omítka vápenná vnitřního ostění - štuková-zapravení montážních otvorů	s použitím suché maltové směsi	m2	0,96	V položce jsou zakalkulovány náklady na pomocné pracovní lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.
	SO 01.2	64	Výplně otvorů				
33	SO 01.2	641960000R00	Těsnění spár otvorových prvků PU pěnou-vyplnění noh oc.konstrukce		m	3,12	
34	SO 01.2	23170124	PU pěna výplňová 750 ml		kus	1,00	Výplňová nízkoexpanzní PU pěna pro utěsnění spar mezi polystyrenovými deskami. Aplikace pomocí montážní pistole. 750 ml 859415
35	SO 01.2	641960000R00	Těsnění spár otvorových prvků PU pěnou-vyplnění v prostupu mezi zdívkou a VTZ potrubím		m	39,60	
	SO 01.2	712	Izolace střeš (živičné krytiny)				
36	SO 01.2	712341559RV1	Povlaková krytina střeš do 10°, NAIP přitavením,1 vrstva - včetně dodávky special dekor	1 vrstva - včetně dodávky special dekor	m2	17,50	Povlaková krytina je provedena pásy přitavenými v plné ploše. Plochy povlakové krytiny střeš jednotlivě menší než 10 m2 se oceňují s příplatkem položka číslo 712 39-9097.
37	SO 01.2	712351111RT5	Povlaková krytina střeš do 10°,samolepicím pásem,včetně dodávky asfal.pásu	včetně dodávky asfal.pásu	m2	6,00	
38	SO 01.2	712742559R00	Zesílení povlak.krytiny pásy přitav. NAIP š.500 mm		m	20,00	
39	SO 01.2	711747288R00	Opracování prostupů,pásky,přířuba,tmel,D do 200 mm		kus	4,00	Opracování trubních prostupů na pevnou a volnou přírubu s dotěsněním tmelem. Doporučená spotřeba 0,6 kg tmelu na jeden prostup.
40	SO 01.2	998712102R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 12 m		t	0,12	
	SO 01.2	713	Izolace tepelné				
41	SO 01.2	631345821R00	Mazanina z polystyrenbetonu tl. 24 cm, 0,2 MPa-do výšky podsypu		m3	0,53	Položka kalkuluje s výrobou směsi na stavbě. Objemová hmotnost mazaniny je 200 kg/m3, pevnost v tlaku 0,2 MPa, součinitel tepelné vodivosti 0,057 W/mK.

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
42	SO 01.2	713141125R00	Izolace tepelná střech, desky, na lepidlo PUK		m2	6,00	Položka je určena pro montáž tepelné izolace typu polystyren, polyuretan, nebo desky z fenolových pryskyřic, na plný podklad přilepením na lepidlo nanesené v pásech. V položce není zakalkulována dodávka izolačního materiálu. Dodávka izolantu se oceňuje ve specifikaci. Při stanovení množství tepelné izolace se z celkového množství neodečítají otvory nebo neizolované plochy menší než 2 m2.
43	SO 01.2	28375973	Deska spádová EPS 200,Souč. tepelné vodivosti 0,034 W/m K		m3	0,54	Souč. tepelné vodivosti 0,034 W/m K Tepelná izolace pro dodatečné vyspádování plochých střech. Spádové desky jsou vyráběny na zakázku v libovolném spádu dle požadavků zákazníka. Formát: 1000 x 1000 mm 1000 x 500 mm
44	SO 01.2	713100941R00	Příplatek za správkový kus vyspravení střech		kus	4,00	
45	SO 01.2	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m		t	0,13	
	SO 01.2	721	Vnitřní kanalizace				
46	SO 01.2	721176102R00	Potrubí HT připojovací D 40 x 1,8 mm		m	11,00	
47	SO 01.2	721100010RAA	Oprava potrubí novodur - vsazení odbočky a redukce na D 32	do průměru 110 mm, pročištění odpadu	kus	1,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
48	SO 01.2	891269111R00	Montáž navrtávacích pasů DN 100(nebo výřezem a vsazení odbočky s opravným kusem na stav.potrubí)		kus	1,00	Položka je určena pro montáž navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 MPa na potrubí z trub osinkocementových, litinových, ocelových nebo plastických hmot. V položce jsou zakalkulovány i náklady na jejich montáž a výkop montážních jamek; na opravu izolace ocelových trubek a na osazení zemních souprav. V položce nejsou zakalkulovány náklady na: - dodání navrtávacích pasů a ventilů; tyto armatury se oceňují ve specifikaci; ztratné se doporučuje ve výši 1 % - osazení ventilových poklopů; osazení poklopů se oceňuje příslušnými položkami souboru 89940 Osazení poklopů litinových části A01 tohoto sborníku.
49	SO 01.2	42273540	Pas navrtávací určený pro napojení na stávající kanalizaci(novodur) pr.110/50		kus	1,00	d
50	SO 01.2	767990010RAA	Atypické ocelové konstrukce - Zhotovení a montáž závěsů, včetně dodávky pro odpadní potrubí-konzoly		kg	8,00	
51	SO 01.2	998721102R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m		t	0,13	
	SO 01.2	764	Konstrukce klempířské				
52	SO 01.2	764817140RT2	Oplechování zdí z lak.Pz plechu, rš 400 mm-prostupy zdí a fasádou	nalepení Enkolitem	m	35,60	Zhotovení, dodávka a montáž oplechování zdí a nadezdívek lepené k podkladu lepidlem.
53	SO 01.2	764817175RT2	Oplechování zdí z lak.Pz plechu, rš 750 mm-pouzdro na fasádě pro potrubí VZT - nad střechem	nalepení Enkolitem	m	12,00	Zhotovení, dodávka a montáž oplechování zdí a nadezdívek lepené k podkladu lepidlem.
54	SO 01.2	998764102R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m		t	0,18	
	SO 01.2	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)				
55	SO 01.2	767995103R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 20 kg		kg	28,80	
56	SO 01.2	14130825	Trubky bezešvé hladké jakost 11353.1 D 102x5,0 mm		m	2,64	TRUBKY BEZEŠVÉ HLADKÉ KRUHOVÉ ČSN 42 5715.01, ČSN 42 0250, ČSN 41 1353.1
57	SO 01.2	767995104R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 50 kg		kg	44,21	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
58	SO 01.2	13385370	Tyč průřezu UPE 80, střední, jakost oceli S235		t	0,05	profilová ocel neušlechtilá válcovaná za tepla ČSN 420135, ČSN 425571 TYČ TVAROVÁ UE VÁLC. ZA TEPLA GOST 8240-89, zn. S235JRG2 dle EN 10025+A1 V tyčích délky 12 m, hmotnost 7,04 kg/m.
59	SO 01.2	767995101R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg		kg	40,78	
60	SO 01.2	13611220	Plech hladký jakost S235 6x1000x2000 mm		t	0,05	hmotnost 1 m2 = 48 kg plechy válcované za tepla, jakost S235JRG2 dle EN 10025 PLECH VÁLC.ZA TEPLA EN 10051+A1, zn. S235JRG2 DLE EN 10025+A1
61	SO 01.2	953981105R00	Chemické kotvy do betonu, hl. 170 mm, M 18, ampule, vyvrtání a vyčištění otvoru,,zavrtání svorníku s hrotem, maticí a podložkou pozin, včetně kotvy		kus	16,00	V položce je zakalkulováno vyvrtání a vyčištění otvoru požadovaného průměru a hloubky, zasunutí ampule s chemickou kotvou do otvoru a zavrtání svorníku s hrotem, maticí a podložkou pozink. CH - M20 x 260/70 GV. Položka je určena i pro kotvy do zdiva z plných cihel.
62	SO 01.2	13890201	Přirážka za pozinkování ocelových výrobků do 50 kg		kg	113,79	Pozinkování máčením v lázni.
63	SO 01.2	998767102R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m		t	0,13	
	SO 01.2	784	Malby				
64	SO 01.2	784161401R00	Penetrace podkladu nátěrem-silikátová barva, 1 x		m2	198,00	
65	SO 01.2	784165511R00	Malba tekutá silikát, bílá, bez penetrace, 1 x		m2	198,00	Univerzální sněhově bílá matná disperzní barva k okamžitému použití do vnitřních prostor, odolná vůči otěru za sucha, vodouředitelná, vysoce paropropustná, rychleschnoucí, vhodná na sanační systém Bez vyspravení sádkou.
66	SO 01.2	784165512R00	Malba tekutá akryl bílá, bez penetrace, 2 x		m2	198,00	Univerzální sněhově bílá matná disperzní barva k okamžitému použití do vnitřních prostor, odolná vůči otěru za sucha, vodouředitelná, vysoce paropropustná, rychleschnoucí, vhodná na sanační systém Bez vyspravení sádkou.
	SO 01.2	94	Lešení a stavební výtahy				

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
67	SO 01.2	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m		m2	162,00	
68	SO 01.2	941941031R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.do 1 m, H 10 m		m2	95,50	V položce jsou zakalkulovány i náklady na kotvení lešení.
69	SO 01.2	941941191R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1031		m2	95,50	
70	SO 01.2	941941831R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1 m, H 10 m		m2	95,50	
	SO 01.2	95	Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách				
71	SO 01.2	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m, včetně manipulačních-přístupových cest a zakryvání podlah		m2	210,00	Položka je určena pro vyčištění budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání. Položka je určena i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používalo jako terasy, nebo tehdy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střeších (světlíky apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem budovy. Plochy balkonů se přičítají. Položka je určena za předkologační úklid.
	SO 01.2	H99	Ostatní přesuny hmot				
72	SO 01.2	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m		t	2,83	
	SO 01.2	96	Bourání konstrukcí				
73	SO 01.2	712300831RT1	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° 1vrstvé	z ploch jednotlivě do 10 m2	m2	6,00	
74	SO 01.2	713104212R00	Odstr.tep.isolace střech pl,kotv.,EPS tl.100-200mm		m2	6,00	
75	SO 01.2	713100824R00	Odstr. tepelné izolace, kombidesky 1str. nad 5 cm		m2	3,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
76	SO 01.2	965200021RAB	Odstranění násypů pod podlahami a na střeších	tloušťka 20 cm	m3	0,45	V položce není kalkulován poplatek za skládku pro vybouranou suť. Tyto náklady se oceňují individuálně podle místních podmínek. Orientační hmotnost vybouraných konstrukcí je 1,400 t/m3 konstrukce.
	SO 01.2	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				
77	SO 01.2	970031100R00	Vrtání jádrové do zdiva cihelného do D 100 mm		m	1,80	
78	SO 01.2	971038691R00	Vybourání otvorů cihly duté pl. 4 m2, nad 15 cm		m3	2,61	V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979.
79	SO 01.2	978041110R00	Odstranění KZS EPS F tl. 100 mm s omítkou		m2	6,66	Položka obsahuje demontáž kontaktního zateplovacího systému (omítka, stěrka, síťovina, kotvy, izolant) včetně systémových lišt. Obsah prací: - rozřezání povrchu na čtverce - odstranění omítky s tepelnou izolací - odstranění kotev izolantu - odstranění lepidla bez začištění nosné konstrukce (pro novou povrchovou úpravu) V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979.
80	SO 01.2	631317105R00	Řezání dilatační spáry hl. do 100mm - KZS - rovný řez fasády		m	18,70	
81	SO 01.2	971033441R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.0,25 m2, tl.do 30cm, MVC-otvor pro napojení kanalizace u stáv.stoupačky		kus	1,00	
82	SO 01.2	971042341R00	Průraz či vrtání zdivem nebo betonem pod stropem zdi tloušťky cca 120x80x120-200mm pro rozvody VZT a kanalizace		kus	4,00	V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979.
	SO 01.2	S	Přesuny sutí				
83	SO 01.2	979011211R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP nošením		t	0,73	Položka je určena pro dopravu suti a vybouraných hmot za první podlaží nad základním podlažím. Svislá doprava suti ze základního podlaží se neoceňuje. Základním podlažím je zpravidla přízemí.

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
84	SO 01.2	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m		t	5,11	Včetně případného složení na staveništní deponii.
85	SO 01.2	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m		t	25,57	
86	SO 01.2	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km		t	5,11	
87	SO 01.2	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km		t	51,14	
88	SO 01.2	979094211R00	Nakládání nebo překládání vybourané suti		t	5,11	
89	SO 01.2	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti		t	4,93	
90	SO 01.2	979990141R00	Poplatek za skládku suti - polystyren+omítka		t	0,15	Zateplovací systémy.
91	SO 01.2	979990121R00	Poplatek za skládku suti - asfaltové pásy		t	0,04	
	SO 01.3		Stavební úpravy pro VZT objektu ŠM3				
	SO 01.3	34	Stěny a příčky				
92	SO 01.3	342267111RT1	Obklad trámů sádrokartonem dvoustranný dle velikosti rozvodů,desky standard tl. 12,5 mm	desky standard tl. 12,5 mm	m	96,00	Položka je určena pro obklad sloupů, trámů, stupaček apod., deskami ze sádrokartonu tl. 12,5 mm.. V položce jsou zakalkulovány náklady na dodávku a montáž desek sádrokartnových tl. 12,5 mm včetně konstrukce pro jejich uchycení. V položce není zakalkulována povrchová úprava ploch. V položce není zakalkulováno pomocné lešení.
93	SO 01.3	342668111R00	Těsnění styku potrubí se stáv. konstrukcí PU pěnou-dotěsnění k VZT potrubí oboustranně		m	9,42	Položka obsahuje náklady na polyuretanovou pěnu ve spreji, její aplikaci do styku s konstrukcí a odříznutí zatvrdlé pěny u lince příčky.
94	SO 01.3	340235211RT2	Zazdívka otvorů 0,0225 m2 cihlami, tl.zdi do 10cm	s použitím suché maltové směsi	kus	6,00	V položce jsou zakalkulovány náklady na pomocné pracovní lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.
	SO 01.3	61	Úprava povrchů vnitřní				
95	SO 01.3	612425931RT2	Omítka vápenná vnitřního ostění - štuková-zapravení montážních otvorů	s použitím suché maltové směsi	m2	0,54	V položce jsou zakalkulovány náklady na pomocné pracovní lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.
	SO 01.3	764	Konstrukce klempířské				
96	SO 01.3	764814412R00	Lemování trub,lak.Pz,hl.kryt,2díly,D 300 mm-prosrup VZT PUR panelem z obou stran		kus	10,00	Položka je kalkulována pro lemování trub na hladké a drážkové krytině, včetně dilatačního kloboučku.
97	SO 01.3	998764102R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m		t	0,05	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
	SO 01.3	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)				
98	SO 01.3	767587001RT9	Podhledy rošt,kazety 60x60cm z minerálních tl.15mm desek se skrytým rastrem,včetně dodávky kazet -akustický, včetně dodávky kazet(bude dle PD)	včetně dodávky kazet GN	m2	127,28	Položka je určena pro montáž podhledů z kazet 60 x 60 cm. V položce jsou zakalkulovány náklady na: - rozměření - montáž a dodávku nosného roštu - montáž a dodávku kazet - montáž a dodávku lemovacích lišt. Označení SK, VT, GN vyjadřuje způsob uložení kazet na rošt SK - hrana kazety je v úrovni roštu VT - hrana kazety je pod úrovní roštu GN - kazeta překrývá rošt
99	SO 01.3	998767102R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m		t	0,82	
	SO 01.3	784	Malby				
100	SO 01.3	784161401R00	Penetrace podkladu nátěrem-silikátová barva, 1 x		m2	224,27	
101	SO 01.3	784165511R00	Malba tekutá silikát, bílá, bez penetrace, 1 x		m2	224,27	Univerzální sněhově bílá matná disperzní barva k okamžitému použití do vnitřních prostor, odolná vůči otěru za sucha, vodouředitelná, vysoce paropropustná, rychleschnoucí, vhodná na sanační systém Bez vyspravení sádkou.
102	SO 01.3	784165512R00	Malba tekutá akryl bílá, bez penetrace, 2 x		m2	520,52	Univerzální sněhově bílá matná disperzní barva k okamžitému použití do vnitřních prostor, odolná vůči otěru za sucha, vodouředitelná, vysoce paropropustná, rychleschnoucí, vhodná na sanační systém Bez vyspravení sádkou.
	SO 01.3	787	Zasklívání				
103	SO 01.3	787900010RA0	Vysklení oken a opětné zasklení HPL sendvičovou výplní min.tl.24mm s 2x otvory pro VZT potrubí pr.290mm, výplň PIR,RAL 9016		m2	3,00	
104	SO 01.3	60756180	Deska HPL pro výplň okna tl. min.24 mm, výplň PIR,RAL 9016 viz.PD		m2	3,45	
105	SO 01.3	998787101R00	Přesun hmot pro zasklívání, výšky do 6 m		t	0,17	
	SO 01.3	94	Lešení a stavební výtahy				
106	SO 01.3	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m		m2	323,87	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
107	SO 01.3	949941102	Pomocná plošina(nebo lešení) pro zapravení otvorů na fasádě po VZT-rekuperaci do výšky 10m		h	24,00	
	SO 01.3	95	Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách				
108	SO 01.3	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m, včetně manipulačních-přístupových cest a zakryvání podlah		m2	386,27	Položka je určena pro vyčištění budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání. Položka je určena i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používalo jako terasy, nebo tehdy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střeších (světlíky apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem budovy. Plochy balkonů se přičítají. Položka je určena za předkoleaudační úklid.
	SO 01.3	H99	Ostatní přesuny hmot				
109	SO 01.3	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m		t	1,88	
	SO 01.3	96	Bourání konstrukcí				
110	SO 01.3	220261604R00	Zhotovení profilového otvoru do D 300 mm pro VZT v PUR panelu tl.100mm		kus	4,00	
111	SO 01.3	220261603R00	Zhotovení profilového otvoru do pr.300 mm v desce HPL		kus	6,00	
	SO 01.3	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				
112	SO 01.3	971042341R00	Průraz či vrtání zdivem nebo betonem pod stropem zdi tloušťky cca 120x80x120-200mm pro rozvody VZT		kus	6,00	V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979.
	SO 01.3	S	Přesuny sutí				

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
113	SO 01.3	979011211R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP nošením		t	0,36	Položka je určena pro dopravu suti a vybouraných hmot za prvé podlaží nad základním podlažím. Svislá doprava suti ze základního podlaží se neoceňuje. Základním podlažím je zpravidla přízemí.
114	SO 01.3	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m		t	0,36	Včetně případného složení na staveništní deponii.
115	SO 01.3	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m		t	1,78	
116	SO 01.3	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km		t	0,36	
117	SO 01.3	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km		t	3,56	
118	SO 01.3	979094211R00	Nakládání nebo překládání vybourané suti		t	0,36	
119	SO 01.3	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti		t	0,36	
	SO 01.4		Stavební úpravy pro VZT objektu UV13Z-0				
	SO 01.4	34	Stěny a příčky				
120	SO 01.4	342267111RT1	Obklad trámů sádrokartonem dvoustranný dle velikosti rozvodů,desky standard tl. 12,5 mm	desky standard tl. 12,5 mm	m	86,00	Položka je určena pro obklad sloupů, trámů, stupaček apod., deskami ze sádrokartonu tl. 12,5 mm.. V položce jsou zakalkulovány náklady na dodávku a montáž desek sádrokartnových tl. 12,5 mm včetně konstrukce pro jejich uchycení. V položce není zakalkulována povrchová úprava ploch. V položce není zakalkulováno pomocné lešení.
121	SO 01.4	342668111R00	Těsnění styku potrubí se stáv. konstrukcí PU pěnou-dotěsnění k VZT potrubí oboustranně		m	22,61	Položka obsahuje náklady na polyuretanovou pěnu ve spreji, její aplikaci do styku s konstrukcí a odříznutí zatvrdlé pěny u líce příčky.
122	SO 01.4	340235211RT2	Zazdívka otvorů 0,0225 m2 cihlami, tl.zdi do 10cm	s použitím suché maltové směsi	kus	12,00	V položce jsou zakalkulovány náklady na pomocné pracovní lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.
	SO 01.4	61	Úprava povrchů vnitřní				
123	SO 01.4	612425931RT2	Omítka vápenná vnitřního ostění - štuková-zapravení montážních otvorů	s použitím suché maltové směsi	m2	1,08	V položce jsou zakalkulovány náklady na pomocné pracovní lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.
	SO 01.4	64	Výplně otvorů				
124	SO 01.4	641960000R00	Těsnění spár otvorových prvků PU pěnou-vyplnění v prostupu mezi zdívem a VTZ potrubím		m	50,78	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
	SO 01.4	764	Konstrukce klempířské				
125	SO 01.4	764814412R00	Lemování trub,lak.Pz,hl.kryt,2díly,D 300 mm-prosrup VZT PUR panelem z obou stran		m	46,78	Položka je kalkulována pro lemování trub na hladké a drážkové krytině, včetně dilatačního kloboučku.
126	SO 01.4	998764102R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m		t	0,25	
	SO 01.4	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)				
127	SO 01.4	767587001RT9	Podhledy rošt,kazety 60x60cm z minerálních tl.15mm desek se skrytým rastrem,včetně dodávky kazet -akustický, včetně dodávky kazet(bude dle PD)	včetně dodávky kazet GN	m2	146,05	Položka je určena pro montáž podhledů z kazet 60 x 60 cm. V položce jsou zakalkulovány náklady na: - rozměření - montáž a dodávku nosného roštu - montáž a dodávku kazet - montáž a dodávku lemovacích lišt. Označení SK, VT, GN vyjadřuje způsob uložení kazet na rošt SK - hrana kazety je v úrovni roštu VT - hrana kazety je pod úrovní roštu GN - kazeta překrývá rošt
128	SO 01.4	998767102R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m		t	0,95	
	SO 01.4	784	Malby				
129	SO 01.4	784161401R00	Penetrace podkladu nátěrem-silikátová barva, 1 x		m2	232,05	
130	SO 01.4	784165511R00	Malba tekutá silikát, bílá, bez penetrace, 1 x		m2	232,05	Univerzální sněhově bílá matná disperzní barva k okamžitému použití do vnitřních prostor, odolná vůči otěru za sucha, vodouředitelná, vysoce paropropustná, rychleschnoucí, vhodná na sanační systém Bez vyspravení sádrrou.
131	SO 01.4	784165512R00	Malba tekutá akryl bílá, bez penetrace, 2 x		m2	592,59	Univerzální sněhově bílá matná disperzní barva k okamžitému použití do vnitřních prostor, odolná vůči otěru za sucha, vodouředitelná, vysoce paropropustná, rychleschnoucí, vhodná na sanační systém Bez vyspravení sádrrou.
	SO 01.4	94	Lešení a stavební výtahy				
132	SO 01.4	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m		m2	761,25	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
133	SO 01.4	949941102	Pomocná plošina(nebo lešení) pro zapravení otvorů na fasádě po VZT-rekuperaci do výšky 10m		h	64,00	
	SO 01.4	95	Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách				
134	SO 01.4	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m, včetně manipulačních-přístupových cest a zakryvání podlah		m2	546,95	Položka je určena pro vyčištění budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání. Položka je určena i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používalo jako terasy, nebo tehdy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střeších (světlíky apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem budovy. Plochy balkonů se přičítají. Položka je určena za předkoleaudační úklid.
	SO 01.4	H99	Ostatní přesuny hmot				
135	SO 01.4	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m		t	2,38	
	SO 01.4	96	Bourání konstrukcí				
136	SO 01.4	220261604R00	Zhotovení profilového otvoru do D 300 mm pro VZT v PUR panelu tl.100mm		kus	18,00	
	SO 01.4	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				
137	SO 01.4	971042341R00	Průraz či vrtání zdivem nebo betonem pod stropem zdi tloušťky cca 120x80x120-200mm pro rozvody VZT		kus	12,00	V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979.
	SO 01.4	S	Přesuny sutí				

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
138	SO 01.4	979011211R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP nošením		t	0,48	Položka je určena pro dopravu suti a vybouraných hmot za prvé podlaží nad základním podlažím. Svislá doprava suti ze základního podlaží se neoceňuje. Základním podlažím je zpravidla přízemí.
139	SO 01.4	979011219R00	Přípl.k svislé dopr.suti za každé další NP nošením		t	0,48	
140	SO 01.4	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m		t	0,71	Včetně případného složení na staveništní deponii.
141	SO 01.4	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m		t	3,56	
142	SO 01.4	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km		t	0,71	
143	SO 01.4	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km		t	7,12	
144	SO 01.4	979094211R00	Nakládání nebo překládání vybourané suti		t	0,71	
145	SO 01.4	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti		t	0,71	
	SO 01.5		Stavební úpravy pro VZT objektu TD2				
	SO 01.5	34	Stěny a příčky				
146	SO 01.5	342267111RT1	Obklad trámů sádrokartonem dvoustranný dle velikosti rozvodů,desky standard tl. 12,5 mm	desky standard tl. 12,5 mm	m	66,00	Položka je určena pro obklad sloupů, trámů, stupaček apod., deskami ze sádrokartonu tl. 12,5 mm.. V položce jsou zakalkulovány náklady na dodávku a montáž desek sádrokartonových tl. 12,5 mm včetně konstrukce pro jejich uchycení. V položce není zakalkulována povrchová úprava ploch. V položce není zakalkulováno pomocné lešení.
147	SO 01.5	342668111R00	Těsnění styku potrubí se stáv. konstrukcí PU pěnou-dotěsnění k VZT potrubí oboustranně		m	24,49	Položka obsahuje náklady na polyuretanovou pěnu ve spreji, její aplikaci do styku s konstrukcí a odříznutí zatvrdlé pěny u líce příčky.
148	SO 01.5	340235211RT2	Zazdivka otvorů 0,0225 m2 cihlami, tl.zdi do 10cm	s použitím suché maltové směsi	kus	15,00	V položce jsou zakalkulovány náklady na pomocné pracovní lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.
	SO 01.5	61	Úprava povrchů vnitřní				
149	SO 01.5	612425931RT2	Omítka vápenná vnitřního ostění - štuková-zapravení montážních otvorů	s použitím suché maltové směsi	m2	1,35	V položce jsou zakalkulovány náklady na pomocné pracovní lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.
	SO 01.5	764	Konstrukce klempířské				

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
150	SO 01.5	764814412R00	Lemování trub,lak.Pz,hl.kryt,2díly,D 300 mm-prosrup VZT PUR panelem z obou stran		kus	5,66	Položka je kalkulována pro lemování trub na hladké a drážkové krytině, včetně dilatačního kloboučku.
151	SO 01.5	998764102R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m		t	5,66	
152	SO 01.5	764813830R00	Lemování z lak.Pz, VZT prostupů		m2	3,04	Položka je určena pro lemování komínů,zděných ventilací a jiných střešních proniků,včetně lišt.
	SO 01.5	784	Malby				
153	SO 01.5	784161401R00	Penetrace podkladu nátěrem-silikátová barva, 1 x		m2	125,86	
154	SO 01.5	784165511R00	Malba tekutá silikát, bílá, bez penetrace, 1 x		m2	125,86	Univerzální sněhově bílá matná disperzní barva k okamžitému použití do vnitřních prostor, odolná vůči otěru za sucha, vodouředitelná, vysoce paropropustná, rychleschnoucí, vhodná na sanační systém Bez vyspravení sádrou.
155	SO 01.5	784165512R00	Malba tekutá akryl bílá, bez penetrace, 2 x		m2	125,86	Univerzální sněhově bílá matná disperzní barva k okamžitému použití do vnitřních prostor, odolná vůči otěru za sucha, vodouředitelná, vysoce paropropustná, rychleschnoucí, vhodná na sanační systém Bez vyspravení sádrou.
	SO 01.5	94	Lešení a stavební výtahy				
156	SO 01.5	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m		m2	269,72	
157	SO 01.5	949941102	Pomocná plošina(nebo lešení) pro zapravení otvorů na fasádě po VZT-rekuperaci do výšky 10m		h	72,00	
	SO 01.5	95	Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách				

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
158	SO 01.5	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m, včetně manipulačních-přístupových cest a zakryvání podlah		m2	228,00	Položka je určena pro vyčištění budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání. Položka je určena i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používalo jako terasy, nebo tehdy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střechách (světlíky apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem budovy. Plochy balkonů se přičítají. Položka je určena za předkolaudační úklid.
	SO 01.5	H99	Ostatní přesuny hmot				
159	SO 01.5	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m		t	0,50	
	SO 01.5	96	Bourání konstrukcí				
160	SO 01.5	220261604R00	Zhotovení profilového otvoru do D 300 mm pro VZT v PUR panelu tl.100mm		kus	6,00	
	SO 01.5	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				
161	SO 01.5	971042341R00	Průraz či vrtání zdíkem nebo betonem pod stropem zdi tloušťky cca 120x80x120-200mm pro rozvody VZT		kus	10,00	V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979.
162	SO 01.5	971033531R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.1 m2, tl.15 cm, MVC		m2	2,00	V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979.
163	SO 01.5	971033251R00	Vybourání otv. zeď cihel. 0,0225 m2, tl. 45cm, MVC		kus	1,00	V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979.
	SO 01.5	S	Přesuny sutí				

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
164	SO 01.5	979011211R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP nošením		t	1,15	Položka je určena pro dopravu suti a vybouraných hmot za prvé podlaží nad základním podlažím. Svislá doprava suti ze základního podlaží se neoceňuje. Základním podlažím je zpravidla přízemí.
165	SO 01.5	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m		t	1,15	Včetně případného složení na staveništní deponii.
166	SO 01.5	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m		t	5,75	
167	SO 01.5	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km		t	1,15	
168	SO 01.5	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km		t	11,49	
169	SO 01.5	979094211R00	Nakládání nebo překládání vybourané suti		t	1,15	
170	SO 01.5	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti		t	1,15	
	SO 02.1		VZT - Objekt UO22				
	SO 02.1	740VD	ZAŘÍZENÍ č. 1 – Větrání učeben				
171	SO 02.1	728613219	Montáž - Vzt jednotka - kompaktní, lokální, ErP 2018 - provedení levé i pravé		kus	19,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
172	SO 02.1	4847611188	Vzt jednotka - kompaktní, lokální, Qvpř=740 m3/h; Qodv=740 m3/h,obsahuje el.přehřev: Ni=0,9 kW; U=230V, levá viz.PD VZT		kus	18,00	Vzt jednotka - kompaktní, lokální, ErP 2018 - provedení levé Qvpř=740 m3/h; Qodv=740 m3/h obsahuje el.přehřev: Ni=0,9 kW; U=230V a el.dohřev: Ni=0,6 kW; U=230V Ventilátory: Ni=2x168 W; I=1x1,5A; U=230V Celkové jištění a kabeláž: 1x10 A(char.C), CYKY 3Jx1,5 "Jednotka obsahuje pružně uložené EC ventilátory, protiproudý rekuperační výměník tepla, výsuvné filtry G4, by-pass výměníku tepla, samotahové uzavírací klapky a skříň regulace. Bezodtoková vana kondenzátu je vyhřívána elektrickým článkem s automatickým spínáním. V horní části jsou umístěny kulisové akustické tlumiče, stropní nastavitelné žaluzie tryskového přívodu vzduchu a standardně vnější čidlo CO2 na principu IR-senzoru . Dno jednotky opatřeno distančním rámečkem z protiotřesové pryže. Jednotka obsahuje kouřové čidlo, které jednotku samočinně vypne."

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
173	SO 02.1	4847611188	Vzt jednotka - kompaktní, lokální, Qvpř=740 m3/h; Qodv=740 m3/h,obsahuje el.přehřev: Ni=0,9 kW; U=230V,pravá- viz.PD VZT		kus	1,00	Vzt jednotka - kompaktní, lokální, ErP 2018 - provedení levé Qvpř=740 m3/h; Qodv=740 m3/h obsahuje el.přehřev: Ni=0,9 kW; U=230V a el.dohřev: Ni=0,6 kW; U=230V Ventilátory: Ni=2x168 W; I=1x1,5A; U=230V Celkové jištění a kabeláž: 1x10 A(char.C), CYKY 3Jx1,5 "Jednotka obsahuje pružně uložené EC ventilátory, protiproudý rekuperační výměník tepla, výsuvné filtry G4, by-pass výměníku tepla, samotahové uzavírací klapky a skříň regulace. Bezodtoková vana kondenzátu je vyhřívána elektrickým článkem s automatickým spínáním. V horní části jsou umístěny kulisové akustické tlumiče, stropní nastavitelné žaluzie tryskového přívodu vzduchu a standardně vnější čidlo CO2 na principu IR-senzoru . Dno jednotky opatřeno distančním rámečkem z protiotřesové pryže. Jednotka obsahuje kouřové čidlo, které jednotku samočinně vypne."
174	SO 02.1	7283141114R00	Montáž - Integrovaná fasádní vyústky přívod+odvod – vertikální,375x830, připojení 2x280		kus	19,00	
175	SO 02.1	4295330170	Integrovaná fasádní vyústka přívod+odvod – vertikální,375x830, připojení 2x280, viz.PD VZT		kus	19,00	Integrovaná fasádní vyústka přívod+odvod – vertikální 375x830, připojení 2x280
176	SO 02.1	7281121113R00	Montáž potrubí plechového kruhového do d 300 mm		m	24,00	
177	SO 02.1	42981197	Vzt potrubí d=280 vč. 50% tvarovek viz.PD VZT		m	24,00	Vzt potrubí d=280 vč. 50% tvarovek
178	SO 02.1	7281154113R00	Montáž potrubí ohebného izolovan. do d 300 mm		m	60,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
179	SO 02.1	4298150149	Vodotěsná hadice d=280, tepelně a akusticky dl.10m,izolována, bude izolována tl. izolace 50 mm viz.PD VZT		kus	6,00	Vodotěsná hadice d=280, tepelně a akusticky izolována, tl. izolace 50 mm
180	SO 02.1	713411121R00	Izolace tepelná potrubí pásy 1vrstvá - Polyuretanový panel pro výrobu připojovacích boxů		m2	92,00	V položce není kalkulována dodávka izolačního materiálu.Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.
181	SO 02.1	283768306	Polyuretanový panel pro výrobu připojovacích boxů,tl. 30 mm s Al polepem vč. Vyrobení, viz.PD VZT		m2	92,00	Polyuretanový panel pro výrobu připojovacích boxů tl. 30 mm s Al polepem vč. Vyrobení
	SO 02.1	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)				
182	SO 02.1	767990010RAA	Atypické ocelové konstrukce - Zhotovení a montáž závěsů, včetně dodávky		kg	25,00	
183	SO 02.1	55300002.A	Konstrukce ocelová-Spojovací materiál		kg	25,00	n
184	SO 02.1	23153010	Ostatní těsnící materiál		kg	7,00	
	SO 02.1	90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)				

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
185	SO 02.1	909 R00	Náklady na úpravu a přizpůsobení vzducho - technického potrubí na stavbě		h	5,00	<p>Platnost hodinových zúčtovacích sazeb Hodinovými zúčtovacími sazbami (HZS) se oceňují: a) předběžné obhlídky pracoviště vyžádané objednatelem, b) průzkumné práce na kulturních památkách, sloužící pro získání podkladů k rekonstrukci kulturní památky, c) revize stavebních objektů nebo jejich části, jejichž oprava se oceňuje podle stavebních ceníků, d) práce při havarijních a živelních pohromách prováděné bez projektové dokumentace nebo na základě zjednodušené projektové dokumentace bez rozpočtu, e) práce v rozsahu vymezeném v jednotlivých cenících f) práce prováděné výškovými specialisty a potápěči, g) práce zařazované do hlavy IV souhrnného rozpočtu staveb, prováděné jako součást stavebních objektů, pokud je nelze ocenit položkami stavebních ceníků. Na základě písemné dohody mezi zhotovitelem a objednatelem je možno ocenit stavební práce pomocí HZS kde-li o: a) stavební práce prováděné bez projektové dokumentace, b) práce, pro které není ve stavebních cenících položka. Při použití hodinových zúčtovacích sazeb se oceňuje: a) počet skutečně odpracovaných hodin všech pracovníků včetně času vynaloženého na předběžnou obhlídku pracoviště za účelem zjištění rozsahu prací, objednatelem potvrzených ve stavebním deníku, nebo samostatném dokladu, pokud se stavební deník nevede, b) přímý materiál, c) náklady na provoz stavebních strojů, d) ostatní přímé náklady. Počet odpracovaných hodin jednotlivých pracovníků se zaokrouhlí: a) na půlhodinu, trvá-li práce 30 minut nebo méně, b) na celou hodinu, trvá-li práce více než 30 minut.</p>

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
186	SO 02.1	904 R01	Komplexni vyzkouseni a Kompletační činnost	Komplexni vyzkouseni	h	33,00	<p>Platnost hodinových zúčtovacích sazeb Hodinovými zúčtovacími sazbami (HZS) se oceňují: a) předběžné obhlídky pracoviště vyžádané objednatelem, b) průzkumné práce na kulturních památkách, sloužící pro získání podkladů k rekonstrukci kulturní památky, c) revize stavebních objektů nebo jejich části, jejichž oprava se oceňuje podle stavebních ceníků, d) práce při havarijních a živelních pohromách prováděné bez projektové dokumentace nebo na základě zjednodušené projektové dokumentace bez rozpočtu, e) práce v rozsahu vymezeném v jednotlivých cenících f) práce prováděné výškovými specialisty a potápěči, g) práce zařazované do hlavy IV souhrnného rozpočtu staveb, prováděné jako součást stavebních objektů, pokud je nelze ocenit položkami stavebních ceníků. Na základě písemné dohody mezi zhotovitelem a objednatelem je možno ocenit stavební práce pomocí HZS kde-li o: a) stavební práce prováděné bez projektové dokumentace, b) práce, pro které není ve stavebních cenících položka. Při použití hodinových zúčtovacích sazeb se oceňuje: a) počet skutečně odpracovaných hodin všech pracovníků včetně času vynaloženého na předběžnou obhlídku pracoviště za účelem zjištění rozsahu prací, objednatelem potvrzených ve stavebním deníku, nebo samostatném dokladu, pokud se stavební deník nevede, b) přímý materiál, c) náklady na provoz stavebních strojů, d) ostatní přímé náklady. Počet odpracovaných hodin jednotlivých pracovníků se zaokrouhlí: a) na půlhodinu, trvá-li práce 30 minut nebo méně, b) na celou hodinu, trvá-li práce více než 30 minut.</p>

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
	SO 02.1	H72	Zdravotně technické instalace				
187	SO 02.1	998728102R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 12 m		t	2,78	
	SO 02.2		VZT - Objekt S3Z				
	SO 02.2	742VD	ZAŘÍZENÍ č. 3 – Větrání a chlazení jídelny				

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
188	SO 02.2	909 R00	Montáž - Vzt jednotka - sestavná, ErP 2018,Qvpř=9100 m3/h; Dpext=300 Pa; Qodv=9100 m3/h; Dpext=250 Pa; Ni=9,98 kW; U=400 V/50 Hz (ventilátory, rotor Z		h	88,00	<p>Platnost hodinových zúčtovacích sazeb Hodinovými zúčtovacími sazbami (HZS) se oceňují: a) předběžné obhlídky pracoviště vyžádané objednatelem, b) průzkumné práce na kulturních památkách, sloužící pro získání podkladů k rekonstrukci kulturní památky, c) revize stavebních objektů nebo jejich části, jejichž oprava se oceňuje podle stavebních ceníků, d) práce při havarijních a živelních pohromách prováděné bez projektové dokumentace nebo na základě zjednodušené projektové dokumentace bez rozpočtu, e) práce v rozsahu vymezeném v jednotlivých cenících f) práce prováděné výškovými specialisty a potápěči, g) práce zařazované do hlavy IV souhrnného rozpočtu staveb, prováděné jako součást stavebních objektů, pokud je nelze ocenit položkami stavebních ceníků. Na základě písemné dohody mezi zhotovitelem a objednatelem je možno ocenit stavební práce pomocí HZS jde-li o: a) stavební práce prováděné bez projektové dokumentace, b) práce, pro které není ve stavebních cenících položka. Při použití hodinových zúčtovacích sazeb se oceňuje: a) počet skutečně odpracovaných hodin všech pracovníků včetně času vynaloženého na předběžnou obhlídku pracoviště za účelem zjištění rozsahu prací, objednatelem potvrzených ve stavebním deníku, nebo samostatném dokladu, pokud se stavební deník nevede, b) přímý materiál, c) náklady na provoz stavebních strojů, d) ostatní přímé náklady. Počet odpracovaných hodin jednotlivých pracovníků se zaokrouhlí: a) na půlhodinu, trvá-li práce 30 minut nebo méně, b) na celou hodinu, trvá-li práce více než 30 minut.</p>

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
189	SO 02.2	48476121615	Vzt jednotka - sestavná, ErP 2018, Qvpř=9100 m3/h; Dpext=300 Pa; Qodv=9100 m3/h; Dpext=250 Pa; Ni=9,98 kW; U=400 V/50 Hz (ventilátory, rotor Z , viz.PD		kus	1,00	<p>Vzt jednotka - sestavná, ErP 2018 Qvpř=9100 m3/h; Dpext=300 Pa; Qodv=9100 m3/h; Dpext=250 Pa; Ni=9,98 kW; U=400 V/50 Hz (ventilátory, rotor ZZT) Přímý výparník/kondenzátor 2-okruhový Qt/Qch=27/44 kW Složení přívod: - uzavírací klapka vč. servopohonu - pružná manžeta - filtr kapsový M5 - směšovací komora - rotační výměník s účinností dle EN308 73,8 % - ventilátorová komora: 2 ventilátory s EC motory 2x2,4 kW - výparník/kondenzátor 2-okr. Qt/Qch=27/44 (2x14) kW - eliminátor kapek - pružná manžeta Složení odvod: - pružná manžeta - kapsový filtr M5 - ventilátorová komora: 2 ventilátory s EC motory 2x2,5 kW - směšovací komora - rotační výměník s účinností dle EN308 73,8 % - uzavírací klapka vč. servopohonu - pružná manžeta Příslušenství: - system MaR vč. rozvodnice a vzdáleného ovládače - zohlednění provozu při odmrazování kond. jednotek - venkovní čidlo teploty - kanálové čidlo teploty na přívodu - kanálové čidlo teploty a CO2 v odvodním potrubí - kanálové čidlo vlhkosti v odvodním potrubí - časový program - připojení k internetu - sifón</p>

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
190	SO 02.2	909 R00	Montáž - Kondenzačních 2ks jednotek Qch/Qt=22/27 kW (R410a)		h	80,00	<p>Platnost hodinových zúčtovacích sazeb Hodinovými zúčtovacími sazbami (HZS) se oceňují: a) předběžné obhlídky pracoviště vyžádané objednatelem, b) průzkumné práce na kulturních památkách, sloužící pro získání podkladů k rekonstrukci kulturní památky, c) revize stavebních objektů nebo jejich části, jejichž oprava se oceňuje podle stavebních ceníků, d) práce při havarijních a živelních pohromách prováděné bez projektové dokumentace nebo na základě zjednodušené projektové dokumentace bez rozpočtu, e) práce v rozsahu vymezeném v jednotlivých cenících f) práce prováděné výškovými specialisty a potápěči, g) práce zařazované do hlavy IV souhrnného rozpočtu staveb, prováděné jako součást stavebních objektů, pokud je nelze ocenit položkami stavebních ceníků. Na základě písemné dohody mezi zhotovitelem a objednatelem je možno ocenit stavební práce pomocí HZS kde-li o: a) stavební práce prováděné bez projektové dokumentace, b) práce, pro které není ve stavebních cenících položka. Při použití hodinových zúčtovacích sazeb se oceňuje: a) počet skutečně odpracovaných hodin všech pracovníků včetně času vynaloženého na předběžnou obhlídku pracoviště za účelem zjištění rozsahu prací, objednatelem potvrzených ve stavebním deníku, nebo samostatném dokladu, pokud se stavební deník nevede, b) přímý materiál, c) náklady na provoz stavebních strojů, d) ostatní přímé náklady. Počet odpracovaných hodin jednotlivých pracovníků se zaokrouhlí: a) na půlhodinu, trvá-li práce 30 minut nebo méně, b) na celou hodinu, trvá-li práce více než 30 minut.</p>

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
191	SO 02.2	48476121616	Kondenzační jednotka Qch/Qt=22/27 kW (R410a),EI přívod: Ni=8,94 kW; I _{max} =15 A; U=400 V,Komunikační modul (ovládání a regulace) 0 - 10 V,viz.PD		kus	2,00	Kondenzační jednotka Qch/Qt=22/27 kW (R410a) EI přívod: Ni=8,94 kW; I _{max} =15 A; U=400 V Příslušenství: Komunikační modul (ovládání a regulace) 0 - 10 V Pryžový podstavec - 2 ks
192	SO 02.2	7331641203	Montáž potrubí z měděných trubek 9,52x15,88 vč. chladiwa, izolace a komunikačního kabelu,vč. venkovní lišty na fasádě l=10 bm		m	45,00	V položce je započten 1 spoj na 3 m délky rozvodu. Odlišné množství spojů lze ocenit odpočtem nebo přípočtem položek 73316 5201 až 5206. V plošce nejsou započteny náklady na dodávku potrubí a tvarovek. Toto se oceňuje ve specifikaci. Ztratné pro potrubí Cu se doporučuje 3 %. Položka neobsahuje náklady na dodávku a montáž závěsů.
193	SO 02.2	1963290163	Trubka měděná Cu 9,52x15,88 pro vzduchotechnická zařízení vč. chladiwa, izolace a komunikačního kabelu,vč. venkovní lišty na fasádě l=10 bm		m	45,00	
194	SO 02.2	728314116R00	Montáž protidešť. žaluzie čtyřhranné nad 0,75 m2		kus	2,00	
195	SO 02.2	42953301521	Protiděšťová žaluzie 1250x800 vč. síta (pozink)		kus	1,00	Protiděšťová žaluzie 1250x800 vč. síta (pozink)
196	SO 02.2	42953301461	Protiděšťová žaluzie 800x1250 vč. síta (pozink)		kus	1,00	Protiděšťová žaluzie 800x1250 vč. síta (pozink)
197	SO 02.2	728312114R00	Montáž tlumiče hluku čtyřhranného do 0,6 m2		kus	1,00	
198	SO 02.2	4284200083	Kulisový tlumič hluku vč. náběhů a odtoků 1250x800/1000 - kulisa 100.800.1400 - 6 ks viz.PD VZT		kus	1,00	Kulisový tlumič hluku vč. náběhů a odtoků 1250x800/1000 - kulisa 100.800.1400 - 6 ks
199	SO 02.2	728312115R00	Montáž tlumiče hluku čtyřhranného nad 0,6 m2- Kulisový tlumič hluku vč. náběhů a odtoků 1100x700/1400		kus	1,00	
200	SO 02.2	4284200084	Kulisový tlumič hluku vč. náběhů a odtoků 950x900/1000 - kulisa 100.900.1000 - 5 ks, viz.PD VZT		kus	1,00	Kulisový tlumič hluku vč. náběhů a odtoků 950x900/1000 - kulisa 100.900.1000 - 5 ks
201	SO 02.2	728413123R00	Montáž dýzy kruhové do d 300 mm		kus	14,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
202	SO 02.2	429712861	Dýza s dalekým dosahem, d=315, nastavitelná		kus	14,00	
203	SO 02.2	728314116R00	Montáž protidešť. žaluzie čtyřhranné nad 0,75 m2		kus	1,00	
204	SO 02.2	42953301501	Protidéšťová žaluzie 1000x1250 s Sef=1,11 m2 vč. síta		kus	1,00	Protidéšťová žaluzie 1000x1250 s Sef=1,11 m2 vč. síta
205	SO 02.2	7282114181	Montáž klapky plechové -Požární klapka 900x500, ruční, teplotní		kus	4,00	
206	SO 02.2	429712471	Požární klapka 900x500, ruční, teplotní		kus	2,00	Požární klapka 900x500, ruční, teplotní
207	SO 02.2	429712501	Požární klapka 1000x450, ruční, teplotní(vzdálenost méně než 200 mm od jiné PK)		kus	2,00	
208	SO 02.2	728111113R00	Montáž potrubí plechového čtyřhranného- rovné kusy		m2	67,00	
209	SO 02.2	4298201016	Čtyřhranné potrubí - pozinkované - Rovné kusy		m2	67,00	Části vzduchotechnického potrubí Čtyřhranné potrubí je základní prvek systému vzduchotechnického potrubí. délka 1 m Použití: pro přívod a odvod vzduchu ve větracích a klimatizačních systémech Materiál: pozinkovaný plech potrubí má tlakové stupně: 1-4, 2 místa po bodovém svařování potrubí jsou ošetřena zinkovou barvou Specifikace: Rozteč potrubí: 150 mm Vnější plášť potrubí je příčně profilován Potrubí je dodáváno s přírubovou lištou U větších rozměrů potrubí je použito výztuhy Čtyřhranné potrubí je falcováno Nízkotlaké provedení
210	SO 02.2	728211113R00	Montáž -Tvarovky čtyřhranného potrubí		m2	97,00	
211	SO 02.2	429825027	Tvarovky čtyřhranný		m2	97,00	Tvarovky
212	SO 02.2	713492417R00	Izolace potrubí 1stranně matrací s AL polepem, (izolováno veškeré čtyřhranné potrubí v 1.NP)		m2	85,00	Doporučená spotřeba 1,2 m2/m2.

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
213	SO 02.2	63153842	Deska z minerální vlny tl. 60 mm, hydrofobizovaná v celém objemu, s polepem hliníkovou fólií se skleněnou mřížkou viz.PD VZT		m2	85,00	Deska z kamenné vlny (minerální plsti) pojená organickým pojivem, hydrofobizovaná v celém objemu, s polepem hliníkovou fólií se skleněnou mřížkou (– kompozitní hliníková vrstva připojená k deskám pomocí tavné vrstvy lepidla, které nezhoršuje reakci na oheň. Hliníková vrstva je vybavena pevně připojenou skleněnou výztužnou mřížkou 2/2 mm. Tloušťka hliníkové fólie je 18 – 22 µm. je možno použít pro tepelnou a akustickou izolaci technologických zařízení. Jsou určeny pro izolaci: - vzduchotechnických potrubí a klimatizace, - ostatních rozvodů a těles TZB, - nádrží, bojlerů, zásobníků TZB. rozměr: 600 x 1000 mm objemová hmotnost: 60 kg/m3
214	SO 02.2	713492811R00	Izolace ohybů a potrubí - vylití lehčenou hmotou- Polyuretanové potrubí tl. 30 mm s Al, polepem - venkovní		m3	48,00	
215	SO 02.2	283768307	Polyuretanový panel pro výrobu připojovacích boxů,tl. 30 mm s Al polepem vč. Vyrobení-Rovné kusy-venkovní, viz.PD VZT		m2	30,00	Polyuretanový panel pro výrobu připojovacích boxů tl. 30 mm s Al polepem vč. Vyrobení
216	SO 02.2	283768308	Polyuretanový panel pro výrobu připojovacích boxů,tl. 30 mm s Al polepem vč. Vyrobení-Tvarovky-venkovní, viz.PD VZT		m2	30,00	Polyuretanový panel pro výrobu připojovacích boxů tl. 30 mm s Al polepem vč. Vyrobení
217	SO 02.2	728112114R00	Montáž potrubí plechového kruhového do d 400 mm		m	3,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
218	SO 02.2	429811991	Spirálně točená roura - do d=315 mm vč. 10% tvar.		m	3,00	potrubí hladké - hladká trouba, (podélný šev svařovaný) - standardní délka l = 1000mm(pozinkovaný i nerez plech) - tloušťka materiálu viz standardní rozměrová řada - standardní tolerance dle tabulek - vyráběno v toleranci rour - na požadavek kónické provedení - možnost zasouvání trub do sebe - celotmelené, popř. celoletované provedení na objednávku - instalace přírub na objednávku MATERIÁL - standardní pozinkovaný plech ČSN 113211, DX51D+275MA - nerezový plech 1.4301/2B (AISI 304, 316)
	SO 02.2	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)				
219	SO 02.2	767990010RAA	Atypické ocelové konstrukce - Zhotovení a montáž závěsů, včetně dodávky		kg	50,00	
220	SO 02.2	55300002.A	Konstrukce ocelová-Spojovací materiál		kg	50,00	n
221	SO 02.2	23153010	Ostatní těsnící materiál		kg	25,00	
	SO 02.2	90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)				

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
222	SO 02.2	909 R00	Náklady na úpravu a přizpůsobení vzducho - technického potrubí na stavbě		h	15,00	<p>Platnost hodinových zúčtovacích sazeb Hodinovými zúčtovacími sazbami (HZS) se oceňují: a) předběžné obhlídky pracoviště vyžádané objednatelem, b) průzkumné práce na kulturních památkách, sloužící pro získání podkladů k rekonstrukci kulturní památky, c) revize stavebních objektů nebo jejich části, jejichž oprava se oceňuje podle stavebních ceníků, d) práce při havarijních a živelních pohromách prováděné bez projektové dokumentace nebo na základě zjednodušené projektové dokumentace bez rozpočtu, e) práce v rozsahu vymezeném v jednotlivých cenících f) práce prováděné výškovými specialisty a potápěči, g) práce zařazované do hlavy IV souhrnného rozpočtu staveb, prováděné jako součást stavebních objektů, pokud je nelze ocenit položkami stavebních ceníků. Na základě písemné dohody mezi zhotovitelem a objednatelem je možno ocenit stavební práce pomocí HZS kde-li o: a) stavební práce prováděné bez projektové dokumentace, b) práce, pro které není ve stavebních cenících položka. Při použití hodinových zúčtovacích sazeb se oceňuje: a) počet skutečně odpracovaných hodin všech pracovníků včetně času vynaloženého na předběžnou obhlídku pracoviště za účelem zjištění rozsahu prací, objednatelem potvrzených ve stavebním deníku, nebo samostatném dokladu, pokud se stavební deník nevede, b) přímý materiál, c) náklady na provoz stavebních strojů, d) ostatní přímé náklady. Počet odpracovaných hodin jednotlivých pracovníků se zaokrouhlí: a) na půlhodinu, trvá-li práce 30 minut nebo méně, b) na celou hodinu, trvá-li práce více než 30 minut.</p>

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
223	SO 02.2	904 R01	Komplexni vyzkouseni a Kompletační činnost	Komplexni vyzkouseni	h	33,00	<p>Platnost hodinových zúčtovacích sazeb Hodinovými zúčtovacími sazbami (HZS) se oceňují: a) předběžné obhlídky pracoviště vyžádané objednatelem, b) průzkumné práce na kulturních památkách, sloužící pro získání podkladů k rekonstrukci kulturní památky, c) revize stavebních objektů nebo jejich části, jejichž oprava se oceňuje podle stavebních ceníků, d) práce při havarijních a živelních pohromách prováděné bez projektové dokumentace nebo na základě zjednodušené projektové dokumentace bez rozpočtu, e) práce v rozsahu vymezeném v jednotlivých cenících f) práce prováděné výškovými specialisty a potápěči, g) práce zařazované do hlavy IV souhrnného rozpočtu staveb, prováděné jako součást stavebních objektů, pokud je nelze ocenit položkami stavebních ceníků. Na základě písemné dohody mezi zhotovitelem a objednatelem je možno ocenit stavební práce pomocí HZS kde-li o: a) stavební práce prováděné bez projektové dokumentace, b) práce, pro které není ve stavebních cenících položka. Při použití hodinových zúčtovacích sazeb se oceňuje: a) počet skutečně odpracovaných hodin všech pracovníků včetně času vynaloženého na předběžnou obhlídku pracoviště za účelem zjištění rozsahu prací, objednatelem potvrzených ve stavebním deníku, nebo samostatném dokladu, pokud se stavební deník nevede, b) přímý materiál, c) náklady na provoz stavebních strojů, d) ostatní přímé náklady. Počet odpracovaných hodin jednotlivých pracovníků se zaokrouhlí: a) na půlhodinu, trvá-li práce 30 minut nebo méně, b) na celou hodinu, trvá-li práce více než 30 minut.</p>

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
	SO 02.2	H72	Zdravotně technické instalace				
224	SO 02.2	998728102R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 12 m		t	3,89	
225	SO 02.2	998728193R00	Příplatek zvětš. přesun, vzduchotechnika - mobilní jeřáb pro osazení VZT jednotek		t	3,89	
	SO 02.3		VZT - Objekt ŠM3				
	SO 02.3	743VD	ZAŘÍZENÍ č. 4 – Větrání učeben				
226	SO 02.3	728613219	Montáž - Vzt jednotka - kompaktní, lokální, ErP 2018 - provedení levé i pravé		kus	5,00	
227	SO 02.3	4847611188	Vzt jednotka - kompaktní, lokální, Qvpř=740 m3/h; Qodv=740 m3/h,obsahuje el.předehev: Ni=0,9 kW; U=230V, levá viz.PD VZT		kus	2,00	Vzt jednotka - kompaktní, lokální, ErP 2018 - provedení levé Qvpř=740 m3/h; Qodv=740 m3/h obsahuje el.předehev: Ni=0,9 kW; U=230V a el.dohřev: Ni=0,6 kW; U=230V Ventilátory: Ni=2x168 W; I=1x1,5A; U=230V Celkové jištění a kabeláž: 1x10 A(char.C), CYKY 3Jx1,5 "Jednotka obsahuje pružně uložené EC ventilátory, protiproudý rekuperační výměník tepla, výsuvné filtry G4, by-pass výměníku tepla, samotahové uzavírací klapky a skříň regulace. Bezodtoková vana kondenzátu je vyhřívána elektrickým článkem s automatickým spínáním. V horní části jsou umístěny kulisové akustické tlumiče, stropní nastavitelné žaluzie tryskového přívodu vzduchu a standardně vnější čidlo CO2 na principu IR-senzoru . Dno jednotky opatřeno distančním rámečkem z protiotřesové pryže. Jednotka obsahuje kouřové čidlo, které jednotku samočinně vypne."

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
228	SO 02.3	4847611188	Vzt jednotka - kompaktní, lokální, Qvpř=740 m3/h; Qodv=740 m3/h,obsahuje el.přehřev: Ni=0,9 kW; U=230V,pravá- viz.PD VZT		kus	3,00	Vzt jednotka - kompaktní, lokální, ErP 2018 - provedení levé Qvpř=740 m3/h; Qodv=740 m3/h obsahuje el.přehřev: Ni=0,9 kW; U=230V a el.dohřev: Ni=0,6 kW; U=230V Ventilátory: Ni=2x168 W; I=1x1,5A; U=230V Celkové jištění a kabeláž: 1x10 A(char.C), CYKY 3Jx1,5 "Jednotka obsahuje pružně uložené EC ventilátory, protiproudý rekuperační výměník tepla, výsuvné filtry G4, by-pass výměníku tepla, samotahové uzavírací klapky a skříň regulace. Bezodtoková vana kondenzátu je vyhřívána elektrickým článkem s automatickým spínáním. V horní části jsou umístěny kulisové akustické tlumiče, stropní nastavitelné žaluzie tryskového přívodu vzduchu a standardně vnější čidlo CO2 na principu IR-senzoru . Dno jednotky opatřeno distančním rámečkem z protiotřesové pryže. Jednotka obsahuje kouřové čidlo, které jednotku samočinně vypne."
229	SO 02.3	7283141114R00	Montáž - Integrovaná fasádní vyústky přívod+odvod – vertikální,375x830, připojení 2x280 nebo 750x460, připojení 2x280		kus	5,00	
230	SO 02.3	4295330170	Integrovaná fasádní vyústka přívod+odvod – vertikální,375x830, připojení 2x280, viz.PD VZT		kus	2,00	Integrovaná fasádní vyústka přívod+odvod – vertikální 375x830, připojení 2x280
231	SO 02.3	4295330171	Integrovaná fasádní vyústka přívod+odvod - horizontální,750x460, připojení 2x280, viz.PD VZT		kus	3,00	Integrovaná fasádní vyústka přívod+odvod - horizontální,750x460, připojení 2x280, viz.PD VZT
232	SO 02.3	728115413R00	Montáž potrubí ohebného izolovan. do d 300 mm		m	18,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
233	SO 02.3	4298150149	Vodotěsná hadice d=280, tepelně a akusticky dl.10m,izolována, bude izolována tl. izolace 50 mm viz.PD VZT		kus	1,80	Vodotěsná hadice d=280, tepelně a akusticky izolována, tl. izolace 50 mm
234	SO 02.3	713411121R00	Izolace tepelná potrubí pásy 1vrstvá - Polyuretanový panel pro výrobu připojovacích boxů		m2	10,00	V položce není kalkulována dodávka izolačního materiálu.Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.
235	SO 02.3	283768306	Polyuretanový panel pro výrobu připojovacích boxů,tl. 30 mm s Al polepem vč. Vyrobení, viz.PD VZT		m2	10,00	Polyuretanový panel pro výrobu připojovacích boxů tl. 30 mm s Al polepem vč. Vyrobení
236	SO 02.3	728112113R00	Montáž potrubí plechového kruhového do d 300 mm		m	3,00	
237	SO 02.3	42981197	Vzt potrubí d=280 vč. 50% tvarovek viz.PD VZT		m	3,00	Vzt potrubí d=280 vč. 50% tvarovek
	SO 02.3	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)				
238	SO 02.3	767990010RAA	Atypické ocelové konstrukce - Zhotovení a montáž závěsů, včetně dodávky		kg	15,00	
239	SO 02.3	55300002.A	Konstrukce ocelová-Spojovací materiál		kg	15,00	n
240	SO 02.3	23153010	Ostatní těsnící materiál		kg	5,00	
	SO 02.3	90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)				

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
241	SO 02.3	909 R00	Náklady na úpravu a přizpůsobení vzducho - technického potrubí na stavbě		h	5,00	<p>Platnost hodinových zúčtovacích sazeb Hodinovými zúčtovacími sazbami (HZS) se oceňují: a) předběžné obhlídky pracoviště vyžádané objednatelem, b) průzkumné práce na kulturních památkách, sloužící pro získání podkladů k rekonstrukci kulturní památky, c) revize stavebních objektů nebo jejich části, jejichž oprava se oceňuje podle stavebních ceníků, d) práce při havarijních a živelních pohromách prováděné bez projektové dokumentace nebo na základě zjednodušené projektové dokumentace bez rozpočtu, e) práce v rozsahu vymezeném v jednotlivých cenících f) práce prováděné výškovými specialisty a potápěči, g) práce zařazované do hlavy IV souhrnného rozpočtu staveb, prováděné jako součást stavebních objektů, pokud je nelze ocenit položkami stavebních ceníků. Na základě písemné dohody mezi zhotovitelem a objednatelem je možno ocenit stavební práce pomocí HZS kde-li o: a) stavební práce prováděné bez projektové dokumentace, b) práce, pro které není ve stavebních cenících položka. Při použití hodinových zúčtovacích sazeb se oceňuje: a) počet skutečně odpracovaných hodin všech pracovníků včetně času vynaloženého na předběžnou obhlídku pracoviště za účelem zjištění rozsahu prací, objednatelem potvrzených ve stavebním deníku, nebo samostatném dokladu, pokud se stavební deník nevede, b) přímý materiál, c) náklady na provoz stavebních strojů, d) ostatní přímé náklady. Počet odpracovaných hodin jednotlivých pracovníků se zaokrouhlí: a) na půlhodinu, trvá-li práce 30 minut nebo méně, b) na celou hodinu, trvá-li práce více než 30 minut.</p>

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
242	SO 02.3	904 R01	Komplexni vyzkouseni a Kompletační činnost	Komplexni vyzkouseni	h	20,00	<p>Platnost hodinových zúčtovacích sazeb Hodinovými zúčtovacími sazbami (HZS) se oceňují: a) předběžné obhlídky pracoviště vyžádané objednatelem, b) průzkumné práce na kulturních památkách, sloužící pro získání podkladů k rekonstrukci kulturní památky, c) revize stavebních objektů nebo jejich části, jejichž oprava se oceňuje podle stavebních ceníků, d) práce při havarijních a živelních pohromách prováděné bez projektové dokumentace nebo na základě zjednodušené projektové dokumentace bez rozpočtu, e) práce v rozsahu vymezeném v jednotlivých cenících f) práce prováděné výškovými specialisty a potápěči, g) práce zařazované do hlavy IV souhrnného rozpočtu staveb, prováděné jako součást stavebních objektů, pokud je nelze ocenit položkami stavebních ceníků. Na základě písemné dohody mezi zhotovitelem a objednatelem je možno ocenit stavební práce pomocí HZS jde-li o: a) stavební práce prováděné bez projektové dokumentace, b) práce, pro které není ve stavebních cenících položka. Při použití hodinových zúčtovacích sazeb se oceňuje: a) počet skutečně odpracovaných hodin všech pracovníků včetně času vynaloženého na předběžnou obhlídku pracoviště za účelem zjištění rozsahu prací, objednatelem potvrzených ve stavebním deníku, nebo samostatném dokladu, pokud se stavební deník nevede, b) přímý materiál, c) náklady na provoz stavebních strojů, d) ostatní přímé náklady. Počet odpracovaných hodin jednotlivých pracovníků se zaokrouhlí: a) na půlhodinu, trvá-li práce 30 minut nebo méně, b) na celou hodinu, trvá-li práce více než 30 minut.</p>

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
	SO 02.3	H72	Zdravotně technické instalace				
243	SO 02.3	998728102R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 12 m		t	0,72	
	SO 02.4		VZT - Objekt UV13Z-0				
	SO 02.4	745VD	ZAŘÍZENÍ č. 6 – Větrání učeben				
244	SO 02.4	728613219	Montáž - Vzt jednotka - kompaktní, lokální, ErP 2018 - provedení levé i pravé		kus	12,00	
245	SO 02.4	4847611188	Vzt jednotka - kompaktní, lokální, Qvpř=740 m3/h; Qodv=740 m3/h,obsahuje el.předehev: Ni=0,9 kW; U=230V, levá viz.PD VZT		kus	12,00	Vzt jednotka - kompaktní, lokální, ErP 2018 - provedení levé Qvpř=740 m3/h; Qodv=740 m3/h obsahuje el.předehev: Ni=0,9 kW; U=230V a el.dohřev: Ni=0,6 kW; U=230V Ventilátory: Ni=2x168 W; I=1x1,5A; U=230V Celkové jištění a kabeláž: 1x10 A(char.C), CYKY 3Jx1,5 "Jednotka obsahuje pružně uložené EC ventilátory, protiproudý rekuperační výměník tepla, výsuvné filtry G4, by-pass výměníku tepla, samotahové uzavírací klapky a skříň regulace. Bezodtoková vana kondenzátu je vyhřívána elektrickým článkem s automatickým spínáním. V horní části jsou umístěny kulisové akustické tlumiče, stropní nastavitelné žaluzie tryskového přívodu vzduchu a standardně vnější čidlo CO2 na principu IR-senzoru . Dno jednotky opatřeno distančním rámečkem z protiotřesové pryže. Jednotka obsahuje kouřové čidlo, které jednotku samočinně vypne."
246	SO 02.4	7283141114R00	Montáž - Integrovaná fasádní vyústky přívod+odvod – vertikální,375x830, připojení 2x280 nebo 750x460, připojení 2x280		kus	12,00	
247	SO 02.4	4295330170	Integrovaná fasádní vyústka přívod+odvod – vertikální,375x830, připojení 2x280, viz.PD VZT		kus	11,00	Integrovaná fasádní vyústka přívod+odvod – vertikální 375x830, připojení 2x280

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
248	SO 02.4	4295330171	Integrovaná fasádní vyústka přívod+odvod - horizontální,750x460, připojení 2x280, viz.PD VZT		kus	1,00	Integrovaná fasádní vyústka přívod+odvod - horizontální,750x460, připojení 2x280, viz.PD VZT
249	SO 02.4	728115413R00	Montáž potrubí ohebného izolovan. do d 300 mm		m	36,00	
250	SO 02.4	4298150149	Vodotěsná hadice d=280, tepelně a akusticky dl.10m,izolována, bude izolována tl. izolace 50 mm viz.PD VZT		kus	3,60	Vodotěsná hadice d=280, tepelně a akusticky izolována, tl. izolace 50 mm
251	SO 02.4	713411121R00	Izolace tepelná potrubí pásy 1vrstvá - Polyuretanový panel pro výrobu připojovacích boxů		m2	44,00	V položce není kalkulována dodávka izolačního materiálu.Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.
252	SO 02.4	283768306	Polyuretanový panel pro výrobu připojovacích boxů,tl. 30 mm s Al polepem vč. Vyrobení, viz.PD VZT		m2	44,00	Polyuretanový panel pro výrobu připojovacích boxů tl. 30 mm s Al polepem vč. Vyrobení
253	SO 02.4	728112113R00	Montáž potrubí plechového kruhového do d 300 mm		m	15,00	
254	SO 02.4	42981197	Vzt potrubí d=280 vč. 50% tvarovek viz.PD VZT		m	15,00	Vzt potrubí d=280 vč. 50% tvarovek
	SO 02.4	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)				
255	SO 02.4	767990010RAA	Atypické ocelové konstrukce - Zhotovení a montáž závěsů, včetně dodávky		kg	30,00	
256	SO 02.4	55300002.A	Konstrukce ocelová-Spojovací materiál		kg	30,00	n
257	SO 02.4	23153010	Ostatní těsnící materiál		kg	8,00	
	SO 02.4	90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)				

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
258	SO 02.4	909 R00	Náklady na úpravu a přizpůsobení vzducho - technického potrubí na stavbě		h	8,00	<p>Platnost hodinových zúčtovacích sazeb Hodinovými zúčtovacími sazbami (HZS) se oceňují: a) předběžné obhlídky pracoviště vyžádané objednatelem, b) průzkumné práce na kulturních památkách, sloužící pro získání podkladů k rekonstrukci kulturní památky, c) revize stavebních objektů nebo jejich části, jejichž oprava se oceňuje podle stavebních ceníků, d) práce při havarijních a živelních pohromách prováděné bez projektové dokumentace nebo na základě zjednodušené projektové dokumentace bez rozpočtu, e) práce v rozsahu vymezeném v jednotlivých cenících f) práce prováděné výškovými specialisty a potápěči, g) práce zařazované do hlavy IV souhrnného rozpočtu staveb, prováděné jako součást stavebních objektů, pokud je nelze ocenit položkami stavebních ceníků. Na základě písemné dohody mezi zhotovitelem a objednatelem je možno ocenit stavební práce pomocí HZS kde-li o: a) stavební práce prováděné bez projektové dokumentace, b) práce, pro které není ve stavebních cenících položka. Při použití hodinových zúčtovacích sazeb se oceňuje: a) počet skutečně odpracovaných hodin všech pracovníků včetně času vynaloženého na předběžnou obhlídku pracoviště za účelem zjištění rozsahu prací, objednatelem potvrzených ve stavebním deníku, nebo samostatném dokladu, pokud se stavební deník nevede, b) přímý materiál, c) náklady na provoz stavebních strojů, d) ostatní přímé náklady. Počet odpracovaných hodin jednotlivých pracovníků se zaokrouhlí: a) na půlhodinu, trvá-li práce 30 minut nebo méně, b) na celou hodinu, trvá-li práce více než 30 minut.</p>

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
259	SO 02.4	904 R01	Komplexni vyzkouseni a Kompletační činnost	Komplexni vyzkouseni	h	29,00	<p>Platnost hodinových zúčtovacích sazeb Hodinovými zúčtovacími sazbami (HZS) se oceňují: a) předběžné obhlídky pracoviště vyžádané objednatelem, b) průzkumné práce na kulturních památkách, sloužící pro získání podkladů k rekonstrukci kulturní památky, c) revize stavebních objektů nebo jejich části, jejichž oprava se oceňuje podle stavebních ceníků, d) práce při havarijních a živelních pohromách prováděné bez projektové dokumentace nebo na základě zjednodušené projektové dokumentace bez rozpočtu, e) práce v rozsahu vymezeném v jednotlivých cenících f) práce prováděné výškovými specialisty a potápěči, g) práce zařazované do hlavy IV souhrnného rozpočtu staveb, prováděné jako součást stavebních objektů, pokud je nelze ocenit položkami stavebních ceníků. Na základě písemné dohody mezi zhotovitelem a objednatelem je možno ocenit stavební práce pomocí HZS kde-li o: a) stavební práce prováděné bez projektové dokumentace, b) práce, pro které není ve stavebních cenících položka. Při použití hodinových zúčtovacích sazeb se oceňuje: a) počet skutečně odpracovaných hodin všech pracovníků včetně času vynaloženého na předběžnou obhlídku pracoviště za účelem zjištění rozsahu prací, objednatelem potvrzených ve stavebním deníku, nebo samostatném dokladu, pokud se stavební deník nevede, b) přímý materiál, c) náklady na provoz stavebních strojů, d) ostatní přímé náklady. Počet odpracovaných hodin jednotlivých pracovníků se zaokrouhlí: a) na půlhodinu, trvá-li práce 30 minut nebo méně, b) na celou hodinu, trvá-li práce více než 30 minut.</p>

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
	SO 02.4	H72	Zdravotně technické instalace				
260	SO 02.4	998728102R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 12 m		t	1,76	
	SO 02.5		VZT - Objekt TD2				
	SO 02.5	747VD	ZAŘÍZENÍ č. 8 – Větrání učeben				
261	SO 02.5	728613219	Montáž - Vzt jednotka - kompaktní, lokální, ErP 2018 - provedení levé i pravé		kus	3,00	
262	SO 02.5	4847611188	Vzt jednotka - kompaktní, lokální, Qvpř=740 m3/h; Qodv=740 m3/h,obsahuje el.předehev: Ni=0,9 kW; U=230V, levá viz.PD VZT		kus	3,00	Vzt jednotka - kompaktní, lokální, ErP 2018 - provedení levé Qvpř=740 m3/h; Qodv=740 m3/h obsahuje el.předehev: Ni=0,9 kW; U=230V a el.dohřev: Ni=0,6 kW; U=230V Ventilátory: Ni=2x168 W; I=1x1,5A; U=230V Celkové jištění a kabeláž: 1x10 A(char.C), CYKY 3Jx1,5 "Jednotka obsahuje pružně uložené EC ventilátory, protiproudý rekuperační výměník tepla, výsuvné filtry G4, by-pass výměníku tepla, samotahové uzavírací klapky a skříň regulace. Bezodtoková vana kondenzátu je vyhřívána elektrickým článkem s automatickým spínáním. V horní části jsou umístěny kulisové akustické tlumiče, stropní nastavitelné žaluzie tryskového přívodu vzduchu a standardně vnější čidlo CO2 na principu IR-senzoru . Dno jednotky opatřeno distančním rámečkem z protiotřesové pryže. Jednotka obsahuje kouřové čidlo, které jednotku samočinně vypne."
263	SO 02.5	7283141114R00	Montáž - Integrovaná fasádní vyústky přívod+odvod – vertikální,375x830, připojení 2x280 nebo 750x460, připojení 2x280		kus	3,00	
264	SO 02.5	4295330170	Integrovaná fasádní vyústka přívod+odvod – vertikální,375x830, připojení 2x280, viz.PD VZT		kus	3,00	Integrovaná fasádní vyústka přívod+odvod – vertikální 375x830, připojení 2x280

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
265	SO 02.5	728115413R00	Montáž potrubí ohebného izolovan. do d 300 mm		m	8,00	
266	SO 02.5	4298150149	Vodotěsná hadice d=280, tepelně a akusticky dl.10m,izolována, bude izolována tl. izolace 50 mm viz.PD VZT		kus	0,80	Vodotěsná hadice d=280, tepelně a akusticky izolována, tl. izolace 50 mm
267	SO 02.5	713411121R00	Izolace tepelná potrubí pásy 1vrstvá - Polyuretanový panel pro výrobu přípojovacích boxů		m2	15,00	V položce není kalkulována dodávka izolačního materiálu.Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.
268	SO 02.5	283768306	Polyuretanový panel pro výrobu přípojovacích boxů,tl. 30 mm s Al polepem vč. Vyrobení, viz.PD VZT		m2	15,00	Polyuretanový panel pro výrobu přípojovacích boxů tl. 30 mm s Al polepem vč. Vyrobení
269	SO 02.5	728112113R00	Montáž potrubí plechového kruhového do d 300 mm		m	3,00	
270	SO 02.5	42981197	Vzt potrubí d=280 vč. 50% tvarovek viz.PD VZT		m	3,00	Vzt potrubí d=280 vč. 50% tvarovek
	SO 02.5	748VD	ZAŘÍZENÍ č. 9 – Větrání tělocvičen				

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
271	SO 02.5	909 R00	Montáž - Sestav kond. jednotek s proměnným průtokem chladiva Qch/Qt=150,0/150,0 kW 123,2 % (R410a)		h	72,00	<p>Platnost hodinových zúčtovacích sazeb Hodinovými zúčtovacími sazbami (HZS) se oceňují: a) předběžné obhlídky pracoviště vyžádané objednatelem, b) průzkumné práce na kulturních památkách, sloužící pro získání podkladů k rekonstrukci kulturní památky, c) revize stavebních objektů nebo jejich části, jejichž oprava se oceňuje podle stavebních ceníků, d) práce při havarijních a živelních pohromách prováděné bez projektové dokumentace nebo na základě zjednodušené projektové dokumentace bez rozpočtu, e) práce v rozsahu vymezeném v jednotlivých cenících f) práce prováděné výškovými specialisty a potápěči, g) práce zařazované do hlavy IV souhrnného rozpočtu staveb, prováděné jako součást stavebních objektů, pokud je nelze ocenit položkami stavebních ceníků. Na základě písemné dohody mezi zhotovitelem a objednatelem je možno ocenit stavební práce pomocí HZS kde-li o: a) stavební práce prováděné bez projektové dokumentace, b) práce, pro které není ve stavebních cenících položka. Při použití hodinových zúčtovacích sazeb se oceňuje: a) počet skutečně odpracovaných hodin všech pracovníků včetně času vynaloženého na předběžnou obhlídku pracoviště za účelem zjištění rozsahu prací, objednatelem potvrzených ve stavebním deníku, nebo samostatném dokladu, pokud se stavební deník nevede, b) přímý materiál, c) náklady na provoz stavebních strojů, d) ostatní přímé náklady. Počet odpracovaných hodin jednotlivých pracovníků se zaokrouhlí: a) na půlhodinu, trvá-li práce 30 minut nebo méně, b) na celou hodinu, trvá-li práce více než 30 minut.</p>

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
272	SO 02.5	48476121612	Vzt jednotka - sestavná,Qvpř=6800 m3/h; Dpext=300 Pa;Qodv=6800 m3/h; Dpext=250 Pa;Ni=5,4 kW; U=400 V/50 Hz (ventilátory, rotor ZZT) ,viz.PD		kus	1,00	<p>Vzt jednotka - sestavná, ErP 2018 Qvpř=6800 m3/h; Dpext=300 Pa; Qodv=6800 m3/h; Dpext=250 Pa; Ni=5,4 kW; U=400 V/50 Hz (ventilátory, rotor ZZT) Přímý výparník/kondenzátor 2-okruhový Qt/Qch=16/28 kW Složení přívod: - uzavírací klapka vč. servopohonu - pružná manžeta - filtr kapsový M5 - rotační výměník s účinností dle EN308 76,1 % - ventilátorová komora: 2 ventilátory s EC motory 2x1,35 kW - výparník/kondenzátor 2-okr. Qt/Qch=16/28 (2x14) kW - eliminátor kapek - pružná manžeta Složení odvod: - pružná manžeta - kapsový filtr M5 - rotační výměník s účinností dle EN308 76,1 % - ventilátorová komora: 2 ventilátory s EC motory 2x1,35 kW - uzavírací klapka vč. servopohonu - pružná manžeta Příslušenství: - system MaR vč. rozvodnice a vzdáleného ovládače - zohlednění provozu při odmrazování kond. jednotek - venkovní čidlo teploty - kanálové čidlo teploty na přívodu - prostorové čidlo CO2-IR senzor - 2 ks - časový program - sifón</p>

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
273	SO 02.5	7286132195	Montáž - Podstropní jednotky Qch/Qt=14/16 kW (R410a),EI přívod: Ni=4,43 kW; I _{max} =10 A; U=400 V,Komunikační modul (ovládání a regulace) 0 - 10 V	Kondenzační jednotka Qch/Qt=14/16 kW (R410a) EI přívod: Ni=4,43 kW; I _{max} =10 A; U=400 V Příslušenství: Komunikační modul (ovládání a regulace) 0 - 10 V	kus	2,00	
274	SO 02.5	429500123	Kondenzační jednotka Qch/Qt=14/16 kW (R410a),EI přívod: Ni=4,43 kW; I _{max} =10 A; U=400 V,Komunikační modul (ovládání a regulace) 0 - 10 V ,viz.PD VZT		kus	2,00	Kondenzační jednotka Qch/Qt=14/16 kW (R410a) EI přívod: Ni=4,43 kW; I _{max} =10 A; U=400 V Příslušenství: Komunikační modul (ovládání a regulace) 0 - 10 V
275	SO 02.5	733164120	Montáž potrubí z měděných trubek 9,52x15,88 vč. chladiva, izolace a komunikačního kabelu		m	20,00	V položce je započten 1 spoj na 3 m délky rozvodu. Odlišné množství spojů lze ocenit odpočtem nebo připočtem položek 73316 5201 až 5206. V položce nejsou započteny náklady na dodávku potrubí a tvarovek. Toto se oceňuje ve specifikaci. Ztrátové pro potrubí Cu se doporučuje 3 %. Položka neobsahuje náklady na dodávku a montáž závěsů.
276	SO 02.5	196329016	Trubka měděná Cu 9,52x15,88 pro vzduchotechnická zařízení vč. chladiva, izolace a komunikačního kabelu		m	20,00	
277	SO 02.5	728314114R00	Montáž protidešť. žaluzie čtyřhranné do 0,6 m2 - protiptákové mříže vč.příruby		kus	2,00	
278	SO 02.5	4295330180	Protiptáková mříž 700x760 vč. přírub		kus	2,00	Protiptáková mříž 700x760 vč. přírub
279	SO 02.5	728312115R00	Montáž tlumiče hluku čtyřhranného nad 0,6 m2- Kulisový tlumič hluku vč. náběhů a odtoků 1100x700/1400		kus	2,00	
280	SO 02.5	4284200081	Kulisový tlumič hluku vč. náběhů a odtoků 1100x700/1400 - kulisa 100.700.1400 - 6 ks viz.PD VZT		kus	2,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
281	SO 02.5	728312114R00	Montáž tlumiče hluku čtyřhranného do 0,6 m2		kus	2,00	
282	SO 02.5	4284200082	Kulisový tlumič hluku vč. náběhů a odtoků 1100x700/1000, - kulisa 100.700.1000 - 6 ks viz.PD VZT		kus	2,00	
283	SO 02.5	728413123R00	Montáž dýzy kruhové do d 300 mm		kus	10,00	
284	SO 02.5	42971286	Dýza nastavitelná s dalekým dosahem d=315		kus	10,00	
285	SO 02.5	728411316R00	Montáž vyústě čtyřhranné nad 0,25 m2		kus	1,00	
286	SO 02.5	42972670145	Odvodní vyústka 1025x425 vč. UR a R1		kus	1,00	Vyústka hranatá do vzduchotechnického potrubí, průmyslová
287	SO 02.5	728411315R00	Montáž vyústě čtyřhranné do 0,25 m2		kus	2,00	
288	SO 02.5	42972670143	Odvodní vyústka 625x425 vč. UR a R1		kus	2,00	Vyústka hranatá do vzduchotechnického potrubí, průmyslová
289	SO 02.5	728212414R00	Montáž klapky plechové kruhové do d 400 mm		kus	10,00	
290	SO 02.5	42971750106	Škrťací klapka d=315		kus	10,00	Škrťací klapka d=315
291	SO 02.5	728112115R00	Montáž potrubí plechového kruhového do d 500 mm		m	16,00	
292	SO 02.5	42981198	Spirálně točená roura - do d=450 mm vč. 30% tvar.		m	16,00	potrubí hladké - hladká trouba, (podélný šev svařovaný) - standardní délka l = 1000mm(pozinkovaný i nerez plech) - tloušťka materiálu viz standardní rozměrová řada - standardní tolerance dle tabulek - vyráběno v toleranci rour - na požadavek kónické provedení - možnost zasouvání trub do sebe - celotmelené, popř. celoletované provedení na objednávku - instalace přírub na objednávku MATERIÁL - standardní pozinkovaný plech ČSN 113211, DX51D+275MA - nerezový plech 1.4301/2B (AISI 304, 316)
293	SO 02.5	728112114R00	Montáž potrubí plechového kruhového do d 400 mm		m	9,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
294	SO 02.5	42981199	Spirálně točená roura - do d=315 mm vč. 20% tvar.		m	9,00	potrubí hladké - hladká trouba, (podélný šev svařovaný) - standardní délka l = 1000mm(pozinkovaný i nerez plech) - tloušťka materiálu viz standardní rozměrová řada - standardní tolerance dle tabulek - vyráběno v toleranci rour - na požadavek kónické provedení - možnost zasouvání trub do sebe - celotmelené, popř. celoletované provedení na objednávku - instalace přírub na objednávku MATERIÁL - standardní pozinkovaný plech ČSN 113211, DX51D+275MA - nerezový plech 1.4301/2B (AISI 304, 316)
295	SO 02.5	728111113R00	Montáž potrubí plechového čtyřhranného- rovné kusy		m2	41,00	
296	SO 02.5	4298201016	Čtyřhranné potrubí - pozinkované - Rovné kusy		m2	41,00	Části vzduchotechnického potrubí Čtyřhranné potrubí je základní prvek systému vzduchotechnického potrubí. délka 1 m Použití: pro přívod a odvod vzduchu ve větracích a klimatizačních systémech Materiál: pozinkovaný plech potrubí má tlakové stupně: 1-4, 2 místa po bodovém svařování potrubí jsou ošetřena zinkovou barvou Specifikace: Rozteč potrubí: 150 mm Vnější plášť potrubí je příčně profilován Potrubí je dodáváno s přírubovou lištou U větších rozměrů potrubí je použito výztuhy Čtyřhranné potrubí je falcováno Nízkotlaké provedení
297	SO 02.5	728211113R00	Montáž -Tvarovky čtyřhranného potrubí		m2	41,00	
298	SO 02.5	429825027	Tvarovky čtyřhranný		m2	41,00	Tvarovky
299	SO 02.5	713492417R00	Izolace potrubí 1stranně matrací s AL polepem		m2	93,00	Doporučená spotřeba 1,2 m2/m2.

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
300	SO 02.5	63153842	Deska z minerální vlny tl. 60 mm, hydrofobizovaná v celém objemu, s polepem hliníkovou fólií se skleněnou mřížkou viz.PD VZT		m2	78,00	Deska z kamenné vlny (minerální plsti) pojená organickým pojivem, hydrofobizovaná v celém objemu, s polepem hliníkovou fólií se skleněnou mřížkou – kompozitní hliníková vrstva připojená k deskám pomocí tavné vrstvy lepidla, které nezhoršuje reakci na oheň. Hliníková vrstva je vybavena pevně připojenou skleněnou výztužnou mřížkou 2/2 mm. Tloušťka hliníkové fólie je 18 – 22 µm. je možno použít pro tepelnou a akustickou izolaci technologických zařízení. Jsou určené pro izolaci: - vzduchotechnických potrubí a klimatizace, - ostatních rozvodů a těles TZB, - nádrží, bojlerů, zásobníků TZB. rozměr: 600 x 1000 mm objemová hmotnost: 60 kg/m3
301	SO 02.5	631541907	Tepelná izolace s Al polepem tl. 100 mm pod oplechování		m2	15,00	
302	SO 02.5	713491111R00	Izolace - montáž oplechování pevného - potrubí		m2	15,00	
303	SO 02.5	13851212	Plech tabule lakovaný pozink., tl.0,55 mm 1x2 m		kus	8,63	jednostranně lakovaný pozink. plech tů. 0,5 mm barva RAL 3009-červenohnědá použití: klempířské výrobky (kde budou vidět obě strany) hmotnost kusu cca 8,8 kg
	SO 02.5	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)				
304	SO 02.5	767990010RAA	Atypické ocelové konstrukce - Zhotovení a montáž závěsů, včetně dodávky		kg	50,00	
305	SO 02.5	55300002.A	Konstrukce ocelová-Spojovací materiál		kg	50,00	n
306	SO 02.5	23153010	Ostatní těsnící materiál		kg	10,00	
	SO 02.5	90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)				

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
307	SO 02.5	909 R00	Náklady na úpravu a přizpůsobení vzducho - technického potrubí na stavbě		h	12,00	<p>Platnost hodinových zúčtovacích sazeb Hodinovými zúčtovacími sazbami (HZS) se oceňují: a) předběžné obhlídky pracoviště vyžádané objednatelem, b) průzkumné práce na kulturních památkách, sloužící pro získání podkladů k rekonstrukci kulturní památky, c) revize stavebních objektů nebo jejich části, jejichž oprava se oceňuje podle stavebních ceníků, d) práce při havarijních a živelních pohromách prováděné bez projektové dokumentace nebo na základě zjednodušené projektové dokumentace bez rozpočtu, e) práce v rozsahu vymezeném v jednotlivých cenících f) práce prováděné výškovými specialisty a potápěči, g) práce zařazované do hlavy IV souhrnného rozpočtu staveb, prováděné jako součást stavebních objektů, pokud je nelze ocenit položkami stavebních ceníků. Na základě písemné dohody mezi zhotovitelem a objednatelem je možno ocenit stavební práce pomocí HZS kde-li o: a) stavební práce prováděné bez projektové dokumentace, b) práce, pro které není ve stavebních cenících položka. Při použití hodinových zúčtovacích sazeb se oceňuje: a) počet skutečně odpracovaných hodin všech pracovníků včetně času vynaloženého na předběžnou obhlídku pracoviště za účelem zjištění rozsahu prací, objednatelem potvrzených ve stavebním deníku, nebo samostatném dokladu, pokud se stavební deník nevede, b) přímý materiál, c) náklady na provoz stavebních strojů, d) ostatní přímé náklady. Počet odpracovaných hodin jednotlivých pracovníků se zaokrouhlí: a) na půlhodinu, trvá-li práce 30 minut nebo méně, b) na celou hodinu, trvá-li práce více než 30 minut.</p>

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
308	SO 02.5	904 R01	Komplexni vyzkouseni a Kompletační činnost	Komplexni vyzkouseni	h	27,00	<p>Platnost hodinových zúčtovacích sazeb Hodinovými zúčtovacími sazbami (HZS) se oceňují: a) předběžné obhlídky pracoviště vyžádané objednatelem, b) průzkumné práce na kulturních památkách, sloužící pro získání podkladů k rekonstrukci kulturní památky, c) revize stavebních objektů nebo jejich části, jejichž oprava se oceňuje podle stavebních ceníků, d) práce při havarijních a živelních pohromách prováděné bez projektové dokumentace nebo na základě zjednodušené projektové dokumentace bez rozpočtu, e) práce v rozsahu vymezeném v jednotlivých cenících f) práce prováděné výškovými specialisty a potápěči, g) práce zařazované do hlavy IV souhrnného rozpočtu staveb, prováděné jako součást stavebních objektů, pokud je nelze ocenit položkami stavebních ceníků. Na základě písemné dohody mezi zhotovitelem a objednatelem je možno ocenit stavební práce pomocí HZS jde-li o: a) stavební práce prováděné bez projektové dokumentace, b) práce, pro které není ve stavebních cenících položka. Při použití hodinových zúčtovacích sazeb se oceňuje: a) počet skutečně odpracovaných hodin všech pracovníků včetně času vynaloženého na předběžnou obhlídku pracoviště za účelem zjištění rozsahu prací, objednatelem potvrzených ve stavebním deníku, nebo samostatném dokladu, pokud se stavební deník nevede, b) přímý materiál, c) náklady na provoz stavebních strojů, d) ostatní přímé náklady. Počet odpracovaných hodin jednotlivých pracovníků se zaokrouhlí: a) na půlhodinu, trvá-li práce 30 minut nebo méně, b) na celou hodinu, trvá-li práce více než 30 minut.</p>

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
	SO 02.5	H72	Zdravotně technické instalace				
309	SO 02.5	998728102R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 12 m		t	2,53	
	SO 03.0		Elektroinstalace - Úprava rozvodny pro VZT				
	SO 03.0	90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)				

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
310	SO 03.0	909 R00	Demontáže		h	20,00	<p>Platnost hodinových zúčtovacích sazeb Hodinovými zúčtovacími sazbami (HZS) se oceňují: a) předběžné obhlídky pracoviště vyžádané objednatelem, b) průzkumné práce na kulturních památkách, sloužící pro získání podkladů k rekonstrukci kulturní památky, c) revize stavebních objektů nebo jejich části, jejichž oprava se oceňuje podle stavebních ceníků, d) práce při havarijních a živelních pohromách prováděné bez projektové dokumentace nebo na základě zjednodušené projektové dokumentace bez rozpočtu, e) práce v rozsahu vymezeném v jednotlivých cenících f) práce prováděné výškovými specialisty a potápěči, g) práce zařazované do hlavy IV souhrnného rozpočtu staveb, prováděné jako součást stavebních objektů, pokud je nelze ocenit položkami stavebních ceníků. Na základě písemné dohody mezi zhotovitelem a objednatelem je možno ocenit stavební práce pomocí HZS kde-li o: a) stavební práce prováděné bez projektové dokumentace, b) práce, pro které není ve stavebních cenících položka. Při použití hodinových zúčtovacích sazeb se oceňuje: a) počet skutečně odpracovaných hodin všech pracovníků včetně času vynaloženého na předběžnou obhlídku pracoviště za účelem zjištění rozsahu prací, objednatelem potvrzených ve stavebním deníku, nebo samostatném dokladu, pokud se stavební deník nevede, b) přímý materiál, c) náklady na provoz stavebních strojů, d) ostatní přímé náklady. Počet odpracovaných hodin jednotlivých pracovníků se zaokrouhlí: a) na půlhodinu, trvá-li práce 30 minut nebo méně, b) na celou hodinu, trvá-li práce více než 30 minut.</p>

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
311	SO 03.0	909 R00	Stavební přípomoce, drážky,průrazy včetně zapravení a pod.		h	12,00	<p>Platnost hodinových zúčtovacích sazeb Hodinovými zúčtovacími sazbami (HZS) se oceňují: a) předběžné obhlídky pracoviště vyžádané objednatelem, b) průzkumné práce na kulturních památkách, sloužící pro získání podkladů k rekonstrukci kulturní památky, c) revize stavebních objektů nebo jejich části, jejichž oprava se oceňuje podle stavebních ceníků, d) práce při havarijních a živelních pohromách prováděné bez projektové dokumentace nebo na základě zjednodušené projektové dokumentace bez rozpočtu, e) práce v rozsahu vymezeném v jednotlivých cenících f) práce prováděné výškovými specialisty a potápěči, g) práce zařazované do hlavy IV souhrnného rozpočtu staveb, prováděné jako součást stavebních objektů, pokud je nelze ocenit položkami stavebních ceníků. Na základě písemné dohody mezi zhotovitelem a objednatelem je možno ocenit stavební práce pomocí HZS kde-li o: a) stavební práce prováděné bez projektové dokumentace, b) práce, pro které není ve stavebních cenících položka. Při použití hodinových zúčtovacích sazeb se oceňuje: a) počet skutečně odpracovaných hodin všech pracovníků včetně času vynaloženého na předběžnou obhlídku pracoviště za účelem zjištění rozsahu prací, objednatelem potvrzených ve stavebním deníku, nebo samostatném dokladu, pokud se stavební deník nevede, b) přímý materiál, c) náklady na provoz stavebních strojů, d) ostatní přímé náklady. Počet odpracovaných hodin jednotlivých pracovníků se zaokrouhlí: a) na půlhodinu, trvá-li práce 30 minut nebo méně, b) na celou hodinu, trvá-li práce více než 30 minut.</p>

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
312	SO 03.0	905 R01	Výchozí revize	Revize	h	15,00	<p>Platnost hodinových zúčtovacích sazeb Hodinovými zúčtovacími sazbami (HZS) se oceňují: a) předběžné obhlídky pracoviště vyžádané objednatelem, b) průzkumné práce na kulturních památkách, sloužící pro získání podkladů k rekonstrukci kulturní památky, c) revize stavebních objektů nebo jejich části, jejichž oprava se oceňuje podle stavebních ceníků, d) práce při havarijních a živelních pohromách prováděné bez projektové dokumentace nebo na základě zjednodušené projektové dokumentace bez rozpočtu, e) práce v rozsahu vymezeném v jednotlivých cenících f) práce prováděné výškovými specialisty a potápěči, g) práce zařazované do hlavy IV souhrnného rozpočtu staveb, prováděné jako součást stavebních objektů, pokud je nelze ocenit položkami stavebních ceníků. Na základě písemné dohody mezi zhotovitelem a objednatelem je možno ocenit stavební práce pomocí HZS kde-li o: a) stavební práce prováděné bez projektové dokumentace, b) práce, pro které není ve stavebních cenících položka. Při použití hodinových zúčtovacích sazeb se oceňuje: a) počet skutečně odpracovaných hodin všech pracovníků včetně času vynaloženého na předběžnou obhlídku pracoviště za účelem zjištění rozsahu prací, objednatelem potvrzených ve stavebním deníku, nebo samostatném dokladu, pokud se stavební deník nevede, b) přímý materiál, c) náklady na provoz stavebních strojů, d) ostatní přímé náklady. Počet odpracovaných hodin jednotlivých pracovníků se zaokrouhlí: a) na půlhodinu, trvá-li práce 30 minut nebo méně, b) na celou hodinu, trvá-li práce více než 30 minut.</p>

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
	SO 03.0	M204VD	Rozvaděč RE/RH				
313	SO 03.0	220110092R00	Montáž pojistek pojistka PN2 315A (jištění v nápojném bodě)		kus	6,00	
314	SO 03.0	358251035A	Pojistka PN2 315A (jištění v nápojném bodě)		kus	6,00	
315	SO 03.0	210120579R0A	(úpravy pole č.1)Opínač do 1000 A se zapojením i každá součást odpínače-ROZVÁDEČ RE/ RH: - dle výkresu č. 8 upraví oprávněná firma		kus	4,00	
316	SO 03.0	35824095A	Spínací blok 1000A hlavního odpínače viz. PD EL		kus	1,00	
317	SO 03.0	35824142.B	Blok odpínače 1000A viz.PD EL		kus	1,00	blok odpínače 1000A
318	SO 03.0	35822955.B	Napěťová spoušť 230V viz.PD EL		kus	1,00	
319	SO 03.0	35824530A	Plombovací vložka viz. PD EL		kus	1,00	
320	SO 03.0	210170102R00	Montáž - proudový transformátor 3x 600/5A, 10VA, tř. 0.5 S, úředně ověřené		kus	3,00	
321	SO 03.0	374230113A	Proudový transformátor 3x 600/5A, 10VA, tř. 0.5 S, úředně ověřené viz. PD EL		kus	3,00	proudový transformátor 3x 600/5A, 10VA, tř. 0.5 S, úředně ověřené
322	SO 03.0	210140433R00	Montáž -tlačítko "TOTAL STOP" 230V, 6A - do dveří rozváděče, se žlutým podkladem		kus	1,00	
323	SO 03.0	35813330.B	Tlačítko "TOTAL STOP" 230V, 6A - do dveří rozváděče, se žlutým podkladem viz. PD EL		kus	1,00	tlačítko "TOTAL STOP" 230V, 6A - do dveří rozváděče, se žlutým podkladem
324	SO 03.0	210120579R0A	(Hlavní jistič)Spínací blok 630A hlavního jističe i součástí		kus	3,00	
325	SO 03.0	35824092A	Hlavní jistič - spínací blok 630A viz. PD EL		kus	1,00	spínací blok 630A
326	SO 03.0	35824065.B	Hlavní jistič - nadproudá spoušť 630A viz. PD EL		kus	1,00	nadproudá spoušť 630A
327	SO 03.0	35824530A	Plombovací vložka viz. PD EL		kus	1,00	
328	SO 03.0	210190433R0A	Montáž - Nové pozice elektroměru v rozvaděčích		kus	2,00	
329	SO 03.0	357127133A	Nové pozice elektroměru viz.PD EL		kus	2,00	nové pozice elektroměru

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
330	SO 03.0	909 R00	Nezmeritelne stavebni prace montáž propojky, svorky atd.		h	41,00	<p>Platnost hodinových zúčtovacích sazeb Hodinovými zúčtovacími sazbami (HZS) se oceňují: a) předběžné obhlídky pracoviště vyžádané objednatelem, b) průzkumné práce na kulturních památkách, sloužící pro získání podkladů k rekonstrukci kulturní památky, c) revize stavebních objektů nebo jejich části, jejichž oprava se oceňuje podle stavebních ceníků, d) práce při havarijních a živelních pohromách prováděné bez projektové dokumentace nebo na základě zjednodušené projektové dokumentace bez rozpočtu, e) práce v rozsahu vymezeném v jednotlivých cenících f) práce prováděné výškovými specialisty a potápěči, g) práce zařazované do hlavy IV souhrnného rozpočtu staveb, prováděné jako součást stavebních objektů, pokud je nelze ocenit položkami stavebních ceníků. Na základě písemné dohody mezi zhotovitelem a objednatelem je možno ocenit stavební práce pomocí HZS kde-li o: a) stavební práce prováděné bez projektové dokumentace, b) práce, pro které není ve stavebních cenících položka. Při použití hodinových zúčtovacích sazeb se oceňuje: a) počet skutečně odpracovaných hodin všech pracovníků včetně času vynaloženého na předběžnou obhlídku pracoviště za účelem zjištění rozsahu prací, objednatelem potvrzených ve stavebním deníku, nebo samostatném dokladu, pokud se stavební deník nevede, b) přímý materiál, c) náklady na provoz stavebních strojů, d) ostatní přímé náklady. Počet odpracovaných hodin jednotlivých pracovníků se zaokrouhlí: a) na půlhodinu, trvá-li práce 30 minut nebo méně, b) na celou hodinu, trvá-li práce více než 30 minut.</p>

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
331	SO 03.0	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový pomocný i propojky, svorky atd. viz.PD EL		ks	11,00	
332	SO 03.0	210120579R0A	(Hlavní jistič pole č.4)Spínací blok 630A hlavního jističe i součásti		kus	4,00	
333	SO 03.0	35824092A	Hlavní jistič - spínací blok 630A viz. PD EL		kus	1,00	spínací blok 630A
334	SO 03.0	35822951.C	Nadproudá spoušť 400A viz.PD EL		kus	1,00	nadproudá spoušť 400A
335	SO 03.0	35824530A	Plombovací vložka viz. PD EL		kus	1,00	
336	SO 03.0	34195	Materiál pro elektroinstalaci-pomocné kontakty 1x NO + 1x NS atd. viz.PD EL		ks	1,00	
337	SO 03.0	210112721R00	Montáž - pojistkový odpínač vel. 1 do 3x250A		kus	1,00	
338	SO 03.0	358247728A	Pojistkový odpínač vel. 1 do 3x250A viz.PD EL		kus	1,00	Pojistkový odpínač vel. 1 do 3x250A
339	SO 03.0	220110092R00	Montáž pojistek pojistka PN1 250A		kus	3,00	
340	SO 03.0	358251034A	Pojistka PN1 250A viz.PD EL		kus	3,00	Pojistka PN1 250A
341	SO 03.0	210120579R0A	Montáž přepěťová ochrana typ 1+2, TN-S, 100kA (10/350 us), na DIN lištu		kus	1,00	
342	SO 03.0	358890518A	Přepěťová ochrana typ 1+2, TN-S, 100kA (10/350 us), na DIN lištu viz.PD EL		kus	1,00	přepěťová ochrana typ 1+2, TN-S, 100kA (10/350 us), na DIN lištu
343	SO 03.0	210140433R00	Montáž -tlačítko "STOP VZT" 230V, 6A - do dveří rozváděče, se žlutým podkladem		kus	1,00	
344	SO 03.0	35813330.B	Tlačítko " STOP VZT" 230V, 6A - do dveří rozváděče, se žlutým podkladem viz. PD EL		kus	1,00	tlačítko "TOTAL STOP" 230V, 6A - do dveří rozváděče, se žlutým podkladem
345	SO 03.0	210140451R0A	Signálka 230V - do dveří rozváděče+zapojení,montáž		kus	2,00	
346	SO 03.0	35824583A	Signálka zelená 230V - do dveří rozváděče viz.PD EL		ks	1,00	signálka zelená 230V - do dveří rozváděče
347	SO 03.0	35824583B	signálka bílá 230V - do dveří rozváděče viz.PD EL		ks	1,00	signálka bílá 230V - do dveří rozváděče
348	SO 03.0	210160121R00	Montáž ampermetru -ampérmetr 0-999A / 5A		kus	3,00	
349	SO 03.0	38911315A	Ampérmetr 0-999A / 5A viz.PD EL		kus	3,00	ampérmetr 0-999A / 5A
350	SO 03.0	210112512R00	Montáž odpínače -pojistkový odpínač vel. 10		kus	1,00	
351	SO 03.0	358253501A	Pojistka vel.10 6A viz.PD EL		kus	1,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
352	SO 03.0	909 R00	Nezmeritelne stavebni prace montáž - ÚPRAVY A DOPLNĚNÍ V ROZVODNY 3ks		h	3,00	<p>Platnost hodinových zúčtovacích sazeb Hodinovými zúčtovacími sazbami (HZS) se oceňují: a) předběžné obhlídky pracoviště vyžádané objednatelem, b) průzkumné práce na kulturních památkách, sloužící pro získání podkladů k rekonstrukci kulturní památky, c) revize stavebních objektů nebo jejich části, jejichž oprava se oceňuje podle stavebních ceníků, d) práce při havarijních a živelních pohromách prováděné bez projektové dokumentace nebo na základě zjednodušené projektové dokumentace bez rozpočtu, e) práce v rozsahu vymezeném v jednotlivých cenících f) práce prováděné výškovými specialisty a potápěči, g) práce zařazované do hlavy IV souhrnného rozpočtu staveb, prováděné jako součást stavebních objektů, pokud je nelze ocenit položkami stavebních ceníků. Na základě písemné dohody mezi zhotovitelem a objednatelem je možno ocenit stavební práce pomocí HZS kde-li o: a) stavební práce prováděné bez projektové dokumentace, b) práce, pro které není ve stavebních cenících položka. Při použití hodinových zúčtovacích sazeb se oceňuje: a) počet skutečně odpracovaných hodin všech pracovníků včetně času vynaloženého na předběžnou obhlídku pracoviště za účelem zjištění rozsahu prací, objednatelem potvrzených ve stavebním deníku, nebo samostatném dokladu, pokud se stavební deník nevede, b) přímý materiál, c) náklady na provoz stavebních strojů, d) ostatní přímé náklady. Počet odpracovaných hodin jednotlivých pracovníků se zaokrouhlí: a) na půlhodinu, trvá-li práce 30 minut nebo méně, b) na celou hodinu, trvá-li práce více než 30 minut.</p>

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
353	SO 03.0	34195	Materiál pro elektroinstalaci-pomocný pro doplnění rozvodny atd. viz.PD EL		ks	3,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
354	SO 03.0	909 R00	Nezmeritelne stavebni prace montáž propojky, svorky atd.		h	22,00	<p>Platnost hodinových zúčtovacích sazeb Hodinovými zúčtovacími sazbami (HZS) se oceňují: a) předběžné obhlídky pracoviště vyžádané objednatelem, b) průzkumné práce na kulturních památkách, sloužící pro získání podkladů k rekonstrukci kulturní památky, c) revize stavebních objektů nebo jejich části, jejichž oprava se oceňuje podle stavebních ceníků, d) práce při havarijních a živelních pohromách prováděné bez projektové dokumentace nebo na základě zjednodušené projektové dokumentace bez rozpočtu, e) práce v rozsahu vymezeném v jednotlivých cenících f) práce prováděné výškovými specialisty a potápěči, g) práce zařazované do hlavy IV souhrnného rozpočtu staveb, prováděné jako součást stavebních objektů, pokud je nelze ocenit položkami stavebních ceníků. Na základě písemné dohody mezi zhotovitelem a objednatelem je možno ocenit stavební práce pomocí HZS kde-li o: a) stavební práce prováděné bez projektové dokumentace, b) práce, pro které není ve stavebních cenících položka. Při použití hodinových zúčtovacích sazeb se oceňuje: a) počet skutečně odpracovaných hodin všech pracovníků včetně času vynaloženého na předběžnou obhlídku pracoviště za účelem zjištění rozsahu prací, objednatelem potvrzených ve stavebním deníku, nebo samostatném dokladu, pokud se stavební deník nevede, b) přímý materiál, c) náklady na provoz stavebních strojů, d) ostatní přímé náklady. Počet odpracovaných hodin jednotlivých pracovníků se zaokrouhlí: a) na půlhodinu, trvá-li práce 30 minut nebo méně, b) na celou hodinu, trvá-li práce více než 30 minut.</p>

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
355	SO 03.0	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový pomocný i propojky, svorky atd. viz.PD EL		ks	12,00	
356	SO 03.0	210120579R00	Jističů do 160 A se zapojením		kus	5,00	
357	SO 03.0	358890506A	Výkonový jistič 3x160A, Icu 25kA viz.PD EL		kus	3,00	
358	SO 03.0	358890511B	Výkonový jistič 3x80A, Icu 25kA viz.PD EL		kus	2,00	
	SO 03.0	M21	Elektromontáže				
359	SO 03.0	210020312R00	Elektroinstalační žlab drátěný 500/100mm, vč. Ostatního,příslušenství (spojovací materiál atd.),		m	4,00	
360	SO 03.0	34572226	Elektroinstalační žlab drátěný 500/100mm, vč. Ostatního,příslušenství (spojovací materiál atd.), 1ks=2mviz.PD EL		kus	2,00	Elektroinstalační žlab drátěný 500/100mm, vč. Ostatního,příslušenství (spojovací materiál atd.), 1ks=2m
361	SO 03.0	210010105R00	Lišta elektroinstalační PVC š.do 40 mm,šroubováním		m	10,00	Montáž lišt vkládacích, hranatých, zaklapávacích atd. a příslušenství k lištám (roh, odbočky, zakončení atd.).
362	SO 03.0	34572203	Lišta hranatá bezhalogenová LHD 40 x 20viz.PD EL		kus	2,00	Materiál: HF Bezhalogenový materiál: ano Bezolovnatý materiál: ano Samozhášivý materiál: 30 sec. Teplotní odolnost: -5 - 60 °C Zkouška žhavou smyčkou: 850 °C Mechanická ochrana: IK06 Odolnost proti nárazu: 0,5 J Šířka: 40 mm Výška: 20 mm Délka: 2 m Vnitřní plocha: 560 mm2 Tolerance: Lišty se dodávají v délkách s tolerancí ±0,5 % při 20 °C. Použití: Jsou odolné proti agresivnímu a chemickému prostředí. Neodolávají UV záření, nejsou vhodné do venkovního prostředí. Prostor s nebezpečím výbuchu: Elektroinstalační lišty a elektroinstalační kanály s příslušenstvím je možné instalovat do prostorů s nebezpečím výbuchu hořlavých plynů a par zóny 2 a s nebezpečím výbuchu hořlavých prachů zóny 22, provedení instalace musí odpovídat požadavkům ČSN 60079-14. Třída reakce na oheň podkladového materiálu: A1 - F Stupeň krytí: IP 40 Odpovídá normám: ČSN EN 50 085-1

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
363	SO 03.0	34572202	Lišta hranatá bezhalogenová LHD 20 x 20 viz.PD EL		kus	3,00	Materiál: HF Bezhalogenový materiál: ano Bezolovnatý materiál: ano Samozhášivý materiál: 30 sec. Teplotní odolnost: -5 - 60 °C Zkouška žhavou smyčkou: 850 °C Mechanická ochrana: IK06 Odolnost proti nárazu: 0,5 J Šířka: 20 mm Výška: 20 mm Délka: 2 m Vnitřní plocha: 260 mm ² Tolerance: Lišty se dodávají v délkách s tolerancí ±0,5 % při 20 °C. Použití: Jsou odolné proti agresivnímu a chemickému prostředí. Neodolávají UV záření, nejsou vhodné do venkovního prostředí. Prostor s nebezpečím výbuchu: Elektroinstalační lišty a elektroinstalační kanály s příslušenstvím je možné instalovat do prostorů s nebezpečím výbuchu hořlavých plynů a par zóny 2 a s nebezpečím výbuchu hořlavých prachů zóny 22, provedení instalace musí odpovídat požadavkům ČSN 60079-14. Třída reakce na oheň podkladového materiálu: A1 - F Stupeň krytí: IP 40 Odpovídá normám: ČSN EN 50 085-1
364	SO 03.0	210800314RT3A	Kabel CYKY-J 3x240+120,včetně dodávky kabelu	včetně dodávky kabelu	m	30,00	
365	SO 03.0	210800649RT1	Vodič CY 25 zž., vč, ukončení a zapojení,včetně dodávky vodiče	včetně dodávky vodiče	m	25,00	
366	SO 03.0	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový pomocný,kotvy,hmoždinky,propojky, svorky i prořez. atd. viz.PD EL		ks	10,00	
	SO 03.0	S	Přesuny sutí				
367	SO 03.0	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km		t	0,50	
368	SO 03.0	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km		t	5,00	
369	SO 03.0	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m		t	0,50	Včetně případného složení na staveništní deponii.
370	SO 03.0	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m		t	2,50	
371	SO 03.0	979094111R00	Nakládání nebo překládání vybouraných hmot		t	0,50	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
372	SO 03.0	979990103R00	Poplatek za skládku suti - cihla-beton		t	0,35	Položka je určena pro suť o velikosti kusu do 30x30 cm (technologický materiál určený k recyklaci).
373	SO 03.0	979990191R00	Poplatek za skládku suti - plastové výrobky		t	0,15	
	SO 03.1		Elektroinstalace objektu UO22 pro VZT				
	SO 03.1	90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)				

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
374	SO 03.1	909 R00	Drážky,průrazy, a stav.zapravení mimo SDK		h	20,00	<p>Platnost hodinových zúčtovacích sazeb Hodinovými zúčtovacími sazbami (HZS) se oceňují: a) předběžné obhlídky pracoviště vyžádané objednatelem, b) průzkumné práce na kulturních památkách, sloužící pro získání podkladů k rekonstrukci kulturní památky, c) revize stavebních objektů nebo jejich části, jejichž oprava se oceňuje podle stavebních ceníků, d) práce při havarijních a živelních pohromách prováděné bez projektové dokumentace nebo na základě zjednodušené projektové dokumentace bez rozpočtu, e) práce v rozsahu vymezeném v jednotlivých cenících f) práce prováděné výškovými specialisty a potápěči, g) práce zařazované do hlavy IV souhrnného rozpočtu staveb, prováděné jako součást stavebních objektů, pokud je nelze ocenit položkami stavebních ceníků. Na základě písemné dohody mezi zhotovitelem a objednatelem je možno ocenit stavební práce pomocí HZS kde-li o: a) stavební práce prováděné bez projektové dokumentace, b) práce, pro které není ve stavebních cenících položka. Při použití hodinových zúčtovacích sazeb se oceňuje: a) počet skutečně odpracovaných hodin všech pracovníků včetně času vynaloženého na předběžnou obhlídku pracoviště za účelem zjištění rozsahu prací, objednatelem potvrzených ve stavebním deníku, nebo samostatném dokladu, pokud se stavební deník nevede, b) přímý materiál, c) náklady na provoz stavebních strojů, d) ostatní přímé náklady. Počet odpracovaných hodin jednotlivých pracovníků se zaokrouhlí: a) na půlhodinu, trvá-li práce 30 minut nebo méně, b) na celou hodinu, trvá-li práce více než 30 minut.</p>

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
	SO 03.1	M201VD	Rozvaděč RMO 1-1 VZT				
375	SO 03.1	220110561R00	Montáž celoplech.rozvaděče - ROZVÁDEČ RMO 1-1 VZT: - dle výkresu č. 5 vyrobí oprávněná firma		kus	1,00	
376	SO 03.1	357123521	Oceloplechová pro montáž pod omítku, vč. rámu, b. bílá, dveře s požární odolností, rozměry: 600 x 700 x 187 mm (š x v x h), IP 30/20viz.PD EL		kus	1,00	Nástěnné skříně pro vnitřní použití NP Oceloplechové skříně jsou určeny pro aplikace v průmyslu pro silové obvody, měření a regulaci nebo automatizaci. Nástěnná montáž: – přímo za zadní stěnu – pomocí nástěnných montážních úchytů. Dveře pravé, snadno přemontovatelné na levé. Tloušťka plechu dveří 1,5 mm; od výšky skříně 800 mm tloušťka 2 mm. Jazýčkové uzavírání DB5, od výšky skříně 1 000 mm třibodové uzavírání. Perforovaná výztuha dveří od výšky skříně 500 mm. Těsnění z expandovaného polyuretanu. Perforované montážní lišty na bocích skříně od hloubky 250 mm. Montážní panel: – s naznačeným rastrem 50 x 50 mm – montáž 16 mm od zadní stěny skříně – tloušťka 2; 2,5 nebo 3 mm – od výšky a šířky skříně 600 mm jsou hrany vyztuženy ohybem – žárově pozinkováno. Balení obsahuje: – skříň – montážní panel – odnímatelnou kabelovou přírubu s těsněním – spojovací materiál pro upevnění montážního panelu a příruby – klíč double bart 5 mm (motýlek, DB5).
377	SO 03.1	210120573R00	Jistič trojpólový do 160 A se zapojením		kus	1,00	
378	SO 03.1	35822953.A	Hlavní vypínač 3x160A viz.PD EL		kus	1,00	hlavní vypínač 3x160A
379	SO 03.1	210112701R00	Montáž odpínače 12kV OK 43630A 3póly bez pojistek		kus	1,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
380	SO 03.1	358247728	Odpínače pojistkové OPVP 22-3N viz.PD EL		kus	1,00	Odpínače válcových pojistek OPVA 41034 Pojistkové odpínače OPVA22 jsou určeny pro válcové pojistkové vložky PV2214 do 100 A velikosti 22x58. Umožňují bezpečně vypínat jmenovité proudy a nadproudy. Přístroje splňují podmínky pro bezpečné odpojení. Opačné připojení je přípustné a nemá vliv na technické parametry ani na bezpečnost obsluhy. Pojistkové odpínače OPVA22 lze v uzavřeném stavu zaplombovat. Přístroje jsou řešeny jako modulární a pro výřez v rozváděči 45 mm. Montáž na „U“ lištu typu TH35 dle ČSN EN 60715 nebo na desku (doporučena ocelová lišta). Stav pojistkových vložek lze signalizovat pomocí elektronické signalizace.
381	SO 03.1	35824729	Pojistky válcové PV22 63A gG viz.PD EL		kus	3,00	Válcové pojistkové vložky typu PV..., AC 400-690 V, charakteristika gG kód zboží 6752 Válcové pojistky Vyznačují se především malými rozměry o velikostech 10 x 38 mm, 14 x 51 mm a 22 x 58 mm, vysokou vypínací schopností, vysokou omezovací schopností a nízkými hodnotami přepětí vzniklého během působení pojistkové vložky. Jsou vhodné pro použití v pojistkových spodcích a odpínačích válcových pojistek. Jsou vyráběny s charakteristikami : - gG pro jištění vedení, kabelů a dalších zařízení před přetížením a zkratem - aM pro jištění motorů, nadproudových relé, stykačů a podobných přístrojů pouze před zkratem.
382	SO 03.1	210120402R00	Jistič vzduch.1pólový		kus	6,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
383	SO 03.1	35822002024	Jistič do 80 A 1 pól. charakterist. C, LTN-10C-1N-1x10A, 10kA, char. C, na DIN lištu viz.PD EL		kus	2,00	Jističe LTE, LTN, LVN, LST-DC jsou určeny pro nadproudovou ochranu v instalacích občanské výstavby, administrativních budovách a průmyslových instalacích se jmenovitými proudy od 0,3 A do 125 A. Jističe LTE a LTN jsou generací malých jističů. Provedení jističů LTN-UC je určené pro jištění stejnosměrných (DC) i střídavých (AC) obvodů do 63 A, DC 220 V (1pól), DC 440 V (2pól), AC 230/400 V. Při zapojení v DC obvodu je bezpodmínečně nutné dodržet polaritu přístroje. Počet pólů 1, 1+N, 2, 3, 3+N Jmenovitý proud 0,3 ÷ 80 A Vypínací charakteristika B, C, D Jmenovité pracovní napětí AC AC 230/400 V Jmenovité pracovní napětí DC DC 220/440 V (LTN-UC) Max. provozní napětí DC DC 72 V Min. provozní napětí AC AC 24 V Min. provozní napětí DC DC 24 V Jmenovitý kmitočet 50/60 Hz Jmenovitá zkratová schopnost / AC 230 V 10 kA Krytí IP20 Vodič tuhý max. Cu 35 mm2 Vodič ohebný max. Cu 25 mm2 Dotahovací moment 3 Nm Teplota okolí min. - 25 °C Teplota okolí max. 55 °C ČSN EN 60898

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
384	SO 03.1	35822002022	Jistič do 80 A 1 pól. charakterist. C, LTN-6C-1N-jistič 1x6A, 10kA, char. C, na DIN lištuviz.PD EL		kus	4,00	Jističe LTE, LTN, LVN, LST-DC jsou určeny pro nadproudovou ochranu v instalacích občanské výstavby, administrativních budovách a průmyslových instalacích se jmenovitými proudy od 0,3 A do 125 A. Jističe LTE a LTN jsou generací malých jističů. Provedení jističů LTN-UC je určeno pro jištění stejnosměrných (DC) i střídavých (AC) obvodů do 63 A, DC 220 V (1pól), DC 440 V (2pól), AC 230/400 V. Při zapojení v DC obvodu je bezpodmínečně nutné dodržet polaritu přístroje. Počet pólů 1, 1+N, 2, 3, 3+N Jmenovitý proud 0,3 ÷ 80 A Vypínací charakteristika B, C, D Jmenovité pracovní napětí AC AC 230/400 V Jmenovité pracovní napětí DC DC 220/440 V (LTN-UC) Max. provozní napětí DC DC 72 V Min. provozní napětí AC AC 24 V Min. provozní napětí DC DC 24 V Jmenovitý kmitočet 50/60 Hz Jmenovitá zkratová schopnost / AC 230 V 10 kA Krytí IP20 Vodič tuhý max. Cu 35 mm2 Vodič ohebný max. Cu 25 mm2 Dotahovací moment 3 Nm Teplota okolí min. - 25 °C Teplota okolí max. 55 °C ČSN EN 60898
385	SO 03.1	210120463R00	Jistič vzduch.3pólový ve skříni nad 25A		kus	1,00	
386	SO 03.1	358890519	Přepětová ochrana typ 2, TN-S, 20kA (8/20 us), na DIN lištuviz.PD EL		kus	1,00	přepětová ochrana typ 2, TN-S, 20kA (8/20 us), na DIN lištu
387	SO 03.1	210230272R00	Revize a zprovoznění rozvaděče , včetně kompletace		kus	1,00	
388	SO 03.1	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový pomocný i propojky, svorky atd.viz.PD EL		ks	2,00	
	SO 03.1	M202VD	Rozvaděč RO 2-1 VZT				
389	SO 03.1	220110561R00	Montáž celoplech.rozvaděče - ROZVÁDEČ RO 2-1 VZT: - dle výkresu č. 6 vyrobí oprávněná firma		kus	1,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
390	SO 03.1	357123521	Oceloplechová pro montáž pod omítku, vč. rámu, b. bílá, dveře s požární odolností, rozměry: 600 x 700 x 187 mm (š x v x h), IP 30/20viz.PD EL		kus	1,00	Nástěnné skříně pro vnitřní použití NP Oceloplechové skříně jsou určeny pro aplikace v průmyslu pro silové obvody, měření a regulaci nebo automatizaci. Nástěnná montáž: – přímo za zadní stěnu – pomocí nástěnných montážních úchytů. Dveře pravé, snadno přemontovatelné na levé. Tloušťka plechu dveří 1,5 mm; od výšky skříně 800 mm tloušťka 2 mm. Jazýčkové uzavírání DB5, od výšky skříně 1 000 mm třibodové uzavírání. Perforovaná výztuha dveří od výšky skříně 500 mm. Těsnění z expandovaného polyuretanu. Perforované montážní lišty na bocích skříně od hloubky 250 mm. Montážní panel: – s naznačeným rastrem 50 x 50 mm – montáž 16 mm od zadní stěny skříně – tloušťka 2; 2,5 nebo 3 mm – od výšky a šířky skříně 600 mm jsou hrany vyztuženy ohybem – žárově pozinkováno. Balení obsahuje: – skříň – montážní panel – odnímatelnou kabelovou přírubu s těsněním – spojovací materiál pro upevnění montážního panelu a příruby – klíč double bart 5 mm (motýlek, DB5).
391	SO 03.1	210120573R00	Jistič trojpólový do 160 A se zapojením		kus	1,00	
392	SO 03.1	35822953.A	Hlavní vypínač 3x160Aviz.PD EL		kus	1,00	hlavní vypínač 3x160A
393	SO 03.1	210112701R00	Montáž odpínače 12kV OK 43630A 3póly bez pojistek		kus	1,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
394	SO 03.1	358247728	Odpínače pojistkové OPVP 22-3N viz.PD EL		kus	1,00	Odpínače válcových pojistek OPVA 41034 Pojistkové odpínače OPVA22 jsou určeny pro válcové pojistkové vložky PV2214 do 100 A velikosti 22x58. Umožňují bezpečně vypínat jmenovité proudy a nadproudy. Přístroje splňují podmínky pro bezpečné odpojení. Opačné připojení je přípustné a nemá vliv na technické parametry ani na bezpečnost obsluhy. Pojistkové odpínače OPVA22 lze v uzavřeném stavu zaplombovat. Přístroje jsou řešeny jako modulární a pro výřez v rozváděči 45 mm. Montáž na „U“ lištu typu TH35 dle ČSN EN 60715 nebo na desku (doporučena ocelová lišta). Stav pojistkových vložek lze signalizovat pomocí elektronické signalizace.
395	SO 03.1	35824729	Pojistky válcové PV22 63A gG viz.PD EL		kus	3,00	Válcové pojistkové vložky typu PV..., AC 400-690 V, charakteristika gG kód zboží 6752 Válcové pojistky Vyznačují se především malými rozměry o velikostech 10 x 38 mm, 14 x 51 mm a 22 x 58 mm, vysokou vypínací schopností, vysokou omezovací schopností a nízkými hodnotami přepětí vzniklého během působení pojistkové vložky. Jsou vhodné pro použití v pojistkových spodcích a odpínačích válcových pojistek. Jsou vyráběny s charakteristikami : - gG pro jištění vedení, kabelů a dalších zařízení před přetížením a zkratem - aM pro jištění motorů, nadproudových relé, stykačů a podobných přístrojů pouze před zkratem.
396	SO 03.1	210120402R00	Jistič vzduch.1pólový		kus	7,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
397	SO 03.1	35822002024	Jistič do 80 A 1 pól. charakterist. C, LTN-10C-1N-1x10A, 10kA, char. C, na DIN lištu viz.PD EL		kus	3,00	Jističe LTE, LTN, LVN, LST-DC jsou určeny pro nadproudovou ochranu v instalacích občanské výstavby, administrativních budovách a průmyslových instalacích se jmenovitými proudy od 0,3 A do 125 A. Jističe LTE a LTN jsou generací malých jističů. Provedení jističů LTN-UC je určeno pro jištění stejnosměrných (DC) i střídavých (AC) obvodů do 63 A, DC 220 V (1pól), DC 440 V (2pól), AC 230/400 V. Při zapojení v DC obvodu je bezpodmínečně nutné dodržet polaritu přístroje. Počet pólů 1, 1+N, 2, 3, 3+N Jmenovitý proud 0,3 ÷ 80 A Vypínací charakteristika B, C, D Jmenovité pracovní napětí AC AC 230/400 V Jmenovité pracovní napětí DC DC 220/440 V (LTN-UC) Max. provozní napětí DC DC 72 V Min. provozní napětí AC AC 24 V Min. provozní napětí DC DC 24 V Jmenovitý kmitočet 50/60 Hz Jmenovitá zkratová schopnost / AC 230 V 10 kA Krytí IP20 Vodič tuhý max. Cu 35 mm2 Vodič ohebný max. Cu 25 mm2 Dotahovací moment 3 Nm Teplota okolí min. - 25 °C Teplota okolí max. 55 °C ČSN EN 60898

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
398	SO 03.1	35822002022	Jistič do 80 A 1 pól. charakterist. C, LTN-6C-1N-jistič 1x6A, 10kA, char. C, na DIN lištu viz.PD EL		kus	4,00	Jističe LTE, LTN, LVN, LST-DC jsou určeny pro nadproudovou ochranu v instalacích občanské výstavby, administrativních budovách a průmyslových instalacích se jmenovitými proudy od 0,3 A do 125 A. Jističe LTE a LTN jsou generací malých jističů. Provedení jističů LTN-UC je určeno pro jištění stejnosměrných (DC) i střídavých (AC) obvodů do 63 A, DC 220 V (1pól), DC 440 V (2pól), AC 230/400 V. Při zapojení v DC obvodu je bezpodmínečně nutné dodržet polaritu přístroje. Počet pólů 1, 1+N, 2, 3, 3+N Jmenovitý proud 0,3 ÷ 80 A Vypínací charakteristika B, C, D Jmenovité pracovní napětí AC AC 230/400 V Jmenovité pracovní napětí DC DC 220/440 V (LTN-UC) Max. provozní napětí DC DC 72 V Min. provozní napětí AC AC 24 V Min. provozní napětí DC DC 24 V Jmenovitý kmitočet 50/60 Hz Jmenovitá zkratová schopnost / AC 230 V 10 kA Krytí IP20 Vodič tuhý max. Cu 35 mm2 Vodič ohebný max. Cu 25 mm2 Dotahovací moment 3 Nm Teplota okolí min. - 25 °C Teplota okolí max. 55 °C ČSN EN 60898
399	SO 03.1	210120463R00	Jistič vzduch.3pólový ve skříni nad 25A		kus	1,00	
400	SO 03.1	358890519	Přepětová ochrana typ 2, TN-S, 20kA (8/20 us), na DIN lištu viz.PD EL		kus	1,00	přepětová ochrana typ 2, TN-S, 20kA (8/20 us), na DIN lištu
401	SO 03.1	210230272R00	Revize a zprovoznění rozvaděče , včetně kompletace		kus	1,00	
402	SO 03.1	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový pomocný i propojky, svorky atd. viz.PD EL		ks	2,00	
	SO 03.1	M203VD	Rozvaděč RO 3-1 VZT				
403	SO 03.1	220110561R00	Montáž celoplech.rozvaděče - ROZVÁDEČ RO 3-1 VZT: - dle výkresu č. 7 vyrobí oprávněná firma		kus	1,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
404	SO 03.1	357123521	Oceloplechová pro montáž pod omítku, vč. rámu, b. bílá, dveře s požární odolností, rozměry: 600 x 700 x 187 mm (š x v x h), IP 30/20 viz. PD EL		kus	1,00	Nástěnné skříně pro vnitřní použití NP Oceloplechové skříně jsou určeny pro aplikace v průmyslu pro silové obvody, měření a regulaci nebo automatizaci. Nástěnná montáž: – přímo za zadní stěnu – pomocí nástěnných montážních úchytů. Dveře pravé, snadno přemontovatelné na levé. Tloušťka plechu dveří 1,5 mm; od výšky skříně 800 mm tloušťka 2 mm. Jazýčkové uzavírání DB5, od výšky skříně 1 000 mm třibodové uzavírání. Perforovaná výztuha dveří od výšky skříně 500 mm. Těsnění z expandovaného polyuretanu. Perforované montážní lišty na bocích skříně od hloubky 250 mm. Montážní panel: – s naznačeným rastrem 50 x 50 mm – montáž 16 mm od zadní stěny skříně – tloušťka 2; 2,5 nebo 3 mm – od výšky a šířky skříně 600 mm jsou hrany vyztuženy ohybem – žárově pozinkováno. Balení obsahuje: – skříň – montážní panel – odnímatelnou kabelovou přírubu s těsněním – spojovací materiál pro upevnění montážního panelu a příruby – klíč double bart 5 mm (motýlek, DB5).
405	SO 03.1	210120573R00	Jistič trojpólový do 160 A se zapojením		kus	1,00	
406	SO 03.1	35822953.A	Hlavní vypínač 3x160A viz. PD EL		kus	1,00	hlavní vypínač 3x160A
407	SO 03.1	210112701R00	Montáž odpínače 12kV OK 43630A 3póly bez pojistek		kus	1,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
408	SO 03.1	358247728	Odpínače pojistkové OPVP 22-3N viz.PD EL		kus	1,00	Odpínače válcových pojistek OPVA 41034 Pojistkové odpínače OPVA22 jsou určeny pro válcové pojistkové vložky PV2214 do 100 A velikosti 22x58. Umožňují bezpečně vypínat jmenovité proudy a nadproudy. Přístroje splňují podmínky pro bezpečné odpojení. Opačné připojení je přípustné a nemá vliv na technické parametry ani na bezpečnost obsluhy. Pojistkové odpínače OPVA22 lze v uzavřeném stavu zaplombovat. Přístroje jsou řešeny jako modulární a pro výřez v rozváděči 45 mm. Montáž na „U“ lištu typu TH35 dle ČSN EN 60715 nebo na desku (doporučena ocelová lišta). Stav pojistkových vložek lze signalizovat pomocí elektronické signalizace.
409	SO 03.1	35824729	Pojistky válcové PV22 63A gG viz.PD EL		kus	3,00	Válcové pojistkové vložky typu PV..., AC 400-690 V, charakteristika gG kód zboží 6752 Válcové pojistky Vyznačují se především malými rozměry o velikostech 10 x 38 mm, 14 x 51 mm a 22 x 58 mm, vysokou vypínací schopností, vysokou omezovací schopností a nízkými hodnotami přepětí vzniklého během působení pojistkové vložky. Jsou vhodné pro použití v pojistkových spodcích a odpínačích válcových pojistek. Jsou vyráběny s charakteristikami : - gG pro jištění vedení, kabelů a dalších zařízení před přetížením a zkratem - aM pro jištění motorů, nadproudových relé, stykačů a podobných přístrojů pouze před zkratem.
410	SO 03.1	210120402R00	Jistič vzduch.1pólový		kus	7,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
411	SO 03.1	35822002022	Jistič do 80 A 1 pól. charakterist. C, LTN-6C-1N-jistič 1x6A, 10kA, char. C, na DIN lištu viz.PD EL		kus	4,00	Jističe LTE, LTN, LVN, LST-DC jsou určeny pro nadproudovou ochranu v instalacích občanské výstavby, administrativních budovách a průmyslových instalacích se jmenovitými proudy od 0,3 A do 125 A. Jističe LTE a LTN jsou generací malých jističů. Provedení jističů LTN-UC je určeno pro jištění stejnosměrných (DC) i střídavých (AC) obvodů do 63 A, DC 220 V (1pól), DC 440 V (2pól), AC 230/400 V. Při zapojení v DC obvodu je bezpodmínečně nutné dodržet polaritu přístroje. Počet pólů 1, 1+N, 2, 3, 3+N Jmenovitý proud 0,3 ÷ 80 A Vypínací charakteristika B, C, D Jmenovité pracovní napětí AC AC 230/400 V Jmenovité pracovní napětí DC DC 220/440 V (LTN-UC) Max. provozní napětí DC DC 72 V Min. provozní napětí AC AC 24 V Min. provozní napětí DC DC 24 V Jmenovitý kmitočet 50/60 Hz Jmenovitá zkratová schopnost / AC 230 V 10 kA Krytí IP20 Vodič tuhý max. Cu 35 mm2 Vodič ohebný max. Cu 25 mm2 Dotahovací moment 3 Nm Teplota okolí min. - 25 °C Teplota okolí max. 55 °C ČSN EN 60898

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
412	SO 03.1	35822002024	Jistič do 80 A 1 pól. charakterist. C, LTN-10C-1N-1x10A, 10kA, char. C, na DIN lištu viz.PD EL		kus	3,00	Jističe LTE, LTN, LVN, LST-DC jsou určeny pro nadproudovou ochranu v instalacích občanské výstavby, administrativních budovách a průmyslových instalacích se jmenovitými proudy od 0,3 A do 125 A. Jističe LTE a LTN jsou generací malých jističů. Provedení jističů LTN-UC je určeno pro jištění stejnosměrných (DC) i střídavých (AC) obvodů do 63 A, DC 220 V (1pól), DC 440 V (2pól), AC 230/400 V. Při zapojení v DC obvodu je bezpodmínečně nutné dodržet polaritu přístroje. Počet pólů 1, 1+N, 2, 3, 3+N Jmenovitý proud 0,3 ÷ 80 A Vypínací charakteristika B, C, D Jmenovité pracovní napětí AC AC 230/400 V Jmenovité pracovní napětí DC DC 220/440 V (LTN-UC) Max. provozní napětí DC DC 72 V Min. provozní napětí AC AC 24 V Min. provozní napětí DC DC 24 V Jmenovitý kmitočet 50/60 Hz Jmenovitá zkratová schopnost / AC 230 V 10 kA Krytí IP20 Vodič tuhý max. Cu 35 mm2 Vodič ohebný max. Cu 25 mm2 Dotahovací moment 3 Nm Teplota okolí min. - 25 °C Teplota okolí max. 55 °C ČSN EN 60898
413	SO 03.1	210120463R00	Jistič vzduch.3pólový ve skříni nad 25A		kus	1,00	
414	SO 03.1	358890520	Přepětová ochrana typ 1+2, TN-S, 100kA (10/350 us), na DIN lištu viz.PD EL		kus	1,00	přepětová ochrana typ 1+2, TN-S, 100kA (10/350 us), na DIN lištu
415	SO 03.1	35822002444	Jistič do 80 A 3 pól. charakterist. C, 3x40A, 20kA, char. C, na DIN lištu viz.PD EL		kus	1,00	dtto, 3x40A, 20kA, char. C, na DIN lištu
416	SO 03.1	210230272R00	Revize a zprovoznění rozvaděče , včetně kompletace		kus	1,00	
417	SO 03.1	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový pomocný i propojky, svorky atd. viz.PD EL		ks	3,00	
	SO 03.1	M21	Elektromontáže				

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
418	SO 03.1	210010105R00	Lišta elektroinstalační PVC š.do 40 mm,šroubováním		m	230,00	Montáž lišt vkládacích, hranatých, zaklapávacích atd. a příslušenství k lištám (rohy, odbočky, zakončení atd.).
419	SO 03.1	34572203	Lišta hranatá bezhalogenová LHD 40 x 20 viz.PD EL		kus	15,00	<p>Materiál: HF Bezhalogenový materiál: ano Bezolovnatý materiál: ano Samozhášivý materiál: 30 sec. Teplotní odolnost: -5 - 60 °C Zkouška žhavou smyčkou: 850 °C Mechanická ochrana: IK06 Odolnost proti nárazu: 0,5 J Šířka: 40 mm Výška: 20 mm Délka: 2 m Vnitřní plocha: 560 mm² Tolerance: Lišty se dodávají v délkách s tolerancí ±0,5 % při 20 °C. Použití: Jsou odolné proti agresivnímu a chemickému prostředí. Neodolávají UV záření, nejsou vhodné do venkovního prostředí. Prostor s nebezpečím výbuchu: Elektroinstalační lišty a elektroinstalační kanály s příslušenstvím je možné instalovat do prostorů s nebezpečím výbuchu hořlavých plynů a par zóny 2 a s nebezpečím výbuchu hořlavých prachů zóny 22, provedení instalace musí odpovídat požadavkům ČSN 60079-14. Třída reakce na oheň podkladového materiálu: A1 - F Stupeň krytí: IP 40 Odpovídá normám: ČSN EN 50 085-1</p>

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
420	SO 03.1	34572202	Lišta hranatá bezhalogenová LHD 20 x 20 viz.PD EL		kus	100,00	Materiál: HF Bezhalogenový materiál: ano Bezolovnatý materiál: ano Samozhášivý materiál: 30 sec. Teplotní odolnost: -5 - 60 °C Zkouška žhavou smyčkou: 850 °C Mechanická ochrana: IK06 Odolnost proti nárazu: 0,5 J Šířka: 20 mm Výška: 20 mm Délka: 2 m Vnitřní plocha: 260 mm ² Tolerance: Lišty se dodávají v délkách s tolerancí ±0,5 % při 20 °C. Použití: Jsou odolné proti agresivnímu a chemickému prostředí. Neodolávají UV záření, nejsou vhodné do venkovního prostředí. Prostor s nebezpečím výbuchu: Elektroinstalační lišty a elektroinstalační kanály s příslušenstvím je možné instalovat do prostorů s nebezpečím výbuchu hořlavých plynů a par zóny 2 a s nebezpečím výbuchu hořlavých prachů zóny 22, provedení instalace musí odpovídat požadavkům ČSN 60079-14. Třída reakce na oheň podkladového materiálu: A1 - F Stupeň krytí: IP 40 Odpovídá normám: ČSN EN 50 085-1
421	SO 03.1	210020312R00	Elektroinstalační žlab drátěný 500/100mm, vč. Ostatního,příslušenství (spojovací materiál atd.),		m	15,00	
422	SO 03.1	34572226	Elektroinstalační žlab drátěný 500/100mm, vč. Ostatního,příslušenství (spojovací materiál atd.), 1ks=2m viz.PD EL		kus	7,50	Elektroinstalační žlab drátěný 500/100mm, vč. Ostatního,příslušenství (spojovací materiál atd.), 1ks=2m
423	SO 03.1	210020310R00	Elektroinstalační žlab drátěný 200/100mm, vč. Ostatního,příslušenství (spojovací materiál atd.),		m	66,00	
424	SO 03.1	34572225	elektroinstalační žlab drátěný 200/100mm, vč. Ostatního,příslušenství (spojovací materiál atd.), 1ks=2m viz.PD EL		kus	33,00	elektroinstalační žlab drátěný 200/100mm, vč. Ostatního,příslušenství (spojovací materiál atd.), 1ks=2m
425	SO 03.1	3457169502	Spojka uzemňovací žlabová viz.PD EL		kus	50,00	spojka uzemňovací
426	SO 03.1	210020121R00	Nosník pro šířku žlabu 200-500mm viz.PD EL		kus	125,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
427	SO 03.1	553426093	Nosník pro šířku žlabu 500mm viz.PD EL		kus	25,00	nosník pro šířku žlabu 500mm
428	SO 03.1	55347553	Nosník pro šířku žlabu 200mm viz.PD EL		kus	110,00	nosník pro šířku žlabu 200mm
429	SO 03.1	210810045R00	Kabel 3 x 1,5 mm2 pevně uložený		m	280,00	
430	SO 03.1	341118515	Kabel B2 s1 d0-J 3x1,5, vč, ukončení a zapojení viz.PD EL		m	294,00	kabel B2 s1 d0-J 3x1,5, vč, ukončení a zapojení
431	SO 03.1	210810046R00	Kabel 3 x 2,5 mm2 pevně uložený		m	310,00	
432	SO 03.1	341118516	Kabel B2 s1 d0-J 3x2,5 viz.PD EL		m	325,50	Kabel B2 s1 d0-J 3x2,5
433	SO 03.1	210810057R00	Kabel 5 x10 mm pevně uložený		m	45,00	
434	SO 03.1	341118554	Kabel B2 s1 d0-J 5x10 viz.PD EL		m	47,25	Kabel B2 s1 d0-J 5x10
435	SO 03.1	210800324RT4	Kabel B2 s1 d0-J 5x70,včetně dodávky kabelu	včetně dodávky kabelu , B2 s1 d0-J 5x70	m	35,00	
436	SO 03.1	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový pomocný-podružný materiál (svorky, vruty, kotvy, hmoždínky, sádra...) - z položek č. 1 - 15		ks	3,00	podružný materiál (svorky, vruty, kotvy, hmoždínky, sádra...) - z položek č. 1 - 15
437	SO 03.1	210201521R00	Svítlidlo stropní přisazené- opětovné zapojení stáv. svítidel		kus	27,00	
438	SO 03.1	220100221R00	Prodloužení kabelových přívodů pro stáv. svítidla, vč. spojek - kabely jsou započítány do položky č.9		kus	27,00	
439	SO 03.1	229870164R00	Demontáž světel-pro opětovnou montáž		kus	27,00	
	SO 03.1	M22	Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky				
440	SO 03.1	220890202R00	Výchozí revize NN vč. revizní zprávy		h	20,00	
	SO 03.1	S	Přesuny sutí				
441	SO 03.1	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km		t	0,17	
442	SO 03.1	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km		t	1,70	
443	SO 03.1	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m		t	0,17	Včetně případného složení na staveništní deponii.
444	SO 03.1	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m		t	0,85	
445	SO 03.1	979094111R00	Nakládání nebo překládání vybouraných hmot		t	0,17	
446	SO 03.1	979990103R00	Poplatek za skládku sutí - cihla-beton		t	0,10	Položka je určena pro suť o velikosti kusu do 30x30 cm (technologický materiál určený k recyklaci).
447	SO 03.1	979990191R00	Poplatek za skládku sutí - plastové výrobky(i recyklace)		t	0,07	
	SO 03.2		Elektroinstalace objektu SZ3 pro VZT				

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
	SO 03.2	90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)				

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
448	SO 03.2	909 R00	Drážky,průrazy, a stav.zapravení mimo SDK		h	25,00	<p>Platnost hodinových zúčtovacích sazeb Hodinovými zúčtovacími sazbami (HZS) se oceňují: a) předběžné obhlídky pracoviště vyžádané objednatelem, b) průzkumné práce na kulturních památkách, sloužící pro získání podkladů k rekonstrukci kulturní památky, c) revize stavebních objektů nebo jejich části, jejichž oprava se oceňuje podle stavebních ceníků, d) práce při havarijních a živelních pohromách prováděné bez projektové dokumentace nebo na základě zjednodušené projektové dokumentace bez rozpočtu, e) práce v rozsahu vymezeném v jednotlivých cenících f) práce prováděné výškovými specialisty a potápěči, g) práce zařazované do hlavy IV souhrnného rozpočtu staveb, prováděné jako součást stavebních objektů, pokud je nelze ocenit položkami stavebních ceníků. Na základě písemné dohody mezi zhotovitelem a objednatelem je možno ocenit stavební práce pomocí HZS kde-li o: a) stavební práce prováděné bez projektové dokumentace, b) práce, pro které není ve stavebních cenících položka. Při použití hodinových zúčtovacích sazeb se oceňuje: a) počet skutečně odpracovaných hodin všech pracovníků včetně času vynaloženého na předběžnou obhlídku pracoviště za účelem zjištění rozsahu prací, objednatelem potvrzených ve stavebním deníku, nebo samostatném dokladu, pokud se stavební deník nevede, b) přímý materiál, c) náklady na provoz stavebních strojů, d) ostatní přímé náklady. Počet odpracovaných hodin jednotlivých pracovníků se zaokrouhlí: a) na půlhodinu, trvá-li práce 30 minut nebo méně, b) na celou hodinu, trvá-li práce více než 30 minut.</p>

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
	SO 03.2	M205VD	ROZVÁDĚČ RO 1-7 VZT				
449	SO 03.2	220110561R00	Montáž celoplech.rozvaděče - ROZVÁDĚČ RO 2-1 VZT: - dle výkresu č. 6 vyrobí oprávněná firma		kus	1,00	
450	SO 03.2	357123521	oceloplechová pro montáž pod omítku, vč. rámu, b. bílá, dveře s požární odolností, rozměry: 600 x 760 x 263 mm (š x v x h), IP 30/20viz.PD EL		kus	1,00	Nástěnné skříně pro vnitřní použití NP Oceloplechové skříně jsou určeny pro aplikace v průmyslu pro silové obvody, měření a regulaci nebo automatizaci. Nástěnná montáž: – přímo za zadní stěnu – pomocí nástěnných montážních úchytů. Dveře pravé, snadno přemontovatelné na levé. Tloušťka plechu dveří 1,5 mm; od výšky skříně 800 mm tloušťka 2 mm. Jazyčkové uzavírání DB5, od výšky skříně 1 000 mm třibodové uzavírání. Perforovaná výztuha dveří od výšky skříně 500 mm. Těsnění z expandovaného polyuretanu. Perforované montážní lišty na bocích skříně od hloubky 250 mm. Montážní panel: – s naznačeným rastrem 50 x 50 mm – montáž 16 mm od zadní stěny skříně – tloušťka 2; 2,5 nebo 3 mm – od výšky a šířky skříně 600 mm jsou hrany vyztuženy ohybem – žárově pozinkováno. Balení obsahuje: – skříň – montážní panel – odnímatelnou kabelovou přírubu s těsněním – spojovací materiál pro upevnění montážního panelu a příruby – klíč double bart 5 mm (motýlek, DB5).
451	SO 03.2	210120573R00	Jistič trojpólový do 160 A se zapojením		kus	1,00	
452	SO 03.2	35825729.B	Hlavní vypínač 3x80A, na DIN lištu		kus	1,00	hlavní vypínač 3x80A, na DIN lištu
453	SO 03.2	210120579R0A	Montáž přepěťová ochrana typ 1+2, TN-S, 100kA (10/350 us), na DIN lištu		kus	1,00	
454	SO 03.2	358890518A	Přepěťová ochrana typ 1+2, TN-S, 100kA (10/350 us), na DIN lištu viz.PD EL		kus	1,00	přepěťová ochrana typ 1+2, TN-S, 100kA (10/350 us), na DIN lištu
455	SO 03.2	210120569R00	Jistič trojpólový do 25 A se zapojením		kus	3,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
456	SO 03.2	35822002332	Jistič 3 pól. jistič 3x20A, 10kA, char. C, na DIN lištu,viz.PD EL		kus	3,00	Jističe LTE, LTN, LVN, LST-DC jsou určeny pro nadproudovou ochranu v instalacích občanské výstavby, administrativních budovách a průmyslových instalacích se jmenovitými proudy od 0,3 A do 125 A. Jističe LTE a LTN jsou generací malých jističů. Provedení jističů LTN-UC je určeno pro jištění stejnosměrných (DC) i střídavých (AC) obvodů do 63 A, DC 220 V (1pól), DC 440 V (2pól), AC 230/400 V. Při zapojení v DC obvodu je bezpodmínečně nutné dodržet polaritu přístroje. Počet pólů 1, 1+N, 2, 3, 3+N Jmenovitý proud 0,3 ÷ 80 A Vypínací charakteristika B, C, D Jmenovité pracovní napětí AC AC 230/400 V Jmenovité pracovní napětí DC DC 220/440 V (LTN-UC) Max. provozní napětí DC DC 72 V Min. provozní napětí AC AC 24 V Min. provozní napětí DC DC 24 V Jmenovitý kmitočet 50/60 Hz Jmenovitá zkratová schopnost / AC 230 V 10 kA Krytí IP20 Vodič tuhý max. Cu 35 mm2 Vodič ohebný max. Cu 25 mm2 Dotahovací moment 3 Nm Teplota okolí min. - 25 °C Teplota okolí max. 55 °C ČSN EN 60898
457	SO 03.2	210230272R00	Revize a zprovoznění rozvaděče , včetně kompletace		kus	1,00	
458	SO 03.2	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový pomocný i propojky, svorky atd.viz.PD EL		ks	3,00	
	SO 03.2	M21	Elektromontáže				
459	SO 03.2	210220101RT3	Jímací vedení vodičem AlMgSi pr. 8mm ,podpěry vedení na střechu plast + beton	včetně dodávky drátu	m	17,00	
460	SO 03.2	35444180	Drát 8 AlMgSi T/4 viz.PD EL		m	18,70	vodič pro instalaci hromosvodů drát nerez drát pr. 8 mm (0,135kg/m) drát 8 AlMgSi T/4, měkký
461	SO 03.2	210220221R00	Jímací tyč AlMgSi délky 3,0m, pr. 10/18mm, v bet. podstavci (19kg)		kus	4,00	
462	SO 03.2	35444173A	Jímací tyč AlMgSi délky 3,0m, pr. 10/18mm-dodávka viz.PD EL		kus	4,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
463	SO 03.2	465928121R00	Kladení podkladních bloků pod jímací tyč apod.		kus	4,00	
464	SO 03.2	592110050001	Betonový podstavec pro jímací tyč (19kg), vč. gumové podložky viz.PD EL		kus	7,00	
465	SO 03.2	5628864A	Podstavec s distanční vzpěrou 0,97m pro vedení AlMgSi viz.PD EL		kus	3,00	
466	SO 03.2	210220302RT5	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/,včetně dodávky svorky SJ 1 k jímací tyči	včetně dodávky svorky SJ 1 k jímací tyči	kus	8,00	
467	SO 03.2	210220302RT3	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/,včetně dodávky svorky SK pro vodič d 6-10 mm	včetně dodávky svorky SK pro vodič d 6-10 mm	kus	4,00	
468	SO 03.2	210220456R0C	Nevodivá část atiky: délka 2m, včetně dodávky viz.PD EL		kus	1,00	
469	SO 03.2	22030081A	Vodič s vysokonapěťovou izolací i dodávka(pro dodržení dostatečné vzdálenosti) 75cm pro vzduch, vč. upevnění,viz.PD EL		m	8,00	
470	SO 03.2	2202631B	Příslušenství pro vodič s vysokonapěťovou izolací viz.PD EL	příslušenství pro vodič s vysokonapěťovou izolací	sada	1,00	příslušenství pro vodič s vysokonapěťovou izolací
471	SO 03.2	210160051R0A	Svorkovnice hl. pospojování		kus	1,00	
472	SO 03.2	40421159000A	Svorkovnice hl. pospojování		kus	1,00	
473	SO 03.2	210020310R00	Elektroinstalační žlab drátěný 200/100mm, vč. Ostatního,příslušenství (spojovací materiál atd.),		m	20,00	
474	SO 03.2	34572225	elektroinstalační žlab drátěný 200/100mm, vč. Ostatního,příslušenství (spojovací materiál atd.), 1ks=2m viz.PD EL		kus	10,00	elektroinstalační žlab drátěný 200/100mm, vč. Ostatního,příslušenství (spojovací materiál atd.), 1ks=2m
475	SO 03.2	3457169502	Spojka uzemňovací žlabová viz.PD EL		kus	12,00	spojka uzemňovací
476	SO 03.2	210020121R00	Nosník pro šířku žlabu 200-500mm viz.PD EL		kus	30,00	
477	SO 03.2	55347553	Nosník pro šířku žlabu 200mm viz.PD EL		kus	30,00	nosník pro šířku žlabu 200mm
478	SO 03.2	210810045R00	Kabel CYKY-J 3x1,5, vč, ukončení a zapojení		m	20,00	
479	SO 03.2	341118515	Kabel CYKY-J 3x1,5, vč, ukončení a zapojení viz.PD EL		m	20,00	
480	SO 03.2	210010105R00	Lišta elektroinstalační PVC š.do 40 mm,šroubováním		m	20,00	Montáž lišt vkladacích, hranatých, zaklapávacích atd. a příslušenství k lištám (roh, odbočky, zakončení atd.).

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
481	SO 03.2	34572203	Lišta hranatá bezhalogenová LHD 40 x 20 viz.PD EL		kus	10,00	Materiál: HF Bezhalogenový materiál: ano Bezolovnatý materiál: ano Samozhášivý materiál: 30 sec. Teplotní odolnost: -5 - 60 °C Zkouška žhavou smyčkou: 850 °C Mechanická ochrana: IK06 Odolnost proti nárazu: 0,5 J Šířka: 40 mm Výška: 20 mm Délka: 2 m Vnitřní plocha: 560 mm2 Tolerance: Lišty se dodávají v délkách s tolerancí ±0,5 % při 20 °C. Použití: Jsou odolné proti agresivnímu a chemickému prostředí. Neodolávají UV záření, nejsou vhodné do venkovního prostředí. Prostor s nebezpečím výbuchu: Elektroinstalační lišty a elektroinstalační kanály s příslušenstvím je možné instalovat do prostorů s nebezpečím výbuchu hořlavých plynů a par zóny 2 a s nebezpečím výbuchu hořlavých prachů zóny 22, provedení instalace musí odpovídat požadavkům ČSN 60079-14. Třída reakce na oheň podkladového materiálu: A1 - F Stupeň krytí: IP 40 Odpovídá normám: ČSN EN 50 085-1
482	SO 03.2	210290913R0A	Montáž -elektroinstalační trubka pr. 40mm, b. bílá, délka 2,0m, vč. příslušenství, UV odolná		kus	18,00	
483	SO 03.2	345710714	Elektroinstalační trubka pr. 40mm, b. bílá, délka 2,0m, vč. příslušenství, UV odolná viz.PD EL		m	36,00	elektroinstalační trubka pr. 40mm, b. bílá, délka 2,0m, vč. příslušenství, UV odolná
484	SO 03.2	210810057RT1	Kabel CYKY-m 750 V 5 žil 4 až 16 mm pevně uložený,včetně dodávky kabelu CYKY-J 5x4, viz.PD EL	včetně dodávky kabelu 5x4 mm2	m	20,00	
485	SO 03.2	210810057RT2	Kabel CYKY-m 750 V 5 žil 4 až 16 mm pevně uložený,včetně dodávky kabelu CYKY-J 5x6 viz.PD EL	včetně dodávky kabelu 5x6 mm2	m	60,00	
486	SO 03.2	210840051R0A	Kabel silový - montáž CYKY-J 5x35		m	25,00	
487	SO 03.2	3411186538A	Kabel CYKY-J 5x35, včetně dodávky kabelu viz.PD EL		m	25,00	
488	SO 03.2	210800005RT1	Vodič CYY 10 mm2- vodič CY 10 zž., vč, ukončení a zapojení, včetně dodávky	včetně dodávky CYY 10 ZE/ZL	m	80,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
489	SO 03.2	210800007R00	Vodič CYY 25 mm2 uložení		m	30,00	
490	SO 03.2	34140969A	Vodič CY 25 zž., vč, ukončení a zapojení viz.PD EL		m	30,00	
491	SO 03.2	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový pomocný-podružný materiál (svorky, vruty, kotvy, hmoždínky, sádra...) - z položek č. 1 - 15,prořez kabeviz.PD EL		ks	8,00	podružný materiál (svorky, vruty, kotvy, hmoždínky, sádra...) - z položek č. 1 - 15,prořez kabelů a vodičů (z položky VNITŘNÍ ROZVODY CELKEM)
492	SO 03.2	210201521R00	Svítilno stropní přisazené- opětovné zapojení stáv. svítidel		kus	11,00	
493	SO 03.2	220100221R00	Prodloužení kabelových přívodů pro stáv. svítidla, vč. spojek - kabely jsou započítány do položky č.9		kus	11,00	
494	SO 03.2	229870164R00	Demontáž světel-pro opětovnou montáž		kus	11,00	
	SO 03.2	M22	Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky				
495	SO 03.2	220890202R00	Výchozí revize NN vč. revizní zprávy		h	30,00	
	SO 03.2	S	Přesuny sutí				
496	SO 03.2	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km		t	0,27	
497	SO 03.2	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km		t	2,70	
498	SO 03.2	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m		t	0,27	Včetně případného složení na staveništní deponii.
499	SO 03.2	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m		t	1,35	
500	SO 03.2	979094111R00	Nakládání nebo překládání vybouraných hmot		t	0,27	
501	SO 03.2	979990103R00	Poplatek za skládku sutí - cihla-beton		t	0,15	Položka je určena pro suť o velikosti kusu do 30x30 cm (technologický materiál určený k recyklaci).
502	SO 03.2	979990191R00	Poplatek za skládku sutí - plastové výrobky(i recyklace)		t	0,12	
	SO 03.3		Elektroinstalace objektu ŠM3 pro VZT				
	SO 03.3	90	Hodinové zúčtovací sazby (HZZ)				

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
503	SO 03.3	909 R00	Drážky,průrazy, a stav.zapravení mimo SDK		h	15,00	<p>Platnost hodinových zúčtovacích sazeb Hodinovými zúčtovacími sazbami (HZS) se oceňují: a) předběžné obhlídky pracoviště vyžádané objednatelem, b) průzkumné práce na kulturních památkách, sloužící pro získání podkladů k rekonstrukci kulturní památky, c) revize stavebních objektů nebo jejich části, jejichž oprava se oceňuje podle stavebních ceníků, d) práce při havarijních a živelních pohromách prováděné bez projektové dokumentace nebo na základě zjednodušené projektové dokumentace bez rozpočtu, e) práce v rozsahu vymezeném v jednotlivých cenících f) práce prováděné výškovými specialisty a potápěči, g) práce zařazované do hlavy IV souhrnného rozpočtu staveb, prováděné jako součást stavebních objektů, pokud je nelze ocenit položkami stavebních ceníků. Na základě písemné dohody mezi zhotovitelem a objednatelem je možno ocenit stavební práce pomocí HZS kde-li o: a) stavební práce prováděné bez projektové dokumentace, b) práce, pro které není ve stavebních cenících položka. Při použití hodinových zúčtovacích sazeb se oceňuje: a) počet skutečně odpracovaných hodin všech pracovníků včetně času vynaloženého na předběžnou obhlídku pracoviště za účelem zjištění rozsahu prací, objednatelem potvrzených ve stavebním deníku, nebo samostatném dokladu, pokud se stavební deník nevede, b) přímý materiál, c) náklady na provoz stavebních strojů, d) ostatní přímé náklady. Počet odpracovaných hodin jednotlivých pracovníků se zaokrouhlí: a) na půlhodinu, trvá-li práce 30 minut nebo méně, b) na celou hodinu, trvá-li práce více než 30 minut.</p>

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
	SO 03.3	M206VD	ROZVÁDĚČ RO 2-5 VZT				
504	SO 03.3	220110561R00	Montáž celoplech.rozvaděče - ROZVÁDĚČ RO 2-5 VZT: - dle výkresu č. 4 vyrobí oprávněná firma		kus	1,00	
505	SO 03.3	357123521	Oceloplechová pro montáž pod omítku, vč. rámu, b. bílá, dveře s požární odolností, rozměry: 600 x 700 x 187 mm (š x v x h), IP 30/20viz.PD EL		kus	1,00	Nástěnné skříně pro vnitřní použití NP Oceloplechové skříně jsou určeny pro aplikace v průmyslu pro silové obvody, měření a regulaci nebo automatizaci. Nástěnná montáž: – přímo za zadní stěnu – pomocí nástěnných montážních úchytů. Dveře pravé, snadno přemontovatelné na levé. Tloušťka plechu dveří 1,5 mm; od výšky skříně 800 mm tloušťka 2 mm. Jazyčkové uzavírání DB5, od výšky skříně 1 000 mm třibodové uzavírání. Perforovaná výztuha dveří od výšky skříně 500 mm. Těsnění z expandovaného polyuretanu. Perforované montážní lišty na bocích skříně od hloubky 250 mm. Montážní panel: – s naznačeným rastrem 50 x 50 mm – montáž 16 mm od zadní stěny skříně – tloušťka 2; 2,5 nebo 3 mm – od výšky a šířky skříně 600 mm jsou hrany vyztuženy ohybem – žárově pozinkováno. Balení obsahuje: – skříň – montážní panel – odnímatelnou kabelovou přírubu s těsněním – spojovací materiál pro upevnění montážního panelu a příruby – klíč double bart 5 mm (motýlek, DB5).
506	SO 03.3	210120573R00	Jistič trojpólový do 160 A se zapojením		kus	1,00	
507	SO 03.3	35825729.B	Hlavní vypínač 3x80A, na DIN lištu		kus	1,00	hlavní vypínač 3x80A, na DIN lištu
508	SO 03.3	210120579R0A	Montáž přepěťová ochrana typ 1+2, TN-S, 100kA (10/350 us), na DIN lištu		kus	1,00	
509	SO 03.3	358890518A	Přepěťová ochrana typ 1+2, TN-S, 100kA (10/350 us), na DIN lištu viz.PD EL		kus	1,00	přepěťová ochrana typ 1+2, TN-S, 100kA (10/350 us), na DIN lištu
510	SO 03.3	210120561R00	Jistič jednopólový do 25 A se zapojením		kus	6,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
511	SO 03.3	35822002024	Jistič 1x10A, 10kA, char. C, na DIN lištu viz.PD EL		kus	3,00	Jističe LTE, LTN, LVN, LST-DC jsou určeny pro nadproudovou ochranu v instalacích občanské výstavby, administrativních budovách a průmyslových instalacích se jmenovitými proudy od 0,3 A do 125 A. Jističe LTE a LTN jsou generací malých jističů. Provedení jističů LTN-UC je určeno pro jištění stejnosměrných (DC) i střídavých (AC) obvodů do 63 A, DC 220 V (1pól), DC 440 V (2pól), AC 230/400 V. Při zapojení v DC obvodu je bezpodmínečně nutné dodržet polaritu přístroje. Počet pólů 1, 1+N, 2, 3, 3+N Jmenovitý proud 0,3 ÷ 80 A Vypínací charakteristika B, C, D Jmenovité pracovní napětí AC AC 230/400 V Jmenovité pracovní napětí DC DC 220/440 V (LTN-UC) Max. provozní napětí DC DC 72 V Min. provozní napětí AC AC 24 V Min. provozní napětí DC DC 24 V Jmenovitý kmitočet 50/60 Hz Jmenovitá zkratová schopnost / AC 230 V 10 kA Krytí IP20 Vodič tuhý max. Cu 35 mm2 Vodič ohebný max. Cu 25 mm2 Dotahovací moment 3 Nm Teplota okolí min. - 25 °C Teplota okolí max. 55 °C ČSN EN 60898

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
512	SO 03.3	35822002022	Jistič j 1x6A, 10kA, char. C, na DIN lištu viz.PD EL		kus	3,00	Jističe LTE, LTN, LVN, LST-DC jsou určeny pro nadproudovou ochranu v instalacích občanské výstavby, administrativních budovách a průmyslových instalacích se jmenovitými proudy od 0,3 A do 125 A. Jističe LTE a LTN jsou generací malých jističů. Provedení jističů LTN-UC je určeno pro jištění stejnosměrných (DC) i střídavých (AC) obvodů do 63 A, DC 220 V (1pól), DC 440 V (2pól), AC 230/400 V. Při zapojení v DC obvodu je bezpodmínečně nutné dodržet polaritu přístroje. Počet pólů 1, 1+N, 2, 3, 3+N Jmenovitý proud 0,3 ÷ 80 A Vypínací charakteristika B, C, D Jmenovité pracovní napětí AC AC 230/400 V Jmenovité pracovní napětí DC DC 220/440 V (LTN-UC) Max. provozní napětí DC DC 72 V Min. provozní napětí AC AC 24 V Min. provozní napětí DC DC 24 V Jmenovitý kmitočet 50/60 Hz Jmenovitá zkratová schopnost / AC 230 V 10 kA Krytí IP20 Vodič tuhý max. Cu 35 mm ² Vodič ohebný max. Cu 25 mm ² Dotahovací moment 3 Nm Teplota okolí min. - 25 °C Teplota okolí max. 55 °C ČSN EN 60898
513	SO 03.3	210120569R00	Jistič trojpólový do 25 A se zapojením		kus	1,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
514	SO 03.3	35822002333	Jistič 3x25A, 10kA, char. C, na DIN lištu viz.PD EL		kus	1,00	Jističe LTE, LTN, LVN, LST-DC jsou určeny pro nadproudovou ochranu v instalacích občanské výstavby, administrativních budovách a průmyslových instalacích se jmenovitými proudy od 0,3 A do 125 A. Jističe LTE a LTN jsou generací malých jističů. Provedení jističů LTN-UC je určeno pro jištění stejnosměrných (DC) i střídavých (AC) obvodů do 63 A, DC 220 V (1pól), DC 440 V (2pól), AC 230/400 V. Při zapojení v DC obvodu je bezpodmínečně nutné dodržet polaritu přístroje. Počet pólů 1, 1+N, 2, 3, 3+N Jmenovitý proud 0,3 ÷ 80 A Vypínací charakteristika B, C, D Jmenovité pracovní napětí AC AC 230/400 V Jmenovité pracovní napětí DC DC 220/440 V (LTN-UC) Max. provozní napětí DC DC 72 V Min. provozní napětí AC AC 24 V Min. provozní napětí DC DC 24 V Jmenovitý kmitočet 50/60 Hz Jmenovitá zkratová schopnost / AC 230 V 10 kA Krytí IP20 Vodič tuhý max. Cu 35 mm ² Vodič ohebný max. Cu 25 mm ² Dotahovací moment 3 Nm Teplota okolí min. - 25 °C Teplota okolí max. 55 °C ČSN EN 60898
515	SO 03.3	210230272R00	Revize a zprovoznění rozvaděče , včetně kompletace		kus	1,00	
516	SO 03.3	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový pomocný i propojky, svorky atd.viz.PD EL		ks	2,00	
	SO 03.3	M21	Elektromontáže				
517	SO 03.3	210010105R00	Lišta elektroinstalační PVC š.do 40 mm,šroubováním		m	60,00	Montáž lišt vkládacích, hranatých, zaklapávacích atd. a příslušenství k lištám (rohry, odbočky, zakončení atd.).

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
518	SO 03.3	34572202	Lišta hranatá bezhalogenová LHD 20 x 20 viz.PD EL		kus	15,00	<p>Materiál: HF Bezhalogenový materiál: ano Bezolovnatý materiál: ano Samozhášivý materiál: 30 sec. Teplotní odolnost: -5 - 60 °C Zkouška žhavou smyčkou: 850 °C Mechanická ochrana: IK06 Odolnost proti nárazu: 0,5 J Šířka: 20 mm Výška: 20 mm Délka: 2 m Vnitřní plocha: 260 mm² Tolerance: Lišty se dodávají v délkách s tolerancí ±0,5 % při 20 °C. Použití: Jsou odolné proti agresivnímu a chemickému prostředí. Neodolávají UV záření, nejsou vhodné do venkovního prostředí. Prostor s nebezpečím výbuchu: Elektroinstalační lišty a elektroinstalační kanály s příslušenstvím je možné instalovat do prostorů s nebezpečím výbuchu hořlavých plynů a par zóny 2 a s nebezpečím výbuchu hořlavých prachů zóny 22, provedení instalace musí odpovídat požadavkům ČSN 60079-14. Třída reakce na oheň podkladového materiálu: A1 - F Stupeň krytí: IP 40 Odpovídá normám: ČSN EN 50 085-1</p>

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
519	SO 03.3	34572203	Lišta hranatá bezhalogenová LHD 40 x 20 viz.PD EL		kus	15,00	Materiál: HF Bezhalogenový materiál: ano Bezolovnatý materiál: ano Samozhášivý materiál: 30 sec. Teplotní odolnost: -5 - 60 °C Zkouška žhavou smyčkou: 850 °C Mechanická ochrana: IK06 Odolnost proti nárazu: 0,5 J Šířka: 40 mm Výška: 20 mm Délka: 2 m Vnitřní plocha: 560 mm ² Tolerance: Lišty se dodávají v délkách s tolerancí ±0,5 % při 20 °C. Použití: Jsou odolné proti agresivnímu a chemickému prostředí. Neodolávají UV záření, nejsou vhodné do venkovního prostředí. Prostor s nebezpečím výbuchu: Elektroinstalační lišty a elektroinstalační kanály s příslušenstvím je možné instalovat do prostorů s nebezpečím výbuchu hořlavých plynů a par zóny 2 a s nebezpečím výbuchu hořlavých prachů zóny 22, provedení instalace musí odpovídat požadavkům ČSN 60079-14. Třída reakce na oheň podkladového materiálu: A1 - F Stupeň krytí: IP 40 Odpovídá normám: ČSN EN 50 085-1
520	SO 03.3	210020312R00	Elektroinstalační žlab drátěný 500/100mm, vč. Ostatního,příslušenství (spojovací materiál atd.),		m	36,00	
521	SO 03.3	34572226	Elektroinstalační žlab drátěný 500/100mm, vč. Ostatního,příslušenství (spojovací materiál atd.), 1ks=2m viz.PD EL		kus	18,00	Elektroinstalační žlab drátěný 500/100mm, vč. Ostatního,příslušenství (spojovací materiál atd.), 1ks=2m
522	SO 03.3	210020310R00	Elektroinstalační žlab drátěný 200/100mm, vč. Ostatního,příslušenství (spojovací materiál atd.),		m	20,00	
523	SO 03.3	34572225	elektroinstalační žlab drátěný 200/100mm, vč. Ostatního,příslušenství (spojovací materiál atd.), 1ks=2m viz.PD EL		kus	10,00	elektroinstalační žlab drátěný 200/100mm, vč. Ostatního,příslušenství (spojovací materiál atd.), 1ks=2m
524	SO 03.3	3457169502	Spojka uzemňovací žlabová viz.PD EL		kus	32,00	spojka uzemňovací
525	SO 03.3	210020121R00	Nosník pro šířku žlabu 200-500mm viz.PD EL		kus	84,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
526	SO 03.3	553426093	Nosník pro šířku žlabu 500mm viz.PD EL		kus	50,00	nosník pro šířku žlabu 500mm
527	SO 03.3	55347553	Nosník pro šířku žlabu 200mm viz.PD EL		kus	34,00	nosník pro šířku žlabu 200mm
528	SO 03.3	210810045R00	Kabel 3 x 1,5 mm2 pevně uložený		m	110,00	
529	SO 03.3	341118515	Kabel B2 s1 d0-J 3x1,5, vč, ukončení a zapojení viz.PD EL		m	115,50	kabel B2 s1 d0-J 3x1,5, vč, ukončení a zapojení
530	SO 03.3	210810046R00	Kabel 3 x 2,5 mm2 pevně uložený		m	100,00	
531	SO 03.3	341118516	Kabel B2 s1 d0-J 3x2,5 viz.PD EL		m	105,00	Kabel B2 s1 d0-J 3x2,5
532	SO 03.3	210810057R00	Kabel CYKY-m 750 V 5 žil 4 až 16 mm pevně uložený		m	20,00	
533	SO 03.3	341118553	Kabel s B2 s1 d0-J 5x6 viz.PD EL		m	20,00	
534	SO 03.3	210840051R0A	Kabel silový - montáž CYKY-J 5x35		m	40,00	
535	SO 03.3	3411186538A	Kabel CYKY-J 5x35, včetně dodávky kabelu viz.PD EL		m	40,00	
536	SO 03.3	210201521R00	Svítilno stropní přisazené- opětovné zapojení stáv. svítidel		kus	18,00	
537	SO 03.3	220100221R00	Prodloužení kabelových přívodů pro stáv. svítidla, vč. spojek - kabely jsou započítány do položky č.9		kus	18,00	
538	SO 03.3	229870164R00	Demontáž světel-pro opětovnou montáž		kus	18,00	
539	SO 03.3	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový pomocný-podružný materiál (svorky, vruty, kotvy, hmoždinky, sádra...) - z položek č. 1 - 15,prořez kabeviz.PD EL		ks	6,00	podružný materiál (svorky, vruty, kotvy, hmoždinky, sádra...) - z položek č. 1 - 15,prořez kabelů a vodičů (z položky VNITŘNÍ ROZVODY CELKEM)
540	SO 03.3	210800005RT1	Vodič CYY 10 mm2- vodič CY 10 zž., vč, ukončení a zapojení, včetně dodávky	včetně dodávky CYY 10 ZE/ZL	m	15,00	
541	SO 03.3	210800007R00	Vodič CYY 25 mm2 uložení		m	50,00	
542	SO 03.3	34140969A	Vodič CY 25 zž., vč, ukončení a zapojení viz.PD EL		m	50,00	
	SO 03.3	M22	Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky				
543	SO 03.3	220890202R00	Výchozí revize NN vč. revizní zprávy		h	12,00	
	SO 03.3	S	Přesuny suti				
544	SO 03.3	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km		t	0,26	
545	SO 03.3	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km		t	2,55	
546	SO 03.3	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m		t	0,26	Včetně případného složení na staveništní deponii.

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
547	SO 03.3	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m		t	1,28	
548	SO 03.3	979094111R00	Nakládání nebo překládání vybouraných hmot		t	0,26	
549	SO 03.3	979990103R00	Poplatek za skládku suti - cihla-beton		t	0,16	Položka je určena pro suť o velikosti kusu do 30x30 cm (technologický materiál určený k recyklaci).
550	SO 03.3	979990191R00	Poplatek za skládku suti - plastové výrobky		t	0,10	
	SO 03.4		Elektroinstalace objektu UV 13Z-0 pro VZT				
	SO 03.4	90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)				

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
551	SO 03.4	909 R00	Drážky,průrazy, a stav.zapravení mimo SDK		h	25,00	<p>Platnost hodinových zúčtovacích sazeb Hodinovými zúčtovacími sazbami (HZS) se oceňují: a) předběžné obhlídky pracoviště vyžádané objednatelem, b) průzkumné práce na kulturních památkách, sloužící pro získání podkladů k rekonstrukci kulturní památky, c) revize stavebních objektů nebo jejich části, jejichž oprava se oceňuje podle stavebních ceníků, d) práce při havarijních a živelních pohromách prováděné bez projektové dokumentace nebo na základě zjednodušené projektové dokumentace bez rozpočtu, e) práce v rozsahu vymezeném v jednotlivých cenících f) práce prováděné výškovými specialisty a potápěči, g) práce zařazované do hlavy IV souhrnného rozpočtu staveb, prováděné jako součást stavebních objektů, pokud je nelze ocenit položkami stavebních ceníků. Na základě písemné dohody mezi zhotovitelem a objednatelem je možno ocenit stavební práce pomocí HZS kde-li o: a) stavební práce prováděné bez projektové dokumentace, b) práce, pro které není ve stavebních cenících položka. Při použití hodinových zúčtovacích sazeb se oceňuje: a) počet skutečně odpracovaných hodin všech pracovníků včetně času vynaloženého na předběžnou obhlídku pracoviště za účelem zjištění rozsahu prací, objednatelem potvrzených ve stavebním deníku, nebo samostatném dokladu, pokud se stavební deník nevede, b) přímý materiál, c) náklady na provoz stavebních strojů, d) ostatní přímé náklady. Počet odpracovaných hodin jednotlivých pracovníků se zaokrouhlí: a) na půlhodinu, trvá-li práce 30 minut nebo méně, b) na celou hodinu, trvá-li práce více než 30 minut.</p>

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
	SO 03.4	M207VD	ROZVÁDEČ RO 1-3 VZT				
552	SO 03.4	220110561R00	Montáž celoplech.rozvaděče - ROZVÁDEČ RO 1-3 VZT: - dle výkresu č. 5 vyrobí oprávněná firma		kus	1,00	
553	SO 03.4	357123521	Oceloplechová pro montáž pod omítku, vč. rámu, b. bílá, dveře s požární odolností, rozměry: 600 x 700 x 187 mm (š x v x h), IP 30/20viz.PD EL		kus	1,00	Nástěnné skříně pro vnitřní použití NP Oceloplechové skříně jsou určeny pro aplikace v průmyslu pro silové obvody, měření a regulaci nebo automatizaci. Nástěnná montáž: – přímo za zadní stěnu – pomocí nástěnných montážních úchytů. Dveře pravé, snadno přemontovatelné na levé. Tloušťka plechu dveří 1,5 mm; od výšky skříně 800 mm tloušťka 2 mm. Jazyčkové uzavírání DB5, od výšky skříně 1 000 mm třibodové uzavírání. Perforovaná výztuha dveří od výšky skříně 500 mm. Těsnění z expandovaného polyuretanu. Perforované montážní lišty na bocích skříně od hloubky 250 mm. Montážní panel: – s naznačeným rastrem 50 x 50 mm – montáž 16 mm od zadní stěny skříně – tloušťka 2; 2,5 nebo 3 mm – od výšky a šířky skříně 600 mm jsou hrany vyztuženy ohybem – žárově pozinkováno. Balení obsahuje: – skříň – montážní panel – odnímatelnou kabelovou přírubu s těsněním – spojovací materiál pro upevnění montážního panelu a příruby – klíč double bart 5 mm (motýlek, DB5).
554	SO 03.4	210120573R00	Jistič trojpólový do 160 A se zapojením		kus	1,00	
555	SO 03.4	35824128.B	Hlavní vypínač 3x125A, na DIN lištu viz.PD EL		kus	1,00	
556	SO 03.4	210120463R00	Jistič vzduch.3pólový ve skříni nad 25A		kus	1,00	
557	SO 03.4	358890519	Přepětová ochrana typ 2, TN-S, 20kA (8/20 us), na DIN lištuviz.PD EL		kus	1,00	přepětová ochrana typ 2, TN-S, 20kA (8/20 us), na DIN lištu
558	SO 03.4	210112701R00	Montáž odpínače 3póly bez pojistek		kus	1,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
559	SO 03.4	358247728	Odpínače pojistkové OPVP 22-3N viz.PD EL		kus	1,00	Odpínače válcových pojistek OPVA 41034 Pojistkové odpínače OPVA22 jsou určeny pro válcové pojistkové vložky PV2214 do 100 A velikosti 22x58. Umožňují bezpečně vypínat jmenovité proudy a nadproudy. Přístroje splňují podmínky pro bezpečné odpojení. Opačné připojení je přípustné a nemá vliv na technické parametry ani na bezpečnost obsluhy. Pojistkové odpínače OPVA22 lze v uzavřeném stavu zaplombovat. Přístroje jsou řešeny jako modulární a pro výřez v rozváděči 45 mm. Montáž na „U“ lištu typu TH35 dle ČSN EN 60715 nebo na desku (doporučena ocelová lišta). Stav pojistkových vložek lze signalizovat pomocí elektronické signalizace.
560	SO 03.4	35824729	Pojistky válcové PV22 63A gG viz.PD EL		kus	3,00	Válcové pojistkové vložky typu PV..., AC 400-690 V, charakteristika gG kód zboží 6752 Válcové pojistky Vyznačují se především malými rozměry o velikostech 10 x 38 mm, 14 x 51 mm a 22 x 58 mm, vysokou vypínací schopností, vysokou omezovací schopností a nízkými hodnotami přepětí vzniklého během působení pojistkové vložky. Jsou vhodné pro použití v pojistkových spodcích a odpínačích válcových pojistek. Jsou vyráběny s charakteristikami : - gG pro jištění vedení, kabelů a dalších zařízení před přetížením a zkratem - aM pro jištění motorů, nadproudových relé, stykačů a podobných přístrojů pouze před zkratem.
561	SO 03.4	210120402R00	Jistič vzduch.1pólový		kus	4,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
562	SO 03.4	35822002024	Jistič do 80 A 1 pól. charakterist. C, LTN-10C-1N-1x10A, 10kA, char. C, na DIN lištu viz.PD EL		kus	2,00	Jističe LTE, LTN, LVN, LST-DC jsou určeny pro nadproudovou ochranu v instalacích občanské výstavby, administrativních budovách a průmyslových instalacích se jmenovitými proudy od 0,3 A do 125 A. Jističe LTE a LTN jsou generací malých jističů. Provedení jističů LTN-UC je určeno pro jištění stejnosměrných (DC) i střídavých (AC) obvodů do 63 A, DC 220 V (1pól), DC 440 V (2pól), AC 230/400 V. Při zapojení v DC obvodu je bezpodmínečně nutné dodržet polaritu přístroje. Počet pólů 1, 1+N, 2, 3, 3+N Jmenovitý proud 0,3 ÷ 80 A Vypínací charakteristika B, C, D Jmenovité pracovní napětí AC AC 230/400 V Jmenovité pracovní napětí DC DC 220/440 V (LTN-UC) Max. provozní napětí DC DC 72 V Min. provozní napětí AC AC 24 V Min. provozní napětí DC DC 24 V Jmenovitý kmitočet 50/60 Hz Jmenovitá zkratová schopnost / AC 230 V 10 kA Krytí IP20 Vodič tuhý max. Cu 35 mm2 Vodič ohebný max. Cu 25 mm2 Dotahovací moment 3 Nm Teplota okolí min. - 25 °C Teplota okolí max. 55 °C ČSN EN 60898

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
563	SO 03.4	35822002022	Jistič do 80 A 1 pól. charakterist. C, LTN-6C-1N-jistič 1x6A, 10kA, char. C, na DIN lištuviz.PD EL		kus	2,00	Jističe LTE, LTN, LVN, LST-DC jsou určeny pro nadproudovou ochranu v instalacích občanské výstavby, administrativních budovách a průmyslových instalacích se jmenovitými proudy od 0,3 A do 125 A. Jističe LTE a LTN jsou generací malých jističů. Provedení jističů LTN-UC je určeno pro jištění stejnosměrných (DC) i střídavých (AC) obvodů do 63 A, DC 220 V (1pól), DC 440 V (2pól), AC 230/400 V. Při zapojení v DC obvodu je bezpodmínečně nutné dodržet polaritu přístroje. Počet pólů 1, 1+N, 2, 3, 3+N Jmenovitý proud 0,3 ÷ 80 A Vypínací charakteristika B, C, D Jmenovité pracovní napětí AC AC 230/400 V Jmenovité pracovní napětí DC DC 220/440 V (LTN-UC) Max. provozní napětí DC DC 72 V Min. provozní napětí AC AC 24 V Min. provozní napětí DC DC 24 V Jmenovitý kmitočet 50/60 Hz Jmenovitá zkratová schopnost / AC 230 V 10 kA Krytí IP20 Vodič tuhý max. Cu 35 mm2 Vodič ohebný max. Cu 25 mm2 Dotahovací moment 3 Nm Teplota okolí min. - 25 °C Teplota okolí max. 55 °C ČSN EN 60898
564	SO 03.4	210230272R00	Revize a zprovoznění rozvaděče , včetně kompletace		kus	1,00	
565	SO 03.4	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový pomocný i propojky, svorky atd.viz.PD EL		ks	1,50	
	SO 03.4	M208VD	ROZVÁDEČ RO 2-3 VZT				
566	SO 03.4	220110561R00	Montáž celoplech.rozvaděče - ROZVÁDEČ RO 2-3 VZT: - dle výkresu č. 6 vyrobí oprávněná firma		kus	1,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
567	SO 03.4	357123521	Oceloplechová pro montáž pod omítku, vč. rámu, b. bílá, dveře s požární odolností, rozměry: 600 x 700 x 187 mm (š x v x h), IP 30/20viz.PD EL		kus	1,00	Nástěnné skříně pro vnitřní použití NP Oceloplechové skříně jsou určeny pro aplikace v průmyslu pro silové obvody, měření a regulaci nebo automatizaci. Nástěnná montáž: – přímo za zadní stěnu – pomocí nástěnných montážních úchytů. Dveře pravé, snadno přemontovatelné na levé. Tloušťka plechu dveří 1,5 mm; od výšky skříně 800 mm tloušťka 2 mm. Jazyčkové uzavírání DB5, od výšky skříně 1 000 mm třibodové uzavírání. Perforovaná výztuha dveří od výšky skříně 500 mm. Těsnění z expandovaného polyuretanu. Perforované montážní lišty na bocích skříně od hloubky 250 mm. Montážní panel: – s naznačeným rastrem 50 x 50 mm – montáž 16 mm od zadní stěny skříně – tloušťka 2; 2,5 nebo 3 mm – od výšky a šířky skříně 600 mm jsou hrany vyztuženy ohybem – žárově pozinkováno. Balení obsahuje: – skříň – montážní panel – odnímatelnou kabelovou přírubu s těsněním – spojovací materiál pro upevnění montážního panelu a příruby – klíč double bart 5 mm (motýlek, DB5).
568	SO 03.4	210120573R00	Jistič trojpólový do 160 A se zapojením		kus	1,00	
569	SO 03.4	35824128.B	Hlavní vypínač 3x125A, na DIN lištu viz.PD EL		kus	1,00	
570	SO 03.4	210120463R00	Jistič vzduch.3pólový ve skříni nad 25A		kus	1,00	
571	SO 03.4	358890519	Přepětová ochrana typ 2, TN-S, 20kA (8/20 us), na DIN lištuviz.PD EL		kus	1,00	přepětová ochrana typ 2, TN-S, 20kA (8/20 us), na DIN lištu
572	SO 03.4	210112701R00	Montáž odpínače 3póly bez pojistek		kus	1,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
573	SO 03.4	35824729	Pojistky válcové PV22 63A gG viz.PD EL		kus	3,00	Válcové pojistkové vložky typu PV..., AC 400-690 V, charakteristika gG kód zboží 6752 Válcové pojistky Vyznačují se především malými rozměry o velikostech 10 x 38 mm, 14 x 51 mm a 22 x 58 mm, vysokou vypínací schopností, vysokou omezovací schopností a nízkými hodnotami přepětí vzniklého během působení pojistkové vložky. Jsou vhodné pro použití v pojistkových spodcích a odpínačích válcových pojistek. Jsou vyráběny s charakteristikami : - gG pro jištění vedení, kabelů a dalších zařízení před přetížením a zkratem - aM pro jištění motorů, nadproudových relé, stykačů a podobných přístrojů pouze před zkratem.
574	SO 03.4	358247728	Odpínače pojistkové OPVP 22-3N viz.PD EL		kus	1,00	Odpínače válcových pojistek OPVA 41034 Pojistkové odpínače OPVA22 jsou určeny pro válcové pojistkové vložky PV2214 do 100 A velikosti 22x58. Umožňují bezpečně vypínat jmenovité proudy a nadproudy. Přístroje splňují podmínky pro bezpečné odpojení. Opačné připojení je přípustné a nemá vliv na technické parametry ani na bezpečnost obsluhy. Pojistkové odpínače OPVA22 lze v uzavřeném stavu zaplombovat. Přístroje jsou řešeny jako modulární a pro výřez v rozváděči 45 mm. Montáž na „U“ lištu typu TH35 dle ČSN EN 60715 nebo na desku (doporučena ocelová lišta). Stav pojistkových vložek lze signalizovat pomocí elektronické signalizace.
575	SO 03.4	210120402R00	Jistič vzduch.1pólový		kus	5,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
576	SO 03.4	35822002022	Jistič do 80 A 1 pól. charakterist. C, LTN-6C-1N-jistič 1x6A, 10kA, char. C, na DIN lištuviz.PD EL		kus	3,00	Jističe LTE, LTN, LVN, LST-DC jsou určeny pro nadproudovou ochranu v instalacích občanské výstavby, administrativních budovách a průmyslových instalacích se jmenovitými proudy od 0,3 A do 125 A. Jističe LTE a LTN jsou generací malých jističů. Provedení jističů LTN-UC je určeno pro jištění stejnosměrných (DC) i střídavých (AC) obvodů do 63 A, DC 220 V (1pól), DC 440 V (2pól), AC 230/400 V. Při zapojení v DC obvodu je bezpodmínečně nutné dodržet polaritu přístroje. Počet pólů 1, 1+N, 2, 3, 3+N Jmenovitý proud 0,3 ÷ 80 A Vypínací charakteristika B, C, D Jmenovité pracovní napětí AC AC 230/400 V Jmenovité pracovní napětí DC DC 220/440 V (LTN-UC) Max. provozní napětí DC DC 72 V Min. provozní napětí AC AC 24 V Min. provozní napětí DC DC 24 V Jmenovitý kmitočet 50/60 Hz Jmenovitá zkratová schopnost / AC 230 V 10 kA Krytí IP20 Vodič tuhý max. Cu 35 mm2 Vodič ohebný max. Cu 25 mm2 Dotahovací moment 3 Nm Teplota okolí min. - 25 °C Teplota okolí max. 55 °C ČSN EN 60898

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
577	SO 03.4	35822002024	Jistič do 80 A 1 pól. charakterist. C, LTN-10C-1N-1x10A, 10kA, char. C, na DIN lištu viz.PD EL		kus	2,00	Jističe LTE, LTN, LVN, LST-DC jsou určeny pro nadproudovou ochranu v instalacích občanské výstavby, administrativních budovách a průmyslových instalacích se jmenovitými proudy od 0,3 A do 125 A. Jističe LTE a LTN jsou generací malých jističů. Provedení jističů LTN-UC je určeno pro jištění stejnosměrných (DC) i střídavých (AC) obvodů do 63 A, DC 220 V (1pól), DC 440 V (2pól), AC 230/400 V. Při zapojení v DC obvodu je bezpodmínečně nutné dodržet polaritu přístroje. Počet pólů 1, 1+N, 2, 3, 3+N Jmenovitý proud 0,3 ÷ 80 A Vypínací charakteristika B, C, D Jmenovité pracovní napětí AC AC 230/400 V Jmenovité pracovní napětí DC DC 220/440 V (LTN-UC) Max. provozní napětí DC DC 72 V Min. provozní napětí AC AC 24 V Min. provozní napětí DC DC 24 V Jmenovitý kmitočet 50/60 Hz Jmenovitá zkratová schopnost / AC 230 V 10 kA Krytí IP20 Vodič tuhý max. Cu 35 mm2 Vodič ohebný max. Cu 25 mm2 Dotahovací moment 3 Nm Teplota okolí min. - 25 °C Teplota okolí max. 55 °C ČSN EN 60898
578	SO 03.4	210230272R00	Revize a zprovoznění rozvaděče , včetně kompletace		kus	1,00	
579	SO 03.4	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový pomocný i propojky, svorky atd.viz.PD EL		ks	2,00	
	SO 03.4	M209VD	ROZVÁDEČ RO 3-3 VZT				
580	SO 03.4	220110561R00	Montáž celoplech.rozvaděče - ROZVÁDEČ RO 3-3 VZT: - dle výkresu č. 7 vyrobí oprávněná firma		kus	1,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
581	SO 03.4	357123521	Oceloplechová pro montáž pod omítku, vč. rámu, b. bílá, dveře s požární odolností, rozměry: 600 x 700 x 187 mm (š x v x h), IP 30/20 viz. PD EL		kus	1,00	Nástěnné skříně pro vnitřní použití NP Oceloplechové skříně jsou určeny pro aplikace v průmyslu pro silové obvody, měření a regulaci nebo automatizaci. Nástěnná montáž: – přímo za zadní stěnu – pomocí nástěnných montážních úchytů. Dveře pravé, snadno přemontovatelné na levé. Tloušťka plechu dveří 1,5 mm; od výšky skříně 800 mm tloušťka 2 mm. Jazyčkové uzavírání DB5, od výšky skříně 1 000 mm třibodové uzavírání. Perforovaná výztuha dveří od výšky skříně 500 mm. Těsnění z expandovaného polyuretanu. Perforované montážní lišty na bocích skříně od hloubky 250 mm. Montážní panel: – s naznačeným rastrem 50 x 50 mm – montáž 16 mm od zadní stěny skříně – tloušťka 2; 2,5 nebo 3 mm – od výšky a šířky skříně 600 mm jsou hrany vyztuženy ohybem – žárově pozinkováno. Balení obsahuje: – skříň – montážní panel – odnímatelnou kabelovou přírubu s těsněním – spojovací materiál pro upevnění montážního panelu a příruby – klíč double bart 5 mm (motýlek, DB5).
582	SO 03.4	210120573R00	Jistič trojpólový do 160 A se zapojením		kus	1,00	
583	SO 03.4	35824128.B	Hlavní vypínač 3x125A, na DIN lištu viz. PD EL		kus	1,00	
584	SO 03.4	210120463R00	Jistič vzduch. 3pólový ve skříni nad 25A		kus	3,00	
585	SO 03.4	358890520	Přepětová ochrana typ 1+2, TN-S, 100kA (10/350 us), na DIN lištu viz. PD EL		kus	1,00	přepětová ochrana typ 1+2, TN-S, 100kA (10/350 us), na DIN lištu
586	SO 03.4	35822002440	Jistič 3x40A, 20kA, char. C, na DIN lištu viz. PD EL		kus	2,00	
587	SO 03.4	210112701R00	Montáž odpínače 3póly bez pojistek		kus	1,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
588	SO 03.4	358247728	Odpínače pojistkové OPVP 22-3N viz.PD EL		kus	1,00	Odpínače válcových pojistek OPVA 41034 Pojistkové odpínače OPVA22 jsou určeny pro válcové pojistkové vložky PV2214 do 100 A velikosti 22x58. Umožňují bezpečně vypínat jmenovité proudy a nadproudy. Přístroje splňují podmínky pro bezpečné odpojení. Opačné připojení je přípustné a nemá vliv na technické parametry ani na bezpečnost obsluhy. Pojistkové odpínače OPVA22 lze v uzavřeném stavu zaplombovat. Přístroje jsou řešeny jako modulární a pro výřez v rozváděči 45 mm. Montáž na „U“ lištu typu TH35 dle ČSN EN 60715 nebo na desku (doporučena ocelová lišta). Stav pojistkových vložek lze signalizovat pomocí elektronické signalizace.
589	SO 03.4	35824729	Pojistky válcové PV22 63A gG viz.PD EL		kus	3,00	Válcové pojistkové vložky typu PV..., AC 400-690 V, charakteristika gG kód zboží 6752 Válcové pojistky Vyznačují se především malými rozměry o velikostech 10 x 38 mm, 14 x 51 mm a 22 x 58 mm, vysokou vypínací schopností, vysokou omezovací schopností a nízkými hodnotami přepětí vzniklého během působení pojistkové vložky. Jsou vhodné pro použití v pojistkových spodcích a odpínačích válcových pojistek. Jsou vyráběny s charakteristikami : - gG pro jištění vedení, kabelů a dalších zařízení před přetížením a zkratem - aM pro jištění motorů, nadproudových relé, stykačů a podobných přístrojů pouze před zkratem.
590	SO 03.4	210120402R00	Jistič vzduch.1pólový		kus	7,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
591	SO 03.4	35822002024	Jistič do 80 A 1 pól. charakterist. C, LTN-10C-1N-1x10A, 10kA, char. C, na DIN lištu viz.PD EL		kus	4,00	Jističe LTE, LTN, LVN, LST-DC jsou určeny pro nadproudovou ochranu v instalacích občanské výstavby, administrativních budovách a průmyslových instalacích se jmenovitými proudy od 0,3 A do 125 A. Jističe LTE a LTN jsou generací malých jističů. Provedení jističů LTN-UC je určené pro jištění stejnosměrných (DC) i střídavých (AC) obvodů do 63 A, DC 220 V (1pól), DC 440 V (2pól), AC 230/400 V. Při zapojení v DC obvodu je bezpodmínečně nutné dodržet polaritu přístroje. Počet pólů 1, 1+N, 2, 3, 3+N Jmenovitý proud 0,3 ÷ 80 A Vypínací charakteristika B, C, D Jmenovité pracovní napětí AC AC 230/400 V Jmenovité pracovní napětí DC DC 220/440 V (LTN-UC) Max. provozní napětí DC DC 72 V Min. provozní napětí AC AC 24 V Min. provozní napětí DC DC 24 V Jmenovitý kmitočet 50/60 Hz Jmenovitá zkratová schopnost / AC 230 V 10 kA Krytí IP20 Vodič tuhý max. Cu 35 mm2 Vodič ohebný max. Cu 25 mm2 Dotahovací moment 3 Nm Teplota okolí min. - 25 °C Teplota okolí max. 55 °C ČSN EN 60898

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
592	SO 03.4	35822002022	Jistič do 80 A 1 pól. charakterist. C, LTN-6C-1N-jistič 1x6A, 10kA, char. C, na DIN lištuviz.PD EL		kus	3,00	Jističe LTE, LTN, LVN, LST-DC jsou určeny pro nadproudovou ochranu v instalacích občanské výstavby, administrativních budovách a průmyslových instalacích se jmenovitými proudy od 0,3 A do 125 A. Jističe LTE a LTN jsou generací malých jističů. Provedení jističů LTN-UC je určeno pro jištění stejnosměrných (DC) i střídavých (AC) obvodů do 63 A, DC 220 V (1pól), DC 440 V (2pól), AC 230/400 V. Při zapojení v DC obvodu je bezpodmínečně nutné dodržet polaritu přístroje. Počet pólů 1, 1+N, 2, 3, 3+N Jmenovitý proud 0,3 ÷ 80 A Vypínací charakteristika B, C, D Jmenovité pracovní napětí AC AC 230/400 V Jmenovité pracovní napětí DC DC 220/440 V (LTN-UC) Max. provozní napětí DC DC 72 V Min. provozní napětí AC AC 24 V Min. provozní napětí DC DC 24 V Jmenovitý kmitočet 50/60 Hz Jmenovitá zkratová schopnost / AC 230 V 10 kA Krytí IP20 Vodič tuhý max. Cu 35 mm ² Vodič ohebný max. Cu 25 mm ² Dotahovací moment 3 Nm Teplota okolí min. - 25 °C Teplota okolí max. 55 °C ČSN EN 60898
593	SO 03.4	210120569R00	Jistič trojpólový do 25 A se zapojením		kus	1,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
594	SO 03.4	35822002332	Jistič 3 pól. jistič 3x20A, 10kA, char. C, na DIN lištu,viz.PD EL		kus	1,00	Jističe LTE, LTN, LVN, LST-DC jsou určeny pro nadproudovou ochranu v instalacích občanské výstavby, administrativních budovách a průmyslových instalacích se jmenovitými proudy od 0,3 A do 125 A. Jističe LTE a LTN jsou generací malých jističů. Provedení jističů LTN-UC je určeno pro jištění stejnosměrných (DC) i střídavých (AC) obvodů do 63 A, DC 220 V (1pól), DC 440 V (2pól), AC 230/400 V. Při zapojení v DC obvodu je bezpodmínečně nutné dodržet polaritu přístroje. Počet pólů 1, 1+N, 2, 3, 3+N Jmenovitý proud 0,3 ÷ 80 A Vypínací charakteristika B, C, D Jmenovité pracovní napětí AC AC 230/400 V Jmenovité pracovní napětí DC DC 220/440 V (LTN-UC) Max. provozní napětí DC DC 72 V Min. provozní napětí AC AC 24 V Min. provozní napětí DC DC 24 V Jmenovitý kmitočet 50/60 Hz Jmenovitá zkratová schopnost / AC 230 V 10 kA Krytí IP20 Vodič tuhý max. Cu 35 mm2 Vodič ohebný max. Cu 25 mm2 Dotahovací moment 3 Nm Teplota okolí min. - 25 °C Teplota okolí max. 55 °C ČSN EN 60898
595	SO 03.4	210230272R00	Revize a zprovoznění rozvaděče , včetně kompletace		kus	1,00	
596	SO 03.4	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový pomocný i propojky, svorky atd.viz.PD EL		ks	3,00	
	SO 03.4	M21	Elektromontáže				
597	SO 03.4	210020310R00	Elektroinstalační žlab drátěný 200/100mm, vč. Ostatního,příslušenství (spojovací materiál atd.),		m	50,00	
598	SO 03.4	3457169502	Spojka uzemňovací žlabová viz.PD EL		kus	30,00	spojka uzemňovací
599	SO 03.4	34572225	elektroinstalační žlab drátěný 200/100mm, vč. Ostatního,příslušenství (spojovací materiál atd.), 1ks=2m viz.PD EL		kus	25,00	elektroinstalační žlab drátěný 200/100mm, vč. Ostatního,příslušenství (spojovací materiál atd.), 1ks=2m

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
600	SO 03.4	210020312R00	Elektroinstalační žlab drátěný 500/100mm, vč. Ostatního,příslušenství (spojovací materiál atd.),		m	2,00	
601	SO 03.4	34572226	Elektroinstalační žlab drátěný 500/100mm, vč. Ostatního,příslušenství (spojovací materiál atd.), 1ks=2m viz.PD EL		kus	1,00	Elektroinstalační žlab drátěný 500/100mm, vč. Ostatního,příslušenství (spojovací materiál atd.), 1ks=2m
602	SO 03.4	210020121R00	Nosník pro šířku žlabu 200-500mm viz.PD EL		kus	80,00	
603	SO 03.4	55347553	Nosník pro šířku žlabu 200mm viz.PD EL		kus	75,00	nosník pro šířku žlabu 200mm
604	SO 03.4	553426093	Nosník pro šířku žlabu 500mm viz.PD EL		kus	5,00	nosník pro šířku žlabu 500mm
605	SO 03.4	210010105R00	Lišta elektroinstalační PVC š.do 40 mm,šroubováním		m	370,00	Montáž lišt vkládacích, hranatých, zaklapávacích atd. a příslušenství k lištám (rohý, odbočky, zakončení atd.).
606	SO 03.4	34572203	Lišta hranatá bezhalogenová LHD 40 x 20 viz.PD EL		kus	5,00	Materiál: HF Bezhalogenový materiál: ano Bezolovnatý materiál: ano Samozhášivý materiál: 30 sec. Teplotní odolnost: -5 - 60 °C Zkouška žhavou smyčkou: 850 °C Mechanická ochrana: IK06 Odolnost proti nárazu: 0,5 J Šířka: 40 mm Výška: 20 mm Délka: 2 m Vnitřní plocha: 560 mm2 Tolerance: Lišty se dodávají v délkách s tolerancí ±0,5 % při 20 °C. Použití: Jsou odolné proti agresivnímu a chemickému prostředí. Neodolávají UV záření, nejsou vhodné do venkovního prostředí. Prostor s nebezpečím výbuchu: Elektroinstalační lišty a elektroinstalační kanály s příslušenstvím je možné instalovat do prostorů s nebezpečím výbuchu hořlavých plynů a par zóny 2 a s nebezpečím výbuchu hořlavých prachů zóny 22, provedení instalace musí odpovídat požadavkům ČSN 60079-14. Třída reakce na oheň podkladového materiálu: A1 - F Stupeň krytí: IP 40 Odpovídá normám: ČSN EN 50 085-1

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
607	SO 03.4	34572202	Lišta hranatá bezhalogenová LHD 20 x 20 viz.PD EL		kus	180,00	Materiál: HF Bezhalogenový materiál: ano Bezolovnatý materiál: ano Samozhášivý materiál: 30 sec. Teplotní odolnost: -5 - 60 °C Zkouška žhavou smyčkou: 850 °C Mechanická ochrana: IK06 Odolnost proti nárazu: 0,5 J Šířka: 20 mm Výška: 20 mm Délka: 2 m Vnitřní plocha: 260 mm2 Tolerance: Lišty se dodávají v délkách s tolerancí ±0,5 % při 20 °C. Použití: Jsou odolné proti agresivnímu a chemickému prostředí. Neodolávají UV záření, nejsou vhodné do venkovního prostředí. Prostor s nebezpečím výbuchu: Elektroinstalační lišty a elektroinstalační kanály s příslušenstvím je možné instalovat do prostorů s nebezpečím výbuchu hořlavých plynů a par zóny 2 a s nebezpečím výbuchu hořlavých prachů zóny 22, provedení instalace musí odpovídat požadavkům ČSN 60079-14. Třída reakce na oheň podkladového materiálu: A1 - F Stupeň krytí: IP 40 Odpovídá normám: ČSN EN 50 085-1
608	SO 03.4	210810045R00	Kabel 3 x 1,5 mm2 pevně uložený		m	150,00	
609	SO 03.4	341118515	Kabel B2 s1 d0-J 3x1,5, vč, ukončení a zapojení viz.PD EL		m	157,50	kabel B2 s1 d0-J 3x1,5, vč, ukončení a zapojení
610	SO 03.4	210810046R00	Kabel 3 x 2,5 mm2 pevně uložený		m	200,00	
611	SO 03.4	341118516	Kabel B2 s1 d0-J 3x2,5 viz.PD EL		m	210,00	Kabel B2 s1 d0-J 3x2,5
612	SO 03.4	210810057R00	Kabel CYKY-m 750 V 5 žil 4 až 16 mm pevně uložený		m	9,00	
613	SO 03.4	341118553	Kabel s B2 s1 d0-J 5x6 viz.PD EL		m	9,45	
614	SO 03.4	210810057R00	Kabel 5 x10 mm pevně uložený		m	15,00	
615	SO 03.4	341118554	Kabel B2 s1 d0-J 5x10 viz.PD EL		m	15,75	Kabel B2 s1 d0-J 5x10
616	SO 03.4	210800324RT4	Kabel B2 s1 d0-J 5x70,včetně dodávky kabelu	včetně dodávky kabelu , B2 s1 d0-J 5x70	m	80,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
617	SO 03.4	210201521R00	Svítilno stropní přisazené- opětovné zapojení stáv. svítidel		kus	8,00	
618	SO 03.4	220100221R00	Prodloužení kabelových přívodů pro stáv. svítidla, vč. spojek - kabely jsou započítány do položky č.9		kus	8,00	
619	SO 03.4	229870164R00	Demontáž světel-pro opětovnou montáž		kus	8,00	
620	SO 03.4	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový pomocný- podružný materiál (svorky, vruty, kotvy, hmoždínky, sádra...) - z položek č. 1 - 15		ks	5,00	podružný materiál (svorky, vruty, kotvy, hmoždínky, sádra...) - z položek č. 1 - 15
621	SO 03.4	210800005RT1	Vodič CYY 10 mm2- vodič CY 10 zž., vč, ukončení a zapojení, včetně dodávky	včetně dodávky CYY 10 ZE/ZL	m	25,00	
622	SO 03.4	210800007R00	Vodič CYY 25 mm2 uložení		m	80,00	
623	SO 03.4	34140969A	Vodič CY 25 zž., vč, ukončení a zapojení viz.PD EL		m	80,00	
	SO 03.4	M22	Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky				
624	SO 03.4	220890202R00	Výchozí revize NN vč. revizní zprávy		h	20,00	
	SO 03.4	S	Přesuny sutí				
625	SO 03.4	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km		t	0,30	
626	SO 03.4	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km		t	2,95	
627	SO 03.4	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m		t	0,30	Včetně případného složení na staveništní deponii.
628	SO 03.4	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m		t	1,48	
629	SO 03.4	979094111R00	Nakládání nebo překládání vybouraných hmot		t	0,30	
630	SO 03.4	979990103R00	Poplatek za skládku suti - cihla-beton		t	0,20	Položka je určena pro suť o velikosti kusu do 30x30 cm (technologický materiál určený k recyklaci).
631	SO 03.4	979990191R00	Poplatek za skládku suti - plastové výrobky		t	0,10	
	SO 03.5		Elektroinstalace objektu TD2 pro VZT				
	SO 03.5	90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)				

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
632	SO 03.5	909 R00	Drážky,průrazy, a stav.zapravení mimo SDK		h	30,00	<p>Platnost hodinových zúčtovacích sazeb Hodinovými zúčtovacími sazbami (HZS) se oceňují: a) předběžné obhlídky pracoviště vyžádané objednatelem, b) průzkumné práce na kulturních památkách, sloužící pro získání podkladů k rekonstrukci kulturní památky, c) revize stavebních objektů nebo jejich části, jejichž oprava se oceňuje podle stavebních ceníků, d) práce při havarijních a živelních pohromách prováděné bez projektové dokumentace nebo na základě zjednodušené projektové dokumentace bez rozpočtu, e) práce v rozsahu vymezeném v jednotlivých cenících f) práce prováděné výškovými specialisty a potápěči, g) práce zařazované do hlavy IV souhrnného rozpočtu staveb, prováděné jako součást stavebních objektů, pokud je nelze ocenit položkami stavebních ceníků. Na základě písemné dohody mezi zhotovitelem a objednatelem je možno ocenit stavební práce pomocí HZS kde-li o: a) stavební práce prováděné bez projektové dokumentace, b) práce, pro které není ve stavebních cenících položka. Při použití hodinových zúčtovacích sazeb se oceňuje: a) počet skutečně odpracovaných hodin všech pracovníků včetně času vynaloženého na předběžnou obhlídku pracoviště za účelem zjištění rozsahu prací, objednatelem potvrzených ve stavebním deníku, nebo samostatném dokladu, pokud se stavební deník nevede, b) přímý materiál, c) náklady na provoz stavebních strojů, d) ostatní přímé náklady. Počet odpracovaných hodin jednotlivých pracovníků se zaokrouhlí: a) na půlhodinu, trvá-li práce 30 minut nebo méně, b) na celou hodinu, trvá-li práce více než 30 minut.</p>

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
	SO 03.5	M211VD	ROZVÁDĚČ RMO 1-2 VZT				
633	SO 03.5	220110561R00	Montáž celoplech.rozvaděče - ROZVÁDĚČ RMO 1-2 VZT: - dle výkresu č. 4 vyrobí oprávněná firma		kus	1,00	
634	SO 03.5	357123521	Oceloplechová pro montáž pod omítku, vč. rámu, b. bílá, dveře s požární odolností, rozměry: 600 x 700 x 187 mm (š x v x h), IP 30/20viz.PD EL		kus	1,00	Nástěnné skříně pro vnitřní použití NP Oceloplechové skříně jsou určeny pro aplikace v průmyslu pro silové obvody, měření a regulaci nebo automatizaci. Nástěnná montáž: – přímo za zadní stěnu – pomocí nástěnných montážních úchytů. Dveře pravé, snadno přemontovatelné na levé. Tloušťka plechu dveří 1,5 mm; od výšky skříně 800 mm tloušťka 2 mm. Jazyčkové uzavírání DB5, od výšky skříně 1 000 mm tříbodové uzavírání. Perforovaná výztuha dveří od výšky skříně 500 mm. Těsnění z expandovaného polyuretanu. Perforované montážní lišty na bocích skříně od hloubky 250 mm. Montážní panel: – s naznačeným rastrem 50 x 50 mm – montáž 16 mm od zadní stěny skříně – tloušťka 2; 2,5 nebo 3 mm – od výšky a šířky skříně 600 mm jsou hrany vyztuženy ohybem – žárově pozinkováno. Balení obsahuje: – skříň – montážní panel – odnímatelnou kabelovou přírubu s těsněním – spojovací materiál pro upevnění montážního panelu a příruby – klíč double bart 5 mm (motýlek, DB5).
635	SO 03.5	210120573R00	Jistič trojpólový do 160 A se zapojením		kus	1,00	
636	SO 03.5	35824128.B	Hlavní vypínač 3x125A, na DIN lištu viz.PD EL		kus	1,00	
637	SO 03.5	210120463R00	Jistič vzduch.3pólový ve skříně nad 25A		kus	1,00	
638	SO 03.5	358890519	Přepětová ochrana typ 2, TN-S, 20kA (8/20 us), na DIN lištuviz.PD EL		kus	1,00	přepětová ochrana typ 2, TN-S, 20kA (8/20 us), na DIN lištu
639	SO 03.5	210112701R00	Montáž odpínače 3póly bez pojistek		kus	1,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
640	SO 03.5	35824729	Pojistky válcové PV22 63A gG viz.PD EL		kus	3,00	Válcové pojistkové vložky typu PV..., AC 400-690 V, charakteristika gG kód zboží 6752 Válcové pojistky Vyznačují se především malými rozměry o velikostech 10 x 38 mm, 14 x 51 mm a 22 x 58 mm, vysokou vypínací schopností, vysokou omezovací schopností a nízkými hodnotami přepětí vzniklého během působení pojistkové vložky. Jsou vhodné pro použití v pojistkových spodcích a odpínačích válcových pojistek. Jsou vyráběny s charakteristikami : - gG pro jištění vedení, kabelů a dalších zařízení před přetížením a zkratem - aM pro jištění motorů, nadproudových relé, stykačů a podobných přístrojů pouze před zkratem.
641	SO 03.5	358247728	Odpínače pojistkové OPVP 22-3N viz.PD EL		kus	1,00	Odpínače válcových pojistek OPVA 41034 Pojistkové odpínače OPVA22 jsou určeny pro válcové pojistkové vložky PV2214 do 100 A velikosti 22x58. Umožňují bezpečně vypínat jmenovité proudy a nadproudy. Přístroje splňují podmínky pro bezpečné odpojení. Opačné připojení je přípustné a nemá vliv na technické parametry ani na bezpečnost obsluhy. Pojistkové odpínače OPVA22 lze v uzavřeném stavu zaplombovat. Přístroje jsou řešeny jako modulární a pro výřez v rozváděči 45 mm. Montáž na „U“ lištu typu TH35 dle ČSN EN 60715 nebo na desku (doporučena ocelová lišta). Stav pojistkových vložek lze signalizovat pomocí elektronické signalizace.
642	SO 03.5	210120402R00	Jistič vzduch.1pólový		kus	6,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
643	SO 03.5	35822002022	Jistič do 80 A 1 pól. charakterist. C, LTN-6C-1N-jistič 1x6A, 10kA, char. C, na DIN lištuviz.PD EL		kus	1,00	Jističe LTE, LTN, LVN, LST-DC jsou určeny pro nadproudovou ochranu v instalacích občanské výstavby, administrativních budovách a průmyslových instalacích se jmenovitými proudy od 0,3 A do 125 A. Jističe LTE a LTN jsou generací malých jističů. Provedení jističů LTN-UC je určeno pro jištění stejnosměrných (DC) i střídavých (AC) obvodů do 63 A, DC 220 V (1pól), DC 440 V (2pól), AC 230/400 V. Při zapojení v DC obvodu je bezpodmínečně nutné dodržet polaritu přístroje. Počet pólů 1, 1+N, 2, 3, 3+N Jmenovitý proud 0,3 ÷ 80 A Vypínací charakteristika B, C, D Jmenovité pracovní napětí AC AC 230/400 V Jmenovité pracovní napětí DC DC 220/440 V (LTN-UC) Max. provozní napětí DC DC 72 V Min. provozní napětí AC AC 24 V Min. provozní napětí DC DC 24 V Jmenovitý kmitočet 50/60 Hz Jmenovitá zkratová schopnost / AC 230 V 10 kA Krytí IP20 Vodič tuhý max. Cu 35 mm2 Vodič ohebný max. Cu 25 mm2 Dotahovací moment 3 Nm Teplota okolí min. - 25 °C Teplota okolí max. 55 °C ČSN EN 60898

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
644	SO 03.5	35822002024	Jistič do 80 A 1 pól. charakterist. C, LTN-10C-1N-1x10A, 10kA, char. C, na DIN lištu viz.PD EL		kus	1,00	Jističe LTE, LTN, LVN, LST-DC jsou určeny pro nadproudovou ochranu v instalacích občanské výstavby, administrativních budovách a průmyslových instalacích se jmenovitými proudy od 0,3 A do 125 A. Jističe LTE a LTN jsou generací malých jističů. Provedení jističů LTN-UC je určeno pro jištění stejnosměrných (DC) i střídavých (AC) obvodů do 63 A, DC 220 V (1pól), DC 440 V (2pól), AC 230/400 V. Při zapojení v DC obvodu je bezpodmínečně nutné dodržet polaritu přístroje. Počet pólů 1, 1+N, 2, 3, 3+N Jmenovitý proud 0,3 ÷ 80 A Vypínací charakteristika B, C, D Jmenovité pracovní napětí AC AC 230/400 V Jmenovité pracovní napětí DC DC 220/440 V (LTN-UC) Max. provozní napětí DC DC 72 V Min. provozní napětí AC AC 24 V Min. provozní napětí DC DC 24 V Jmenovitý kmitočet 50/60 Hz Jmenovitá zkratová schopnost / AC 230 V 10 kA Krytí IP20 Vodič tuhý max. Cu 35 mm2 Vodič ohebný max. Cu 25 mm2 Dotahovací moment 3 Nm Teplota okolí min. - 25 °C Teplota okolí max. 55 °C ČSN EN 60898
645	SO 03.5	210230272R00	Revize a zprovoznění rozvaděče , včetně kompletace		kus	1,00	
646	SO 03.5	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový pomocný i propojky, svorky atd.viz.PD EL		ks	1,50	
	SO 03.5	M212VD	ROZVÁDEČ RO 2-2 VZT				
647	SO 03.5	220110561R00	Montáž celoplech.rozvaděče - ROZVÁDEČ RO 2-2 VZT: - dle výkresu č. 5 vyrobí oprávněná firma		kus	1,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
648	SO 03.5	357123521	Oceloplechová pro montáž pod omítku, vč. rámu, b. bílá, dveře s požární odolností, rozměry: 600 x 700 x 187 mm (š x v x h), IP 30/20 viz. PD EL		kus	1,00	Nástěnné skříně pro vnitřní použití NP Oceloplechové skříně jsou určeny pro aplikace v průmyslu pro silové obvody, měření a regulaci nebo automatizaci. Nástěnná montáž: – přímo za zadní stěnu – pomocí nástěnných montážních úchytů. Dveře pravé, snadno přemontovatelné na levé. Tloušťka plechu dveří 1,5 mm; od výšky skříně 800 mm tloušťka 2 mm. Jazyčkové uzavírání DB5, od výšky skříně 1 000 mm tříbodové uzavírání. Perforovaná výztuha dveří od výšky skříně 500 mm. Těsnění z expandovaného polyuretanu. Perforované montážní lišty na bocích skříně od hloubky 250 mm. Montážní panel: – s naznačeným rastrem 50 x 50 mm – montáž 16 mm od zadní stěny skříně – tloušťka 2; 2,5 nebo 3 mm – od výšky a šířky skříně 600 mm jsou hrany vyztuženy ohybem – žárově pozinkováno. Balení obsahuje: – skříň – montážní panel – odnímatelnou kabelovou přírubu s těsněním – spojovací materiál pro upevnění montážního panelu a příruby – klíč double bart 5 mm (motýlek, DB5).
649	SO 03.5	210120573R00	Jistič trojpólový do 160 A se zapojením		kus	1,00	
650	SO 03.5	35824128.B	Hlavní vypínač 3x125A, na DIN lištu viz. PD EL		kus	1,00	
651	SO 03.5	210120463R00	Jistič vzduch. 3pólový ve skříni nad 25A		kus	2,00	
652	SO 03.5	358890520	Přepětová ochrana typ 1+2, TN-S, 100kA (10/350 us), na DIN lištu viz. PD EL		kus	1,00	přepětová ochrana typ 1+2, TN-S, 100kA (10/350 us), na DIN lištu
653	SO 03.5	35822002440	Jistič 3x40A, 20kA, char. C, na DIN lištu viz. PD EL		kus	1,00	
654	SO 03.5	210112701R00	Montáž odpínače 3póly bez pojistek		kus	1,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
655	SO 03.5	35824729	Pojistky válcové PV22 63A gG viz.PD EL		kus	3,00	Válcové pojistkové vložky typu PV..., AC 400-690 V, charakteristika gG kód zboží 6752 Válcové pojistky Vyznačují se především malými rozměry o velikostech 10 x 38 mm, 14 x 51 mm a 22 x 58 mm, vysokou vypínací schopností, vysokou omezovací schopností a nízkými hodnotami přepětí vzniklého během působení pojistkové vložky. Jsou vhodné pro použití v pojistkových spodcích a odpínačích válcových pojistek. Jsou vyráběny s charakteristikami : - gG pro jištění vedení, kabelů a dalších zařízení před přetížením a zkratem - aM pro jištění motorů, nadproudových relé, stykačů a podobných přístrojů pouze před zkratem.
656	SO 03.5	358247728	Odpínače pojistkové OPVP 22-3N viz.PD EL		kus	1,00	Odpínače válcových pojistek OPVA 41034 Pojistkové odpínače OPVA22 jsou určeny pro válcové pojistkové vložky PV2214 do 100 A velikosti 22x58. Umožňují bezpečně vypínat jmenovité proudy a nadproudy. Přístroje splňují podmínky pro bezpečné odpojení. Opačné připojení je přípustné a nemá vliv na technické parametry ani na bezpečnost obsluhy. Pojistkové odpínače OPVA22 lze v uzavřeném stavu zaplombovat. Přístroje jsou řešeny jako modulární a pro výřez v rozváděči 45 mm. Montáž na „U“ lištu typu TH35 dle ČSN EN 60715 nebo na desku (doporučena ocelová lišta). Stav pojistkových vložek lze signalizovat pomocí elektronické signalizace.
657	SO 03.5	210120402R00	Jistič vzduch.1pólový		kus	10,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
658	SO 03.5	35822002022	Jistič do 80 A 1 pól. charakterist. C, LTN-6C-1N-jistič 1x6A, 10kA, char. C, na DIN lištuviz.PD EL		kus	6,00	Jističe LTE, LTN, LVN, LST-DC jsou určeny pro nadproudovou ochranu v instalacích občanské výstavby, administrativních budovách a průmyslových instalacích se jmenovitými proudy od 0,3 A do 125 A. Jističe LTE a LTN jsou generací malých jističů. Provedení jističů LTN-UC je určeno pro jištění stejnosměrných (DC) i střídavých (AC) obvodů do 63 A, DC 220 V (1pól), DC 440 V (2pól), AC 230/400 V. Při zapojení v DC obvodu je bezpodmínečně nutné dodržet polaritu přístroje. Počet pólů 1, 1+N, 2, 3, 3+N Jmenovitý proud 0,3 ÷ 80 A Vypínací charakteristika B, C, D Jmenovité pracovní napětí AC AC 230/400 V Jmenovité pracovní napětí DC DC 220/440 V (LTN-UC) Max. provozní napětí DC DC 72 V Min. provozní napětí AC AC 24 V Min. provozní napětí DC DC 24 V Jmenovitý kmitočet 50/60 Hz Jmenovitá zkratová schopnost / AC 230 V 10 kA Krytí IP20 Vodič tuhý max. Cu 35 mm ² Vodič ohebný max. Cu 25 mm ² Dotahovací moment 3 Nm Teplota okolí min. - 25 °C Teplota okolí max. 55 °C ČSN EN 60898
659	SO 03.5	210120569R00	Jistič trojpólový do 25 A se zapojením		kus	1,00	
660	SO 03.5	35822002436	Jistič 3x16A, 20kA, char. C, na DIN lištu viz.PD EL		kus	1,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
661	SO 03.5	35822002438	Jistič 3x25A, 20kA, char. C, na DIN lištu viz.PD EL		kus	1,00	Jističe LTE, LTN, LVN, LST-DC jsou určeny pro nadproudovou ochranu v instalacích občanské výstavby, administrativních budovách a průmyslových instalacích se jmenovitými proudy od 0,3 A do 125 A. Jističe LTE a LTN jsou generací malých jističů. Provedení jističů LTN-UC je určeno pro jištění stejnosměrných (DC) i střídavých (AC) obvodů do 63 A, DC 220 V (1pól), DC 440 V (2pól), AC 230/400 V. Při zapojení v DC obvodu je bezpodmínečně nutné dodržet polaritu přístroje. Počet pólů 1, 1+N, 2, 3, 3+N Jmenovitý proud 0,3 ÷ 80 A Vypínací charakteristika B, C, D Jmenovité pracovní napětí AC AC 230/400 V Jmenovité pracovní napětí DC DC 220/440 V (LTN-UC) Max. provozní napětí DC DC 72 V Min. provozní napětí AC AC 24 V Min. provozní napětí DC DC 24 V Jmenovitý kmitočet 50/60 Hz Jmenovitá zkratová schopnost / AC 230 V 10 kA Krytí IP20 Vodič tuhý max. Cu 35 mm ² Vodič ohebný max. Cu 25 mm ² Dotahovací moment 3 Nm Teplota okolí min. - 25 °C Teplota okolí max. 55 °C ČSN EN 60898
662	SO 03.5	210230272R00	Revize a zprovoznění rozvaděče , včetně kompletace		kus	1,00	
663	SO 03.5	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový pomocný i propojky, svorky atd.viz.PD EL		ks	3,00	
	SO 03.5	M21	Elektromontáže				
664	SO 03.5	210020310R00	Elektroinstalační žlab drátěný 200/100mm, vč. Ostatního,příslušenství (spojovací materiál atd.),		m	40,00	
665	SO 03.5	34572225	elektroinstalační žlab drátěný 200/100mm, vč. Ostatního,příslušenství (spojovací materiál atd.), 1ks=2m viz.PD EL		kus	20,00	elektroinstalační žlab drátěný 200/100mm, vč. Ostatního,příslušenství (spojovací materiál atd.), 1ks=2m
666	SO 03.5	210020312R00	Elektroinstalační žlab drátěný 500/100mm, vč. Ostatního,příslušenství (spojovací materiál atd.),		m	4,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
667	SO 03.5	34572226	Elektroinstalační žlab drátěný 500/100mm, vč. Ostatního,příslušenství (spojovací materiál atd.), 1ks=2m viz.PD EL		kus	2,00	Elektroinstalační žlab drátěný 500/100mm, vč. Ostatního,příslušenství (spojovací materiál atd.), 1ks=2m
668	SO 03.5	3457169502	Spojka uzemňovací žlabová viz.PD EL		kus	23,00	spojka uzemňovací
669	SO 03.5	210020121R00	Nosník pro šířku žlabu 200-500mm viz.PD EL		kus	61,00	
670	SO 03.5	553426093	Nosník pro šířku žlabu 500mm viz.PD EL		kus	6,00	nosník pro šířku žlabu 500mm
671	SO 03.5	55347553	Nosník pro šířku žlabu 200mm viz.PD EL		kus	55,00	nosník pro šířku žlabu 200mm
672	SO 03.5	210010105R00	Lišta elektroinstalační PVC š.do 40 mm,šroubováním		m	180,00	Montáž lišt vkládacích, hranatých, zaklapávacích atd. a příslušenství k lištám (rohý, odbočky, zakončení atd.).
673	SO 03.5	34572202	Lišta hranatá bezhalogenová LHD 20 x 20 viz.PD EL		kus	50,00	Materiál: HF Bezhalogenový materiál: ano Bezolovnatý materiál: ano Samozhášivý materiál: 30 sec. Teplotní odolnost: -5 - 60 °C Zkouška žhavou smyčkou: 850 °C Mechanická ochrana: IK06 Odolnost proti nárazu: 0,5 J Šířka: 20 mm Výška: 20 mm Délka: 2 m Vnitřní plocha: 260 mm2 Tolerance: Lišty se dodávají v délkách s tolerancí ±0,5 % při 20 °C. Použití: Jsou odolné proti agresivnímu a chemickému prostředí. Neodolávají UV záření, nejsou vhodné do venkovního prostředí. Prostor s nebezpečím výbuchu: Elektroinstalační lišty a elektroinstalační kanály s příslušenstvím je možné instalovat do prostorů s nebezpečím výbuchu hořlavých plynů a par zóny 2 a s nebezpečím výbuchu hořlavých prachů zóny 22, provedení instalace musí odpovídat požadavkům ČSN 60079-14. Třída reakce na oheň podkladového materiálu: A1 - F Stupeň krytí: IP 40 Odpovídá normám: ČSN EN 50 085-1

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
674	SO 03.5	34572203	Lišta hranatá bezhalogenová LHD 40 x 20 viz.PD EL		kus	40,00	Materiál: HF Bezhalogenový materiál: ano Bezolovnatý materiál: ano Samozhášivý materiál: 30 sec. Teplotní odolnost: -5 - 60 °C Zkouška žhavou smyčkou: 850 °C Mechanická ochrana: IK06 Odolnost proti nárazu: 0,5 J Šířka: 40 mm Výška: 20 mm Délka: 2 m Vnitřní plocha: 560 mm2 Tolerance: Lišty se dodávají v délkách s tolerancí ±0,5 % při 20 °C. Použití: Jsou odolné proti agresivnímu a chemickému prostředí. Neodolávají UV záření, nejsou vhodné do venkovního prostředí. Prostor s nebezpečím výbuchu: Elektroinstalační lišty a elektroinstalační kanály s příslušenstvím je možné instalovat do prostorů s nebezpečím výbuchu hořlavých plynů a par zóny 2 a s nebezpečím výbuchu hořlavých prachů zóny 22, provedení instalace musí odpovídat požadavkům ČSN 60079-14. Třída reakce na oheň podkladového materiálu: A1 - F Stupeň krytí: IP 40 Odpovídá normám: ČSN EN 50 085-1
675	SO 03.5	210810045R00	Kabel 3 x 1,5 mm2 pevně uložený		m	245,00	
676	SO 03.5	341118515	Kabel B2 s1 d0-J 3x1,5, vč, ukončení a zapojení viz.PD EL		m	257,25	kabel B2 s1 d0-J 3x1,5, vč, ukončení a zapojení
677	SO 03.5	210810046R00	Kabel 3 x 2,5 mm2 pevně uložený		m	60,00	
678	SO 03.5	341118516	Kabel B2 s1 d0-J 3x2,5 viz.PD EL		m	63,00	Kabel B2 s1 d0-J 3x2,5
679	SO 03.5	210810056R00	Kabel CYKY-m 750 V 5 x 2,5 mm2 pevně uložený		m	40,00	
680	SO 03.5	341118551	Kabel B2 s1 d0-J 5x2,5		m	40,00	
681	SO 03.5	210810057R00	Kabel CYKY-m 750 V 5 žil 4 až 16 mm pevně uložený		m	75,00	
682	SO 03.5	341118553	Kabel s B2 s1 d0-J 5x6 viz.PD EL		m	25,00	
683	SO 03.5	341118552	Kabel B2 s1 d0-J 5x4 viz.PD EL		m	50,00	
684	SO 03.5	210810057R00	Kabel 5 x10 mm pevně uložený		m	25,00	
685	SO 03.5	341118554	Kabel B2 s1 d0-J 5x10 viz.PD EL		m	26,25	Kabel B2 s1 d0-J 5x10

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
686	SO 03.5	210800324RT4	Kabel B2 s1 d0-J 5x70,včetně dodávky kabelu	včetně dodávky kabelu , B2 s1 d0-J 5x70	m	80,00	
687	SO 03.5	210201521R00	Svítilno stropní přisazené- opětovné zapojení stáv. svítidel		kus	14,00	
688	SO 03.5	220100221R00	Prodloužení kabelových přívodů pro stáv. svítidla, vč. spojek - kabely jsou započítány do položky č.9		kus	14,00	
689	SO 03.5	229870164R00	Demontáž světel-pro opětovnou montáž		kus	14,00	
690	SO 03.5	210800005RT1	Vodič CYY 10 mm2- vodič CY 10 zž., vč, ukončení a zapojení, včetně dodávky	včetně dodávky CYY 10 ZE/ZL	m	120,00	
691	SO 03.5	210800007R00	Vodič CYY 25 mm2 uložení		m	80,00	
692	SO 03.5	34140969A	Vodič CY 25 zž., vč, ukončení a zapojení viz.PD EL		m	80,00	
693	SO 03.5	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový pomocný-podružný materiál (svorky, vruty, kotvy, hmoždínky, sádra...) - z položek č. 1 - 15		ks	5,00	podružný materiál (svorky, vruty, kotvy, hmoždínky, sádra...) - z položek č. 1 - 15
	SO 03.5	M22	Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky				
694	SO 03.5	220890202R00	Výchozí revize NN vč. revizní zprávy		h	20,00	
	SO 03.5	S	Přesuny sutí				
695	SO 03.5	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km		t	0,28	
696	SO 03.5	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km		t	2,75	
697	SO 03.5	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m		t	0,28	Včetně případného složení na staveništní deponii.
698	SO 03.5	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m		t	1,38	
699	SO 03.5	979094111R00	Nakládání nebo překládání vybouraných hmot		t	0,28	
700	SO 03.5	979990103R00	Poplatek za skládku suti - cihla-beton		t	0,18	Položka je určena pro suť o velikosti kusu do 30x30 cm (technologický materiál určený k recyklaci).
701	SO 03.5	979990191R00	Poplatek za skládku suti - plastové výrobky		t	0,10	
	SO 03.6		VORN Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady pro VZT				
	SO 03.6	005VD	Ostatní rozpočtové náklady				
702	SO 03.6	005211010RVD	Předání a převzetí staveniště,Náklady spojené s účastí zhotovitele na předání a převzetí staveniště.		ks	1,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
703	SO 03.6	005211030R	Dočasná dopravní opatření ,Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi, dodání doprav	Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi, dodání dopravních značek a světelné sign	ks	1,00	
704	SO 03.6	005211040R	Užívání veřejných ploch a prostranství ,Náklady a poplatky spojené s užíváním veřejných ploch a prostranství, pokud jsou stavebními pracemi nebo souv	Náklady a poplatky spojené s užíváním veřejných ploch a prostranství, pokud jsou stavebními pracemi nebo souvisejícími činnostmi dotčeny, a to včetně	ks	1,00	
705	SO 03.6	00524 R	Předání a převzetí díla,Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinnostmi zhotovitele při předání a převzetí díla.	Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinnostmi zhotovitele při předání a převzetí díla.	ks	1,00	
706	SO 03.6	004111020R10	Projektová dokumentace skutečného provedení SO 01 - D.1.1 - Stavební část		ks	1,00	
707	SO 03.6	004111020R13	Projektová dokumentace skutečného provedení SO 01 - D.1.3 PBR		ks	1,00	
708	SO 03.6	004111020R16	Projektová dokumentace skutečného provedení SO 001 - D.1.4.3 Zařízení VZT		ks	1,00	
709	SO 03.6	004111020R18	Projektová dokumentace skutečného provedení SO 001 - D.1.4.5 Zařízení ZTI		ks	1,00	
710	SO 03.6	004111020R20	Projektová dokumentace skutečného provedení SO 001 - D.1.4.7 Zařízení silnoprůdu		ks	1,00	
711	SO 03.6	004111020R6	Výrobní koordinační dokumentace - koordinace rozvodů vnitřní infrastruktury po zaměření stávajících, rozvodů		ks	1,00	
712	SO 03.6	0052110 1	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi - plán BOZP		ks	1,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
713	SO 03.6	0052110 2	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi - Neprůhledné oplocení v.2,0 m včetně bran		m	65,00	
714	SO 03.6	0052110 3	Práce inspektora TIČR po dobu stavby včetně vytvoření revize		h	20,00	
715	SO 03.6	0052310 3	Provozní řády - SO 001 - Zařízení VZT,Provozní řád včetně vypracování návodů k obsluze, zaškolení obsluhy		ks	1,00	
716	SO 03.6	0052310 8	Revize (VZT,ZTI,NN,),vypracování návodů k obsluze, zaškolení obsluhy		ks	1,00	
	SO 03.6	M	Vedlejší náklady				
717	SO 03.6	220890084R00	Vytyčení inženýrských sítí,Zaměření a vytýčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby.		h	8,00	
718	SO 03.6	220890084R00	Provedení sondážních prací (ověření polohy stávajících rozvůdů atd.)		h	24,00	
719	SO 03.6	220890084R00	Pasport stávající vnitřní technické infrastruktury		h	16,00	
720	SO 03.6	220890084R00	1ks - Pasport objektu ZŠ a přilehlých komunikací a zpevněných ploch před realizací stavby		h	16,00	
721	SO 03.6	220890084R00	Provoz objednatele - demontáž + přemístění demontovaného stávajícího vnitřního vybavení (v, rámci objektu)		h	56,00	
722	SO 03.6	220890084R00	Provoz objednatele - přemístění a zpětná montáž stávajícího vnitřního vybavení z 1.np vč. napojení, na nové nápojně body		h	56,00	
723	SO 03.6	714182204R00	Ochranna vnitřních výplní otvorů (dveřní otvory, prosklené stěny, nadsvětlíky, okna, atd.) pomocí přelepením ochrannou bublinkatou fólií		m2	450,00	
724	SO 03.6	110 R00	Mimostaveništní doprava mimostaveništní doprava		%		

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
725	SO 03.6	201 R00	Koordinační a kompletační činnost generálního dodavatele		%		<p>Přirážka je určena ke krytí nákladů na přidružené výkony, které jsou nezbytné k provedení montážních prací a které nelze vztáhnout na kalkulační jednici (a nejsou proto součástí jednotkových cen montáží). Jsou to: a) osvětlení pracoviště, skladových prostorů a přístupů k nim v souladu s předpisy o bezpečnosti práce, včetně elektrické energie. Osvětlení ostatních veřejných přístupových ploch užívaných účastníky výstavby, není touto přirážkou kryto. b) zapůjčení (opotřebení) materiálu pro pomocná lešení do výšky 1900 mm, přičemž materiál na lešení musí být uložen nejvýše 100 m od místa postavení lešení. Přirážkou jsou kryty i náklady na uložení materiálu po dokončení prací na místo, odkud byl odebrán, nebo na jiné určené místo, nejvýše však v okruhu 100 m od místa postavení lešení a záruka za poškození materiálu na lešení nad mez normálního opotřebení. c) strážní a požární služba pracoviště s výjimkou služby vyvolané provozem investora. Do základny pro určení nákladů nepatří: a) tyto práce určené podle ceníku M 21 - venkovní vedení včetně svodů - veřejná i neveřejná venkovní osvětlení provedená venkovním nebo závěsným vedením - závěsná vedení - elektrizace železnic - uzemnění výše uvedených souborů prací - práce na stávajících výše uvedených objektech b) práce určené podle ceníku M 22 (kromě oddílů 01 až 04 a 80 až 90) c) práce za HZS d) rozpočtové náklady dodávek rozpočtovaných ve specifikacích, rozpočtové náklady stavebních prací a vedlejší rozpočtové náklady e) náklady na mimostaveništní dopravu specifikací f) rozpočtové náklady na výrobu ocelových konstrukcí na staveništi.</p>

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
	SO 03.7		Zařízení staveniště pro VZT				
	SO 03.7	18	Povrchové úpravy terénu				
726	SO 03.7	181050010RA0	Terénní modelace-všechny úpravy , likvidace zařízení staveniště,výsev trávy apod.		m2	100,00	
	SO 03.7	762	Konstrukce tesařské				
727	SO 03.7	762088116R00	Zakrývání provizorní plachtou 15x20m,vč.odstranění(ochrana materiálů sypkých,stavby při výstavbě zdivo-krov a pod)		kus	2,50	
	SO 03.7	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)				
728	SO 03.7	767914130R00	Montáž oplocení rámového H do 2,0 m		m	18,00	
729	SO 03.7	767914830R00	Demontáž oplocení rámového H do 2 m		m	18,00	
730	SO 03.7	553437205	Panel mobilního oplocení 305x163 cm(jen amortizac)		kus	0,60	
	SO 03.7	83	Potrubí z trub kameninových				
731	SO 03.7	831230110RA0	Vodovodní přípojka-úprava pro staveniště		m	12,50	V položce je zakalkulováno: hloubení rýh, svislé přemístění, lože pod potrubí ze štěrkopísku, dodávka a montáž potrubí z trub polyetylenových tlakových hrdlových vnějšího průměru dle popisu, tlaková zkouška potrubí, proplach a dezinfekce, obsyp potrubí štěrkokopískem, zásyp rýhy sypaninou se zhutněním.
	SO 03.7	M22	Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky				
732	SO 03.7	220110583R00	Montáž celoplech.rozvaděče - provizorní zapojení		kus	2,50	
733	SO 03.7	37501303	Nástěnná rozvaděčová skříň systému, BM103(staveništní rozvaděč hlavní s měření a vedlejší stavebni)		kus	2,50	III.Bezpečnostní mříž-mřížový systém s detekcí narušení NÁSTĚNNÁ ROZVADĚČOVÁ UZAMYKATELNÁ SKŘÍŇ SYSTÉMU (skříň s kompletním příslušenstvím a ochranou TAMPER pro jednu mříž / sestavu)
	SO 03.7	M43	Montáže ocelových konstrukcí				
734	SO 03.7	430941002R00	Demont. typ. objektů zařízení staveniště k použití		100 kg	17,25	Patrový objekt - kancelářský KIP - šatnový Š - 300 - víceúčelový OV - 150
735	SO 03.7	430941001R00	Montáž typových objektů zařízení staveniště		100 kg	17,25	Patrový objekt - kancelářský KIP - šatnový Š - 300 - víceúčelový OV - 150
736	SO 03.7	430-pronájem	Pronájem buněk pro soc.zařízení a sklady		měsíc	12,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
737	SO 03.7	430-pronájem WC	Pronájem WC zařízení (předpoklad)		měsíc	8,00	
	SO 03.7	H01	Budovy občanské výstavby				
738	SO 03.7	998014205R00	Přesun hmot, mobilní buňky, příplatek do 5 km		t	1,73	
739	SO 03.7	998014206R00	Přesun hmot, mobilní buňky, přípl. za dalších 5 km		t	17,25	
	SO 04.1		Stavební úpravy pro chlazení tříd UO22				
	SO 04.1	27	Základy				
740	SO 04.1	278381126R00	Základ pod stroje plochy do 0,09 m2 z bet. C 25/30-kotevní malta pod roznášecí desku oc. nohy do tl.15mm		m3	0,01	V položce jsou zakalkulovány i náklady na bednění, hladkou cementovou omítku stěn, potěr povrchu a vynechání otvorů pro kotevní železa. V položce nejsou kalkulovány náklady na případné zemní práce nebo izolace.
	SO 04.1	31	Zdi podpěrné a volné				
741	SO 04.1	310237241RT1	Zazdívka otvorů pl. 0,25 m2 cihlami, tl. zdi do 30 cm	s použitím suché maltové směsi	kus	19,00	V položce jsou zakalkulovány náklady na pomocné pracovní lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.
	SO 04.1	34	Stěny a příčky				
742	SO 04.1	347015136R00	Předstěna pro zakrytí rozvodů VZT SDK 12,5mm,vysokopevnostní,na výšku podlaží viz.PD		m2	9,90	Předsazené stěny , volně stojící, systém OK11, samostatná ocelová konstrukce z profilů CW 100 a UW 100, 1x opláštěná, tl. 115 mm, s minerální izolací 40 mm, desky akustické tl. 12,5 mm.
743	SO 04.1	342267111RT1	Obklad trámů sádrokartonem dvoustranný dle velikosti rozvodů,desky standard tl. 12,5 mm	desky standard tl. 12,5 mm	m	22,45	Položka je určena pro obklad sloupů, trámů, stupaček apod., deskami ze sádrokartonu tl. 12,5 mm.. V položce jsou zakalkulovány náklady na dodávku a montáž desek sádrokartnových tl. 12,5 mm včetně konstrukce pro jejich uchycení. V položce není zakalkulována povrchová úprava ploch. V položce není zakalkulováno pomocné lešení.
744	SO 04.1	340235211RT2	Zazdívka otvorů 0,0225 m2 cihlami, tl.zdi do 10cm	s použitím suché maltové směsi	kus	19,00	V položce jsou zakalkulovány náklady na pomocné pracovní lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.
	SO 04.1	61	Úprava povrchů vnitřní				
745	SO 04.1	612100020RAA	Začištění omítek kolem oken a dveří,podlah a obkladů	podlah a obkladů	m	3,20	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
746	SO 04.1	612425931RT2	Omítka vápenná vnitřního ostění - štuková-zapravení montážních otvorů	s použitím suché maltové směsi	m2	9,40	V položce jsou zakalkulovány náklady na pomocné pracovní lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.
	SO 04.1	64	Výplně otvorů				
747	SO 04.1	641960000R00	Těsnění spár otvorových prvků PU pěnou-vyplnění noh oc.konstrukce		m	3,12	
748	SO 04.1	23170124	PU pěna výplňová 750 ml		kus	1,00	Výplňová nízkoexpanzní PU pěna pro utěsnění spar mezi polystyrenovými deskami. Aplikace pomocí montážní pistole. 750 ml 859415
	SO 04.1	712	Izolace střech (živičné krytiny)				
749	SO 04.1	712341559RV1	Povlaková krytina střech do 10°, NAIP přitavením, 1 vrstva - včetně dodávky special dekor	1 vrstva - včetně dodávky special dekor	m2	24,70	Povlaková krytina je provedena pásy přitavenými v plné ploše. Plochy povlakové krytiny střech jednotlivě menší než 10 m2 se oceňují s příplatkem položka číslo 712 39-9097.
750	SO 04.1	712351111RT5	Povlaková krytina střech do 10°,samolepicím pásem,včetně dodávky asfal.pásu	včetně dodávky asfal.pásu	m2	7,52	
751	SO 04.1	712742559R00	Zesílení povlak.krytiny pásy přítav. NAIP š.500 mm		m	24,00	
752	SO 04.1	711747288R00	Opracování prostupů,pásy,příruba,tmel,D do 200 mm		kus	6,00	Opracování trubních prostupů na pevnou a volnou přírubu s dotěsněním tmelem. Doporučená spotřeba 0,6 kg tmelu na jeden prostup.
753	SO 04.1	28348146	Prostup pro kabely a pro potrubí VZT s PVC manžetou 160 PVC		kus	1,00	Prostup pro kabely - integrovaná PVC manžeta (hydroizolační fólie na bázi PVC) - výška nad izolaci 30 cm, hloubka pod izolaci 30 cm, na zakázku možnost prodloužení až do 200 cm - průměr 160 mm - určení: aplikace prostupu pro elektrické a jiné kabely
754	SO 04.1	28348246	Prostup pro kabely a pro potrubí VZT s asfalt. manžetou 160 BIT		kus	1,00	Prostup pro kabely XL - integrovaná bitumenová manžeta (modifikovaný asfaltový pás) - výška nad izolaci 30 cm, hloubka pod izolaci 30 cm, na zakázku možnost prodloužení až do 200 cm - průměr 160 mm - určení: aplikace prostupu pro elektrické a jiné kabely

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
755	SO 04.1	998712102R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 12 m		t	0,18	
	SO 04.1	713	Izolace tepelné				
756	SO 04.1	631345821R00	Mazanina z polystyrenbetonu tl. 24 cm, 0,2 MPa-do výšky podsypu		m3	0,66	Položka kalkuluje s výrobou směsi na stavbě. Objemová hmotnost mazaniny je 200 kg/m3, pevnost v tlaku 0,2 MPa, součinitel tepelné vodivosti 0,057 W/mK.
757	SO 04.1	713141125R00	Izolace tepelná střeš, desky, na lepidlo PUK		m2	7,52	Položka je určena pro montáž tepelné izolace typu polystyren, polyuretan, nebo desky z fenolových pryskyřic, na plný podklad přilepením na lepidlo nanesené v pásech. V položce není zakalkulována dodávka izolačního materiálu. Dodávka izolantu se oceňuje ve specifikaci. Při stanovení množství tepelné izolace se z celkového množství neodečítají otvory nebo neizolované plochy menší než 2 m2.
758	SO 04.1	28375973	Deska spádová EPS 200,Souč. tepelné vodivosti 0,034 W/m K		m3	0,74	Souč. tepelné vodivosti 0,034 W/m K Tepelná izolace pro dodatečné vyspádování plochých střeš. Spádové desky jsou vyráběny na zakázku v libovolném spádu dle požadavků zákazníka. Formát: 1000 x 1000 mm 1000 x 500 mm
759	SO 04.1	713541301R00	Tmelení ploch protipožárním tmelem		m2	0,42	Tmel Promat v práškové podobě po rozmíchání s vodou slouží k vyplňování a zahlazování trhlin ve stěnách, stropech a obkladech z jiných stavebních materiálů. Tmel Promat je určen pouze pro vnitřní prostory.

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
760	SO 04.1	59534660.A	Tmel požárně ochranný(nebo jiné opatření pro požární ucpávky)viz.PD		kg	20,00	suchá malta, která po rozmíchání s vodou (12 l čisté vody se rozmíchá s 20 kg tmelu Promat) vytvoří vláčnou hmotu a ta po zatvrdnutí drží na stěnových a stropních plochách. Použití: Vyplňování a vyrovnávání spár desek Promatect, zatmelování připevňovacích prvků (hlav šroubů, hřebíků atd.), vyplňování a zahlazování trhlin ve stěnách, stropech a obkladech z jiných stavebních materiálů. Tmel se používá jen ve vnitřních prostorách. Balení: v papírových pytlích po 20 kg
761	SO 04.1	713100941R00	Příplatek za správkový kus vyspravení střech		kus	5,00	
762	SO 04.1	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m		t	0,18	
	SO 04.1	721	Vnitřní kanalizace				
763	SO 04.1	721176101R00	Potrubí HT připojovací D 32 x 1,8 mm		m	56,50	
764	SO 04.1	721100010RAA	Oprava potrubí novodur - vsazení odbočky a redukce na D 32	do průměru 110 mm, pročištění odpadu	kus	19,00	
765	SO 04.1	891269111R00	Montáž navrtávacích pasů DN 100(nebo výřezem a vsazení odbočky s opravným kusem na stav.potrubí)		kus	19,00	Položka je určena pro montáž navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 MPa na potrubí z trub osinkocementových, litinových, ocelových nebo plastických hmot. V položce jsou zakalkulovány i náklady na jejich montáž a výkop montážních jamek; na opravu izolace ocelových trubek a na osazení zemních souprav. V položce nejsou zakalkulovány náklady na: - dodání navrtávacích pasů a ventilů; tyto armatury se oceňují ve specifikaci; ztrátne se doporučuje ve výši 1 % - osazení ventilových poklopů; osazení poklopů se oceňuje příslušnými položkami souboru 89940 Osazení poklopů litinových části A01 tohoto sborníku.
766	SO 04.1	42273540	Pas navrtávací určený pro napojení na stávající kanalizaci(novodur) pr.110/50		kus	19,00	d

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
767	SO 04.1	998721102R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m		t	0,10	
	SO 04.1	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)				
768	SO 04.1	767995103R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 20 kg		kg	28,80	
769	SO 04.1	14130825	Trubky bezešvé hladké jakost 11353.1 D 102x5,0 mm		m	2,64	TRUBKY BEZEŠVÉ HLADKÉ KRUHOVÉ ČSN 42 5715.01, ČSN 42 0250, ČSN 41 1353.1
770	SO 04.1	767995107R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 500 kg		kg	387,47	
771	SO 04.1	13486315	Tyč průřezu HEA 200, hrubé, jakost oceli S235		t	0,43	hmotnost 42,3 kg/m Profilová ocel válcovaná za tepla neušlechtilá TYČ TVAROVÁ HEA DIN 1025-3, zn. S235JRG2 dle EN 10025+A1(11375)
772	SO 04.1	767995101R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg		kg	40,78	
773	SO 04.1	13611220	Plech hladký jakost S235 6x1000x2000 mm		t	0,05	hmotnost 1 m2 = 48 kg plechy válcované za tepla, jakost S235JRG2 dle EN 10025 PLECH VÁLC.ZA TEPLA EN 10051+A1, zn. S235JRG2 DLE EN 10025+A1
774	SO 04.1	13890204	Přirážka za pozinkování ocel.výrobků 100-500 kg		kg	387,47	Pozinkování máčením v lázni.
775	SO 04.1	13890201	Přirážka za pozinkování ocelových výrobků do 50 kg		kg	69,58	Pozinkování máčením v lázni.
776	SO 04.1	953981105R00	Chemické kotvy do betonu, hl. 170 mm, M 18, ampule,vyvrtání a vyčištění otvoru,,zavrtání svorníku s hrotem, maticí a podložkou pozin, včetně kotvy		kus	16,00	V položce je zakalkulováno vyvrtání a vyčištění otvoru požadovaného průměru a hloubky, zasunutí ampule s chemickou kotvou do otvoru a zavrtání svorníku s hrotem, maticí a podložkou pozink. CH - M20 x 260/70 GV. Položka je určena i pro kotvy do zdiva z plných cihel.
777	SO 04.1	998767102R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m		t	0,53	
	SO 04.1	771	Podlahy z dlaždic				
778	SO 04.1	771475014R00	Obklad soklíků keram.rovných, tmel,výška 10 cm		m	2,20	
779	SO 04.1	59764206	Dlažba slinutá 300x600x9-10 mm-bude dle stávajícího soklíku		m2	0,34	Slinuté neglazované obkladové prvky s velmi nízkou nasákavostí pod 0,5 %, určené k obkladům podlah v exteriérech a interiérech, které jsou vystaveny povětrnostním vlivům a vysokému až extrémnímu mechanickému namáhání, obrusu a znečištění.
780	SO 04.1	771479001R00	Řezání dlaždic keramických pro soklíky		m	3,20	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
781	SO 04.1	771578011R00	Spára podlaha - stěna, silikonem		m	3,20	
782	SO 04.1	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m		t	0,01	
	SO 04.1	784	Malby				
783	SO 04.1	784161401R00	Penetrace podkladu nátěrem-silikátová barva, 1 x		m2	26,30	
784	SO 04.1	784165511R00	Malba tekutá silikát, bílá, bez penetrace, 1 x		m2	26,30	Univerzální sněhově bílá matná disperzní barva k okamžitému použití do vnitřních prostor, odolná vůči otěru za sucha, vodouředitelná, vysoce paropropustná, rychleschnoucí, vhodná na sanační systém Bez vyspravení sádkou.
785	SO 04.1	784165512R00	Malba tekutá akryl bílá, bez penetrace, 2 x		m2	26,30	Univerzální sněhově bílá matná disperzní barva k okamžitému použití do vnitřních prostor, odolná vůči otěru za sucha, vodouředitelná, vysoce paropropustná, rychleschnoucí, vhodná na sanační systém Bez vyspravení sádkou.
	SO 04.1	94	Lešení a stavební výtahy				
786	SO 04.1	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m		m2	254,40	
	SO 04.1	95	Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách				

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
787	SO 04.1	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m, včetně manipulačních-přístupových cest a zakryvání podlah		m2	24,70	Položka je určena pro vyčištění budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání. Položka je určena i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používalo jako terasy, nebo tehdy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střechách (světlíky apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem budovy. Plochy balkonů se přičítají. Položka je určena za předkolaudační úklid.
	SO 04.1	H99	Ostatní přesuny hmot				
788	SO 04.1	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m		t	2,40	
	SO 04.1	96	Bourání konstrukcí				
789	SO 04.1	712300831RT1	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° 1vrstvé	z ploch jednotlivě do 10 m2	m2	7,52	
790	SO 04.1	713104212R00	Odstr.tep.izolace střech pl,kotv.,EPS tl.100-200mm		m2	7,52	
791	SO 04.1	713100824R00	Odstr. tepelné izolace, kombidesky 1str. nad 5 cm		m2	3,76	
792	SO 04.1	965200021RAB	Odstranění násypů pod podlahami a na střechách	tloušťka 20 cm	m3	0,56	V položce není kalkulován poplatek za skládku pro vybouranou suť. Tyto náklady se oceňují individuálně podle místních podmínek. Orientační hmotnost vybouraných konstrukcí je 1,400 t/m3 konstrukce.
	SO 04.1	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				
793	SO 04.1	970041160R00	Vrtání jádrové do prostého betonu do D 160 mm		m	2,10	
794	SO 04.1	971033441R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.0,25 m2, tl.do 30cm, MVC-otvor pro napojení kanalizace u stáv.stoupačky		kus	19,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
795	SO 04.1	971042341R00	Průraz či vrtání zdivem nebo betonem pod stropem zdi tloušťky cca 120x80x120-200mm pro rozvody VZT a kanalizace		kus	19,00	V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979.
	SO 04.1	S	Přesuny sutí				
796	SO 04.1	979011211R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP nošením		t	2,79	Položka je určena pro dopravu suti a vybouraných hmot za prvé podlaží nad základním podlažím. Svislá doprava suti ze základního podlaží se neoceňuje. Základním podlažím je zpravidla přízemí.
797	SO 04.1	979011219R00	Přípl.k svislé dopr.suti za každé další NP nošením		t	3,71	
798	SO 04.1	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m		t	4,67	Včetně případného složení na staveništní deponii.
799	SO 04.1	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m		t	23,37	
800	SO 04.1	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km		t	4,67	
801	SO 04.1	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km		t	46,73	
802	SO 04.1	979094211R00	Nakládání nebo překládání vybourané suti		t	4,67	
803	SO 04.1	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti		t	4,55	
804	SO 04.1	979990141R00	Poplatek za skládku suti - polystyren+omítka		t	0,08	Zateplovací systémy.
805	SO 04.1	979990121R00	Poplatek za skládku suti - asfaltové pásy		t	0,05	
	SO 04.3		Stavební úpravy pro chlazení tříd ŠM3				
	SO 04.3	27	Základy				
806	SO 04.3	278381126R00	Základ pod stroje plochy do 0,09 m2 z bet. C 25/30-kotevní malta pod roznášecí desku oc. nohy do tl.15mm		m3	0,01	V položce jsou zakalkulovány i náklady na bednění, hladkou cementovou omítku stěn, potěr povrchu a vynechání otvorů pro kotevní železa. V položce nejsou kalkulovány náklady na případné zemní práce nebo izolace.
	SO 04.3	31	Zdi podpěrné a volné				
807	SO 04.3	310237241RT1	Zazdívka otvorů pl. 0,25 m2 cihlami, tl. zdi do 30 cm	s použitím suché maltové směsi	kus	5,00	V položce jsou zakalkulovány náklady na pomocné pracovní lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.
	SO 04.3	34	Stěny a příčky				

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
808	SO 04.3	342267111RT1	Obklad trámů sádrokartonem dvoustranný dle velikosti rozvodů,desky standard tl. 12,5 mm	desky standard tl. 12,5 mm	m	12,55	Položka je určena pro obklad sloupů, trámů, stupaček apod., deskami ze sádrokartonu tl. 12,5 mm.. V položce jsou zakalkulovány náklady na dodávku a montáž desek sádrokartnových tl. 12,5 mm včetně konstrukce pro jejich uchycení. V položce není zakalkulována povrchová úprava ploch. V položce není zakalkulováno pomocné lešení.
809	SO 04.3	340235211RT2	Zazdivka otvorů 0,0225 m2 cihlami, tl.zdi do 10cm	s použitím suché maltové směsi	kus	9,00	V položce jsou zakalkulovány náklady na pomocné pracovní lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.
	SO 04.3	61	Úprava povrchů vnitřní				
810	SO 04.3	612425931RT2	Omítka vápenná vnitřního ostění - štuková-zapravení montážních otvorů	s použitím suché maltové směsi	m2	2,81	V položce jsou zakalkulovány náklady na pomocné pracovní lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.
	SO 04.3	64	Výplně otvorů				
811	SO 04.3	641960000R00	Těsnění spár otvorových prvků PU pěnou-vyplnění noh oc.konstrukce		m	3,12	
812	SO 04.3	23170124	PU pěna výplňová 750 ml		kus	1,00	Výplňová nízkoexpanzní PU pěna pro utěsnění spar mezi polystyrenovými deskami. Aplikace pomocí montážní pistole. 750 ml 859415
	SO 04.3	712	Izolace střech (živičné krytiny)				
813	SO 04.3	712341559RV1	Povlaková krytina střech do 10°, NAIP přitavením,1 vrstva - včetně dodávky special dekor	1 vrstva - včetně dodávky special dekor	m2	18,62	Povlaková krytina je provedena pásy přitavenými v plné ploše. Plochy povlakové krytiny střech jednotlivě menší než 10 m2 se oceňují s příplatkem položka číslo 712 39-9097.
814	SO 04.3	712351111RT5	Povlaková krytina střech do 10°,samolepicím pásem,včetně dodávky asfal.pásu	včetně dodávky asfal.pásu	m2	7,52	
815	SO 04.3	712742559R00	Zesílení povlak.krytiny pásy přítav. NAIP š.500 mm		m	24,00	
816	SO 04.3	711747288R00	Opracování prostupů,pásy,příruba,tmel,D do 200 mm		kus	6,00	Opracování trubních prostupů na pevnou a volnou přírubu s dotěsněním tmelem. Doporučená spotřeba 0,6 kg tmelu na jeden prostup.

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
817	SO 04.3	28348146	Prostup pro kabely a pro potrubí VZT s PVC manžetou 160 PVC		kus	1,00	Prostup pro kabely - integrovaná PVC manžeta (hydroizolační fólie na bázi PVC) - výška nad izolaci 30 cm, hloubka pod izolaci 30 cm, na zakázku možnost prodloužení až do 200 cm - průměr 160 mm - určení: aplikace prostupu pro elektrické a jiné kabely
818	SO 04.3	28348246	Prostup pro kabely a pro potrubí VZT s asfalt. manžetou 160 BIT		kus	1,00	Prostup pro kabely XL - integrovaná bitumenová manžeta (modifikovaný asfaltový pás) - výška nad izolaci 30 cm, hloubka pod izolaci 30 cm, na zakázku možnost prodloužení až do 200 cm - průměr 160 mm - určení: aplikace prostupu pro elektrické a jiné kabely
819	SO 04.3	998712102R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 12 m		t	0,15	
	SO 04.3	713	Izolace tepelné				
820	SO 04.3	631345821R00	Mazanina z polystyrenbetonu tl. 24 cm, 0,2 MPa-do výšky podsypu		m3	0,66	Položka kalkuluje s výrobou směsi na stavbě. Objemová hmotnost mazaniny je 200 kg/m3, pevnost v tlaku 0,2 MPa, součinitel tepelné vodivosti 0,057 W/mK.
821	SO 04.3	713141125R00	Izolace tepelná střeš, desky, na lepidlo PUK		m2	7,52	Položka je určena pro montáž tepelné izolace typu polystyren, polyuretan, nebo desky z fenolových pryskyřic, na plný podklad přilepením na lepidlo nanesené v pásech. V položce není zakalkulována dodávka izolačního materiálu. Dodávka izolantu se oceňuje ve specifikaci. Při stanovení množství tepelné izolace se z celkového množství neodečítají otvory nebo neizolované plochy menší než 2 m2.
822	SO 04.3	28375973	Deska spádová EPS 200,Souč. tepelné vodivosti 0,034 W/m K		m3	0,74	Souč. tepelné vodivosti 0,034 W/m K Tepelná izolace pro dodatečné vyspádování plochých střeš. Spádové desky jsou vyráběny na zakázku v libovolném spádu dle požadavků zákazníka. Formát: 1000 x 1000 mm 1000 x 500 mm

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
823	SO 04.3	713541301R00	Tmelení ploch protipožárním tmelem		m2	0,42	Tmel Promat v práškové podobě po rozmíchání s vodou slouží k vyplňování a zahlazování trhlin ve stěnách, střepech a obkladech z jiných stavebních materiálů. Tmel Promat je určen pouze pro vnitřní prostory.
824	SO 04.3	59534660.A	Tmel požárně ochranný(nebo jiné opatření pro požární ucpávky)viz.PD		kg	20,00	suchá malta, která po rozmíchání s vodou (12 l čisté vody se rozmíchá s 20 kg tmelu vytvoří vláčnou hmotu a ta po zatvrdnutí drží na stěnových a stropních plochách. Použití: Vyplňování a vyrovnávání spár desek Promatect, zatmelování připevňovacích prvků (hlav šroubů, hřebíků atd.), vyplňování a zahlazování trhlin ve stěnách, střepech a obkladech z jiných stavebních materiálů. Tmel se používá jen ve vnitřních prostorách. Balení: v papírových pytlích po 20 kg
825	SO 04.3	713100941R00	Příplatek za správkový kus vyspravení střech		kus	5,00	
826	SO 04.3	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m		t	0,18	
	SO 04.3	721	Vnitřní kanalizace				
827	SO 04.3	721176101R00	Potrubí HT přípojovací D 32 x 1,8 mm		m	22,50	
828	SO 04.3	721100010RAA	Oprava potrubí novodur - vsazení odbočky a redukce na D 32	do průměru 110 mm, pročištění odpadu	kus	6,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
829	SO 04.3	891269111R00	Montáž navrtávacích pasů DN 100(nebo výřezem a vsazení odbočky s opravným kusem na stav.potrubí)		kus	6,00	Položka je určena pro montáž navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 MPa na potrubí z trub osinkocementových, litinových, ocelových nebo plastických hmot. V položce jsou zakalkulovány i náklady na jejich montáž a výkop montážních jamek; na opravu izolace ocelových trubek a na osazení zemních souprav. V položce nejsou zakalkulovány náklady na: - dodání navrtávacích pasů a ventilů; tyto armatury se oceňují ve specifikaci; ztratné se doporučuje ve výši 1 % - osazení ventilových poklopů; osazení poklopů se oceňuje příslušnými položkami souboru 89940 Osazení poklopů litinových části A01 tohoto sborníku.
830	SO 04.3	42273540	Pas navrtávací určený pro napojení na stávající kanalizaci(novodur) pr.110/50		kus	6,00	d
831	SO 04.3	998721102R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m		t	0,03	
	SO 04.3	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)				
832	SO 04.3	767995103R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 20 kg		kg	28,80	
833	SO 04.3	14130825	Trubky bezešvé hladké jakost 11353.1 D 102x5,0 mm		m	2,64	TRUBKY BEZEŠVÉ HLADKÉ KRUHOVÉ ČSN 42 5715.01, ČSN 42 0250, ČSN 41 1353.1
834	SO 04.3	767995107R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 500 kg		kg	226,73	
835	SO 04.3	13486315	Tyč průřezu HEA 200, hrubé, jakost oceli S235		t	0,25	hmotnost 42,3 kg/m Profilová ocel válcovaná za tepla neušlechtilá TYČ TVAROVÁ HEA DIN 1025-3, zn. S235JRG2 dle EN 10025+A1(11375)
836	SO 04.3	767995101R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg		kg	40,78	
837	SO 04.3	13611220	Plech hladký jakost S235 6x1000x2000 mm		t	0,05	hmotnost 1 m2 = 48 kg plechy válcované za tepla, jakost S235JRG2 dle EN 10025 PLECH VÁLC.ZA TEPLA EN 10051+A1, zn. S235JRG2 DLE EN 10025+A1
838	SO 04.3	13890201	Přirážka za pozinkování ocelových výrobků do 50 kg		kg	69,58	Pozinkování máčením v lázni.
839	SO 04.3	13890204	Přirážka za pozinkování ocel.výrobků 100-500 kg		kg	226,73	Pozinkování máčením v lázni.

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
840	SO 04.3	953981105R00	Chemické kotvy do betonu, hl. 170 mm, M 18, ampule, vyvrtání a vyčištění otvoru, „zavrtání svorníku s hrotem, maticí a podložkou pozin, včetně kotvy		kus	16,00	V položce je zakalkulováno vyvrtání a vyčištění otvoru požadovaného průměru a hloubky, zasunutí ampule s chemickou kotvou do otvoru a zavrtání svorníku s hrotem, maticí a podložkou pozink. CH - M20 x 260/70 GV. Položka je určena i pro kotvy do zdiva z plných cihel.
841	SO 04.3	998767102R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m		t	0,34	
	SO 04.3	784	Malby				
842	SO 04.3	784161401R00	Penetrace podkladu nátěrem-silikátová barva, 1 x		m2	16,30	
843	SO 04.3	784165511R00	Malba tekutá silikát, bílá, bez penetrace, 1 x		m2	16,30	Univerzální sněhově bílá matná disperzní barva k okamžitému použití do vnitřních prostor, odolná vůči otěru za sucha, vodouředitelná, vysoce paropropustná, rychleschnoucí, vhodná na sanační systém. Bez vyspravení sádrou.
844	SO 04.3	784165512R00	Malba tekutá akryl bílá, bez penetrace, 2 x		m2	16,30	Univerzální sněhově bílá matná disperzní barva k okamžitému použití do vnitřních prostor, odolná vůči otěru za sucha, vodouředitelná, vysoce paropropustná, rychleschnoucí, vhodná na sanační systém . Bez vyspravení sádrou.
	SO 04.3	94	Lešení a stavební výtahy				
845	SO 04.3	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m		m2	60,00	
	SO 04.3	95	Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách				

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
846	SO 04.3	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m, včetně manipulačních-přístupových cest a zakryvání podlah		m2	18,62	Položka je určena pro vyčištění budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání. Položka je určena i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používalo jako terasy, nebo tehdy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střechách (světlíky apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem budovy. Plochy balkonů se přičítají. Položka je určena za předkolaudační úklid.
	SO 04.3	H99	Ostatní přesuny hmot				
847	SO 04.3	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m		t	1,02	
	SO 04.3	96	Bourání konstrukcí				
848	SO 04.3	712300831RT1	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° 1vrstvé	z ploch jednotlivě do 10 m2	m2	7,52	
849	SO 04.3	713104212R00	Odstr.tep.izolace střech pl,kotv.,EPS tl.100-200mm		m2	7,52	
850	SO 04.3	713100824R00	Odstr. tepelné izolace, kombidesky 1str. nad 5 cm		m2	3,76	
851	SO 04.3	965200021RAB	Odstranění násypů pod podlahami a na střechách	tloušťka 20 cm	m3	0,56	V položce není kalkulován poplatek za skládku pro vybouranou suť. Tyto náklady se oceňují individuálně podle místních podmínek. Orientační hmotnost vybouraných konstrukcí je 1,400 t/m3 konstrukce.
	SO 04.3	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				
852	SO 04.3	970041160R00	Vrtání jádrové do prostého betonu do D 160 mm		m	0,40	
853	SO 04.3	971033441R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.0,25 m2, tl.do 30cm, MVC-otvor pro napojení kanalizace u stáv.stoupačky		kus	5,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
854	SO 04.3	971042341R00	Průraz či vrtání zdivem nebo betonem pod stropem zdi tloušťky cca 120x80x120-200mm pro rozvody VZT		kus	1,00	V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979.
	SO 04.3	S	Přesuny sutí				
855	SO 04.3	979011211R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP nošením		t	1,67	Položka je určena pro dopravu suti a vybouraných hmot za prvé podlaží nad základním podlažím. Svislá doprava suti ze základního podlaží se neoceňuje. Základním podlažím je zpravidla přízemí.
856	SO 04.3	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m		t	1,67	Včetně případného složení na staveništní deponii.
857	SO 04.3	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m		t	8,33	
858	SO 04.3	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km		t	1,67	
859	SO 04.3	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km		t	16,65	
860	SO 04.3	979094211R00	Nakládání nebo překládání vybourané suti		t	1,67	
861	SO 04.3	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti		t	1,54	
862	SO 04.3	979990141R00	Poplatek za skládku suti - polystyren+omítka		t	0,08	Zateplovací systémy.
863	SO 04.3	979990121R00	Poplatek za skládku suti - asfaltové pásy		t	0,05	
	SO 04.4		Stavební úpravy pro chlazení tříd UV 13Z-0				
	SO 04.4	27	Základy				
864	SO 04.4	278381126R00	Základ pod stroje plochy do 0,09 m2 z bet. C 25/30-kotevní malta pod roznášecí desku oc. nohy do tl.15mm		m3	0,01	V položce jsou zakalkulovány i náklady na bednění, hladkou cementovou omítku stěn, potěr povrchu a vynechání otvorů pro kotevní železa. V položce nejsou kalkulovány náklady na případné zemní práce nebo izolace.
	SO 04.4	31	Zdi podpěrné a volné				
865	SO 04.4	310237241RT1	Zazdívka otvorů pl. 0,25 m2 cihlami, tl. zdi do 30 cm	s použitím suché maltové směsi	kus	12,00	V položce jsou zakalkulovány náklady na pomocné pracovní lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.
	SO 04.4	34	Stěny a příčky				
866	SO 04.4	347015136R00	Předstěna pro zakrytí rozvodů VZT SDK 12,5mm,vysokopevnostní,na výšku podlaží viz.PD		m2	9,90	Předsazené stěny, volně stojící, systém OK11, samostatná ocelová konstrukce z profilů CW 100 a UW 100, 1x opláštěná, tl. 115 mm, s minerální izolací 40 mm, desky akustické tl. 12,5 mm.

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
867	SO 04.4	340235211RT2	Zazdívka otvorů 0,0225 m2 cihlami, tl.zdi do 10cm	s použitím suché maltové směsi	kus	15,00	V položce jsou zakalkulovány náklady na pomocné pracovní lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.
868	SO 04.4	342267111RT1	Obklad trámů sádrokartonem dvoustranný dle velikosti rozvodů,desky standard tl. 12,5 mm	desky standard tl. 12,5 mm	m	19,65	Položka je určena pro obklad sloupů, trámů, stupaček apod., deskami ze sádrokartonu tl. 12,5 mm.. V položce jsou zakalkulovány náklady na dodávku a montáž desek sádrokartonových tl. 12,5 mm včetně konstrukce pro jejich uchycení. V položce není zakalkulována povrchová úprava ploch. V položce není zakalkulováno pomocné lešení.
	SO 04.4	61	Úprava povrchů vnitřní				
869	SO 04.4	612425931RT2	Omítka vápenná vnitřního ostění - štuková-zapravení montážních otvorů	s použitím suché maltové směsi	m2	6,15	V položce jsou zakalkulovány náklady na pomocné pracovní lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.
	SO 04.4	64	Výplně otvorů				
870	SO 04.4	641960000R00	Těsnění spár otvorových prvků PU pěnou-vyplnění noh oc.konstrukce		m	3,12	
871	SO 04.4	23170124	PU pěna výplňová 750 ml		kus	1,00	Výplňová nízkoexpanzní PU pěna pro utěsnění spar mezi polystyrenovými deskami. Aplikace pomocí montážní pistole. 750 ml 859415
	SO 04.4	712	Izolace střech (živičné krytiny)				
872	SO 04.4	712341559RV1	Povlaková krytina střech do 10°, NAIP přitavením,1 vrstva - včetně dodávky special dekor	1 vrstva - včetně dodávky special dekor	m2	25,46	Povlaková krytina je provedena pásy přitavenými v plné ploše. Plochy povlakové krytiny střech jednotlivě menší než 10 m2 se oceňují s příplatkem položka číslo 712 39-9097.
873	SO 04.4	712351111RT5	Povlaková krytina střech do 10°,samolepicím pásem,včetně dodávky asfal.pásu	včetně dodávky asfal.pásu	m2	7,52	
874	SO 04.4	712742559R00	Zesílení povlak.krytiny pásy přítav. NAIP š.500 mm		m	24,00	
875	SO 04.4	711747288R00	Opracování prostupů,pásy,příruba,tmel,D do 200 mm		kus	6,00	Opracování trubních prostupů na pevnou a volnou přírubu s dotěsněním tmelem. Doporučená spotřeba 0,6 kg tmelu na jeden prostup.

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
876	SO 04.4	28348146	Prostup pro kabely a pro potrubí VZT s PVC manžetou 160 PVC		kus	1,00	Prostup pro kabely - integrovaná PVC manžeta (hydroizolační fólie na bázi PVC) - výška nad izolaci 30 cm, hloubka pod izolaci 30 cm, na zakázku možnost prodloužení až do 200 cm - průměr 160 mm - určení: aplikace prostupu pro elektrické a jiné kabely
877	SO 04.4	28348246	Prostup pro kabely a pro potrubí VZT s asfalt. manžetou 160 BIT		kus	1,00	Prostup pro kabely - integrovaná bitumenová manžeta (modifikovaný asfaltový pás) - výška nad izolaci 30 cm, hloubka pod izolaci 30 cm, na zakázku možnost prodloužení až do 200 cm - průměr 160 mm - určení: aplikace prostupu pro elektrické a jiné kabely
878	SO 04.4	998712102R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 12 m		t	0,18	
	SO 04.4	713	Izolace tepelné				
879	SO 04.4	631345821R00	Mazanina z polystyrenbetonu tl. 24 cm, 0,2 MPa-do výšky podsypu		m3	0,66	Položka kalkuluje s výrobou směsi na stavbě. Objemová hmotnost mazaniny je 200 kg/m3, pevnost v tlaku 0,2 MPa, součinitel tepelné vodivosti 0,057 W/mK.
880	SO 04.4	713141125R00	Izolace tepelná střeš, desky, na lepidlo PUK		m2	7,52	Položka je určena pro montáž tepelné izolace typu polystyren, polyuretan, nebo desky z fenolových pryskyřic, na plný podklad přilepením na lepidlo nanesené v pásech. V položce není zakalkulována dodávka izolačního materiálu. Dodávka izolantu se oceňuje ve specifikaci. Při stanovení množství tepelné izolace se z celkového množství neodečítají otvory nebo neizolované plochy menší než 2 m2.
881	SO 04.4	28375973	Deska spádová EPS 200,Souč. tepelné vodivosti 0,034 W/m K		m3	0,74	Souč. tepelné vodivosti 0,034 W/m K Tepelná izolace pro dodatečné vyspádování plochých střeš. Spádové desky jsou vyráběny na zakázku v libovolném spádu dle požadavků zákazníka. Formát: 1000 x 1000 mm 1000 x 500 mm

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
882	SO 04.4	713541301R00	Tmelení ploch protipožárním tmelem		m2	0,42	Tmel v práškové podobě po rozmíchání s vodou slouží k vyplňování a zahlazování trhlin ve stěnách, střepech a obkladech z jiných stavebních materiálů. Tmel je určen pouze pro vnitřní prostory.
883	SO 04.4	59534660.A	Tmel požárně ochranný(nebo jiné opatření pro požární ucpávky)viz.PD		kg	20,00	suchá malta, která po rozmíchání s vodou (12 l čisté vody se rozmíchá s 20 kg tmele) vytvoří vláčnou hmotu a ta po zatvrdnutí drží na stěnových a stropních plochách. Použití: Vyplňování a vyrovnávání spár desekzatmelování připevňovacích prvků (hlav šroubů, hřebíků atd.), vyplňování a zahlazování trhlin ve stěnách, střepech a obkladech z jiných stavebních materiálů. Tmel se používá jen ve vnitřních prostorách. Balení: v papírových pytlích po 20 kg
884	SO 04.4	713100941R00	Příplatek za správkový kus vyspravení střech		kus	5,00	
885	SO 04.4	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m		t	0,18	
	SO 04.4	721	Vnitřní kanalizace				
886	SO 04.4	721176101R00	Potrubí HT připojovací D 32 x 1,8 mm		m	46,00	
887	SO 04.4	721100010RAA	Oprava potrubí novodur - vsazení odbočky a redukce na D 32	do průměru 110 mm, pročištění odpadu	kus	12,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
888	SO 04.4	891269111R00	Montáž navrtávacích pasů DN 100(nebo výřezem a vsazení odbočky s opravným kusem na stav.potrubí)		kus	12,00	Položka je určena pro montáž navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 MPa na potrubí z trub osinkocementových, litinových, ocelových nebo plastických hmot. V položce jsou zakalkulovány i náklady na jejich montáž a výkop montážních jamek; na opravu izolace ocelových trubek a na osazení zemních souprav. V položce nejsou zakalkulovány náklady na: - dodání navrtávacích pasů a ventilů; tyto armatury se oceňují ve specifikaci; ztratné se doporučuje ve výši 1 % - osazení ventilových poklopů; osazení poklopů se oceňuje příslušnými položkami souboru 89940 Osazení poklopů litinových části A01 tohoto sborníku.
889	SO 04.4	42273540	Pas navrtávací určený pro napojení na stávající kanalizaci(novodur) pr.110/50		kus	12,00	d
890	SO 04.4	998721102R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m		t	0,07	
	SO 04.4	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)				
891	SO 04.4	767995103R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 20 kg		kg	28,80	
892	SO 04.4	14130825	Trubky bezešvé hladké jakost 11353.1 D 102x5,0 mm		m	2,64	TRUBKY BEZEŠVÉ HLADKÉ KRUHOVÉ ČSN 42 5715.01, ČSN 42 0250, ČSN 41 1353.1
893	SO 04.4	767995107R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 500 kg		kg	379,01	
894	SO 04.4	13486315	Tyč průřezu HEA 200, hrubé, jakost oceli S235		t	0,42	hmotnost 42,3 kg/m Profilová ocel válcovaná za tepla neušlechtilá TYČ TVAROVÁ HEA DIN 1025-3, zn. S235JRG2 dle EN 10025+A1(11375)
895	SO 04.4	767995101R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg		kg	40,78	
896	SO 04.4	13611220	Plech hladký jakost S235 6x1000x2000 mm		t	0,05	hmotnost 1 m2 = 48 kg plechy válcované za tepla, jakost S235JRG2 dle EN 10025 PLECH VÁLC.ZA TEPLA EN 10051+A1, zn. S235JRG2 DLE EN 10025+A1

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
897	SO 04.4	953981105R00	Chemické kotvy do betonu, hl. 170 mm, M 18, ampule, vyvrtání a vyčištění otvoru, „zavrtání svorníku s hrotem, maticí a podložkou pozin, včetně kotvy		kus	16,00	V položce je zakalkulováno vyvrtání a vyčištění otvoru požadovaného průměru a hloubky, zasunutí ampule s chemickou kotvou do otvoru a zavrtání svorníku s hrotem, maticí a podložkou pozink. CH - M20 x 260/70 GV. Položka je určena i pro kotvy do zdiva z plných cihel.
898	SO 04.4	13890201	Přirážka za pozinkování ocelových výrobků do 50 kg		kg	69,58	Pozinkování máčením v lázni.
899	SO 04.4	13890204	Přirážka za pozinkování ocel.výrobků 100-500 kg		kg	379,01	Pozinkování máčením v lázni.
900	SO 04.4	998767102R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m		t	0,52	
	SO 04.4	771	Podlahy z dlaždic				
901	SO 04.4	771475014R00	Obklad soklíků keram.rovných, tmel,výška 10 cm		m	2,20	
902	SO 04.4	59764206	Dlažba slinutá 300x600x9-10 mm-bude dle stávajícího soklíku		m2	0,34	Slinuté neglazované obkladové prvky s velmi nízkou nasákavostí pod 0,5 %, určené k obkladům podlah v exteriérech a interiérech, které jsou vystaveny povětrnostním vlivům a vysokému až extrémnímu mechanickému namáhání, obrusu a znečištění.
903	SO 04.4	771479001R00	Řezání dlaždic keramických pro soklíky		m	3,20	
904	SO 04.4	771578011R00	Spára podlaha - stěna, silikonem		m	3,20	
905	SO 04.4	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m		t	0,01	
	SO 04.4	784	Malby				
906	SO 04.4	784161401R00	Penetrace podkladu nátěrem-silikátová barva, 1 x		m2	37,71	
907	SO 04.4	784165511R00	Malba tekutá silikát, bílá, bez penetrace, 1 x		m2	37,71	Univerzální sněhově bílá matná disperzní barva k okamžitému použití do vnitřních prostor, odolná vůči otěru za sucha, vodouředitelná, vysoce paropropustná, rychleschnoucí, vhodná na sanační systém Bez vyspravení sádrou.
908	SO 04.4	784165512R00	Malba tekutá akryl bílá, bez penetrace, 2 x		m2	37,71	Univerzální sněhově bílá matná disperzní barva k okamžitému použití do vnitřních prostor, odolná vůči otěru za sucha, vodouředitelná, vysoce paropropustná, rychleschnoucí, vhodná na sanační systém . Bez vyspravení sádrou.
	SO 04.4	94	Lešení a stavební výtahy				

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
909	SO 04.4	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m		m2	72,00	
	SO 04.4	95	Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách				
910	SO 04.4	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m, včetně manipulačních-přístupových cest a zakryvání podlah		m2	24,70	Položka je určena pro vyčištění budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání. Položka je určena i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používalo jako terasy, nebo tehdy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střechách (světlíky apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem budovy. Plochy balkonů se přičítají. Položka je určena za předkolaudační úklid.
	SO 04.4	H99	Ostatní přesuny hmot				
911	SO 04.4	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m		t	2,96	
	SO 04.4	96	Bourání konstrukcí				
912	SO 04.4	712300831RT1	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° 1vrstvé	z ploch jednotlivě do 10 m2	m2	7,52	
913	SO 04.4	713104212R00	Odstr.tep.isolace střech pl,kotv.,EPS tl.100-200mm		m2	7,52	
914	SO 04.4	713100824R00	Odstr. tepelné izolace, kombidesky 1str. nad 5 cm		m2	3,76	
915	SO 04.4	965200021RAB	Odstranění násypů pod podlahami a na střechách	tloušťka 20 cm	m3	0,56	V položce není kalkulován poplatek za skládku pro vybouranou suť. Tyto náklady se oceňují individuálně podle místních podmínek. Orientační hmotnost vybouraných konstrukcí je 1,400 t/m3 konstrukce.
	SO 04.4	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
916	SO 04.4	978041110R00	Odstranění KZS EPS F tl. 100 mm s omítkou		m2	2,31	Položka obsahuje demontáž kontaktního zateplovacího systému (omítka, stěrka, síťovina, kotvy, izolant) včetně systémových lišt. Obsah prací: - rozřezání povrchu na čtverce - odstranění omítky s tepelnou izolací - odstranění kotev izolantu - odstranění lepidla bez začištění nosné konstrukce (pro novou povrchovou úpravu) V položce není kalkulována manipulace se suti, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979.
917	SO 04.4	970041160R00	Vrtání jádrové do prostého betonu do D 160 mm		m	1,20	
918	SO 04.4	970031300R00	Vrtání jádrové do zdiva cihelného do D 300 mm		m	1,40	
919	SO 04.4	971033441R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.0,25 m2, tl.do 30cm, MVC-otvor pro napojení kanalizace u stáv.stoupačky		kus	12,00	
	SO 04.4	S	Přesuny suti				
920	SO 04.4	979011211R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP nošením		t	2,04	Položka je určena pro dopravu suti a vybouraných hmot za prvé podlaží nad základním podlažím. Svislá doprava suti ze základního podlaží se neoceňuje. Základním podlažím je zpravidla přízemí.
921	SO 04.4	979011219R00	Přípl.k svislé dopr.suti za každé další NP nošením		t	2,15	
922	SO 04.4	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m		t	2,61	Včetně případného složení na staveništní deponii.
923	SO 04.4	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m		t	13,05	
924	SO 04.4	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km		t	2,61	
925	SO 04.4	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km		t	26,09	
926	SO 04.4	979094211R00	Nakládání nebo překládání vybourané suti		t	2,61	
927	SO 04.4	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti		t	2,49	
928	SO 04.4	979990141R00	Poplatek za skládku suti - polystyren+omítka		t	0,08	Zateplovací systémy.
929	SO 04.4	979990121R00	Poplatek za skládku suti - asfaltové pásy		t	0,05	
	SO 04.5		Stavební úpravy pro chlazení tříd TD2				
	SO 04.5	27	Základy				

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
930	SO 04.5	278381126R00	Základ pod stroje plochy do 0,09 m2 z bet. C 25/30-kotevní malta pod roznášecí desku oc. nohy do tl.15mm		m3	0,01	V položce jsou zakalkulovány i náklady na bednění, hladkou cementovou omítku stěn, potěr povrchu a vynechání otvorů pro kotevní železa. V položce nejsou kalkuleovány náklady na případné zemní práce nebo izolace.
	SO 04.5	31	Zdi podpěrné a volné				
931	SO 04.5	310237241RT1	Zazdívka otvorů pl. 0,25 m2 cihlami, tl. zdi do 30 cm	s použitím suché maltové směsi	kus	5,00	V položce jsou zakalkulovány náklady na pomocné pracovní lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.
	SO 04.5	34	Stěny a příčky				
932	SO 04.5	342267111RT1	Obklad trámů sádrokartonem dvoustranný dle velikosti rozvodů,desky standard tl. 12,5 mm	desky standard tl. 12,5 mm	m	59,86	Položka je určena pro obklad sloupů, trámů, stupaček apod., deskami ze sádrokartonu tl. 12,5 mm.. V položce jsou zakalkulovány náklady na dodávku a montáž desek sádrokartnových tl. 12,5 mm včetně konstrukce pro jejich uchycení. V položce není zakalkulována povrchová úprava ploch. V položce není zakalkulováno pomocné lešení.
933	SO 04.5	347015136R00	Předstěna pro zakrytí rozvodů VZT SDK 12,5mm,vysokopevnostní,na výšku podlaží viz.PD		m2	24,09	Předsazené stěny, volně stojící, systém OK11, samostatná ocelová konstrukce z profilů CW 100 a UW 100, 1x opláštěná, tl. 115 mm, s minerální izolací 40 mm, desky akustické tl. 12,5 mm.
934	SO 04.5	340235211RT2	Zazdívka otvorů 0,0225 m2 cihlami, tl.zdi do 10cm	s použitím suché maltové směsi	kus	18,00	V položce jsou zakalkulovány náklady na pomocné pracovní lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.
935	SO 04.5	342270042RA0	Příčka z desek porobetonových-autoklávové hladkých, tloušťka 10 cm		m2	3,30	
	SO 04.5	41	Stropy a stropní konstrukce (pro pozemní stavby)				

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
936	SO 04.5	411351101RT6	Bednění stropů deskových, bednění vlastní - zřízení, systémové, včetně podepření, tl. stropu 36 cm	systémové, včetně podepření, tl. stropu 36 cm	m2	7,65	Položka je zkalkulována pro bednění včetně podpěrné konstrukce z materiálu dodavatele, nikoliv pronajatého. Překližka je kalkulována pro desetinásobné použití. Připočteno je ztrátové desek 5 % na dořezy atypických tvarů.
937	SO 04.5	411351102R00	Bednění stropů deskových, vlastní - odstranění		m2	7,65	
938	SO 04.5	411200021RA0	Zabetonování otvorů ve stropu do 1 m2		m2	1,68	
939	SO 04.5	411361921RT5	Výztuž stropů svařovanou sítí	průměr drátu 6,0, oka 150/150 mm KH20	t	0,02	Položka je určena pro stropy prostě uložené, vetknuté i spojitě, deskové, trámové (žebrové, kazetové), s keramickými a jinými vložkami, konzolové nebo balkonové, hřibové včetně hlavic hřibových sloupů, pro ploché střechy a pro zavěšení železobetonových podhledů.
	SO 04.5	61	Úprava povrchů vnitřní				
940	SO 04.5	612100020RAA	Začištění omítek kolem oken a dveří, podlah a obkladů	podlah a obkladů	m	16,72	
941	SO 04.5	612425931RT2	Omítka vápenná vnitřního ostění - štuková-zapravení montážních otvorů	s použitím suché maltové směsi	m2	5,06	V položce jsou zakalkulovány náklady na pomocné pracovní lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.
942	SO 04.5	611425631RT2	Omítka rýh stropů MV do 30 cm omítkou štukovou	s použitím suché maltové směsi	m2	10,80	V položce jsou zakalkulovány náklady na pomocné pracovní lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.
	SO 04.5	64	Výplně otvorů				
943	SO 04.5	641960000R00	Těsnění spár otvorových prvků PU pěnou-vyplnění noh oc.konstrukce		m	3,12	
944	SO 04.5	23170124	PU pěna výplňová 750 ml		kus	1,00	Výplňová nízkoexpanzní PU pěna pro utěsnění spar mezi polystyrenovými deskami. Aplikace pomocí montážní pistole. 750 ml 859415
	SO 04.5	712	Izolace střech (živičné krytiny)				
945	SO 04.5	712341559RV1	Povlaková krytina střech do 10°, NAIP přitavením, 1 vrstva - včetně dodávky special dekor	1 vrstva - včetně dodávky special dekor	m2	43,02	Povlaková krytina je provedena pásy přitavenými v plné ploše. Plochy povlakové krytiny střech jednotlivě menší než 10 m2 se oceňují s příplatkem položka číslo 712 39-9097.

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
946	SO 04.5	712351111RT5	Povlaková krytina střech do 10°,samolepicím pásem,včetně dodávky asfal.pásu	včetně dodávky asfal.pásu	m2	15,55	
947	SO 04.5	712742559R00	Zesílení povlak.krytiny pásy přítav. NAIP š.500 mm		m	43,20	
948	SO 04.5	711747288R00	Opracování prostupů,pásy,příruba,tmel,D do 200 mm		kus	8,00	Opracování trubních prostupů na pevnou a volnou přírubu s dotěsněním tmelem. Doporučená spotřeba 0,6 kg tmelu na jeden prostup.
949	SO 04.5	28348246	Prostup pro kabely a pro potrubí VZT s asfalt. manžetou 160 BIT		kus	4,00	Prostup pro kabely - integrovaná bitumenová manžeta (modifikovaný asfaltový pás) - výška nad izolaci 30 cm, hloubka pod izolaci 30 cm, na zakázku možnost prodloužení až do 200 cm - průměr 160 mm - určení: aplikace prostupu pro elektrické a jiné kabely
950	SO 04.5	28348146	Prostup pro kabely a pro potrubí VZT s PVC manžetou 160 PVC		kus	4,00	Prostup pro kabely - integrovaná PVC manžeta (hydroizolační fólie na bázi PVC) - výška nad izolaci 30 cm, hloubka pod izolaci 30 cm, na zakázku možnost prodloužení až do 200 cm - průměr 160 mm - určení: aplikace prostupu pro elektrické a jiné kabely
951	SO 04.5	998712102R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 12 m		t	0,34	
	SO 04.5	713	Izolace tepelné				
952	SO 04.5	631345821R00	Mazanina z polystyrenbetonu tl. 24 cm, 0,2 MPa-do výšky podsypu		m3	1,05	Položka kalkuluje s výrobou směsi na stavbě. Objemová hmotnost mazaniny je 200 kg/m3, pevnost v tlaku 0,2 MPa, součinitel tepelné vodivosti 0,057 W/mK.

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
953	SO 04.5	713141125R00	Izolace tepelná střeš, desky, na lepidlo PUK		m2	16,92	Položka je určena pro montáž tepelné izolace typu polystyren, polyuretan, nebo desky z fenolových pryskyřic, na plný podklad přilepením na lepidlo nanesené v pásech. V položce není zakalkulována dodávka izolačního materiálu. Dodávka izolantu se oceňuje ve specifikaci. Při stanovení množství tepelné izolace se z celkového množství neodečítají otvory nebo neizolované plochy menší než 2 m2.
954	SO 04.5	28375973	Deska spádová EPS 200,Souč. tepelné vodivosti 0,034 W/m K		m3	1,07	Souč. tepelné vodivosti 0,034 W/m K Tepelná izolace pro dodatečné vyspádování plochých střeš. Spádové desky jsou vyráběny na zakázku v libovolném spádu dle požadavků zákazníka. Formát: 1000 x 1000 mm 1000 x 500 mm
955	SO 04.5	63151435.A	Deska z minerální plsti tl. 30 mm		m2	5,20	Izolační desky vyrobené z minerální plsti Isover. Výroba je založena na metodě rozvlákňování taveniny směsi hornin a dalších příměsí a přísad. Vláknata jsou po celé délce hydrofobizována. Desky je nutné v konstrukci chránit vhodným způsobem (separační PE fólie). Desky N jsou vhodné pro zlepšení kročejové a vzduchové neprůzvučnosti těžkých plovoucích podlah pod železobetonovou deskou (ve větších tloušťkách se desky používají ve stěnách pro zlepšení vzduchové neprůzvučnosti). Zlepšení kročejové neprůzvučnosti v podlahách je podmíněno použitím Isover N/PP podlahových pásek. Předepsaná rovinnost podkladu pro kladení podlahovin je 2 mm/2 m. Desky jsou vhodné do obytných místností zejména rodinných nebo bytových domů, kde užitné zatížení max 2 kN/m2. Součinitel tepelné vodivosti 0,036 W/mK Rozměry 1200 x 600 mm

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
956	SO 04.5	713541301R00	Tmelení ploch protipožárním tmelem		m2	1,70	Tmel v práškové podobě po rozmíchání s vodou slouží k vyplňování a zahlazování trhlin ve stěnách, střepech a obkladech z jiných stavebních materiálů. Tmel je určen pouze pro vnitřní prostory.
957	SO 04.5	59534660.A	Tmel požárně ochranný(nebo jiné opatření pro požární ucpávky)viz.PD		kg	40,00	suchá malta, která po rozmíchání s vodou (12 l čisté vody se rozmíchá s 20 kg tmelu) vytvoří vláchnou hmotu a ta po zatvrdnutí drží na stěnových a stropních plochách. Použití: Vyplňování a vyrovnávání spár desek zatmelování připevňovacích prvků (hlav šroubů, hřebíků atd.), vyplňování a zahlazování trhlin ve stěnách, střepech a obkladech z jiných stavebních materiálů. Tmel se používá jen ve vnitřních prostorách. Balení: v papírových pytlích po 20 kg
958	SO 04.5	713100941R00	Příplatek za správkový kus vyspravení střech		kus	10,00	
959	SO 04.5	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m		t	0,31	
	SO 04.5	721	Vnitřní kanalizace				
960	SO 04.5	721176101R00	Potrubí HT připojovací D 32 x 1,8 mm		m	64,40	
961	SO 04.5	721100010RAA	Oprava potrubí novodur - vsazení odbočky a redukce na D 32	do průměru 110 mm, pročištění odpadu	kus	5,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
962	SO 04.5	891269111R00	Montáž navrtávacích pasů DN 100(nebo výřezem a vsazení odbočky s opravným kusem na stav.potrubí)		kus	5,00	Položka je určena pro montáž navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 MPa na potrubí z trub osinkocementových, litinových, ocelových nebo plastických hmot. V položce jsou zakalkulovány i náklady na jejich montáž a výkop montážních jamek; na opravu izolace ocelových trubek a na osazení zemních souprav. V položce nejsou zakalkulovány náklady na: - dodání navrtávacích pasů a ventilů; tyto armatury se oceňují ve specifikaci; ztratné se doporučuje ve výši 1 % - osazení ventilových poklopů; osazení poklopů se oceňuje příslušnými položkami souboru 89940 Osazení poklopů litinových části A01 tohoto sborníku.
963	SO 04.5	42273540	Pas navrtávací určený pro napojení na stávající kanalizaci(novodur) pr.110/50		kus	5,00	d
964	SO 04.5	998721102R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m		t	0,04	
	SO 04.5	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)				
965	SO 04.5	767995103R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 20 kg, včetně otvorů		kg	62,30	
966	SO 04.5	14130825	Trubky bezešvé hladké jakost 11353.1 D 102x5,0 mm		m	2,64	TRUBKY BEZEŠVÉ HLADKÉ KRUHOVÉ ČSN 42 5715.01, ČSN 42 0250, ČSN 41 1353.1
967	SO 04.5	13385375	Tyč průřezu UPE100, střední, jakost oceli S235		t	0,04	profilová ocel neušlechtilá válcovaná za tepla ČSN 420135, ČSN 425571 TYČ TVAROVÁ UE VÁLC. ZA TEPLA GOST 8240-89, zn. S235JRG2 dle EN 10025+A1 V tyčích délky 12 m, hmotnost 8,59 kg/m.
968	SO 04.5	767995107R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 500 kg,včetně otvorů		kg	573,59	
969	SO 04.5	13486315	Tyč průřezu HEA 200, hrubé, jakost oceli S235		t	0,63	hmotnost 42,3 kg/m Profilová ocel válcovaná za tepla neušlechtilá TYČ TVAROVÁ HEA DIN 1025-3, zn. S235JRG2 dle EN 10025+A1(11375)
970	SO 04.5	767995101R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg		kg	66,78	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
971	SO 04.5	13611220	Plech hladký jakost S235 6x1000x2000 mm		t	0,05	hmotnost 1 m2 = 48 kg plechy válcované za tepla, jakost S235JRG2 dle EN 10025 PLECH VÁLC.ZA TEPLA EN 10051+A1, zn. S235JRG2 DLE EN 10025+A1
972	SO 04.5	13890201	Přirážka za pozinkování ocelových výrobků do 50 kg		kg	103,08	Pozinkování máčením v lázni.
973	SO 04.5	13330310	Úhelník rovnoramenný L jakost S235 50x50x4 mm		t	0,03	hmotnost 3,06 kg/m
974	SO 04.5	13890204	Přirážka za pozinkování ocel.výrobků 100-500 kg		kg	573,59	Pozinkování máčením v lázni.
975	SO 04.5	953981105R00	Chemické kotvy do betonu, hl. 170 mm, M 18, ampule,vyvrtání a vyčištění otvoru,,zavrtání svorníku s hrotem, maticí a podložkou pozin, včetně kotvy		kus	16,00	V položce je zakalkulováno vyvrtání a vyčištění otvoru požadovaného průměru a hloubky, zasunutí ampule s chemickou kotvou do otvoru a zavrtání svorníku s hrotem, maticí a podložkou pozink. CH - M20 x 260/70 GV. Položka je určena i pro kotvy do zdiva z plných cihel.
976	SO 04.5	953981102R00	Chemické kotvy do betonu, hl. 90 mm, M 10, ampule		kus	16,00	V položce je zakalkulováno vyvrtání a vyčištění otvoru požadovaného průměru a hloubky, zasunutí ampule s chemickou kotvou do otvoru a zavrtání svorníku s hrotem, maticí a podložkou pozink. CH - M10 x 170/57 GV. Položka je určena i pro kotvy do zdiva z plných cihel.
977	SO 04.5	767662110R00	Montáž mříží pevných - šroubováním		m2	35,40	
978	SO 04.5	37501307A	Mřížová výplň pevná, včetně kotev,povrchové úpravy a pomocného materiálu		m2	35,40	
979	SO 04.5	998767102R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m		t	0,81	
	SO 04.5	771	Podlahy z dlaždic				
980	SO 04.5	771475014R00	Obklad soklíků keram.rovných, tmel,výška 10 cm		m	5,80	
981	SO 04.5	59764206	Dlažba slinutá 300x600x9-10 mm-bude dle stávajícího soklíku		m2	0,58	Slinuté neglazované obkladové prvky s velmi nízkou nasákavostí pod 0,5 %, určené k obkladům podlah v exteriérech a interiérech, které jsou vystaveny povětrnostním vlivům a vysokému až extrémnímu mechanickému namáhání, obrusu a znečištění.
982	SO 04.5	771479001R00	Řezání dlaždic keramických pro soklíky		m	5,80	
983	SO 04.5	771578011R00	Spára podlaha - stěna, silikonem		m	5,80	
984	SO 04.5	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m		t	0,01	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
	SO 04.5	784	Malby				
985	SO 04.5	784161401R00	Penetrace podkladu nátěrem-silikátová barva, 1 x		m2	65,66	
986	SO 04.5	784165511R00	Malba tekutá silikát, bílá, bez penetrace, 1 x		m2	65,66	Univerzální sněhově bílá matná disperzní barva k okamžitému použití do vnitřních prostor, odolná vůči otěru za sucha, vodouředitelná, vysoce paropropustná, rychleschnoucí, vhodná na sanační systém . Bez vyspravení sádkou.
987	SO 04.5	784165512R00	Malba tekutá akryl bílá, bez penetrace, 2 x		m2	65,66	Univerzální sněhově bílá matná disperzní barva k okamžitému použití do vnitřních prostor, odolná vůči otěru za sucha, vodouředitelná, vysoce paropropustná, rychleschnoucí, vhodná na sanační systém Bez vyspravení sádkou.
	SO 04.5	94	Lešení a stavební výtahy				
988	SO 04.5	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m		m2	93,00	
	SO 04.5	95	Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách				
989	SO 04.5	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m, včetně manipulačních-přístupových cest a zakryvání podlah		m2	246,00	Položka je určena pro vyčištění budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání. Položka je určena i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používalo jako terasy, nebo tehdy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střeších (světlíky apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem budovy. Plochy balkonů se přičítají. Položka je určena za předkologační úklid.

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
	SO 04.5	H99	Ostatní přesuny hmot				
990	SO 04.5	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m		t	4,84	
	SO 04.5	96	Bourání konstrukcí				
991	SO 04.5	712300831RT1	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° 1vrstvé	z ploch jednotlivě do 10 m2	m2	17,60	
992	SO 04.5	713104212R00	Odstr.tep.isolace střech pl,kotv.,EPS tl.100-200mm		m2	8,96	
993	SO 04.5	713100824R00	Odstr. tepelné izolace, kombidesky 1str. nad 5 cm		m2	5,56	
994	SO 04.5	965200021RAB	Odstranění násypů pod podlahami a na střechách	tloušťka 20 cm	m3	0,83	V položce není kalkulován poplatek za skládku pro vybouranou suť. Tyto náklady se oceňují individuálně podle místních podmínek. Orientační hmotnost vybouraných konstrukcí je 1,400 t/m3 konstrukce.
995	SO 04.5	968083002R00	Vybourání plastových oken do 2 m2- střešních světlíků		m2	3,65	V položce není kalkulována manipulace se suti, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979. V položce je zakalkulováno vybourání rámu a vyvěšení křídel. Položka je určena pro okna s dvojitým zasklením.
	SO 04.5	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				
996	SO 04.5	767134802R00	Demontáž oplechování stěn plechy šroubovanými		m2	35,40	
997	SO 04.5	971033441R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.0,25 m2, tl.do 30cm, MVC-otvor pro napojení kanalizace u stáv.stoupačky		kus	15,00	
998	SO 04.5	971042341R00	Průraz či vrtání zdivem nebo betonem pod stropem zdi tloušťky cca 120x80x120-200mm pro rozvody VZT		kus	17,00	V položce není kalkulována manipulace se suti, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979.
999	SO 04.5	970041080R00	Vrtání jádrové do prostého betonu do D 80 mm		m	2,70	
	SO 04.5	S	Přesuny suti				
1000	SO 04.5	979011211R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP nošením		t	0,36	Položka je určena pro dopravu suti a vybouraných hmot za první podlaží nad základním podlažím. Svislá doprava suti ze základního podlaží se neoceňuje. Základním podlažím je zpravidla přízemí.
1001	SO 04.5	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m		t	4,92	Včetně případného složení na staveništní deponii.
1002	SO 04.5	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m		t	24,61	
1003	SO 04.5	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km		t	4,92	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
1004	SO 04.5	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km		t	49,21	
1005	SO 04.5	979094211R00	Nakládání nebo překládání vybourané suti		t	4,92	
1006	SO 04.5	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti		t	4,58	
1007	SO 04.5	979990141R00	Poplatek za skládku suti - polystyren+omítka		t	0,11	Zateplovací systémy.
1008	SO 04.5	979990121R00	Poplatek za skládku suti - asfaltové pásy		t	0,11	
1009	SO 04.5	979990163R00	Poplatek za skládku suti - plast+sklo		t	0,13	Okna, dveře atd.
	SO 05.1		Chlazení objektů UO22				
	SO 05.1	741VD	ZAŘÍZENÍ č. 2– Chlazení učeben				

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
1010	SO 05.1	909 R00	Montáž - Sestav kond. jednotek s proměnným průtokem chladiva Qch/Qt=150,0/150,0 kW 123,2 % (R410a)		h	147,26	<p>Platnost hodinových zúčtovacích sazeb Hodinovými zúčtovacími sazbami (HZS) se oceňují: a) předběžné obhlídky pracoviště vyžádané objednatelem, b) průzkumné práce na kulturních památkách, sloužící pro získání podkladů k rekonstrukci kulturní památky, c) revize stavebních objektů nebo jejich části, jejichž oprava se oceňuje podle stavebních ceníků, d) práce při havarijních a živelních pohromách prováděné bez projektové dokumentace nebo na základě zjednodušené projektové dokumentace bez rozpočtu, e) práce v rozsahu vymezeném v jednotlivých cenících f) práce prováděné výškovými specialisty a potápěči, g) práce zařazované do hlavy IV souhrnného rozpočtu staveb, prováděné jako součást stavebních objektů, pokud je nelze ocenit položkami stavebních ceníků. Na základě písemné dohody mezi zhotovitelem a objednatelem je možno ocenit stavební práce pomocí HZS kde-li o: a) stavební práce prováděné bez projektové dokumentace, b) práce, pro které není ve stavebních cenících položka. Při použití hodinových zúčtovacích sazeb se oceňuje: a) počet skutečně odpracovaných hodin všech pracovníků včetně času vynaloženého na předběžnou obhlídku pracoviště za účelem zjištění rozsahu prací, objednatelem potvrzených ve stavebním deníku, nebo samostatném dokladu, pokud se stavební deník nevede, b) přímý materiál, c) náklady na provoz stavebních strojů, d) ostatní přímé náklady. Počet odpracovaných hodin jednotlivých pracovníků se zaokrouhlí: a) na půlhodinu, trvá-li práce 30 minut nebo méně, b) na celou hodinu, trvá-li práce více než 30 minut.</p>

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
1011	SO 05.1	4847612169	Sestava kond. jednotek s proměnným průtokem chladiva, Qch/Qt=150,0/150,0 kW 123,2 % (R410a), 1. kondezační jednotka Ni=16,56 kW; I _{max} =37 A; 400 V, viz.PD		kus	1,00	Sestava kond. jednotek s proměnným průtokem chladiva Qch/Qt=150,0/150,0 kW 123,2 % (R410a) 1. kondezační jednotka Ni=16,56 kW; I _{max} =37 A; 400 V 2. kondezační jednotka Ni=16,56 kW; I _{max} =37 A; 400 V 3. kondezační jednotka Ni=16,56 kW; I _{max} =37 A; 400 V rozdělovač jednotek 19,05x41,27-15,88x28,58-19,05x41,27 rozdělovač jednotek 19,05x41,27-15,88x28,58-15,88x28,58
1012	SO 05.1	7286132191	Montáž - Podstropní jednotky Qch/Qt=11,2/12,5 kW, El. přívod: Ni=85 W; U=230 V;		kus	8,00	
1013	SO 05.1	429500119	Podstropní jednotka Qch/Qt=11,2/12,5 kW, El. přívod: Ni=85 W; U=230 V; viz.PD VZT		kus	8,00	Podstropní jednotka Qch/Qt=11,2/12,5 kW El. přívod: Ni=85 W; U=230 V;
1014	SO 05.1	7286132192	Montáž - Podstropní jednotky Qch/Qt=9/10 kW, El. přívod: Ni=66 W; U=230 V;		kus	9,00	
1015	SO 05.1	429500120	Podstropní jednotka Qch/Qt=9/10 kW ,El. přívod: Ni=66 W; U=230 V; viz.PD VZT		kus	9,00	Podstropní jednotka Qch/Qt=9/10 kW El. přívod: Ni=66 W; U=230 V;
1016	SO 05.1	7286132193	Montáž - Podstropní jednotky Qch/Qt=7,1/8 kW, El. přívod: Ni=99 W; U=230 V;		kus	2,00	
1017	SO 05.1	429500121	Podstropní jednotka Qch/Qt=7,1/8 kW, El. přívod: Ni=99 W; U=230 V; viz.PD VZT		kus	2,00	Podstropní jednotka Qch/Qt=7,1/8 kW El. přívod: Ni=99 W; U=230 V;

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
1018	SO 05.1	909 R00	Montáž - Centrálního ovládače tlačítkového, nastavení parametrů		h	7,00	<p>Platnost hodinových zúčtovacích sazeb. Hodinovými zúčtovacími sazbami (HZS) se oceňují: a) předběžné obhlídky pracoviště vyžádané objednatelem, b) průzkumné práce na kulturních památkách, sloužící pro získání podkladů k rekonstrukci kulturní památky, c) revize stavebních objektů nebo jejich části, jejichž oprava se oceňuje podle stavebních ceníků, d) práce při havarijních a živelních pohromách prováděné bez projektové dokumentace nebo na základě zjednodušené projektové dokumentace bez rozpočtu, e) práce v rozsahu vymezeném v jednotlivých cenících f) práce prováděné výškovými specialisty a potápěči, g) práce zařazované do hlavy IV souhrnného rozpočtu staveb, prováděné jako součást stavebních objektů, pokud je nelze ocenit položkami stavebních ceníků. Na základě písemné dohody mezi zhotovitelem a objednatelem je možno ocenit stavební práce pomocí HZS kde-li o: a) stavební práce prováděné bez projektové dokumentace, b) práce, pro které není ve stavebních cenících položka. Při použití hodinových zúčtovacích sazeb se oceňuje: a) počet skutečně odpracovaných hodin všech pracovníků včetně času vynaloženého na předběžnou obhlídku pracoviště za účelem zjištění rozsahu prací, objednatelem potvrzených ve stavebním deníku, nebo samostatném dokladu, pokud se stavební deník nevede, b) přímý materiál, c) náklady na provoz stavebních strojů, d) ostatní přímé náklady. Počet odpracovaných hodin jednotlivých pracovníků se zaokrouhlí: a) na půlhodinu, trvá-li práce 30 minut nebo méně, b) na celou hodinu, trvá-li práce více než 30 minut.</p>

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
1019	SO 05.1	4281213503	Centrální ovládač tlačítkový, nastavení parametrů ,konkrétních vnitřních jednotek a sledování jejich provozu viz.PD VZT		kus	1,00	Centrální ovládač tlačítkový, nastavení parametrů konkrétních vnitřních jednotek a sledování jejich provozu
1020	SO 05.1	732119181	M. rozdělovačů chladiva pro VZT zařízení 19,05x41,27-19,05x41,27-15,88x34,92		kus	1,00	Položka je určena i pro montáž rozdělovačů a sběračů kombinovaných.
1021	SO 05.1	551281071	Rozdělovač chladiva 19,05x41,27-19,05x41,27-15,88x34,92		kus	1,00	
1022	SO 05.1	732119182	M. rozdělovačů chladiva pro VZT zařízení 19,05x41,27-15,88x28,58-15,88x34,92		kus	1,00	Položka je určena i pro montáž rozdělovačů a sběračů kombinovaných.
1023	SO 05.1	551281072	Rozdělovač chladiva 19,05x41,27-15,88x28,58-15,88x34,92		kus	1,00	
1024	SO 05.1	732119183	M. rozdělovačů chladiva pro VZT zařízení 15,88x28,58-12,7x28,58-12,7x22,22		kus	1,00	Položka je určena i pro montáž rozdělovačů a sběračů kombinovaných.
1025	SO 05.1	551281073	Rozdělovač chladiva 19,05x41,27-19,05x41,27-15,88x34,92		kus	1,00	
1026	SO 05.1	732119184	M. rozdělovačů chladiva pro VZT zařízení 12,7x22,22-9,52x15,88-9,52x19,05		kus	3,00	Položka je určena i pro montáž rozdělovačů a sběračů kombinovaných.
1027	SO 05.1	551281074	Rozdělovač chladiva 12,7x22,22-9,52x15,88-9,52x19,05		kus	3,00	
1028	SO 05.1	732119185	M. rozdělovačů chladiva pro VZT zařízení 12,7x19,05-9,52x15,88-9,52x15,88		kus	2,00	Položka je určena i pro montáž rozdělovačů a sběračů kombinovaných.
1029	SO 05.1	551281075	Rozdělovač chladiva 12,7x19,05-9,52x15,88-9,52x15,88		kus	2,00	
1030	SO 05.1	732119186	M. rozdělovačů chladiva pro VZT zařízení 15,88x34,92-12,7x28,58-12,7x28,58		kus	2,00	Položka je určena i pro montáž rozdělovačů a sběračů kombinovaných.
1031	SO 05.1	551281076	Rozdělovač chladiva 15,88x34,92-12,7x28,58-12,7x28,58		kus	2,00	
1032	SO 05.1	732119187	M. rozdělovačů chladiva pro VZT zařízení 12,7x28,58-12,7x22,22-9,52x15,88		kus	2,00	Položka je určena i pro montáž rozdělovačů a sběračů kombinovaných.
1033	SO 05.1	551281077	Rozdělovač chladiva 12,7x28,58-12,7x22,22-9,52x15,88		kus	2,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
1034	SO 05.1	732119188	M. rozdělovačů chladiva pro VZT zařízení 12,7x22,22-12,7x19,05-9,52x15,88		kus	3,00	Položka je určena i pro montáž rozdělovačů a sběračů kombinovaných.
1035	SO 05.1	551281071	Rozdělovač chladiva 12,7x22,22-12,7x19,05-9,52x15,88		kus	3,00	
1036	SO 05.1	732119189	M. rozdělovačů chladiva pro VZT zařízení 12,7x28,58-12,7x22,22-9,52x19,05		kus	2,00	Položka je určena i pro montáž rozdělovačů a sběračů kombinovaných.
1037	SO 05.1	551281079	Rozdělovač chladiva 12,7x28,58-12,7x22,22-9,52x19,05		kus	2,00	
1038	SO 05.1	7321191810	M. rozdělovačů chladiva pro VZT zařízení 12,7x28,58-12,7x19,05-9,52x19,05		kus	1,00	Položka je určena i pro montáž rozdělovačů a sběračů kombinovaných.
1039	SO 05.1	5512810710	Rozdělovač chladiva 12,7x28,58-12,7x19,05-9,52x19,05		kus	1,00	
1040	SO 05.1	733164113	Montáž potrubí z měděných trubek 19,05x41,27 vč. chladiva, izolace a komunikačního kabelu		m	15,00	V položce je započten 1 spoj na 3 m délky rozvodu. Odlišné množství spojů lze ocenit odpočtem nebo připočtem položek 73316 5201 až 5206. V plošce nejsou započteny náklady na dodávku potrubí a tvarovek. Toto se oceňuje ve specifikaci. Ztratné pro potrubí Cu se doporučuje 3 %. Položka obsahuje i náklady na dodávku a montáž závěsů.
1041	SO 05.1	19632909	Trubka měděná Cu 19,05x41,27 pro vzduchotechnická zařízení vč. chladiva, izolace a komunikačního kabelu		m	15,00	
1042	SO 05.1	733164114	Montáž potrubí z měděných trubek 15,88x34,92 vč. chladiva, izolace a komunikačního kabelu		m	4,00	V položce je započten 1 spoj na 3 m délky rozvodu. Odlišné množství spojů lze ocenit odpočtem nebo připočtem položek 73316 - 5201 až 5206. V plošce nejsou započteny náklady na dodávku potrubí a tvarovek. Toto se oceňuje ve specifikaci. Ztratné pro potrubí Cu se doporučuje 3 %. Položka neobsahuje náklady na dodávku a montáž závěsů.
1043	SO 05.1	196329010	Trubka měděná Cu 15,88x34,92 pro vzduchotechnická zařízení vč. chladiva, izolace a komunikačního kabelu		m	4,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
1044	SO 05.1	733164115	Montáž potrubí z měděných trubek 15,88x28,58 vč. chladiwa, izolace a komunikačního kabelu		m	11,00	V položce je započten 1 spoj na 3 m délky rozvodu. Odlišné množství spojů lze ocenit odpočtem nebo přípočtem položek 73316 - 5201 až 5206. V položce nejsou započteny náklady na dodávku potrubí a tvarovek. Toto se oceňuje ve specifikaci. Ztratné pro potrubí Cu se doporučuje 3 %. Položka neobsahuje náklady na dodávku a montáž závěsů.
1045	SO 05.1	196329011	Trubka měděná Cu 15,88x28,58 pro vzduchotechnická zařízení vč. chladiwa, izolace a komunikačního kabelu		m	11,00	
1046	SO 05.1	733164116	Montáž potrubí z měděných trubek 12,7x28,58 vč. chladiwa, izolace a komunikačního kabelu		m	35,00	V položce je započten 1 spoj na 3 m délky rozvodu. Odlišné množství spojů lze ocenit odpočtem nebo přípočtem položek 73316 5201 až 5206. V položce nejsou započteny náklady na dodávku potrubí a tvarovek. Toto se oceňuje ve specifikaci. Ztratné pro potrubí Cu se doporučuje 3 %. Položka neobsahuje náklady na dodávku a montáž závěsů.
1047	SO 05.1	196329012	Trubka měděná Cu 12,7x28,58 pro vzduchotechnická zařízení vč. chladiwa, izolace a komunikačního kabelu		m	35,00	
1048	SO 05.1	733164117	Montáž potrubí z měděných trubek 12,7x22,22 vč. chladiwa, izolace a komunikačního kabelu		m	35,00	V položce je započten 1 spoj na 3 m délky rozvodu. Odlišné množství spojů lze ocenit odpočtem nebo přípočtem položek 73316 - 5201 až 5206. V položce nejsou započteny náklady na dodávku potrubí a tvarovek. Toto se oceňuje ve specifikaci. Ztratné pro potrubí Cu se doporučuje 3 %. Položka neobsahuje náklady na dodávku a montáž závěsů.
1049	SO 05.1	196329013	Trubka měděná Cu 12,7x22,22 pro vzduchotechnická zařízení vč. chladiwa, izolace a komunikačního kabelu		m	35,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
1050	SO 05.1	733164118	Montáž potrubí z měděných trubek 12,7x19,05 vč. chladiwa, izolace a komunikačního kabelu		m	15,00	V položce je započten 1 spoj na 3 m délky rozvodu. Odlišné množství spojů lze ocenit odpočtem nebo přípočtem položek 73316 - 5202 až 5206. V položce nejsou započteny náklady na dodávku potrubí a tvarovek. Toto se oceňuje ve specifikaci. Ztratné pro potrubí Cu se doporučuje 3 %. Položka neobsahuje náklady na dodávku a montáž závěsů.
1051	SO 05.1	196329014	Trubka měděná Cu 12,7x19,05 pro vzduchotechnická zařízení vč. chladiwa, izolace a komunikačního kabelu		m	15,00	
1052	SO 05.1	733164119	Montáž potrubí z měděných trubek 9,52x19,05 vč. chladiwa, izolace a komunikačního kabelu		m	50,00	V položce je započten 1 spoj na 3 m délky rozvodu. Odlišné množství spojů lze ocenit odpočtem nebo přípočtem položek 73316 5201 až 5206. V položce nejsou započteny náklady na dodávku potrubí a tvarovek. Toto se oceňuje ve specifikaci. Ztratné pro potrubí Cu se doporučuje 3 %. Položka obsahuje i náklady na dodávku a montáž závěsů.
1053	SO 05.1	196329015	Trubka měděná Cu 9,52x19,05 pro vzduchotechnická zařízení vč. chladiwa, izolace a komunikačního kabelu		m	50,00	
1054	SO 05.1	733164120	Montáž potrubí z měděných trubek 9,52x15,88 vč. chladiwa, izolace a komunikačního kabelu		m	70,00	V položce je započten 1 spoj na 3 m délky rozvodu. Odlišné množství spojů lze ocenit odpočtem nebo přípočtem položek 73316 5201 až 5206. V položce nejsou započteny náklady na dodávku potrubí a tvarovek. Toto se oceňuje ve specifikaci. Ztratné pro potrubí Cu se doporučuje 3 %. Položka neobsahuje náklady na dodávku a montáž závěsů.
1055	SO 05.1	196329016	Trubka měděná Cu 9,52x15,88 pro vzduchotechnická zařízení vč. chladiwa, izolace a komunikačního kabelu		m	70,00	
	SO 05.1	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)				
1056	SO 05.1	767990010RAA	Atypické ocelové konstrukce - Zhotovení a montáž závěsů, včetně dodávky		kg	50,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
1057	SO 05.1	55300002.A	Konstrukce ocelová-Spojovací materiál		kg	50,00	n
1058	SO 05.1	23153010	Ostatní těsnící materiál		kg	13,00	
	SO 05.1	90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)				

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
1059	SO 05.1	909 R00	Náklady na úpravu a přizpůsobení vzducho - technického potrubí na stavbě		h	15,00	<p>Platnost hodinových zúčtovacích sazeb Hodinovými zúčtovacími sazbami (HZS) se oceňují: a) předběžné obhlídky pracoviště vyžádané objednatelem, b) průzkumné práce na kulturních památkách, sloužící pro získání podkladů k rekonstrukci kulturní památky, c) revize stavebních objektů nebo jejich části, jejichž oprava se oceňuje podle stavebních ceníků, d) práce při havarijních a živelních pohromách prováděné bez projektové dokumentace nebo na základě zjednodušené projektové dokumentace bez rozpočtu, e) práce v rozsahu vymezeném v jednotlivých cenících f) práce prováděné výškovými specialisty a potápěči, g) práce zařazované do hlavy IV souhrnného rozpočtu staveb, prováděné jako součást stavebních objektů, pokud je nelze ocenit položkami stavebních ceníků. Na základě písemné dohody mezi zhotovitelem a objednatelem je možno ocenit stavební práce pomocí HZS kde-li o: a) stavební práce prováděné bez projektové dokumentace, b) práce, pro které není ve stavebních cenících položka. Při použití hodinových zúčtovacích sazeb se oceňuje: a) počet skutečně odpracovaných hodin všech pracovníků včetně času vynaloženého na předběžnou obhlídku pracoviště za účelem zjištění rozsahu prací, objednatelem potvrzených ve stavebním deníku, nebo samostatném dokladu, pokud se stavební deník nevede, b) přímý materiál, c) náklady na provoz stavebních strojů, d) ostatní přímé náklady. Počet odpracovaných hodin jednotlivých pracovníků se zaokrouhlí: a) na půlhodinu, trvá-li práce 30 minut nebo méně, b) na celou hodinu, trvá-li práce více než 30 minut.</p>

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
1060	SO 05.1	904 R01	Komplexni vyzkouseni a Kompletační činnost	Komplexni vyzkouseni	h	33,00	<p>Platnost hodinových zúčtovacích sazeb Hodinovými zúčtovacími sazbami (HZS) se oceňují: a) předběžné obhlídky pracoviště vyžádané objednatelem, b) průzkumné práce na kulturních památkách, sloužící pro získání podkladů k rekonstrukci kulturní památky, c) revize stavebních objektů nebo jejich části, jejichž oprava se oceňuje podle stavebních ceníků, d) práce při havarijních a živelních pohromách prováděné bez projektové dokumentace nebo na základě zjednodušené projektové dokumentace bez rozpočtu, e) práce v rozsahu vymezeném v jednotlivých cenících f) práce prováděné výškovými specialisty a potápěči, g) práce zařazované do hlavy IV souhrnného rozpočtu staveb, prováděné jako součást stavebních objektů, pokud je nelze ocenit položkami stavebních ceníků. Na základě písemné dohody mezi zhotovitelem a objednatelem je možno ocenit stavební práce pomocí HZS kde-li o: a) stavební práce prováděné bez projektové dokumentace, b) práce, pro které není ve stavebních cenících položka. Při použití hodinových zúčtovacích sazeb se oceňuje: a) počet skutečně odpracovaných hodin všech pracovníků včetně času vynaloženého na předběžnou obhlídku pracoviště za účelem zjištění rozsahu prací, objednatelem potvrzených ve stavebním deníku, nebo samostatném dokladu, pokud se stavební deník nevede, b) přímý materiál, c) náklady na provoz stavebních strojů, d) ostatní přímé náklady. Počet odpracovaných hodin jednotlivých pracovníků se zaokrouhlí: a) na půlhodinu, trvá-li práce 30 minut nebo méně, b) na celou hodinu, trvá-li práce více než 30 minut.</p>

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
	SO 05.1	H72	Zdravotně technické instalace				
1061	SO 05.1	998728102R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 12 m		t	2,98	
1062	SO 05.1	998728193R00	Příplatek zvětš. přesun, vzduchotechnika - mobilní jeřáb pro osazení VZT jednotek		t	5,76	
	SO 05.3		Chlazení objektů ŠM3				
	SO 05.3	744VD	ZAŘÍZENÍ č. 5– Chlazení učeben				

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
1063	SO 05.3	909 R00	Montáž - Sestav kond. jednotek s proměnným průtokem chladiva Qch/Qt=150,0/150,0 kW 123,2 % (R410a)		h	63,00	<p>Platnost hodinových zúčtovacích sazeb Hodinovými zúčtovacími sazbami (HZS) se oceňují: a) předběžné obhlídky pracoviště vyžádané objednatelem, b) průzkumné práce na kulturních památkách, sloužící pro získání podkladů k rekonstrukci kulturní památky, c) revize stavebních objektů nebo jejich části, jejichž oprava se oceňuje podle stavebních ceníků, d) práce při havarijních a živelních pohromách prováděné bez projektové dokumentace nebo na základě zjednodušené projektové dokumentace bez rozpočtu, e) práce v rozsahu vymezeném v jednotlivých cenících f) práce prováděné výškovými specialisty a potápěči, g) práce zařazované do hlavy IV souhrnného rozpočtu staveb, prováděné jako součást stavebních objektů, pokud je nelze ocenit položkami stavebních ceníků. Na základě písemné dohody mezi zhotovitelem a objednatelem je možno ocenit stavební práce pomocí HZS kde-li o: a) stavební práce prováděné bez projektové dokumentace, b) práce, pro které není ve stavebních cenících položka. Při použití hodinových zúčtovacích sazeb se oceňuje: a) počet skutečně odpracovaných hodin všech pracovníků včetně času vynaloženého na předběžnou obhlídku pracoviště za účelem zjištění rozsahu prací, objednatelem potvrzených ve stavebním deníku, nebo samostatném dokladu, pokud se stavební deník nevede, b) přímý materiál, c) náklady na provoz stavebních strojů, d) ostatní přímé náklady. Počet odpracovaných hodin jednotlivých pracovníků se zaokrouhlí: a) na půlhodinu, trvá-li práce 30 minut nebo méně, b) na celou hodinu, trvá-li práce více než 30 minut.</p>

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
1064	SO 05.3	48476121611	Sestava kond. jednotek s proměnným průtokem chladiva Qch/Qt=56,0/63,0 kW 110,4 % (R410a)1. kondenzační jednotka Ni=7,28 kW; I _{max} =23 A; 400 V ,viz.PD		kus	1,00	Sestava kond. jednotek s proměnným průtokem chladiva Qch/Qt=56,0/63,0 kW 110,4 % (R410a) 1. kondezační jednotka Ni=7,28 kW; I _{max} =23 A; 400 V 2. kondezační jednotka Ni=7,28 kW; I _{max} =23 A; 400 V rozdělovač jednotek 15,88x28,58-12,70x22,22-12,7x22,2
1065	SO 05.3	7286132194	Podstropní jednotka Qch/Qt=14/16 kW,El. přívod: Ni=180 W; U=230 V;		kus	1,00	
1066	SO 05.3	429500122	Podstropní jednotka Qch/Qt=14/16 kW,El. přívod: Ni=180 W; U=230 V; ,viz.PD VZT		kus	1,00	Podstropní jednotka Qch/Qt=14/16 kW El. přívod: Ni=180 W; U=230 V;
1067	SO 05.3	7286132191	Montáž - Podstropní jednotky Qch/Qt=11,2/12,5 kW,El. přívod: Ni=85 W; U=230 V;		kus	3,00	
1068	SO 05.3	429500119	Podstropní jednotka Qch/Qt=11,2/12,5 kW,El. přívod: Ni=85 W; U=230 V; viz.PD VZT		kus	3,00	Podstropní jednotka Qch/Qt=11,2/12,5 kW El. přívod: Ni=85 W; U=230 V;
1069	SO 05.3	7286132193	Montáž - Podstropní jednotky Qch/Qt=7,1/8 kW,El. přívod: Ni=99 W; U=230 V;		kus	2,00	
1070	SO 05.3	429500121	Podstropní jednotka Qch/Qt=7,1/8 kW, El. přívod: Ni=99 W; U=230 V; viz.PD VZT		kus	2,00	Podstropní jednotka Qch/Qt=7,1/8 kW El. přívod: Ni=99 W; U=230 V;

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
1071	SO 05.3	909 R00	Montáž - Centrálního ovládače tlačítkového, nastavení parametrů		h	7,00	<p>Platnost hodinových zúčtovacích sazeb Hodinovými zúčtovacími sazbami (HZS) se oceňují: a) předběžné obhlídky pracoviště vyžádané objednatelem, b) průzkumné práce na kulturních památkách, sloužící pro získání podkladů k rekonstrukci kulturní památky, c) revize stavebních objektů nebo jejich části, jejichž oprava se oceňuje podle stavebních ceníků, d) práce při havarijních a živelních pohromách prováděné bez projektové dokumentace nebo na základě zjednodušené projektové dokumentace bez rozpočtu, e) práce v rozsahu vymezeném v jednotlivých cenících f) práce prováděné výškovými specialisty a potápěči, g) práce zařazované do hlavy IV souhrnného rozpočtu staveb, prováděné jako součást stavebních objektů, pokud je nelze ocenit položkami stavebních ceníků. Na základě písemné dohody mezi zhotovitelem a objednatelem je možno ocenit stavební práce pomocí HZS kde-li o: a) stavební práce prováděné bez projektové dokumentace, b) práce, pro které není ve stavebních cenících položka. Při použití hodinových zúčtovacích sazeb se oceňuje: a) počet skutečně odpracovaných hodin všech pracovníků včetně času vynaloženého na předběžnou obhlídku pracoviště za účelem zjištění rozsahu prací, objednatelem potvrzených ve stavebním deníku, nebo samostatném dokladu, pokud se stavební deník nevede, b) přímý materiál, c) náklady na provoz stavebních strojů, d) ostatní přímé náklady. Počet odpracovaných hodin jednotlivých pracovníků se zaokrouhlí: a) na půlhodinu, trvá-li práce 30 minut nebo méně, b) na celou hodinu, trvá-li práce více než 30 minut.</p>

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
1072	SO 05.3	4281213503	Centrální ovládač tlačítkový, nastavení parametrů ,konkrétních vnitřních jednotek a sledování jejich provozu viz.PD VZT		kus	1,00	Centrální ovládač tlačítkový, nastavení parametrů konkrétních vnitřních jednotek a sledování jejich provozu
1073	SO 05.3	7321191816	M. rozdělovačů chladiva pro VZT zařízení 15,88x28,58-12,7x28,58-12,7x22,22		kus	1,00	Položka je určena i pro montáž rozdělovačů a sběračů kombinovaných.
1074	SO 05.3	5512810716	Rozdělovač chladiva 15,88x28,58-12,7x28,58-12,7x22,22		kus	1,00	
1075	SO 05.3	732119189	M. rozdělovačů chladiva pro VZT zařízení 12,7x28,58-12,7x22,22-9,52x19,05		kus	1,00	Položka je určena i pro montáž rozdělovačů a sběračů kombinovaných.
1076	SO 05.3	551281079	Rozdělovač chladiva 12,7x28,58-12,7x22,22-9,52x19,05		kus	1,00	
1077	SO 05.3	732119185	M. rozdělovačů chladiva pro VZT zařízení 12,7x19,05-9,52x15,88-9,52x15,88		kus	1,00	Položka je určena i pro montáž rozdělovačů a sběračů kombinovaných.
1078	SO 05.3	551281075	Rozdělovač chladiva12,7x19,05-9,52x15,88-9,52x15,88		kus	1,00	
1079	SO 05.3	7321191815	M. rozdělovačů chladiva pro VZT zařízení 12,7x22,22-9,52x19,05-9,52x19,05		kus	1,00	Položka je určena i pro montáž rozdělovačů a sběračů kombinovaných.
1080	SO 05.3	5512810715	Rozdělovač chladiva 12,7x22,22-9,52x19,05-9,52x19,05		kus	1,00	
1081	SO 05.3	7321191817	M. rozdělovačů chladiva pro VZT zařízení 12,7x22,22-9,52x19,05-12,7x19,05		kus	1,00	Položka je určena i pro montáž rozdělovačů a sběračů kombinovaných.
1082	SO 05.3	5512810717	Rozdělovač chladiva 12,7x22,22-9,52x19,05-12,7x19,05		kus	1,00	
1083	SO 05.3	733164115	Montáž potrubí z měděných trubek 15,88x28,58 vč. chladiva, izolace a komunikačního kabelu		m	5,00	V položce je započten 1 spoj na 3 m délky rozvodu. Odlišné množství spojů lze ocenit odpočtem nebo připočtem položek 73316 - 5201 až 5206. V plošce nejsou započteny náklady na dodávku potrubí a tvarovek. Toto se oceňuje ve specifikaci. Ztratné pro potrubí Cu se doporučuje 3 %. Položka neobsahuje náklady na dodávku a montáž závěsů.

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
1084	SO 05.3	196329011	Trubka měděná Cu 15,88x28,58 pro vzduchotechnická zařízení vč. chladiwa, izolace a komunikačního kabelu		m	5,00	
1085	SO 05.3	733164116	Montáž potrubí z měděných trubek 12,7x28,58 vč. chladiwa, izolace a komunikačního kabelu		m	9,00	V položce je započten 1 spoj na 3 m délky rozvodu. Odlišné množství spojů lze ocenit odpočtem nebo přípočtem položek 73316 5201 až 5206. V plošce nejsou započteny náklady na dodávku potrubí a tvarovek. Toto se oceňuje ve specifikaci. Ztratné pro potrubí Cu se doporučuje 3 %. Položka neobsahuje náklady na dodávku a montáž závěsů.
1086	SO 05.3	196329012	Trubka měděná Cu 12,7x28,58 pro vzduchotechnická zařízení vč. chladiwa, izolace a komunikačního kabelu		m	9,00	
1087	SO 05.3	733164117	Montáž potrubí z měděných trubek 12,7x22,22 vč. chladiwa, izolace a komunikačního kabelu		m	11,00	V položce je započten 1 spoj na 3 m délky rozvodu. Odlišné množství spojů lze ocenit odpočtem nebo přípočtem položek 73316 - 5201 až 5206. V plošce nejsou započteny náklady na dodávku potrubí a tvarovek. Toto se oceňuje ve specifikaci. Ztratné pro potrubí Cu se doporučuje 3 %. Položka neobsahuje náklady na dodávku a montáž závěsů.
1088	SO 05.3	196329013	Trubka měděná Cu 12,7x22,22 pro vzduchotechnická zařízení vč. chladiwa, izolace a komunikačního kabelu		m	11,00	
1089	SO 05.3	733164118	Montáž potrubí z měděných trubek 12,7x19,05 vč. chladiwa, izolace a komunikačního kabelu		m	11,00	V položce je započten 1 spoj na 3 m délky rozvodu. Odlišné množství spojů lze ocenit odpočtem nebo přípočtem položek 73316 - 5202 až 5206. V plošce nejsou započteny náklady na dodávku potrubí a tvarovek. Toto se oceňuje ve specifikaci. Ztratné pro potrubí Cu se doporučuje 3 %. Položka neobsahuje náklady na dodávku a montáž závěsů.
1090	SO 05.3	196329014	Trubka měděná Cu 12,7x19,05 pro vzduchotechnická zařízení vč. chladiwa, izolace a komunikačního kabelu		m	11,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
1091	SO 05.3	733164119	Montáž potrubí z měděných trubek 9,52x19,05 vč. chladiwa, izolace a komunikačního kabelu		m	34,00	V položce je započten 1 spoj na 3 m délky rozvodu. Odlišné množství spojů lze ocenit odpočtem nebo přípočtem položek 73316 5201 až 5206. V plošce nejsou započteny náklady na dodávku potrubí a tvarovek. Toto se oceňuje ve specifikaci. Ztratné pro potrubí Cu se doporučuje 3 %. Položka obsahuje i náklady na dodávku a montáž závěsů.
1092	SO 05.3	196329016	Trubka měděná Cu 9,52x19,05 pro vzduchotechnická zařízení vč. chladiwa, izolace a komunikačního kabelu		m	34,00	
	SO 05.3	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)				
1093	SO 05.3	767990010RAA	Atypické ocelové konstrukce - Zhotovení a montáž závěsů, včetně dodávky		kg	35,00	
1094	SO 05.3	55300002.A	Konstrukce ocelová-Spojovací materiál		kg	35,00	n
1095	SO 05.3	23153010	Ostatní těsnící materiál		kg	10,00	
	SO 05.3	90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)				

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
1096	SO 05.3	909 R00	Náklady na úpravu a přizpůsobení vzducho - technického potrubí na stavbě		h	10,00	<p>Platnost hodinových zúčtovacích sazeb Hodinovými zúčtovacími sazbami (HZS) se oceňují: a) předběžné obhlídky pracoviště vyžádané objednatelem, b) průzkumné práce na kulturních památkách, sloužící pro získání podkladů k rekonstrukci kulturní památky, c) revize stavebních objektů nebo jejich části, jejichž oprava se oceňuje podle stavebních ceníků, d) práce při havarijních a živelních pohromách prováděné bez projektové dokumentace nebo na základě zjednodušené projektové dokumentace bez rozpočtu, e) práce v rozsahu vymezeném v jednotlivých cenících f) práce prováděné výškovými specialisty a potápěči, g) práce zařazované do hlavy IV souhrnného rozpočtu staveb, prováděné jako součást stavebních objektů, pokud je nelze ocenit položkami stavebních ceníků. Na základě písemné dohody mezi zhotovitelem a objednatelem je možno ocenit stavební práce pomocí HZS kde-li o: a) stavební práce prováděné bez projektové dokumentace, b) práce, pro které není ve stavebních cenících položka. Při použití hodinových zúčtovacích sazeb se oceňuje: a) počet skutečně odpracovaných hodin všech pracovníků včetně času vynaloženého na předběžnou obhlídku pracoviště za účelem zjištění rozsahu prací, objednatelem potvrzených ve stavebním deníku, nebo samostatném dokladu, pokud se stavební deník nevede, b) přímý materiál, c) náklady na provoz stavebních strojů, d) ostatní přímé náklady. Počet odpracovaných hodin jednotlivých pracovníků se zaokrouhlí: a) na půlhodinu, trvá-li práce 30 minut nebo méně, b) na celou hodinu, trvá-li práce více než 30 minut.</p>

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
1097	SO 05.3	904 R01	Komplexni vyzkouseni a Kompletační činnost	Komplexni vyzkouseni	h	21,00	<p>Platnost hodinových zúčtovacích sazeb Hodinovými zúčtovacími sazbami (HZS) se oceňují: a) předběžné obhlídky pracoviště vyžádané objednatelem, b) průzkumné práce na kulturních památkách, sloužící pro získání podkladů k rekonstrukci kulturní památky, c) revize stavebních objektů nebo jejich části, jejichž oprava se oceňuje podle stavebních ceníků, d) práce při havarijních a živelních pohromách prováděné bez projektové dokumentace nebo na základě zjednodušené projektové dokumentace bez rozpočtu, e) práce v rozsahu vymezeném v jednotlivých cenících f) práce prováděné výškovými specialisty a potápěči, g) práce zařazované do hlavy IV souhrnného rozpočtu staveb, prováděné jako součást stavebních objektů, pokud je nelze ocenit položkami stavebních ceníků. Na základě písemné dohody mezi zhotovitelem a objednatelem je možno ocenit stavební práce pomocí HZS kde-li o: a) stavební práce prováděné bez projektové dokumentace, b) práce, pro které není ve stavebních cenících položka. Při použití hodinových zúčtovacích sazeb se oceňuje: a) počet skutečně odpracovaných hodin všech pracovníků včetně času vynaloženého na předběžnou obhlídku pracoviště za účelem zjištění rozsahu prací, objednatelem potvrzených ve stavebním deníku, nebo samostatném dokladu, pokud se stavební deník nevede, b) přímý materiál, c) náklady na provoz stavebních strojů, d) ostatní přímé náklady. Počet odpracovaných hodin jednotlivých pracovníků se zaokrouhlí: a) na půlhodinu, trvá-li práce 30 minut nebo méně, b) na celou hodinu, trvá-li práce více než 30 minut.</p>

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
	SO 05.3	H72	Zdravotně technické instalace				
1098	SO 05.3	998728102R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 12 m		t	1,50	
1099	SO 05.3	998728193R00	Příplatek zvětš. přesun, vzduchotechnika - mobilní jeřáb pro osazení VZT jednotek		t	2,22	
	SO 05.4		Chlazení objektu UV13Z-O				
	SO 05.4	746VD	ZAŘÍZENÍ č. 7– Chlazení učeben				

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
1100	SO 05.4	909 R00	Montáž - Sestav kond. jednotek s proměnným průtokem chladiva Qch/Qt=150,0/150,0 kW 123,2 % (R410a)		h	112,00	<p>Platnost hodinových zúčtovacích sazeb Hodinovými zúčtovacími sazbami (HZS) se oceňují: a) předběžné obhlídky pracoviště vyžádané objednatelem, b) průzkumné práce na kulturních památkách, sloužící pro získání podkladů k rekonstrukci kulturní památky, c) revize stavebních objektů nebo jejich části, jejichž oprava se oceňuje podle stavebních ceníků, d) práce při havarijních a živelních pohromách prováděné bez projektové dokumentace nebo na základě zjednodušené projektové dokumentace bez rozpočtu, e) práce v rozsahu vymezeném v jednotlivých cenících f) práce prováděné výškovými specialisty a potápěči, g) práce zařazované do hlavy IV souhrnného rozpočtu staveb, prováděné jako součást stavebních objektů, pokud je nelze ocenit položkami stavebních ceníků. Na základě písemné dohody mezi zhotovitelem a objednatelem je možno ocenit stavební práce pomocí HZS kde-li o: a) stavební práce prováděné bez projektové dokumentace, b) práce, pro které není ve stavebních cenících položka. Při použití hodinových zúčtovacích sazeb se oceňuje: a) počet skutečně odpracovaných hodin všech pracovníků včetně času vynaloženého na předběžnou obhlídku pracoviště za účelem zjištění rozsahu prací, objednatelem potvrzených ve stavebním deníku, nebo samostatném dokladu, pokud se stavební deník nevede, b) přímý materiál, c) náklady na provoz stavebních strojů, d) ostatní přímé náklady. Počet odpracovaných hodin jednotlivých pracovníků se zaokrouhlí: a) na půlhodinu, trvá-li práce 30 minut nebo méně, b) na celou hodinu, trvá-li práce více než 30 minut.</p>

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
1101	SO 05.4	48476121610	Sestava kond. jednotek s proměnným průtokem chladiva Qch/Qt=113,0/126,5 kW 103,9 % (R410a)1. kondezační jednotka Ni=13,63 kW; I _{max} =37 A; 400 V,viz.PD		kus	1,00	Sestava kond. jednotek s proměnným průtokem chladiva Qch/Qt=113,0/126,5 kW 103,9 % (R410a) 1. kondezační jednotka Ni=13,63 kW; I _{max} =37 A; 400 V 2. kondezační jednotka Ni=11,17 kW; I _{max} =37 A; 400 V 3. kondezační jednotka Ni=7,28 kW; I _{max} =37 A; 400 V rozdělovač jednotek 19,05x41,27-12,7x28,58-15,88x34,92 rozdělovač jednotek 15,88x34,92-12,7x28,58-12,7x22,22
1102	SO 05.4	7286132191	Montáž - Podstropní jednotky Qch/Qt=11,2/12,5 kW,El. přívod: Ni=85 W; U=230 V;		kus	6,00	
1103	SO 05.4	429500119	Podstropní jednotka Qch/Qt=11,2/12,5 kW,El. přívod: Ni=85 W; U=230 V; viz.PD VZT		kus	6,00	Podstropní jednotka Qch/Qt=11,2/12,5 kW El. přívod: Ni=85 W; U=230 V;
1104	SO 05.4	7286132192	Montáž - Podstropní jednotky Qch/Qt=9/10 kW,El. přívod: Ni=66 W; U=230 V;		kus	4,00	
1105	SO 05.4	429500120	Podstropní jednotka Qch/Qt=9/10 kW ,El. přívod: Ni=66 W; U=230 V; viz.PD VZT		kus	4,00	Podstropní jednotka Qch/Qt=9/10 kW El. přívod: Ni=66 W; U=230 V;
1106	SO 05.4	7286132193	Montáž - Podstropní jednotky Qch/Qt=7,1/8 kW,El. přívod: Ni=99 W; U=230 V;		kus	2,00	
1107	SO 05.4	429500121	Podstropní jednotka Qch/Qt=7,1/8 kW, El. přívod: Ni=99 W; U=230 V; viz.PD VZT		kus	2,00	Podstropní jednotka Qch/Qt=7,1/8 kW El. přívod: Ni=99 W; U=230 V;

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
1108	SO 05.4	909 R00	Montáž - Centrálního ovládače tlačítkového, nastavení parametrů		h	7,00	<p>Platnost hodinových zúčtovacích sazeb Hodinovými zúčtovacími sazbami (HZS) se oceňují: a) předběžné obhlídky pracoviště vyžádané objednatelem, b) průzkumné práce na kulturních památkách, sloužící pro získání podkladů k rekonstrukci kulturní památky, c) revize stavebních objektů nebo jejich části, jejichž oprava se oceňuje podle stavebních ceníků, d) práce při havarijních a živelních pohromách prováděné bez projektové dokumentace nebo na základě zjednodušené projektové dokumentace bez rozpočtu, e) práce v rozsahu vymezeném v jednotlivých cenících f) práce prováděné výškovými specialisty a potápěči, g) práce zařazované do hlavy IV souhrnného rozpočtu staveb, prováděné jako součást stavebních objektů, pokud je nelze ocenit položkami stavebních ceníků. Na základě písemné dohody mezi zhotovitelem a objednatelem je možno ocenit stavební práce pomocí HZS kde-li o: a) stavební práce prováděné bez projektové dokumentace, b) práce, pro které není ve stavebních cenících položka. Při použití hodinových zúčtovacích sazeb se oceňuje: a) počet skutečně odpracovaných hodin všech pracovníků včetně času vynaloženého na předběžnou obhlídku pracoviště za účelem zjištění rozsahu prací, objednatelem potvrzených ve stavebním deníku, nebo samostatném dokladu, pokud se stavební deník nevede, b) přímý materiál, c) náklady na provoz stavebních strojů, d) ostatní přímé náklady. Počet odpracovaných hodin jednotlivých pracovníků se zaokrouhlí: a) na půlhodinu, trvá-li práce 30 minut nebo méně, b) na celou hodinu, trvá-li práce více než 30 minut.</p>

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
1109	SO 05.4	4281213503	Centrální ovládač tlačítkový, nastavení parametrů ,konkrétních vnitřních jednotek a sledování jejich provozu viz.PD VZT		kus	1,00	Centrální ovládač tlačítkový, nastavení parametrů konkrétních vnitřních jednotek a sledování jejich provozu
1110	SO 05.4	7321191811	M. rozdělovačů chladiva pro VZT zařízení 19,05x41,27-19,05x34,92-12,7x28,58		kus	1,00	Položka je určena i pro montáž rozdělovačů a sběračů kombinovaných.
1111	SO 05.4	5512810711	Rozdělovač chladiva 19,05x41,27-19,05x34,92-12,7x28,58		kus	1,00	
1112	SO 05.4	7321191812	M. rozdělovačů chladiva pro VZT zařízení 19,05x34,92-12,7x28,58-15,88x28,58		kus	1,00	Položka je určena i pro montáž rozdělovačů a sběračů kombinovaných.
1113	SO 05.4	5512810712	Rozdělovač chladiva 19,05x34,92-12,7x28,58-15,88x28,58		kus	1,00	
1114	SO 05.4	7321191814	M. rozdělovačů chladiva pro VZT zařízení 15,88x28,58-12,7x22,22-12,7x22,22		kus	1,00	Položka je určena i pro montáž rozdělovačů a sběračů kombinovaných.
1115	SO 05.4	5512810714	Rozdělovač chladiva 15,88x28,58-12,7x22,22-12,7x22,22		kus	1,00	
1116	SO 05.4	732119184	M. rozdělovačů chladiva pro VZT zařízení 12,7x22,22-9,52x15,88-9,52x19,05		kus	3,00	Položka je určena i pro montáž rozdělovačů a sběračů kombinovaných.
1117	SO 05.4	551281074	Rozdělovač chladiva 12,7x22,22-9,52x15,88-9,52x19,05		kus	3,00	
1118	SO 05.4	732119187	M. rozdělovačů chladiva pro VZT zařízení 12,7x28,58-12,7x22,22-9,52x15,88		kus	1,00	Položka je určena i pro montáž rozdělovačů a sběračů kombinovaných.
1119	SO 05.4	551281077	Rozdělovač chladiva 12,7x28,58-12,7x22,22-9,52x15,88		kus	1,00	
1120	SO 05.4	7321191813	M. rozdělovačů chladiva pro VZT zařízení 12,7x22,22-9,52x15,88-12,7x22,22		kus	2,00	Položka je určena i pro montáž rozdělovačů a sběračů kombinovaných.
1121	SO 05.4	5512810713	Rozdělovač chladiva 12,7x22,22-9,52x15,88-12,7x22,22		kus	2,00	
1122	SO 05.4	732119189	M. rozdělovačů chladiva pro VZT zařízení 12,7x28,58-12,7x22,22-9,52x19,05		kus	1,00	Položka je určena i pro montáž rozdělovačů a sběračů kombinovaných.
1123	SO 05.4	551281079	Rozdělovač chladiva 12,7x28,58-12,7x22,22-9,52x19,05		kus	1,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
1124	SO 05.4	7321191815	M. rozdělovačů chladiva pro VZT zařízení 12,7x22,22-9,52x19,05-9,52x19,05		kus	1,00	Položka je určena i pro montáž rozdělovačů a sběračů kombinovaných.
1125	SO 05.4	5512810715	Rozdělovač chladiva 12,7x22,22-9,52x19,05-9,52x19,05		kus	1,00	
1126	SO 05.4	733164113	Montáž potrubí z měděných trubek 19,05x41,27 vč. chladiva, izolace a komunikačního kabelu		m	5,00	V položce je započten 1 spoj na 3 m délky rozvodu. Odlišné množství spojů lze ocenit odpočtem nebo přípočtem položek 73316 5201 až 5206. V plošce nejsou započteny náklady na dodávku potrubí a tvarovek. Toto se oceňuje ve specifikaci. Ztratné pro potrubí Cu se doporučuje 3 %. Položka obsahuje i náklady na dodávku a montáž závěsů.
1127	SO 05.4	19632909	Trubka měděná Cu 19,05x41,27 pro vzduchotechnická zařízení vč. chladiva, izolace a komunikačního kabelu		m	5,00	
1128	SO 05.4	733164115	Montáž potrubí z měděných trubek 15,88x28,58 vč. chladiva, izolace a komunikačního kabelu		m	4,00	V položce je započten 1 spoj na 3 m délky rozvodu. Odlišné množství spojů lze ocenit odpočtem nebo přípočtem položek 73316 - 5201 až 5206. V plošce nejsou započteny náklady na dodávku potrubí a tvarovek. Toto se oceňuje ve specifikaci. Ztratné pro potrubí Cu se doporučuje 3 %. Položka neobsahuje náklady na dodávku a montáž závěsů.
1129	SO 05.4	196329011	Trubka měděná Cu 15,88x28,58 pro vzduchotechnická zařízení vč. chladiva, izolace a komunikačního kabelu		m	4,00	
1130	SO 05.4	733164116	Montáž potrubí z měděných trubek 12,7x28,58 vč. chladiva, izolace a komunikačního kabelu		m	12,00	V položce je započten 1 spoj na 3 m délky rozvodu. Odlišné množství spojů lze ocenit odpočtem nebo přípočtem položek 73316 5201 až 5206. V plošce nejsou započteny náklady na dodávku potrubí a tvarovek. Toto se oceňuje ve specifikaci. Ztratné pro potrubí Cu se doporučuje 3 %. Položka neobsahuje náklady na dodávku a montáž závěsů.

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
1131	SO 05.4	196329012	Trubka měděná Cu 12,7x28,58 pro vzduchotechnická zařízení vč. chladiwa, izolace a komunikačního kabelu		m	12,00	
1132	SO 05.4	733164117	Montáž potrubí z měděných trubek 12,7x22,22 vč. chladiwa, izolace a komunikačního kabelu		m	24,00	V položce je započten 1 spoj na 3 m délky rozvodu. Odlišné množství spojů lze ocenit odpočtem nebo přípočtem položek 73316 - 5201 až 5206. V plošce nejsou započteny náklady na dodávku potrubí a tvarovek. Toto se oceňuje ve specifikaci. Ztratné pro potrubí Cu se doporučuje 3 %. Položka neobsahuje náklady na dodávku a montáž závěsů.
1133	SO 05.4	196329013	Trubka měděná Cu 12,7x22,22 pro vzduchotechnická zařízení vč. chladiwa, izolace a komunikačního kabelu		m	24,00	
1134	SO 05.4	733164119	Montáž potrubí z měděných trubek 9,52x19,05 vč. chladiwa, izolace a komunikačního kabelu		m	50,00	V položce je započten 1 spoj na 3 m délky rozvodu. Odlišné množství spojů lze ocenit odpočtem nebo přípočtem položek 73316 5201 až 5206. V plošce nejsou započteny náklady na dodávku potrubí a tvarovek. Toto se oceňuje ve specifikaci. Ztratné pro potrubí Cu se doporučuje 3 %. Položka obsahuje i náklady na dodávku a montáž závěsů.
1135	SO 05.4	196329016	Trubka měděná Cu 9,52x19,05 pro vzduchotechnická zařízení vč. chladiwa, izolace a komunikačního kabelu		m	50,00	
1136	SO 05.4	733164120	Montáž potrubí z měděných trubek 9,52x15,88 vč. chladiwa, izolace a komunikačního kabelu		m	50,00	V položce je započten 1 spoj na 3 m délky rozvodu. Odlišné množství spojů lze ocenit odpočtem nebo přípočtem položek 73316 5201 až 5206. V plošce nejsou započteny náklady na dodávku potrubí a tvarovek. Toto se oceňuje ve specifikaci. Ztratné pro potrubí Cu se doporučuje 3 %. Položka neobsahuje náklady na dodávku a montáž závěsů.
1137	SO 05.4	196329016	Trubka měděná Cu 9,52x15,88 pro vzduchotechnická zařízení vč. chladiwa, izolace a komunikačního kabelu		m	50,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
1138	SO 05.4	733164121	Montáž potrubí z měděných trubek 19,05x34,92 vč. chladiwa, izolace a komunikačního kabelu		m	13,00	V položce je započten 1 spoj na 3 m délky rozvodu. Odlišné množství spojů lze ocenit odpočtem nebo přípočtem položek 73316 - 5201 až 5206. V plošce nejsou započteny náklady na dodávku potrubí a tvarovek. Toto se oceňuje ve specifikaci. Ztratné pro potrubí Cu se doporučuje 3 %. Položka neobsahuje náklady na dodávku a montáž závěsů.
1139	SO 05.4	196329017	Trubka měděná Cu 19,05x34,92 pro vzduchotechnická zařízení vč. chladiwa, izolace a komunikačního kabelu		m	13,00	
	SO 05.4	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)				
1140	SO 05.4	767990010RAA	Atypické ocelové konstrukce - Zhotovení a montáž závěsů, včetně dodávky		kg	35,00	
1141	SO 05.4	55300002.A	Konstrukce ocelová-Spojovací materiál		kg	35,00	n
1142	SO 05.4	23153010	Ostatní těsnící materiál		kg	10,00	
	SO 05.4	90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)				

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
1143	SO 05.4	909 R00	Náklady na úpravu a přizpůsobení vzducho - technického potrubí na stavbě		h	12,00	<p>Platnost hodinových zúčtovacích sazeb Hodinovými zúčtovacími sazbami (HZS) se oceňují: a) předběžné obhlídky pracoviště vyžádané objednatelem, b) průzkumné práce na kulturních památkách, sloužící pro získání podkladů k rekonstrukci kulturní památky, c) revize stavebních objektů nebo jejich části, jejichž oprava se oceňuje podle stavebních ceníků, d) práce při havarijních a živelních pohromách prováděné bez projektové dokumentace nebo na základě zjednodušené projektové dokumentace bez rozpočtu, e) práce v rozsahu vymezeném v jednotlivých cenících f) práce prováděné výškovými specialisty a potápěči, g) práce zařazované do hlavy IV souhrnného rozpočtu staveb, prováděné jako součást stavebních objektů, pokud je nelze ocenit položkami stavebních ceníků. Na základě písemné dohody mezi zhotovitelem a objednatelem je možno ocenit stavební práce pomocí HZS kde-li o: a) stavební práce prováděné bez projektové dokumentace, b) práce, pro které není ve stavebních cenících položka. Při použití hodinových zúčtovacích sazeb se oceňuje: a) počet skutečně odpracovaných hodin všech pracovníků včetně času vynaloženého na předběžnou obhlídku pracoviště za účelem zjištění rozsahu prací, objednatelem potvrzených ve stavebním deníku, nebo samostatném dokladu, pokud se stavební deník nevede, b) přímý materiál, c) náklady na provoz stavebních strojů, d) ostatní přímé náklady. Počet odpracovaných hodin jednotlivých pracovníků se zaokrouhlí: a) na půlhodinu, trvá-li práce 30 minut nebo méně, b) na celou hodinu, trvá-li práce více než 30 minut.</p>

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
1144	SO 05.4	904 R01	Komplexni vyzkouseni a Kompletační činnost	Komplexni vyzkouseni	h	29,00	<p>Platnost hodinových zúčtovacích sazeb Hodinovými zúčtovacími sazbami (HZS) se oceňují: a) předběžné obhlídky pracoviště vyžádané objednatelem, b) průzkumné práce na kulturních památkách, sloužící pro získání podkladů k rekonstrukci kulturní památky, c) revize stavebních objektů nebo jejich části, jejichž oprava se oceňuje podle stavebních ceníků, d) práce při havarijních a živelních pohromách prováděné bez projektové dokumentace nebo na základě zjednodušené projektové dokumentace bez rozpočtu, e) práce v rozsahu vymezeném v jednotlivých cenících f) práce prováděné výškovými specialisty a potápěči, g) práce zařazované do hlavy IV souhrnného rozpočtu staveb, prováděné jako součást stavebních objektů, pokud je nelze ocenit položkami stavebních ceníků. Na základě písemné dohody mezi zhotovitelem a objednatelem je možno ocenit stavební práce pomocí HZS kde-li o: a) stavební práce prováděné bez projektové dokumentace, b) práce, pro které není ve stavebních cenících položka. Při použití hodinových zúčtovacích sazeb se oceňuje: a) počet skutečně odpracovaných hodin všech pracovníků včetně času vynaloženého na předběžnou obhlídku pracoviště za účelem zjištění rozsahu prací, objednatelem potvrzených ve stavebním deníku, nebo samostatném dokladu, pokud se stavební deník nevede, b) přímý materiál, c) náklady na provoz stavebních strojů, d) ostatní přímé náklady. Počet odpracovaných hodin jednotlivých pracovníků se zaokrouhlí: a) na půlhodinu, trvá-li práce 30 minut nebo méně, b) na celou hodinu, trvá-li práce více než 30 minut.</p>

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
	SO 05.4	H72	Zdravotně technické instalace				
1145	SO 05.4	998728193R00	Příplatek zvětš. přesun, vzduchotechnika - mobilní jeřáb pro osazení VZT jednotek		t	3,93	
1146	SO 05.4	998728102R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 12 m		t	2,17	
	SO 05.5		Chlazení objektů TD2				
	SO 05.5	749VD	ZAŘÍZENÍ č. 10 – Chlazení učeben				
1147	SO 05.5	7286132196	Montáž - Podstropní jednotky Kondenzační jednotka s proměnným průtokem chladiva, Qch/Qt=22,4/22,4 kW 103,6 %; Ni=6,3 kW; I _{max} =19 A; 400 V, vč. pryžových	Kondenzační jednotka s proměnným průtokem chladiva Qch/Qt=22,4/22,4 kW 103,6 %; Ni=6,3 kW; I _{max} =19 A; 400 V vč. pryžových podstavců	kus	1,00	
1148	SO 05.5	429500124	Kondenzační jednotka s proměnným průtokem chladiva, Qch/Qt=22,4/22,4 kW 103,6 %; Ni=6,3 kW; I _{max} =19 A; 400 V, viz. PD VZT		kus	1,00	Kondenzační jednotka s proměnným průtokem chladiva Qch/Qt=22,4/22,4 kW 103,6 %; Ni=6,3 kW; I _{max} =19 A; 400 V vč. pryžových podstavců
1149	SO 05.5	7286132192	Montáž - Podstropní jednotky Qch/Qt=9/10 kW, El. přívod: Ni=66 W; U=230 V;		kus	1,00	
1150	SO 05.5	429500120	Podstropní jednotka Qch/Qt=9/10 kW ,El. přívod: Ni=66 W; U=230 V; viz. PD VZT		kus	1,00	Podstropní jednotka Qch/Qt=9/10 kW El. přívod: Ni=66 W; U=230 V;
1151	SO 05.5	7286132193	Montáž - Podstropní jednotky Qch/Qt=7,1/8 kW, El. přívod: Ni=99 W; U=230 V;		kus	2,00	
1152	SO 05.5	429500121	Podstropní jednotka Qch/Qt=7,1/8 kW, El. přívod: Ni=99 W; U=230 V; viz. PD VZT		kus	2,00	Podstropní jednotka Qch/Qt=7,1/8 kW El. přívod: Ni=99 W; U=230 V;

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
1153	SO 05.5	909 R00	Montáž - Centrálního ovládače tlačítkového, nastavení parametrů		h	7,00	<p>Platnost hodinových zúčtovacích sazeb Hodinovými zúčtovacími sazbami (HZS) se oceňují: a) předběžné obhlídky pracoviště vyžádané objednatelem, b) průzkumné práce na kulturních památkách, sloužící pro získání podkladů k rekonstrukci kulturní památky, c) revize stavebních objektů nebo jejich části, jejichž oprava se oceňuje podle stavebních ceníků, d) práce při havarijních a živelních pohromách prováděné bez projektové dokumentace nebo na základě zjednodušené projektové dokumentace bez rozpočtu, e) práce v rozsahu vymezeném v jednotlivých cenících f) práce prováděné výškovými specialisty a potápěči, g) práce zařazované do hlavy IV souhrnného rozpočtu staveb, prováděné jako součást stavebních objektů, pokud je nelze ocenit položkami stavebních ceníků. Na základě písemné dohody mezi zhotovitelem a objednatelem je možno ocenit stavební práce pomocí HZS kde-li o: a) stavební práce prováděné bez projektové dokumentace, b) práce, pro které není ve stavebních cenících položka. Při použití hodinových zúčtovacích sazeb se oceňuje: a) počet skutečně odpracovaných hodin všech pracovníků včetně času vynaloženého na předběžnou obhlídku pracoviště za účelem zjištění rozsahu prací, objednatelem potvrzených ve stavebním deníku, nebo samostatném dokladu, pokud se stavební deník nevede, b) přímý materiál, c) náklady na provoz stavebních strojů, d) ostatní přímé náklady. Počet odpracovaných hodin jednotlivých pracovníků se zaokrouhlí: a) na půlhodinu, trvá-li práce 30 minut nebo méně, b) na celou hodinu, trvá-li práce více než 30 minut.</p>

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
1154	SO 05.5	4281213503	Centrální ovládač tlačítkový, nastavení parametrů ,konkrétních vnitřních jednotek a sledování jejich provozu viz.PD VZT		kus	1,00	Centrální ovládač tlačítkový, nastavení parametrů konkrétních vnitřních jednotek a sledování jejich provozu
1155	SO 05.5	7321191818	M. rozdělovačů chladiva pro VZT zařízení 9,52x19,05-9,52x15,88-9,52x15,88		kus	1,00	Položka je určena i pro montáž rozdělovačů a sběračů kombinovaných.
1156	SO 05.5	5512810718	Rozdělovač chladiva9,52x19,05-9,52x15,88-9,52x15,88		kus	1,00	
1157	SO 05.5	7321191819	M. rozdělovačů chladiva pro VZT zařízení 9,52x19,05-9,52x19,05-9,52x15,88		kus	1,00	Položka je určena i pro montáž rozdělovačů a sběračů kombinovaných.
1158	SO 05.5	5512810719	Rozdělovač chladiva 9,52x19,05-9,52x19,05-9,52x15,88		kus	1,00	
1159	SO 05.5	733164119	Montáž potrubí z měděných trubek 9,52x19,05 vč. chladiva, izolace a komunikačního kabelu		m	25,00	V položce je započten 1 spoj na 3 m délky rozvodu. Odlišné množství spojů lze ocenit odpočtem nebo připočtem položek 73316 5201 až 5206. V plošce nejsou započteny náklady na dodávku potrubí a tvarovek. Toto se oceňuje ve specifikaci. Ztratné pro potrubí Cu se doporučuje 3 %. Položka obsahuje i náklady na dodávku a montáž závěsů.
1160	SO 05.5	196329016	Trubka měděná Cu 9,52x19,05 pro vzduchotechnická zařízení vč. chladiva, izolace a komunikačního kabelu		m	25,00	
1161	SO 05.5	733164120	Montáž potrubí z měděných trubek 9,52x15,88 vč. chladiva, izolace a komunikačního kabelu		m	16,00	V položce je započten 1 spoj na 3 m délky rozvodu. Odlišné množství spojů lze ocenit odpočtem nebo připočtem položek 73316 5201 až 5206. V plošce nejsou započteny náklady na dodávku potrubí a tvarovek. Toto se oceňuje ve specifikaci. Ztratné pro potrubí Cu se doporučuje 3 %. Položka neobsahuje náklady na dodávku a montáž závěsů.
1162	SO 05.5	196329016	Trubka měděná Cu 9,52x15,88 pro vzduchotechnická zařízení vč. chladiva, izolace a komunikačního kabelu		m	16,00	
	SO 05.5	750VD	ZAŘÍZENÍ č. 11 – Chlazení tělocvičen				

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
1163	SO 05.5	909 R00	Montáž - Sestav kond. jednotek s proměnným průtokem chladiva Qch/Qt=73,0/81,5 kW 103,6 % (R410a)	Sestava kond. jednotek s proměnným průtokem chladiva Qch/Qt=73,0/81,5 kW 103,6 % (R410a) 1. kondezační jednotka Ni=13,63 kW; I _{max} =37 A; 400 V 2. kondezační jednotka Ni=7,28 kW; I _{max} =23 A; 400 V rozdělovač jednotek 15,88x34,92-12,70x28,58-12,7x22,2	h	74,00	<p>Platnost hodinových zúčtovacích sazeb Hodinovými zúčtovacími sazbami (HZS) se oceňují: a) předběžné obhlídky pracoviště vyžádané objednatelem, b) průzkumné práce na kulturních památkách, sloužící pro získání podkladů k rekonstrukci kulturní památky, c) revize stavebních objektů nebo jejich části, jejichž oprava se oceňuje podle stavebních ceníků, d) práce při havarijních a živelních pohromách prováděné bez projektové dokumentace nebo na základě zjednodušené projektové dokumentace bez rozpočtu, e) práce v rozsahu vymezeném v jednotlivých cenících f) práce prováděné výškovými specialisty a potápěči, g) práce zařazované do hlavy IV souhrnného rozpočtu staveb, prováděné jako součást stavebních objektů, pokud je nelze ocenit položkami stavebních ceníků. Na základě písemné dohody mezi zhotovitelem a objednatelem je možno ocenit stavební práce pomocí HZS kde-li o: a) stavební práce prováděné bez projektové dokumentace, b) práce, pro které není ve stavebních cenících položka. Při použití hodinových zúčtovacích sazeb se oceňuje: a) počet skutečně odpracovaných hodin všech pracovníků včetně času vynaloženého na předběžnou obhlídku pracoviště za účelem zjištění rozsahu prací, objednatelem potvrzených ve stavebním deníku, nebo samostatném dokladu, pokud se stavební deník nevede, b) přímý materiál, c) náklady na provoz stavebních strojů, d) ostatní přímé náklady. Počet odpracovaných hodin jednotlivých pracovníků se zaokrouhlí: a) na půlhodinu, trvá-li práce 30 minut nebo méně, b) na celou hodinu, trvá-li práce více než 30 minut.</p>

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
1164	SO 05.5	48476121614	Sestava kond. jednotek s proměnným průtokem chladiva, Qch/Qt=73,0/81,5 kW 103,6 % (R410a), 1. kondezační jednotka Ni=13,63 kW; I _{max} =37 A; 400 V, viz.PD		kus	1,00	Sestava kond. jednotek s proměnným průtokem chladiva Qch/Qt=73,0/81,5 kW 103,6 % (R410a) 1. kondezační jednotka Ni=13,63 kW; I _{max} =37 A; 400 V 2. kondezační jednotka Ni=7,28 kW; I _{max} =23 A; 400 V rozdělovač jednotek 15,88x34,92-12,70x28,58-12,7x22,2
1165	SO 05.5	7286132194	Podstropní jednotka Qch/Qt=14/16 kW, El. přívod: Ni=180 W; U=230 V;		kus	3,00	
1166	SO 05.5	429500122	Podstropní jednotka Qch/Qt=14/16 kW, El. přívod: Ni=180 W; U=230 V; , viz.PD VZT		kus	3,00	Podstropní jednotka Qch/Qt=14/16 kW El. přívod: Ni=180 W; U=230 V;
1167	SO 05.5	7286132191	Montáž - Podstropní jednotky Qch/Qt=11,2/12,5 kW, El. přívod: Ni=85 W; U=230 V;		kus	3,00	
1168	SO 05.5	429500119	Podstropní jednotka Qch/Qt=11,2/12,5 kW, El. přívod: Ni=85 W; U=230 V; viz.PD VZT		kus	3,00	Podstropní jednotka Qch/Qt=11,2/12,5 kW El. přívod: Ni=85 W; U=230 V;

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
1169	SO 05.5	909 R00	Montáž - Centrálního ovládače tlačítkového, nastavení parametrů		h	7,00	<p>Platnost hodinových zúčtovacích sazeb. Hodinovými zúčtovacími sazbami (HZS) se oceňují: a) předběžné obhlídky pracoviště vyžádané objednatelem, b) průzkumné práce na kulturních památkách, sloužící pro získání podkladů k rekonstrukci kulturní památky, c) revize stavebních objektů nebo jejich části, jejichž oprava se oceňuje podle stavebních ceníků, d) práce při havarijních a živelních pohromách prováděné bez projektové dokumentace nebo na základě zjednodušené projektové dokumentace bez rozpočtu, e) práce v rozsahu vymezeném v jednotlivých cenících f) práce prováděné výškovými specialisty a potápěči, g) práce zařazované do hlavy IV souhrnného rozpočtu staveb, prováděné jako součást stavebních objektů, pokud je nelze ocenit položkami stavebních ceníků. Na základě písemné dohody mezi zhotovitelem a objednatelem je možno ocenit stavební práce pomocí HZS kde-li o: a) stavební práce prováděné bez projektové dokumentace, b) práce, pro které není ve stavebních cenících položka. Při použití hodinových zúčtovacích sazeb se oceňuje: a) počet skutečně odpracovaných hodin všech pracovníků včetně času vynaloženého na předběžnou obhlídku pracoviště za účelem zjištění rozsahu prací, objednatelem potvrzených ve stavebním deníku, nebo samostatném dokladu, pokud se stavební deník nevede, b) přímý materiál, c) náklady na provoz stavebních strojů, d) ostatní přímé náklady. Počet odpracovaných hodin jednotlivých pracovníků se zaokrouhlí: a) na půlhodinu, trvá-li práce 30 minut nebo méně, b) na celou hodinu, trvá-li práce více než 30 minut.</p>

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
1170	SO 05.5	4281213503	Centrální ovládač tlačítkový, nastavení parametrů ,konkrétních vnitřních jednotek a sledování jejich provozu viz.PD VZT		kus	1,00	Centrální ovládač tlačítkový, nastavení parametrů konkrétních vnitřních jednotek a sledování jejich provozu
1171	SO 05.5	732119186	M. rozdělovačů chladiva pro VZT zařízení 15,88x34,92-12,7x28,58-12,7x28,58		kus	1,00	Položka je určena i pro montáž rozdělovačů a sběračů kombinovaných.
1172	SO 05.5	551281076	Rozdělovač chladiva 15,88x34,92-12,7x28,58-12,7x28,58		kus	1,00	
1173	SO 05.5	732119189	M. rozdělovačů chladiva pro VZT zařízení 12,7x28,58-12,7x22,22-9,52x19,05		kus	2,00	Položka je určena i pro montáž rozdělovačů a sběračů kombinovaných.
1174	SO 05.5	551281079	Rozdělovač chladiva 12,7x28,58-12,7x22,22-9,52x19,05		kus	2,00	
1175	SO 05.5	7321191815	M. rozdělovačů chladiva pro VZT zařízení 12,7x22,22-9,52x19,05-9,52x19,05		kus	2,00	Položka je určena i pro montáž rozdělovačů a sběračů kombinovaných.
1176	SO 05.5	5512810715	Rozdělovač chladiva 12,7x22,22-9,52x19,05-9,52x19,05		kus	2,00	
1177	SO 05.5	733164114	Montáž potrubí z měděných trubek 15,88x34,92 vč. chladiva, izolace a komunikačního kabelu		m	15,00	V položce je započten 1 spoj na 3 m délky rozvodu. Odlišné množství spojů lze ocenit odpočtem nebo připočtem položek 73316 - 5201 až 5206. V položce nejsou započteny náklady na dodávku potrubí a tvarovek. Toto se oceňuje ve specifikaci. Ztratné pro potrubí Cu se doporučuje 3 %. Položka neobsahuje náklady na dodávku a montáž závěsů.
1178	SO 05.5	196329010	Trubka měděná Cu 15,88x34,92 pro vzduchotechnická zařízení vč. chladiva, izolace a komunikačního kabelu		m	15,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
1179	SO 05.5	733164116	Montáž potrubí z měděných trubek 12,7x28,58 vč. chladiwa, izolace a komunikačního kabelu		m	10,00	V položce je započten 1 spoj na 3 m délky rozvodu. Odlišné množství spojů lze ocenit odpočtem nebo přípočtem položek 73316 5201 až 5206. V položce nejsou započteny náklady na dodávku potrubí a tvarovek. Toto se oceňuje ve specifikaci. Ztratné pro potrubí Cu se doporučuje 3 %. Položka neobsahuje náklady na dodávku a montáž závěsů.
1180	SO 05.5	196329012	Trubka měděná Cu 12,7x28,58 pro vzduchotechnická zařízení vč. chladiwa, izolace a komunikačního kabelu		m	10,00	
1181	SO 05.5	733164117	Montáž potrubí z měděných trubek 12,7x22,22 vč. chladiwa, izolace a komunikačního kabelu		m	22,00	V položce je započten 1 spoj na 3 m délky rozvodu. Odlišné množství spojů lze ocenit odpočtem nebo přípočtem položek 73316 - 5201 až 5206. V položce nejsou započteny náklady na dodávku potrubí a tvarovek. Toto se oceňuje ve specifikaci. Ztratné pro potrubí Cu se doporučuje 3 %. Položka neobsahuje náklady na dodávku a montáž závěsů.
1182	SO 05.5	196329013	Trubka měděná Cu 12,7x22,22 pro vzduchotechnická zařízení vč. chladiwa, izolace a komunikačního kabelu		m	22,00	
1183	SO 05.5	733164119	Montáž potrubí z měděných trubek 9,52x19,05 vč. chladiwa, izolace a komunikačního kabelu		m	30,00	V položce je započten 1 spoj na 3 m délky rozvodu. Odlišné množství spojů lze ocenit odpočtem nebo přípočtem položek 73316 5201 až 5206. V položce nejsou započteny náklady na dodávku potrubí a tvarovek. Toto se oceňuje ve specifikaci. Ztratné pro potrubí Cu se doporučuje 3 %. Položka obsahuje i náklady na dodávku a montáž závěsů.
1184	SO 05.5	196329016	Trubka měděná Cu 9,52x19,05 pro vzduchotechnická zařízení vč. chladiwa, izolace a komunikačního kabelu		m	30,00	
	SO 05.5	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)				
1185	SO 05.5	767990010RAA	Atypické ocelové konstrukce - Zhotovení a montáž závěsů, včetně dodávky		kg	50,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
1186	SO 05.5	55300002.A	Konstrukce ocelová-Spojovací materiál		kg	50,00	n
1187	SO 05.5	23153010	Ostatní těsnící materiál		kg	15,00	
	SO 05.5	90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)				

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
1188	SO 05.5	909 R00	Náklady na úpravu a přizpůsobení vzducho - technického potrubí na stavbě		h	13,00	<p>Platnost hodinových zúčtovacích sazeb Hodinovými zúčtovacími sazbami (HZS) se oceňují: a) předběžné obhlídky pracoviště vyžádané objednatelem, b) průzkumné práce na kulturních památkách, sloužící pro získání podkladů k rekonstrukci kulturní památky, c) revize stavebních objektů nebo jejich části, jejichž oprava se oceňuje podle stavebních ceníků, d) práce při havarijních a živelních pohromách prováděné bez projektové dokumentace nebo na základě zjednodušené projektové dokumentace bez rozpočtu, e) práce v rozsahu vymezeném v jednotlivých cenících f) práce prováděné výškovými specialisty a potápěči, g) práce zařazované do hlavy IV souhrnného rozpočtu staveb, prováděné jako součást stavebních objektů, pokud je nelze ocenit položkami stavebních ceníků. Na základě písemné dohody mezi zhotovitelem a objednatelem je možno ocenit stavební práce pomocí HZS kde-li o: a) stavební práce prováděné bez projektové dokumentace, b) práce, pro které není ve stavebních cenících položka. Při použití hodinových zúčtovacích sazeb se oceňuje: a) počet skutečně odpracovaných hodin všech pracovníků včetně času vynaloženého na předběžnou obhlídku pracoviště za účelem zjištění rozsahu prací, objednatelem potvrzených ve stavebním deníku, nebo samostatném dokladu, pokud se stavební deník nevede, b) přímý materiál, c) náklady na provoz stavebních strojů, d) ostatní přímé náklady. Počet odpracovaných hodin jednotlivých pracovníků se zaokrouhlí: a) na půlhodinu, trvá-li práce 30 minut nebo méně, b) na celou hodinu, trvá-li práce více než 30 minut.</p>

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
1189	SO 05.5	904 R01	Komplexni vyzkouseni a Kompletační činnost	Komplexni vyzkouseni	h	27,00	<p>Platnost hodinových zúčtovacích sazeb Hodinovými zúčtovacími sazbami (HZS) se oceňují: a) předběžné obhlídky pracoviště vyžádané objednatelem, b) průzkumné práce na kulturních památkách, sloužící pro získání podkladů k rekonstrukci kulturní památky, c) revize stavebních objektů nebo jejich části, jejichž oprava se oceňuje podle stavebních ceníků, d) práce při havarijních a živelních pohromách prováděné bez projektové dokumentace nebo na základě zjednodušené projektové dokumentace bez rozpočtu, e) práce v rozsahu vymezeném v jednotlivých cenících f) práce prováděné výškovými specialisty a potápěči, g) práce zařazované do hlavy IV souhrnného rozpočtu staveb, prováděné jako součást stavebních objektů, pokud je nelze ocenit položkami stavebních ceníků. Na základě písemné dohody mezi zhotovitelem a objednatelem je možno ocenit stavební práce pomocí HZS kde-li o: a) stavební práce prováděné bez projektové dokumentace, b) práce, pro které není ve stavebních cenících položka. Při použití hodinových zúčtovacích sazeb se oceňuje: a) počet skutečně odpracovaných hodin všech pracovníků včetně času vynaloženého na předběžnou obhlídku pracoviště za účelem zjištění rozsahu prací, objednatelem potvrzených ve stavebním deníku, nebo samostatném dokladu, pokud se stavební deník nevede, b) přímý materiál, c) náklady na provoz stavebních strojů, d) ostatní přímé náklady. Počet odpracovaných hodin jednotlivých pracovníků se zaokrouhlí: a) na půlhodinu, trvá-li práce 30 minut nebo méně, b) na celou hodinu, trvá-li práce více než 30 minut.</p>

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
	SO 05.5	H72	Zdravotně technické instalace				
1190	SO 05.5	998728102R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 12 m		t	1,87	
1191	SO 05.5	998728193R00	Příplatek zvětš. přesun, vzduchotechnika - mobilní jeřáb pro osazení VZT jednotek		t	4,40	
	SO 06.1		Elektroinstalace chlazení tříd UO22				
	SO 06.1	90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)				

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
1192	SO 06.1	909 R00	Drážky,průrazy, a stav.zapravení mimo SDK		h	5,00	<p>Platnost hodinových zúčtovacích sazeb Hodinovými zúčtovacími sazbami (HZS) se oceňují: a) předběžné obhlídky pracoviště vyžádané objednatelem, b) průzkumné práce na kulturních památkách, sloužící pro získání podkladů k rekonstrukci kulturní památky, c) revize stavebních objektů nebo jejich části, jejichž oprava se oceňuje podle stavebních ceníků, d) práce při havarijních a živelních pohromách prováděné bez projektové dokumentace nebo na základě zjednodušené projektové dokumentace bez rozpočtu, e) práce v rozsahu vymezeném v jednotlivých cenících f) práce prováděné výškovými specialisty a potápěči, g) práce zařazované do hlavy IV souhrnného rozpočtu staveb, prováděné jako součást stavebních objektů, pokud je nelze ocenit položkami stavebních ceníků. Na základě písemné dohody mezi zhotovitelem a objednatelem je možno ocenit stavební práce pomocí HZS kde-li o: a) stavební práce prováděné bez projektové dokumentace, b) práce, pro které není ve stavebních cenících položka. Při použití hodinových zúčtovacích sazeb se oceňuje: a) počet skutečně odpracovaných hodin všech pracovníků včetně času vynaloženého na předběžnou obhlídku pracoviště za účelem zjištění rozsahu prací, objednatelem potvrzených ve stavebním deníku, nebo samostatném dokladu, pokud se stavební deník nevede, b) přímý materiál, c) náklady na provoz stavebních strojů, d) ostatní přímé náklady. Počet odpracovaných hodin jednotlivých pracovníků se zaokrouhlí: a) na půlhodinu, trvá-li práce 30 minut nebo méně, b) na celou hodinu, trvá-li práce více než 30 minut.</p>

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
	SO 06.1	M201VD	Rozvaděč RMO 1-1 VZT				
1193	SO 06.1	210120402R00	Jistič vzduch.1pólový		kus	5,00	
1194	SO 06.1	35822002024	Jistič do 80 A 1 pól. charakterist. C, LTN-10C-1N-1x10A, 10kA, char. C, na DIN lištu viz.PD EL		kus	3,00	Jističe LTE, LTN, LVN, LST-DC jsou určeny pro nadproudovou ochranu v instalacích občanské výstavby, administrativních budovách a průmyslových instalacích se jmenovitými proudy od 0,3 A do 125 A. Jističe LTE a LTN jsou generací malých jističů. Provedení jističů LTN-UC je určené pro jištění stejnosměrných (DC) i střídavých (AC) obvodů do 63 A, DC 220 V (1pól), DC 440 V (2pól), AC 230/400 V. Při zapojení v DC obvodu je bezpodmínečně nutné dodržet polaritu přístroje. Počet pólů 1, 1+N, 2, 3, 3+N Jmenovitý proud 0,3 ÷ 80 A Vypínací charakteristika B, C, D Jmenovité pracovní napětí AC AC 230/400 V Jmenovité pracovní napětí DC DC 220/440 V (LTN-UC) Max. provozní napětí DC DC 72 V Min. provozní napětí AC AC 24 V Min. provozní napětí DC DC 24 V Jmenovitý kmitočet 50/60 Hz Jmenovitá zkratová schopnost / AC 230 V 10 kA Krytí IP20 Vodič tuhý max. Cu 35 mm2 Vodič ohebný max. Cu 25 mm2 Dotahovací moment 3 Nm Teplota okolí min. - 25 °C Teplota okolí max. 55 °C ČSN EN 60898

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
1195	SO 06.1	35822002022	Jistič do 80 A 1 pól. charakterist. C, LTN-6C-1N-jistič 1x6A, 10kA, char. C, na DIN lištuviz.PD EL		kus	2,00	Jističe LTE, LTN, LVN, LST-DC jsou určeny pro nadproudovou ochranu v instalacích občanské výstavby, administrativních budovách a průmyslových instalacích se jmenovitými proudy od 0,3 A do 125 A. Jističe LTE a LTN jsou generací malých jističů. Provedení jističů LTN-UC je určené pro jištění stejnosměrných (DC) i střídavých (AC) obvodů do 63 A, DC 220 V (1pól), DC 440 V (2pól), AC 230/400 V. Při zapojení v DC obvodu je bezpodmínečně nutné dodržet polaritu přístroje. Počet pólů 1, 1+N, 2, 3, 3+N Jmenovitý proud 0,3 ÷ 80 A Vypínací charakteristika B, C, D Jmenovité pracovní napětí AC AC 230/400 V Jmenovité pracovní napětí DC DC 220/440 V (LTN-UC) Max. provozní napětí DC DC 72 V Min. provozní napětí AC AC 24 V Min. provozní napětí DC DC 24 V Jmenovitý kmitočet 50/60 Hz Jmenovitá zkratová schopnost / AC 230 V 10 kA Krytí IP20 Vodič tuhý max. Cu 35 mm2 Vodič ohebný max. Cu 25 mm2 Dotahovací moment 3 Nm Teplota okolí min. - 25 °C Teplota okolí max. 55 °C ČSN EN 60898
1196	SO 06.1	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový pomocný i propojky, svorky atd.viz.PD EL		ks	1,00	
	SO 06.1	M202VD	Rozvaděč RO 2-1 VZT				
1197	SO 06.1	210120402R00	Jistič vzduch.1pólový		kus	7,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
1198	SO 06.1	35822002024	Jistič do 80 A 1 pól. charakterist. C, LTN-10C-1N-1x10A, 10kA, char. C, na DIN lištu viz.PD EL		kus	4,00	Jističe LTE, LTN, LVN, LST-DC jsou určeny pro nadproudovou ochranu v instalacích občanské výstavby, administrativních budovách a průmyslových instalacích se jmenovitými proudy od 0,3 A do 125 A. Jističe LTE a LTN jsou generací malých jističů. Provedení jističů LTN-UC je určeno pro jištění stejnosměrných (DC) i střídavých (AC) obvodů do 63 A, DC 220 V (1pól), DC 440 V (2pól), AC 230/400 V. Při zapojení v DC obvodu je bezpodmínečně nutné dodržet polaritu přístroje. Počet pólů 1, 1+N, 2, 3, 3+N Jmenovitý proud 0,3 ÷ 80 A Vypínací charakteristika B, C, D Jmenovité pracovní napětí AC AC 230/400 V Jmenovité pracovní napětí DC DC 220/440 V (LTN-UC) Max. provozní napětí DC DC 72 V Min. provozní napětí AC AC 24 V Min. provozní napětí DC DC 24 V Jmenovitý kmitočet 50/60 Hz Jmenovitá zkratová schopnost / AC 230 V 10 kA Krytí IP20 Vodič tuhý max. Cu 35 mm2 Vodič ohebný max. Cu 25 mm2 Dotahovací moment 3 Nm Teplota okolí min. - 25 °C Teplota okolí max. 55 °C ČSN EN 60898

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
1199	SO 06.1	35822002022	Jistič do 80 A 1 pól. charakterist. C, LTN-6C-1N-jistič 1x6A, 10kA, char. C, na DIN lištu viz.PD EL		kus	3,00	Jističe LTE, LTN, LVN, LST-DC jsou určeny pro nadproudovou ochranu v instalacích občanské výstavby, administrativních budovách a průmyslových instalacích se jmenovitými proudy od 0,3 A do 125 A. Jističe LTE a LTN jsou generací malých jističů. Provedení jističů LTN-UC je určené pro jištění stejnosměrných (DC) i střídavých (AC) obvodů do 63 A, DC 220 V (1pól), DC 440 V (2pól), AC 230/400 V. Při zapojení v DC obvodu je bezpodmínečně nutné dodržet polaritu přístroje. Počet pólů 1, 1+N, 2, 3, 3+N Jmenovitý proud 0,3 ÷ 80 A Vypínací charakteristika B, C, D Jmenovité pracovní napětí AC AC 230/400 V Jmenovité pracovní napětí DC DC 220/440 V (LTN-UC) Max. provozní napětí DC DC 72 V Min. provozní napětí AC AC 24 V Min. provozní napětí DC DC 24 V Jmenovitý kmitočet 50/60 Hz Jmenovitá zkratová schopnost / AC 230 V 10 kA Krytí IP20 Vodič tuhý max. Cu 35 mm2 Vodič ohebný max. Cu 25 mm2 Dotahovací moment 3 Nm Teplota okolí min. - 25 °C Teplota okolí max. 55 °C ČSN EN 60898
1200	SO 06.1	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový pomocný i propojky, svorky atd. viz.PD EL		ks	1,00	
	SO 06.1	M203VD	Rozvaděč RO 3-1 VZT				
1201	SO 06.1	210120402R00	Jistič vzduch.1pólový		kus	7,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
1202	SO 06.1	35822002022	Jistič do 80 A 1 pól. charakterist. C, LTN-6C-1N-jistič 1x6A, 10kA, char. C, na DIN lištu viz.PD EL		kus	3,00	Jističe LTE, LTN, LVN, LST-DC jsou určeny pro nadproudovou ochranu v instalacích občanské výstavby, administrativních budovách a průmyslových instalacích se jmenovitými proudy od 0,3 A do 125 A. Jističe LTE a LTN jsou generací malých jističů. Provedení jističů LTN-UC je určeno pro jištění stejnosměrných (DC) i střídavých (AC) obvodů do 63 A, DC 220 V (1pól), DC 440 V (2pól), AC 230/400 V. Při zapojení v DC obvodu je bezpodmínečně nutné dodržet polaritu přístroje. Počet pólů 1, 1+N, 2, 3, 3+N Jmenovitý proud 0,3 ÷ 80 A Vypínací charakteristika B, C, D Jmenovité pracovní napětí AC AC 230/400 V Jmenovité pracovní napětí DC DC 220/440 V (LTN-UC) Max. provozní napětí DC DC 72 V Min. provozní napětí AC AC 24 V Min. provozní napětí DC DC 24 V Jmenovitý kmitočet 50/60 Hz Jmenovitá zkratová schopnost / AC 230 V 10 kA Krytí IP20 Vodič tuhý max. Cu 35 mm2 Vodič ohebný max. Cu 25 mm2 Dotahovací moment 3 Nm Teplota okolí min. - 25 °C Teplota okolí max. 55 °C ČSN EN 60898

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
1203	SO 06.1	35822002024	Jistič do 80 A 1 pól. charakterist. C, LTN-10C-1N-1x10A, 10kA, char. C, na DIN lištu viz.PD EL		kus	4,00	Jističe LTE, LTN, LVN, LST-DC jsou určeny pro nadproudovou ochranu v instalacích občanské výstavby, administrativních budovách a průmyslových instalacích se jmenovitými proudy od 0,3 A do 125 A. Jističe LTE a LTN jsou generací malých jističů. Provedení jističů LTN-UC je určeno pro jištění stejnosměrných (DC) i střídavých (AC) obvodů do 63 A, DC 220 V (1pól), DC 440 V (2pól), AC 230/400 V. Při zapojení v DC obvodu je bezpodmínečně nutné dodržet polaritu přístroje. Počet pólů 1, 1+N, 2, 3, 3+N Jmenovitý proud 0,3 ÷ 80 A Vypínací charakteristika B, C, D Jmenovité pracovní napětí AC AC 230/400 V Jmenovité pracovní napětí DC DC 220/440 V (LTN-UC) Max. provozní napětí DC DC 72 V Min. provozní napětí AC AC 24 V Min. provozní napětí DC DC 24 V Jmenovitý kmitočet 50/60 Hz Jmenovitá zkratová schopnost / AC 230 V 10 kA Krytí IP20 Vodič tuhý max. Cu 35 mm2 Vodič ohebný max. Cu 25 mm2 Dotahovací moment 3 Nm Teplota okolí min. - 25 °C Teplota okolí max. 55 °C ČSN EN 60898
1204	SO 06.1	358890519	Přepětová ochrana typ 2, TN-S, 20kA (8/20 us), na DIN lištu viz.PD EL		kus	1,00	přepětová ochrana typ 2, TN-S, 20kA (8/20 us), na DIN lištu
1205	SO 06.1	35822002444	Jistič do 80 A 3 pól. charakterist. C, 3x40A, 20kA, char. C, na DIN lištu viz.PD EL		kus	2,00	dtto, 3x40A, 20kA, char. C, na DIN lištu
1206	SO 06.1	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový pomocný i propojky, svorky atd. viz.PD EL		ks	1,00	
	SO 06.1	M21	Elektromontáže				
1207	SO 06.1	210220101RT3	Jímací vedení vodičem AlMgSi pr. 8mm ,podpěry vedení na střechu plast + beton	včetně dodávky drátu	m	40,00	
1208	SO 06.1	35444180	Drát 8 AlMgSi T/4		m	44,00	vodič pro instalaci hromosvodů drát nerez drát pr. 8 mm (0,135kg/m) drát 8 AlMgSi T/4, měkký

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
1209	SO 06.1	210220221R00	Jímací tyč AlMgSi délky 3,0m, pr. 10/18mm, v bet. podstavci (19kg)		kus	4,00	
1210	SO 06.1	35444173A	Jímací tyč AlMgSi délky 3,0m, pr. 10/18mm-dodávka		kus	4,00	
1211	SO 06.1	465928121R00	Kladení podkladních bloků pod jímací tyč		kus	4,00	
1212	SO 06.1	592110050001	Betonový podstavec pro jímací tyč (19kg), vč. gumové podložky		kus	4,00	
1213	SO 06.1	210220302RT5	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/,včetně dodávky svorky SJ 1 k jímací tyči	včetně dodávky svorky SJ 1 k jímací tyči	kus	8,00	
1214	SO 06.1	210220302RT3	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/,včetně dodávky svorky SK pro vodič d 6-10 mm	včetně dodávky svorky SK pro vodič d 6-10 mm	kus	6,00	
1215	SO 06.1	210010120R00	Kanál elektroinstalační 180x60mm, b. bílá, délka 2,0m, vč. Příslušenství-montáž		m	10,00	
1216	SO 06.1	3457099965	Kanál elektroinstalační 180x60mm, b. bílá, délka 2,0m, vč. Příslušenství viz.PD EL		m	10,00	
1217	SO 06.1	210020312R00	Elektroinstalační žlab drátěný 500/100mm, vč. Ostatního,příslušenství (spojovací materiál atd.),		m	15,00	
1218	SO 06.1	34572226	Elektroinstalační žlab drátěný 500/100mm, vč. Ostatního,příslušenství (spojovací materiál atd.), 1ks=2m viz.PD EL		kus	7,50	Elektroinstalační žlab drátěný 500/100mm, vč. Ostatního,příslušenství (spojovací materiál atd.), 1ks=2m
1219	SO 06.1	210020310R00	Elektroinstalační žlab drátěný 200/100mm, vč. Ostatního,příslušenství (spojovací materiál atd.),		m	66,00	
1220	SO 06.1	34572225	elektroinstalační žlab drátěný 200/100mm, vč. Ostatního,příslušenství (spojovací materiál atd.), 1ks=2m viz.PD EL		kus	33,00	elektroinstalační žlab drátěný 200/100mm, vč. Ostatního,příslušenství (spojovací materiál atd.), 1ks=2m
1221	SO 06.1	3457169502	Spojka uzemňovací žlabová viz.PD EL		kus	45,00	spojka uzemňovací
1222	SO 06.1	210020121R00	Nosník pro šířku žlabu 200-500mm viz.PD EL		kus	130,00	
1223	SO 06.1	553426093	Nosník pro šířku žlabu 500mm viz.PD EL		kus	20,00	nosník pro šířku žlabu 500mm
1224	SO 06.1	55347553	Nosník pro šířku žlabu 200mm viz.PD EL		kus	100,00	nosník pro šířku žlabu 200mm
1225	SO 06.1	210810045R00	Kabel 3 x 1,5 mm2 pevně uložený		m	270,00	
1226	SO 06.1	341118515	Kabel B2 s1 d0-J 3x1,5, vč, ukončení a zapojení viz.PD EL		m	283,50	kabel B2 s1 d0-J 3x1,5, vč, ukončení a zapojení

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
1227	SO 06.1	210810046R00	Kabel 3 x 2,5 mm2 pevně uložený		m	310,00	
1228	SO 06.1	210810057R00	Kabel 5 x10 mm pevně uložený		m	45,00	
1229	SO 06.1	210800324RT4	Kabel B2 s1 d0-J 5x70,včetně dodávky kabelu	včetně dodávky kabelu , B2 s1 d0-J 5x70	m	35,00	
1230	SO 06.1	341118516	Kabel B2 s1 d0-J 3x2,5 viz.PD EL		m	325,50	Kabel B2 s1 d0-J 3x2,5
1231	SO 06.1	341118554	Kabel B2 s1 d0-J 5x10 viz.PD EL		m	47,25	Kabel B2 s1 d0-J 5x10
1232	SO 06.1	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový pomocný-podružný materiál (svorky, vruty, kotvy, hmoždínky, sádra...) - z položek č. 1 - 15		ks	2,00	podružný materiál (svorky, vruty, kotvy, hmoždínky, sádra...) - z položek č. 1 - 15
	SO 06.1	M22	Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky				
1233	SO 06.1	220890202R00	Výchozí revize NN vč. revizní zprávy		h	10,00	
	SO 06.1	S	Přesuny sutí				
1234	SO 06.1	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km		t	0,05	
1235	SO 06.1	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km		t	0,50	
1236	SO 06.1	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m		t	0,05	Včetně případného složení na staveništní deponii.
1237	SO 06.1	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m		t	0,25	
1238	SO 06.1	979094111R00	Nakládání nebo překládání vybouraných hmot		t	0,05	
1239	SO 06.1	979990103R00	Poplatek za skládku sutí - cihla-beton		t	0,02	Položka je určena pro suť o velikosti kusu do 30x30 cm (technologický materiál určený k recyklaci).
1240	SO 06.1	979990191R00	Poplatek za skládku sutí - plastové výrobky(i recyklace)		t	0,03	
	SO 06.3		Elektroinstalace chlazení tříd ŠM3				
	SO 06.3	90	Hodinové zúčtovací sazby (HZZ)				

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
1241	SO 06.3	909 R00	Drážky,průrazy, a stav.zapravení mimo SDK		h	10,00	<p>Platnost hodinových zúčtovacích sazeb Hodinovými zúčtovacími sazbami (HZS) se oceňují: a) předběžné obhlídky pracoviště vyžádané objednatelem, b) průzkumné práce na kulturních památkách, sloužící pro získání podkladů k rekonstrukci kulturní památky, c) revize stavebních objektů nebo jejich části, jejichž oprava se oceňuje podle stavebních ceníků, d) práce při havarijních a živelních pohromách prováděné bez projektové dokumentace nebo na základě zjednodušené projektové dokumentace bez rozpočtu, e) práce v rozsahu vymezeném v jednotlivých cenících f) práce prováděné výškovými specialisty a potápěči, g) práce zařazované do hlavy IV souhrnného rozpočtu staveb, prováděné jako součást stavebních objektů, pokud je nelze ocenit položkami stavebních ceníků. Na základě písemné dohody mezi zhotovitelem a objednatelem je možno ocenit stavební práce pomocí HZS kde-li o: a) stavební práce prováděné bez projektové dokumentace, b) práce, pro které není ve stavebních cenících položka. Při použití hodinových zúčtovacích sazeb se oceňuje: a) počet skutečně odpracovaných hodin všech pracovníků včetně času vynaloženého na předběžnou obhlídku pracoviště za účelem zjištění rozsahu prací, objednatelem potvrzených ve stavebním deníku, nebo samostatném dokladu, pokud se stavební deník nevede, b) přímý materiál, c) náklady na provoz stavebních strojů, d) ostatní přímé náklady. Počet odpracovaných hodin jednotlivých pracovníků se zaokrouhlí: a) na půlhodinu, trvá-li práce 30 minut nebo méně, b) na celou hodinu, trvá-li práce více než 30 minut.</p>

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
	SO 06.3	M206VD	ROZVÁDĚČ RO 2-5 VZT				
1242	SO 06.3	210120561R00	Jistič jednopólový do 25 A se zapojením		kus	5,00	
1243	SO 06.3	210120569R00	Jistič trojpólový do 25 A se zapojením		kus	1,00	
1244	SO 06.3	35822002024	Jistič 1x10A, 10kA, char. C, na DIN lištu viz.PD EL		kus	2,00	Jističe LTE, LTN, LVN, LST-DC jsou určeny pro nadproudovou ochranu v instalacích občanské výstavby, administrativních budovách a průmyslových instalacích se jmenovitými proudy od 0,3 A do 125 A. Jističe LTE a LTN jsou generací malých jističů. Provedení jističů LTN-UC je určené pro jištění stejnosměrných (DC) i střídavých (AC) obvodů do 63 A, DC 220 V (1pól), DC 440 V (2pól), AC 230/400 V. Při zapojení v DC obvodu je bezpodmínečně nutné dodržet polaritu přístroje. Počet pólů 1, 1+N, 2, 3, 3+N Jmenovitý proud 0,3 ÷ 80 A Vypínací charakteristika B, C, D Jmenovité pracovní napětí AC AC 230/400 V Jmenovité pracovní napětí DC DC 220/440 V (LTN-UC) Max. provozní napětí DC DC 72 V Min. provozní napětí AC AC 24 V Min. provozní napětí DC DC 24 V Jmenovitý kmitočet 50/60 Hz Jmenovitá zkratová schopnost / AC 230 V 10 kA Krytí IP20 Vodič tuhý max. Cu 35 mm2 Vodič ohebný max. Cu 25 mm2 Dotahovací moment 3 Nm Teplota okolí min. - 25 °C Teplota okolí max. 55 °C ČSN EN 60898

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
1245	SO 06.3	35822002022	Jistič j 1x6A, 10kA, char. C, na DIN lištu viz.PD EL		kus	3,00	Jističe LTE, LTN, LVN, LST-DC jsou určeny pro nadproudovou ochranu v instalacích občanské výstavby, administrativních budovách a průmyslových instalacích se jmenovitými proudy od 0,3 A do 125 A. Jističe LTE a LTN jsou generací malých jističů. Provedení jističů LTN-UC je určeno pro jištění stejnosměrných (DC) i střídavých (AC) obvodů do 63 A, DC 220 V (1pól), DC 440 V (2pól), AC 230/400 V. Při zapojení v DC obvodu je bezpodmínečně nutné dodržet polaritu přístroje. Počet pólů 1, 1+N, 2, 3, 3+N Jmenovitý proud 0,3 ÷ 80 A Vypínací charakteristika B, C, D Jmenovité pracovní napětí AC AC 230/400 V Jmenovité pracovní napětí DC DC 220/440 V (LTN-UC) Max. provozní napětí DC DC 72 V Min. provozní napětí AC AC 24 V Min. provozní napětí DC DC 24 V Jmenovitý kmitočet 50/60 Hz Jmenovitá zkratová schopnost / AC 230 V 10 kA Krytí IP20 Vodič tuhý max. Cu 35 mm2 Vodič ohebný max. Cu 25 mm2 Dotahovací moment 3 Nm Teplota okolí min. - 25 °C Teplota okolí max. 55 °C ČSN EN 60898

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
1246	SO 06.3	35822002333	Jistič 3x25A, 10kA, char. C, na DIN lištu viz.PD EL		kus	1,00	Jističe LTE, LTN, LVN, LST-DC jsou určeny pro nadproudovou ochranu v instalacích občanské výstavby, administrativních budovách a průmyslových instalacích se jmenovitými proudy od 0,3 A do 125 A. Jističe LTE a LTN jsou generací malých jističů. Provedení jističů LTN-UC je určeno pro jištění stejnosměrných (DC) i střídavých (AC) obvodů do 63 A, DC 220 V (1pól), DC 440 V (2pól), AC 230/400 V. Při zapojení v DC obvodu je bezpodmínečně nutné dodržet polaritu přístroje. Počet pólů 1, 1+N, 2, 3, 3+N Jmenovitý proud 0,3 ÷ 80 A Vypínací charakteristika B, C, D Jmenovité pracovní napětí AC AC 230/400 V Jmenovité pracovní napětí DC DC 220/440 V (LTN-UC) Max. provozní napětí DC DC 72 V Min. provozní napětí AC AC 24 V Min. provozní napětí DC DC 24 V Jmenovitý kmitočet 50/60 Hz Jmenovitá zkratová schopnost / AC 230 V 10 kA Krytí IP20 Vodič tuhý max. Cu 35 mm ² Vodič ohebný max. Cu 25 mm ² Dotahovací moment 3 Nm Teplota okolí min. - 25 °C Teplota okolí max. 55 °C ČSN EN 60898
1247	SO 06.3	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový pomocný i propojky, svorky atd.viz.PD EL		ks	1,00	
	SO 06.3	M21	Elektromontáže				
1248	SO 06.3	210220101RT3	Jímací vedení vodičem AlMgSi pr. 8mm ,podpěry vedení na střechu plast + beton	včetně dodávky drátu	m	23,00	
1249	SO 06.3	35444180	Drát 8 AlMgSi T/4 viz.PD EL		m	25,30	vodič pro instalaci hromosvodů drát nerez drát pr. 8 mm (0,135kg/m) drát 8 AlMgSi T/4, měkký
1250	SO 06.3	210220221R00	Jímací tyč AlMgSi délky 3,0m, pr. 10/18mm, v bet. podstavci (19kg)		kus	4,00	
1251	SO 06.3	35444173A	Jímací tyč AlMgSi délky 3,0m, pr. 10/18mm-dodávka viz.PD EL		kus	4,00	
1252	SO 06.3	465928121R00	Kladení podkladních bloků pod jímací tyč apod.		kus	4,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
1253	SO 06.3	592110050001	Betonový podstavec pro jímací tyč (19kg), vč. gumové podložky viz.PD EL		kus	4,00	
1254	SO 06.3	210220302RT5	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/,včetně dodávky svorky SJ 1 k jímací tyči	včetně dodávky svorky SJ 1 k jímací tyči	kus	8,00	
1255	SO 06.3	210220302RT3	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/,včetně dodávky svorky SK pro vodič d 6-10 mm	včetně dodávky svorky SK pro vodič d 6-10 mm	kus	4,00	
1256	SO 06.3	210010120R00	Kanál elektroinstalační 180x60mm, b. bílá, délka 2,0m, vč. Příslušenství-montáž		m	20,00	
1257	SO 06.3	3457099965	Kanál elektroinstalační 180x60mm, b. bílá, délka 2,0m, vč. Příslušenství viz.PD EL		m	20,00	
1258	SO 06.3	210020312R00	Elektroinstalační žlab drátěný 500/100mm, vč. Ostatního,příslušenství (spojovací materiál atd.),		m	24,00	
1259	SO 06.3	34572226	Elektroinstalační žlab drátěný 500/100mm, vč. Ostatního,příslušenství (spojovací materiál atd.), 1ks=2m viz.PD EL		kus	12,00	Elektroinstalační žlab drátěný 500/100mm, vč. Ostatního,příslušenství (spojovací materiál atd.), 1ks=2m
1260	SO 06.3	210020310R00	Elektroinstalační žlab drátěný 200/100mm, vč. Ostatního,příslušenství (spojovací materiál atd.),		m	16,00	
1261	SO 06.3	34572225	elektroinstalační žlab drátěný 200/100mm, vč. Ostatního,příslušenství (spojovací materiál atd.), 1ks=2m viz.PD EL		kus	8,00	elektroinstalační žlab drátěný 200/100mm, vč. Ostatního,příslušenství (spojovací materiál atd.), 1ks=2m
1262	SO 06.3	3457169502	Spojka uzemňovací žlabová viz.PD EL		kus	20,00	spojka uzemňovací
1263	SO 06.3	210020121R00	Nosník pro šířku žlabu 200-500mm viz.PD EL		kus	60,00	
1264	SO 06.3	553426093	Nosník pro šířku žlabu 500mm viz.PD EL		kus	40,00	nosník pro šířku žlabu 500mm
1265	SO 06.3	55347553	Nosník pro šířku žlabu 200mm viz.PD EL		kus	20,00	nosník pro šířku žlabu 200mm
1266	SO 06.3	210810045R00	Kabel 3 x 1,5 mm2 pevně uložený		m	90,00	
1267	SO 06.3	341118515	Kabel B2 s1 d0-J 3x1,5, vč, ukončení a zapojení viz.PD EL		m	94,50	kabel B2 s1 d0-J 3x1,5, vč, ukončení a zapojení
1268	SO 06.3	210810046R00	Kabel 3 x 2,5 mm2 pevně uložený		m	80,00	
1269	SO 06.3	341118516	Kabel B2 s1 d0-J 3x2,5 viz.PD EL		m	84,00	Kabel B2 s1 d0-J 3x2,5
1270	SO 06.3	210810057R00	Kabel CYKY-m 750 V 5 žil 4 až 16 mm pevně uložený		m	10,00	
1271	SO 06.3	341118553	Kabel s B2 s1 d0-J 5x6 viz.PD EL		m	10,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
1272	SO 06.3	210840051R0A	Kabel silový - montáž CYKY-J 5x35		m	40,00	
1273	SO 06.3	3411186538A	Kabel CYKY-J 5x35, včetně dodávky kabelu viz.PD EL		m	40,00	
1274	SO 06.3	210800005RT1	Vodič CYY 10 mm2- vodič CY 10 zž., vč, ukončení a zapojení, včetně dodávky	včetně dodávky CYY 10 ZE/ZL	m	15,00	
1275	SO 06.3	210800007R00	Vodič CYY 25 mm2 uložení		m	30,00	
1276	SO 06.3	34140969A	Vodič CY 25 zž., vč, ukončení a zapojení viz.PD EL		m	30,00	
1277	SO 06.3	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový pomocný-podružný materiál (svorky, vruty, kotvy, hmoždínky, sádra...) - z položek č. 1 - 15,prořez kabeviz.PD EL		ks	3,00	podružný materiál (svorky, vruty, kotvy, hmoždínky, sádra...) - z položek č. 1 - 15,prořez kabelů a vodičů (z položky VNITŘNÍ ROZVODY CELKEM)
	SO 06.3	M22	Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky				
1278	SO 06.3	220890202R00	Výchozí revize NN vč. revizní zprávy		h	8,00	
	SO 06.3	S	Přesuny suti				
1279	SO 06.3	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km		t	0,11	
1280	SO 06.3	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km		t	1,05	
1281	SO 06.3	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m		t	0,11	Včetně případného složení na staveništní deponii.
1282	SO 06.3	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m		t	0,53	
1283	SO 06.3	979094111R00	Nakládání nebo překládání vybouraných hmot		t	0,11	
1284	SO 06.3	979990103R00	Poplatek za skládku suti - cihla-beton		t	0,06	Položka je určena pro suť o velikosti kusu do 30x30 cm (technologický materiál určený k recyklaci).
1285	SO 06.3	979990191R00	Poplatek za skládku suti - plastové výrobky		t	0,05	
	SO 06.4		Elektroinstalace chlazení tříd UV13Z-O				
	SO 06.4	90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)				

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
1286	SO 06.4	909 R00	Drážky,průrazy, a stav.zapravení mimo SDK		h	10,00	<p>Platnost hodinových zúčtovacích sazeb Hodinovými zúčtovacími sazbami (HZS) se oceňují: a) předběžné obhlídky pracoviště vyžádané objednatelem, b) průzkumné práce na kulturních památkách, sloužící pro získání podkladů k rekonstrukci kulturní památky, c) revize stavebních objektů nebo jejich části, jejichž oprava se oceňuje podle stavebních ceníků, d) práce při havarijních a živelních pohromách prováděné bez projektové dokumentace nebo na základě zjednodušené projektové dokumentace bez rozpočtu, e) práce v rozsahu vymezeném v jednotlivých cenících f) práce prováděné výškovými specialisty a potápěči, g) práce zařazované do hlavy IV souhrnného rozpočtu staveb, prováděné jako součást stavebních objektů, pokud je nelze ocenit položkami stavebních ceníků. Na základě písemné dohody mezi zhotovitelem a objednatelem je možno ocenit stavební práce pomocí HZS kde-li o: a) stavební práce prováděné bez projektové dokumentace, b) práce, pro které není ve stavebních cenících položka. Při použití hodinových zúčtovacích sazeb se oceňuje: a) počet skutečně odpracovaných hodin všech pracovníků včetně času vynaloženého na předběžnou obhlídku pracoviště za účelem zjištění rozsahu prací, objednatelem potvrzených ve stavebním deníku, nebo samostatném dokladu, pokud se stavební deník nevede, b) přímý materiál, c) náklady na provoz stavebních strojů, d) ostatní přímé náklady. Počet odpracovaných hodin jednotlivých pracovníků se zaokrouhlí: a) na půlhodinu, trvá-li práce 30 minut nebo méně, b) na celou hodinu, trvá-li práce více než 30 minut.</p>

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
	SO 06.4	M207VD	ROZVÁDĚČ RO 1-3 VZT				
1287	SO 06.4	210120402R00	Jistič vzduch.1pólový		kus	4,00	
1288	SO 06.4	35822002024	Jistič do 80 A 1 pól. charakterist. C, LTN-10C-1N-1x10A, 10kA, char. C, na DIN lištu viz.PD EL		kus	2,00	Jističe LTE, LTN, LVN, LST-DC jsou určeny pro nadproudovou ochranu v instalacích občanské výstavby, administrativních budovách a průmyslových instalacích se jmenovitými proudy od 0,3 A do 125 A. Jističe LTE a LTN jsou generací malých jističů. Provedení jističů LTN-UC je určené pro jištění stejnosměrných (DC) i střídavých (AC) obvodů do 63 A, DC 220 V (1pól), DC 440 V (2pól), AC 230/400 V. Při zapojení v DC obvodu je bezpodmínečně nutné dodržet polaritu přístroje. Počet pólů 1, 1+N, 2, 3, 3+N Jmenovitý proud 0,3 ÷ 80 A Vypínací charakteristika B, C, D Jmenovité pracovní napětí AC AC 230/400 V Jmenovité pracovní napětí DC DC 220/440 V (LTN-UC) Max. provozní napětí DC DC 72 V Min. provozní napětí AC AC 24 V Min. provozní napětí DC DC 24 V Jmenovitý kmitočet 50/60 Hz Jmenovitá zkratová schopnost / AC 230 V 10 kA Krytí IP20 Vodič tuhý max. Cu 35 mm2 Vodič ohebný max. Cu 25 mm2 Dotahovací moment 3 Nm Teplota okolí min. - 25 °C Teplota okolí max. 55 °C ČSN EN 60898

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
1289	SO 06.4	35822002022	Jistič do 80 A 1 pól. charakterist. C, LTN-6C-1N-jistič 1x6A, 10kA, char. C, na DIN lištuviz.PD EL		kus	2,00	Jističe LTE, LTN, LVN, LST-DC jsou určeny pro nadproudovou ochranu v instalacích občanské výstavby, administrativních budovách a průmyslových instalacích se jmenovitými proudy od 0,3 A do 125 A. Jističe LTE a LTN jsou generací malých jističů. Provedení jističů LTN-UC je určené pro jištění stejnosměrných (DC) i střídavých (AC) obvodů do 63 A, DC 220 V (1pól), DC 440 V (2pól), AC 230/400 V. Při zapojení v DC obvodu je bezpodmínečně nutné dodržet polaritu přístroje. Počet pólů 1, 1+N, 2, 3, 3+N Jmenovitý proud 0,3 ÷ 80 A Vypínací charakteristika B, C, D Jmenovité pracovní napětí AC AC 230/400 V Jmenovité pracovní napětí DC DC 220/440 V (LTN-UC) Max. provozní napětí DC DC 72 V Min. provozní napětí AC AC 24 V Min. provozní napětí DC DC 24 V Jmenovitý kmitočet 50/60 Hz Jmenovitá zkratová schopnost / AC 230 V 10 kA Krytí IP20 Vodič tuhý max. Cu 35 mm2 Vodič ohebný max. Cu 25 mm2 Dotahovací moment 3 Nm Teplota okolí min. - 25 °C Teplota okolí max. 55 °C ČSN EN 60898
1290	SO 06.4	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový pomocný i propojky, svorky atd.viz.PD EL		ks	1,00	
	SO 06.4	M208VD	ROZVÁDĚČ RO 2-3 VZT				
1291	SO 06.4	210120402R00	Jistič vzduch.1pólový		kus	5,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
1292	SO 06.4	35822002022	Jistič do 80 A 1 pól. charakterist. C, LTN-6C-1N-jistič 1x6A, 10kA, char. C, na DIN lištuviz.PD EL		kus	2,00	Jističe LTE, LTN, LVN, LST-DC jsou určeny pro nadproudovou ochranu v instalacích občanské výstavby, administrativních budovách a průmyslových instalacích se jmenovitými proudy od 0,3 A do 125 A. Jističe LTE a LTN jsou generací malých jističů. Provedení jističů LTN-UC je určeno pro jištění stejnosměrných (DC) i střídavých (AC) obvodů do 63 A, DC 220 V (1pól), DC 440 V (2pól), AC 230/400 V. Při zapojení v DC obvodu je bezpodmínečně nutné dodržet polaritu přístroje. Počet pólů 1, 1+N, 2, 3, 3+N Jmenovitý proud 0,3 ÷ 80 A Vypínací charakteristika B, C, D Jmenovité pracovní napětí AC AC 230/400 V Jmenovité pracovní napětí DC DC 220/440 V (LTN-UC) Max. provozní napětí DC DC 72 V Min. provozní napětí AC AC 24 V Min. provozní napětí DC DC 24 V Jmenovitý kmitočet 50/60 Hz Jmenovitá zkratová schopnost / AC 230 V 10 kA Krytí IP20 Vodič tuhý max. Cu 35 mm2 Vodič ohebný max. Cu 25 mm2 Dotahovací moment 3 Nm Teplota okolí min. - 25 °C Teplota okolí max. 55 °C ČSN EN 60898

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
1293	SO 06.4	35822002024	Jistič do 80 A 1 pól. charakterist. C, LTN-10C-1N-1x10A, 10kA, char. C, na DIN lištu viz.PD EL		kus	3,00	Jističe LTE, LTN, LVN, LST-DC jsou určeny pro nadproudovou ochranu v instalacích občanské výstavby, administrativních budovách a průmyslových instalacích se jmenovitými proudy od 0,3 A do 125 A. Jističe LTE a LTN jsou generací malých jističů. Provedení jističů LTN-UC je určené pro jištění stejnosměrných (DC) i střídavých (AC) obvodů do 63 A, DC 220 V (1pól), DC 440 V (2pól), AC 230/400 V. Při zapojení v DC obvodu je bezpodmínečně nutné dodržet polaritu přístroje. Počet pólů 1, 1+N, 2, 3, 3+N Jmenovitý proud 0,3 ÷ 80 A Vypínací charakteristika B, C, D Jmenovité pracovní napětí AC AC 230/400 V Jmenovité pracovní napětí DC DC 220/440 V (LTN-UC) Max. provozní napětí DC DC 72 V Min. provozní napětí AC AC 24 V Min. provozní napětí DC DC 24 V Jmenovitý kmitočet 50/60 Hz Jmenovitá zkratová schopnost / AC 230 V 10 kA Krytí IP20 Vodič tuhý max. Cu 35 mm2 Vodič ohebný max. Cu 25 mm2 Dotahovací moment 3 Nm Teplota okolí min. - 25 °C Teplota okolí max. 55 °C ČSN EN 60898
1294	SO 06.4	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový pomocný i propojky, svorky atd.viz.PD EL		ks	1,00	
	SO 06.4	M209VD	ROZVÁDĚČ RO 3-3 VZT				
1295	SO 06.4	210120402R00	Jistič vzduch.1pólový		kus	7,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
1296	SO 06.4	35822002024	Jistič do 80 A 1 pól. charakterist. C, LTN-10C-1N-1x10A, 10kA, char. C, na DIN lištu viz.PD EL		kus	3,00	Jističe LTE, LTN, LVN, LST-DC jsou určeny pro nadproudovou ochranu v instalacích občanské výstavby, administrativních budovách a průmyslových instalacích se jmenovitými proudy od 0,3 A do 125 A. Jističe LTE a LTN jsou generací malých jističů. Provedení jističů LTN-UC je určeno pro jištění stejnosměrných (DC) i střídavých (AC) obvodů do 63 A, DC 220 V (1pól), DC 440 V (2pól), AC 230/400 V. Při zapojení v DC obvodu je bezpodmínečně nutné dodržet polaritu přístroje. Počet pólů 1, 1+N, 2, 3, 3+N Jmenovitý proud 0,3 ÷ 80 A Vypínací charakteristika B, C, D Jmenovité pracovní napětí AC AC 230/400 V Jmenovité pracovní napětí DC DC 220/440 V (LTN-UC) Max. provozní napětí DC DC 72 V Min. provozní napětí AC AC 24 V Min. provozní napětí DC DC 24 V Jmenovitý kmitočet 50/60 Hz Jmenovitá zkratová schopnost / AC 230 V 10 kA Krytí IP20 Vodič tuhý max. Cu 35 mm2 Vodič ohebný max. Cu 25 mm2 Dotahovací moment 3 Nm Teplota okolí min. - 25 °C Teplota okolí max. 55 °C ČSN EN 60898

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
1297	SO 06.4	35822002022	Jistič do 80 A 1 pól. charakterist. C, LTN-6C-1N-jistič 1x6A, 10kA, char. C, na DIN lištuviz.PD EL		kus	4,00	Jističe LTE, LTN, LVN, LST-DC jsou určeny pro nadproudovou ochranu v instalacích občanské výstavby, administrativních budovách a průmyslových instalacích se jmenovitými proudy od 0,3 A do 125 A. Jističe LTE a LTN jsou generací malých jističů. Provedení jističů LTN-UC je určené pro jištění stejnosměrných (DC) i střídavých (AC) obvodů do 63 A, DC 220 V (1pól), DC 440 V (2pól), AC 230/400 V. Při zapojení v DC obvodu je bezpodmínečně nutné dodržet polaritu přístroje. Počet pólů 1, 1+N, 2, 3, 3+N Jmenovitý proud 0,3 ÷ 80 A Vypínací charakteristika B, C, D Jmenovité pracovní napětí AC AC 230/400 V Jmenovité pracovní napětí DC DC 220/440 V (LTN-UC) Max. provozní napětí DC DC 72 V Min. provozní napětí AC AC 24 V Min. provozní napětí DC DC 24 V Jmenovitý kmitočet 50/60 Hz Jmenovitá zkratová schopnost / AC 230 V 10 kA Krytí IP20 Vodič tuhý max. Cu 35 mm2 Vodič ohebný max. Cu 25 mm2 Dotahovací moment 3 Nm Teplota okolí min. - 25 °C Teplota okolí max. 55 °C ČSN EN 60898

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
1298	SO 06.4	35822002332	Jistič 3 pól. jistič 3x20A, 10kA, char. C, na DIN lištu,viz.PD EL		kus	2,00	Jističe LTE, LTN, LVN, LST-DC jsou určeny pro nadproudovou ochranu v instalacích občanské výstavby, administrativních budovách a průmyslových instalacích se jmenovitými proudy od 0,3 A do 125 A. Jističe LTE a LTN jsou generací malých jističů. Provedení jističů LTN-UC je určené pro jištění stejnosměrných (DC) i střídavých (AC) obvodů do 63 A, DC 220 V (1pól), DC 440 V (2pól), AC 230/400 V. Při zapojení v DC obvodu je bezpodmínečně nutné dodržet polaritu přístroje. Počet pólů 1, 1+N, 2, 3, 3+N Jmenovitý proud 0,3 ÷ 80 A Vypínací charakteristika B, C, D Jmenovité pracovní napětí AC AC 230/400 V Jmenovité pracovní napětí DC DC 220/440 V (LTN-UC) Max. provozní napětí DC DC 72 V Min. provozní napětí AC AC 24 V Min. provozní napětí DC DC 24 V Jmenovitý kmitočet 50/60 Hz Jmenovitá zkratová schopnost / AC 230 V 10 kA Krytí IP20 Vodič tuhý max. Cu 35 mm2 Vodič ohebný max. Cu 25 mm2 Dotahovací moment 3 Nm Teplota okolí min. - 25 °C Teplota okolí max. 55 °C ČSN EN 60898
1299	SO 06.4	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový pomocný i propojky, svorky atd.viz.PD EL		ks	1,00	
	SO 06.4	M21	Elektromontáže				
1300	SO 06.4	210220101RT3	Jímací vedení vodičem AlMgSi pr. 8mm ,podpěry vedení na střechu plast + beton	včetně dodávky drátu	m	40,00	
1301	SO 06.4	35444180	Drát 8 AlMgSi T/4 viz.PD EL		m	44,00	vodič pro instalaci hromosvodů drát nerez drát pr. 8 mm (0,135kg/m) drát 8 AlMgSi T/4, měkký
1302	SO 06.4	210220221R00	Jímací tyč AlMgSi délky 3,0m, pr. 10/18mm, v bet. podstavci (19kg)		kus	4,00	
1303	SO 06.4	35444173A	Jímací tyč AlMgSi délky 3,0m, pr. 10/18mm-dodávka viz.PD EL		kus	4,00	
1304	SO 06.4	465928121R00	Kladení podkladních bloků pod jímací tyč apod.		kus	4,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
1305	SO 06.4	592110050001	Betonový podstavec pro jímací tyč (19kg), vč. gumové podložky viz.PD EL		kus	4,00	
1306	SO 06.4	210220302RT3	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/,včetně dodávky svorky SK pro vodič d 6-10 mm	včetně dodávky svorky SK pro vodič d 6-10 mm	kus	6,00	
1307	SO 06.4	210220302RT5	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/,včetně dodávky svorky SJ 1 k jímací tyči	včetně dodávky svorky SJ 1 k jímací tyči	kus	8,00	
1308	SO 06.4	210010120R00	Kanál elektroinstalační 180x60mm, b. bílá, délka 2,0m, vč. Příslušenství-montáž		m	20,00	
1309	SO 06.4	3457099965	Kanál elektroinstalační 180x60mm, b. bílá, délka 2,0m, vč. Příslušenství viz.PD EL		m	20,00	
1310	SO 06.4	210020310R00	Elektroinstalační žlab drátěný 200/100mm, vč. Ostatního,příslušenství (spojovací materiál atd.),		m	30,00	
1311	SO 06.4	3457169502	Spojka uzemňovací žlabová viz.PD EL		kus	16,00	spojka uzemňovací
1312	SO 06.4	34572225	elektroinstalační žlab drátěný 200/100mm, vč. Ostatního,příslušenství (spojovací materiál atd.), 1ks=2m viz.PD EL		kus	15,00	elektroinstalační žlab drátěný 200/100mm, vč. Ostatního,příslušenství (spojovací materiál atd.), 1ks=2m
1313	SO 06.4	210020312R00	Elektroinstalační žlab drátěný 500/100mm, vč. Ostatního,příslušenství (spojovací materiál atd.),		m	4,00	
1314	SO 06.4	34572226	Elektroinstalační žlab drátěný 500/100mm, vč. Ostatního,příslušenství (spojovací materiál atd.), 1ks=2m viz.PD EL		kus	2,00	Elektroinstalační žlab drátěný 500/100mm, vč. Ostatního,příslušenství (spojovací materiál atd.), 1ks=2m
1315	SO 06.4	210020121R00	Nosník pro šířku žlabu 200-500mm viz.PD EL		kus	50,00	
1316	SO 06.4	55347553	Nosník pro šířku žlabu 200mm viz.PD EL		kus	45,00	nosník pro šířku žlabu 200mm
1317	SO 06.4	553426093	Nosník pro šířku žlabu 500mm viz.PD EL		kus	5,00	nosník pro šířku žlabu 500mm
1318	SO 06.4	210810045R00	Kabel 3 x 1,5 mm2 pevně uložený		m	100,00	
1319	SO 06.4	341118515	Kabel B2 s1 d0-J 3x1,5, vč, ukončení a zapojení viz.PD EL		m	105,00	kabel B2 s1 d0-J 3x1,5, vč, ukončení a zapojení
1320	SO 06.4	210810046R00	Kabel 3 x 2,5 mm2 pevně uložený		m	150,00	
1321	SO 06.4	341118516	Kabel B2 s1 d0-J 3x2,5 viz.PD EL		m	157,50	Kabel B2 s1 d0-J 3x2,5
1322	SO 06.4	210810057R00	Kabel CYKY-m 750 V 5 žil 4 až 16 mm pevně uložený		m	6,00	
1323	SO 06.4	341118553	Kabel s B2 s1 d0-J 5x6 viz.PD EL		m	6,30	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
1324	SO 06.4	210810057R00	Kabel 5 x10 mm pevně uložený		m	15,00	
1325	SO 06.4	341118554	Kabel B2 s1 d0-J 5x10 viz.PD EL		m	15,75	Kabel B2 s1 d0-J 5x10
1326	SO 06.4	210800324RT4	Kabel B2 s1 d0-J 5x70,včetně dodávky kabelu	včetně dodávky kabelu , B2 s1 d0-J 5x70	m	60,00	
1327	SO 06.4	210800005RT1	Vodič CYY 10 mm2- vodič CY 10 zž., vč, ukončení a zapojení, včetně dodávky	včetně dodávky CYY 10 ZE/ZL	m	20,00	
1328	SO 06.4	210800007R00	Vodič CYY 25 mm2 uložení		m	60,00	
1329	SO 06.4	34140969A	Vodič CY 25 zž., vč, ukončení a zapojení viz.PD EL		m	60,00	
1330	SO 06.4	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový pomocný-podružný materiál (svorky, vruty, kotvy, hmoždínky, sádra...) - z položek č. 1 - 15		ks	2,00	podružný materiál (svorky, vruty, kotvy, hmoždínky, sádra...) - z položek č. 1 - 15
	SO 06.4	M22	Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky				
1331	SO 06.4	220890202R00	Výchozí revize NN vč. revizní zprávy		h	10,00	
	SO 06.4	S	Přesuny sutí				
1332	SO 06.4	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km		t	0,12	
1333	SO 06.4	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km		t	1,15	
1334	SO 06.4	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m		t	0,12	Včetně případného složení na staveništní deponii.
1335	SO 06.4	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m		t	0,58	
1336	SO 06.4	979094111R00	Nakládání nebo překládání vybouraných hmot		t	0,12	
1337	SO 06.4	979990103R00	Poplatek za skládku sutí - cihla-beton		t	0,07	Položka je určena pro suť o velikosti kusu do 30x30 cm (technologický materiál určený k recyklaci).
1338	SO 06.4	979990191R00	Poplatek za skládku sutí - plastové výrobky		t	0,05	
	SO 06.5		Elektroinstalace chlazení tříd TD2				
	SO 06.5	M211VD	ROZVÁDĚČ RMO 1-2 VZT				
1339	SO 06.5	210120402R00	Jistič vzduch.1pólový		kus	2,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
1340	SO 06.5	35822002022	Jistič do 80 A 1 pól. charakterist. C, LTN-6C-1N-jistič 1x6A, 10kA, char. C, na DIN lištuviz.PD EL		kus	1,00	Jističe LTE, LTN, LVN, LST-DC jsou určeny pro nadproudovou ochranu v instalacích občanské výstavby, administrativních budovách a průmyslových instalacích se jmenovitými proudy od 0,3 A do 125 A. Jističe LTE a LTN jsou generací malých jističů. Provedení jističů LTN-UC je určeno pro jištění stejnosměrných (DC) i střídavých (AC) obvodů do 63 A, DC 220 V (1pól), DC 440 V (2pól), AC 230/400 V. Při zapojení v DC obvodu je bezpodmínečně nutné dodržet polaritu přístroje. Počet pólů 1, 1+N, 2, 3, 3+N Jmenovitý proud 0,3 ÷ 80 A Vypínací charakteristika B, C, D Jmenovité pracovní napětí AC AC 230/400 V Jmenovité pracovní napětí DC DC 220/440 V (LTN-UC) Max. provozní napětí DC DC 72 V Min. provozní napětí AC AC 24 V Min. provozní napětí DC DC 24 V Jmenovitý kmitočet 50/60 Hz Jmenovitá zkratová schopnost / AC 230 V 10 kA Krytí IP20 Vodič tuhý max. Cu 35 mm2 Vodič ohebný max. Cu 25 mm2 Dotahovací moment 3 Nm Teplota okolí min. - 25 °C Teplota okolí max. 55 °C ČSN EN 60898

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
1341	SO 06.5	35822002024	Jistič do 80 A 1 pól. charakterist. C, LTN-10C-1N-1x10A, 10kA, char. C, na DIN lištu viz.PD EL		kus	1,00	Jističe LTE, LTN, LVN, LST-DC jsou určeny pro nadproudovou ochranu v instalacích občanské výstavby, administrativních budovách a průmyslových instalacích se jmenovitými proudy od 0,3 A do 125 A. Jističe LTE a LTN jsou generací malých jističů. Provedení jističů LTN-UC je určené pro jištění stejnosměrných (DC) i střídavých (AC) obvodů do 63 A, DC 220 V (1pól), DC 440 V (2pól), AC 230/400 V. Při zapojení v DC obvodu je bezpodmínečně nutné dodržet polaritu přístroje. Počet pólů 1, 1+N, 2, 3, 3+N Jmenovitý proud 0,3 ÷ 80 A Vypínací charakteristika B, C, D Jmenovité pracovní napětí AC AC 230/400 V Jmenovité pracovní napětí DC DC 220/440 V (LTN-UC) Max. provozní napětí DC DC 72 V Min. provozní napětí AC AC 24 V Min. provozní napětí DC DC 24 V Jmenovitý kmitočet 50/60 Hz Jmenovitá zkratová schopnost / AC 230 V 10 kA Krytí IP20 Vodič tuhý max. Cu 35 mm2 Vodič ohebný max. Cu 25 mm2 Dotahovací moment 3 Nm Teplota okolí min. - 25 °C Teplota okolí max. 55 °C ČSN EN 60898
1342	SO 06.5	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový pomocný i propojky, svorky atd.viz.PD EL		ks	1,00	
	SO 06.5	M212VD	ROZVÁDĚČ RO 2-2 VZT				
1343	SO 06.5	210120402R00	Jistič vzduch.1pólový		kus	4,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
1344	SO 06.5	35822002024	Jistič do 80 A 1 pól. charakterist. C, LTN-10C-1N-1x10A, 10kA, char. C, na DIN lištu viz.PD EL		kus	1,00	Jističe LTE, LTN, LVN, LST-DC jsou určeny pro nadproudovou ochranu v instalacích občanské výstavby, administrativních budovách a průmyslových instalacích se jmenovitými proudy od 0,3 A do 125 A. Jističe LTE a LTN jsou generací malých jističů. Provedení jističů LTN-UC je určené pro jištění stejnosměrných (DC) i střídavých (AC) obvodů do 63 A, DC 220 V (1pól), DC 440 V (2pól), AC 230/400 V. Při zapojení v DC obvodu je bezpodmínečně nutné dodržet polaritu přístroje. Počet pólů 1, 1+N, 2, 3, 3+N Jmenovitý proud 0,3 ÷ 80 A Vypínací charakteristika B, C, D Jmenovité pracovní napětí AC AC 230/400 V Jmenovité pracovní napětí DC DC 220/440 V (LTN-UC) Max. provozní napětí DC DC 72 V Min. provozní napětí AC AC 24 V Min. provozní napětí DC DC 24 V Jmenovitý kmitočet 50/60 Hz Jmenovitá zkratová schopnost / AC 230 V 10 kA Krytí IP20 Vodič tuhý max. Cu 35 mm2 Vodič ohebný max. Cu 25 mm2 Dotahovací moment 3 Nm Teplota okolí min. - 25 °C Teplota okolí max. 55 °C ČSN EN 60898

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
1345	SO 06.5	35822002022	Jistič do 80 A 1 pól. charakterist. C, LTN-6C-1N-jistič 1x6A, 10kA, char. C, na DIN lištuviz.PD EL		kus	3,00	Jističe LTE, LTN, LVN, LST-DC jsou určeny pro nadproudovou ochranu v instalacích občanské výstavby, administrativních budovách a průmyslových instalacích se jmenovitými proudy od 0,3 A do 125 A. Jističe LTE a LTN jsou generací malých jističů. Provedení jističů LTN-UC je určeno pro jištění stejnosměrných (DC) i střídavých (AC) obvodů do 63 A, DC 220 V (1pól), DC 440 V (2pól), AC 230/400 V. Při zapojení v DC obvodu je bezpodmínečně nutné dodržet polaritu přístroje. Počet pólů 1, 1+N, 2, 3, 3+N Jmenovitý proud 0,3 ÷ 80 A Vypínací charakteristika B, C, D Jmenovité pracovní napětí AC AC 230/400 V Jmenovité pracovní napětí DC DC 220/440 V (LTN-UC) Max. provozní napětí DC DC 72 V Min. provozní napětí AC AC 24 V Min. provozní napětí DC DC 24 V Jmenovitý kmitočet 50/60 Hz Jmenovitá zkratová schopnost / AC 230 V 10 kA Krytí IP20 Vodič tuhý max. Cu 35 mm ² Vodič ohebný max. Cu 25 mm ² Dotahovací moment 3 Nm Teplota okolí min. - 25 °C Teplota okolí max. 55 °C ČSN EN 60898
1346	SO 06.5	35822002436	Jistič 3x16A, 20kA, char. C, na DIN lištu viz.PD EL		kus	2,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
1347	SO 06.5	35822002332	Jistič 3 pól. jistič 3x20A, 10kA, char. C, na DIN lištu,viz.PD EL		kus	1,00	Jističe LTE, LTN, LVN, LST-DC jsou určeny pro nadproudovou ochranu v instalacích občanské výstavby, administrativních budovách a průmyslových instalacích se jmenovitými proudy od 0,3 A do 125 A. Jističe LTE a LTN jsou generací malých jističů. Provedení jističů LTN-UC je určené pro jištění stejnosměrných (DC) i střídavých (AC) obvodů do 63 A, DC 220 V (1pól), DC 440 V (2pól), AC 230/400 V. Při zapojení v DC obvodu je bezpodmínečně nutné dodržet polaritu přístroje. Počet pólů 1, 1+N, 2, 3, 3+N Jmenovitý proud 0,3 ÷ 80 A Vypínací charakteristika B, C, D Jmenovité pracovní napětí AC AC 230/400 V Jmenovité pracovní napětí DC DC 220/440 V (LTN-UC) Max. provozní napětí DC DC 72 V Min. provozní napětí AC AC 24 V Min. provozní napětí DC DC 24 V Jmenovitý kmitočet 50/60 Hz Jmenovitá zkratová schopnost / AC 230 V 10 kA Krytí IP20 Vodič tuhý max. Cu 35 mm ² Vodič ohebný max. Cu 25 mm ² Dotahovací moment 3 Nm Teplota okolí min. - 25 °C Teplota okolí max. 55 °C ČSN EN 60898
1348	SO 06.5	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový pomocný i propojky, svorky atd.viz.PD EL		ks	1,00	
	SO 06.5	M21	Elektromontáže				
1349	SO 06.5	210220101RT3	Jímací vedení vodičem AlMgSi pr. 8mm ,podpěry vedení na střechu plast + beton	včetně dodávky drátu	m	74,00	
1350	SO 06.5	35444180	Drát 8 AlMgSi T/4 viz.PD EL		m	81,40	vodič pro instalaci hromosvodů drát nerez drát pr. 8 mm (0,135kg/m) drát 8 AlMgSi T/4, měkký
1351	SO 06.5	210220221R00	Jímací tyč AlMgSi délky 3,0m, pr. 10/18mm, v bet. podstavci (19kg)		kus	6,00	
1352	SO 06.5	35444173A	Jímací tyč AlMgSi délky 3,0m, pr. 10/18mm-dodávka viz.PD EL		kus	6,00	
1353	SO 06.5	465928121R00	Kladení podkladních bloků pod jímací tyč apod.		kus	6,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
1354	SO 06.5	592110050001	Betonový podstavec pro jímací tyč (19kg), vč. gumové podložky viz.PD EL		kus	6,00	
1355	SO 06.5	210220302RT3	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/,včetně dodávky svorky SK pro vodič d 6-10 mm	včetně dodávky svorky SK pro vodič d 6-10 mm	kus	8,00	
1356	SO 06.5	210220302RT5	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/,včetně dodávky svorky SJ 1 k jímací tyči	včetně dodávky svorky SJ 1 k jímací tyči	kus	12,00	
1357	SO 06.5	210010120R00	Kanál elektroinstalační 180x60mm, b. bílá, délka 2,0m, vč. Příslušenství-montáž		m	30,00	
1358	SO 06.5	3457099965	Kanál elektroinstalační 180x60mm, b. bílá, délka 2,0m, vč. Příslušenství viz.PD EL		m	30,00	
1359	SO 06.5	210020310R00	Elektroinstalační žlab drátěný 200/100mm, vč. Ostatního,příslušenství (spojovací materiál atd.),		m	20,00	
1360	SO 06.5	34572225	elektroinstalační žlab drátěný 200/100mm, vč. Ostatního,příslušenství (spojovací materiál atd.), 1ks=2m viz.PD EL		kus	10,00	elektroinstalační žlab drátěný 200/100mm, vč. Ostatního,příslušenství (spojovací materiál atd.), 1ks=2m
1361	SO 06.5	210020312R00	Elektroinstalační žlab drátěný 500/100mm, vč. Ostatního,příslušenství (spojovací materiál atd.),		m	2,00	
1362	SO 06.5	34572226	Elektroinstalační žlab drátěný 500/100mm, vč. Ostatního,příslušenství (spojovací materiál atd.), 1ks=2m viz.PD EL		kus	1,00	Elektroinstalační žlab drátěný 500/100mm, vč. Ostatního,příslušenství (spojovací materiál atd.), 1ks=2m
1363	SO 06.5	3457169502	Spojka uzemňovací žlabová viz.PD EL		kus	15,00	spojka uzemňovací
1364	SO 06.5	210020121R00	Nosník pro šířku žlabu 200-500mm viz.PD EL		kus	38,00	
1365	SO 06.5	553426093	Nosník pro šířku žlabu 500mm viz.PD EL		kus	3,00	nosník pro šířku žlabu 500mm
1366	SO 06.5	55347553	Nosník pro šířku žlabu 200mm viz.PD EL		kus	35,00	nosník pro šířku žlabu 200mm
1367	SO 06.5	210810045R00	Kabel 3 x 1,5 mm2 pevně uložený		m	150,00	
1368	SO 06.5	341118515	Kabel B2 s1 d0-J 3x1,5, vč, ukončení a zapojení viz.PD EL		m	157,50	kabel B2 s1 d0-J 3x1,5, vč, ukončení a zapojení
1369	SO 06.5	210810046R00	Kabel 3 x 2,5 mm2 pevně uložený		m	40,00	
1370	SO 06.5	341118516	Kabel B2 s1 d0-J 3x2,5 viz.PD EL		m	42,00	Kabel B2 s1 d0-J 3x2,5
1371	SO 06.5	210810057R00	Kabel CYKY-m 750 V 5 žil 4 až 16 mm pevně uložený		m	45,00	
1372	SO 06.5	341118553	Kabel s B2 s1 d0-J 5x6 viz.PD EL		m	15,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
1373	SO 06.5	341118552	Kabel B2 s1 d0-J 5x4 viz.PD EL		m	30,00	
1374	SO 06.5	210810057R00	Kabel 5 x10 mm pevně uložený		m	15,00	
1375	SO 06.5	341118554	Kabel B2 s1 d0-J 5x10 viz.PD EL		m	15,75	Kabel B2 s1 d0-J 5x10
1376	SO 06.5	210800324RT4	Kabel B2 s1 d0-J 5x70,včetně dodávky kabelu	včetně dodávky kabelu , B2 s1 d0-J 5x70	m	60,00	
1377	SO 06.5	210800005RT1	Vodič CYY 10 mm2- vodič CY 10 zž., vč, ukončení a zapojení, včetně dodávky	včetně dodávky CYY 10 ZE/ZL	m	80,00	
1378	SO 06.5	210800007R00	Vodič CYY 25 mm2 uložení		m	60,00	
1379	SO 06.5	34140969A	Vodič CY 25 zž., vč, ukončení a zapojení viz.PD EL		m	60,00	
1380	SO 06.5	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový pomocný-podružný materiál (svorky, vruty, kotvy, hmoždínky, sádra...) - z položek č. 1 - 15		ks	2,00	podružný materiál (svorky, vruty, kotvy, hmoždínky, sádra...) - z položek č. 1 - 15
	SO 06.5	M22	Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky				
1381	SO 06.5	220890202R00	Výchozí revize NN vč. revizní zprávy		h	10,00	
	SO 06.5	S	Přesuny sutí				
1382	SO 06.5	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km		t	0,13	
1383	SO 06.5	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km		t	1,25	
1384	SO 06.5	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m		t	0,13	Včetně případného složení na staveništní deponii.
1385	SO 06.5	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m		t	0,63	
1386	SO 06.5	979094111R00	Nakládání nebo překládání vybouraných hmot		t	0,13	
1387	SO 06.5	979990103R00	Poplatek za skládku suti - cihla-beton		t	0,08	Položka je určena pro suť o velikosti kusu do 30x30 cm (technologický materiál určený k recyklaci).
1388	SO 06.5	979990191R00	Poplatek za skládku suti - plastové výrobky		t	0,05	
	SO 06.6		VORN pro chlazení				
	SO 06.6	005VD	Ostatní rozpočtové náklady				
1389	SO 06.6	004111020R3	Výrobní dokumentace zámečnických výrobků		ks	1,00	
1390	SO 06.6	004111020R10	Projektová dokumentace skutečného provedení SO 01 - D.1.1 - Stavební část		ks	1,00	
1391	SO 06.6	004111020R16	Projektová dokumentace skutečného provedení SO 001 - D.1.4.3 Zařízení VZT		ks	1,00	
1392	SO 06.6	004111020R18	Projektová dokumentace skutečného provedení SO 001 - D.1.4.5 Zařízení ZTI		ks	1,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
1393	SO 06.6	004111020R20	Projektová dokumentace skutečného provedení SO 001 - D.1.4.7 Zařízení silnoproudu		ks	1,00	
1394	SO 06.6	0052310 3	Provozní řády - SO 001 - Zařízení VZT,Provozní řád včetně vypracování návodů k obsluze, zaškolení obsluhy		ks	1,00	
1395	SO 06.6	0052310 4	Provozní řády - SO 001 - Zařízení ZTI,vypracování návodů k obsluze, zaškolení obsluhy		ks	1,00	
1396	SO 06.6	0052310 5	Provozní řády - SO 001 - Zařízení silnoproudu včetně bleskosvodu,Provozní řád včetně vypracování návodů k obsluze, zaškolení obsluhy		ks	1,00	
1397	SO 06.6	0052310 8	Revize (VZT,ZTI,NN,),vypracování návodů k obsluze, zaškolení obsluhy		ks	1,00	
	SO 06.6	M	Vedlejší náklady				
1398	SO 06.6	110 R00	Mimostaveništní doprava mimostaveništní doprava		%		

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
1399	SO 06.6	201 R00	Koordinační a kompletační činnost generálního dodavatele		%		<p>Přirážka je určena ke krytí nákladů na přidružené výkony, které jsou nezbytné k provedení montážních prací a které nelze vztáhnout na kalkulační jednici (a nejsou proto součástí jednotkových cen montáží). Jsou to: a) osvětlení pracoviště, skladových prostorů a přístupů k nim v souladu s předpisy o bezpečnosti práce, včetně elektrické energie. Osvětlení ostatních veřejných přístupových ploch užívaných účastníky výstavby, není touto přirážkou kryto. b) zapůjčení (opotřebení) materiálu pro pomocná lešení do výšky 1900 mm, přičemž materiál na lešení musí být uložen nejvýše 100 m od místa postavení lešení. Přirážkou jsou kryty i náklady na uložení materiálu po dokončení prací na místo, odkud byl odebrán, nebo na jiné určené místo, nejvýše však v okruhu 100 m od místa postavení lešení a záruka za poškození materiálu na lešení nad mez normálního opotřebení. c) strážní a požární služba pracoviště s výjimkou služby vyvolané provozem investora. Do základny pro určení nákladů nepatří: a) tyto práce určené podle ceníku M 21 - venkovní vedení včetně svodů - veřejná i neveřejná venkovní osvětlení provedená venkovním nebo závěsným vedením - závěsná vedení - elektrizace železnic - uzemnění výše uvedených souborů prací - práce na stávajících výše uvedených objektech b) práce určené podle ceníku M 22 (kromě oddílů 01 až 04 a 80 až 90) c) práce za HZS d) rozpočtové náklady dodávek rozpočtovaných ve specifikacích, rozpočtové náklady stavebních prací a vedlejší rozpočtové náklady e) náklady na mimostaveništní dopravu specifikací f) rozpočtové náklady na výrobu ocelových konstrukcí na staveništi.</p>

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
	SO 06.7		Zařízení staveniště pro chlazení				
	SO 06.7	18	Povrchové úpravy terénu				
1400	SO 06.7	181050010RA0	Terénní modelace-všechny úpravy , likvidace zařízení staveniště,výsev trávy apod.		m2	100,00	
	SO 06.7	762	Konstrukce tesařské				
1401	SO 06.7	762088116R00	Zakrývání provizorní plachtou 15x20m,vč.odstranění(ochrana materiálů sypkých,stavby při výstavbě zdivo-krov a pod)		kus	2,50	
	SO 06.7	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)				
1402	SO 06.7	767914130R00	Montáž oplocení rámového H do 2,0 m		m	18,00	
1403	SO 06.7	767914830R00	Demontáž oplocení rámového H do 2 m		m	18,00	
1404	SO 06.7	553437205	Panel mobilního oplocení 305x163 cm(jen amortizac)		kus	0,60	
	SO 06.7	83	Potrubí z trub kameninových				
1405	SO 06.7	831230110RA0	Vodovodní přípojka-úprava pro staveniště		m	12,50	V položce je zakalkulováno: hloubení rýh, svislé přemístění, lože pod potrubí ze štěrkopísku, dodávka a montáž potrubí z trub polyetylenových tlakových hrdlových většího průměru dle popisu, tlaková zkouška potrubí, proplach a dezinfekce, obsyp potrubí štěrkopískem, zásyp rýhy sypaninou se zhutněním.
	SO 06.7	M22	Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky				
1406	SO 06.7	220110583R00	Montáž celoplech.rozvaděče - provizorní zapojení		kus	2,50	
1407	SO 06.7	37501303	Nástěnná rozvaděčová skříň systému, BM103(staveništní rozvaděč hlavní s měření a vedlejší stavebni)		kus	2,50	
	SO 06.7	M43	Montáže ocelových konstrukcí				
1408	SO 06.7	430941002R00	Demont. typ. objektů zařízení staveniště k použití		100 kg	17,25	
1409	SO 06.7	430941001R00	Montáž typových objektů zařízení staveniště		100 kg	17,25	
1410	SO 06.7	430-pronájem	Pronájem buněk pro soc.zařízení a sklady		měsíc	12,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
1411	SO 06.7	430-pronájem WC	Pronájem WC zařízení (předpoklad)		měsíc	8,00	
	SO 06.7	H01	Budovy občanské výstavby				
1412	SO 06.7	998014205R00	Přesun hmot, mobilní buňky, příplatek do 5 km		t	1,73	
1413	SO 06.7	998014206R00	Přesun hmot, mobilní buňky, přípl. za dalších 5 km		t	17,25	

Krycí list rozpočtu (SO 01.1 - Stavební úpravy pro VZT objektu UO22)

Název stavby:	Rekuperace ZŠ JUDr. Josefa Mareše	Objednatel:	Město Znojmo, Obrokova 1/12, 669 02 Znojmo	IČ/DIČ:	
Druh stavby:	Stavební úpravy pro rekuperaci	Projektant:	Ing. Roman Zvěřina	IČ/DIČ:	02531496/
Lokalita:	k.ú Znojmo-Louka parc.č.150/65	Zhotovitel:		IČ/DIČ:	
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	25
JKSO:	8013219	Zpracoval:	Bohuslav Hemala	Datum:	08.03.2020

Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady		B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby (NUS)	
HSV	Dodávky	0,00	Práce přesčas	0,00	Zařízení staveniště	0,00	
	Montáž	0,00	Bez pevné podl.	0,00	Mimostav. doprava	0,00	
PSV	Dodávky	0,00	Kulturní památka	0,00	Územní vlivy	0,00	
	Montáž	0,00			Provozní vlivy	0,00	
"M"	Dodávky	0,00			Ostatní	0,00	
	Montáž	0,00			NUS z rozpočtu	0,00	
Ostatní materiál		0,00					
Přesun hmot a sutí		0,00					
ZRN celkem		0,00	DN celkem	0,00	NUS celkem	0,00	
					ORN celkem	0,00	

Základ 0%	0,00 Kč				
Základ 15%	0,00 Kč	DPH 15%	0,00 Kč	Celkem bez DPH	0,00 Kč
Základ 21%	0,00 Kč	DPH 21%	0,00 Kč	Celkem včetně DPH	0,00 Kč

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

Stavební rozpočet (SO 01.1 - Stavební úpravy pro VZT objektu UO22)

Název stavby:	Rekuperace ZŠ JUDr. Josefa Mareše	Doba výstavby:	Objednatel:	Město Znojmo, Obrokova 1/12, 669 02 Znojmo
Druh stavby:	Stavební úpravy pro rekuperaci	Začátek výstavby:	Projektant:	Ing. Roman Zvěřina
Lokalita:	k.ú Znojmo-Louka parc.č.150/65	Konec výstavby:	Zhotovitel:	
JKSO:	8013219	Zpracováno dne:	08.03.2020	Zpracoval: Bohuslav Hemala

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
	SO 01.1		Stavební úpravy pro VZT objektu UO22				0,00	0,00	0,00		7,30	
	SO 01.1	34	Stěny a příčky				0,00	0,00	0,00		1,94	
1	SO 01.1	342267111RT1	Obklad trámů sádkokartonem dvoustranný dle velikosti rozvodů,desky standard tl. 12,5 mm	m	162,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	1,87	RTS II / 2019
2	SO 01.1	342668111R00	Těsnění styku potrubí se stáv. konstrukcí PU pěnou-dotěsnění k VZT potrubí oboustranně	m	71,592	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
3	SO 01.1	340235211RT2	Zazdívká otvorů 0,0225 m2 cihlami, tl.zdi do 10cm	kus	20,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	RTS II / 2019
	SO 01.1	61	Úprava povrchů vnitřní				0,00	0,00	0,00		0,06	
4	SO 01.1	612425931RT2	Omítka vápenná vnitřního ostění - štuková-zapravení montážních otvorů	m2	1,710	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,06	RTS II / 2019
	SO 01.1	764	Konstrukce klempířské				0,00	0,00	0,00		0,20	
5	SO 01.1	764814412R00	Lemování trub,lak.Pz,hl.kryt,2díly,D 300 mm-prosrupe VZT PUR panelem z obou stran	kus	38,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,20	RTS II / 2019
6	SO 01.1	998764102R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m	t	0,201	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
	SO 01.1	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)				0,00	0,00	0,00		2,32	
7	SO 01.1	767587001RT9	Podhledy rošt,kazety 60x60cm z minerálních tl.15mm desek AMF se skrytým rastrem,včetně dodávky kazet -akustický, včetně dodávky kazet(bude dle PD)	m2	359,100	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	2,32	RTS II / 2019
8	SO 01.1	998767102R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	t	2,323	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
	SO 01.1	784	Malby				0,00	0,00	0,00		0,77	
9	SO 01.1	784161401R00	Penetrace podkladu nátěrem-silikátová barva, 1 x	m2	521,100	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	RTS II / 2019
10	SO 01.1	784165511R00	Malba tekutá silikát, bílá, bez penetrace, 1 x	m2	521,100	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	RTS II / 2019
11	SO 01.1	784165512R00	Malba tekutá akryl bílá, bez penetrace, 2 x	m2	1 214,220	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,56	RTS II / 2019
	SO 01.1	94	Lešení a stavební výtahy				0,00	0,00	0,00		0,83	
12	SO 01.1	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m	m2	683,100	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,83	RTS II / 2019
13	SO 01.1	949941102	Pomocná plošina(nebo lešení) pro zapravení otvorů na fasádě po VZT-rekuperaci do výšky 10m	h	72,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
	SO 01.1	95	Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách				0,00	0,00	0,00		0,05	
14	SO 01.1	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m, včetně manipulačních-přístupových cest a zakryvání podlah	m2	1 309,100	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	RTS II / 2019
	SO 01.1	H99	Ostatní přesuny hmot				0,00	0,00	0,00		0,00	
15	SO 01.1	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m	t	3,645	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
	SO 01.1	96	Bourání konstrukcí				0,00	0,00	0,00		0,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
16	SO 01.1	220261604R00	Zhotovení profilového otvoru do D 300 mm pro VZT v PUR panelu tl. 100mm	kus	38,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
	SO 01.1	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				0,00	0,00	0,00		1,13	
17	SO 01.1	971042341R00	Průraz či vrtání zdívkou nebo betonem pod stropem zdi tloušťky cca 120x80x120-200mm pro rozvody elektroinstalací	kus	19,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	1,13	RTS II / 2019
	SO 01.1	S	Přesuny sutí				0,00	0,00	0,00		0,00	
18	SO 01.1	979011211R00	Svislá doprava sutí a vybour. hmot za 2.NP nošením	t	0,564	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
19	SO 01.1	979011219R00	Přípl.k svislé dopr.sutí za každé další NP nošením	t	0,564	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
20	SO 01.1	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	1,128	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
21	SO 01.1	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	t	5,640	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
22	SO 01.1	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	1,128	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
23	SO 01.1	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	11,280	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
24	SO 01.1	979094211R00	Nakládání nebo překládání vybourané sutí	t	1,128	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
25	SO 01.1	979990001R00	Poplatek za skládku stavební sutí	t	1,128	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019

Celkem:

0,00 Kč

Výkaz výměr (SO 01.1 - Stavební úpravy pro VZT objektu UO22)

Název stavby:	Rekuperace ZŠ JUDr. Josefa Mareše	Objednatel:	Město Znojmo, Obrokova 1/12, 669 02 Znojmo
Druh stavby:	Stavební úpravy pro rekuperaci	Projektant:	Ing. Roman Zvěřina
Lokalita:	k.ú Znojmo-Louka parc.č.150/65	Zhotovitel:	
Zpracoval:	Bohuslav Hemala	Zpracováno dne:	08.03.2020

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
		34	Stěny a příčky			
1	SO 01.1	342267111RT1	Obklad trámů sádkokartonem dvoustranný dle velikosti rozvodů, desky standard tl. 12,5 mm	m	162,000	0,00
			132+30 elektroinstalace		162,00	
2	SO 01.1	342668111R00	Těsnění styku potrubí se stáv. konstrukcí PU pěnou-dotěsnění k VZT potrubí oboustranně	m	71,592	0,00
			0,3*3,14*38*2		71,59	
3	SO 01.1	340235211RT2	Zazdívka otvorů 0,0225 m2 cihlami, tl.zdi do 10cm	kus	20,000	0,00
			19*2+1		39,00	
			-19 chlazení		-19,000	
		61	Úprava povrchů vnitřní			
4	SO 01.1	612425931RT2	Omítka vápenná vnitřního ostění - štuková-zapravení montážních otvorů	m2	1,710	0,00
			19*0,3*0,3 otvory ve stěnách		1,71	
		764	Konstrukce klempířské			
5	SO 01.1	764814412R00	Lemování trub,lak.Pz,hl.kryt,2díly,D 300 mm-prosrup VZT PUR panelem z obou stran	kus	38,000	0,00
			38		38,00	
6	SO 01.1	998764102R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m	t	0,201	0,00
			0,2006		0,20	
		767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)			
7	SO 01.1	767587001RT9	Podhledy rošt,kazety 60x60cm z minerálních tl.15mm desek AMF se skrytým rastrem,včetně dodávky kazet -akustický, včetně dodávky kazet(bude dle PD)	m2	359,100	0,00
			119,7*3 1+2+3NP-pro elektroinstalaci chodby k rozvaděči		359,10	
8	SO 01.1	998767102R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	t	2,323	0,00
			2,3234		2,32	
		784	Malby			
9	SO 01.1	784161401R00	Penetrace podkladu nátěrem-silikátová barva, 1 x	m2	521,100	0,00
			359,1 strop		359,10	
			132+30 elektroinstalace		162,000	
10	SO 01.1	784165511R00	Malba tekutá silikát, bílá, bez penetrace, 1 x	m2	521,100	0,00
			521,1		521,10	
11	SO 01.1	784165512R00	Malba tekutá akryl bílá, bez penetrace, 2 x	m2	1 214,220	0,00
			385,4		385,40	
			(37,35*3,25*2-0,8*2*11+3,25*3,3-1,8*2,7)*3 celé chodby		693,120	
			132+30 elektroinstalace		162,000	
			-26,3		-26,300	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
		94	Lešení a stavební výtahy			
12	SO 01.1	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m	m2	683,100	0,00
			119,7*3 chodba		359,10	
			(132+30)*2 elektroinstalace		324,000	
13	SO 01.1	949941102	Pomocná plošina(nebo lešení) pro zapravení otvorů na fasádě po VZT-rekuperaci do výšky 10m	h	72,000	0,00
			8*9		72,00	
		95	Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách			
14	SO 01.1	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m, včetně manipulačních-přístupových cest a zakryvání podlah	m2	1 309,100	0,00
			119,7*3 chodba		359,10	
			3*14*19+4*2*19		950,000	
		H99	Ostatní přesuny hmot			
15	SO 01.1	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m	t	3,645	0,00
			7,2969-2,323-0,201-1,1275		3,65	
		96	Bourání konstrukcí			
16	SO 01.1	220261604R00	Zhotovení profilového otvoru do D 300 mm pro VZT v PUR panelu tl.100mm	kus	38,000	0,00
			1*2*(5) 1NP		10,00	
			1*2*7*2 2+3NP		28,000	
		97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce			
17	SO 01.1	971042341R00	Průraz či vrtání zdíkem nebo betonem pod stropem zdi tloušťky cca 120x80x120-200mm pro rozvody elektroinstalaci	kus	19,000	0,00
			19		19,00	
		S	Přesuny sutí			
18	SO 01.1	979011211R00	Svislá doprava sutí a vybour. hmot za 2.NP nošením	t	0,564	0,00
			1,128/2		0,56	
19	SO 01.1	979011219R00	Přípl.k svislé dopr.sutí za každé další NP nošením	t	0,564	0,00
			0,564		0,56	
20	SO 01.1	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	1,128	0,00
			1,1275		1,13	
21	SO 01.1	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	t	5,640	0,00
			1,128*5		5,64	
22	SO 01.1	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	1,128	0,00
			1,128		1,13	
23	SO 01.1	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	11,280	0,00
			1,128*10		11,28	
24	SO 01.1	979094211R00	Nakládání nebo překládání vybourané sutí	t	1,128	0,00
			1,128		1,13	
25	SO 01.1	979990001R00	Poplatek za skládku stavební sutí	t	1,128	0,00
			1,128		1,13	

Krycí list rozpočtu (SO 01.2 - Stavební úpravy pro VZT objektu S3Z)

Název stavby:	Rekuperace ZŠ JUDr. Josefa Mareše	Objednatel:	Město Znojmo, Obrokova 1/12, 669 02 Znojmo	IČ/DIČ:	
Druh stavby:	Stavební úpravy pro rekuperaci	Projektant:	Ing. Roman Zvěřina	IČ/DIČ:	02531496/
Lokalita:	k.ú Znojmo-Louka parc.č.150/65	Zhotovitel:		IČ/DIČ:	
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	66
JKSO:	8013219	Zpracoval:	Bohuslav Hemala	Datum:	08.03.2020

Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady		B	Doplňkové náklady		C	Náklady na umístění stavby (NUS)	
HSV	Dodávky	0,00	Práce přesčas		0,00	Zařízení staveniště		0,00
	Montáž	0,00	Bez pevné podl.		0,00	Mimostav. doprava		0,00
PSV	Dodávky	0,00	Kulturní památka		0,00	Územní vlivy		0,00
	Montáž	0,00				Provozní vlivy		0,00
"M"	Dodávky	0,00				Ostatní		0,00
	Montáž	0,00				NUS z rozpočtu		0,00
Ostatní materiál		0,00						
Přesun hmot a sutí		0,00						
ZRN celkem		0,00	DN celkem		0,00	NUS celkem		0,00
						ORN celkem		0,00

Základ 0%	0,00 Kč		
Základ 15%	0,00 Kč	DPH 15%	0,00 Kč
Základ 21%	0,00 Kč	DPH 21%	0,00 Kč
		Celkem bez DPH	0,00 Kč
		Celkem včetně DPH	0,00 Kč

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

Stavební rozpočet (SO 01.2 - Stavební úpravy pro VZT objektu S3Z)

Název stavby:	Rekuperace ZŠ JUDr. Josefa Mareše			Doba výstavby:	Objednatel:		Město Znojmo, Obrokova 1/12, 669 02 Znojmo					
Druh stavby:	Stavební úpravy pro rekuperaci			Začátek výstavby:	Projektant:		Ing. Roman Zvěřina					
Lokalita:	k.ú Znojmo-Louka parc.č.150/65			Konec výstavby:	Zhotovitel:							
JKSO:	8013219			Zpracováno dne:	08.03.2020	Zpracoval:	Bohuslav Hemala					
Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
	SO 01.2		Stavební úpravy pro VZT objektu S3Z				0,00	0,00	0,00		8,50	
	SO 01.2	27	Základy				0,00	0,00	0,00		0,04	
1	SO 01.2	278381126R00	Základ pod stroje plochy do 0,09 m2 z bet. C 25/30-kotevní malta pod roznášecí desku oc. nohy do tl.15mm	m3	0,012	0,00	0,00	0,00	0,00	3,47	0,04	RTS II / 2019
	SO 01.2	31	Zdi podpěrné a volné				0,00	0,00	0,00		0,11	
2	SO 01.2	310237241RT1	Zazdívka otvorů pl. 0,25 m2 cihlami, tl. zdi do 30 cm	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,11	RTS II / 2019
	SO 01.2	34	Stěny a příčky				0,00	0,00	0,00		0,37	
3	SO 01.2	342267111RT1	Obklad trámů sádrokartonem dvoustranný dle velikosti rozvodů,desky standard tl. 12,5 mm	m	31,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,36	RTS II / 2019
4	SO 01.2	342668111R00	Těsnění styku potrubí se stáv. konstrukcí PU pěnou-dotěsnění k VZT potrubí oboustranně	m	21,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
5	SO 01.2	340235211RT2	Zazdívka otvorů 0,0225 m2 cihlami, tl.zdi do 10cm	kus	4,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
	SO 01.2	61	Úprava povrchů vnitřní				0,00	0,00	0,00		0,07	
6	SO 01.2	612100020RAA	Začištění omítek kolem oken a dveří,podlah a obkladů	m	10,500	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	RTS II / 2019
7	SO 01.2	612425931RT2	Omítka vápenná vnitřního ostění - štuková-zapravení montážních otvorů	m2	0,960	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,03	RTS II / 2019
	SO 01.2	64	Výplně otvorů				0,00	0,00	0,00		0,00	
8	SO 01.2	641960000R00	Těsnění spár otvorových prvků PU pěnou-vyplnění noh oc.konstrukce	m	3,120	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
9	SO 01.2	23170124	PU pěna výplňová 750 ml	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
10	SO 01.2	641960000R00	Těsnění spár otvorových prvků PU pěnou-vyplnění v prostupu mezi zdívem a VTZ potrubím	m	39,600	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
	SO 01.2	712	Izolace střech (živičné krytiny)				0,00	0,00	0,00		0,12	
11	SO 01.2	712341559RV1	Povlaková krytina střech do 10°, NAIP přitavením,1 vrstva - včetně dodávky special dekor	m2	17,500	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,09	RTS II / 2019
12	SO 01.2	712351111RT5	Povlaková krytina střech do 10°,samolepicím pásem,včetně dodávky asfal.pásu	m2	6,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2019
13	SO 01.2	712742559R00	Zesílení povlak.krytiny pásy přítav. NAIP š.500 mm	m	20,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
14	SO 01.2	711747288R00	Opracování prostupů,pásy,příruba,tmel,D do 200 mm	kus	4,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
15	SO 01.2	998712102R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 12 m	t	0,123	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
	SO 01.2	713	Izolace tepelné				0,00	0,00	0,00		0,13	
16	SO 01.2	631345821R00	Mazanina z polystyrenbetonu tl. 24 cm, 0,2 MPa-do výšky podsypu	m3	0,525	0,00	0,00	0,00	0,00	0,21	0,11	RTS II / 2019
17	SO 01.2	713141125R00	Izolace tepelná střech, desky, na lepidlo PUK	m2	6,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
18	SO 01.2	28375973	Deska spádová EPS 200,Souč. tepelné vodivosti 0,034 W/m K	m3	0,536	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,02	RTS II / 2019
19	SO 01.2	713100941R00	Příplatek za správkový kus vyspravení střech	kus	4,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
20	SO 01.2	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	t	0,127	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
	SO 01.2	721	Vnitřní kanalizace				0,00	0,00	0,00		0,02	
21	SO 01.2	721176102R00	Potrubí HT přípojovací D 40 x 1,8 mm	m	11,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
22	SO 01.2	721100010RAA	Oprava potrubí novodur - vsazení odbočky a redukce na D 32	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
23	SO 01.2	891269111R00	Montáž navrtávacích pasů DN 100(nebo výřezem a vsazení odbočky s opravným kusem na stav.potrubí)	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
24	SO 01.2	42273540	Pas navrtávací určený pro napojení na stávající kanalizaci(novodur) pr.110/50	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
25	SO 01.2	767990010RAA	Atypické ocelové konstrukce - Zhotovení a montáž závěsů, včetně dodávky pro odpadní potrubí-konzoly	kg	8,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
26	SO 01.2	998721102R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m	t	0,127	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
	SO 01.2	764	Konstrukce klempířské				0,00	0,00	0,00		0,18	
27	SO 01.2	764817140RT2	Oplechování zdí z lak.Pz plechu, rš 400 mm-prostupy zdí a fasádou	m	35,600	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	RTS II / 2019
28	SO 01.2	764817175RT2	Oplechování zdí z lak.Pz plechu, rš 750 mm-pouzdro na fasádě pro potrubí VZT - nad střechem	m	12,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,08	RTS II / 2019
29	SO 01.2	998764102R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m	t	0,179	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
	SO 01.2	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)				0,00	0,00	0,00		0,13	
30	SO 01.2	767995103R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 20 kg	kg	28,800	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
31	SO 01.2	14130825	Trubky bezešvé hladké jakost 11353.1 D 102x5,0 mm	m	2,640	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,03	RTS II / 2019
32	SO 01.2	767995104R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 50 kg	kg	44,211	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
33	SO 01.2	13385370	Tyč průřezu UPE 80, střední, jakost oceli S235	t	0,048	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,05	RTS II / 2019
34	SO 01.2	767995101R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg	kg	40,781	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
35	SO 01.2	13611220	Plech hladký jakost S235 6x1000x2000 mm	t	0,047	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,05	RTS II / 2019
36	SO 01.2	953981105R00	Chemické kotvy do betonu, hl. 170 mm, M 18, ampule,vyvrtní a vyčištění otvoru,,zavrtání svorníku s hrotem, maticí a podložkou pozin, včetně kotvy	kus	16,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
37	SO 01.2	13890201	Přirážka za pozinkování ocelových výrobků do 50 kg	kg	113,792	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
38	SO 01.2	998767102R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	t	0,133	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
	SO 01.2	784	Malby				0,00	0,00	0,00		0,17	
39	SO 01.2	784161401R00	Penetrace podkladu nátěrem-silikátová barva, 1 x	m2	198,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2019
40	SO 01.2	784165511R00	Malba tekutá silikát, bílá, bez penetrace, 1 x	m2	198,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	RTS II / 2019
41	SO 01.2	784165512R00	Malba tekutá akryl bílá, bez penetrace, 2 x	m2	198,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	RTS II / 2019
	SO 01.2	94	Lešení a stavební výtahy				0,00	0,00	0,00		2,03	
42	SO 01.2	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m	m2	162,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	RTS II / 2019
43	SO 01.2	941941031R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.do 1 m, H 10 m	m2	95,500	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	1,76	RTS II / 2019
44	SO 01.2	941941191R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1031	m2	95,500	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	RTS II / 2019
45	SO 01.2	941941831R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1 m, H 10 m	m2	95,500	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
	SO 01.2	95	Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách				0,00	0,00	0,00		0,01	
46	SO 01.2	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m, včetně manipulačních-přístupových cest a zakryvání podlah	m2	210,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
	SO 01.2	H99	Ostatní přesuny hmot				0,00	0,00	0,00		0,00	
47	SO 01.2	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m	t	2,825	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
	SO 01.2	96	Bourání konstrukcí				0,00	0,00	0,00		0,73	
48	SO 01.2	712300831RT1	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° 1vrstvé	m2	6,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,04	RTS II / 2019

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
49	SO 01.2	713104212R00	Odstr.tep.izolace střež pl,kotv.,EPS tl.100-200mm	m2	6,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2019
50	SO 01.2	713100824R00	Odstr. tepelné izolace, kombidesky 1str. nad 5 cm	m2	3,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,04	RTS II / 2019
51	SO 01.2	965200021RAB	Odstranění násypů pod podlahami a na střeších	m3	0,450	0,00	0,00	0,00	0,00	1,40	0,63	RTS II / 2019
	SO 01.2	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				0,00	0,00	0,00		4,39	
52	SO 01.2	970031100R00	Vrtání jádrové do zdiva cihelného do D 100 mm	m	1,800	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
53	SO 01.2	971038691R00	Vybourání otvorů cihly duté pl. 4 m2, nad 15 cm	m3	2,610	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	3,92	RTS II / 2019
54	SO 01.2	978041110R00	Odstranění KZS EPS F tl. 100 mm s omítkou	m2	6,655	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,09	RTS II / 2019
55	SO 01.2	631317105R00	Řezání dilatační spáry hl. do 100mm - KZS - rovný řez fasády	m	18,700	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
56	SO 01.2	971033441R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.0,25 m2, tl.do 30cm, MVC-otvor pro napojení kanalizace u stáv.stoupačky	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,14	RTS II / 2019
57	SO 01.2	971042341R00	Průraz či vrtání zdíkem nebo betonem pod stropem zdi tloušťky cca 120x80x120-200mm pro rozvody VZT a kanalizace	kus	4,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,24	RTS II / 2019
	SO 01.2	S	Přesuny sutí				0,00	0,00	0,00		0,00	
58	SO 01.2	979011211R00	Svislá doprava sutí a vybour. hmot za 2.NP nošením	t	0,729	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
59	SO 01.2	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	5,114	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
60	SO 01.2	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	t	25,570	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
61	SO 01.2	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	5,114	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
62	SO 01.2	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	51,140	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
63	SO 01.2	979094211R00	Nakládání nebo překládání vybourané sutí	t	5,114	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
64	SO 01.2	979990001R00	Poplatek za skládku stavební sutí	t	4,929	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
65	SO 01.2	979990141R00	Poplatek za skládku sutí - polystyren+omítka	t	0,149	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
66	SO 01.2	979990121R00	Poplatek za skládku sutí - asfaltové pásy	t	0,036	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019

Celkem:

0,00 Kč

Výkaz výměr (SO 01.2 - Stavební úpravy pro VZT objektu S3Z)

Název stavby: Rekuperace ZŠ JUDr. Josefa Mareše				Objednatel: Město Znojmo, Obrokova 1/12, 669 02 Znojmo		
Druh stavby: Stavební úpravy pro rekuperaci				Projektant: Ing. Roman Zvěřina		
Lokalita: k.ú Znojmo-Louka parc.č.150/65				Zhotovitel:		
Zpracoval: Bohuslav Hemala				Zpracováno dne: 08.03.2020		
Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
27 Základy						
1	SO 01.2	278381126R00	Základ pod stroje plochy do 0,09 m2 z bet. C 25/30-kotevní malta pod roznášecí desku oc. nohy do tl.15mm 0,45*0,45*4*0,015	m3	0,012 0,01	0,00
31 Zdi podpěrné a volné						
2	SO 01.2	310237241RT1	Zazdívka otvorů pl. 0,25 m2 cihlami, tl. zdi do 30 cm 1	kus	1,000 1,00	0,00
34 Stěny a příčky						
3	SO 01.2	342267111RT1	Obklad trámů sádrokartonem dvoustanný dle velikosti rozvodů,desky standard tl. 12,5 mm 11 1NP 20 elektroinstalace	m	31,000 11,00 20,000	0,00
4	SO 01.2	342668111R00	Těsnění styku potrubí se stáv. konstrukcí PU pěnou-dotěsnění k VZT potrubí oboustranně 10,5*2	m	21,000 21,00	0,00
5	SO 01.2	340235211RT2	Zazdívka otvorů 0,0225 m2 cihlami, tl.zdi do 10cm 4	kus	4,000 4,00	0,00
61 Úprava povrchů vnitřní						
6	SO 01.2	612100020RAA	Začištění omítek kolem oken a dveří,podlah a obkladů 1,85*2+1,15*2+0,9*2+1,35*2	m	10,500 10,50	0,00
7	SO 01.2	612425931RT2	Omítka vápenná vnitřního ostění - štuková-zapravení montážních otvorů 4*2*0,3*0,3+0,6*0,4 otvory ve stěnách	m2	0,960 0,96	0,00
64 Výplně otvorů						
8	SO 01.2	641960000R00	Těsnění spár otvorových prvků PU pěnou-vyplnění noh oc.konstrukce 0,78*4	m	3,120 3,12	0,00
9	SO 01.2	23170124	PU pěna výplňová 750 ml 1	kus	1,000 1,00	0,00
10	SO 01.2	641960000R00	Těsnění spár otvorových prvků PU pěnou-vyplnění v prostupu mezi zdívem a VTZ potrubím 35,6 4*0,5*2 pro trubky	m	39,600 35,60 4,000	0,00
712 Izolace střech (živičné krytiny)						
11	SO 01.2	712341559RV1	Povlaková krytina střech do 10°, NAIP přitavením,1 vrstva - včetně dodávky special dekor 2,5*7	m2	17,500 17,50	0,00
12	SO 01.2	712351111RT5	Povlaková krytina střech do 10°,samolepicím pásem,včetně dodávky asfal.pásu (1,5*1*2)*2	m2	6,000 6,00	0,00
13	SO 01.2	712742559R00	Zesílení povlak.krytiny pásy přitav. NAIP š.500 mm (1,5*4+1*4)*2	m	20,000 20,00	0,00
14	SO 01.2	711747288R00	Opracování prostupů,pásky,příruba,tmel,D do 200 mm 2*2 nohy	kus	4,000 4,00	0,00
15	SO 01.2	998712102R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 12 m 0,1232	t	0,123 0,12	0,00
713 Izolace tepelné						
16	SO 01.2	631345821R00	Mazanina z polystyrenbetonu tl. 24 cm, 0,2 MPa-do výšky podsypu (1,5*1*2)*0,175	m3	0,525 0,53	0,00
17	SO 01.2	713141125R00	Izolace tepelná střech, desky, na lepidlo PUK (1,5*1*2)*2	m2	6,000 6,00	0,00
18	SO 01.2	28375973	Deska spádová EPS 200,Souč. tepelné vodivosti 0,034 W/m K (1,5*1*2)*0,05+(1,5*1*2)*0,12 :ztrátě 5%; 0,0255	m3	0,536 0,51 0,026	0,00
19	SO 01.2	713100941R00	Příplatek za správkový kus vyspravení střech 4	kus	4,000 4,00	0,00
20	SO 01.2	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m 0,1268	t	0,127 0,13	0,00
721 Vnitřní kanalizace						
21	SO 01.2	721176102R00	Potrubí HT přípojovací D 40 x 1,8 mm 8+3	m	11,000 11,00	0,00
22	SO 01.2	721100010RAA	Oprava potrubí novodur - vsazení odbočky a redukce na D 32 1 1NP	kus	1,000 1,00	0,00
23	SO 01.2	891269111R00	Montáž navrtávacích pasů DN 100(nebo výřezem a vsazení odbočky s opravným kusem na stav.potrubí) 1	kus	1,000 1,00	0,00
24	SO 01.2	42273540	Pas navrtávací určený pro napojení na stávající kanalizaci(novodur) pr.110/50	kus	1,000 1,000	0,00

			¹					1,00	
25	SO 01.2	767990010RAA	Atypické ocelové konstrukce - Zhotovení a montáž závěsů, včetně dodávky pro odpadní potrubí-konzoly	kg				8,000	0,00
			⁸					8,00	
26	SO 01.2	998721102R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m	t				0,127	0,00
			0,1268					0,13	
		764	Konstrukce klempířské						
27	SO 01.2	764817140RT2	Oplechování zdí z lak.Pz plechu, rš 400 mm-prostupy zdí a fasádou	m				35,600	0,00
			(1,3+1,85)*2*2+(1,5+0,9)*2*2 1NP					22,20	
			(1,4+1,95)*2*2 2NP					13,400	
28	SO 01.2	764817175RT2	Oplechování zdí z lak.Pz plechu, rš 750 mm-pouzdro na fasádě pro potrubí VZT - nad střechem	m				12,000	0,00
			¹²					12,00	
29	SO 01.2	998764102R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m	t				0,179	0,00
			0,1785					0,18	
		767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)						
30	SO 01.2	767995103R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 20 kg	kg				28,800	0,00
			^{28,8}					28,80	
31	SO 01.2	14130825	Trubky bezešvé hladké jakost 11353.1 D 102x5,0 mm	m				2,640	0,00
			0,6*4					2,40	
			;ztrátné 10%; 0,24					0,240	
32	SO 01.2	767995104R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 50 kg	kg				44,211	0,00
			(2,66*2+0,48*2)*7,04					44,21	
33	SO 01.2	13385370	Týč průřezu UPE 80, střední, jakost oceli S235	t				0,048	0,00
			(2,66*2+0,48*2)*0,00704					0,04	
			;ztrátné 10%; 0,0044					0,004	
34	SO 01.2	767995101R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg	kg				40,781	0,00
			0,18*0,18*4*48 horní kotevní plech					6,22	
			0,4*0,4*4*48 horní kotevní					30,720	
			0,1*0,1*4*4/2*48					3,840	
35	SO 01.2	13611220	Plech hladký jakost S235 6x1000x2000 mm	t				0,047	0,00
			0,18*0,18*4*0,048 horní kotevní plech					0,01	
			0,4*0,4*4*0,048 horní kotevní					0,031	
			0,1*0,1*4*4/2*0,048					0,004	
			;ztrátné 15%; 0,00615					0,006	
36	SO 01.2	953981105R00	Chemické kotvy do betonu, hl. 170 mm, M 18, ampule,vyvrtání a vyčištění otvoru,,zavrtání svorníku s hrotem, maticí a podložkou pozin, včetně kotvy	kus				16,000	0,00
			^{4*4}					16,00	
37	SO 01.2	13890201	Přirážka za pozinkování ocelových výrobků do 50 kg	kg				113,792	0,00
			28,8+40,781+44,211					113,79	
38	SO 01.2	998767102R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	t				0,133	0,00
			0,1331					0,13	
		784	Malby						
39	SO 01.2	784161401R00	Penetrace podkladu nátěrem-silikátová barva, 1 x	m2				198,000	0,00
			4*14+14*4 strop					112,00	
			3*4*2+14*3 stěny					66,000	
			20 elektroinstalace					20,000	
40	SO 01.2	784165511R00	Malba tekutá silikát, bílá, bez penetrace, 1 x	m2				198,000	0,00
			¹⁷⁸					178,00	
			20 elektroinstalace					20,000	
41	SO 01.2	784165512R00	Malba tekutá akryl bílá, bez penetrace, 2 x	m2				198,000	0,00
			¹⁷⁸					178,00	
			20 elektroinstalace					20,000	
		94	Lešení a stavební výtahy						
42	SO 01.2	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m	m2				162,000	0,00
			4*3*2+14*4+14*3					122,00	
			20*2 elektroinstalace					40,000	
43	SO 01.2	941941031R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.do 1 m, H 10 m	m2				95,500	0,00
			4,5*7+8*8					95,50	
44	SO 01.2	941941191R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1031	m2				95,500	0,00
			^{95,5}					95,50	
45	SO 01.2	941941831R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1 m, H 10 m	m2				95,500	0,00
			^{95,5}					95,50	
		95	Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách						
46	SO 01.2	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m, včetně manipulačních-přístupových cest a zakryvání podlah	m2				210,000	0,00
			14*4+10*3+14*4+20*2					182,00	
			8*3,5 střecha					28,000	
		H99	Ostatní přesuny hmot						
47	SO 01.2	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m	t				2,825	0,00
			8,501-0,123-0,127-0,179-0,133-5,114					2,83	
		96	Bourání konstrukcí						
48	SO 01.2	712300831RT1	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° 1vrstvé	m2				6,000	0,00
			1,5*1*2*2 pro rám					6,00	
49	SO 01.2	713104212R00	Odstr.tep.izolace střech pl,kotv.,EPS tl.100-200mm	m2				6,000	0,00
			⁶					6,00	
50	SO 01.2	713100824R00	Odstr. tepelné izolace, kombidesky 1str. nad 5 cm	m2				3,000	0,00

			3				3,00	
51	SO 01.2	965200021RAB	Odstranění násypů pod podlahami a na střeších	m3		0,450	0,00	
			3*0,15			0,45		
		97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce					
52	SO 01.2	970031100R00	Vrtání jádrové do zdiva cihelného do D 100 mm	m		1,800	0,00	
			4*0,45			1,80		
53	SO 01.2	971038691R00	Vybourání otvorů cihly duté pl. 4 m2, nad 15 cm	m3		2,610	0,00	
			1,1*1,85*0,45+1,35*0,9*2*0,3			1,65		
			1,1*1,95*0,45			0,965		
54	SO 01.2	978041110R00	Odstranění KZS EPS F tl. 100 mm s omítkou	m2		6,655	0,00	
			1,1*1,85+1,35*0,9*2+1,1*1,95			6,61		
			0,15*0,3			0,045		
55	SO 01.2	631317105R00	Řezání dilatační spáry hl. do 100mm - KZS - rovný řez fasády	m		18,700	0,00	
			(1,3+1,85)*2+(1,5+0,9)*2 1NP			11,10		
			(1,4+1,95)*2 2NP			6,700		
			0,3*2+0,15*2			0,900		
56	SO 01.2	971033441R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.0,25 m2, tl.do 30cm, MVC-otvor pro napojení kanalizace u stáv.stoupačky	kus		1,000	0,00	
			1			1,00		
57	SO 01.2	971042341R00	Průraz či vrtání zdívem nebo betonem pod stropem zdi tloušťky cca 120x80x120-200mm pro rozvody VZT a kanalizace	kus		4,000	0,00	
			4			4,00		
		S	Přesuny suti					
58	SO 01.2	979011211R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP nošením	t		0,729	0,00	
			0,7285			0,73		
59	SO 01.2	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t		5,114	0,00	
			0,7285+4,3854			5,11		
60	SO 01.2	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t		25,570	0,00	
			5,114*5			25,57		
61	SO 01.2	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t		5,114	0,00	
			5,114			5,11		
62	SO 01.2	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t		51,140	0,00	
			5,114*10			51,14		
63	SO 01.2	979094211R00	Nakládání nebo překládání vybourané suti	t		5,114	0,00	
			5,114			5,11		
64	SO 01.2	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t		4,929	0,00	
			5,114-0,149-0,036			4,93		
65	SO 01.2	979990141R00	Poplatek za skládku suti - polystyren+omítka	t		0,149	0,00	
			0,025+0,0375+0,0861			0,15		
66	SO 01.2	979990121R00	Poplatek za skládku suti - asfaltové pásy	t		0,036	0,00	
			0,036			0,04		

Poznámka:

Krycí list rozpočtu (SO 01.3 - Stavební úpravy pro VZT objektu ŠM3)

Název stavby:	Rekuperace ZŠ JUDr. Josefa Mareše	Objednatel:	Město Znojmo, Obrokova 1/12, 669 02 Znojmo	IČ/DIČ:	
Druh stavby:	Stavební úpravy pro rekuperaci	Projektant:	Ing. Roman Zvěřina	IČ/DIČ:	02531496/
Lokalita:	k.ú Znojmo-Louka parc.č.150/65	Zhotovitel:		IČ/DIČ:	
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	28
JKSO:	8013219	Zpracoval:	Bohuslav Hemala	Datum:	08.03.2020

Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady		B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby (NUS)
HSV	Dodávky	0,00	Práce přesčas	0,00	Zařízení staveniště	0,00
	Montáž	0,00	Bez pevné podl.	0,00	Mimostav. doprava	0,00
PSV	Dodávky	0,00	Kulturní památka	0,00	Územní vlivy	0,00
	Montáž	0,00			Provozní vlivy	0,00
"M"	Dodávky	0,00			Ostatní	0,00
	Montáž	0,00			NUS z rozpočtu	0,00
Ostatní materiál		0,00				
Přesun hmot a sutí		0,00				
ZRN celkem		0,00	DN celkem	0,00	NUS celkem	0,00
					ORN celkem	0,00

Základ 0%	0,00 Kč				
Základ 15%	0,00 Kč	DPH 15%	0,00 Kč	Celkem bez DPH	0,00 Kč
Základ 21%	0,00 Kč	DPH 21%	0,00 Kč	Celkem včetně DPH	0,00 Kč

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

Stavební rozpočet (SO 01.3 - Stavební úpravy pro VZT objektu ŠM3)

[illegible]

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
	SO 01.3	H99	Ostatní přesuny hmot				0,00	0,00	0,00		0,00	
18	SO 01.3	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m	t	1,884	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
	SO 01.3	96	Bourání konstrukcí				0,00	0,00	0,00		0,00	
19	SO 01.3	220261604R00	Zhotovení profilového otvoru do D 300 mm pro VZT v PUR panelu tl.100mm	kus	4,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
20	SO 01.3	220261603R00	Zhotovení profilového otvoru do pr.300 mm v desce HPL	kus	6,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
	SO 01.3	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				0,00	0,00	0,00		0,36	
21	SO 01.3	971042341R00	Průraz či vrtání zdívkou nebo betonem pod stropem zdi tloušťky cca 120x80x120-200mm pro rozvody VZT	kus	6,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,36	RTS II / 2019
	SO 01.3	S	Přesuny sutí				0,00	0,00	0,00		0,00	
22	SO 01.3	979011211R00	Svislá doprava sutí a vybour. hmot za 2.NP nošením	t	0,356	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
23	SO 01.3	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	0,356	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
24	SO 01.3	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	t	1,780	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
25	SO 01.3	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	0,356	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
26	SO 01.3	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	3,560	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
27	SO 01.3	979094211R00	Nakládání nebo překládání vybourané sutí	t	0,356	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
28	SO 01.3	979990001R00	Poplatek za skládku stavební sutí	t	0,356	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019

Celkem:

0,00 Kč

Výkaz výměr (SO 01.3 - Stavební úpravy pro VZT objektu ŠM3)

Název stavby:	Rekuperace ZŠ JUDr. Josefa Mareše	Objednatel:	Město Znojmo, Obrokova 1/12, 669 02 Znojmo
Druh stavby:	Stavební úpravy pro rekuperaci	Projektant:	Ing. Roman Zvěřina
Lokalita:	k.ú Znojmo-Louka parc.č.150/65	Zhotovitel:	
Zpracoval:	Bohuslav Hemala	Zpracováno dne:	08.03.2020

C	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
		34	Stěny a příčky			
1	SO 01.3	342267111RT1	Obklad trámů sádkokartonem dvoustranný dle velikosti rozvodů, desky standard tl. 12,5 mm	m	96,000	0,00
			60+36 elektroinstalace		96,00	
2	SO 01.3	342668111R00	Těsnění styku potrubí se stáv. konstrukcí PU pěnou-dotěsnění k VZT potrubí oboustranně	m	9,420	0,00
			0,3*3,14*5*2		9,42	
3	SO 01.3	340235211RT2	Zazdívka otvorů 0,0225 m2 cihlami, tl.zdi do 10cm	kus	6,000	0,00
			5+1		6,00	
		61	Úprava povrchů vnitřní			
4	SO 01.3	612425931RT2	Omítka vápenná vnitřního ostění - štuková-zapravení montážních otvorů	m2	0,540	0,00
			6*0,3*0,3 otvory ve stěnách		0,54	
		764	Konstrukce klempířské			
5	SO 01.3	764814412R00	Lemování trub,lak.Pz,hl.kryt,2díly,D 300 mm-prosrup VZT PUR panelem z obou stran	kus	10,000	0,00
			10		10,00	
6	SO 01.3	998764102R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m	t	0,053	0,00
			0,0528		0,05	
		767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)			
7	SO 01.3	767587001RT9	Podhledy rošt,kazety 60x60cm z minerálních tl.15mm desek AMF se skrytým rastrem,včetně dodávky kazet -akustický, včetně dodávky kazet(bude dle PD)	m2	127,280	0,00
			127,28 2NP		127,28	
8	SO 01.3	998767102R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	t	0,824	0,00
			0,8235		0,82	
		784	Malby			
9	SO 01.3	784161401R00	Penetrace podkladu nátěrem-silikátová barva, 1 x	m2	224,270	0,00
			128,27 strop		128,27	
			60+36 elektroinstalace		96,000	
			16,3-16,3		0,000	
10	SO 01.3	784165511R00	Malba tekutá silikát, bílá, bez penetrace, 1 x	m2	224,270	0,00
			224,27		224,27	
11	SO 01.3	784165512R00	Malba tekutá akryl bílá, bez penetrace, 2 x	m2	520,520	0,00
			144,57		144,57	
			(6,9*2+4,31*2+42,265*2)*3 celé chodby		320,850	
			-0,9*2*9-4,4*3*2		-42,600	
			6*3		18,000	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			60+36 elektroinstalace		96,000	
			-12,55 SDK strop		-12,550	
			-(5*0,6*0,8+15*0,3*0,3) stěny		-3,750	
		787	Zasklívání			
12	SO 01.3	787900010RA0	Vysklení oken a opětné zasklení HPL sendvičovou výplní min.tl.24mm s 2x otvory pro VZT potrubí pr.290mm, výplň PIR,RAL 9016	m2	3,000	0,00
			1*3		3,00	
13	SO 01.3	60756180	Deska HPL pro výplň okna tl. min.24 mm, výplň PIR,RAL 9016 viz.PD	m2	3,450	0,00
			1*3		3,00	
			:ztratné 15%; 0,45		0,450	
14	SO 01.3	998787101R00	Přesun hmot pro zasklívání, výšky do 6 m	t	0,168	0,00
			0,1682		0,17	
		94	Lešení a stavební výtahy			
15	SO 01.3	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m	m2	323,870	0,00
			128,27 chodba		128,27	
			10*3*2*2+4*3,3*3-5*3*2*2 pro jednotky,kastlíky a odpad		99,600	
			60+36 elektroinstalace		96,000	
16	SO 01.3	949941102	Pomocná plošina(nebo lešení) pro zapravení otvorů na fasádě po VZT-rekuperaci do výšky 10m	h	24,000	0,00
			8*3		24,00	
		95	Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách			
17	SO 01.3	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m, včetně manipulačních-přístupových cest a zakryvání podlah	m2	386,270	0,00
			128,27 chodba		128,27	
			10*5*3+(6+6+1*4)*3		198,000	
			3,8*4,9-3,8*4,9 střecha		0,000	
			20*3 přístup		60,000	
		H99	Ostatní přesuny hmot			
18	SO 01.3	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m	t	1,884	0,00
			3,2848-0,053-0,824-0,168-0,356		1,88	
		96	Bourání konstrukcí			
19	SO 01.3	220261604R00	Zhotovení profilového otvoru do D 300 mm pro VZT v PUR panelu tl.100mm	kus	4,000	0,00
			2*2 2NP		4,00	
20	SO 01.3	220261603R00	Zhotovení profilového otvoru do pr.300 mm v desce HPL	kus	6,000	0,00
			3*2		6,00	
		97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce			
21	SO 01.3	971042341R00	Průraz či vrtání zdíkem nebo betonem pod stropem zdi tloušťky cca 120x80x120-200mm pro rozvody VZT	kus	6,000	0,00
			5+1 elektroinstalace		6,00	
		S	Přesuny sutí			
22	SO 01.3	979011211R00	Svislá doprava sutí a vybour. hmot za 2.NP nošením	t	0,356	0,00
			0,356		0,36	
23	SO 01.3	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	0,356	0,00
			0,356		0,36	
24	SO 01.3	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	t	1,780	0,00
			0,356*5		1,78	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
25	SO 01.3	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	0,356	0,00
			0,356		0,36	
26	SO 01.3	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	3,560	0,00
			0,356*10		3,56	
27	SO 01.3	979094211R00	Nakládání nebo překládání vybourané suti	t	0,356	0,00
			0,356		0,36	
28	SO 01.3	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	0,356	0,00
			0,356		0,36	

Krycí list rozpočtu (SO 01.4 - Stavební úpravy pro VZT objektu UV13Z-0)

Název stavby:	Rekuperace ZŠ JUDr. Josefa Mareše	Objednatel:	Město Znojmo, Obrokova 1/12, 669 02 Znojmo	IČ/DIČ:	
Druh stavby:	Stavební úpravy pro rekuperaci	Projektant:	Ing. Roman Zvěřina	IČ/DIČ:	02531496/
Lokalita:	k.ú Znojmo-Louka parc.č.150/65	Zhotovitel:		IČ/DIČ:	
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	26
JKSO:	8013219	Zpracoval:	Bohuslav Hemala	Datum:	08.03.2020

Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady		B	Doplňkové náklady		C	Náklady na umístění stavby (NUS)	
HSV	Dodávky	0,00	Práce přesčas		0,00	Zařízení staveniště		0,00
	Montáž	0,00	Bez pevné podl.		0,00	Mimostav. doprava		0,00
PSV	Dodávky	0,00	Kulturní památka		0,00	Územní vlivy		0,00
	Montáž	0,00				Provozní vlivy		0,00
"M"	Dodávky	0,00				Ostatní		0,00
	Montáž	0,00				NUS z rozpočtu		0,00
Ostatní materiál		0,00						
Přesun hmot a sutí		0,00						
ZRN celkem		0,00	DN celkem		0,00	NUS celkem		0,00
						ORN celkem		0,00

Základ 0%	0,00 Kč		
Základ 15%	0,00 Kč	DPH 15%	0,00 Kč
Základ 21%	0,00 Kč	DPH 21%	0,00 Kč
		Celkem bez DPH	0,00 Kč
		Celkem včetně DPH	0,00 Kč

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

Stavební rozpočet (SO 01.4 - Stavební úpravy pro VZT objektu UV13Z-0)

Název stavby:	Rekuperace ZŠ JUDr. Josefa Mareše	Doba výstavby:	Objednatel:	Město Znojmo, Obrokova 1/12, 669 02 Znojmo
Druh stavby:	Stavební úpravy pro rekuperaci	Začátek výstavby:	Projektant:	Ing. Roman Zvěřina
Lokalita:	k.ú Znojmo-Louka parc.č.150/65	Konec výstavby:	Zhotovitel:	
JKSO:	8013219	Zpracováno dne:	08.03.2020	Zpracoval: Bohuslav Hemala

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
	SO 01.4		Stavební úpravy pro VZT objektu UV13Z-0				0,00	0,00	0,00		4,28	
	SO 01.4	34	Stěny a příčky				0,00	0,00	0,00		1,03	
1	SO 01.4	342267111RT1	Obklad trámů sádkokartonem dvoustranný dle velikosti rozvodů,desky standard tl. 12,5 mm	m	86,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,99	RTS II / 2019
2	SO 01.4	342668111R00	Těsnění styku potrubí se stáv. konstrukcí PU pěnou-dotěsnění k VZT potrubí oboustranně	m	22,608	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
3	SO 01.4	340235211RT2	Zazdívká otvorů 0,0225 m2 cihlami, tl.zdi do 10cm	kus	12,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	RTS II / 2019
	SO 01.4	61	Úprava povrchů vnitřní				0,00	0,00	0,00		0,04	
4	SO 01.4	612425931RT2	Omítka vápenná vnitřního ostění - štuková-zapravení montážních otvorů	m2	1,080	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	RTS II / 2019
	SO 01.4	64	Výplně otvorů				0,00	0,00	0,00		0,00	
5	SO 01.4	641960000R00	Těsnění spár otvorových prvků PU pěnou-vyplnění v prostupu mezi zdívkou a VTZ potrubím	m	50,783	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
	SO 01.4	764	Konstrukce klempířské				0,00	0,00	0,00		0,25	
6	SO 01.4	764814412R00	Lemování trub,lak.Pz,hl.kryt,2díly,D 300 mm-prosrup VZT PUR panelem z obou stran	m	46,783	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,25	RTS II / 2019
7	SO 01.4	998764102R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m	t	0,247	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
	SO 01.4	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)				0,00	0,00	0,00		0,94	
8	SO 01.4	767587001RT9	Podhledy rošt,kazety 60x60cm z minerálních tl.15mm desek AMF se skrytým rastroem,včetně dodávky kazet -akustický, včetně dodávky kazet(bude dle PD)	m2	146,050	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,94	RTS II / 2019
9	SO 01.4	998767102R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	t	0,945	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
	SO 01.4	784	Malby				0,00	0,00	0,00		0,37	
10	SO 01.4	784161401R00	Penetrace podkladu nátěrem-silikátová barva, 1 x	m2	232,050	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	RTS II / 2019
11	SO 01.4	784165511R00	Malba tekutá silikát, bílá, bez penetrace, 1 x	m2	232,050	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	RTS II / 2019
12	SO 01.4	784165512R00	Malba tekutá akryl bílá, bez penetrace, 2 x	m2	592,590	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,27	RTS II / 2019
	SO 01.4	94	Lešení a stavební výtahy				0,00	0,00	0,00		0,92	
13	SO 01.4	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m	m2	761,250	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,92	RTS II / 2019
14	SO 01.4	949941102	Pomocná plošina(nebo lešení) pro zapravení otvorů na fasádě po VZT-rekuperaci do výšky 10m	h	64,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
	SO 01.4	95	Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách				0,00	0,00	0,00		0,02	
15	SO 01.4	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m, včetně manipulačních-přístupových cest a zakryvání podlah	m2	546,950	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2019
	SO 01.4	H99	Ostatní přesuny hmot				0,00	0,00	0,00		0,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
16	SO 01.4	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m	t	2,379	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
	SO 01.4	96	Bourání konstrukcí				0,00	0,00	0,00		0,00	
17	SO 01.4	220261604R00	Zhotovení profilového otvoru do D 300 mm pro VZT v PUR panelu tl. 100mm	kus	18,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
	SO 01.4	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				0,00	0,00	0,00		0,71	
18	SO 01.4	971042341R00	Průraz či vrtání zdívkou nebo betonem pod stropem zdi tloušťky cca 120x80x120-200mm pro rozvody VZT	kus	12,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,71	RTS II / 2019
	SO 01.4	S	Přesuny sutí				0,00	0,00	0,00		0,00	
19	SO 01.4	979011211R00	Svislá doprava sutí a vybour. hmot za 2.NP nošením	t	0,475	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
20	SO 01.4	979011219R00	Přípl.k svislé dopr.sutí za každé další NP nošením	t	0,475	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
21	SO 01.4	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	0,712	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
22	SO 01.4	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	t	3,560	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
23	SO 01.4	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	0,712	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
24	SO 01.4	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	7,120	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
25	SO 01.4	979094211R00	Nakládání nebo překládání vybourané sutí	t	0,712	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
26	SO 01.4	979990001R00	Poplatek za skládku stavební sutí	t	0,712	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019

Celkem:

0,00 Kč

Výkaz výměr (SO 01.4 - Stavební úpravy pro VZT objektu UV13Z-0)

Název stavby:	Rekuperace ZŠ JUDr. Josefa Mareše	Objednatel:	Město Znojmo, Obrokova 1/12, 669 02 Znojmo
Druh stavby:	Stavební úpravy pro rekuperaci	Projektant:	Ing. Roman Zvěřina
Lokalita:	k.ú Znojmo-Louka parc.č.150/65	Zhotovitel:	
Zpracoval:	Bohuslav Hemala	Zpracováno dne:	08.03.2020

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
		34	Stěny a příčky			
1	SO 01.4	342267111RT1	Obklad trámů sádkokartonem dvoustranný dle velikosti rozvodů,desky standard tl. 12,5 mm	m	86,000	0,00
			80+6 elektroinstalace		86,00	
2	SO 01.4	342668111R00	Těsnění styku potrubí se stáv. konstrukcí PU pěnou-dotěsnění k VZT potrubí oboustranně	m	22,608	0,00
			0,3*3,14*12*2		22,61	
3	SO 01.4	340235211RT2	Zazdívká otvorů 0,0225 m2 cihlami, tl.zdi do 10cm	kus	12,000	0,00
			12		12,00	
		61	Úprava povrchů vnitřní			
4	SO 01.4	612425931RT2	Omítka vápenná vnitřního ostění - štuková-zapravení montážních otvorů	m2	1,080	0,00
			12*0,3*0,3 otvory ve stěnách		1,08	
		64	Výplně otvorů			
5	SO 01.4	641960000R00	Těsnění spár otvorových prvků PU pěnou-vyplnění v prostupu mezi zdívkou a VTZ potrubím	m	50,783	0,00
			46,783		46,78	
			4*0,5*2 pro trubky		4,000	
		764	Konstrukce klempířské			
6	SO 01.4	764814412R00	Lemování trub,lak.Pz,hl.kryt,2díly,D 300 mm-prosrupe VZT PUR panelem z obou stran	m	46,783	0,00
			0,31*3,144*2*12*2		46,78	
7	SO 01.4	998764102R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m	t	0,247	0,00
			0,247		0,25	
		767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)			
8	SO 01.4	767587001RT9	Podhledy rošt,kazety 60x60cm z minerálních tl.15mm desek AMF se skrytým rastrem,včetně dodávky kazet -akustický, včetně dodávky kazet(bude dle PD)	m2	146,050	0,00
			(26,5+2,6)*(0,6+0,4)+2,6*0,4+0,6*0,4*2 2NP		30,62	
			95,45 1NP		95,450	
			19,5*(0,6+0,4)+0,6*0,4*2 3NP		19,980	
9	SO 01.4	998767102R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	t	0,945	0,00
			0,9449		0,95	
		784	Malby			
10	SO 01.4	784161401R00	Penetrace podkladu nátěrem-silikátová barva, 1 x	m2	232,050	0,00
			146,05 SDK strop		146,05	
			80+6 elektroinstalace		86,000	
11	SO 01.4	784165511R00	Malba tekutá silikát, bílá, bez penetrace, 1 x	m2	232,050	0,00
			232,05		232,05	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
12	SO 01.4	784165512R00	Malba tekutá akryl bílá, bez penetrace, 2 x	m2	592,590	0,00
			183,76		183,76	
			(25,12*2+5,7*2)*3-1,8*2,1-0,9*2*7 celé chodby		168,540	
			12*3		36,000	
			3*3+27*3+22*3		156,000	
			80+6 elektroinstalace		86,000	
			-37,71		-37,710	
		94	Lešení a stavební výtahy			
13	SO 01.4	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m	m2	761,250	0,00
			95,45 chodba 1NP		95,45	
			12*3*2*2+3*3,3*12-12*3*2 pro jednotky,kastlíky a odpad		190,800	
			(28+2)*3*2 2NP		180,000	
			20,5*3*2 3NP		123,000	
			80*2+6*2 elektroinstalace		172,000	
14	SO 01.4	949941102	Pomocná plošina(nebo lešení) pro zapravení otvorů na fasádě po VZT-rekuperaci do výšky 10m	h	64,000	0,00
			8*8		64,00	
		95	Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách			
15	SO 01.4	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m, včetně manipulačních-přístupových cest a zakryvání podlah	m2	546,950	0,00
			95,45 chodba 1NP		95,45	
			10*12*2 pro jednotky,kastlíky a odpad		240,000	
			(28+2)*3 2NP		90,000	
			20,5*3 3NP		61,500	
			20*3 přístup		60,000	
		H99	Ostatní přesuny hmot			
16	SO 01.4	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m	t	2,379	0,00
			4,2829-0,247-0,945-0,712		2,38	
		96	Bourání konstrukcí			
17	SO 01.4	220261604R00	Zhotovení profilového otvoru do D 300 mm pro VZT v PUR panelu tl.100mm	kus	18,000	0,00
			4*2 2NP		8,00	
			2*2 3NP		4,000	
			3*2 1NP		6,000	
		97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce			
18	SO 01.4	971042341R00	Průraz či vtřání zdíkem nebo betonem pod stropem zdi tloušťky cca 120x80x120-200mm pro rozvody VZT	kus	12,000	0,00
			12		12,00	
		S	Přesuny sutí			
19	SO 01.4	979011211R00	Svislá doprava sutí a vybour. hmot za 2.NP nošením	t	0,475	0,00
			0,7121/3*2		0,48	
20	SO 01.4	979011219R00	Přípl.k svislé dopr.sutí za každé další NP nošením	t	0,475	0,00
			0,475		0,48	
21	SO 01.4	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	0,712	0,00
			0,7121		0,71	
22	SO 01.4	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	t	3,560	0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			0,712*5		3,56	
23	SO 01.4	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	0,712	0,00
			0,712		0,71	
24	SO 01.4	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	7,120	0,00
			0,712*10		7,12	
25	SO 01.4	979094211R00	Nakládání nebo překládání vybourané suti	t	0,712	0,00
			0,712		0,71	
26	SO 01.4	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	0,712	0,00
			0,712		0,71	

Krycí list rozpočtu (SO 01.5 - Stavební úpravy pro VZT objektu TD2)

Název stavby:	Rekuperace ZŠ JUDr. Josefa Mareše	Objednatel:	Město Znojmo, Obrokova 1/12, 669 02 Znojmo	IČ/DIČ:	
Druh stavby:	Stavební úpravy pro rekuperaci	Projektant:	Ing. Roman Zvěřina	IČ/DIČ:	02531496/
Lokalita:	k.ú Znojmo-Louka parc.č.150/65	Zhotovitel:		IČ/DIČ:	
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	25
JKSO:	8013219	Zpracoval:	Bohuslav Hemala	Datum:	08.03.2020

Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady		B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby (NUS)	
HSV	Dodávky	0,00	Práce přesčas	0,00	Zařízení staveniště	0,00	
	Montáž	0,00	Bez pevné podl.	0,00	Mimostav. doprava	0,00	
PSV	Dodávky	0,00	Kulturní památka	0,00	Územní vlivy	0,00	
	Montáž	0,00			Provozní vlivy	0,00	
"M"	Dodávky	0,00			Ostatní	0,00	
	Montáž	0,00			NUS z rozpočtu	0,00	
Ostatní materiál		0,00					
Přesun hmot a sutí		0,00					
ZRN celkem		0,00	DN celkem	0,00	NUS celkem	0,00	
					ORN celkem	0,00	

Základ 0%	0,00 Kč				
Základ 15%	0,00 Kč	DPH 15%	0,00 Kč	Celkem bez DPH	0,00 Kč
Základ 21%	0,00 Kč	DPH 21%	0,00 Kč	Celkem včetně DPH	0,00 Kč

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

Stavební rozpočet (SO 01.5 - Stavební úpravy pro VZT objektu TD2)

Název stavby:	Rekuperace ZŠ JUDr. Josefa Mareše	Doba výstavby:	Objednatel:	Město Znojmo, Obrokova 1/12, 669 02 Znojmo
Druh stavby:	Stavební úpravy pro rekuperaci	Začátek výstavby:	Projektant:	Ing. Roman Zvěřina
Lokalita:	k.ú Znojmo-Louka parc.č.150/65	Konec výstavby:	Zhotovitel:	
JKSO:	8013219	Zpracováno dne:	08.03.2020	Zpracoval: Bohuslav Hemala

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
	SO 01.5		Stavební úpravy pro VZT objektu TD2				0,00	0,00	0,00		2,50	
	SO 01.5	34	Stěny a příčky				0,00	0,00	0,00		0,81	
1	SO 01.5	342267111RT1	Obklad trámů sádkokartonem dvoustranný dle velikosti rozvodů, desky standard tl. 12,5 mm	m	66,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,76	RTS II / 2019
2	SO 01.5	342668111R00	Těsnění styku potrubí se stáv. konstrukcí PU pěnou-dotěsnění k VZT potrubí oboustranně	m	24,492	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
3	SO 01.5	340235211RT2	Zazdívká otvorů 0,0225 m2 cihlami, tl.zdi do 10cm	kus	15,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	RTS II / 2019
	SO 01.5	61	Úprava povrchů vnitřní				0,00	0,00	0,00		0,05	
4	SO 01.5	612425931RT2	Omítka vápenná vnitřního ostění - štuková-zapravení montážních otvorů	m2	1,350	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,05	RTS II / 2019
	SO 01.5	764	Konstrukce klempířské				0,00	0,00	0,00		0,05	
5	SO 01.5	764814412R00	Lemování trub,lak.Pz,hl.kryt,2díly,D 300 mm-prosrup VZT PUR panelem z obou stran	kus	5,659	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,03	RTS II / 2019
6	SO 01.5	998764102R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m	t	5,659	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
7	SO 01.5	764813830R00	Lemování z lak.Pz, VZT prostupů	m2	3,040	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	RTS II / 2019
	SO 01.5	784	Malby				0,00	0,00	0,00		0,11	
8	SO 01.5	784161401R00	Penetrace podkladu nátěrem-silikátová barva, 1 x	m2	125,860	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2019
9	SO 01.5	784165511R00	Malba tekutá silikát, bílá, bez penetrace, 1 x	m2	125,860	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2019
10	SO 01.5	784165512R00	Malba tekutá akryl bílá, bez penetrace, 2 x	m2	125,860	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	RTS II / 2019
	SO 01.5	94	Lešení a stavební výtahy				0,00	0,00	0,00		0,33	
11	SO 01.5	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m	m2	269,720	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,33	RTS II / 2019
12	SO 01.5	949941102	Pomocná plošina(nebo lešení) pro zapravení otvorů na fasádě po VZT-rekuperaci do výšky 10m	h	72,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
	SO 01.5	95	Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách				0,00	0,00	0,00		0,01	
13	SO 01.5	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m, včetně manipulačních-přístupových cest a zakryvání podlah	m2	228,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
	SO 01.5	H99	Ostatní přesuny hmot				0,00	0,00	0,00		0,00	
14	SO 01.5	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m	t	0,500	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
	SO 01.5	96	Bourání konstrukcí				0,00	0,00	0,00		0,00	
15	SO 01.5	220261604R00	Zhotovení profilového otvoru do D 300 mm pro VZT v PUR panelu tl.100mm	kus	6,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
	SO 01.5	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				0,00	0,00	0,00		1,15	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
16	SO 01.5	971042341R00	Průraz či vrtání zdívkou nebo betonem pod stropem zdi tloušťky cca 120x80x120-200mm pro rozvody VZT	kus	10,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,59	RTS II / 2019
17	SO 01.5	971033531R00	Vybourání otvoru zedí cihel. pl.1 m2, tl.15 cm, MVC	m2	2,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,27	0,54	RTS II / 2019
18	SO 01.5	971033251R00	Vybourání otvoru zedí cihel. 0,0225 m2, tl. 45cm, MVC	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	RTS II / 2019
	SO 01.5	S	Přesuny sutí				0,00	0,00	0,00		0,00	
19	SO 01.5	979011211R00	Svislá doprava sutí a vybour. hmot za 2.NP nošením	t	1,149	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
20	SO 01.5	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	1,149	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
21	SO 01.5	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	t	5,745	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
22	SO 01.5	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	1,149	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
23	SO 01.5	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	11,490	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
24	SO 01.5	979094211R00	Nakládání nebo překládání vybourané sutí	t	1,149	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
25	SO 01.5	979990001R00	Poplatek za skládku stavební sutí	t	1,149	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019

Celkem:

0,00 Kč

Výkaz výměr (SO 01.5 - Stavební úpravy pro VZT objektu TD2)

Název stavby:	Rekuperace ZŠ JUDr. Josefa Mareše			Objednatel:	Město Znojmo, Obrokova 1/12, 669 02 Znojmo	
Druh stavby:	Stavební úpravy pro rekuperaci			Projektant:	Ing. Roman Zvěřina	
Lokalita:	k.ú Znojmo-Louka parc.č.150/65			Zhotovitel:		
Zpracoval:	Bohuslav Hemala			Zpracováno dne:	08.03.2020	
C	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
		34	Stěny a příčky			
1	SO 01.5	342267111RT1	Obklad trámů sádrokartonem dvoustranný dle velikosti rozvodů,desky standard tl. 12,5 mm	m	66,000	0,00
			66 elektroinstalace		66,00	
2	SO 01.5	342668111R00	Těsnění styku potrubí se stáv. konstrukcí PU pěnou-dotěsnění k VZT potrubí oboustranně	m	24,492	0,00
			0,3*3,14*(3+10)*2		24,49	
3	SO 01.5	340235211RT2	Zazdívka otvorů 0,0225 m2 cihlami, tl.zdi do 10cm	kus	15,000	0,00
			15		15,00	
		61	Úprava povrchů vnitřní			
4	SO 01.5	612425931RT2	Omítka vápenná vnitřního ostění - štuková-zapravení montážních otvorů	m2	1,350	0,00
			15*0,3*0,3 otvory ve stěnách		1,35	
		764	Konstrukce klempířské			
5	SO 01.5	764814412R00	Lemování trub,lak.Pz,hl.kryt,2díly,D 300 mm-prosrup VZT PUR panelem z obou stran	kus	5,659	0,00
			0,3*3,144*2*3		5,66	
6	SO 01.5	998764102R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m	t	5,659	0,00
			5,659		5,66	
7	SO 01.5	764813830R00	Lemování z lak.Pz, VZT prostupů	m2	3,040	0,00
			(1,05+0,85)*2*2*0,4		3,04	
		784	Malby			
8	SO 01.5	784161401R00	Penetrace podkladu nátěrem-silikátová barva, 1 x	m2	125,860	0,00
			125,86 SDK strop		125,86	
9	SO 01.5	784165511R00	Malba tekutá silikát, bílá, bez penetrace, 1 x	m2	125,860	0,00
			125,86		125,86	
10	SO 01.5	784165512R00	Malba tekutá akryl bílá, bez penetrace, 2 x	m2	125,860	0,00
			125,86		125,86	
		94	Lešení a stavební výtahy			
11	SO 01.5	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m	m2	269,720	0,00
			125,86*2+6*2*4		299,72	
			15*3+3*2*3		63,000	
			-93		-93,000	
12	SO 01.5	949941102	Pomocná plošina(nebo lešení) pro zapravení otvorů na fasádě po VZT-rekuperaci do výšky 10m	h	72,000	0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			8*9		72,00	
		95	Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách			
13	SO 01.5	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m, včetně manipulačních-přístupových cest a zakryvání podlah	m2	228,000	0,00
			9*8 střecha		72,00	
			38*2+6*2+2*9*2		124,000	
			38*3+26*3+2+8*3		218,000	
			20*3 přístup cesty		60,000	
			-246		-246,000	
		H99	Ostatní přesuny hmot			
14	SO 01.5	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m	t	0,500	0,00
			0,5		0,50	
		96	Bourání konstrukcí			
15	SO 01.5	220261604R00	Zhotovení profilového otvoru do D 300 mm pro VZT v PUR panelu tl.100mm	kus	6,000	0,00
			2*1*2 1NP		4,00	
			1*2*1 2NP		2,000	
		97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce			
16	SO 01.5	971042341R00	Průraz či vrtání zdíkem nebo betonem pod stropem zdi tloušťky cca 120x80x120-200mm pro rozvody VZT	kus	10,000	0,00
			10		10,00	
17	SO 01.5	971033531R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.1 m2, tl.15 cm, MVC	m2	2,000	0,00
			2 VZT2NP		2,00	
18	SO 01.5	971033251R00	Vybourání otv. zeď cihel. 0,0225 m2, tl. 45cm, MVC	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
		S	Přesuny sutí			
19	SO 01.5	979011211R00	Svislá doprava sutí a vybour. hmot za 2.NP nošením	t	1,149	0,00
			1,149		1,15	
20	SO 01.5	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	1,149	0,00
			1,149		1,15	
21	SO 01.5	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	t	5,745	0,00
			1,149*5		5,75	
22	SO 01.5	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	1,149	0,00
			1,149		1,15	
23	SO 01.5	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	11,490	0,00
			1,149*10		11,49	
24	SO 01.5	979094211R00	Nakládání nebo překládání vybourané sutí	t	1,149	0,00
			1,149		1,15	
25	SO 01.5	979990001R00	Poplatek za skládku stavební sutí	t	1,149	0,00
			1,149		1,15	

Krycí list rozpočtu (SO 02.1 - VZT - Objekt UO22)

Název stavby:	Rekuperace ZŠ JUDr. Josefa Mareše	Objednatel:	Město Znojmo, Obrokova 1/12, 669 02 Znojmo	IČ/DIČ:	
Druh stavby:	Stavební úpravy pro rekuperaci	Projektant:	Ing. Roman Zvěřina	IČ/DIČ:	02531496/
Lokalita:	k.ú Znojmo-Louka parc.č.150/65	Zhotovitel:		IČ/DIČ:	
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	17
JKSO:	8013219	Zpracoval:	Bohuslav Hemala	Datum:	08.03.2020

Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady		B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby (NUS)	
HSV	Dodávky	0,00	Práce přesčas	0,00	Zařízení staveniště	0,00	
	Montáž	0,00	Bez pevné podl.	0,00	Mimostav. doprava	0,00	
PSV	Dodávky	0,00	Kulturní památka	0,00	Územní vlivy	0,00	
	Montáž	0,00			Provozní vlivy	0,00	
"M"	Dodávky	0,00			Ostatní	0,00	
	Montáž	0,00			NUS z rozpočtu	0,00	
Ostatní materiál		0,00					
Přesun hmot a sutí		0,00					
ZRN celkem		0,00	DN celkem	0,00	NUS celkem	0,00	
					ORN celkem	0,00	

Základ 0%	0,00 Kč				
Základ 15%	0,00 Kč	DPH 15%	0,00 Kč	Celkem bez DPH	0,00 Kč
Základ 21%	0,00 Kč	DPH 21%	0,00 Kč	Celkem včetně DPH	0,00 Kč

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

Stavební rozpočet (SO 02.1 - VZT - Objekt UO22)

Název stavby:	Rekuperace ZŠ JUDr. Josefa Mareše	Doba výstavby:	Objednatel:	Město Znojmo, Obrokova 1/12, 669 02 Znojmo
Druh stavby:	Stavební úpravy pro rekuperaci	Začátek výstavby:	Projektant:	Ing. Roman Zvěřina
Lokalita:	k.ú Znojmo-Louka parc.č.150/65	Konec výstavby:	Zhotovitel:	
JKSO:	8013219	Zpracováno dne:	08.03.2020	Zpracoval: Bohuslav Hemala

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
	SO 02.1		VZT - Objekt UO22				0,00	0,00	0,00		2,78	
	SO 02.1	740VD	ZAŘÍZENÍ č. 1 – Větrání učeben				0,00	0,00	0,00		2,72	
1	SO 02.1	728613219	Montáž - Vzt jednotka - kompaktní, lokální, ErP 2018 - provedení levé i pravé	kus	19,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
2	SO 02.1	4847611188	Vzt jednotka - kompaktní, lokální, Qvpř=740 m3/h; Qodv=740 m3/h,obsahuje el.předeheřev: Ni=0,9 kW; U=230V, levá viz.PD VZT	kus	18,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	1,87	RTS II / 2019
3	SO 02.1	4847611188	Vzt jednotka - kompaktní, lokální, Qvpř=740 m3/h; Qodv=740 m3/h,obsahuje el.předeheřev: Ni=0,9 kW; U=230V,pravá- viz.PD VZT	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	0,10	RTS II / 2019
4	SO 02.1	728314114R00	Montáž - Integrovaná fasádní výústky přívod+odvod – vertikální,375x830, připojení 2x280	kus	19,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
5	SO 02.1	4295330170	Integrovaná fasádní výústka přívod+odvod – vertikální,375x830, připojení 2x280, viz.PD VZT	kus	19,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,47	RTS II / 2019
6	SO 02.1	728112113R00	Montáž potrubí plechového kruhového do d 300 mm	m	24,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
7	SO 02.1	42981197	Vzt potrubí d=280 vč. 50% tvarovek viz.PD VZT	m	24,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	RTS II / 2019
8	SO 02.1	728115413R00	Montáž potrubí ohebného izolovan. do d 300 mm	m	60,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
9	SO 02.1	4298150149	Vodotěsná hadice d=280, tepelně a akusticky dl.10m,izolována, bude izolována tl. izolace 50 mm viz.PD VZT	kus	6,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
10	SO 02.1	713411121R00	Izolace tepelná potrubí pásy 1vrstvá - Polyuretanový panel pro výrobu připojovacích boxů	m2	92,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	RTS II / 2019
11	SO 02.1	283768306	Polyuretanový panel pro výrobu připojovacích boxů,tl. 30 mm s Al polepem vč. Vyrobení, viz.PD VZT	m2	92,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	RTS II / 2019
	SO 02.1	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)				0,00	0,00	0,00		0,06	
12	SO 02.1	767990010RAA	Atypické ocelové konstrukce - Zhotovení a montáž závěsů, včetně dodávky	kg	25,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2019
13	SO 02.1	55300002.A	Konstrukce ocelová-Spojovací materiál	kg	25,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2019
14	SO 02.1	23153010	Ostatní těsnící materiál	kg	7,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
	SO 02.1	90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)				0,00	0,00	0,00		0,00	
15	SO 02.1	909 R00	Náklady na úpravu a přizpůsobení vzducho -technického potrubí na stavbě	h	5,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
16	SO 02.1	904 R01	Komplexní vyzkoušení a Kompletační činnost	h	33,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
	SO 02.1	H72	Zdravotně technické instalace				0,00	0,00	0,00		0,00	
17	SO 02.1	998728102R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 12 m	t	2,777	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019

Celkem:

0,00 Kč

Výkaz výměr (SO 02.1 - VZT - Objekt UO22)

Název stavby:	Rekuperace ZŠ JUDr. Josefa Mareše	Objednatel:	Město Znojmo, Obrokova 1/12, 669 02 Znojmo
Druh stavby:	Stavební úpravy pro rekuperaci	Projektant:	Ing. Roman Zvěřina
Lokalita:	k.ú Znojmo-Louka parc.č.150/65	Zhotovitel:	
Zpracoval:	Bohuslav Hemala	Zpracováno dne:	08.03.2020

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
		740VD	ZAŘÍZENÍ č. 1 – Větrání učeben			
1	SO 02.1	728613219	Montáž - Vzt jednotka - kompaktní, lokální, ErP 2018 - provedení levé i pravé	kus	19,000	0,00
			18+1		19,00	
2	SO 02.1	4847611188	Vzt jednotka - kompaktní, lokální, Qvpř=740 m3/h; Qodv=740 m3/h,obsahuje el.předeřřev: Ni=0,9 kW; U=230V, levá viz.PD VZT	kus	18,000	0,00
			18		18,00	
3	SO 02.1	4847611188	Vzt jednotka - kompaktní, lokální, Qvpř=740 m3/h; Qodv=740 m3/h,obsahuje el.předeřřev: Ni=0,9 kW; U=230V,pravá- viz.PD VZT	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
4	SO 02.1	728314114R00	Montáž - Integrovaná fasádní vyústky přívod+odvod – vertikální,375x830, připojení 2x280	kus	19,000	0,00
			19		19,00	
5	SO 02.1	4295330170	Integrovaná fasádní vyústka přívod+odvod – vertikální,375x830, připojení 2x280, viz.PD VZT	kus	19,000	0,00
			19		19,00	
6	SO 02.1	728112113R00	Montáž potrubí plechového kruhového do d 300 mm	m	24,000	0,00
			24		24,00	
7	SO 02.1	42981197	Vzt potrubí d=280 vč. 50% tvarovek viz.PD VZT	m	24,000	0,00
			24		24,00	
8	SO 02.1	728115413R00	Montáž potrubí ohebného izolovan. do d 300 mm	m	60,000	0,00
			60		60,00	
9	SO 02.1	4298150149	Vodotěsná hadice d=280, tepelně a akusticky dl.10m,izolována, bude izolována tl. izolace 50 mm viz.PD VZT	kus	6,000	0,00
			6		6,00	
10	SO 02.1	713411121R00	Izolace tepelná potrubí pásy 1vrstvá - Polyuretanový panel pro výrobu připojovacích boxů	m2	92,000	0,00
			92		92,00	
11	SO 02.1	283768306	Polyuretanový panel pro výrobu připojovacích boxů,tl. 30 mm s Al polepem vč. Vyrobení, viz.PD VZT	m2	92,000	0,00
			92		92,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
		767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)			
12	SO 02.1	767990010RAA	Atypické ocelové konstrukce - Zhotovení a montáž závěsů, včetně dodávky	kg	25,000	0,00
			25		25,00	
13	SO 02.1	55300002.A	Konstrukce ocelová-Spojovací materiál	kg	25,000	0,00
			25		25,00	
14	SO 02.1	23153010	Ostatní těsnící materiál	kg	7,000	0,00
			7		7,00	
		90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)			
15	SO 02.1	909 R00	Náklady na úpravu a přizpůsobení vzducho -technického potrubí na stavbě	h	5,000	0,00
			5		5,00	
16	SO 02.1	904 R01	Komplexní vyzkoušení a Kompletační činnost	h	33,000	0,00
			33		33,00	
		H72	Zdravotně technické instalace			
17	SO 02.1	998728102R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 12 m	t	2,777	0,00
			5,7565-2,98		2,78	

Krycí list rozpočtu (SO 02.2 - VZT - Objekt S3Z)

Název stavby:	Rekuperace ZŠ JUDr. Josefa Mareše	Objednatel:	Město Znojmo, Obrokova 1/12, 669 02 Znojmo	IČ/DIČ:	
Druh stavby:	Stavební úpravy pro rekuperaci	Projektant:	Ing. Roman Zvěřina	IČ/DIČ:	02531496/
Lokalita:	k.ú Znojmo-Louka parc.č.150/65	Zhotovitel:		IČ/DIČ:	
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	38
JKSO:	8013219	Zpracoval:	Bohuslav Hemala	Datum:	08.03.2020

Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady		B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby (NUS)	
HSV	Dodávky	0,00	Práce přesčas	0,00	Zařízení staveniště	0,00	
	Montáž	0,00	Bez pevné podl.	0,00	Mimostav. doprava	0,00	
PSV	Dodávky	0,00	Kulturní památka	0,00	Územní vlivy	0,00	
	Montáž	0,00			Provozní vlivy	0,00	
"M"	Dodávky	0,00			Ostatní	0,00	
	Montáž	0,00			NUS z rozpočtu	0,00	
Ostatní materiál		0,00					
Přesun hmot a sutí		0,00					
ZRN celkem		0,00	DN celkem	0,00	NUS celkem	0,00	
					ORN celkem	0,00	

Základ 0%	0,00 Kč			
Základ 15%	0,00 Kč	DPH 15%	0,00 Kč	Celkem bez DPH 0,00 Kč
Základ 21%	0,00 Kč	DPH 21%	0,00 Kč	Celkem včetně DPH 0,00 Kč

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

Stavební rozpočet (SO 02.2 - VZT - Objekt S3Z)

Název stavby:	Rekuperace ZŠ JUDr. Josefa Mareše					Doba výstavby:	Objednatel:		Město Znojmo, Obrokova 1/12, 669 02 Znojmo			
Druh stavby:	Stavební úpravy pro rekuperaci					Začátek výstavby:	Projektant:		Ing. Roman Zvěřina			
Lokalita:	k.ú Znojmo-Louka parc.č.150/65					Konec výstavby:	Zhotovitel:					
JKSO:	8013219					Zpracováno dne:	08.03.2020	Zpracoval:	Bohuslav Hemala			
Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
	SO 02.2		VZT - Objekt S3Z				0,00	0,00	0,00		3,89	
	SO 02.2	742VD	ZAŘÍZENÍ č. 3 – Větrání a chlazení jídelny				0,00	0,00	0,00		3,76	
1	SO 02.2	909 R00	Montáž - Vztl jednotka - sestavná, ErP 2018,Qvpř=9100 m3/h; Dpext=300 Pa; Qodv=9100 m3/h; Dpext=250 Pa; Ni=9,98 kW; U=400 V/50 Hz (ventilátory, rotor Z	h	88,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
2	SO 02.2	48476121615	Vzt jednotka - sestavná, ErP 2018,Qvpř=9100 m3/h; Dpext=300 Pa;Qodv=9100 m3/h; Dpext=250 Pa;Ni=9,98 kW; U=400 V/50 Hz (ventilátory, rotor Z , viz.PD	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,83	0,83	RTS II / 2019
3	SO 02.2	909 R00	Montáž - Kondenzačních 2ks jednotek Qch/Qt=22/27 kW (R410a)	h	80,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
4	SO 02.2	48476121616	Kondenzační jednotka Qch/Qt=22/27 kW (R410a),El přívod: Ni=8,94 kW; lmax=15 A; U=400 V,Komunikační modul (ovládání a regulace) 0 - 10 V,viz.PD	kus	2,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,83	1,66	RTS II / 2019
5	SO 02.2	7331641203	Montáž potrubí z měděných trubek 9,52x15,88 vč. chladiva, izolace a komunikačního kabelu,vč. venkovní lišty na fasádě l=10 bm	m	45,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
6	SO 02.2	1963290163	Trubka měděná Cu 9,52x15,88 pro vzduchotechnická zařízení vč. chladiva, izolace a komunikačního kabelu,vč. venkovní lišty na fasádě l=10 bm	m	45,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2019
7	SO 02.2	728314116R00	Montáž protidešť. žaluzie čtyřhranné nad 0,75 m2	kus	2,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
8	SO 02.2	42953301521	Protiděšťová žaluzie 1250x800 vč. síta (pozink)	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	RTS II / 2019
9	SO 02.2	42953301461	Protiděšťová žaluzie 800x1250 vč. síta (pozink)	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	RTS II / 2019
10	SO 02.2	728312114R00	Montáž tlumiče hluku čtyřhranného do 0,6 m2	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
11	SO 02.2	4284200083	Kulisový tlumič hluku vč. náběhů a odtoků 1250x800/1000 - kulisa 100.800.1400 - 6 ks viz.PD VZT	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
12	SO 02.2	728312115R00	Montáž tlumiče hluku čtyřhranného nad 0,6 m2-Kulisový tlumič hluku vč. náběhů a odtoků 1100x700/1400	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
13	SO 02.2	4284200084	Kulisový tlumič hluku vč. náběhů a odtoků 950x900/1000 - kulisa 100.900.1000 - 5 ks, viz.PD VZT	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
14	SO 02.2	728413123R00	Montáž dýzy kruhové do d 300 mm	kus	14,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
15	SO 02.2	429712861	Dýza s dalekým dosahem, d=315, nastavitelná	kus	14,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,15	RTS II / 2019
16	SO 02.2	728314116R00	Montáž protidešť. žaluzie čtyřhranné nad 0,75 m2	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
17	SO 02.2	42953301501	Protiděšťová žaluzie 1000x1250 s Sef=1,11 m2 vč. síta	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,03	RTS II / 2019
18	SO 02.2	7282114181	Montáž klapy plechové -Požární klapka 900x500, ruční, teplotní	kus	4,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
19	SO 02.2	429712471	Požární klapka 900x500, ruční, teplotní	kus	2,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,09	RTS II / 2019
20	SO 02.2	429712501	Požární klapka 1000x450, ruční, teplotní(vzdálenost méně než 200 mm od jiné PK)	kus	2,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,09	RTS II / 2019
21	SO 02.2	728111113R00	Montáž potrubí plechového čtyřhranného- rovné kusy	m2	67,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
22	SO 02.2	4298201016	Čtyřhranné potrubí - pozinkované - Rovné kusy	m2	67,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,43	RTS II / 2019
23	SO 02.2	728211113R00	Montáž -Tvarovky čtyřhranného potrubí	m2	97,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
24	SO 02.2	429825027	Tvarovky čtyřhranný	m2	97,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
25	SO 02.2	713492417R00	Izolace potrubí 1stranně matrací s AL polepem,(izolováno veškeré čtyřhranné potrubí v 1.NP)	m2	85,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
26	SO 02.2	63153842	Deska z minerální vlny tl. 60 mm, hydrofobizovaná v celém objemu, s polepem hliníkovou fólií se skleněnou mřížkou viz.PD VZT	m2	85,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,31	RTS II / 2019
27	SO 02.2	713492811R00	Izolace ohybů a potrubí - vylití lehčenou hmotou-Polyuretanové potrubí tl. 30 mm s Al, polepem - venkovní	m3	48,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
28	SO 02.2	283768307	Polyuretanový panel pro výrobu připojovacích boxů,tl. 30 mm s Al polepem vč. Vyrobení-Rovné kusy-venkovní, viz.PD VZT	m2	30,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	RTS II / 2019
29	SO 02.2	283768308	Polyuretanový panel pro výrobu připojovacích boxů,tl. 30 mm s Al polepem vč. Vyrobení-Tvarovky-venkovní, viz.PD VZT	m2	30,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	RTS II / 2019
30	SO 02.2	728112114R00	Montáž potrubí plechového kruhového do d 400 mm	m	3,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
31	SO 02.2	429811991	Spirálně točená roura - do d=315 mm vč. 10% tvar.	m	3,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	RTS II / 2019
	SO 02.2	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)				0,00	0,00	0,00		0,13	
32	SO 02.2	767990010RAA	Atypické ocelové konstrukce - Zhotovení a montáž závěsů, včetně dodávky	kg	50,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	RTS II / 2019
33	SO 02.2	55300002.A	Konstrukce ocelová-Spojovací materiál	kg	50,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	RTS II / 2019
34	SO 02.2	23153010	Ostatní těsnící materiál	kg	25,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2019
	SO 02.2	90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)				0,00	0,00	0,00		0,00	
35	SO 02.2	909 R00	Náklady na úpravu a přizpůsobení vzducho -technického potrubí na stavbě	h	15,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
36	SO 02.2	904 R01	Komplexní vyzkoušení a Kompletační činnost	h	33,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
	SO 02.2	H72	Zdravotně technické instalace				0,00	0,00	0,00		0,00	
37	SO 02.2	998728102R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 12 m	t	3,890	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
38	SO 02.2	998728193R00	Příplatek zvětš. přesun, vzduchotechnika - mobilní jeřáb pro osazení VZT jednotek	t	3,890	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019

Celkem:

0,00 Kč

Výkaz výměr (SO 02.2 - VZT - Objekt S3Z)

Název stavby:	Rekuperace ZŠ JUDr. Josefa Mareše	Objednatel:	Město Znojmo, Obrokova 1/12, 669 02 Znojmo
Druh stavby:	Stavební úpravy pro rekuperaci	Projektant:	Ing. Roman Zvěřina
Lokalita:	k.ú Znojmo-Louka parc.č.150/65	Zhotovitel:	
Zpracoval:	Bohuslav Hemala	Zpracováno dne:	08.03.2020

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
		742VD	ZAŘÍZENÍ č. 3 – Větrání a chlazení jídelny			
1	SO 02.2	909 R00	Montáž - Vzt jednotka - sestavná, ErP 2018,Qvpř=9100 m3/h; Dpext=300 Pa; Qodv=9100 m3/h; Dpext=250 Pa; Ni=9,98 kW; U=400 V/50 Hz (ventilátory, rotor Z	h	88,000	0,00
			88		88,00	
2	SO 02.2	48476121615	Vzt jednotka - sestavná, ErP 2018,Qvpř=9100 m3/h; Dpext=300 Pa;Qodv=9100 m3/h; Dpext=250 Pa;Ni=9,98 kW; U=400 V/50 Hz (ventilátory, rotor Z , ,viz.PD	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
3	SO 02.2	909 R00	Montáž - Kondenzačních 2ks jednotek Qch/Qt=22/27 kW (R410a)	h	80,000	0,00
			80		80,00	
4	SO 02.2	48476121616	Kondenzační jednotka Qch/Qt=22/27 kW (R410a),EI přívod: Ni=8,94 kW; I _{max} =15 A; U=400 V,Komunikační modul (ovládání a regulace) 0 - 10 V,viz.PD	kus	2,000	0,00
			2		2,00	
5	SO 02.2	7331641203	Montáž potrubí z měděných trubek 9,52x15,88 vč. chladiwa, izolace a komunikačního kabelu,vč. venkovní lišty na fasádě l=10 bm	m	45,000	0,00
			45		45,00	
6	SO 02.2	1963290163	Trubka měděná Cu 9,52x15,88 pro vzduchotechnická zařízení vč. chladiwa, izolace a komunikačního kabelu,vč. venkovní lišty na fasádě l=10 bm	m	45,000	0,00
			45		45,00	
7	SO 02.2	728314116R00	Montáž protidešť. žaluzie čtyřhranné nad 0,75 m2	kus	2,000	0,00
			2		2,00	
8	SO 02.2	42953301521	Protidéšťová žaluzie 1250x800 vč. síta (pozink)	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
9	SO 02.2	42953301461	Protidéšťová žaluzie 800x1250 vč. síta (pozink)	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
10	SO 02.2	728312114R00	Montáž tlumiče hluku čtyřhranného do 0,6 m2	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
11	SO 02.2	4284200083	Kulisový tlumič hluku vč. náběhů a odtoků 1250x800/1000 - kulisa 100.800.1400 - 6 ks viz.PD VZT	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
12	SO 02.2	728312115R00	Montáž tlumiče hluku čtyřhranného nad 0,6 m2-Kulisový tlumič hluku vč. náběhů a odtoků 1100x700/1400	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
13	SO 02.2	4284200084	Kulisový tlumič hluku vč. náběhů a odtoků 950x900/1000 - kulisa 100.900.1000 - 5 ks, viz.PD VZT	kus	1,000	0,00
			1		1,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
14	SO 02.2	728413123R00	Montáž dýzy kruhové do d 300 mm	kus	14,000	0,00
			14		14,00	
15	SO 02.2	429712861	Dýza s dalekým dosahem, d=315, nastavitelná	kus	14,000	0,00
			14		14,00	
16	SO 02.2	728314116R00	Montáž protidešť. žaluzie čtyřhranné nad 0,75 m2	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
17	SO 02.2	42953301501	Protidéšťová žaluzie 1000x1250 s Sef=1,11 m2 vč. síta	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
18	SO 02.2	7282114181	Montáž klapky plechové -Požární klapka 900x500, ruční, teplotní	kus	4,000	0,00
			4		4,00	
19	SO 02.2	429712471	Požární klapka 900x500, ruční, teplotní	kus	2,000	0,00
			2		2,00	
20	SO 02.2	429712501	Požární klapka 1000x450, ruční, teplotní(vzdálenost méně než 200 mm od jiné PK)	kus	2,000	0,00
			2		2,00	
21	SO 02.2	728111113R00	Montáž potrubí plechového čtyřhranného- rovné kusy	m2	67,000	0,00
			67		67,00	
22	SO 02.2	4298201016	Čtyřhranné potrubí - pozinkované - Rovné kusy	m2	67,000	0,00
			67		67,00	
23	SO 02.2	728211113R00	Montáž -Tvarovky čtyřhranného potrubí	m2	97,000	0,00
			97		97,00	
24	SO 02.2	429825027	Tvarovky čtyřhranný	m2	97,000	0,00
			97		97,00	
25	SO 02.2	713492417R00	Izolace potrubí 1stranně matrací s AL polepem,(izolováno veškeré čtyřhranné potrubí v 1.NP)	m2	85,000	0,00
			85		85,00	
26	SO 02.2	63153842	Deska z minerální vlny tl. 60 mm, hydrofobizovaná v celém objemu, s polepem hliníkovou fólií se skleněnou mřížkou viz.PD VZT	m2	85,000	0,00
			85		85,00	
27	SO 02.2	713492811R00	Izolace ohybů a potrubí - vylití lehčenou hmotou-Polyuretanové potrubí tl. 30 mm s Al, polepem - venkovní	m3	48,000	0,00
			30+18		48,00	
28	SO 02.2	283768307	Polyuretanový panel pro výrobu přípojevacích boxů,tl. 30 mm s Al polepem vč. Vyrobení-Rovné kusy-venkovní, viz.PD VZT	m2	30,000	0,00
			30		30,00	
29	SO 02.2	283768308	Polyuretanový panel pro výrobu přípojevacích boxů,tl. 30 mm s Al polepem vč. Vyrobení-Tvarovky-venkovní, viz.PD VZT	m2	30,000	0,00
			30		30,00	
30	SO 02.2	728112114R00	Montáž potrubí plechového kruhového do d 400 mm	m	3,000	0,00
			3		3,00	
31	SO 02.2	429811991	Spirálně točená roura - do d=315 mm vč. 10% tvar.	m	3,000	0,00
			3		3,00	
		767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)			
32	SO 02.2	767990010RAA	Atypické ocelové konstrukce - Zhotovení a montáž závěsů, včetně dodávky	kg	50,000	0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			50		50,00	
33	SO 02.2	55300002.A	Konstrukce ocelová-Spojovací materiál	kg	50,000	0,00
			50		50,00	
34	SO 02.2	23153010	Ostatní těsnící materiál	kg	25,000	0,00
			25		25,00	
		90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)			
35	SO 02.2	909 R00	Náklady na úpravu a přizpůsobení vzducho -technického potrubí na stavbě	h	15,000	0,00
			15		15,00	
36	SO 02.2	904 R01	Komplexní vyzkoušení a Kompletační činnost	h	33,000	0,00
			33		33,00	
		H72	Zdravotně technické instalace			
37	SO 02.2	998728102R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 12 m	t	3,890	0,00
			3,8895		3,89	
38	SO 02.2	998728193R00	Příplatek zvětš. přesun, vzduchotechnika - mobilní jeřáb pro osazení VZT jednotek	t	3,890	0,00
			3,89		3,89	

Krycí list rozpočtu (SO 02.3 - VZT - Objekt ŠM3)

Název stavby:	Rekuperace ZŠ JUDr. Josefa Mareše	Objednatel:	Město Znojmo, Obrokova 1/12, 669 02 Znojmo	IČ/DIČ:	
Druh stavby:	Stavební úpravy pro rekuperaci	Projektant:	Ing. Roman Zvěřina	IČ/DIČ:	02531496/
Lokalita:	k.ú Znojmo-Louka parc.č.150/65	Zhotovitel:		IČ/DIČ:	
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	18
JKSO:	8013219	Zpracoval:	Bohuslav Hemala	Datum:	08.03.2020

Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady		B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby (NUS)	
HSV	Dodávky	0,00	Práce přesčas	0,00	Zařízení staveniště	0,00	
	Montáž	0,00	Bez pevné podl.	0,00	Mimostav. doprava	0,00	
PSV	Dodávky	0,00	Kulturní památka	0,00	Územní vlivy	0,00	
	Montáž	0,00			Provozní vlivy	0,00	
"M"	Dodávky	0,00			Ostatní	0,00	
	Montáž	0,00			NUS z rozpočtu	0,00	
Ostatní materiál		0,00					
Přesun hmot a sutí		0,00					
ZRN celkem		0,00	DN celkem	0,00	NUS celkem	0,00	
					ORN celkem	0,00	

Základ 0%	0,00 Kč				
Základ 15%	0,00 Kč	DPH 15%	0,00 Kč	Celkem bez DPH	0,00 Kč
Základ 21%	0,00 Kč	DPH 21%	0,00 Kč	Celkem včetně DPH	0,00 Kč

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

Stavební rozpočet (SO 02.3 - VZT - Objekt ŠM3)

Název stavby:	Rekuperace ZŠ JUDr. Josefa Mareše	Doba výstavby:	Objednatel:	Město Znojmo, Obrokova 1/12, 669 02 Znojmo
Druh stavby:	Stavební úpravy pro rekuperaci	Začátek výstavby:	Projektant:	Ing. Roman Zvěřina
Lokalita:	k.ú Znojmo-Louka parc.č.150/65	Konec výstavby:	Zhotovitel:	
JKSO:	8013219	Zpracováno dne:	08.03.2020	Zpracoval: Bohuslav Hemala

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
	SO 02.3		VZT - Objekt ŠM3				0,00	0,00	0,00		0,71	
	SO 02.3	743VD	ZAŘÍZENÍ č. 4 – Větrání učeben				0,00	0,00	0,00		0,68	
1	SO 02.3	728613219	Montáž - Vztl jednotka - kompaktní, lokální, ErP 2018 - provedení levé i pravé	kus	5,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
2	SO 02.3	4847611188	Vzt jednotka - kompaktní, lokální, Qvpř=740 m3/h; Qodv=740 m3/h,obsahuje el.předehev: Ni=0,9 kW; U=230V, levá viz.PD VZT	kus	2,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	0,21	RTS II / 2019
3	SO 02.3	4847611188	Vzt jednotka - kompaktní, lokální, Qvpř=740 m3/h; Qodv=740 m3/h,obsahuje el.předehev: Ni=0,9 kW; U=230V,pravá- viz.PD VZT	kus	3,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	0,31	RTS II / 2019
4	SO 02.3	728314114R00	Montáž - Integrovaná fasádní vyústky přívod+odvod – vertikální,375x830, připojení 2x280 nebo 750x460, připojení 2x280	kus	5,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
5	SO 02.3	4295330170	Integrovaná fasádní vyústka přívod+odvod – vertikální,375x830, připojení 2x280, viz.PD VZT	kus	2,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,05	RTS II / 2019
6	SO 02.3	4295330171	Integrovaná fasádní vyústka přívod+odvod - horizontální,750x460, připojení 2x280, viz.PD VZT	kus	3,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,07	RTS II / 2019
7	SO 02.3	728115413R00	Montáž potrubí ohebného izolovan. do d 300 mm	m	18,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
8	SO 02.3	4298150149	Vodotěsná hadice d=280, tepelně a akusticky dl.10m,izolována, bude izolována tl. izolace 50 mm viz.PD VZT	kus	1,800	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
9	SO 02.3	713411121R00	Izolace tepelná potrubí pásy 1vrstvá - Polyuretanový panel pro výrobu připojovacích boxů	m2	10,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
10	SO 02.3	283768306	Polyuretanový panel pro výrobu připojovacích boxů,tl. 30 mm s Al polepem vč. Vyrobení, viz.PD VZT	m2	10,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
11	SO 02.3	728112113R00	Montáž potrubí plechového kruhového do d 300 mm	m	3,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
12	SO 02.3	42981197	Vzt potrubí d=280 vč. 50% tvarovek viz.PD VZT	m	3,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
	SO 02.3	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)				0,00	0,00	0,00		0,04	
13	SO 02.3	767990010RAA	Atypické ocelové konstrukce - Zhotovení a montáž závěsů, včetně dodávky	kg	15,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2019
14	SO 02.3	55300002.A	Konstrukce ocelová-Spojovací materiál	kg	15,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2019
15	SO 02.3	23153010	Ostatní těsnící materiál	kg	5,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
	SO 02.3	90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)				0,00	0,00	0,00		0,00	
16	SO 02.3	909 R00	Náklady na úpravu a přizpůsobení vzducho -technického potrubí na stavbě	h	5,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
17	SO 02.3	904 R01	Komplexní vyzkoušení a Kompletační činnost	h	20,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
	SO 02.3	H72	Zdravotně technické instalace				0,00	0,00	0,00		0,00	
18	SO 02.3	998728102R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 12 m	t	0,715	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019

Celkem:

0,00 Kč

Výkaz výměr (SO 02.3 - VZT - Objekt ŠM3)

Název stavby:	Rekuperace ZŠ JUDr. Josefa Mareše	Objednatel:	Město Znojmo, Obrokova 1/12, 669 02 Znojmo
Druh stavby:	Stavební úpravy pro rekuperaci	Projektant:	Ing. Roman Zvěřina
Lokalita:	k.ú Znojmo-Louka parc.č.150/65	Zhotovitel:	
Zpracoval:	Bohuslav Hemala	Zpracováno dne:	08.03.2020

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
		743VD	ZAŘÍZENÍ č. 4 – Větrání učeben			
1	SO 02.3	728613219	Montáž - Vzt jednotka - kompaktní, lokální, ErP 2018 - provedení levé i pravé	kus	5,000	0,00
			2+3		5,00	
2	SO 02.3	4847611188	Vzt jednotka - kompaktní, lokální, Qvpř=740 m3/h; Qodv=740 m3/h,obsahuje el.předeřřev: Ni=0,9 kW; U=230V, levá viz.PD VZT	kus	2,000	0,00
			2		2,00	
3	SO 02.3	4847611188	Vzt jednotka - kompaktní, lokální, Qvpř=740 m3/h; Qodv=740 m3/h,obsahuje el.předeřřev: Ni=0,9 kW; U=230V,pravá- viz.PD VZT	kus	3,000	0,00
			3		3,00	
4	SO 02.3	728314114R00	Montáž - Integrovaná fasádní vyústky přívod+odvod – vertikální,375x830, připojení 2x280 nebo 750x460, připojení 2x280	kus	5,000	0,00
			2+3		5,00	
5	SO 02.3	4295330170	Integrovaná fasádní vyústka přívod+odvod – vertikální,375x830, připojení 2x280, viz.PD VZT	kus	2,000	0,00
			2		2,00	
6	SO 02.3	4295330171	Integrovaná fasádní vyústka přívod+odvod - horizontální,750x460, připojení 2x280, viz.PD VZT	kus	3,000	0,00
			3		3,00	
7	SO 02.3	728115413R00	Montáž potrubí ohebného izolovan. do d 300 mm	m	18,000	0,00
			18		18,00	
8	SO 02.3	4298150149	Vodotěsná hadice d=280, tepelně a akusticky dl.10m,izolována, bude izolována tl. izolace 50 mm viz.PD VZT	kus	1,800	0,00
			1,8		1,80	
9	SO 02.3	713411121R00	Izolace tepelná potrubí pásy 1vrstvá - Polyuretanový panel pro výrobu připojovacích boxů	m2	10,000	0,00
			10		10,00	
10	SO 02.3	283768306	Polyuretanový panel pro výrobu připojovacích boxů,tl. 30 mm s Al polepem vč. Vyrobení, viz.PD VZT	m2	10,000	0,00
			10		10,00	
11	SO 02.3	728112113R00	Montáž potrubí plechového kruhového do d 300 mm	m	3,000	0,00
			3		3,00	
12	SO 02.3	42981197	Vzt potrubí d=280 vč. 50% tvarovek viz.PD VZT	m	3,000	0,00
			3		3,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
		767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)			
13	SO 02.3	767990010RAA	Atypické ocelové konstrukce - Zhotovení a montáž závěsů, včetně dodávky	kg	15,000	0,00
			15		15,00	
14	SO 02.3	55300002.A	Konstrukce ocelová-Spojovací materiál	kg	15,000	0,00
			15		15,00	
15	SO 02.3	23153010	Ostatní těsnící materiál	kg	5,000	0,00
			5		5,00	
		90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)			
16	SO 02.3	909 R00	Náklady na úpravu a přizpůsobení vzducho -technického potrubí na stavbě	h	5,000	0,00
			5		5,00	
17	SO 02.3	904 R01	Komplexní vyzkoušení a Kompletační činnost	h	20,000	0,00
			20		20,00	
		H72	Zdravotně technické instalace			
18	SO 02.3	998728102R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 12 m	t	0,715	0,00
			2,2151-1,5		0,72	

Krycí list rozpočtu (SO 02.4 - VZT - Objekt UV13Z-0)

Název stavby:	Rekuperace ZŠ JUDr. Josefa Mareše	Objednatel:	Město Znojmo, Obrokova 1/12, 669 02 Znojmo	IČ/DIČ:	
Druh stavby:	Stavební úpravy pro rekuperaci	Projektant:	Ing. Roman Zvěřina	IČ/DIČ:	02531496/
Lokalita:	k.ú Znojmo-Louka parc.č.150/65	Zhotovitel:		IČ/DIČ:	
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	17
JKSO:	8013219	Zpracoval:	Bohuslav Hemala	Datum:	08.03.2020

Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady		B	Doplňkové náklady		C	Náklady na umístění stavby (NUS)	
HSV	Dodávky	0,00	Práce přesčas	0,00	Zařízení staveniště	0,00		
	Montáž	0,00	Bez pevné podl.	0,00	Mimostav. doprava	0,00		
PSV	Dodávky	0,00	Kulturní památka	0,00	Územní vlivy	0,00		
	Montáž	0,00			Provozní vlivy	0,00		
"M"	Dodávky	0,00			Ostatní	0,00		
	Montáž	0,00			NUS z rozpočtu	0,00		
Ostatní materiál		0,00						
Přesun hmot a sutí		0,00						
ZRN celkem		0,00	DN celkem	0,00	NUS celkem	0,00		
						ORN celkem	0,00	

Základ 0%	0,00						
Základ 15%	0,00	DPH 15%		0,00	Celkem bez DPH		0,00
Základ 21%	0,00	DPH 21%		0,00	Celkem včetně DPH		0,00

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

Stavební rozpočet (SO 02.4 - VZT - Objekt UV13Z-0)

Název stavby:	Rekuperace ZŠ JUDr. Josefa Mareše	Doba výstavby:	Objednatel:	Město Znojmo, Obrokova 1/12, 669 02 Znojmo
Druh stavby:	Stavební úpravy pro rekuperaci	Začátek výstavby:	Projektant:	Ing. Roman Zvěřina
Lokalita:	k.ú Znojmo-Louka parc.č.150/65	Konec výstavby:	Zhotovitel:	
JKSO:	8013219	Zpracováno dne:	08.03.2020	Zpracoval: Bohuslav Hemala

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
	SO 02.4		VZT - Objekt UV13Z-0				0,00	0,00	0,00		1,76	
	SO 02.4	745VD	ZAŘÍZENÍ č. 6 – Větrání učeben				0,00	0,00	0,00		1,69	
1	SO 02.4	728613219	Montáž - Vzť jednotka - kompaktní, lokální, ErP 2018 - provedení levé i pravé	kus	12,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
2	SO 02.4	4847611188	Vzť jednotka - kompaktní, lokální, Qvpř=740 m3/h; Qodv=740 m3/h, obsahuje el.přehřev: Ni=0,9 kW; U=230V, levá viz.PD VZT	kus	12,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	1,25	RTS II / 2019
3	SO 02.4	728314114R00	Montáž - Integrovaná fasádní vyústky přívod+odvod – vertikální,375x830, připojení 2x280 nebo 750x460, připojení 2x280	kus	12,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
4	SO 02.4	4295330170	Integrovaná fasádní vyústka přívod+odvod – vertikální,375x830, připojení 2x280, viz.PD VZT	kus	11,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,27	RTS II / 2019
5	SO 02.4	4295330171	Integrovaná fasádní vyústka přívod+odvod - horizontální,750x460, připojení 2x280, viz.PD VZT	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	RTS II / 2019
6	SO 02.4	728115413R00	Montáž potrubí ohebného izolovan. do d 300 mm	m	36,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
7	SO 02.4	4298150149	Vodotěsná hadice d=280, tepelně a akusticky dl.10m,izolována, bude izolována tl. izolace 50 mm viz.PD VZT	kus	3,600	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
8	SO 02.4	713411121R00	Izolace tepelná potrubí pásy 1vrstvá - Polyuretanový panel pro výrobu připojovacích boxů	m2	44,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2019
9	SO 02.4	283768306	Polyuretanový panel pro výrobu připojovacích boxů,tl. 30 mm s Al polepem vč. Vyrobení, viz.PD VZT	m2	44,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	RTS II / 2019
10	SO 02.4	728112113R00	Montáž potrubí plechového kruhového do d 300 mm	m	15,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
11	SO 02.4	42981197	Vzť potrubí d=280 vč. 50% tvarovek viz.PD VZT	m	15,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	RTS II / 2019
	SO 02.4	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)				0,00	0,00	0,00		0,07	
12	SO 02.4	767990010RAA	Atypické ocelové konstrukce - Zhotovení a montáž závěsů, včetně dodávky	kg	30,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2019
13	SO 02.4	55300002.A	Konstrukce ocelová-Spojovací materiál	kg	30,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2019
14	SO 02.4	23153010	Ostatní těsnící materiál	kg	8,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
	SO 02.4	90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)				0,00	0,00	0,00		0,00	
15	SO 02.4	909 R00	Náklady na úpravu a přizpůsobení vzduchu -technického potrubí na stavbě	h	8,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
16	SO 02.4	904 R01	Komplexní vyzkoušení a Kompletační činnost	h	29,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
	SO 02.4	H72	Zdravotně technické instalace				0,00	0,00	0,00		0,00	
17	SO 02.4	998728102R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 12 m	t	1,760	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019

Celkem:

0,00 Kč

Výkaz výměr (SO 02.4 - VZT - Objekt UV13Z-0)

Název stavby:	Rekuperace ZŠ JUDr. Josefa Mareše	Objednatel:	Město Znojmo, Obrokova 1/12, 669 02 Znojmo
Druh stavby:	Stavební úpravy pro rekuperaci	Projektant:	Ing. Roman Zvěřina
Lokalita:	k.ú Znojmo-Louka parc.č.150/65	Zhotovitel:	
Zpracoval:	Bohuslav Hemala	Zpracováno dne:	08.03.2020

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
		745VD	ZAŘÍZENÍ č. 6 – Větrání učeben			
1	SO 02.4	728613219	Montáž - Vzt jednotka - kompaktní, lokální, ErP 2018 - provedení levé i pravé	kus	12,000	0,00
			12		12,00	
2	SO 02.4	4847611188	Vzt jednotka - kompaktní, lokální, Qvpř=740 m3/h; Qodv=740 m3/h,obsahuje el.předeřřev: Ni=0,9 kW; U=230V, levá viz.PD VZT	kus	12,000	0,00
			12		12,00	
3	SO 02.4	728314114R00	Montáž - Integrovaná fasádní vyústky přívod+odvod – vertikální,375x830, připojení 2x280 nebo 750x460, připojení 2x280	kus	12,000	0,00
			11+1		12,00	
4	SO 02.4	4295330170	Integrovaná fasádní vyústka přívod+odvod – vertikální,375x830, připojení 2x280, viz.PD VZT	kus	11,000	0,00
			11		11,00	
5	SO 02.4	4295330171	Integrovaná fasádní vyústka přívod+odvod - horizontální,750x460, připojení 2x280, viz.PD VZT	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
6	SO 02.4	728115413R00	Montáž potrubí ohebného izolovan. do d 300 mm	m	36,000	0,00
			36		36,00	
7	SO 02.4	4298150149	Vodotěsná hadice d=280, tepelně a akusticky dl.10m,izolována, bude izolována tl. izolace 50 mm viz.PD VZT	kus	3,600	0,00
			3,6		3,60	
8	SO 02.4	713411121R00	Izolace tepelná potrubí pásy 1vrstvá - Polyuretanový panel pro výrobu připojovacích boxů	m2	44,000	0,00
			44		44,00	
9	SO 02.4	283768306	Polyuretanový panel pro výrobu připojovacích boxů,tl. 30 mm s Al polepem vč. Vyrobení, viz.PD VZT	m2	44,000	0,00
			44		44,00	
10	SO 02.4	728112113R00	Montáž potrubí plechového kruhového do d 300 mm	m	15,000	0,00
			15		15,00	
11	SO 02.4	42981197	Vzt potrubí d=280 vč. 50% tvarovek viz.PD VZT	m	15,000	0,00
			15		15,00	
		767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)			
12	SO 02.4	767990010RAA	Atypické ocelové konstrukce - Zhotovení a montáž závěsů, včetně dodávky	kg	30,000	0,00
			30		30,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
13	SO 02.4	55300002.A	Konstrukce ocelová-Spojovací materiál	kg	30,000	0,00
			30		30,00	
14	SO 02.4	23153010	Ostatní těsnící materiál	kg	8,000	0,00
			8		8,00	
		90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)			
15	SO 02.4	909 R00	Náklady na úpravu a přizpůsobení vzducho -technického potrubí na stavbě	h	8,000	0,00
			8		8,00	
16	SO 02.4	904 R01	Komplexní vyzkoušení a Kompletační činnost	h	29,000	0,00
			29		29,00	
		H72	Zdravotně technické instalace			
17	SO 02.4	998728102R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 12 m	t	1,760	0,00
			1,76		1,76	

Krycí list rozpočtu (SO 02.5 - VZT - Objekt TD2)

Název stavby:	Rekuperace ZŠ JUDr. Josefa Mareše	Objednatel:	Město Znojmo, Obrokova 1/12, 669 02 Znojmo	IČ/DIČ:	
Druh stavby:	Stavební úpravy pro rekuperaci	Projektant:	Ing. Roman Zvěřina	IČ/DIČ:	02531496/
Lokalita:	k.ú Znojmo-Louka parc.č.150/65	Zhotovitel:		IČ/DIČ:	
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	49
JKSO:	8013219	Zpracoval:	Bohuslav Hemala	Datum:	08.03.2020

Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady		B	Doplňkové náklady		C	Náklady na umístění stavby (NUS)
HSV	Dodávky	0,00	Práce přesčas		0,00	Zařízení staveniště	0,00
	Montáž	0,00	Bez pevné podl.		0,00	Mimostav. doprava	0,00
PSV	Dodávky	0,00	Kulturní památka		0,00	Územní vlivy	0,00
	Montáž	0,00				Provozní vlivy	0,00
"M"	Dodávky	0,00				Ostatní	0,00
	Montáž	0,00				NUS z rozpočtu	0,00
Ostatní materiál		0,00					
Přesun hmot a sutí		0,00					
ZRN celkem		0,00	DN celkem		0,00	NUS celkem	0,00
						ORN celkem	0,00

Základ 0%	0,00 Kč		
Základ 15%	0,00 Kč	DPH 15%	0,00 Kč
Základ 21%	0,00 Kč	DPH 21%	0,00 Kč
		Celkem bez DPH	0,00 Kč
		Celkem včetně DPH	0,00 Kč

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

Stavební rozpočet (SO 02.5 - VZT - Objekt TD2)

[illegible]

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
17	SO 02.5	728314114R00	Montáž protidešť. žaluzie čtyřhranné do 0,6 m2 -protiptákové mříže vč.přiruby	kus	2,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
18	SO 02.5	4295330180	Protiptáková mříž 700x760 vč. přírub	kus	2,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	RTS II / 2019
19	SO 02.5	728312115R00	Montáž tlumiče hluku čtyřhranného nad 0,6 m2-Kulisový tlumič hluku vč. náběhů a odtoků 1100x700/1400	kus	2,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
20	SO 02.5	4284200081	Kulisový tlumič hluku vč. náběhů a odtoků 1100x700/1400 - kulisa 100.700.1400 - 6 ks viz.PD VZT	kus	2,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
21	SO 02.5	728312114R00	Montáž tlumiče hluku čtyřhranného do 0,6 m2	kus	2,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
22	SO 02.5	4284200082	Kulisový tlumič hluku vč. náběhů a odtoků 1100x700/1000, - kulisa 100.700.1000 - 6 ks viz.PD VZT	kus	2,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
23	SO 02.5	728413123R00	Montáž dýzy kruhové do d 300 mm	kus	10,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
24	SO 02.5	42971286	Dýza nastavitelná s dalekým dosahem d=315	kus	10,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,11	RTS II / 2019
25	SO 02.5	728411316R00	Montáž vyústě čtyřhranné nad 0,25 m2	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
26	SO 02.5	42972670145	Odvodní vyústka 1025x425 vč. UR a R1	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	RTS II / 2019
27	SO 02.5	728411315R00	Montáž vyústě čtyřhranné do 0,25 m2	kus	2,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
28	SO 02.5	42972670143	Odvodní vyústka 625x425 vč. UR a R1	kus	2,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
29	SO 02.5	728212414R00	Montáž klapky plechové kruhové do d 400 mm	kus	10,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
30	SO 02.5	42971750106	Škrťací klapka d=315	kus	10,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2019
31	SO 02.5	728112115R00	Montáž potrubí plechového kruhového do d 500 mm	m	16,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
32	SO 02.5	42981198	Spirálně točená roura - do d=450 mm vč. 30% tvar.	m	16,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,11	RTS II / 2019
33	SO 02.5	728112114R00	Montáž potrubí plechového kruhového do d 400 mm	m	9,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
34	SO 02.5	42981199	Spirálně točená roura - do d=315 mm vč. 20% tvar.	m	9,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,05	RTS II / 2019
35	SO 02.5	728111113R00	Montáž potrubí plechového čtyřhranného- rovné kusy	m2	41,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
36	SO 02.5	4298201016	Čtyřhranné potrubí - pozinkované - Rovné kusy	m2	41,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,26	RTS II / 2019
37	SO 02.5	728211113R00	Montáž -Tvarovky čtyřhranného potrubí	m2	41,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
38	SO 02.5	429825027	Tvarovky čtyřhranný	m2	41,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
39	SO 02.5	713492417R00	Izolace potrubí 1stranně matrací s AL polepem	m2	93,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
40	SO 02.5	63153842	Deska z minerální vlny tl. 60 mm, hydrofobizovaná v celém objemu, s polepem hliníkovou fólií se skleněnou mřížkou viz.PD VZT	m2	78,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,28	RTS II / 2019
41	SO 02.5	631541907	Tepelná izolace s Al polepem tl. 100 mm pod oplechování	m2	15,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,15	RTS II / 2019
42	SO 02.5	713491111R00	Izolace - montáž oplechování pevného - potrubí	m2	15,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
43	SO 02.5	13851212	Plech tabule lakovaný pozink., tl.0,55 mm 1x2 m	kus	8,625	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,08	RTS II / 2019
	SO 02.5	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)				0,00	0,00	0,00		0,11	
44	SO 02.5	767990010RAA	Atypické ocelové konstrukce - Zhotovení a montáž závěsů, včetně dodávky	kg	50,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	RTS II / 2019
45	SO 02.5	55300002.A	Konstrukce ocelová-Spojovací materiál	kg	50,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	RTS II / 2019
46	SO 02.5	23153010	Ostatní těsnící materiál	kg	10,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
	SO 02.5	90	Hodinové zúčtovací sazby (HZZ)				0,00	0,00	0,00		0,00	
47	SO 02.5	909 R00	Náklady na úpravu a přizpůsobení vzduchu -technického potrubí na stavbě	h	12,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
48	SO 02.5	904 R01	Komplexní vyzkoušení a Kompletační činnost	h	27,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
	SO 02.5	H72	Zdravotně technické instalace				0,00	0,00	0,00		0,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
49	SO 02.5	998728102R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 12 m	t	2,530	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
Celkem:							0,00 Kč					

Výkaz výměr (SO 02.5 - VZT - Objekt TD2)

Název stavby:	Rekuperace ZŠ JUDr. Josefa Mareše	Objednatel:	Město Znojmo, Obrokova 1/12, 669 02 Znojmo
Druh stavby:	Stavební úpravy pro rekuperaci	Projektant:	Ing. Roman Zvěřina
Lokalita:	k.ú Znojmo-Louka parc.č.150/65	Zhotovitel:	
Zpracoval:	Bohuslav Hemala	Zpracováno dne:	08.03.2020

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
		747VD	ZAŘÍZENÍ č. 8 – Větrání učeben			
1	SO 02.5	728613219	Montáž - Vztl jednotka - kompaktní, lokální, ErP 2018 - provedení levé i pravé	kus	3,000	0,00
			3		3,00	
2	SO 02.5	4847611188	Vztl jednotka - kompaktní, lokální, Qvpř=740 m3/h; Qodv=740 m3/h, obsahuje el.přehřev: Ni=0,9 kW; U=230V, levá viz.PD VZT	kus	3,000	0,00
			3		3,00	
3	SO 02.5	728314114R00	Montáž - Integrovaná fasádní vyústky přívod+odvod – vertikální,375x830, připojení 2x280 nebo 750x460, připojení 2x280	kus	3,000	0,00
			3		3,00	
4	SO 02.5	4295330170	Integrovaná fasádní vyústka přívod+odvod – vertikální,375x830, připojení 2x280, viz.PD VZT	kus	3,000	0,00
			3		3,00	
5	SO 02.5	728115413R00	Montáž potrubí ohebného izolovan. do d 300 mm	m	8,000	0,00
			8		8,00	
6	SO 02.5	4298150149	Vodotěsná hadice d=280, tepelně a akusticky dl.10m,izolována, bude izolována tl. izolace 50 mm viz.PD VZT	kus	0,800	0,00
			0,8		0,80	
7	SO 02.5	713411121R00	Izolace tepelná potrubí pásy 1vrstvá - Polyuretanový panel pro výrobu připojovacích boxů	m2	15,000	0,00
			15		15,00	
8	SO 02.5	283768306	Polyuretanový panel pro výrobu připojovacích boxů,tl. 30 mm s Al polepem vč. Vyrobení, viz.PD VZT	m2	15,000	0,00
			15		15,00	
9	SO 02.5	728112113R00	Montáž potrubí plechového kruhového do d 300 mm	m	3,000	0,00
			3		3,00	
10	SO 02.5	42981197	Vztl potrubí d=280 vč. 50% tvarovek viz.PD VZT	m	3,000	0,00
			3		3,00	
		748VD	ZAŘÍZENÍ č. 9 – Větrání tělocvičen			
11	SO 02.5	909 R00	Montáž - Sestav kond. jednotek s proměnným průtokem chladiva Qch/Qt=150,0/150,0 kW 123,2 % (R410a)	h	72,000	0,00
			72		72,00	
12	SO 02.5	48476121612	Vztl jednotka - sestavná,Qvpř=6800 m3/h; Dpext=300 Pa;Qodv=6800 m3/h; Dpext=250 Pa;Ni=5,4 kW; U=400 V/50 Hz (ventilátory, rotor ZZT) ,viz.PD	kus	1,000	0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			1		1,00	
13	SO 02.5	7286132195	Montáž - Podstropní jednotky Qch/Qt=14/16 kW (R410a),El přívod: Ni=4,43 kW; I _{max} =10 A; U=400 V,Komunikační modul (ovládání a regulace) 0 - 10 V	kus	2,000	0,00
			2		2,00	
14	SO 02.5	429500123	Kondenzační jednotka Qch/Qt=14/16 kW (R410a),El přívod: Ni=4,43 kW; I _{max} =10 A; U=400 V,Komunikační modul (ovládání a regulace) 0 - 10 V ,viz.PD VZT	kus	2,000	0,00
			2		2,00	
15	SO 02.5	733164120	Montáž potrubí z měděných trubek 9,52x15,88 vč. chladiwa, izolace a komunikačního kabelu	m	20,000	0,00
			20		20,00	
16	SO 02.5	196329016	Trubka měděná Cu 9,52x15,88 pro vzduchotechnická zařízení vč. chladiwa, izolace a komunikačního kabelu	m	20,000	0,00
			20		20,00	
17	SO 02.5	728314114R00	Montáž protidešť. žaluzie čtyřhranné do 0,6 m2 -protiptákové mříže vč.příruby	kus	2,000	0,00
			2		2,00	
18	SO 02.5	4295330180	Protiptáková mříž 700x760 vč. přírub	kus	2,000	0,00
			2		2,00	
19	SO 02.5	728312115R00	Montáž tlumiče hluku čtyřhranného nad 0,6 m2-Kulisový tlumič hluku vč. náběhů a odtoků 1100x700/1400	kus	2,000	0,00
			2		2,00	
20	SO 02.5	4284200081	Kulisový tlumič hluku vč. náběhů a odtoků 1100x700/1400 - kulisa 100.700.1400 - 6 ks viz.PD VZT	kus	2,000	0,00
			2		2,00	
21	SO 02.5	728312114R00	Montáž tlumiče hluku čtyřhranného do 0,6 m2	kus	2,000	0,00
			2		2,00	
22	SO 02.5	4284200082	Kulisový tlumič hluku vč. náběhů a odtoků 1100x700/1000, - kulisa 100.700.1000 - 6 ks viz.PD VZT	kus	2,000	0,00
			2		2,00	
23	SO 02.5	728413123R00	Montáž dýzy kruhové do d 300 mm	kus	10,000	0,00
			10		10,00	
24	SO 02.5	42971286	Dýza nastavitelná s dalekým dosahem d=315	kus	10,000	0,00
			10		10,00	
25	SO 02.5	728411316R00	Montáž vyústě čtyřhranné nad 0,25 m2	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
26	SO 02.5	42972670145	Odvodní vyústka 1025x425 vč. UR a R1	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
27	SO 02.5	728411315R00	Montáž vyústě čtyřhranné do 0,25 m2	kus	2,000	0,00
			2		2,00	
28	SO 02.5	42972670143	Odvodní vyústka 625x425 vč. UR a R1	kus	2,000	0,00
			2		2,00	
29	SO 02.5	728212414R00	Montáž klapky plechové kruhové do d 400 mm	kus	10,000	0,00
			10		10,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
30	SO 02.5	42971750106	Škrťcí klapka d=315	kus	10,000	0,00
			10		10,00	
31	SO 02.5	728112115R00	Montáž potrubí plechového kruhového do d 500 mm	m	16,000	0,00
			16		16,00	
32	SO 02.5	42981198	Spirálně točená roura - do d=450 mm vč. 30% tvar.	m	16,000	0,00
			16		16,00	
33	SO 02.5	728112114R00	Montáž potrubí plechového kruhového do d 400 mm	m	9,000	0,00
			9		9,00	
34	SO 02.5	42981199	Spirálně točená roura - do d=315 mm vč. 20% tvar.	m	9,000	0,00
			9		9,00	
35	SO 02.5	728111113R00	Montáž potrubí plechového čtyřhranného- rovné kusy	m2	41,000	0,00
			41		41,00	
36	SO 02.5	4298201016	Čtyřhranné potrubí - pozinkované - Rovné kusy	m2	41,000	0,00
			41		41,00	
37	SO 02.5	728211113R00	Montáž -Tvarovky čtyřhranného potrubí	m2	41,000	0,00
			41		41,00	
38	SO 02.5	429825027	Tvarovky čtyřhranný	m2	41,000	0,00
			41		41,00	
39	SO 02.5	713492417R00	Izolace potrubí 1stranně matrací s AL polepem	m2	93,000	0,00
			78+15		93,00	
40	SO 02.5	63153842	Deska z minerální vlny tl. 60 mm, hydrofobizovaná v celém objemu, s polepem hliníkovou fólií se skleněnou mřížkou viz.PD VZT	m2	78,000	0,00
			78		78,00	
41	SO 02.5	631541907	Tepelná izolace s Al polepem tl. 100 mm pod oplechování	m2	15,000	0,00
			15		15,00	
42	SO 02.5	713491111R00	Izolace - montáž oplechování pevného - potrubí	m2	15,000	0,00
			15		15,00	
43	SO 02.5	13851212	Plech tabule lakovaný pozink., tl.0,55 mm 1x2 m	kus	8,625	0,00
			15/2		7,50	
			,ztrátne 15%; 1,125		1,125	
		767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)			
44	SO 02.5	767990010RAA	Atypické ocelové konstrukce - Zhotovení a montáž závěsů, včetně dodávky	kg	50,000	0,00
			50		50,00	
45	SO 02.5	55300002.A	Konstrukce ocelová-Spojovací materiál	kg	50,000	0,00
			50		50,00	
46	SO 02.5	23153010	Ostatní těsnící materiál	kg	10,000	0,00
			10		10,00	
		90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)			
47	SO 02.5	909 R00	Náklady na úpravu a přizpůsobení vzducho -technického potrubí na stavbě	h	12,000	0,00
			12		12,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
48	SO 02.5	904 R01	Komplexní vyzkoušení a Kompletační činnost	h	27,000	0,00
			27		27,00	
		H72	Zdravotně technické instalace			
49	SO 02.5	998728102R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 12 m	t	2,530	0,00
			2,53		2,53	

Krycí list rozpočtu (SO 03.0 - Elektroinstalace - Úprava rozvodny pro VZT)

Název stavby:	Rekuperace ZŠ JUDr. Josefa Mareše	Objednatel:	Město Znojmo, Obrokova 1/12, 669 02 Znojmo	IČ/DIČ:	
Druh stavby:	Stavební úpravy pro rekuperaci	Projektant:	Ing. Roman Zvěřina	IČ/DIČ:	02531496/
Lokalita:	k.ú Znojmo-Louka parc.č.150/65	Zhotovitel:		IČ/DIČ:	
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	64
JKSO:	8013219	Zpracoval:	Bohuslav Hemala	Datum:	08.03.2020

Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady		B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby (NUS)
HSV	Dodávky	0,00	Práce přesčas	0,00	Zařízení staveniště	0,00
	Montáž	0,00	Bez pevné podl.	0,00	Mimostav. doprava	0,00
PSV	Dodávky	0,00	Kulturní památka	0,00	Územní vlivy	0,00
	Montáž	0,00			Provozní vlivy	0,00
"M"	Dodávky	0,00			Ostatní	0,00
	Montáž	0,00			NUS z rozpočtu	0,00
Ostatní materiál		0,00				
Přesun hmot a sutí		0,00				
ZRN celkem		0,00	DN celkem	0,00	NUS celkem	0,00
					ORN celkem	0,00

Základ 0%	0,00 Kč				
Základ 15%	0,00 Kč	DPH 15%	0,00 Kč	Celkem bez DPH	0,00 Kč
Základ 21%	0,00 Kč	DPH 21%	0,00 Kč	Celkem včetně DPH	0,00 Kč

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

Název stavby:	Rekuperace ZŠ JUDr. Josefa Mareše	Doba výstavby:	Objednatel:	Město Znojmo, Obrokova 1/12, 669 02 Znojmo
Druh stavby:	Stavební úpravy pro rekuperaci	Začátek výstavby:	Projektant:	Ing. Roman Zvěřina
Lokalita:	k.ú Znojmo-Louka parc.č.150/65	Konec výstavby:	Zhotovitel:	
JKSO:	8013219	Zpracováno dne: 08.03.2020	Zpracoval:	Bohuslav Hemala

[illegible]

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
25	SO 03.0	35822951.C	Nadproudá spoušť 400A viz.PD EL	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
26	SO 03.0	35824530A	Plombovací vložka viz. PD EL	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
27	SO 03.0	34195	Materiál pro elektroinstalaci-pomocné kontakty 1x NO + 1x NS atd. viz.PD EL	ks	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
28	SO 03.0	210112721R00	Montáž - pojistkový odpínač vel. 1 do 3x250A	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
29	SO 03.0	358247728A	Pojistkový odpínač vel. 1 do 3x250A viz.PD EL	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
30	SO 03.0	220110092R00	Montáž pojistek pojistka PN1 250A	kus	3,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
31	SO 03.0	358251034A	Pojistka PN1 250A viz.PD EL	kus	3,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
32	SO 03.0	210120579R0A	Montáž přepětová ochrana typ 1+2, TN-S, 100kA (10/350 us), na DIN lištu	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
33	SO 03.0	358890518A	Přepětová ochrana typ 1+2, TN-S, 100kA (10/350 us), na DIN lištu viz.PD EL	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
34	SO 03.0	210140433R00	Montáž -tlačítko "STOP VZT" 230V, 6A - do dveří rozváděče, se žlutým podkladem	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
35	SO 03.0	35813330.B	Tlačítko " STOP VZT" 230V, 6A - do dveří rozváděče, se žlutým podkladem viz. PD EL	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
36	SO 03.0	210140451R0A	Signálka 230V - do dveří rozváděče+zapojení,montáž	kus	2,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
37	SO 03.0	35824583A	Signálka zelená 230V - do dveří rozváděče viz.PD EL	ks	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
38	SO 03.0	35824583B	signálka bílá 230V - do dveří rozváděče viz.PD EL	ks	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
39	SO 03.0	210160121R00	Montáž ampermetru -ampérmetr 0-999A / 5A	kus	3,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
40	SO 03.0	38911315A	Ampérmetr 0-999A / 5A viz.PD EL	kus	3,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
41	SO 03.0	210112512R00	Montáž odpínače -pojistkový odpínač vel. 10	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
42	SO 03.0	358253501A	Pojistka vel.10 6A viz.PD EL	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
43	SO 03.0	909 R00	Nezmeritelné stavební práce montáž - ÚPRAVY A DOPLNĚNÍ V ROZVODNY 3ks	h	3,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
44	SO 03.0	34195	Materiál pro elektroinstalaci-pomocný pro doplnění rozvodny atd. viz.PD EL	ks	3,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
45	SO 03.0	909 R00	Nezmeritelné stavební práce montáž propojky, svorky atd.	h	22,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
46	SO 03.0	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový pomocný i propojky, svorky atd. viz.PD EL	ks	12,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
47	SO 03.0	210120579R00	Jističů do 160 A se zapojením	kus	5,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
48	SO 03.0	358890506A	Výkonový jistič 3x160A, Icu 25kA viz.PD EL	kus	3,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
49	SO 03.0	358890511B	Výkonový jistič 3x80A, Icu 25kA viz.PD EL	kus	2,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
	SO 03.0	M21	Elektromontáže				0,00	0,00	0,00		0,34	
50	SO 03.0	210020312R00	Elektroinstalační žlab drátěný 500/100mm, vč. Ostatního,příslušenství (spojovací materiál atd.),	m	4,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
51	SO 03.0	34572226	Elektroinstalační žlab drátěný 500/100mm, vč. Ostatního,příslušenství (spojovací materiál atd.), 1ks=2mviz.PD EL	kus	2,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
52	SO 03.0	210010105R00	Lišta elektroinstalační PVC š.do 40 mm,šroubováním	m	10,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
53	SO 03.0	34572203	Lišta hranatá bezhalogenová LHD 40 x 20viz.PD EL	kus	2,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
54	SO 03.0	34572202	Lišta hranatá bezhalogenová LHD 20 x 20 viz.PD EL	kus	3,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
55	SO 03.0	210800314RT3A	Kabel CYKY-J 3x240+120,včetně dodávky kabelu	m	30,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,33	RTS II / 2019
56	SO 03.0	210800649RT1	Vodič CY 25 zž., vč. ukončení a zapojení,včetně dodávky vodiče	m	25,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
57	SO 03.0	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový pomocný,kotvy,hmoždinky,propojky, svorky i přez. atd. viz.PD EL	ks	10,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
	SO 03.0	S	Přesuny sutí				0,00	0,00	0,00		0,00	
58	SO 03.0	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	0,500	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
59	SO 03.0	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	5,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
60	SO 03.0	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	0,500	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
61	SO 03.0	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	t	2,500	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
62	SO 03.0	979094111R00	Nakládání nebo překládání vybouraných hmot	t	0,500	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
63	SO 03.0	979990103R00	Poplatek za skládku sutí - cihla-beton	t	0,350	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
64	SO 03.0	979990191R00	Poplatek za skládku sutí - plastové výrobky	t	0,150	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019

Celkem:

0,00 Kč

Výkaz výměr (SO 03.0 - Elektroinstalace - Úprava rozvodny pro VZT)

Název stavby:	Rekuperace ZŠ JUDr. Josefa Mareše	Objednatel:	Město Znojmo, Obrokova 1/12, 669 02 Znojmo
Druh stavby:	Stavební úpravy pro rekuperaci	Projektant:	Ing. Roman Zvěřina
Lokalita:	k.ú Znojmo-Louka parc.č.150/65	Zhotovitel:	
Zpracoval:	Bohuslav Hemala	Zpracováno dne:	08.03.2020

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
		90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)			
1	SO 03.0	909 R00	Demontáže	h	20,000	0,00
			20		20,00	
2	SO 03.0	909 R00	Stavební přípomocce, drážky, průrazy včetně zapravení a pod.	h	12,000	0,00
			12		12,00	
3	SO 03.0	905 R01	Výchozí revize	h	15,000	0,00
			15		15,00	
		M204VD	Rozvaděč RE/RH			
4	SO 03.0	220110092R00	Montáž pojistek pojistka PN2 315A (jištění v nápojném bodě)	kus	6,000	0,00
			6		6,00	
5	SO 03.0	358251035A	Pojistka PN2 315A (jištění v nápojném bodě)	kus	6,000	0,00
			6		6,00	
6	SO 03.0	210120579R0A	(úpravy pole č.1)Opínač do 1000 A se zapojením i každá součást odpínače-ROZVÁDĚČ RE/ RH: - dle výkresu č. 8 upraví oprávněná firma	kus	4,000	0,00
			4		4,00	
7	SO 03.0	35824095A	Spínací blok 1000A hlavního odpínače viz. PD EL	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
8	SO 03.0	35824142.B	Blok odpínače 1000A viz.PD EL	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
9	SO 03.0	35822955.B	Napěťová spoušť 230V viz.PD EL	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
10	SO 03.0	35824530A	Plombovací vložka viz. PD EL	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
11	SO 03.0	210170102R00	Montáž - proudový transformátor 3x 600/5A, 10VA, tř. 0.5 S, úředně ověřené	kus	3,000	0,00
			3		3,00	
12	SO 03.0	374230113A	Proudový transformátor 3x 600/5A, 10VA, tř. 0.5 S, úředně ověřené viz. PD EL	kus	3,000	0,00
			3		3,00	
13	SO 03.0	210140433R00	Montáž -tlačítko "TOTAL STOP" 230V, 6A - do dveří rozváděče, se žlutým podkladem	kus	1,000	0,00
			1		1,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
14	SO 03.0	35813330.B	Tlačítko "TOTAL STOP" 230V, 6A - do dveří rozváděče, se žlutým podkladem viz. PD EL	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
15	SO 03.0	210120579R0A	(Hlavní jistič)Spínací blok 630A hlavního jističe i součásti	kus	3,000	0,00
			3		3,00	
16	SO 03.0	35824092A	Hlavní jistič - spínací blok 630A viz. PD EL	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
17	SO 03.0	35824065.B	Hlavní jistič - nadproudá spoušť 630A viz. PD EL	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
18	SO 03.0	35824530A	Plombovací vložka viz. PD EL	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
19	SO 03.0	210190433R0A	Montáž - Nové pozice elektroměru v rozvaděčích	kus	2,000	0,00
			2		2,00	
20	SO 03.0	357127133A	Nové pozice elektroměru viz.PD EL	kus	2,000	0,00
			2		2,00	
21	SO 03.0	909 R00	Nezmeritelne stavebni prace montáž propojky, svorky atd.	h	41,000	0,00
			41		41,00	
22	SO 03.0	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový pomocný i propojky, svorky atd. viz.PD EL	ks	11,000	0,00
			11		11,00	
23	SO 03.0	210120579R0A	(Hlavní jistič pole č.4)Spínací blok 630A hlavního jističe i součásti	kus	4,000	0,00
			4		4,00	
24	SO 03.0	35824092A	Hlavní jistič - spínací blok 630A viz. PD EL	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
25	SO 03.0	35822951.C	Nadproudá spoušť 400A viz.PD EL	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
26	SO 03.0	35824530A	Plombovací vložka viz. PD EL	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
27	SO 03.0	34195	Materiál pro elektroinstalaci-pomocné kontakty 1x NO + 1x NS atd. viz.PD EL	ks	1,000	0,00
			1		1,00	
28	SO 03.0	210112721R00	Montáž - pojistkový odpínač vel. 1 do 3x250A	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
29	SO 03.0	358247728A	Pojistkový odpínač vel. 1 do 3x250A viz.PD EL	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
30	SO 03.0	220110092R00	Montáž pojistek pojistka PN1 250A	kus	3,000	0,00
			3		3,00	
31	SO 03.0	358251034A	Pojistka PN1 250A viz.PD EL	kus	3,000	0,00
			3		3,00	
32	SO 03.0	210120579R0A	Montáž přepětová ochrana typ 1+2, TN-S, 100kA (10/350 us), na DIN lištu	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
33	SO 03.0	358890518A	Přepětová ochrana typ 1+2, TN-S, 100kA (10/350 us), na DIN lištu viz.PD EL	kus	1,000	0,00
			1		1,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
34	SO 03.0	210140433R00	Montáž -tlačítko "STOP VZT" 230V, 6A - do dveří rozváděče, se žlutým podkladem	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
35	SO 03.0	35813330.B	Tlačítko " STOP VZT" 230V, 6A - do dveří rozváděče, se žlutým podkladem viz. PD EL	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
36	SO 03.0	210140451R0A	Signálka 230V - do dveří rozváděče+zapojení,montáž	kus	2,000	0,00
			2		2,00	
37	SO 03.0	35824583A	Signálka zelená 230V - do dveří rozváděče viz.PD EL	ks	1,000	0,00
			1		1,00	
38	SO 03.0	35824583B	signálka bílá 230V - do dveří rozváděče viz.PD EL	ks	1,000	0,00
			1		1,00	
39	SO 03.0	210160121R00	Montáž ampermetru -ampérmetr 0-999A / 5A	kus	3,000	0,00
			3		3,00	
40	SO 03.0	38911315A	Ampérmetr 0-999A / 5A viz.PD EL	kus	3,000	0,00
			3		3,00	
41	SO 03.0	210112512R00	Montáž odpínače -pojistkový odpínač vel. 10	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
42	SO 03.0	358253501A	Pojistka vel.10 6A viz.PD EL	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
43	SO 03.0	909 R00	Nezmeritelne stavebni prace montáž - ÚPRAVY A DOPLNĚNÍ V ROZVODNY 3ks	h	3,000	0,00
			3		3,00	
44	SO 03.0	34195	Materiál pro elektroinstalaci-pomocný pro doplnění rozvodny atd. viz.PD EL	ks	3,000	0,00
			3		3,00	
45	SO 03.0	909 R00	Nezmeritelne stavebni prace montáž propojky, svorky atd.	h	22,000	0,00
			22		22,00	
46	SO 03.0	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový pomocný i propojky, svorky atd. viz.PD EL	ks	12,000	0,00
			12		12,00	
47	SO 03.0	210120579R00	Jističů do 160 A se zapojením	kus	5,000	0,00
			5		5,00	
48	SO 03.0	358890506A	Výkonový jistič 3x160A, lcu 25kA viz.PD EL	kus	3,000	0,00
			3		3,00	
49	SO 03.0	358890511B	Výkonový jistič 3x80A, lcu 25kA viz.PD EL	kus	2,000	0,00
			2		2,00	
		M21	Elektromontáže			
50	SO 03.0	210020312R00	Elektroinstalační žlab drátěný 500/100mm, vč. Ostatního,příslušenství (spojovací materiál atd.),	m	4,000	0,00
			2*2		4,00	
51	SO 03.0	34572226	Elektroinstalační žlab drátěný 500/100mm, vč. Ostatního,příslušenství (spojovací materiál atd.), 1ks=2mviz.PD EL	kus	2,000	0,00
			2		2,00	
52	SO 03.0	210010105R00	Lišta elektroinstalační PVC š.do 40 mm,šroubováním	m	10,000	0,00
			6+4		10,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
53	SO 03.0	34572203	Lišta hranatá bezhalogenová LHD 40 x 20viz.PD EL	kus	2,000	0,00
			2		2,00	
54	SO 03.0	34572202	Lišta hranatá bezhalogenová LHD 20 x 20 viz.PD EL	kus	3,000	0,00
			3		3,00	
55	SO 03.0	210800314RT3A	Kabel CYKY-J 3x240+120,včetně dodávky kabelu	m	30,000	0,00
			30		30,00	
56	SO 03.0	210800649RT1	Vodič CY 25 zž., vč, ukončení a zapojení,včetně dodávky vodiče	m	25,000	0,00
			25		25,00	
57	SO 03.0	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový pomocný,kotvy,hmoždinky,propojky, svorky i prořez. atd. viz.PD EL	ks	10,000	0,00
			10		10,00	
		S	Přesuny sutí			
58	SO 03.0	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	0,500	0,00
			0,35+0,15		0,50	
59	SO 03.0	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	5,000	0,00
			0,5*10		5,00	
60	SO 03.0	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	0,500	0,00
			0,5		0,50	
61	SO 03.0	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	t	2,500	0,00
			0,5*5		2,50	
62	SO 03.0	979094111R00	Nakládání nebo překládání vybouraných hmot	t	0,500	0,00
			0,5		0,50	
63	SO 03.0	979990103R00	Poplatek za skládku sutí - cihla-beton	t	0,350	0,00
			0,35		0,35	
64	SO 03.0	979990191R00	Poplatek za skládku sutí - plastové výrobky	t	0,150	0,00
			0,15		0,15	

Krycí list rozpočtu (SO 03.1 - Elektroinstalace objektu UO22 pro VZT)

Název stavby:	Rekuperace ZŠ JUDr. Josefa Mareše	Objednatel:	Město Znojmo, Obrokova 1/12, 669 02 Znojmo	IČ/DIČ:	
Druh stavby:	Stavební úpravy pro rekuperaci	Projektant:	Ing. Roman Zvěřina	IČ/DIČ:	02531496/
Lokalita:	k.ú Znojmo-Louka parc.č.150/65	Zhotovitel:		IČ/DIČ:	
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	74
JKSO:	8013219	Zpracoval:	Bohuslav Hemala	Datum:	08.03.2020

Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady		B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby (NUS)	
HSV	Dodávky	0,00	Práce přesčas	0,00	Zařízení staveniště	0,00	
	Montáž	0,00	Bez pevné podl.	0,00	Mimostav. doprava	0,00	
PSV	Dodávky	0,00	Kulturní památka	0,00	Územní vlivy	0,00	
	Montáž	0,00			Provozní vlivy	0,00	
"M"	Dodávky	0,00			Ostatní	0,00	
	Montáž	0,00			NUS z rozpočtu	0,00	
Ostatní materiál		0,00					
Přesun hmot a sutí		0,00					
ZRN celkem		0,00	DN celkem	0,00	NUS celkem	0,00	
					ORN celkem	0,00	

Základ 0%	0,00 Kč				
Základ 15%	0,00 Kč	DPH 15%	0,00 Kč	Celkem bez DPH	0,00 Kč
Základ 21%	0,00 Kč	DPH 21%	0,00 Kč	Celkem včetně DPH	0,00 Kč

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

Stavební rozpočet (SO 03.1 - Elektroinstalace objektu U022 pro VZT)

Název stavby:	Rekuperace ZŠ JUDr. Josefa Mareše	Doba výstavby:	Objednatel:	Město Znojmo, Obrokova 1/12, 669 02 Znojmo
Druh stavby:	Stavební úpravy pro rekuperaci	Začátek výstavby:	Projektant:	Ing. Roman Zvěřina
Lokalita:	k.ú Znojmo-Louka parc.č.150/65	Konec výstavby:	Zhotovitel:	
JKSO:	8013219	Zpracováno dne: 08.03.2020	Zpracoval:	Bohuslav Hemala

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
	SO 03.1		Elektroinstalace objektu UO22 pro VZT				0,00	0,00	0,00	0,55		
	SO 03.1	90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)				0,00	0,00	0,00	0,00		
1	SO 03.1	909 R00	Drážky,průrazy, a stav.zapravení mimo SDK	h	20,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019	
	SO 03.1	M201VD	Rozvaděč RMO 1-1 VZT				0,00	0,00	0,00	0,04		
2	SO 03.1	220110561R00	Montáž celoplech.rozvaděče - ROZVÁDĚČ RMO 1-1 VZT: - dle výkresu č. 5 vyrobí oprávněná firma	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2019	
3	SO 03.1	357123521	Oceloplechová pro montáž pod omítku, vč. rámu, b. bílá, dveře s požární odolností,rozměry: 600 x 700 x 187 mm (š x v x h), IP 30/20viz.PD EL	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2019	
4	SO 03.1	210120573R00	Jistič trojpólový do 160 A se zapojením	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019	
5	SO 03.1	35822953.A	Hlavní vypínač 3x160A viz.PD EL	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019	
6	SO 03.1	210112701R00	Montáž odpínače 12kV OK 43630A 3póly bez pojistek	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019	
7	SO 03.1	358247728	Odpínače pojistkové OPVP 22-3N viz.PD EL	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019	
8	SO 03.1	35824729	Pojistky válcové PV22 63A gG viz.PD EL	kus	3,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019	
9	SO 03.1	210120402R00	Jistič vzduch.1pólový	kus	6,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018	
10	SO 03.1	35822002024	Jistič do 80 A 1 pól. charakterist. C, LTN-10C-1N-1x10A, 10kA, char. C, na DIN lištu viz.PD EL	kus	2,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019	
11	SO 03.1	35822002022	Jistič do 80 A 1 pól. charakterist. C, LTN-6C-1N-jistič 1x6A, 10kA, char. C, na DIN lištuviz.PD EL	kus	4,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019	
12	SO 03.1	210120463R00	Jistič vzduch.3pólový ve skříni nad 25A	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018	
13	SO 03.1	358890519	Přepětová ochrana typ 2, TN-S, 20kA (8/20 us), na DIN lištuviz.PD EL	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019	
14	SO 03.1	210230272R00	Revize a zprovoznění rozvaděče , včetně kompletace	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018	
15	SO 03.1	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový pomocný i propojky, svorky atd.viz.PD EL	ks	2,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019	
	SO 03.1	M202VD	Rozvaděč RO 2-1 VZT				0,00	0,00	0,00	0,04		
16	SO 03.1	220110561R00	Montáž celoplech.rozvaděče - ROZVÁDĚČ RO 2-1 VZT: - dle výkresu č. 6 vyrobí oprávněná firma	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2019	
17	SO 03.1	357123521	Oceloplechová pro montáž pod omítku, vč. rámu, b. bílá, dveře s požární odolností,rozměry: 600 x 700 x 187 mm (š x v x h), IP 30/20viz.PD EL	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2019	
18	SO 03.1	210120573R00	Jistič trojpólový do 160 A se zapojením	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019	
19	SO 03.1	35822953.A	Hlavní vypínač 3x160Aviz.PD EL	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019	
20	SO 03.1	210112701R00	Montáž odpínače 12kV OK 43630A 3póly bez pojistek	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
21	SO 03.1	358247728	Odpínače pojistkové OPVP 22-3N viz.PD EL	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
22	SO 03.1	35824729	Pojistky válcové PV22 63A gG viz.PD EL	kus	3,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
23	SO 03.1	210120402R00	Jistič vzduch.1pólový	kus	7,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
24	SO 03.1	35822002024	Jistič do 80 A 1 pól. charakterist. C, LTN-10C-1N-1x10A, 10kA, char. C, na DIN lištu viz.PD EL	kus	3,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
25	SO 03.1	35822002022	Jistič do 80 A 1 pól. charakterist. C, LTN-6C-1N-jistič 1x6A, 10kA, char. C, na DIN lištu viz.PD EL	kus	4,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
26	SO 03.1	210120463R00	Jistič vzduch.3pólový ve skříní nad 25A	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
27	SO 03.1	358890519	Přepětová ochrana typ 2, TN-S, 20kA (8/20 us), na DIN lištu viz.PD EL	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
28	SO 03.1	210230272R00	Revize a zprovoznění rozvaděče , včetně kompletace	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
29	SO 03.1	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový pomocný i propojky, svorky atd. viz.PD EL	ks	2,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
	SO 03.1	M203VD	Rozvaděč RO 3-1 VZT				0,00	0,00	0,00		0,04	
30	SO 03.1	220110561R00	Montáž celoplech.rozvaděče - ROZVÁDEČ RO 3-1 VZT: - dle výkresu č. 7 vyrobí oprávněná firma	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	RTS II / 2019
31	SO 03.1	357123521	Oceloplechová pro montáž pod omítku, vč. rámu, b. bílá, dveře s požární odolností,rozměry: 600 x 700 x 187 mm (š x v x h), IP 30/20viz.PD EL	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	RTS II / 2019
32	SO 03.1	210120573R00	Jistič trojpólový do 160 A se zapojením	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
33	SO 03.1	35822953.A	Hlavní vypínač 3x160A viz.PD EL	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
34	SO 03.1	210112701R00	Montáž odpínače 12kV OK 43630A 3póly bez pojistek	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
35	SO 03.1	358247728	Odpínače pojistkové OPVP 22-3N viz.PD EL	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
36	SO 03.1	35824729	Pojistky válcové PV22 63A gG viz.PD EL	kus	3,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
37	SO 03.1	210120402R00	Jistič vzduch.1pólový	kus	7,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
38	SO 03.1	35822002022	Jistič do 80 A 1 pól. charakterist. C, LTN-6C-1N-jistič 1x6A, 10kA, char. C, na DIN lištu viz.PD EL	kus	4,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
39	SO 03.1	35822002024	Jistič do 80 A 1 pól. charakterist. C, LTN-10C-1N-1x10A, 10kA, char. C, na DIN lištu viz.PD EL	kus	3,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
40	SO 03.1	210120463R00	Jistič vzduch.3pólový ve skříní nad 25A	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
41	SO 03.1	358890520	Přepětová ochrana typ 1+2, TN-S, 100kA (10/350 us), na DIN lištu viz.PD EL	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
42	SO 03.1	35822002444	Jistič do 80 A 3 pól. charakterist. C, 3x40A, 20kA, char. C, na DIN lištu viz.PD EL	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
43	SO 03.1	210230272R00	Revize a zprovoznění rozvaděče , včetně kompletace	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
44	SO 03.1	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový pomocný i propojky, svorky atd. viz.PD EL	ks	3,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
	SO 03.1	M21	Elektromontáže				0,00	0,00	0,00		0,43	
45	SO 03.1	210010105R00	Lišta elektroinstalační PVC š.do 40 mm,šroubováním	m	230,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
46	SO 03.1	34572203	Lišta hranatá bezhalogenová LHD 40 x 20 viz.PD EL	kus	15,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
47	SO 03.1	34572202	Lišta hranatá bezhalogenová LHD 20 x 20 viz.PD EL	kus	100,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
48	SO 03.1	210020312R00	Elektroinstalační žlab drátěný 500/100mm, vč. Ostatního,příslušenství (spojovací materiál atd.),	m	15,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
49	SO 03.1	34572226	Elektroinstalační žlab drátěný 500/100mm, vč. Ostatního,příslušenství (spojovací materiál atd.), 1ks=2m viz.PD EL	kus	7,500	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
50	SO 03.1	210020310R00	Elektroinstalační žlab drátěný 200/100mm, vč. Ostatního,příslušenství (spojovací materiál atd.),	m	66,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
51	SO 03.1	34572225	elektroinstalační žlab drátěný 200/100mm, vč. Ostatního,příslušenství (spojovací materiál atd.), 1ks=2m viz.PD EL	kus	33,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2019
52	SO 03.1	3457169502	Spojka uzemňovací žlabová viz.PD EL	kus	50,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
53	SO 03.1	210020121R00	Nosník pro šířku žlabu 200-500mm viz.PD EL	kus	125,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
54	SO 03.1	553426093	Nosník pro šířku žlabu 500mm viz.PD EL	kus	25,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	RTS II / 2019
55	SO 03.1	55347553	Nosník pro šířku žlabu 200mm viz.PD EL	kus	110,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	RTS II / 2019
56	SO 03.1	210810045R00	Kabel 3 x 1,5 mm2 pevně uložený	m	280,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
57	SO 03.1	341118515	Kabel B2 s1 d0-J 3x1,5, vč. ukončení a zapojení viz.PD EL	m	294,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	RTS II / 2019
58	SO 03.1	210810046R00	Kabel 3 x 2,5 mm2 pevně uložený	m	310,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
59	SO 03.1	341118516	Kabel B2 s1 d0-J 3x2,5 viz.PD EL	m	325,500	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	RTS II / 2019
60	SO 03.1	210810057R00	Kabel 5 x10 mm pevně uložený	m	45,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
61	SO 03.1	341118554	Kabel B2 s1 d0-J 5x10 viz.PD EL	m	47,250	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2019
62	SO 03.1	210800324RT4	Kabel B2 s1 d0-J 5x70,včetně dodávky kabelu	m	35,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	RTS II / 2019
63	SO 03.1	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový pomocný-podružný materiál (svorky, vruty, kotvy, hmoždinky, sádra...) - z položek č. 1 - 15	ks	3,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
64	SO 03.1	210201521R00	Svítilno stropní přisazené- opětovné zapojení stáv. svítidel	kus	27,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
65	SO 03.1	220100221R00	Prodloužení kabelových přívodů pro stáv. svítidla, vč. spojek - kabely jsou započítány do položky č.9	kus	27,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
66	SO 03.1	229870164R00	Demontáž světel-pro opětovnou montáž	kus	27,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
	SO 03.1	M22	Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky				0,00	0,00	0,00		0,00	
67	SO 03.1	220890202R00	Výchozí revize NN vč. revizní zprávy	h	20,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
	SO 03.1	S	Přesuny sutí				0,00	0,00	0,00		0,00	
68	SO 03.1	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	0,170	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
69	SO 03.1	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	1,700	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
70	SO 03.1	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	0,170	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
71	SO 03.1	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	t	0,850	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
72	SO 03.1	979094111R00	Nakládání nebo překládání vybouraných hmot	t	0,170	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
73	SO 03.1	979990103R00	Poplatek za skládku sutí - cihla-beton	t	0,100	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
74	SO 03.1	979990191R00	Poplatek za skládku sutí - plastové výrobky(i recyklace)	t	0,070	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019

Celkem:

0,00 Kč

Výkaz výměr (SO 03.1 - Elektroinstalace objektu UO22 pro VZT)

Název stavby:	Rekuperace ZŠ JUDr. Josefa Mareše	Objednatel:	Město Znojmo, Obrokova 1/12, 669 02 Znojmo
Druh stavby:	Stavební úpravy pro rekuperaci	Projektant:	Ing. Roman Zvěřina
Lokalita:	k.ú Znojmo-Louka parc.č.150/65	Zhotovitel:	
Zpracoval:	Bohuslav Hemala	Zpracováno dne:	08.03.2020

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
		90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)			
1	SO 03.1	909 R00	Drážky,průrazy, a stav.zapravení mimo SDK	h	20,000	0,00
			20		20,00	
		M201VD	Rozvaděč RMO 1-1 VZT			
2	SO 03.1	220110561R00	Montáž celoplech.rozvaděče - ROZVÁDEČ RMO 1-1 VZT: - dle výkresu č. 5 vyrobí oprávněná firma	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
3	SO 03.1	357123521	Oceloplechová pro montáž pod omítku, vč. rámu, b. bílá, dveře s požární odolností,rozměry: 600 x 700 x 187 mm (š x v x h), IP 30/20viz.PD EL	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
4	SO 03.1	210120573R00	Jistič trojpólový do 160 A se zapojením	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
5	SO 03.1	35822953.A	Hlavní vypínač 3x160A viz.PD EL	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
6	SO 03.1	210112701R00	Montáž odpínače 12kV OK 43630A 3póly bez pojistek	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
7	SO 03.1	358247728	Odpínače pojistkové OPVP 22-3N viz.PD EL	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
8	SO 03.1	35824729	Pojistky válcové PV22 63A gG viz.PD EL	kus	3,000	0,00
			3		3,00	
9	SO 03.1	210120402R00	Jistič vzduch.1pólový	kus	6,000	0,00
			6+5-5		6,00	
10	SO 03.1	35822002024	Jistič do 80 A 1 pól. charakterist. C, LTN-10C-1N-1x10A, 10kA, char. C, na DIN lištu viz.PD EL	kus	2,000	0,00
			5-3		2,00	
11	SO 03.1	35822002022	Jistič do 80 A 1 pól. charakterist. C, LTN-6C-1N-jistič 1x6A, 10kA, char. C, na DIN lištviz.PD EL	kus	4,000	0,00
			6-2		4,00	
12	SO 03.1	210120463R00	Jistič vzduch.3pólový ve skříni nad 25A	kus	1,000	0,00
			1		1,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
13	SO 03.1	358890519	Přepětová ochrana typ 2, TN-S, 20kA (8/20 us), na DIN lištu viz. PD EL	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
14	SO 03.1	210230272R00	Revize a zprovoznění rozvaděče , včetně kompletace	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
15	SO 03.1	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový pomocný i propojky, svorky atd. viz. PD EL	ks	2,000	0,00
			3-1		2,00	
		M202VD	Rozvaděč RO 2-1 VZT			
16	SO 03.1	220110561R00	Montáž celoplech. rozvaděče - ROZVÁDEČ RO 2-1 VZT: - dle výkresu č. 6 vyrobí oprávněná firma	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
17	SO 03.1	357123521	Oceloplechová pro montáž pod omítku, vč. rámu, b. bílá, dveře s požární odolností, rozměry: 600 x 700 x 187 mm (š x v x h), IP 30/20 viz. PD EL	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
18	SO 03.1	210120573R00	Jistič trojpólový do 160 A se zapojením	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
19	SO 03.1	35822953.A	Hlavní vypínač 3x160A viz. PD EL	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
20	SO 03.1	210112701R00	Montáž odpínače 12kV OK 43630A 3póly bez pojistek	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
21	SO 03.1	358247728	Odpínače pojistkové OPVP 22-3N viz. PD EL	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
22	SO 03.1	35824729	Pojistky válcové PV22 63A gG viz. PD EL	kus	3,000	0,00
			3		3,00	
23	SO 03.1	210120402R00	Jistič vzduch. 1pólový	kus	7,000	0,00
			7+7-7		7,00	
24	SO 03.1	35822002024	Jistič do 80 A 1 pól. charakterist. C, LTN-10C-1N-1x10A, 10kA, char. C, na DIN lištu viz. PD EL	kus	3,000	0,00
			7-4		3,00	
25	SO 03.1	35822002022	Jistič do 80 A 1 pól. charakterist. C, LTN-6C-1N-jistič 1x6A, 10kA, char. C, na DIN lištu viz. PD EL	kus	4,000	0,00
			7-3		4,00	
26	SO 03.1	210120463R00	Jistič vzduch. 3pólový ve skříni nad 25A	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
27	SO 03.1	358890519	Přepětová ochrana typ 2, TN-S, 20kA (8/20 us), na DIN lištu viz. PD EL	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
28	SO 03.1	210230272R00	Revize a zprovoznění rozvaděče , včetně kompletace	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
29	SO 03.1	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový pomocný i propojky, svorky atd. viz. PD EL	ks	2,000	0,00
			3-1		2,00	
		M203VD	Rozvaděč RO 3-1 VZT			

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
30	SO 03.1	220110561R00	Montáž celoplech.rozvaděče - ROZVÁDEČ RO 3-1 VZT: - dle výkresu č. 7 vyrobí oprávněná firma	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
31	SO 03.1	357123521	Oceloplechová pro montáž pod omítku, vč. rámu, b. bílá, dveře s požární odolností, rozměry: 600 x 700 x 187 mm (š x v x h), IP 30/20 viz.PD EL	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
32	SO 03.1	210120573R00	Jistič trojpólový do 160 A se zapojením	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
33	SO 03.1	35822953.A	Hlavní vypínač 3x160A viz.PD EL	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
34	SO 03.1	210112701R00	Montáž odpínače 12kV OK 43630A 3póly bez pojistek	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
35	SO 03.1	358247728	Odpínače pojistkové OPVP 22-3N viz.PD EL	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
36	SO 03.1	35824729	Pojistky válcové PV22 63A gG viz.PD EL	kus	3,000	0,00
			3		3,00	
37	SO 03.1	210120402R00	Jistič vzduch.1pólový	kus	7,000	0,00
			7+7-7		7,00	
38	SO 03.1	35822002022	Jistič do 80 A 1 pól. charakterist. C, LTN-6C-1N-jistič 1x6A, 10kA, char. C, na DIN lištu viz.PD EL	kus	4,000	0,00
			7-3		4,00	
39	SO 03.1	35822002024	Jistič do 80 A 1 pól. charakterist. C, LTN-10C-1N-1x10A, 10kA, char. C, na DIN lištu viz.PD EL	kus	3,000	0,00
			7-4		3,00	
40	SO 03.1	210120463R00	Jistič vzduch.3pólový ve skříni nad 25A	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
41	SO 03.1	358890520	Přepětová ochrana typ 1+2, TN-S, 100kA (10/350 us), na DIN lištu viz.PD EL	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
42	SO 03.1	35822002444	Jistič do 80 A 3 pól. charakterist. C, 3x40A, 20kA, char. C, na DIN lištu viz.PD EL	kus	1,000	0,00
			3-2		1,00	
43	SO 03.1	210230272R00	Revize a zprovoznění rozvaděče , včetně kompletace	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
44	SO 03.1	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový pomocný i propojky, svorky atd. viz.PD EL	ks	3,000	0,00
			4-1		3,00	
		M21	Elektromontáže			
45	SO 03.1	210010105R00	Lišta elektroinstalační PVC š.do 40 mm,šroubováním	m	230,000	0,00
			100*2+15*2		230,00	
46	SO 03.1	34572203	Lišta hranatá bezhalogenová LHD 40 x 20 viz.PD EL	kus	15,000	0,00
			15		15,00	
47	SO 03.1	34572202	Lišta hranatá bezhalogenová LHD 20 x 20 viz.PD EL	kus	100,000	0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			100		100,00	
48	SO 03.1	210020312R00	Elektroinstalační žlab drátěný 500/100mm, vč. Ostatního,příslušenství (spojovací materiál atd.),	m	15,000	0,00
			15*2-15		15,00	
49	SO 03.1	34572226	Elektroinstalační žlab drátěný 500/100mm, vč. Ostatního,příslušenství (spojovací materiál atd.), 1ks=2m viz.PD EL	kus	7,500	0,00
			15-7,5		7,50	
50	SO 03.1	210020310R00	Elektroinstalační žlab drátěný 200/100mm, vč. Ostatního,příslušenství (spojovací materiál atd.),	m	66,000	0,00
			66*2-66		66,00	
51	SO 03.1	34572225	elektroinstalační žlab drátěný 200/100mm, vč. Ostatního,příslušenství (spojovací materiál atd.), 1ks=2m viz.PD EL	kus	33,000	0,00
			66-33		33,00	
52	SO 03.1	3457169502	Spojka uzemňovací žlabová viz.PD EL	kus	50,000	0,00
			95-45		50,00	
53	SO 03.1	210020121R00	Nosník pro šířku žlabu 200-500mm viz.PD EL	kus	125,000	0,00
			210+45-130		125,00	
54	SO 03.1	553426093	Nosník pro šířku žlabu 500mm viz.PD EL	kus	25,000	0,00
			45-20		25,00	
55	SO 03.1	55347553	Nosník pro šířku žlabu 200mm viz.PD EL	kus	110,000	0,00
			210-100		110,00	
56	SO 03.1	210810045R00	Kabel 3 x 1,5 mm2 pevně uložený	m	280,000	0,00
			550-270		280,00	
57	SO 03.1	341118515	Kabel B2 s1 d0-J 3x1,5, vč, ukončení a zapojení viz.PD EL	m	294,000	0,00
			550-270		280,00	
			;ztratné 5%; 14		14,000	
58	SO 03.1	210810046R00	Kabel 3 x 2,5 mm2 pevně uložený	m	310,000	0,00
			620-310		310,00	
59	SO 03.1	341118516	Kabel B2 s1 d0-J 3x2,5 viz.PD EL	m	325,500	0,00
			620-310		310,00	
			;ztratné 5%; 15,5		15,500	
60	SO 03.1	210810057R00	Kabel 5 x10 mm pevně uložený	m	45,000	0,00
			90-45		45,00	
61	SO 03.1	341118554	Kabel B2 s1 d0-J 5x10 viz.PD EL	m	47,250	0,00
			90-45		45,00	
			;ztratné 5%; 2,25		2,250	
62	SO 03.1	210800324RT4	Kabel B2 s1 d0-J 5x70,včetně dodávky kabelu	m	35,000	0,00
			70-35		35,00	
63	SO 03.1	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový pomocný-podružný materiál (svorky, vruty, kotvy, hmoždínky, sádra...) - z položek č. 1 - 15	ks	3,000	0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			5-2		3,00	
64	SO 03.1	210201521R00	Svítilno stropní přisazené- opětovné zapojení stáv. svítidel	kus	27,000	0,00
			27		27,00	
65	SO 03.1	220100221R00	Prodloužení kabelových přívodů pro stáv. svítidla, vč. spojek - kabely jsou započítány do položky č.9	kus	27,000	0,00
			27		27,00	
66	SO 03.1	229870164R00	Demontáž světel-pro opětovnou montáž	kus	27,000	0,00
			27		27,00	
		M22	Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky			
67	SO 03.1	220890202R00	Výchozí revize NN vč. revizní zprávy	h	20,000	0,00
			20		20,00	
		S	Přesuny sutí			
68	SO 03.1	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	0,170	0,00
			0,1+0,12-0,05		0,17	
69	SO 03.1	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	1,700	0,00
			0,17*10		1,70	
70	SO 03.1	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	0,170	0,00
			0,17		0,17	
71	SO 03.1	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	t	0,850	0,00
			0,17*5		0,85	
72	SO 03.1	979094111R00	Nakládání nebo překládání vybouraných hmot	t	0,170	0,00
			0,17		0,17	
73	SO 03.1	979990103R00	Poplatek za skládku sutí - cihla-beton	t	0,100	0,00
			0,12-0,02		0,10	
74	SO 03.1	979990191R00	Poplatek za skládku sutí - plastové výrobky(i recyklace)	t	0,070	0,00
			0,1-0,03		0,07	

Krycí list rozpočtu (SO 03.2 - Elektroinstalace objektu SZ3 pro VZT)

Název stavby:	Rekuperace ZŠ JUDr. Josefa Mareše	Objednatel:	Město Znojmo, Obrokova 1/12, 669 02 Znojmo	IČ/DIČ:	
Druh stavby:	Stavební úpravy pro rekuperaci	Projektant:	Ing. Roman Zvěřina	IČ/DIČ:	02531496/
Lokalita:	k.ú Znojmo-Louka parc.č.150/65	Zhotovitel:		IČ/DIČ:	
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	55
JKSO:	8013219	Zpracoval:	Bohuslav Hemala	Datum:	08.03.2020

Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady		B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby (NUS)	
HSV	Dodávky	0,00	Práce přesčas	0,00	Zařízení staveniště	0,00	
	Montáž	0,00	Bez pevné podl.	0,00	Mimostav. doprava	0,00	
PSV	Dodávky	0,00	Kulturní památka	0,00	Územní vlivy	0,00	
	Montáž	0,00			Provozní vlivy	0,00	
"M"	Dodávky	0,00			Ostatní	0,00	
	Montáž	0,00			NUS z rozpočtu	0,00	
Ostatní materiál		0,00					
Přesun hmot a sutí		0,00					
ZRN celkem		0,00	DN celkem	0,00	NUS celkem	0,00	
					ORN celkem	0,00	

Základ 0%	0,00 Kč				
Základ 15%	0,00 Kč	DPH 15%	0,00 Kč	Celkem bez DPH	0,00 Kč
Základ 21%	0,00 Kč	DPH 21%	0,00 Kč	Celkem včetně DPH	0,00 Kč

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

Stavební rozpočet (SO 03.2 - Elektroinstalace objektu SZ3 pro VZT)

Název stavby:	Rekuperace ZŠ JUDr. Josefa Mareše	Doba výstavby:	Objednatel:	Město Znojmo, Obrokova 1/12, 669 02 Znojmo
Druh stavby:	Stavební úpravy pro rekuperaci	Začátek výstavby:	Projektant:	Ing. Roman Zvěřina
Lokalita:	k.ú Znojmo-Louka parc.č.150/65	Konec výstavby:	Zhotovitel:	
JKSO:	8013219	Zpracováno dne:	08.03.2020	Zpracoval: Bohuslav Hemala

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
	SO 03.2		Elektroinstalace objektu SZ3 pro VZT				0,00	0,00	0,00		1,26	
	SO 03.2	90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)				0,00	0,00	0,00		0,00	
1	SO 03.2	909 R00	Drážky,průrazy, a stav.zapravení mimo SDK	h	25,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
	SO 03.2	M205VD	ROZVÁDĚČ RO 1-7 VZT				0,00	0,00	0,00		0,03	
2	SO 03.2	220110561R00	Montáž celoplech.rozvaděče - ROZVÁDĚČ RO 2-1 VZT: - dle výkresu č. 6 vyrobí oprávněná firma	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	RTS II / 2019
3	SO 03.2	357123521	ocelplechová pro montáž pod omítku, vč. rámu, b. bílá, dveře s požární odolností,rozměry: 600 x 760 x 263 mm (š x v x h), IP 30/20viz.PD EL	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	RTS II / 2019
4	SO 03.2	210120573R00	Jistič trojpólový do 160 A se zapojením	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
5	SO 03.2	35825729.B	Hlavní vypínač 3x80A, na DIN lištu	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
6	SO 03.2	210120579R0A	Montáž přepěťová ochrana typ 1+2, TN-S, 100kA (10/350 us), na DIN lištu	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
7	SO 03.2	358890518A	Přepěťová ochrana typ 1+2, TN-S, 100kA (10/350 us), na DIN lištu viz.PD EL	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
8	SO 03.2	210120569R00	Jistič trojpólový do 25 A se zapojením	kus	3,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
9	SO 03.2	35822002332	Jistič 3 pól. jistič 3x20A, 10kA, char. C, na DIN lištu,viz.PD EL	kus	3,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
10	SO 03.2	210230272R00	Revize a zprovoznění rozvaděče , včetně kompletace	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
11	SO 03.2	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový pomocný i propojky, svorky atd.viz.PD EL	ks	3,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
	SO 03.2	M21	Elektromontáže				0,00	0,00	0,00		1,23	
12	SO 03.2	210220101RT3	Jímací vedení vodičem AlMgSi pr. 8mm ,podpěry vedení na střechu plast + beton	m	17,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2019
13	SO 03.2	35444180	Drát 8 AlMgSi T/4 viz.PD EL	m	18,700	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
14	SO 03.2	210220221R00	Jímací tyč AlMgSi délky 3,0m, pr. 10/18mm, v bet. podstavci (19kg)	kus	4,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
15	SO 03.2	35444173A	Jímací tyč AlMgSi délky 3,0m, pr. 10/18mm-dodávka viz.PD EL	kus	4,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
16	SO 03.2	465928121R00	Kladení podkladních bloků pod jímací tyč apod.	kus	4,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	RTS II / 2019
17	SO 03.2	592110050001	Betonový podstavec pro jímací tyč (19kg), vč. gumové podložky viz.PD EL	kus	7,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,99	RTS II / 2019
18	SO 03.2	5628864A	Podstavec s distanční vzpěrou 0,97m pro vedení AlMgSi viz.PD EL	kus	3,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
19	SO 03.2	210220302RT5	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/,včetně dodávky svorky SJ 1 k jímací tyči	kus	8,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
20	SO 03.2	210220302RT3	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/,včetně dodávky svorky SK pro vodič d 6-10 mm	kus	4,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
21	SO 03.2	210220456R0C	Nevodivá část atiky: délka 2m, včetně dodávky viz.PD EL	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
22	SO 03.2	22030081A	Vodič s vysokonapětovou izolací i dodávka(pro dodržení dostatečné vzdálenosti) 75cm pro vzduch, vč. upevnění,viz.PD EL	m	8,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
23	SO 03.2	2202631B	Příslušenství pro vodič s vysokonapětovou izolací viz.PD EL	sada	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	RTS II / 2019

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
24	SO 03.2	210160051R0A	Svorkovnice hl. pospojování	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
25	SO 03.2	40421159000A	Svorkovnice hl. pospojování	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
26	SO 03.2	210020310R00	Elektroinstalační žlab drátěný 200/100mm, vč. Ostatního,příslušenství (spojovací materiál atd.),	m	20,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
27	SO 03.2	34572225	elektroinstalační žlab drátěný 200/100mm, vč. Ostatního,příslušenství (spojovací materiál atd.), 1ks=2m viz.PD EL	kus	10,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
28	SO 03.2	3457169502	Spojka uzemňovací žlabová viz.PD EL	kus	12,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
29	SO 03.2	210020121R00	Nosník pro šířku žlabu 200-500mm viz.PD EL	kus	30,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
30	SO 03.2	55347553	Nosník pro šířku žlabu 200mm viz.PD EL	kus	30,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2019
31	SO 03.2	210810045R00	Kabel CYKY-J 3x1,5, vč, ukončení a zapojení	m	20,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
32	SO 03.2	341118515	Kabel CYKY-J 3x1,5, vč, ukončení a zapojení viz.PD EL	m	20,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
33	SO 03.2	210010105R00	Lišta elektroinstalační PVC š.do 40 mm,šroubováním	m	20,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
34	SO 03.2	34572203	Lišta hranatá bezhalogenová LHD 40 x 20 viz.PD EL	kus	10,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
35	SO 03.2	210290913R0A	Montáž -elektroinstalační trubka pr. 40mm, b. bílá, délka 2,0m, vč. příslušenství, UV odolná	kus	18,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
36	SO 03.2	345710714	Elektroinstalační trubka pr. 40mm, b. bílá, délka 2,0m, vč. příslušenství, UV odolná viz.PD EL	m	36,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
37	SO 03.2	210810057RT1	Kabel CYKY-m 750 V 5 žil 4 až 16 mm pevně uložený,včetně dodávky kabelu CYKY-J 5x4, viz.PD EL	m	20,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
38	SO 03.2	210810057RT2	Kabel CYKY-m 750 V 5 žil 4 až 16 mm pevně uložený,včetně dodávky kabelu CYKY-J 5x6 viz.PD EL	m	60,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2019
39	SO 03.2	210840051R0A	Kabel silový - montáž CYKY-J 5x35	m	25,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
40	SO 03.2	3411186538A	Kabel CYKY-J 5x35, včetně dodávky kabelu viz.PD EL	m	25,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	RTS II / 2019
41	SO 03.2	210800005RT1	Vodič CYY 10 mm2- vodič CY 10 zž., vč, ukončení a zapojení, včetně dodávky	m	80,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
42	SO 03.2	210800007R00	Vodič CYY 25 mm2 uložení	m	30,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
43	SO 03.2	34140969A	Vodič CY 25 zž., vč, ukončení a zapojení viz.PD EL	m	30,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
44	SO 03.2	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový pomocný-podružný materiál (svorky, vruty, kotvy, hmoždinky, sádra...) - z položek č. 1 - 15,prořez kabeviz.PD EL	ks	8,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
45	SO 03.2	210201521R00	Svítlidlo stropní přisazené- opětovné zapojení stáv. svítidel	kus	11,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
46	SO 03.2	220100221R00	Prodloužení kabelových přívodů pro stáv. svítidla, vč. spojek - kabely jsou započítány do položky č.9	kus	11,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
47	SO 03.2	229870164R00	Demontáž světél-pro opětovnou montáž	kus	11,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
	SO 03.2	M22	Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky				0,00	0,00	0,00		0,00	
48	SO 03.2	220890202R00	Výchozí revize NN vč. revizní zprávy	h	30,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
	SO 03.2	S	Přesuny sutí				0,00	0,00	0,00		0,00	
49	SO 03.2	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	0,270	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
50	SO 03.2	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	2,700	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
51	SO 03.2	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	0,270	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
52	SO 03.2	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	t	1,350	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
53	SO 03.2	979094111R00	Nakládání nebo překládání vybouraných hmot	t	0,270	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
54	SO 03.2	979990103R00	Poplatek za skládku sutí - cihla-beton	t	0,150	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
55	SO 03.2	979990191R00	Poplatek za skládku sutí - plastové výrobky(i recyklace)	t	0,120	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019

Celkem:

0,00 Kč

Výkaz výměr (SO 03.2 - Elektroinstalace objektu SZ3 pro VZT)

Název stavby:	Rekuperace ZŠ JUDr. Josefa Mareše	Objednatel:	Město Znojmo, Obrokova 1/12, 669 02 Znojmo
Druh stavby:	Stavební úpravy pro rekuperaci	Projektant:	Ing. Roman Zvěřina
Lokalita:	k.ú Znojmo-Louka parc.č.150/65	Zhotovitel:	
Zpracoval:	Bohuslav Hemala	Zpracováno dne:	08.03.2020

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
		90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)			
1	SO 03.2	909 R00	Drážky,průrazy, a stav.zapravení mimo SDK	h	25,000	0,00
			25		25,00	
		M205VD	ROZVÁDĚČ RO 1-7 VZT			
2	SO 03.2	220110561R00	Montáž celoplech.rozvaděče - ROZVÁDĚČ RO 2-1 VZT: - dle výkresu č. 6 vyrobí oprávněná firma	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
3	SO 03.2	357123521	oceloplechová pro montáž pod omítku, vč. rámu, b. bílá, dveře s požární odolností,rozměry: 600 x 760 x 263 mm (š x v x h), IP 30/20viz.PD EL	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
4	SO 03.2	210120573R00	Jistič trojpólový do 160 A se zapojením	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
5	SO 03.2	35825729.B	Hlavní vypínač 3x80A, na DIN lištu	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
6	SO 03.2	210120579R0A	Montáž přepěťová ochrana typ 1+2, TN-S, 100kA (10/350 us), na DIN lištu	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
7	SO 03.2	358890518A	Přepěťová ochrana typ 1+2, TN-S, 100kA (10/350 us), na DIN lištu viz.PD EL	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
8	SO 03.2	210120569R00	Jistič trojpólový do 25 A se zapojením	kus	3,000	0,00
			3		3,00	
9	SO 03.2	35822002332	Jistič 3 pól. jistič 3x20A, 10kA, char. C, na DIN lištu,viz.PD EL	kus	3,000	0,00
			3		3,00	
10	SO 03.2	210230272R00	Revize a zprovoznění rozvaděče , včetně kompletace	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
11	SO 03.2	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový pomocný i propojky, svorky atd.viz.PD EL	ks	3,000	0,00
			3		3,00	
		M21	Elektromontáže			
12	SO 03.2	210220101RT3	Jímací vedení vodičem AlMgSi pr. 8mm ,podpěry vedení na střechu plast + beton	m	17,000	0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			17		17,00	
13	SO 03.2	35444180	Drát 8 AlMgSi T/4 viz.PD EL	m	18,700	0,00
			17		17,00	
			;ztrátne 10%; 1,7		1,700	
14	SO 03.2	210220221R00	Jímací tyč AlMgSi délky 3,0m, pr. 10/18mm, v bet. podstavci (19kg)	kus	4,000	0,00
			4		4,00	
15	SO 03.2	35444173A	Jímací tyč AlMgSi délky 3,0m, pr. 10/18mm-dodávka viz.PD EL	kus	4,000	0,00
			4		4,00	
16	SO 03.2	465928121R00	Kladení podkladních bloků pod jímací tyč apod.	kus	4,000	0,00
			4		4,00	
17	SO 03.2	592110050001	Betonový podstavec pro jímací tyč (19kg), vč. gumové podložky viz.PD EL	kus	7,000	0,00
			7		7,00	
18	SO 03.2	5628864A	Podstavec s distanční vzpěrrou 0,97m pro vedení AlMgSi viz.PD EL	kus	3,000	0,00
			3		3,00	
19	SO 03.2	210220302RT5	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/,včetně dodávky svorky SJ 1 k jímací tyči	kus	8,000	0,00
			8		8,00	
20	SO 03.2	210220302RT3	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/,včetně dodávky svorky SK pro vodič d 6-10 mm	kus	4,000	0,00
			4		4,00	
21	SO 03.2	210220456R0C	Nevodivá část atiky: délka 2m, včetně dodávky viz.PD EL	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
22	SO 03.2	22030081A	Vodič s vysokonapěťovou izolací i dodávka(pro dodržení dostatečné vzdálenosti) 75cm pro vzduch, vč. upevnění,viz.PD EL	m	8,000	0,00
			8		8,00	
23	SO 03.2	2202631B	Příslušenství pro vodič s vysokonapěťovou izolací viz.PD EL	sada	1,000	0,00
			1		1,00	
24	SO 03.2	210160051R0A	Svorkovnice hl. pospojování	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
25	SO 03.2	40421159000A	Svorkovnice hl. pospojování	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
26	SO 03.2	210020310R00	Elektroinstalační žlab drátěný 200/100mm, vč. Ostatního,příslušenství (spojovací materiál atd.),	m	20,000	0,00
			10*2		20,00	
27	SO 03.2	34572225	elektroinstalační žlab drátěný 200/100mm, vč. Ostatního,příslušenství (spojovací materiál atd.), 1ks=2m viz.PD EL	kus	10,000	0,00
			10		10,00	
28	SO 03.2	3457169502	Spojka uzemňovací žlabová viz.PD EL	kus	12,000	0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			12		12,00	
29	SO 03.2	210020121R00	Nosník pro šířku žlabu 200-500mm viz.PD EL	kus	30,000	0,00
			30		30,00	
30	SO 03.2	55347553	Nosník pro šířku žlabu 200mm viz.PD EL	kus	30,000	0,00
			30		30,00	
31	SO 03.2	210810045R00	Kabel CYKY-J 3x1,5, vč, ukončení a zapojení	m	20,000	0,00
			20		20,00	
32	SO 03.2	341118515	Kabel CYKY-J 3x1,5, vč, ukončení a zapojení viz.PD EL	m	20,000	0,00
			20		20,00	
33	SO 03.2	210010105R00	Lišta elektroinstalační PVC š.do 40 mm,šroubováním	m	20,000	0,00
			10*2		20,00	
34	SO 03.2	34572203	Lišta hranatá bezhalogenová LHD 40 x 20 viz.PD EL	kus	10,000	0,00
			10		10,00	
35	SO 03.2	210290913R0A	Montáž -elektroinstalační trubka pr. 40mm, b. bílá, délka 2,0m, vč. příslušenství, UV odolná	kus	18,000	0,00
			18		18,00	
36	SO 03.2	345710714	Elektroinstalační trubka pr. 40mm, b. bílá, délka 2,0m, vč. příslušenství, UV odolná viz.PD EL	m	36,000	0,00
			18*2		36,00	
37	SO 03.2	210810057RT1	Kabel CYKY-m 750 V 5 žil 4 až 16 mm pevně uložený,včetně dodávky kabelu CYKY-J 5x4, viz.PD EL	m	20,000	0,00
			20		20,00	
38	SO 03.2	210810057RT2	Kabel CYKY-m 750 V 5 žil 4 až 16 mm pevně uložený,včetně dodávky kabelu CYKY-J 5x6 viz.PD EL	m	60,000	0,00
			60		60,00	
39	SO 03.2	210840051R0A	Kabel silový - montáž CYKY-J 5x35	m	25,000	0,00
			25		25,00	
40	SO 03.2	3411186538A	Kabel CYKY-J 5x35, včetně dodávky kabelu viz.PD EL	m	25,000	0,00
			25		25,00	
41	SO 03.2	210800005RT1	Vodič CYY 10 mm2- vodič CY 10 zž., vč, ukončení a zapojení, včetně dodávky	m	80,000	0,00
			80		80,00	
42	SO 03.2	210800007R00	Vodič CYY 25 mm2 uložení	m	30,000	0,00
			30		30,00	
43	SO 03.2	34140969A	Vodič CY 25 zž., vč, ukončení a zapojení viz.PD EL	m	30,000	0,00
			30		30,00	
44	SO 03.2	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový pomocný-podružný materiál (svorky, vruty, kotvy, hmoždinky, sádra...) - z položek č. 1 - 15,prořez kabeviz.PD EL	ks	8,000	0,00
			8		8,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
45	SO 03.2	210201521R00	Svítlidlo stropní přisazené- opětovné zapojení stáv. svítidel	kus	11,000	0,00
			11		11,00	
46	SO 03.2	220100221R00	Prodloužení kabelových přívodů pro stáv. svítidla, vč. spojek - kabely jsou započítány do položky č.9	kus	11,000	0,00
			11		11,00	
47	SO 03.2	229870164R00	Demontáž světel-pro opětovnou montáž	kus	11,000	0,00
			11		11,00	
		M22	Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky			
48	SO 03.2	220890202R00	Výchozí revize NN vč. revizní zprávy	h	30,000	0,00
			30		30,00	
		S	Přesuny suti			
49	SO 03.2	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	0,270	0,00
			0,15+0,12		0,27	
50	SO 03.2	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	2,700	0,00
			0,27*10		2,70	
51	SO 03.2	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	0,270	0,00
			0,27		0,27	
52	SO 03.2	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	1,350	0,00
			0,27*5		1,35	
53	SO 03.2	979094111R00	Nakládání nebo překládání vybouraných hmot	t	0,270	0,00
			0,27		0,27	
54	SO 03.2	979990103R00	Poplatek za skládku suti - cihla-beton	t	0,150	0,00
			0,15		0,15	
55	SO 03.2	979990191R00	Poplatek za skládku suti - plastové výrobky(i recyklace)	t	0,120	0,00
			0,12		0,12	

Krycí list rozpočtu (SO 03.3 - Elektroinstalace objektu ŠM3 pro VZT)

Název stavby:	Rekuperace ZŠ JUDr. Josefa Mareše	Objednatel:	Město Znojmo, Obrokova 1/12, 669 02 Znojmo	IČ/DIČ:	
Druh stavby:	Stavební úpravy pro rekuperaci	Projektant:	Ing. Roman Zvěřina	IČ/DIČ:	02531496/
Lokalita:	k.ú Znojmo-Louka parc.č.150/65	Zhotovitel:		IČ/DIČ:	
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	48
JKSO:	8013219	Zpracoval:	Bohuslav Hemala	Datum:	08.03.2020

Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady		B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby (NUS)	
HSV	Dodávky	0,00	Práce přesčas	0,00	Zařízení staveniště		0,00
	Montáž	0,00	Bez pevné podl.	0,00	Mimostav. doprava		0,00
PSV	Dodávky	0,00	Kulturní památka	0,00	Územní vlivy		0,00
	Montáž	0,00			Provozní vlivy		0,00
"M"	Dodávky	0,00			Ostatní		0,00
	Montáž	0,00			NUS z rozpočtu		0,00
Ostatní materiál		0,00					
Přesun hmot a sutí		0,00					
ZRN celkem		0,00	DN celkem	0,00	NUS celkem		0,00
					ORN celkem		0,00

Základ 0%	0,00 Kč				
Základ 15%	0,00 Kč	DPH 15%	0,00 Kč	Celkem bez DPH	0,00 Kč
Základ 21%	0,00 Kč	DPH 21%	0,00 Kč	Celkem včetně DPH	0,00 Kč

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

Stavební rozpočet (SO 03.3 - Elektroinstalace objektu ŠM3 pro VZT)

[illegible]

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
21	SO 03.3	34572225	elektroinstalační žlab drátěný 200/100mm, vč. Ostatního, příslušenství (spojovací materiál atd.), 1ks=2m viz.PD EL	kus	10,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
22	SO 03.3	3457169502	Spojka uzemňovací žlabová viz.PD EL	kus	32,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
23	SO 03.3	210020121R00	Nosník pro šířku žlabu 200-500mm viz.PD EL	kus	84,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
24	SO 03.3	553426093	Nosník pro šířku žlabu 500mm viz.PD EL	kus	50,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	RTS II / 2019
25	SO 03.3	55347553	Nosník pro šířku žlabu 200mm viz.PD EL	kus	34,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2019
26	SO 03.3	210810045R00	Kabel 3 x 1,5 mm2 pevně uložený	m	110,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
27	SO 03.3	341118515	Kabel B2 s1 d0-J 3x1,5, vč, ukončení a zapojení viz.PD EL	m	115,500	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2019
28	SO 03.3	210810046R00	Kabel 3 x 2,5 mm2 pevně uložený	m	100,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
29	SO 03.3	341118516	Kabel B2 s1 d0-J 3x2,5 viz.PD EL	m	105,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2019
30	SO 03.3	210810057R00	Kabel CYKY-m 750 V 5 žil 4 až 16 mm pevně uložený	m	20,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
31	SO 03.3	341118553	Kabel s B2 s1 d0-J 5x6 viz.PD EL	m	20,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
32	SO 03.3	210840051R0A	Kabel silový - montáž CYKY-J 5x35	m	40,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
33	SO 03.3	3411186538A	Kabel CYKY-J 5x35, včetně dodávky kabelu viz.PD EL	m	40,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	RTS II / 2019
34	SO 03.3	210201521R00	Svítilidlo stropní přisazené- opětovné zapojení stáv. svítidel	kus	18,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
35	SO 03.3	220100221R00	Prodloužení kabelových přívodů pro stáv. svítidla, vč. spojek - kabely jsou započítány do položky č.9	kus	18,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
36	SO 03.3	229870164R00	Demontáž světel-pro opětovnou montáž	kus	18,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
37	SO 03.3	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový pomocný-podružný materiál (svorky, vruty, kotvy, hmoždínky, sádra...) - z položek č. 1 - 15, prořez kabelez.PD EL	ks	6,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
38	SO 03.3	210800005RT1	Vodič CYY 10 mm2- vodič CY 10 zž., vč, ukončení a zapojení, včetně dodávky	m	15,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
39	SO 03.3	210800007R00	Vodič CYY 25 mm2 uložení	m	50,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
40	SO 03.3	34140969A	Vodič CY 25 zž., vč, ukončení a zapojení viz.PD EL	m	50,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
	SO 03.3	M22	Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky				0,00	0,00	0,00		0,00	
41	SO 03.3	220890202R00	Výchozí revize NN vč. revizní zprávy	h	12,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
	SO 03.3	S	Přesuny sutí				0,00	0,00	0,00		0,00	
42	SO 03.3	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	0,255	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
43	SO 03.3	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	2,550	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
44	SO 03.3	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	0,255	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
45	SO 03.3	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	t	1,275	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
46	SO 03.3	979094111R00	Nakládání nebo překládání vybouraných hmot	t	0,255	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
47	SO 03.3	979990103R00	Poplatek za skládku sutí - cihla-beton	t	0,155	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
48	SO 03.3	979990191R00	Poplatek za skládku sutí - plastové výrobky	t	0,100	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019

Celkem:

0,00 Kč

Výkaz výměr (SO 03.3 - Elektroinstalace objektu ŠM3 pro VZT)

Název stavby:	Rekuperace ZŠ JUDr. Josefa Mareše	Objednatel:	Město Znojmo, Obrokova 1/12, 669 02 Znojmo
Druh stavby:	Stavební úpravy pro rekuperaci	Projektant:	Ing. Roman Zvěřina
Lokalita:	k.ú Znojmo-Louka parc.č.150/65	Zhotovitel:	
Zpracoval:	Bohuslav Hemala	Zpracováno dne:	08.03.2020

C	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
		90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)			
1	SO 03.3	909 R00	Drážky,průrazy, a stav.zapravení mimo SDK	h	15,000	0,00
			15		15,00	
		M206VD	ROZVÁDĚČ RO 2-5 VZT			
2	SO 03.3	220110561R00	Montáž celoplech.rozvaděče - ROZVÁDĚČ RO 2-5 VZT: - dle výkresu č. 4 vyrobí oprávněná firma	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
3	SO 03.3	357123521	Oceloplechová pro montáž pod omítku, vč. rámu, b. bílá, dveře s požární odolností,rozměry: 600 x 700 x 187 mm (š x v x h), IP 30/20viz.PD EL	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
4	SO 03.3	210120573R00	Jistič trojpólový do 160 A se zapojením	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
5	SO 03.3	35825729.B	Hlavní vypínač 3x80A, na DIN lištu	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
6	SO 03.3	210120579R0A	Montáž přepět'ová ochrana typ 1+2, TN-S, 100kA (10/350 us), na DIN lištu	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
7	SO 03.3	358890518A	Přepět'ová ochrana typ 1+2, TN-S, 100kA (10/350 us), na DIN lištu viz.PD EL	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
8	SO 03.3	210120561R00	Jistič jednopólový do 25 A se zapojením	kus	6,000	0,00
			6+5-5		6,00	
9	SO 03.3	35822002024	Jistič 1x10A, 10kA, char. C, na DIN lištu viz.PD EL	kus	3,000	0,00
			5-2		3,00	
10	SO 03.3	35822002022	Jistič j 1x6A, 10kA, char. C, na DIN lištu viz.PD EL	kus	3,000	0,00
			6-3		3,00	
11	SO 03.3	210120569R00	Jistič trojpólový do 25 A se zapojením	kus	1,000	0,00
			2-1		1,00	
12	SO 03.3	35822002333	Jistič 3x25A, 10kA, char. C, na DIN lištu viz.PD EL	kus	1,000	0,00
			2-1		1,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
13	SO 03.3	210230272R00	Revize a zprovoznění rozvaděče , včetně kompletace	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
14	SO 03.3	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový pomocný i propojky, svorky atd.viz.PD EL	ks	2,000	0,00
			3-1		2,00	
		M21	Elektromontáže			
15	SO 03.3	210010105R00	Lišta elektroinstalační PVC š.do 40 mm,šroubováním	m	60,000	0,00
			15*2+15*2		60,00	
16	SO 03.3	34572202	Lišta hranatá bezhalogenová LHD 20 x 20 viz.PD EL	kus	15,000	0,00
			15		15,00	
17	SO 03.3	34572203	Lišta hranatá bezhalogenová LHD 40 x 20 viz.PD EL	kus	15,000	0,00
			15		15,00	
18	SO 03.3	210020312R00	Elektroinstalační žlab drátěný 500/100mm, vč. Ostatního,příslušenství (spojovací materiál atd.),	m	36,000	0,00
			30*2-24		36,00	
19	SO 03.3	34572226	Elektroinstalační žlab drátěný 500/100mm, vč. Ostatního,příslušenství (spojovací materiál atd.), 1ks=2m viz.PD EL	kus	18,000	0,00
			30-12		18,00	
20	SO 03.3	210020310R00	Elektroinstalační žlab drátěný 200/100mm, vč. Ostatního,příslušenství (spojovací materiál atd.),	m	20,000	0,00
			18*2-16		20,00	
21	SO 03.3	34572225	elektroinstalační žlab drátěný 200/100mm, vč. Ostatního,příslušenství (spojovací materiál atd.), 1ks=2m viz.PD EL	kus	10,000	0,00
			18-8		10,00	
22	SO 03.3	3457169502	Spojka uzemňovací žlabová viz.PD EL	kus	32,000	0,00
			52-20		32,00	
23	SO 03.3	210020121R00	Nosník pro šířku žlabu 200-500mm viz.PD EL	kus	84,000	0,00
			54+90-60		84,00	
24	SO 03.3	553426093	Nosník pro šířku žlabu 500mm viz.PD EL	kus	50,000	0,00
			90-40		50,00	
25	SO 03.3	55347553	Nosník pro šířku žlabu 200mm viz.PD EL	kus	34,000	0,00
			54-20		34,00	
26	SO 03.3	210810045R00	Kabel 3 x 1,5 mm2 pevně uložený	m	110,000	0,00
			200-90		110,00	
27	SO 03.3	341118515	Kabel B2 s1 d0-J 3x1,5, vč, ukončení a zapojení viz.PD EL	m	115,500	0,00
			200-90		110,00	
			;ztráté 5%; 5,5		5,500	
28	SO 03.3	210810046R00	Kabel 3 x 2,5 mm2 pevně uložený	m	100,000	0,00
			180-80		100,00	
29	SO 03.3	341118516	Kabel B2 s1 d0-J 3x2,5 viz.PD EL	m	105,000	0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			180-80		100,00	
			;ztratné 5%; 5		5,000	
30	SO 03.3	210810057R00	Kabel CYKY-m 750 V 5 žil 4 až 16 mm pevně uložený	m	20,000	0,00
			30-10		20,00	
31	SO 03.3	341118553	Kabel s B2 s1 d0-J 5x6 viz.PD EL	m	20,000	0,00
			30-10		20,00	
32	SO 03.3	210840051R0A	Kabel silový - montáž CYKY-J 5x35	m	40,000	0,00
			80-40		40,00	
33	SO 03.3	3411186538A	Kabel CYKY-J 5x35, včetně dodávky kabelu viz.PD EL	m	40,000	0,00
			80-40		40,00	
34	SO 03.3	210201521R00	Svítilno stropní přisazené- opětovné zapojení stáv. svítidel	kus	18,000	0,00
			18		18,00	
35	SO 03.3	220100221R00	Prodloužení kabelových přívodů pro stáv. svítidla, vč. spojek - kabely jsou započítány do položky č.9	kus	18,000	0,00
			18		18,00	
36	SO 03.3	229870164R00	Demontáž světel-pro opětovnou montáž	kus	18,000	0,00
			18		18,00	
37	SO 03.3	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový pomocný-podružný materiál (svorky, vruty, kotvy, hmoždinky, sádra...) - z položek č. 1 - 15,prořez kabeviz.PD EL	ks	6,000	0,00
			9-3		6,00	
38	SO 03.3	210800005RT1	Vodič CYY 10 mm2- vodič CY 10 zž., vč. ukončení a zapojení, včetně dodávky	m	15,000	0,00
			30-15		15,00	
39	SO 03.3	210800007R00	Vodič CYY 25 mm2 uložení	m	50,000	0,00
			80-30		50,00	
40	SO 03.3	34140969A	Vodič CY 25 zž., vč. ukončení a zapojení viz.PD EL	m	50,000	0,00
			80-30		50,00	
		M22	Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky			
41	SO 03.3	220890202R00	Výchozí revize NN vč. revizní zprávy	h	12,000	0,00
			12		12,00	
		S	Přesuny sutí			
42	SO 03.3	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	0,255	0,00
			0,21+0,15-0,105		0,26	
43	SO 03.3	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	2,550	0,00
			0,255*10		2,55	
44	SO 03.3	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	0,255	0,00
			0,255		0,26	
45	SO 03.3	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	t	1,275	0,00
			0,255*5		1,28	
46	SO 03.3	979094111R00	Nakládání nebo překládání vybouraných hmot	t	0,255	0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			0,255		0,26	
47	SO 03.3	979990103R00	Poplatek za skládku suti - cihla-beton	t	0,155	0,00
			0,21-0,055		0,16	
48	SO 03.3	979990191R00	Poplatek za skládku suti - plastové výrobky	t	0,100	0,00
			0,15-0,05		0,10	

Krycí list rozpočtu (SO 03.4 - Elektroinstalace objektu UV 13Z-0 pro VZT)

Název stavby:	Rekuperace ZŠ JUDr. Josefa Mareše	Objednatel:	Město Znojmo, Obrokova 1/12, 669 02 Znojmo	IČ/DIČ:	
Druh stavby:	Stavební úpravy pro rekuperaci	Projektant:	Ing. Roman Zvěřina	IČ/DIČ:	02531496/
Lokalita:	k.ú Znojmo-Louka parc.č.150/65	Zhotovitel:		IČ/DIČ:	
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	81
JKSO:	8013219	Zpracoval:	Bohuslav Hemala	Datum:	08.03.2020

Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady		B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby (NUS)
HSV	Dodávky	0,00	Práce přesčas	0,00	Zařízení staveniště	0,00
	Montáž	0,00	Bez pevné podl.	0,00	Mimostav. doprava	0,00
PSV	Dodávky	0,00	Kulturní památka	0,00	Územní vlivy	0,00
	Montáž	0,00			Provozní vlivy	0,00
"M"	Dodávky	0,00			Ostatní	0,00
	Montáž	0,00			NUS z rozpočtu	0,00
Ostatní materiál		0,00				
Přesun hmot a sutí		0,00				
ZRN celkem		0,00	DN celkem	0,00	NUS celkem	0,00
					ORN celkem	0,00

Základ 0%	0,00 Kč				
Základ 15%	0,00 Kč	DPH 15%	0,00 Kč	Celkem bez DPH	0,00 Kč
Základ 21%	0,00 Kč	DPH 21%	0,00 Kč	Celkem včetně DPH	0,00 Kč

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
24	SO 03.4	358247728	Odpínače pojistkové OPVP 22-3N viz.PD EL	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
25	SO 03.4	210120402R00	Jistič vzduch.1pólový	kus	5,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
26	SO 03.4	35822002022	Jistič do 80 A 1 pól. charakterist. C, LTN-6C-1N-jistič 1x6A, 10kA, char. C, na DIN lištuviz.PD EL	kus	3,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
27	SO 03.4	35822002024	Jistič do 80 A 1 pól. charakterist. C, LTN-10C-1N-1x10A, 10kA, char. C, na DIN lištu viz.PD EL	kus	2,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
28	SO 03.4	210230272R00	Revize a zprovoznění rozvaděče , včetně kompletace	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
29	SO 03.4	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový pomocný i propojky, svorky atd.viz.PD EL	ks	2,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
	SO 03.4	M209VD	ROZVÁDĚČ RO 3-3 VZT				0,00	0,00	0,00		0,04	
30	SO 03.4	220110561R00	Montáž celoplech.rozvaděče - ROZVÁDĚČ RO 3-3 VZT: - dle výkresu č. 7 vyrobí oprávněná firma	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	RTS II / 2019
31	SO 03.4	357123521	Oceloplechová pro montáž pod omítku, vč. rámu, b. bílá, dveře s požární odolností,rozměry: 600 x 700 x 187 mm (š x v x h), IP 30/20viz.PD EL	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	RTS II / 2019
32	SO 03.4	210120573R00	Jistič trojpólový do 160 A se zapojením	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
33	SO 03.4	35824128.B	Hlavní vypínač 3x125A, na DIN lištu viz.PD EL	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
34	SO 03.4	210120463R00	Jistič vzduch.3pólový ve skříni nad 25A	kus	3,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
35	SO 03.4	358890520	Přepětová ochrana typ 1+2, TN-S, 100kA (10/350 us), na DIN lištu viz.PD EL	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
36	SO 03.4	35822002440	Jistič 3x40A, 20kA, char. C, na DIN lištu viz.PD EL	kus	2,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
37	SO 03.4	210112701R00	Montáž odpínače 3póly bez pojistek	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
38	SO 03.4	358247728	Odpínače pojistkové OPVP 22-3N viz.PD EL	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
39	SO 03.4	35824729	Pojistky válcové PV22 63A gG viz.PD EL	kus	3,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
40	SO 03.4	210120402R00	Jistič vzduch.1pólový	kus	7,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
41	SO 03.4	35822002024	Jistič do 80 A 1 pól. charakterist. C, LTN-10C-1N-1x10A, 10kA, char. C, na DIN lištu viz.PD EL	kus	4,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
42	SO 03.4	35822002022	Jistič do 80 A 1 pól. charakterist. C, LTN-6C-1N-jistič 1x6A, 10kA, char. C, na DIN lištuviz.PD EL	kus	3,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
43	SO 03.4	210120569R00	Jistič trojpólový do 25 A se zapojením	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
44	SO 03.4	35822002332	Jistič 3 pól. jistič 3x20A, 10kA, char. C, na DIN lištu,viz.PD EL	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
45	SO 03.4	210230272R00	Revize a zprovoznění rozvaděče , včetně kompletace	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
46	SO 03.4	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový pomocný i propojky, svorky atd.viz.PD EL	ks	3,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
	SO 03.4	M21	Elektromontáže				0,00	0,00	0,00		0,51	
47	SO 03.4	210020310R00	Elektroinstalační žlab drátěný 200/100mm, vč. Ostatního,příslušenství (spojovací materiál atd.),	m	50,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
48	SO 03.4	3457169502	Spojka uzemňovací žlabová viz.PD EL	kus	30,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
49	SO 03.4	34572225	elektroinstalační žlab drátěný 200/100mm, vč. Ostatního,příslušenství (spojovací materiál atd.), 1ks=2m viz.PD EL	kus	25,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2019
50	SO 03.4	210020312R00	Elektroinstalační žlab drátěný 500/100mm, vč. Ostatního,příslušenství (spojovací materiál atd.),	m	2,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
51	SO 03.4	34572226	Elektroinstalační žlab drátěný 500/100mm, vč. Ostatního,příslušenství (spojovací materiál atd.), 1ks=2m viz.PD EL	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
52	SO 03.4	210020121R00	Nosník pro šířku žlabu 200-500mm viz.PD EL	kus	80,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
53	SO 03.4	55347553	Nosník pro šířku žlabu 200mm viz.PD EL	kus	75,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	RTS II / 2019
54	SO 03.4	553426093	Nosník pro šířku žlabu 500mm viz.PD EL	kus	5,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2019

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
55	SO 03.4	210010105R00	Lišta elektroinstalační PVC š.do 40 mm,šroubováním	m	370,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
56	SO 03.4	34572203	Lišta hranatá bezhalogenová LHD 40 x 20 viz.PD EL	kus	5,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
57	SO 03.4	34572202	Lišta hranatá bezhalogenová LHD 20 x 20 viz.PD EL	kus	180,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2019
58	SO 03.4	210810045R00	Kabel 3 x 1,5 mm2 pevně uložený	m	150,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
59	SO 03.4	341118515	Kabel B2 s1 d0-J 3x1,5, vč. ukončení a zapojení viz.PD EL	m	157,500	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2019
60	SO 03.4	210810046R00	Kabel 3 x 2,5 mm2 pevně uložený	m	200,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
61	SO 03.4	341118516	Kabel B2 s1 d0-J 3x2,5 viz.PD EL	m	210,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	RTS II / 2019
62	SO 03.4	210810057R00	Kabel CYKY-m 750 V 5 žil 4 až 16 mm pevně uložený	m	9,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
63	SO 03.4	341118553	Kabel s B2 s1 d0-J 5x6 viz.PD EL	m	9,450	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
64	SO 03.4	210810057R00	Kabel 5 x10 mm pevně uložený	m	15,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
65	SO 03.4	341118554	Kabel B2 s1 d0-J 5x10 viz.PD EL	m	15,750	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
66	SO 03.4	210800324RT4	Kabel B2 s1 d0-J 5x70,včetně dodávky kabelu	m	80,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,32	RTS II / 2019
67	SO 03.4	210201521R00	Svítilno stropní přisazené- opětovné zapojení stáv. svítidel	kus	8,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
68	SO 03.4	220100221R00	Prodloužení kabelových přívodů pro stáv. svítidla, vč. spojek - kabely jsou započítány do položky č.9	kus	8,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
69	SO 03.4	229870164R00	Demontáž světel-pro opětovnou montáž	kus	8,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
70	SO 03.4	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový pomocný-podružný materiál (svorky, vruty, kotvy, hmoždinky, sádra...) - z položek č. 1 - 15	ks	5,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
71	SO 03.4	210800005RT1	Vodič CYY 10 mm2- vodič CY 10 zž., vč. ukončení a zapojení, včetně dodávky	m	25,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
72	SO 03.4	210800007R00	Vodič CYY 25 mm2 uložení	m	80,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
73	SO 03.4	34140969A	Vodič CY 25 zž., vč. ukončení a zapojení viz.PD EL	m	80,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2019
	SO 03.4	M22	Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky				0,00	0,00	0,00		0,00	
74	SO 03.4	220890202R00	Výchozí revize NN vč. revizní zprávy	h	20,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
	SO 03.4	S	Přesuny suti				0,00	0,00	0,00		0,00	
75	SO 03.4	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	0,295	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
76	SO 03.4	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	2,950	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
77	SO 03.4	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	0,295	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
78	SO 03.4	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	1,475	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
79	SO 03.4	979094111R00	Nakládání nebo překládání vybouraných hmot	t	0,295	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
80	SO 03.4	979990103R00	Poplatek za skládku suti - cihla-beton	t	0,195	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
81	SO 03.4	979990191R00	Poplatek za skládku suti - plastové výrobky	t	0,100	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019

Celkem:

0,00 Kč

Výkaz výměr (SO 03.4 - Elektroinstalace objektu UV 13Z-0 pro VZT)

Název stavby:	Rekuperace ZŠ JUDr. Josefa Mareše	Objednatel:	Město Znojmo, Obrokova 1/12, 669 02 Znojmo
Druh stavby:	Stavební úpravy pro rekuperaci	Projektant:	Ing. Roman Zvěřina
Lokalita:	k.ú Znojmo-Louka parc.č.150/65	Zhotovitel:	
Zpracoval:	Bohuslav Hemala	Zpracováno dne:	08.03.2020

C	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
		90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)			
1	SO 03.4	909 R00	Drážky,průrazy, a stav.zapravení mimo SDK	h	25,000	0,00
			25		25,00	
		M207VD	ROZVÁDĚČ RO 1-3 VZT			
2	SO 03.4	220110561R00	Montáž celoplech.rozvaděče - ROZVÁDĚČ RO 1-3 VZT: - dle výkresu č. 5 vyrobí oprávněná firma	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
3	SO 03.4	357123521	Oceloplechová pro montáž pod omítku, vč. rámu, b. bílá, dveře s požární odolností,rozměry: 600 x 700 x 187 mm (š x v x h), IP 30/20viz.PD EL	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
4	SO 03.4	210120573R00	Jistič trojpólový do 160 A se zapojením	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
5	SO 03.4	35824128.B	Hlavní vypínač 3x125A, na DIN lištu viz.PD EL	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
6	SO 03.4	210120463R00	Jistič vzduch.3pólový ve skříni nad 25A	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
7	SO 03.4	358890519	Přepětová ochrana typ 2, TN-S, 20kA (8/20 us), na DIN lištu viz.PD EL	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
8	SO 03.4	210112701R00	Montáž odpínače 3póly bez pojistek	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
9	SO 03.4	358247728	Odpínače pojistkové OPVP 22-3N viz.PD EL	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
10	SO 03.4	35824729	Pojistky válcové PV22 63A gG viz.PD EL	kus	3,000	0,00
			3		3,00	
11	SO 03.4	210120402R00	Jistič vzduch.1pólový	kus	4,000	0,00
			8-4		4,00	
12	SO 03.4	35822002024	Jistič do 80 A 1 pól. charakterist. C, LTN-10C-1N-1x10A, 10kA, char. C, na DIN lištu viz.PD EL	kus	2,000	0,00
			4-2		2,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
13	SO 03.4	35822002022	Jistič do 80 A 1 pól. charakterist. C, LTN-6C-1N-jistič 1x6A, 10kA, char. C, na DIN lištu viz.PD EL	kus	2,000	0,00
			4-2		2,00	
14	SO 03.4	210230272R00	Revize a zprovoznění rozvaděče , včetně kompletace	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
15	SO 03.4	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový pomocný i propojky, svorky atd.viz.PD EL	ks	1,500	0,00
			2,5-1		1,50	
		M208VD	ROZVÁDEČ RO 2-3 VZT			
16	SO 03.4	220110561R00	Montáž celoplech.rozvaděče - ROZVÁDEČ RO 2-3 VZT: - dle výkresu č. 6 vyrobí oprávněná firma	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
17	SO 03.4	357123521	Oceloplechová pro montáž pod omítku, vč. rámu, b. bílá, dveře s požární odolností,rozměry: 600 x 700 x 187 mm (š x v x h), IP 30/20viz.PD EL	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
18	SO 03.4	210120573R00	Jistič trojpólový do 160 A se zapojením	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
19	SO 03.4	35824128.B	Hlavní vypínač 3x125A, na DIN lištu viz.PD EL	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
20	SO 03.4	210120463R00	Jistič vzduch.3pólový ve skříni nad 25A	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
21	SO 03.4	358890519	Přepětová ochrana typ 2, TN-S, 20kA (8/20 us), na DIN lištu viz.PD EL	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
22	SO 03.4	210112701R00	Montáž odpínače 3póly bez pojistek	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
23	SO 03.4	35824729	Pojistky válcové PV22 63A gG viz.PD EL	kus	3,000	0,00
			3		3,00	
24	SO 03.4	358247728	Odpínače pojistkové OPVP 22-3N viz.PD EL	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
25	SO 03.4	210120402R00	Jistič vzduch.1pólový	kus	5,000	0,00
			10-5		5,00	
26	SO 03.4	35822002022	Jistič do 80 A 1 pól. charakterist. C, LTN-6C-1N-jistič 1x6A, 10kA, char. C, na DIN lištu viz.PD EL	kus	3,000	0,00
			5-2		3,00	
27	SO 03.4	35822002024	Jistič do 80 A 1 pól. charakterist. C, LTN-10C-1N-1x10A, 10kA, char. C, na DIN lištu viz.PD EL	kus	2,000	0,00
			5-3		2,00	
28	SO 03.4	210230272R00	Revize a zprovoznění rozvaděče , včetně kompletace	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
29	SO 03.4	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový pomocný i propojky, svorky atd.viz.PD EL	ks	2,000	0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			3-1		2,00	
		M209VD	ROZVÁDĚČ RO 3-3 VZT			
30	SO 03.4	220110561R00	Montáž celoplech.rozvaděče - ROZVÁDĚČ RO 3-3 VZT: - dle výkresu č. 7 vyrobí oprávněná firma	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
31	SO 03.4	357123521	Oceloplechová pro montáž pod omítku, vč. rámu, b. bílá, dveře s požární odolností,rozměry: 600 x 700 x 187 mm (š x v x h), IP 30/20viz.PD EL	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
32	SO 03.4	210120573R00	Jistič trojpólový do 160 A se zapojením	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
33	SO 03.4	35824128.B	Hlavní vypínač 3x125A, na DIN lištu viz.PD EL	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
34	SO 03.4	210120463R00	Jistič vzduch.3pólový ve skříni nad 25A	kus	3,000	0,00
			1+2		3,00	
35	SO 03.4	358890520	Přepětová ochrana typ 1+2, TN-S, 100kA (10/350 us), na DIN lištu viz.PD EL	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
36	SO 03.4	35822002440	Jistič 3x40A, 20kA, char. C, na DIN lištu viz.PD EL	kus	2,000	0,00
			2		2,00	
37	SO 03.4	210112701R00	Montáž odpínače 3póly bez pojistek	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
38	SO 03.4	358247728	Odpínače pojistkové OPVP 22-3N viz.PD EL	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
39	SO 03.4	35824729	Pojistky válcové PV22 63A gG viz.PD EL	kus	3,000	0,00
			3		3,00	
40	SO 03.4	210120402R00	Jistič vzduch.1pólový	kus	7,000	0,00
			14-7		7,00	
41	SO 03.4	35822002024	Jistič do 80 A 1 pól. charakterist. C, LTN-10C-1N-1x10A, 10kA, char. C, na DIN lištu viz.PD EL	kus	4,000	0,00
			7-3		4,00	
42	SO 03.4	35822002022	Jistič do 80 A 1 pól. charakterist. C, LTN-6C-1N-jistič 1x6A, 10kA, char. C, na DIN lištviz.PD EL	kus	3,000	0,00
			7-4		3,00	
43	SO 03.4	210120569R00	Jistič trojpólový do 25 A se zapojením	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
44	SO 03.4	35822002332	Jistič 3 pól. jistič 3x20A, 10kA, char. C, na DIN lištu,viz.PD EL	kus	1,000	0,00
			3-2		1,00	
45	SO 03.4	210230272R00	Revize a zprovoznění rozvaděče , včetně kompletace	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
46	SO 03.4	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový pomocný i propojky, svorky atd.viz.PD EL	ks	3,000	0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			4-1		3,00	
		M21	Elektromontáže			
47	SO 03.4	210020310R00	Elektroinstalační žlab drátěný 200/100mm, vč. Ostatního,příslušenství (spojovací materiál atd.),	m	50,000	0,00
			40*2-30		50,00	
48	SO 03.4	3457169502	Spojka uzemňovací žlabová viz.PD EL	kus	30,000	0,00
			46-16		30,00	
49	SO 03.4	34572225	elektroinstalační žlab drátěný 200/100mm, vč. Ostatního,příslušenství (spojovací materiál atd.), 1ks=2m viz.PD EL	kus	25,000	0,00
			40-15		25,00	
50	SO 03.4	210020312R00	Elektroinstalační žlab drátěný 500/100mm, vč. Ostatního,příslušenství (spojovací materiál atd.),	m	2,000	0,00
			3*2-4		2,00	
51	SO 03.4	34572226	Elektroinstalační žlab drátěný 500/100mm, vč. Ostatního,příslušenství (spojovací materiál atd.), 1ks=2m viz.PD EL	kus	1,000	0,00
			3-2		1,00	
52	SO 03.4	210020121R00	Nosník pro šířku žlabu 200-500mm viz.PD EL	kus	80,000	0,00
			120+10-50		80,00	
53	SO 03.4	55347553	Nosník pro šířku žlabu 200mm viz.PD EL	kus	75,000	0,00
			120-45		75,00	
54	SO 03.4	553426093	Nosník pro šířku žlabu 500mm viz.PD EL	kus	5,000	0,00
			10-5		5,00	
55	SO 03.4	210010105R00	Lišta elektroinstalační PVC š.do 40 mm,šroubováním	m	370,000	0,00
			180*2+5*2		370,00	
56	SO 03.4	34572203	Lišta hranatá bezhalogenová LHD 40 x 20 viz.PD EL	kus	5,000	0,00
			5		5,00	
57	SO 03.4	34572202	Lišta hranatá bezhalogenová LHD 20 x 20 viz.PD EL	kus	180,000	0,00
			180		180,00	
58	SO 03.4	210810045R00	Kabel 3 x 1,5 mm2 pevně uložený	m	150,000	0,00
			250-100		150,00	
59	SO 03.4	341118515	Kabel B2 s1 d0-J 3x1,5, vč, ukončení a zapojení viz.PD EL	m	157,500	0,00
			250-100		150,00	
			:ztrátné 5%; 7,5		7,500	
60	SO 03.4	210810046R00	Kabel 3 x 2,5 mm2 pevně uložený	m	200,000	0,00
			350-150		200,00	
61	SO 03.4	341118516	Kabel B2 s1 d0-J 3x2,5 viz.PD EL	m	210,000	0,00
			350-150		200,00	
			:ztrátné 5%; 10		10,000	
62	SO 03.4	210810057R00	Kabel CYKY-m 750 V 5 žil 4 až 16 mm pevně uložený	m	9,000	0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			15-6		9,00	
63	SO 03.4	341118553	Kabel s B2 s1 d0-J 5x6 viz.PD EL	m	9,450	0,00
			15-6		9,00	
			;ztrátné 5%; 0,45		0,450	
64	SO 03.4	210810057R00	Kabel 5 x10 mm pevně uložený	m	15,000	0,00
			30-15		15,00	
65	SO 03.4	341118554	Kabel B2 s1 d0-J 5x10 viz.PD EL	m	15,750	0,00
			30-15		15,00	
			;ztrátné 5%; 0,75		0,750	
66	SO 03.4	210800324RT4	Kabel B2 s1 d0-J 5x70,včetně dodávky kabelu	m	80,000	0,00
			140-60		80,00	
67	SO 03.4	210201521R00	Svítlidlo stropní přisazené- opětovné zapojení stáv. svítidel	kus	8,000	0,00
			8		8,00	
68	SO 03.4	220100221R00	Prodloužení kabelových přívodů pro stáv. svítidla, vč. spojek - kabely jsou započítány do položky č.9	kus	8,000	0,00
			8		8,00	
69	SO 03.4	229870164R00	Demontáž světel-pro opětovnou montáž	kus	8,000	0,00
			8		8,00	
70	SO 03.4	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový pomocný-podružný materiál (svorky, vruty, kotvy, hmoždinky, sádra...) - z položek č. 1 - 15	ks	5,000	0,00
			7-2		5,00	
71	SO 03.4	210800005RT1	Vodič CYY 10 mm2- vodič CY 10 zž., vč, ukončení a zapojení, včetně dodávky	m	25,000	0,00
			45-20		25,00	
72	SO 03.4	210800007R00	Vodič CYY 25 mm2 uložení	m	80,000	0,00
			140-60		80,00	
73	SO 03.4	34140969A	Vodič CY 25 zž., vč, ukončení a zapojení viz.PD EL	m	80,000	0,00
			140-60		80,00	
		M22	Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky			
74	SO 03.4	220890202R00	Výchozí revize NN vč. revizní zprávy	h	20,000	0,00
			20		20,00	
		S	Přesuny sutí			
75	SO 03.4	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	0,295	0,00
			0,195+0,1		0,30	
76	SO 03.4	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	2,950	0,00
			0,295*10		2,95	
77	SO 03.4	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	0,295	0,00
			0,295		0,30	
78	SO 03.4	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	t	1,475	0,00
			0,295*5		1,48	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
79	SO 03.4	979094111R00	Nakládání nebo překládání vybouraných hmot	t	0,295	0,00
			0,295		0,30	
80	SO 03.4	979990103R00	Poplatek za skládku suti - cihla-beton	t	0,195	0,00
			0,26-0,065		0,20	
81	SO 03.4	979990191R00	Poplatek za skládku suti - plastové výrobky	t	0,100	0,00
			0,15-0,05		0,10	

Krycí list rozpočtu (SO 03.5 - Elektroinstalace objektu TD2 pro VZT)

Název stavby:	Rekuperace ZŠ JUDr. Josefa Mareše	Objednatel:	Město Znojmo, Obrokova 1/12, 669 02 Znojmo	IČ/DIČ:	
Druh stavby:	Stavební úpravy pro rekuperaci	Projektant:	Ing. Roman Zvěřina	IČ/DIČ:	02531496/
Lokalita:	k.ú Znojmo-Louka parc.č.150/65	Zhotovitel:		IČ/DIČ:	
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	70
JKSO:	8013219	Zpracoval:	Bohuslav Hemala	Datum:	08.03.2020

Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady		B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby (NUS)	
HSV	Dodávky	0,00	Práce přesčas	0,00	Zařízení staveniště	0,00	
	Montáž	0,00	Bez pevné podl.	0,00	Mimostav. doprava	0,00	
PSV	Dodávky	0,00	Kulturní památka	0,00	Územní vlivy	0,00	
	Montáž	0,00			Provozní vlivy	0,00	
"M"	Dodávky	0,00			Ostatní	0,00	
	Montáž	0,00			NUS z rozpočtu	0,00	
Ostatní materiál		0,00					
Přesun hmot a sutí		0,00					
ZRN celkem		0,00	DN celkem	0,00	NUS celkem	0,00	
					ORN celkem	0,00	

Základ 0%	0,00 Kč			
Základ 15%	0,00 Kč	DPH 15%	0,00 Kč	Celkem bez DPH 0,00 Kč
Základ 21%	0,00 Kč	DPH 21%	0,00 Kč	Celkem včetně DPH 0,00 Kč

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

Stavební rozpočet (SO 03.5 - Elektroinstalace objektu TD2 pro VZT)

[illegible]

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
21	SO 03.5	358890520	Přepětová ochrana typ 1+2, TN-S, 100kA (10/350 us), na DIN lištu viz.PD EL	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
22	SO 03.5	35822002440	Jistič 3x40A, 20kA, char. C, na DIN lištu viz.PD EL	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
23	SO 03.5	210112701R00	Montáž odpínače 3póly bez pojistek	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
24	SO 03.5	35824729	Pojistky válcové PV22 63A gG viz.PD EL	kus	3,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
25	SO 03.5	358247728	Odpínače pojistkové OPVP 22-3N viz.PD EL	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
26	SO 03.5	210120402R00	Jistič vzduch.1pólový	kus	10,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
27	SO 03.5	35822002022	Jistič do 80 A 1 pól. charakterist. C, LTN-6C-1N-jistič 1x6A, 10kA, char. C, na DIN lištviz.PD EL	kus	6,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
28	SO 03.5	210120569R00	Jistič trojpólový do 25 A se zapojením	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
29	SO 03.5	35822002436	Jistič 3x16A, 20kA, char. C, na DIN lištu viz.PD EL	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
30	SO 03.5	35822002438	Jistič 3x25A, 20kA, char. C, na DIN lištu viz.PD EL	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
31	SO 03.5	210230272R00	Revize a zprovoznění rozvaděče , včetně kompletace	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
32	SO 03.5	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový pomocný i propojky, svorky atd.viz.PD EL	ks	3,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
	SO 03.5	M21	Elektromontáže				0,00	0,00	0,00		0,54	
33	SO 03.5	210020310R00	Elektroinstalační žlab drátěný 200/100mm, vč. Ostatního,příslušenství (spojovací materiál atd.),	m	40,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
34	SO 03.5	34572225	elektroinstalační žlab drátěný 200/100mm, vč. Ostatního,příslušenství (spojovací materiál atd.), 1ks=2m viz.PD EL	kus	20,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2019
35	SO 03.5	210020312R00	Elektroinstalační žlab drátěný 500/100mm, vč. Ostatního,příslušenství (spojovací materiál atd.),	m	4,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
36	SO 03.5	34572226	Elektroinstalační žlab drátěný 500/100mm, vč. Ostatního,příslušenství (spojovací materiál atd.), 1ks=2m viz.PD EL	kus	2,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
37	SO 03.5	3457169502	Spojka uzemňovací žlabová viz.PD EL	kus	23,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
38	SO 03.5	210020121R00	Nosník pro šířku žlabu 200-500mm viz.PD EL	kus	61,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
39	SO 03.5	553426093	Nosník pro šířku žlabu 500mm viz.PD EL	kus	6,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
40	SO 03.5	55347553	Nosník pro šířku žlabu 200mm viz.PD EL	kus	55,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2019
41	SO 03.5	210010105R00	Lišta elektroinstalační PVC š.do 40 mm,šroubováním	m	180,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
42	SO 03.5	34572202	Lišta hranatá bezhalogenová LHD 20 x 20 viz.PD EL	kus	50,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
43	SO 03.5	34572203	Lišta hranatá bezhalogenová LHD 40 x 20 viz.PD EL	kus	40,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
44	SO 03.5	210810045R00	Kabel 3 x 1,5 mm2 pevně uložený	m	245,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
45	SO 03.5	341118515	Kabel B2 s1 d0-J 3x1,5, vč, ukončení a zapojení viz.PD EL	m	257,250	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2019
46	SO 03.5	210810046R00	Kabel 3 x 2,5 mm2 pevně uložený	m	60,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
47	SO 03.5	341118516	Kabel B2 s1 d0-J 3x2,5 viz.PD EL	m	63,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
48	SO 03.5	210810056R00	Kabel CYKY-m 750 V 5 x 2,5 mm2 pevně uložený	m	40,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
49	SO 03.5	341118551	Kabel B2 s1 d0-J 5x2,5	m	40,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
50	SO 03.5	210810057R00	Kabel CYKY-m 750 V 5 žil 4 až 16 mm pevně uložený	m	75,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
51	SO 03.5	341118553	Kabel s B2 s1 d0-J 5x6 viz.PD EL	m	25,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
52	SO 03.5	341118552	Kabel B2 s1 d0-J 5x4 viz.PD EL	m	50,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2019
53	SO 03.5	210810057R00	Kabel 5 x10 mm pevně uložený	m	25,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
54	SO 03.5	341118554	Kabel B2 s1 d0-J 5x10 viz.PD EL	m	26,250	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2019

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
55	SO 03.5	210800324RT4	Kabel B2 s1 d0-J 5x70,včetně dodávky kabelu	m	80,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,32	RTS II / 2019
56	SO 03.5	210201521R00	Svítilidlo stropní přisazené- opětovné zapojení stáv. svítidel	kus	14,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
57	SO 03.5	220100221R00	Prodloužení kabelových přívodů pro stáv. svítidla, vč. spojek - kabely jsou započítány do položky č.9	kus	14,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
58	SO 03.5	229870164R00	Demontáž světel-pro opětovnou montáž	kus	14,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
59	SO 03.5	210800005RT1	Vodič CYY 10 mm2- vodič CY 10 zž., vč. ukončení a zapojení, včetně dodávky	m	120,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2019
60	SO 03.5	210800007R00	Vodič CYY 25 mm2 uložení	m	80,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
61	SO 03.5	34140969A	Vodič CY 25 zž., vč. ukončení a zapojení viz.PD EL	m	80,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2019
62	SO 03.5	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový pomocný-podružný materiál (svorky, vruty, kotvy, hmoždinky, sádra...) - z položek č. 1 - 15	ks	5,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
	SO 03.5	M22	Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky				0,00	0,00	0,00		0,00	
63	SO 03.5	220890202R00	Výchozí revize NN vč. revizní zprávy	h	20,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
	SO 03.5	S	Přesuny sutí				0,00	0,00	0,00		0,00	
64	SO 03.5	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	0,275	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
65	SO 03.5	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	2,750	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
66	SO 03.5	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	0,275	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
67	SO 03.5	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	t	1,375	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
68	SO 03.5	979094111R00	Nakládání nebo překládání vybouraných hmot	t	0,275	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
69	SO 03.5	979990103R00	Poplatek za skládku sutí - cihla-beton	t	0,175	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
70	SO 03.5	979990191R00	Poplatek za skládku sutí - plastové výrobky	t	0,100	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019

Celkem:

0,00 Kč

Výkaz výměr (SO 03.5 - Elektroinstalace objektu TD2 pro VZT)

Název stavby:	Rekuperace ZŠ JUDr. Josefa Mareše	Objednatel:	Město Znojmo, Obrokova 1/12, 669 02 Znojmo
Druh stavby:	Stavební úpravy pro rekuperaci	Projektant:	Ing. Roman Zvěřina
Lokalita:	k.ú Znojmo-Louka parc.č.150/65	Zhotovitel:	
Zpracoval:	Bohuslav Hemala	Zpracováno dne:	08.03.2020

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
		90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)			
1	SO 03.5	909 R00	Drážky,průrazy, a stav.zapravení mimo SDK	h	30,000	0,00
			30		30,00	
		M211VD	ROZVÁDĚČ RMO 1-2 VZT			
2	SO 03.5	220110561R00	Montáž celoplech.rozvaděče - ROZVÁDĚČ RMO 1-2 VZT: - dle výkresu č. 4 vyrobí oprávněná firma	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
3	SO 03.5	357123521	Oceloplechová pro montáž pod omítku, vč. rámu, b. bílá, dveře s požární odolností,rozměry: 600 x 700 x 187 mm (š x v x h), IP 30/20viz.PD EL	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
4	SO 03.5	210120573R00	Jistič trojpólový do 160 A se zapojením	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
5	SO 03.5	35824128.B	Hlavní vypínač 3x125A, na DIN lištu viz.PD EL	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
6	SO 03.5	210120463R00	Jistič vzduch.3pólový ve skříni nad 25A	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
7	SO 03.5	358890519	Přepětová ochrana typ 2, TN-S, 20kA (8/20 us), na DIN lištuviz.PD EL	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
8	SO 03.5	210112701R00	Montáž odpínače 3póly bez pojistek	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
9	SO 03.5	35824729	Pojistky válcové PV22 63A gG viz.PD EL	kus	3,000	0,00
			3		3,00	
10	SO 03.5	358247728	Odpínače pojistkové OPVP 22-3N viz.PD EL	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
11	SO 03.5	210120402R00	Jistič vzduch.1pólový	kus	6,000	0,00
			6		6,00	
12	SO 03.5	35822002022	Jistič do 80 A 1 pól. charakterist. C, LTN-6C-1N-jistič 1x6A, 10kA, char. C, na DIN lištuviz.PD EL	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
13	SO 03.5	35822002024	Jistič do 80 A 1 pól. charakterist. C, LTN-10C-1N-1x10A, 10kA, char. C, na DIN lištu viz.PD EL	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
14	SO 03.5	210230272R00	Revize a zprovoznění rozvaděče , včetně kompletace	kus	1,000	0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			1		1,00	
15	SO 03.5	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový pomocný i propojky, svorky atd.viz.PD EL	ks	1,500	0,00
			1,5		1,50	
		M212VD	ROZVÁDĚČ RO 2-2 VZT			
16	SO 03.5	220110561R00	Montáž celoplech.rozvaděče - ROZVÁDĚČ RO 2-2 VZT: - dle výkresu č. 5 vyrobí oprávněná firma	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
17	SO 03.5	357123521	Oceloplechová pro montáž pod omítku, vč. rámu, b. bílá, dveře s požární odolností,rozměry: 600 x 700 x 187 mm (š x v x h), IP 30/20viz.PD EL	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
18	SO 03.5	210120573R00	Jistič trojpólový do 160 A se zapojením	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
19	SO 03.5	35824128.B	Hlavní vypínač 3x125A, na DIN lištu viz.PD EL	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
20	SO 03.5	210120463R00	Jistič vzduch.3pólový ve skříni nad 25A	kus	2,000	0,00
			1+1		2,00	
21	SO 03.5	358890520	Přepětová ochrana typ 1+2, TN-S, 100kA (10/350 us), na DIN lištu viz.PD EL	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
22	SO 03.5	35822002440	Jistič 3x40A, 20kA, char. C, na DIN lištu viz.PD EL	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
23	SO 03.5	210112701R00	Montáž odpínače 3póly bez pojistek	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
24	SO 03.5	35824729	Pojistky válcové PV22 63A gG viz.PD EL	kus	3,000	0,00
			3		3,00	
25	SO 03.5	358247728	Odpínače pojistkové OPVP 22-3N viz.PD EL	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
26	SO 03.5	210120402R00	Jistič vzduch.1pólový	kus	10,000	0,00
			14-4		10,00	
27	SO 03.5	35822002022	Jistič do 80 A 1 pól. charakterist. C, LTN-6C-1N-jistič 1x6A, 10kA, char. C, na DIN lištu viz.PD EL	kus	6,000	0,00
			9-3		6,00	
28	SO 03.5	210120569R00	Jistič trojpólový do 25 A se zapojením	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
29	SO 03.5	35822002436	Jistič 3x16A, 20kA, char. C, na DIN lištu viz.PD EL	kus	1,000	0,00
			3-2		1,00	
30	SO 03.5	35822002438	Jistič 3x25A, 20kA, char. C, na DIN lištu viz.PD EL	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
31	SO 03.5	210230272R00	Revize a zprovoznění rozvaděče , včetně kompletace	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
32	SO 03.5	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový pomocný i propojky, svorky atd.viz.PD EL	ks	3,000	0,00
			4-1		3,00	
		M21	Elektromontáže			
33	SO 03.5	210020310R00	Elektroinstalační žlab drátěný 200/100mm, vč. Ostatního,příslušenství (spojovací materiál atd.),	m	40,000	0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			30*2-20		40,00	
34	SO 03.5	34572225	elektroinstalační žlab drátěný 200/100mm, vč. Ostatního,příslušenství (spojovací materiál atd.), 1ks=2m viz.PD EL	kus	20,000	0,00
			30-10		20,00	
35	SO 03.5	210020312R00	Elektroinstalační žlab drátěný 500/100mm, vč. Ostatního,příslušenství (spojovací materiál atd.),	m	4,000	0,00
			3*2-2		4,00	
36	SO 03.5	34572226	Elektroinstalační žlab drátěný 500/100mm, vč. Ostatního,příslušenství (spojovací materiál atd.), 1ks=2m viz.PD EL	kus	2,000	0,00
			3-1		2,00	
37	SO 03.5	3457169502	Spojka uzemňovací žlabová viz.PD EL	kus	23,000	0,00
			38-15		23,00	
38	SO 03.5	210020121R00	Nosník pro šířku žlabu 200-500mm viz.PD EL	kus	61,000	0,00
			90+9-38		61,00	
39	SO 03.5	553426093	Nosník pro šířku žlabu 500mm viz.PD EL	kus	6,000	0,00
			9-3		6,00	
40	SO 03.5	55347553	Nosník pro šířku žlabu 200mm viz.PD EL	kus	55,000	0,00
			90-35		55,00	
41	SO 03.5	210010105R00	Lišta elektroinstalační PVC š.do 40 mm,šroubováním	m	180,000	0,00
			50*2+40*2		180,00	
42	SO 03.5	34572202	Lišta hranatá bezhalogenová LHD 20 x 20 viz.PD EL	kus	50,000	0,00
			50		50,00	
43	SO 03.5	34572203	Lišta hranatá bezhalogenová LHD 40 x 20 viz.PD EL	kus	40,000	0,00
			40		40,00	
44	SO 03.5	210810045R00	Kabel 3 x 1,5 mm2 pevně uložený	m	245,000	0,00
			380+6*2,5-150		245,00	
45	SO 03.5	341118515	Kabel B2 s1 d0-J 3x1,5, vč, ukončení a zapojení viz.PD EL	m	257,250	0,00
			395-150		245,00	
			;ztrátě 5%; 12,25		12,250	
46	SO 03.5	210810046R00	Kabel 3 x 2,5 mm2 pevně uložený	m	60,000	0,00
			100-40		60,00	
47	SO 03.5	341118516	Kabel B2 s1 d0-J 3x2,5 viz.PD EL	m	63,000	0,00
			100-40		60,00	
			;ztrátě 5%; 3		3,000	
48	SO 03.5	210810056R00	Kabel CYKY-m 750 V 5 x 2,5 mm2 pevně uložený	m	40,000	0,00
			40		40,00	
49	SO 03.5	341118551	Kabel B2 s1 d0-J 5x2,5	m	40,000	0,00
			40		40,00	
50	SO 03.5	210810057R00	Kabel CYKY-m 750 V 5 žil 4 až 16 mm pevně uložený	m	75,000	0,00
			40+80-45		75,00	
51	SO 03.5	341118553	Kabel s B2 s1 d0-J 5x6 viz.PD EL	m	25,000	0,00
			40-15		25,00	
52	SO 03.5	341118552	Kabel B2 s1 d0-J 5x4 viz.PD EL	m	50,000	0,00
			80-30		50,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
53	SO 03.5	210810057R00	Kabel 5 x10 mm pevně uložený	m	25,000	0,00
			40-15		25,00	
54	SO 03.5	341118554	Kabel B2 s1 d0-J 5x10 viz.PD EL	m	26,250	0,00
			40-15		25,00	
			:ztrátě 5%; 1,25		1,250	
55	SO 03.5	210800324RT4	Kabel B2 s1 d0-J 5x70,včetně dodávky kabelu	m	80,000	0,00
			140-60		80,00	
56	SO 03.5	210201521R00	Svítilno stropní přisazené- opětovné zapojení stáv. svítidel	kus	14,000	0,00
			8+6		14,00	
57	SO 03.5	220100221R00	Prodloužení kabelových přívodů pro stáv. svítidla, vč. spojek - kabely jsou započítány do položky č.9	kus	14,000	0,00
			8+6		14,00	
58	SO 03.5	229870164R00	Demontáž světel-pro opětovnou montáž	kus	14,000	0,00
			8+6		14,00	
59	SO 03.5	210800005RT1	Vodič CYY 10 mm2- vodič CY 10 zž., vč. ukončení a zapojení, včetně dodávky	m	120,000	0,00
			200-80		120,00	
60	SO 03.5	210800007R00	Vodič CYY 25 mm2 uložení	m	80,000	0,00
			140-60		80,00	
61	SO 03.5	34140969A	Vodič CY 25 zž., vč. ukončení a zapojení viz.PD EL	m	80,000	0,00
			140-60		80,00	
62	SO 03.5	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový pomocný-podružný materiál (svorky, vruty, kotvy, hmoždinky, sádra...) - z položek č. 1 - 15	ks	5,000	0,00
			7-2		5,00	
		M22	Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky			
63	SO 03.5	220890202R00	Výchozí revize NN vč. revizní zprávy	h	20,000	0,00
			20		20,00	
		S	Přesuny sutí			
64	SO 03.5	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	0,275	0,00
			0,1+0,175		0,28	
65	SO 03.5	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	2,750	0,00
			0,275*10		2,75	
66	SO 03.5	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	0,275	0,00
			0,275		0,28	
67	SO 03.5	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	t	1,375	0,00
			0,275*5		1,38	
68	SO 03.5	979094111R00	Nakládání nebo překládání vybouraných hmot	t	0,275	0,00
			0,275		0,28	
69	SO 03.5	979990103R00	Poplatek za skládku sutí - cihla-beton	t	0,175	0,00
			0,25-0,075		0,18	
70	SO 03.5	979990191R00	Poplatek za skládku sutí - plastové výrobky	t	0,100	0,00
			0,15-0,05		0,10	

Krycí list rozpočtu (SO 03.6 - VORN Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady pro VZT)

Název stavby:	Rekuperace ZŠ JUDr. Josefa Mareše	Objednatel:	Město Znojmo, Obrokova 1/12, 669 02 Znojmo	IČ/DIČ:	
Druh stavby:	Stavební úpravy pro rekuperaci	Projektant:	Ing. Roman Zvěřina	IČ/DIČ:	02531496/
Lokalita:	k.ú Znojmo-Louka parc.č.150/65	Zhotovitel:		IČ/DIČ:	
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	24
JKSO:	8013219	Zpracoval:	Bohuslav Hemala	Datum:	08.03.2020

Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady		B	Doplňkové náklady		C	Náklady na umístění stavby (NUS)
HSV	Dodávky	0,00	Práce přesčas		0,00	Zařízení staveniště	0,00
	Montáž	0,00	Bez pevné podl.		0,00	Mimostav. doprava	0,00
PSV	Dodávky	0,00	Kulturní památka		0,00	Územní vlivy	0,00
	Montáž	0,00				Provozní vlivy	0,00
"M"	Dodávky	0,00				Ostatní	0,00
	Montáž	0,00				NUS z rozpočtu	0,00
Ostatní materiál		0,00					
Přesun hmot a sutí		0,00					
ZRN celkem		0,00	DN celkem		0,00	NUS celkem	0,00
						ORN celkem	0,00

Základ 0%	0,00 Kč		
Základ 15%	0,00 Kč	DPH 15%	0,00 Kč
Základ 21%	0,00 Kč	DPH 21%	0,00 Kč
		Celkem bez DPH	0,00 Kč
		Celkem včetně DPH	0,00 Kč

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

Stavební rozpočet (SO 03.6 - VORN Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady pro VZT)

Název stavby:	Rekuperace ZŠ JUDr. Josefa Mareše	Doba výstavby:	Objednatel:	Město Znojmo, Obrokova 1/12, 669 02 Znojmo
Druh stavby:	Stavební úpravy pro rekuperaci	Začátek výstavby:	Projektant:	Ing. Roman Zvěřina
Lokalita:	k.ú Znojmo-Louka parc.č.150/65	Konec výstavby:	Zhotovitel:	
JKSO:	8013219	Zpracováno dne:	08.03.2020	Zpracoval: Bohuslav Hemala

[illegible]

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
19	SO 03.6	220890084R00	1ks - Pasport objektu ZŠ a přilehlých komunikací a zpevněných ploch před realizací stavby	h	16,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
20	SO 03.6	220890084R00	Provoz objednatele - demontáž + přemístění demontovaného stávajícího vnitřního vybavení (v, rámci objektu)	h	56,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
21	SO 03.6	220890084R00	Provoz objednatele - přemístění a zpětná montáž stávajícího vnitřního vybavení z 1.np vč. napojení, na nové nápojně body	h	56,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
22	SO 03.6	714182204R00	Ochranna vnitřních výplní otvorů (dveřní otvory, prosklené stěny, nadsvětílky, okna, atd.) pomocí přelepením ochrannou bublinkatou fólií	m2	450,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
23	SO 03.6	110 R00	Mimostaveništní doprava mimostaveništní doprava	%	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
24	SO 03.6	201 R00	Koordinační a kompletační činnost generálního dodavatele	%	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019

Celkem: 0,00 Kč

Výkaz výměr (SO 03.6 - VORN Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady pro VZT)

Název stavby:	Rekuperace ZŠ JUDr. Josefa Mareše	Objednatel:	Město Znojmo, Obrokova 1/12, 669 02 Znojmo
Druh stavby:	Stavební úpravy pro rekuperaci	Projektant:	Ing. Roman Zvěřina
Lokalita:	k.ú Znojmo-Louka parc.č.150/65	Zhotovitel:	
Zpracoval:	Bohuslav Hemala	Zpracováno dne:	08.03.2020

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
		005VD	Ostatní rozpočtové náklady			
1	SO 03.6	005211010RVD	Předání a převzetí staveniště,Náklady spojené s účastí zhotovitele na předání a převzetí staveniště.	ks	1,000	0,00
			1		1,00	
2	SO 03.6	005211030R	Dočasná dopravní opatření ,Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi, dodání doprav	ks	1,000	0,00
			1		1,00	
3	SO 03.6	005211040R	Užívání veřejných ploch a prostranství ,Náklady a poplatky spojené s užíváním veřejných ploch a prostranství, pokud jsou stavebními pracemi nebo souv	ks	1,000	0,00
			1		1,00	
4	SO 03.6	00524 R	Předání a převzetí díla,Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinnostmi zhotovitele při předání a převzetí díla.	ks	1,000	0,00
			1		1,00	
5	SO 03.6	004111020R10	Projektová dokumentace skutečného provedení SO 01 - D.1.1 - Stavební část	ks	1,000	0,00
			1		1,00	
6	SO 03.6	004111020R13	Projektová dokumentace skutečného provedení SO 01 - D.1.3 PBŘ	ks	1,000	0,00
			1		1,00	
7	SO 03.6	004111020R16	Projektová dokumentace skutečného provedení SO 001 - D.1.4.3 Zařízení VZT	ks	1,000	0,00
			1		1,00	
8	SO 03.6	004111020R18	Projektová dokumentace skutečného provedení SO 001 - D.1.4.5 Zařízení ZTI	ks	1,000	0,00
			1		1,00	
9	SO 03.6	004111020R20	Projektová dokumentace skutečného provedení SO 001 - D.1.4.7 Zařízení silnoproudu	ks	1,000	0,00
			1		1,00	
10	SO 03.6	004111020R6	Výrobní koordinační dokumentace - koordinace rozvodů vnitřní infrastruktury po zaměření stávajících, rozvodů	ks	1,000	0,00
			1		1,00	
11	SO 03.6	0052110 1	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi - plán BOZP	ks	1,000	0,00
			1		1,00	
12	SO 03.6	0052110 2	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi - Neprůhledné oplocení v.2,0 m včetně bran	m	65,000	0,00
			65		65,00	
13	SO 03.6	0052110 3	Práce inspektora TIČR po dobu stavby včetně vytvoření revize	h	20,000	0,00
			20		20,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
14	SO 03.6	0052310 3	Provozní řády - SO 001 - Zařízení VZT, Provozní řád včetně vypracování návodů k obsluze, zaškolení obsluhy	ks	1,000	0,00
			1		1,00	
15	SO 03.6	0052310 8	Revize (VZT,ZTI,NN,),vypracování návodů k obsluze, zaškolení obsluhy	ks	1,000	0,00
			1		1,00	
		M	Vedlejší náklady			
16	SO 03.6	220890084R00	Vytyčení inženýrských sítí,Zaměření a vytyčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby.	h	8,000	0,00
			8		8,00	
17	SO 03.6	220890084R00	Provedení sondážních prací (ověření polohy stávajících rozvůdů atd.)	h	24,000	0,00
			24		24,00	
18	SO 03.6	220890084R00	Pasport stávající vnitřní technické infrastruktury	h	16,000	0,00
			16		16,00	
19	SO 03.6	220890084R00	1ks - Pasport objektu ZŠ a přilehlých komunikací a zpevněných ploch před realizací stavby	h	16,000	0,00
			16		16,00	
20	SO 03.6	220890084R00	Provoz objednatele - demontáž + přemístění demontovaného stávajícího vnitřního vybavení (v, rámci objektu)	h	56,000	0,00
			56		56,00	
21	SO 03.6	220890084R00	Provoz objednatele - přemístění a zpětná montáž stávajícího vnitřního vybavení z 1.np vč. napojení, na nové nápojné body	h	56,000	0,00
			56		56,00	
22	SO 03.6	714182204R00	Ochranna vnitřních výplní otvorů (dveřní otvory, prosklené stěny, nadsvětlíky, okna, atd.) pomocí přelepením ochrannou bublinkatou fólií	m2	450,000	0,00
			450		450,00	
23	SO 03.6	110 R00	Mimostaveništní doprava mimostaveništní doprava	%		0,00
24	SO 03.6	201 R00	Koordinační a kompletační činnost generálního dodavatele	%		0,00

Krycí list rozpočtu (SO 03.7 - Zařízení staveniště pro VZT)

Název stavby:	Rekuperace ZŠ JUDr. Josefa Mareše	Objednatel:	Město Znojmo, Obrokova 1/12, 669 02 Znojmo	IČ/DIČ:	
Druh stavby:	Stavební úpravy pro rekuperaci	Projektant:	Ing. Roman Zvěřina	IČ/DIČ:	02531496/
Lokalita:	k.ú Znojmo-Louka parc.č.150/65	Zhotovitel:		IČ/DIČ:	
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	14
JKSO:	8013219	Zpracoval:	Bohuslav Hemala	Datum:	08.03.2020

Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady		B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby (NUS)	
HSV	Dodávky	0,00	Práce přesčas	0,00	Zařízení staveniště	0,00	
	Montáž	0,00	Bez pevné podl.	0,00	Mimostav. doprava	0,00	
PSV	Dodávky	0,00	Kulturní památka	0,00	Územní vlivy	0,00	
	Montáž	0,00			Provozní vlivy	0,00	
"M"	Dodávky	0,00			Ostatní	0,00	
	Montáž	0,00			NUS z rozpočtu	0,00	
Ostatní materiál		0,00					
Přesun hmot a sutí		0,00					
ZRN celkem		0,00	DN celkem	0,00	NUS celkem	0,00	
					ORN celkem	0,00	

Základ 0%	0,00 Kč				
Základ 15%	0,00 Kč	DPH 15%	0,00 Kč	Celkem bez DPH	0,00 Kč
Základ 21%	0,00 Kč	DPH 21%	0,00 Kč	Celkem včetně DPH	0,00 Kč

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

Stavební rozpočet (SO 03.7 - Zařízení staveniště pro VZT)

Název stavby:	Rekuperace ZŠ JUDr. Josefa Mareše	Doba výstavby:	Objednatel:	Město Znojmo, Obrokova 1/12, 669 02 Znojmo
Druh stavby:	Stavební úpravy pro rekuperaci	Začátek výstavby:	Projektant:	Ing. Roman Zvěřina
Lokalita:	k.ú Znojmo-Louka parc.č.150/65	Konec výstavby:	Zhotovitel:	
JKSO:	8013219	Zpracováno dne:	08.03.2020	Zpracoval: Bohuslav Hemala

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
	SO 03.7		Zařízení staveniště pro VZT				0,00	0,00	0,00		2,88	
	SO 03.7	18	Povrchové úpravy terénu				0,00	0,00	0,00		0,00	
1	SO 03.7	181050010RA0	Terénní modelace-všechny úpravy , likvidace zařízení staveniště,výsev trávy apod.	m2	100,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
	SO 03.7	762	Konstrukce tesařské				0,00	0,00	0,00		0,36	
2	SO 03.7	762088116R00	Zakrývání provizorní plachtou 15x20m,vč.odstranění(ochrana materiálů sypkých,stavby při výstavbě zdivo-krov a pod)	kus	2,500	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,36	RTS II / 2019
	SO 03.7	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)				0,00	0,00	0,00		0,19	
3	SO 03.7	767914130R00	Montáž oplocení rámového H do 2,0 m	m	18,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
4	SO 03.7	767914830R00	Demontáž oplocení rámového H do 2 m	m	18,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,17	RTS II / 2019
5	SO 03.7	553437205	Panel mobilního oplocení 305x163 cm(jen amortizac)	kus	0,600	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,03	RTS II / 2019
	SO 03.7	83	Potrubí z trub kameninových				0,00	0,00	0,00		2,33	
6	SO 03.7	831230110RA0	Vodovodní přípojka-úprava pro staveniště	m	12,500	0,00	0,00	0,00	0,00	0,19	2,33	RTS II / 2019
	SO 03.7	M22	Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky				0,00	0,00	0,00		0,00	
7	SO 03.7	220110583R00	Montáž celoplech.rozvaděče - provizorní zapojení	kus	2,500	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
8	SO 03.7	37501303	Nástěnná rozvaděčová skříň systému, BM103(staveništní rozvaděč hlavní s měření a vedlejší stavební)	kus	2,500	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
	SO 03.7	M43	Montáže ocelových konstrukcí				0,00	0,00	0,00		0,00	
9	SO 03.7	430941002R00	Demont. typ. objektů zařízení staveniště k použití	100 kg	17,250	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
10	SO 03.7	430941001R00	Montáž typových objektů zařízení staveniště	100 kg	17,250	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
11	SO 03.7	430-pronájem	Pronájem buněk pro soc.zařízení a sklady	měsíc	12,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
12	SO 03.7	430-pronájem WC	Pronájem WC zařízení (předpoklad)	měsíc	8,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	SO 03.7	H01	Budovy občanské výstavby				0,00	0,00	0,00		0,00	
13	SO 03.7	998014205R00	Přesun hmot, mobilní buňky, příplatek do 5 km	t	1,725	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
14	SO 03.7	998014206R00	Přesun hmot, mobilní buňky, přípl. za dalších 5 km	t	17,250	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019

Celkem: 0,00 Kč

Výkaz výměr (SO 03.7 - Zařízení staveniště pro VZT)

Název stavby: **Rekuperace ZŠ JUDr. Josefa Mareše**

Objednatel: Město Znojmo, Obrokova 1/12, 669 02 Znojmo

Druh stavby: Stavební úpravy pro rekuperaci

Projektant: Ing. Roman Zvěřina

Lokalita: k.ú Znojmo-Louka parc.č.150/65

Zhotovitel:

Zpracoval: Bohuslav Hemala

Zpracováno dne: 08.03.2020

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
		18	Povrchové úpravy terénu			
1	SO 03.7	181050010RA0	Terénní modelace-všechny úpravy , likvidace zařízení staveniště,výsev trávy apod.	m2	100,000	0,00
			100		100,00	
		762	Konstrukce tesařské			
2	SO 03.7	762088116R00	Zakrývání provizorní plachtou 15x20m,vč.odstranění(ochrana materiálů sypkých,stavby při výstavbě zdívo-krov a pod)	kus	2,500	0,00
			2,5		2,50	
		767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)			
3	SO 03.7	767914130R00	Montáž oplocení rámového H do 2,0 m	m	18,000	0,00
			8*2+10*2-18		18,00	
4	SO 03.7	767914830R00	Demontáž oplocení rámového H do 2 m	m	18,000	0,00
			18		18,00	
5	SO 03.7	553437205	Panel mobilního oplocení 305x163 cm(jen amortizac)	kus	0,600	0,00
			18/3/10		0,60	
		83	Potrubí z trub kameninových			
6	SO 03.7	831230110RA0	Vodovodní přípojka-úprava pro staveniště	m	12,500	0,00
			12,5		12,50	
		M22	Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky			
7	SO 03.7	220110583R00	Montáž celoplech.rozvaděče - provizorní zapojení	kus	2,500	0,00
			2,5		2,50	
8	SO 03.7	37501303	Nástěnná rozvaděčová skříň systému, BM103(staveništní rozvaděč hlavní s měření a vedlejší stavební)	kus	2,500	0,00
			2,5		2,50	
		M43	Montáže ocelových konstrukcí			
9	SO 03.7	430941002R00	Demont. typ. objektů zařízení staveniště k použití	100 kg	17,250	0,00
			1,15*3*10-17,25		17,25	
10	SO 03.7	430941001R00	Montáž typových objektů zařízení staveniště	100 kg	17,250	0,00
			17,25		17,25	
11	SO 03.7	430-pronájem	Pronájem buněk pro soc.zařízení a sklady	měsíc	12,000	0,00
			12		12,00	
12	SO 03.7	430-pronájem WC	Pronájem WC zařízení (předpoklad)	měsíc	8,000	0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			8		8,00	
		H01	Budovy občanské výstavby			
13	SO 03.7	998014205R00	Přesun hmot, mobilní buňky, příplatek do 5 km	t	1,725	0,00
			1,15*3/2		1,73	
14	SO 03.7	998014206R00	Přesun hmot, mobilní buňky, přípl. za dalších 5 km	t	17,250	0,00
			1,15*10*3/2		17,25	

Krycí list rozpočtu (SO 04.1 - Stavební úpravy pro chlazení tříd UO22)

Název stavby:	Rekuperace ZŠ JUDr. Josefa Mareše	Objednatel:	Město Znojmo, Obrokova 1/12, 669 02 Znojmo	IČ/DIČ:	
Druh stavby:	Stavební úpravy pro rekuperaci	Projektant:	Ing. Roman Zvěřina	IČ/DIČ:	02531496/
Lokalita:	k.ú Znojmo-Louka parc.č.150/65	Zhotovitel:		IČ/DIČ:	
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	66
JKSO:	8013219	Zpracoval:	Bohuslav Hemala	Datum:	08.03.2020

Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady		B	Doplňkové náklady		C	Náklady na umístění stavby (NUS)	
HSV	Dodávky	0,00	Práce přesčas		0,00	Zařízení staveniště		0,00
	Montáž	0,00	Bez pevné podl.		0,00	Mimostav. doprava		0,00
PSV	Dodávky	0,00	Kulturní památka		0,00	Územní vlivy		0,00
	Montáž	0,00				Provozní vlivy		0,00
"M"	Dodávky	0,00				Ostatní		0,00
	Montáž	0,00				NUS z rozpočtu		0,00
Ostatní materiál		0,00						
Přesun hmot a sutí		0,00						
ZRN celkem		0,00	DN celkem		0,00	NUS celkem		0,00
						ORN celkem		0,00

Základ 0%	0,00 Kč				
Základ 15%	0,00 Kč	DPH 15%	0,00 Kč	Celkem bez DPH	0,00 Kč
Základ 21%	0,00 Kč	DPH 21%	0,00 Kč	Celkem včetně DPH	0,00 Kč

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

Stavební rozpočet (SO 04.1 - Stavební úpravy pro chlazení tříd UO22)

[illegible]

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
19	SO 04.1	28375973	Deska spádová EPS 200,Souč. tepelné vodivosti 0,034 W/m K	m3	0,735	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,02	RTS II / 2019
20	SO 04.1	713541301R00	Tmelení ploch protipožárním tmelem	m2	0,424	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
21	SO 04.1	59534660.A	Tmel požárně ochranný(nebo jiné opatření pro požární ucpávky)viz.PD	kg	20,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2019
22	SO 04.1	713100941R00	Příplatek za správkový kus vyspravení střech	kus	5,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
23	SO 04.1	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	t	0,181	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
	SO 04.1	721	Vnitřní kanalizace				0,00	0,00	0,00		0,10	
24	SO 04.1	721176101R00	Potrubí HT připojovací D 32 x 1,8 mm	m	56,500	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2019
25	SO 04.1	721100010RAA	Oprava potrubí novodur - vsazení odbočky a redukce na D 32	kus	19,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
26	SO 04.1	891269111R00	Montáž navrtávacích pasů DN 100(nebo výřezem a vsazení odbočky s opravným kusem na stav.potrubí)	kus	19,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
27	SO 04.1	42273540	Pas navrtávací určený pro napojení na stávající kanalizaci(novodur) pr.110/50	kus	19,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	RTS II / 2019
28	SO 04.1	998721102R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m	t	0,098	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
	SO 04.1	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)				0,00	0,00	0,00		0,53	
29	SO 04.1	767995103R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 20 kg	kg	28,800	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
30	SO 04.1	14130825	Trubky bezešvé hladké jakost 11353.1 D 102x5,0 mm	m	2,640	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,03	RTS II / 2019
31	SO 04.1	767995107R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 500 kg	kg	387,468	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2019
32	SO 04.1	13486315	Tyč průřezu HEA 200, hrubé, jakost oceli S235	t	0,426	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,43	RTS II / 2019
33	SO 04.1	767995101R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg	kg	40,781	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
34	SO 04.1	13611220	Plech hladký jakost S235 6x1000x2000 mm	t	0,047	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,05	RTS II / 2019
35	SO 04.1	13890204	Přirážka za pozinkování ocel.výrobků 100-500 kg	kg	387,468	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
36	SO 04.1	13890201	Přirážka za pozinkování ocelových výrobků do 50 kg	kg	69,581	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
37	SO 04.1	953981105R00	Chemické kotvy do betonu, hl. 170 mm, M 18, ampule,vyvrtní a vyčištění otvoru,„zavrtání svorníku s hrotem, maticí a podložkou pozin, včetně kotvy	kus	16,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
38	SO 04.1	998767102R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	t	0,529	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
	SO 04.1	771	Podlahy z dlaždic				0,00	0,00	0,00		0,01	
39	SO 04.1	771475014R00	Obklad soklíků keram.rovných, tmel,výška 10 cm	m	2,200	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
40	SO 04.1	59764206	Dlažba slinutá 300x600x9-10 mm-bude dle stávajícího soklíku	m2	0,336	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,01	RTS II / 2019
41	SO 04.1	771479001R00	Řezání dlaždic keramických pro soklíky	m	3,200	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
42	SO 04.1	771578011R00	Spára podlaha - stěna, silikonem	m	3,200	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
43	SO 04.1	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m	t	0,007	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
	SO 04.1	784	Malby				0,00	0,00	0,00		0,02	
44	SO 04.1	784161401R00	Penetrace podkladu nátěrem-silikátová barva, 1 x	m2	26,300	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
45	SO 04.1	784165511R00	Malba tekutá silikát, bílá, bez penetrace, 1 x	m2	26,300	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
46	SO 04.1	784165512R00	Malba tekutá akryl bílá, bez penetrace, 2 x	m2	26,300	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
	SO 04.1	94	Lešení a stavební výtahy				0,00	0,00	0,00		0,31	
47	SO 04.1	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m	m2	254,400	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,31	RTS II / 2019
	SO 04.1	95	Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách				0,00	0,00	0,00		0,00	
48	SO 04.1	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m, včetně manipulačních-přístupových cest a zakryvání podlah	m2	24,700	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
	SO 04.1	H99	Ostatní přesuny hmot				0,00	0,00	0,00		0,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
49	SO 04.1	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m	t	2,399	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
	SO 04.1	96	Bourání konstrukcí				0,00	0,00	0,00		0,91	
50	SO 04.1	712300831RT1	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° 1vrstvé	m2	7,520	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,05	RTS II / 2019
51	SO 04.1	713104212R00	Odstr. tep. izolace střech pl, kotv., EPS tl. 100-200mm	m2	7,520	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2019
52	SO 04.1	713100824R00	Odstr. tepelné izolace, kombidesky 1str. nad 5 cm	m2	3,760	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,05	RTS II / 2019
53	SO 04.1	965200021RAB	Odstranění násypů pod podlahami a na střeších	m3	0,564	0,00	0,00	0,00	0,00	1,40	0,79	RTS II / 2019
	SO 04.1	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				0,00	0,00	0,00		3,76	
54	SO 04.1	970041160R00	Vrtání jádrové do prostého betonu do D 160 mm	m	2,100	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
55	SO 04.1	971033441R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl. 0,25 m2, tl. do 30cm, MVC-otvor pro napojení kanalizace u stáv. stoupačky	kus	19,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	2,63	RTS II / 2019
56	SO 04.1	971042341R00	Průraz či vrtání zdívkou nebo betonem pod stropem zdi tloušťky cca 120x80x120-200mm pro rozvody VZT a kanalizace	kus	19,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	1,13	RTS II / 2019
	SO 04.1	S	Přesuny sutí				0,00	0,00	0,00		0,00	
57	SO 04.1	979011211R00	Svislá doprava sutí a vybour. hmot za 2.NP nošením	t	2,794	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
58	SO 04.1	979011219R00	Přípl.k svislé dopr.sutí za každé další NP nošením	t	3,707	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
59	SO 04.1	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	4,674	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
60	SO 04.1	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	t	23,370	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
61	SO 04.1	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	4,673	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
62	SO 04.1	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	46,730	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
63	SO 04.1	979094211R00	Nakládání nebo překládání vybourané sutí	t	4,673	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
64	SO 04.1	979990001R00	Poplatek za skládku stavební sutí	t	4,550	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
65	SO 04.1	979990141R00	Poplatek za skládku sutí - polystyren+omítka	t	0,078	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
66	SO 04.1	979990121R00	Poplatek za skládku sutí - asfaltové pásy	t	0,045	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019

Celkem:

0,00 Kč

Výkaz výměr (SO 04.1 - Stavební úpravy pro chlazení tříd UO22)

Název stavby:	Rekuperace ZŠ JUDr. Josefa Mareše	Objednatel:	Město Znojmo, Obrokova 1/12, 669 02 Znojmo
Druh stavby:	Stavební úpravy pro rekuperaci	Projektant:	Ing. Roman Zvěřina
Lokalita:	k.ú Znojmo-Louka parc.č.150/65	Zhotovitel:	
Zpracoval:	Bohuslav Hemala	Zpracováno dne:	08.03.2020

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
		27	Základy			
1	SO 04.1	278381126R00	Základ pod stroje plochy do 0,09 m2 z bet. C 25/30-kotevní malta pod roznášecí desku oc. nohy do tl.15mm	m3	0,012	0,00
			0,45*0,45*4*0,015		0,01	
		31	Zdi podpěrné a volné			
2	SO 04.1	310237241RT1	Zazdívka otvorů pl. 0,25 m2 cihlami, tl. zdi do 30 cm	kus	19,000	0,00
			19		19,00	
		34	Stěny a příčky			
3	SO 04.1	347015136R00	Předstěna pro zakrytí rozvodů VZT SDK 12,5mm,vysokopevnostní,na výšku podlaží viz.PD	m2	9,900	0,00
			3,3*(1+0,25*2)*2 2+3NP		9,90	
4	SO 04.1	342267111RT1	Obklad trámů sádkokartonem dvoustranný dle velikosti rozvodů,desky standard tl. 12,5 mm	m	22,450	0,00
			0,9+0,5+1,2+0,9+1 1NP		4,50	
			0,8+0,5+2,1+0,9+1+0,75 2NP		6,050	
			2,3+1,3+1,2+1+2,3+3,8 3NP		11,900	
5	SO 04.1	340235211RT2	Zazdívka otvorů 0,0225 m2 cihlami, tl.zdi do 10cm	kus	19,000	0,00
			19 chlazení		19,00	
		61	Úprava povrchů vnitřní			
6	SO 04.1	612100020RAA	Začištění omítek kolem oken a dveří,podlah a obkladů	m	3,200	0,00
			1,6*2		3,20	
7	SO 04.1	612425931RT2	Omítka vápenná vnitřního ostění - štuková-zapravení montážních otvorů	m2	9,400	0,00
			19*0,5*0,8 stoupačky chlazení		7,60	
			19*0,3*0,3 otvory ve stěnách		1,710	
			0,3*0,3 strop chlazení		0,090	
		64	Výplně otvorů			
8	SO 04.1	641960000R00	Těsnění spár otvorových prvků PU pěnou-vyplnění noh oc.konstrukce	m	3,120	0,00
			0,78*4		3,12	
9	SO 04.1	23170124	PU pěna výplňová 750 ml	kus	1,000	0,00
			1		1,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
		712	Izolace střech (živičné krytiny)			
10	SO 04.1	712341559RV1	Povlaková krytina střech do 10°, NAIP přitavením,1 vrstva - včetně dodávky special dekor	m2	24,700	0,00
			6,5*3,8		24,70	
11	SO 04.1	712351111RT5	Povlaková krytina střech do 10°,samolepicím pásem,včetně dodávky asfal.pásu	m2	7,520	0,00
			(1,7*1*2+0,6*0,6)*2		7,52	
12	SO 04.1	712742559R00	Zesílení povlak.krytiny pásy přítav. NAIP š.500 mm	m	24,000	0,00
			(1,7*4+1*4+0,6*2)*2		24,00	
13	SO 04.1	711747288R00	Opracování prostupů,pásky,příruba,tmel,D do 200 mm	kus	6,000	0,00
			2		2,00	
			4 nohy		4,000	
14	SO 04.1	28348146	Prostup pro kabely a pro potrubí VZT s PVC manžetou 160 PVC	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
15	SO 04.1	28348246	Prostup pro kabely a pro potrubí VZT s asfalt. manžetou 160 BIT	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
16	SO 04.1	998712102R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 12 m	t	0,176	0,00
			0,176		0,18	
		713	Izolace tepelné			
17	SO 04.1	631345821R00	Mazanina z polystyrenbetonu tl. 24 cm, 0,2 MPa-do výšky podsypu	m3	0,658	0,00
			(1,7*1*2+0,6*0,6)*0,175		0,66	
18	SO 04.1	713141125R00	Izolace tepelná střech, desky, na lepidlo PUK	m2	7,520	0,00
			(1,7*1*2+0,6*0,6)*2		7,52	
19	SO 04.1	28375973	Deska spádová EPS 200,Souč. tepelné vodivosti 0,034 W/m K	m3	0,735	0,00
			(1,7*1*2+0,6*0,6)*0,05+(1,7*1*2+0,6*0,6)*0,12		0,64	
			;ztratné 15%; 0,09585		0,096	
20	SO 04.1	713541301R00	Tmelení ploch protipožárním tmelem	m2	0,424	0,00
			0,75*0,18*3,144		0,42	
21	SO 04.1	59534660.A	Tmel požárně ochranný(nebo jiné opatření pro požární ucpávky)viz.PD	kg	20,000	0,00
			20		20,00	
22	SO 04.1	713100941R00	Příplatek za správkový kus vyspravení střech	kus	5,000	0,00
			5		5,00	
23	SO 04.1	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	t	0,181	0,00
			0,1811		0,18	
		721	Vnitřní kanalizace			
24	SO 04.1	721176101R00	Potrubí HT připojovací D 32 x 1,8 mm	m	56,500	0,00
			2,5*3+3*2 1NP		13,50	
			(2,5*4+3*2+5,5)*2 2+3NP		43,000	
25	SO 04.1	721100010RAA	Oprava potrubí novodur - vsazení odbočky a redukce na D 32	kus	19,000	0,00
			3+2 1NP		5,00	
			(4+2+1)*2 2+3NP		14,000	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
26	SO 04.1	891269111R00	Montáž navrtávacích pasů DN 100(nebo výřezem a vsazení odbočky s opravným kusem na stav.potrubí)	kus	19,000	0,00
			19		19,00	
27	SO 04.1	42273540	Pas navrtávací určený pro napojení na stávající kanalizaci(novodur) pr.110/50	kus	19,000	0,00
			19		19,00	
28	SO 04.1	998721102R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m	t	0,098	0,00
			0,0979		0,10	
		767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)			
29	SO 04.1	767995103R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 20 kg	kg	28,800	0,00
			28,8		28,80	
30	SO 04.1	14130825	Trubky bezešvé hladké jakost 11353.1 D 102x5,0 mm	m	2,640	0,00
			0,6*4		2,40	
			;ztratiné 10%; 0,24		0,240	
31	SO 04.1	767995107R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 500 kg	kg	387,468	0,00
			(3,8*2+0,78*2)*42,3		387,47	
32	SO 04.1	13486315	Tyč průřezu HEA 200, hrubé, jakost oceli S235	t	0,426	0,00
			(3,8*2+0,78*2)*0,0423		0,39	
			;ztratiné 10%; 0,0387		0,039	
33	SO 04.1	767995101R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg	kg	40,781	0,00
			0,18*0,18*4*48 horní kotevní plech		6,22	
			0,4*0,4*4*48 horní kotevní		30,720	
			0,1*0,1*4*4/2*48		3,840	
34	SO 04.1	13611220	Plech hladký jakost S235 6x1000x2000 mm	t	0,047	0,00
			0,18*0,18*4*0,048 horní kotevní plech		0,01	
			0,4*0,4*4*0,048 horní kotevní		0,031	
			0,1*0,1*4*4/2*0,048		0,004	
			;ztratiné 15%; 0,00615		0,006	
35	SO 04.1	13890204	Přirážka za pozinkování ocel.výrobků 100-500 kg	kg	387,468	0,00
			387,468		387,47	
36	SO 04.1	13890201	Přirážka za pozinkování ocelových výrobků do 50 kg	kg	69,581	0,00
			28,8+40,781		69,58	
37	SO 04.1	953981105R00	Chemické kotvy do betonu, hl. 170 mm, M 18, ampule,vyvrtání a vyčištění otvoru,,zavrtání svorníku s hrotem, maticí a podložkou pozin, včetně kotvy	kus	16,000	0,00
			4*4		16,00	
38	SO 04.1	998767102R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	t	0,529	0,00
			0,529		0,53	
		771	Podlahy z dlaždic			
39	SO 04.1	771475014R00	Obklad soklíků keram.rovných, tmel,výška 10 cm	m	2,200	0,00
			1+0,3*2*2 soklík na chodbě 2+3NP		2,20	
40	SO 04.1	59764206	Dlažba slinutá 300x600x9-10 mm-bude dle stávajícího soklíku	m2	0,336	0,00
			0,1*1,6*2		0,32	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			<i>:ztrátě 5%; 0,016</i>		<i>0,016</i>	
41	SO 04.1	771479001R00	Řezání dlaždic keramických pro soklíky	m	3,200	0,00
			<i>1,6*2</i>		<i>3,20</i>	
42	SO 04.1	771578011R00	Spára podlaha - stěna, silikonem	m	3,200	0,00
			<i>1,6*2</i>		<i>3,20</i>	
43	SO 04.1	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m	t	0,007	0,00
			<i>0,0073</i>		<i>0,01</i>	
		784	Malby			
44	SO 04.1	784161401R00	Penetrace podkladu nátěrem-silikátová barva, 1 x	m2	26,300	0,00
			<i>16,4 SDK strop</i>		<i>16,40</i>	
			<i>9,9 stěny</i>		<i>9,900</i>	
45	SO 04.1	784165511R00	Malba tekutá silikát, bílá, bez penetrace, 1 x	m2	26,300	0,00
			<i>26,3</i>		<i>26,30</i>	
46	SO 04.1	784165512R00	Malba tekutá akryl bílá, bez penetrace, 2 x	m2	26,300	0,00
			<i>26,3</i>		<i>26,30</i>	
		94	Lešení a stavební výtahy			
47	SO 04.1	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m	m2	254,400	0,00
			<i>19*3*2*2+4*3,3*2 pro jednotky,kastlíky a odpad</i>		<i>254,40</i>	
		95	Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách			
48	SO 04.1	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m, včetně manipulačních-přístupových cest a zakryvání podlah	m2	24,700	0,00
			<i>24,7 střecha</i>		<i>24,70</i>	
		H99	Ostatní přesuny hmot			
49	SO 04.1	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m	t	2,399	0,00
			<i>8,9768-0,177-0,181-0,098-0,528-0,007-0,913</i>		<i>7,07</i>	
			<i>-4,674</i>		<i>-4,674</i>	
		96	Bourání konstrukcí			
50	SO 04.1	712300831RT1	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° 1vrstvé	m2	7,520	0,00
			<i>1,7*1*2*2 pro rám</i>		<i>6,80</i>	
			<i>0,6*0,6*2 pro potrubí</i>		<i>0,720</i>	
51	SO 04.1	713104212R00	Odstr.tep.izolace střech pl,kotv.,EPS tl.100-200mm	m2	7,520	0,00
			<i>(1,7*1*2+0,6*0,6)*2</i>		<i>7,52</i>	
52	SO 04.1	713100824R00	Odstr. tepelné izolace, kombidesky 1str. nad 5 cm	m2	3,760	0,00
			<i>1,7*1*2+0,6*0,6</i>		<i>3,76</i>	
53	SO 04.1	965200021RAB	Odstranění násypů pod podlahami a na střechách	m3	0,564	0,00
			<i>3,76*0,15</i>		<i>0,56</i>	
		97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce			
54	SO 04.1	970041160R00	Vrtání jádrové do prostého betonu do D 160 mm	m	2,100	0,00
			<i>0,35*2 strop střecha</i>		<i>0,70</i>	
			<i>0,35*2*2 strop nad 1+2NP</i>		<i>1,400</i>	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
55	SO 04.1	971033441R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.0,25 m2, tl.do 30cm, MVC-otvor pro napojení kanalizace u stáv.stoupačky	kus	19,000	0,00
			19		19,00	
56	SO 04.1	971042341R00	Průraz či vrtání zdivem nebo betonem pod stropem zdi tloušťky cca 120x80x120-200mm pro rozvody VZT a kanalizace	kus	19,000	0,00
			19		19,00	
		S	Přesuny sutí			
57	SO 04.1	979011211R00	Svislá doprava sutí a vybour. hmot za 2.NP nošením	t	2,794	0,00
			0,913+3,761/2		2,79	
58	SO 04.1	979011219R00	Přípl.k svislé dopr.sutí za každé další NP nošením	t	3,707	0,00
			0,913*2+3,761/2		3,71	
59	SO 04.1	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	4,674	0,00
			3,761+0,913		4,67	
60	SO 04.1	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	t	23,370	0,00
			4,674*5		23,37	
61	SO 04.1	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	4,673	0,00
			4,673		4,67	
62	SO 04.1	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	46,730	0,00
			4,673*10		46,73	
63	SO 04.1	979094211R00	Nakládání nebo překládání vybourané sutí	t	4,673	0,00
			4,673		4,67	
64	SO 04.1	979990001R00	Poplatek za skládku stavební sutí	t	4,550	0,00
			4,673-0,078-0,045		4,55	
65	SO 04.1	979990141R00	Poplatek za skládku sutí - polystyren+omítka	t	0,078	0,00
			0,047+0,0313		0,08	
66	SO 04.1	979990121R00	Poplatek za skládku sutí - asfaltové pásy	t	0,045	0,00
			0,0451		0,05	

Krycí list rozpočtu (SO 04.3 - Stavební úpravy pro chlazení tříd ŠM3)

Název stavby:	Rekuperace ZŠ JUDr. Josefa Mareše	Objednatel:	Město Znojmo, Obrokova 1/12, 669 02 Znojmo	IČ/DIČ:	
Druh stavby:	Stavební úpravy pro rekuperaci	Projektant:	Ing. Roman Zvěřina	IČ/DIČ:	02531496/
Lokalita:	k.ú Znojmo-Louka parc.č.150/65	Zhotovitel:		IČ/DIČ:	
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	58
JKSO:	8013219	Zpracoval:	Bohuslav Hemala	Datum:	08.03.2020

Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady		B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby (NUS)	
HSV	Dodávky	0,00	Práce přesčas	0,00	Zařízení staveniště		0,00
	Montáž	0,00	Bez pevné podl.	0,00	Mimostav. doprava		0,00
PSV	Dodávky	0,00	Kulturní památka	0,00	Územní vlivy		0,00
	Montáž	0,00			Provozní vlivy		0,00
"M"	Dodávky	0,00			Ostatní		0,00
	Montáž	0,00			NUS z rozpočtu		0,00
Ostatní materiál		0,00					
Přesun hmot a sutí		0,00					
ZRN celkem		0,00	DN celkem	0,00	NUS celkem		0,00
					ORN celkem		0,00

Základ 0%	0,00 Kč				
Základ 15%	0,00 Kč	DPH 15%	0,00 Kč	Celkem bez DPH	0,00 Kč
Základ 21%	0,00 Kč	DPH 21%	0,00 Kč	Celkem včetně DPH	0,00 Kč

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

Stavební rozpočet (SO 04.3 - Stavební úpravy pro chlazení tříd ŠM3)

Název stavby:	Rekuperace ZŠ JUDr. Josefa Mareše			Doba výstavby:	Objednatel:		Město Znojmo, Obrokova 1/12, 669 02 Znojmo					
Druh stavby:	Stavební úpravy pro rekuperaci			Začátek výstavby:	Projektant:		Ing. Roman Zvěřina					
Lokalita:	k.ú Znojmo-Louka parc.č.150/65			Konec výstavby:	Zhotovitel:							
JKSO:	8013219			Zpracováno dne:	08.03.2020	Zpracoval:	Bohuslav Hemala					
Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
	SO 04.3		Stavební úpravy pro chlazení tříd ŠM3				0,00	0,00	0,00		3,32	
	SO 04.3	27	Základy				0,00	0,00	0,00		0,04	
1	SO 04.3	278381126R00	Základ pod stroje plochy do 0,09 m2 z bet. C 25/30-kotevní malta pod roznášecí desku oc. nohy do tl.15mm	m3	0,012	0,00	0,00	0,00	0,00	3,47	0,04	RTS II / 2019
	SO 04.3	31	Zdi podpěrné a volné				0,00	0,00	0,00		0,56	
2	SO 04.3	310237241RT1	Zazdívká otvorů pl. 0,25 m2 cihlami, tl. zdi do 30 cm	kus	5,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,56	RTS II / 2019
	SO 04.3	34	Stěny a příčky				0,00	0,00	0,00		0,17	
3	SO 04.3	342267111RT1	Obklad trámů sádrokartonem dvoustranný dle velikosti rozvodů,desky standard tl. 12,5 mm	m	12,550	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,15	RTS II / 2019
4	SO 04.3	340235211RT2	Zazdívká otvorů 0,0225 m2 cihlami, tl.zdi do 10cm	kus	9,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2019
	SO 04.3	61	Úprava povrchů vnitřní				0,00	0,00	0,00		0,10	
5	SO 04.3	612425931RT2	Omítka vápenná vnitřního ostění - štuková-zapravení montážních otvorů	m2	2,810	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,10	RTS II / 2019
	SO 04.3	64	Výplně otvorů				0,00	0,00	0,00		0,00	
6	SO 04.3	641960000R00	Těsnění spár otvorových prvků PU pěnou-vyplnění noh oc.konstrukce	m	3,120	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
7	SO 04.3	23170124	PU pěna výplňová 750 ml	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
	SO 04.3	712	Izolace střešch (živičné krytiny)				0,00	0,00	0,00		0,14	
8	SO 04.3	712341559RV1	Povlaková krytina střešch do 10°, NAIP přitavením,1 vrstva - včetně dodávky special dekor	m2	18,620	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,10	RTS II / 2019
9	SO 04.3	712351111RT5	Povlaková krytina střešch do 10°,samolepicím pásem,včetně dodávky asfal.pásu	m2	7,520	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2019
10	SO 04.3	712742559R00	Zesílení povlak.krytiny pásy přítav. NAIP š.500 mm	m	24,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
11	SO 04.3	711747288R00	Opracování prostupů,pásy,přírub,a,tmel,D do 200 mm	kus	6,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
12	SO 04.3	28348146	Prostup pro kabely a pro potrubí VZT s PVC manžetou 160 PVC	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
13	SO 04.3	28348246	Prostup pro kabely a pro potrubí VZT s asfalt. manžetou 160 BIT	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
14	SO 04.3	998712102R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 12 m	t	0,145	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
	SO 04.3	713	Izolace tepelné				0,00	0,00	0,00		0,18	
15	SO 04.3	631345821R00	Mazanina z polystyrenbetonu tl. 24 cm, 0,2 MPa-do výšky podsypu	m3	0,658	0,00	0,00	0,00	0,00	0,21	0,14	RTS II / 2019
16	SO 04.3	713141125R00	Izolace tepelná střešch, desky, na lepidlo PUK	m2	7,520	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
17	SO 04.3	28375973	Deska spádová EPS 200,Souč. tepelné vodivosti 0,034 W/m K	m3	0,735	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,02	RTS II / 2019
18	SO 04.3	713541301R00	Tmelení ploch protipožárním tmelem	m2	0,424	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
19	SO 04.3	59534660.A	Tmel požárně ochranný(nebo jiné opatření pro požární ucpávky)viz.PD	kg	20,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2019
20	SO 04.3	713100941R00	Příplatek za správkový kus vyspravení střešch	kus	5,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
21	SO 04.3	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	t	0,181	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019

	SO 04.3	721	Vnitřní kanalizace				0,00	0,00	0,00		0,03	
22	SO 04.3	721176101R00	Potrubí HT připojovací D 32 x 1,8 mm	m	22,500	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
23	SO 04.3	721100010RAA	Oprava potrubí novodur - vsazení odbočky a redukce na D 32	kus	6,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
24	SO 04.3	891269111R00	Montáž navrtávacích pasů DN 100(nebo výřezem a vsazení odbočky s opravným kusem na stav.potrubí)	kus	6,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
25	SO 04.3	42273540	Pas navrtávací určený pro napojení na stávající kanalizaci(novodur) pr.110/50	kus	6,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2019
26	SO 04.3	998721102R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m	t	0,033	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
	SO 04.3	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)				0,00	0,00	0,00		0,34	
27	SO 04.3	767995103R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 20 kg	kg	28,800	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
28	SO 04.3	14130825	Trubky bezešvé hladké jakost 11353.1 D 102x5,0 mm	m	2,640	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,03	RTS II / 2019
29	SO 04.3	767995107R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 500 kg	kg	226,728	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
30	SO 04.3	13486315	Tyč průřezu HEA 200, hrubé, jakost oceli S235	t	0,250	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,25	RTS II / 2019
31	SO 04.3	767995101R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg	kg	40,781	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
32	SO 04.3	13611220	Plech hladký jakost S235 6x1000x2000 mm	t	0,047	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,05	RTS II / 2019
33	SO 04.3	13890201	Přirážka za pozinkování ocelových výrobků do 50 kg	kg	69,581	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
34	SO 04.3	13890204	Přirážka za pozinkování ocel.výrobků 100-500 kg	kg	226,728	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
35	SO 04.3	953981105R00	Chemické kotvy do betonu, hl. 170 mm, M 18, ampule,vyvtřtání a vyčištění otvoru.,zavrtání svorníku s hrotem, maticí a podložkou pozin, včetně kotvy	kus	16,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
36	SO 04.3	998767102R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	t	0,344	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
	SO 04.3	784	Malby				0,00	0,00	0,00		0,01	
37	SO 04.3	784161401R00	Penetrace podkladu nátěrem-silikátová barva, 1 x	m2	16,300	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
38	SO 04.3	784165511R00	Malba tekutá silikát, bílá, bez penetrace, 1 x	m2	16,300	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
39	SO 04.3	784165512R00	Malba tekutá akryl bílá, bez penetrace, 2 x	m2	16,300	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
	SO 04.3	94	Lešení a stavební výtahy				0,00	0,00	0,00		0,07	
40	SO 04.3	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m	m2	60,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	RTS II / 2019
	SO 04.3	95	Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách				0,00	0,00	0,00		0,00	
41	SO 04.3	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m, včetně manipulačních-přístupových cest a zakrývání podlah	m2	18,620	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
	SO 04.3	H99	Ostatní přesuny hmot				0,00	0,00	0,00		0,00	
42	SO 04.3	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m	t	1,016	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
	SO 04.3	96	Bourání konstrukcí				0,00	0,00	0,00		0,91	
43	SO 04.3	712300831RT1	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° 1vrstvé	m2	7,520	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,05	RTS II / 2019
44	SO 04.3	713104212R00	Odstr.tep.isolace střech pl,kotv.,EPS tl.100-200mm	m2	7,520	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2019
45	SO 04.3	713100824R00	Odstr. tepelné izolace, kombidesky 1str. nad 5 cm	m2	3,760	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,05	RTS II / 2019
46	SO 04.3	965200021RAB	Odstranění násypů pod podlahami a na střeších	m3	0,564	0,00	0,00	0,00	0,00	1,40	0,79	RTS II / 2019
	SO 04.3	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				0,00	0,00	0,00		0,75	
47	SO 04.3	970041160R00	Vrtání jádrové do prostého betonu do D 160 mm	m	0,400	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
48	SO 04.3	971033441R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.0,25 m2, tl.do 30cm, MVC-otvor pro napojení kanalizace u stáv.stoupačky	kus	5,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,69	RTS II / 2019
49	SO 04.3	971042341R00	Průraz či vrtání zdívm nebo betonem pod stropem zdi tloušťky cca 120x80x120-200mm pro rozvody VZT	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,06	RTS II / 2019
	SO 04.3	S	Přesuny sutí				0,00	0,00	0,00		0,00	
50	SO 04.3	979011211R00	Svislá doprava sutí a vybour. hmot za 2.NP nošením	t	1,665	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
51	SO 04.3	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	1,665	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
52	SO 04.3	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	t	8,325	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019

53	SO 04.3	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	1,665	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
54	SO 04.3	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	16,650	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
55	SO 04.3	979094211R00	Nakládání nebo překládání vybourané sutí	t	1,665	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
56	SO 04.3	979990001R00	Poplatek za skládku stavební sutí	t	1,542	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
57	SO 04.3	979990141R00	Poplatek za skládku sutí - polystyren+omítka	t	0,078	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
58	SO 04.3	979990121R00	Poplatek za skládku sutí - asfaltové pásy	t	0,045	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019

Celkem:

0,00 Kč

Výkaz výměr (SO 04.3 - Stavební úpravy pro chlazení tříd ŠM3)

Název stavby:	Rekuperace ZŠ JUDr. Josefa Mareše			Objednatel:	Město Znojmo, Obrokova 1/12, 669 02 Znojmo	
Druh stavby:	Stavební úpravy pro rekuperaci			Projektant:	Ing. Roman Zvěřina	
Lokalita:	k.ú Znojmo-Louka parc.č.150/65			Zhotovitel:		
Zpracoval:	Bohuslav Hemala			Zpracováno dne:	08.03.2020	
Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
		27	Základy			
1	SO 04.3	278381126R00	Základ pod stroje plochy do 0,09 m2 z bet. C 25/30-kotevní malta pod roznášecí desku oc. nohy do tl.15mm	m3	0,012	0,00
			0,45*0,45*4*0,015		0,01	
		31	Zdi podpěrné a volné			
2	SO 04.3	310237241RT1	Zazdívka otvorů pl. 0,25 m2 cihlami, tl. zdi do 30 cm	kus	5,000	0,00
			5 do krčků		5,00	
		34	Stěny a příčky			
3	SO 04.3	342267111RT1	Obklad trámů sádkokartonem dvoustranný dle velikosti rozvodů,desky standard tl. 12,5 mm	m	12,550	0,00
			2,6+2,2+0,2*2+1,35+6 2NP		12,55	
4	SO 04.3	340235211RT2	Zazdívka otvorů 0,0225 m2 cihlami, tl.zdi do 10cm	kus	9,000	0,00
			7*2+1-6		9,00	
		61	Úprava povrchů vnitřní			
5	SO 04.3	612425931RT2	Omítka vápenná vnitřního ostění - štuková-zapravení montážních otvorů	m2	2,810	0,00
			5*0,5*0,8 stoupačky		2,00	
			(7*2-6)*0,3*0,3 otvory ve stěnách		0,720	
			0,3*0,3 strop		0,090	
		64	Výplně otvorů			
6	SO 04.3	641960000R00	Těsnění spár otvorových prvků PU pěnou-vyplnění noh oc.konstrukce	m	3,120	0,00
			0,78*4		3,12	
7	SO 04.3	23170124	PU pěna výplňová 750 ml	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
		712	Izolace střech (živičné krytiny)			
8	SO 04.3	712341559RV1	Povlaková krytina střech do 10°, NAIP přitavením,1 vrstva - včetně dodávky special dekor	m2	18,620	0,00
			4,9*3,8		18,62	
9	SO 04.3	712351111RT5	Povlaková krytina střech do 10°,samolepicím pásem,včetně dodávky asfal.pásu	m2	7,520	0,00
			(1,7*1*2+0,6*0,6)*2		7,52	
10	SO 04.3	712742559R00	Zesílení povlak.krytiny pásy přítav. NAIP š.500 mm	m	24,000	0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			(1,7*4+1*4+0,6*2)*2		24,00	
11	SO 04.3	711747288R00	Opracování prostupů,pásky,příruba,tmel,D do 200 mm	kus	6,000	0,00
			4 nohy		4,00	
			2 prostup		2,000	
12	SO 04.3	28348146	Prostup pro kabely a pro potrubí VZT s PVC manžetou 160 PVC	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
13	SO 04.3	28348246	Prostup pro kabely a pro potrubí VZT s asfalt. manžetou 160 BIT	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
14	SO 04.3	998712102R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 12 m	t	0,145	0,00
			0,1449		0,15	
		713	Izolace tepelné			
15	SO 04.3	631345821R00	Mazanina z polystyrenbetonu tl. 24 cm, 0,2 MPa-do výšky podsypu	m3	0,658	0,00
			(1,7*1*2+0,6*0,6)*0,175		0,66	
16	SO 04.3	713141125R00	Izolace tepelná střeš, desky, na lepidlo PUK	m2	7,520	0,00
			(1,7*1*2+0,6*0,6)*2		7,52	
17	SO 04.3	28375973	Deska spádová EPS 200,Souč. tepelné vodivosti 0,034 W/m K	m3	0,735	0,00
			(1,7*1*2+0,6*0,6)*0,05+(1,7*1*2+0,6*0,6)*0,12		0,64	
			;ztratné 15%; 0,09585		0,096	
18	SO 04.3	713541301R00	Tmelení ploch protipožárním tmelem	m2	0,424	0,00
			0,75*0,18*3,144		0,42	
19	SO 04.3	59534660.A	Tmel požárně ochranný(nebo jiné opatření pro požární ucpávky)viz.PD	kg	20,000	0,00
			20		20,00	
20	SO 04.3	713100941R00	Příplatek za správkový kus vyspravení střeš	kus	5,000	0,00
			5		5,00	
21	SO 04.3	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	t	0,181	0,00
			0,1811		0,18	
		721	Vnitřní kanalizace			
22	SO 04.3	721176101R00	Potrubí HT přípojovací D 32 x 1,8 mm	m	22,500	0,00
			8+4+3+2,5*3 2NP		22,50	
23	SO 04.3	721100010RAA	Oprava potrubí novodur - vsazení odbočky a redukce na D 32	kus	6,000	0,00
			6 2NP		6,00	
24	SO 04.3	891269111R00	Montáž navrtávacích pasů DN 100(nebo výřezem a vsazení odbočky s opravným kusem na stav.potrubí)	kus	6,000	0,00
			6		6,00	
25	SO 04.3	42273540	Pas navrtávací určený pro napojení na stávající kanalizaci(novodur) pr.110/50	kus	6,000	0,00
			6		6,00	
26	SO 04.3	998721102R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m	t	0,033	0,00
			0,03251		0,03	
		767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)			
27	SO 04.3	767995103R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 20 kg	kg	28,800	0,00
			28,8		28,80	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
28	SO 04.3	14130825	Trubky bezešvé hladké jakost 11353.1 D 102x5,0 mm	m	2,640	0,00
			0,6*4		2,40	
			;ztratiné 10%; 0,24		0,240	
29	SO 04.3	767995107R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 500 kg	kg	226,728	0,00
			(1,9*2+0,78*2)*42,3		226,73	
30	SO 04.3	13486315	Tyč průřezu HEA 200, hrubé, jakost oceli S235	t	0,250	0,00
			(1,9*2+0,78*2)*0,0423		0,23	
			;ztratiné 10%; 0,0227		0,023	
31	SO 04.3	767995101R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg	kg	40,781	0,00
			0,18*0,18*4*48 horní kotevní plech		6,22	
			0,4*0,4*4*48 horní kotevní		30,720	
			0,1*0,1*4*4/2*48		3,840	
32	SO 04.3	13611220	Plech hladký jakost S235 6x1000x2000 mm	t	0,047	0,00
			0,18*0,18*4*0,048 horní kotevní plech		0,01	
			0,4*0,4*4*0,048 horní kotevní		0,031	
			0,1*0,1*4*4/2*0,048		0,004	
			;ztratiné 15%; 0,00615		0,006	
33	SO 04.3	13890201	Přirážka za pozinkování ocelových výrobků do 50 kg	kg	69,581	0,00
			28,8+40,781		69,58	
34	SO 04.3	13890204	Přirážka za pozinkování ocel.výrobků 100-500 kg	kg	226,728	0,00
			226,728		226,73	
35	SO 04.3	953981105R00	Chemické kotvy do betonu, hl. 170 mm, M 18, ampule,vyvtání a vyčištění otvoru,,zavrtání svorníku s hrotem, maticí a podložkou pozin, včetně kotvy	kus	16,000	0,00
			4*4		16,00	
36	SO 04.3	998767102R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	t	0,344	0,00
			0,3442		0,34	
		784	Malby			
37	SO 04.3	784161401R00	Penetrace podkladu nátěrem-silikátová barva, 1 x	m2	16,300	0,00
			12,55 SDK strop		12,55	
			5*0,6*0,8+15*0,3*0,3 stěny		3,750	
38	SO 04.3	784165511R00	Malba tekutá silikát, bílá, bez penetrace, 1 x	m2	16,300	0,00
			16,3		16,30	
39	SO 04.3	784165512R00	Malba tekutá akryl bílá, bez penetrace, 2 x	m2	16,300	0,00
			16,3		16,30	
		94	Lešení a stavební výtahy			
40	SO 04.3	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m	m2	60,000	0,00
			5*3*2*2 pro jednotky,kastlíky a odpad		60,00	
		95	Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách			
41	SO 04.3	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m, včetně manipulačních-přístupových cest a zakryvání podlah	m2	18,620	0,00
			3,8*4,9 střecha		18,62	
		H99	Ostatní přesuny hmot			

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
42	SO 04.3	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m	t	1,016	0,00
			6,6085-0,145-0,121-0,033-0,053-1,168-0,168-2,021		2,90	
			-1,884		-1,884	
		96	Bourání konstrukcí			
43	SO 04.3	712300831RT1	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° 1vrstvé	m2	7,520	0,00
			1,7*1*2*2 pro rám		6,80	
			0,6*0,6*2 pro potrubí		0,720	
44	SO 04.3	713104212R00	Odstr.tep.izolace střech pl,kotv.,EPS tl.100-200mm	m2	7,520	0,00
			(1,7*1*2+0,6*0,6)*2		7,52	
45	SO 04.3	713100824R00	Odstr. tepelné izolace, kombidesky 1str. nad 5 cm	m2	3,760	0,00
			1,7*1*2+0,6*0,6		3,76	
46	SO 04.3	965200021RAB	Odstranění násypů pod podlahami a na střechách	m3	0,564	0,00
			3,76*0,15		0,56	
		97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce			
47	SO 04.3	970041160R00	Vrtání jádrové do prostého betonu do D 160 mm	m	0,400	0,00
			0,4 strop střecha		0,40	
48	SO 04.3	971033441R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.0,25 m2, tl.do 30cm, MVC-otvor pro napojení kanalizace u stáv.stoupačky	kus	5,000	0,00
			5		5,00	
49	SO 04.3	971042341R00	Průraz či vrtání zdívkou nebo betonem pod stropem zdi tloušťky cca 120x80x120-200mm pro rozvody VZT	kus	1,000	0,00
			1 elektroinstalace		1,00	
		S	Přesuny sutí			
50	SO 04.3	979011211R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP nošením	t	1,665	0,00
			2,021-0,356		1,67	
51	SO 04.3	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	1,665	0,00
			0,913+1,1081-0,356		1,67	
52	SO 04.3	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	8,325	0,00
			1,665*5		8,33	
53	SO 04.3	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	1,665	0,00
			2,021-0,356		1,67	
54	SO 04.3	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	16,650	0,00
			1,665*10		16,65	
55	SO 04.3	979094211R00	Nakládání nebo překládání vybourané suti	t	1,665	0,00
			2,021-0,356		1,67	
56	SO 04.3	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	1,542	0,00
			2,021-0,078-0,045-0,356		1,54	
57	SO 04.3	979990141R00	Poplatek za skládku suti - polystyren+omítka	t	0,078	0,00
			0,047+0,0313		0,08	
58	SO 04.3	979990121R00	Poplatek za skládku suti - asfaltové pásy	t	0,045	0,00
			0,0451		0,05	

Krycí list rozpočtu (SO 04.4 - Stavební úpravy pro chlazení tříd UV 13Z-0)

Název stavby:	Rekuperace ZŠ JUDr. Josefa Mareše	Objednatel:	Město Znojmo, Obrokova 1/12, 669 02 Znojmo	IČ/DIČ:	
Druh stavby:	Stavební úpravy pro rekuperaci	Projektant:	Ing. Roman Zvěřina	IČ/DIČ:	02531496/
Lokalita:	k.ú Znojmo-Louka parc.č.150/65	Zhotovitel:		IČ/DIČ:	
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	66
JKSO:	8013219	Zpracoval:	Bohuslav Hemala	Datum:	08.03.2020

Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady		B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby (NUS)	
HSV	Dodávky	0,00	Práce přesčas	0,00	Zařízení staveniště	0,00	
	Montáž	0,00	Bez pevné podl.	0,00	Mimostav. doprava	0,00	
PSV	Dodávky	0,00	Kulturní památka	0,00	Územní vlivy	0,00	
	Montáž	0,00			Provozní vlivy	0,00	
"M"	Dodávky	0,00			Ostatní	0,00	
	Montáž	0,00			NUS z rozpočtu	0,00	
Ostatní materiál		0,00					
Přesun hmot a sutí		0,00					
ZRN celkem		0,00	DN celkem	0,00	NUS celkem	0,00	
					ORN celkem	0,00	

Základ 0%	0,00 Kč				
Základ 15%	0,00 Kč	DPH 15%	0,00 Kč	Celkem bez DPH	0,00 Kč
Základ 21%	0,00 Kč	DPH 21%	0,00 Kč	Celkem včetně DPH	0,00 Kč

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

Stavební rozpočet (SO 04.4 - Stavební úpravy pro chlazení tříd UV 13Z-0)

Název stavby:	Rekuperace ZŠ JUDr. Josefa Mareše			Doba výstavby:	Objednatel:	Město Znojmo, Obrokova 1/12, 669 02 Znojmo						
Druh stavby:	Stavební úpravy pro rekuperaci			Začátek výstavby:	Projektant:	Ing. Roman Zvěřina						
Lokalita:	k.ú Znojmo-Louka parc.č.150/65			Konec výstavby:	Zhotovitel:							
JKSO:	8013219			Zpracováno dne:	08.03.2020	Zpracoval:	Bohuslav Hemala					
Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
	SO 04.4		Stavební úpravy pro chlazení tříd UV 13Z-0				0,00	0,00	0,00		5,71	
	SO 04.4	27	Základy				0,00	0,00	0,00		0,04	
1	SO 04.4	278381126R00	Základ pod stroje plochy do 0,09 m2 z bet. C 25/30-kotevní malta pod roznášecí desku oc. nohy do tl.15mm	m3	0,012	0,00	0,00	0,00	0,00	3,47	0,04	RTS II / 2019
	SO 04.4	31	Zdi podpěrné a volné				0,00	0,00	0,00		1,33	
2	SO 04.4	310237241RT1	Zazdívká otvorů pl. 0,25 m2 cihlami, tl. zdi do 30 cm	kus	12,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	1,33	RTS II / 2019
	SO 04.4	34	Stěny a příčky				0,00	0,00	0,00		0,44	
3	SO 04.4	347015136R00	Předstěna pro zakrytí rozvodů VZT SDK 12,5mm,vysokopevnostní,na výšku podlaží viz.PD	m2	9,900	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,17	RTS II / 2019
4	SO 04.4	340235211RT2	Zazdívká otvorů 0,0225 m2 cihlami, tl.zdi do 10cm	kus	15,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	RTS II / 2019
5	SO 04.4	342267111RT1	Obklad trámů sádrokartonem dvoustranný dle velikosti rozvodů,desky standard tl. 12,5 mm	m	19,650	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,23	RTS II / 2019
	SO 04.4	61	Úprava povrchů vnitřní				0,00	0,00	0,00		0,21	
6	SO 04.4	612425931RT2	Omítka vápenná vnitřního ostění - štuková-zapravení montážních otvorů	m2	6,150	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,21	RTS II / 2019
	SO 04.4	64	Výplně otvorů				0,00	0,00	0,00		0,00	
7	SO 04.4	641960000R00	Těsnění spár otvorových prvků PU pěnou-vyplnění noh oc.konstrukce	m	3,120	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
8	SO 04.4	23170124	PU pěna výplňová 750 ml	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
	SO 04.4	712	Izolace střech (živičné krytiny)				0,00	0,00	0,00		0,18	
9	SO 04.4	712341559RV1	Povlaková krytina střech do 10°, NAIP přitavením,1 vrstva - včetně dodávky special dekor	m2	25,460	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,13	RTS II / 2019
10	SO 04.4	712351111RT5	Povlaková krytina střech do 10°,samolepicím pásem,včetně dodávky asfal.pásu	m2	7,520	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2019
11	SO 04.4	712742559R00	Zesílení povlak.krytiny pásy přitav. NAIP š.500 mm	m	24,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
12	SO 04.4	711747288R00	Opracování prostupů,pásy,příruba,tmel,D do 200 mm	kus	6,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
13	SO 04.4	28348146	Prostup pro kabely a pro potrubí VZT s PVC manžetou 160 PVC	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
14	SO 04.4	28348246	Prostup pro kabely a pro potrubí VZT s asfalt. manžetou 160 BIT	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
15	SO 04.4	998712102R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 12 m	t	0,181	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
	SO 04.4	713	Izolace tepelné				0,00	0,00	0,00		0,18	
16	SO 04.4	631345821R00	Mazanina z polystyrenbetonu tl. 24 cm, 0,2 MPa-do výšky podsypu	m3	0,658	0,00	0,00	0,00	0,00	0,21	0,14	RTS II / 2019
17	SO 04.4	713141125R00	Izolace tepelná střech, desky, na lepidlo PUK	m2	7,520	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
18	SO 04.4	28375973	Deska spádová EPS 200,Souč. tepelné vodivosti 0,034 W/m K	m3	0,735	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,02	RTS II / 2019
19	SO 04.4	713541301R00	Tmelení ploch protipožárním tmelem	m2	0,424	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
20	SO 04.4	59534660.A	Tmel požárně ochranný(nebo jiné opatření pro požární ucpávky)viz.PD	kg	20,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2019
21	SO 04.4	713100941R00	Příplatek za správkový kus vyspravení střešch	kus	5,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
22	SO 04.4	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	t	0,181	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
	SO 04.4	721	Vnitřní kanalizace				0,00	0,00	0,00		0,07	
23	SO 04.4	721176101R00	Potrubí HT připojovací D 32 x 1,8 mm	m	46,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2019
24	SO 04.4	721100010RAA	Oprava potrubí novodur - vsazení odbočky a redukce na D 32	kus	12,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
25	SO 04.4	891269111R00	Montáž navrtávacích pasů DN 100(nebo výřezem a vsazení odbočky s opravným kusem na stav.potrubí)	kus	12,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
26	SO 04.4	42273540	Pas navrtávací určený pro napojení na stávající kanalizaci(novodur) pr.110/50	kus	12,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	RTS II / 2019
27	SO 04.4	998721102R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m	t	0,065	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
	SO 04.4	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)				0,00	0,00	0,00		0,52	
28	SO 04.4	767995103R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 20 kg	kg	28,800	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
29	SO 04.4	14130825	Trubky bezešvé hladké jakost 11353.1 D 102x5,0 mm	m	2,640	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,03	RTS II / 2019
30	SO 04.4	767995107R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 500 kg	kg	379,008	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2019
31	SO 04.4	13486315	Tyč průřezu HEA 200, hrubé, jakost oceli S235	t	0,417	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,42	RTS II / 2019
32	SO 04.4	767995101R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg	kg	40,781	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
33	SO 04.4	13611220	Plech hladký jakost S235 6x1000x2000 mm	t	0,047	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,05	RTS II / 2019
34	SO 04.4	953981105R00	Chemické kotvy do betonu, hl. 170 mm, M 18, ampule,vyvrtní a vyčištění otvoru,,zavrtání svorníku s hrotem, maticí a podložkou pozin, včetně kotvy	kus	16,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
35	SO 04.4	13890201	Přirážka za pozinkování ocelových výrobků do 50 kg	kg	69,581	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
36	SO 04.4	13890204	Přirážka za pozinkování ocel.výrobků 100-500 kg	kg	379,008	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
37	SO 04.4	998767102R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	t	0,519	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
	SO 04.4	771	Podlahy z dlaždic				0,00	0,00	0,00		0,01	
38	SO 04.4	771475014R00	Obklad soklíků keram.rovných, tmel,výška 10 cm	m	2,200	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
39	SO 04.4	59764206	Dlažba slinutá 300x600x9-10 mm-bude dle stávajícího soklíku	m2	0,336	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,01	RTS II / 2019
40	SO 04.4	771479001R00	Řezání dlaždic keramických pro soklíky	m	3,200	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
41	SO 04.4	771578011R00	Spára podlaha - stěna, silikonem	m	3,200	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
42	SO 04.4	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m	t	0,007	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
	SO 04.4	784	Malby				0,00	0,00	0,00		0,03	
43	SO 04.4	784161401R00	Penetrace podkladu nátěrem-silikátová barva, 1 x	m2	37,710	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
44	SO 04.4	784165511R00	Malba tekutá silikát, bílá, bez penetrace, 1 x	m2	37,710	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
45	SO 04.4	784165512R00	Malba tekutá akryl bílá, bez penetrace, 2 x	m2	37,710	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2019
	SO 04.4	94	Lešení a stavební výtahy				0,00	0,00	0,00		0,09	
46	SO 04.4	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m	m2	72,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	RTS II / 2019
	SO 04.4	95	Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách				0,00	0,00	0,00		0,00	
47	SO 04.4	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m, včetně manipulačních-přístupových cest a zakryvání podlah	m2	24,700	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
	SO 04.4	H99	Ostatní přesuny hmot				0,00	0,00	0,00		0,00	
48	SO 04.4	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m	t	2,955	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
	SO 04.4	96	Bourání konstrukcí				0,00	0,00	0,00		0,91	
49	SO 04.4	712300831RT1	Odstranění povlakové krytiny střešch do 10° 1vrstvé	m2	7,520	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,05	RTS II / 2019

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
50	SO 04.4	713104212R00	Odstr.tep.izolace střež pl,kotv.,EPS tl.100-200mm	m2	7,520	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2019
51	SO 04.4	713100824R00	Odstr. tepelné izolace, kombidesky 1str. nad 5 cm	m2	3,760	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,05	RTS II / 2019
52	SO 04.4	965200021RAB	Odstranění násypů pod podlahami a na střeších	m3	0,564	0,00	0,00	0,00	0,00	1,40	0,79	RTS II / 2019
	SO 04.4	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				0,00	0,00	0,00		1,70	
53	SO 04.4	978041110R00	Odstranění KZS EPS F tl. 100 mm s omítkou	m2	2,310	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,03	RTS II / 2019
54	SO 04.4	970041160R00	Vrtání jádrové do prostého betonu do D 160 mm	m	1,200	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
55	SO 04.4	970031300R00	Vrtání jádrové do zdiva cihelného do D 300 mm	m	1,400	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
56	SO 04.4	971033441R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.0,25 m2, tl.do 30cm, MVC-otvor pro napojení kanalizace u stáv.stoupačky	kus	12,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	1,66	RTS II / 2019
	SO 04.4	S	Přesuny sutí				0,00	0,00	0,00		0,00	
57	SO 04.4	979011211R00	Svislá doprava sutí a vybour. hmot za 2.NP nošením	t	2,043	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
58	SO 04.4	979011219R00	Přípl.k svislé dopr.sutí za každé další NP nošením	t	2,154	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
59	SO 04.4	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	2,609	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
60	SO 04.4	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	t	13,045	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
61	SO 04.4	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	2,609	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
62	SO 04.4	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	26,090	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
63	SO 04.4	979094211R00	Nakládání nebo překládání vybourané sutí	t	2,609	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
64	SO 04.4	979990001R00	Poplatek za skládku stavební sutí	t	2,486	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
65	SO 04.4	979990141R00	Poplatek za skládku sutí - polystyren+omítka	t	0,078	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
66	SO 04.4	979990121R00	Poplatek za skládku sutí - asfaltové pásy	t	0,045	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019

Celkem:

0,00 Kč

Výkaz výměr (SO 04.4 - Stavební úpravy pro chlazení třídy UV 13Z-0)

Název stavby:	Rekuperace ZŠ JUDr. Josefa Mareše	Objednatel:	Město Znojmo, Obrokova 1/12, 669 02 Znojmo
Druh stavby:	Stavební úpravy pro rekuperaci	Projektant:	Ing. Roman Zvěřina
Lokalita:	k.ú Znojmo-Louka parc.č.150/65	Zhotovitel:	
Zpracoval:	Bohuslav Hemala	Zpracováno dne:	08.03.2020

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
		27	Základy			
1	SO 04.4	278381126R00	Základ pod stroje plochy do 0,09 m2 z bet. C 25/30-kotevní malta pod roznášecí desku oc. nohy do tl.15mm	m3	0,012	0,00
			0,45*0,45*4*0,015		0,01	
		31	Zdi podpěrné a volné			
2	SO 04.4	310237241RT1	Zazdívka otvorů pl. 0,25 m2 cihlami, tl. zdi do 30 cm	kus	12,000	0,00
			3+5+4 do krčků		12,00	
		34	Stěny a příčky			
3	SO 04.4	347015136R00	Předstěna pro zakrytí rozvodů VZT SDK 12,5mm,vysokopevnostní,na výšku podlaží viz.PD	m2	9,900	0,00
			3,3*(1+0,25*2)*2 2+3NP		9,90	
4	SO 04.4	340235211RT2	Zazdívka otvorů 0,0225 m2 cihlami, tl.zdi do 10cm	kus	15,000	0,00
			12*2+3-12		15,00	
5	SO 04.4	342267111RT1	Obklad trámů sádkokartonem dvoustranný dle velikosti rozvodů,desky standard tl. 12,5 mm	m	19,650	0,00
			2,4+1,8+0,85+3,8+2,6 2NP		11,45	
			1,4+0,5+0,85+2,3 1NP		5,050	
			0,5+1,85+0,8 3NP		3,150	
		61	Úprava povrchů vnitřní			
6	SO 04.4	612425931RT2	Omítka vápenná vnitřního ostění - štuková-zapravení montážních otvorů	m2	6,150	0,00
			12*0,5*0,8 stoupačky		4,80	
			12*2*0,3*0,3-12*0,3*0,3 otvory ve stěnách		1,080	
			0,3*0,3*3 strop		0,270	
		64	Výplně otvorů			
7	SO 04.4	641960000R00	Těsnění spár otvorových prvků PU pěnou-vyplnění noh oc.konstrukce	m	3,120	0,00
			0,78*4		3,12	
8	SO 04.4	23170124	PU pěna výplňová 750 ml	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
		712	Izolace střež (živičné krytiny)			
9	SO 04.4	712341559RV1	Povlaková krytina střež do 10°, NAIP přitavením,1 vrstva - včetně dodávky special dekor	m2	25,460	0,00
			6,7*3,8		25,46	
10	SO 04.4	712351111RT5	Povlaková krytina střež do 10°,samolepicím pásem,včetně dodávky asfal.pásu	m2	7,520	0,00
			(1,7*1*2+0,6*0,6)*2		7,52	
11	SO 04.4	712742559R00	Zesílení povlak.krytiny pásy přitav. NAIP š.500 mm	m	24,000	0,00
			(1,7*4+1*4+0,6*2)*2		24,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
12	SO 04.4	711747288R00	Opracování prostupů,pásy,příruba,tmel,D do 200 mm	kus	6,000	0,00
			4 nohy		4,00	
			2 prostup		2,000	
13	SO 04.4	28348146	Prostup pro kabely a pro potrubí VZT s PVC manžetou 160 PVC	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
14	SO 04.4	28348246	Prostup pro kabely a pro potrubí VZT s asfalt. manžetou 160 BIT	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
15	SO 04.4	998712102R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 12 m	t	0,181	0,00
			0,1811		0,18	
		713	Izolace tepelné			
16	SO 04.4	631345821R00	Mazanina z polystyrenbetonu tl. 24 cm, 0,2 MPa-do výšky podsypu	m3	0,658	0,00
			(1,7*1*2+0,6*0,6)*0,175		0,66	
17	SO 04.4	713141125R00	Izolace tepelná střeš, desky, na lepidlo PUK	m2	7,520	0,00
			(1,7*1*2+0,6*0,6)*2		7,52	
18	SO 04.4	28375973	Deska spádová EPS 200,Souč. tepelné vodivosti 0,034 W/m K	m3	0,735	0,00
			(1,7*1*2+0,6*0,6)*0,05+(1,7*1*2+0,6*0,6)*0,12		0,64	
			;ztrátne 15%; 0,09585		0,096	
19	SO 04.4	713541301R00	Tmelení ploch protipožárním tmelem	m2	0,424	0,00
			0,75*0,18*3,144		0,42	
20	SO 04.4	59534660.A	Tmel požárně ochranný(nebo jiné opatření pro požární ucpávky)viz.PD	kg	20,000	0,00
			20		20,00	
21	SO 04.4	713100941R00	Příplatek za správkový kus vyspravení střeš	kus	5,000	0,00
			5		5,00	
22	SO 04.4	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	t	0,181	0,00
			0,1811		0,18	
		721	Vnitřní kanalizace			
23	SO 04.4	721176101R00	Potrubí HT připojovací D 32 x 1,8 mm	m	46,000	0,00
			5+6+4+3+4 2NP		22,00	
			3*3+5 1NP		14,000	
			2,5+5+2,5 3NP		10,000	
24	SO 04.4	721100010RAA	Oprava potrubí novodur - vsazení odbočky a redukce na D 32	kus	12,000	0,00
			1+1+1+1+1 2NP		5,00	
			3+1 1NP		4,000	
			1+1+1 3NP		3,000	
25	SO 04.4	891269111R00	Montáž navrtávacích pasů DN 100(nebo výřezem a vsazení odbočky s opravným kusem na stav.potrubí)	kus	12,000	0,00
			12		12,00	
26	SO 04.4	42273540	Pas navrtávací určený pro napojení na stávající kanalizaci(novodur) pr.110/50	kus	12,000	0,00
			12		12,00	
27	SO 04.4	998721102R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m	t	0,065	0,00
			0,0653		0,07	
		767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)			
28	SO 04.4	767995103R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 20 kg	kg	28,800	0,00
			28,8		28,80	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
29	SO 04.4	14130825	Trubky bezešvé hladké jakost 11353.1 D 102x5,0 mm	m	2,640	0,00
			0,6*4		2,40	
			;ztratiné 10%; 0,24		0,240	
30	SO 04.4	767995107R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 500 kg	kg	379,008	0,00
			(3,7*2+0,78*2)*42,3		379,01	
31	SO 04.4	13486315	Tyč průřezu HEA 200, hrubé, jakost oceli S235	t	0,417	0,00
			(3,7*2+0,78*2)*0,0423		0,38	
			;ztratiné 10%; 0,0379		0,038	
32	SO 04.4	767995101R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg	kg	40,781	0,00
			0,18*0,18*4*48 horní kotevní plech		6,22	
			0,4*0,4*4*48 horní kotevní		30,720	
			0,1*0,1*4*4/2*48		3,840	
33	SO 04.4	13611220	Plech hladký jakost S235 6x1000x2000 mm	t	0,047	0,00
			0,18*0,18*4*0,048 horní kotevní plech		0,01	
			0,4*0,4*4*0,048 horní kotevní		0,031	
			0,1*0,1*4*4/2*0,048		0,004	
			;ztratiné 15%; 0,00615		0,006	
34	SO 04.4	953981105R00	Chemické kotvy do betonu, hl. 170 mm, M 18, ampule,vyvrtní a vyčištění otvoru,,zavrtání svorníku s hrotem, maticí a podložkou pozin, včetně kotvy	kus	16,000	0,00
			4*4		16,00	
35	SO 04.4	13890201	Přirážka za pozinkování ocelových výrobků do 50 kg	kg	69,581	0,00
			28,8+40,781		69,58	
36	SO 04.4	13890204	Přirážka za pozinkování ocel.výrobků 100-500 kg	kg	379,008	0,00
			379,008		379,01	
37	SO 04.4	998767102R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	t	0,519	0,00
			1,4638-0,945		0,52	
		771	Podlahy z dlaždic			
38	SO 04.4	771475014R00	Obklad soklíků keram.rovných, tmel,výška 10 cm	m	2,200	0,00
			1+0,3*2*2 soklík na chodbě 2+3NP		2,20	
39	SO 04.4	59764206	Dlažba slinutá 300x600x9-10 mm-bude dle stávajícího soklíku	m2	0,336	0,00
			0,1*1,6*2		0,32	
			;ztratiné 5%; 0,016		0,016	
40	SO 04.4	771479001R00	Řezání dlaždic keramických pro soklíky	m	3,200	0,00
			1,6*2		3,20	
41	SO 04.4	771578011R00	Spára podlaha - stěna, silikonem	m	3,200	0,00
			1,6*2		3,20	
42	SO 04.4	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m	t	0,007	0,00
			0,0073		0,01	
		784	Malby			
43	SO 04.4	784161401R00	Penetrace podkladu nátěrem-silikátová barva, 1 x	m2	37,710	0,00
			146,05 SDK strop		146,05	
			19,65 strop		19,650	
			12*0,6*0,8+30*0,3*0,3+9,6 stěny		18,060	
			80+6 elektroinstalace		86,000	
			-232,05		-232,050	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
44	SO 04.4	784165511R00	Malba tekutá silikát, bílá, bez penetrace, 1 x	m2	37,710	0,00
			37,71		37,71	
45	SO 04.4	784165512R00	Malba tekutá akryl bílá, bez penetrace, 2 x	m2	37,710	0,00
			37,71		37,71	
		94	Lešení a stavební výtahy			
46	SO 04.4	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m	m2	72,000	0,00
			95,45 chodba 1NP		95,45	
			12*3*2*2+3*3,3*12 pro jednotky,kastlíky a odpad		262,800	
			(28+2)*3*2 2NP		180,000	
			20,5*3*2 3NP		123,000	
			80*2+6*2 elektroinstalace		172,000	
			-761,25		-761,250	
		95	Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách			
47	SO 04.4	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m, včetně manipulačních-přístupových cest a zakryvání podlah	m2	24,700	0,00
			95,45 chodba 1NP		95,45	
			10*12*2 pro jednotky,kastlíky a odpad		240,000	
			(28+2)*3 2NP		90,000	
			20,5*3 3NP		61,500	
			6,5*3,8 střecha		24,700	
			20*3 přístup		60,000	
			-546,95		-546,950	
		H99	Ostatní přesuny hmot			
48	SO 04.4	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m	t	2,955	0,00
			9,9971-0,181*2-0,065-0,247-1,464-0,007-2,518		5,33	
			-2,379		-2,379	
		96	Bourání konstrukcí			
49	SO 04.4	712300831RT1	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° 1vrstvé	m2	7,520	0,00
			1,7*1*2*2 pro rám		6,80	
			0,6*0,6*2 pro potrubí		0,720	
50	SO 04.4	713104212R00	Odstr.tep.isolace střech pl,kotv.,EPS tl.100-200mm	m2	7,520	0,00
			(1,7*1*2+0,6*0,6)*2		7,52	
51	SO 04.4	713100824R00	Odstr. tepelné izolace, kombidesky 1str. nad 5 cm	m2	3,760	0,00
			1,7*1*2+0,6*0,6		3,76	
52	SO 04.4	965200021RAB	Odstranění násypů pod podlahami a na střechách	m3	0,564	0,00
			3,76*0,15		0,56	
		97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce			
53	SO 04.4	978041110R00	Odstranění KZS EPS F tl. 100 mm s omítkou	m2	2,310	0,00
			0,3*7 1NP		2,10	
			0,3*0,7 3NP		0,210	
54	SO 04.4	970041160R00	Vrtání jádrové do prostého betonu do D 160 mm	m	1,200	0,00
			0,4+0,4*2 strop střecha		1,20	
55	SO 04.4	970031300R00	Vrtání jádrové do zdiva cihelného do D 300 mm	m	1,400	0,00
			0,35*2*2 1+3NP		1,40	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
56	SO 04.4	971033441R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.0,25 m2, tl.do 30cm, MVC-otvor pro napojení kanalizace u stáv.stoupačky	kus	12,000	0,00
			12		12,00	
		S	Přesuny sutí			
57	SO 04.4	979011211R00	Svislá doprava sutí a vybour. hmot za 2.NP nošením	t	2,043	0,00
			0,913+(1,695)/3*2		2,04	
58	SO 04.4	979011219R00	Přípl.k svislé dopr.sutí za každé další NP nošením	t	2,154	0,00
			2,629-0,475		2,15	
59	SO 04.4	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	2,609	0,00
			3,321-0,712		2,61	
60	SO 04.4	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	t	13,045	0,00
			2,609*5		13,05	
61	SO 04.4	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	2,609	0,00
			3,321-0,712		2,61	
62	SO 04.4	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	26,090	0,00
			2,609*10		26,09	
63	SO 04.4	979094211R00	Nakládání nebo překládání vybourané sutí	t	2,609	0,00
			2,609		2,61	
64	SO 04.4	979990001R00	Poplatek za skládku stavební sutí	t	2,486	0,00
			3,321-0,078-0,045-0,712		2,49	
65	SO 04.4	979990141R00	Poplatek za skládku sutí - polystyren+omítka	t	0,078	0,00
			0,047+0,0313		0,08	
66	SO 04.4	979990121R00	Poplatek za skládku sutí - asfaltové pásy	t	0,045	0,00
			0,0451		0,05	

Krycí list rozpočtu (SO 04.5 - Stavební úpravy pro chlazení tříd TD2)

Název stavby:	Rekuperace ZŠ JUDr. Josefa Mareše	Objednatel:	Město Znojmo, Obrokova 1/12, 669 02 Znojmo	IČ/DIČ:	
Druh stavby:	Stavební úpravy pro rekuperaci	Projektant:	Ing. Roman Zvěřina	IČ/DIČ:	02531496/
Lokalita:	k.ú Znojmo-Louka parc.č.150/65	Zhotovitel:		IČ/DIČ:	
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	80
JKSO:	8013219	Zpracoval:	Bohuslav Hemala	Datum:	08.03.2020

Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady		B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby (NUS)
HSV	Dodávky	0,00	Práce přesčas	0,00	Zařízení staveniště	0,00
	Montáž	0,00	Bez pevné podl.	0,00	Mimostav. doprava	0,00
PSV	Dodávky	0,00	Kulturní památka	0,00	Územní vlivy	0,00
	Montáž	0,00			Provozní vlivy	0,00
"M"	Dodávky	0,00			Ostatní	0,00
	Montáž	0,00			NUS z rozpočtu	0,00
Ostatní materiál		0,00				
Přesun hmot a sutí		0,00				
ZRN celkem		0,00	DN celkem	0,00	NUS celkem	0,00
					ORN celkem	0,00

Základ 0%	0,00 Kč				
Základ 15%	0,00 Kč	DPH 15%	0,00 Kč	Celkem bez DPH	0,00 Kč
Základ 21%	0,00 Kč	DPH 21%	0,00 Kč	Celkem včetně DPH	0,00 Kč

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

Stavební rozpočet (SO 04.5 - Stavební úpravy pro chlazení tříd TD2)

[illegible]

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
19	SO 04.5	711747288R00	Opracování prostupů,pásy,přířuba,tmel,D do 200 mm	kus	8,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
20	SO 04.5	28348246	Prostup pro kabely a pro potrubí VZT s asfalt. manžetou 160 BIT	kus	4,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2019
21	SO 04.5	28348146	Prostup pro kabely a pro potrubí VZT s PVC manžetou 160 PVC	kus	4,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
22	SO 04.5	998712102R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 12 m	t	0,337	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
	SO 04.5	713	Izolace tepelné				0,00	0,00	0,00		0,31	
23	SO 04.5	631345821R00	Mazanina z polystyrenbetonu tl. 24 cm, 0,2 MPa-do výšky podsypu	m3	1,047	0,00	0,00	0,00	0,00	0,21	0,22	RTS II / 2019
24	SO 04.5	713141125R00	Izolace tepelná střeš, desky, na lepidlo PUK	m2	16,917	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
25	SO 04.5	28375973	Deska spádová EPS 200,Souč. tepelné vodivosti 0,034 W/m K	m3	1,068	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,03	RTS II / 2019
26	SO 04.5	63151435.A	Deska z minerální plsti tl. 30 mm	m2	5,198	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2019
27	SO 04.5	713541301R00	Tmelení ploch protipožárním tmelem	m2	1,698	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
28	SO 04.5	59534660.A	Tmel požárně ochranný(nebo jiné opatření pro požární ucpávky)viz.PD	kg	40,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	RTS II / 2019
29	SO 04.5	713100941R00	Příplatek za správkový kus vyspravení střeš	kus	10,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
30	SO 04.5	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	t	0,311	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
	SO 04.5	721	Vnitřní kanalizace				0,00	0,00	0,00		0,04	
31	SO 04.5	721176101R00	Potrubí HT přípojovací D 32 x 1,8 mm	m	64,400	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2019
32	SO 04.5	721100010RAA	Oprava potrubí novodur - vsazení odbočky a redukce na D 32	kus	5,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
33	SO 04.5	891269111R00	Montáž navrtávacích pasů DN 100(nebo výřezem a vsazení odbočky s opravným kusem na stav.potrubí)	kus	5,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
34	SO 04.5	42273540	Pas navrtávací určený pro napojení na stávající kanalizaci(novodur) pr.110/50	kus	5,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2019
35	SO 04.5	998721102R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m	t	0,043	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
	SO 04.5	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)				0,00	0,00	0,00		0,81	
36	SO 04.5	767995103R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 20 kg, včetně otvorů	kg	62,301	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
37	SO 04.5	14130825	Trubky bezešvé hladké jakost 11353.1 D 102x5,0 mm	m	2,640	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,03	RTS II / 2019
38	SO 04.5	13385375	Tyč průřezu UPE100, střední, jakost oceli S235	t	0,037	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,04	RTS II / 2019
39	SO 04.5	767995107R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 500 kg,včetně otvorů	kg	573,588	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2019
40	SO 04.5	13486315	Tyč průřezu HEA 200, hrubé, jakost oceli S235	t	0,631	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,63	RTS II / 2019
41	SO 04.5	767995101R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg	kg	66,781	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
42	SO 04.5	13611220	Plech hladký jakost S235 6x1000x2000 mm	t	0,047	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,05	RTS II / 2019
43	SO 04.5	13890201	Přirážka za pozinkování ocelových výrobků do 50 kg	kg	103,082	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
44	SO 04.5	13330310	Úhelník rovnoramenný L jakost S235 50x50x4 mm	t	0,029	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,03	RTS II / 2019
45	SO 04.5	13890204	Přirážka za pozinkování ocel.výrobků 100-500 kg	kg	573,588	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
46	SO 04.5	953981105R00	Chemické kotvy do betonu, hl. 170 mm, M 18, ampule,vyvrtní a vyčištění otvoru,,zavrtání svorníku s hrotem, maticí a podložkou pozin, včetně kotvy	kus	16,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
47	SO 04.5	953981102R00	Chemické kotvy do betonu, hl. 90 mm, M 10, ampule	kus	16,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
48	SO 04.5	767662110R00	Montáž mříží pevných - šroubováním	m2	35,400	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
49	SO 04.5	37501307A	Mřížová výplň pevná, včetně kotev,povrchové úpravy a pomocného materiálu	m2	35,400	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
50	SO 04.5	998767102R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	t	0,812	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
	SO 04.5	771	Podlahy z dlaždic				0,00	0,00	0,00		0,01	
51	SO 04.5	771475014R00	Obklad soklíků keram.rovných, tmel,výška 10 cm	m	5,800	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
52	SO 04.5	59764206	Dlažba slínutá 300x600x9-10 mm-bude dle stávajícího soklíku	m2	0,580	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,01	RTS II / 2019

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
53	SO 04.5	771479001R00	Řezání dlaždic keramických pro soklíky	m	5,800	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
54	SO 04.5	771578011R00	Spára podlaha - stěna, silikonem	m	5,800	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
55	SO 04.5	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m	t	0,013	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
	SO 04.5	784	Malby				0,00	0,00	0,00		0,06	
56	SO 04.5	784161401R00	Penetrace podkladu nátěrem-silikátová barva, 1 x	m2	65,660	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
57	SO 04.5	784165511R00	Malba tekutá silikon, bílá, bez penetrace, 1 x	m2	65,660	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2019
58	SO 04.5	784165512R00	Malba tekutá akryl bílá, bez penetrace, 2 x	m2	65,660	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2019
	SO 04.5	94	Lešení a stavební výtahy				0,00	0,00	0,00		0,11	
59	SO 04.5	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m	m2	93,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	RTS II / 2019
	SO 04.5	95	Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách				0,00	0,00	0,00		0,01	
60	SO 04.5	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m, včetně manipulačních-přístupových cest a zakryvání podlah	m2	246,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
	SO 04.5	H99	Ostatní přesuny hmot				0,00	0,00	0,00		0,00	
61	SO 04.5	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m	t	4,841	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
	SO 04.5	96	Bourání konstrukcí				0,00	0,00	0,00		1,51	
62	SO 04.5	712300831RT1	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° 1vrstvé	m2	17,600	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,11	RTS II / 2019
63	SO 04.5	713104212R00	Odstr. tep. izolace střech pl.kotv., EPS tl.100-200mm	m2	8,960	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	RTS II / 2019
64	SO 04.5	713100824R00	Odstr. tepelné izolace, kombidesky 1str. nad 5 cm	m2	5,560	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,07	RTS II / 2019
65	SO 04.5	965200021RAB	Odstranění násypů pod podlahami a na střeších	m3	0,834	0,00	0,00	0,00	0,00	1,40	1,17	RTS II / 2019
66	SO 04.5	968083002R00	Vybourání plastových oken do 2 m2- střešních světlíků	m2	3,645	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,13	RTS II / 2019
	SO 04.5	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				0,00	0,00	0,00		3,41	
67	SO 04.5	767134802R00	Demontáž oplechování stěn plechy šroubovanými	m2	35,400	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,32	RTS II / 2019
68	SO 04.5	971033441R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.0,25 m2, tl.do 30cm, MVC-otvor pro napojení kanalizace u stáv.stoupačky	kus	15,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	2,08	RTS II / 2019
69	SO 04.5	971042341R00	Průraz či vrtání zdívkou nebo betonem pod stropem zdi tloušťky cca 120x80x120-200mm pro rozvody VZT	kus	17,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	1,01	RTS II / 2019
70	SO 04.5	970041080R00	Vrtání jádrové do prostého betonu do D 80 mm	m	2,700	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
	SO 04.5	S	Přesuny sutí				0,00	0,00	0,00		0,00	
71	SO 04.5	979011211R00	Svislá doprava sutí a vybour. hmot za 2.NP nošením	t	0,362	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
72	SO 04.5	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	4,921	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
73	SO 04.5	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	t	24,605	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
74	SO 04.5	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	4,921	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
75	SO 04.5	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	49,210	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
76	SO 04.5	979094211R00	Nakládání nebo překládání vybourané sutí	t	4,921	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
77	SO 04.5	979990001R00	Poplatek za skládku stavební sutí	t	4,577	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
78	SO 04.5	979990141R00	Poplatek za skládku sutí - polystyren+omítka	t	0,107	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
79	SO 04.5	979990121R00	Poplatek za skládku sutí - asfaltové pásy	t	0,106	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
80	SO 04.5	979990163R00	Poplatek za skládku sutí - plast+sklo	t	0,131	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019

Celkem:

0,00 Kč

Výkaz výměr (SO 04.5 - Stavební úpravy pro chlazení tříd TD2)

Název stavby:	Rekuperace ZŠ JUDr. Josefa Mareše	Objednatel:	Město Znojmo, Obrokova 1/12, 669 02 Znojmo
Druh stavby:	Stavební úpravy pro rekuperaci	Projektant:	Ing. Roman Zvěřina
Lokalita:	k.ú Znojmo-Louka parc.č.150/65	Zhotovitel:	
Zpracoval:	Bohuslav Hemala	Zpracováno dne:	08.03.2020

C	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
		27	Základy			
1	SO 04.5	278381126R00	Základ pod stroje plochy do 0,09 m2 z bet. C 25/30-kotevní malta pod roznášecí desku oc. nohy do tl.15mm	m3	0,012	0,00
			0,45*0,45*4*0,015		0,01	
		31	Zdi podpěrné a volné			
2	SO 04.5	310237241RT1	Zazdívka otvorů pl. 0,25 m2 cihlami, tl. zdi do 30 cm	kus	5,000	0,00
			1+4		5,00	
		34	Stěny a příčky			
3	SO 04.5	342267111RT1	Obklad trámů sádkokartonem dvoustranný dle velikosti rozvodů,desky standard tl. 12,5 mm	m	59,860	0,00
			8+8+5,2+8+5,4+8,5+2,4 1NP		45,50	
			2,7+2,6+5,4+2,56+1,1 2NP		14,360	
			60+6-66 elektroinstalace		0,000	
4	SO 04.5	347015136R00	Předstěna pro zakrytí rozvodů VZT SDK 12,5mm,vysokopevnostní,na výšku podlaží viz.PD	m2	24,090	0,00
			3,3*(0,4*4+0,25*2*4+1,5+0,25*2+0,25*2+1,2) 1+2NP		24,09	
5	SO 04.5	340235211RT2	Zazdívka otvorů 0,0225 m2 cihlami, tl.zdi do 10cm	kus	18,000	0,00
			(10+3*2)*2+1-15		18,00	
6	SO 04.5	342270042RA0	Příčka z desek porobetonových-autoklávové hladkých, tloušťka 10 cm	m2	3,300	0,00
			0,5*(0,95*2+0,7*2)*2		3,30	
		41	Stropy a stropní konstrukce (pro pozemní stavby)			
7	SO 04.5	411351101RT6	Bednění stropů deskových, bednění vlastní -zřízení,systémové, včetně podepření, tl. stropu 36 cm	m2	7,650	0,00
			1*2*3+0,25*(0,9+0,75)*2*2		7,65	
8	SO 04.5	411351102R00	Bednění stropů deskových, vlastní - odstranění	m2	7,650	0,00
			7,65		7,65	
9	SO 04.5	411200021RA0	Zabetonování otvorů ve stropu do 1 m2	m2	1,680	0,00
			1,05*4*2*0,2		1,68	
10	SO 04.5	411361921RT5	Výztuž stropů svařovanou sítí	t	0,015	0,00
			1,05*4*0,2*2*2*0,0034*1,3		0,02	
		61	Úprava povrchů vnitřní			

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
11	SO 04.5	612100020RAA	Začištění omítek kolem oken a dveří, podlah a obkladů	m	16,720	0,00
			0,4*4+0,25*2*6+1,5+1,2		7,30	
			0,3*3,14*10		9,420	
12	SO 04.5	612425931RT2	Omítka vápenná vnitřního ostění - štuková-zapravení montážních otvorů	m2	5,060	0,00
			5*0,5*0,8 stoupačky		2,00	
			(12+10)*2*0,3*0,3 otvory ve stěnách		3,960	
			0,3*0,3*5 strop		0,450	
			-1,35		-1,350	
13	SO 04.5	611425631RT2	Omítka rýh stropů MV do 30 cm omítkou štukovou	m2	10,800	0,00
			1,35*4*2		10,80	
		64	Výplně otvorů			
14	SO 04.5	641960000R00	Těsnění spár otvorových prvků PU pěnou-vyplnění noh oc.konstrukce	m	3,120	0,00
			0,78*4		3,12	
15	SO 04.5	23170124	PU pěna výplňová 750 ml	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
		712	Izolace střech (živičné krytiny)			
16	SO 04.5	712341559RV1	Povlaková krytina střech do 10°, NAIP přitavením, 1 vrstva - včetně dodávky special dekor	m2	43,020	0,00
			9*3,8+2,1*2,1*2		43,02	
17	SO 04.5	712351111RT5	Povlaková krytina střech do 10°, samolepicím pásem, včetně dodávky asfal.pásu	m2	15,548	0,00
			(1,7*1*2+1,35*1,35*2*1,2)*2		15,55	
18	SO 04.5	712742559R00	Zesílení povlak.krytiny pásy přítav. NAIP š.500 mm	m	43,200	0,00
			(1,7*4+1*4+1,35*4*2)*2		43,20	
19	SO 04.5	711747288R00	Opracování prostupů, pásy, příruba, tmel, D do 200 mm	kus	8,000	0,00
			4		4,00	
			4 nohy		4,000	
20	SO 04.5	28348246	Prostup pro kabely a pro potrubí VZT s asfalt. manžetou 160 BIT	kus	4,000	0,00
			4		4,00	
21	SO 04.5	28348146	Prostup pro kabely a pro potrubí VZT s PVC manžetou 160 PVC	kus	4,000	0,00
			4		4,00	
22	SO 04.5	998712102R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 12 m	t	0,337	0,00
			0,3369		0,34	
		713	Izolace tepelné			
23	SO 04.5	631345821R00	Mazanina z polystyrenbetonu tl. 24 cm, 0,2 MPa-do výšky podsypu	m3	1,047	0,00
			(1,7*1*2+1,35*1,35*2-0,61*0,87*2)*0,175		1,05	
24	SO 04.5	713141125R00	Izolace tepelná střech, desky, na lepidlo PUK	m2	16,917	0,00
			(1,7*1*2+1,35*1,35*2-0,61*0,87*2)*2		11,97	
			0,75*(0,9+0,75)*2*2 minerál		4,950	
25	SO 04.5	28375973	Deska spádová EPS 200, Souč. tepelné vodivosti 0,034 W/m K	m3	1,068	0,00
			(1,7*1*2+1,35*1,35*2-0,61*0,87*2)*0,05+(1,7*1*2+1,35*1,35*2-0,61*0,87*2)*0,12		1,02	
			,ztratné 5%; 0,05085		0,051	
26	SO 04.5	63151435.A	Deska z minerální plsti tl. 30 mm	m2	5,198	0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			0,75*(0,9+0,75)*2*2		4,95	
			;ztratiné 5%; 0,2475		0,248	
27	SO 04.5	713541301R00	Tmelení ploch protipožárním tmelem	m2	1,698	0,00
			0,75*0,18*3,144*4		1,70	
28	SO 04.5	59534660.A	Tmel požárně ochranný(nebo jiné opatření pro požární ucpávky)viz.PD	kg	40,000	0,00
			20*2		40,00	
29	SO 04.5	713100941R00	Příplatek za správkový kus vyspravení střeš	kus	10,000	0,00
			4+4+2		10,00	
30	SO 04.5	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	t	0,311	0,00
			0,3114		0,31	
		721	Vnitřní kanalizace			
31	SO 04.5	721176101R00	Potrubí HT přípojovací D 32 x 1,8 mm	m	64,400	0,00
			8+8+6*2+4+9 1NP		41,00	
			1,5+2+8,5+1+1+2+5+1,2*2 2NP		23,400	
32	SO 04.5	721100010RAA	Oprava potrubí novodur - vsazení odbočky a redukce na D 32	kus	5,000	0,00
			3+2 1NP		5,00	
33	SO 04.5	891269111R00	Montáž navrtávacích pasů DN 100(nebo výřezem a vsazení odbočky s opravným kusem na stav.potrubí)	kus	5,000	0,00
			5		5,00	
34	SO 04.5	42273540	Pas navrtávací určený pro napojení na stávající kanalizaci(novodur) pr.110/50	kus	5,000	0,00
			5		5,00	
35	SO 04.5	998721102R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m	t	0,043	0,00
			0,0426		0,04	
		767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)			
36	SO 04.5	767995103R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 20 kg, včetně otvorů	kg	62,301	0,00
			28,8		28,80	
			0,78*5*8,59 UPE		33,501	
37	SO 04.5	14130825	Trubky bezešvé hladké jakost 11353.1 D 102x5,0 mm	m	2,640	0,00
			0,6*4		2,40	
			;ztratiné 10%; 0,24		0,240	
38	SO 04.5	13385375	Tyč průřezu UPE100, střední, jakost oceli S235	t	0,037	0,00
			0,78*5*8,59*0,001		0,03	
			;ztratiné 10%; 0,0034		0,003	
39	SO 04.5	767995107R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 500 kg,včetně otvorů	kg	573,588	0,00
			(6*2+0,78*2)*42,3		573,59	
40	SO 04.5	13486315	Tyč průřezu HEA 200, hrubé, jakost oceli S235	t	0,631	0,00
			573,588*0,001		0,57	
			;ztratiné 10%; 0,0574		0,057	
41	SO 04.5	767995101R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg	kg	66,781	0,00
			0,18*0,18*4*48 horní kotevní plech		6,22	
			0,4*0,4*4*48 horní kotevní		30,720	
			0,1*0,1*4*4/2*48		3,840	
			26 strop		26,000	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
42	SO 04.5	13611220	Plech hladký jakost S235 6x1000x2000 mm	t	0,047	0,00
			0,18*0,18*4*0,048 horní kotevní plech		0,01	
			0,4*0,4*4*0,048 horní kotevní		0,031	
			0,1*0,1*4*4/2*0,048		0,004	
			;ztrátě 15%; 0,00615		0,006	
43	SO 04.5	13890201	Přirážka za pozinkování ocelových výrobků do 50 kg	kg	103,082	0,00
			62,301+40,781		103,08	
44	SO 04.5	13330310	Úhelník rovnoramenný L jakost S235 50x50x4 mm	t	0,029	0,00
			1,05*4*2*0,00306		0,03	
			;ztrátě 10%; 0,0026		0,003	
45	SO 04.5	13890204	Přirážka za pozinkování ocel.výrobků 100-500 kg	kg	573,588	0,00
			573,588		573,59	
46	SO 04.5	953981105R00	Chemické kotvy do betonu, hl. 170 mm, M 18, ampule,vyvtřání a vyčištění otvoru,,zavrtání svorníku s hrotem, maticí a podložkou pozin, včetně kotvy	kus	16,000	0,00
			4*4		16,00	
47	SO 04.5	953981102R00	Chemické kotvy do betonu, hl. 90 mm, M 10, ampule	kus	16,000	0,00
			4*2*2 kotvení L ve stropě		16,00	
48	SO 04.5	767662110R00	Montáž mříží pevných - šroubováním	m2	35,400	0,00
			3*6*1,1+3*6*0,5+1,1*6*2*0,5		35,40	
49	SO 04.5	37501307A	Mřížová výplň pevná, včetně kotev,povrchové úpravy a pomocného materiálu	m2	35,400	0,00
			35,4		35,40	
50	SO 04.5	998767102R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	t	0,812	0,00
			0,8121		0,81	
		771	Podlahy z dlaždic			
51	SO 04.5	771475014R00	Obklad soklíků keram.rovných, tmel,výška 10 cm	m	5,800	0,00
			0,4*4+0,25*6+1,5+1,2 soklík na chodbě 2+3NP		5,80	
52	SO 04.5	59764206	Dlažba slinutá 300x600x9-10 mm-bude dle stávajícího soklíku	m2	0,580	0,00
			0,1*5,8		0,58	
53	SO 04.5	771479001R00	Řezání dlaždic keramických pro soklíky	m	5,800	0,00
			5,8		5,80	
54	SO 04.5	771578011R00	Spára podlaha - stěna, silikonem	m	5,800	0,00
			5,8		5,80	
55	SO 04.5	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m	t	0,013	0,00
			0,0132		0,01	
		784	Malby			
56	SO 04.5	784161401R00	Penetrace podkladu nátěrem-silikátová barva, 1 x	m2	65,660	0,00
			191,52-125,86		65,66	
57	SO 04.5	784165511R00	Malba tekutá silikát, bílá, bez penetrace, 1 x	m2	65,660	0,00
			65,66		65,66	
58	SO 04.5	784165512R00	Malba tekutá akryl bílá, bez penetrace, 2 x	m2	65,660	0,00
			65,66		65,66	
		94	Lešení a stavební výtahy			

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
59	SO 04.5	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m	m2	93,000	0,00
			6*2*4		48,00	
			15*3		45,000	
		95	Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách			
60	SO 04.5	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m, včetně manipulačních-přístupových cest a zakryvání podlah	m2	246,000	0,00
			9*8 střeška		72,00	
			2*9*2		36,000	
			26*3		78,000	
			20*3 přístup cesty		60,000	
		H99	Ostatní přesuny hmot			
61	SO 04.5	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m	t	4,841	0,00
			5,341-0,5		4,84	
		96	Bourání konstrukcí			
62	SO 04.5	712300831RT1	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° 1vrstvé	m2	17,600	0,00
			1,7*1*2*2 pro rám		6,80	
			1,35*4*0,5*2*2 světlíky		10,800	
63	SO 04.5	713104212R00	Odstr.tep.izolace střech pl,kotv.,EPS tl.100-200mm	m2	8,960	0,00
			(1,7*1*2+1,35*0,2*4)*2		8,96	
64	SO 04.5	713100824R00	Odstr. tepelné izolace, kombidesky 1str. nad 5 cm	m2	5,560	0,00
			1,7*1*2+0,2*1,35*4*2		5,56	
65	SO 04.5	965200021RAB	Odstranění násypů pod podlahami a na střeších	m3	0,834	0,00
			5,56*0,15		0,83	
66	SO 04.5	968083002R00	Vybourání plastových oken do 2 m2- střešních světlíků	m2	3,645	0,00
			1,35*1,35*2		3,65	
		97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce			
67	SO 04.5	767134802R00	Demontáž oplechování stěn plechy šroubovanými	m2	35,400	0,00
			35,4		35,40	
68	SO 04.5	971033441R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.0,25 m2, tl.do 30cm, MVC-otvor pro napojení kanalizace u stáv.stoupačky	kus	15,000	0,00
			5+10		15,00	
69	SO 04.5	971042341R00	Průraz či vrtání zdívkou nebo betonem pod stropem zdi tloušťky cca 120x80x120-200mm pro rozvody VZT	kus	17,000	0,00
			10+2 2NP		12,00	
			12+3 1NP		15,000	
			-10		-10,000	
70	SO 04.5	970041080R00	Vrtání jádrové do prostého betonu do D 80 mm	m	2,700	0,00
			0,45*6		2,70	
		S	Přesuny sutí			
71	SO 04.5	979011211R00	Svislá doprava sutí a vybour. hmot za 2.NP nošením	t	0,362	0,00
			1,511-1,149		0,36	
72	SO 04.5	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	4,921	0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			1,5109+4,559-1,149		4,92	
73	SO 04.5	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	24,605	0,00
			4,921*5		24,61	
74	SO 04.5	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	4,921	0,00
			6,070-1,149		4,92	
75	SO 04.5	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	49,210	0,00
			4,921*10		49,21	
76	SO 04.5	979094211R00	Nakládání nebo překládání vybourané suti	t	4,921	0,00
			6,070-1,149		4,92	
77	SO 04.5	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	4,577	0,00
			6,070-0,131-0,106-0,107-1,149		4,58	
78	SO 04.5	979990141R00	Poplatek za skládku suti - polystyren+omítka	t	0,107	0,00
			0,0373+0,0695		0,11	
79	SO 04.5	979990121R00	Poplatek za skládku suti - asfaltové pásy	t	0,106	0,00
			0,1056		0,11	
80	SO 04.5	979990163R00	Poplatek za skládku suti - plast+sklo	t	0,131	0,00
			0,1309		0,13	

Krycí list rozpočtu (SO 05.1 - Chlazení objektů UO22)

Název stavby:	Rekuperace ZŠ JUDr. Josefa Mareše	Objednatel:	Město Znojmo, Obrokova 1/12, 669 02 Znojmo	IČ/DIČ:	
Druh stavby:	Stavební úpravy pro rekuperaci	Projektant:	Ing. Roman Zvěřina	IČ/DIČ:	02531496/
Lokalita:	k.ú Znojmo-Louka parc.č.150/65	Zhotovitel:		IČ/DIČ:	
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	53
JKSO:	8013219	Zpracoval:	Bohuslav Hemala	Datum:	08.03.2020

Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady		B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby (NUS)
HSV	Dodávky	0,00	Práce přesčas	0,00	Zařízení staveniště	0,00
	Montáž	0,00	Bez pevné podl.	0,00	Mimostav. doprava	0,00
PSV	Dodávky	0,00	Kulturní památka	0,00	Územní vlivy	0,00
	Montáž	0,00			Provozní vlivy	0,00
"M"	Dodávky	0,00			Ostatní	0,00
	Montáž	0,00			NUS z rozpočtu	0,00
Ostatní materiál		0,00				
Přesun hmot a sutí		0,00				
ZRN celkem		0,00	DN celkem	0,00	NUS celkem	0,00
					ORN celkem	0,00

Základ 0%	0,00 Kč				
Základ 15%	0,00 Kč	DPH 15%	0,00 Kč	Celkem bez DPH	0,00 Kč
Základ 21%	0,00 Kč	DPH 21%	0,00 Kč	Celkem včetně DPH	0,00 Kč

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

Stavební rozpočet (SO 05.1 - Chlazení objektů UO22)

[illegible]

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
21	SO 05.1	732119186	M. rozdělovačů chladiva pro VZT zařízení 15,88x34,92-12,7x28,58-12,7x28,58	kus	2,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,14	RTS II / 2019
22	SO 05.1	551281076	Rozdělovač chladiva 15,88x34,92-12,7x28,58-12,7x28,58	kus	2,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
23	SO 05.1	732119187	M. rozdělovačů chladiva pro VZT zařízení 12,7x28,58-12,7x22,22-9,52x15,88	kus	2,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,14	RTS II / 2019
24	SO 05.1	551281077	Rozdělovač chladiva 12,7x28,58-12,7x22,22-9,52x15,88	kus	2,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
25	SO 05.1	732119188	M. rozdělovačů chladiva pro VZT zařízení 12,7x22,22-12,7x19,05-9,52x15,88	kus	3,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,21	RTS II / 2019
26	SO 05.1	551281071	Rozdělovač chladiva 12,7x22,22-12,7x19,05-9,52x15,88	kus	3,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
27	SO 05.1	732119189	M. rozdělovačů chladiva pro VZT zařízení 12,7x28,58-12,7x22,22-9,52x19,05	kus	2,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,14	RTS II / 2019
28	SO 05.1	551281079	Rozdělovač chladiva 12,7x28,58-12,7x22,22-9,52x19,05	kus	2,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
29	SO 05.1	7321191810	M. rozdělovačů chladiva pro VZT zařízení 12,7x28,58-12,7x19,05-9,52x19,05	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,07	RTS II / 2019
30	SO 05.1	5512810710	Rozdělovač chladiva 12,7x28,58-12,7x19,05-9,52x19,05	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
31	SO 05.1	733164113	Montáž potrubí z měděných trubek 19,05x41,27 vč. chladiva, izolace a komunikačního kabelu	m	15,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	RTS II / 2019
32	SO 05.1	19632909	Trubka měděná Cu 19,05x41,27 pro vzduchotechnická zařízení vč. chladiva, izolace a komunikačního kabelu	m	15,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	RTS II / 2019
33	SO 05.1	733164114	Montáž potrubí z měděných trubek 15,88x34,92 vč. chladiva, izolace a komunikačního kabelu	m	4,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
34	SO 05.1	196329010	Trubka měděná Cu 15,88x34,92 pro vzduchotechnická zařízení vč. chladiva, izolace a komunikačního kabelu	m	4,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
35	SO 05.1	733164115	Montáž potrubí z měděných trubek 15,88x28,58 vč. chladiva, izolace a komunikačního kabelu	m	11,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
36	SO 05.1	196329011	Trubka měděná Cu 15,88x28,58 pro vzduchotechnická zařízení vč. chladiva, izolace a komunikačního kabelu	m	11,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2019
37	SO 05.1	733164116	Montáž potrubí z měděných trubek 12,7x28,58 vč. chladiva, izolace a komunikačního kabelu	m	35,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
38	SO 05.1	196329012	Trubka měděná Cu 12,7x28,58 pro vzduchotechnická zařízení vč. chladiva, izolace a komunikačního kabelu	m	35,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	RTS II / 2019
39	SO 05.1	733164117	Montáž potrubí z měděných trubek 12,7x22,22 vč. chladiva, izolace a komunikačního kabelu	m	35,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
40	SO 05.1	196329013	Trubka měděná Cu 12,7x22,22 pro vzduchotechnická zařízení vč. chladiva, izolace a komunikačního kabelu	m	35,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	RTS II / 2019
41	SO 05.1	733164118	Montáž potrubí z měděných trubek 12,7x19,05 vč. chladiva, izolace a komunikačního kabelu	m	15,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
42	SO 05.1	196329014	Trubka měděná Cu 12,7x19,05 pro vzduchotechnická zařízení vč. chladiva, izolace a komunikačního kabelu	m	15,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
43	SO 05.1	733164119	Montáž potrubí z měděných trubek 9,52x19,05 vč. chladiva, izolace a komunikačního kabelu	m	50,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
44	SO 05.1	196329015	Trubka měděná Cu 9,52x19,05 pro vzduchotechnická zařízení vč. chladiva, izolace a komunikačního kabelu	m	50,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2019
45	SO 05.1	733164120	Montáž potrubí z měděných trubek 9,52x15,88 vč. chladiva, izolace a komunikačního kabelu	m	70,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
46	SO 05.1	196329016	Trubka měděná Cu 9,52x15,88 pro vzduchotechnická zařízení vč. chladiva, izolace a komunikačního kabelu	m	70,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2019
	SO 05.1	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)				0,00	0,00	0,00		0,12	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
47	SO 05.1	767990010RAA	Atypické ocelové konstrukce - Zhotovení a montáž závěsů, včetně dodávky	kg	50,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	RTS II / 2019
48	SO 05.1	55300002.A	Konstrukce ocelová-Spojovací materiál	kg	50,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	RTS II / 2019
49	SO 05.1	23153010	Ostatní těsnící materiál	kg	13,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
	SO 05.1	90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)				0,00	0,00	0,00		0,00	
50	SO 05.1	909 R00	Náklady na úpravu a přizpůsobení vzducho -technického potrubí na stavbě	h	15,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
51	SO 05.1	904 R01	Komplexní vyzkoušení a Kompletační činnost	h	33,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
	SO 05.1	H72	Zdravotně technické instalace				0,00	0,00	0,00		0,00	
52	SO 05.1	998728102R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 12 m	t	2,980	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
53	SO 05.1	998728193R00	Příplatek zvětš. přesun, vzduchotechnika - mobilní jeřáb pro osazení VZT jednotek	t	5,757	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019

Celkem:

0,00 Kč

Výkaz výměr (SO 05.1 - Chlazení objektů UO22)

Název stavby:	Rekuperace ZŠ JUDr. Josefa Mareše			Objednatel:	Město Znojmo, Obrokova 1/12, 669 02 Znojmo		
Druh stavby:	Stavební úpravy pro rekuperaci			Projektant:	Ing. Roman Zvěřina		
Lokalita:	k.ú Znojmo-Louka parc.č.150/65			Zhotovitel:			
Zpracoval:	Bohuslav Hemala			Zpracováno dne:	08.03.2020		
C	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství	
		741VD	ZAŘÍZENÍ č. 2– Chlazení učeben				
1	SO 05.1	909 R00	Montáž - Sestav kond. jednotek s proměnným průtokem chladiva Qch/Qt=150,0/150,0 kW 123,2 % (R410a)	h	147,260	0,00	
			147,26		147,26		
2	SO 05.1	4847612169	Sestava kond. jednotek s proměnným průtokem chladiva,Qch/Qt=150,0/150,0 kW 123,2 % (R410a),1. kondezační jednotka Ni=16,56 kW; I _{max} =37 A; 400 V,viz.PD	kus	1,000	0,00	
			1		1,00		
3	SO 05.1	7286132191	Montáž - Podstropní jednotky Qch/Qt=11,2/12,5 kW,El. přívod: Ni=85 W; U=230 V;	kus	8,000	0,00	
			8		8,00		
4	SO 05.1	429500119	Podstropní jednotka Qch/Qt=11,2/12,5 kW,El. přívod: Ni=85 W; U=230 V; viz.PD VZT	kus	8,000	0,00	
			8		8,00		
5	SO 05.1	7286132192	Montáž - Podstropní jednotky Qch/Qt=9/10 kW,El. přívod: Ni=66 W; U=230 V;	kus	9,000	0,00	
			9		9,00		
6	SO 05.1	429500120	Podstropní jednotka Qch/Qt=9/10 kW ,El. přívod: Ni=66 W; U=230 V; viz.PD VZT	kus	9,000	0,00	
			9		9,00		
7	SO 05.1	7286132193	Montáž - Podstropní jednotky Qch/Qt=7,1/8 kW,El. přívod: Ni=99 W; U=230 V;	kus	2,000	0,00	
			2		2,00		
8	SO 05.1	429500121	Podstropní jednotka Qch/Qt=7,1/8 kW, El. přívod: Ni=99 W; U=230 V; viz.PD VZT	kus	2,000	0,00	
			2		2,00		
9	SO 05.1	909 R00	Montáž - Centrálního ovládače tlačítkovýho, nastavení parametrů	h	7,000	0,00	
			7		7,00		
10	SO 05.1	4281213503	Centrální ovládač tlačítkový, nastavení parametrů ,konkrétních vnitřních jednotek a sledování jejich provozu viz.PD VZT	kus	1,000	0,00	
			1		1,00		
11	SO 05.1	732119181	M. rozdělovačů chladiva pro VZT zařízení 19,05x41,27-19,05x41,27-15,88x34,92	kus	1,000	0,00	
			1		1,00		
12	SO 05.1	551281071	Rozdělovač chladiva 19,05x41,27-19,05x41,27-15,88x34,92	kus	1,000	0,00	
			1		1,00		
13	SO 05.1	732119182	M. rozdělovačů chladiva pro VZT zařízení 19,05x41,27-15,88x28,58-15,88x34,92	kus	1,000	0,00	
			1		1,00		
14	SO 05.1	551281072	Rozdělovač chladiva 19,05x41,27-15,88x28,58-15,88x34,92	kus	1,000	0,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			1		1,00	
15	SO 05.1	732119183	M. rozdělovačů chladiva pro VZT zařízení 15,88x28,58-12,7x28,58-12,7x22,22	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
16	SO 05.1	551281073	Rozdělovač chladiva 19,05x41,27-19,05x41,27-15,88x34,92	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
17	SO 05.1	732119184	M. rozdělovačů chladiva pro VZT zařízení 12,7x22,22-9,52x15,88-9,52x19,05	kus	3,000	0,00
			3		3,00	
18	SO 05.1	551281074	Rozdělovač chladiva 12,7x22,22-9,52x15,88-9,52x19,05	kus	3,000	0,00
			3		3,00	
19	SO 05.1	732119185	M. rozdělovačů chladiva pro VZT zařízení 12,7x19,05-9,52x15,88-9,52x15,88	kus	2,000	0,00
			2		2,00	
20	SO 05.1	551281075	Rozdělovač chladiva 12,7x19,05-9,52x15,88-9,52x15,88	kus	2,000	0,00
			2		2,00	
21	SO 05.1	732119186	M. rozdělovačů chladiva pro VZT zařízení 15,88x34,92-12,7x28,58-12,7x28,58	kus	2,000	0,00
			2		2,00	
22	SO 05.1	551281076	Rozdělovač chladiva 15,88x34,92-12,7x28,58-12,7x28,58	kus	2,000	0,00
			2		2,00	
23	SO 05.1	732119187	M. rozdělovačů chladiva pro VZT zařízení 12,7x28,58-12,7x22,22-9,52x15,88	kus	2,000	0,00
			2		2,00	
24	SO 05.1	551281077	Rozdělovač chladiva 12,7x28,58-12,7x22,22-9,52x15,88	kus	2,000	0,00
			2		2,00	
25	SO 05.1	732119188	M. rozdělovačů chladiva pro VZT zařízení 12,7x22,22-12,7x19,05-9,52x15,88	kus	3,000	0,00
			3		3,00	
26	SO 05.1	551281071	Rozdělovač chladiva 12,7x22,22-12,7x19,05-9,52x15,88	kus	3,000	0,00
			3		3,00	
27	SO 05.1	732119189	M. rozdělovačů chladiva pro VZT zařízení 12,7x28,58-12,7x22,22-9,52x19,05	kus	2,000	0,00
			2		2,00	
28	SO 05.1	551281079	Rozdělovač chladiva 12,7x28,58-12,7x22,22-9,52x19,05	kus	2,000	0,00
			2		2,00	
29	SO 05.1	7321191810	M. rozdělovačů chladiva pro VZT zařízení 12,7x28,58-12,7x19,05-9,52x19,05	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
30	SO 05.1	5512810710	Rozdělovač chladiva 12,7x28,58-12,7x19,05-9,52x19,05	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
31	SO 05.1	733164113	Montáž potrubí z měděných trubek 19,05x41,27 vč. chladiva, izolace a komunikačního kabelu	m	15,000	0,00
			15		15,00	
32	SO 05.1	19632909	Trubka měděná Cu 19,05x41,27 pro vzduchotechnická zařízení vč. chladiva, izolace a komunikačního kabelu	m	15,000	0,00
			15		15,00	
33	SO 05.1	733164114	Montáž potrubí z měděných trubek 15,88x34,92 vč. chladiva, izolace a komunikačního kabelu	m	4,000	0,00
			4		4,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
34	SO 05.1	196329010	Trubka měděná Cu 15,88x34,92 pro vzduchotechnická zařízení vč. chladiwa, izolace a komunikačního kabelu	m	4,000	0,00
			4		4,00	
35	SO 05.1	733164115	Montáž potrubí z měděných trubek 15,88x28,58 vč. chladiwa, izolace a komunikačního kabelu	m	11,000	0,00
			11		11,00	
36	SO 05.1	196329011	Trubka měděná Cu 15,88x28,58 pro vzduchotechnická zařízení vč. chladiwa, izolace a komunikačního kabelu	m	11,000	0,00
			11		11,00	
37	SO 05.1	733164116	Montáž potrubí z měděných trubek 12,7x28,58 vč. chladiwa, izolace a komunikačního kabelu	m	35,000	0,00
			35		35,00	
38	SO 05.1	196329012	Trubka měděná Cu 12,7x28,58 pro vzduchotechnická zařízení vč. chladiwa, izolace a komunikačního kabelu	m	35,000	0,00
			35		35,00	
39	SO 05.1	733164117	Montáž potrubí z měděných trubek 12,7x22,22 vč. chladiwa, izolace a komunikačního kabelu	m	35,000	0,00
			35		35,00	
40	SO 05.1	196329013	Trubka měděná Cu 12,7x22,22 pro vzduchotechnická zařízení vč. chladiwa, izolace a komunikačního kabelu	m	35,000	0,00
			35		35,00	
41	SO 05.1	733164118	Montáž potrubí z měděných trubek 12,7x19,05 vč. chladiwa, izolace a komunikačního kabelu	m	15,000	0,00
			15		15,00	
42	SO 05.1	196329014	Trubka měděná Cu 12,7x19,05 pro vzduchotechnická zařízení vč. chladiwa, izolace a komunikačního kabelu	m	15,000	0,00
			15		15,00	
43	SO 05.1	733164119	Montáž potrubí z měděných trubek 9,52x19,05 vč. chladiwa, izolace a komunikačního kabelu	m	50,000	0,00
			50		50,00	
44	SO 05.1	196329015	Trubka měděná Cu 9,52x19,05 pro vzduchotechnická zařízení vč. chladiwa, izolace a komunikačního kabelu	m	50,000	0,00
			50		50,00	
45	SO 05.1	733164120	Montáž potrubí z měděných trubek 9,52x15,88 vč. chladiwa, izolace a komunikačního kabelu	m	70,000	0,00
			70		70,00	
46	SO 05.1	196329016	Trubka měděná Cu 9,52x15,88 pro vzduchotechnická zařízení vč. chladiwa, izolace a komunikačního kabelu	m	70,000	0,00
			70		70,00	
		767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)			
47	SO 05.1	767990010RAA	Atypické ocelové konstrukce - Zhotovení a montáž závěsů, včetně dodávky	kg	50,000	0,00
			75-25		50,00	
48	SO 05.1	55300002.A	Konstrukce ocelová-Spojovací materiál	kg	50,000	0,00
			75-25		50,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
49	SO 05.1	23153010	Ostatní těsnící materiál	kg	13,000	0,00
			20-7		13,00	
		90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)			
50	SO 05.1	909 R00	Náklady na úpravu a přizpůsobení vzducho -technického potrubí na stavbě	h	15,000	0,00
			15		15,00	
51	SO 05.1	904 R01	Komplexní vyzkoušení a Kompletační činnost	h	33,000	0,00
			33		33,00	
		H72	Zdravotně technické instalace			
52	SO 05.1	998728102R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 12 m	t	2,980	0,00
			2,98		2,98	
53	SO 05.1	998728193R00	Příplatek zvětš. přesun, vzduchotechnika - mobilní jeřáb pro osazení VZT jednotek	t	5,757	0,00
			5,757		5,76	

Krycí list rozpočtu (SO 05.3 - Chlazení objektů ŠM3)

Název stavby:	Rekuperace ZŠ JUDr. Josefa Mareše	Objednatel:	Město Znojmo, Obrokova 1/12, 669 02 Znojmo	IČ/DIČ:	
Druh stavby:	Stavební úpravy pro rekuperaci	Projektant:	Ing. Roman Zvěřina	IČ/DIČ:	02531496/
Lokalita:	k.ú Znojmo-Louka parc.č.150/65	Zhotovitel:		IČ/DIČ:	
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	37
JKSO:	8013219	Zpracoval:	Bohuslav Hemala	Datum:	08.03.2020

Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady		B	Doplňkové náklady		C	Náklady na umístění stavby (NUS)
HSV	Dodávky	0,00	Práce přesčas		0,00	Zařízení staveniště	0,00
	Montáž	0,00	Bez pevné podl.		0,00	Mimostav. doprava	0,00
PSV	Dodávky	0,00	Kulturní památka		0,00	Územní vlivy	0,00
	Montáž	0,00				Provozní vlivy	0,00
"M"	Dodávky	0,00				Ostatní	0,00
	Montáž	0,00				NUS z rozpočtu	0,00
Ostatní materiál		0,00					
Přesun hmot a sutí		0,00					
ZRN celkem		0,00	DN celkem		0,00	NUS celkem	0,00
						ORN celkem	0,00

Základ 0%	0,00		
Základ 15%	0,00	DPH 15%	0,00
Základ 21%	0,00	DPH 21%	0,00
		Celkem bez DPH	0,00
		Celkem včetně DPH	0,00

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

Stavební rozpočet (SO 05.3 - Chlazení objektů ŠM3)

Název stavby:	Rekuperace ZŠ JUDr. Josefa Mareše	Doba výstavby:	Objednatel:	Město Znojmo, Obrokova 1/12, 669 02 Znojmo
Druh stavby:	Stavební úpravy pro rekuperaci	Začátek výstavby:	Projektant:	Ing. Roman Zvěřina
Lokalita:	k.ú Znojmo-Louka parc.č.150/65	Konec výstavby:	Zhotovitel:	
JKSO:	8013219	Zpracováno dne: 08.03.2020	Zpracoval:	Bohuslav Hemala

[illegible]

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
19	SO 05.3	7321191817	M. rozdělovačů chladiwa pro VZT zařízení 12,7x22,22-9,52x19,05-12,7x19,05	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,07	RTS II / 2019
20	SO 05.3	5512810717	Rozdělovač chladiwa 12,7x22,22-9,52x19,05-12,7x19,05	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
21	SO 05.3	733164115	Montáž potrubí z měděných trubek 15,88x28,58 vč. chladiwa, izolace a komunikačního kabelu	m	5,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
22	SO 05.3	196329011	Trubka měděná Cu 15,88x28,58 pro vzduchotechnická zařízení vč. chladiwa, izolace a komunikačního kabelu	m	5,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
23	SO 05.3	733164116	Montáž potrubí z měděných trubek 12,7x28,58 vč. chladiwa, izolace a komunikačního kabelu	m	9,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
24	SO 05.3	196329012	Trubka měděná Cu 12,7x28,58 pro vzduchotechnická zařízení vč. chladiwa, izolace a komunikačního kabelu	m	9,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
25	SO 05.3	733164117	Montáž potrubí z měděných trubek 12,7x22,22 vč. chladiwa, izolace a komunikačního kabelu	m	11,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
26	SO 05.3	196329013	Trubka měděná Cu 12,7x22,22 pro vzduchotechnická zařízení vč. chladiwa, izolace a komunikačního kabelu	m	11,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
27	SO 05.3	733164118	Montáž potrubí z měděných trubek 12,7x19,05 vč. chladiwa, izolace a komunikačního kabelu	m	11,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
28	SO 05.3	196329014	Trubka měděná Cu 12,7x19,05 pro vzduchotechnická zařízení vč. chladiwa, izolace a komunikačního kabelu	m	11,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
29	SO 05.3	733164119	Montáž potrubí z měděných trubek 9,52x19,05 vč. chladiwa, izolace a komunikačního kabelu	m	34,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
30	SO 05.3	196329016	Trubka měděná Cu 9,52x19,05 pro vzduchotechnická zařízení vč. chladiwa, izolace a komunikačního kabelu	m	34,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2019
	SO 05.3	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)				0,00	0,00	0,00		0,08	
31	SO 05.3	767990010RAA	Atypické ocelové konstrukce - Zhotovení a montáž závěsů, včetně dodávky	kg	35,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	RTS II / 2019
32	SO 05.3	55300002.A	Konstrukce ocelová-Spojovací materiál	kg	35,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	RTS II / 2019
33	SO 05.3	23153010	Ostatní těsnící materiál	kg	10,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
	SO 05.3	90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)				0,00	0,00	0,00		0,00	
34	SO 05.3	909 R00	Náklady na úpravu a přizpůsobení vzducho -technického potrubí na stavbě	h	10,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
35	SO 05.3	904 R01	Komplexní vyzkoušení a Kompletační činnost	h	21,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
	SO 05.3	H72	Zdravotně technické instalace				0,00	0,00	0,00		0,00	
36	SO 05.3	998728102R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 12 m	t	1,500	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
37	SO 05.3	998728193R00	Příplatek zvětš. přesun, vzduchotechnika - mobilní jeřáb pro osazení VZT jednotek	t	2,215	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019

Celkem:

0,00 Kč

Výkaz výměr (SO 05.3 - Chlazení objektů ŠM3)

Název stavby:	Rekuperace ZŠ JUDr. Josefa Mareše			Objednatel:	Město Znojmo, Obrokova 1/12, 669 02 Znojmo		
Druh stavby:	Stavební úpravy pro rekuperaci			Projektant:	Ing. Roman Zvěřina		
Lokalita:	k.ú Znojmo-Louka parc.č.150/65			Zhotovitel:			
Zpracoval:	Bohuslav Hemala			Zpracováno dne:	08.03.2020		
Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství	
		744VD	ZAŘÍZENÍ č. 5– Chlazení učeben				
1	SO 05.3	909 R00	Montáž - Sestav kond. jednotek s proměnným průtokem chladiva Qch/Qt=150,0/150,0 kW 123,2 % (R410a)	h	63,000	0,00	
			63		63,00		
2	SO 05.3	48476121611	Sestava kond. jednotek s proměnným průtokem chladiva Qch/Qt=56,0/63,0 kW 110,4 % (R410a)1. kondenzační jednotka Ni=7,28 kW; I _{max} =23 A; 400 V ,viz.PD	kus	1,000	0,00	
			1		1,00		
3	SO 05.3	7286132194	Podstropní jednotka Qch/Qt=14/16 kW,El. přívod: Ni=180 W; U=230 V;	kus	1,000	0,00	
			1		1,00		
4	SO 05.3	429500122	Podstropní jednotka Qch/Qt=14/16 kW,El. přívod: Ni=180 W; U=230 V; ,viz.PD VZT	kus	1,000	0,00	
			1		1,00		
5	SO 05.3	7286132191	Montáž - Podstropní jednotky Qch/Qt=11,2/12,5 kW,El. přívod: Ni=85 W; U=230 V;	kus	3,000	0,00	
			3		3,00		
6	SO 05.3	429500119	Podstropní jednotka Qch/Qt=11,2/12,5 kW,El. přívod: Ni=85 W; U=230 V; viz.PD VZT	kus	3,000	0,00	
			3		3,00		
7	SO 05.3	7286132193	Montáž - Podstropní jednotky Qch/Qt=7,1/8 kW,El. přívod: Ni=99 W; U=230 V;	kus	2,000	0,00	
			2		2,00		
8	SO 05.3	429500121	Podstropní jednotka Qch/Qt=7,1/8 kW, El. přívod: Ni=99 W; U=230 V; viz.PD VZT	kus	2,000	0,00	
			2		2,00		
9	SO 05.3	909 R00	Montáž - Centrálního ovládače tlačítkového, nastavení parametrů	h	7,000	0,00	
			7		7,00		
10	SO 05.3	4281213503	Centrální ovládač tlačítkový, nastavení parametrů ,konkrétních vnitřních jednotek a sledování jejich provozu viz.PD VZT	kus	1,000	0,00	
			1		1,00		

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
11	SO 05.3	7321191816	M. rozdělovačů chladiva pro VZT zařízení 15,88x28,58-12,7x28,58-12,7x22,22	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
12	SO 05.3	5512810716	Rozdělovač chladiva 15,88x28,58-12,7x28,58-12,7x22,22	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
13	SO 05.3	732119189	M. rozdělovačů chladiva pro VZT zařízení 12,7x28,58-12,7x22,22-9,52x19,05	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
14	SO 05.3	551281079	Rozdělovač chladiva 12,7x28,58-12,7x22,22-9,52x19,05	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
15	SO 05.3	732119185	M. rozdělovačů chladiva pro VZT zařízení 12,7x19,05-9,52x15,88-9,52x15,88	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
16	SO 05.3	551281075	Rozdělovač chladiva 12,7x19,05-9,52x15,88-9,52x15,88	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
17	SO 05.3	7321191815	M. rozdělovačů chladiva pro VZT zařízení 12,7x22,22-9,52x19,05-9,52x19,05	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
18	SO 05.3	5512810715	Rozdělovač chladiva 12,7x22,22-9,52x19,05-9,52x19,05	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
19	SO 05.3	7321191817	M. rozdělovačů chladiva pro VZT zařízení 12,7x22,22-9,52x19,05-12,7x19,05	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
20	SO 05.3	5512810717	Rozdělovač chladiva 12,7x22,22-9,52x19,05-12,7x19,05	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
21	SO 05.3	733164115	Montáž potrubí z měděných trubek 15,88x28,58 vč. chladiva, izolace a komunikačního kabelu	m	5,000	0,00
			5		5,00	
22	SO 05.3	196329011	Trubka měděná Cu 15,88x28,58 pro vzduchotechnická zařízení vč. chladiva, izolace a komunikačního kabelu	m	5,000	0,00
			5		5,00	
23	SO 05.3	733164116	Montáž potrubí z měděných trubek 12,7x28,58 vč. chladiva, izolace a komunikačního kabelu	m	9,000	0,00
			9		9,00	
24	SO 05.3	196329012	Trubka měděná Cu 12,7x28,58 pro vzduchotechnická zařízení vč. chladiva, izolace a komunikačního kabelu	m	9,000	0,00
			9		9,00	
25	SO 05.3	733164117	Montáž potrubí z měděných trubek 12,7x22,22 vč. chladiva, izolace a komunikačního kabelu	m	11,000	0,00
			11		11,00	
26	SO 05.3	196329013	Trubka měděná Cu 12,7x22,22 pro vzduchotechnická zařízení vč. chladiva, izolace a komunikačního kabelu	m	11,000	0,00
			11		11,00	
27	SO 05.3	733164118	Montáž potrubí z měděných trubek 12,7x19,05 vč. chladiva, izolace a komunikačního kabelu	m	11,000	0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			11		11,00	
28	SO 05.3	196329014	Trubka měděná Cu 12,7x19,05 pro vzduchotechnická zařízení vč. chladiwa, izolace a komunikačního kabelu	m	11,000	0,00
			11		11,00	
29	SO 05.3	733164119	Montáž potrubí z měděných trubek 9,52x19,05 vč. chladiwa, izolace a komunikačního kabelu	m	34,000	0,00
			34		34,00	
30	SO 05.3	196329016	Trubka měděná Cu 9,52x19,05 pro vzduchotechnická zařízení vč. chladiwa, izolace a komunikačního kabelu	m	34,000	0,00
			34		34,00	
		767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)			
31	SO 05.3	767990010RAA	Atypické ocelové konstrukce - Zhotovení a montáž závěsů, včetně dodávky	kg	35,000	0,00
			35		35,00	
32	SO 05.3	55300002.A	Konstrukce ocelová-Spojovací materiál	kg	35,000	0,00
			35		35,00	
33	SO 05.3	23153010	Ostatní těsnící materiál	kg	10,000	0,00
			10		10,00	
		90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)			
34	SO 05.3	909 R00	Náklady na úpravu a přizpůsobení vzducho -technického potrubí na stavbě	h	10,000	0,00
			10		10,00	
35	SO 05.3	904 R01	Komplexní vyzkoušení a Kompletační činnost	h	21,000	0,00
			21		21,00	
		H72	Zdravotně technické instalace			
36	SO 05.3	998728102R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 12 m	t	1,500	0,00
			1,5		1,50	
37	SO 05.3	998728193R00	Příplatek zvětš. přesun, vzduchotechnika - mobilní jeřáb pro osazení VZT jednotek	t	2,215	0,00
			2,215		2,22	

Krycí list rozpočtu (SO 05.4 - Chlazení objektu UV13Z-O)

Název stavby:	Rekuperace ZŠ JUDr. Josefa Mareše	Objednatel:	Město Znojmo, Obrokova 1/12, 669 02 Znojmo	IČ/DIČ:	
Druh stavby:	Stavební úpravy pro rekuperaci	Projektant:	Ing. Roman Zvěřina	IČ/DIČ:	02531496/
Lokalita:	k.ú Znojmo-Louka parc.č.150/65	Zhotovitel:		IČ/DIČ:	
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	47
JKSO:	8013219	Zpracoval:	Bohuslav Hemala	Datum:	08.03.2020

Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady		B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby (NUS)	
HSV	Dodávky	0,00	Práce přesčas	0,00	Zařízení staveniště	0,00	
	Montáž	0,00	Bez pevné podl.	0,00	Mimostav. doprava	0,00	
PSV	Dodávky	0,00	Kulturní památka	0,00	Územní vlivy	0,00	
	Montáž	0,00			Provozní vlivy	0,00	
"M"	Dodávky	0,00			Ostatní	0,00	
	Montáž	0,00			NUS z rozpočtu	0,00	
Ostatní materiál		0,00					
Přesun hmot a sutí		0,00					
ZRN celkem		0,00	DN celkem	0,00	NUS celkem	0,00	
					ORN celkem	0,00	

Základ 0%	0,00 Kč				
Základ 15%	0,00 Kč	DPH 15%	0,00 Kč	Celkem bez DPH	0,00 Kč
Základ 21%	0,00 Kč	DPH 21%	0,00 Kč	Celkem včetně DPH	0,00 Kč

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

Stavební rozpočet (SO 05.4 - Chlazení objektu UV13Z-O)

[illegible]

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
19	SO 05.4	732119187	M. rozdělovačů chladiva pro VZT zařízení 12,7x28,58-12,7x22,22-9,52x15,88	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,07	RTS II / 2019
20	SO 05.4	551281077	Rozdělovač chladiva 12,7x28,58-12,7x22,22-9,52x15,88	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
21	SO 05.4	7321191813	M. rozdělovačů chladiva pro VZT zařízení 12,7x22,22-9,52x15,88-12,7x22,22	kus	2,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,14	RTS II / 2019
22	SO 05.4	5512810713	Rozdělovač chladiva 12,7x22,22-9,52x15,88-12,7x22,22	kus	2,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
23	SO 05.4	732119189	M. rozdělovačů chladiva pro VZT zařízení 12,7x28,58-12,7x22,22-9,52x19,05	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,07	RTS II / 2019
24	SO 05.4	551281079	Rozdělovač chladiva 12,7x28,58-12,7x22,22-9,52x19,05	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
25	SO 05.4	7321191815	M. rozdělovačů chladiva pro VZT zařízení 12,7x22,22-9,52x19,05-9,52x19,05	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,07	RTS II / 2019
26	SO 05.4	5512810715	Rozdělovač chladiva 12,7x22,22-9,52x19,05-9,52x19,05	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
27	SO 05.4	733164113	Montáž potrubí z měděných trubek 19,05x41,27 vč. chladiva, izolace a komunikačního kabelu	m	5,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2019
28	SO 05.4	19632909	Trubka měděná Cu 19,05x41,27 pro vzduchotechnická zařízení vč. chladiva, izolace a komunikačního kabelu	m	5,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2019
29	SO 05.4	733164115	Montáž potrubí z měděných trubek 15,88x28,58 vč. chladiva, izolace a komunikačního kabelu	m	4,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
30	SO 05.4	196329011	Trubka měděná Cu 15,88x28,58 pro vzduchotechnická zařízení vč. chladiva, izolace a komunikačního kabelu	m	4,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
31	SO 05.4	733164116	Montáž potrubí z měděných trubek 12,7x28,58 vč. chladiva, izolace a komunikačního kabelu	m	12,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
32	SO 05.4	196329012	Trubka měděná Cu 12,7x28,58 pro vzduchotechnická zařízení vč. chladiva, izolace a komunikačního kabelu	m	12,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2019
33	SO 05.4	733164117	Montáž potrubí z měděných trubek 12,7x22,22 vč. chladiva, izolace a komunikačního kabelu	m	24,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
34	SO 05.4	196329013	Trubka měděná Cu 12,7x22,22 pro vzduchotechnická zařízení vč. chladiva, izolace a komunikačního kabelu	m	24,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2019
35	SO 05.4	733164119	Montáž potrubí z měděných trubek 9,52x19,05 vč. chladiva, izolace a komunikačního kabelu	m	50,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
36	SO 05.4	196329016	Trubka měděná Cu 9,52x19,05 pro vzduchotechnická zařízení vč. chladiva, izolace a komunikačního kabelu	m	50,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2019
37	SO 05.4	733164120	Montáž potrubí z měděných trubek 9,52x15,88 vč. chladiva, izolace a komunikačního kabelu	m	50,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
38	SO 05.4	196329016	Trubka měděná Cu 9,52x15,88 pro vzduchotechnická zařízení vč. chladiva, izolace a komunikačního kabelu	m	50,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2019
39	SO 05.4	733164121	Montáž potrubí z měděných trubek 19,05x34,92 vč. chladiva, izolace a komunikačního kabelu	m	13,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
40	SO 05.4	196329017	Trubka měděná Cu 19,05x34,92 pro vzduchotechnická zařízení vč. chladiva, izolace a komunikačního kabelu	m	13,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	RTS II / 2019
	SO 05.4	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)				0,00	0,00	0,00		0,08	
41	SO 05.4	767990010RAA	Atypické ocelové konstrukce - Zhotovení a montáž závěsů, včetně dodávky	kg	35,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	RTS II / 2019
42	SO 05.4	55300002.A	Konstrukce ocelová-Spojovací materiál	kg	35,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	RTS II / 2019
43	SO 05.4	23153010	Ostatní těsnící materiál	kg	10,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
	SO 05.4	90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)				0,00	0,00	0,00		0,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
44	SO 05.4	909 R00	Náklady na úpravu a přizpůsobení vzducho -technického potrubí na stavbě	h	12,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
45	SO 05.4	904 R01	Komplexní vyzkoušení a Kompletační činnost	h	29,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
	SO 05.4	H72	Zdravotně technické instalace				0,00	0,00	0,00		0,00	
46	SO 05.4	998728193R00	Příplatek zvětš. přesun, vzduchotechnika - mobilní jeřáb pro osazení VZT jednotek	t	3,934	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
47	SO 05.4	998728102R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 12 m	t	2,174	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019

Celkem:

0,00 Kč

Výkaz výměr (SO 05.4 - Chlazení objektu UV13Z-O)

Název stavby:	Rekuperace ZŠ JUDr. Josefa Mareše	Objednatel:	Město Znojmo, Obrokova 1/12, 669 02 Znojmo
Druh stavby:	Stavební úpravy pro rekuperaci	Projektant:	Ing. Roman Zvěřina
Lokalita:	k.ú Znojmo-Louka parc.č.150/65	Zhotovitel:	
Zpracoval:	Bohuslav Hemala	Zpracováno dne:	08.03.2020

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
		746VD	ZAŘIZENÍ č. 7 – Chlazení učeben			
1	SO 05.4	909 R00	Montáž - Sestav kond. jednotek s proměnným průtokem chladiva Qch/Qt=150,0/150,0 kW 123,2 % (R410a)	h	112,000	0,00
			112		112,00	
2	SO 05.4	48476121610	Sestava kond. jednotek s proměnným průtokem chladiva Qch/Qt=113,0/126,5 kW 103,9 % (R410a)1. kondezační jednotka Ni=13,63 kW; I _{max} =37 A; 400 V,viz.PD	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
3	SO 05.4	7286132191	Montáž - Podstropní jednotky Qch/Qt=11,2/12,5 kW,El. přívod: Ni=85 W; U=230 V;	kus	6,000	0,00
			6		6,00	
4	SO 05.4	429500119	Podstropní jednotka Qch/Qt=11,2/12,5 kW,El. přívod: Ni=85 W; U=230 V; viz.PD VZT	kus	6,000	0,00
			6		6,00	
5	SO 05.4	7286132192	Montáž - Podstropní jednotky Qch/Qt=9/10 kW,El. přívod: Ni=66 W; U=230 V;	kus	4,000	0,00
			4		4,00	
6	SO 05.4	429500120	Podstropní jednotka Qch/Qt=9/10 kW ,El. přívod: Ni=66 W; U=230 V; viz.PD VZT	kus	4,000	0,00
			4		4,00	
7	SO 05.4	7286132193	Montáž - Podstropní jednotky Qch/Qt=7,1/8 kW,El. přívod: Ni=99 W; U=230 V;	kus	2,000	0,00
			2		2,00	
8	SO 05.4	429500121	Podstropní jednotka Qch/Qt=7,1/8 kW, El. přívod: Ni=99 W; U=230 V; viz.PD VZT	kus	2,000	0,00
			2		2,00	
9	SO 05.4	909 R00	Montáž - Centrálního ovládače tlačítkového, nastavení parametrů	h	7,000	0,00
			7		7,00	
10	SO 05.4	4281213503	Centrální ovládač tlačítkový, nastavení parametrů ,konkrétních vnitřních jednotek a sledování jejich provozu viz.PD VZT	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
11	SO 05.4	7321191811	M. rozdělovačů chladiva pro VZT zařízení 19,05x41,27-19,05x34,92-12,7x28,58	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
12	SO 05.4	5512810711	Rozdělovač chladiva 19,05x41,27-19,05x34,92-12,7x28,58	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
13	SO 05.4	7321191812	M. rozdělovačů chladiva pro VZT zařízení 19,05x34,92-12,7x28,58-15,88x28,58	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
14	SO 05.4	5512810712	Rozdělovač chladiva 19,05x34,92-12,7x28,58-15,88x28,58	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
15	SO 05.4	7321191814	M. rozdělovačů chladiva pro VZT zařízení 15,88x28,58-12,7x22,22-12,7x22,22	kus	1,000	0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			1		1,00	
16	SO 05.4	5512810714	Rozdělovač chladiva 15,88x28,58-12,7x22,22-12,7x22,22	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
17	SO 05.4	732119184	M. rozdělovačů chladiva pro VZT zařízení 12,7x22,22-9,52x15,88-9,52x19,05	kus	3,000	0,00
			3		3,00	
18	SO 05.4	551281074	Rozdělovač chladiva 12,7x22,22-9,52x15,88-9,52x19,05	kus	3,000	0,00
			3		3,00	
19	SO 05.4	732119187	M. rozdělovačů chladiva pro VZT zařízení 12,7x28,58-12,7x22,22-9,52x15,88	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
20	SO 05.4	551281077	Rozdělovač chladiva 12,7x28,58-12,7x22,22-9,52x15,88	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
21	SO 05.4	7321191813	M. rozdělovačů chladiva pro VZT zařízení 12,7x22,22-9,52x15,88-12,7x22,22	kus	2,000	0,00
			2		2,00	
22	SO 05.4	5512810713	Rozdělovač chladiva 12,7x22,22-9,52x15,88-12,7x22,22	kus	2,000	0,00
			2		2,00	
23	SO 05.4	732119189	M. rozdělovačů chladiva pro VZT zařízení 12,7x28,58-12,7x22,22-9,52x19,05	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
24	SO 05.4	551281079	Rozdělovač chladiva 12,7x28,58-12,7x22,22-9,52x19,05	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
25	SO 05.4	7321191815	M. rozdělovačů chladiva pro VZT zařízení 12,7x22,22-9,52x19,05-9,52x19,05	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
26	SO 05.4	5512810715	Rozdělovač chladiva 12,7x22,22-9,52x19,05-9,52x19,05	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
27	SO 05.4	733164113	Montáž potrubí z měděných trubek 19,05x41,27 vč. chladiva, izolace a komunikačního kabelu	m	5,000	0,00
			5		5,00	
28	SO 05.4	19632909	Trubka měděná Cu 19,05x41,27 pro vzduchotechnická zařízení vč. chladiva, izolace a komunikačního kabelu	m	5,000	0,00
			5		5,00	
29	SO 05.4	733164115	Montáž potrubí z měděných trubek 15,88x28,58 vč. chladiva, izolace a komunikačního kabelu	m	4,000	0,00
			4		4,00	
30	SO 05.4	196329011	Trubka měděná Cu 15,88x28,58 pro vzduchotechnická zařízení vč. chladiva, izolace a komunikačního kabelu	m	4,000	0,00
			4		4,00	
31	SO 05.4	733164116	Montáž potrubí z měděných trubek 12,7x28,58 vč. chladiva, izolace a komunikačního kabelu	m	12,000	0,00
			12		12,00	
32	SO 05.4	196329012	Trubka měděná Cu 12,7x28,58 pro vzduchotechnická zařízení vč. chladiva, izolace a komunikačního kabelu	m	12,000	0,00
			12		12,00	
33	SO 05.4	733164117	Montáž potrubí z měděných trubek 12,7x22,22 vč. chladiva, izolace a komunikačního kabelu	m	24,000	0,00
			24		24,00	
34	SO 05.4	196329013	Trubka měděná Cu 12,7x22,22 pro vzduchotechnická zařízení vč. chladiva, izolace a komunikačního kabelu	m	24,000	0,00
			24		24,00	
35	SO 05.4	733164119	Montáž potrubí z měděných trubek 9,52x19,05 vč. chladiva, izolace a komunikačního kabelu	m	50,000	0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			50		50,00	
36	SO 05.4	196329016	Trubka měděná Cu 9,52x19,05 pro vzduchotechnická zařízení vč. chladiwa, izolace a komunikačního kabelu	m	50,000	0,00
			50		50,00	
37	SO 05.4	733164120	Montáž potrubí z měděných trubek 9,52x15,88 vč. chladiwa, izolace a komunikačního kabelu	m	50,000	0,00
			50		50,00	
38	SO 05.4	196329016	Trubka měděná Cu 9,52x15,88 pro vzduchotechnická zařízení vč. chladiwa, izolace a komunikačního kabelu	m	50,000	0,00
			50		50,00	
39	SO 05.4	733164121	Montáž potrubí z měděných trubek 19,05x34,92 vč. chladiwa, izolace a komunikačního kabelu	m	13,000	0,00
			13		13,00	
40	SO 05.4	196329017	Trubka měděná Cu 19,05x34,92 pro vzduchotechnická zařízení vč. chladiwa, izolace a komunikačního kabelu	m	13,000	0,00
			13		13,00	
		767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)			
41	SO 05.4	767990010RAA	Atypické ocelové konstrukce - Zhotovení a montáž závěsů, včetně dodávky	kg	35,000	0,00
			35		35,00	
42	SO 05.4	55300002.A	Konstrukce ocelová-Spojovací materiál	kg	35,000	0,00
			35		35,00	
43	SO 05.4	23153010	Ostatní těsnící materiál	kg	10,000	0,00
			10		10,00	
		90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)			
44	SO 05.4	909 R00	Náklady na úpravu a přizpůsobení vzducho -technického potrubí na stavbě	h	12,000	0,00
			12		12,00	
45	SO 05.4	904 R01	Komplexní vyzkoušení a Kompletační činnost	h	29,000	0,00
			29		29,00	
		H72	Zdravotně technické instalace			
46	SO 05.4	998728193R00	Příplatek zvětš. přesun, vzduchotechnika - mobilní jeřáb pro osazení VZT jednotek	t	3,934	0,00
			3,934		3,93	
47	SO 05.4	998728102R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 12 m	t	2,174	0,00
			3,934-1,76		2,17	

Krycí list rozpočtu (SO 05.5 - Chlazení objektů TD2)

Název stavby:	Rekuperace ZŠ JUDr. Josefa Mareše	Objednatel:	Město Znojmo, Obrokova 1/12, 669 02 Znojmo	IČ/DIČ:	
Druh stavby:	Stavební úpravy pro rekuperaci	Projektant:	Ing. Roman Zvěřina	IČ/DIČ:	02531496/
Lokalita:	k.ú Znojmo-Louka parc.č.150/65	Zhotovitel:		IČ/DIČ:	
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	45
JKSO:	8013219	Zpracoval:	Bohuslav Hemala	Datum:	08.03.2020

Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady		B	Doplňkové náklady		C	Náklady na umístění stavby (NUS)	
HSV	Dodávky	0,00	Práce přesčas		0,00	Zařízení staveniště		0,00
	Montáž	0,00	Bez pevné podl.		0,00	Mimostav. doprava		0,00
PSV	Dodávky	0,00	Kulturní památka		0,00	Územní vlivy		0,00
	Montáž	0,00				Provozní vlivy		0,00
"M"	Dodávky	0,00				Ostatní		0,00
	Montáž	0,00				NUS z rozpočtu		0,00
Ostatní materiál		0,00						
Přesun hmot a sutí		0,00						
ZRN celkem		0,00	DN celkem		0,00	NUS celkem		0,00
						ORN celkem		0,00

Základ 0%	0,00 Kč				
Základ 15%	0,00 Kč	DPH 15%	0,00 Kč	Celkem bez DPH	0,00 Kč
Základ 21%	0,00 Kč	DPH 21%	0,00 Kč	Celkem včetně DPH	0,00 Kč

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

Stavební rozpočet (SO 05.5 - Chlazení objektů TD2)

Název stavby:	Rekuperace ZŠ JUDr. Josefa Mareše	Doba výstavby:	Objednatel:	Město Znojmo, Obrokova 1/12, 669 02 Znojmo
Druh stavby:	Stavební úpravy pro rekuperaci	Začátek výstavby:	Projektant:	Ing. Roman Zvěřina
Lokalita:	k.ú Znojmo-Louka parc.č.150/65	Konec výstavby:	Zhotovitel:	
JKSO:	8013219	Zpracováno dne:	08.03.2020	Zpracoval: Bohuslav Hemala

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
	SO 05.5		Chlazení objektů TD2				0,00	0,00	0,00		1,87	
	SO 05.5	749VD	ZAŘÍZENÍ č. 10 – Chlazení učeben				0,00	0,00	0,00		0,29	
1	SO 05.5	7286132196	Montáž - Podstropní jednotky Kondenzační jednotka s proměnným průtokem chladiva,Qch/Qt=22,4/22,4 kW 103,6 %; Ni=6,3 kW; I _{max} =19 A; 400 V,vč. pryžových	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
2	SO 05.5	429500124	Kondenzační jednotka s proměnným průtokem chladiva,Qch/Qt=22,4/22,4 kW 103,6 %; Ni=6,3 kW; I _{max} =19 A; 400 V,viz.PD VZT	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	RTS II / 2019
3	SO 05.5	7286132192	Montáž - Podstropní jednotky Qch/Qt=9/10 kW,El. přívod: Ni=66 W; U=230 V;	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
4	SO 05.5	429500120	Podstropní jednotka Qch/Qt=9/10 kW ,El. přívod: Ni=66 W; U=230 V; viz.PD VZT	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	RTS II / 2019
5	SO 05.5	7286132193	Montáž - Podstropní jednotky Qch/Qt=7,1/8 kW,El. přívod: Ni=99 W; U=230 V;	kus	2,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
6	SO 05.5	429500121	Podstropní jednotka Qch/Qt=7,1/8 kW, El. přívod: Ni=99 W; U=230 V; viz.PD VZT	kus	2,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,03	RTS II / 2019
7	SO 05.5	909 R00	Montáž - Centrálního ovládače tlačítkového, nastavení parametrů	h	7,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
8	SO 05.5	4281213503	Centrální ovládač tlačítkový, nastavení parametrů ,konkrétních vnitřních jednotek a sledování jejich provozu viz.PD VZT	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,06	RTS II / 2019
9	SO 05.5	7321191818	M. rozdělovačů chladiva pro VZT zařízení 9,52x19,05-9,52x15,88-9,52x15,88	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,07	RTS II / 2019
10	SO 05.5	5512810718	Rozdělovač chladiva9,52x19,05-9,52x15,88-9,52x15,88	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
11	SO 05.5	7321191819	M. rozdělovačů chladiva pro VZT zařízení 9,52x19,05-9,52x19,05-9,52x15,88	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,07	RTS II / 2019
12	SO 05.5	5512810719	Rozdělovač chladiva 9,52x19,05-9,52x19,05-9,52x15,88	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
13	SO 05.5	733164119	Montáž potrubí z měděných trubek 9,52x19,05 vč. chladiva, izolace a komunikačního kabelu	m	25,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
14	SO 05.5	196329016	Trubka měděná Cu 9,52x19,05 pro vzduchotechnická zařízení vč. chladiva, izolace a komunikačního kabelu	m	25,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
15	SO 05.5	733164120	Montáž potrubí z měděných trubek 9,52x15,88 vč. chladiva, izolace a komunikačního kabelu	m	16,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
16	SO 05.5	196329016	Trubka měděná Cu 9,52x15,88 pro vzduchotechnická zařízení vč. chladiva, izolace a komunikačního kabelu	m	16,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
	SO 05.5	750VD	ZAŘÍZENÍ č. 11 – Chlazení tělocvičen				0,00	0,00	0,00		1,46	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
17	SO 05.5	909 R00	Montáž - Sestav kond. jednotek s proměnným průtokem chladiva Qch/Qt=73,0/81,5 kW 103,6 % (R410a)	h	74,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
18	SO 05.5	48476121614	Sestava kond. jednotek s proměnným průtokem chladiva,Qch/Qt=73,0/81,5 kW 103,6 % (R410a),1. kondezační jednotka Ni=13,63 kW; lmax=37 A; 400 V,viz.PD	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,83	0,83	RTS II / 2019
19	SO 05.5	7286132194	Podstropní jednotka Qch/Qt=14/16 kW,El. přívod: Ni=180 W; U=230 V;	kus	3,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
20	SO 05.5	429500122	Podstropní jednotka Qch/Qt=14/16 kW,El. přívod: Ni=180 W; U=230 V; ,viz.PD VZT	kus	3,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,05	RTS II / 2019
21	SO 05.5	7286132191	Montáž - Podstropní jednotky Qch/Qt=11,2/12,5 kW,El. přívod: Ni=85 W; U=230 V;	kus	3,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
22	SO 05.5	429500119	Podstropní jednotka Qch/Qt=11,2/12,5 kW,El. přívod: Ni=85 W; U=230 V; viz.PD VZT	kus	3,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,05	RTS II / 2019
23	SO 05.5	909 R00	Montáž - Centrálního ovládače tlačítkového, nastavení parametrů	h	7,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
24	SO 05.5	4281213503	Centrální ovladač tlačítkový, nastavení parametrů ,konkrétních vnitřních jednotek a sledování jejich provozu viz.PD VZT	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,06	RTS II / 2019
25	SO 05.5	732119186	M. rozdělovačů chladiva pro VZT zařízení 15,88x34,92-12,7x28,58-12,7x28,58	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,07	RTS II / 2019
26	SO 05.5	551281076	Rozdělovač chladiva 15,88x34,92-12,7x28,58-12,7x28,58	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
27	SO 05.5	732119189	M. rozdělovačů chladiva pro VZT zařízení 12,7x28,58-12,7x22,22-9,52x19,05	kus	2,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,14	RTS II / 2019
28	SO 05.5	551281079	Rozdělovač chladiva 12,7x28,58-12,7x22,22-9,52x19,05	kus	2,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
29	SO 05.5	7321191815	M. rozdělovačů chladiva pro VZT zařízení 12,7x22,22-9,52x19,05-9,52x19,05	kus	2,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,14	RTS II / 2019
30	SO 05.5	5512810715	Rozdělovač chladiva 12,7x22,22-9,52x19,05-9,52x19,05	kus	2,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
31	SO 05.5	733164114	Montáž potrubí z měděných trubek 15,88x34,92 vč. chladiva, izolace a komunikačního kabelu	m	15,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
32	SO 05.5	196329010	Trubka měděná Cu 15,88x34,92 pro vzduchotechnická zařízení vč. chladiva, izolace a komunikačního kabelu	m	15,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	RTS II / 2019
33	SO 05.5	733164116	Montáž potrubí z měděných trubek 12,7x28,58 vč. chladiva, izolace a komunikačního kabelu	m	10,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
34	SO 05.5	196329012	Trubka měděná Cu 12,7x28,58 pro vzduchotechnická zařízení vč. chladiva, izolace a komunikačního kabelu	m	10,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
35	SO 05.5	733164117	Montáž potrubí z měděných trubek 12,7x22,22 vč. chladiva, izolace a komunikačního kabelu	m	22,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
36	SO 05.5	196329013	Trubka měděná Cu 12,7x22,22 pro vzduchotechnická zařízení vč. chladiva, izolace a komunikačního kabelu	m	22,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2019
37	SO 05.5	733164119	Montáž potrubí z měděných trubek 9,52x19,05 vč. chladiva, izolace a komunikačního kabelu	m	30,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
38	SO 05.5	196329016	Trubka měděná Cu 9,52x19,05 pro vzduchotechnická zařízení vč. chladiva, izolace a komunikačního kabelu	m	30,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2019
	SO 05.5	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)				0,00	0,00	0,00		0,12	
39	SO 05.5	767990010RAA	Atypické ocelové konstrukce - Zhotovení a montáž závěsů, včetně dodávky	kg	50,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	RTS II / 2019
40	SO 05.5	55300002.A	Konstrukce ocelová-Spojovací materiál	kg	50,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	RTS II / 2019
41	SO 05.5	23153010	Ostatní těsnící materiál	kg	15,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2019

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
	SO 05.5	90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)				0,00	0,00	0,00		0,00	
42	SO 05.5	909 R00	Náklady na úpravu a přizpůsobení vzducho -technického potrubí na stavbě	h	13,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
43	SO 05.5	904 R01	Komplexni vyzkoušení a Kompletační činnost	h	27,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
	SO 05.5	H72	Zdravotně technické instalace				0,00	0,00	0,00		0,00	
44	SO 05.5	998728102R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 12 m	t	1,872	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
45	SO 05.5	998728193R00	Příplatek zvětš. přesun, vzduchotechnika - mobilní jeřáb pro osazení VZT jednotek	t	4,402	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019

Celkem: 0,00 Kč

Výkaz výměr (SO 05.5 - Chlazení objektů TD2)

Název stavby:	Rekuperace ZŠ JUDr. Josefa Mareše	Objednatel:	Město Znojmo, Obrokova 1/12, 669 02 Znojmo
Druh stavby:	Stavební úpravy pro rekuperaci	Projektant:	Ing. Roman Zvěřina
Lokalita:	k.ú Znojmo-Louka parc.č.150/65	Zhotovitel:	
Zpracoval:	Bohuslav Hemala	Zpracováno dne:	08.03.2020

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
		749VD	ZAŘÍZENÍ č. 10 – Chlazení učeben			
1	SO 05.5	7286132196	Montáž - Podstropní jednotky Kondenzační jednotka s proměnným průtokem chladiva,Qch/Qt=22,4/22,4 kW 103,6 %; Ni=6,3 kW; I _{max} =19 A; 400 V,vč. pryžových	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
2	SO 05.5	429500124	Kondenzační jednotka s proměnným průtokem chladiva,Qch/Qt=22,4/22,4 kW 103,6 %; Ni=6,3 kW; I _{max} =19 A; 400 V,viz.PD VZT	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
3	SO 05.5	7286132192	Montáž - Podstropní jednotky Qch/Qt=9/10 kW,El. přívod: Ni=66 W; U=230 V;	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
4	SO 05.5	429500120	Podstropní jednotka Qch/Qt=9/10 kW ,El. přívod: Ni=66 W; U=230 V; viz.PD VZT	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
5	SO 05.5	7286132193	Montáž - Podstropní jednotky Qch/Qt=7,1/8 kW,El. přívod: Ni=99 W; U=230 V;	kus	2,000	0,00
			2		2,00	
6	SO 05.5	429500121	Podstropní jednotka Qch/Qt=7,1/8 kW, El. přívod: Ni=99 W; U=230 V; viz.PD VZT	kus	2,000	0,00
			2		2,00	
7	SO 05.5	909 R00	Montáž - Centrálního ovládače tlačítkového, nastavení parametrů	h	7,000	0,00
			7		7,00	
8	SO 05.5	4281213503	Centrální ovládač tlačítkový, nastavení parametrů ,konkrétních vnitřních jednotek a sledování jejich provozu viz.PD VZT	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
9	SO 05.5	7321191818	M. rozdělovačů chladiva pro VZT zařízení 9,52x19,05-9,52x15,88-9,52x15,88	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
10	SO 05.5	5512810718	Rozdělovač chladiva9,52x19,05-9,52x15,88-9,52x15,88	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
11	SO 05.5	7321191819	M. rozdělovačů chladiva pro VZT zařízení 9,52x19,05-9,52x19,05-9,52x15,88	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
12	SO 05.5	5512810719	Rozdělovač chladiva 9,52x19,05-9,52x19,05-9,52x15,88	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
13	SO 05.5	733164119	Montáž potrubí z měděných trubek 9,52x19,05 vč. chladiva, izolace a komunikačního kabelu	m	25,000	0,00
			25		25,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
14	SO 05.5	196329016	Trubka měděná Cu 9,52x19,05 pro vzduchotechnická zařízení vč. chladiwa, izolace a komunikačního kabelu	m	25,000	0,00
			25		25,00	
15	SO 05.5	733164120	Montáž potrubí z měděných trubek 9,52x15,88 vč. chladiwa, izolace a komunikačního kabelu	m	16,000	0,00
			16		16,00	
16	SO 05.5	196329016	Trubka měděná Cu 9,52x15,88 pro vzduchotechnická zařízení vč. chladiwa, izolace a komunikačního kabelu	m	16,000	0,00
			16		16,00	
		750VD	ZAŘÍZENÍ č. 11 – Chlazení tělocvičen			
17	SO 05.5	909 R00	Montáž - Sestav kond. jednotek s proměnným průtokem chladiwa Qch/Qt=73,0/81,5 kW 103,6 % (R410a)	h	74,000	0,00
			74		74,00	
18	SO 05.5	48476121614	Sestava kond. jednotek s proměnným průtokem chladiwa, Qch/Qt=73,0/81,5 kW 103,6 % (R410a), 1. kondezační jednotka Ni=13,63 kW; I _{max} =37 A; 400 V, viz. PD	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
19	SO 05.5	7286132194	Podstropní jednotka Qch/Qt=14/16 kW, El. přívod: Ni=180 W; U=230 V;	kus	3,000	0,00
			3		3,00	
20	SO 05.5	429500122	Podstropní jednotka Qch/Qt=14/16 kW, El. přívod: Ni=180 W; U=230 V; , viz. PD VZT	kus	3,000	0,00
			3		3,00	
21	SO 05.5	7286132191	Montáž - Podstropní jednotky Qch/Qt=11,2/12,5 kW, El. přívod: Ni=85 W; U=230 V;	kus	3,000	0,00
			3		3,00	
22	SO 05.5	429500119	Podstropní jednotka Qch/Qt=11,2/12,5 kW, El. přívod: Ni=85 W; U=230 V; viz. PD VZT	kus	3,000	0,00
			3		3,00	
23	SO 05.5	909 R00	Montáž - Centrálního ovládače tlačítkového, nastavení parametrů	h	7,000	0,00
			7		7,00	
24	SO 05.5	4281213503	Centrální ovládač tlačítkový, nastavení parametrů ,konkrétních vnitřních jednotek a sledování jejich provozu viz. PD VZT	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
25	SO 05.5	732119186	M. rozdělovačů chladiwa pro VZT zařízení 15,88x34,92-12,7x28,58-12,7x28,58	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
26	SO 05.5	551281076	Rozdělovač chladiwa 15,88x34,92-12,7x28,58-12,7x28,58	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
27	SO 05.5	732119189	M. rozdělovačů chladiwa pro VZT zařízení 12,7x28,58-12,7x22,22-9,52x19,05	kus	2,000	0,00
			2		2,00	
28	SO 05.5	551281079	Rozdělovač chladiwa 12,7x28,58-12,7x22,22-9,52x19,05	kus	2,000	0,00
			2		2,00	
29	SO 05.5	7321191815	M. rozdělovačů chladiwa pro VZT zařízení 12,7x22,22-9,52x19,05-9,52x19,05	kus	2,000	0,00
			2		2,00	
30	SO 05.5	5512810715	Rozdělovač chladiwa 12,7x22,22-9,52x19,05-9,52x19,05	kus	2,000	0,00
			2		2,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
31	SO 05.5	733164114	Montáž potrubí z měděných trubek 15,88x34,92 vč. chladiwa, izolace a komunikačního kabelu	m	15,000	0,00
			15		15,00	
32	SO 05.5	196329010	Trubka měděná Cu 15,88x34,92 pro vzduchotechnická zařízení vč. chladiwa, izolace a komunikačního kabelu	m	15,000	0,00
			15		15,00	
33	SO 05.5	733164116	Montáž potrubí z měděných trubek 12,7x28,58 vč. chladiwa, izolace a komunikačního kabelu	m	10,000	0,00
			10		10,00	
34	SO 05.5	196329012	Trubka měděná Cu 12,7x28,58 pro vzduchotechnická zařízení vč. chladiwa, izolace a komunikačního kabelu	m	10,000	0,00
			10		10,00	
35	SO 05.5	733164117	Montáž potrubí z měděných trubek 12,7x22,22 vč. chladiwa, izolace a komunikačního kabelu	m	22,000	0,00
			22		22,00	
36	SO 05.5	196329013	Trubka měděná Cu 12,7x22,22 pro vzduchotechnická zařízení vč. chladiwa, izolace a komunikačního kabelu	m	22,000	0,00
			22		22,00	
37	SO 05.5	733164119	Montáž potrubí z měděných trubek 9,52x19,05 vč. chladiwa, izolace a komunikačního kabelu	m	30,000	0,00
			30		30,00	
38	SO 05.5	196329016	Trubka měděná Cu 9,52x19,05 pro vzduchotechnická zařízení vč. chladiwa, izolace a komunikačního kabelu	m	30,000	0,00
			30		30,00	
		767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)			
39	SO 05.5	767990010RAA	Atypické ocelové konstrukce - Zhotovení a montáž závěsů, včetně dodávky	kg	50,000	0,00
			50		50,00	
40	SO 05.5	55300002.A	Konstrukce ocelová-Spojovací materiál	kg	50,000	0,00
			50		50,00	
41	SO 05.5	23153010	Ostatní těsnící materiál	kg	15,000	0,00
			15		15,00	
		90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)			
42	SO 05.5	909 R00	Náklady na úpravu a přizpůsobení vzducho -technického potrubí na stavbě	h	13,000	0,00
			13		13,00	
43	SO 05.5	904 R01	Komplexní vyzkoušení a Kompletační činnost	h	27,000	0,00
			27		27,00	
		H72	Zdravotně technické instalace			
44	SO 05.5	998728102R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 12 m	t	1,872	0,00
			4,402-2,53		1,87	
45	SO 05.5	998728193R00	Příplatek zvětš. přesun, vzduchotechnika - mobilní jeřáb pro osazení VZT jednotek	t	4,402	0,00
			4,402		4,40	

Krycí list rozpočtu (SO 06.1 - Elektroinstalace chlazení tříd UO22)

Název stavby:	Rekuperace ZŠ JUDr. Josefa Mareše	Objednatel:	Město Znojmo, Obrokova 1/12, 669 02 Znojmo	IČ/DIČ:	
Druh stavby:	Stavební úpravy pro rekuperaci	Projektant:	Ing. Roman Zvěřina	IČ/DIČ:	02531496/
Lokalita:	k.ú Znojmo-Louka parc.č.150/65	Zhotovitel:		IČ/DIČ:	
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	49
JKSO:	8013219	Zpracoval:	Bohuslav Hemala	Datum:	08.03.2020

Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady		B	Doplňkové náklady		C	Náklady na umístění stavby (NUS)	
HSV	Dodávky	0,00	Práce přesčas		0,00	Zařízení staveniště		0,00
	Montáž	0,00	Bez pevné podl.		0,00	Mimostav. doprava		0,00
PSV	Dodávky	0,00	Kulturní památka		0,00	Územní vlivy		0,00
	Montáž	0,00				Provozní vlivy		0,00
"M"	Dodávky	0,00				Ostatní		0,00
	Montáž	0,00				NUS z rozpočtu		0,00
Ostatní materiál		0,00						
Přesun hmot a sutí		0,00						
ZRN celkem		0,00	DN celkem		0,00	NUS celkem		0,00
						ORN celkem		0,00

Základ 0%	0,00 Kč				
Základ 15%	0,00 Kč	DPH 15%	0,00 Kč	Celkem bez DPH	0,00 Kč
Základ 21%	0,00 Kč	DPH 21%	0,00 Kč	Celkem včetně DPH	0,00 Kč

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

Stavební rozpočet (SO 06.1 - Elektroinstalace chlazení tříd UO22)

Název stavby:	Rekuperace ZŠ JUDr. Josefa Mareše	Doba výstavby:	Objednatel:	Město Znojmo, Obrokova 1/12, 669 02 Znojmo
Druh stavby:	Stavební úpravy pro rekuperaci	Začátek výstavby:	Projektant:	Ing. Roman Zvěřina
Lokalita:	k.ú Znojmo-Louka parc.č.150/65	Konec výstavby:	Zhotovitel:	
JKSO:	8013219	Zpracováno dne:	08.03.2020	Zpracoval: Bohuslav Hemala

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
	SO 06.1		Elektroinstalace chlazení tříd UO22				0,00	0,00	0,00		1,07	
	SO 06.1	90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)				0,00	0,00	0,00		0,00	
1	SO 06.1	909 R00	Drážky,průrazy, a stav.zapravení mimo SDK	h	5,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
	SO 06.1	M201VD	Rozvaděč RMO 1-1 VZT				0,00	0,00	0,00		0,00	
2	SO 06.1	210120402R00	Jistič vzduch.1pólový	kus	5,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
3	SO 06.1	35822002024	Jistič do 80 A 1 pól. charakterist. C, LTN-10C-1N-1x10A, 10kA, char. C, na DIN lištu viz.PD EL	kus	3,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
4	SO 06.1	35822002022	Jistič do 80 A 1 pól. charakterist. C, LTN-6C-1N-jistič 1x6A, 10kA, char. C, na DIN lištu viz.PD EL	kus	2,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
5	SO 06.1	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový pomocný i propojky, svorky atd.viz.PD EL	ks	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
	SO 06.1	M202VD	Rozvaděč RO 2-1 VZT				0,00	0,00	0,00		0,00	
6	SO 06.1	210120402R00	Jistič vzduch.1pólový	kus	7,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
7	SO 06.1	35822002024	Jistič do 80 A 1 pól. charakterist. C, LTN-10C-1N-1x10A, 10kA, char. C, na DIN lištu viz.PD EL	kus	4,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
8	SO 06.1	35822002022	Jistič do 80 A 1 pól. charakterist. C, LTN-6C-1N-jistič 1x6A, 10kA, char. C, na DIN lištu viz.PD EL	kus	3,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
9	SO 06.1	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový pomocný i propojky, svorky atd. viz.PD EL	ks	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
	SO 06.1	M203VD	Rozvaděč RO 3-1 VZT				0,00	0,00	0,00		0,00	
10	SO 06.1	210120402R00	Jistič vzduch.1pólový	kus	7,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
11	SO 06.1	35822002022	Jistič do 80 A 1 pól. charakterist. C, LTN-6C-1N-jistič 1x6A, 10kA, char. C, na DIN lištu viz.PD EL	kus	3,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
12	SO 06.1	35822002024	Jistič do 80 A 1 pól. charakterist. C, LTN-10C-1N-1x10A, 10kA, char. C, na DIN lištu viz.PD EL	kus	4,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
13	SO 06.1	358890519	Přepětová ochrana typ 2, TN-S, 20kA (8/20 us), na DIN lištu viz.PD EL	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
14	SO 06.1	35822002444	Jistič do 80 A 3 pól. charakterist. C, 3x40A, 20kA, char. C, na DIN lištu viz.PD EL	kus	2,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
15	SO 06.1	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový pomocný i propojky, svorky atd. viz.PD EL	ks	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
	SO 06.1	M21	Elektromontáže				0,00	0,00	0,00		1,07	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
16	SO 06.1	210220101RT3	Jímací vedení vodičem AlMgSi pr. 8mm ,podpěry vedení na střecheu plast + beton	m	40,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	RTS II / 2019
17	SO 06.1	35444180	Drát 8 AlMgSi T/4	m	44,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
18	SO 06.1	210220221R00	Jímací tyč AlMgSi délky 3,0m, pr. 10/18mm, v bet. podstavci (19kg)	kus	4,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
19	SO 06.1	35444173A	Jímací tyč AlMgSi délky 3,0m, pr. 10/18mm-dodávka	kus	4,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
20	SO 06.1	465928121R00	Kladení podkladních bloků pod jímací tyč	kus	4,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	RTS II / 2019
21	SO 06.1	592110050001	Betonový podstavec pro jímací tyč (19kg), vč. gumové podložky	kus	4,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,56	RTS II / 2019
22	SO 06.1	210220302RT5	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/,včetně dodávky svorky SJ 1 k jímací tyči	kus	8,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
23	SO 06.1	210220302RT3	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/,včetně dodávky svorky SK pro vodič d 6-10 mm	kus	6,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
24	SO 06.1	210010120R00	Kanál elektroinstalační 180x60mm, b. bílá, délka 2,0m, vč. Příslušenství-montáž	m	10,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
25	SO 06.1	3457099965	Kanál elektroinstalační 180x60mm, b. bílá, délka 2,0m, vč. Příslušenství viz.PD EL	m	10,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2019
26	SO 06.1	210020312R00	Elektroinstalační žlab drátěný 500/100mm, vč. Ostatního,příslušenství (spojovací materiál atd.),	m	15,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
27	SO 06.1	34572226	Elektroinstalační žlab drátěný 500/100mm, vč. Ostatního,příslušenství (spojovací materiál atd.), 1ks=2m viz.PD EL	kus	7,500	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
28	SO 06.1	210020310R00	Elektroinstalační žlab drátěný 200/100mm, vč. Ostatního,příslušenství (spojovací materiál atd.),	m	66,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
29	SO 06.1	34572225	elektroinstalační žlab drátěný 200/100mm, vč. Ostatního,příslušenství (spojovací materiál atd.), 1ks=2m viz.PD EL	kus	33,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2019
30	SO 06.1	3457169502	Spojka uzemňovací žlabová viz.PD EL	kus	45,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
31	SO 06.1	210020121R00	Nosník pro šířku žlabu 200-500mm viz.PD EL	kus	130,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
32	SO 06.1	553426093	Nosník pro šířku žlabu 500mm viz.PD EL	kus	20,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	RTS II / 2019
33	SO 06.1	55347553	Nosník pro šířku žlabu 200mm viz.PD EL	kus	100,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	RTS II / 2019
34	SO 06.1	210810045R00	Kabel 3 x 1,5 mm2 pevně uložený	m	270,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
35	SO 06.1	341118515	Kabel B2 s1 d0-J 3x1,5, vč. ukončení a zapojení viz.PD EL	m	283,500	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	RTS II / 2019
36	SO 06.1	210810046R00	Kabel 3 x 2,5 mm2 pevně uložený	m	310,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
37	SO 06.1	210810057R00	Kabel 5 x10 mm pevně uložený	m	45,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
38	SO 06.1	210800324RT4	Kabel B2 s1 d0-J 5x70,včetně dodávky kabelu	m	35,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	RTS II / 2019
39	SO 06.1	341118516	Kabel B2 s1 d0-J 3x2,5 viz.PD EL	m	325,500	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	RTS II / 2019
40	SO 06.1	341118554	Kabel B2 s1 d0-J 5x10 viz.PD EL	m	47,250	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2019
41	SO 06.1	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový pomocný-podružný materiál (svorky, vruty, kotvy, hmoždínky, sádra...) - z položek č. 1 - 15	ks	2,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
	SO 06.1	M22	Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky				0,00	0,00	0,00		0,00	
42	SO 06.1	220890202R00	Výchozí revize NN vč. revizní zprávy	h	10,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
	SO 06.1	S	Přesuny sutí				0,00	0,00	0,00		0,00	
43	SO 06.1	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	0,050	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
44	SO 06.1	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	0,500	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
45	SO 06.1	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	0,050	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
46	SO 06.1	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	0,250	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
47	SO 06.1	979094111R00	Nakládání nebo překládání vybouraných hmot	t	0,050	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
48	SO 06.1	979990103R00	Poplatek za skládku suti - cihla-beton	t	0,020	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
49	SO 06.1	979990191R00	Poplatek za skládku suti - plastové výrobky(i recyklace)	t	0,030	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019

Celkem:

0,00 Kč

Výkaz výměr (SO 06.1 - Elektroinstalace chlazení tříd UO22)

Název stavby:	Rekuperace ZŠ JUDr. Josefa Mareše	Objednatel:	Město Znojmo, Obrokova 1/12, 669 02 Znojmo
Druh stavby:	Stavební úpravy pro rekuperaci	Projektant:	Ing. Roman Zvěřina
Lokalita:	k.ú Znojmo-Louka parc.č.150/65	Zhotovitel:	
Zpracoval:	Bohuslav Hemala	Zpracováno dne:	08.03.2020

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
		90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)			
1	SO 06.1	909 R00	Drážky,průrazy, a stav.zapravení mimo SDK	h	5,000	0,00
			5		5,00	
		M201VD	Rozvaděč RMO 1-1 VZT			
2	SO 06.1	210120402R00	Jistič vzduch.1pólový	kus	5,000	0,00
			5		5,00	
3	SO 06.1	35822002024	Jistič do 80 A 1 pól. charakterist. C, LTN-10C-1N-1x10A, 10kA, char. C, na DIN lištu viz.PD EL	kus	3,000	0,00
			3		3,00	
4	SO 06.1	35822002022	Jistič do 80 A 1 pól. charakterist. C, LTN-6C-1N-jistič 1x6A, 10kA, char. C, na DIN lištu viz.PD EL	kus	2,000	0,00
			2		2,00	
5	SO 06.1	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový pomocný i propojky, svorky atd.viz.PD EL	ks	1,000	0,00
			1		1,00	
		M202VD	Rozvaděč RO 2-1 VZT			
6	SO 06.1	210120402R00	Jistič vzduch.1pólový	kus	7,000	0,00
			4+3		7,00	
7	SO 06.1	35822002024	Jistič do 80 A 1 pól. charakterist. C, LTN-10C-1N-1x10A, 10kA, char. C, na DIN lištu viz.PD EL	kus	4,000	0,00
			4		4,00	
8	SO 06.1	35822002022	Jistič do 80 A 1 pól. charakterist. C, LTN-6C-1N-jistič 1x6A, 10kA, char. C, na DIN lištu viz.PD EL	kus	3,000	0,00
			3		3,00	
9	SO 06.1	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový pomocný i propojky, svorky atd. viz.PD EL	ks	1,000	0,00
			1		1,00	
		M203VD	Rozvaděč RO 3-1 VZT			
10	SO 06.1	210120402R00	Jistič vzduch.1pólový	kus	7,000	0,00
			7+7-7		7,00	
11	SO 06.1	35822002022	Jistič do 80 A 1 pól. charakterist. C, LTN-6C-1N-jistič 1x6A, 10kA, char. C, na DIN lištu viz.PD EL	kus	3,000	0,00
			7-4		3,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
12	SO 06.1	35822002024	Jistič do 80 A 1 pól. charakterist. C, LTN-10C-1N-1x10A, 10kA, char. C, na DIN lištu viz.PD EL	kus	4,000	0,00
			7-3		4,00	
13	SO 06.1	358890519	Přepětová ochrana typ 2, TN-S, 20kA (8/20 us), na DIN lištu viz.PD EL	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
14	SO 06.1	35822002444	Jistič do 80 A 3 pól. charakterist. C, 3x40A, 20kA, char. C, na DIN lištu viz.PD EL	kus	2,000	0,00
			3-1		2,00	
15	SO 06.1	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový pomocný i propojky, svorky atd. viz.PD EL	ks	1,000	0,00
			4-3		1,00	
		M21	Elektromontáže			
16	SO 06.1	210220101RT3	Jímací vedení vodičem AlMgSi pr. 8mm ,podpěry vedení na střeche plast + beton	m	40,000	0,00
			40		40,00	
17	SO 06.1	35444180	Drát 8 AlMgSi T/4	m	44,000	0,00
			40		40,00	
			;ztratné 10%; 4		4,000	
18	SO 06.1	210220221R00	Jímací tyč AlMgSi délky 3,0m, pr. 10/18mm, v bet. podstavci (19kg)	kus	4,000	0,00
			4		4,00	
19	SO 06.1	35444173A	Jímací tyč AlMgSi délky 3,0m, pr. 10/18mm-dodávka	kus	4,000	0,00
			4		4,00	
20	SO 06.1	465928121R00	Kladení podkladních bloků pod jímací tyč	kus	4,000	0,00
			4		4,00	
21	SO 06.1	592110050001	Betonový podstavec pro jímací tyč (19kg), vč. gumové podložky	kus	4,000	0,00
			4		4,00	
22	SO 06.1	210220302RT5	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/,včetně dodávky svorky SJ 1 k jímací tyči	kus	8,000	0,00
			8		8,00	
23	SO 06.1	210220302RT3	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/,včetně dodávky svorky SK pro vodič d 6-10 mm	kus	6,000	0,00
			6		6,00	
24	SO 06.1	210010120R00	Kanál elektroinstalační 180x60mm, b. bílá, délka 2,0m, vč. Příslušenství-montáž	m	10,000	0,00
			10		10,00	
25	SO 06.1	3457099965	Kanál elektroinstalační 180x60mm, b. bílá, délka 2,0m, vč. Příslušenství viz.PD EL	m	10,000	0,00
			10		10,00	
26	SO 06.1	210020312R00	Elektroinstalační žlab drátěný 500/100mm, vč. Ostatního,příslušenství (spojovací materiál atd.),	m	15,000	0,00
			15		15,00	
27	SO 06.1	34572226	Elektroinstalační žlab drátěný 500/100mm, vč. Ostatního,příslušenství (spojovací materiál atd.), 1ks=2m viz.PD EL	kus	7,500	0,00
			7,5		7,50	
28	SO 06.1	210020310R00	Elektroinstalační žlab drátěný 200/100mm, vč. Ostatního,příslušenství (spojovací materiál atd.),	m	66,000	0,00
			66		66,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
29	SO 06.1	34572225	elektroinstalační žlab drátěný 200/100mm, vč. Ostatního,příslušenství (spojovací materiál atd.), 1ks=2m viz.PD EL	kus	33,000	0,00
			33		33,00	
30	SO 06.1	3457169502	Spojka uzemňovací žlabová viz.PD EL	kus	45,000	0,00
			45		45,00	
31	SO 06.1	210020121R00	Nosník pro šířku žlabu 200-500mm viz.PD EL	kus	130,000	0,00
			130		130,00	
32	SO 06.1	553426093	Nosník pro šířku žlabu 500mm viz.PD EL	kus	20,000	0,00
			20		20,00	
33	SO 06.1	55347553	Nosník pro šířku žlabu 200mm viz.PD EL	kus	100,000	0,00
			100		100,00	
34	SO 06.1	210810045R00	Kabel 3 x 1,5 mm2 pevně uložený	m	270,000	0,00
			270		270,00	
35	SO 06.1	341118515	Kabel B2 s1 d0-J 3x1,5, vč, ukončení a zapojení viz.PD EL	m	283,500	0,00
			270		270,00	
			;ztratné 5%; 13,5		13,500	
36	SO 06.1	210810046R00	Kabel 3 x 2,5 mm2 pevně uložený	m	310,000	0,00
			310		310,00	
37	SO 06.1	210810057R00	Kabel 5 x10 mm pevně uložený	m	45,000	0,00
			45		45,00	
38	SO 06.1	210800324RT4	Kabel B2 s1 d0-J 5x70,včetně dodávky kabelu	m	35,000	0,00
			35		35,00	
39	SO 06.1	341118516	Kabel B2 s1 d0-J 3x2,5 viz.PD EL	m	325,500	0,00
			310		310,00	
			;ztratné 5%; 15,5		15,500	
40	SO 06.1	341118554	Kabel B2 s1 d0-J 5x10 viz.PD EL	m	47,250	0,00
			45		45,00	
			;ztratné 5%; 2,25		2,250	
41	SO 06.1	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový pomocný-podružný materiál (svorky, vruty, kotvy, hmoždínky, sádra...) - z položek č. 1 - 15	ks	2,000	0,00
			2		2,00	
		M22	Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky			
42	SO 06.1	220890202R00	Výchozí revize NN vč. revizní zprávy	h	10,000	0,00
			10		10,00	
		S	Přesuny sutí			
43	SO 06.1	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	0,050	0,00
			0,05		0,05	
44	SO 06.1	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	0,500	0,00
			0,05*10		0,50	
45	SO 06.1	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	0,050	0,00
			0,05		0,05	
46	SO 06.1	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	t	0,250	0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			0,05*5		0,25	
47	SO 06.1	979094111R00	Nakládání nebo překládání vybouraných hmot	t	0,050	0,00
			0,05		0,05	
48	SO 06.1	979990103R00	Poplatek za skládku sutí - cihla-beton	t	0,020	0,00
			0,02		0,02	
49	SO 06.1	979990191R00	Poplatek za skládku sutí - plastové výrobky(i recyklace)	t	0,030	0,00
			0,03		0,03	

Krycí list rozpočtu (SO 06.3 - Elektroinstalace chlazení tříd ŠM3)

Název stavby:	Rekuperace ZŠ JUDr. Josefa Mareše	Objednatel:	Město Znojmo, Obrokova 1/12, 669 02 Znojmo	IČ/DIČ:	
Druh stavby:	Stavební úpravy pro rekuperaci	Projektant:	Ing. Roman Zvěřina	IČ/DIČ:	02531496/
Lokalita:	k.ú Znojmo-Louka parc.č.150/65	Zhotovitel:		IČ/DIČ:	
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	45
JKSO:	8013219	Zpracoval:	Bohuslav Hemala	Datum:	08.03.2020

Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady		B	Doplňkové náklady		C	Náklady na umístění stavby (NUS)	
HSV	Dodávky	0,00	Práce přesčas		0,00	Zařízení staveniště		0,00
	Montáž	0,00	Bez pevné podl.		0,00	Mimostav. doprava		0,00
PSV	Dodávky	0,00	Kulturní památka		0,00	Územní vlivy		0,00
	Montáž	0,00				Provozní vlivy		0,00
"M"	Dodávky	0,00				Ostatní		0,00
	Montáž	0,00				NUS z rozpočtu		0,00
Ostatní materiál		0,00						
Přesun hmot a sutí		0,00						
ZRN celkem		0,00	DN celkem		0,00	NUS celkem		0,00
						ORN celkem		0,00

Základ 0%	0,00 Kč				
Základ 15%	0,00 Kč	DPH 15%	0,00 Kč	Celkem bez DPH	0,00 Kč
Základ 21%	0,00 Kč	DPH 21%	0,00 Kč	Celkem včetně DPH	0,00 Kč

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

Stavební rozpočet (SO 06.3 - Elektroinstalace chlazení tříd ŠM3)

[illegible]

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
20	SO 06.3	210020310R00	Elektroinstalační žlab drátěný 200/100mm, vč. Ostatního, příslušenství (spojovací materiál atd.),	m	16,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
21	SO 06.3	34572225	elektroinstalační žlab drátěný 200/100mm, vč. Ostatního, příslušenství (spojovací materiál atd.), 1ks=2m viz.PD EL	kus	8,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
22	SO 06.3	3457169502	Spojka uzemňovací žlabová viz.PD EL	kus	20,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
23	SO 06.3	210020121R00	Nosník pro šířku žlabu 200-500mm viz.PD EL	kus	60,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
24	SO 06.3	553426093	Nosník pro šířku žlabu 500mm viz.PD EL	kus	40,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	RTS II / 2019
25	SO 06.3	55347553	Nosník pro šířku žlabu 200mm viz.PD EL	kus	20,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
26	SO 06.3	210810045R00	Kabel 3 x 1,5 mm2 pevně uložený	m	90,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
27	SO 06.3	341118515	Kabel B2 s1 d0-J 3x1,5, vč, ukončení a zapojení viz.PD EL	m	94,500	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
28	SO 06.3	210810046R00	Kabel 3 x 2,5 mm2 pevně uložený	m	80,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
29	SO 06.3	341118516	Kabel B2 s1 d0-J 3x2,5 viz.PD EL	m	84,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
30	SO 06.3	210810057R00	Kabel CYKY-m 750 V 5 žil 4 až 16 mm pevně uložený	m	10,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
31	SO 06.3	341118553	Kabel s B2 s1 d0-J 5x6 viz.PD EL	m	10,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
32	SO 06.3	210840051R0A	Kabel silový - montáž CYKY-J 5x35	m	40,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
33	SO 06.3	3411186538A	Kabel CYKY-J 5x35, včetně dodávky kabelu viz.PD EL	m	40,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	RTS II / 2019
34	SO 06.3	210800005RT1	Vodič CYY 10 mm2- vodič CY 10 zž., vč, ukončení a zapojení, včetně dodávky	m	15,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
35	SO 06.3	210800007R00	Vodič CYY 25 mm2 uložení	m	30,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
36	SO 06.3	34140969A	Vodič CY 25 zž., vč, ukončení a zapojení viz.PD EL	m	30,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
37	SO 06.3	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový pomocný-podružný materiál (svorky, vruty, kotvy, hmoždinky, sádra...) - z položek č. 1 - 15,prořez kabeviz.PD EL	ks	3,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
	SO 06.3	M22	Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky				0,00	0,00	0,00		0,00	
38	SO 06.3	220890202R00	Výchozí revize NN vč. revizní zprávy	h	8,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
	SO 06.3	S	Přesuny sutí				0,00	0,00	0,00		0,00	
39	SO 06.3	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	0,105	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
40	SO 06.3	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	1,050	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
41	SO 06.3	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	0,105	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
42	SO 06.3	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	t	0,525	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
43	SO 06.3	979094111R00	Nakládání nebo překládání vybouraných hmot	t	0,105	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
44	SO 06.3	979990103R00	Poplatek za skládku sutí - cihla-beton	t	0,055	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
45	SO 06.3	979990191R00	Poplatek za skládku sutí - plastové výrobky	t	0,050	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019

Celkem:

0,00 Kč

Výkaz výměr (SO 06.3 - Elektroinstalace chlazení tříd ŠM3)

Název stavby: Rekuperace ZŠ JUDr. Josefa Mareše				Objednatel: Město Znojmo, Obrokova 1/12, 669 02 Znojmo		
Druh stavby: Stavební úpravy pro rekuperaci				Projektant: Ing. Roman Zvěřina		
Lokalita: k.ú Znojmo-Louka parc.č.150/65				Zhotovitel:		
Zpracoval: Bohuslav Hemala				Zpracováno dne: 08.03.2020		
C	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
		90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)			
1	SO 06.3	909 R00	Drážky,průrazy, a stav.zapravení mimo SDK	h	10,000	0,00
			10		10,00	
		M206VD	ROZVÁDĚČ RO 2-5 VZT			
2	SO 06.3	210120561R00	Jistič jednopólový do 25 A se zapojením	kus	5,000	0,00
			5		5,00	
3	SO 06.3	210120569R00	Jistič trojpólový do 25 A se zapojením	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
4	SO 06.3	35822002024	Jistič 1x10A, 10kA, char. C, na DIN lištu viz.PD EL	kus	2,000	0,00
			2		2,00	
5	SO 06.3	35822002022	Jistič j 1x6A, 10kA, char. C, na DIN lištu viz.PD EL	kus	3,000	0,00
			3		3,00	
6	SO 06.3	35822002333	Jistič 3x25A, 10kA, char. C, na DIN lištu viz.PD EL	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
7	SO 06.3	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový pomocný i propojky, svorky atd.viz.PD EL	ks	1,000	0,00
			1		1,00	
		M21	Elektromontáže			
8	SO 06.3	210220101RT3	Jímací vedení vodičem AlMgSi pr. 8mm ,podpěry vedení na střechu plast + beton	m	23,000	0,00
			23		23,00	
9	SO 06.3	35444180	Drát 8 AlMgSi T/4 viz.PD EL	m	25,300	0,00
			23		23,00	
			;ztrátné 10%; 2,3		2,300	
10	SO 06.3	210220221R00	Jímací tyč AlMgSi délky 3,0m, pr. 10/18mm, v bet. podstavci (19kg)	kus	4,000	0,00
			4		4,00	
11	SO 06.3	35444173A	Jímací tyč AlMgSi délky 3,0m, pr. 10/18mm-dodávka viz.PD EL	kus	4,000	0,00
			4		4,00	
12	SO 06.3	465928121R00	Kladení podkladních bloků pod jímací tyč apod.	kus	4,000	0,00
			4		4,00	
13	SO 06.3	592110050001	Betonový podstavec pro jímací tyč (19kg), vč. gumové podložky viz.PD EL	kus	4,000	0,00
			4		4,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
14	SO 06.3	210220302RT5	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/,včetně dodávky svorky SJ 1 k jímací tyči	kus	8,000	0,00
			8		8,00	
15	SO 06.3	210220302RT3	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/,včetně dodávky svorky SK pro vodič d 6-10 mm	kus	4,000	0,00
			4		4,00	
16	SO 06.3	210010120R00	Kanál elektroinstalační 180x60mm, b. bílá, délka 2,0m, vč. Příslušenství-montáž	m	20,000	0,00
			10*2		20,00	
17	SO 06.3	3457099965	Kanál elektroinstalační 180x60mm, b. bílá, délka 2,0m, vč. Příslušenství viz.PD EL	m	20,000	0,00
			20		20,00	
18	SO 06.3	210020312R00	Elektroinstalační žlab drátěný 500/100mm, vč. Ostatního,příslušenství (spojovací materiál atd.),	m	24,000	0,00
			24		24,00	
19	SO 06.3	34572226	Elektroinstalační žlab drátěný 500/100mm, vč. Ostatního,příslušenství (spojovací materiál atd.), 1ks=2m viz.PD EL	kus	12,000	0,00
			12		12,00	
20	SO 06.3	210020310R00	Elektroinstalační žlab drátěný 200/100mm, vč. Ostatního,příslušenství (spojovací materiál atd.),	m	16,000	0,00
			16		16,00	
21	SO 06.3	34572225	elektroinstalační žlab drátěný 200/100mm, vč. Ostatního,příslušenství (spojovací materiál atd.), 1ks=2m viz.PD EL	kus	8,000	0,00
			8		8,00	
22	SO 06.3	3457169502	Spojka uzemňovací žlabová viz.PD EL	kus	20,000	0,00
			20		20,00	
23	SO 06.3	210020121R00	Nosník pro šířku žlabu 200-500mm viz.PD EL	kus	60,000	0,00
			60		60,00	
24	SO 06.3	553426093	Nosník pro šířku žlabu 500mm viz.PD EL	kus	40,000	0,00
			40		40,00	
25	SO 06.3	55347553	Nosník pro šířku žlabu 200mm viz.PD EL	kus	20,000	0,00
			20		20,00	
26	SO 06.3	210810045R00	Kabel 3 x 1,5 mm2 pevně uložený	m	90,000	0,00
			90		90,00	
			;ztrátě 0%; 0		0,000	
27	SO 06.3	341118515	Kabel B2 s1 d0-J 3x1,5, vč, ukončení a zapojení viz.PD EL	m	94,500	0,00
			90		90,00	
			;ztrátě 5%; 4,5		4,500	
28	SO 06.3	210810046R00	Kabel 3 x 2,5 mm2 pevně uložený	m	80,000	0,00
			80		80,00	
29	SO 06.3	341118516	Kabel B2 s1 d0-J 3x2,5 viz.PD EL	m	84,000	0,00
			80		80,00	
			;ztrátě 5%; 4		4,000	
30	SO 06.3	210810057R00	Kabel CYKY-m 750 V 5 žil 4 až 16 mm pevně uložený	m	10,000	0,00
			10		10,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
31	SO 06.3	341118553	Kabel s B2 s1 d0-J 5x6 viz.PD EL	m	10,000	0,00
			10		10,00	
32	SO 06.3	210840051R0A	Kabel silový - montáž CYKY-J 5x35	m	40,000	0,00
			40		40,00	
33	SO 06.3	3411186538A	Kabel CYKY-J 5x35, včetně dodávky kabelu viz.PD EL	m	40,000	0,00
			40		40,00	
34	SO 06.3	210800005RT1	Vodič CYY 10 mm2- vodič CY 10 zž., vč, ukončení a zapojení, včetně dodávky	m	15,000	0,00
			15		15,00	
35	SO 06.3	210800007R00	Vodič CYY 25 mm2 uložení	m	30,000	0,00
			30		30,00	
36	SO 06.3	34140969A	Vodič CY 25 zž., vč, ukončení a zapojení viz.PD EL	m	30,000	0,00
			30		30,00	
37	SO 06.3	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový pomocný-podružný materiál (svorky, vruty, kotvy, hmoždínky, sádra...) - z položek č. 1 - 15,profez kabeviz.PD EL	ks	3,000	0,00
			3		3,00	
		M22	Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky			
38	SO 06.3	220890202R00	Výchozí revize NN vč. revizní zprávy	h	8,000	0,00
			8		8,00	
		S	Přesuny sutí			
39	SO 06.3	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	0,105	0,00
			0,05+0,055		0,11	
40	SO 06.3	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	1,050	0,00
			0,105*10		1,05	
41	SO 06.3	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	0,105	0,00
			0,105		0,11	
42	SO 06.3	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	t	0,525	0,00
			0,105*5		0,53	
43	SO 06.3	979094111R00	Nakládání nebo překládání vybouraných hmot	t	0,105	0,00
			0,105		0,11	
44	SO 06.3	979990103R00	Poplatek za skládku sutí - cihla-beton	t	0,055	0,00
			0,055		0,06	
45	SO 06.3	979990191R00	Poplatek za skládku sutí - plastové výrobky	t	0,050	0,00
			0,05		0,05	

Krycí list rozpočtu (SO 06.4 - Elektroinstalace chlazení tříd UV13Z-O)

Název stavby:	Rekuperace ZŠ JUDr. Josefa Mareše	Objednatel:	Město Znojmo, Obrokova 1/12, 669 02 Znojmo	IČ/DIČ:	
Druh stavby:	Stavební úpravy pro rekuperaci	Projektant:	Ing. Roman Zvěřina	IČ/DIČ:	02531496/
Lokalita:	k.ú Znojmo-Louka parc.č.150/65	Zhotovitel:		IČ/DIČ:	
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	53
JKSO:	8013219	Zpracoval:	Bohuslav Hemala	Datum:	08.03.2020

Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady		B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby (NUS)
HSV	Dodávky	0,00	Práce přesčas	0,00	Zařízení staveniště	0,00
	Montáž	0,00	Bez pevné podl.	0,00	Mimostav. doprava	0,00
PSV	Dodávky	0,00	Kulturní památka	0,00	Územní vlivy	0,00
	Montáž	0,00			Provozní vlivy	0,00
"M"	Dodávky	0,00			Ostatní	0,00
	Montáž	0,00			NUS z rozpočtu	0,00
Ostatní materiál		0,00				
Přesun hmot a sutí		0,00				
ZRN celkem		0,00	DN celkem	0,00	NUS celkem	0,00
					ORN celkem	0,00

Základ 0%	0,00 Kč				
Základ 15%	0,00 Kč	DPH 15%	0,00 Kč	Celkem bez DPH	0,00 Kč
Základ 21%	0,00 Kč	DPH 21%	0,00 Kč	Celkem včetně DPH	0,00 Kč

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

Stavební rozpočet (SO 06.4 - Elektroinstalace chlazení tříd UV13Z-O)

[illegible]

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
18	SO 06.4	35444173A	Jímací tyč AlMgSi délky 3,0m, pr. 10/18mm-dodávka viz.PD EL	kus	4,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
19	SO 06.4	465928121R00	Kladení podkladních bloků pod jímací tyč apod.	kus	4,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2019
20	SO 06.4	592110050001	Betonový podstavec pro jímací tyč (19kg), vč. gumové podložky viz.PD EL	kus	4,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,56	RTS II / 2019
21	SO 06.4	210220302RT3	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/,včetně dodávky svorky SK pro vodič d 6-10 mm	kus	6,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
22	SO 06.4	210220302RT5	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/,včetně dodávky svorky SJ 1 k jímací tyči	kus	8,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
23	SO 06.4	210010120R00	Kanál elektroinstalační 180x60mm, b. bílá, délka 2,0m, vč. Příslušenství-montáž	m	20,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
24	SO 06.4	3457099965	Kanál elektroinstalační 180x60mm, b. bílá, délka 2,0m, vč. Příslušenství viz.PD EL	m	20,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	RTS II / 2019
25	SO 06.4	210020310R00	Elektroinstalační žlab drátěný 200/100mm, vč. Ostatního,příslušenství (spojovací materiál atd.),	m	30,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
26	SO 06.4	3457169502	Spojka uzemňovací žlabová viz.PD EL	kus	16,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
27	SO 06.4	34572225	elektroinstalační žlab drátěný 200/100mm, vč. Ostatního,příslušenství (spojovací materiál atd.), 1ks=2m viz.PD EL	kus	15,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
28	SO 06.4	210020312R00	Elektroinstalační žlab drátěný 500/100mm, vč. Ostatního,příslušenství (spojovací materiál atd.),	m	4,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
29	SO 06.4	34572226	Elektroinstalační žlab drátěný 500/100mm, vč. Ostatního,příslušenství (spojovací materiál atd.), 1ks=2m viz.PD EL	kus	2,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
30	SO 06.4	210020121R00	Nosník pro šířku žlabu 200-500mm viz.PD EL	kus	50,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
31	SO 06.4	55347553	Nosník pro šířku žlabu 200mm viz.PD EL	kus	45,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2019
32	SO 06.4	553426093	Nosník pro šířku žlabu 500mm viz.PD EL	kus	5,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
33	SO 06.4	210810045R00	Kabel 3 x 1,5 mm2 pevně uložený	m	100,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
34	SO 06.4	341118515	Kabel B2 s1 d0-J 3x1,5, vč. ukončení a zapojení viz.PD EL	m	105,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
35	SO 06.4	210810046R00	Kabel 3 x 2,5 mm2 pevně uložený	m	150,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
36	SO 06.4	341118516	Kabel B2 s1 d0-J 3x2,5 viz.PD EL	m	157,500	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2019
37	SO 06.4	210810057R00	Kabel CYKY-m 750 V 5 žil 4 až 16 mm pevně uložený	m	6,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
38	SO 06.4	341118553	Kabel s B2 s1 d0-J 5x6 viz.PD EL	m	6,300	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
39	SO 06.4	210810057R00	Kabel 5 x10 mm pevně uložený	m	15,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
40	SO 06.4	341118554	Kabel B2 s1 d0-J 5x10 viz.PD EL	m	15,750	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2019
41	SO 06.4	210800324RT4	Kabel B2 s1 d0-J 5x70,včetně dodávky kabelu	m	60,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,24	RTS II / 2019
42	SO 06.4	210800005RT1	Vodič CYY 10 mm2- vodič CY 10 zž., vč. ukončení a zapojení, včetně dodávky	m	20,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
43	SO 06.4	210800007R00	Vodič CYY 25 mm2 uložení	m	60,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
44	SO 06.4	34140969A	Vodič CY 25 zž., vč. ukončení a zapojení viz.PD EL	m	60,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2019
45	SO 06.4	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový pomocný-podružný materiál (svorky, vruty, kotvy, hmoždíčky, sádra...) - z položek č. 1 - 15	ks	2,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
	SO 06.4	M22	Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky				0,00	0,00	0,00		0,00	
46	SO 06.4	220890202R00	Výchozí revize NN vč. revizní zprávy	h	10,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
	SO 06.4	S	Přesuny sutí				0,00	0,00	0,00		0,00	
47	SO 06.4	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	0,115	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
48	SO 06.4	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	1,150	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
49	SO 06.4	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	0,115	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
50	SO 06.4	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	0,575	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
51	SO 06.4	979094111R00	Nakládání nebo překládání vybouraných hmot	t	0,115	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
52	SO 06.4	979990103R00	Poplatek za skládku suti - cihla-beton	t	0,065	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
53	SO 06.4	979990191R00	Poplatek za skládku suti - plastové výrobky	t	0,050	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019

Celkem:

0,00 Kč

Výkaz výměr (SO 06.4 - Elektroinstalace chlazení tříd UV13Z-O)

Název stavby:	Rekuperace ZŠ JUDr. Josefa Mareše	Objednatel:	Město Znojmo, Obrokova 1/12, 669 02 Znojmo
Druh stavby:	Stavební úpravy pro rekuperaci	Projektant:	Ing. Roman Zvěřina
Lokalita:	k.ú Znojmo-Louka parc.č.150/65	Zhotovitel:	
Zpracoval:	Bohuslav Hemala	Zpracováno dne:	08.03.2020

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
		90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)			
1	SO 06.4	909 R00	Drážky,průrazy, a stav.zapravení mimo SDK	h	10,000	0,00
			10		10,00	
		M207VD	ROZVÁDEČ RO 1-3 VZT			
2	SO 06.4	210120402R00	Jistič vzduch.1pólový	kus	4,000	0,00
			4		4,00	
3	SO 06.4	35822002024	Jistič do 80 A 1 pól. charakterist. C, LTN-10C-1N-1x10A, 10kA, char. C, na DIN lištu viz.PD EL	kus	2,000	0,00
			2		2,00	
4	SO 06.4	35822002022	Jistič do 80 A 1 pól. charakterist. C, LTN-6C-1N-jistič 1x6A, 10kA, char. C, na DIN lištviz.PD EL	kus	2,000	0,00
			2		2,00	
5	SO 06.4	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový pomocný i propojky, svorky atd.viz.PD EL	ks	1,000	0,00
			1		1,00	
		M208VD	ROZVÁDEČ RO 2-3 VZT			
6	SO 06.4	210120402R00	Jistič vzduch.1pólový	kus	5,000	0,00
			5		5,00	
7	SO 06.4	35822002022	Jistič do 80 A 1 pól. charakterist. C, LTN-6C-1N-jistič 1x6A, 10kA, char. C, na DIN lištviz.PD EL	kus	2,000	0,00
			2		2,00	
8	SO 06.4	35822002024	Jistič do 80 A 1 pól. charakterist. C, LTN-10C-1N-1x10A, 10kA, char. C, na DIN lištu viz.PD EL	kus	3,000	0,00
			3		3,00	
9	SO 06.4	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový pomocný i propojky, svorky atd.viz.PD EL	ks	1,000	0,00
			1		1,00	
		M209VD	ROZVÁDEČ RO 3-3 VZT			
10	SO 06.4	210120402R00	Jistič vzduch.1pólový	kus	7,000	0,00
			7		7,00	
11	SO 06.4	35822002024	Jistič do 80 A 1 pól. charakterist. C, LTN-10C-1N-1x10A, 10kA, char. C, na DIN lištu viz.PD EL	kus	3,000	0,00
			3		3,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
12	SO 06.4	35822002022	Jistič do 80 A 1 pól. charakterist. C, LTN-6C-1N-jistič 1x6A, 10kA, char. C, na DIN lištu viz.PD EL	kus	4,000	0,00
			4		4,00	
13	SO 06.4	35822002332	Jistič 3 pól. jistič 3x20A, 10kA, char. C, na DIN lištu, viz.PD EL	kus	2,000	0,00
			2		2,00	
14	SO 06.4	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový pomocný i propojky, svorky atd. viz.PD EL	ks	1,000	0,00
			1		1,00	
		M21	Elektromontáže			
15	SO 06.4	210220101RT3	Jímací vedení vodičem AlMgSi pr. 8mm ,podpěry vedení na střechu plast + beton	m	40,000	0,00
			5,4/0,135		40,00	
16	SO 06.4	35444180	Drát 8 AlMgSi T/4 viz.PD EL	m	44,000	0,00
			40		40,00	
			;ztrátě 10%; 4		4,000	
17	SO 06.4	210220221R00	Jímací tyč AlMgSi délky 3,0m, pr. 10/18mm, v bet. podstavci (19kg)	kus	4,000	0,00
			4		4,00	
18	SO 06.4	35444173A	Jímací tyč AlMgSi délky 3,0m, pr. 10/18mm-dodávka viz.PD EL	kus	4,000	0,00
			4		4,00	
19	SO 06.4	465928121R00	Kladení podkladních bloků pod jímací tyč apod.	kus	4,000	0,00
			4		4,00	
20	SO 06.4	592110050001	Betonový podstavec pro jímací tyč (19kg), vč. gumové podložky viz.PD EL	kus	4,000	0,00
			4		4,00	
21	SO 06.4	210220302RT3	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/,včetně dodávky svorky SK pro vodič d 6-10 mm	kus	6,000	0,00
			6		6,00	
22	SO 06.4	210220302RT5	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/,včetně dodávky svorky SJ 1 k jímací tyči	kus	8,000	0,00
			8		8,00	
23	SO 06.4	210010120R00	Kanál elektroinstalační 180x60mm, b. bílá, délka 2,0m, vč. Příslušenství-montáž	m	20,000	0,00
			10*2		20,00	
24	SO 06.4	3457099965	Kanál elektroinstalační 180x60mm, b. bílá, délka 2,0m, vč. Příslušenství viz.PD EL	m	20,000	0,00
			20		20,00	
25	SO 06.4	210020310R00	Elektroinstalační žlab drátěný 200/100mm, vč. Ostatního,příslušenství (spojovací materiál atd.),	m	30,000	0,00
			30		30,00	
26	SO 06.4	3457169502	Spojka uzemňovací žlabová viz.PD EL	kus	16,000	0,00
			16		16,00	
27	SO 06.4	34572225	elektroinstalační žlab drátěný 200/100mm, vč. Ostatního,příslušenství (spojovací materiál atd.), 1ks=2m viz.PD EL	kus	15,000	0,00
			15		15,00	
28	SO 06.4	210020312R00	Elektroinstalační žlab drátěný 500/100mm, vč. Ostatního,příslušenství (spojovací materiál atd.),	m	4,000	0,00
			4		4,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
29	SO 06.4	34572226	Elektroinstalační žlab drátěný 500/100mm, vč. Ostatního,příslušenství (spojovací materiál atd.), 1ks=2m viz.PD EL	kus	2,000	0,00
			2		2,00	
30	SO 06.4	210020121R00	Nosník pro šířku žlabu 200-500mm viz.PD EL	kus	50,000	0,00
			50		50,00	
31	SO 06.4	55347553	Nosník pro šířku žlabu 200mm viz.PD EL	kus	45,000	0,00
			45		45,00	
32	SO 06.4	553426093	Nosník pro šířku žlabu 500mm viz.PD EL	kus	5,000	0,00
			5		5,00	
33	SO 06.4	210810045R00	Kabel 3 x 1,5 mm2 pevně uložený	m	100,000	0,00
			100		100,00	
34	SO 06.4	341118515	Kabel B2 s1 d0-J 3x1,5, vč, ukončení a zapojení viz.PD EL	m	105,000	0,00
			100		100,00	
			;ztráté 5%; 5		5,000	
35	SO 06.4	210810046R00	Kabel 3 x 2,5 mm2 pevně uložený	m	150,000	0,00
			150		150,00	
36	SO 06.4	341118516	Kabel B2 s1 d0-J 3x2,5 viz.PD EL	m	157,500	0,00
			150		150,00	
			;ztráté 5%; 7,5		7,500	
37	SO 06.4	210810057R00	Kabel CYKY-m 750 V 5 žil 4 až 16 mm pevně uložený	m	6,000	0,00
			6		6,00	
38	SO 06.4	341118553	Kabel s B2 s1 d0-J 5x6 viz.PD EL	m	6,300	0,00
			6		6,00	
			;ztráté 5%; 0,3		0,300	
39	SO 06.4	210810057R00	Kabel 5 x10 mm pevně uložený	m	15,000	0,00
			15		15,00	
40	SO 06.4	341118554	Kabel B2 s1 d0-J 5x10 viz.PD EL	m	15,750	0,00
			15		15,00	
			;ztráté 5%; 0,75		0,750	
41	SO 06.4	210800324RT4	Kabel B2 s1 d0-J 5x70,včetně dodávky kabelu	m	60,000	0,00
			60		60,00	
42	SO 06.4	210800005RT1	Vodič CYY 10 mm2- vodič CY 10 zž., vč, ukončení a zapojení, včetně dodávky	m	20,000	0,00
			20		20,00	
43	SO 06.4	210800007R00	Vodič CYY 25 mm2 uložení	m	60,000	0,00
			60		60,00	
44	SO 06.4	34140969A	Vodič CY 25 zž., vč, ukončení a zapojení viz.PD EL	m	60,000	0,00
			60		60,00	
45	SO 06.4	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový pomocný-podružný materiál (svorky, vruty, kotvy, hmoždinky, sádra...) - z položek č. 1 - 15	ks	2,000	0,00
			2		2,00	
		M22	Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky			
46	SO 06.4	220890202R00	Výchozí revize NN vč. revizní zprávy	h	10,000	0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			10		10,00	
		S	Přesuny sutí			
47	SO 06.4	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	0,115	0,00
			0,065+0,05		0,12	
48	SO 06.4	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	1,150	0,00
			0,115*10		1,15	
49	SO 06.4	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	0,115	0,00
			0,115		0,12	
50	SO 06.4	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	t	0,575	0,00
			0,115*5		0,58	
51	SO 06.4	979094111R00	Nakládání nebo překládání vybouraných hmot	t	0,115	0,00
			0,115		0,12	
52	SO 06.4	979990103R00	Poplatek za skládku sutí - cihla-beton	t	0,065	0,00
			0,065		0,07	
53	SO 06.4	979990191R00	Poplatek za skládku sutí - plastové výrobky	t	0,050	0,00
			0,05		0,05	

Krycí list rozpočtu (SO 06.5 - Elektroinstalace chlazení tříd TD2)

Název stavby:	Rekuperace ZŠ JUDr. Josefa Mareše	Objednatel:	Město Znojmo, Obrokova 1/12, 669 02 Znojmo	IČ/DIČ:	
Druh stavby:	Stavební úpravy pro rekuperaci	Projektant:	Ing. Roman Zvěřina	IČ/DIČ:	02531496/
Lokalita:	k.ú Znojmo-Louka parc.č.150/65	Zhotovitel:		IČ/DIČ:	
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	50
JKSO:	8013219	Zpracoval:	Bohuslav Hemala	Datum:	08.03.2020

Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady		B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby (NUS)	
HSV	Dodávky	0,00	Práce přesčas	0,00	Zařízení staveniště		0,00
	Montáž	0,00	Bez pevné podl.	0,00	Mimostav. doprava		0,00
PSV	Dodávky	0,00	Kulturní památka	0,00	Územní vlivy		0,00
	Montáž	0,00			Provozní vlivy		0,00
"M"	Dodávky	0,00			Ostatní		0,00
	Montáž	0,00			NUS z rozpočtu		0,00
Ostatní materiál		0,00					
Přesun hmot a sutí		0,00					
ZRN celkem		0,00	DN celkem	0,00	NUS celkem		0,00
					ORN celkem		0,00

Základ 0%	0,00 Kč				
Základ 15%	0,00 Kč	DPH 15%	0,00 Kč	Celkem bez DPH	0,00 Kč
Základ 21%	0,00 Kč	DPH 21%	0,00 Kč	Celkem včetně DPH	0,00 Kč

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

[illegible]

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
19	SO 06.5	210010120R00	Kanál elektroinstalační 180x60mm, b. bílá, délka 2,0m, vč. Příslušenství-montáž	m	30,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019	
20	SO 06.5	3457099965	Kanál elektroinstalační 180x60mm, b. bílá, délka 2,0m, vč. Příslušenství viz.PD EL	m	30,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	RTS II / 2019	
21	SO 06.5	210020310R00	Elektroinstalační žlab drátěný 200/100mm, vč. Ostatního,příslušenství (spojovací materiál atd.),	m	20,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019	
22	SO 06.5	34572225	elektroinstalační žlab drátěný 200/100mm, vč. Ostatního,příslušenství (spojovací materiál atd.), 1ks=2m viz.PD EL	kus	10,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2019	
23	SO 06.5	210020312R00	Elektroinstalační žlab drátěný 500/100mm, vč. Ostatního,příslušenství (spojovací materiál atd.),	m	2,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019	
24	SO 06.5	34572226	Elektroinstalační žlab drátěný 500/100mm, vč. Ostatního,příslušenství (spojovací materiál atd.), 1ks=2m viz.PD EL	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019	
25	SO 06.5	3457169502	Spojka uzemňovací žlabová viz.PD EL	kus	15,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019	
26	SO 06.5	210020121R00	Nosník pro šířku žlabu 200-500mm viz.PD EL	kus	38,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019	
27	SO 06.5	553426093	Nosník pro šířku žlabu 500mm viz.PD EL	kus	3,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2019	
28	SO 06.5	55347553	Nosník pro šířku žlabu 200mm viz.PD EL	kus	35,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2019	
29	SO 06.5	210810045R00	Kabel 3 x 1,5 mm2 pevně uložený	m	150,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019	
30	SO 06.5	341118515	Kabel B2 s1 d0-J 3x1,5, vč. ukončení a zapojení viz.PD EL	m	157,500	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2019	
31	SO 06.5	210810046R00	Kabel 3 x 2,5 mm2 pevně uložený	m	40,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019	
32	SO 06.5	341118516	Kabel B2 s1 d0-J 3x2,5 viz.PD EL	m	42,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2019	
33	SO 06.5	210810057R00	Kabel CYKY-m 750 V 5 žil 4 až 16 mm pevně uložený	m	45,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019	
34	SO 06.5	341118553	Kabel s B2 s1 d0-J 5x6 viz.PD EL	m	15,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2019	
35	SO 06.5	341118552	Kabel B2 s1 d0-J 5x4 viz.PD EL	m	30,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2019	
36	SO 06.5	210810057R00	Kabel 5 x10 mm pevně uložený	m	15,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019	
37	SO 06.5	341118554	Kabel B2 s1 d0-J 5x10 viz.PD EL	m	15,750	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2019	
38	SO 06.5	210800324RT4	Kabel B2 s1 d0-J 5x70,včetně dodávky kabelu	m	60,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,24	RTS II / 2019	
39	SO 06.5	210800005RT1	Vodič CYY 10 mm2- vodič CY 10 zž., vč. ukončení a zapojení, včetně dodávky	m	80,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2019	
40	SO 06.5	210800007R00	Vodič CYY 25 mm2 uložení	m	60,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019	
41	SO 06.5	34140969A	Vodič CY 25 zž., vč. ukončení a zapojení viz.PD EL	m	60,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2019	
42	SO 06.5	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový pomocný-podružný materiál (svorky, vruty, kotvy, hmoždinky, sádra...) - z položek č. 1 - 15	ks	2,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019	
	SO 06.5	M22	Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky				0,00	0,00	0,00	0,00		
43	SO 06.5	220890202R00	Výchozí revize NN vč. revizní zprávy	h	10,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019	
	SO 06.5	S	Přesuny sutí				0,00	0,00	0,00	0,00		
44	SO 06.5	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	0,125	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019	
45	SO 06.5	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	1,250	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019	
46	SO 06.5	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	0,125	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019	
47	SO 06.5	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	t	0,625	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019	
48	SO 06.5	979094111R00	Nakládání nebo překládání vybouraných hmot	t	0,125	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
49	SO 06.5	979990103R00	Poplatek za skládku suti - cihla-beton	t	0,075	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
50	SO 06.5	979990191R00	Poplatek za skládku suti - plastové výrobky	t	0,050	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
Celkem:							0,00 Kč					

Výkaz výměr (SO 06.5 - Elektroinstalace chlazení tříd TD2)

Název stavby:	Rekuperace ZŠ JUDr. Josefa Mareše	Objednatel:	Město Znojmo, Obrokova 1/12, 669 02 Znojmo
Druh stavby:	Stavební úpravy pro rekuperaci	Projektant:	Ing. Roman Zvěřina
Lokalita:	k.ú Znojmo-Louka parc.č.150/65	Zhotovitel:	
Zpracoval:	Bohuslav Hemala	Zpracováno dne:	08.03.2020

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
		M211VD	ROZVÁDEČ RMO 1-2 VZT			
1	SO 06.5	210120402R00	Jistič vzduch.1pólový	kus	2,000	0,00
			2		2,00	
2	SO 06.5	35822002022	Jistič do 80 A 1 pól. charakterist. C, LTN-6C-1N-jistič 1x6A, 10kA, char. C, na DIN lištuviz.PD EL	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
3	SO 06.5	35822002024	Jistič do 80 A 1 pól. charakterist. C, LTN-10C-1N-1x10A, 10kA, char. C, na DIN lištu viz.PD EL	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
4	SO 06.5	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový pomocný i propojky, svorky atd.viz.PD EL	ks	1,000	0,00
			1		1,00	
		M212VD	ROZVÁDEČ RO 2-2 VZT			
5	SO 06.5	210120402R00	Jistič vzduch.1pólový	kus	4,000	0,00
			4		4,00	
6	SO 06.5	35822002024	Jistič do 80 A 1 pól. charakterist. C, LTN-10C-1N-1x10A, 10kA, char. C, na DIN lištu viz.PD EL	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
7	SO 06.5	35822002022	Jistič do 80 A 1 pól. charakterist. C, LTN-6C-1N-jistič 1x6A, 10kA, char. C, na DIN lištuviz.PD EL	kus	3,000	0,00
			3		3,00	
8	SO 06.5	35822002436	Jistič 3x16A, 20kA, char. C, na DIN lištu viz.PD EL	kus	2,000	0,00
			2		2,00	
9	SO 06.5	35822002332	Jistič 3 pól. jistič 3x20A, 10kA, char. C, na DIN lištu,viz.PD EL	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
10	SO 06.5	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový pomocný i propojky, svorky atd.viz.PD EL	ks	1,000	0,00
			1		1,00	
		M21	Elektromontáže			
11	SO 06.5	210220101RT3	Jímací vedení vodičem AlMgSi pr. 8mm ,podpěry vedení na střeche plast + beton	m	74,000	0,00
			74		74,00	
12	SO 06.5	35444180	Drát 8 AlMgSi T/4 viz.PD EL	m	81,400	0,00
			74		74,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			;ztrátě 10%; 7,4		7,400	
13	SO 06.5	210220221R00	Jímací tyč AlMgSi délky 3,0m, pr. 10/18mm, v bet. podstavci (19kg)	kus	6,000	0,00
			6		6,00	
14	SO 06.5	35444173A	Jímací tyč AlMgSi délky 3,0m, pr. 10/18mm-dodávka viz.PD EL	kus	6,000	0,00
			6		6,00	
15	SO 06.5	465928121R00	Kladení podkladních bloků pod jímací tyč apod.	kus	6,000	0,00
			6		6,00	
16	SO 06.5	592110050001	Betonový podstavec pro jímací tyč (19kg), vč. gumové podložky viz.PD EL	kus	6,000	0,00
			6		6,00	
17	SO 06.5	210220302RT3	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/,včetně dodávky svorky SK pro vodič d 6-10 mm	kus	8,000	0,00
			8		8,00	
18	SO 06.5	210220302RT5	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/,včetně dodávky svorky SJ 1 k jímací tyči	kus	12,000	0,00
			12		12,00	
19	SO 06.5	210010120R00	Kanál elektroinstalační 180x60mm, b. bílá, délka 2,0m, vč. Příslušenství-montáž	m	30,000	0,00
			15*2		30,00	
20	SO 06.5	3457099965	Kanál elektroinstalační 180x60mm, b. bílá, délka 2,0m, vč. Příslušenství viz.PD EL	m	30,000	0,00
			30		30,00	
21	SO 06.5	210020310R00	Elektroinstalační žlab drátěný 200/100mm, vč. Ostatního,příslušenství (spojovací materiál atd.),	m	20,000	0,00
			20		20,00	
22	SO 06.5	34572225	elektroinstalační žlab drátěný 200/100mm, vč. Ostatního,příslušenství (spojovací materiál atd.), 1ks=2m viz.PD EL	kus	10,000	0,00
			10		10,00	
23	SO 06.5	210020312R00	Elektroinstalační žlab drátěný 500/100mm, vč. Ostatního,příslušenství (spojovací materiál atd.),	m	2,000	0,00
			2		2,00	
24	SO 06.5	34572226	Elektroinstalační žlab drátěný 500/100mm, vč. Ostatního,příslušenství (spojovací materiál atd.), 1ks=2m viz.PD EL	kus	1,000	0,00
			1		1,00	
25	SO 06.5	3457169502	Spojka uzemňovací žlabová viz.PD EL	kus	15,000	0,00
			15		15,00	
26	SO 06.5	210020121R00	Nosník pro šířku žlabu 200-500mm viz.PD EL	kus	38,000	0,00
			38		38,00	
27	SO 06.5	553426093	Nosník pro šířku žlabu 500mm viz.PD EL	kus	3,000	0,00
			3		3,00	
28	SO 06.5	55347553	Nosník pro šířku žlabu 200mm viz.PD EL	kus	35,000	0,00
			35		35,00	
29	SO 06.5	210810045R00	Kabel 3 x 1,5 mm2 pevně uložený	m	150,000	0,00
			150		150,00	
30	SO 06.5	341118515	Kabel B2 s1 d0-J 3x1,5, vč, ukončení a zapojení viz.PD EL	m	157,500	0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			150		150,00	
			;ztrátne 5%; 7,5		7,500	
31	SO 06.5	210810046R00	Kabel 3 x 2,5 mm ² pevně uložený	m	40,000	0,00
			40		40,00	
32	SO 06.5	341118516	Kabel B2 s1 d0-J 3x2,5 viz.PD EL	m	42,000	0,00
			40		40,00	
			;ztrátne 5%; 2		2,000	
33	SO 06.5	210810057R00	Kabel CYKY-m 750 V 5 žil 4 až 16 mm pevně uložený	m	45,000	0,00
			45		45,00	
34	SO 06.5	341118553	Kabel s B2 s1 d0-J 5x6 viz.PD EL	m	15,000	0,00
			15		15,00	
35	SO 06.5	341118552	Kabel B2 s1 d0-J 5x4 viz.PD EL	m	30,000	0,00
			30		30,00	
36	SO 06.5	210810057R00	Kabel 5 x10 mm pevně uložený	m	15,000	0,00
			15		15,00	
37	SO 06.5	341118554	Kabel B2 s1 d0-J 5x10 viz.PD EL	m	15,750	0,00
			15		15,00	
			;ztrátne 5%; 0,75		0,750	
38	SO 06.5	210800324RT4	Kabel B2 s1 d0-J 5x70,včetně dodávky kabelu	m	60,000	0,00
			60		60,00	
39	SO 06.5	210800005RT1	Vodič CYY 10 mm ² - vodič CY 10 zž., vč, ukončení a zapojení, včetně dodávky	m	80,000	0,00
			80		80,00	
40	SO 06.5	210800007R00	Vodič CYY 25 mm ² uložený	m	60,000	0,00
			60		60,00	
41	SO 06.5	34140969A	Vodič CY 25 zž., vč, ukončení a zapojení viz.PD EL	m	60,000	0,00
			60		60,00	
42	SO 06.5	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový pomocný-podružný materiál (svorky, vruty, kotvy, hmoždínky, sádra...) - z položek č. 1 - 15	ks	2,000	0,00
			2		2,00	
		M22	Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky			
43	SO 06.5	220890202R00	Výchozí revize NN vč. revizní zprávy	h	10,000	0,00
			10		10,00	
		S	Přesuny sutí			
44	SO 06.5	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	0,125	0,00
			0,05+0,075		0,13	
45	SO 06.5	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	1,250	0,00
			0,125*10		1,25	
46	SO 06.5	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	0,125	0,00
			0,125		0,13	
47	SO 06.5	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	t	0,625	0,00
			0,125*5		0,63	
48	SO 06.5	979094111R00	Nakládání nebo překládání vybouraných hmot	t	0,125	0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			0,125		0,13	
49	SO 06.5	979990103R00	Poplatek za skládku suti - cihla-beton	t	0,075	0,00
			0,075		0,08	
50	SO 06.5	979990191R00	Poplatek za skládku suti - plastové výrobky	t	0,050	0,00
			0,05		0,05	

Krycí list rozpočtu (SO 06.6 - VORN pro chlazení)

Název stavby:	Rekuperace ZŠ JUDr. Josefa Mareše	Objednatel:	Město Znojmo, Obrokova 1/12, 669 02 Znojmo	IČ/DIČ:	
Druh stavby:	Stavební úpravy pro rekuperaci	Projektant:	Ing. Roman Zvěřina	IČ/DIČ:	02531496/
Lokalita:	k.ú Znojmo-Louka parc.č.150/65	Zhotovitel:		IČ/DIČ:	
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	11
JKSO:	8013219	Zpracoval:	Bohuslav Hemala	Datum:	08.03.2020

Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady		B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby (NUS)
HSV	Dodávky	0,00	Práce přesčas	0,00	Zařízení staveniště	0,00
	Montáž	0,00	Bez pevné podl.	0,00	Mimostav. doprava	0,00
PSV	Dodávky	0,00	Kulturní památka	0,00	Územní vlivy	0,00
	Montáž	0,00			Provozní vlivy	0,00
"M"	Dodávky	0,00			Ostatní	0,00
	Montáž	0,00			NUS z rozpočtu	0,00
Ostatní materiál		0,00				
Přesun hmot a sutí		0,00				
ZRN celkem		0,00	DN celkem	0,00	NUS celkem	0,00
					ORN celkem	0,00

Základ 0%	0,00 Kč				
Základ 15%	0,00 Kč	DPH 15%	0,00 Kč	Celkem bez DPH	0,00 Kč
Základ 21%	0,00 Kč	DPH 21%	0,00 Kč	Celkem včetně DPH	0,00 Kč

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

Stavební rozpočet (SO 06.6 - VORN pro chlazení)

Název stavby:	Rekuperace ZŠ JUDr. Josefa Mareše	Doba výstavby:	Objednatel:	Město Znojmo, Obrokova 1/12, 669 02 Znojmo
Druh stavby:	Stavební úpravy pro rekuperaci	Začátek výstavby:	Projektant:	Ing. Roman Zvěřina
Lokalita:	k.ú Znojmo-Louka parc.č.150/65	Konec výstavby:	Zhotovitel:	
JKSO:	8013219	Zpracováno dne:	08.03.2020	Zpracoval: Bohuslav Hemala

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
	SO 06.6		VORN pro chlazení				0,00	0,00	0,00		0,00	
	SO 06.6	005VD	Ostatní rozpočtové náklady				0,00	0,00	0,00		0,00	
1	SO 06.6	004111020R3	Výrobní dokumentace zámečnických výrobků	ks	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2	SO 06.6	004111020R10	Projektová dokumentace skutečného provedení SO 01 - D.1.1 - Stavební část	ks	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
3	SO 06.6	004111020R16	Projektová dokumentace skutečného provedení SO 001 - D.1.4.3 Zařízení VZT	ks	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
4	SO 06.6	004111020R18	Projektová dokumentace skutečného provedení SO 001 - D.1.4.5 Zařízení ZTI	ks	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
5	SO 06.6	004111020R20	Projektová dokumentace skutečného provedení SO 001 - D.1.4.7 Zařízení silnoproudu	ks	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
6	SO 06.6	0052310 3	Provozní řády - SO 001 - Zařízení VZT,Provozní řád včetně vypracování návodů k obsluze, zaškolení obsluhy	ks	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
7	SO 06.6	0052310 4	Provozní řády - SO 001 - Zařízení ZTI,vypracování návodů k obsluze, zaškolení obsluhy	ks	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
8	SO 06.6	0052310 5	Provozní řády - SO 001 - Zařízení silnoproudu včetně bleskosvodu,Provozní řád včetně vypracování návodů k obsluze, zaškolení obsluhy	ks	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
9	SO 06.6	0052310 8	Revize (VZT,ZTI,NN,),vypracování návodů k obsluze, zaškolení obsluhy	ks	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	SO 06.6	M	Vedlejší náklady				0,00	0,00	0,00		0,00	
10	SO 06.6	110 R00	Mimostaveništní doprava mimostaveništní doprava	%	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
11	SO 06.6	201 R00	Koordinační a kompletační činnost generálního dodavatele	%	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019

Celkem:

0,00 Kč

Výkaz výměr (SO 06.6 - VORN pro chlazení)

Název stavby:		Rekuperace ZŠ JUDr. Josefa Mareše		Objednatel:		Město Znojmo, Obrokova 1/12, 669 02 Znojmo	
Druh stavby:		Stavební úpravy pro rekuperaci		Projektant:		Ing. Roman Zvěřina	
Lokalita:		k.ú Znojmo-Louka parc.č. 150/65		Zhotovitel:			
Zpracoval:		Bohuslav Hemala		Zpracováno dne:		08.03.2020	
Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství		Potřebné množství
		005VD	Ostatní rozpočtové náklady				
1	SO 06.6	004111020R3	Výrobní dokumentace zámečnických výrobků	ks		1,000	0,00
			1			1,00	
2	SO 06.6	004111020R10	Projektová dokumentace skutečného provedení SO 01 - D.1.1 - Stavební část	ks		1,000	0,00
			1			1,00	
3	SO 06.6	004111020R16	Projektová dokumentace skutečného provedení SO 001 - D.1.4.3 Zařízení VZT	ks		1,000	0,00
			1			1,00	
4	SO 06.6	004111020R18	Projektová dokumentace skutečného provedení SO 001 - D.1.4.5 Zařízení ZTI	ks		1,000	0,00
			1			1,00	
5	SO 06.6	004111020R20	Projektová dokumentace skutečného provedení SO 001 - D.1.4.7 Zařízení silnoproudu	ks		1,000	0,00
			1			1,00	
6	SO 06.6	0052310 3	Provozní řády - SO 001 - Zařízení VZT, Provozní řád včetně vypracování návodů k obsluze, zaškolení obsluhy	ks		1,000	0,00
			1			1,00	
7	SO 06.6	0052310 4	Provozní řády - SO 001 - Zařízení ZTI, vypracování návodů k obsluze, zaškolení obsluhy	ks		1,000	0,00
			1			1,00	
8	SO 06.6	0052310 5	Provozní řády - SO 001 - Zařízení silnoproudu včetně bleskosvodu, Provozní řád včetně vypracování návodů k obsluze, zaškolení obsluhy	ks		1,000	0,00
			1			1,00	
9	SO 06.6	0052310 8	Revize (VZT, ZTI, NN,), vypracování návodů k obsluze, zaškolení obsluhy	ks		1,000	0,00
			1			1,00	
		M	Vedlejší náklady				
10	SO 06.6	110 R00	Mimostaveništní doprava mimostaveništní doprava	%			0,00
11	SO 06.6	201 R00	Koordinační a kompletační činnost generálního dodavatele	%			0,00

Krycí list rozpočtu (SO 06.7 - Zařízení staveniště pro chlazení)

Název stavby:	Rekuperace ZŠ JUDr. Josefa Mareše	Objednatel:	Město Znojmo, Obrokova 1/12, 669 02 Znojmo	IČ/DIČ:	
Druh stavby:	Stavební úpravy pro rekuperaci	Projektant:	Ing. Roman Zvěřina	IČ/DIČ:	02531496/
Lokalita:	k.ú Znojmo-Louka parc.č.150/65	Zhotovitel:		IČ/DIČ:	
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	14
JKSO:	8013219	Zpracoval:	Bohuslav Hemala	Datum:	08.03.2020

Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady		B	Doplňkové náklady		C	Náklady na umístění stavby (NUS)	
HSV	Dodávky	0,00	Práce přesčas		0,00	Zařízení staveniště		0,00
	Montáž	0,00	Bez pevné podl.		0,00	Mimostav. doprava		0,00
PSV	Dodávky	0,00	Kulturní památka		0,00	Územní vlivy		0,00
	Montáž	0,00				Provozní vlivy		0,00
"M"	Dodávky	0,00				Ostatní		0,00
	Montáž	0,00				NUS z rozpočtu		0,00
Ostatní materiál		0,00						
Přesun hmot a sutí		0,00						
ZRN celkem		0,00	DN celkem		0,00	NUS celkem		0,00
						ORN celkem		0,00

Základ 0%	0,00 Kč			
Základ 15%	0,00 Kč	DPH 15%	0,00 Kč	Celkem bez DPH 0,00 Kč
Základ 21%	0,00 Kč	DPH 21%	0,00 Kč	Celkem včetně DPH 0,00 Kč

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

Stavební rozpočet (SO 06.7 - Zařízení staveniště pro chlazení)

Název stavby:	Rekuperace ZŠ JUDr. Josefa Mareše	Doba výstavby:	Objednatel:	Město Znojmo, Obrokova 1/12, 669 02 Znojmo
Druh stavby:	Stavební úpravy pro rekuperaci	Začátek výstavby:	Projektant:	Ing. Roman Zvěřina
Lokalita:	k.ú Znojmo-Louka parc.č.150/65	Konec výstavby:	Zhotovitel:	
JKSO:	8013219	Zpracováno dne:	08.03.2020	Zpracoval: Bohuslav Hemala

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
	SO 06.7		Zařízení staveniště pro chlazení				0,00	0,00	0,00		2,88	
	SO 06.7	18	Povrchové úpravy terénu				0,00	0,00	0,00		0,00	
1	SO 06.7	181050010RA0	Terénní modelace-všechny úpravy , likvidace zařízení staveniště,výsev trávy apod.	m2	100,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
	SO 06.7	762	Konstrukce tesařské				0,00	0,00	0,00		0,36	
2	SO 06.7	762088116R00	Zakrývání provizorní plachtou 15x20m,vč.odstranění(ochrana materiálů sypkých,stavby při výstavbě zdivo-krov a pod)	kus	2,500	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,36	RTS II / 2019
	SO 06.7	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)				0,00	0,00	0,00		0,19	
3	SO 06.7	767914130R00	Montáž oplocení rámového H do 2,0 m	m	18,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
4	SO 06.7	767914830R00	Demontáž oplocení rámového H do 2 m	m	18,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,17	RTS II / 2019
5	SO 06.7	553437205	Panel mobilního oplocení 305x163 cm(jen amortizac)	kus	0,600	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,03	RTS II / 2019
	SO 06.7	83	Potrubí z trub kameninových				0,00	0,00	0,00		2,33	
6	SO 06.7	831230110RA0	Vodovodní přípojka-úprava pro staveniště	m	12,500	0,00	0,00	0,00	0,00	0,19	2,33	RTS II / 2019
	SO 06.7	M22	Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky				0,00	0,00	0,00		0,00	
7	SO 06.7	220110583R00	Montáž celoplech.rozvaděče - provizorní zapojení	kus	2,500	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
8	SO 06.7	37501303	Nástěnná rozvaděčová skříň systému, BM103(staveništní rozvaděč hlavní s měření a vedlejší stavební)	kus	2,500	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
	SO 06.7	M43	Montáže ocelových konstrukcí				0,00	0,00	0,00		0,00	
9	SO 06.7	430941002R00	Demont. typ. objektů zařízení staveniště k použití	100 kg	17,250	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
10	SO 06.7	430941001R00	Montáž typových objektů zařízení staveniště	100 kg	17,250	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
11	SO 06.7	430-pronájem	Pronájem buněk pro soc.zařízení a sklady	měsíc	12,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
12	SO 06.7	430-pronájem WC	Pronájem WC zařízení (předpoklad)	měsíc	8,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	SO 06.7	H01	Budovy občanské výstavby				0,00	0,00	0,00		0,00	
13	SO 06.7	998014205R00	Přesun hmot, mobilní buňky, příplatek do 5 km	t	1,725	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
14	SO 06.7	998014206R00	Přesun hmot, mobilní buňky, přípl. za dalších 5 km	t	17,250	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2019

Celkem: 0,00 Kč

Výkaz výměr (SO 06.7 - Zařízení staveniště pro chlazení)

Název stavby: Rekuperace ZŠ JUDr. Josefa Mareše				Objednatel:	Město Znojmo, Obrokova 1/12, 669 02 Znojmo	
Druh stavby: Stavební úpravy pro rekuperaci				Projektant:	Ing. Roman Zvěřina	
Lokalita: k.ú Znojmo-Louka parc.č.150/65				Zhotovitel:		
Zpracoval: Bohuslav Hemala				Zpracováno dne:	08.03.2020	
Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
		18	Povrchové úpravy terénu			
1	SO 06.7	181050010RA0	Terénní modelace-všechny úpravy , likvidace zařízení staveniště,výsev trávy apod.	m2	100,000	0,00
			100		100,00	
		762	Konstrukce tesařské			
2	SO 06.7	762088116R00	Zakrývání provizorní plachtou 15x20m,vč.odstranění(ochrana materiálů sypkých,stavby při výstavbě zdivo-krov a pod)	kus	2,500	0,00
			2,5		2,50	
		767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)			
3	SO 06.7	767914130R00	Montáž oplocení rámového H do 2,0 m	m	18,000	0,00
			18		18,00	
4	SO 06.7	767914830R00	Demontáž oplocení rámového H do 2 m	m	18,000	0,00
			18		18,00	
5	SO 06.7	553437205	Panel mobilního oplocení 305x163 cm(jen amortizac)	kus	0,600	0,00
			18/3/10		0,60	
		83	Potrubí z trub kameninových			
6	SO 06.7	831230110RA0	Vodovodní přípojka-úprava pro staveniště	m	12,500	0,00
			12,5		12,50	
		M22	Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky			
7	SO 06.7	220110583R00	Montáž celoplech.rozvaděče - provizorní zapojení	kus	2,500	0,00
			2,5		2,50	
8	SO 06.7	37501303	Nástěnná rozvaděčová skříň systému, BM103(staveništní rozvaděč hlavní s měření a vedlejší stavebni)	kus	2,500	0,00
			2,5		2,50	
		M43	Montáže ocelových konstrukcí			
9	SO 06.7	430941002R00	Demont. typ. objektů zařízení staveniště k použití	100 kg	17,250	0,00
			17,25		17,25	
10	SO 06.7	430941001R00	Montáž typových objektů zařízení staveniště	100 kg	17,250	0,00
			17,25		17,25	
11	SO 06.7	430-pronájem	Pronájem buněk pro soc.zařízení a sklady	měsíc	12,000	0,00
			12		12,00	
12	SO 06.7	430-pronájem WC	Pronájem WC zařízení (předpoklad)	měsíc	8,000	0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			8		8,00	
		H01	Budovy občanské výstavby			
13	SO 06.7	998014205R00	Přesun hmot, mobilní buňky, příplatek do 5 km	t	1,725	0,00
			1,15*3/2		1,73	
14	SO 06.7	998014206R00	Přesun hmot, mobilní buňky, přípl. za dalších 5 km	t	17,250	0,00
			1,15*10*3/2		17,25	