

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

vydává

CERTIFIKÁT

č. CSP - D218006780

Bohuslav Hemala

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

**Ceník stavebních prací 4.7
s cenovou úrovní databáze RTS, a.s.
II/2018**

V Praze dne 2.10.2018

Pavla Butorová

Ing. Pavla Butorová
Verlag Dashöfer, nakladatelství, spol. s r.o.

Krycí list soupisu prací a dodávek -rozpočtu

Název stavby:	STAVEBNÍ ÚPRAVY ZÁKLADNÍ ŠKOLY JUBILEJNÍ PARK ZNOJMO	Objednatel:	MĚSTO ZNOJMO	IČ/DIČ:	
Druh stavby:	Zateplení fasády, úpravy podhledů stropů, oprava hygienického bloku, elektroinstalace a vytápění	Projektant:	Ing. Roman Zvěřina	IČ/DIČ:	02531496/
Lokalita:	Město Znojmo	Zhotovitel:	0	IČ/DIČ:	
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	897
JKSO:	8013279	Zpracoval:	Bohuslav Hemala	Datum:	08.02.2019

Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady		B	Doplňkové náklady			
HSV	Dodávky	0,00	Práce přesčas				
	Montáž	0,00	Bez pevné podl.				
PSV	Dodávky	0,00	Kulturní památka				
	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				
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 ztraceného 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 vyskytnou 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 částí 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.

Stavební rozpočet - Jen objekty celkem

Název stavby:	STAVEBNÍ ÚPRAVY ZÁKLADNÍ ŠKOLY JUBILEJNÍ PARK ZNOJMO	Doba výstavby:	Objednatel:	MĚSTO ZNOJMO
Druh stavby:	Zateplení fasády, úpravy podhledů stropů, oprava hygienického bloku, elektroinstalace a vytápění	Začátek výstavby:	Projektant:	Ing. Roman Zvěřina
Lokalita:	Město Znojmo	Konec výstavby:	Zhotovitel:	0
JKSO:	8013279	Zpracováno dne: 08.02.2019	Zpracoval:	Bohuslav Hemala

Objekt	Zkrácený popis	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)
		Dodávka	Montáž	Celkem	Celkem
SO 00	Přípravné a bourací práce	0,00	0,00	0,00	181,10
SO 01	Zateplení fasády a výplně otvorů	0,00	0,00	0,00	320,26
SO 01.1	Statika základů - Mikropiloty	0,00	0,00	0,00	61,12
SO 01.2	Vnitřní stavební úpravy a obložení stropů	0,00	0,00	0,00	18,78
SO 01.3	Úpravy potrubí(dem. a zpětná montáž-těles a rozvo)	0,00	0,00	0,00	0,22
SO 02	Oprava hygienického bloku - stavební část	0,00	0,00	0,00	88,68
SO 02.1	ZTI	0,00	0,00	0,00	37,51
SO 02.2	Vzduchotechnika	0,00	0,00	0,00	0,25
SO 02.3	Oprava hygienického bloku - bourací práce	0,00	0,00	0,00	87,86
SO 03	Elektroinstalace	0,00	0,00	0,00	11,17
SO 04	Vytápění	0,00	0,00	0,00	23,66
VORN	Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady	0,00	0,00	0,00	0,00
ZS	Zařízení staveniště	0,00	0,00	0,00	4,76

Celkem:

0,00 Kč

Soupis prací a dodávek rekapitulace – skupin

Název stavby:	STAVEBNÍ ÚPRAVY ZÁKLADNÍ ŠKOLY JUBILEJNÍ PARK ZNOJMO	Doba výstavby:	Objednatel:	MĚSTO ZNOJMO
Druh stavby:	Zateplení fasády, úpravy podhledů stropů, oprava hygienického bloku, elektroinstalace a vytápění	Začátek výstavby:	Projektant:	Ing. Roman Zvěřina
Lokalita:	Město Znojmo	Konec výstavby:	Zhotovitel:	0
JKSO:	8013279	Zpracováno dne: 08.02.2019	Zpracoval:	Bohuslav Hemala

Objekt	Kód	Zkrácený popis	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)
			Dodávka	Montáž	Celkem	Celkem
SO 00		Přípravné a bourací práce	0,00	0,00	0,00	181,10
SO 00	1	Zemní práce	0,00	0,00	0,00	45,45
SO 00	71	Izolace	0,00	0,00	0,00	3,03
SO 00	76	Konstrukce	0,00	0,00	0,00	87,43
SO 00	77	Podlahy	0,00	0,00	0,00	0,02
SO 00	78	Dokončovací práce	0,00	0,00	0,00	17,16
SO 00	9	Dokončovací práce, demolice	0,00	0,00	0,00	28,00
SO 01		Zateplení fasády a výplně otvorů	0,00	0,00	0,00	320,26
SO 01	0	Všeobecné konstrukce a práce	0,00	0,00	0,00	0,00
SO 01	1	Zemní práce	0,00	0,00	0,00	0,00
SO 01	2	Základy, zvláštní zakládání, zpevňování hornin	0,00	0,00	0,00	65,42
SO 01	3	Svislé a kompletní konstrukce	0,00	0,00	0,00	66,08
SO 01	4	Vodorovné konstrukce	0,00	0,00	0,00	59,89
SO 01	5	Komunikace	0,00	0,00	0,00	38,80
SO 01	6	Úpravy povrchů a osazování výplní otvorů	0,00	0,00	0,00	54,32
SO 01	71	Izolace	0,00	0,00	0,00	0,81
SO 01	76	Konstrukce	0,00	0,00	0,00	6,73
SO 01	78	Dokončovací práce	0,00	0,00	0,00	0,00
SO 01	8	Trubní vedení	0,00	0,00	0,00	0,00
SO 01	9	Dokončovací práce, demolice	0,00	0,00	0,00	28,20
SO 01.1		Statika základů - Mikropiloty	0,00	0,00	0,00	61,12
SO 01.1	1	Zemní práce	0,00	0,00	0,00	0,00
SO 01.1	2	Základy, zvláštní zakládání, zpevňování hornin	0,00	0,00	0,00	60,95
SO 01.1	3	Svislé a kompletní konstrukce	0,00	0,00	0,00	0,17
SO 01.1	9	Dokončovací práce, demolice	0,00	0,00	0,00	0,00

Objekt	Kód	Zkrácený popis	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)
			Dodávka	Montáž	Celkem	Celkem
SO 01.2		Vnitřní stavební úpravy a obložení stropů	0,00	0,00	0,00	18,78
SO 01.2	6	Úpravy povrchů a osazování výplní otvorů	0,00	0,00	0,00	7,93
SO 01.2	71	Izolace	0,00	0,00	0,00	0,00
SO 01.2	72	Zdravotně technické instalace	0,00	0,00	0,00	0,10
SO 01.2	76	Konstrukce	0,00	0,00	0,00	7,53
SO 01.2	77	Podlahy	0,00	0,00	0,00	0,32
SO 01.2	78	Dokončovací práce	0,00	0,00	0,00	1,88
SO 01.2	9	Dokončovací práce, demolice	0,00	0,00	0,00	1,02
SO 01.3		Úpravy potrubí(dem. a zpětná montáž-těles a rozvo)	0,00	0,00	0,00	0,22
SO 01.3	72	Zdravotně technické instalace	0,00	0,00	0,00	0,16
SO 01.3	9	Dokončovací práce, demolice	0,00	0,00	0,00	0,05
SO 02		Oprava hygienického bloku - stavební část	0,00	0,00	0,00	88,68
SO 02	3	Svislé a kompletní konstrukce	0,00	0,00	0,00	12,46
SO 02	6	Úpravy povrchů a osazování výplní otvorů	0,00	0,00	0,00	55,71
SO 02	71	Izolace	0,00	0,00	0,00	2,45
SO 02	76	Konstrukce	0,00	0,00	0,00	2,05
SO 02	77	Podlahy	0,00	0,00	0,00	4,54
SO 02	78	Dokončovací práce	0,00	0,00	0,00	7,94
SO 02	9	Dokončovací práce, demolice	0,00	0,00	0,00	3,53
SO 02.1		ZTI	0,00	0,00	0,00	37,51
SO 02.1	1	Zemní práce	0,00	0,00	0,00	0,00
SO 02.1	6	Úpravy povrchů a osazování výplní otvorů	0,00	0,00	0,00	3,52
SO 02.1	72	Zdravotně technické instalace	0,00	0,00	0,00	33,17
SO 02.1	9	Dokončovací práce, demolice	0,00	0,00	0,00	0,81
SO 02.2		Vzduchotechnika	0,00	0,00	0,00	0,25
SO 02.2	72	Zdravotně technické instalace	0,00	0,00	0,00	0,04
SO 02.2	76	Konstrukce	0,00	0,00	0,00	0,01
SO 02.2	9	Dokončovací práce, demolice	0,00	0,00	0,00	0,20
SO 02.3		Oprava hygienického bloku - bourací práce	0,00	0,00	0,00	87,86
SO 02.3	1	Zemní práce	0,00	0,00	0,00	0,00
SO 02.3	71	Izolace	0,00	0,00	0,00	0,34
SO 02.3	72	Zdravotně technické instalace	0,00	0,00	0,00	2,22
SO 02.3	76	Konstrukce	0,00	0,00	0,00	0,43
SO 02.3	77	Podlahy	0,00	0,00	0,00	0,03

Objekt	Kód	Zkrácený popis	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)
			Dodávka	Montáž	Celkem	Celkem
SO 02.3	78	Dokončovací práce	0,00	0,00	0,00	0,00
SO 02.3	9	Dokončovací práce, demolice	0,00	0,00	0,00	84,83
SO 03		Elektroinstalace	0,00	0,00	0,00	11,17
SO 03	6	Úpravy povrchů a osazování výplní otvorů	0,00	0,00	0,00	3,30
SO 03	9	Dokončovací práce, demolice	0,00	0,00	0,00	7,87
SO 04		Vytápění	0,00	0,00	0,00	23,66
SO 04	6	Úpravy povrchů a osazování výplní otvorů	0,00	0,00	0,00	8,17
SO 04	73	Ústřední vytápění	0,00	0,00	0,00	9,34
SO 04	76	Konstrukce	0,00	0,00	0,00	0,17
SO 04	9	Dokončovací práce, demolice	0,00	0,00	0,00	5,99
VORN		Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady	0,00	0,00	0,00	0,00
VORN	9	Dokončovací práce, demolice	0,00	0,00	0,00	0,00
ZS		Zařízení staveniště	0,00	0,00	0,00	4,76
ZS	1	Zemní práce	0,00	0,00	0,00	0,00
ZS	76	Konstrukce	0,00	0,00	0,00	1,03
ZS	8	Trubní vedení	0,00	0,00	0,00	3,73
ZS	9	Dokončovací práce, demolice	0,00	0,00	0,00	0,00
Celkem:					0,00	

Soupis prací a dodávek – rekapitulace podskupin

Název stavby:	STAVEBNÍ ÚPRAVY ZÁKLADNÍ ŠKOLY JUBILEJNÍ PARK ZNOJMO	Doba výstavby:	Objednatel:	MĚSTO ZNOJMO
Druh stavby:	Zateplení fasády, úpravy podhledů stropů, oprava hygienického bloku, elektroinstalace a vytápění	Začátek výstavby:	Projektant:	Ing. Roman Zvěřina
Lokalita:	Město Znojmo	Konec výstavby:	Zhotovitel:	0
JKSO:	8013279	Zpracováno dne:	08.02.2019	Zpracoval: Bohuslav Hemala

Objekt	Kód	Zkrácený popis	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)
			Dodávka	Montáž	Celkem	Celkem
SO 00		Přípravné a bourací práce	0,00	0,00	0,00	181,10
SO 00	1	Zemní práce	0,00	0,00	0,00	0,00
SO 00	11	Přípravné a přidružené práce	0,00	0,00	0,00	45,45
SO 00	13	Hloubené vykopávky	0,00	0,00	0,00	0,00
SO 00	16	Přemístění výkopku	0,00	0,00	0,00	0,00
SO 00	712	Izolace střech (živičné krytiny)	0,00	0,00	0,00	0,77
SO 00	713	Izolace tepelné	0,00	0,00	0,00	2,27
SO 00	764	Konstrukce klempířské	0,00	0,00	0,00	0,17
SO 00	766	Konstrukce truhlářské	0,00	0,00	0,00	67,49
SO 00	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)	0,00	0,00	0,00	19,77
SO 00	776	Podlahy povlakové	0,00	0,00	0,00	0,02
SO 00	787	Zasklívání	0,00	0,00	0,00	17,16
SO 00	96	Bourání konstrukcí	0,00	0,00	0,00	19,74
SO 00	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	0,00	0,00	0,00	6,37
SO 00	M46	Zemní práce při montážích	0,00	0,00	0,00	1,90
SO 00	S	Přesuny sutí	0,00	0,00	0,00	0,00
SO 01		Zateplení fasády a výplně otvorů	0,00	0,00	0,00	320,26
SO 01	0	Všeobecné konstrukce a práce	0,00	0,00	0,00	0,00
SO 01	18	Povrchové úpravy terénu	0,00	0,00	0,00	0,00
SO 01	21	Úprava podloží a základové spáry	0,00	0,00	0,00	65,42
SO 01	31	Zdi podpěrné a volné	0,00	0,00	0,00	64,48
SO 01	33	Sloupy a pilíře, stožáry a rámové stojky	0,00	0,00	0,00	1,12
SO 01	34	Stěny a příčky	0,00	0,00	0,00	0,36

Objekt	Kód	Zkrácený popis	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)
			Dodávka	Montáž	Celkem	Celkem
SO 01	38	Různé kompletní konstrukce nedělitelné do stav. dílů	0,00	0,00	0,00	0,11
SO 01	41	Stropy a stropní konstrukce (pro pozemní stavby)	0,00	0,00	0,00	21,84
SO 01	45	Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku)	0,00	0,00	0,00	38,06
SO 01	59	Dlažby a předlažby pozemních komunikací a zpevněných ploch	0,00	0,00	0,00	38,80
SO 01	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní otvorů	0,00	0,00	0,00	27,31
SO 01	62	Úprava povrchů vnější	0,00	0,00	0,00	27,02
SO 01	711	Izolace proti vodě	0,00	0,00	0,00	0,19
SO 01	712	Izolace střech (živičné krytiny)	0,00	0,00	0,00	0,61
SO 01	762	Konstrukce tesařské	0,00	0,00	0,00	1,15
SO 01	764	Konstrukce klempířské	0,00	0,00	0,00	0,31
SO 01	766	Konstrukce truhlářské	0,00	0,00	0,00	4,80
SO 01	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)	0,00	0,00	0,00	0,47
SO 01	783	Nátěry	0,00	0,00	0,00	0,00
SO 01	87	Potrubí z trub plastických, skleněných a čedičových	0,00	0,00	0,00	0,00
SO 01	91	Doplňující konstrukce a práce na pozemních komunikacích a zpevněných plochách	0,00	0,00	0,00	2,45
SO 01	94	Lešení a stavební výtahy	0,00	0,00	0,00	25,17
SO 01	95	Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách	0,00	0,00	0,00	0,57
SO 01	H99	Ostatní přesuny hmot	0,00	0,00	0,00	0,00
SO 01	M21	Elektromontáže	0,00	0,00	0,00	0,00
SO 01	M22	Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky	0,00	0,00	0,00	0,00
SO 01.1		Statika základů - Mikropiloty	0,00	0,00	0,00	61,12
SO 01.1	1	Zemní práce	0,00	0,00	0,00	0,00
SO 01.1	13	Hloubené vykopávky	0,00	0,00	0,00	0,00
SO 01.1	16	Přemístění výkopku	0,00	0,00	0,00	0,00
SO 01.1	17	Konstrukce ze zemin	0,00	0,00	0,00	0,00
SO 01.1	18	Povrchové úpravy terénu	0,00	0,00	0,00	0,00
SO 01.1	22	Piloty	0,00	0,00	0,00	7,92
SO 01.1	27	Základy	0,00	0,00	0,00	53,03
SO 01.1	38	Různé kompletní konstrukce nedělitelné do stav. dílů	0,00	0,00	0,00	0,17
SO 01.1	H99	Ostatní přesuny hmot	0,00	0,00	0,00	0,00
SO 01.1	90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)	0,00	0,00	0,00	0,00
SO 01.1	S	Přesuny sutí	0,00	0,00	0,00	0,00
SO 01.2		Vnitřní stavební úpravy a obložení stropů	0,00	0,00	0,00	18,78

Objekt	Kód	Zkrácený popis	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)
			Dodávka	Montáž	Celkem	Celkem
SO 01.2	713	Izolace tepelné	0,00	0,00	0,00	0,00
SO 01.2	728	Vzduchotechnika	0,00	0,00	0,00	0,10
SO 01.2	766	Konstrukce truhlářské	0,00	0,00	0,00	0,95
SO 01.2	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)	0,00	0,00	0,00	6,58
SO 01.2	771	Podlahy z dlaždic	0,00	0,00	0,00	0,20
SO 01.2	776	Podlahy povlakové	0,00	0,00	0,00	0,12
SO 01.2	784	Malby	0,00	0,00	0,00	1,32
SO 01.2	786	Čalounické úpravy	0,00	0,00	0,00	0,56
SO 01.2	95	Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách	0,00	0,00	0,00	1,02
SO 01.2	H99	Ostatní přesuny hmot	0,00	0,00	0,00	0,00
SO 01.2	61	Úprava povrchů vnitřní	0,00	0,00	0,00	7,93
SO 01.3		Úpravy potrubí(dem. a zpětná montáž-těles a rozvo)	0,00	0,00	0,00	0,22
SO 01.3	723	Vnitřní plynovod	0,00	0,00	0,00	0,16
SO 01.3	M23	Montáže potrubí	0,00	0,00	0,00	0,05
SO 01.3	S	Přesuny sutí	0,00	0,00	0,00	0,00
SO 02		Oprava hygienického bloku - stavební část	0,00	0,00	0,00	88,68
SO 02	31	Zdi podpěrné a volné	0,00	0,00	0,00	1,38
SO 02	34	Stěny a příčky	0,00	0,00	0,00	11,08
SO 02	63	Podlahy a podlahové konstrukce	0,00	0,00	0,00	27,04
SO 02	64	Výplně otvorů	0,00	0,00	0,00	1,16
SO 02	711	Izolace proti vodě	0,00	0,00	0,00	2,23
SO 02	713	Izolace tepelné	0,00	0,00	0,00	0,22
SO 02	766	Konstrukce truhlářské	0,00	0,00	0,00	2,05
SO 02	771	Podlahy z dlaždic	0,00	0,00	0,00	3,36
SO 02	776	Podlahy povlakové	0,00	0,00	0,00	0,12
SO 02	777	Podlahy ze syntetických hmot	0,00	0,00	0,00	1,06
SO 02	781	Obklady (keramické)	0,00	0,00	0,00	7,64
SO 02	783	Nátěry	0,00	0,00	0,00	0,01
SO 02	784	Malby	0,00	0,00	0,00	0,29
SO 02	94	Lešení a stavební výtahy	0,00	0,00	0,00	3,52
SO 02	95	Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách	0,00	0,00	0,00	0,01
SO 02	H99	Ostatní přesuny hmot	0,00	0,00	0,00	0,00
SO 02	61	Úprava povrchů vnitřní	0,00	0,00	0,00	27,51

Objekt	Kód	Zkrácený popis	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)
			Dodávka	Montáž	Celkem	Celkem
SO 02.1		ZTI	0,00	0,00	0,00	37,51
SO 02.1	16	Přemístění výkopku	0,00	0,00	0,00	0,00
SO 02.1	721	Vnitřní kanalizace	0,00	0,00	0,00	28,53
SO 02.1	722	Vnitřní vodovod	0,00	0,00	0,00	1,28
SO 02.1	725	Zařizovací předměty	0,00	0,00	0,00	2,40
SO 02.1	726	Instalační prefabrikáty	0,00	0,00	0,00	0,96
SO 02.1	61	Úprava povrchů vnitřní	0,00	0,00	0,00	3,52
SO 02.1	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	0,00	0,00	0,00	0,81
SO 02.1	S	Přesuny sutí	0,00	0,00	0,00	0,00
SO 02.2		Vzduchotechnika	0,00	0,00	0,00	0,25
SO 02.2	728	Vzduchotechnika	0,00	0,00	0,00	0,04
SO 02.2	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)	0,00	0,00	0,00	0,01
SO 02.2	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	0,00	0,00	0,00	0,20
SO 02.2	S	Přesuny sutí	0,00	0,00	0,00	0,00
SO 02.3		Oprava hygienického bloku - bourací práce	0,00	0,00	0,00	87,86
SO 02.3	11	Přípravné a přidružené práce	0,00	0,00	0,00	0,00
SO 02.3	711	Izolace proti vodě	0,00	0,00	0,00	0,34
SO 02.3	722	Vnitřní vodovod	0,00	0,00	0,00	0,31
SO 02.3	725	Zařizovací předměty	0,00	0,00	0,00	1,92
SO 02.3	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)	0,00	0,00	0,00	0,43
SO 02.3	776	Podlahy povlakové	0,00	0,00	0,00	0,03
SO 02.3	784	Malby	0,00	0,00	0,00	0,00
SO 02.3	96	Bourání konstrukcí	0,00	0,00	0,00	59,60
SO 02.3	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	0,00	0,00	0,00	25,23
SO 02.3	S	Přesuny sutí	0,00	0,00	0,00	0,00
SO 03		Elektroinstalace	0,00	0,00	0,00	11,17
SO 03	95	Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách	0,00	0,00	0,00	0,00
SO 03	H99	Ostatní přesuny hmot	0,00	0,00	0,00	0,00
SO 03	M201V	Rozvaděč RE	0,00	0,00	0,00	0,20
SO 03	M202V	Rozvaděč RH	0,00	0,00	0,00	0,05
SO 03	M204V	Rozvaděč R4	0,00	0,00	0,00	0,03
SO 03	M205V	Rozvaděč R5	0,00	0,00	0,00	0,03
SO 03	M21	Elektromontáže	0,00	0,00	0,00	2,23

Objekt	Kód	Zkrácený popis	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)
			Dodávka	Montáž	Celkem	Celkem
SO 03	M22	Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky	0,00	0,00	0,00	0,00
SO 03	90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)	0,00	0,00	0,00	0,00
SO 03	61	Úprava povrchů vnitřní	0,00	0,00	0,00	3,30
SO 03	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	0,00	0,00	0,00	5,32
SO 03	S	Přesuny sutí	0,00	0,00	0,00	0,00
SO 04		Vytápění	0,00	0,00	0,00	23,66
SO 04	732	Strojovny	0,00	0,00	0,00	0,02
SO 04	733	Rozvod potrubí	0,00	0,00	0,00	0,74
SO 04	734	Armatury	0,00	0,00	0,00	0,07
SO 04	735	Otopná tělesa	0,00	0,00	0,00	8,51
SO 04	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)	0,00	0,00	0,00	0,17
SO 04	95	Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách	0,00	0,00	0,00	0,00
SO 04	90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)	0,00	0,00	0,00	0,00
SO 04	M23	Montáže potrubí	0,00	0,00	0,00	0,14
SO 04	61	Úprava povrchů vnitřní	0,00	0,00	0,00	8,17
SO 04	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	0,00	0,00	0,00	5,86
SO 04	S	Přesuny sutí	0,00	0,00	0,00	0,00
VORN		Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady	0,00	0,00	0,00	0,00
VORN	M	Montážní přírážky	0,00	0,00	0,00	0,00
ZS		Zařízení staveniště	0,00	0,00	0,00	4,76
ZS	18	Povrchové úpravy terénu	0,00	0,00	0,00	0,00
ZS	762	Konstrukce tesařské	0,00	0,00	0,00	0,43
ZS	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)	0,00	0,00	0,00	0,60
ZS	83	Potrubí z trub kameninových	0,00	0,00	0,00	3,73
ZS	M22	Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky	0,00	0,00	0,00	0,00
ZS	M43	Montáže ocelových konstrukcí	0,00	0,00	0,00	0,00
ZS	H01	Budovy občanské výstavby	0,00	0,00	0,00	0,00

Celkem:

0,00 Kč

Soupis prací a dodávek – Stavební rozpočet

Název stavby:	STAVEBNÍ ÚPRAVY ZÁKLADNÍ ŠKOLY JUBILEJNÍ PARK ZNOJMO	Doba výstavby:	Objednatel:	MĚSTO ZNOJMO
Druh stavby:	Zateplení fasády, úpravy podhledů stropů, oprava hygienického bloku, elektroinst. Začátek výstavby:	Projektant:	Ing. Roman Zvěřina	
Lokalita:	Město Znojmo	Konec výstavby:	Zhotovitel:	0
JKSO:	8013279	Zpracováno dne:	08.02.2019	Zpracoval: Bohuslav Hemala

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
	SO 00		Přípravné a bourací práce				0,00	0,00	0,00		181,096	
	SO 00	1	Zemní práce				0,00	0,00	0,00		0,00	
1	SO 00	100001500R00	Dočištění stěny	m2	46,488		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
	SO 00	11	Přípravné a přidružené práce				0,00	0,00	0,00		45,45	
2	SO 00	113106121R00	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho	m2	120,246		0,00	0,00	0,00	0,14	16,59	RTS II / 2018
3	SO 00	113152111R00	Odstranění podkladu z kameniva těženého	m3	18,037		0,00	0,00	0,00	1,60	28,86	RTS II / 2018
	SO 00	13	Hloubené vykopávky				0,00	0,00	0,00		0,00	
4	SO 00	139601103R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 4-pod dlažby okapové a vstupní	m3	64,601		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
	SO 00	16	Přemístění výkopku				0,00	0,00	0,00		0,00	
5	SO 00	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m	m3	64,601		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
6	SO 00	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	646,010		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
7	SO 00	162702199R00	Poplatek za skládku zeminy	m3	64,601		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
8	SO 00	162201203R00	Vodorovné přemíst.výkopku, kolečko hor.1-4, do 10m	m3	64,601		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
9	SO 00	162201210R00	Příplatek za dalš.10 m, kolečko, výkop. z hor.1- 4	m3	129,202		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
	SO 00	712	Izolace střech (živičné krytiny)				0,00	0,00	0,00		0,77	
10	SO 00	712500831RT1	Odstranění plastové krytiny střech oblých 1vrstva,z ploch jednotlivě do 10 m2-atika	m2	76,556		0,00	0,00	0,00	0,01	0,69	RTS II / 2018
11	SO 00	712600851RT1	Odstranění tříhranných lišt-atika	m2	76,556		0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	RTS II / 2018
	SO 00	713	Izolace tepelné				0,00	0,00	0,00		2,27	
12	SO 00	713100832R00	Odstr. tepelné izolace z min. desek tl. do 200 mm	m2	377,956		0,00	0,00	0,00	0,01	2,27	RTS I / 2016
	SO 00	764	Konstrukce klempířské				0,00	0,00	0,00		0,17	
13	SO 00	764421830R00	Demontáž oplechování říms,rš od 100 do 200 mm-atiková okapnice k folií	m	134,310		0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	RTS II / 2018
14	SO 00	764900050RAA	Demontáž oplechování parapetů	m	26,350		0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	RTS II / 2018
	SO 00	766	Konstrukce truhlářské				0,00	0,00	0,00		67,49	
15	SO 00	766411811R00	Demontáž obložení stěn panely velikosti do 1,5 m2-Ezalit(azbest desky-nelámat, n	m2	755,912		0,00	0,00	0,00	0,02	18,63	RTS II / 2018
16	SO 00	766411822R00	Demontáž podkladových roštů obložení stěn	m2	377,956		0,00	0,00	0,00	0,01	3,02	RTS II / 2018
17	SO 00	766421812R00	Demontáž obložení podhledů panely nad 1,5 m2-Ezalit(azbest-nelámat,nedrtit!)	m2	2 095,810		0,00	0,00	0,00	0,01	30,70	RTS II / 2018
18	SO 00	766421811R00	Demontáž obložení podhledů panely do 1,5 m2-Verzalit	m2	453,850		0,00	0,00	0,00	0,01	5,45	RTS II / 2018
19	SO 00	766421822R00	Demontáž podkladových roštů obložení podhledů	m2	1 210,230		0,00	0,00	0,00	0,01	9,68	RTS II / 2018
	SO 00	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)				0,00	0,00	0,00		19,77	
20	SO 00	767112811R00	Demontáž stěn pro zasklení šroubovaných včetně oken	m2	578,870		0,00	0,00	0,00	0,03	19,10	RTS II / 2018
21	SO 00	767900090RAC	Demontáž atypických ocelových konstrukcí-žebřík včetně konzol	kg	175,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,19	RTS II / 2018
22	SO 00	767900090RAA	Demontáž atypických ocelových konstrukcí,do 50 kg/kus-sloupky brány -pro posun	kg	30,240		0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2018
23	SO 00	767920820R00	Demontáž vrat k oplocení plochy do 6 m2	kus	2,000		0,00	0,00	0,00	0,21	0,42	RTS II / 2018
24	SO 00	767914830R00	Demontáž oplocení rámového H do 2 m	m	3,000		0,00	0,00	0,00	0,01	0,03	RTS II / 2018
	SO 00	776	Podlahy poviakové				0,00	0,00	0,00		0,02	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
25	SO 00	776511820RT2	Odstranění PVC a koberců lepených s podložkou	m2	19,720		0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2018
	SO 00	787	Zasklívání				0,00	0,00	0,00		17,16	
26	SO 00	787100812R00	Vysklívání stěn - sklo profilové dvojité	m2	200,956		0,00	0,00	0,00	0,04	8,84	RTS II / 2018
27	SO 00	787100811R00	Vysklívání stěn - sklo profilové jednoduché	m2	377,914		0,00	0,00	0,00	0,02	8,31	RTS II / 2018
	SO 00	96	Bourání konstrukcí				0,00	0,00	0,00		19,74	
28	SO 00	965042241RT5	Bourání mazanin betonových tl. nad 10 cm, nad 4 m2,sbiječka tl. mazaniny 15 - 2	m3	4,596		0,00	0,00	0,00	2,20	10,11	RTS II / 2018
29	SO 00	968095001R00	Bourání parapetů dřevěných š. do 25 cm	m	13,550		0,00	0,00	0,00	0,01	0,15	RTS II / 2018
30	SO 00	967031132R00	Přisekání rovných ostění cihelných na MVC	m2	16,900		0,00	0,00	0,00	0,06	0,93	RTS II / 2018
31	SO 00	965100032RA0	Bourání dlažeb keramických	m2	7,390		0,00	0,00	0,00	0,02	0,15	RTS II / 2018
32	SO 00	965081813RT1	Bourání dlaždic teracových tl. nad 1 cm, nad 1 m2	m2	3,260		0,00	0,00	0,00	0,07	0,21	RTS II / 2018
33	SO 00	965042121RT2	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, pl. 1 m2-pro zdivo	m3	3,037		0,00	0,00	0,00	2,20	6,68	RTS II / 2018
34	SO 00	968061113R00	Vyvěšení dřevěných okenních křidel pl. nad 1,5 m2	kus	9,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
35	SO 00	968061112R00	Vyvěšení dřevěných okenních křidel pl. do 1,5 m2	kus	5,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
36	SO 00	968061125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. do 2 m2	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
37	SO 00	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2	m2	2,000		0,00	0,00	0,00	0,08	0,15	RTS II / 2018
38	SO 00	968062244R00	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduch. pl. 1 m2	m2	4,540		0,00	0,00	0,00	0,04	0,20	RTS II / 2018
39	SO 00	968062245R00	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduch. pl. 2 m2	m2	6,480		0,00	0,00	0,00	0,03	0,21	RTS II / 2018
40	SO 00	968062247R00	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduch. nad 4 m2	m2	4,500		0,00	0,00	0,00	0,02	0,11	RTS II / 2018
41	SO 00	968062246R00	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduch. pl. 4 m2	m2	3,525		0,00	0,00	0,00	0,03	0,10	RTS II / 2018
42	SO 00	967031743R00	Přisekání plošné zdiva cihelného na MC tl. 15 cm-přizdívka v rohu	m2	2,700		0,00	0,00	0,00	0,28	0,74	RTS II / 2018
	SO 00	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				0,00	0,00	0,00		6,37	
43	SO 00	978059631R00	Odsekání vnějších obkladů stěn nad 2 m2	m2	45,605		0,00	0,00	0,00	0,09	4,06	RTS II / 2018
44	SO 00	976082131R00	Vybourání objímek,držáků apod.ze zdiva cihelného	kus	4,000		0,00	0,00	0,00		0,00	RTS II / 2018
45	SO 00	974031132R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 5 x 7 cm-svody hromosvodu	m	54,000		0,00	0,00	0,00	0,01	0,35	RTS II / 2018
46	SO 00	974031122R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 4*4 cm-slaboporud čidlo	m	6,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2018
47	SO 00	971038331R00	Vybourání otvorů cihly duté pl. 0,09 m2, tl. 15 cm	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	RTS II / 2018
48	SO 00	971033441R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.0,25 m2, tl.30cm, MVC	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,14	0,14	RTS II / 2018
49	SO 00	971035641R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl. 4 m2, tl. 30 cm, MC	m3	0,756		0,00	0,00	0,00	1,95	1,48	RTS II / 2018
50	SO 00	974031668R00	Vysekání rýh zeď cihelná vtah. nosníků 15 x 35 cm	m	3,100		0,00	0,00	0,00	0,10	0,30	RTS II / 2018
	SO 00	M46	Zemní práce při montážích				0,00	0,00	0,00		1,90	
51	SO 00	460030102RT2	Vytrhání obrubníků, lože MC, stojatých,obrubníky do suti	m	13,550		0,00	0,00	0,00	0,14	1,90	RTS II / 2018
	SO 00	S	Přesuny suti				0,00	0,00	0,00		0,00	
52	SO 00	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	181,097		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
53	SO 00	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	905,483		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
54	SO 00	979094211R00	Nakládání nebo překládání vybourané suti(třídění suti-okna , dveře,ocel výrobky a	t	86,382		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
55	SO 00	979011211R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP nošením	t	43,191		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
56	SO 00	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	181,097		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
57	SO 00	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	1 810,965		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
58	SO 00	979990201R00	Poplatek za skládku suti -azbestocementové výrobky(dle podmínek zacházení s	t	47,337		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
59	SO 00	979990162R00	Poplatek za skládku suti - dřevo+sklo	t	17,916		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
60	SO 00	979990144R00	Poplatek za skládku suti - minerální vata	t	2,268		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
61	SO 00	979990161R00	Poplatek za skládku suti - dřevo	t	18,152		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
62	SO 00	979990181R00	Poplatek za skládku suti - PVC podlahová krytina	t	0,020		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
63	SO 00	979990122R00	Poplatek za skládku suti - PVC střešní krytina	t	0,689		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
64	SO 00	979990103R00	Poplatek za skládku suti - beton	t	64,143		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
65	SO 00	979990001R00	Poplatek za skládku ostatní stavební suti	t	10,553		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
	SO 01		Zateplení fasády a výplně otvorů				0,00	0,00	0,00		320,26	
	SO 01	0	Všeobecné konstrukce a práce				0,00	0,00	0,00		0,00	
66	SO 01	078877113R00	Oprava - upevnění svodového vodiče-zpětné uložení hromosvodu na atiku střechy	m	134,310		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
67	SO 01	078877116R00	Oprava - připojení kov. součástí na zemnici vodiče-potrubí a žebřík	kus	3,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
68	SO 01	078877212R00	Výměna zemnicího drátu, průměr 10 mm-rozpojení stáv.hromosvodu-posunutí z a	m	188,310		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
	SO 01	18	Povrchové úpravy terénu				0,00	0,00	0,00		0,00	
69	SO 01	181101111R00	Úprava pláně v zářezech se zhutněním - ručně	m2	119,952		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
	SO 01	21	Úprava podloží a základové spáry				0,00	0,00	0,00		65,42	
70	SO 01	211561111RK1	Výplň odvodňovacích žebek kam. hrubě drcen. 16 mm,včetně kameniva-kraj Jihom	m3	39,292		0,00	0,00	0,00	1,67	65,42	RTS II / 2018
	SO 01	31	Zdi podpěrné a volné				0,00	0,00	0,00		64,48	
71	SO 01	311270040RA0	Zdivo z tvárnic porobetonových-bílý hladkých, tloušťka 20 cm P2-500 na lepidlo	m3	74,774		0,00	0,00	0,00	0,74	55,34	RTS II / 2018
72	SO 01	311270044RA0	Zdivo z tvárnic porobetonových-bílý hladkých, tloušťka 30 cm	m3	0,113		0,00	0,00	0,00	0,54	0,06	RTS II / 2018
73	SO 01	317168135R00	Překlad keramický vysoký 70x235x2250 mm	kus	25,000		0,00	0,00	0,00	0,08	2,03	RTS II / 2018
74	SO 01	317168137R00	Překlad keramický vysoký 70x235x2750 mm	kus	12,000		0,00	0,00	0,00	0,10	1,19	RTS II / 2018
75	SO 01	317168136RT2	Překlad keramický vysoký 70x235x2500 mm	kus	3,000		0,00	0,00	0,00	0,09	0,27	RTS II / 2018
76	SO 01	317168132R00	Překlad keramický vysoký 70x235x1500 mm	kus	16,000		0,00	0,00	0,00	0,05	0,87	RTS II / 2018
77	SO 01	317168131R00	Překlad keramický vysoký 70x235x1250 mm	kus	30,000		0,00	0,00	0,00	0,05	1,36	RTS II / 2018
78	SO 01	317941123RU5	Osazení ocelových válcovaných nosníků č.14-22, včetně dodávky profilu U č.20(p	t	1,764		0,00	0,00	0,00	1,10	1,94	RTS II / 2018
79	SO 01	317941123RU3	Osazení ocelových válcovaných nosníků č.14-22	t	1,311		0,00	0,00	0,00	1,10	1,44	RTS II / 2018
	SO 01	33	Sloupy a pilíře, stožáry a rámové stojky				0,00	0,00	0,00		1,12	
80	SO 01	339928822R00	Osazení sloupku se vzpěrou se zabetonováním	kus	3,000		0,00	0,00	0,00	0,37	1,12	RTS II / 2018
	SO 01	34	Stěny a příčky				0,00	0,00	0,00		0,36	
81	SO 01	342948111R00	Ukotvení příček k cihel.konstr. kotvami na hmožd.(dvě řady)	m	328,700		0,00	0,00	0,00	0,00	0,34	RTS II / 2018
82	SO 01	342668111R00	Těsnění styku příčky se stáv. konstrukcí PU pěnou	m	328,700		0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2018
	SO 01	38	Různé kompletní konstrukce nedělitelné do stav. dílů				0,00	0,00	0,00		0,11	
83	SO 01	380942114RT1	Výztuž helikální 1 x D 10 mm, vrt. cihel. zdivo	m	9,000		0,00	0,00	0,00	0,01	0,11	RTS II / 2018
	SO 01	41	Stropy a stropní konstrukce (pro pozemní stavby)				0,00	0,00	0,00		21,84	
84	SO 01	413941001R00	Nosné svary stropní konstr. nosníků tl. do 10 mm	m	42,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2018
85	SO 01	417320035RAA	Ztužující věnec ŽB beton C 20/25, 25 x 20 cm,bednění, výztuž 4xJ12+J6 po 250m	m	133,000		0,00	0,00	0,00	0,16	21,82	RTS II / 2018
	SO 01	45	Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku)				0,00	0,00	0,00		38,06	
86	SO 01	451313511R00	Podklad betonový pod dlažbu tl. do 100 mm	m2	98,745		0,00	0,00	0,00	0,25	24,93	RTS II / 2018
87	SO 01	451313521R00	Podklad betonový pod dlažbu tl. od 100 do 150 mm-vjezd	m2	34,650		0,00	0,00	0,00	0,38	13,12	RTS II / 2018
88	SO 01	451504112R00	Zřízení lože z kameniva pod dlažbu a obrubu tl. do 150 mm	m2	133,395		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
	SO 01	59	Dlažby a předlažby pozemních komunikací a zpevněných ploch				0,00	0,00	0,00		38,80	
89	SO 01	596841111RT5	Kladení dlažby z dlaždic kom.pro pěší do lože z MC,včetně dlaždic betonových H	m2	127,389		0,00	0,00	0,00	0,30	38,45	RTS II / 2018
90	SO 01	596291111R00	Řezání zámkové dlažby tl. 60 mm	m	28,525		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2018
91	SO 01	596831111RT4	Kladení dlažby z dlaždic kom.pro pěší do lože z MV-na střeche pod lávku,včetně	m2	1,000		0,00	0,00	0,00	0,33	0,33	RTS II / 2018
92	SO 01	27252951	Dlažba pryžová šestihran 1000x500x15 černá-pod dlažbu na střeche pod lávku	kus	2,000		0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	RTS I / 2016
	SO 01	6	Úpravy povrchů,podlahy a osazování výplní otvorů				0,00	0,00	0,00		27,31	
93	SO 01	602011188RS6	Omítka stěn tenkovrstvá silikonová barevná, zatíraná, tloušťka vrstvy 1,5 mm	m2	933,325		0,00	0,00	0,00	0,00	2,26	RTS I / 2016
94	SO 01	622429991R00	Příplatek k položkám za každou další barvu(bílá,světle šedá,modrá,žlutá a zelená	m2	933,325		0,00	0,00	0,00	0,03	24,21	RTS II / 2018
95	SO 01	602011191R00	Podkladní nátěr pod tenkovrstvé omítky	m2	933,325		0,00	0,00	0,00	0,00	0,33	RTS II / 2018

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
96	SO 01	602011193R00	Kontaktní nátěr pod omítky-na zdivo porobetonové pod omítku a na starou fasádu	m2	849,205		0,00	0,00	0,00	0,00	0,27	RTS II / 2018
97	SO 01	602011189R00	Omítka stěn mozaiková tl.2mm	m2	46,488		0,00	0,00	0,00	0,00	0,22	RTS II / 2018
98	SO 01	602011195R00	Kontaktní nátěr pod mozaikové omítky	m2	46,488		0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2018
	SO 01	62	Úprava povrchů vnější				0,00	0,00	0,00		27,02	
99	SO 01	612403380R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 3x3 cm maltou ze SMS	m	6,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2018
100	SO 01	612403382R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 5x5 cm maltou ze SMS	m	54,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,23	RTS II / 2018
101	SO 01	612409991RT2	Začištění omítek kolem oken,dveří apod.	m	420,900		0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	RTS II / 2018
102	SO 01	622421111RT2	Omítka vnější stěn, MVC, hrubá nezatřená	m2	377,620		0,00	0,00	0,00	0,03	11,73	RTS II / 2018
103	SO 01	622481211RT2	Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-ostění-stěny,včetně výztužné sítě a stěr	m2	84,180		0,00	0,00	0,00	0,00	0,31	RTS II / 2018
104	SO 01	622481211RT2	Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-stěny,včetně výztužné sítě a stěrkové	m2	20,400		0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	RTS II / 2018
105	SO 01	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení	m2	225,500		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2018
106	SO 01	622311437RV1	Zatepl.systém fasáda, EPS F. tl.200 mm,Součinitel tepelné vodivosti izolantu min	m2	828,735		0,00	0,00	0,00	0,01	9,29	RTS II / 2018
107	SO 01	622311837RV1	Zatepl.syst. fasáda, miner.desky tl.200 mm,zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	20,470		0,00	0,00	0,00	0,04	0,90	RTS II / 2018
108	SO 01	622311525RV1	Zateplovací systém sokl, XPS tl. 160 mm,Součinitel tepelné vodivosti izolantu 0	m2	46,488		0,00	0,00	0,00	0,01	0,62	RTS II / 2018
109	SO 01	622311515R00	Izolace suterénu XPS tl. 160 mm, bez PÚ,Součinitel tepelné vodivosti izolantu 0,0	m2	46,488		0,00	0,00	0,00	0,01	0,47	RTS II / 2018
110	SO 01	622300151R00	Montáž soklové lišty	m	124,545		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
111	SO 01	55392950	Zakládací lišta Al tl. izolantu 200 mm,Zajišťuje rovnou spodní hranu ETICS a odká	m	130,772		0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	RTS II / 2018
112	SO 01	622311111R00	Dilatační profil KZS průběžný E	m	17,900		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2018
113	SO 01	622421491R00	Doplňky zatepl. systémů, rohová lišta s okapničkou	m	320,600		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2018
114	SO 01	622421492R00	Doplňky zatepl. systémů, okenní lišta s tkaninou	m	209,700		0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2018
115	SO 01	622421494R00	Doplňky zatepl. systémů, podparapetní lišta s tkan	m	117,200		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2018
116	SO 01	622904112R00	Očištění fasád tlakovou vodou složitost 1 - 2	m2	518,073		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2018
117	SO 01	622451122R00	Omítka vnější stěn, MC, hrubá zatřená	m2	46,488		0,00	0,00	0,00	0,05	2,23	RTS II / 2018
	SO 01	711	Izolace proti vodě				0,00	0,00	0,00		0,19	
118	SO 01	711111001RZ1	Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena,1x nátěr - včetně dodávky penet	m2	31,630		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2018
119	SO 01	711141559RZ3	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením,včetně dodávky těžkého asf.páso se	m2	31,630		0,00	0,00	0,00	0,01	0,18	RTS II / 2018
120	SO 01	711748088R00	Opracování kotevních prostupů-sloupy	kus	14,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
121	SO 01	711132311R00	Prov. izolace popovou fólií svíse, vč.uchyc.prvků-sokl vzemi ochrana tep.isolace	m2	46,488		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
	SO 01	712	Izolace střeš (živičné krytiny)				0,00	0,00	0,00		0,61	
122	SO 01	712378001R00	Atiková okapnice systémová pro střešní kritinu RŠ 150 mm	m	134,310		0,00	0,00	0,00	0,00	0,16	RTS II / 2018
123	SO 01	712378006R00	Rohová lišta vnější systémová pro střešní kritinu RŠ 100 mm	m	134,310		0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	RTS II / 2018
124	SO 01	712378008R00	Pásek systémová pro střešní kritinu RŠ 50 mm	m	53,724		0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2018
125	SO 01	712371801RZ5	Povlaková krytina střeš do 10°, fólií PVC,včetně fólie střešní tl. 2,0 mm	m2	103,418		0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	RTS II / 2018
126	SO 01	712391171RZ1	Povlaková krytina střeš do 10°, podklad. textilie,1 vrstva - včetně dodávky textili	m2	103,418		0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS I / 2016
127	SO 01	712400931R00	Údržba - příplatek za správkový fólií	kus	20,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
128	SO 01	712399097RT1	Příplatek za plochu do 10 m2 NAIP, pryže, termopl.,plochy jednotlivě do 2 m2-atika	m2	103,418		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
	SO 01	762	Konstrukce tesařské				0,00	0,00	0,00		1,15	
129	SO 01	762441113R00	Montáž obložení atiky,dřevoštěpkové desky,1vrst.,hmoždinkami	m2	69,874		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
130	SO 01	607250361	Deska dřevoštěpková tl. 25 mm,konstrukční deska pro použití ve vlhkém prostředí	m2	75,464		0,00	0,00	0,00	0,01	1,11	RTS II / 2018
131	SO 01	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky pro střechy	m3	1,617		0,00	0,00	0,00	0,02	0,04	RTS II / 2018
	SO 01	764	Konstrukce klempířské				0,00	0,00	0,00		0,31	
132	SO 01	764410491R00	Montáž oplechování parapetů Al	m	106,900		0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	RTS II / 2018
133	SO 01	553420563	Boční krytka parapetu š.260 - 360 mm - Al	kus	104,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2016
134	SO 01	553420542	Parapet vnější tažený Al š. 260 mm	m	115,452		0,00	0,00	0,00	0,00	0,16	RTS II / 2018

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
135	SO 01	764410240RT2	Oplechování parapetů včetně rohů Pz, rš 250 mm-přesah u oken stítová stěna	m	3,200		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2018
136	SO 01	764410270RT2	Oplechování parapetů včetně rohů Pz, rš 500 mm	m	8,400		0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	RTS II / 2018
	SO 01	766	Konstrukce truhlářské				0,00	0,00	0,00		4,80	
137	SO 01	766601213RT3	Těsnění okenní spáry, ostění, PT folie + PP folie	m	434,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2018
138	SO 01	766670029RA0	T1.2-Okno plast. 6dílné atyp OS 3600*2100mm x 2ks,izolační trojsklo Ug=0,6W/(m2	m2	15,120		0,00	0,00	0,00	0,02	0,31	RTS II / 2018
139	SO 01	766670029RA0	T1.3-Okno plast. 8dílné atyp OS 4200*2100mm x 5ks,izolační trojsklo Ug=0,6W/(m2	m2	44,100		0,00	0,00	0,00	0,02	0,90	RTS II / 2018
140	SO 01	766670029RA0	T1.4-Okno plast. 4dílné atyp OS 1800*2100mm x 2ks,izolační trojsklo Ug=0,6W/(m2	m2	7,560		0,00	0,00	0,00	0,02	0,15	RTS II / 2018
141	SO 01	766670029RA0	T1.5-Okno plast. 2dílné atyp OS 900*2100mm x 4ks,izolační trojsklo Ug=0,6W/(m2	m2	7,560		0,00	0,00	0,00	0,02	0,15	RTS II / 2018
142	SO 01	766670029RA0	T1.6-Okno plast.4dílné atyp OS 2100*2100mm x2ks,izolační trojsklo Ug=0,6W/(m2	m2	8,820		0,00	0,00	0,00	0,02	0,18	RTS II / 2018
143	SO 01	766670029RA0	T1.8-Okno plast.2dílné atyp OS 900*2100mm x1ks,izolační trojsklo Ug=0,6W/(m2	m2	1,890		0,00	0,00	0,00	0,02	0,04	RTS II / 2018
144	SO 01	766670029RA0	T1.9-Okno plast.2dílné atyp OS 1200*2100mm x2ks,izolační trojsklo Ug=0,6W/(m2	m2	5,040		0,00	0,00	0,00	0,02	0,10	RTS II / 2018
145	SO 01	63479037	Fólie na sklo -polep průsvitnou neprůhlednou folií pro okna T 2.5,T 2.9+T 1.5,T 1.9	m2	8,820		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
146	SO 01	766670029RA0	T1.10-Okno plast.1křídle atyp OS 900*1800mm x2ks,izolační trojsklo Ug=0,6W/(m2	m2	3,240		0,00	0,00	0,00	0,02	0,07	RTS II / 2018
147	SO 01	766670029RA0	T1.13-Okno plast.2křídle atyp OS 1200*2100mm x1ks,izolační trojsklo Ug=0,6W/(m2	m2	2,520		0,00	0,00	0,00	0,02	0,05	RTS II / 2018
148	SO 01	766670029RA0	T1.11-Okno plast.1křídle atyp OS 900*1800mm x2ks,izolační trojsklo Ug=0,6W/(m2	m2	3,240		0,00	0,00	0,00	0,02	0,07	RTS II / 2018
149	SO 01	766670029RA0	T2.1p-Okno plast.1křídle atyp OS 1000*1000mm x3ks,izolační trojsklo Ug=0,6W/(m2	m2	3,000		0,00	0,00	0,00	0,02	0,06	RTS II / 2018
150	SO 01	766670029RA0	T2.1L-Okno plast.1křídle atyp OS 1000*1000mm x1ks,izolační trojsklo Ug=0,6W/(m2	m2	1,000		0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	RTS II / 2018
151	SO 01	766670029RA0	T2.2-Okno plast. 6dílné atyp OS 3600*2100mm x 2ks,izolační trojsklo Ug=0,6W/(m2	m2	15,120		0,00	0,00	0,00	0,02	0,31	RTS II / 2018
152	SO 01	766670029RA0	T2.3-Okno plast. 8dílné atyp OS 4200*2100mm x 5ks,izolační trojsklo Ug=0,6W/(m2	m2	44,100		0,00	0,00	0,00	0,02	0,90	RTS II / 2018
153	SO 01	766670029RA0	T2.4-Okno plast. 4dílné atyp OS 1800*2100mm x 3ks,izolační trojsklo Ug=0,6W/(m2	m2	11,340		0,00	0,00	0,00	0,02	0,23	RTS II / 2018
154	SO 01	766670029RA0	T2.5-Okno plast. 2dílné atyp OS 900*2100mm x 4ks,izolační trojsklo Ug=0,6W/(m2	m2	7,560		0,00	0,00	0,00	0,02	0,15	RTS II / 2018
155	SO 01	766670029RA0	T2.6-Okno plast.4dílné atyp OS 2100*2100mm x2ks,izolační trojsklo Ug=0,6W/(m2	m2	8,820		0,00	0,00	0,00	0,02	0,18	RTS II / 2018
156	SO 01	766670029RA0	T2.7-Okno plast.4dílné atyp OS 1800*2950mm x2ks,izolační trojsklo Ug=0,6W/(m2	m2	10,620		0,00	0,00	0,00	0,02	0,22	RTS II / 2018
157	SO 01	766670029RA0	T2.8-Okno plast. 2dílné atyp OS 900*2100mm x 1ks,izolační trojsklo Ug=0,6W/(m2	m2	1,890		0,00	0,00	0,00	0,02	0,04	RTS II / 2018
158	SO 01	766670029RA0	T2.9-Okno plast.2dílné atyp OS 1200*2100mm x2ks,izolační trojsklo Ug=0,6W/(m2	m2	5,040		0,00	0,00	0,00	0,02	0,10	RTS II / 2018
159	SO 01	766670029RA0	T2.10-Okno plast.3dílné atyp OS 3000*1500mm x1ks,izolační trojsklo Ug=0,6W/(m2	m2	4,500		0,00	0,00	0,00	0,02	0,09	RTS II / 2018
160	SO 01	766670029RA0	T2.11-Okno plast.2dílné atyp OS 2100*1500mm x1ks,izolační trojsklo Ug=0,6W/(m2	m2	3,150		0,00	0,00	0,00	0,02	0,06	RTS II / 2018
161	SO 01	766670029RA0	T2.12-Okno plast.1křídle atyp OS 600*900mm x1ks,izolační trojsklo Ug=0,6W/(m2	m2	0,540		0,00	0,00	0,00	0,02	0,01	RTS II / 2018
162	SO 01	766670029RA0	T2.13-Okno plast.2křídle atyp OS 1200*2100mm x1ks,izolační trojsklo Ug=0,6W/(m2	m2	2,520		0,00	0,00	0,00	0,02	0,05	RTS II / 2018
163	SO 01	766711021R00	Montáž vstupních dveří s vypěněním	m	23,100		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
164	SO 01	61196004	T1.1-Plast.vstupní dveře dvojř.2000*2300mm x1ks,izolační čiré trojsklo+bez.fol	m2	4,600		0,00	0,00	0,00	0,03	0,14	RTS II / 2018
165	SO 01	61196004	T1.7-Plast.vstupní dveře dvojř.1800*2300mm x1ks,izolační čiré trojsklo+bez.fol	m2	4,140		0,00	0,00	0,00	0,03	0,12	RTS II / 2018
166	SO 01	61196004	T1.12-Plast.vstupní dveře jednokř.1050*2100mm x1ks,plně-izolační plast.výplň U	m2	2,205		0,00	0,00	0,00	0,03	0,07	RTS II / 2018
	SO 01	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)				0,00	0,00	0,00		0,47	
167	SO 01	767911130R00	Montáž oplocení z pletiva v.do 2,0 m,napínací drát	m	3,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
168	SO 01	767995101R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg	kg	5,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
169	SO 01	767833100R00	Montáž žebříků do zdíva s bočnicemi-osazení na stavbě	m	9,400		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
170	SO 01	767851103R00	Montáž lávek-kompletní lávka-osazení nastavbě	m	1,500		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
171	SO 01	767834102R00	Montáž ochranného koše svařováním-na stavbě	m	7,200		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
172	SO 01	767995102R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 10 kg-žebřík s lávkou	kg	374,365		0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2018
173	SO 01	55399994	Kotvy, úhelníky apod.atypické výrobky-žárově pozinkované	kg	404,314		0,00	0,00	0,00	0,00	0,40	RTS II / 2018
174	SO 01	767990010RAA	Atypické ocelové konstrukce,d0 5 kg/kus-krycí plechy- nika na přívody plynu 1*1*	kg	1,011		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
175	SO 01	15945010	Tahokov pozinkovaný 4/2x0,6x0,5 mm	t	0,002		0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	RTS II / 2018
176	SO 01	767995103R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 20 kg-podlahové rošty včetně uchycen	kg	35,640		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
177	SO 01	55347120	Rošt podlahový 30/3 lisovaný "P" 600x1000 mm,Ocelové rošty , žárově zinkované	kus	2,000		0,00	0,00	0,00	0,02	0,04	RTS II / 2018
178	SO 01	767590192R00	Montáž podlahových roštů - příplatek za krácení	m	0,600		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
179	SO 01	767920220R00	Montáž vrat na ocelové sloupky, plochy do 4 m2	kus	2,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
180	SO 01	767914130R00	Montáž oplocení rámového H do 2,0 m	m	3,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
181	SO 01	767141939R00	Úprava délky rámu oplocení	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
	SO 01	783	Nátěry				0,00	0,00	0,00		0,00	
182	SO 01	783401811R00	Odstranění nátěru z potrubí DN do 50 mm	m	34,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
183	SO 01	783425150R00	Nátěr syntetický potrubí do DN 100 mm Z + 2x	m	34,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
	SO 01	87	Potrubí z trub plastických, skleněných a čedičových				0,00	0,00	0,00		0,00	
184	SO 01	871219113R00	Kladení dren. potrubí bezvýkop.,flex.PVC,s obsypem	m	10,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
185	SO 01	28611303.A	Odbočka 45° PVC d 100 mm pro drenážní trubky	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
186	SO 01	28611223.A	Trubka PVC drenážní flexibilní d 100 mm	m	10,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
	SO 01	91	Doplňující konstrukce a práce na pozemních komunikacích a zpevněných pl				0,00	0,00	0,00		2,45	
187	SO 01	916561111R00	Osazení záhon.obrubníků do lože z C 12/15 s opěrou	m	21,550		0,00	0,00	0,00	0,10	2,21	RTS II / 2018
188	SO 01	592173362	Obrubník zahradní ABO 4-20 500/50/200 mm	kus	21,766		0,00	0,00	0,00	0,01	0,24	RTS II / 2018
	SO 01	94	Lešení a stavební výtahy				0,00	0,00	0,00		25,17	
189	SO 01	941941031R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.do 1 m, H 10 m	m2	1 065,779		0,00	0,00	0,00	0,02	19,59	RTS II / 2018
190	SO 01	941941191R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1031(demontáž ocel.stěn,vyzdívka,o	m2	3 197,337		0,00	0,00	0,00	0,00	2,72	RTS II / 2018
191	SO 01	941941831R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1 m, H 10 m	m2	1 065,779		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
192	SO 01	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m(demontáže stropů,vnitřní omítky,s	m2	1 815,000		0,00	0,00	0,00	0,00	2,87	RTS II / 2018
193	SO 01	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	1 065,779		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
194	SO 01	944944031R00	Příplatek za každý měsíc použití sítě k pol. 4011	m2	3 197,337		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
195	SO 01	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	1 065,779		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
196	SO 01	941941501R00	Doprava 1 m2 fasádního lešení (dovoz a odvoz)	km	144 000,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
	SO 01	95	Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách				0,00	0,00	0,00		0,57	
197	SO 01	953942627R00	Osazování praporových konzol	kus	2,000		0,00	0,00	0,00	0,02	0,04	RTS II / 2018
198	SO 01	31181530	Konzola pro prapory do zdiva-antikorozní ocel	kus	2,000		0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	RTS I / 2016
199	SO 01	953943111R00	Osazení kovových předmětů do zdiva, 1 kg / kus-tepelné čidlo	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	RTS II / 2018
200	SO 01	953943112R00	Osazení kovových předmětů do zdiva, 5 kg / kus-cedule ulice,světlo	kus	2,000		0,00	0,00	0,00	0,02	0,03	RTS II / 2018
201	SO 01	345715705	Deska montážní do zateplení MDZ	kus	6,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
202	SO 01	275171111R00	Zavrtání ocelové kotvy - bez dodávky kotvy	kus	40,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
203	SO 01	953943111R00	Osazení kovových předmětů do zdiva, 1 kg / kus	kus	40,000		0,00	0,00	0,00	0,01	0,47	RTS II / 2018
204	SO 01	31171695.A	Pistole aplikační pro chem. patronu 380 ml	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
205	SO 01	31171674.A	Malta chem.2slož.epox. náplň 380 ml-patrona	kus	4,600		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
	SO 01	H99	Ostatní přesuny hmot				0,00	0,00	0,00		0,00	
206	SO 01	999281211R00	Přesun hmot, opravy vněj. pláště výšky do 25 m	t	320,262		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
	SO 01	M21	Elektromontáže				0,00	0,00	0,00		0,00	
207	SO 01	210293002R00	Výměna šroubů u podpěr,držáků nebo svorek(přesvorkování na nové atiky a rozvo	kus	26,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
208	SO 01	210010003RT2	Trubka ohebná pod omítku, typ 23.. 23 mm,včetně dodávky trubky-pro tepelné čidl	m	6,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2016
209	SO 01	220280222R00	Zatažení bytového kabelu 2-20 žil do trubek/lišt	m	6,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
210	SO 01	210220301RT3	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/včetně dodávky svorky	kus	12,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
211	SO 01	210110021RT1	Spínač pro venkovní světlo osazený do ETICS -krytí venkovní prostředí ,včetně d	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
212	SO 01	210203612R00	Svítlidlo zářivkové halogen 35-50 W reflektor	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2016
213	SO 01	345355906	Spínač automatický se snímačem pohybu	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
214	SO 01	210810045RT1	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 1,5 mm2 pevně uložený, včetně dodávky kabelu	m	6,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
	SO 01	M22	Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky				0,00	0,00	0,00		0,00	
215	SO 01	222260532R00	Trubka pro ochranu svodu hromosvodu 23 volně/pod omítku	m	54,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
216	SO 01	220270331R00	Zatažení vodiče CYA 70 mm2 do trubek/lišt	m	54,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
217	SO 01	222260028R00	Montáž krabice s víčkem pro revizi hromosvodu osazená do KZS a zdiva + vyseká	kus	6,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
218	SO 01	345715701	Krabice do zateplení KZS tl.200mm pro revizi hromosvodu(kontrolní svorka) včetně	kus	6,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
	SO 01.1		Statika základů - Mikropiloty				0,00	0,00	0,00		61,12	
	SO 01.1	1	Zemní práce				0,00	0,00	0,00		0,00	
219	SO 01.1	100001500R00	Dočištění stěny pův.základů	m2	45,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
	SO 01.1	13	Hloubené vykopávky				0,00	0,00	0,00		0,00	
220	SO 01.1	139601103R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 4-kolem budovy pro žel.bet.zákl.pas	m3	33,851		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
	SO 01.1	16	Přemístění výkopku				0,00	0,00	0,00		0,00	
221	SO 01.1	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m	m3	20,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
222	SO 01.1	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	200,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
223	SO 01.1	162702199R00	Poplatek za skládku zeminy	m3	20,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
	SO 01.1	17	Konstrukce ze zemin				0,00	0,00	0,00		0,00	
224	SO 01.1	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	13,851		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
	SO 01.1	18	Povrchové úpravy terénu				0,00	0,00	0,00		0,00	
225	SO 01.1	183403211R00	Obdělání půdy nakopáním do 10 cm na svahu 1:2	m2	52,600		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
226	SO 01.1	180400021RA0	Založení trávníku parkového, svah, s dodáním osiva	m2	52,600		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
227	SO 01.1	181050010RA0	Terénní modelace	m2	52,600		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
	SO 01.1	22	Piloty				0,00	0,00	0,00		7,92	
228	SO 01.1	229940010RA0	MP1- Mikropiloty průměru 89/10mm včetně injektáže délky 8/4(kořen)m	m	24,000		0,00	0,00	0,00	0,06	1,45	RTS II / 2018
229	SO 01.1	229940010RA0	MP2 - Mikropiloty průměru 89/10mm včetně injektáže délky 7/4,5(kořen)m	m	105,000		0,00	0,00	0,00	0,06	6,33	RTS II / 2018
230	SO 01.1	970041200R00	Vrtání jádrové do prostého betonu pro průchod vrtu mikropilot D 200 mm	m	18,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	RTS II / 2018
231	SO 01.1	970045200R00	Příp. za šikmé jádr. vrt. v prostém bet.do D 200mm	m	18,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
232	SO 01.1	273362432R00	Svary výztuže pr.16mm na hlavu mikropiloty-obostranný svár dl.100 mm, včetně vy	kus	72,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	RTS II / 2018
233	SO 01.1	13281065	Tyč kruhová, výztuž do betonu ocel 10216 D 16 mm	t	0,063		0,00	0,00	0,00	1,00	0,06	RTS II / 2018
	SO 01.1	27	Základy				0,00	0,00	0,00		53,03	
234	SO 01.1	273313511R00	Beton základových desek prostý C 12/15-podkladní	m3	2,400		0,00	0,00	0,00	2,53	6,06	RTS II / 2018
235	SO 01.1	274351215R00	Bednění stěn základových pasů - zřízení	m2	45,000		0,00	0,00	0,00	0,04	1,76	RTS II / 2018
236	SO 01.1	274351216R00	Bednění stěn základových pasů - odstranění	m2	45,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
237	SO 01.1	274321321R00	Železobeton základových pasů C20/25XC2	m3	17,600		0,00	0,00	0,00	2,53	44,44	RTS II / 2018
238	SO 01.1	274361821R00	Výztuž základ. pasů z betonářské oceli 10505 (R)	t	0,750		0,00	0,00	0,00	1,02	0,77	RTS II / 2018
	SO 01.1	38	Různé kompletní konstrukce nedělitelné do stav. dílů				0,00	0,00	0,00		0,17	
239	SO 01.1	970041025R00	Vrtání jádrové do prostého betonu pro lepení oceli pr.20mm	m	24,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2018
240	SO 01.1	380932217R00	Vlepení výztuže D 20 do betonu na epoxydovou maltu dl.400mm, včetně vytvarová	m	24,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2018
241	SO 01.1	13281075	Tyč kruhová, výztuž do betonu ocel 10216 D 20 mm	t	0,114		0,00	0,00	0,00	1,00	0,11	RTS II / 2018
	SO 01.1	H99	Ostatní přesuny hmot				0,00	0,00	0,00		0,00	
242	SO 01.1	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m	t	61,117		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
	SO 01.1	90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)				0,00	0,00	0,00		0,00	
243	SO 01.1	220890084R00	Účast projektanta na stavbě-Projekt skutečného provedení	h	40,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
	SO 01.1	S	Přesuny sutí				0,00	0,00	0,00		0,00	
244	SO 01.1	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	1,418		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
245	SO 01.1	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	14,180		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
246	SO 01.1	979990103R00	Poplatek za skládku sutí - beton	t	1,418		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
	SO 01.2		Vnitřní stavební úpravy a obložení stropů				0,00	0,00	0,00		18,78	
	SO 01.2	713	Izolace tepelné				0,00	0,00	0,00		0,00	
247	SO 01.2	713121118R00	Montáž dilatačního pásku podél stěn(u nového zdiva)	m	142,100		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
248	SO 01.2	28314064.A	Pás dilatační MP B s fólií bez samolep tl.10x100mm	m	142,100		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
	SO 01.2	728	Vzduchotechnika				0,00	0,00	0,00		0,10	
249	SO 01.2	728611211R00	Mtž ventilátoru radiál. nízkotl. potrub.do d 100mm	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
250	SO 01.2	429148041	Ventilátor do koupelny100	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
251	SO 01.2	728112111R00	Montáž potrubí plechového kruhového do d 100 mm	m	3,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
252	SO 01.2	42981161	Potrubí spirálně vynuté 100/3, délka 3 m	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
253	SO 01.2	728111117R00	Montáž potrubí plechového čtyřhranného do 0,40 m2	m	2,200		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
254	SO 01.2	42982104	Trouba rovná 4hranná 600*600*550 mm potr. 1 Pz plech	kus	2,000		0,00	0,00	0,00	0,03	0,06	RTS II / 2018
255	SO 01.2	42982103	Trouba rovná 4hranná 500*400*550+600*300*550 mm potr. 1 Pz plech	kus	2,000		0,00	0,00	0,00	0,02	0,04	RTS II / 2018
	SO 01.2	766	Konstrukce truhlářské				0,00	0,00	0,00		0,95	
256	SO 01.2	766694111R00	Montáž parapetních desek š.do 30 cm,dl.do 100 cm	kus	19,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
257	SO 01.2	766694112R00	Montáž parapetních desek š.do 30 cm,dl.do 160 cm	kus	6,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
258	SO 01.2	766694113R00	Montáž parapetních desek š.do 30 cm,dl.do 260 cm	kus	12,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
259	SO 01.2	766694114R00	Montáž parapetních desek š.do 30 cm,dl.nad 260 cm	kus	15,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
260	SO 01.2	60780092	Krytka boční parapetní š. 195-360 mm plast	kus	104,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
261	SO 01.2	60780081	Parapet interiér š. 200 mm, povrch - laminátová(CPL/HPL) fólie 0,7 mm jádro	m	115,452		0,00	0,00	0,00	0,00	0,32	RTS II / 2018
262	SO 01.2	766492100R00	Montáž obložení ostění-sloupy-sádrokartonem bez oce.konstrukce(EI 30 1NP a EI	m2	42,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2018
263	SO 01.2	595920080	Deska stavební RFI (DFH2) 1250x2000x15 mm 2)a3)	m2	45,360		0,00	0,00	0,00	0,01	0,61	RTS II / 2018
	SO 01.2	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)				0,00	0,00	0,00		6,58	
264	SO 01.2	767587001RT9	Podhledy rošt, kazety 60 x 60 cm,včetně dodávky kazet GN(skrytý rošt) EI 30-1NP	m2	498,090		0,00	0,00	0,00	0,01	3,22	RTS II / 2018
265	SO 01.2	767587001RT9	Podhledy rošt, kazety 60 x 60 cm,včetně dodávky kazet GN(skrytý rošt) EI 15	m2	498,230		0,00	0,00	0,00	0,01	3,22	RTS II / 2018
266	SO 01.2	767425152R00	Montáž závěsné konstrukce v množ. na 1 m2, 1,5 m-snížený cca 400mm zavěšen	m2	996,320		0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	RTS II / 2018
267	SO 01.2	767137101R00	Montáž roštu příček sádrokart., H 330,rozteč 60 cm-sloupy	m2	42,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
268	SO 01.2	767591220R00	Montáž vzduchotechnické mřížky s prostupem	kus	5,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
269	SO 01.2	42972350	Výust'-trouba s lamelami pro spirálně toč.potrubí 1.ř. DN 160	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2016
270	SO 01.2	42953153.A	Žaluzie protidešť.průmyslové pozinkovaná 600x300	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	RTS I / 2016
271	SO 01.2	42953153.A	Žaluzie protidešť.průmyslové PŽA-P II 500x400	kus	2,000		0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	RTS I / 2016
272	SO 01.2	42953158.A	Žaluzie protidešť.průmyslové PŽA-P II 630x630	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	RTS I / 2016
	SO 01.2	771	Podlahy z dlaždic				0,00	0,00	0,00		0,20	
273	SO 01.2	771575109RT6	Montáž podlah keram.,hladké, tmel, 30x30 cm	m2	5,390		0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2018
274	SO 01.2	771475014R00	Obklad soklíků keram.rovných, tmel,výška 10 cm	m	26,950		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2018
275	SO 01.2	597642030	Dlažba Taurus Granit matná 300x300x9 mm	m2	8,489		0,00	0,00	0,00	0,02	0,16	RTS II / 2018
276	SO 01.2	771479001R00	Řezání dlaždic keramických pro soklíky	m	26,950		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
277	SO 01.2	771578011R00	Spára podlaha - stěna, silikonem	m	26,950		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
278	SO 01.2	771579795R00	Příplatek za spárování vodotěsnou hmotou - plošně	m2	8,085		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2018
279	SO 01.2	771589791R00	Příplatek za plochu do 5 m2 jednotlivě	m2	5,390		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
	SO 01.2	776	Podlahy povlakové				0,00	0,00	0,00		0,12	
280	SO 01.2	776521200R00	Lepení povlak.podlah, dílce PVC a vinyl, Chemopren	m2	19,720		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
281	SO 01.2	776431100R00	Lepení podlahových soklíků k vinylovým podlahám	m	98,600		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2016

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
282	SO 01.2	776422210R00	Úprava soklů v rozích vnějších i vnitřních	kus	24,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
283	SO 01.2	776101115R00	Vyrovnaní podkladů samonivelační hmotou	m2	19,720		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
284	SO 01.2	28412220	Krytina vinylová s kročejovou neprůzvučností do 15dB, s od.proti bod.zatížení min.	m2	31,946		0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	RTS I / 2016
285	SO 01.2	776101121R00	Provedení penetrace podkladu	m2	29,580		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
286	SO 01.2	776975103R00	Odvodněný box čistící 100x50 cm s ocel.škrabákem-před dvorním vstupem	kus	2,000		0,00	0,00	0,00	0,01	0,03	RTS II / 2018
	SO 01.2	784	Malby				0,00	0,00	0,00		1,32	
287	SO 01.2	784161401R00	Penetrace podkladu nátěrem pod akrylátové barvy-Klasik, 1 x	m2	529,014		0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	RTS II / 2018
288	SO 01.2	784165512R00	Malba tekutá akrylát bílá, bez penetrace, 2 x(dotčené stěny a celé u bouraných str	m2	1 734,654		0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	RTS II / 2018
289	SO 01.2	784165522R00	Malba tekutá akrylát barva, bez penetrace, 2 x-třidy a kabinety	m2	897,660		0,00	0,00	0,00	0,00	0,43	RTS II / 2018
	SO 01.2	786	Čalounické úpravy				0,00	0,00	0,00		0,56	
290	SO 01.2	786622211RT2	Žaluzie horizontální vnitřní AL lamely bílé,včetně dodávky žaluzie a ovládání všech	m2	146,250		0,00	0,00	0,00	0,00	0,56	RTS II / 2018
	SO 01.2	95	Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách				0,00	0,00	0,00		1,02	
291	SO 01.2	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	1 210,230		0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	RTS II / 2018
292	SO 01.2	457971111R00	Zřízení vrstvy z geotextilie skl.do 1:5, š. do 3 m(zakrytí podlah)	m2	1 210,230		0,00	0,00	0,00	0,00	0,34	RTS II / 2018
293	SO 01.2	69370591	Geotextilie(nebo jiný vhodný zakrývací materiál podlah) P 500g/m2 š. 400 cm	m2	1 270,742		0,00	0,00	0,00	0,00	0,64	RTS I / 2016
	SO 01.2	H99	Ostatní přesuny hmot				0,00	0,00	0,00		0,00	
294	SO 01.2	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m	t	18,784		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
	SO 01.2	61	Úprava povrchů vnitřní				0,00	0,00	0,00		7,93	
295	SO 01.2	612425931RT2	Omítka vápenná vnitřního ostění - štuková	m2	105,225		0,00	0,00	0,00	0,03	3,67	RTS II / 2018
296	SO 01.2	620991004R00	Začišťovací okenní lišta pro omítku tl. 15 mm	m	420,900		0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	RTS II / 2018
297	SO 01.2	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů	m2	1 433,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	RTS II / 2018
298	SO 01.2	611481111R00	Potažení nosníků rabicovým pletivem s vypnutím	m2	63,400		0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	RTS II / 2018
299	SO 01.2	612481211RT2	Montáž výztužné sítě (perlínky) do stěrky-stěny,včetně výztužné sítě a stěrkového	m2	440,845		0,00	0,00	0,00	0,00	1,62	RTS II / 2018
300	SO 01.2	602021104R00	Adhézní nátěr stěn - na tmel pod štuk	m2	440,845		0,00	0,00	0,00	0,00	0,23	RTS II / 2018
301	SO 01.2	612471413R00	Úprava vnitřních stěn aktivovaným štukem s přísad.,nanášením a vyhlazením plstí	m2	335,620		0,00	0,00	0,00	0,01	2,21	RTS II / 2018
	SO 01.3		Úpravy potrubí(dem. a zpětná montáž-těles a rozvo)				0,00	0,00	0,00		0,22	
	SO 01.3	723	Vnitřní plynovod				0,00	0,00	0,00		0,16	
302	SO 01.3	723150802R00	Demontáž potrubí ocel.hladkého svařovaného do D 44-pro přeložení(posunutí) pot	m	11,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	RTS II / 2018
303	SO 01.3	723150803R00	Demontáž potrubí ocel.hladkého svařovaného do D 76	m	19,000		0,00	0,00	0,00	0,01	0,11	RTS II / 2018
304	SO 01.3	723290822R00	Přesun vybouraných hmot - plynovody, H 6 -12 m a zpět	t	0,165		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
305	SO 01.3	723190901R00	Uzavření nebo otevření plynového potrubí	kus	2,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
306	SO 01.3	723190907R00	Odvzdušnění a napuštění plynového potrubí	m	34,500		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
307	SO 01.3	723190909R00	Zkouška tlaková plynového potrubí	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
	SO 01.3	M23	Montáže potrubí				0,00	0,00	0,00		0,05	
308	SO 01.3	230140168R00	Montáž trubních dílů přivařovacích tř. 17, 57 x 4-kolena a prodloužení plyn o ETICS	kus	6,000		0,00	0,00	0,00	0,01	0,04	RTS II / 2018
309	SO 01.3	230140157R00	Montáž trubních dílů přivařovacích tř. 17, 38 x 4-prodloužení o ETICS	kus	2,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2018
310	SO 01.3	230200005R00	Montáž plynovod.přípojek svařováním DN 1 1/2"/40/(přeložka na stěně včetně úpra	m	11,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
311	SO 01.3	230200006R00	Montáž plynovod.přípojek svařováním DN 2" /50/(přeložka na stěně včetně úpravy	m	19,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
	SO 01.3	S	Přesuny sutí				0,00	0,00	0,00		0,00	
312	SO 01.3	979011211R00	Přemístění ,potrubí a zpět-Svislá doprava sutí a vybour. hmot za jedno.NP nošení	t	0,430		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
313	SO 01.3	979087392R00	Přemístění potrubí a zpět-Příplatek za nošení vyb. hmot každých dalších 10 m	t	2,150		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
	SO 02		Oprava hygienického bloku - stavební část				0,00	0,00	0,00		88,68	
	SO 02	31	Zdi podpěrné a volné				0,00	0,00	0,00		1,38	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
314	SO 02	317121151RT2	Montáž ŽB překladů do 105 cm dodatečně do rýh,včetně dodávky RZP 1/10 119 x	kus	16,000		0,00	0,00	0,00	0,09	1,38	RTS II / 2018
	SO 02	34	Stěny a příčky				0,00	0,00	0,00		11,08	
315	SO 02	346244315R00	Obezdvíky instalačních těles a přízdívky z desek z autoklávových tvárníc-porobeto	m2	87,360		0,00	0,00	0,00	0,11	9,73	RTS II / 2018
316	SO 02	342255024R00	Příčky z desek desek z autoklávových tvárníc-porobeton tl. 100 mm	m2	12,160		0,00	0,00	0,00	0,07	0,91	RTS II / 2018
317	SO 02	342668111R00	Těsnění styku příčky se stáv. konstrukcí PU pěnou	m	3,800		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
318	SO 02	342948111R00	Ukotvení příček k cihel.konstr. kotvami na hmožd.	m	12,800		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2018
319	SO 02	346244311R00	Obezdvíky stopaček z desek z autoklávových tvárníc-porobeton tl. 50 mm	m2	9,360		0,00	0,00	0,00	0,05	0,43	RTS II / 2018
	SO 02	63	Podlahy a podlahové konstrukce				0,00	0,00	0,00		27,04	
320	SO 02	631312611R00	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 16/20	m3	10,709		0,00	0,00	0,00	2,53	27,04	RTS II / 2018
321	SO 02	631319151R00	Příplatek za přehlaz. mazanin pod povlaky a dlažby tl. 8 cm	m3	10,709		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
	SO 02	64	Výplně otvorů				0,00	0,00	0,00		1,16	
322	SO 02	642944121RU3	Osazení ocelových zárubní dodatečně do 2,5 m2,včetně dodávky zárubně 70x19	kus	16,000		0,00	0,00	0,00	0,06	1,03	RTS II / 2018
323	SO 02	642944121RU5	Osazení ocelových zárubní dodatečně do 2,5 m2,včetně dodávky zárubně 90x19	kus	2,000		0,00	0,00	0,00	0,07	0,14	RTS II / 2018
	SO 02	711	Izolace proti vodě				0,00	0,00	0,00		2,23	
324	SO 02	711212000R00	Penetrace podkladu pod hydroizolační nátěr,vč.dod.	m2	488,824		0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	RTS II / 2018
325	SO 02	711212002R00	Hydroizolační povlak - nátěr nebo stěrka	m2	488,824		0,00	0,00	0,00	0,00	1,80	RTS II / 2018
326	SO 02	711111001RZ2	Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena	m2	70,620		0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2018
327	SO 02	711757288R00	Opracování prostupů, samolep.pásky, D do 200 mm	kus	8,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2018
328	SO 02	711141559R00	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením	m2	70,620		0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2018
329	SO 02	62852624	Pás asfaltový speciální AL pískovaný,asfaltový pás s vysokou pevností,nosná vlo	m2	84,744		0,00	0,00	0,00	0,00	0,27	RTS II / 2018
330	SO 02	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	t	2,233		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
	SO 02	713	Izolace tepelné				0,00	0,00	0,00		0,22	
331	SO 02	713121118R00	Montáž dilatačního pásku podél stěn	m	97,650		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
332	SO 02	28314079.A	Pás dilatační MP B s fólií a samolep tl. 10x100 mm	m	99,603		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
333	SO 02	713121111R00	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá	m2	70,620		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
334	SO 02	28375769.A	Deska izolační polystyrén samozhášivý EPS 200	m3	7,203		0,00	0,00	0,00	0,03	0,22	RTS II / 2018
335	SO 02	713191100RT9	Položení separační fólie	m2	70,620		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
336	SO 02	998713101R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	t	0,217		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
	SO 02	766	Konstrukce truhlářské				0,00	0,00	0,00		2,05	
337	SO 02	766661122R00	Montáž dveří do zárubně,otevíracích 1kř.nad 0,8 m	kus	2,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
338	SO 02	611601204	Dveře vnitřní CPL 0,2 KLASIK plné 1kř. 90x197 cm	kus	2,000		0,00	0,00	0,00	0,02	0,04	RTS II / 2018
339	SO 02	766661112R00	Montáž dveří do zárubně,otevíracích 1kř.do 0,8 m	kus	16,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
340	SO 02	611601202	Dveře vnitřní CPL 0,2 KLASIK plné 1kř. 70x197 cm	kus	16,000		0,00	0,00	0,00	0,02	0,27	RTS II / 2018
341	SO 02	766670021R00	Montáž kliky a štítku	kus	18,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
342	SO 02	54914686	Vložka FAB	kus	10,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2018
343	SO 02	54914597	Klika a knoflík se štítem 804 FAB/90 Cr	kus	10,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2018
344	SO 02	54914588	Klika se štítem mezip s ukazatelem 804 Cr,pror dveře WC a koupelen tl.	kus	20,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2018
345	SO 02	766119111R00	Stěny kabin 2ks 1,85 m (s 1xdveřmi 0,7m)*v.2,2m-sanitární příčka,konstrukce z elc	m2	8,140		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
346	SO 02	60756020	Stěny kabin 2ks1,85*2,2m-syst.sanit. příčka HPL28mm,konstr. z elox.hliníku,nohy	m2	8,791		0,00	0,00	0,00	0,03	0,25	RTS II / 2018
347	SO 02	766119111R00	Stěny kabin 4ks(4m s 2xdveřmi 0,7m+1xplná stěna1,05)*2,2m-sanitární příčka,kon	m2	35,200		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2018
348	SO 02	60756020	Stěny kabin4ks 4m(s 2xdveřmi 0,7m)*2,2-syst.sanit. příčka HPL28mm,konstr.z elox	m2	38,016		0,00	0,00	0,00	0,03	1,10	RTS II / 2018
349	SO 02	766119111R00	Stěny kabin 2ks 2,4m(s 1xdveřmi 0,7m)*2,2m-sanitární příčka,konstrukce z elox.hl	m2	10,560		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
350	SO 02	60756020	Stěny kabin 2ks 2,4m(s 1xdveřmi 0,7m)*2,2m-syst.sanit. příčka HPL28mm,konstr.z	m2	11,405		0,00	0,00	0,00	0,03	0,33	RTS II / 2018
351	SO 02	998766101R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m	t	2,049		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
	SO 02	771	Podlahy z dlaždic				0,00	0,00	0,00		3,36	
352	SO 02	771575109R00	Montáž podlah keram.,hladké, tmel, 30x30 cm	m2	111,980		0,00	0,00	0,00	0,01	0,56	RTS II / 2018
353	SO 02	771579795R00	Příplatek za spárování vodotěsnou hmotou - plošně	m2	111,980		0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	RTS II / 2018
354	SO 02	771578011R00	Spára podlaha - stěna, silikonem	m	195,300		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2018
355	SO 02	776981121RT3	Lišta nerezová přechodová,stejná výška povl.podlah	m	13,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
356	SO 02	597642030	Dlažba slinutá400/200/8 mm -extréni obrus(bude dle výběru)Dla.dice slinute, Protis	m2	117,579		0,00	0,00	0,00	0,02	2,26	RTS II / 2018
357	SO 02	771950010RA0	Odstranění stávající dlažby, zřízení nové	m2	2,880		0,00	0,00	0,00	0,15	0,44	RTS II / 2018
358	SO 02	998771101R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 6 m	t	3,363		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
	SO 02	776	Podlahy povlakové				0,00	0,00	0,00		0,12	
359	SO 02	776421300R00	Montáž fabionů k PVC podlahám do v.100 mm	m	29,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
360	SO 02	776422110R00	Zakončení krytiny u stěny lepeným soklíkem, včetně dodávky soklíkové lišty(bude	m	29,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
361	SO 02	776521200R00	Lepení povlakových podlah z dílců PVC a CV (vinyl)	m2	29,260		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2018
362	SO 02	284123003	PVC podlaha v rolich, 3-vrstva, tl. 2 mm, odolna proti po.krabani, opot.ebeni, ot.ru,	m2	33,649		0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	RTS II / 2018
363	SO 02	776981124R00	Lišta nerezová podlahová krycí, povlak.podlah.	m	1,800		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
364	SO 02	998776101R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 6 m	t	0,120		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
	SO 02	777	Podlahy ze syntetických hmot				0,00	0,00	0,00		1,06	
365	SO 02	777553210R00	Vyrovnaní podlah, samonivel. hmota tl. 2mm,Jednosložková samonivelační podlah	m2	141,240		0,00	0,00	0,00	0,00	0,42	RTS II / 2018
366	SO 02	777553219R00	Příplatek za další 2 mm, samonivel. hmota	m2	211,860		0,00	0,00	0,00	0,00	0,64	RTS II / 2018
	SO 02	781	Obklady (keramické)				0,00	0,00	0,00		7,64	
367	SO 02	781475116R00	Obklad vnitřní stěn keramický, do tmele, 30x30 cm	m2	385,044		0,00	0,00	0,00	0,01	2,02	RTS II / 2018
368	SO 02	781101210R00	Penetrace podkladu pod obklady	m2	385,044		0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	RTS II / 2018
369	SO 02	781479711R00	Příplatek k obkladu stěn keram.,za plochu do 10 m2	m2	385,044		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
370	SO 02	781419706R00	Příplatek za spárovací vodotěsnou hmotu - plošně	m2	385,044		0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	RTS II / 2018
371	SO 02	781497121RS2	Lišta hliníková rohová k obkladům-jen rohy	m	40,400		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2018
372	SO 02	781111111R00	Řezání obkladaček diamantovým kotoučem	m	182,400		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
373	SO 02	597813725	Obkládačka 20x40 tmavě šedá lesk(bude dle výběru)	m2	404,296		0,00	0,00	0,00	0,01	5,50	RTS II / 2018
374	SO 02	998781101R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 6 m	t	7,645		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
	SO 02	783	Nátěry				0,00	0,00	0,00		0,01	
375	SO 02	783225100R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí 2x + 1x email	m2	22,680		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2018
	SO 02	784	Malby				0,00	0,00	0,00		0,29	
376	SO 02	784165522R00	Malba akrylát, barva, bez penetrace,2x	m2	326,642		0,00	0,00	0,00	0,00	0,16	RTS II / 2018
377	SO 02	784161401R00	Penetrace podkladu nátěrem-akrylát 1 x	m2	326,642		0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	RTS II / 2018
378	SO 02	784165511R00	Malba tekutá akrylát, bílá, bez penetrace, 1 x	m2	326,642		0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	RTS II / 2018
	SO 02	94	Lešení a stavební výtahy				0,00	0,00	0,00		3,52	
379	SO 02	941955003R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 2,5 m	m2	595,250		0,00	0,00	0,00	0,01	3,52	RTS II / 2018
	SO 02	95	Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách				0,00	0,00	0,00		0,01	
380	SO 02	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	141,240		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2018
	SO 02	H99	Ostatní přesuny hmot				0,00	0,00	0,00		0,00	
381	SO 02	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m	t	73,056		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
	SO 02	61	Úprava povrchů vnitřní				0,00	0,00	0,00		27,51	
382	SO 02	612451111R00	Omítka vnitřní zdiva, MC, hrubá zatřená-pod obklad	m2	385,044		0,00	0,00	0,00	0,04	15,74	RTS II / 2018
383	SO 02	612451105R00	Omítka vnitřní zdiva, MC, hrubá nezatřená 30% plochy	m2	83,087		0,00	0,00	0,00	0,05	3,79	RTS II / 2018
384	SO 02	612421615R00	Omítka vnitřní zdiva, MVC, hrubá zatřená	m2	49,684		0,00	0,00	0,00	0,04	1,95	RTS II / 2018
385	SO 02	612100030RAA	Omítka stěn vnitřní vápenocementová štuková,otlučení a zřízení ze 100 %, malba	m2	14,450		0,00	0,00	0,00	0,09	1,36	RTS II / 2018

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
386	SO 02	612100020RAA	Začištění omítek kolem podlah,obkladů dveří	m	309,650		0,00	0,00	0,00	0,00	1,15	RTS II / 2018
387	SO 02	613473115R00	Příplatek za zabudované rohovníky,sloupy a pilíře	m	13,840		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2018
388	SO 02	612471413R00	Úprava vnitřních stěn aktivovaným štukem s přísad.	m2	326,642		0,00	0,00	0,00	0,01	2,15	RTS II / 2018
389	SO 02	602021104R00	Adhézní nátěr stěn , ručně	m2	326,642		0,00	0,00	0,00	0,00	0,17	RTS II / 2018
390	SO 02	612481211RT2	Montáž výztužné sítě(perlinky)do stěrky-vnit.stěny,včetně výztužné sítě a stěrkové	m2	326,642		0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	RTS II / 2018
	SO 02.1		ZTI				0,00	0,00	0,00		37,51	
	SO 02.1	16	Přemístění výkopku				0,00	0,00	0,00		0,00	
391	SO 02.1	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	16,380		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
392	SO 02.1	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m	m3	16,380		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
393	SO 02.1	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	163,800		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
394	SO 02.1	162702199R00	Poplatek za skládku zeminy	m3	16,380		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
395	SO 02.1	162201203R00	Vodorovné přemíst.výkopku, kolečko hor.1-4, do 10m	m3	16,380		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
	SO 02.1	721	Vnitřní kanalizace				0,00	0,00	0,00		28,53	
396	SO 02.1	721176105R00	Potrubí HT přípojovací D 110 x 2,7 mm	m	21,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2018
397	SO 02.1	721176104R00	Potrubí HT přípojovací D 75 x 1,9 mm	m	2,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
398	SO 02.1	721176103R00	Potrubí HT přípojovací D 50 x 1,8 mm	m	34,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2018
399	SO 02.1	721176102R00	Potrubí HT přípojovací D 40 x 1,8 mm	m	16,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2018
400	SO 02.1	230170011R00	Zkouška těsnosti potrubí, DN do 40	m	16,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
401	SO 02.1	230170012R00	Zkouška těsnosti potrubí, DN 50 - 80	m	36,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
402	SO 02.1	230170013R00	Zkouška těsnosti potrubí, DN 100 - 125	m	90,800		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
403	SO 02.1	230170014R00	Zkouška těsnosti potrubí, DN 150 - 200	m	11,500		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
404	SO 02.1	230170004R00	Příprava pro zkoušku těsnosti, DN 150 - 200	sada	2,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
405	SO 02.1	877313123R00	Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 150	kus	10,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
406	SO 02.1	28696102.A	Čistící kus DN 70, 87° zvuk tlumicí	kus	2,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
407	SO 02.1	28651842.A	Kus čistící kanalizační KGRE DN 150 PVC-ležatý	kus	2,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
408	SO 02.1	28696103.A	Čistící kus DN 100, 87° zvuk tlumicí	kus	6,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
409	SO 02.1	725989101R00	Montáž dvířek kovových i z PH	kus	8,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
410	SO 02.1	28349010	Dvířka revizní plná SI 2020 rozměr 200x200 mm	kus	8,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
411	SO 02.1	721170965R00	Oprava - propojení dosavadního potrubí PVC D 110	kus	9,000		0,00	0,00	0,00	0,01	0,06	RTS II / 2018
412	SO 02.1	28651852.A	Kus zakonč. přechod kamenin. hrdlo plast KGUSM 160	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
413	SO 02.1	361410304R00	Montáž sifonového vývodu se spod.vypouštěním-	kus	34,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2014
414	SO 02.1	721194105R00	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	kus	26,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
415	SO 02.1	721194109R00	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3	kus	16,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
416	SO 02.1	721194104R00	Vyvedení odpadních výpustek D 40 x 1,8	kus	8,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
417	SO 02.1	28654741	HL138 sifon kondenzační PP vodorovný odtok,Je určena pro klimatizační vzduch	kus	8,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
418	SO 02.1	721176127R00	Potrubí HT svodné (ležaté) v zemi D 160 x 3,9 mm	m	11,500		0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2018
419	SO 02.1	721176126R00	Potrubí HT svodné (ležaté) v zemi DN 125 x 3,1 mm	m	9,800		0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2018
420	SO 02.1	721176125R00	Potrubí HT svodné (ležaté) v zemi D 110 x 2,7 mm	m	6,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2018
421	SO 02.1	721176115R00	Potrubí HT odpadní svislé D 110 x 2,7 mm	m	54,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	RTS II / 2018
422	SO 02.1	721176114R00	Potrubí HT odpadní svislé D 75 x 1,9 mm	m	18,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2018
423	SO 02.1	877353121RT5	Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 200,včetně dodávky odbočky PV	kus	3,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
424	SO 02.1	877353121RT3	Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 200,včetně dodávky odbočky PV	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
425	SO 02.1	877353121RT6	Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 200,včetně dodávky odbočky PV	kus	3,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
426	SO 02.1	953941210R00	Osazení kovových poklopů s rámy plochy do 1 m2	kus	2,000		0,00	0,00	0,00	0,05	0,10	RTS II / 2018

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
427	SO 02.1	55340026	Poklop z hliníkových profilů, 615x615x75 mm, určeno k předláždění dlažbou do sí	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	RTS II / 2018
428	SO 02.1	894302162R00	Strop šachet z železobetonu V 4 - C 25/30	m3	0,450		0,00	0,00	0,00	2,55	1,15	RTS II / 2018
429	SO 02.1	894607112R00	Výztuž šachet z oceli B 500 B	t	0,054		0,00	0,00	0,00	1,01	0,05	RTS II / 2018
430	SO 02.1	894503111R00	Bednění deskových stropů šachet, jakýkoliv rozměr	m2	2,248		0,00	0,00	0,00	0,01	0,03	RTS II / 2018
431	SO 02.1	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním šterkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	15,831		0,00	0,00	0,00	1,70	26,91	RTS II / 2018
432	SO 02.1	998721102R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m	t	28,532		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
	SO 02.1	722	Vnitřní vodovod				0,00	0,00	0,00		1,28	
433	SO 02.1	722130236R00	Potrubí z trub. závit. pozink. svařovan. 11343, DN 50-pod stropem	m	25,000		0,00	0,00	0,00	0,02	0,45	RTS II / 2018
434	SO 02.1	783424340R00	Nátěr syntet. potrubí do DN 50 mm Z+2x +1x email	m	25,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
435	SO 02.1	722237122R00	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	14,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
436	SO 02.1	722172311R00	Potrubí z PPR studená, D 20x2,8 mm	m	75,300		0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	RTS II / 2018
437	SO 02.1	722172312R00	Potrubí z PPR plast, studená, D 25x3,5 mm	m	47,350		0,00	0,00	0,00	0,01	0,25	RTS II / 2018
438	SO 02.1	722172331R00	Potrubí z PPR plast, teplá, D 20x3,4 mm	m	58,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,23	RTS II / 2018
439	SO 02.1	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod. potrubí	m	155,650		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
440	SO 02.1	722280106R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 32	m	155,650		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
441	SO 02.1	722172912R00	Propojení plastového potrubí polyf. D 20 mm	kus	48,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
442	SO 02.1	722172913R00	Propojení plastového potrubí polyf. D 25 mm	kus	28,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
443	SO 02.1	722172962R00	Vsazení odbočky do plast. potrubí polyf. D 20 mm	kus	54,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
444	SO 02.1	722172963R00	Vsazení odbočky do plast. potrubí polyf. D 25 mm	kus	24,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
445	SO 02.1	722181213RT8	Izolace návleková tl. stěny 13 mm, vnitřní průměr 25 mm	m	47,350		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
446	SO 02.1	722181213RT7	Izolace návleková tl. stěny 13 mm, vnitřní průměr 22 mm	m	75,300		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
447	SO 02.1	722181215RT7	Izolace návleková tl. stěny 25 mm, vnitřní průměr 22 mm	m	58,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
448	SO 02.1	734224812R00	Vyvažovací ventil soustavy TUV s možností nastavení konst. průtoku, osazení na je	kus	6,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2018
449	SO 02.1	722236512R00	Filtr vod., vel. oka 0,4 mm, vnitřní závit DN 20	kus	6,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
450	SO 02.1	734253117R00	Ventil pojistný mosazný s vnitřním x vnějším závitem PN 6, T 100°C G 3/4" k bojler	kus	6,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
451	SO 02.1	734245122R00	Ventil zpětný mosazný G 3/4 PN 10 do 110°C se dvěma závit	kus	6,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
452	SO 02.1	725530922R00	Montáž zásobníků tlakových 125 l	kus	6,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
453	SO 02.1	722172916R00	Propojení plastového potrubí polyf. D 50 mm, vodovod	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
454	SO 02.1	722130916R00	Oprava-přefezání ocelové trubky DN 50	kus	2,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
455	SO 02.1	722131905R00	Oprava-mezikus do závit. potr., dlouhý závit G 6/4	ks	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
456	SO 02.1	722131916R00	Oprava-potrubí závitové, vsazení odbočky DN 50	ks	1,000		0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	RTS II / 2018
457	SO 02.1	722237123R00	Kohout vod. kul. DN 25	kus	6,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
458	SO 02.1	4848160316	Trubní odělovač BA DN25 pro požární vodu	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
459	SO 02.1	998722101R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m	t	1,275		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
	SO 02.1	725	Zařizovací předměty				0,00	0,00	0,00		2,40	
460	SO 02.1	725014121RT1	Klozet závěsný hlub. splach., bílý, včetně sedátka v bílé barvě, včetně kompletní	ks	14,000		0,00	0,00	0,00	0,02	0,25	RTS I / 2017
461	SO 02.1	725016105R00	Pisoár ovládání automatické, bílý, Součástí položky je i napájecí zdroj pro 3 urinály	ks	2,000		0,00	0,00	0,00	0,02	0,05	RTS II / 2018
462	SO 02.1	725016103R00	Pisoár bílý	ks	4,000		0,00	0,00	0,00	0,02	0,10	RTS II / 2018
463	SO 02.1	725100001RA0	Umyvadlo 55/44 bílé, stojánková baterie, zápachová uzávěrka	kus	22,000		0,00	0,00	0,00	0,02	0,41	RTS II / 2018
464	SO 02.1	725035221R00	Bidet závěsný bílý, otvor pro baterii	ks	2,000		0,00	0,00	0,00	0,02	0,03	RTS II / 2018
465	SO 02.1	725019101R00	Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 425 m	ks	2,000		0,00	0,00	0,00	0,01	0,03	RTS II / 2018
466	SO 02.1	725829202R00	Montáž baterie umyv. a dřezové nástěnné	kus	2,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
467	SO 02.1	55145051	Baterie -komplet k výlevce	kus	4,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS I / 2017
468	SO 02.1	725810402R00	Ventil rohový	ks	68,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2018

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
469	SO 02.1	722191132R00	Hadice sanitární	ks	68,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
470	SO 02.1	953943112R00	Osazení kovových předmětů do zdiva, 5 kg / kus	kus	76,000		0,00	0,00	0,00	0,02	1,24	RTS II / 2018
471	SO 02.1	64291118	Polosloup pro umyvadlo 50,55,60,65,75 cm	kus	22,000		0,00	0,00	0,00	0,01	0,12	RTS I / 2017
472	SO 02.1	55149011	Zásobník nerez na papírové ručníky SLZN 20	kus	18,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	RTS II / 2018
473	SO 02.1	55149061	Zrcadlo 600 x 400 mm,k montáži na stěnu	kus	22,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	RTS II / 2018
474	SO 02.1	55149031	Koš odpadkový nerezový SLZN 11 obsah 5 l	kus	14,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2018
475	SO 02.1	725299101R00	Montáž koupelnových doplňků - mýdelníků, držáků ap	ks	50,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
476	SO 02.1	54872261	Dvoj věšáček na prádlo do WC kabin	kus	2,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
477	SO 02.1	55149001	Zásobník nerez na toaletní papír SLZN 01	kus	16,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2018
478	SO 02.1	55149022	Dávkovač tek. mýdla nerez SLZN 06 obsah 0,85 l	kus	22,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2018
479	SO 02.1	55149050	Kartáč WC s nerez držákem univerzální SLZN 19	kus	16,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
480	SO 02.1	998725101R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 6 m	t	2,434		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
	SO 02.1	726	Instalační prefabrikáty				0,00	0,00	0,00		0,96	
481	SO 02.1	953943113R00	Osazení kovových předmětů do zdiva, 15 kg / kus	kus	24,000		0,00	0,00	0,00	0,02	0,56	RTS II / 2018
482	SO 02.1	726212321R00	Modul-PRO WC SYSTEM, pro závěsné WC	ks	14,000		0,00	0,00	0,00	0,02	0,25	RTS II / 2018
483	SO 02.1	726212341R00	Modul-PRO PISOÁR SYSTEM	ks	6,000		0,00	0,00	0,00	0,02	0,11	RTS II / 2018
484	SO 02.1	726212367R00	Modul-PRO SYSTEM, pro výlevku	ks	2,000		0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	RTS II / 2018
485	SO 02.1	726211362R00	Modul-bidet	ks	2,000		0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	RTS II / 2018
486	SO 02.1	998726122R00	Přesun hmot pro předstěnové systémy, výšky do 12 m	t	0,964		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
	SO 02.1	61	Úprava povrchů vnitřní				0,00	0,00	0,00		3,52	
487	SO 02.1	612403384R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 7x7 cm maltou ze SMS	m	66,300		0,00	0,00	0,00	0,01	0,56	RTS II / 2018
488	SO 02.1	612403388R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 15x15cm maltou z SMS	m	72,000		0,00	0,00	0,00	0,04	2,67	RTS II / 2018
489	SO 02.1	612403382R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 5x5 cm maltou ze SMS	m	51,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,22	RTS II / 2018
490	SO 02.1	612403399RT2	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou	m2	0,990		0,00	0,00	0,00	0,07	0,07	RTS II / 2018
491	SO 02.1	998011002R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 12 m	t	3,524		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
	SO 02.1	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				0,00	0,00	0,00		0,81	
492	SO 02.1	974031122R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 5x 5 cm	m	66,300		0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	RTS II / 2018
493	SO 02.1	974031132R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 5 x 7 cm	m	51,000		0,00	0,00	0,00	0,01	0,31	RTS II / 2018
494	SO 02.1	460680046R00	Vysekání drážky ve zdi cihelné 15 x 15 cm	m	72,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
495	SO 02.1	971042361R00	Vybourání otvorů zdi betonové pl. 0,09 m2, tl.60cm	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,12	0,12	RTS II / 2018
496	SO 02.1	971035231R00	Vybourání otv. zeď cihel. 0,0225 m2, tl. 15 cm, MC	kus	22,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	RTS II / 2018
	SO 02.1	S	Přesuny sutí				0,00	0,00	0,00		0,00	
497	SO 02.1	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	0,812		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
498	SO 02.1	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	8,120		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
499	SO 02.1	979094211R00	Nakládání nebo překládání vybourané sutí	t	0,812		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
500	SO 02.1	979999997R00	Poplatek za skládku čistá suť	t	0,812		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
	SO 02.2		Vzduchotechnika				0,00	0,00	0,00		0,25	
	SO 02.2	728	Vzduchotechnika				0,00	0,00	0,00		0,04	
501	SO 02.2	728616212R00	Mtž vent diag.potrubního základního D do 200 mm	kus	2,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
502	SO 02.2	429148026	Ventilátor axiální do koupelny 125STHL	kus	2,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
503	SO 02.2	728212512R00	Montáž spojky kruhové do d 200 mm	kus	4,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
504	SO 02.2	429122-25	Spojovací pružná manžeta VBM 125	kus	4,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
505	SO 02.2	728212412R00	Mtž talířového ventilu D do 200 mm	kus	2,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
506	SO 02.2	728312122R00	Montáž tlumiče kruhového do d 200 mm	kus	2,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
507	SO 02.2	429735-28	Tlumič hluku pro kruhové potrubí D125, I 1000	kus	2,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
508	SO 02.2	728112112R00	Montáž potrubí plechového kruhového do d 200 mm	m	8,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
509	SO 02.2	42981281	Trouba d 125 délka 1000 mm pozinkovaná-spirálně vinutá	kus	8,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2018
510	SO 02.2	728212412R00	Montáž klapky plechové kruhové do d 200 mm	kus	2,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
511	SO 02.2	42971750101	Klapka do potrubí kruhová zpětná těsná, RSK 125	kus	2,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
512	SO 02.2	728212112R00	Montáž oblouku plechového kruhového do d 200 mm	kus	3,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
513	SO 02.2	429822003	Oblouk segmentový 90°, d 125 mm Pz plech	kus	3,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
514	SO 02.2	909 R00	Hzs-zednické výpomoci	h	6,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
515	SO 02.2	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m	m2	10,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2018
516	SO 02.2	728411313R00	Montáž vyústě čtyřhranné do 0,15 m2	kus	5,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
517	SO 02.2	42972741	Mřížka kruhová 125	kus	3,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
518	SO 02.2	42972761	Mřížka kruhová 125 do zdi s protidešť.zaluzií a sítkou proti hmyzu	kus	2,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
519	SO 02.2	998728102R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 12 m	t	0,041		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
	SO 02.2	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)				0,00	0,00	0,00		0,01	
520	SO 02.2	767995101R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg	kg	8,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
521	SO 02.2	55399994	Kotvy, úhelníky apod.atypické výrobky Pz	kg	8,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2018
522	SO 02.2	998767102R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	t	0,009		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
	SO 02.2	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				0,00	0,00	0,00		0,20	
523	SO 02.2	971033331R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.0,09 m2, tl.15cm, MVC	kus	2,000		0,00	0,00	0,00	0,03	0,05	RTS II / 2018
524	SO 02.2	971033351R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.0,09 m2, tl.45cm, MVC	kus	2,000		0,00	0,00	0,00	0,08	0,15	RTS II / 2018
	SO 02.2	S	Přesuny sutí				0,00	0,00	0,00		0,00	
525	SO 02.2	979011111R00	Svislá doprava sutí a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	0,201		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
526	SO 02.2	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	0,201		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
527	SO 02.2	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	2,013		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
528	SO 02.2	979094211R00	Nakládání nebo překládání vybourané sutí	t	0,201		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
529	SO 02.2	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	0,201		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
530	SO 02.2	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	t	0,201		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
531	SO 02.2	979990101R00	Poplatek za skládku sutí - směs betonu a cihel	t	0,201		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
	SO 02.3		Oprava hygienického bloku - bourací práce				0,00	0,00	0,00		87,86	
	SO 02.3	11	Přípravné a přidružené práce				0,00	0,00	0,00		0,00	
532	SO 02.3	115201411R00	Demontáž sběrného potrubí DN 150	m	83,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
	SO 02.3	711	Izolace proti vodě				0,00	0,00	0,00		0,34	
533	SO 02.3	711140101R00	Odstr.izolace proti vlhk.vodor. pásy přitav.,1vrst	m2	70,620		0,00	0,00	0,00	0,00	0,34	RTS II / 2018
	SO 02.3	722	Vnitřní vodovod				0,00	0,00	0,00		0,31	
534	SO 02.3	722130803R00	Demontáž potrubí ocelových závitových DN 50	m	25,000		0,00	0,00	0,00	0,01	0,17	RTS II / 2018
535	SO 02.3	722130801R00	Demontáž potrubí ocelových závitových DN 25	m	65,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	RTS II / 2018
	SO 02.3	725	Zařizovací předměty				0,00	0,00	0,00		1,92	
536	SO 02.3	725210821R00	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	ks	20,000		0,00	0,00	0,00	0,02	0,39	RTS II / 2018
537	SO 02.3	725330820R00	Demontáž výlevky diturvitové	ks	2,000		0,00	0,00	0,00	0,03	0,07	RTS II / 2018
538	SO 02.3	725530823R00	Demontáž, zásobník elektrický tlakový 200 l	ks	6,000		0,00	0,00	0,00	0,16	0,93	RTS II / 2018
539	SO 02.3	725810811R00	Demontáž ventilu výtokového nástěnného	kus	12,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2018
540	SO 02.3	725820801R00	Demontáž baterie nástěnné do G 3/4	ks	22,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2018
541	SO 02.3	725860812R00	Demontáž uzávěrek zápachových dvojitých	kus	23,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2018
542	SO 02.3	725110814R00	Demontáž klozetů kombinovaných	ks	12,000		0,00	0,00	0,00	0,03	0,41	RTS II / 2018

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
543	SO 02.3	725122813R00	Demontáž pisoárů s nádrží + 1 záchodkem	ks	3,000		0,00	0,00	0,00	0,02	0,05	RTS II / 2018
	SO 02.3	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)				0,00	0,00	0,00		0,43	
544	SO 02.3	767134802R00	Demontáž oplechování stěn plechy šroubovanými-kabinky i s dveřmi	m2	48,180		0,00	0,00	0,00	0,01	0,43	RTS II / 2018
	SO 02.3	776	Podlahy povlakové				0,00	0,00	0,00		0,03	
545	SO 02.3	776511820RT2	Odstranění PVC a koberců lepených s podložkou,z ploch 10 - 20 m2	m2	29,260		0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2018
	SO 02.3	784	Malby				0,00	0,00	0,00		0,00	
546	SO 02.3	784402801R00	Odstranění malby oškrábáním v místnosti H do 3,8 m	m2	276,958		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
	SO 02.3	96	Bourání konstrukcí				0,00	0,00	0,00		59,60	
547	SO 02.3	965048515R00	Broušení betonových povrchů do tl. 5 mm	m2	70,620		0,00	0,00	0,00	0,01	0,89	RTS II / 2018
548	SO 02.3	965042141RT4	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, nad 4 m2	m3	13,783		0,00	0,00	0,00	2,20	30,32	RTS II / 2018
549	SO 02.3	965100032RA0	Bourání dlažeb keramických	m2	111,980		0,00	0,00	0,00	0,02	2,24	RTS II / 2018
550	SO 02.3	965200021RAB	Odstranění násypů pod podlahami ,tloušťka 20 cm-štěrkopísek	m3	16,243		0,00	0,00	0,00	1,40	22,74	RTS II / 2018
551	SO 02.3	967031132R00	Přisekání rovných ostění cihelných na MVC	m2	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
552	SO 02.3	968061125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křídel pl. do 2 m2	kus	16,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
553	SO 02.3	962031116R00	Bourání příček z cihel pálených plných tl. 140 mm	m2	5,060		0,00	0,00	0,00	0,32	1,62	RTS II / 2018
554	SO 02.3	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2	m2	23,200		0,00	0,00	0,00	0,08	1,79	RTS II / 2018
	SO 02.3	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				0,00	0,00	0,00		25,23	
555	SO 02.3	978013141R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 30 %	m2	276,958		0,00	0,00	0,00	0,01	2,77	RTS II / 2018
556	SO 02.3	978021191R00	Otlučení cementových omítek vnitřních stěn do 100%	m2	80,385		0,00	0,00	0,00	0,06	4,90	RTS II / 2018
557	SO 02.3	978013191R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 %	m2	239,119		0,00	0,00	0,00	0,05	11,00	RTS II / 2018
558	SO 02.3	978059531R00	Odsekání vnitřních obkladů stěn nad 2 m2	m2	80,385		0,00	0,00	0,00	0,07	5,47	RTS II / 2018
559	SO 02.3	974031165R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 15 x 20 cm	m	20,000		0,00	0,00	0,00	0,05	1,09	RTS II / 2018
	SO 02.3	S	Přesuny sutí				0,00	0,00	0,00		0,00	
560	SO 02.3	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	87,860		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
561	SO 02.3	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	t	439,300		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
562	SO 02.3	979094211R00	Nakládání nebo překládání vybourané sutí(třídění sutí-okna , dveře,ocel výrobky a	t	87,860		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
563	SO 02.3	979011211R00	Svislá doprava sutí a vybour. hmot za 2.NP nošením	t	43,930		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
564	SO 02.3	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	87,860		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
565	SO 02.3	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	878,600		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
566	SO 02.3	979990161R00	Poplatek za skládku sutí - dřevo	t	0,280		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
567	SO 02.3	979990181R00	Poplatek za skládku sutí - PVC podlahová krytina	t	0,106		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
568	SO 02.3	979990122R00	Poplatek za skládku sutí - PVC-potrubi	t	0,332		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
569	SO 02.3	979990001R00	Poplatek za skládku ostatní stavební sutí	t	77,517		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
570	SO 02.3	979990111R00	Poplatek za skládku sutí - stavební keramika	t	9,625		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
	SO 03		Elektroinstalace				0,00	0,00	0,00		11,17	
	SO 03	95	Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách				0,00	0,00	0,00		0,00	
571	SO 03	953991211R00	Osazení hmoždinek ve stěnách z betonu DN 6 - 8 mm,V položce je kalkulováno vy	kus	130,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
572	SO 03	953991221R00	Osazení hmoždinek ve stěnách z betonu DN 10 -12 mm	kus	808,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
	SO 03	H99	Ostatní přesuny hmot				0,00	0,00	0,00		0,00	
573	SO 03	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m	t	3,304		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
	SO 03	M201VD	Rozvaděč RE				0,00	0,00	0,00		0,20	
574	SO 03	220110568R00	Montáž celoplech.rozvaděče E 3 do zdi	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	RTS II / 2018
575	SO 03	35712269	Skříň oceloplech. Z600x1500x250mm, nepřímé m.	kus	1,300		0,00	0,00	0,00	0,14	0,18	RTS II / 2018
576	SO 03	32178290	Místo pro HDO	kus	2,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
577	SO 03	32178170	Místo pro elektroměr 3f, 1s, 25A	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
578	SO 03	32178170	Místo pro elektroměr 3f, 2s, x/5A	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
579	SO 03	210120441R00	Jistič třípólový	kus	2,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
580	SO 03	35824065-02	Jistič B200/3 s nast. proud. hodnotou (170A)	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
581	SO 03	35822002314	Jistič B20/3	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
582	SO 03	210170133R00	Měřicí transformátor proudu 200/5A	kus	3,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
583	SO 03	210120421R00	Jistič jednopólový	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
584	SO 03	35822001010	Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-2B-1	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
585	SO 03	210230272R00	Revize a zprovoznění rozvaděče včetně kompoletace a úpravy	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
586	SO 03	358247726	Vypínací cívka 230V, šířka 1TE	kus	2,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
587	SO 03	34571399	Zkušební svorkovnice ZS1b	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
588	SO 03	210172102R00	Montáž pojistek	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
589	SO 03	35824710	Pojistka 2A	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
590	SO 03	210050832R00	Tabulka číslovací -nápis na dveře-počet písmen a schéma	kus	4,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
591	SO 03	210020953RT2	Tabulka výstražná včetně dodávky štítku- na dveře	kus	3,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
592	SO 03	210172109R00	Montáž lišt	kus	5,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
593	SO 03	374552990007	Napájecí a nul. lišta	kus	5,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
594	SO 03	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový podružný/ pomocný	ks	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
	SO 03	M202VD	Rozvaděč RH				0,00	0,00	0,00		0,05	
595	SO 03	220110564R00	Montáž celoplech.rozvaděče D 1 do zdi	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	RTS II / 2018
596	SO 03	35712337	Skříň oceloplech. Z600x1500x250mm	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,03	0,03	RTS II / 2018
597	SO 03	210120421R00	Jistič jednopólový	kus	5,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
598	SO 03	35822001010	Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-2B-1	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
599	SO 03	35822002013	Jistič do 80 A 1 pól. charakterist. B, LTN-16B-1N	kus	4,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
600	SO 03	210230272R00	Revize a zprovoznění rozvaděče včetně kompoletace a úpravy	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
601	SO 03	3453559-05	Dig. spín. hodiny s týd. programem, 10A, 230V	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
602	SO 03	375011-04	Spínač 200A, 400V stř. na DIN	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
603	SO 03	210120441R00	Jistič třípólový	kus	3,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
604	SO 03	35822002319	Jistič do 80 A 3 pól. charakterist. B, LTN-63B-3	kus	2,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
605	SO 03	35822002315	Jistič do 80 A 3 pól. charakterist. B, LTN-25B-3	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
606	SO 03	210120823R00	Chránič proudový čtyřpólový do 40 A	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
607	SO 03	35825725.A	Proudový chránič FI25/003/4	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
608	SO 03	210120803R00	Chránič proudový dvoupólový do 40 A	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
609	SO 03	35889021.A	Proudový chránič s jističem FI10/003/2	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2016
610	SO 03	211150301R00	Montáž relé	kus	2,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
611	SO 03	35825723.A	Relé 20A, cívka 230V stř.	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
612	SO 03	35825718.A	Zpoždovací relé 6A, cívka 230V stř.	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
613	SO 03	210257-01	Přepětová ochrana I.a II. stupně	ks	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
614	SO 03	210172109R00	Montáž lišt	kus	5,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
615	SO 03	374552990007	Napájecí a nul. lišta	kus	5,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
616	SO 03	210020953RT2	Tabulka výstražná včetně dodávky štítku- na dveře	kus	3,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
617	SO 03	210050832R00	Tabulka číslovací -nápis na dveře-počet písmen a schéma	kus	4,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
618	SO 03	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový podružný/ pomocný	ks	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
	SO 03	M204VD	Rozvaděč R4				0,00	0,00	0,00		0,03	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
619	SO 03	220110562R00	Montáž rozvaděče-včetně otvoru	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	RTS II / 2018
620	SO 03	35712309	Skříň plast. Z300x800x140mm s dveřmi	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	RTS II / 2018
621	SO 03	210172109R00	Montáž lišt	kus	5,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
622	SO 03	374552990007	Napájecí a nul. lišta	kus	5,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
623	SO 03	211150301R00	Montáž relé	kus	4,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
624	SO 03	35825718.A	Zpoždovací relé 6A, cívka 230V stř.	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
625	SO 03	35825723.A	Relé 20A, cívka 230V stř.	kus	3,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
626	SO 03	210120803R00	Chránič proudový dvoupólový do 40 A	kus	6,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
627	SO 03	35889021.A	Proudový chránič s jističem FI10/003/2	kus	6,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2016
628	SO 03	210120823R00	Chránič proudový čtyřpólový do 40 A	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
629	SO 03	35825725.A	Proudový chránič FI25/003/4	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
630	SO 03	210120441R00	Jistič třípólový	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
631	SO 03	35822002315	Jistič do 80 A 3 pól. charakterist. B, LTN-25B-3	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
632	SO 03	210230272R00	Revize a zprovoznění rozvaděče včetně kompoletace a úpravy	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
633	SO 03	35811705	Spínač 63A, 400V stř. na DIN	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
634	SO 03	3453559-05	Dig. spín. hodiny s týd. programem, 10A, 230V	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
635	SO 03	210120421R00	Jistič jednopólový	kus	13,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
636	SO 03	35822002013	Jistič do 80 A 1 pól. charakterist. B, LTN-16B-1N	kus	11,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
637	SO 03	35822002011	Jistič do 80 A 1 pól. charakterist. B, LTN-10B-1N	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
638	SO 03	35822001010	Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-2B-1	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
639	SO 03	210050832R00	Tabulka číslovací -nápis na dveře-počet písmen a schéma	kus	4,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
640	SO 03	210020953RT2	Tabulka výstražná včetně dodávky štítku- na dveře	kus	3,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
641	SO 03	210257-01	Přepěťová ochrana I.a II. stupně	ks	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
642	SO 03	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový podružný/ pomocný	ks	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
	SO 03	M205VD	Rozvaděč R5				0,00	0,00	0,00		0,03	
643	SO 03	220110562R00	Montáž rozvaděče-včetně otvoru	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	RTS II / 2018
644	SO 03	35712309	Skříň plast. Z550x500x140mm s dveřmi	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	RTS II / 2018
645	SO 03	210120421R00	Jistič jednopólový	kus	19,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
646	SO 03	35822002013	Jistič do 80 A 1 pól. charakterist. B, LTN-16B-1N	kus	18,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2018
647	SO 03	35822001010	Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-2B-1	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
648	SO 03	210120441R00	Jistič třípólový	kus	2,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
649	SO 03	35822002315	Jistič do 80 A 3 pól. charakterist. B, LTN-25B-3	kus	2,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
650	SO 03	210120823R00	Chránič proudový čtyřpólový do 40 A	kus	2,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
651	SO 03	35825725.A	Proudový chránič FI25/003/4	kus	2,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
652	SO 03	210120803R00	Chránič proudový dvoupólový do 40 A	kus	5,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
653	SO 03	35889021.A	Proudový chránič s jističem FI10/003/2	kus	6,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2016
654	SO 03	210230272R00	Revize a zprovoznění rozvaděče včetně kompoletace a úpravy	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
655	SO 03	3453559-05	Dig. spín. hodiny s týd. programem, 10A, 230V	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
656	SO 03	35811705	Spínač 63A, 400V stř. na DIN	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
657	SO 03	211150301R00	Montáž relé	kus	4,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
658	SO 03	35825723.A	Relé 20A, cívka 230V stř.	kus	3,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
659	SO 03	35825718.A	Zpoždovací relé 6A, cívka 230V stř.	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
660	SO 03	210172109R00	Montáž lišt	kus	5,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
661	SO 03	374552990007	Napájecí a nul. lišta	kus	5,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
662	SO 03	210257-01	Přepětová ochrana I.a II. stupně	ks	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
663	SO 03	210020953RT2	Tabulka výstražná včetně dodávky štítku- na dveře	kus	3,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
664	SO 03	210050832R00	Tabulka číslovací -nápis na dveře-počet písmen a schéma	kus	4,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
665	SO 03	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový podružný/ pomocný	ks	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
	SO 03	M21	Elektromontáže				0,00	0,00	0,00		2,23	
666	SO 03	210010333RT1	Krabice pro lištový rozvod LK 80/3,se zapojením,včetně dodávky LK 80/3	kus	20,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
667	SO 03	210010313RT1	Krabice odbočná KO, bez zapojení-čtvercová,včetně dodávky KO 125 E s víčkem	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
668	SO 03	210010311RT1	Krabice 68mm s víčkem(KO 68=109ks+ KP68= 176ks,KR68= 101ks),včetně dodá	kus	392,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2018
669	SO 03	220300923R00	Svorkovnice do krabic KR 68	kus	103,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
670	SO 03	210010322RT1	Krabice rozvodná KR 97, se zapojením, kruhová,včetně dodávky KR 97/5 s víčke	kus	10,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
671	SO 03	220300924R00	Svorkovnice do krabic KR 97	kus	10,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
672	SO 03	210010320R00	Krabice se zapojením	kus	6,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
673	SO 03	34571590.A	Krabice s víčkem a svorkovnicí (plast. IP44)	kus	6,300		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
674	SO 03	210100001R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm2	kus	170,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
675	SO 03	210100002R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 6 mm2	kus	11,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
676	SO 03	210100009R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 120 mm2	kus	16,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
677	SO 03	210100004R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 25 mm2	kus	36,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
678	SO 03	210110001RT2	Spínač polozapuštěný řaz. 1, IP20 (V1), obyč.prostředí,včetně dodávky spínače	kus	40,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
679	SO 03	210110003RT1	Spínač polozapuštěný řaz. 5, IP20 (V5),včetně dodávky spínače	kus	21,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
680	SO 03	210110004RT1	Spínač polozapuštěný řaz. 6, IP20 (V6),včetně dodávky spínače	kus	16,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
681	SO 03	210110005RT1	Spínač polozapuštěný řaz. 7, IP20 (V7),včetně dodávky spínače	kus	2,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
682	SO 03	210110082RT1	Sporáková přípojka pod om., 25A, 400V (V25),včetně dodávky spínače	kus	7,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
683	SO 03	210110051RT6	Tlač. ovladač total stop, IP44 (TS)	kus	2,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
684	SO 03	210111011RT6	Zásuvka domovní polozapuštěná 2P+Z (Z1),včetně dodávky zásuvky a rámečku	kus	49,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
685	SO 03	210111014RT6	Zásuvka domovní polozap. dvojitá 2x2P+Z (Z2)),včetně dodávky zásuvky a rámeč	kus	74,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
686	SO 03	35825722	Příplatek na zásuvku domovní s přepětovou ochranou	kus	46,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2018
687	SO 03	210111131R00	Zásuvka průmyslová IP 44 2P+PE-montáž	kus	17,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
688	SO 03	210800646RT1	Vodič uzemňovací CYA1PEX6,včetně dodávky vodiče CYA 6	m	11,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
689	SO 03	210800649RT1	Vodič H07V-K (CYA) 25 mm2 uložený pevně,včetně dodávky vodiče CYA 25	m	54,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2018
690	SO 03	210800648RT1	Vodič uzemňovací CYA1PEX16,včetně dodávky vodiče CYA 16	m	184,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	RTS II / 2018
691	SO 03	222270302R00	AY 4 v trubce	m	1 032,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
692	SO 03	34142156	Vodič silový pevně uložený CYA 4,00 mm2	m	1 083,600		0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	RTS II / 2018
693	SO 03	210810005RT1	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 1,5 mm2 volně uložený,včetně dodávky kabelu CYKY-O	m	468,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	RTS II / 2018
694	SO 03	210810005RT1	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 1,5 mm2 volně uložený,včetně dodávky kabelu CYKY3J	m	1 574,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,27	RTS II / 2018
695	SO 03	210810015RT1	Kabel CYKY-m 750 V 5 x 1,5 mm2 volně uložený,včetně dodávky kabelu	m	135,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2018
696	SO 03	210810006RT1	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 2,5 mm2 volně uložený,včetně dodávky kabelu CYKY3J	m	1 744,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,37	RTS II / 2018
697	SO 03	210810017RT2	Kabel CYKY-m 750 V 5 žil,4 až 25 mm2,volně uložený,včetně dodávky kabelu 5x	m	54,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2018
698	SO 03	210810014RT3	Kabel CYKY-m 750 V 4 žily,16-25 mm2, volně uložený,včetně dodávky kabelu 4x	m	15,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2018
699	SO 03	210802308RT1	Šňůra CYSY 3 x 1,50 mm2 volně uložená,včetně dodávky šňůry CYSY 3Jx1,5	m	13,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
700	SO 03	210901075RT1	Kabel AYKY-J 4x120 ulež. volně,včetně dodávky kabelu	m	23,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	RTS II / 2018
701	SO 03	210810014RT1	Kabel CYKY-m 750 V 4 žily,16-25 mm2, volně uložený,včetně dodávky kabelu 4x	m	109,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	RTS II / 2018
702	SO 03	210810015R00	Kabel CYKY-m 750 V 5 x 1,5 mm2 volně uložený-bez dodávky	m	69,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
703	SO 03	3411186531	Kabel s Cu jádrem NOPOVIC 1kV 1-CXKH-V 5x1,5mm2	m	72,450		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2018
704	SO 03	210220321RT1	Svorka na potrubí Bernard, včetně Cu pásku,včetně dodávky svorky + Cu pásku	kus	10,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
705	SO 03	210220022RT1	Vedení uzemňovací v FeZn, D 8 - 10 mm,včetně drátu FeZn 10 mm	m	3,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
706	SO 03	210220301RT2	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/,včetně dodávky svorky SS	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
707	SO 03	210220301RT3	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/,včetně dodávky svorky SZ	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
708	SO 03	21007515-2	Připojnice sběrnice HOP-1ks	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
709	SO 03	210201521R00	Svítilno LED stropní a nástěnné	kus	193,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
710	SO 03	348360115-EL7	EL7 - LED stropní svítidlo třídy izol.II, kruhové pr.cca 480mm,3500lm,37W,IP40	kus	24,000		0,00	0,00	0,00	0,01	0,12	RTS II / 2018
711	SO 03	348360116-EL1	EL1 - LED stropní svítidlo, cca 1500x220mm,5100lm,55W,IP20	kus	74,000		0,00	0,00	0,00	0,01	0,38	RTS II / 2018
712	SO 03	348360124-EL2	EL2 - LED stropní svítidlo, cca 1500x220mm,5400lm,55W,IP20	kus	18,000		0,00	0,00	0,00	0,01	0,13	RTS II / 2018
713	SO 03	348360122-EL4	EL4 - LED stropní svítidlo, cca 1200x240mm,3400lm,40W,IP20	kus	44,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,17	RTS II / 2018
714	SO 03	3482841-EL5	EL5 - LED stropní nouzové svítidlo s piktogramem,420lm,3W,IP20	kus	12,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2018
715	SO 03	3482843-EL6	EL6 - LED nástěnné nouzové svítidlo s piktogramem,420lm,3W,IP20	kus	7,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2018
716	SO 03	348360115-EL9	EL7 - LED nástěnné i stropní svítidlo kruhové,3500lm,37W,IP20	kus	2,000		0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	RTS II / 2018
717	SO 03	348360106-EL10	EL10 - LED nástěnné i stropní „průmyslové“ svítidlo,39W,IP54	kus	4,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2018
718	SO 03	348360112-EL11	EL11 - LED stropní „průmyslové“ svítidlo, cca 1500x130mm,4800lm,50W,IP54	kus	8,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2018
719	SO 03	210201528R00	Svítilno LED reflektor a venkovní	kus	20,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
720	SO 03	34836014-EL3	EL3 - LED závěsné svítidlo s asymetr. refl., cca 1550x240mm,6200lm,50W,IP20	kus	18,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	RTS II / 2018
721	SO 03	348360142-EL8	EL8 - LED nástěnné venkovní svítidlo s čidlem pohybu,39W,IP43	kus	2,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
722	SO 03	34531510	Čidlo pohybu 10A, 250V (ČP)	kus	2,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
723	SO 03	222260562R00	Trubka elektroinst. ohebná 20mm pod omítku vč.drážky	m	14,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
724	SO 03	3457115961	Trubka elektroinst. ohebná 1220	m	14,700		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
725	SO 03	222260563R00	Trubka elektroinst. ohebná 25mm pod omítku vč.drážky	m	1 058,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
726	SO 03	3457115962	Trubka elektroinst. ohebná 1225	m	1 110,900		0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	RTS II / 2018
727	SO 03	222260564R00	Trubka elektroinst. ohebná 32mm pod omítku vč.drážky	m	2,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
728	SO 03	3457115963	Trubka elektroinst. ohebná 1232	m	2,100		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
729	SO 03	222260532R00	Trubka elektroinst. tuhá FXP20mm	m	21,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
730	SO 03	345710962	Trubka elektroinst. tuhá FXP20mm	m	22,050		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
731	SO 03	222260534R00	Trubka elektroinst. tuhá FXP32mm	m	13,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
732	SO 03	345710964	Trubka elektroinst. tuhá FXP32mm	m	13,650		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
733	SO 03	222260549R00	Trubka elektroinst. tuhá FXP110mm	m	11,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
734	SO 03	3457114724	Trubka elektroinst. tuhá FXP110mm	m	11,550		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2018
735	SO 03	222260605R00	Lišta vkladací LV 40x20, na úchyt.body,zavičkování	m	20,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
736	SO 03	34572109	Lišta vkladací z PVC délka 3 m LV 24x22	m	21,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
737	SO 03	210110021RT1	Spínač nástěnný řaz. 1, IP44 (V01),včetně dodávky spínače	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
738	SO 03	210110023RT2	Spínač nástěnný řaz. 5, IP44 (V05),včetně dodávky spínače	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
739	SO 03	210110024RT2	Spínač nástěnný řaz. 6, IP44 (V06),včetně dodávky spínače	kus	2,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
740	SO 03	210111131R00	Zásuvka nástěnná 2P+Z, IP44 (Z01)	kus	11,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
741	SO 03	35825725	Zásuvka nástěnná 2P+Z s přep.o., IP20 (Z01P) - doplatek na přepěťovou ochranu	kus	9,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
742	SO 03	210802308RT1	Šňůra CYSY-J 3x1,5 ulo. volně,včetně dodávky šňůry	m	36,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
743	SO 03	210802412RT1	Šňůra H05RR-F (CGSG) 3 x 2,50 mm2 volně uložená,včetně dodávky šňůry	m	21,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
744	SO 03	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový podružný/ pomocný	ks	10,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
745	SO 03	220410713R00	Pojistka nožová PNH1 200 A	kus	3,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
746	SO 03	222360103R00	Reproduktor školního rozhlasu	kus	2,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
747	SO 03	37501358-01	Reproduktor školního rozhlasu-dodávka	kus	2,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
748	SO 03	210020953RT2	Bezpečnostní tabulka č. 0122,včetně dodávky	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
	SO 03	M22	Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky				0,00	0,00	0,00		0,00	
749	SO 03	220890202R00	Výchozí revize el. rozvodů	h	23,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
	SO 03	90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)				0,00	0,00	0,00		0,00	
750	SO 03	909 R00	Demontáže původní el. instalace,	h	20,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
	SO 03	61	Úprava povrchů vnitřní				0,00	0,00	0,00		3,30	
751	SO 03	612403380R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 3x3 cm maltou ze SMS	m	1 556,000		0,00	0,00	0,00	0,00	2,43	RTS II / 2018
752	SO 03	612403382R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 5x5 cm maltou ze SMS	m	186,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,81	RTS II / 2018
753	SO 03	612403399RT2	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou	m2	1,050		0,00	0,00	0,00	0,07	0,07	RTS II / 2018
	SO 03	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				0,00	0,00	0,00		5,32	
754	SO 03	460680042R00	Průraz zdí v betonu v tloušťce 30 cm	kus	4,000		0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	RTS II / 2018
755	SO 03	973046161R00	Vysekání kapes zeď bet. špalík, krabice 10x10x5 cm	kus	36,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	RTS II / 2018
756	SO 03	973046191R00	Vysekání kapes zeď bet. špalík, krabice 15x15x10cm	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	RTS II / 2018
757	SO 03	973046141R00	Vysekání kapes zeď bet. špalík, krabice 5x5x5 cm	kus	386,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2018
758	SO 03	974031121R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 3 x 3 cm	m	1 556,000		0,00	0,00	0,00	0,00	3,87	RTS II / 2018
759	SO 03	974031132R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 5 x 7 cm	m	186,000		0,00	0,00	0,00	0,01	1,21	RTS II / 2018
760	SO 03	460680023RT2	Průraz zdí v cihlové zdi tloušťky 45 cm	kus	7,000		0,00	0,00	0,00	0,01	0,05	RTS II / 2018
761	SO 03	460680021RT1	Průraz zdí v cihlové zdi tloušťky 15 cm	kus	34,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	RTS II / 2018
	SO 03	S	Přesuny sutí				0,00	0,00	0,00		0,00	
762	SO 03	979011111R00	Svislá doprava sutí a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	6,322		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
763	SO 03	979011121R00	Příplatek za každé další podlaží	t	6,322		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
764	SO 03	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	6,322		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
765	SO 03	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	50,579		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
766	SO 03	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	6,322		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
767	SO 03	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	t	31,612		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
768	SO 03	979094111R00	Nakládání nebo překládání vybouraných hmot	t	6,322		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
769	SO 03	979990163R00	Poplatek za skládku sutí - plast+sklo	t	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
770	SO 03	979990101R00	Poplatek za skládku sutí - směs betonu a cihel	t	5,322		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
	SO 04		Vytápění				0,00	0,00	0,00		23,66	
	SO 04	732	Strojovny				0,00	0,00	0,00		0,02	
771	SO 04	732429112R00	Montáž čerpadel oběhových spirálních, DN 40	ks	3,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
772	SO 04	732421312R00	Čerpadlo oběhové velikost 25-40, 230V, 18W, funkce autoadapt	ks	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
773	SO 04	732421325R00	Čerpadlo velikost 25-40, 230V, 56W, funkce autoadapt, flowadapt	ks	2,000		0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	RTS II / 2018
	SO 04	733	Rozvod potrubí				0,00	0,00	0,00		0,74	
774	SO 04	722131212R00	Potrubí ocel. vně pozink. D 15x1,2 mm, trubka z uhlíkové vně pozinkované oceli	m	370,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	RTS II / 2018
775	SO 04	722131214R00	Potrubí ocel. vně pozink. D 22x1,5 mm, trubka z uhlíkové vně pozinkované oceli	m	60,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	RTS II / 2018
776	SO 04	722131215R00	Potrubí ocel. vně pozink. D 28x1,5 mm, trubka z uhlíkové vně pozinkované oceli	m	46,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	RTS II / 2018
777	SO 04	722131216R00	Potrubí ocel. vně pozink. D 35x1,5 mm, trubka z uhlíkové vně pozinkované oceli	m	140,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,22	RTS II / 2018
778	SO 04	722131217R00	Potrubí ocel. vně pozink. D 42x1,5 mm, trubka z uhlíkové vně pozinkované oceli	m	70,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	RTS II / 2018
779	SO 04	733165213R00	Montáž tvar. lisováním D 28 mm 2 spoje	kus	178,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
780	SO 04	28654340	Přechodka s vnějším závitem 15mm-R1/2", tvarovka uhlíková ocel	kus	134,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2018
781	SO 04	319459113	Nátrubek 28, tvarovka uhlíková ocel	kus	6,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
782	SO 04	319459112	Nátrubek 22, tvarovka uhlíková ocel	kus	8,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
783	SO 04	319459110	Nátrubek 15, tvarovka uhlíková ocel	kus	30,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
784	SO 04	733165223R00	Montáž tvar. lisováním D 28 mm 3 spoje	kus	252,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
785	SO 04	551200500	T-kus press redukovaný 16 x 22 x 16, tvarovka uhlíková ocel	kus	2,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
786	SO 04	319459122	Redukce s jedním koncem násuvným 28-22, tvarovka uhlíková ocel	kus	4,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
787	SO 04	319459120	Redukce s jedním koncem násuvným 22-15, tvarovka uhlíková ocel	kus	4,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
788	SO 04	319459013	Oblouk 90° 28, tvarovka uhlíková ocel	kus	10,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
789	SO 04	319459012	Oblouk 90° 22, tvarovka uhlíková ocel	kus	4,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
790	SO 04	319459010	Oblouk 90° 15, tvarovka uhlíková ocel	kus	104,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
791	SO 04	319459030	Oblouk 45° 15, tvarovka uhlíková ocel	kus	32,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
792	SO 04	31952021	T-kus jednoznačný 90°40 d 15 mm, tvarovka uhlíková ocel	kus	66,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
793	SO 04	551200503	T-kus press redukovaný 22 x 16 x 22, tvarovka uhlíková ocel	kus	14,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
794	SO 04	551200518	T-kus press redukovaný 28 x 15 x 28, tvarovka uhlíková ocel	kus	12,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
795	SO 04	733165214R00	Montáž tvar. lisováním D 35 mm 2 spoje	kus	52,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
796	SO 04	319459114	Nátrubek 35, tvarovka uhlíková ocel	kus	16,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
797	SO 04	319459123	Redukce s jedním koncem násuvným 35-28, tvarovka uhlíková ocel	kus	4,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
798	SO 04	319459014	Oblouk 90° 35, tvarovka uhlíková ocel	kus	32,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
799	SO 04	733165224R00	Montáž tvar. lisováním D 35 mm 3 spoje	kus	24,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
800	SO 04	551200530	T-kus press redukovaný 35 x 15 x 35, tvarovka uhlíková ocel	kus	24,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
801	SO 04	733165215R00	Montáž tvar. lisováním D 42 mm 2 spoje	kus	32,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
802	SO 04	319459115	Nátrubek 42, tvarovka uhlíková ocel	kus	10,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
803	SO 04	319459124	Redukce s jedním koncem násuvným 42-35, tvarovka uhlíková ocel	kus	2,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
804	SO 04	319459015	Oblouk 90° 42, tvarovka uhlíková ocel	kus	20,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
805	SO 04	733165225R00	Montáž tvar. lisováním D 42 mm 3 spoje	kus	10,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
806	SO 04	551200539	T-kus press redukovaný 42 x 15 x 42, tvarovka uhlíková ocel	kus	10,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
	SO 04	734	Armatury				0,00	0,00	0,00		0,07	
807	SO 04	734295131R00	Komplet třífcestný směšovací ventil + servopohon třífodový, 230 V AC, DN 15, kvs	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
808	SO 04	734295131R00	Komplet třífcestný směšovací ventil + servopohon třífodový, 230 V AC, DN 20, kvs	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
809	SO 04	734295132R00	Komplet třífcestný směšovací ventil + servopohon třífodový, 230 V AC, DN 25, kvs	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
810	SO 04	734294213R00	Filtr závitový DN 25	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
811	SO 04	734294216R00	Filtr závitový DN 50	kus	2,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
812	SO 04	734294312R00	Kohout kulový vypouštěcí, DN 15	kus	8,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
813	SO 04	734413124R00	Teploměr s jímkou do potrubí 0-120°C	kus	6,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
814	SO 04	734494111R00	Návarek pro čidlo teploty	kus	3,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
815	SO 04	734245423R00	Klapka zpětná, 2xvnitř. závit DN 25, top	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
816	SO 04	734245426R00	Klapka zpětná, 2xvnitřní závit DN 50	kus	2,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
817	SO 04	734235223R00	Kohout kulový, 2xvnitřní záv. DN 25	kus	8,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
818	SO 04	734235226R00	Kohout kulový, 2xvnitřní záv. DN 50	kus	4,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2018
819	SO 04	734266222R00	Šroubení reg. přímé, vnitř. z. DN 15	kus	69,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2018
820	SO 04	734226212RT2	Radiátorový ventil termostatický, DN 15, přímý, 8 stupňů regulace, s termostatická	kus	69,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2018
	SO 04	735	Otopná tělesa				0,00	0,00	0,00		8,51	
821	SO 04	735156561-506	AL 6-ti článkové těleso se zaoblenou horní hranou pro použití ve školních zařízeních	kus	8,000		0,00	0,00	0,00	0,02	0,13	RTS II / 2018
822	SO 04	735156664-508	AL 8-ti článkové těleso se zaoblenou horní hranou pro použití ve školních zařízeních	kus	9,000		0,00	0,00	0,00	0,03	0,26	RTS II / 2018
823	SO 04	735156667-510	AL 10-ti článkové těleso se zaoblenou horní hranou pro použití ve školních zařízeních	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,04	0,04	RTS II / 2018
824	SO 04	735156668-512	AL 12-ti článkové těleso se zaoblenou horní hranou pro použití ve školních zařízeních	kus	4,000		0,00	0,00	0,00	0,05	0,20	RTS II / 2018
825	SO 04	735156687-514	AL 14-ti článkové těleso se zaoblenou horní hranou pro použití ve školních zařízeních	kus	4,000		0,00	0,00	0,00	0,06	0,25	RTS II / 2018
826	SO 04	735156768-516	AL 16-ti článkové těleso se zaoblenou horní hranou pro použití ve školních zařízeních	kus	5,000		0,00	0,00	0,00	0,08	0,39	RTS II / 2018

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
827	SO 04	735156769-518	AL 18-ti článkové těleso se zaoblenou horní hranou pro použití ve školních zaříze	kus	24,000		0,00	0,00	0,00	0,09	2,12	RTS II / 2018
828	SO 04	735156770-520	AL20-ti článkové těleso se zaoblenou horní hranou pro použití ve školních zařízen	kus	4,000		0,00	0,00	0,00	0,10	0,40	RTS II / 2018
829	SO 04	735156733-522	AL 22-ti článkové těleso se zaoblenou horní hranou pro použití ve školních zaříze	kus	5,000		0,00	0,00	0,00	0,10	0,48	RTS II / 2018
830	SO 04	735156734-524	AL 24-ti článkové těleso se zaoblenou horní hranou pro použití ve školních zaříze	kus	5,000		0,00	0,00	0,00	0,11	0,55	RTS II / 2018
831	SO 04	736312213-500	Fixační prostředek proti vyháknutí tělesa	m2	67,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2018
832	SO 04	551310460-500	Montážní balíček (4x růžice, zátky, odvzdušňovací ventil, uchycení)	sada	67,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
833	SO 04	735118110R00	Tlaková zkouška otopných těles - vodou	m2	49,990		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
834	SO 04	735191910R00	Napuštění vody do otopného systému - bez kotle	m2	199,960		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
835	SO 04	735121810R00	Demontáž otopných těles ocelových článkových	m2	252,000		0,00	0,00	0,00	0,01	2,66	RTS II / 2018
836	SO 04	735151822R00	Demontáž otopných těles panelových	kus	22,000		0,00	0,00	0,00	0,05	1,03	RTS II / 2018
	SO 04	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)				0,00	0,00	0,00		0,17	
837	SO 04	767995103R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr.	kg	145,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2018
838	SO 04	55399994	Kotvy, úhelníky apod.atypické výrobky - upevňovací systém pro potrubí	kg	159,500		0,00	0,00	0,00	0,00	0,16	RTS II / 2018
	SO 04	95	Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách				0,00	0,00	0,00		0,00	
839	SO 04	952901411R00	Vyčištění ostatních objektů -úklid po instalaci topení a rozvodů elektroinstalace	m2	565,560		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
	SO 04	90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)				0,00	0,00	0,00		0,00	
840	SO 04	904 R02	Hzs-zkousky v ramci montaz.praci,Topná zkouška a zaškolení obsluhy	h	24,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
	SO 04	M23	Montáže potrubí				0,00	0,00	0,00		0,14	
841	SO 04	722181212RT5	Izolace návleková tl. stěny 9 mm,vnitřní průměr 15 mm,V položce je kalkulována d	m	370,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2018
842	SO 04	722181213RT7	Izolace návleková tl. stěny 13 mm,vnitřní průměr 22 mm,V položce je kalkulována	m	40,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
843	SO 04	722181214RT9	Izolace návleková tl. stěny 20 mm,vnitřní průměr 28 mm,V položce je kalkulována	m	46,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
844	SO 04	722181215RU2	Izolace návleková tl. stěny 25 mm,vnitřní průměr 35 mm,V položce je kalkulována	m	100,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2018
845	SO 04	722181215RW2	Izolace návleková tl. stěny 25 mm,vnitřní průměr 45 mm,V položce je kalkulována	m	50,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2018
846	SO 04	230330091R00	Izolace potrubí D do 76 mm	m	88,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
847	SO 04	631547115	Pouzdro potrubní izolační 35/30 mm, Potrubní pouzdro z kamenné vlny je opatře	m	40,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2018
848	SO 04	631547116	Pouzdro potrubní izolační 42/30 mm, Potrubní pouzdro z kamenné vlny je opatře	m	24,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2018
849	SO 04	631547113	Pouzdro potrubní izolační 22/30 mm,Potrubní pouzdro z kamenné vlny je opatřen	m	24,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2018
850	SO 04	230260012R00	Hydraulické zaregulování	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
851	SO 04	230320122R00	Tlaková zkouška	m	686,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
852	SO 04	55399994	Ostatní pomocný materiál	kg	78,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	RTS II / 2018
	SO 04	61	Úprava povrchů vnitřní				0,00	0,00	0,00		8,17	
853	SO 04	771950010RA0	Odstranění stávající dlažby, zřízení nové(popřípadě PVC)	m2	38,000		0,00	0,00	0,00	0,15	5,80	RTS II / 2018
854	SO 04	612403384R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 7x7 cm maltou ze SMS	m	88,000		0,00	0,00	0,00	0,01	0,75	RTS II / 2018
855	SO 04	612403382R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 5x5 cm maltou ze SMS	m	196,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,85	RTS II / 2018
856	SO 04	612403399RT2	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou	m2	2,091		0,00	0,00	0,00	0,07	0,14	RTS II / 2018
857	SO 04	784450075RA0	Malba disperzní, penetrace 1x, malba bílá 2x-oprava jen po rýze	m2	88,337		0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	RTS II / 2018
858	SO 04	612471413R00	Úprava vnitřních stěn aktivovaným štukem s přísad.	m2	88,337		0,00	0,00	0,00	0,01	0,58	RTS II / 2018
859	SO 04	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m	t	17,809		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
	SO 04	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				0,00	0,00	0,00		5,86	
860	SO 04	974031143R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 7 x 10 cm	m	88,000		0,00	0,00	0,00	0,01	1,19	RTS II / 2018
861	SO 04	974031132R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 5 x 7 cm	m	196,000		0,00	0,00	0,00	0,01	1,27	RTS II / 2018
862	SO 04	460680023RT2	Průraz zdívev v cihlové zdi tloušťky 45 cm	kus	2,000		0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	RTS II / 2018
863	SO 04	460680021RT1	Průraz zdívev v cihlové zdi tloušťky 15 cm	kus	22,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	RTS II / 2018
864	SO 04	460680042RT1	Průraz zdívev v betonové zdi tloušťky 30 cm-strop	kus	19,000		0,00	0,00	0,00	0,01	0,10	RTS II / 2018

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
865	SO 04	733110808R00	Demontáž potrubí DN 25-50 včetně izolace	m	600,000		0,00	0,00	0,00	0,01	3,22	RTS II / 2018
	SO 04	S	Přesuny sutí				0,00	0,00	0,00		0,00	
866	SO 04	979011111R00	Svislá doprava sutí a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	5,856		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
867	SO 04	979011121R00	Příplatek za každé další podlaží	t	2,928		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
868	SO 04	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	5,856		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
869	SO 04	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	46,845		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
870	SO 04	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	5,856		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
871	SO 04	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	t	29,278		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
872	SO 04	979094111R00	Nakládání nebo překládání vybouraných hmot	t	5,856		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
873	SO 04	979990101R00	Poplatek za skládku sutí - směs betonu a cihel	t	5,856		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
	VORN		Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady				0,00	0,00	0,00		0,00	
	VORN	M	Montážní přírážky				0,00	0,00	0,00		0,00	
874	VORN	220890084R00	Účast technika na stavbě-vypracování výrobní dokumentace	h	45,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
875	VORN	220890084R00	Práce spojené s realizací kolaudace (vyjádření, revize, zkoušky atd.)	h	65,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
876	VORN	220890084R00	Dokumentace skutečného provedení stavby (3 paré)	h	85,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
877	VORN	110 R00	Mimostaveništní doprava mimostaveništní doprava (vč. DIO -zpracování a projedn	%	0,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
878	VORN	201 R00	Kompletační činnost a Koordinační činnost hlavního dodavatele	%	0,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
879	VORN	220890084R00	Statické prohlídky - účast statika na stavbě	h	20,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
880	VORN	220890084R00	Rozbor pitné vody po montáži	h	8,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
	ZS		Zařízení staveniště				0,00	0,00	0,00		4,76	
	ZS	18	Povrchové úpravy terénu				0,00	0,00	0,00		0,00	
881	ZS	181050010RA0	Terénní úpravy po zař.staveniště	m2	120,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
	ZS	762	Konstrukce tesařské				0,00	0,00	0,00		0,43	
882	ZS	762088116R00	Zakrývání provizorní plachtou 15x20m,vč.odstranění(ochrana materiálů sybkých,st	kus	3,000		0,00	0,00	0,00	0,14	0,43	RTS II / 2018
883	ZS	762991111R00	Montáž a demontáž stavebního výtahu/vrátků a pod	m	8,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
884	ZS	762991121R00	Pronájem stavebního výtahu	den	217,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
	ZS	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)				0,00	0,00	0,00		0,60	
885	ZS	767914130R00	Montáž oplocení rámového H do 2,0 m	m	44,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
886	ZS	767914830R00	Demontáž oplocení rámového H do 2 m	m	44,000		0,00	0,00	0,00	0,01	0,41	RTS II / 2018
887	ZS	553437205	Panel mobilní oplocení 305x163 cm(jen amortizace2511,89kč/10)	kus	4,400		0,00	0,00	0,00	0,04	0,18	RTS II / 2018
888	ZS	553437218	Panel mobilní oplocení 305 cm s branou dvojkřídlovou(jen amortizace 4466,75kč/10)	kus	0,200		0,00	0,00	0,00	0,05	0,01	RTS II / 2018
	ZS	83	Potrubí z trub kameninových				0,00	0,00	0,00		3,73	
889	ZS	831230110RA0	Vodovodní přípojka-úprava pro staveniště	m	20,000		0,00	0,00	0,00	0,19	3,73	RTS II / 2018
	ZS	M22	Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky				0,00	0,00	0,00		0,00	
890	ZS	220110583R00	Montáž celoplech.rozvaděče - provizorní zapojení	kus	2,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
891	ZS	37501303	Nástěnná rozvaděčová skříň systému, BM103(staveništní rozvaděč hlavní s měřer	kus	2,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
	ZS	M43	Montáže ocelových konstrukcí				0,00	0,00	0,00		0,00	
892	ZS	430941002R00	Demont. typ. objektů zařízení staveniště k použití	100 kg	46,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
893	ZS	430941001R00	Montáž typových objektů zařízení staveniště	100 kg	46,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
894	ZS	430-pronájem	Pronájem buněk pro soc.zařízení a sklady 4ks	měsíc	40,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
895	ZS	430-pronájem WC	Pronájem WC zařízení (předpoklad 1ks na10 měsíců)	měsíc	10,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	ZS	H01	Budovy občanské výstavby				0,00	0,00	0,00		0,00	
896	ZS	998014205R00	Přesun hmot, mobilní buňky, příplatek do 5 km	t	4,600		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
897	ZS	998014206R00	Přesun hmot, mobilní buňky, přípl. za dalších 5 km	t	23,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
Celkem:							0,00 Kč					

Výkaz výměr

Název stavby:	STAVEBNÍ ÚPRAVY ZÁKLADNÍ ŠKOLY JUBILEJNÍ PARK ZNOJMO			Objednatel:	MĚSTO ZNOJMO		
Druh stavby:	Zateplení fasády, úpravy podhledů stropů, oprava hygienického bloku, elektroinstalace a vytápění			Projektant:	Ing. Roman Zvěřina		
Lokalita:	Město Znojmo			Zhotovitel:	0		
Zpracoval:	Bohuslav Hemala			Zpracováno dne:	08.02.2019		
Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Rozměry	Množství	Cenová soustava
1	SO 00	100001500R00	Dočištění stěny	m2	46,488	46,488	RTS I / 2018
2	SO 00	113106121R00	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho	m2		120,246	RTS I / 2018
					(11,55+5+3,9+18)*0,6 dvorní stěna	23,07	
					(2,1+9,92)*0,6	7,212	
					(10,75+1,65)*0,6 uliční stěna	7,440	
					(4,1+0,6+28,25+0,6+5,6)*0,6	23,490	
					(14,6+0,16*2+0,25*10)*1,2 zadní stěna	20,904	
					3*11,55+1,2*1,2+0,6*1+0,6*0,6*4	38,130	
3	SO 00	113152111R00	Odstranění podkladu z kameniva těženého	m3	120,246*0,15	18,037	RTS I / 2018
4	SO 00	139601103R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 4-pod dlažby okapové a vstupní	m3		64,601	RTS I / 2018
					(11,55+5+3,9+18)*(0,6+0,16+0,1)*(0,6-0,15-0,05) dvorní stěna	13,23	
					(2,1+9,92)*0,84*0,4	4,039	
					(10,75+1,65)*0,84*0,4 uliční stěna	4,166	
					(4,1+0,6+28,25+0,6+5,6)*0,84*0,4	13,154	
					(14,6+0,16*2+0,25*10)*0,9*0,84 zadní stěna	13,170	
					3,3*11,55*0,35+1,2*1,4*0,35+0,6*1*0,35+0,84*0,6*0,4*4	14,945	
					10*0,5*0,3 dokop pro dren od čistící zony	1,500	
					0,5*0,5*0,8*2 brána	0,400	
5	SO 00	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m	m3	64,601	64,601	RTS I / 2018
6	SO 00	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	64,601*10	646,010	RTS I / 2018
7	SO 00	162702199R00	Poplatek za skládku zeminy	m3	64,601	64,601	RTS I / 2018
8	SO 00	162201203R00	Vodorovné přemíst. výkopku, kolečko hor.1-4, do 10m	m3	64,601	64,601	RTS I / 2018
9	SO 00	162201210R00	Příplatek za dalš. 10 m, kolečko, výkop. z hor.1- 4	m3	64,601*2	129,202	RTS I / 2018
10	SO 00	712500831RT1	Odstranění plastové krytiny střech obých 1vrstva,z ploch jednotlivě do 10 m2-atika	m2		76,556	RTS I / 2018
					(11,55+1,3+3,4+5,17+5+5+3,9+18)*(0,32+0,25) dvorní stěna	30,39	
					(2,1+9,92)*0,57	6,851	
					(10,75+1,65)*0,57 uliční stěna	7,068	
					(4,1+0,6+28,25+0,6+5,6)*0,57	22,316	
					(14,6+0,16*2+0,25*10)*0,57 zadní stěna	9,929	
					přesahy	0,000	
11	SO 00	712600851RT1	Odstranění tříhranných lišt-atika	m2	76,556	76,556	RTS I / 2018
12	SO 00	713100832R00	Odstr. tepelné izolace z min. desek tl. do 200 mm	m2	377,956	377,956	RTS I / 2018
13	SO 00	764421830R00	Demontáž oplechování říms,rš od 100 do 200 mm-atiková okapnice k folii	m	134,310	134,310	RTS I / 2018
14	SO 00	764900050RAA	Demontáž oplechování parapetů	m		26,350	RTS I / 2018
					0,9*4+0,6+2,35+3+1*4	13,55	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Rozměry	Množství	Cenová soustava
					4,8+2,4*2+1,45+1,75	12,800	
15	SO 00	766411811R00	Demontáž obložení stěn panely velikosti do 1,5 m2-Ezalit(azbest desky-nelámat, nedrtit!))	m2	(578,87-200,914)*2	755,912	RTS I / 2018
16	SO 00	766411822R00	Demontáž podkladových roštů obložení stěn	m2	377,956	377,956	RTS I / 2018
17	SO 00	766421812R00	Demontáž obložení podhledů panely nad 1,5 m2-Ezalit(azbest-nelámat,nedrtit!)	m2	(602,99+607,24)*2-127,49-34,89-127,38-34,89	2 095,810	RTS I / 2018
18	SO 00	766421811R00	Demontáž obložení podhledů panely do 1,5 m2-Verzalit	m2	59,35+59,04+59,35+33,11+59,35+59,03+59,35+32,9+32,37	453,850	RTS I / 2018
19	SO 00	766421822R00	Demontáž podkladových roštů obložení podhledů	m2	1210,230	1 210,230	RTS I / 2018
20	SO 00	767112811R00	Demontáž stěn pro zasklení šroubovaných včetně oken	m2	(4,8+2,4+2,4+5,4+3,3+1,8*2+17,15+28,25)*(8,615-0,205-0,26)+8,1*3,75	578,870	RTS I / 2018
21	SO 00	767900090RAC	Demontáž atypických ocelových konstrukcí-žebřík včetně konzol	kg	175	175,000	RTS I / 2018
22	SO 00	767900090RAA	Demontáž atypických ocelových konstrukcí,do 50 kg/kus-sloupky brány -pro posunutí	kg	2,8*2*5,4	30,240	RTS I / 2018
23	SO 00	767920820R00	Demontáž vrat k oplocení plochy do 6 m2	kus	2	2,000	RTS I / 2018
24	SO 00	767914830R00	Demontáž oplocení rámového H do 2 m	m	3	3,000	RTS I / 2018
25	SO 00	776511820RT2	Odstranění PVC a koberců lepených s podložkou	m2	(9,45*2+9,4+1,15+2,1+0,6+0,9+0,65+1,8+0,45+2,1+0,45+1,8+1,8+2,4+4,8)*0,2*2	19,720	RTS I / 2018
26	SO 00	787100812R00	Vysklívání stěn - sklo profilové dvojité	m2		200,956	RTS I / 2018
					1,5*2,135*8+1,2*2,13*6+1,2*1,835*8+1,5*1,835*2+1,5*2,93+1,2*1,835*3+1,5*1,835*7 okna ve AL stěnách	94,35	
					1,5*2,135*8+1,2*2,13*6+1,2*1,835*8+1,5*1,835*2+1,2*1,835*3+1,5*1,835*7	89,951	
					1,2*1,83+1,5*1,83+0,6*1,83+0,9*2,95*4	16,659	
27	SO 00	787100811R00	Vysklívání stěn - sklo profilové jednoduché	m2	578,87-200,956	377,914	RTS I / 2018
28	SO 00	965042241RT5	Bourání mazanin betonových tl. nad 10 cm, nad 4 m2,sbíječka tl. mazaniny 15 - 20 cm	m3		4,596	RTS I / 2018
					(5,175*3,4+2*11,55*0,12)*0,2	4,20	
					0,5*0,5*0,8*2 základek u brany	0,400	
29	SO 00	968095001R00	Bourání parapetů dřevěných š. do 25 cm	m	0,9*4+0,6+2,35+3+1*4	13,550	RTS I / 2018
30	SO 00	967031132R00	Přisekání rovných ostění cihelných na MVC	m2	(0,9+1,8)*5*2*0,3+(0,6+0,9+2,1+1,5+3+1,5+1*4+1*4)*2*0,25	16,900	RTS I / 2018
31	SO 00	965100032RA0	Bourání dlažeb keramických	m2	(1,65+2,625+1,875+2,875+2,4+2,05)*2*0,2+5*0,4	7,390	RTS I / 2018
32	SO 00	965081813RT1	Bourání dlaždic teracových tl. nad 1 cm, nad 1 m2	m2	(3,4+1,8+3,7+7,4)*0,2	3,260	RTS I / 2018
33	SO 00	965042121RT2	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, pl. 1 m2-pro zdivo	m3		3,037	RTS I / 2018
					(1,65+2,625+1,875+2,875+2,4+2,05)*2*0,2*0,1+5*0,4*0,1	0,74	
					(3,4+1,8+3,7+7,4)*0,2*0,1	0,326	
					(9,45*2+9,4+1,15+2,1+0,6+0,9+0,65+1,8+0,45+2,1+0,45+1,8+1,8+2,4+4,8)*0,2*2*0,1	1,972	
34	SO 00	968061113R00	Vyvěšení dřevěných okenních křidel pl. nad 1,5 m2	kus	4+2+3	9,000	RTS I / 2018
35	SO 00	968061112R00	Vyvěšení dřevěných okenních křidel pl. do 1,5 m2	kus	4+1	5,000	RTS I / 2018
36	SO 00	968061125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. do 2 m2	kus	1	1,000	RTS I / 2018
37	SO 00	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2	m2	2	2,000	RTS I / 2018
38	SO 00	968062244R00	Vybourání dřevěných ráků oken jednoduch. pl. 1 m2	m2	4*1*1+0,6*0,9	4,540	RTS I / 2018
39	SO 00	968062245R00	Vybourání dřevěných ráků oken jednoduch. pl. 2 m2	m2	1,8*0,9*4	6,480	RTS I / 2018
40	SO 00	968062247R00	Vybourání dřevěných ráků oken jednoduch. nad 4 m2	m2	3*1,5	4,500	RTS I / 2018
41	SO 00	968062246R00	Vybourání dřevěných ráků oken jednoduch. pl. 4 m2	m2	2,35*1,5	3,525	RTS I / 2018
42	SO 00	967031743R00	Přisekání plošné zdiva cihelného na MC tl. 15 cm-přízdívka v rohu	m2	4,5*0,6	2,700	RTS I / 2018
43	SO 00	978059631R00	Odsekání vnějších obkladů stěn nad 2 m2	m2		45,605	RTS I / 2018
					(11,55+1,3+3,4+5,1755+3,9+18)*0,3 dvorní stěna	13,00	
					(2,1+9,92)*0,3	3,606	
					(10,75+1,65)*0,3 uliční stěna	3,720	
					(4,1+0,6+28,25+0,6+5,6)*0,3	11,745	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Rozměry	Množství	Cenová soustava
					(14,6+0,16*2+0,25*10)*0,3 zadní stěna	5,226	
					(10+2,5+1,25+0,6+2,1)*0,3 přesahy	4,935	
					4,5*(0,6+0,15)	3,375	
44	SO 00	976082131R00	Vybourání objímek,držáků apod.ze zdiva cihelného	kus	4	4,000	RTS I / 2018
45	SO 00	974031132R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 5 x 7 cm-svody hromosvodu	m	54	54,000	RTS I / 2018
46	SO 00	974031122R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 4*4 cm-slaboporud čidlo	m	6	6,000	RTS I / 2018
47	SO 00	971038331R00	Vybourání otvorů cihly duté pl. 0,09 m2, tl. 15 cm	kus	1	1,000	RTS I / 2018
48	SO 00	971033441R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.0,25 m2, tl.30cm, MVC	kus	1	1,000	RTS I / 2018
49	SO 00	971035641R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl. 4 m2, tl. 30 cm, MC	m3	1,2*2,1*0,3 T1.13	0,756	RTS I / 2018
50	SO 00	974031668R00	Vysekání rýh zeď cihelná vtah. nosníků 15 x 35 cm	m	1,55*2	3,100	RTS I / 2018
51	SO 00	460030102RT2	Vytrhání obrubníků, lože MC, stojatých,obrubníky do suti	m	11,55+2	13,550	RTS I / 2018
52	SO 00	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	181,0965	181,097	RTS I / 2018
53	SO 00	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	181,0965*5	905,483	RTS I / 2018
54	SO 00	979094211R00	Nakládání nebo překládání vybourané suti(třídění suti-okna , dveře,ocel výrobky a pod)	t	47,337+17,916+2,268+18,152+0,02+0,689	86,382	RTS I / 2018
55	SO 00	979011211R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP nošením	t	86,382/2	43,191	RTS I / 2018
56	SO 00	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	181,0965	181,097	RTS I / 2018
57	SO 00	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	181,0965*10	1 810,965	RTS I / 2018
58	SO 00	979990201R00	Poplatek za skládku suti -azbestocementové výrobky(dle podmínek zacházení s nebezpečným odpadem)	t	16,6332+30,7036	47,337	RTS I / 2018
59	SO 00	979990162R00	Poplatek za skládku suti - dřevo+sklo	t	8,8421+8,3141+0,1961+0,2074+0,1072+0,0984+0,1508	17,916	RTS I / 2018
60	SO 00	979990144R00	Poplatek za skládku suti - minerální vata	t	2,2677	2,268	RTS I / 2018
61	SO 00	979990161R00	Poplatek za skládku suti - dřevo	t	5,4462+9,6818+3,0237	18,152	RTS I / 2018
62	SO 00	979990181R00	Poplatek za skládku suti - PVC podlahová krytina	t	0,0197	0,020	RTS I / 2018
63	SO 00	979990122R00	Poplatek za skládku suti - PVC střešní krytina	t	0,689	0,689	RTS I / 2018
64	SO 00	979990103R00	Poplatek za skládku suti - beton	t	16,594+10,1112+6,6814+1,897+28,8592	64,143	RTS I / 2018
65	SO 00	979990001R00	Poplatek za skládku ostatní stavební suti	t		10,553	RTS I / 2018
					179,3202-64,143-19,768-0,1739-0,0766-0,689-0,02-18,152-2,268-17,916-47,337	8,78	
					0,3007+1,4756	1,776	
66	SO 01	078877113R00	Oprava - upevnění svodového vodiče-zpětné uložení hromosvodu na atiku střechy včetně úpravy podložení PVC pod držáky	m	134,310	134,310	RTS I / 2018
67	SO 01	078877116R00	Oprava - připojení kov. součástí na zemnici vodiče-potrubí a žebřík	kus	3	3,000	RTS I / 2018
68	SO 01	078877212R00	Výměna zemnicího drátu, průměr 10 mm-rozpojení stáv.hromosvodu-posunutí z atiky a demontáž svislé části včetně podpěr	m		188,310	RTS I / 2018
					134,310 atika	134,31	
					54 zdivo	54,000	
69	SO 01	181101111R00	Úprava pláně v zářezech se zhutněním - ručně	m2	119,952	119,952	RTS I / 2018
70	SO 01	211561111RK1	Výplň odvodňovacích žeber kam. hrubě drcen. 16 mm,včetně kameniva-kraj Jiho-moravský-výplň rýhy u okap chodníku	m3		39,292	RTS I / 2018
					(11,55+5+3,9+18)*0,34*(0,86-0,16-0,05) dvorní stěna	8,50	
					(2,1+9,92)*0,65*0,4	3,125	
					(10,75+1,65)*0,65*0,4 uliční stěna	3,224	
					(4,1+0,6+28,25+0,6+5,6)*0,65*0,4	10,179	
					(14,6+0,16*2+0,25*10)*0,65*0,4 zadní stěna	4,529	
					0,65*11,55	7,508	
					(3,4+5,175)*0,65*0,4	2,230	
71	SO 01	311270040RA0	Zdivo z tvárnice porobetonových-bílý hladkých, tloušťka 20 cm P2-500 na lepidlo	m3		74,774	RTS I / 2018

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Rozměry	Množství	Cenová soustava
					(4,8+2,4+2,4+5,4+3,3+1,8*2+17,15+28,25)*(8,615-0,205-0,26)*0,2+8,1*3,75*0,2	115,77	
					-		
					(2*2,3+3,6*2,1*2+4,2*2,1*5+1,8*2,1*2+0,9*2,1*5+2,1*2,1*3+1,2*2,1+1,8*2,3)*0,2	-20,144	
					-		
					(1,8*2,95*2+3,6*2,1*2+4,2*2,1*5+1,8*2,1*3+1,1*2,1+0,9*2,1*5+1,2*2,1+2,1*2,1*2)*0,2	-20,856	
72	SO 01	311270044RA0	Zdivo z tvárnic porobetonových-bílý hladkých, tloušťka 30 cm	m3	(2,35*1,5-2,1*1,5)*0,3	0,113	RTS I / 2018
73	SO 01	317168135R00	Překlad keramický vysoký 70x235x2250 mm	kus	3*(3+4)+4*1	25,000	RTS I / 2018
74	SO 01	317168137R00	Překlad keramický vysoký 70x235x2750 mm	kus	3*(2+2)	12,000	RTS I / 2018
75	SO 01	317168136RT2	Překlad keramický vysoký 70x235x2500 mm	kus	3	3,000	RTS I / 2018
76	SO 01	317168132R00	Překlad keramický vysoký 70x235x1500 mm	kus		16,000	RTS I / 2018
					3*2+3*2	12,00	
					4 T1.13	4,000	
77	SO 01	317168131R00	Překlad keramický vysoký 70x235x1250 mm	kus	3*5+3*5	30,000	RTS I / 2018
78	SO 01	317941123RU5	Osazení ocelových válcovaných nosníků č.14-22, včetně dodávky profilu U č.20(propojeno svař.pásovinou)	t	(4,1*2*2+4,7*2*5)*0,0253*1,1	1,764	RTS I / 2018
79	SO 01	317941123RU3	Osazení ocelových válcovaných nosníků č.14-22	t	(2*4,1*2+2*4,7*5)*0,0188*1,1	1,311	RTS I / 2018
80	SO 01	339928822R00	Osazení sloupku se vzpěrou se zabetonováním	kus	3	3,000	RTS I / 2018
81	SO 01	342948111R00	Ukotvení příček k cihel.konstr. kotvami na hmožd.(dvě řady)	m	(4,8+2,4+2,4+5,4+3,3+1,8*2+17,15+28,25)*2+(8,615-0,205-0,26)*18+(8,1*2+3,75*2)*2	328,700	RTS I / 2018
82	SO 01	342668111R00	Těsnění styku příčky se stáv. konstrukcí PU pěnou	m	328,7	328,700	RTS I / 2018
83	SO 01	380942114RT1	Výztuž helikální 1 x D 10 mm, vrt, cihel. zdivo	m	1,5*6	9,000	RTS I / 2018
84	SO 01	413941001R00	Nosné svary stropní konstr. nosníků tl. do 10 mm	m	(2+5)*2*2*0,15*2*5	42,000	RTS I / 2018
85	SO 01	417320035RAA	Ztužující věnec ŽB beton C 20/25, 25 x 20 cm,bednění, výztuž 4xJ12+J6 po 250mm-kotveno do oc.skeletu	m	133	133,000	RTS I / 2018
86	SO 01	451313511R00	Podklad betonový pod dlažbu tl. do 100 mm	m2		98,745	RTS I / 2018
					(11,55+5+3,9+18)*0,65 dvorní stěna	24,99	
					(2,1+9,92)*0,65	7,813	
					(10,75+1,65)*0,65 uliční stěna	8,060	
					(4,1+0,6+28,25+0,6+5,6)*0,65	25,448	
					(14,6+0,16*2+0,25*10)*0,65 zadní stěna	11,323	
					1,25*1,25+0,65*1+0,65*0,5*4	3,513	
					3,4*5,175	17,595	
87	SO 01	451313521R00	Podklad betonový pod dlažbu tl. od 100 do 150 mm-vjezd	m2	3*11,55	34,650	RTS I / 2018
88	SO 01	451504112R00	Zřízení lože z kameniva pod dlažbu a obrubu tl. do 150 mm	m2	98,745+34,650	133,395	RTS I / 2018
89	SO 01	596841111RT5	Kladení dlažby z dlaždic kom.pro pěší do lože z MC,včetně dlaždic betonových HBB 60/60/6 cm	m2		127,389	RTS I / 2018
					(11,55+5+3,9+18)*0,6 dvorní stěna	23,07	
					(2,1+9,92)*0,6	7,212	
					(10,75+1,65)*0,6 uliční stěna	7,440	
					(4,1+0,6+28,25+0,6+5,6)*0,6	23,490	
					(14,6+0,16*2+0,25*10)*0,6 zadní stěna	10,452	
					3*11,55+1,2*1,2+0,6*1+0,6*0,6*4	38,130	
					3,4*5,175	17,595	
90	SO 01	596291111R00	Řezání zámkové dlažby tl. 60 mm	m	0,6*12+5,175+3,4+11,55+1,2	28,525	RTS I / 2018
91	SO 01	596831111RT4	Kladení dlažby z dlaždic kom.pro pěší do lože z MV-na střeche pod lávku,včetně dlaždic betonových HBB 50/50/5 cm	m2	4*0,5*0,5	1,000	RTS I / 2018
92	SO 01	27252951	Dlažba pryžová šestihran 1000x500x15 černá-pod dlažbu na střeche pod lávku	kus	2	2,000	RTS I / 2018
93	SO 01	602011188RS6	Omítka stěn tenkovrstvá silikonová barevná, zatíraná, tloušťka vrstvy 1,5 mm	m2	828,735+20,47+84,12	933,325	RTS I / 2018

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Rozměry	Množství	Cenová soustava
94	SO 01	622429991R00	Příplatek k položkám za každou další barvu(bílá,světle šedá,modrá,žlutá a zelená viz.návrh fasády)	m2	933,325	933,325	RTS I / 2018
95	SO 01	602011191R00	Podkladní nátěr pod tenkovrstvé omítky	m2	933,325	933,325	RTS I / 2018
96	SO 01	602011193R00	Kontaktní nátěr pod omítky-na zdvo porobetonové pod omítku a na starou fasádu	m2	828,735+20,470	849,205	RTS I / 2018
97	SO 01	602011189R00	Omítka stěn mozaiková tl.2mm	m2	46,488	46,488	RTS I / 2018
98	SO 01	602011195R00	Kontaktní nátěr pod mozaikové omítky	m2	46,488	46,488	RTS I / 2018
99	SO 01	612403380R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 3x3 cm maltou ze SMS	m	6	6,000	RTS I / 2018
100	SO 01	612403382R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 5x5 cm maltou ze SMS	m	54	54,000	RTS I / 2018
101	SO 01	612409991RT2	Začištění omítek kolem oken,dveří apod.	m	420,9	420,900	RTS I / 2018
102	SO 01	622421111RT2	Omítka vnější stěn, MVC, hrubá nezatřená	m2		377,620	RTS I / 2018
					(4,8+2,4+2,4+5,4+3,3+1,8*2+17,15+28,25)*(8,615-0,205-0,26)+8,1*3,75	578,87	
					-(2*2,3+3,6*2,1*2+4,2*2,1*5+1,8*2,1*2+0,9*2,1*5+2,1*2,1*3+1,2*2,1+1,8*2,3)	-100,720	
					-(1,8*2,95*2+3,6*2,1*2+4,2*2,1*5+1,8*2,1*3+1,1*2,1+0,9*2,1*5+1,2*2,1+2,1*2,1*2)	-104,280	
					(2,35*1,5-2,1*1,5)	0,375	
					4,5*0,75	3,375	
103	SO 01	622481211RT2	Montáž výztužné sítě (perlínky) do stěrky-ostění-stěny,včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	420,9*0,2	84,180	RTS I / 2018
104	SO 01	622481211RT2	Montáž výztužné sítě (perlínky) do stěrky-stěny,včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu-rohy kolem oken 45stupňů 200*500mm	m2	51*4*0,2*0,5	20,400	RTS I / 2018
105	SO 01	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení	m2		225,500	RTS I / 2018
					(2*2,3+3,6*2,1*2+4,2*2,1*5+1,8*2,1*2+0,9*2,1*5+2,1*2,1*3+1,8*2,3) otvory 1NP	98,20	
					(1,2*2,1+0,9*1,8*4+1,05*2,1)	11,205	
					(1*1*4+1,8*2,95*2+3,6*2,1*2+4,2*2,1*5+1,8*2,1*2+1,1*2,1) otvory 2NP	83,710	
					(0,9*2,15+2,1*2,1*3+1,8*2,1+1,2*2,1+3*1,5+2,1*1,5+0,6*0,9)	29,655	
					1,2*2,1+2,1*0,1	2,730	
106	SO 01	622311437RV1	Zatepl.systém fasáda, EPS F. tl.200 mm,Součinitel tepelné vodivosti izolantu min.a nižší 0,032 W/mK.zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2		828,735	RTS I / 2018
					(11,55+1,3+3,4+5,175+5+3,9+18)*8,35 dvorní stěna	403,51	
					(2,1+9,92)*8,003	96,196	
					(10,75+1,65)*8,003 uliční stěna	99,237	
					(4,1+0,6+28,25+0,6+5,6)*8,35	326,903	
					(14,6+0,2*2+0,25*10)*8,35 zadní stěna	146,125	
					-(2*2,3+3,6*2,1*2+4,2*2,1*5+1,8*2,1*2+0,9*2,1*5+2,1*2,1*3+1,8*2,3) otvory 1NP	-98,200	
					-(1,2*2,1+0,9*1,8*4+1,05*2,1)	-11,205	
					-(1*1*4+1,8*2,95*2+3,6*2,1*2+4,2*2,1*5+1,8*2,1*2+1,1*2,1) otvory 2NP	-83,710	
					-(0,9*2,15+2,1*2,1*3+1,8*2,1+1,2*2,1+3*1,5+2,1*1,5+0,6*0,9)	-29,655	
					-20,47	-20,470	
107	SO 01	622311837RV1	Zatepl.syst. fasáda, miner.desky tl.200 mm,zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	3,4*8,35-1,8*2,3-1,8*2,1	20,470	RTS I / 2018
108	SO 01	622311525RV1	Zateplovací systém sokl, XPS tl. 160 mm,Součinitel tepelné vodivosti izolantu 0,034 W/mK.,zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2		46,488	RTS I / 2018

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Rozměry	Množství	Cenová soustava
					(11,55+1,3+3,4+5,175+5+3,9+18)*0,6 dvorní stěna	29,00	
					(2,1+9,92)*0,6	7,212	
					(10,75+1,65)*0,6 uliční stěna	7,440	
					(4,1+0,6+28,25+0,6+5,6)*0,6	23,490	
					(14,6+0,16*2+0,25*10)*1,2 zadní stěna	20,904	
					(10+2,5+1,25+0,6+2,1)*0,3 přesahy	4,935	
					-92,976/2	-46,488	
109	SO 01	622311515R00	Izolace suterénu XPS tl. 160 mm, bez PÚ, Součinitel tepelné vodivosti izolantu 0,034 W/mK. (v zemi)	m2	46,488	46,488	RTS I / 2018
110	SO 01	622300151R00	Montáž soklové lišty	m	124,545	124,545	RTS I / 2018
111	SO 01	55392950	Zakládací lišta Al tl. izolantu 200 mm, Zajišťuje rovnou spodní hranu ETICS a odkápnutí vody stékající po fasádě. Může být opatřena přídavnou	m		130,772	RTS I / 2018
					(11,55+1,3+3,4+5,175+5+3,9+18) dvorní stěna	48,33	
					(2,1+9,92)	12,020	
					(10,75+1,65) uliční stěna	12,400	
					(4,1+0,6+28,25+0,6+5,6)	39,150	
					(14,6+0,2*2+0,25*10) zadní stěna	17,500	
					-2-1,05-1,8	-4,850	
					:ztrátné 5%; 6,22725	6,227	
112	SO 01	622311111R00	Dilatační profil KZS průběžný E	m	(8,35+0,6)*2	17,900	RTS I / 2018
113	SO 01	622421491R00	Doplňky zatepl. systémů, rohová lišta s okapničkou	m	105,6+8,6*25	320,600	RTS I / 2018
114	SO 01	622421492R00	Doplňky zatepl. systémů, okenní lišta s tkaninou	m	420,9-105,6*2	209,700	RTS I / 2018
115	SO 01	622421494R00	Doplňky zatepl. systémů, podparapetní lišta s tkan	m		117,200	RTS I / 2018
					105,6	105,60	
					4,2+2,1*2+3,2	11,600	
116	SO 01	622904112R00	Očištění fasád tlakovou vodou složitost 1 - 2	m2		518,073	RTS I / 2018
					(11,55+1,3+3,4+5,175+5+3,9+18)*8,35 dvorní stěna	403,51	
					(2,1+9,92)*8,003	96,196	
					(10,75+1,65)*8,003 uliční stěna	99,237	
					(4,1+0,6+28,25+0,6+5,6)*8,35	326,903	
					(14,6+0,2*2+0,25*10)*8,35 zadní stěna	146,125	
					-(2*2,3+3,6*2,1*2+4,2*2,1*5+1,8*2,1*2+0,9*2,1*5+2,1*2,1*3+1,8*2,3) otvory 1NP	-98,200	
					-(1,2*2,1+0,9*1,8*4+1,05*2,1)	-11,205	
					-(1*1*4+1,8*2,95*2+3,6*2,1*2+4,2*2,1*5+1,8*2,1*2+1,1*2,1) otvory 2NP	-83,710	
					-(0,9*2,15+2,1*2,1*3+1,8*2,1+1,2*2,1+3*1,5+2,1*1,5+0,6*0,9)	-29,655	
					46,488-377,62	-331,132	
117	SO 01	622451122R00	Omítka vnější stěn, MC, hrubá zatřená	m2	46,488	46,488	RTS I / 2018
118	SO 01	711111001RZ1	Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena, 1x nátěr - včetně dodávky penetračního laku ALP	m2		31,630	RTS I / 2018
					(1,65+2,625+1,875+2,875+2,4+2,05)*1*0,4	5,39	
					(3,4+1,8+3,7+7,4)*0,4	6,520	
					(9,45*2+9,4+1,15+2,1+0,6+0,9+0,65+1,8+0,45+2,1+0,45+1,8+1,8+2,4+4,8)*0,4	19,720	
119	SO 01	711141559RZ3	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením, včetně dodávky těžkého asf. pásu se skelnou vložkou	m2	31,63	31,630	RTS I / 2018
120	SO 01	711748088R00	Opracování kotevních prostupů-sloupů	kus	14	14,000	RTS I / 2018

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Rozměry	Množství	Cenová soustava
121	SO 01	711132311R00	Prov. izolace nopovou fólií svisle, vč. uchyc. prvků-sokl vzemi ochrana tep. izolace	m2	46,488	46,488	RTS I / 2018
122	SO 01	712378001R00	Atiková okapnice RŠ 150 mm	m		134,310	RTS I / 2018
					(11,55+1,3+3,4+5,17+5+5+3,9+18) dvorní stěna	53,32	
					(2,1+9,92)	12,020	
					(10,75+1,65) uliční stěna	12,400	
					(4,1+0,6+28,25+0,6+5,6)	39,150	
					(14,6+0,16*2+0,25*10) zadní stěna	17,420	
123	SO 01	712378006R00	Rohová lišta vnější RŠ 100 mm	m	134,310	134,310	RTS I / 2018
124	SO 01	712378008R00	Pásek RŠ 50 mm	m	134,310*0,2*2	53,724	RTS I / 2018
125	SO 01	712371801RZ5	Povlaková krytina střech do 10°, fólií PVC, včetně fólie střešní tl. 2,0 mm	m2		103,418	RTS I / 2018
					(11,55+1,3+3,4+5,17+5+5+3,9+18)*0,77 dvorní stěna	41,06	
					(2,1+9,92)*(0,52+0,25)	9,255	
					(10,75+1,65)*0,77 uliční stěna	9,548	
					(4,1+0,6+28,25+0,6+5,6)*0,77	30,146	
					(14,6+0,16*2+0,25*10)*0,77 zadní stěna	13,413	
126	SO 01	712391171RZ1	Povlaková krytina střech do 10°, podklad. textilie, 1 vrstva - včetně dodávky textilií	m2	103,418	103,418	RTS I / 2018
127	SO 01	712400931R00	Údržba - příplatek za správkový folií	kus	2+10+2+2+2+2	20,000	RTS I / 2018
128	SO 01	712399097RT1	Příplatek za plochu do 10 m2 NAIP, pryže, termopl., plochy jednotlivě do 2 m2-atika	m2	103,418	103,418	RTS I / 2018
129	SO 01	762441113R00	Montáž obložení atiky, dřevoštěpkové desky, 1 vrst., hmoždinkami	m2		69,874	RTS I / 2018
					(11,55+1,3+3,4+5,175+5+3,9+18)*0,54 dvorní stěna	26,10	
					(2,1+9,92)*(0,32+0,22)	6,491	
					(10,75+1,65)*0,54 uliční stěna	6,696	
					(4,1+0,6+28,25+0,6+5,6)*0,54	21,141	
					(14,6+0,2*2+0,25*10)*0,54 zadní stěna	9,450	
130	SO 01	607250361	Deska dřevoštěpková tl. 25 mm, konstrukční deska pro použití ve vlhkém prostředí N - nebroušená strana	m2		75,464	RTS I / 2018
					69,874	69,87	
					; ztratné 8%; 5,58992	5,590	
131	SO 01	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky pro střechy	m3	64,685*0,025	1,617	RTS I / 2018
132	SO 01	764410491R00	Montáž oplechování parapetů Al	m		106,900	RTS I / 2018
					(3,6*2+4,2*5)*2+1,8*5+0,9*8+2,1*4+0,9*2+1,2*4+0,9*4+1*4+1,8*2+3+2,1+0,6+1,1	105,60	
					1,2 T1.13	1,200	
					0,1	0,100	
133	SO 01	553420563	Boční krytka parapetu š. 260 - 360 mm - Al	kus	(14+5+8+4+2+4+4+4+2+4)*2+2	104,000	RTS I / 2018
134	SO 01	553420542	Parapet vnější tažený Al š. 260 mm	m		115,452	RTS I / 2018
					105,6+0,1+1,2	106,90	
					; ztratné 8%; 8,552	8,552	
135	SO 01	764410240RT2	Oplechování parapetů včetně rohů Pz, rš 250 mm-přesah u oken stíťová stěna	m	1,75+1,45	3,200	RTS I / 2018
136	SO 01	764410270RT2	Oplechování parapetů včetně rohů Pz, rš 500 mm	m	4,2+2,1*2	8,400	RTS I / 2018
137	SO 01	766601213RT3	Těsnění okenní spáry, ostění, PT folie + PP folie	m		434,000	RTS I / 2018
					(2+2,3)*2+(3,6+2,1)*2*2+(4,2+2,1)*2*5+(1,8+2,1)*2*2+(0,9+2,1)*2*5+(2,1+2,1)*2*2	156,80	
					(1,2+2,1)*2*2+(0,9+1,8)*2*4	34,800	
					(1+1)*2*4+(3,6+2,1)*2*2+(2,1+4,2)*2*5+(1,8+2,1)*2*2+(0,9+2,1)*2*5	147,400	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Rozměry	Množství	Cenová soustava
					(2,1+2,1)*2*2+(1,8+2,95)*2+(1,2+2,1)*2*2+(3+1,5)*2+(2,1+1,5)*2+(0,6+0,9)*2	58,700	
					(1,2+2,1)*2	6,600	
					23,1 dveře	23,100	
					(1,2+2,1)*2 T1.13	6,600	
138	SO 01	766670029RA0	T1.2-Okno plast. 6dílné atyp OS 3600*2100mm x 2ks,izolační trojsklo Ug=0,6W/(m2.k), Uw=1W/(m2.K),barva bílá-šedá,kování s mikroventilací	m2	3,6*2,1*2	15,120	RTS I / 2018
139	SO 01	766670029RA0	T1.3-Okno plast. 8dílné atyp OS 4200*2100mm x 5ks,izolační trojsklo Ug=0,6W/(m2.k), Uw=1W/(m2.K),barva bílá-šedá,kování bezpečnostní-s mikroventilací	m2	4,2*2,1*5	44,100	RTS I / 2018
140	SO 01	766670029RA0	T1.4-Okno plast. 4dílné atyp OS 1800*2100mm x 2ks,izolační trojsklo Ug=0,6W/(m2.k), Uw=1W/(m2.K),barva bílá-šedá,kování bezpečnostní-s mikroventilací	m2	1,8*2,1*2	7,560	RTS I / 2018
141	SO 01	766670029RA0	T1.5-Okno plast. 2dílné atyp OS 900*2100mm x 4ks,izolační trojsklo Ug=0,6W/(m2.k), Uw=1W/(m2.K),barva bílá-šedá,kování bezpečnostní-s mikroventilací	m2	0,9*2,1*4	7,560	RTS I / 2018
142	SO 01	766670029RA0	T1.6-Okno plast.4dílné atyp OS 2100*2100mm x2ks,izolační trojsklo Ug=0,6W/(m2.k), Uw=1W/(m2.K),barva bílá-šedá,kování bezpečnostní-s mikroventilací	m2	2,1*2,1*2	8,820	RTS I / 2018
143	SO 01	766670029RA0	T1.8-Okno plast.2dílné atyp OS 900*2100mm x1ks,izolační trojsklo Ug=0,6W/(m2.k), Uw=1W/(m2.K),barva bílá-šedá,kování bezpečnostní-s mikroventilací	m2	0,9*2,1*1	1,890	RTS I / 2018
144	SO 01	766670029RA0	T1.9-Okno plast.2dílné atyp OS 1200*2100mm x2ks,izolační trojsklo Ug=0,6W/(m2.k), Uw=1W/(m2.K),barva bílá-šedá,kování bezpečnostní-s mikroventilací	m2	1,2*2,1*2	5,040	RTS I / 2018
145	SO 01	63479037	Fólie na sklo -polep průsvitnou neprůhlednou folií pro okna T 2.5,T 2.9+T 1.5,T 1.9	m2	0,9*2,1*2+1,2*2,1*2 T 2.5,T 2.9+T 1.5,T 1.9	8,820	RTS I / 2018
146	SO 01	766670029RA0	T1.10-Okno plast.1křídle atyp OS 900*1800mm x2ks,izolační trojsklo Ug=0,6W/(m2.k), Uw=1W/(m2.K),barva bílá-šedá,kování bezpečnostní-s mikroventilací	m2	0,9*1,8*2	3,240	RTS I / 2018
147	SO 01	766670029RA0	T1.13-Okno plast.2křídle atyp OS 1200*2100mm x1ks,izolační trojsklo Ug=0,6W/(m2.k), Uw=1W/(m2.K),barva bílá-šedá,kování bezpečnostní-s mikroventilací	m2	1,2*2,1	2,520	RTS I / 2018
148	SO 01	766670029RA0	T1.11-Okno plast.1křídle atyp OS 900*1800mm x2ks,izolační trojsklo Ug=0,6W/(m2.k), Uw=1W/(m2.K),barva bílá-šedá,kování bezpečnostní-s mikroventilací	m2	0,9*1,8*2	3,240	RTS I / 2018
149	SO 01	766670029RA0	T2.1p-Okno plast.1křídle atyp OS 1000*1000mm x3ks,izolační trojsklo Ug=0,6W/(m2.k), Uw=1W/(m2.K),barva bílá-šedá,kování bezpečnostní-s mikroventilací	m2	1*1*3	3,000	RTS I / 2018
150	SO 01	766670029RA0	T2.1L-Okno plast.1křídle atyp OS 1000*1000mm x1ks,izolační trojsklo Ug=0,6W/(m2.k), Uw=1W/(m2.K),barva bílá-šedá,kování bezpečnostní-s mikroventilací	m2	1*1*1	1,000	RTS I / 2018
151	SO 01	766670029RA0	T2.10-Okno plast.3dílné atyp OS 3000*1500mm x1ks,izolační trojsklo Ug=0,6W/(m2.k), Uw=1W/(m2.K),barva bílá-šedá,kování bezpečnostní-s mikroventilací	m2	3*1,5*1	4,500	RTS I / 2018
152	SO 01	766670029RA0	T2.2-Okno plast. 6dílné atyp OS 3600*2100mm x 2ks,izolační trojsklo Ug=0,6W/(m2.k), Uw=1W/(m2.K),barva bílá-šedá,kování s mikroventilací	m2	3,6*2,1*2	15,120	RTS I / 2018
153	SO 01	766670029RA0	T2.3-Okno plast. 8dílné atyp OS 4200*2100mm x 5ks,izolační trojsklo Ug=0,6W/(m2.k), Uw=1W/(m2.K),barva bílá-šedá,kování bezpečnostní-s mikroventilací	m2	4,2*2,1*5	44,100	RTS I / 2018
154	SO 01	766670029RA0	T2.4-Okno plast. 4dílné atyp OS 1800*2100mm x 3ks,izolační trojsklo Ug=0,6W/(m2.k), Uw=1W/(m2.K),barva bílá-šedá,kování bezpečnostní-s mikroventilací	m2	1,8*2,1*3	11,340	RTS I / 2018
155	SO 01	766670029RA0	T2.5-Okno plast. 2dílné atyp OS 900*2100mm x 4ks,izolační trojsklo Ug=0,6W/(m2.k), Uw=1W/(m2.K),barva bílá-šedá,kování bezpečnostní-s mikroventilací	m2	0,9*2,1*4	7,560	RTS I / 2018
156	SO 01	766670029RA0	T2.6-Okno plast.4dílné atyp OS 2100*2100mm x2ks,izolační trojsklo Ug=0,6W/(m2.k), Uw=1W/(m2.K),barva bílá-šedá,kování bezpečnostní-s mikroventilací	m2	2,1*2,1*2	8,820	RTS I / 2018
157	SO 01	766670029RA0	T2.7-Okno plast.4dílné atyp OS 1800*2950mm x2ks,izolační trojsklo Ug=0,6W/(m2.k), Uw=1W/(m2.K),barva bílá-šedá,kování bezpečnostní-s mikroventilací	m2	1,8*2,95*2	10,620	RTS I / 2018

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Rozměry	Množství	Cenová soustava
158	SO 01	766670029RA0	T2.8-Okno plast. 2dílné atyp OS 900*2100mm x 1ks,izolační trojsklo Ug=0,6W/(m2.k), Uw=1W/(m2.K),barva bílá-šedá,kování bezpečnostní-s mikroventilací	m2	0,9*2,1*1	1,890	RTS I / 2018
159	SO 01	766670029RA0	T2.9-Okno plast.2dílné atyp OS 1200*2100mm x2ks,izolační trojsklo Ug=0,6W/(m2.k), Uw=1W/(m2.K),barva bílá-šedá,kování bezpečnostní-s mikroventilací	m2	1,2*2,1*2	5,040	RTS I / 2018
160	SO 01	766670029RA0	T2.11-Okno plast.2dílné atyp OS 2100*1500mm x1ks,izolační trojsklo Ug=0,6W/(m2.k), Uw=1W/(m2.K),barva bílá-šedá,kování bezpečnostní-s mikroventilací	m2	2,1*1,5*1	3,150	RTS I / 2018
161	SO 01	766670029RA0	T2.12-Okno plast.1křídle atyp OS 600*900mm x1ks,izolační trojsklo Ug=0,6W/(m2.k), Uw=1W/(m2.K),barva bílá-šedá,kování bezpečnostní-s mikroventilací	m2	0,6*0,9*1	0,540	RTS I / 2018
162	SO 01	766670029RA0	T2.13-Okno plast.2křídle atyp OS 1200*2100mm x1ks,izolační trojsklo Ug=0,6W/(m2.k), Uw=1W/(m2.K),barva bílá-šedá,kování bezpečnostní-s mikroventilací	m2	1,2*2,1	2,520	RTS I / 2018
163	SO 01	766711021R00	Montáž vstupních dveří s vypěněním	m	(2+2,3)*2+(1,8+2,3)*2+(1,05+2,1)*2	23,100	RTS I / 2018
164	SO 01	61196004	T1.1-Plast.vstupní dveře dvojkř.2000*2300mm x1ks,izolační číré trojsklo+bez.folie Ug=0,6W/(m2.k), Ud=1,2W/(m2.K),barva bílá-šedá,kov.bezpeč.-FAB-práh	m2	2*2,3*1	4,600	RTS I / 2018
165	SO 01	61196004	T1.7-Plast.vstupní dveře dvojkř.1800*2300mm x1ks,izolační číré trojsklo+bez.folie Ug=0,6W/(m2.k), Ud=1,2W/(m2.K),barva bílá-šedá,kov.bezpeč.-FAB-Bráno	m2	1,8*2,3*1	4,140	RTS I / 2018
166	SO 01	61196004	T1.12-Plast.vstupní dveře jednokř.1050*2100mm x1ks,plně-izolační plast.výplň Ud=1,2W/(m2.K),barva bílá-šedá,kov.bezpeč.-FAB	m2	1,05*2,1	2,205	RTS I / 2018
167	SO 01	767911130R00	Montáž oplocení z pletiva v.do 2,0 m,napínací drát	m	3	3,000	RTS I / 2018
168	SO 01	767995101R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg	kg	5	5,000	RTS I / 2018
169	SO 01	767833100R00	Montáž žebříků do zdíva s bočnicemi-osazení na stavbě	m	9,4	9,400	RTS I / 2018
170	SO 01	767851103R00	Montáž lávek-kompletní lávka-osazení nastavbě	m	1,5	1,500	RTS I / 2018
171	SO 01	767834102R00	Montáž ochranného koše svařování-na stavbě	m	7,2	7,200	RTS I / 2018
172	SO 01	767995102R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 10 kg-žebřík s lávkou	kg		374,365	RTS I / 2018
					(9,395*2+1,464*2+1,8*2+1,35*2+1,1*4)*3,77 L50/50/5	122,22	
					(7,185*5+0,7*3,14*7)*3,14 pásovina	161,117	
					6*2*0,4*3,77 pracny	18,096	
					(0,45*30+1,3*2+1,1*2+0,54*4)*2,47 špruše,madlo,zábradlí D20	50,536	
					0,2*0,2*(4+5*2)*40 pásovina 200*200*5	22,400	
173	SO 01	55399994	Kotvy, úhelníky apod.atypické výrobky-žárově pozinkované	kg		404,314	RTS I / 2018
					374,365	374,37	
					;ztratné 8%; 29,9492	29,949	
174	SO 01	767990010RAA	Atypické ocelové konstrukce,do 5 kg/kus-krycí plechy- nika na přívody plynu 1*1*0,25+1*0,6*0,3m-nátěr fas.barvou	kg	2,35*1*0,25+2,35*0,6*0,3	1,011	RTS I / 2018
175	SO 01	15945010	Tahokov pozinkovaný 4/2x0,6x0,5 mm	t		0,002	RTS I / 2018
					0,00235*1*0,25+0,00235*0,6*0,3	0,00	
					;ztratné 50%; 0,0005	0,001	
176	SO 01	767995103R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 20 kg-podlahové rošty včetně uchycení	kg	19,8/10*9*2	35,640	RTS I / 2018
177	SO 01	55347120	Rošt podlahový 30/3 lisovaný "P" 600x1000 mm,Ocelové rošty , žárově zinkované, DIN 24 537, oko 30/30	kus	2	2,000	RTS I / 2018
178	SO 01	767590192R00	Montáž podlahových roštů - příplatek za krácení	m	0,6	0,600	RTS I / 2018
179	SO 01	767920220R00	Montáž vrat na ocelové sloupky, plochy do 4 m2	kus	2	2,000	RTS I / 2018
180	SO 01	767914130R00	Montáž oplocení rámového H do 2,0 m	m	3	3,000	RTS I / 2018
181	SO 01	767141939R00	Úprava délky rámu oplocení	kus	1	1,000	RTS I / 2018
182	SO 01	783401811R00	Odstranění nátěru z potrubí DN do 50 mm	m	11+19+2*2	34,000	RTS I / 2018
183	SO 01	783425150R00	Nátěr syntetický potrubí do DN 100 mm Z + 2x	m	34	34,000	RTS I / 2018
184	SO 01	871219113R00	Kladení dren. potrubí bezvýkop.,flex.PVC,s obsypem	m	10	10,000	RTS I / 2018

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Rozměry	Množství	Cenová soustava
185	SO 01	28611303.A	Odbočka 45° PVC d 100 mm pro drenážní trubky	kus	1	1,000	RTS I / 2018
186	SO 01	28611223.A	Trubka PVC drenážní flexibilní d 100 mm	m	10	10,000	RTS I / 2018
187	SO 01	916561111R00	Osazení záhon.obrubníků do lože z C 12/15 s opěrou	m	11,55+3,4+1,5*2+3,6	21,550	RTS I / 2018
188	SO 01	592173362	Obrubník zahradní ABO 4-20 500/50/200 mm	kus		21,766	RTS I / 2018
					21,55	21,55	
					;ztratiné 1%; 0,2155	0,216	
189	SO 01	941941031R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.do 1 m, H 10 m	m2		1 065,779	RTS I / 2018
					(11,55+1,3+3,4+5,1755+3,9+18+1,5)*8,35 dvorní stěna	374,29	
					(2,1+9,92)*8,003	96,196	
					(10,75+1,65)*8,003 uliční stěna	99,237	
					(4,1+0,6+28,25+0,6+5,6+1,5)*8,35	339,428	
					(14,6+0,2*2+0,25*10)*(8,35+0,6) zadní stěna	156,625	
190	SO 01	941941191R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1031(demontáž ocel.stěn,vyzdívka,omítky,výplně otvorů,atika,hromosvod a fasáda	m2	1065,779*3	3 197,337	RTS I / 2018
191	SO 01	941941831R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1 m, H 10 m	m2	1065,779	1 065,779	RTS I / 2018
192	SO 01	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m(demontáže stropů,vnitřní omítky,sádkokartonové stropy a instalace elektro.)	m2	1210*1,5	1 815,000	RTS I / 2018
193	SO 01	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	1065,779	1 065,779	RTS I / 2018
194	SO 01	944944031R00	Příplatek za každý měsíc použití sítí k pol. 4011	m2	1065,779*3	3 197,337	RTS I / 2018
195	SO 01	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	1065,779	1 065,779	RTS I / 2018
196	SO 01	941941501R00	Doprava 1 m2 fasádního lešení (dovoz a odvoz)	km	(1065+1815)*25*2	144 000,000	RTS I / 2018
197	SO 01	953942627R00	Osazování praporových konzol	kus	2	2,000	RTS I / 2018
198	SO 01	31181530	Konzola pro prapory do zdiva-antikorozi ocel	kus	2	2,000	RTS I / 2018
199	SO 01	953943111R00	Osazení kovových předmětů do zdiva, 1 kg / kus-tepelné čidlo	kus	1	1,000	RTS I / 2018
200	SO 01	953943112R00	Osazení kovových předmětů do zdiva, 5 kg / kus-cedule ulice,světlo	kus	1+1	2,000	RTS I / 2018
201	SO 01	345715705	Deska montážní do zateplení MDZ	kus	6	6,000	RTS I / 2018
202	SO 01	275171111R00	Zavrtání ocelové kotvy - bez dodávky kotvy	kus	5*2*4	40,000	RTS I / 2018
203	SO 01	953943111R00	Osazení kovových předmětů do zdiva, 1 kg / kus	kus	5*2*4	40,000	RTS I / 2018
204	SO 01	31171695.A	Pistole aplikační pro chem. patronu 380 ml	kus	1	1,000	RTS I / 2018
205	SO 01	31171674.A	Malta chem.2slož. náplň 380 ml-patrona	kus		4,600	RTS I / 2018
					4*5*2/10	4,00	
					;ztratiné 15%; 0,6	0,600	
206	SO 01	999281211R00	Přesun hmot, opravy vněj. pláště výšky do 25 m	t	320,2615	320,262	RTS I / 2018
207	SO 01	210293002R00	Výměna šroubů u podpěr,držáků nebo svorek(přesvorkování na nové atiky a rozvody	kus	6*2+6+8	26,000	RTS I / 2018
208	SO 01	210010003RT2	Trubka ohebná pod omítku, typ 23.. 23 mm,včetně dodávky trubky-pro tepelné čidlo	m	6	6,000	RTS I / 2018
209	SO 01	220280222R00	Zatažení bytového kabelu 2-20 žil do trubek/lišt	m	6	6,000	RTS I / 2018
210	SO 01	210220301RT3	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/včetně dodávky svorky	kus	6*2	12,000	RTS I / 2018
211	SO 01	210110021RT1	Spínač pro venkovní světlo osazený do ETICS -krytí venkovní prostředí ,včetně dodávky spínače	kus	1	1,000	RTS I / 2018
212	SO 01	210203612R00	Svítilidlo zářivkové halogen 35-50 W reflektor	kus	1	1,000	RTS I / 2018
213	SO 01	345355906	Spínač automatický 3299A-A22100 se snímačem pohybu	kus	1	1,000	RTS I / 2018
214	SO 01	210810045RT1	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 1,5 mm2 pevně uložený,včetně dodávky kabelu	m	6	6,000	RTS I / 2018
215	SO 01	222260532R00	Trubka pro ochranu svodu hromosvodu 23 volně/pod omítku	m	6*9	54,000	RTS I / 2018
216	SO 01	220270331R00	Zatažení vodiče CYA 70 mm2 do trubek/lišt	m	6*9	54,000	RTS I / 2018
217	SO 01	222260028R00	Montáž krabice s víčkem pro revizi hromosvodu osazená do KZS a zdiva + vysekání	kus	6	6,000	RTS I / 2018

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Rozměry	Množství	Cenová soustava
218	SO 01	345715701	Krabice do zateplení KZS tl.200mm pro revizi hromosvodu(kontrolní svorka) včetně víčka	kus	6	6,000	RTS I / 2018
219	SO 01.1	100001500R00	Dočištění stěny pův.základů	m2	45	45,000	RTS I / 2018
220	SO 01.1	139601103R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 4-kolem budovy pro žel.bet.zákl.pas	m3	(1,775+12,95+16+8,5+0,6)*1*0,85 (souběh výkopů okapový chodník)	33,851	RTS I / 2018
221	SO 01.1	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m	m3	2,4+17,6	20,000	RTS I / 2018
222	SO 01.1	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	20*10	200,000	RTS I / 2018
223	SO 01.1	162702199R00	Poplatek za skládku zeminy	m3	20	20,000	RTS I / 2018
224	SO 01.1	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	33,851-17,6-2,4	13,851	RTS I / 2018
225	SO 01.1	183403211R00	Obdělání půdy nakopáním do 10 cm na svahu 1:2	m2	(16+8,5+0,6+0,6*2)*2	52,600	RTS I / 2018
226	SO 01.1	180400021RA0	Založení trávníku parkového, svah, s dodáním osiva	m2	52,6	52,600	RTS I / 2018
227	SO 01.1	181050010RA0	Terénní modelace	m2	52,6	52,600	RTS I / 2018
228	SO 01.1	229940010RA0	MP1- Mikropiloty průměru 89/10mm včetně injektáže délky 8/4(kořen)m	m	3*8	24,000	RTS I / 2018
229	SO 01.1	229940010RA0	MP2 - Mikropiloty průměru 89/10mm včetně injektáže délky 7/4,5(kořen)m	m	7*15	105,000	RTS I / 2018
230	SO 01.1	970041200R00	Vrtání jádrové do prostého betonu pro průchod vrtu mikropilot D 200 mm	m	18	18,000	RTS I / 2018
231	SO 01.1	970045200R00	Příp. za šikmé jádr. vrt. v prostém bet.do D 200mm	m	18	18,000	RTS I / 2018
232	SO 01.1	273362432R00	Svary výztuže pr.16mm na hlavu mikropiloty-obostranný svár dl.100 mm, včetně vytvarování výztuže	kus	18*4	72,000	RTS I / 2018
233	SO 01.1	13281065	Tyč kruhová, výztuž do betonu ocel 10216 D 16 mm	t		0,063	RTS I / 2018
					(15+3)*0,5*4*0,00158	0,06	
					:ztratiné 10%; 0,0057	0,006	
234	SO 01.1	273313511R00	Beton základových desek prostý C 12/15-podkladní	m3	0,6*0,1*40	2,400	RTS I / 2018
235	SO 01.1	274351215R00	Bednění stěn základových pasů - zřízení	m2	45	45,000	RTS I / 2018
236	SO 01.1	274351216R00	Bednění stěn základových pasů - odstranění	m2	45	45,000	RTS I / 2018
237	SO 01.1	274321321R00	Železobeton základových pasů C20/25XC2	m3	40*0,5*0,8*1,1	17,600	RTS I / 2018
238	SO 01.1	274361821R00	Výztuž základ. pasů z betonářské oceli 10505 (R)	t	0,75	0,750	RTS I / 2018
239	SO 01.1	970041025R00	Vrtání jádrové do prostého betonu pro lepení oceli pr.20mm	m	24	24,000	RTS I / 2018
240	SO 01.1	380932217R00	Vlepení výztuže D 20 do betonu na epoxydovou maltu dl.400mm, včetně vytvarování a osazení oceli dl.700mm	m	60*0,4	24,000	RTS I / 2018
241	SO 01.1	13281075	Tyč kruhová, výztuž do betonu ocel 10216 D 20 mm	t		0,114	RTS I / 2018
					60*0,7*0,00247	0,10	
					:ztratiné 10%; 0,0104	0,010	
242	SO 01.1	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m	t	61,1171	61,117	RTS I / 2018
243	SO 01.1	220890084R00	Účast projektanta na stavbě-Projekt skutečného provedení	h	40	40,000	RTS I / 2018
244	SO 01.1	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t		1,418	RTS I / 2018
					0,1*0,1*3,14*18*2,3	1,30	
					0,0125*0,125*3,14*24	0,118	
245	SO 01.1	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	1,418*10	14,180	RTS I / 2018
246	SO 01.1	979990103R00	Poplatek za skládku sutí - beton	t	1,418	1,418	RTS I / 2018
247	SO 01.2	713121118R00	Montáž dilatačního pásku podél stěn(u nového zdiva)	m	(4,8+2,4+2,4+5,4+3,3+1,8*2+17,15+28,25)*2+3,75*2	142,100	RTS I / 2018
248	SO 01.2	28314064.A	Pás dilatační MP B s fólií bez samolep tl.10x100mm	m	142,1	142,100	RTS I / 2018
249	SO 01.2	728611211R00	Mtž ventilátoru radiál. nízkotl. potrub.do d 100mm	kus	1	1,000	RTS I / 2018
250	SO 01.2	429148041	Ventilátor do koupelny100 TURBO	kus	1	1,000	RTS I / 2018
251	SO 01.2	728112111R00	Montáž potrubí plechového kruhového do d 100 mm	m		3,000	RTS I / 2018
252	SO 01.2	42981161	Potrubí SPIRO 100/3, délka 3 m	kus	1	1,000	RTS I / 2018
253	SO 01.2	728111117R00	Montáž potrubí plechového čtyřhranného do 0,40 m2	m	0,55*4	2,200	RTS I / 2018
254	SO 01.2	42982104	Trouba rovná 4hranná 600*600*550 mm potr. 1 Pz plech	kus	2	2,000	RTS I / 2018

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Rozměry	Množství	Cenová soustava
255	SO 01.2	42982103	Trouba rovná 4hranná 500*400*550+600*300*550 mm potr. 1 Pz plech	kus	2	2,000	RTS I / 2018
256	SO 01.2	766694111R00	Montáž parapetních desek š.do 30 cm,dl.do 100 cm	kus	4+1+4+4+4+1+1	19,000	RTS I / 2018
257	SO 01.2	766694112R00	Montáž parapetních desek š.do 30 cm,dl.do 160 cm	kus		6,000	RTS I / 2018
					2+2+1	5,00	
					1 T1.13	1,000	
258	SO 01.2	766694113R00	Montáž parapetních desek š.do 30 cm,dl.do 260 cm	kus	2+2+3+2+2+1	12,000	RTS I / 2018
259	SO 01.2	766694114R00	Montáž parapetních desek š.do 30 cm,dl.nad 260 cm	kus	7*2+1	15,000	RTS I / 2018
260	SO 01.2	60780092	Krytka boční parapetní š. 195-360 mm plast	kus		104,000	RTS I / 2018
					(19+5+12+15)*2	102,00	
					2	2,000	
261	SO 01.2	60780081	Parapet interiéru š. 200 mm, povrch - laminátová(CPL/HPL) fólie 0,7 mm jádro - vlhkodolná DTD 18 mm ,nos 40*25mm	m		115,452	RTS I / 2018
					105,6+1,2+0,1	106,90	
					;ztrátne 8%; 8,552	8,552	
262	SO 01.2	766492100R00	Montáž obložení ostění-sloupy-sádrokartonem bez oce.konstrukce(EI 30 1NP a EI 15 2NP)	m2	((0,4+0,15*2)*3+(0,15*2)*13)*3,5*2	42,000	RTS I / 2018
263	SO 01.2	595920080	Deska stavební RFI (DFH2) 1250x2000x15 mm 2)a3)	m2		45,360	RTS I / 2018
					42	42,00	
					;ztrátne 8%; 3,36	3,360	
264	SO 01.2	767587001RT9	Podhledy rošt, kazety 60 x 60 cm,včetně dodávky kazet GN(skrytý rošt) EI 30-1NP	m2	602,99-15,29-3,23-4,29-4,08-3,7-9,73-64,58	498,090	RTS I / 2018
265	SO 01.2	767587001RT9	Podhledy rošt, kazety 60 x 60 cm,včetně dodávky kazet GN(skrytý rošt) EI 15	m2	607,24-77,36-5,1-12,6-13,95	498,230	RTS I / 2018
266	SO 01.2	767425152R00	Montáž závěsné konstrukce v množ. na 1 m2, 1,5 m-snížený cca 400mm zavěšený roznářecí rošt z systémových ocel.profilů	m2	498,23+498,09	996,320	RTS I / 2018
267	SO 01.2	767137101R00	Montáž roštu příček sádrokart., H 330,rozteč 60 cm-sloupy	m2	42	42,000	RTS I / 2018
268	SO 01.2	767591220R00	Montáž vzduchotechnické mřížky s prostupem	kus	5	5,000	RTS I / 2018
269	SO 01.2	42972350	Výustí-trouba s lamelami pro spirální toč.potrubí 1.ř. DN 160	kus	1	1,000	RTS I / 2018
270	SO 01.2	42953153.A	Žaluzie protidešť.průmyslové pozinkovaná 600x300	kus	1	1,000	RTS I / 2018
271	SO 01.2	42953153.A	Žaluzie protidešť.průmyslové PŽA-P II 500x400	kus	2	2,000	RTS I / 2018
272	SO 01.2	42953158.A	Žaluzie protidešť.průmyslové PŽA-P II 630x630	kus	1	1,000	RTS I / 2018
273	SO 01.2	771575109RT6	Montáž podlah keram.,hladké, tmel, 30x30 cm	m2	(1,65+2,625+1,875+2,875+2,4+2,05)*2*0,2	5,390	RTS I / 2018
274	SO 01.2	771475014R00	Obklad soklíků keram.rovných, tmel,výška 10 cm	m	(1,65+2,625+1,875+2,875+2,4+2,05)*2	26,950	RTS I / 2018
275	SO 01.2	597642030	Dlažba slinutá matná 300x300x9 mm	m2		8,489	RTS I / 2018
					5,39+26,95*0,1	8,09	
					;ztrátne 5%; 0,40425	0,404	
276	SO 01.2	771479001R00	Řezání dlaždic keramických pro soklíky	m	26,95	26,950	RTS I / 2018
277	SO 01.2	771578011R00	Spára podlaha - stěna, silikonem	m	26,95	26,950	RTS I / 2018
278	SO 01.2	771579795R00	Příplatek za spárování vodotěsnou hmotou - plošně	m2	5,39+26,95*0,1	8,085	RTS I / 2018
279	SO 01.2	771589791R00	Příplatek za plochu do 5 m2 jednotlivě	m2	5,39	5,390	RTS I / 2018
280	SO 01.2	776521200R00	Lepení povlak.podlah, dílce PVC a vinyl, Chemopren	m2	(9,45*2+9,4+1,15+2,1+0,6+0,9+0,65+1,8+0,45+2,1+0,45+1,8+1,8+2,4+4,8)*0,2*2	19,720	RTS I / 2018
281	SO 01.2	776431100R00	Lepení podlahových soklíků k vinylovým podlahám	m	(9,45*2+9,4+1,15+2,1+0,6+0,9+0,65+1,8+0,45+2,1+0,45+1,8+1,8+2,4+4,8)*2	98,600	RTS I / 2018
282	SO 01.2	776422210R00	Úprava soklů v rozích vnějších i vnitřních	kus	12*2	24,000	RTS I / 2018
283	SO 01.2	776101115R00	Vyrovnaní podkladů samonivelační hmotou	m2	19,72	19,720	RTS I / 2018
284	SO 01.2	28412220	Krytina vinylová s kročejovou neprůzvučností do 15dB, s od.proti bod.zatížení min.0,2mm,tř.34,protiskluz.R9	m2		31,946	RTS I / 2018
					19,72+98,6*0,1	29,58	
					;ztrátne 8%; 2,3664	2,366	
285	SO 01.2	776101121R00	Provedení penetrace podkladu	m2	19,72+98,6*0,1	29,580	RTS I / 2018

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Rozměry	Množství	Cenová soustava
286	SO 01.2	776975103R00	Odvodňný box čistící 100x50 cm s ocel.škrabákem-před dvorním vstupem	kus	2	2,000	RTS I / 2018
287	SO 01.2	784161401R00	Penetrace podkladu nátěrem pod akrylátové barvy-Klasik, 1 x	m2	(105,225+335,620)*1,2	529,014	RTS I / 2018
288	SO 01.2	784165512R00	Malba tekutá akrylát, bílá, bez penetrace, 2 x(dotčené stěny a celé u bouraných stropů)	m2		1 734,654	RTS I / 2018
					529,014 na penetrované nové povrchy	529,01	
					(1,625+4,2*10+1,875+2,875+2,4+2,05+2,625*3+4,05*2)*2*3,3 ostatní m.bourané stropy	454,080	
					-(0,6*2*4+0,6*2*2)	-7,200	
					(8*2+4,4-1,8)*3,3*2+(3,7/2+2,95+2,7+4,1/2)*2*3,3*2-(1,45*2*3+0,9*3+0,6*2*2)	235,020	
					(28,25*2+5*2+9,75*2-1,8*2)*3,3*2-0,8*2-0,9*2*6-1,45*2-0,6*2*4	523,740	
289	SO 01.2	784165522R00	Malba tekutá akrylát, barva, bez penetrace, 2 x-třídy a kabinety	m2		897,660	RTS I / 2018
					(9,45*2+6,3*3+9,4+4,8+6,8+4,2+7,9+4,2+3,5)*2*3,3*2 třídy a kabinety	1 037,52	
					-(3,6*2,1*2+4,2*2,1*5+2,1*2,1+0,9*2,1+2,1*2,1)*2	-139,860	
290	SO 01.2	786622211RT2	Žaluzie horizontální vnitřní AL lamely bílé,včetně dodávky žaluzie a ovládání všech žaluzií ze země	m2		146,250	RTS I / 2018
					3,6*2,1*2+4,2*2,1*5 T2.2,T2.3	59,22	
					3,6*2,1*2+4,2*2,1*5 T1.2,T1.3,	59,220	
					2,1*2,1+0,9*2,1+2,1*1,2 T1.5,T1.6,T1.13	8,820	
					2,1*2,1+0,9*2,1+2,1*1,2 T2.6,T2.5,	8,820	
					1,5*3+1,5*2,1+2,1*1,2 T2.10,T2.11,T2.13	10,170	
291	SO 01.2	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	602,99+607,24	1 210,230	RTS I / 2018
292	SO 01.2	457971111R00	Zřízení vrstvy z geotextilie skl.do 1:5, š. do 3 m(zakrytí podlah)	m2	1210,23	1 210,230	RTS I / 2018
293	SO 01.2	69370591	Geotextilie(nebo jiný vhodný zakrývací materiál podlah) P 500g/m2 š. 400 cm	m2		1 270,742	RTS I / 2018
					1210,23	1 210,23	
					;ztrátné 5%; 60,5115	60,512	
294	SO 01.2	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m	t	18,7842	18,784	RTS I / 2018
295	SO 01.2	612425931RT2	Omítka vápenná vnitřního ostění - štuková	m2	420,9*0,25	105,225	RTS I / 2018
296	SO 01.2	620991004R00	Začistřovací okenní lišta pro omítku tl. 15 mm	m	420,9	420,900	RTS I / 2018
297	SO 01.2	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů	m2	1210,23+222,770	1 433,000	RTS I / 2018
298	SO 01.2	611481111R00	Potažení nosníků rabicovým pletivem s vypnutím	m2	(4,1*2+4,7*5)*2*1	63,400	RTS I / 2018
299	SO 01.2	612481211RT2	Montáž výztužné sítě (perlínky) do stěrky-stěny,včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	377,62+105,225-42	440,845	RTS I / 2018
300	SO 01.2	602021104R00	Adhézní nátěr stěn - na tmel pod štuk	m2	440,845	440,845	RTS I / 2018
301	SO 01.2	612471413R00	Úprava vnitřních stěn aktivovaným štukem s přísad.,nanášením a vyhlazením plstí	m2	482,845-105,225-42	335,620	RTS I / 2018
302	SO 01.3	723150802R00	Demontáž potrubí ocel.hladkého svařovaného do D 44-pro přeložení(posunutí) potrubí odfuku od kotle na fasádě	m	5,5*2	11,000	RTS I / 2018
303	SO 01.3	723150803R00	Demontáž potrubí ocel.hladkého svařovaného do D 76	m	9,5*2	19,000	RTS I / 2018
304	SO 01.3	723290822R00	Přesun vybouraných hmot - plynovody, H 6 -12 m a zpět	t	0,0548+0,1098	0,165	RTS I / 2018
305	SO 01.3	723190901R00	Uzavření nebo otevření plynového potrubí	kus	2	2,000	RTS I / 2018
306	SO 01.3	723190907R00	Odvzdušnění a napuštění plynového potrubí	m	9,5*2+11,5+4	34,500	RTS I / 2018
307	SO 01.3	723190909R00	Zkouška tlaková plynového potrubí	kus	1	1,000	RTS I / 2018
308	SO 01.3	230140168R00	Montáž trubních dílů přivařovacích tř. 17, 57 x 4-kolena a prodložení plyn o ETICS	kus	3+3	6,000	RTS I / 2018
309	SO 01.3	230140157R00	Montáž trubních dílů přivařovacích tř. 17, 38 x 4-prodloužení o ETICS	kus	2	2,000	RTS I / 2018
310	SO 01.3	230200005R00	Montáž plynovod.připojek svařováním DN 1 1/2"/40/(přeložka na stěně včetně úpravy kotev (prodloužení) přes ETICS	m	11	11,000	RTS I / 2018
311	SO 01.3	230200006R00	Montáž plynovod.připojek svařováním DN 2" /50/(přeložka na stěně včetně úpravy kotev (prodloužení) přes ETICS	m	9,5*2	19,000	RTS I / 2018

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Rozměry	Množství	Cenová soustava
312	SO 01.3	979011211R00	Přemístění ,potrubí a zpět-Svislá doprava sutí a vybour. hmot za jedno.NP nošením-na dočasné uložistě	t	0,2152*2	0,430	RTS I / 2018
313	SO 01.3	979087392R00	Přemístění potrubí a zpět--Příplatek za nošení vyb. hmot každých dalších 10 m	t	0,43*5	2,150	RTS I / 2018
314	SO 02	317121151RT2	Montáž ŽB překladů do 105 cm dodatečně do rýh,včetně dodávky RZP 1/10 119 x 14 x 14 cm	kus	2+7*2	16,000	RTS I / 2018
315	SO 02	346244315R00	Obezdivky instalačních těles a přízdívky z desek z autoklávových tvárníc-porobeton tl. 150 mm	m2	(0,9+0,95*2+4,2*2)*2*3,9	87,360	RTS I / 2018
316	SO 02	342255024R00	Příčky z desek desek z autoklávových tvárníc-porobeton tl. 100 mm	m2	1,9*3,2*2	12,160	RTS I / 2018
317	SO 02	342668111R00	Těsnění styku příčky se stáv. konstrukcí PU pěnou	m	1,9*2	3,800	RTS I / 2018
318	SO 02	342948111R00	Ukotvení příček k cihel.konstr. kotvami na hmožd.	m	3,2*2*2	12,800	RTS I / 2018
319	SO 02	346244311R00	Obezdivky stopaček z desek z autoklávových tvárníc-porobeton tl. 50 mm	m2	(0,2*3)*2*3,9*2	9,360	RTS I / 2018
320	SO 02	631312611R00	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 16/20	m3		10,709	RTS I / 2018
					(6,82+5,38+7,83+5,25+12,06+8,58+10,07+14,63)*(0,07)	4,94	
					podkladní		
					(14,63)*(0,088)	1,287	
					(6,82+5,38+7,83+5,25+12,06+8,58+10,07)*(0,08)	4,479	
321	SO 02	631319151R00	Příplatek za přehlaz. mazanin pod povlaky a dlažby tl. 8 cm	m3	10,709	10,709	RTS I / 2018
322	SO 02	642944121RU3	Osazení ocelových zárubní dodatečně do 2,5 m2,včetně dodávky zárubně 70x197x16 cm	kus		16,000	RTS I / 2018
					14	14,00	
					2	2,000	
323	SO 02	642944121RU5	Osazení ocelových zárubní dodatečně do 2,5 m2,včetně dodávky zárubně 90x197x16 cm	kus	2	2,000	RTS I / 2018
324	SO 02	711212000R00	Penetrace podkladu pod hydroizolační nátěr,vč.dod.	m2	111,98+376,844 pod dlažby a obklady	488,824	RTS I / 2018
325	SO 02	711212002R00	Hydroizolační povlak - nátěr nebo stěrka	m2	488,824	488,824	RTS I / 2018
326	SO 02	711111001RZ2	Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena	m2	(6,82+5,38+7,83+5,25+12,06+8,58+10,07+14,63)	70,620	RTS I / 2018
327	SO 02	711757288R00	Opracování prostupů, samolep.pásky, D do 200 mm	kus	8	8,000	RTS I / 2018
328	SO 02	711141559R00	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením	m2	70,62	70,620	RTS I / 2018
329	SO 02	62852624	Pás asfaltový speciální AL pískovaný,asfaltový pás s vysokou pevností,nosná vložka spřažená AL fólie+skelná tkanina G	m2		84,744	RTS I / 2018
					(6,82+5,38+7,83+5,25+12,06+8,58+10,07+14,63)	70,62	
					;ztratné 20%; 14,124	14,124	
330	SO 02	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	t	2,233	2,233	RTS I / 2018
331	SO 02	713121118R00	Montáž dilatačního pásku podél stěn	m	(4,2*6+3,5+1,625+2,625*2+2,05+2+1,875+2,875+2,4+2,05)*2 1NP	97,650	RTS I / 2018
332	SO 02	28314079.A	Pás dilatační MP B s fólií a samolep tl. 10x100 mm	m		99,603	RTS I / 2018
					(4,2*6+3,5+1,625+2,625*2+2,05+2+1,875+2,875+2,4+2,05)*2 1NP	97,65	
					;ztratné 2%; 1,953	1,953	
333	SO 02	713121111R00	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá	m2	(6,82+5,38+7,83+5,25+12,06+8,58+10,07+14,63)	70,620	RTS I / 2018
334	SO 02	28375769.A	Deska izolační polystyrén samozhášivý EPS 200	m3		7,203	RTS I / 2018
					(6,82+5,38+7,83+5,25+12,06+8,58+10,07+14,63)*0,1	7,06	
					;ztratné 2%; 0,14124	0,141	
335	SO 02	713191100RT9	Položení separační fólie	m2	(6,82+5,38+7,83+5,25+12,06+8,58+10,07+14,63)	70,620	RTS I / 2018
336	SO 02	998713101R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	t	0,2168	0,217	RTS I / 2018
337	SO 02	766661122R00	Montáž dveří do zárubně,otevíravých 1kf.nad 0,8 m	kus	2	2,000	RTS I / 2018
338	SO 02	611601204	Dveře vnitřní CPL 0,2 KLASIK plné 1kf. 90x197 cm	kus	2	2,000	RTS I / 2018
339	SO 02	766661112R00	Montáž dveří do zárubně,otevíravých 1kf.do 0,8 m	kus		16,000	RTS I / 2018
					7*2	14,00	
					2	2,000	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Rozměry	Množství	Cenová soustava
340	SO 02	611601202	Dveře vnitřní CPL 0,2 KLASIK plné 1kř. 70x197 cm	kus		16,000	RTS I / 2018
					7*2	14,00	
					2	2,000	
341	SO 02	766670021R00	Montáž kliky a štítku	kus		18,000	RTS I / 2018
					16	16,00	
					2	2,000	
342	SO 02	54914686	Vložka FAB	kus	4*2+2	10,000	RTS I / 2018
343	SO 02	54914597	Klika a knoflík se štítem 804 FAB/90 Cr	kus	4*2+1*2	10,000	RTS I / 2018
344	SO 02	54914588	Kliky se štítem mezí s ukazatelem 804 Cr,pror dveře WC a koupelen tl.	kus		20,000	RTS I / 2018
					3*2+6*2 i kabinky	18,00	
					2	2,000	
345	SO 02	766119111R00	Stěny kabin 2ks 1,85 m (s 1xdveřmi 0,7m)*v.2,2m-sanitární příčka,konstrukce z elox.hliníku,nohy s nast.Al krytkou,nerez zavírače, barva RAL	m2	(1,85)*2,2*2	8,140	RTS I / 2018
346	SO 02	60756020	Stěny kabin 2ks1,85*2,2m-syst.sanit. příčka HPL28mm,konstr. z elox.hliníku,nohy s nast.Al krytkou,nerez zavírače, bar. RAL	m2		8,791	RTS I / 2018
					8,14	8,14	
					;ztratiné 8%; 0,6512	0,651	
347	SO 02	766119111R00	Stěny kabin 4ks(4m s 2xdveřmi 0,7m+1xplná stěna1,05)*2,2m-sanitární příčka,konstrukce z elox.hliníku,nohy s nast.Al krytkou,nerez zavírače, barva RAL	m2	(1,9+1,05*2)*2,2*4	35,200	RTS I / 2018
348	SO 02	60756020	Stěny kabin4ks 4m(s 2xdveřmi 0,7m)*2,2-syst.sanit. příčka HPL28mm,konstr.z elox.hliníku,nohy s nast.Al krytkou,nerez zavírače, bar. RAL	m2		38,016	RTS I / 2018
					35,2	35,20	
					;ztratiné 8%; 2,816	2,816	
349	SO 02	766119111R00	Stěny kabin 2ks 2,4m(s 1xdveřmi 0,7m)*2,2m-sanitární příčka,konstrukce z elox.hliníku,nohy s nast.Al krytkou,nerez zavírače, barva RAL	m2	(2,4)*2,2*2	10,560	RTS I / 2018
350	SO 02	60756020	Stěny kabin 2ks 2,4m(s 1xdveřmi 0,7m)*2,2m-syst.sanit. příčka HPL28mm,konstr.z elox.hliníku,nohy s nast.Al krytkou,nerez zavírače, bar. RAL	m2		11,405	RTS I / 2018
					2,4*2,2*2	10,56	
					;ztratiné 8%; 0,8448	0,845	
351	SO 02	998766101R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m	t	2,0488	2,049	RTS I / 2018
352	SO 02	771575109R00	Montáž podlah keram.,hladké, tmel, 30x30 cm	m2	(6,82+5,38+7,83+5,25+12,06+8,58+10,07)*2	111,980	RTS I / 2018
353	SO 02	771579795R00	Příplatek za spárování vodotěsnou hmotou - plošně	m2	111,98	111,980	RTS I / 2018
354	SO 02	771578011R00	Spára podlaha - stěna, silikonem	m		195,300	RTS I / 2018
					(4,2*6+3,5+1,625+2,625*2+2,05+2+1,875+2,875+2,4+2,05)*2 1NP	97,65	
					(4,2*6+3,5+1,625+2,625*2+2,05+2+1,875+2,875+2,4+2,05)*2 2NP	97,650	
355	SO 02	776981121RT3	Lišta nerezová přechodová,stejná výška povl.podlah	m		13,000	RTS I / 2018
					(0,7*7)*2+0,9*2	11,60	
					0,7*2	1,400	
356	SO 02	597642030	Dlažba slinutá400/200/8 mm -extréní obrus(bude dle výběru)Dla.dice slinute, Protiskluznost R10, Odolnost proti opot.ebeni PEI 5, Koeficient t.eni 3E z	m2		117,579	RTS I / 2018
					111,98	111,98	
					;ztratiné 5%; 5,599	5,599	
357	SO 02	771950010RA0	Odstranění stávající dlažby, zřízení nové	m2	1,2*0,3*4*2 chodba u výměny zárubní	2,880	RTS I / 2018
358	SO 02	998771101R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 6 m	t	3,363	3,363	RTS I / 2018
359	SO 02	776421300R00	Montáž fabionů k PVC podlahám do v.100 mm	m	(3,5*2+4,2*2-0,9)*2	29,000	RTS I / 2018

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Rozměry	Množství	Cenová soustava
360	SO 02	776422110R00	Zakončení krytiny u stěny lepeným soklíkem, včetně dodávky soklikové lišty(bude dle výběru)	m	29	29,000	RTS I / 2018
361	SO 02	776521200R00	Lepení povlakových podlah z dílců PVC a CV (vinyl)	m2	14,63*2	29,260	RTS I / 2018
362	SO 02	284123003	PVC podlaha v rolich, 3-vrstva, tl. 2 mm, odolná proti po.krabani, opot.ebeni, ot.ru, protiskluzova uprava, odolnost proti opot.ebeni, stalobarevnost	m2		33,649	RTS I / 2018
					29,26	29,26	
					;ztratné 15%; 4,389	4,389	
363	SO 02	776981124R00	Lišta nerezová podlahová krycí, povlak.podlah.	m	0,9*2	1,800	RTS I / 2018
364	SO 02	998776101R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 6 m	t	0,1202	0,120	RTS I / 2018
365	SO 02	777553210R00	Vyrovnaní podlah, samonivel. hmota tl. 2mm,Jednosložková samonivelační podlahová hmota k vyrovnaní podkladů v interiéru. Není určena ke konečné povrc	m2	(6,82+5,38+7,83+5,25+12,06+8,58+10,07+14,63)*2	141,240	RTS I / 2018
366	SO 02	777553219R00	Příplatek za další 2 mm, samonivel. hmota	m2	(6,82+5,38+7,83+5,25+12,06+8,58+10,07+14,63)*3	211,860	RTS I / 2018
367	SO 02	781475116R00	Obklad vnitřní stěn keramický, do tmele, 30x30 cm	m2		385,044	RTS I / 2018
					(1,676+0,2)*1,6+(1,625*2+4,2*2+0,15*2)*1,6-0,7*1,6-0,9*(1,6-0,85) 1NP	20,33	
					(2,625*4+2,05+2)*2*2,2-0,7*2*2-1,2*(2,2-0,85)	59,600	
					(1,875*2+2,875*2+4,2*4)*2,2-0,7*2*3-(0,9+1,2)*(2,2-0,85)	50,825	
					(2,4*2+2,05*2+4,2*4)*2,2-0,7*3-0,9*2*(2,2-0,85)	52,010	
					(0,9+(1,6-0,85)*2+1,2*2+(2,2-0,85)*2*2+0,9*3+(2,2-0,85)*2*3)*0,2 ostění	4,200	
					(1,676+0,2)*1,6+(1,625*2+4,2*2+0,15*2)*1,6-0,7*1,6-0,9*(1,6-0,85) 2NP	20,327	
					(2,625*4+2,05+2)*2*2,2-0,7*2*2-1,2*(2,2-0,85)	59,600	
					(1,875*2+2,875*2+4,2*4)*2,2-0,7*2*3-(0,9+1,2)*(2,2-0,85)	50,825	
					(2,4*2+2,05*2+4,2*4)*2,2-0,7*3-0,9*2*(2,2-0,85)	52,010	
					(0,9+(1,6-0,85)*2+1,2*2+(2,2-0,85)*2*2+0,9*3+(2,2-0,85)*2*3)*0,2 ostění	4,200	
					(1,9*2,2*2-0,7*2*2)*2 doplnění	11,120	
368	SO 02	781101210R00	Penetrace podkladu pod obklady	m2		385,044	RTS I / 2018
					373,924	373,92	
					(1,9*2,2*2-0,7*2*2)*2 doplnění	11,120	
369	SO 02	781479711R00	Příplatek k obkladu stěn keram.,za plochu do 10 m2	m2		385,044	RTS I / 2018
					373,924	373,92	
					(1,9*2,2*2-0,7*2*2)*2 doplnění	11,120	
370	SO 02	781419706R00	Příplatek za spárovací vodotěsnou hmotu - plošně	m2		385,044	RTS I / 2018
					373,924	373,92	
					(1,9*2,2*2-0,7*2*2)*2 doplnění	11,120	
371	SO 02	781497121RS2	Lišta hliníková rohová k obkladům-jen rohy	m	(1,6*3+2,2*7)*2	40,400	RTS I / 2018
372	SO 02	781111111R00	Řezání obkladaček diamantovým kotoučem	m		182,400	RTS I / 2018
					(1,6*2+2,2*(6+5*2+5+7+5+5))*2	173,60	
					2,2*2*2 doplnění	8,800	
373	SO 02	597813725	Obkládačka 20x40 tmavě šedá lesk(bude dle výběru)	m2		404,296	RTS I / 2018
					385,044	385,04	
					;ztratné 5%; 19,2522	19,252	
374	SO 02	998781101R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 6 m	t	7,6445	7,645	RTS I / 2018
375	SO 02	783225100R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí 2x + 1x email	m2	((0,9+2*2)*2+(0,7+2*2)*7*2)*0,3 zárubně	22,680	RTS I / 2018
376	SO 02	784165522R00	Malba akrylát, barva, bez penetrace,2x	m2		326,642	RTS I / 2018
					(4,2*2+3,5*2+0,2*2)*3,46+(1,625*2+4,2*2+0,15*2)*(3,46-1,6)-0,9*2-0,7*2-2,1*2,1-0,9*2,1 1NP	67,40	
					(2,625*4+2,05+2)*2*(3,46-2,2)-0,7*2*2-1,2*2,1	31,346	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Rozměry	Množství	Cenová soustava
					(1,875*2+2,875*2+4,2*4+0,2*2+0,1)*(3,46-2,2)-0,7*2*3-(0,9+1,2)*2,1	25,158	
					(2,4*2+2,05*2+4,2*4)*(3,46-2,2)-0,7*3-0,9*2*2,1	26,502	
					(2,1*4+(0,9+2,1)*4*2+(1,2+2,1)*2*2)*0,2 ostění	9,120	
					(4,2*2+3,5*2+0,2*2)*3,46+(1,625*2+4,2*2+0,15*2)*(3,46-1,6)-0,9*2-0,7*2-2,1*2,1-0,9*2,1 2NP	67,395	
					(2,625*4+2,05+2)*2*(3,46-2,2)-0,7*2*2-1,2*2,1	31,346	
					(1,875*2+2,875*2+4,2*4+0,2*2+0,1)*(3,46-2,2)-0,7*2*3-(0,9+1,2)*2,1	25,158	
					(2,4*2+2,05*2+4,2*4)*(3,46-2,2)-0,7*3-0,9*2*2,1	26,502	
					(2,1*4+(0,9+2,1)*4*2+(1,2+2,1)*2*2)*0,2 ostění	9,120	
					(1,9*3,2*2-0,7*2*2)*2-(1,9*2,2*2-0,7*2*2)*2 doplnění	7,600	
377	SO 02	784161401R00	Penetrace podkladu nátěrem-akrylát 1 x	m2		326,642	RTS I / 2018
					(4,2*2+3,5*2+0,2*2)*3,46+(1,625*2+4,2*2+0,15*2)*(3,46-1,6)-0,9*2-0,7*2-2,1*2,1-0,9*2,1 1NP	67,40	
					(2,625*4+2,05+2)*2*(3,46-2,2)-0,7*2*2-1,2*2,1	31,346	
					(1,875*2+2,875*2+4,2*4+0,2*2+0,1)*(3,46-2,2)-0,7*2*3-(0,9+1,2)*2,1	25,158	
					(2,4*2+2,05*2+4,2*4)*(3,46-2,2)-0,7*3-0,9*2*2,1	26,502	
					(2,1*4+(0,9+2,1)*4*2+(1,2+2,1)*2*2)*0,2 ostění	9,120	
					(4,2*2+3,5*2+0,2*2)*3,46+(1,625*2+4,2*2+0,15*2)*(3,46-1,6)-0,9*2-0,7*2-2,1*2,1-0,9*2,1 2NP	67,395	
					(2,625*4+2,05+2)*2*(3,46-2,2)-0,7*2*2-1,2*2,1	31,346	
					(1,875*2+2,875*2+4,2*4+0,2*2+0,1)*(3,46-2,2)-0,7*2*3-(0,9+1,2)*2,1	25,158	
					(2,4*2+2,05*2+4,2*4)*(3,46-2,2)-0,7*3-0,9*2*2,1	26,502	
					(2,1*4+(0,9+2,1)*4*2+(1,2+2,1)*2*2)*0,2 ostění	9,120	
					(1,9*3,2*2-0,7*2*2)*2-(1,9*2,2*2-0,7*2*2)*2 doplnění	7,600	
378	SO 02	784165511R00	Malba tekutá akrylát, bílá, bez penetrace, 1 x	m2		326,642	RTS I / 2018
					(4,2*2+3,5*2+0,2*2)*3,46+(1,625*2+4,2*2+0,15*2)*(3,46-1,6)-0,9*2-0,7*2-2,1*2,1-0,9*2,1 1NP	67,40	
					(2,625*4+2,05+2)*2*(3,46-2,2)-0,7*2*2-1,2*2,1	31,346	
					(1,875*2+2,875*2+4,2*4+0,2*2+0,1)*(3,46-2,2)-0,7*2*3-(0,9+1,2)*2,1	25,158	
					(2,4*2+2,05*2+4,2*4)*(3,46-2,2)-0,7*3-0,9*2*2,1	26,502	
					(2,1*4+(0,9+2,1)*4*2+(1,2+2,1)*2*2)*0,2 ostění	9,120	
					(4,2*2+3,5*2+0,2*2)*3,46+(1,625*2+4,2*2+0,15*2)*(3,46-1,6)-0,9*2-0,7*2-2,1*2,1-0,9*2,1 2NP	67,395	
					(2,625*4+2,05+2)*2*(3,46-2,2)-0,7*2*2-1,2*2,1	31,346	
					(1,875*2+2,875*2+4,2*4+0,2*2+0,1)*(3,46-2,2)-0,7*2*3-(0,9+1,2)*2,1	25,158	
					(2,4*2+2,05*2+4,2*4)*(3,46-2,2)-0,7*3-0,9*2*2,1	26,502	
					(2,1*4+(0,9+2,1)*4*2+(1,2+2,1)*2*2)*0,2 ostění	9,120	
					(1,9*3,2*2-0,7*2*2)*2-(1,9*2,2*2-0,7*2*2)*2 doplnění	7,600	
379	SO 02	941955003R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 2,5 m	m2	(195,3+29+0,9*2+1,5*4*2)*2,5 pro všechny konstrukce	595,250	RTS I / 2018
380	SO 02	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	141,24	141,240	RTS I / 2018
381	SO 02	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m	t	88,6826-0,217-2,233-2,049-3,363-0,12-7,645	73,056	RTS I / 2018
382	SO 02	612451111R00	Omítka vnitřní zdiva, MC, hrubá zatřená-pod obklad	m2		385,044	RTS I / 2018
					373,924	373,92	
					(1,9*2,2*2-0,7*2*2)*2 doplnění	11,120	
383	SO 02	612451105R00	Omítka vnitřní zdiva, MC, hrubá nezatřená 30% plochy	m2	(319,042-42,084)*0,3	83,087	RTS I / 2018
384	SO 02	612421615R00	Omítka vnitřní zdiva, MVC, hrubá zatřená	m2		49,684	RTS I / 2018

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Rozměry	Množství	Cenová soustava
					(0,9+0,15*2+0,95*2+0,15*2+4,2*2+0,1)*2*3,36- ((0,9+0,15*2)*1,6+(0,95*2+0,15*2+4,2*2+0,1)*2,2)*2 obezdívka 150mm	29,05	
					(0,2*3+0,05)*2*(3,36)*2-0,2*1,6*2-(0,2*2+0,25)*2,2*2 50mm	5,236	
					(4+3*2)*2*(1,35*0,1)+1*2*(1,35+2*0,3*2) kolem dveří	7,800	
					(1,9*3,2*2-0,7*2*2)*2-(1,9*2,2*2-0,7*2*2)*2 doplnění	7,600	
385	SO 02	612100030RAA	Omítka stěn vnitřní vápenocementová štuková,otlučení a zřízení ze 100 %, malba	m2		14,450	RTS I / 2018
					1,25*2,3*2+1,25*2,35*4*2 oprava na chodbě	29,25	
					-0,9*2*2-0,7*2*4*2	-14,800	
386	SO 02	612100020RAA	Začištění omítek kolem podlah,obkladů dveří	m		309,650	RTS I / 2018
					195,3+(1,675+0,2+1,6*2)*2 obklady	205,45	
					(0,9+2*2)*2*2+(0,7+2*2)*7*2 kolem zárubní	85,400	
					(0,7+2*2)*2*2	18,800	
387	SO 02	613473115R00	Příplatek za zabudované rohovníky,sloupy a pilíře	m	3,46*4 neobkládané hrany do prostoru	13,840	RTS I / 2018
388	SO 02	612471413R00	Úprava vnitřních stěn aktivovaným štukem s přísad.	m2		326,642	RTS I / 2018
					319,042	319,04	
					(1,9*3,2*2-0,7*2*2)*2-(1,9*2,2*2-0,7*2*2)*2 doplnění	7,600	
389	SO 02	602021104R00	Adhézní nátěr stěn , ručně	m2		326,642	RTS I / 2018
					319,042	319,04	
					(1,9*3,2*2-0,7*2*2)*2-(1,9*2,2*2-0,7*2*2)*2 doplnění	7,600	
390	SO 02	612481211RT2	Montáž výztužné sítě(perlinky)do stěrky-vnit.stěny,včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2		326,642	RTS I / 2018
					319,042	319,04	
					(1,9*3,2*2-0,7*2*2)*2-(1,9*2,2*2-0,7*2*2)*2 doplnění	7,600	
391	SO 02.1	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	(11,5+9,8+6)*(0,3+1,2)/2*0,8 splašková	16,380	RTS I / 2018
392	SO 02.1	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m	m3	16,38	16,380	RTS I / 2018
393	SO 02.1	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	16,38*10	163,800	RTS I / 2018
394	SO 02.1	162702199R00	Poplatek za skládku zeminy	m3	16,38	16,380	RTS I / 2018
395	SO 02.1	162201203R00	Vodorovné přemíst.výkopku, kolečko hor.1-4, do 10m	m3	16,38	16,380	RTS I / 2018
396	SO 02.1	721176105R00	Potrubí HT připojovací D 110 x 2,7 mm	m		21,000	RTS I / 2018
					1*9*2	18,00	
					1,5*2	3,000	
397	SO 02.1	721176104R00	Potrubí HT připojovací D 75 x 1,9 mm	m	2	2,000	RTS I / 2018
398	SO 02.1	721176103R00	Potrubí HT připojovací D 50 x 1,8 mm	m		34,000	RTS I / 2018
					0,5*13*2+2*3*2+1*3*2	31,00	
					1,5*2	3,000	
399	SO 02.1	721176102R00	Potrubí HT připojovací D 40 x 1,8 mm	m	2*4*2	16,000	RTS I / 2018
400	SO 02.1	230170011R00	Zkouška těsnosti potrubí, DN do 40	m	16	16,000	RTS I / 2018
401	SO 02.1	230170012R00	Zkouška těsnosti potrubí, DN 50 - 80	m	2+34	36,000	RTS I / 2018
402	SO 02.1	230170013R00	Zkouška těsnosti potrubí, DN 100 - 125	m	21+54+6+9,8	90,800	RTS I / 2018
403	SO 02.1	230170014R00	Zkouška těsnosti potrubí, DN 150 - 200	m	11,5	11,500	RTS I / 2018
404	SO 02.1	230170004R00	Příprava pro zkoušku těsnosti, DN 150 - 200	sada	2	2,000	RTS I / 2018
405	SO 02.1	877313123R00	Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 150	kus	2+2+6	10,000	RTS I / 2018
406	SO 02.1	28696102.A	Čisticí kus DN 70, 87° zvuk tlumicí	kus	2	2,000	RTS I / 2018
407	SO 02.1	28651842.A	Kus čisticí kanalizační KGRE DN 150 PVC-ležatý	kus	2	2,000	RTS I / 2018
408	SO 02.1	28696103.A	Čisticí kus DN 100, 87° zvuk tlumicí	kus	6	6,000	RTS I / 2018
409	SO 02.1	725989101R00	Montáž dvířek kovových i z PH	kus	8	8,000	RTS I / 2018
410	SO 02.1	28349010	Dvířka revizní plná SI 2020 rozměr 200x200 mm	kus	8	8,000	RTS I / 2018

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Rozměry	Množství	Cenová soustava
411	SO 02.1	721170965R00	Oprava - propojení dosavadního potrubí PVC D 110	kus		9,000	RTS I / 2018
					8 -nad 2NP-s odvětráním	8,00	
					1 na kameninu	1,000	
412	SO 02.1	28651852.A	Kus zakonč. přechod kamenin. hrdlo plast KGUSM 160	kus	1	1,000	RTS I / 2018
413	SO 02.1	361410304R00	Montáž sifonového vývodu se spod.vypouštěním-	kus	8+20+6	34,000	RTS I / 2018
414	SO 02.1	721194105R00	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	kus	26	26,000	RTS I / 2018
415	SO 02.1	721194109R00	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3	kus	2+14	16,000	RTS I / 2018
416	SO 02.1	721194104R00	Vyvedení odpadních výpustek D 40 x 1,8	kus	8	8,000	RTS I / 2018
417	SO 02.1	28654741	HL138 sifon kondenzační PP vodorovný odtok,Je určena pro klimatizační vzduchotechnické jednotky, odvody kondenzátu z komínů a pod.	kus	2*4	8,000	RTS I / 2018
418	SO 02.1	721176127R00	Potrubí HT svodné (ležaté) v zemi D 160 x 3,9 mm	m	2,5+9	11,500	RTS I / 2018
419	SO 02.1	721176126R00	Potrubí HT svodné (ležaté) v zemi DN 125 x 3,1 mm	m	4+1,3+1,5*3	9,800	RTS I / 2018
420	SO 02.1	721176125R00	Potrubí HT svodné (ležaté) v zemi D 110 x 2,7 mm	m	1,5*4	6,000	RTS I / 2018
421	SO 02.1	721176115R00	Potrubí HT odpadní svislé D 110 x 2,7 mm	m	9+9+9+9*2+9	54,000	RTS I / 2018
422	SO 02.1	721176114R00	Potrubí HT odpadní svislé D 75 x 1,9 mm	m	9*2	18,000	RTS I / 2018
423	SO 02.1	877353121RT5	Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 200,včetně dodávky odbočky PVC 160/110 mm	kus	3	3,000	RTS I / 2018
424	SO 02.1	877353121RT3	Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 200,včetně dodávky odbočky PVC 125/110 mm	kus	1	1,000	RTS I / 2018
425	SO 02.1	877353121RT6	Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 200,včetně dodávky odbočky PVC 160/125 mm	kus	3	3,000	RTS I / 2018
426	SO 02.1	953941210R00	Osazení kovových poklopů s rámy plochy do 1 m2	kus		2,000	RTS I / 2018
					1 nový	1,00	
					1 otevření,úprava těsnění a zavření	1,000	
427	SO 02.1	55340026	Poklop z hliníkových profilů, 615x615x75 mm,určeno k předláždění dlažbou do síly 10 mm,nosnost do 3t	kus	1	1,000	RTS I / 2018
428	SO 02.1	894302162R00	Strop šachet z železobetonu V 4 - C 25/30	m3	1,55*1,45*0,2	0,450	RTS I / 2018
429	SO 02.1	894607112R00	Výztuž šachet z oceli B 500 B	t	0,4495*0,12	0,054	RTS I / 2018
430	SO 02.1	894503111R00	Bednění deskových stropů šachet, jakýkoliv rozměr	m2	1,55*1,45	2,248	RTS I / 2018
431	SO 02.1	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny,s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm	m3		15,831	RTS I / 2018
					(11,5+9,8+6)*(0,3+1,2)/2*0,8 splašková	16,38	
					-(11,5+9,8+6)*0,08*0,08*3,14 splašková	-0,549	
432	SO 02.1	998721102R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m	t	28,532	28,532	RTS I / 2018
433	SO 02.1	722130236R00	Potrubí z trub.závít.pozink.svařovan. 11343,DN 50-pod stropem	m	25	25,000	RTS I / 2018
434	SO 02.1	783424340R00	Nátěr syntet. potrubí do DN 50 mm Z+2x +1x email	m	25	25,000	RTS I / 2018
435	SO 02.1	722237122R00	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus		14,000	RTS I / 2018
					6*2	12,00	
					2	2,000	
436	SO 02.1	722172311R00	Potrubí z PPR studená, D 20x2,8 mm	m		75,300	RTS I / 2018
					2,8+1,5+(1,5+3+0,5*4+1,5*0,5*4+3*2,5+4+0,5*5+2+0,5*3+2+0,5*4)*2	66,30	
					(3+0,5*3)*2	9,000	
437	SO 02.1	722172312R00	Potrubí z PPR plast, studená, D 25x3,5 mm	m	16+3,45+0,2*2+2+2+(2,8+1,5)*5	47,350	RTS I / 2018
438	SO 02.1	722172331R00	Potrubí z PPR plast, teplá, D 20x3,4 mm	m		58,000	RTS I / 2018
					(1,5+3+0,5*4+1,5*0,5*4+3*2,5+2+0,5*4)*2	42,00	
					(2+3+3)*2	16,000	
439	SO 02.1	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí	m	66,3+47,35+42	155,650	RTS I / 2018
440	SO 02.1	722280106R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 32	m	155,65	155,650	RTS I / 2018
441	SO 02.1	722172912R00	Propojení plastového potrubí polyf. D 20 mm	kus		48,000	RTS I / 2018

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Rozměry	Množství	Cenová soustava
					20*2	40,00	
					4*2	8,000	
442	SO 02.1	722172913R00	Propojení plastového potrubí polyf. D 25 mm	kus	14*2	28,000	RTS I / 2018
443	SO 02.1	722172962R00	Vsazení odbočky do plast. potrubí polyf. D 20 mm	kus		54,000	RTS I / 2018
					22*2	44,00	
					(3+2)*2	10,000	
444	SO 02.1	722172963R00	Vsazení odbočky do plast. potrubí polyf. D 25 mm	kus	12*2	24,000	RTS I / 2018
445	SO 02.1	722181213RT8	Izolace návleková tl. stěny 13 mm,vnitřní průměr 25 mm	m	47,35	47,350	RTS I / 2018
446	SO 02.1	722181213RT7	Izolace návleková tl. stěny 13 mm,vnitřní průměr 22 mm	m	75,3	75,300	RTS I / 2018
447	SO 02.1	722181215RT7	Izolace návleková tl. stěny 25 mm,vnitřní průměr 22 mm	m	58	58,000	RTS I / 2018
448	SO 02.1	734224812R00	Vyvažovací ventil soustavy TUV s možností nastavení konst.průtoku,osazení na jednotlivých sekcích cirkulačního potrubí, DN20,Qn= 420 l/hod, PN15, kuž	kus	6	6,000	RTS I / 2018
449	SO 02.1	722236512R00	Filtr vod.,vel.oka 0,4mm,vnitřní závit DN 20	kus	6	6,000	RTS I / 2018
450	SO 02.1	734253117R00	Ventil pojistný mosazný s vnitřním x vnějším závitem PN 6, T 100°C G 3/4" k bojleru	kus	6	6,000	RTS I / 2018
451	SO 02.1	734245122R00	Ventil zpětný mosazný G 3/4 PN 10 do 110°C se dvěma závit	kus	6	6,000	RTS I / 2018
452	SO 02.1	725530922R00	Montáž zásobníků tlakových 125 l	kus	3*2	6,000	RTS I / 2018
453	SO 02.1	722172916R00	Propojení plastového potrubí polyf.D 50 mm,vodovod	kus	1	1,000	RTS I / 2018
454	SO 02.1	722130916R00	Oprava-přeřezání ocelové trubky DN 50	kus	2	2,000	RTS I / 2018
455	SO 02.1	722131905R00	Oprava-mezikus do závit.potr.,dlouhý závit G 6/4	ks	1	1,000	RTS I / 2018
456	SO 02.1	722131916R00	Oprava-potrubí závitové,vsazení odbočky DN 50	ks	1	1,000	RTS I / 2018
457	SO 02.1	722237123R00	Kohout vod.kul. DN 25	kus	6	6,000	RTS I / 2018
458	SO 02.1	4848160316	Trubní odělovač BA DN25 pro požární vodu	kus	1	1,000	RTS I / 2018
459	SO 02.1	998722101R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m	t	1,2751	1,275	RTS I / 2018
460	SO 02.1	725014121RT1	Klozet závěsný hlub. splach., bílý,včetně sedátka v bílé barvě, včetně kompletní dodávky a montáže	ks	14	14,000	RTS I / 2018
461	SO 02.1	725016105R00	Pisoár ovládaní automatické, bílý,Součástí položky je i napájecí zdroj pro 3 urinály	ks	2	2,000	RTS I / 2018
462	SO 02.1	725016103R00	Pisoár bílý	ks	4	4,000	RTS I / 2018
463	SO 02.1	725100001RA0	Umyvadlo 55/44 bílé, stojánková baterie, zápachová uzávěrka	kus		22,000	RTS I / 2018
					20	20,00	
					1+1	2,000	
464	SO 02.1	725035221R00	Bidet závěsný bílý, otvor pro baterii	ks	1+1 2.16+2.13	2,000	RTS I / 2018
465	SO 02.1	725019101R00	Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm a horní splachovací nádrží	ks	2	2,000	RTS I / 2018
466	SO 02.1	725829202R00	Montáž baterie umyv.a dřezové nástěnné	kus	2	2,000	RTS I / 2018
467	SO 02.1	55145051	Baterie -komplet k výlevce a bidetu, včetně doplňků(bidetová sprška)	kus	2+2	4,000	RTS I / 2018
468	SO 02.1	725810402R00	Ventil rohový	ks		68,000	RTS I / 2018
					20*2+2*2+20	64,00	
					2+2	4,000	
469	SO 02.1	722191132R00	Hadice sanitární	ks		68,000	RTS I / 2018
					64	64,00	
					2+2	4,000	
470	SO 02.1	953943112R00	Osazení kovových předmětů do zdiva, 5 kg / kus	kus		76,000	RTS I / 2018
					12+16+20+20	68,00	
					+2+2+2+2	8,000	
471	SO 02.1	64291118	Polosloup pro umyvadlo 50,55,60,65,75 cm	kus		22,000	RTS I / 2018
					20	20,00	
					2	2,000	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Rozměry	Množství	Cenová soustava
472	SO 02.1	55149011	Zásobník nerez na papírové ručníky SLZN 20	kus		18,000	RTS I / 2018
					14+2	16,00	
					1+1	2,000	
473	SO 02.1	55149061	Zrcadlo 600 x 400 mm,k montáži na stěnu	kus		22,000	RTS I / 2018
					20	20,00	
					1+1	2,000	
474	SO 02.1	55149031	Koš odpadkový nerezový SLZN 11 obsah 5 l	kus		14,000	RTS I / 2018
					6*2	12,00	
					+2	2,000	
475	SO 02.1	725299101R00	Montáž koupelnových doplňků - mýdelníků, držáků ap	ks		50,000	RTS I / 2018
					14+20+14	48,00	
					2	2,000	
476	SO 02.1	54872261	Dvoj věšáček na prádlo do WC kabin	kus	2	2,000	RTS I / 2018
477	SO 02.1	55149001	Zásobník nerez na toaletní papír SLZN 01	kus		16,000	RTS I / 2018
					14	14,00	
					2	2,000	
478	SO 02.1	55149022	Dávkovač tek. mýdla nerez SLZN 06 obsah 0,85 l	kus		22,000	RTS I / 2018
					20	20,00	
					+2	2,000	
479	SO 02.1	55149050	Kartáč WC s nerez držákem univerzální SLZN 19	kus		16,000	RTS I / 2018
					14	14,00	
					2	2,000	
480	SO 02.1	998725101R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 6 m	t	2,434	2,434	RTS I / 2018
481	SO 02.1	953943113R00	Osazení kovových předmětů do zdiva, 15 kg / kus	kus		24,000	RTS I / 2018
					14+6+2	22,00	
					2	2,000	
482	SO 02.1	726212321R00	Modul-PRO WC SYSTEM, pro závěsné WC	ks	14	14,000	RTS I / 2018
483	SO 02.1	726212341R00	Modul-PRO PISOÁR SYSTEM	ks	6	6,000	RTS I / 2018
484	SO 02.1	726212367R00	Modul-PRO SYSTEM, pro výlevku	ks	2	2,000	RTS I / 2018
485	SO 02.1	726211362R00	Modul-bidet	ks	2	2,000	RTS I / 2018
486	SO 02.1	998726122R00	Přesun hmot pro předstěnové systémy, výšky do 12 m	t	0,9636	0,964	RTS I / 2018
487	SO 02.1	612403384R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 7x7 cm maltou ze SMS	m	66,3	66,300	RTS I / 2018
488	SO 02.1	612403388R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 15x15cm maltou z SMS	m	54+18	72,000	RTS I / 2018
489	SO 02.1	612403382R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 5x5 cm maltou ze SMS	m	18+2+31	51,000	RTS I / 2018
490	SO 02.1	612403399RT2	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou	m2	22*0,15*0,15*2	0,990	RTS I / 2018
491	SO 02.1	998011002R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 12 m	t	3,5244	3,524	RTS I / 2018
492	SO 02.1	974031122R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 5x 5 cm	m	66,3	66,300	RTS I / 2018
493	SO 02.1	974031132R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 5 x 7 cm	m	51	51,000	RTS I / 2018
494	SO 02.1	460680046R00	Vysekání drážky ve zdi cihelné 15 x 15 cm	m	72	72,000	RTS I / 2018
495	SO 02.1	971042361R00	Vybourání otvorů zdi betonové pl. 0,09 m2, tl.60cm	kus	1	1,000	RTS I / 2018
496	SO 02.1	971035231R00	Vybourání otv. zeď cihel. 0,0225 m2, tl. 15 cm, MC	kus	8*2+6	22,000	RTS I / 2018
497	SO 02.1	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	0,812	0,812	RTS I / 2018
498	SO 02.1	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	0,812*10	8,120	RTS I / 2018
499	SO 02.1	979094211R00	Nakládání nebo překládání vybourané suti	t	0,812	0,812	RTS I / 2018
500	SO 02.1	979999997R00	Poplatek za skládku čistá suť	t	0,812	0,812	RTS I / 2018
501	SO 02.2	728616212R00	Mtž vent diag.potrubního základního D do 200 mm	kus	2	2,000	RTS I / 2018
502	SO 02.2	429148026	Ventilátor axiální do koupelny VENTS 125STHL	kus	2	2,000	RTS I / 2018
503	SO 02.2	728212512R00	Montáž spojky kruhové do d 200 mm	kus	4	4,000	RTS I / 2018

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Rozměry	Množství	Cenová soustava
504	SO 02.2	429122-25	Spojovací pružná manžeta VBM 125	kus	4	4,000	RTS I / 2018
505	SO 02.2	728212412R00	Mtž talířového ventilu D do 200 mm	kus	2	2,000	RTS I / 2018
506	SO 02.2	728312122R00	Montáž tlumiče kruhového do d 200 mm	kus	2	2,000	RTS I / 2018
507	SO 02.2	429735-28	Tlumič hluku pro kruhové potrubí D125, l 1000	kus	2	2,000	RTS I / 2018
508	SO 02.2	728112112R00	Montáž potrubí plechového kruhového do d 200 mm	m		8,000	RTS I / 2018
					6	6,00	
					2	2,000	
509	SO 02.2	42981281	Trouba d 125 délka 1000 mm pozinkovaná-spirálně vinutá	kus	8	8,000	RTS I / 2018
510	SO 02.2	728212412R00	Montáž klapky plechové kruhové do d 200 mm	kus	2	2,000	RTS I / 2018
511	SO 02.2	42971750101	Klapka do potrubí kruhová zpětná těsná, RSK 125	kus	2	2,000	RTS I / 2018
512	SO 02.2	728212112R00	Montáž oblouku plechového kruhového do d 200 mm	kus		3,000	RTS I / 2018
					2	2,00	
					1	1,000	
513	SO 02.2	429822003	Oblouk segmentový 90°, d 125 mm Pz plech	kus	3	3,000	RTS I / 2018
514	SO 02.2	909 R00	Hzs-zednické výpomoci	h	6	6,000	RTS I / 2018
515	SO 02.2	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m	m2	(3+2)*2	10,000	RTS I / 2018
516	SO 02.2	728411313R00	Montáž vyústě čtyřhranné do 0,15 m2	kus		5,000	RTS I / 2018
					4	4,00	
					1	1,000	
517	SO 02.2	42972741	Mřížka kruhová 125	kus		3,000	RTS I / 2018
					2	2,00	
					1	1,000	
518	SO 02.2	42972761	Mřížka kruhová 125 do zdi s protidešť.zaluzií a sítkou proti hmyzu	kus	2	2,000	RTS I / 2018
519	SO 02.2	998728102R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 12 m	t	0,0406	0,041	RTS I / 2018
520	SO 02.2	767995101R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg	kg	4*2	8,000	RTS I / 2018
521	SO 02.2	55399994	Kotvy, úhelníky apod.atypické výrobky Pz	kg	8	8,000	RTS I / 2018
522	SO 02.2	998767102R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	t	0,0085	0,009	RTS I / 2018
523	SO 02.2	971033331R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.0,09 m2, tl.15cm, MVC	kus	2	2,000	RTS I / 2018
524	SO 02.2	971033351R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.0,09 m2, tl.45cm, MVC	kus	2	2,000	RTS I / 2018
525	SO 02.2	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	0,2013	0,201	RTS I / 2018
526	SO 02.2	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	0,2013	0,201	RTS I / 2018
527	SO 02.2	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	0,2013*10	2,013	RTS I / 2018
528	SO 02.2	979094211R00	Nakládání nebo překládání vybourané suti	t	0,2013	0,201	RTS I / 2018
529	SO 02.2	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	0,2013	0,201	RTS I / 2018
530	SO 02.2	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	0,2013	0,201	RTS I / 2018
531	SO 02.2	979990101R00	Poplatek za skládku suti - směr betonu a cihel	t	0,2013	0,201	RTS I / 2018
532	SO 02.3	115201411R00	Demontáž sběrného potrubí DN 150	m	13+3*2+8*8 kanalizace	83,000	RTS I / 2018
533	SO 02.3	711140101R00	Odstr.izolace proti vlhk.vodor. pásy přitav.,1vrst	m2	(6,82+5,38+7,83+5,25+12,06+8,58+10,07+14,63)	70,620	RTS I / 2018
534	SO 02.3	722130803R00	Demontáž potrubí ocelových závitových DN 50	m	25 požární voda	25,000	RTS I / 2018
535	SO 02.3	722130801R00	Demontáž potrubí ocelových závitových DN 25	m	65 ostatní rozvody voda	65,000	RTS I / 2018
536	SO 02.3	725210821R00	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	ks	(1+1+2+3+3)*2	20,000	RTS I / 2018
537	SO 02.3	725330820R00	Demontáž výlevky diturvitové	ks	1*2	2,000	RTS I / 2018
538	SO 02.3	725530823R00	Demontáž, zásobník elektrický tlakový 200 l	ks	3*2	6,000	RTS I / 2018
539	SO 02.3	725810811R00	Demontáž ventilu výtokového nástěnného	kus	6*2	12,000	RTS I / 2018
540	SO 02.3	725820801R00	Demontáž baterie nástěnné do G 3/4	ks	10*2+2	22,000	RTS I / 2018
541	SO 02.3	725860812R00	Demontáž uzávěrek zápachových dvojitých	kus	10*2+3	23,000	RTS I / 2018
542	SO 02.3	725110814R00	Demontáž klozetů kombinovaných	ks	6*2	12,000	RTS I / 2018
543	SO 02.3	725122813R00	Demontáž pisoárů s nádrží + 1 záchodkem	ks	3	3,000	RTS I / 2018

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Rozměry	Množství	Cenová soustava
544	SO 02.3	767134802R00	Demontáž oplechování stěn plechy šroubovanými-kabinky i s dveřmi	m2	(1,1*3+2,7+0,95+0,9*2+1,1*2)*2,2*2	48,180	RTS I / 2018
545	SO 02.3	776511820RT2	Odstranění PVC a koberců lepených s podložkou,z ploch 10 - 20 m2	m2	14,63*2	29,260	RTS I / 2018
546	SO 02.3	784402801R00	Odstranění malby oškrábáním v místnosti H do 3,8 m	m2	276,958	276,958	RTS I / 2018
547	SO 02.3	965048515R00	Broušení betonových povrchů do tl. 5 mm	m2	(6,82+5,38+7,83+5,25+12,06+8,58+10,07+14,63)	70,620	RTS I / 2018
548	SO 02.3	965042141RT4	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, nad 4 m2	m3		13,783	RTS I / 2018
					(6,82+5,38+7,83+5,25+12,06+8,58+10,07+14,63)*0,1 podkladní	7,06	
					(6,82+5,38+7,83+5,25+12,06+8,58+10,07)*0,088+14,63*0,0 92	6,273	
					(6,82+5,38+7,83+5,25+12,06+8,58+10,07)*0,008	0,448	
549	SO 02.3	965100032RA0	Bourání dlažeb keramických	m2	(6,82+5,38+7,83+5,25+12,06+8,58+10,07)*2	111,980	RTS I / 2018
550	SO 02.3	965200021RAB	Odstranění násypů pod podlahami ,tloušťka 20 cm-šterkopísek	m3	(6,82+5,38+7,83+5,25+12,06+8,58+10,07+14,63)*(0,2+0,03)	16,243	RTS I / 2018
551	SO 02.3	967031132R00	Přisekání rovných ostění cihelných na MVC	m2	1	1,000	RTS I / 2018
552	SO 02.3	968061125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křídel pl. do 2 m2	kus	16	16,000	RTS I / 2018
553	SO 02.3	962031116R00	Bourání příček z cihel pálených plných tl. 140 mm	m2	1,15*2,2*2	5,060	RTS I / 2018
554	SO 02.3	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2	m2	(0,9*2+0,7*2*7)*2	23,200	RTS I / 2018
555	SO 02.3	978013141R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 30 %	m2		276,958	RTS I / 2018
					(4,2*2+3,5*2+0,2*2)*3,46+(1,625*2+4,2*2+0,15*2)*(3,46- 1,6)-0,9*2-0,7*2-2,1*2,1-0,9*2,1 1NP	67,40	
					(2,625*4+2,05*2)*2*(3,46-2,2)-0,7*2*2-1,2*2,1	31,346	
					(1,875*2+2,875*2+4,2*4+0,2*2+0,1)*(3,46-2,2)-0,7*2*3- (0,9+1,2)*2,1	25,158	
					(2,4*2+2,05*2+4,2*4)*(3,46-2,2)-0,7*3-0,9*2*2,1	26,502	
					(2,1*4+(0,9+2,1)*4*2+(1,2+2,1)*2*2)*0,2 ostění	9,120	
					(4,2*2+3,5*2+0,2*2)*3,46+(1,625*2+4,2*2+0,15*2)*(3,46- 1,6)-0,9*2-0,7*2-2,1*2,1-0,9*2,1 2NP	67,395	
					(2,625*4+2,05*2)*2*(3,46-2,2)-0,7*2*2-1,2*2,1	31,346	
					(1,875*2+2,875*2+4,2*4+0,2*2+0,1)*(3,46-2,2)-0,7*2*3- (0,9+1,2)*2,1	25,158	
					(2,4*2+2,05*2+4,2*4)*(3,46-2,2)-0,7*3-0,9*2*2,1	26,502	
					(2,1*4+(0,9+2,1)*4*2+(1,2+2,1)*2*2)*0,2 ostění	9,120	
					-42,084	-42,084	
556	SO 02.3	978021191R00	Otlučení cementových omítek vnitřních stěn do 100%	m2	80,385	80,385	RTS I / 2018
557	SO 02.3	978013191R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 %	m2		239,119	RTS I / 2018
					373,924	373,92	
					-((0,9+0,15*2)*1,6+(0,95*2+0,15*2+4,2*2+0,1)*2,2)*2 obezdívka 150mm	-50,920	
					-0,2*1,6*2-(0,2*2+0,25)*2,2*2 50mm	-3,500	
					-80,385	-80,385	
558	SO 02.3	978059531R00	Odsekání vnitřních obkladů stěn nad 2 m2	m2		80,385	RTS I / 2018
					(4,2*1,55+(4,2+1,625*2)*0,1+2,625*2*1,55+(2,65*2+1,95*2+ 2,05*2)*0,1)*2	33,45	
					(4,2*3*1,55+(4,2*5+1,875*2+2,875*2+2,4*2+2,05*2)*0,1)*2	46,940	
559	SO 02.3	974031165R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 15 x 20 cm	m	1,25*16	20,000	RTS I / 2018
560	SO 02.3	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	87,8602	87,860	RTS I / 2018
561	SO 02.3	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	87,86*5	439,300	RTS I / 2018
562	SO 02.3	979094211R00	Nakládání nebo překládání vybourané suti(třídění suti-okna , dveře,ocel výrobky a pod)	t	87,86	87,860	RTS I / 2018
563	SO 02.3	979011211R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP nošením	t	87,86/2	43,930	RTS I / 2018
564	SO 02.3	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	87,86	87,860	RTS I / 2018

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Rozměry	Množství	Cenová soustava
565	SO 02.3	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	87,86*10	878,600	RTS I / 2018
566	SO 02.3	979990161R00	Poplatek za skládku suti - dřevo	t	0,021*2+0,017*14	0,280	RTS I / 2018
567	SO 02.3	979990181R00	Poplatek za skládku suti - PVC podlahová krytina	t	0,106	0,106	RTS I / 2018
568	SO 02.3	979990122R00	Poplatek za skládku suti - PVC-potrubí	t	83*0,004	0,332	RTS I / 2018
569	SO 02.3	979990001R00	Poplatek za skládku ostatní stavební suti	t	87,86-0,28-0,106-0,332-9,625	77,517	RTS I / 2018
570	SO 02.3	979990111R00	Poplatek za skládku suti - stavební keramika	t	1,9189+5,4662+2,2396	9,625	RTS I / 2018
571	SO 03	953991211R00	Osazení hmoždinek ve stěnách z betonu DN 6 - 8 mm,V položce je kalkulováno vyvrtání otvorů a dodávka hmoždinek.	kus	(4*(2+2+2+8))+2*(7+4+9+2)+20+10)	130,000	RTS I / 2018
572	SO 03	953991221R00	Osazení hmoždinek ve stěnách z betonu DN 10 -12 mm	kus	(4*(74+18+18+44+12+7+24))+20)	808,000	RTS I / 2018
573	SO 03	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m	t	3,3041	3,304	RTS I / 2018
574	SO 03	220110568R00	Montáž celoplech.rozvaděče E 3 do zdi	kus	1	1,000	RTS I / 2018
575	SO 03	35712269	Skříň oceloplech. Z600x1500x250mm, nepřímé m.	kus		1,300	RTS I / 2018
					1	1,00	
					;ztratné 30%; 0,3	0,300	
576	SO 03	32178290	Místo pro HDO	kus	2	2,000	RTS I / 2018
577	SO 03	32178170	Místo pro elektroměr 3f, 1s, 25A	kus	1	1,000	RTS I / 2018
578	SO 03	32178170	Místo pro elektroměr 3f, 2s, x/5A	kus	1	1,000	RTS I / 2018
579	SO 03	210120441R00	Jistič třípólový	kus	1+1	2,000	RTS I / 2018
580	SO 03	35824065-02	Jistič B200/3 s nast. proud. hodnotou (170A)	kus	1	1,000	RTS I / 2018
581	SO 03	35822002314	Jistič B20/3	kus	1	1,000	RTS I / 2018
582	SO 03	210170133R00	Měřicí transformátor proudu 200/5A	kus	3	3,000	RTS I / 2018
583	SO 03	210120421R00	Jistič jednopólový	kus	1	1,000	RTS I / 2018
584	SO 03	35822001010	Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-2B-1	kus	1	1,000	RTS I / 2018
585	SO 03	210230272R00	Revize a zprovoznění rozvaděče včetně kompoletace a úpravy	kus	1	1,000	RTS I / 2018
586	SO 03	358247726	Vypínací cívka 230V, šifka 1TE	kus	2	2,000	RTS I / 2018
587	SO 03	34571399	Zkušební svorkovnice ZS1b	kus	1	1,000	RTS I / 2018
588	SO 03	210172102R00	Montáž pojistek	kus	1	1,000	RTS I / 2018
589	SO 03	35824710	Pojistka 2A	kus	1	1,000	RTS I / 2018
590	SO 03	210050832R00	Tabulka číslovací -nápis na dveře-počet písmen a schéma	kus	3+1	4,000	RTS I / 2018
591	SO 03	210020953RT2	Tabulka výstražná včetně dodávky štítku- na dveře	kus	3	3,000	RTS I / 2018
592	SO 03	210172109R00	Montáž lišt	kus	5	5,000	RTS I / 2018
593	SO 03	374552990007	Napájecí a nul. lišta	kus	3+2	5,000	RTS I / 2018
594	SO 03	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový podružný/ pomocný	ks	1	1,000	RTS I / 2018
595	SO 03	220110564R00	Montáž celoplech.rozvaděče D 1 do zdi	kus	1	1,000	RTS I / 2018
596	SO 03	35712337	Skříň oceloplech. Z600x1500x250mm	kus	1	1,000	RTS I / 2018
597	SO 03	210120421R00	Jistič jednopólový	kus	5	5,000	RTS I / 2018
598	SO 03	35822001010	Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-2B-1	kus	1	1,000	RTS I / 2018
599	SO 03	35822002013	Jistič do 80 A 1 pól. charakterist. B, LTN-16B-1N	kus	4	4,000	RTS I / 2018
600	SO 03	210230272R00	Revize a zprovoznění rozvaděče včetně kompoletace a úpravy	kus	1	1,000	RTS I / 2018
601	SO 03	3453559-05	Dig. spín. hodiny s týd. programem, 10A, 230V	kus	1	1,000	RTS I / 2018
602	SO 03	375011-04	Spínač 200A, 400V stř. na DIN	kus	1	1,000	RTS I / 2018
603	SO 03	210120441R00	Jistič třípólový	kus	1+2	3,000	RTS I / 2018
604	SO 03	35822002319	Jistič do 80 A 3 pól. charakterist. B, LTN-63B-3	kus	2	2,000	RTS I / 2018
605	SO 03	35822002315	Jistič do 80 A 3 pól. charakterist. B, LTN-25B-3	kus	1	1,000	RTS I / 2018
606	SO 03	210120823R00	Chránič proudový čtyřpólový do 40 A	kus	1	1,000	RTS I / 2018
607	SO 03	35825725.A	Proudový chránič FI25/003/4	kus	1	1,000	RTS I / 2018
608	SO 03	210120803R00	Chránič proudový dvoupólový do 40 A	kus	1	1,000	RTS I / 2018
609	SO 03	35889021.A	Proudový chránič s jističem FI10/003/2	kus	1	1,000	RTS I / 2018

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Rozměry	Množství	Cenová soustava
610	SO 03	211150301R00	Montáž relé	kus	2	2,000	RTS I / 2018
611	SO 03	35825723.A	Relé 20A, cívka 230V stř.	kus	1	1,000	RTS I / 2018
612	SO 03	35825718.A	Zpoždovací relé 6A, cívka 230V stř.	kus	1	1,000	RTS I / 2018
613	SO 03	210257-01	Přepětová ochrana I.a II. stupně	ks	1	1,000	RTS I / 2018
614	SO 03	210172109R00	Montáž lišt	kus	5	5,000	RTS I / 2018
615	SO 03	374552990007	Napájecí a nul. lišta	kus	3+2	5,000	RTS I / 2018
616	SO 03	210020953RT2	Tabulka výstražná včetně dodávky štítku- na dveře	kus	3	3,000	RTS I / 2018
617	SO 03	210050832R00	Tabulka číslovací -nápis na dveře-počet písmen a schéma	kus	3+1	4,000	RTS I / 2018
618	SO 03	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový podružný/ pomocný	ks	1	1,000	RTS I / 2018
619	SO 03	220110562R00	Montáž rozvaděče-včetně otvoru	kus	1	1,000	RTS I / 2018
620	SO 03	35712309	Skříň plast. Z300x800x140mm s dveřmi	kus	1	1,000	RTS I / 2018
621	SO 03	210172109R00	Montáž lišt	kus	5	5,000	RTS I / 2018
622	SO 03	374552990007	Napájecí a nul. lišta	kus	3+2	5,000	RTS I / 2018
623	SO 03	211150301R00	Montáž relé	kus	1+3	4,000	RTS I / 2018
624	SO 03	35825718.A	Zpoždovací relé 6A, cívka 230V stř.	kus	1	1,000	RTS I / 2018
625	SO 03	35825723.A	Relé 20A, cívka 230V stř.	kus	3	3,000	RTS I / 2018
626	SO 03	210120803R00	Chránič proudový dvoupólový do 40 A	kus	6	6,000	RTS I / 2018
627	SO 03	35889021.A	Proudový chránič s jističem FI10/003/2	kus	6	6,000	RTS I / 2018
628	SO 03	210120823R00	Chránič proudový čtyřpólový do 40 A	kus	1	1,000	RTS I / 2018
629	SO 03	35825725.A	Proudový chránič FI25/003/4	kus	1	1,000	RTS I / 2018
630	SO 03	210120441R00	Jistič třípólový	kus	1	1,000	RTS I / 2018
631	SO 03	35822002315	Jistič do 80 A 3 pól. charakterist. B, LTN-25B-3	kus	1	1,000	RTS I / 2018
632	SO 03	210230272R00	Revize a zprovoznění rozvaděče včetně kompoletace a úpravy	kus	1	1,000	RTS I / 2018
633	SO 03	35811705	Spínač 63A, 400V stř. na DIN	kus	1	1,000	RTS I / 2018
634	SO 03	3453559-05	Dig. spín. hodiny s týd. programem, 10A, 230V	kus	1	1,000	RTS I / 2018
635	SO 03	210120421R00	Jistič jednopólový	kus	11+1+1	13,000	RTS I / 2018
636	SO 03	35822002013	Jistič do 80 A 1 pól. charakterist. B, LTN-16B-1N	kus	11	11,000	RTS I / 2018
637	SO 03	35822002011	Jistič do 80 A 1 pól. charakterist. B, LTN-10B-1N	kus	1	1,000	RTS I / 2018
638	SO 03	35822001010	Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-2B-1	kus	1	1,000	RTS I / 2018
639	SO 03	210050832R00	Tabulka číslovací -nápis na dveře-počet písmen a schéma	kus	3+1	4,000	RTS I / 2018
640	SO 03	210020953RT2	Tabulka výstražná včetně dodávky štítku- na dveře	kus	3	3,000	RTS I / 2018
641	SO 03	210257-01	Přepětová ochrana I.a II. stupně	ks	1	1,000	RTS I / 2018
642	SO 03	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový podružný/ pomocný	ks	1	1,000	RTS I / 2018
643	SO 03	220110562R00	Montáž rozvaděče-včetně otvoru	kus	1	1,000	RTS I / 2018
644	SO 03	35712309	Skříň plast. Z550x500x140mm s dveřmi	kus	1	1,000	RTS I / 2018
645	SO 03	210120421R00	Jistič jednopólový	kus	18+1	19,000	RTS I / 2018
646	SO 03	35822002013	Jistič do 80 A 1 pól. charakterist. B, LTN-16B-1N	kus	18	18,000	RTS I / 2018
647	SO 03	35822001010	Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-2B-1	kus	1	1,000	RTS I / 2018
648	SO 03	210120441R00	Jistič třípólový	kus	2	2,000	RTS I / 2018
649	SO 03	35822002315	Jistič do 80 A 3 pól. charakterist. B, LTN-25B-3	kus	2	2,000	RTS I / 2018
650	SO 03	210120823R00	Chránič proudový čtyřpólový do 40 A	kus	2	2,000	RTS I / 2018
651	SO 03	35825725.A	Proudový chránič FI25/003/4	kus	2	2,000	RTS I / 2018
652	SO 03	210120803R00	Chránič proudový dvoupólový do 40 A	kus	5	5,000	RTS I / 2018
653	SO 03	35889021.A	Proudový chránič s jističem FI10/003/2	kus	6	6,000	RTS I / 2018
654	SO 03	210230272R00	Revize a zprovoznění rozvaděče včetně kompoletace a úpravy	kus	1	1,000	RTS I / 2018
655	SO 03	3453559-05	Dig. spín. hodiny s týd. programem, 10A, 230V	kus	1	1,000	RTS I / 2018
656	SO 03	35811705	Spínač 63A, 400V stř. na DIN	kus	1	1,000	RTS I / 2018
657	SO 03	211150301R00	Montáž relé	kus	1+3	4,000	RTS I / 2018

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Rozměry	Množství	Cenová soustava
658	SO 03	35825723.A	Relé 20A, cívka 230V stř.	kus	3	3,000	RTS I / 2018
659	SO 03	35825718.A	Zpoždovací relé 6A, cívka 230V stř.	kus	1	1,000	RTS I / 2018
660	SO 03	210172109R00	Montáž lišt	kus	5	5,000	RTS I / 2018
661	SO 03	374552990007	Napájecí a nul. lišta	kus	3+2	5,000	RTS I / 2018
662	SO 03	210257-01	Přepětová ochrana I.a II. stupně	ks	1	1,000	RTS I / 2018
663	SO 03	210020953RT2	Tabulka výstražná včetně dodávky štítku- na dveře	kus	3	3,000	RTS I / 2018
664	SO 03	210050832R00	Tabulka číslovací -nápis na dveře-počet písmen a schéma	kus	3+1	4,000	RTS I / 2018
665	SO 03	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový podružný/ pomocný	ks	1	1,000	RTS I / 2018
666	SO 03	210010333RT1	Krabice pro lištový rozvod LK 80/3,se zapojením,včetně dodávky LK 80/3	kus	(4+5+5+4+2)	20,000	RTS I / 2018
667	SO 03	210010313RT1	Krabice odbočná KO, bez zapojení-čtvercová,včetně dodávky KO 125 E s víčkem	kus	1	1,000	RTS I / 2018
668	SO 03	210010311RT1	Krabice 68mm s víčkem(KO 68=109ks+ KP68= 176ks,KR68= 101ks),včetně dodávky krabice s víčkem	kus		392,000	RTS I / 2018
					(33+28+6+42)	109,00	
					(38+19+16+2+13+36+44+8)	176,000	
					(39+33+12+11+6)	101,000	
					3*2	6,000	
669	SO 03	220300923R00	Svorkovnice do krabic KR 68	kus		103,000	RTS I / 2018
					101	101,00	
					2	2,000	
670	SO 03	210010322RT1	Krabice rozvodná KR 97, se zapojením, kruhová,včetně dodávky KR 97/5 s víčkem	kus	10	10,000	RTS I / 2018
671	SO 03	220300924R00	Svorkovnice do krabic KR 97	kus	10	10,000	RTS I / 2018
672	SO 03	210010320R00	Krabice se zapojením	kus	6	6,000	RTS I / 2018
673	SO 03	34571590.A	Krabice s víčkem a svorkovnicí (plast. IP44)	kus		6,300	RTS I / 2018
					6	6,00	
					;ztrátné 5%; 0,3	0,300	
674	SO 03	210100001R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm2	kus	170	170,000	RTS I / 2018
675	SO 03	210100002R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 6 mm2	kus	11	11,000	RTS I / 2018
676	SO 03	210100009R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 120 mm2	kus	16	16,000	RTS I / 2018
677	SO 03	210100004R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 25 mm2	kus	36	36,000	RTS I / 2018
678	SO 03	210110001RT2	Spínač polozapuštěný řaz. 1, IP20 (V1), obyč.prostředí,včetně dodávky spínače	kus		40,000	RTS I / 2018
					(20+17+1)	38,00	
					1*2	2,000	
679	SO 03	210110003RT1	Spínač polozapuštěný řaz. 5, IP20 (V5),včetně dodávky spínače	kus		21,000	RTS I / 2018
					(9+9+1)	19,00	
					2	2,000	
680	SO 03	210110004RT1	Spínač polozapuštěný řaz. 6, IP20 (V6),včetně dodávky spínače	kus	(7+9)	16,000	RTS I / 2018
681	SO 03	210110005RT1	Spínač polozapuštěný řaz. 7, IP20 (V7),včetně dodávky spínače	kus	1+1	2,000	RTS I / 2018
682	SO 03	210110082RT1	Sporáková přípojka pod om., 25A, 400V (V25),včetně dodávky spínače	kus	7	7,000	RTS I / 2018
683	SO 03	210110051RT6	Tlač. ovladač total stop, IP44 (TS)	kus	2	2,000	RTS I / 2018
684	SO 03	210111011RT6	Zásuvka domovní polozapuštěná 2P+Z (Z1),včetně dodávky zásuvky a rámečku	kus	(21+15)+(7+6)	49,000	RTS I / 2018
685	SO 03	210111014RT6	Zásuvka domovní polozap. dvojitá 2x2P+Z (Z2)),včetně dodávky zásuvky a rámečku	kus	(19+25)+(18+12)	74,000	RTS I / 2018
686	SO 03	35825722	Příplatek na zásuvku domovní s přepětovou ochranou	kus		46,000	RTS I / 2018
					16 Zásuvka domovní polozap. 2P+Z s přep. o. (Z1P)	16,00	
					30 Zás. dom. polozap. dvojitá 2x2P+Z s přep.o.(Z2P)	30,000	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Rozměry	Množství	Cenová soustava
687	SO 03	210111131R00	Zásuvka průmyslová IP 44 2P+PE-montáž	kus	(9+8)	17,000	RTS I / 2018
688	SO 03	210800646RT1	Vodič uzemňovací CYA1PEx6,včetně dodávky vodiče CYA 6	m	11	11,000	RTS I / 2018
689	SO 03	210800649RT1	Vodič H07V-K (CYA) 25 mm2 uložený pevně,včetně dodávky vodiče CYA 25	m	(18+18+18)	54,000	RTS I / 2018
690	SO 03	210800648RT1	Vodič uzemňovací CYA1PEx16,včetně dodávky vodiče CYA 16	m	(1+3+53+54+8+12+45+8)	184,000	RTS I / 2018
691	SO 03	222270302R00	AY 4 v trubce	m	(3*37+47+95+35+44+19+61+20+7+10+87+37*3+30+55+23+35+11+63+21*8)	1 032,000	RTS I / 2018
692	SO 03	34142156	Vodič silový pevně uložení CYA 4,00 mm2	m		1 083,600	RTS I / 2018
					1032	1 032,00	
					;ztratiné 5%; 51,6	51,600	
693	SO 03	210810005RT1	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 1,5 mm2 volně uložený,včetně dodávky kabelu CYKY-O 3x1,5	m		468,000	RTS I / 2018
					(90+98+39+79+96+34+7+5)	448,00	
					10*2	20,000	
694	SO 03	210810005RT1	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 1,5 mm2 volně uložený,včetně dodávky kabelu CYKY3Jx1,5	m	(102+45*3+86+140+64+116+109+108+126+97+118+45*3+5+3+53+54+18+45+8+18+29+5)	1 574,000	RTS I / 2018
695	SO 03	210810015RT1	Kabel CYKY-m 750 V 5 x 1,5 mm2 volně uložený,včetně dodávky kabelu	m	(82+46+7)	135,000	RTS I / 2018
696	SO 03	210810006RT1	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 2,5 mm2 volně uložený,včetně dodávky kabelu CYKY3Jx1,5	m	(71*3+31*3+64+31*4+69+77+29+39*4+101+55+12+64*3+3*31+114+137+70+107+38)	1 744,000	RTS I / 2018
697	SO 03	210810017RT2	Kabel CYKY-m 750 V 5 žil,4 až 25 mm2,volně uložený,včetně dodávky kabelu 5x6 mm2	m	54	54,000	RTS I / 2018
698	SO 03	210810014RT3	Kabel CYKY-m 750 V 4 žily,16-25 mm2, volně uložený,včetně dodávky kabelu 4x25 mm2	m	15	15,000	RTS I / 2018
699	SO 03	210802308RT1	Šňůra CYSY 3 x 1,50 mm2 volně uložená,včetně dodávky šňůry CYSY 3Jx1,5	m	13	13,000	RTS I / 2018
700	SO 03	210901075RT1	Kabel AYKY-J 4x120 ulož. volně,včetně dodávky kabelu	m	23	23,000	RTS I / 2018
701	SO 03	210810014RT1	Kabel CYKY-m 750 V 4 žily,16-25 mm2, volně uložený,včetně dodávky kabelu 4x16 mm2	m	(3+53+45+8)	109,000	RTS I / 2018
702	SO 03	210810015R00	Kabel CYKY-m 750 V 5 x 1,5 mm2 volně uložený-bez dodávky	m	69	69,000	RTS I / 2018
703	SO 03	3411186531	Kabel s Cu jádrem NOPOVIC 1kV 1-CXKH-V 5x1,5mm2	m		72,450	RTS I / 2018
					(53+10+6)	69,00	
					;ztratiné 5%; 3,45	3,450	
704	SO 03	210220321RT1	Svorka na potrubí Bernard, včetně Cu pásku,včetně dodávky svorky + Cu pásku	kus	10	10,000	RTS I / 2018
705	SO 03	210220022RT1	Vedení uzemňovací v FeZn, D 8 - 10 mm,včetně drátu FeZn 10 mm	m	3	3,000	RTS I / 2018
706	SO 03	210220301RT2	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/,včetně dodávky svorky SS	kus	1	1,000	RTS I / 2018
707	SO 03	210220301RT3	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/,včetně dodávky svorky SZ	kus	1	1,000	RTS I / 2018
708	SO 03	21007515-2	Přípojnice sběrnice HOP-1ks	kus	1	1,000	RTS I / 2018
709	SO 03	210201521R00	Svítlidlo LED stropní a nástěnné	kus		193,000	RTS I / 2018
					12+2+8+2+24+44+74+18+7	191,00	
					2	2,000	
710	SO 03	348360115-EL7	EL7 - LED stropní svítidlo třídy izol.II, kruhové pr.cca 480mm,3500lm,37W,IP40	kus	24	24,000	RTS I / 2018
711	SO 03	348360116-EL1	EL1 - LED stropní svítidlo, cca 1500x220mm,5100lm,55W,IP20	kus	74	74,000	RTS I / 2018
712	SO 03	348360124-EL2	EL2 - LED stropní svítidlo, cca 1500x220mm,5400lm,55W,IP20	kus	18	18,000	RTS I / 2018
713	SO 03	348360122-EL4	EL4 - LED stropní svítidlo, cca 1200x240mm,3400lm,40W,IP20	kus	44	44,000	RTS I / 2018
714	SO 03	3482841-EL5	EL5 - LED stropní nouzové svítidlo s piktogramem,420lm,3W,IP20	kus	12	12,000	RTS I / 2018
715	SO 03	3482843-EL6	EL6 - LED nástěnné nouzové svítidlo s piktogramem,420lm,3W,IP20	kus	7	7,000	RTS I / 2018
716	SO 03	348360115-EL9	EL7 - LED nástěnné i stropní svítidlo kruhové,3500lm,37W,IP20	kus	2	2,000	RTS I / 2018
717	SO 03	348360106-EL10	EL10 - LED nástěnné i stropní „průmyslové“ svítidlo,39W,IP54	kus		4,000	RTS I / 2018

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Rozměry	Množství	Cenová soustava
					2	2,00	
					2 doplnění nové WC-hygiena	2,000	
718	SO 03	348360112-EL11	EL11 - LED stropní „průmyslové“ svítidlo, cca 1500x130mm,4800lm,50W,IP54	kus	8	8,000	RTS I / 2018
719	SO 03	210201528R00	Svítidlo LED reflektor a venkovní	kus	2+18	20,000	RTS I / 2018
720	SO 03	34836014-EL3	EL3 - LED závěsné svítidlo s asymetr. refl., cca 1550x240mm,6200lm,50W,IP20	kus	18	18,000	RTS I / 2018
721	SO 03	348360142-EL8	EL8 - LED nástěnné venkovní svítidlo s čidlem pohybu,39W,IP43	kus	2	2,000	RTS I / 2018
722	SO 03	34531510	Čidlo pohybu 10A, 250V (ČP)	kus	2	2,000	RTS I / 2018
723	SO 03	222260562R00	Trubka elektroinst. ohebná toy20mm pod omítku vč.drážky	m	7+7	14,000	RTS I / 2018
724	SO 03	3457115961	Trubka elektroinst. ohebná 1220	m		14,700	RTS I / 2018
					14	14,00	
					;ztratné 5%; 0,7	0,700	
725	SO 03	222260563R00	Trubka elektroinst. ohebná toy25mm pod omítku vč.drážky	m	(10+87+37*3+30+55+23+35+11+63+21*8+47+9+12+95+35+44+19+61+20+3*37+12)	1 058,000	RTS I / 2018
726	SO 03	3457115962	Trubka elektroinst. ohebná 1225	m		1 110,900	RTS I / 2018
					1058	1 058,00	
					;ztratné 5%; 52,9	52,900	
727	SO 03	222260564R00	Trubka elektroinst. ohebná toy32mm pod omítku vč.drážky	m	2	2,000	RTS I / 2018
728	SO 03	3457115963	Trubka elektroinst. ohebná 1232	m		2,100	RTS I / 2018
					2	2,00	
					;ztratné 5%; 0,1	0,100	
729	SO 03	222260532R00	Trubka elektroinst. tuhá FXP20mm	m	(7+7+7)	21,000	RTS I / 2018
730	SO 03	345710962	Trubka elektroinst. tuhá FXP20mm	m		22,050	RTS I / 2018
					21	21,00	
					;ztratné 5%; 1,05	1,050	
731	SO 03	222260534R00	Trubka elektroinst. tuhá FXP32mm	m	13	13,000	RTS I / 2018
732	SO 03	345710964	Trubka elektroinst. tuhá FXP32mm	m		13,650	RTS I / 2018
					13	13,00	
					;ztratné 5%; 0,65	0,650	
733	SO 03	222260549R00	Trubka elektroinst. tuhá FXP110mm	m	11	11,000	RTS I / 2018
734	SO 03	3457114724	Trubka elektroinst. tuhá FXP110mm	m		11,550	RTS I / 2018
					11	11,00	
					;ztratné 5%; 0,55	0,550	
735	SO 03	222260605R00	Lišta vkladací LV 40x20, na úchyt.body,zavičkování	m	20	20,000	RTS I / 2018
736	SO 03	34572109	Lišta vkladací z PVC délka 3 m LV 24x22	m		21,000	RTS I / 2018
					20	20,00	
					;ztratné 5%; 1	1,000	
737	SO 03	210110021RT1	Spínač nástěnný řaz. 1, IP44 (V01),včetně dodávky spínače	kus	1	1,000	RTS I / 2018
738	SO 03	210110023RT2	Spínač nástěnný řaz. 5, IP44 (V05),včetně dodávky spínače	kus	1	1,000	RTS I / 2018
739	SO 03	210110024RT2	Spínač nástěnný řaz. 6, IP44 (V06),včetně dodávky spínače	kus	2	2,000	RTS I / 2018
740	SO 03	210111131R00	Zásuvka nástěnná 2P+Z, IP44 (Z01)	kus	2+9	11,000	RTS I / 2018
741	SO 03	35825725	Zásuvka nástěnná 2P+Z s přep.o., IP20 (Z01P) - doplatek na přepětovou ochranu	kus	9	9,000	RTS I / 2018
742	SO 03	210802308RT1	Šňůra CYSY-J 3x1,5 uloř. volně,včetně dodávky šňůry	m	36	36,000	RTS I / 2018
743	SO 03	210802412RT1	Šňůra H05RR-F (CGSG) 3 x 2,50 mm2 volně uložená,včetně dodávky šňůry	m	21	21,000	RTS I / 2018
744	SO 03	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový podružný/ pomocný	ks	10	10,000	RTS I / 2018
745	SO 03	220410713R00	Pojistka nožová PNH1 200 A	kus	3	3,000	RTS I / 2018
746	SO 03	222360103R00	Reproduktor školního rozhlasu	kus	2	2,000	RTS I / 2018

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Rozměry	Množství	Cenová soustava
747	SO 03	37501358-01	Reproduktor školního rozhlasu-dodávka	kus	2	2,000	RTS I / 2018
748	SO 03	210020953RT2	Bezpečnostní tabulka č. 0122,včetně dodávky	kus	1	1,000	RTS I / 2018
749	SO 03	220890202R00	Výchozí revize el. rozvodů	h	23	23,000	RTS I / 2018
750	SO 03	909 R00	Demontáže původní el. instalace,	h	20	20,000	RTS I / 2018
751	SO 03	612403380R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 3x3 cm maltou ze SMS	m	1556	1 556,000	RTS I / 2018
752	SO 03	612403382R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 5x5 cm maltou ze SMS	m	23+109+54	186,000	RTS I / 2018
753	SO 03	612403399RT2	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou	m2	(0,2*0,2)*4*2+0,2*0,2*7*2+0,05*0,05*2*34	1,050	RTS I / 2018
754	SO 03	460680042R00	Průraz zdí v betonové zdi tloušťky 30 cm	kus	4 nebo niky pro rozvaděče	4,000	RTS I / 2018
755	SO 03	973046161R00	Vysekání kapes zeď bet. špalík, krabice 10x10x5 cm	kus	20+10+6	36,000	RTS I / 2018
756	SO 03	973046191R00	Vysekání kapes zeď bet. špalík, krabice 15x15x10cm	kus	1	1,000	RTS I / 2018
757	SO 03	973046141R00	Vysekání kapes zeď bet. špalíky, krabice 5x5x5 cm	kus	386	386,000	RTS I / 2018
758	SO 03	974031121R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 3 x 3 cm	m	1058+14+2+21+13+448	1 556,000	RTS I / 2018
759	SO 03	974031132R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 5 x 7 cm	m	23+109+54	186,000	RTS I / 2018
760	SO 03	460680023RT2	Průraz zdí v cihlové zdi tloušťky 45 cm	kus	7 Nebo niky pro rozvaděče	7,000	RTS I / 2018
761	SO 03	460680021RT1	Průraz zdí v cihlové zdi tloušťky 15 cm	kus	34	34,000	RTS I / 2018
762	SO 03	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	5,3224+1	6,322	RTS I / 2018
763	SO 03	979011121R00	Příplatek za každé další podlaží	t	5,3224+1	6,322	RTS I / 2018
764	SO 03	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	5,3224+1	6,322	RTS I / 2018
765	SO 03	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	(5,3224+1)*8	50,579	RTS I / 2018
766	SO 03	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	5,3224+1	6,322	RTS I / 2018
767	SO 03	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	(5,3224+1)*5	31,612	RTS I / 2018
768	SO 03	979094111R00	Nakládání nebo překládání vybouraných hmot	t	5,3224+1	6,322	RTS I / 2018
769	SO 03	979990163R00	Poplatek za skládku suti - plast+sklo	t	(200)*0,005 osvětlovadla a bour.elektronmateriál	1,000	RTS I / 2018
770	SO 03	979990101R00	Poplatek za skládku suti - směs betonu a cihel	t	5,3224	5,322	RTS I / 2018
771	SO 04	732429112R00	Montáž čerpadel oběhových spirálních, DN 40	ks	3	3,000	RTS I / 2018
772	SO 04	732421312R00	Čerpadlo oběhové velikost 25-40, 230V, 18W, funkce autoadapt	ks	1	1,000	RTS I / 2018
773	SO 04	732421325R00	čerpadlo velikost 25-40, 230V, 56W, funkce autoadapt, flowadapt	ks	2	2,000	RTS I / 2018
774	SO 04	722131212R00	Potrubí ocel. vně pozink. D 15x1,2 mm,trubka z uhlíkové vně pozinkované oceli	m	370	370,000	RTS I / 2018
775	SO 04	722131214R00	Potrubí ocel. vně pozink. D 22x1,5 mm,trubka z uhlíkové vně pozinkované oceli	m	60	60,000	RTS I / 2018
776	SO 04	722131215R00	Potrubí ocel. vně pozink.D 28x1,5 mm,trubka z uhlíkové vně pozinkované oceli	m	46	46,000	RTS I / 2018
777	SO 04	722131216R00	Potrubí ocel. vně pozink. D 35x1,5 mm,trubka z uhlíkové vně pozinkované oceli	m	140	140,000	RTS I / 2018
778	SO 04	722131217R00	Potrubí ocel. vně pozink. D 42x1,5 mm,trubka z uhlíkové vně pozinkované oceli	m	70	70,000	RTS I / 2018
779	SO 04	733165213R00	Montáž tvar. lisování D 28 mm 2 spoje	kus	134+6+8+30	178,000	RTS I / 2018
780	SO 04	28654340	Přechodka s vnějším závitem 15mm-R1/2",tvarovka uhlíková ocel	kus	134	134,000	RTS I / 2018
781	SO 04	319459113	Nátrubek 28,tvarovka uhlíková ocel	kus	6	6,000	RTS I / 2018
782	SO 04	319459112	Nátrubek 22, tvarovka uhlíková ocel	kus	8	8,000	RTS I / 2018
783	SO 04	319459110	Nátrubek 15, tvarovka uhlíková ocel	kus	30	30,000	RTS I / 2018
784	SO 04	733165223R00	Montáž tvar. lisování D 28 mm 3 spoje	kus	2+4+4+10+4+104+32+66+14+12	252,000	RTS I / 2018
785	SO 04	551200500	T-kus press redukovaný 16 x 22 x 16, tvarovka uhlíková ocel	kus	2	2,000	RTS I / 2018
786	SO 04	319459122	Redukce s jedním koncem násuvným 28-22, tvarovka uhlíková ocel	kus	4	4,000	RTS I / 2018
787	SO 04	319459120	Redukce s jedním koncem násuvným 22-15, tvarovka uhlíková ocel	kus	4	4,000	RTS I / 2018
788	SO 04	319459013	Oblouk 90° 28, tvarovka uhlíková ocel	kus	10	10,000	RTS I / 2018
789	SO 04	319459012	Oblouk 90° 22, tvarovka uhlíková ocel	kus	4	4,000	RTS I / 2018
790	SO 04	319459010	Oblouk 90° 15, tvarovka uhlíková ocel	kus	104	104,000	RTS I / 2018

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Rozměry	Množství	Cenová soustava
791	SO 04	319459030	Oblouk 45° 15, tvarovka uhlíková ocel	kus	32	32,000	RTS I / 2018
792	SO 04	31952021	T-kus jednoznačný 90°40 d 15 mm, tvarovka uhlíková ocel	kus	66	66,000	RTS I / 2018
793	SO 04	551200503	T-kus press redukovaný 22 x 16 x 22, tvarovka uhlíková ocel	kus	14	14,000	RTS I / 2018
794	SO 04	551200518	T-kus press redukovaný 28 x 15 x 28,tvarovka uhlíková ocel	kus	12	12,000	RTS I / 2018
795	SO 04	733165214R00	Montáž tvar. lisováním D 35 mm 2 spoje	kus	16+4+32	52,000	RTS I / 2018
796	SO 04	319459114	Nátrubek 35, tvarovka uhlíková ocel	kus	16	16,000	RTS I / 2018
797	SO 04	319459123	Redukce s jedním koncem násuvným 35-28, tvarovka uhlíková ocel	kus	4	4,000	RTS I / 2018
798	SO 04	319459014	Oblouk 90° 35, tvarovka uhlíková ocel	kus	32	32,000	RTS I / 2018
799	SO 04	733165224R00	Montáž tvar. lisováním D 35 mm 3 spoje	kus	24	24,000	RTS I / 2018
800	SO 04	551200530	T-kus press redukovaný 35 x 15 x 35,tvarovka uhlíková ocel	kus	24	24,000	RTS I / 2018
801	SO 04	733165215R00	Montáž tvar. lisováním D 42 mm 2 spoje	kus	10+2+20	32,000	RTS I / 2018
802	SO 04	319459115	Nátrubek 42,tvarovka uhlíková ocel	kus	10	10,000	RTS I / 2018
803	SO 04	319459124	Redukce s jedním koncem násuvným 42-35, tvarovka uhlíková ocel	kus	2	2,000	RTS I / 2018
804	SO 04	319459015	Oblouk 90° 42, tvarovka uhlíková ocel	kus	20	20,000	RTS I / 2018
805	SO 04	733165225R00	Montáž tvar. lisováním D 42 mm 3 spoje	kus	10	10,000	RTS I / 2018
806	SO 04	551200539	T-kus press redukovaný 42 x 15 x 42,tvarovka uhlíková ocel	kus	10	10,000	RTS I / 2018
807	SO 04	734295131R00	Komplet třicestný směšovací ventil + servopohon třibodový, 230 V AC, DN 15, kvs 1	kus	1	1,000	RTS I / 2018
808	SO 04	734295131R00	Komplet třicestný směšovací ventil + servopohon třibodový, 230 V AC, DN 20, kvs 4	kus	1	1,000	RTS I / 2018
809	SO 04	734295132R00	Komplet třicestný směšovací ventil + servopohon třibodový, 230 V AC, DN 25, kvs 6,3	kus	1	1,000	RTS I / 2018
810	SO 04	734294213R00	Filtr závitový DN 25	kus	1	1,000	RTS I / 2018
811	SO 04	734294216R00	Filtr závitový DN 50	kus	2	2,000	RTS I / 2018
812	SO 04	734294312R00	Kohout kulový vypouštěcí,DN 15	kus	8	8,000	RTS I / 2018
813	SO 04	734413124R00	Teploměr s jímkou do potrubí 0-120°C	kus	6	6,000	RTS I / 2018
814	SO 04	734494111R00	Návorek pro čidlo teploty	kus	3	3,000	RTS I / 2018
815	SO 04	734245423R00	Klapka zpětná,2xvnitř.závit DN 25,top	kus	1	1,000	RTS I / 2018
816	SO 04	734245426R00	Klapka zpětná,2xvnitřní závit DN 50	kus	2	2,000	RTS I / 2018
817	SO 04	734235223R00	Kohout kulový, 2xvnitřní záv. DN 25	kus	8	8,000	RTS I / 2018
818	SO 04	734235226R00	Kohout kulový, 2xvnitřní záv. DN 50	kus	4	4,000	RTS I / 2018
819	SO 04	734266222R00	Šroubení reg.přímé,vnitř.z. DN 15	kus		69,000	RTS I / 2018
					67	67,00	
					2	2,000	
820	SO 04	734226212RT2	Radiátorový ventil termostatický, DN 15, přímý, 8 stupňů regulace, s termostatická hlavice ruční	kus		69,000	RTS I / 2018
					67	67,00	
					2	2,000	
821	SO 04	735156561-506	AL 6-ti článkové těleso se zaoblenou horní hranou pro použití ve školních zařízeních-v580mm,š.80mm, se slitiny Siluminium, barva bílá,	kus		8,000	RTS I / 2018
					6	6,00	
					2	2,000	
822	SO 04	735156664-508	AL 8-ti článkové těleso se zaoblenou horní hranou pro použití ve školních zařízeních-v580mm,š.80mm, se slitiny Siluminium, barva bílá,	kus	9	9,000	RTS I / 2018
823	SO 04	735156667-510	AL 10-ti článkové těleso se zaoblenou horní hranou pro použití ve školních zařízeních-v580mm,š.80mm, se slitiny Siluminium, barva bílá,	kus	1	1,000	RTS I / 2018
824	SO 04	735156668-512	AL 12-ti článkové těleso se zaoblenou horní hranou pro použití ve školních zařízeních-v580mm,š.80mm, se slitiny Siluminium, barva bílá,	kus	4	4,000	RTS I / 2018

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Rozměry	Množství	Cenová soustava
825	SO 04	735156687-514	AL 14-ti článkové těleso se zaoblenou horní hranou pro použití ve školních zařízeních-v580mm,š.80mm, se slitiny Siluminium, barva bílá,	kus	4	4,000	RTS I / 2018
826	SO 04	735156768-516	AL 16-ti článkové těleso se zaoblenou horní hranou pro použití ve školních zařízeních-v580mm,š.80mm, se slitiny Siluminium, barva bílá,	kus	5	5,000	RTS I / 2018
827	SO 04	735156769-518	AL 18-ti článkové těleso se zaoblenou horní hranou pro použití ve školních zařízeních-v580mm,š.80mm, se slitiny Siluminium, barva bílá,	kus	24	24,000	RTS I / 2018
828	SO 04	735156770-520	AL20-ti článkové těleso se zaoblenou horní hranou pro použití ve školních zařízeních-v580mm,š.80mm, se slitiny Siluminium, barva bílá,	kus	4	4,000	RTS I / 2018
829	SO 04	735156733-522	AL 22-ti článkové těleso se zaoblenou horní hranou pro použití ve školních zařízeních-v580mm,š.80mm, se slitiny Siluminium, barva bílá,	kus	5	5,000	RTS I / 2018
830	SO 04	735156734-524	AL 24-ti článkové těleso se zaoblenou horní hranou pro použití ve školních zařízeních-v580mm,š.80mm, se slitiny Siluminium, barva bílá,	kus	5	5,000	RTS I / 2018
831	SO 04	736312213-500	Fixační prostředek proti vyháknutí tělesa	m2	67	67,000	RTS I / 2018
832	SO 04	551310460-500	Montážní balíček (4x růžice, zátka, odvzdušňovací ventil, uchycení)	sada	67	67,000	RTS I / 2018
833	SO 04	735118110R00	Tlaková zkouška otopných těles - vodou	m2		49,990	RTS I / 2018
					6*0,58*0,5+9*0,58*0,65+1*0,8*0,58+4*0,96*0,58	7,82	
					1,2*0,58*4+1,3*0,58*5+24*1,5*0,58+1,6*0,58*4	31,146	
					1,8*0,58*5+2*0,58*5	11,020	
834	SO 04	735191910R00	Napuštění vody do otopného systému - bez kotle	m2	49,99*2*2 i vypuštění	199,960	RTS I / 2018
835	SO 04	735121810R00	Demontáž otopných těles ocelových článkových	m2	36*2*3,5	252,000	RTS I / 2018
836	SO 04	735151822R00	Demontáž otopných těles panelových	kus	22	22,000	RTS I / 2018
837	SO 04	767995103R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr.	kg	145	145,000	RTS I / 2018
838	SO 04	55399994	Kotvy, úhelníky apod.atypické výrobky - upevňovací systém pro potrubí	kg		159,500	RTS I / 2018
					145	145,00	
					;ztrátné 10%; 14,5	14,500	
839	SO 04	952901411R00	Vyčištění ostatních objektů -úklid po instalaci topení a rozvodů elektroinstalace	m2	(36,66*3*2+13,3*2*3+4*3*2*2+10,3*3*2+10*3*2*2+6*3*2)	565,560	RTS I / 2018
840	SO 04	904 R02	Hzs-zkousky v ramci montaz.praci,Topná zkouška a zaškolení obsluhy	h		24,000	RTS I / 2018
					16 topná zkouška	16,00	
					8 zaškolení obsluhy	8,000	
841	SO 04	722181212RT5	Izolace návleková tl. stěny 9 mm,vnitřní průměr 15 mm,V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.	m	370	370,000	RTS I / 2018
842	SO 04	722181213RT7	Izolace návleková tl. stěny 13 mm,vnitřní průměr 22 mm,V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.	m	40	40,000	RTS I / 2018
843	SO 04	722181214RT9	Izolace návleková tl. stěny 20 mm,vnitřní průměr 28 mm,V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.	m	46	46,000	RTS I / 2018
844	SO 04	722181215RU2	Izolace návleková tl. stěny 25 mm,vnitřní průměr 35 mm,V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.	m	100	100,000	RTS I / 2018
845	SO 04	722181215RW2	Izolace návleková tl. stěny 25 mm,vnitřní průměr 45 mm,V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.	m	50	50,000	RTS I / 2018
846	SO 04	230330091R00	Izolace potrubí D do 76 mm	m	24+40+24	88,000	RTS I / 2018
847	SO 04	631547115	Pouzdro potrubní izolační 35/30 mm, Potrubní pouzdro z kamenné vlny je opatřeno polepem hliníkovou fólií vyztuženou skleněnou mřížkou s označením ná	m	40	40,000	RTS I / 2018
848	SO 04	631547116	Pouzdro potrubní izolační 42/30 mm, Potrubní pouzdro z kamenné vlny je opatřeno polepem hliníkovou fólií vyztuženou skleněnou mřížkou s označením ná	m	24	24,000	RTS I / 2018

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Rozměry	Množství	Cenová soustava
849	SO 04	631547113	Pouzdro potrubní izolační 22/30 mm,Potrubní pouzdro z kamenné vlny je opatřeno polepem hliníkovou fólií vyztuženou skleněnou mřížkou s označením náz	m	24	24,000	RTS I / 2018
850	SO 04	230260012R00	Hydraulické zaregulování	kus	1	1,000	RTS I / 2018
851	SO 04	230320122R00	Tlaková zkouška	m	686	686,000	RTS I / 2018
852	SO 04	55399994	Ostatní pomocný materiál	kg	78	78,000	RTS I / 2018
853	SO 04	771950010RA0	Odstranění stávající dlažby, zřízení nové(popřípadě PVC)	m2	19*2	38,000	RTS I / 2018
854	SO 04	612403384R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 7x7 cm maltou ze SMS	m	88	88,000	RTS I / 2018
855	SO 04	612403382R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 5x5 cm maltou ze SMS	m	196	196,000	RTS I / 2018
856	SO 04	612403399RT2	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou	m2		2,091	RTS I / 2018
					(2+22)*0,2*0,2*2	1,92	
					19*0,009	0,171	
857	SO 04	784450075RA0	Malba disperzní, penetrace 1x, malba bílá 2x-oprava jen po rýze	m2	(88+196)*0,3+2,091*1,5	88,337	RTS I / 2018
858	SO 04	612471413R00	Úprava vnitřních stěn aktivovaným štukem s přísad.	m2	88,337	88,337	RTS I / 2018
859	SO 04	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m	t	23,6649-5,856	17,809	RTS I / 2018
860	SO 04	974031143R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 7 x 10 cm	m	40+24+24	88,000	RTS I / 2018
861	SO 04	974031132R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 5 x 7 cm	m	46+100+50	196,000	RTS I / 2018
862	SO 04	460680023RT2	Průraz zdívem v cihlové zdi tloušťky 45 cm	kus	2	2,000	RTS I / 2018
863	SO 04	460680021RT1	Průraz zdívem v cihlové zdi tloušťky 15 cm	kus	22	22,000	RTS I / 2018
864	SO 04	460680042RT1	Průraz zdívem v betonové zdi tloušťky 30 cm-strop	kus	19	19,000	RTS I / 2018
865	SO 04	733110808R00	Demontáž potrubí DN 25-50 včetně izolace	m	600	600,000	RTS I / 2018
866	SO 04	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	5,8556	5,856	RTS I / 2018
867	SO 04	979011121R00	Příplatek za každé další podlaží	t	5,8556/2	2,928	RTS I / 2018
868	SO 04	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	5,8556	5,856	RTS I / 2018
869	SO 04	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	5,8556*8	46,845	RTS I / 2018
870	SO 04	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	5,8556	5,856	RTS I / 2018
871	SO 04	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	5,8556*5	29,278	RTS I / 2018
872	SO 04	979094111R00	Nakládání nebo překládání vybouraných hmot	t	5,8556	5,856	RTS I / 2018
873	SO 04	979990101R00	Poplatek za skládku suti - směs betonu a cihel	t	5,8556	5,856	RTS I / 2018
874	VORN	220890084R00	Účast technika na stavbě-vypracování výrobní dokumentace	h	45	45,000	RTS I / 2018
875	VORN	220890084R00	Práce spojené s realizací kolaudace (vyjádření, revize, zkoušky atd.)	h	65	65,000	RTS I / 2018
876	VORN	220890084R00	Dokumentace skutečného provedení stavby (3 paré)	h	85	85,000	RTS I / 2018
877	VORN	110 R00	Mimostaveništní doprava mimostaveništní doprava (vč. DIO -zpracování a projednání, řízení dopravy apod.)	%			RTS I / 2018
878	VORN	201 R00	Kompletační činnost a Koordináční činnost hlavního dodavatele	%			RTS I / 2018
879	VORN	220890084R00	Statické prohlídky - účast statika na stavbě	h	20	20,000	RTS I / 2018
880	VORN	220890084R00	Rozbor pitné vody po montáži	h	8	8,000	RTS I / 2018
881	ZS	181050010RA0	Terénní úpravy po zař.stavenišť	m2	120	120,000	RTS I / 2018
882	ZS	762088116R00	Zakrývání provizorní plachtou 15x20m,vč.odstranění(ochrana materiálů sybkých,stavby při výstavbě zdivo-krov a pod)	kus	3	3,000	RTS I / 2018
883	ZS	762991111R00	Montáž a demontáž stavebního výtahu/vrátků a pod	m	8	8,000	RTS I / 2018
884	ZS	762991121R00	Pronájem stavebního výtahu	den	7*31	217,000	RTS I / 2018
885	ZS	767914130R00	Montáž oplocení rámového H do 2,0 m	m	12*2+10*2	44,000	RTS I / 2018
886	ZS	767914830R00	Demontáž oplocení rámového H do 2 m	m	44	44,000	RTS I / 2018
887	ZS	553437205	Panel mobilní ohrady 305x163 cm(jen amortizace2511,89kč/10)	kus	44/10	4,400	RTS I / 2018
888	ZS	553437218	Panel mobilní ohrady 305 cm s branou dvojkřídlovou(jen amortizace 4466,75kč/10)	kus	2/10	0,200	RTS I / 2018
889	ZS	831230110RA0	Vodovodní přípojka-úprava pro staveniště	m	20	20,000	RTS I / 2018
890	ZS	220110583R00	Montáž celoplech.rozvaděče - provizorní zapojení	kus	2	2,000	RTS I / 2018

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Rozměry	Množství	Cenová soustava
891	ZS	37501303	Nástěnná rozvaděčová skříň systému, BM103(staveništní rozvaděč hlavní s měření a vedlejší stavební)	kus	2	2,000	RTS I / 2018
892	ZS	430941002R00	Demont. typ. objektů zařízení staveniště k použití	100 kg	1,15*4*10	46,000	RTS I / 2018
893	ZS	430941001R00	Montáž typových objektů zařízení staveniště	100 kg	1150*4/100	46,000	RTS I / 2018
894	ZS	430-pronájem	Pronájem buněk pro soc.zařízení a sklady 4ks	měsíc	4*10	40,000	RTS I / 2018
895	ZS	430-pronájem WC	Pronájem WC zařízení (předpoklad 1ks na10 měsíců)	měsíc	10	10,000	RTS I / 2018
896	ZS	998014205R00	Přesun hmot, mobilní buňky, příplatek do 5 km	t	4,6	4,600	RTS I / 2018
897	ZS	998014206R00	Přesun hmot, mobilní buňky, přípl. za dalších 5 km	t	4,6*5	23,000	RTS I / 2018

Č	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Množství	Varianta	RTS komentář
		Přípravné a bourací práce				
	1	Zemní práce				
1	100001500R00	Dočištění stěny	m2	46,49		
	11	Přípravné a přidružené práce				
2	113106121R00	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho	m2	120,25		Položka není určena pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože a pro rozebrání dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty. V položce nejsou kalkulovány náklady na popř. nutné očištění vybouraných betonových dlaždic.
3	113152111R00	Odstranění podkladu z kameniva těžného	m3	18,04		
	13	Hloubené vykopávky				
4	139601103R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 4-pod dlažby okapové a vstupní	m3	64,60		
	16	Přemístění výkopku				
5	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m	m3	64,60		
6	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	646,01		Příplatek k ceně se používá za každý další i započatý 1 km nad 10 km.
7	162702199R00	Poplatek za skládku zeminy	m3	64,60		
8	162201203R00	Vodorovné přemíst.výkopku, kolečko hor.1-4, do 10m	m3	64,60		
9	162201210R00	Příplatek za dalš.10 m, kolečko, výkop. z hor.1- 4	m3	129,20		Příplatek k ceně se používá za každých dalších i započatých 10 m.
	712	Izolace střech (živičné krytiny)				
10	712500831RT1	Odstranění plastové krytiny střech oblých 1vrstva,z ploch jednotlivě do 10 m2-atika	m2	76,56	z ploch jednotlivě do 10 m2	
11	712600851RT1	Odstranění tříhranných lišt-atika	m2	76,56	z ploch jednotlivě do 10 m2	
	713	Izolace tepelné				
12	713100832R00	Odstr. tepelné izolace z min. desek tl. do 200 mm	m2	377,96		
	764	Konstrukce klempířské				
13	764421830R00	Demontáž oplechování říms,rš od 100 do 200 mm-atiková okapnice k folií	m	134,31		
14	764900050RAA	Demontáž oplechování parapetů	m	26,35	z plechu pozinkovaného	V položce není kalkulován poplatek za skládku pro vybouranou suť. Tyto náklady se oceňují individuálně podle místních podmínek. Orientační hmotnost vybouraných konstrukcí je 0,002 t/m konstrukce.
	766	Konstrukce truhlářské				

15	766411811R00	Demontáž obložení stěn panely velikosti do 1,5 m2-Ezalit(azbest-nelámat, nedrtit!))	m2	755,91		Položka není určena pro oceňování demontáže obložení stěn výšky nad 2,5 m, tzto práce se oceňují položkami souboru 766 42 Demontáž obložení podhledů.
16	766411822R00	Demontáž podkladových roštů obložení stěn	m2	377,96		Položka není určena pro oceňování demontáže obložení stěn výšky nad 2,5 m, tzto práce se oceňují položkami souboru 766 42 Demontáž obložení podhledů.
17	766421812R00	Demontáž obložení podhledů panely nad 1,5 m2-Ezalit(azbest-nelámat,nedrtit!)	m2	2 095,81		
18	766421811R00	Demontáž obložení podhledů panely do 1,5 m2-Verzalit	m2	453,85		
19	766421822R00	Demontáž podkladových roštů obložení podhledů	m2	1 210,23		
	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)				
20	767112811R00	Demontáž stěn pro zasklení šroubovaných včetně oken	m2	578,87		
21	767900090RAC	Demontáž atypických ocelových konstrukcí-žebřík včetně konzol	kg	175,00	100 - 250 kg/kus	V položce není kalkulován poplatek za skládku pro vybouranou suť. Tyto náklady se oceňují individuálně podle místních podmínek.
22	767900090RAA	Demontáž atypických ocelových konstrukcí,do 50 kg/kus-sloupky brány -pro posunutí	kg	30,24	do 50 kg/kus	V položce není kalkulován poplatek za skládku pro vybouranou suť. Tyto náklady se oceňují individuálně podle místních podmínek.
23	767920820R00	Demontáž vrat k oplocení plochy do 6 m2	kus	2,00		
24	767914830R00	Demontáž oplocení rámového H do 2 m	m	3,00		
	776	Podlahy povlakové				
25	776511820RT2	Odstranění PVC a koberců lepených s podložkou	m2	19,72	z ploch 10 - 20 m2	
	787	Zasklívání				
26	787100812R00	Vysklívání stěn - sklo profilové dvojité	m2	200,96		
27	787100811R00	Vysklívání stěn - sklo profilové jednoduché	m2	377,91		
	96	Bourání konstrukcí				
28	965042241RT5	Bourání mazanin betonových tl. nad 10 cm, nad 4 m2,sbíječka tl. mazaniny 15 - 20 cm	m3	4,60	sbíječka tl. mazaniny 15 - 20 cm	V položce není kalkulována manipulace se suti, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979. V položce nejsou zakalkulovány náklady na bourání podkladního lože pod mazaninou. Položka se používá pro bourání podlah z betonu prostého nebo litého asfaltu. Bourání případné výztuže v mazaninách se oceňuje položkami souboru 965 04 91.. Příplatek za bourání mazanin s výztuží.
29	968095001R00	Bourání parapetů dřevěných š. do 25 cm	m	13,55		V položce není kalkulována manipulace se suti, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979.

30	967031132R00	Přisekání rovných ostění cihelných na MVC	m2	16,90		V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979.
31	965100032RA0	Bourání dlažeb keramických	m2	7,39		V položce není kalkulován poplatek za skládku pro vybouranou suť. Tyto náklady se oceňují individuálně podle místních podmínek. Orientační hmotnost vybouraných konstrukcí je 0,020 t/m2 konstrukce.
32	965081813RT1	Bourání dlaždic teracových tl. nad 1 cm, nad 1 m2	m2	3,26	ručně, dlaždice teracové	V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979. V položce nejsou zakalkulovány náklady na bourání podkladního lože pod dlažbou.
33	965042121RT2	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, pl. 1 m2-pro zdivo	m3	3,04	ručně tl. mazaniny 8 - 10 cm	V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979. V položce nejsou zakalkulovány náklady na bourání podkladního lože pod mazaninou. Položka se používá pro bourání podlah z betonu prostého nebo litého asfaltu. Bourání případné výztuže v mazaninách se oceňuje položkami souboru 965 04 91.. Příplatek za bourání mazanin s výztuží.
34	968061113R00	Vyvěšení dřevěných okenních křídel pl. nad 1,5 m2	kus	9,00		Položka obsahuje náklady na vyvěšení křídel, jejich uložení a zpětné zavěšení po provedených stavebních úpravách. Položka se používá i pro vyvěšení křídel určených k likvidaci.
35	968061112R00	Vyvěšení dřevěných okenních křídel pl. do 1,5 m2	kus	5,00		Položka obsahuje náklady na vyvěšení křídel, jejich uložení a zpětné zavěšení po provedených stavebních úpravách. Položka se používá i pro vyvěšení křídel určených k likvidaci.
36	968061125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křídel pl. do 2 m2	kus	1,00		Položka obsahuje náklady na vyvěšení křídel, jejich uložení a zpětné zavěšení po provedených stavebních úpravách. Položka se používá i pro vyvěšení křídel určených k likvidaci.
37	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2	m2	2,00		V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979. V položce není zakalkulováno vyvěšení dveřních křídel. Tyto práce se oceňují samostatně položkami souboru 968 06-11.. nebo 07-11 Vyvěšení křídel

38	968062244R00	Vybourání dřevěných ráků oken jednoduch. pl. 1 m2	m2	4,54	V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979. V položce není zakalkulováno vyvěšení křidel. Tyto práce se oceňují samostatně položkami souboru 968 06 -11 Vyvěšení dřevěných křidel. Položka se používá pro okna pevná nebo s křídly otevíratelnými.
39	968062245R00	Vybourání dřevěných ráků oken jednoduch. pl. 2 m2	m2	6,48	V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979. V položce není zakalkulováno vyvěšení křidel. Tyto práce se oceňují samostatně položkami souboru 968 06 -11 Vyvěšení dřevěných křidel. Položka se používá pro okna pevná nebo s křídly otevíratelnými.
40	968062247R00	Vybourání dřevěných ráků oken jednoduch. nad 4 m2	m2	4,50	V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979. V položce není zakalkulováno vyvěšení křidel. Tyto práce se oceňují samostatně položkami souboru 968 06 -11 Vyvěšení dřevěných křidel. Položka se používá pro okna pevná nebo s křídly otevíratelnými.
41	968062246R00	Vybourání dřevěných ráků oken jednoduch. pl. 4 m2	m2	3,53	V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979. V položce není zakalkulováno vyvěšení křidel. Tyto práce se oceňují samostatně položkami souboru 968 06 -11 Vyvěšení dřevěných křidel. Položka se používá pro okna pevná nebo s křídly otevíratelnými.
42	967031743R00	Přisekání plošné zdiva cihelného na MC tl. 15 cm- přizdívka v rohu	m2	2,70	V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979.
	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce			
43	978059631R00	Odsekání vnějších obkladů stěn nad 2 m2	m2	45,61	V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979.
44	976082131R00	Vybourání objímek,držáků apod.ze zdiva cihelného	kus	4,00	V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979.
45	974031132R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 5 x 7 cm-svody hromosvodu	m	54,00	Položka platí pro zdivo na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979.

46	974031122R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 4*4 cm-slaboporud čidlo	m	6,00		Položka platí pro zdivo na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979.
47	971038331R00	Vybourání otvorů cihly duté pl. 0,09 m2, tl. 15 cm	kus	1,00		V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979.
48	971033441R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.0,25 m2, tl.30cm, MVC	kus	1,00		
49	971035641R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl. 4 m2, tl. 30 cm, MC	m3	0,76		V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979.
50	974031668R00	Vysekání rýh zeď cihelná vtah. nosníků 15 x 35 cm	m	3,10		Položka platí pro zdivo na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979.
	M46	Zemní práce při montážích				
51	460030102RT2	Vytrhání obrubníků, lože MC, stojatých,obrubníky do sutí	m	13,55	obrubníky do sutí	
	S	Přesuny sutí				
52	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	181,10		Včetně případného složení na staveništní deponii.
53	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	t	905,48		
54	979094211R00	Nakládání nebo překládání vybourané sutí(třídění sutí-okna , dveře,ocel výrobky a pod)	t	86,38		
55	979011211R00	Svislá doprava sutí a vybour. hmot za 2.NP nošením	t	43,19		Položka je určena pro dopravu sutí a vybouraných hmot za prvé podlaží nad základním podlažím. Svislá doprava sutí ze základního podlaží se neoceňuje. Základním podlažím je zpravidla přízemí.
56	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	181,10		
57	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	1 810,97		
58	979990201R00	Poplatek za skládku sutí -azbestocementové výrobky(dle podmínek zacházení s nebezpečným odpadem)	t	47,34		až 4000 Kč/t podle lokality
59	979990162R00	Poplatek za skládku sutí - dřevo+sklo	t	17,92		Okna, dveře atd.
60	979990144R00	Poplatek za skládku sutí - minerální vata	t	2,27		
61	979990161R00	Poplatek za skládku sutí - dřevo	t	18,15		
62	979990181R00	Poplatek za skládku sutí - PVC podlahová krytina	t	0,02		
63	979990122R00	Poplatek za skládku sutí - PVC střešní krytina	t	0,69		
64	979990103R00	Poplatek za skládku sutí - beton	t	64,14		Položka je určena pro suť o velikosti kusu do 30x30 cm (technologický materiál určený k recyklaci).
65	979990001R00	Poplatek za skládku ostatní stavební sutí	t	10,55		

		Zateplení fasády a výplně otvorů				
	0	Všeobecné konstrukce a práce				
66	078877113R00	Oprava - upevnění svodového vodiče-zpětné uložení hromosvodu na atiku střechy včetně úpravy podložení PVC pod držáky	m	134,31		v položce jsou zakalkulovány i náklady na osazení podpěr pro upevnění vodiče; nejsou však zakalkulovány náklady na vysekání podpěr, tyto práce se oceňují položkou 076 97 - 2515 Demontáž vodičů včetně podpěr a svorek části B 01 - Části komínů vysokých
67	078877116R00	Oprava - připojení kov. součástí na zemnici vodiče-potrubí a žebřík	kus	3,00		
68	078877212R00	Výměna zemnicího drátu, průměr 10 mm-rozpojení stáv.hromosvodu-posunutí z atiky a demontáž svislé části včetně podpěr	m	188,31		
	18	Povrchové úpravy terénu				
69	181101111R00	Úprava pláně v zářezech se zhuťněním - ručně	m2	119,95		
	21	Úprava podloží a základové spáry				
70	211561111RK1	Výplň odvodňovacích žeber kam. hrubě drcen. 16 mm,včetně kameniva-kraj Jihomoravský-výplň rýhy u okap chodníku	m3	39,29	kraj Jihomoravský	
	31	Zdi podpěrné a volné				
71	311270040RA0	Zdivo z tvárnic porobetonových-bílý hladkých, tloušťka 20 cm P2-500 na lepidlo	m3	74,77		
72	311270044RA0	Zdivo z tvárnic porobetonových-bílý hladkých, tloušťka 30 cm	m3	0,11		
73	317168135R00	Překlad keramický vysoký 70x235x2250 mm	kus	25,00		náklady na očištění podkladu pod překladem, navlhčení podkladu vodou, rozprostření malty pod ložnou plochou, osazení překladu do vodorovné polohy včetně začištění vytlačené malty. V položkách překladů plochých jsou zakalkulovány i náklady na montážní podepření překladu takové, aby vzdálenost mezi podporami nebo podporou a nosnou stěnou byla maximálně 1 m. Ztratné je kalkulováno ve výši 2 %. Izolace mezi překlady 23,8 se oceňuje položkou 317 99 - 811. Izolace tepelná z pěnového polystyrenu

74	317168137R00	Překlad keramický vysoký 70x235x2750 mm	kus	12,00		náklady na očištění podkladu pod překladem, navlhčení podkladu vodou, rozprostření malty pod ložnou plochou, osazení překladu do vodorovné polohy včetně začištění vytlačené malty. V položkách překladů plochých jsou zakalkulovány i náklady na montážní podepření překladu takové, aby vzdálenost mezi podporami nebo podporou a nosnou stěnou byla maximálně 1 m. Ztratné je kalkulováno ve výši 2 %. Izolace mezi POROTHERM překlady 23,8 se oceňuje položkou 317 99 - 811. Izolace tepelná z pěnového polystyrenu vkládaná mezi překlady
75	317168136RT2	Překlad keramický vysoký 70x235x2500 mm	kus	3,00	pro orientované uložení	náklady na očištění podkladu pod překladem, navlhčení podkladu vodou, rozprostření malty pod ložnou plochou, osazení překladu do vodorovné polohy včetně začištění vytlačené malty. V položkách překladů plochých jsou zakalkulovány i náklady na montážní podepření překladu takové, aby vzdálenost mezi podporami nebo podporou a nosnou stěnou byla maximálně 1 m. Ztratné je kalkulováno ve výši 2 %. Izolace mezi překlady 23,8 se oceňuje položkou 317 99 - 811. Izolace tepelná z pěnového polystyrenu
76	317168132R00	Překlad keramický vysoký 70x235x1500 mm	kus	16,00		náklady na očištění podkladu pod překladem, navlhčení podkladu vodou, rozprostření malty pod ložnou plochou, osazení překladu do vodorovné polohy včetně začištění vytlačené malty. V položkách překladů plochých jsou zakalkulovány i náklady na montážní podepření překladu takové, aby vzdálenost mezi podporami nebo podporou a nosnou stěnou byla maximálně 1 m. Ztratné je kalkulováno ve výši 2 %. Izolace mezi překlady 23,8 se oceňuje položkou 317 99 - 811. Izolace tepelná z pěnového polystyrenu

77	317168131R00	Překlad keramický vysoký 70x235x1250 mm	kus	30,00		náklady na očištění podkladu pod překladem, navlhčení podkladu vodou, rozprostření malty pod ložnou plochou, osazení překladu do vodorovné polohy včetně začištění vytlačené malty. V položkách překladů plochých jsou zakalkulovány i náklady na montážní podepření překladu takové, aby vzdálenost mezi podporami nebo podporou a nosnou stěnou byla maximálně 1 m. Ztratné je kalkulováno ve výši 2 %. Izolace mezi překlady 23,8 se oceňuje položkou 317 99 - 811. Izolace tepelná z pěnového polystyrenu
78	317941123RU5	Osazení ocelových válcovaných nosníků č.14-22, včetně dodávky profilu U č.20(propojeno svař.pásovinou)	t	1,76	včetně dodávky profilu U č.20	V položkách je mimo vlastního osazení zakalkulována i dodávka ocelových válcovaných nosníků profilu U č.20 včetně ztratného ve výši 8%, které kryje náklady na prořez (zbytkový odpad) a náklady na řezání příslušných délek.
79	317941123RU3	Osazení ocelových válcovaných nosníků č.14-22	t	1,31	včetně dodávky profilu U č.16	V položkách je mimo vlastního osazení zakalkulována i dodávka ocelových válcovaných nosníků profilu U č.16 včetně ztratného ve výši 8%, které kryje náklady na prořez (zbytkový odpad) a náklady na řezání příslušných délek.
	33	Sloupy a piliře, stožáry a rámové stojky				
80	339928822R00	Osazení sloupku se vzpěrou se zabetonováním	kus	3,00		
	34	Stěny a příčky				
81	342948111R00	Ukotvení příček k cihel.konstr. kotvami na hmožd. (dvě řady)	m	328,70		V položkách jsou zakalkulovány náklady na kotvu z nerez oceli a osazení kotvy na hmoždinku.
82	342668111R00	Těsnění styku příčky se stáv. konstrukcí PU pěnou	m	328,70		Položka obsahuje náklady na polyuretanovou pěnu ve spreji, její aplikaci do styku s konstrukcí a odříznutí zatvrdlé pěny u líce příčky.
	38	Různé kompletní konstrukce nedělitelné do stav. dílů				
83	380942114RT1	Výztuž helikální 1 x D 10 mm, vrt, cihel. zdivo	m	9,00	VAH 1 x D 10 mm, P v tahu 823 MPa, vrt,cihel.zdivo	V položce jsou zakalkulovány náklady: - vrtání vrtu v cihelném zdivu - zbavení vrtu hrubších nečistot a prachových částí - vypláchnutí vrtu vodou - vlepení výztuže (pevnost v tahu 880 MPa) do kotevní malty včetně dodávky materiálu
	41	Stropy a stropní konstrukce (pro pozemní stavby)				
84	413941001R00	Nosné svary stropní konstr. nosníků tl. do 10 mm	m	42,00		

85	417320035RAA	Ztužující věnec ŽB beton C 20/25, 25 x 20 cm,bednění, výztuž 4xJ12+J6 po 250mm-kotveno do oc.skeletu	m	133,00	bednění, výztuž 90 kg/m3	
	45	Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku)				
86	451313511R00	Podklad betonový pod dlažbu tl. do 100 mm	m2	98,75		
87	451313521R00	Podklad betonový pod dlažbu tl. od 100 do 150 mm-vjezd	m2	34,65		
88	451504112R00	Zřízení lože z kameniva pod dlažbu a obrubu tl. do 150 mm	m2	133,40		
	59	Dlažby a předlažby pozemních komunikací a zpevněných ploch				
89	596841111RT5	Kladení dlažby z dlaždic kom.pro pěší do lože z MC,včetně dlaždic betonových HBB 60/60/6 cm	m2	127,39		
90	596291111R00	Řezání zámkové dlažby tl. 60 mm	m	28,53		
91	596831111RT4	Kladení dlažby z dlaždic kom.pro pěší do lože z MV-na střechu pod lávku,včetně dlaždic betonových HBB 50/50/5 cm	m2	1,00	včetně dlaždic betonových HBB 50/50/5 cm	
92	27252951	Dlažba pryžová šestihran 1000x500x15 černá-pod dlažbu na střechu pod lávku	kus	2,00		Gumová (pryžová) dlažba je vyráběna z pryžového granulátu pojeného barevnými nebo bezbarvými pojivy na bázi polyuretanu. Vlastnosti: vodopropustná, elastická, nesmýkavá, zdravotně nezávadná, tlumící nárazy a zvuky Použití: sportovní povrchy, parkovací plochy, oddechové zóny, dětská hřiště, okolí bazénů, chodníky, balkóny, terasy Měrná hmotnost 900 ± 50 kg/m3 Tolerance stavebních rozměrů ± 2,5% Tepelná roztažnost 0.15 mm/°C/m
	6	Úpravy povrchů,podlahy a osazování výplní otvorů				
93	602011188RS6	Omítka stěn tenkovrstvá silikonová barevná, zatíraná, tloušťka vrstvy 1,5 mm	m2	933,33	zatíraná, tloušťka vrstvy 1,5 mm	Omítka z pastovité směsi Cemix, vhodná pro vnější použití. Položka je kalkulována jako jedna z vrstev omítkové skladby. Položky za jednotlivé požadované vrstvy se sčítají. V položce nejsou zakalkulovány náklady na pomocné lešení a náklady na penetrační nátěr (oceňuje se položkami č. 602 01-1191 až 1193)
94	622429991R00	Příplatek k položkám za každou další barvu(bílá,světle šedá,modrá,žlutá a zelená viz.návrh fasády)	m2	933,33		
95	602011191R00	Podkladní nátěr pod tenkovrstvé omítky	m2	933,33		Položka je kalkulována jako jedna z vrstev omítkové skladby. Položky za jednotlivé požadované vrstvy se sčítají. V položce nejsou zakalkulovány náklady na pomocné lešení a náklady na použití rohových lišt a armovacích skelných tkanin..

96	602011193R00	Kontaktní nátěr pod omítky-na zdivo porobetonové pod omítku a na starou fasádu	m2	849,21		Položka je kalkulována jako jedna z vrstev omítkové skladby. Položky za jednotlivé požadované vrstvy se sčítají. V položce nejsou zakalkulovány náklady na pomocné lešení a náklady na použití rohových lišt a armovací skelné tkaniny.
97	602011189R00	Omítka stěn mozaiková tl.2mm	m2	46,49		Omítka z pastovité směsi vhodná pro vnější použití. Položka je kalkulována jako jedna z vrstev omítkové skladby. Položky za jednotlivé požadované vrstvy se sčítají. V položce nejsou zakalkulovány náklady na pomocné lešení a náklady na penetrační nátěr (oceňuje se položkou č. 602 01.1195)
98	602011195R00	Kontaktní nátěr pod mozaikové omítky	m2	46,49		Položka je kalkulována jako jedna z vrstev omítkové skladby. Položky za jednotlivé požadované vrstvy se sčítají. V položce nejsou zakalkulovány náklady na pomocné lešení a náklady na použití rohových lišt a armovací skelné tkaniny.
62		Úprava povrchů vnější				
99	612403380R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 3x3 cm maltou ze SMS	m	6,00		V položce nejsou zakalkulovány náklady na omítku rýh. Tyto práce se oceňují samostatně položkami souboru 612 44.
100	612403382R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 5x5 cm maltou ze SMS	m	54,00		V položce nejsou zakalkulovány náklady na omítku rýh. Tyto práce se oceňují samostatně položkami souboru 612 44.
101	612409991RT2	Začištění omítek kolem oken,dveří apod.	m	420,90	s použitím suché maltové směsi	
102	622421111RT2	Omítka vnější stěn, MVC, hrubá nezatřená	m2	377,62	s použitím suché maltové směsi	
103	622481211RT2	Montáž výztužné sítě (perlínky) do stěrky-ostění-stěny,včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	84,18	včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu	Položka obsahuje natažení stěrkového tmelu, vtlačení výztužné sítě a rozetření tmelu.
104	622481211RT2	Montáž výztužné sítě (perlínky) do stěrky-stěny,včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu-rohy kolem oken 45stupňů 200*500mm	m2	20,40	včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu Baumit	Položka obsahuje natažení stěrkového tmelu, vtlačení výztužné sítě a rozetření tmelu.

105	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení	m2	225,50		Zakrývání výplní vnějších otvorů střešních a zárubněmi, zábradlí, předmětů, oplechování apod., která se zřizují ještě před úpravami povrchu, před jejich znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických (lepivých) maltovin, prováděné z lešení. Položka je určena pro zakrývání jakýmkoliv způsobem. Množství měrných jednotek se určuje v m2 plochy kótovaných okenních otvorů, v rozměrech předmětů, konstrukcí, oplechování apod. jsou-li zcela obklopeny nástřikem. Zakrývání okrajů nastříkaných ploch a osaemlých pásů ohraničených oplechováním, obklady, souvislým pásem oken, ochrana dlažby logií pod upravovanou stěnou apod. se určuje v ploše pruhů o šířce nejvýše 400 mm.
106	622311437RV1	Zatepl.systém fasáda, EPS F. tl.200 mm,Součinitel tepelné vodivosti izolantu min.a nižší 0,032 W/mK.zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	828,74	zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	Položka obsahuje: nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami STR U (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), přehlazení stěrky. V položce je obsaženo 0,14 m rohových lišt na m2. Součinitel tepelné vodivosti izolantu 0,032 W/mK.
107	622311837RV1	Zatepl.syst. fasáda, miner.desky tl.200 mm,zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	20,47	zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	Položka obsahuje: nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami STR U (6 ks/m2), natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), přehlazení stěrky, nanesení vyrovnávací stěrky. V položce je obsaženo 0,14 m rohových lišt na m2. Součinitel tepelné vodivosti izolantu 0,036 W/mK.
108	622311525RV1	Zateplovací systém sokl, XPS tl. 160 mm,Součinitel tepelné vodivosti izolantu 0,034 W/mK.,zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	46,49	zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	Položka obsahuje: nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2) a přehlazení stěrky. V položce je obsaženo 0,14 m rohových lišt na m2. Součinitel tepelné vodivosti izolantu 0,038 W/mK.
109	622311515R00	Izolace suterénu XPS tl. 160 mm, bez PÚ,Součinitel tepelné vodivosti izolantu 0,034 W/mK.(v zemi)	m2	46,49		V položce jsou zakalkulovány náklady na montáž a dodávku desek z extrudovaného polystyrenu. Bez povrchové úpravy. Součinitel tepelné vodivosti izolantu 0.038 W/mK.
110	622300151R00	Montáž soklové lišty	m	124,55		

111	55392950	Zakládací lišta Al tl. izolantu 200 mm,Zajišťuje rovnou spodní hranu ETICS a odkápnutí vody stékající po fasádě. Může být opatřena přídatnou	m	130,77		hliníková lišta se používá pro založení první řady izolantu v ETICS. Zajišťuje rovnou spodní hranu ETICS a odkápnutí vody stékající po fasádě. Může být opatřena přídatnou plastovou okapnicí, která odděluje omítky od hliníku. Zvýšená zadní stěna slouží k montáži ve větší vzdálenosti od případné hrany podkladové konstrukce, kdy při použití standardní lišty může při vrtání otvoru pro hmoždinku dojít k odkápnutí hrany
112	622311111R00	Dilatační profil KZS průběžný E	m	17,90		
113	622421491R00	Doplňky zatepl. systémů, rohová lišta s okapničkou	m	320,60		V položce jsou zakalkulovány náklady na dodávku a montáž rohové lišty s okapničkou - plast + tkanina
114	622421492R00	Doplňky zatepl. systémů, okenní lišta s tkaninou	m	209,70		V položce jsou zakalkulovány náklady na dodávku a montáž okenní lišty - plast + tkanina
115	622421494R00	Doplňky zatepl. systémů, podparapetní lišta s tkan	m	117,20		V položce jsou zakalkulovány náklady na dodávku a montáž podparapetní lišty - plast + tkanina
116	622904112R00	Očištění fasád tlakovou vodou složitost 1 - 2	m2	518,07		
117	622451122R00	Omítka vnější stěn, MC, hrubá zatřená	m2	46,49		
	711	Izolace proti vodě				
118	711111001RZ1	Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena,1x nátěr - včetně dodávky penetračního laku ALP	m2	31,63	1x nátěr - včetně dodávky penetračního laku ALP	Plochy izolaci jednotlivě menší než 10 m2 se oceňují s příplatkem položka číslo 711 19 - 9095. Při stanovení množství izolace se z celkového množství neodečítají otvory nebo neizolované plochy menší než 2 m2. V položce jsou zakalkulovány i náklady na dodávku ALP v množství 0,33 kg/m2
119	711141559RZ3	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením,včetně dodávky těžkého asf.pásu se skelnou vložkou	m2	31,63	1 vrstva - včetně dodávky Sklobit G	Plochy izolaci jednotlivě menší než 10 m2 se oceňují s příplatkem položka číslo 711 19 - 9097. Při stanovení množství izolace se z celkového množství neodečítají otvory nebo neizolované plochy menší než 2 m2
120	711748088R00	Opracování kotevních prostupů-sloupy	kus	14,00		Doporučená spotřeba 0,12 kg tmelu na kus.
121	711132311R00	Prov. izolace nopolovou fólií svisle, vč.uchyc.prvků-sokl vzemi ochrana tep.izolace	m2	46,49		S dodávkou komponentů pro uchycení a těsnění.
	712	Izolace střech (živičné krytiny)				
122	712378001R00	Atiková okapnice systémová ke střešní folii RŠ 150 mm	m	134,31		Položka obsahuje dodávku a montáž atikové okapnice RŠ 150 mm osazené do podkladu spojovacím materiálem ve dvou řadách, celkem 12 ks/m.
123	712378006R00	Rohová lišta vnější systémová ke střešní folii RŠ 100 mm	m	134,31		Položka obsahuje dodávku a montáž rohové vnější lišty RŠ 100 mm osazené do podkladu spojovacím materiálem v jedné řadě 6 ks/m.

124	712378008R00	Pásek systémová ke střešní folii RŠ 50 mm	m	53,72		Položka obsahuje dodávku a montáž pásu RŠ 50 mm osazené do podkladu spojovacím materiálem v jedné řadě 6 ks/m.
125	712371801RZ5	Povlaková krytina střech do 10°, fólií PVC,včetně fólie střešní tl. 2,0 mm	m2	103,42	1 vrstva - včetně fólie Fatrafol 804 tl. 2,0 mm	Povlaková krytina je provedena touto PVC položenou volně. Při stanovení množství izolace se z celkového množství neodečítají otvory nebo neizolované plochy menší než 2 m2. Plochy povlakové krytiny střech jednotlivě menší než 10 m2 se oceňují s příplatkem položka číslo 712 39-9097
126	712391171RZ1	Povlaková krytina střech do 10°, podklad. textilie,1 vrstva - včetně dodávky textili	m2	103,42	1 vrstva - včetně dodávky textilie Aralep	
127	712400931R00	Údržba - příplatek za správkový folií	kus	20,00		
128	712399097RT1	Příplatek za plochu do 10 m2 NAIP, pryže, termopl.,plochy jednotlivě do 2 m2-atika	m2	103,42	plochy jednotlivě do 2 m2	Položka je určena pro případy, nepřesáhnou-li součty ploch izolačních vrstev 10 m2. Položka není určena pro oceňování oprav a údržby.
	762	Konstrukce tesařské				
129	762441113R00	Montáž obložení atiky,dřevoštěpkové desky,1vrst.,hmoždinkami	m2	69,87		Montáž z desek dřevoštěpkových připevněných hmoždinkami a šrouby. V položce nejsou zakalkulovány náklady náklady na dodávku desek. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci, ztratné se doporučuje ve výši 8 %. V položce nejsou náklady na dodávku spojovacích prostředků tyto se oceňují položkou 762 59-5000
130	607250361	Deska dřevoštěpková tl. 25 mm,konstrukční deska pro použití ve vlhkém prostředí N - nebroušená strana	m2	75,46		5- konstrukční deska pro použití ve vlhkém prostředí N - nebroušená strana jsou víceúčelové desky vyráběné unikátní technologií lepení definovaných dřevěných třísek ve třech na sebe navzájem kolmých vrstvách. Rozměry, tvar a směrová orientace třísek v jednotlivých vrstvách maximálně využívají přirozené vlastnosti dřeva k dosažení těch nejlepších stavebně-fyzikálních parametrů desek. Desky neobsahují přirozené vady rostlého dřeva (suky, praskliny apod.). Oproti výrobě klasických desek se používá výhradně pojivo na bázi polyuretanových pryskyřic, které neobsahuje žádný formaldehyd. rozměr 2500 x 1250 mm
131	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky pro střechy	m3	1,62		Položka je určena pouze pro soubory: 762 33 Montáž vázaných konstrukcí krovů 762 34 Montáž bednění a laťování, 762 35 Montáž nadstřešních konstrukcí, 762 36 Montáž spádových klínů.
	764	Konstrukce klempířské				

132	764410491R00	Montáž oplechování parapetů Al	m	106,90		Položka je určena pro montáž hotových (předvyrobených nebo nakoupených) prvků. Dodávka těchto prvků se ocení ve specifikaci.
133	553420563	Boční krytka parapetu š.260 - 360 mm - Al	kus	104,00		B 256 - pod omítku B 254 - k omítce
134	553420542	Parapet vnější tažený Al š. 260 mm	m	115,45		Jsou vyráběny z hliníku metodou vysokotlaké extruze (tzv. tažený profil) v délce 6m. Tloušťka 1,7 - 2,4 mm dle šířky Barvy: hnědá, střední bronz, bílá, stříbrná Cena včetně řezání na požadovanou délku
135	764410240RT2	Oplechování parapetů včetně rohů Pz, rš 250 mm-přesah u oken střítové stěna	m	3,20	lepení Enkolitem	
136	764410270RT2	Oplechování parapetů včetně rohů Pz, rš 500 mm	m	8,40	lepení Enkolitem	
	766	Konstrukce truhlářské				
137	766601213RT3	Těsnění okenní spáry, ostění, PT folie + PP folie	m	434,00	PT folie šířky 75 mm; PP folie šířky 150 mm	Vložení parotěsné a paropropustné fólie, vyplnění spáry PU pěnou. PT folie = parotěsná okenní folie (interiér) ; PP folie = paropropustná okenní folie (exteriér).
138	766670029RA0	T1.2-Okno plast. 6dílné atyp OS 3600*2100mm x 2ks,izolační trojsklo Ug=0,6W/(m2.k), Uw=1W/(m2.K),barva bílá-šedá,kování s mikroventilací	m2	15,12		Bez dodávky a montáže parapetu.
139	766670029RA0	T1.3-Okno plast. 8dílné atyp OS 4200*2100mm x 5ks,izolační trojsklo Ug=0,6W/(m2.k), Uw=1W/(m2.K),barva bílá-šedá,kování bezpečnostní-s mikroventilací	m2	44,10		Bez dodávky a montáže parapetu.
140	766670029RA0	T1.4-Okno plast. 4dílné atyp OS 1800*2100mm x 2ks,izolační trojsklo Ug=0,6W/(m2.k), Uw=1W/(m2.K),barva bílá-šedá,kování bezpečnostní-s mikroventilací	m2	7,56		Bez dodávky a montáže parapetu.
141	766670029RA0	T1.5-Okno plast. 2dílné atyp OS 900*2100mm x 4ks,izolační trojsklo Ug=0,6W/(m2.k), Uw=1W/(m2.K),barva bílá-šedá,kování bezpečnostní-s mikroventilací	m2	7,56		Bez dodávky a montáže parapetu.
142	766670029RA0	T1.6-Okno plast.4dílné atyp OS 2100*2100mm x2ks,izolační trojsklo Ug=0,6W/(m2.k), Uw=1W/(m2.K),barva bílá-šedá,kování bezpečnostní-s mikroventilací	m2	8,82		Bez dodávky a montáže parapetu.
143	766670029RA0	T1.8-Okno plast.2dílné atyp OS 900*2100mm x1ks,izolační trojsklo Ug=0,6W/(m2.k), Uw=1W/(m2.K),barva bílá-šedá,kování bezpečnostní-s mikroventilací	m2	1,89		Bez dodávky a montáže parapetu.
144	766670029RA0	T1.9-Okno plast.2dílné atyp OS 1200*2100mm x2ks,izolační trojsklo Ug=0,6W/(m2.k), Uw=1W/(m2.K),barva bílá-šedá,kování bezpečnostní-s mikroventilací	m2	5,04		Bez dodávky a montáže parapetu.
145	63479037	Fólie na sklo -polep průsvitnou neprůhlednou folií pro okna T 2.5,T 2.9+T 1.5,T 1.9	m2	8,82		

146	766670029RA0	T1.10-Okno plast.1křídle atyp OS 900*1800mm x2ks,izolační trojsklo Ug=0,6W/(m2.k), Uw=1W/(m2.K),barva bílá-šedá,kování bezpečnostní-s mikroventilací	m2	3,24		Bez dodávky a montáže parapetu.
147	766670029RA0	T1.13-Okno plast.2křídle atyp OS 1200*2100mm x1ks,izolační trojsklo Ug=0,6W/(m2.k), Uw=1W/(m2.K),barva bílá-šedá,kování bezpečnostní-s mikroventilací	m2	2,52		Bez dodávky a montáže parapetu.
148	766670029RA0	T1.11-Okno plast.1křídle atyp OS 900*1800mm x2ks,izolační trojsklo Ug=0,6W/(m2.k), Uw=1W/(m2.K),barva bílá-šedá,kování bezpečnostní-s mikroventilací	m2	3,24		Bez dodávky a montáže parapetu.
149	766670029RA0	T2.1p-Okno plast.1křídle atyp OS 1000*1000mm x3ks,izolační trojsklo Ug=0,6W/(m2.k), Uw=1W/(m2.K),barva bílá-šedá,kování bezpečnostní-s mikroventilací	m2	3,00		Bez dodávky a montáže parapetu.
150	766670029RA0	T2.1L-Okno plast.1křídle atyp OS 1000*1000mm x1ks,izolační trojsklo Ug=0,6W/(m2.k), Uw=1W/(m2.K),barva bílá-šedá,kování bezpečnostní-s mikroventilací	m2	1,00		Bez dodávky a montáže parapetu.
151	766670029RA0	T2.10-Okno plast.3dílné atyp OS 3000*1500mm x1ks,izolační trojsklo Ug=0,6W/(m2.k), Uw=1W/(m2.K),barva bílá-šedá,kování bezpečnostní-s mikroventilací	m2	4,50		Bez dodávky a montáže parapetu.
152	766670029RA0	T2.2-Okno plast. 6dílné atyp OS 3600*2100mm x 2ks,izolační trojsklo Ug=0,6W/(m2.k), Uw=1W/(m2.K),barva bílá-šedá,kování s mikroventilací	m2	15,12		Bez dodávky a montáže parapetu.
153	766670029RA0	T2.3-Okno plast. 8dílné atyp OS 4200*2100mm x 5ks,izolační trojsklo Ug=0,6W/(m2.k), Uw=1W/(m2.K),barva bílá-šedá,kování bezpečnostní-s mikroventilací	m2	44,10		Bez dodávky a montáže parapetu.
154	766670029RA0	T2.4-Okno plast. 4dílné atyp OS 1800*2100mm x 3ks,izolační trojsklo Ug=0,6W/(m2.k), Uw=1W/(m2.K),barva bílá-šedá,kování bezpečnostní-s mikroventilací	m2	11,34		Bez dodávky a montáže parapetu.
155	766670029RA0	T2.5-Okno plast. 2dílné atyp OS 900*2100mm x 4ks,izolační trojsklo Ug=0,6W/(m2.k), Uw=1W/(m2.K),barva bílá-šedá,kování bezpečnostní-s mikroventilací	m2	7,56		Bez dodávky a montáže parapetu.
156	766670029RA0	T2.6-Okno plast.4dílné atyp OS 2100*2100mm x2ks,izolační trojsklo Ug=0,6W/(m2.k), Uw=1W/(m2.K),barva bílá-šedá,kování bezpečnostní-s mikroventilací	m2	8,82		Bez dodávky a montáže parapetu.
157	766670029RA0	T2.7-Okno plast.4dílné atyp OS 1800*2950mm x2ks,izolační trojsklo Ug=0,6W/(m2.k), Uw=1W/(m2.K),barva bílá-šedá,kování bezpečnostní-s mikroventilací	m2	10,62		Bez dodávky a montáže parapetu.
158	766670029RA0	T2.8-Okno plast. 2dílné atyp OS 900*2100mm x 1ks,izolační trojsklo Ug=0,6W/(m2.k), Uw=1W/(m2.K),barva bílá-šedá,kování bezpečnostní-s mikroventilací	m2	1,89		Bez dodávky a montáže parapetu.

159	766670029RA0	T2.9-Okno plast.2dílné atyp OS 1200*2100mm x2ks,izolační trojsklo Ug=0,6W/(m2.k), Uw=1W/(m2.K),barva bílá-šedá,kování bezpečnostní-s mikroventilací	m2	5,04		Bez dodávky a montáže parapetu.
160	766670029RA0	T2.11-Okno plast.2dílné atyp OS 2100*1500mm x1ks,izolační trojsklo Ug=0,6W/(m2.k), Uw=1W/(m2.K),barva bílá-šedá,kování bezpečnostní-s mikroventilací	m2	3,15		Bez dodávky a montáže parapetu.
161	766670029RA0	T2.12-Okno plast.1křídle atyp OS 600*900mm x1ks,izolační trojsklo Ug=0,6W/(m2.k), Uw=1W/(m2.K),barva bílá-šedá,kování bezpečnostní-s mikroventilací	m2	0,54		Bez dodávky a montáže parapetu.
162	766670029RA0	T2.13-Okno plast.2křídle atyp OS 1200*2100mm x1ks,izolační trojsklo Ug=0,6W/(m2.k), Uw=1W/(m2.K),barva bílá-šedá,kování bezpečnostní-s mikroventilací	m2	2,52		Bez dodávky a montáže parapetu.
163	766711021R00	Montáž vstupních dveří s vypěněním	m	23,10		
164	61196004	T1.1-Plast.vstupní dveře dvojkř.2000*2300mm x1ks,izolační čiré trojsklo+bez.folie Ug=0,6W/(m2.k), Ud=1,2W/(m2.K),barva bílá-šedá,kov.bezpeč.-FAB-práh	m2	4,60		Plast.vstupní dveře dvojkř.2000*2300mm x1ks,izolační čiré trojsklo+bez.folie Ug=0,6W/(m2.k), Ud=1,2W/(m2.K),barva bílá-šedá,kov.bezpeč.-FAB-práh z dorazem
165	61196004	T1.7-Plast.vstupní dveře dvojkř.1800*2300mm x1ks,izolační čiré trojsklo+bez.folie Ug=0,6W/(m2.k), Ud=1,2W/(m2.K),barva bílá-šedá,kov.bezpeč.-FAB-Bráno	m2	4,14		T1.7-Plast.vstupní dveře dvojkř.1800*2300mm x1ks,izolační čiré trojsklo+bez.folie Ug=0,6W/(m2.k), Ud=1,2W/(m2.K),barva bílá-šedá,kov.bezpeč.-FAB-Bráno
166	61196004	T1.12-Plast.vstupní dveře jednokř.1050*2100mm x1ks,plně-izolační plast.výplň Ud=1,2W/(m2.K),barva bílá-šedá,kov.bezpeč.-FAB	m2	2,21		T1.1-Plast.vstupní dveře jednokř.1050*2100mm x1ks,plně-izolační plast.výplň Ud=1,2W/(m2.K),barva bílá-šedá,kov.bezpeč.-FAB
	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)				
167	767911130R00	Montáž oplocení z pletiva v.do 2,0 m,napínací drát	m	3,00		
168	767995101R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg	kg	5,00		
169	767833100R00	Montáž žebříků do zdiva s bočnicemi-osazení na stavbě	m	9,40		
170	767851103R00	Montáž lávek-kompletní lávka-osazení nastavbě	m	1,50		
171	767834102R00	Montáž ochranného koše svařováním-na stavbě	m	7,20		
172	767995102R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 10 kg-žebřík s lávkou	kg	374,37		
173	55399994	Kotvy, úhelníky apod.atypické výrobky-žárově pozinkované	kg	404,31		
174	767990010RAA	Atypické ocelové konstrukce,dok 5 kg/kus-krycí plechy- nika na přívody plynu 1*1*0,25+1*0,6*0,3m-nátěr fas.barvou	kg	1,01	do 5 kg/kus	
175	15945010	Tahokov pozinkovaný 4/2x0,6x0,5 mm	t	0,00		mat. 11305 délka oka x šířka oka x výška třmenu x tl. plechu hmotnost 2,35 kg/m2

176	767995103R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 20 kg- podlahové rošty včetně uchycení	kg	35,64		
177	55347120	Rošt podlahový 30/3 lisovaný "P" 600x1000 mm,Ocelové rošty , žárově zinkované, DIN 24 537, oko 30/30	kus	2,00		Ocelové rošty , žárově zinkované, DIN 24 537, oko 30/30
178	767590192R00	Montáž podlahových roštů - příplatek za krácení	m	0,60		
179	767920220R00	Montáž vrat na ocelové sloupky, plochy do 4 m2	kus	2,00		
180	767914130R00	Montáž oplocení rámového H do 2,0 m	m	3,00		
181	767141939R00	Úprava délky rámu oplocení	kus	1,00		
	783	Nátěry				
182	783401811R00	Odstranění nátěru z potrubí DN do 50 mm	m	34,00		
183	783425150R00	Nátěr syntetický potrubí do DN 100 mm Z + 2x	m	34,00		
	87	Potrubí z trub plastických, skleněných a čedičových				
184	871219113R00	Kladení dren. potrubí bezvýkop.,flex.PVC,s obsypem	m	10,00		
185	28611303.A	Odbočka 45° PVC d 100 mm pro drenážní trubky	kus	1,00		objednací číslo: DXEA 100/ 45
186	28611223.A	Trubka PVC drenážní flexibilní d 100 mm	m	10,00		objednací číslo: DXZ 100
	91	Doplňující konstrukce a práce na pozemních komunikacích a zpevněných plochách				
187	916561111R00	Osazení záhon.obrubníků do lože z C 12/15 s opěrou	m	21,55		V položce nejsou zakalkulovány náklady na dodání obrubníků, které se oceňuje ve specifikaci, ztratné se doporučuje ve výši 1%. Část lože přesahující 10 cm se oceňuje položkou 918 10-1111 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby.
188	592173362	Obrubník zahradní ABO 4-20 500/50/200 mm	kus	21,77		
	94	Lešení a stavební výtahy				
189	941941031R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.do 1 m, H 10 m	m2	1 065,78		Položka je kalkulována i pro lešení HAKI, Huenebeck, Vagner a podobně. V položce jsou zakalkulovány i náklady na kotvení lešení.
190	941941191R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1031(demontáž ocel.stěn,vyzdívka,omítky,výplně otvorů,atika,hromosvod a fasáda	m2	3 197,34		
191	941941831R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1 m, H 10 m	m2	1 065,78		
192	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m(demontáže stropů,vnitřní omítky,sádrokartonové stropy a instalace elektro.)	m2	1 815,00		
193	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	1 065,78		
194	944944031R00	Příplatek za každý měsíc použití sítí k pol. 4011	m2	3 197,34		
195	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	1 065,78		
196	941941501R00	Doprava 1 m2 fasádního lešení (dovoz a odvoz)	km	144 000,00		Dovoz lešení na stavbu tam i zpět a odvoz lešení ze stavby tam i zpět.

	95	Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách				
197	953942627R00	Osazování praporových konzol	kus	2,00		Osazování praporových konzol, do vynechaných nebo vysekaných kapes, bez dodání.
198	31181530	Konzola pro prapory do zdiva-antikorozní ocel	kus	2,00		
199	953943111R00	Osazení kovových předmětů do zdiva, 1 kg / kus- tepelné čidlo	kus	1,00		Polozka je určena pro osazování se zalitím maltou cementovou drobných kovových předmětů jinde neuvedených, bez dodání, do vynechaných či vysekaných kapes zdiva, se zajištěním polohy. Náklady na dodávky kovových předmětů se oceňují ve specifikaci. Ztrátě se nestanoví.
200	953943112R00	Osazení kovových předmětů do zdiva, 5 kg / kus- cedule ulice, světlo	kus	2,00		Polozka je určena pro osazování se zalitím maltou cementovou drobných kovových předmětů jinde neuvedených, bez dodání, do vynechaných či vysekaných kapes zdiva, se zajištěním polohy. Náklady na dodávky kovových předmětů se oceňují ve specifikaci. Ztrátě se nestanoví.
201	345715705	Deska montážní do zateplení MDZ	kus	6,00		
202	275171111R00	Zavrtání ocelové kotvy - bez dodávky kotvy	kus	40,00		
203	953943111R00	Osazení kovových předmětů do zdiva, 1 kg / kus	kus	40,00		Polozka je určena pro osazování se zalitím maltou cementovou drobných kovových předmětů jinde neuvedených, bez dodání, do vynechaných či vysekaných kapes zdiva, se zajištěním polohy. Náklady na dodávky kovových předmětů se oceňují ve specifikaci. Ztrátě se nestanoví.
204	31171695.A	Pistole aplikační pro chem. patronu 380 ml	kus	1,00		15011
205	31171674.A	Malta chem.2slož.epox. náplň 380 ml-patrona	kus	4,60		dvousložková epoxiakrylátová pryskyřice, určená převážně do plných materiálů pro velmi těžké kotvení betonářské výztuže, chemických šroubů, hmoždinek s vnitřním závitem pomocí plastových sítěk do dutých materiálů. Spoj je vodotěsný, jedná se o beznapětové kotvení. 15050
	H99	Ostatní přesuny hmot				
206	999281211R00	Přesun hmot, opravy vněj. plášťů výšky do 25 m	t	320,26		
	M21	Elektromontáže				
207	210293002R00	Výměna šroubů u podpěr, držáků nebo svorek (přesvorkování na nové atiky a rozvody	kus	26,00		
208	210010003RT2	Trubka ohebná pod omítku, typ 23.. 23 mm, včetně dodávky trubky-pro tepelné čidlo	m	6,00	včetně dodávky Monoflex 1423/1	
209	220280222R00	Zatažení bytového kabelu 2-20 žil do trubek/lišt	m	6,00		
210	210220301RT3	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/včetně dodávky svorky	kus	12,00	včetně dodávky svorky SZ	

211	210110021RT1	Spínač pro venkovní světlo osazený do ETICS -krytí venkovní prostředí ,včetně dodávky spínače	kus	1,00		design Garant
212	210203612R00	Svítilidlo zářivkové halogen 35-50 W reflektor	kus	1,00		
213	345355906	Spínač automatický 3299A-A22100 se snímačem pohybu	kus	1,00		Oner pokrytí: 120 (přibližně křivka charakteristika) Nastavitelné hodnoty (na zadní straně krytu): prahové osvětlení (1 - 1000 lx), citlivost snímání, zpoždění vypnutí (5 s - 10 min., příp. stiskem integrovaného tlačítka na 15, 30, 45, 60 min) Pracovní teplota: -10 °C až +55 °C Spínací prvek: relé Pro vakuové nebo halogenové žárovky 230 V AC (2 300 W). Pro halogenové žárovky připojené přes konvenční (vinutý) nebo elektronický transformátor (1 750 V·A). Pro zářivky s kapacitní kompenzací (500 V·A / 64 µF). Také např. pro kompaktní zářivky na 230 V AC se závitovou patičí (tzv. úsporné žárovky) nebo svítidla s LED. 3vodičové připojení 230 V AC. Design:
214	210810045RT1	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 1,5 mm2 pevně uložený,včetně dodávky kabelu	m	6,00	včetně dodávky kabelu	
	M22	Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky				
215	222260532R00	Trubka pro ochranu svodu hromosvodu 23 volně/pod omítku	m	54,00		Kompletní trubkové vedení bez krabic a nos.konstrukcí.
216	220270331R00	Zatažení vodiče CYA 70 mm2 do trubek/lišt	m	54,00		
217	222260028R00	Montáž krabice s víčkem pro revizi hromosvodu osazená do KZS a zdiva + vysekání	kus	6,00		
218	345715701	Krabice do zateplení KZS tl.200mm pro revizi hromosvodu(kontrolní svorka) včetně víčka	kus	6,00		
		Statika základů - Mikropiloty				
	1	Zemní práce				
219	100001500R00	Dočištění stěny pův.základů	m2	45,00		
	13	Hloubené vykopávky				
220	139601103R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 4-kolem budovy pro žel.bet.zákl.pas	m3	33,85		
	16	Přemístění výkopku				
221	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m	m3	20,00		
222	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	200,00		Příplatek k ceně se používá za každý další i započatý 1 km nad 10 km.
223	162702199R00	Poplatek za skládku zeminy	m3	20,00		
	17	Konstrukce ze zemin				
224	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	13,85		Položka obsahuje strojní přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu.
	18	Povrchové úpravy terénu				
225	183403211R00	Obdělání půdy nakopáním do 10 cm na svahu 1:2	m2	52,60		

226	180400021RA0	Založení trávníku parkového, svah, s dodáním osiva	m2	52,60		Založení trávníku v ve svahu přes 1 : 5 do 1 : 1, doporučená spotřeba 3 dkg/m2. V položce jsou zakalkulovány náklady na první pokosení, naložení odpadu a odvezení do 20 km, se složením. V položce nejsou zakalkulovány náklady na vypleť a zalévání.
227	181050010RA0	Terénní modelace	m2	52,60		
	22	Piloty				
228	229940010RA0	MP1- Mikropiloty průměru 89/10mm včetně injektáže délky 8/4(kořen)m	m	24,00		
229	229940010RA0	MP2 - Mikropiloty průměru 89/10mm včetně injektáže délky 7/4,5(kořen)m	m	105,00		
230	970041200R00	Vrtání jádrové do prostého betonu pro průchod vrtu mikropilot D 200 mm	m	18,00		
231	970045200R00	Příp. za šikmé jádr. vrt. v prostém bet.do D 200mm	m	18,00		Příplatek za šikmé jádrové vrtání v prostém betonu do 200 mm.
232	273362432R00	Svary výztuže pr.16mm na hlavu mikropiloty-obostranný svár dl.100 mm, včetně vytvarování výztuže	kus	72,00		
233	13281065	Tyč kruhová, výztuž do betonu ocel 10216 D 16 mm	t	0,06		V tyčích délky 12 m, hmotnost 1,58 kg/m. profilová ocel neušlechtilá válcovaná za tepla ČSN 420139, ČSN 425512 BETONÁŘSKÁ OCEL HLADKÁ ČSN 42 5512, ČSN 42 0139, zn. 10 216.0 - V TYČÍCH
	27	Základy				
234	273313511R00	Beton základových desek prostý C 12/15-podkladní	m3	2,40		Položka obsahuje náklady na dopravu a uložení betonu do připravené konstrukce. Bednění se oceňuje samostatně.
235	274351215R00	Bednění stěn základových pasů - zřízení	m2	45,00		
236	274351216R00	Bednění stěn základových pasů - odstranění	m2	45,00		
237	274321321R00	Železobeton základových pasů C20/25XC2	m3	17,60		Položka obsahuje náklady na dopravu a uložení betonu do připravené konstrukce. Bednění a výztuž se oceňuje samostatně.
238	274361821R00	Výztuž základ. pasů z betonářské oceli 10505 (R)	t	0,75		V položce jsou zakalkulovány náklady na dodání nastříhané a nachýbané výztuže, podložek, distančních vložek, drátu, skob apod., dále náklady na uložení výztuže a její vyvázání nebo přivaření bodovými svař.
	38	Různé kompletní konstrukce nedělitelné do stav. dílů				
239	970041025R00	Vrtání jádrové do prostého betonu pro lepení oceli pr.20mm	m	24,00		

240	380932217R00	Vlepení výztuže D 20 do betonu na epoxydovou maltu dl.400mm, včetně vytvarování a osazení oceli dl.700mm	m	24,00		v poloze je zakalkulováno vyvrtání a vyčištění otvoru požadovaného průměru a hloubky, vyplnění otvoru chemickou maltou POXY pomocí aplikační pistole z patrony o obsahu 380 ml a zasunutí betonářské oceli D 8 mm. Poznámka: 1. Výpočet množství chemické malty je za předpokladu jednorázového využití celé kartuše s jedním směšovačem
241	13281075	Tyč kruhová, výztuž do betonu ocel 10216 D 20 mm	t	0,11		V tyčích délky 12 m, hmotnost 2,47 kg/m. profilová ocel neušlechtilá válcovaná za tepla ČSN 420139, ČSN 425512. BETONÁŘSKÁ OCEL HLADKÁ ČSN 42 5512, ČSN 42 0139, zn. 10 216.0 - V TYČÍCH
	H99	Ostatní přesuny hmot				
242	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m	t	61,12		
	90	Hodinové zúčtovací sazby (HZZ)				
243	220890084R00	Účast projektanta na stavbě-Projekt skutečného provedení	h	40,00		
	S	Přesuny sutí				
244	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	1,42		
245	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	14,18		
246	979990103R00	Poplatek za skládku sutí - beton	t	1,42		Položka je určena pro suť o velikosti kusu do 30x30 cm (technologický materiál určený k recyklaci).
		Vnitřní stavební úpravy a obložení stropů				
	713	Izolace tepelné				
247	713121118R00	Montáž dilatačního pásu podél stěn(u nového zdiva)	m	142,10		
248	28314064.A	Pás dilatační MP B s fólií bez samolep tl.10x100mm	m	142,10		s polyetylenovou rolinou bez samolepu trvale pružná výplň dynamicky namáhaných dilatačních spár, speciální konstrukce pásů zabráňující úniku cementové vody z betonu do obvodového zdiva objemová hmotnost 25 kg/m3 délka návinu 25 m
	728	Vzduchotechnika				
249	728611211R00	Mtž ventilátoru radiál. nízkotl. potrub.do d 100mm	kus	1,00		
250	429148041	Ventilátor do koupelny100 TURBO	kus	1,00		
251	728112111R00	Montáž potrubí plechového kruhového do d 100 mm	m	3,00		

252	42981161	Potrubí spirálně vinuté 100/3, délka 3 m	kus	1,00		<p>výrobena z pozinkovaného plechu. Je určena pro rozvody vzduchu. POPIS Spirálně vinutá roura z pozinkovaného plechu. TECHNICKÁ DATA Barva: stříbrná Materiál: pozinkovaný plech Tloušťka plechu: t = O 80–250 0,5 mm O 31 –500 0,6 mm O 560–630 0,7 mm (od O 250 mm je spiro potrubí upraveno prolisem) MONTÁŽ * Spojování se provádí pomocí vsuvky. * Při spojování s tvarovkami doporučujeme použít gumové těsnění, které zajistí dokonalé utěsnění. * Spoj je možno zajistit samořeznými šrouby SCR. * Zavěšení se nejčastěji provádí kovovými objímkami s matkou SBO nebo SBOG a závitovými tyčemi M8. PRŮMĚROVÁ ŘADA 80, 100, 125, 150, 160, 180, 200, 225, 250, 280, 315, 355, 400, 450, 500, 560, 630 mm DÉLKA Standardní výrobní</p>
253	728111117R00	Montáž potrubí plechového čtyřhranného do 0,40 m2	m	2,20		
254	42982104	Trouba rovná 4hranná 600*600*550 mm potr. 1 Pz plech	kus	2,00		Části vzduchotechnického potrubí trouby a tvarovky čtyřhranné sk. 1, pozink.plech dle TPJ 58-12-73 * r. 2004: cena pouze orientační, přesnou cenu sdělí výrobce na základě konkrétní poptávky
255	42982103	Trouba rovná 4hranná 500*400*550+600*300*550 mm potr. 1 Pz plech	kus	2,00		Části vzduchotechnického potrubí trouby a tvarovky čtyřhranné sk. 1, pozink.plech dle TPJ 58-12-73 * r. 2004: cena pouze orientační, přesnou cenu sdělí výrobce na základě konkrétní poptávky
	766	Konstrukce truhlářské				
256	766694111R00	Montáž parapetních desek š.do 30 cm,dl.do 100 cm	kus	19,00		
257	766694112R00	Montáž parapetních desek š.do 30 cm,dl.do 160 cm	kus	6,00		
258	766694113R00	Montáž parapetních desek š.do 30 cm,dl.do 260 cm	kus	12,00		
259	766694114R00	Montáž parapetních desek š.do 30 cm,dl.nad 260 cm	kus	15,00		
260	60780092	Krytka boční parapetní š. 195-360 mm plast	kus	104,00		

261	60780081	Parapet interiér š. 200 mm, povrch - laminátová(CPL/HPL) fólie 0,7 mm jádro - vlhkuodolná DTD 18 mm ,nos 40*25mm	m	115,45	mm jádro - vlhkuodolná DTD 18 mm spodní strana - impregnovaný protitah DÉLKA TYČE: dle požadavku ŠÍŘE: 200 mm TLOUŠŤKA: 19 mm VÝŠKA NOSU: 40 mm Základem parapetní desky je nosič, který se vyrábí z 18 mm voděodolné DTD desky. Předností parapetu je, že základní nosná deska je silná 18 mm, ale nos parapetu je zesílen a vyrábí se z 25 mm DTD. Tento profil je osvědčen a zlepšuje tvarovou stabilitu a tuhost celého výrobku. Povrch parapetní desky tvoří vysoce oděruvzdorný laminát CPL/HPL, který se používá běžně na pracovní desky a je dodáván předními výrobci laminátu v Evropě. Laminát je stálobarevný a odolný proti UV záření, běžným domácím chemikáliím, vařící vodě a vysokým teplotám. Dekory: Bílá,
262	766492100R00	Montáž obložení ostění-sloupy-sádrokartonem bez oce.konstrukce(EI 30 1NP a EI 15 2NP)	m2	42,00	. V položce číslo není zakalkulováno olištování, toto se oceňuje položkami číslo 766 69-9721 až - 9742. V položce nejsou zakalkulovány i náklady na dodávku obložení, tato dodávka se oceňuje ve specifikaci, ztratné se doporučuje ve výši 4%
263	595920080	Deska stavební RFI (DFH2) 1250x2000x15 mm 2)a3)	m2	45,36	Deska sádrokartonová protipožární impregnovaná – pro požárně odolné konstrukce v prostředí se zvýšenou vzdušnou vlhkostí
767		Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)			
264	767587001RT9	Podhledy rošt, kazety 60 x 60 cm,včetně dodávky kazet GN(skrytý rošt) EI 30-1NP	m2	498,09	včetně dodávky kazet GN Feinstratos 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

265	767587001RT9	Podhledy rošt, kazety 60 x 60 cm,včetně dodávky kazet GN(skrytý rošt) EI 15	m2	498,23	včetně dodávky kazet GN Feinstratos	Položka je určena pro montáž podhledů Thermoform z kazet 60 x 60 cm. V položce jsou zahrnovány 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
266	767425152R00	Montáž závěsné konstrukce v množ. na 1 m2, 1,5 m-snížený cca 400mm zavěšený roznařecí rošt z systémových ocel.profilů	m2	996,32		
267	767137101R00	Montáž roštu příček sádrokart., H 330,rozteč 60 cm-sloupy	m2	42,00		
268	767591220R00	Montáž vzduchotechnické mřížky s prostupem	kus	5,00		

269	42972350	Výust'-trouba s lamelami pro spirálně toč.potrubí 1.ř. DN 160	kus	1,00	<p>lamelami pro kruhové potrubí SPIRO je z hlediska svého použití vlastně vyústkou, která splňuje jak funkční, tak i estetickou úlohu přírodního vzduchotechnického prvku. Je použitelná u zařízení průmyslových i komfortních. Skládá se z trouby kruhového průřezu, na jejímž vnějším obvodu jsou v podélném směru v řadách osazeny otočné lamely. Natáčením lamel je možné v určitém rozsahu upravovat směr proudění přiváděného vzduchu. Základní provedení trouby s lamelami je se jmenovitou délkou 980 mm v průměrech od DN 160 do DN 800 mm. Trouby jsou na obou koncích vyztuženy signou a od DN 400 jsou navíc uvnitř osazeny výztuhy. Počet řad lamel je určován požadovaným objemovým průtokem na jednu troubu s lamelami (vyústkou) a požadovaným obvodovým rozsahem proudu přiváděného vzduchu. Trouba je zhotovena z ocelového plechu a opatřena nátěrem práškové vypalovací barvy, odstín RAL 9006 – stříbrná. Lamely jsou z plastu černé barvy. Jiný barevný odstín roury je možný po dohodě s výrobcem. Na zvláštní požadavek je možné dodat lamely v bílé barvě. výhody použití trouby s lamelami: možnost nastavení směru proudění vzduchu od rozptýleného až do svislého snadná přizpůsobivost při změněném využití prostoru kombinace více směrů proudění z jedné trouby (vyústky) rychlé snížení teploty v procesu chlazení variabilní umístění trouby s lamelami v potrubním rozvodu – vodorovně i svisle možnost připojení na další trouby a tvarovky kruhového potrubí možnost individuálního barevného provedení</p> <p>MONTÁŽ: Trouby s lamelami se montují přímo do potrubních rozvodů systému SPIRO. Zavěšení se provádí pomocí obímků kruhového potrubí (TP L 28 12</p>
-----	----------	---	-----	------	---

270	42953153.A	Žaluzie protidešť.průmyslové pozinkovaná 600x300	kus	1,00		Žaluzie protidešťové průmyslové PŽA-P II dle TPJ 68-12-2001 Protidešťové žaluzie průmyslové jsou zhotoveny z ocelového pozinkovaného plechu, sestávají z rámu a výplně. Rám je vyroben z tenkostěnných profilů, výplň tvoří profilové listy upevněné na bočnice rámu. Žaluzie lze osadit do potrubí nebo pomocí pozedního rámu do zdi. Průmyslové žaluzie mají listy pozinkované. POUŽITÍ: U všech druhů vzduchotechnických zařízení. Chrání venkovní nasávací a výfukové otvory vzduchotechnických zařízení, případně větrací otvory staveb a strojního zařízení. Rozměry: 500x400 mm m2:0,17
271	42953153.A	Žaluzie protidešť.průmyslové PŽA-P II 500x400	kus	2,00		Žaluzie protidešťové průmyslové PŽA-P II dle TPJ 68-12-2001 Protidešťové žaluzie průmyslové jsou zhotoveny z ocelového pozinkovaného plechu, sestávají z rámu a výplně. Rám je vyroben z tenkostěnných profilů, výplň tvoří profilové listy upevněné na bočnice rámu. Žaluzie lze osadit do potrubí nebo pomocí pozedního rámu do zdi. Průmyslové žaluzie mají listy pozinkované. POUŽITÍ: U všech druhů vzduchotechnických zařízení. Chrání venkovní nasávací a výfukové otvory vzduchotechnických zařízení, případně větrací otvory staveb a strojního zařízení. Rozměry: 500x400 mm m2:0,17
272	42953158.A	Žaluzie protidešť.průmyslové PŽA-P II 630x630	kus	1,00		Žaluzie protidešťové průmyslové PŽA-P II dle TPJ 68-12-2001 Protidešťové žaluzie průmyslové jsou zhotoveny z ocelového pozinkovaného plechu, sestávají z rámu a výplně. Rám je vyroben z tenkostěnných profilů, výplň tvoří profilové listy upevněné na bočnice rámu. Žaluzie lze osadit do potrubí nebo pomocí pozedního rámu do zdi. Průmyslové žaluzie mají listy pozinkované. POUŽITÍ: U všech druhů vzduchotechnických zařízení. Chrání venkovní nasávací a výfukové otvory vzduchotechnických zařízení, případně větrací otvory staveb a strojního zařízení. Rozměry: 630x630 mm m2:0,33
	771	Podlahy z dlaždic				
273	771575109RT6	Montáž podlah keram.,hladké, tmel, 30x30 cm	m2	5,39	Keraflex (lepidlo), Ultracolor plus (spár.hmota)	Spotřeba lepidla pro zubovou stěrku 5 mm, spotřeba spárovací hmoty pro spáru šířky 8, výšky 10 mm.

274	771475014R00	Obklad soklíků keram.rovných, tmel,výška 10 cm	m	26,95		
275	597642030	Dlažba slinutá matná 300x300x9 mm	m2	8,49		Slinute neglazovane obkladove 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, ohřevu a znečištění
276	771479001R00	Řezání dlaždic keramických pro soklíky	m	26,95		
277	771578011R00	Spára podlaha - stěna, silikonem	m	26,95		
278	771579795R00	Příplatek za spárování vodotěsnou hmotou - plošně	m2	8,09		
279	771589791R00	Příplatek za plochu do 5 m2 jednotlivě	m2	5,39		
	776	Podlahy povlakové				
280	776521200R00	Lepení povlak.podlah, dílce PVC a vinyl, Chemopren	m2	19,72		
281	776431100R00	Lepení podlahových soklíků k vinylovým podlahám	m	98,60		Montáž lišty pro vinylové podlahy, připevnění ke stěně lepením.
282	776422210R00	Úprava soklů v rozích vnějších i vnitřních	kus	24,00		
283	776101115R00	Vyrovnání podkladů samonivelační hmotou	m2	19,72		Položka je určena pro vyrovnání podlahy před kladením nebo lepením povlakových podlah. Položka obsahuje : - zametení podkladu, - případné rozmíchání suché směsi s vodou, - lití na podklad, popřípadě rozetření hladkou stěrkou. Položka neobsahuje žádný materiál
284	28412220	Krytina vinylová s kročejovou neprůzvučností do 15dB, s od.proti bod.zatížení min.0,2mm,řř.34,protiskluz.R9	m2	31,95		Surestep nabízí mírně zvýšenou hodnotu protikluznosti s vynikajícími vlastnostmi pro údržbu a vysokou trvanlivost díky obsahu křemičitých a karborundových částic. Surestep může být instalován ve všech oblastech, které vyžadují hodnotu protikluznosti R10. Surestep může být také snadno čistěn a ošetřován díky unikátní povrchové úpravě PUR Pearl™. Technické informace: Celková tloušťka: 2 mm Tloušťka nášlapné vrstvy: 0,7 mm Šířka: 2 m Délka role: 20-27 m Oblast použití: 34-43 Protiskluznost: R10
285	776101121R00	Provedení penetrace podkladu	m2	29,58		Položka obsahuje provedení penetračního nátěru pro zlepšení kontaktu podkladu s lepicím materiálem. Položka neobsahuje žádný materiál.
286	776975103R00	Odvodněný box čistící 100x50 cm s ocel.škrabákem-před dvorním vstupem	kus	2,00		Montáž a dodávka boxu a škrabáku. Použití do vstupních prostor rodinných domů, kanceláří, obytných komplexů.
	784	Malby				

287	784161401R00	Penetrace podkladu nátěrem pod akrylátové barvy-Klasik, 1 x	m2	529,01		
288	784165512R00	Malba tekutá akrylát bílá, bez penetrace, 2 x(dotčené stěny a celé u bouraných stropů)	m2	1 734,65		Univerzální šnenové bíla matna disperzní barva k okamžitému použití do vnitřních prostor, odolná vůči otěru za sucha, vodouředitelná, vysoce paropropustná, rychleschnoucí, vhodná na sanační systém MCO-1 (-PSS). Bez vyspravení sádkou.
289	784165522R00	Malba tekutá akrylát, barva, bez penetrace, 2 x-třídy a kabinety	m2	897,66		Univerzální šnenové bíla matna disperzní barva k okamžitému použití do vnitřních prostor, odolná vůči otěru za sucha, vodouředitelná, vysoce paropropustná, rychleschnoucí, vhodná na sanační systém MCO-1 (-PSS). Bez vyspravení sádkou. Styk dvou barev se oceňuje položkou 784 43 - 9001 této části šbeníku.
	786	Čalounické úpravy				
290	786622211RT2	Žaluzie horizontální vnitřní AL lamely bílé,včetně dodávky žaluzie a ovládání všech žaluzií ze země	m2	146,25	včetně dodávky žaluzie	
	95	Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách				
291	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	1 210,23		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
292	457971111R00	Zřízení vrstvy z geotextilie skl.do 1:5, š. do 3 m(zakrytí podlah)	m2	1 210,23		
293	69370591	Geotextilie(nebo jiný vhodný zakrývací materiál podlah) P 500g/m2 š. 400 cm	m2	1 270,74		
	H99	Ostatní přesuny hmot				
294	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m	t	18,78		
	61	Úprava povrchů vnitřní				

295	612425931RT2	Omítka vápenná vnitřního ostění - štuková	m2	105,23	s použitím suché maltové směsi	V položce jsou zakalkulovány náklady na pomocné pracovní lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.
296	620991004R00	Začišťovací okenní lišta pro omítku tl. 15 mm	m	420,90		
297	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů	m2	1 433,00		
298	611481111R00	Potažení nosníků rabičovým pletivem s vypnutím	m2	63,40		Projektované nástřely /obvykle 6 až 8 kusů / m2) u tvrdých bezesparých podkladů se oceňují položkami souboru 95394 Vstřelování.
299	612481211RT2	Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-stěny,včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	440,85	včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu	Položka obsahuje natažení stěrkového tmelu, vtlačení výztužné sítě a rozetření tmelu.
300	602021104R00	Adhézní nátěr stěn - na tmel pod štuk	m2	440,85		Přípravek pro zlepšení přilnavosti vnitřních omítek k betonu. Slouží pro úpravu minerálních podkladů s vysokou a nízkou nasákavostí, zejména hladkého betonu a hladkých povrchů betonových prefabrikátů. V položce nejsou zakalkulovány náklady na pomocné lešení. V položce nejsou zakalkulovány náklady na použití rohových lišt a omezení okolního stěnování
301	612471413R00	Úprava vnitřních stěn aktivovaným štukem s přísad.,nanášením a vyhlazením plstí	m2	335,62		nanášením a vyhlazením plstí
		Úpravy potrubí(dem. a zpětná montáž-těles a rozvo)				
	723	Vnitřní plynovod				
302	723150802R00	Demontáž potrubí ocel.hladkého svařovaného do D 44-pro přeložení(posunutí) potrubí odfuku od kotle na fasádě	m	11,00		
303	723150803R00	Demontáž potrubí ocel.hladkého svařovaného do D 76	m	19,00		
304	723290822R00	Přesun vybouraných hmot - plynovody, H 6 -12 m a zpět	t	0,17		vodorovně do 100 m
305	723190901R00	Uzavření nebo otevření plynového potrubí	kus	2,00		
306	723190907R00	Odvzdušnění a napuštění plynového potrubí	m	34,50		
307	723190909R00	Zkouška tlaková plynového potrubí	kus	1,00		
	M23	Montáže potrubí				
308	230140168R00	Montáž trubních dílů přivařovacích tř. 17, 57 x 4-kolena a prodložení plyn o ETICS	kus	6,00		
309	230140157R00	Montáž trubních dílů přivařovacích tř. 17, 38 x 4-prodloužení o ETICS	kus	2,00		
310	230200005R00	Montáž plynovod.přípojek svařováním DN 1 1/2"/40/(přeložka na stěně včetně úpravy kotev (prodloužení) přes ETICS	m	11,00		
311	230200006R00	Montáž plynovod.přípojek svařováním DN 2" /50/(přeložka na stěně včetně úpravy kotev (prodloužení) přes ETICS	m	19,00		
	S	Přesuny sutí				

312	979011211R00	Přemístění ,potrubí a zpět-Svislá doprava suti a vybour. hmot za jedno.NP nošením-na dočasné uložení	t	0,43		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.
313	979087392R00	Přemístění potrubí a zpět--Příplatek za nošení vyb. hmot každých dalších 10 m	t	2,15		
		Oprava hygienického bloku - stavební část				
	31	Zdi podpěrné a volné				
314	317121151RT2	Montáž ŽB překladů do 105 cm dodatečně do rýh,včetně dodávky RZP 1/10 119 x 14 x 14 cm	kus	16,00	včetně dodávky RZP 1/10 119 x 14 x 14 cm	V položce jsou zakalkulovány i náklady na dopravu prefabrikátů, ztratné se doporučuje ve výši 1%. V položce jsou zakalkulovány náklady na pomocné pracovní lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1.5 kPa.
	34	Stěny a příčky				
315	346244315R00	Obezdivky instalačních těles a přízdívky z desek z autoklávových tvárnic-porobeton tl. 150 mm	m2	87,36		
316	342255024R00	Příčky z desek desek z autoklávových tvárnic-porobeton tl. 100 mm	m2	12,16		
317	342668111R00	Těsnění styku příčky se stáv. konstrukcí PU pěnou	m	3,80		Položka obsahuje náklady na polyuretanovou pěnu ve spreji, její aplikaci do styku s konstrukcí a odříznutí zatvrdlé pěny u líce příčky.
318	342948111R00	Ukotvení příček k cihel.konstr. kotvami na hmožd.	m	12,80		V položkách jsou zakalkulovány náklady na kotvu z nerez oceli a osazení kotvy na hmoždinku.
319	346244311R00	Obezdivky stopaček z desek z autoklávových tvárnic-porobeton tl. 50 mm	m2	9,36		
	63	Podlahy a podlahové konstrukce				
320	631312611R00	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 16/20	m3	10,71		Položka je určena pro mazaninu hlazenou dřevěným hladítkem a to pro mazaninu krycí, popř. podkladní nebo vyrovnávací nebo plovoucí, pod potěry, vlýsky do asfaltu, pod podlahy. Mazaniny tloušťek do 5 cm se oceňují položkami souboru 63245-1031 až 1034 Vyrovnávací potěr. Položka je určena i pro betonový okapový chodíček budovy. Jeho podloží se oceňuje samostatně. V položce jsou zakalkulovány i náklady na vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění. Tyto náklady se oceňují položkami souboru 63460 Zaplnění dilatačních spár v mazaninách.
321	631319151R00	Příplatek za přehlaz. mazanin pod povlaky a dlažby tl. 8 cm	m3	10,71		Položka je určena pro přehlazení povrchu betonové mazaniny min. C 8/10 ocelovým hladítkem.
	64	Výplně otvorů				

322	642944121RU3	Osazení ocelových zárubní dodatečně do 2,5 m2,včetně dodávky zárubně 70x197x16 cm	kus	16,00	včetně dodávky zárubně 70x197x16 cm	V položce jsou zakalkulovány i náklady na dodávku ocelové zárubně 70x197x16. V položce jsou zakalkulovány náklady na pomocné pracovní lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa
323	642944121RU5	Osazení ocelových zárubní dodatečně do 2,5 m2,včetně dodávky zárubně 90x197x16 cm	kus	2,00	včetně dodávky zárubně 90x197x16 cm	V položce jsou zakalkulovány i náklady na dodávku ocelové zárubně 90x197x16. V položce jsou zakalkulovány náklady na pomocné pracovní lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa
	711	Izolace proti vodě				
324	711212000R00	Penetrace podkladu pod hydroizolační nátěr,vč.dod.	m2	488,82		Penetrace podkladů pod hydroizolační nátěry.
325	711212002R00	Hydroizolační povlak - nátěr nebo stěrka	m2	488,82		Podstuka 2 mm. Aplikace pomocí válečku nebo štětky ve dvou vrstvách. Pod hydroizolační stěrku je vždy nutné použít penetraci pol.č. 71121-2000. Na beton a zdivo u pozemních, inženýrských a vodních staveb, ve vnitřních a vnějších prostorách, pro novostavby a starou zástavbu (včetně rekonstrukcí), také pod obklady a dlažby v bazénech, na terasách a balkonech, do kanálů, jímek, šachet, kejdocacích a silážních jam
326	711111001RZ2	Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena	m2	70,62	1x nátěr - včetně dodávky penetračního laku ALP-M	Plochy izolaci jednotlivé menší než 10 m2 se oceňují s příplatkem položka číslo 711 19 - 9095. Při stanovení množství izolace se z celkového množství neodečítají otvory nebo neizolované plochy menší než 2 m2. V položce jsou zakalkulovány i náklady na dodávku ALP v množství 0,33 kg/m2
327	711757288R00	Opracování prostupů, samolep.pásky, D do 200 mm	kus	8,00		
328	711141559R00	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením	m2	70,62		Plochy izolaci jednotlivé menší než 10 m2 se oceňují s příplatkem položka číslo 711 19 - 9097. Při stanovení množství izolace se z celkového množství neodečítají otvory nebo neizolované plochy menší než 2 m2

329	62852624	Pás asfaltový speciální AL pískovaný, asfaltový pás s vysokou pevností, nosná vložka spřažená AL fólie+skelná tkanina G	m2	84,74		pevností, modifikovaný elastomery (kaučukem typu SBS), s nejvyššími difúzními parametry natavovaných spojů proti prostupu par a radonu, určený dále i pro zjednodušení a urychlení montáže : - ve střešních systémech jako jednovrstvá parotěsná zábrana - pro nadzemní základy vzhledem k výborným pevnostním parametrům jako jednovrstvá a dále pro spodní stavby jako vícevrstvá hydroizolace a to současně proti zemní vlhkosti, podpovrchové a tlakové vodě a současně i protiradonová zábrana, určena především pro vysoký radonový index pozemku (příp. v kombinaci s odvětráním podloží), ale i pro střední radonový index pozemku Úprava horní: jemnozrnný minerální posyp+30 mm snímatelná fólie samolepícího podélného okraje +80 mm fólie pro natavování Nosná vložka: nosná vložka spřažená AL fólie+skelná tkanina G (glas) Úprava dolní: snímatelná fólie 920 mm samolepící plochy + 80 mm fólie pro
330	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	t	2,23		
	713	Izolace tepelné				
331	713121118R00	Montáž dilatačního pásku podél stěn	m	97,65		
332	28314079.A	Pás dilatační MP B s fólií a samolep tl. 10x100 mm	m	99,60		s polyetylenovou fólií a samolepem trvale pružná výplň dynamicky namáhaných dilatačních spár, speciální konstrukce pásů zabraňující úniku cementové vody z betonu do obvodového zdiva objemová hmotnost 25 kg/m3 délka návinu 25 m
333	713121111R00	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá	m2	70,62		V položce není zakalkulována dodávka izolačního materiálu. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. Při stanovení množství tepelné izolace se z celkového množství neodečítají otvory nebo neizolované plochy menší než 2 m2.
334	28375769.A	Deska izolační polystyrén samozhášivý EPS 200	m3	7,20		Desky z pěnového polystyrenu pro vysoce tlakově namáhané podlahové a střešní konstrukce Součinitel tepelné vodivosti 0,034 W/m K Napětí v tlaku CS(10) 200 kPa Formát: 1000 x 500 mm
335	713191100RT9	Položení separační fólie	m2	70,62	včetně dodávky PE fólie	V položce jsou zakalkulovány náklady na dodávku folie.
336	998713101R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	t	0,22		
	766	Konstrukce truhlářské				

337	766661122R00	Montáž dveří do zárubně, otevíravých 1kř.nad 0,8 m	kus	2,00		
338	611601204	Dveře vnitřní CPL 0,2 KLASIK plné 1kř. 90x197 cm	kus	2,00		Laminát CPL 0,2 mm vnitřní výplň - ztužená papírová voština Dekory: bílá, buk, dub, olše, kalvados, třešeň, javor, rumunská třešeň, ořech, wenge, dub podélný tmavý, dub podélný světlý, dub příčný, šedá, merano, titan KLASIK plné
339	766661112R00	Montáž dveří do zárubně, otevíravých 1kř.do 0,8 m	kus	16,00		
340	611601202	Dveře vnitřní CPL 0,2 KLASIK plné 1kř. 70x197 cm	kus	16,00		Laminát CPL 0,2 mm vnitřní výplň - ztužená papírová voština Dekory: bílá, buk, dub, olše, kalvados, třešeň, javor, rumunská třešeň, ořech, wenge, dub podélný tmavý, dub podélný světlý, dub příčný, šedá, merano, titan KLASIK plné
341	766670021R00	Montáž kliky a štítku	kus	18,00		
342	54914686	Vložka FAB	kus	10,00		
343	54914597	Klika a knoflík se štítem 804 FAB/90 Cr	kus	10,00		vhodné pror dveře tl. 40 - 45 mm stavební kování
344	54914588	Kliky se štítem mezip s ukazatelem 804 Cr, pror dveře WC a koupelen tl.	kus	20,00		pror dveře WC a koupelen tl. 40 - 43 mm stavební kování
345	766119111R00	Stěny kabin 2ks 1,85 m (s 1xdveřmi 0,7m)*v.2,2m-sanitární příčka, konstrukce z elox.hliníku, nohy s nast.Al krytkou, nerez zavírače, barva RAL	m2	8,14		
346	60756020	Stěny kabin 2ks 1,85*2,2m-syst.sanit. příčka HPL28mm, konstr. z elox.hliníku, nohy s nast.Al krytkou, nerez zavírače, bar. RAL	m2	8,79		
347	766119111R00	Stěny kabin 4ks (4m s 2xdveřmi 0,7m+1xplná stěna 1,05)*2,2m-sanitární příčka, konstrukce z elox.hliníku, nohy s nast.Al krytkou, nerez zavírače, barva RAL	m2	35,20		
348	60756020	Stěny kabin 4ks 4m (s 2xdveřmi 0,7m)*2,2-syst.sanit. příčka HPL28mm, konstr.z elox.hliníku, nohy s nast.Al krytkou, nerez zavírače, bar. RAL	m2	38,02		
349	766119111R00	Stěny kabin 2ks 2,4m (s 1xdveřmi 0,7m)*2,2m-sanitární příčka, konstrukce z elox.hliníku, nohy s nast.Al krytkou, nerez zavírače, barva RAL	m2	10,56		
350	60756020	Stěny kabin 2ks 2,4m (s 1xdveřmi 0,7m)*2,2m-syst.sanit. příčka HPL28mm, konstr.z elox.hliníku, nohy s nast.Al krytkou, nerez zavírače, bar. RAL	m2	11,41		
351	998766101R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m	t	2,05		
	771	Podlahy z dlaždic				
352	771575109R00	Montáž podlah keram., hladké, tmel, 30x30 cm	m2	111,98		spára 8/10
353	771579795R00	Příplatek za spárování vodotěsnou hmotou - plošně	m2	111,98		
354	771578011R00	Spára podlaha - stěna, silikonem	m	195,30		

355	776981121RT3	Lišta nerezová přechodová, stejná výška povl. podlah	m	13,00	profil 735/A, samolepicí, šířky 35 mm	Položka je určena pro estetické napojení podlahových krytin o stejné výšce např. PVC/PVC, PVC/koberec, koberec/koberece atd.
356	597642030	Dlažba slinutá 400/200/8 mm -extréni obrus(bude dle výběru) Dla. dice slinute, Protiskluznost R10, Odolnost proti opot.ebeni PEI 5, Koeficient t.eni ③E z	m2	117,58		Dla. dice slinute, Protiskluznost R10, Odolnost proti opot.ebeni PEI 5, Koeficient t.eni ③E za sucha .0,5, Koeficient t.eni ③E za mokra .0,5. Hrana stupnic bude opat.ena dla.bou s protiskluzovou upravou
357	771950010RA0	Odstranění stávající dlažby, zřízení nové	m2	2,88		V položce není kalkulován poplatek za skládku pro vybouranou suť. Tyto náklady se oceňují individuálně podle místních podmínek. Orientační hmotnost vybouraných konstrukcí je 0,065 t/m2 konstrukce.
358	998771101R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 6 m	t	3,36		
	776	Podlahy povlakové				
359	776421300R00	Montáž fabionů k PVC podlahám do v.100 mm	m	29,00		Montáž fabionového profilu pro PVC (vinylové) podlahy, připevnění podlahoviny ke stěně lepením do výšky 100 mm. Položka neobsahuje dodávku podlahoviny a fabionového profilu, oceňuje se ve specifikaci
360	776422110R00	Zakončení krytiny u stěny lepeným soklíkem, včetně dodávky soklikové lišty(bude dle výběru)	m	29,00		Lepení a dodávka soklíků S 60 flex life Top (
361	776521200R00	Lepení povlakových podlah z dílců PVC a CV (vinyl)	m2	29,26		
362	284123003	PVC podlaha v rolich, 3-vrstva, tl. 2 mm, odolna proti po.krabani, opot.ebeni, ot.ru, protiskluzova uprava, odolnost proti opot.ebeni, stalobarevnost	m2	33,65		PVC podlaha v rolich, 3-vrstva, tl. 2 mm, odolna proti po.krabani, opot.ebeni, ot.ru, protiskluzova uprava, odolnost proti opot.ebeni, stalobarevnost pod um.lym osv.tlenim, rozm.rova stalost podlahy . bez zvln.ni a prasklin. Stup.n zat..e . t.. 34., 43., odolnost proti vlivu kole.kove .idle, odolnost proti vzniku skvrn, reakce vyrobku na ohe. Bfl-s1, plo.na hmotnost 3 150 g/m2. Podlaha bude plo.n. lepena k podkladu
363	776981124R00	Lišta nerezová podlahová krycí, povlak.podlah.	m	1,80		Položka je určena pro krytí spojovacími profily např. lamino/lamino, vlysy/vlysy atd.
364	998776101R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 6 m	t	0,12		
	777	Podlahy ze syntetických hmot				
365	777553210R00	Vyrovnání podlah, samonivel. hmota tl. 2mm, Jednosložková samonivelační podlahová hmota k vyrovnání podkladů v interiéru. Není určena ke konečné povrc	m2	141,24		Jednosložková samonivelační podlahová hmota k vyrovnání podkladů v interiéru. Není určena ke konečné povrchové úpravě.
366	777553219R00	Příplatek za další 2 mm, samonivel. hmota	m2	211,86		Jednosložková samonivelační podlahová hmota k vyrovnání podkladů v interiéru. Není určena ke konečné povrchové úpravě.

	781	Obklady (keramické)				
367	781475116R00	Obklad vnitřní stěn keramický, do tmele, 30x30 cm	m2	385,04		spára 8/10
368	781101210R00	Penetrace podkladu pod obklady	m2	385,04		Položka obsahuje provedení penetračního nátěru včetně dodávky materiálu.
369	781479711R00	Příplatek k obkladu stěn keram.,za plochu do 10 m2	m2	385,04		
370	781419706R00	Příplatek za spárovací vodotěsnou hmotu - plošně	m2	385,04		
371	781497121RS2	Lišta hliníková rohová k obkladům-jen rohy	m	40,40	profil RB, pro tloušťku obkladu 8 mm	Pokládání do tmele.
372	781111111R00	Řezání obkladaček diamantovým kotoučem	m	182,40		Položka obsahuje : - rozměření a vyznačení řezu, - řezání obkladaček.
373	597813725	Obkládačka 20x40 tmavě šedá lesk(bude dle výběru)	m2	404,30		glazované keramické obkladové prvky
374	998781101R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 6 m	t	7,65		
	783	Nátěry				
375	783225100R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí 2x + 1x email	m2	22,68		
	784	Malby				
376	784165522R00	Malba akrylát, barva, bez penetrace,2x	m2	326,64		Univerzální šedově bílá matná disperzní barva k okamžitému použití do vnitřních prostor, odolná vůči otěru za sucha, vodouředitelná, vysoce paropropustná, rychleschnoucí, vhodná na sanační systém MCO-1 (-PSS). Bez vyspravení sádkou. Styk dvou barev se oceňuje položkou 784 43 - 9001 této části ceníku.
377	784161401R00	Penetrace podkladu nátěrem-akrylát 1 x	m2	326,64		
378	784165511R00	Malba tekutá akrylát, bílá, bez penetrace, 1 x	m2	326,64		Univerzální šedově bílá matná disperzní barva k okamžitému použití do vnitřních prostor, odolná vůči otěru za sucha, vodouředitelná, vysoce paropropustná, rychleschnoucí, vhodná na sanační systém MCO-1 (-PSS). Bez vyspravení sádkou.
	94	Lešení a stavební výtahy				
379	941955003R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 2,5 m	m2	595,25		
	95	Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách				
380	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	141,24		Položka je určena pro vycištění 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 zařízovacích předmětů před předáním do užívání.

	H99	Ostatní přesuny hmot				
381	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m	t	73,06		
	61	Úprava povrchů vnitřní				
382	612451111R00	Omítka vnitřní zdiva, MC, hrubá zatřená-pod obklad	m2	385,04		
383	612451105R00	Omítka vnitřní zdiva, MC, hrubá nezatřená 30% plochy	m2	83,09		
384	612421615R00	Omítka vnitřní zdiva, MVC, hrubá zatřená	m2	49,68		Tato položka je určena pro jakýkoliv druh podkladu.
385	612100030RAA	Omítka stěn vnitřní vápenocementová štuková,otlučení a zřízení ze 100 %, malba	m2	14,45	otlučení a zřízení ze 100 %, malba	V položce není kalkulován poplatek za skládku pro vybouranou suť. Tyto náklady se oceňují individuálně podle místních podmínek. Orientační hmotnost vybouraných konstrukcí je 0,046 t/m2 konstrukce
386	612100020RAA	Začištění omítek kolem podlah,obkladů dveří	m	309,65	podlah a obkladů	
387	613473115R00	Příplatek za zabudované rohovníky,sloupy a pilíře	m	13,84		měří se v metrech délky hrany
388	612471413R00	Úprava vnitřních stěn aktivovaným štukem s přísad.	m2	326,64		nanášením a vyhlazením plstí
389	602021104R00	Adhézní nátěr stěn , ručně	m2	326,64		Přípravek pro zlepšení přilnavosti vnitřních omítek k betonu. Slouží pro úpravu minerálních podkladů s vysokou a nízkou nasákavostí, zejména hladkého betonu a hladkých povrchů betonových prefabrikátů. V položce nejsou zakalkulovány náklady na pomocné lešení. V položce nejsou zakalkulovány náklady na použití rohových lišt a armovací ocelové tkaniny
390	612481211RT2	Montáž výztužné sítě(perlinky)do stěrky-vnit.stěny,včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	326,64	včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu	Položka obsahuje natažení stěrkového tmelu, vtlačení výztužné sítě a rozetření tmelu.
		ZTI				
	16	Přemístění výkopku				
391	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	16,38		Při hloubce do 1 m se svislé přemístění neoceňuje. Tabulka pro určení podílu svislého přemístění výkopku. Číselná hodnota uvedená v tabulce udává procento z celkového objemu výkopávky, pro něž se oceňuje svislé přemístění výkopku. a) hloubení jam objemu do 100 m3 100 % objemu do 1000 m3 8 % objemu do 10000 m3 3 % objemu nad 10000 m3 2 % b) hloubení rýh š. do 60 cm bez ohledu na objem 100 % c) hloubení rýh š. do 200 cm objemu do 100 m3 100 % objemu nad 100 m3 50 % d) hloubení zářezů objemu do 1000 m3 neoceňuje se objemu do 10000 m3 neoceňuje se objemu nad 10000 m3

392	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m	m3	16,38		
393	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	163,80		Příplatek k ceně se používá za každý další i započatý 1 km nad 10 km.
394	162702199R00	Poplatek za skládku zeminy	m3	16,38		
395	162201203R00	Vodorovné přemíst.výkopku, kolečko hor.1-4, do 10m	m3	16,38		
	721	Vnitřní kanalizace				
396	721176105R00	Potrubí HT připojovací D 110 x 2,7 mm	m	21,00		
397	721176104R00	Potrubí HT připojovací D 75 x 1,9 mm	m	2,00		
398	721176103R00	Potrubí HT připojovací D 50 x 1,8 mm	m	34,00		
399	721176102R00	Potrubí HT připojovací D 40 x 1,8 mm	m	16,00		
400	230170011R00	Zkouška těsnosti potrubí, DN do 40	m	16,00		
401	230170012R00	Zkouška těsnosti potrubí, DN 50 - 80	m	36,00		
402	230170013R00	Zkouška těsnosti potrubí, DN 100 - 125	m	90,80		
403	230170014R00	Zkouška těsnosti potrubí, DN 150 - 200	m	11,50		
404	230170004R00	Příprava pro zkoušku těsnosti, DN 150 - 200	sada	2,00		
405	877313123R00	Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 150	kus	10,00		Polozka je určena pro montáž tvarovek jednoosých na potrubí z kanalizačních trub z plastu těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu. Napojení trubních řadů z trub z plastu na jiný druh potrubí se oceňuje individuálně. V položce montáže tvarovek nejsou zakalkulovány náklady na dodání tvarovek; tyto náklady se oceňují ve specifikaci. Ztrátne se doporučuje ve výši 1,5 %
406	28696102.A	Čisticí kus DN 70, 87° zvuk tlumicí	kus	2,00		katalogové číslo STA78 d 78 mm, úhel 87° maximální míra hluku: 16 dB
407	28651842.A	Kus čisticí kanalizační KGRE DN 150 PVC-ležatý	kus	2,00		KGRE150
408	28696103.A	Čisticí kus DN 100, 87° zvuk tlumicí	kus	6,00		katalogové číslo STA110 d 110 mm, úhel 87° maximální míra hluku: 16 dB
409	725989101R00	Montáž dvířek kovových i z PH	kus	8,00		
410	28349010	Dvířka revizní plná SI 2020 rozměr 200x200 mm	kus	8,00		Materiál: tvrzený plast (PVC), vhodný pro vnitřní i venkovní použití Barva: bílá, šedá
411	721170965R00	Oprava - propojení dosavadního potrubí PVC D 110	kus	9,00		
412	28651852.A	Kus zakonč. přechod kamenin. hrdlo plast KGUSM 160	kus	1,00		KGUSM150L bez gumového těsnění
413	361410304R00	Montáž sifonového vývodu se spod.vypouštěním-	kus	34,00		
414	721194105R00	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	kus	26,00		
415	721194109R00	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3	kus	16,00		
416	721194104R00	Vyvedení odpadních výpustek D 40 x 1,8	kus	8,00		

417	28654741	HL138 sifon kondenzační PP vodorovný odtok,Je určena pro klimatizační vzduchotechnické jednotky, odvody kondenzátu z komínů a pod.	kus	8,00		kondenzační sifon DN40 s vodorovným odtokem a svislým nebo vodorovným připojením 5/4" (svěrné připojení) popř. d 12-18 mm (pro hladké trubíčky s břitovým těsněním) s vodní zápachou uzávěrkou (60 mm) a mechanickým zápachovým uzávěrem(kulička) a čistící vložkou. Je určena pro klimatizační vzduchotechnické jednotky, odvody kondenzátu z komínů a pod.
418	721176127R00	Potrubí HT svodné (ležaté) v zemi D 160 x 3,9 mm	m	11,50		
419	721176126R00	Potrubí HT svodné (ležaté) v zemi DN 125 x 3,1 mm	m	9,80		
420	721176125R00	Potrubí HT svodné (ležaté) v zemi D 110 x 2,7 mm	m	6,00		
421	721176115R00	Potrubí HT odpadní svislé D 110 x 2,7 mm	m	54,00		
422	721176114R00	Potrubí HT odpadní svislé D 75 x 1,9 mm	m	18,00		
423	877353121RT5	Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 200,včetně dodávky odbočky PVC 160/110 mm	kus	3,00	včetně dodávky odbočky PVC 160/110 mm	Položka je určena pro montáž tvarovek odbočných na potrubí z kanalizačních trub z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu. Napojení trubních řadů z trub PVC na jiný druh potrubí se oceňuje individuálně. V položce montáže tvarovek jsou zakalkulovány i náklady na dodání tvarovek.
424	877353121RT3	Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 200,včetně dodávky odbočky PVC 125/110 mm	kus	1,00	včetně dodávky odbočky PVC 140/110 mm	Položka je určena pro montáž tvarovek odbočných na potrubí z kanalizačních trub z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu. Napojení trubních řadů z trub PVC na jiný druh potrubí se oceňuje individuálně. V položce montáže tvarovek jsou zakalkulovány i náklady na dodání tvarovek.
425	877353121RT6	Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 200,včetně dodávky odbočky PVC 160/125 mm	kus	3,00	včetně dodávky odbočky PVC 160/140 mm	Položka je určena pro montáž tvarovek odbočných na potrubí z kanalizačních trub z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu. Napojení trubních řadů z trub PVC na jiný druh potrubí se oceňuje individuálně. V položce montáže tvarovek jsou zakalkulovány i náklady na dodání tvarovek.
426	953941210R00	Osazení kovových poklopů s rámy plochy do 1 m2	kus	2,00		V položce není kalkulována dodávka kovových prvků, která se oceňuje ve specifikaci. Ztrátné se nedoporučuje. V položce jsou kalkulovány náklady na vysekání kapes pro upevňovací prvky a jejich zazdění, zabetonování nebo zalití.

427	55340026	Poklop z hliníkových profilů, 615x615x75 mm,určeno k předláždění dlažbou do síly 10 mm,nosnost do 3t	kus	1,00		hliníkových profilů, které jsou po celé délce spoje svařované, rám má na vnější straně kotvící prvky do betonu, armovací síť je pomocí příchytek připevněna ke konstrukci víka, těsnění je z materiálu odolného vůči některým kyselinám a louhům. Použití: zakrytí inspekčních šachet uvnitř objektů, kde je kladen důraz na estetiku, určeno k předláždění dlažbou do síly 10 mm, v rozích poklopu jsou umístěny závitové sloupce se šroubem určené ke zvedání a zamykání.
428	894302162R00	Strop šachet z železobetonu V 4 - C 25/30	m3	0,45		
429	894607112R00	Výztuž šachet z oceli B 500 B	t	0,05		V položce jsou zakalkulovány náklady na dodání nastříhané a nachýbané výztuže, podložek, distančních vložek, drátu, skob apod., dále náklady na uložení výztuže a její vyvázání nebo přivaření bodovými svary. Náhrada výztuží jakosti BSt 500 S
430	894503111R00	Bednění deskových stropů šachet, jakýkoliv rozměr	m2	2,25		V položce jsou zakalkulovány i náklady na odbednění.
431	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny,s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	15,83	s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm	Včetně dodávky kameniva.
432	998721102R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m	t	28,53		
	722	Vnitřní vodovod				
433	722130236R00	Potrubí z trub.závit.pozink.svařovan. 11343,DN 50-pod stropem	m	25,00		
434	783424340R00	Nátěr syntet. potrubí do DN 50 mm Z+2x +1x email	m	25,00		
435	722237122R00	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	14,00		
436	722172311R00	Potrubí z PPR studená, D 20x2,8 mm	m	75,30		
437	722172312R00	Potrubí z PPR plast, studená, D 25x3,5 mm	m	47,35		
438	722172331R00	Potrubí z PPR plast, teplá, D 20x3,4 mm	m	58,00		
439	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí	m	155,65		
440	722280106R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 32	m	155,65		
441	722172912R00	Propojení plastového potrubí polyf. D 20 mm	kus	48,00		
442	722172913R00	Propojení plastového potrubí polyf. D 25 mm	kus	28,00		
443	722172962R00	Vsazení odbočky do plast. potrubí polyf. D 20 mm	kus	54,00		
444	722172963R00	Vsazení odbočky do plast. potrubí polyf. D 25 mm	kus	24,00		
445	722181213RT8	Izolace návleková tl. stěny 13 mm,vnitřní průměr 25 mm	m	47,35	vnitřní průměr 25 mm	V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.
446	722181213RT7	Izolace návleková tl. stěny 13 mm,vnitřní průměr 22 mm	m	75,30	vnitřní průměr 22 mm	V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.
447	722181215RT7	Izolace návleková tl. stěny 25 mm,vnitřní průměr 22 mm	m	58,00	vnitřní průměr 22 mm	V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.

448	734224812R00	Vyvažovací ventil soustavy TUV s možností nastavení konst.průtoku,osazení na jednotlivých sekcích cirkulačního potrubí, DN20,Qn= 420 l/hod, PN15, kuž	kus	6,00	Vyvažovací ventil soustavy TUV s možností nastavení konst.průtoku,osazení na jednotlivých sekcích cirkulačního potrubí, DN20,Vyvažovací ventil soustav	
449	722236512R00	Filtr vod.,vel.oka 0,4mm,vnitřní závit DN 20	kus	6,00		
450	734253117R00	Ventil pojistný mosazný s vnitřním x vnějším závitem PN 6, T 100°C G 3/4" k bojleru	kus	6,00		
451	734245122R00	Ventil zpětný mosazný G 3/4 PN 10 do 110°C se dvěma závit	kus	6,00		
452	725530922R00	Montáž zásobníků tlakových 125 l	kus	6,00		
453	722172916R00	Propojení plastového potrubí polyf.D 50 mm,vodovod	kus	1,00		
454	722130916R00	Oprava-přeřezání ocelové trubky DN 50	kus	2,00		
455	722131905R00	Oprava-mezikus do závit.potr.,dlouhý závit G 6/4	ks	1,00		
456	722131916R00	Oprava-potrubí závitové,vsazení odbočky DN 50	ks	1,00		
457	722237123R00	Kohout vod.kul. DN 25	kus	6,00		
458	4848160316	Trubní odělovač BA DN25 pro požární vodu	kus	1,00		
459	998722101R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m	t	1,28		
	725	Zařizovací předměty				
460	725014121RT1	Klozet závěsný hlub. splach., bílý,včetně sedátka v bílé barvě, včetně kompletní dodávky a montáže	ks	14,00	včetně sedátka v bílé barvě	Klozet závěsný s hlubokým splachováním, v bílé barvě včetně sedátka. Univerzální montážní modul pro zavěšení klozetu se oceňuje samostatně.
461	725016105R00	Pisoár ovládání automatické, bílý,Součástí položky je i napájecí zdroj pro 3 urinály	ks	2,00		Součástí položky je i napájecí zdroj pro 3 urinály (481 senzor system AUP-3), objednává se zvlášť.
462	725016103R00	Pisoár bílý	ks	4,00		
463	725100001RA0	Umyvadlo 55/44 bílé, stojánková baterie, zápachová uzávěrka	kus	22,00		
464	725035221R00	Bidet závěsný bílý, otvor pro baterii	ks	2,00		Montážní modul pro zavěšení bidetu se oceňuje samostatně.
465	725019101R00	Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm a horní splachovací nádrží	ks	2,00		Plastová mřížka je součástí dodávky výlevky.
466	725829202R00	Montáž baterie umyv.a dřezové nástěnné	kus	2,00		
467	55145051	Baterie -komplet k výlevce a bidetu, včetně doplňků(bidetová sprška)	kus	4,00		Baterie bidetová směšovací stojánková s otvíráním odpadu
468	725810402R00	Ventil rohový	ks	68,00		
469	722191132R00	Hadice sanitární	ks	68,00		

470	953943112R00	Osazení kovových předmětů do zdiva, 5 kg / kus	kus	76,00	Položka je určena pro osazování se zalitím maltou cementovou drobných kovových předmětů jinde neuvedených, bez dodání, do vynechaných či vysekaných kapes zdiva, se zajištěním polohy. Náklady na dodávky kovových předmětů se oceňují ve specifikaci. Ztratné se nestanoví
471	64291118	Polosloup pro umyvadlo 50,55,60,65,75 cm	kus	22,00	K87100
472	55149011	Zásobník nerez na papírové ručníky SLZN 20	kus	18,00	nerezový zásobník skládaných papírových ručníků, rozměr 281 x 103 x 371 mm, povrch matný SLZN 20
473	55149061	Zrcadlo 600 x 400 mm,k montáži na stěnu	kus	22,00	nerezové nerozbitné zrcadlo k montáži na stěnu, rozměr 600 x 400 mm, povrch lesklý SLZN 30
474	55149031	Koš odpadkový nerezový SLZN 11 obsah 5 l	kus	14,00	SLZN 11 - Nerezový koš 5 l
475	725299101R00	Montáž koupelnových doplňků - mýdelníků, držáků ap	ks	50,00	
476	54872261	Dvoj věšáček na prádlo do WC kabin	kus	2,00	
477	55149001	Zásobník nerez na toaletní papír SLZN 01	kus	16,00	SLZN 01 – obj. č. 95010 nerezový zásobník velkých rolí toaletního papíru, maximální rozměr náplně pr. 300 x 100 mm, povrch lesklý
478	55149022	Dávkovač tek. mýdla nerez SLZN 06 obsah 0,85 l	kus	22,00	SLZN 06 – obj. č. 95060 nerezový dávkovač tekutého mýdla, obsah 0,85 l, 120 x 65 x 210 mm, povrch lesklý
479	55149050	Kartáč WC s nerez držákem univerzální SLZN 19	kus	16,00	SLZN 19
480	998725101R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 6 m	t	2,43	
	726	Instalační prefabrikáty			
481	953943113R00	Osazení kovových předmětů do zdiva, 15 kg / kus	kus	24,00	Položka je určena pro osazování se zalitím maltou cementovou drobných kovových předmětů jinde neuvedených, bez dodání, do vynechaných či vysekaných kapes zdiva, se zajištěním polohy. Náklady na dodávky kovových předmětů se oceňují ve specifikaci. Ztratné se nestanoví
482	726212321R00	Modul-PRO WC SYSTEM, pro závěsné WC	ks	14,00	
483	726212341R00	Modul-PRO PISOÁR SYSTEM	ks	6,00	
484	726212367R00	Modul-PRO SYSTEM, pro výlevku	ks	2,00	
485	726211362R00	Modul-bidet	ks	2,00	
486	998726122R00	Přesun hmot pro předstěnové systémy, výšky do 12 m	t	0,96	
	61	Úprava povrchů vnitřní			
487	612403384R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 7x7 cm maltou ze SMS	m	66,30	V položce nejsou zakalkulovány náklady na omítku rýh. Tyto práce se oceňují samostatně položkami souboru 612 44.

488	612403388R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 15x15cm maltou z SMS	m	72,00		V položce nejsou zakalkulovány náklady na omítku rýh. Tyto práce se oceňují samostatně položkami souboru 612 44.
489	612403382R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 5x5 cm maltou ze SMS	m	51,00		V položce nejsou zakalkulovány náklady na omítku rýh. Tyto práce se oceňují samostatně položkami souboru 612 44.
490	612403399RT2	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou	m2	0,99	s použitím suché maltové směsi	
491	998011002R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 12 m	t	3,52		Položka je určena pro přesun hmot pro budovy občanské výstavby (JKSO 801), budovy pro bydlení (JKSO 803), budovy pro výrobu a služby (JKSO 812), s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel nebo tvárnic nebo kovovou. Položka je určena i pro budovy s kovovým skeletem s výplňovým zdivem z cihel nebo tvárnic. Položka neplatí pro přesun kovového skeletu, který se doporučuje oceňovat podle dříve platných Pravidel pro stanovení cen montážních prací. Platnost položky je vymezena nejmenší skladovací plochou o velikosti 100 m2 + 0,16 m2 / t hmotnosti a největší dopravní vzdáleností 50 m měřenou od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu.
97		Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				
492	974031122R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 5x 5 cm	m	66,30		Položka platí pro zdivo na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979.
493	974031132R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 5 x 7 cm	m	51,00		Položka platí pro zdivo na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979.
494	460680046R00	Vysekání drážky ve zdi cihelné 15 x 15 cm	m	72,00		
495	971042361R00	Vybourání otvorů zdi betonové pl. 0,09 m2, tl.60cm	kus	1,00		V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979.
496	971035231R00	Vybourání otv. zeď cihel. 0,0225 m2, tl. 15 cm, MC	kus	22,00		V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979.
S		Přesuny sutí				
497	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	0,81		
498	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	8,12		

499	979094211R00	Nakládání nebo překládání vybourané suti	t	0,81		
500	979999997R00	Poplatek za skládku čistá suť	t	0,81		
		Vzduchotechnika				
	728	Vzduchotechnika				
501	728616212R00	Mtž vent diag.potrubního základního D do 200 mm	kus	2,00		
502	429148026	Ventilátor axiální do koupelny 125STHL	kus	2,00		
503	728212512R00	Montáž spojky kruhové do d 200 mm	kus	4,00		
504	429122-25	Spojovací pružná manžeta VBM 125	kus	4,00		
505	728212412R00	Mtž talířového ventilu D do 200 mm	kus	2,00		
506	728312122R00	Montáž tlumiče kruhového do d 200 mm	kus	2,00		
507	429735-28	Tlumič hluku pro kruhové potrubí D125, l 1000	kus	2,00		
508	728112112R00	Montáž potrubí plechového kruhového do d 200 mm	m	8,00		
509	42981281	Trouba d 125 délka 1000 mm pozinkovaná-spirálně vinutá	kus	8,00		trouby spiro slouží zejména jako vzduchovody, ale mohou být použity např. i jako ztracené bednění. Vyráběno dle technických podmínek KP 0203. - materiál: plech pozinkovaný prodejní délka 3 metry Lem výrazně zpevňuje rouru Použitý materiál DX51D+Z275MAE Použití pro dlouhé trasy potrubí Mnohem větší odolnost proti promáčknutí než u bedie
510	728212412R00	Montáž klapky plechové kruhové do d 200 mm	kus	2,00		
511	42971750101	Klapka do potrubí kruhová zpětná těsná, RSK 125	kus	2,00		
512	728212112R00	Montáž oblouku plechového kruhového do d 200 mm	kus	3,00		
513	429822003	Oblouk segmentový 90°, d 125 mm Pz plech	kus	3,00		Oblouk segmentový 90°

514	909 R00	Hzs-zednické výpomoci	h	6,00	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 částí, 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
515	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m	m2	10,00	
516	728411313R00	Montáž vyústě čtyřhranné do 0,15 m2	kus	5,00	
517	42972741	Mřížka kruhová 125	kus	3,00	

518	42972761	Mřížka kruhová 125 do zdi s protidešť.zaluzií a sítkou proti hmyzu	kus	2,00	<p>kruh.mřížka pr.160, umístění do zdi, nátěr základní</p> <p>1. Popis Krycí mřížky (dále jen mřížky) se používají pro zakrytí bočních otvorů a volných konců potrubí a dále pak pro osazení do zdiva. Zabraňují průniku větších předmětů a jsou vhodné pro vzdušiny bez příměsí prachu, vláken a pod. Mřížky čtyřhranné se připojují na boční otvory a volné konce potrubí šrouby 6,3 x 1,6 dle ČSN EN ISO 1481. Volné konce potrubí se upraví nastřížením v rozích v délce "C" a stěny se ohnou. Rohy zůstanou volné. Nastřížení, ohnutí, vystřížení bočních otvorů, vrtání otvorů a připojení mřížky se provádí na montáži. Mřížky s rámem pro osazení do zdi jsou dodávány jako celek. Mřížky jsou určeny pro prostředí chráněná proti povětrnostním vlivům třídy 3K5 dle ČSN EN 60 721-3-3 a prostory BNV dle ČSN EN 1127-1.</p> <p>2. Provedení Mřížky sestávají z příruby, výplně z tahokovu a případně rámu pro osazení do zdi. Od rozměru A=800 mají mřížky střední vyztužovací pás.</p> <p>a) Provedení mřížek z hled. umístění se označují číslicí na prvním místě za TP. Provedení Umístění Prvá doplňková číslice za TP mřížky s přírubou na boční stěny potrubí .2 na volné konce potrubí mřížky s přírubou rámem a příchýtkami pro osazení do zdi .3</p> <p>b) Provedení mřížek z hlediska povrchové ochrany nátěry a jejich odstínů se označuje číslicí na místě za TP. Provedení Druhá doplňková číslice za TP Povrchová úprava nátěrem - základní nátěr .x0 - odstín RAL 9010 - bílá .x1 - odstín RAL 9001 - krémová .x2 - odstín RAL 9006 - hliník .x3</p>
519	998728102R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 12 m	t	0,04	
	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)			
520	767995101R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg	kg	8,00	
521	55399994	Kotvy, úhelníky apod.atypické výrobky Pz	kg	8,00	
522	998767102R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	t	0,01	
	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce			
523	971033331R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.0,09 m2, tl.15cm, MVC	kus	2,00	V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979.

524	971033351R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.0,09 m2, tl.45cm, MVC	kus	2,00		V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979.
	S	Přesuny sutí				
525	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	0,20		Položka je určena pro dopravu suti a vybouraných hmot za první podlaží nad nebo pod základním podlažím. Svislá doprava suti ze základního podlaží se neoceňuje. Základním podlažím je zpravidla přízemí.
526	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	0,20		
527	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	2,01		
528	979094211R00	Nakládání nebo překládání vybourané suti	t	0,20		
529	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	0,20		Včetně případného složení na staveništní deponii.
530	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	0,20		
531	979990101R00	Poplatek za skládku suti - směs betonu a cihel	t	0,20		Položka je určena pro suť o velikosti kusu do 30x30 cm (technologický materiál určený k recyklaci).
		Oprava hygienického bloku - bourací práce				
	11	Přípravné a přidružené práce				
532	115201411R00	Demontáž sběrného potrubí DN 150	m	83,00		
	711	Izolace proti vodě				
533	711140101R00	Odstr.izolace proti vlhk.vodor. pásy přitav.,1vrst	m2	70,62		
	722	Vnitřní vodovod				
534	722130803R00	Demontáž potrubí ocelových závitových DN 50	m	25,00		
535	722130801R00	Demontáž potrubí ocelových závitových DN 25	m	65,00		
	725	Zařizovací předměty				
536	725210821R00	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	ks	20,00		
537	725330820R00	Demontáž výlevky diturvitové	ks	2,00		
538	725530823R00	Demontáž, zásobník elektrický tlakový 200 l	ks	6,00		
539	725810811R00	Demontáž ventilu výtokového nástěnného	kus	12,00		
540	725820801R00	Demontáž baterie nástěnné do G 3/4	ks	22,00		
541	725860812R00	Demontáž uzávěrek zápachových dvojitých	kus	23,00		
542	725110814R00	Demontáž klozetů kombinovaných	ks	12,00		
543	725122813R00	Demontáž pisoárů s nádrží + 1 záchodkem	ks	3,00		
	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)				
544	767134802R00	Demontáž oplechování stěn plechy šroubovanými-kabinky i s dveřmi	m2	48,18		
	776	Podlahy povlakové				
545	776511820RT2	Odstranění PVC a koberců lepených s podložkou,z ploch 10 - 20 m2	m2	29,26	z ploch 10 - 20 m2	
	784	Malby				

546	784402801R00	Odstranění malby oškrábáním v místnosti H do 3,8 m	m2	276,96		Položka není určena pro úplné odstranění malby latexové. Položka je určena pro jakýkoliv počet současně oškrabaných vrstev maleb.
	96	Bourání konstrukcí				
547	965048515R00	Broušení betonových povrchů do tl. 5 mm	m2	70,62		Položka je určena pro broušení lokálních nerovností nebo zbroušení celistvých ploch. V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979.
548	965042141RT4	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, nad 4 m2	m3	13,78	pneumat. kladivo, tl. mazaniny 8 - 10 cm	V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979. V položce nejsou zakalkulovány náklady na bourání podkladního lože pod mazaninou. Položka se používá pro bourání podlah z betonu prostého nebo litého asfaltu. Bourání případné výztuže v mazaninách se oceňuje položkami souboru 965 04 91.. Příplatek za bourání mazanin s výztuží.
549	965100032RA0	Bourání dlažeb keramických	m2	111,98		V položce není kalkulován poplatek za skládku pro vybouranou suť. Tyto náklady se oceňují individuálně podle místních podmínek. Orientační hmotnost vybouraných konstrukcí je 0,020 t/m2 konstrukce.
550	965200021RAB	Odstranění násypů pod podlahami ,tloušťka 20 cm-štěrkopísek	m3	16,24	tloušťka 20 cm	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.
551	967031132R00	Přisekání rovných ostění cihelných na MVC	m2	1,00		V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979.
552	968061125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křídel pl. do 2 m2	kus	16,00		Položka obsahuje náklady na vyvěšení křídel, jejich uložení a zpětné zavěšení po provedených stavebních úpravách. Položka se používá i pro vyvěšení křídel určených k likvidaci.
553	962031116R00	Bourání příček z cihel pálených plných tl. 140 mm	m2	5,06		
554	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2	m2	23,20		V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979. V položce není zakalkulováno vyvěšení dveřních křídel. Tyto práce se oceňují samostatně položkami souboru 968 06-11.. nebo 07-11.. Vyvěšení křídel
	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				

555	978013141R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 30 %	m2	276,96	S vyškrabáním spár, s očištěním zdiva. V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979.
556	978021191R00	Otlučení cementových omítek vnitřních stěn do 100%	m2	80,39	V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979.
557	978013191R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 %	m2	239,12	S vyškrabáním spár, s očištěním zdiva. V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979.
558	978059531R00	Odsekání vnitřních obkladů stěn nad 2 m2	m2	80,39	V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979.
559	974031165R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 15 x 20 cm	m	20,00	Položka platí pro zdivo na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979.
	S	Přesuny sutí			
560	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	87,86	Včetně případného složení na staveništní deponii.
561	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	439,30	
562	979094211R00	Nakládání nebo překládání vybourané suti(třídění suti-okna , dveře, ocel výrobky a pod)	t	87,86	
563	979011211R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP nošením	t	43,93	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.
564	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	87,86	
565	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	878,60	
566	979990161R00	Poplatek za skládku suti - dřevo	t	0,28	
567	979990181R00	Poplatek za skládku suti - PVC podlahová krytina	t	0,11	
568	979990122R00	Poplatek za skládku suti - PVC-potrubí	t	0,33	
569	979990001R00	Poplatek za skládku ostatní stavební suti	t	77,52	
570	979990111R00	Poplatek za skládku suti - stavební keramika	t	9,63	Obklady, dlažby, umyvadla, kložety atd.
		Elektroinstalace			
	95	Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách			
571	953991211R00	Osazení hmoždinek ve stěnách z betonu DN 6 - 8 mm, V položce je kalkulováno vyvrtání otvorů a dodávka hmoždinek.	kus	130,00	V položce je kalkulováno vyvrtání otvorů a dodávka hmoždinek.
572	953991221R00	Osazení hmoždinek ve stěnách z betonu DN 10 -12 mm	kus	808,00	V položce je kalkulováno vyvrtání otvorů a dodávka hmoždinek.
	H99	Ostatní přesuny hmot			

573	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m	t	3,30		
	M201VD	Rozvaděč RE				
574	220110568R00	Montáž celoplech.rozvaděče E 3 do zdi	kus	1,00		
575	35712269	Skříň oceloplech. Z600x1500x250mm, nepřímé m.	kus	1,30		
576	32178290	Místo pro HDO	kus	2,00		
577	32178170	Místo pro elektroměr 3f, 1s, 25A	kus	1,00		hladká
578	32178170	Místo pro elektroměr 3f, 2s, x/5A	kus	1,00		hladká
579	210120441R00	Jistič třípólový	kus	2,00		Odizolování vodičů, vyformování a zapojení. Osazení na lištu.
580	35824065-02	Jistič B200/3 s nast. proud. hodnotou (170A)	kus	1,00		
581	35822002314	Jistič B20/3	kus	1,00		Jističe LTE, LTN, LTN, LTN 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
582	210170133R00	Měřicí transformátor proudu 200/5A	kus	3,00		
583	210120421R00	Jistič jednopólový	kus	1,00		Odizolování vodičů, vyformování a zapojení. Osazení na lištu.

584	35822001010	Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-2B-1	kus	1,00		<p>Modely LTE, LTN, LTN, LTN-UC 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</p>
585	210230272R00	Revize a zprovoznění rozvaděče včetně kompoletace a úpravy	kus	1,00		
586	358247726	Vypínací cívka 230V, šířka 1TE	kus	2,00		
587	34571399	Zkušební svorkovnice ZS1b	kus	1,00		
588	210172102R00	Montáž pojistek	kus	1,00		
589	35824710	Pojistka 2A	kus	1,00		
590	210050832R00	Tabulka číslovací -nápis na dveře-počet písmen a schéma	kus	4,00		
591	210020953RT2	Tabulka výstražná včetně dodávky štítku- na dveře	kus	3,00	včetně dodávky štítku	
592	210172109R00	Montáž lišt	kus	5,00		
593	374552990007	Napájecí a nul. lišta	kus	5,00		
594	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový podružný/ pomocný	ks	1,00		
	M202VD	Rozvaděč RH				
595	220110564R00	Montáž celoplech.rozvaděče D 1 do zdi	kus	1,00		
596	35712337	Skříň oceloplech. Z600x1500x250mm	kus	1,00		
597	210120421R00	Jistič jednopólový	kus	5,00		Odizolování vodičů, vyformování a zapojení. Osazení na lištu.

598	35822001010	Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-2B-1	kus	1,00	<p>Modely LTE, LTN, LTN, LTN-UC 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 jistištění 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</p>
-----	-------------	---	-----	------	---

599	35822002013	Jistič do 80 A 1 pól. charakterist. B, LTN-16B-1N	kus	4,00	<p>Modely LTE, LTN, LTN, LTN-UC 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</p>
600	210230272R00	Revize a zprovoznění rozvaděče včetně kompoletace a úpravy	kus	1,00	
601	3453559-05	Dig. spín. hodiny s týd. programem, 10A, 230V	kus	1,00	
602	375011-04	Spínač 200A, 400V stř. na DIN	kus	1,00	
603	210120441R00	Jistič třípólový	kus	3,00	Odizolování vodičů, vyformování a zapojení. Osazení na lištu.

604	35822002319	Jistič do 80 A 3 pól. charakterist. B, LTN-63B-3	kus	2,00	<p>Modely LTE, LTN, LTN, LTN-UC 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</p>
-----	-------------	--	-----	------	--

605	35822002315	Jistič do 80 A 3 pól. charakterist. B, LTN-25B-3	kus	1,00		Modely LTE, LTN, LTN, LTN-UC 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
606	210120823R00	Chránič proudový čtyřpólový do 40 A	kus	1,00		Odizolování vodičů, vyformování a zapojení. Osazení chrániče na lištu.
607	35825725.A	Proudový chránič FI25/003/4	kus	1,00		
608	210120803R00	Chránič proudový dvoupólový do 40 A	kus	1,00		Odizolování vodičů, vyformování a zapojení. Osazení chrániče na lištu.
609	35889021.A	Proudový chránič s jističem FI10/003/2	kus	1,00		
610	211150301R00	Montáž relé	kus	2,00		
611	35825723.A	Relé 20A, cívka 230V stř.	kus	1,00		
612	35825718.A	Zpoždovací relé 6A, cívka 230V stř.	kus	1,00		
613	210257-01	Přepěťová ochrana I.a II. stupně	ks	1,00		
614	210172109R00	Montáž lišt	kus	5,00		
615	374552990007	Napájecí a nul. lišta	kus	5,00		
616	210020953RT2	Tabulka výstražná včetně dodávky štítku- na dveře	kus	3,00	včetně dodávky štítku	
617	210050832R00	Tabulka číslovací -nápis na dveře-počet písmen a schéma	kus	4,00		
618	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový podružný/ pomocný	ks	1,00		
	M204VD	Rozvaděč R4				
619	220110562R00	Montáž rozvaděče-včetně otvoru	kus	1,00		
620	35712309	Skříň plast. Z300x800x140mm s dveřmi	kus	1,00		Skříň plast. Z300x800x140mm s dveřmi

621	210172109R00	Montáž lišt	kus	5,00		
622	374552990007	Napájecí a nul. lišta	kus	5,00		
623	211150301R00	Montáž relé	kus	4,00		
624	35825718.A	Zpoždovací relé 6A, cívka 230V stř.	kus	1,00		
625	35825723.A	Relé 20A, cívka 230V stř.	kus	3,00		
626	210120803R00	Chránič proudový dvoupólový do 40 A	kus	6,00		Odizolování vodičů, vyformování a zapojení. Osazení chrániče na lištu.
627	35889021.A	Proudový chránič s jističem FI10/003/2	kus	6,00		
628	210120823R00	Chránič proudový čtyřpólový do 40 A	kus	1,00		Odizolování vodičů, vyformování a zapojení. Osazení chrániče na lištu.
629	35825725.A	Proudový chránič FI25/003/4	kus	1,00		
630	210120441R00	Jistič třípólový	kus	1,00		Odizolování vodičů, vyformování a zapojení. Osazení na lištu.
631	35822002315	Jistič do 80 A 3 pól. charakterist. B, LTN-25B-3	kus	1,00		<p>Jističe LTE, LTN, LTN, LTN 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</p>
632	210230272R00	Revize a zprovoznění rozvaděče včetně kompoletace a úpravy	kus	1,00		
633	35811705	Spínač 63A, 400V stř. na DIN	kus	1,00		
634	3453559-05	Dig. spín. hodiny s týd. programem, 10A, 230V	kus	1,00		
635	210120421R00	Jistič jednopólový	kus	13,00		Odizolování vodičů, vyformování a zapojení. Osazení na lištu.

636	35822002013	Jistič do 80 A 1 pól. charakterist. B, LTN-16B-1N	kus	11,00	<p>Modely LTE, LTN, LTN, LTN-UC 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</p>
-----	-------------	---	-----	-------	--

637	35822002011	Jistič do 80 A 1 pól. charakterist. B, LTN-10B-1N	kus	1,00	<p>Modely LTE, LTN, LTN, LTN-UC 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</p>
-----	-------------	---	-----	------	--

638	35822001010	Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-2B-1	kus	1,00		<p>Modely LTE, LTN, LTN, LTN-UC 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</p>
639	210050832R00	Tabulka číslovací -nápis na dveře-počet písmen a schéma	kus	4,00		
640	210020953RT2	Tabulka výstražná včetně dodávky štítku- na dveře	kus	3,00	včetně dodávky štítku	
641	210257-01	Přepěťová ochrana I.a II. stupně	ks	1,00		
642	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový podružný/ pomocný	ks	1,00		
	M205VD	Rozvaděč R5				
643	220110562R00	Montáž rozvaděče-včetně otvoru	kus	1,00		
644	35712309	Skříň plast. Z550x500x140mm s dveřmi	kus	1,00		Skříň plast. Z550x500x140mm s dveřmi
645	210120421R00	Jistič jednopólový	kus	19,00		Odizolování vodičů, vyformování a zapojení. Osazení na lištu.

646	35822002013	Jistič do 80 A 1 pól. charakterist. B, LTN-16B-1N	kus	18,00	<p>Modely LTE, LTN, LTN, LTN-UC 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</p>
-----	-------------	---	-----	-------	--

647	35822001010	Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-2B-1	kus	1,00	<p>Modely LTE, LTN, LTN, LTN-UC 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</p>
648	210120441R00	Jistič třípólový	kus	2,00	<p>Odizolování vodičů, vyformování a zapojení. Osazení na lištu.</p>

649	35822002315	Jistič do 80 A 3 pól. charakterist. B, LTN-25B-3	kus	2,00		<p>Modely LTE, LTN, LTN, LTN-UC 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</p>
650	210120823R00	Chránič proudový čtyřpólový do 40 A	kus	2,00		Odizolování vodičů, vyformování a zapojení. Osazení chrániče na lištu.
651	35825725.A	Proudový chránič FI25/003/4	kus	2,00		
652	210120803R00	Chránič proudový dvoupólový do 40 A	kus	5,00		Odizolování vodičů, vyformování a zapojení. Osazení chrániče na lištu.
653	35889021.A	Proudový chránič s jističem FI10/003/2	kus	6,00		
654	210230272R00	Revize a zprovoznění rozvaděče včetně kompoletace a úpravy	kus	1,00		
655	3453559-05	Dig. spín. hodiny s týd. programem, 10A, 230V	kus	1,00		
656	35811705	Spínač 63A, 400V stř. na DIN	kus	1,00		
657	211150301R00	Montáž relé	kus	4,00		
658	35825723.A	Relé 20A, cívka 230V stř.	kus	3,00		
659	35825718.A	Zpoždovací relé 6A, cívka 230V stř.	kus	1,00		
660	210172109R00	Montáž lišt	kus	5,00		
661	374552990007	Napájecí a nul. lišta	kus	5,00		
662	210257-01	Přepěťová ochrana I.a II. stupně	ks	1,00		
663	210020953RT2	Tabulka výstražná včetně dodávky štítku- na dveře	kus	3,00	včetně dodávky štítku	
664	210050832R00	Tabulka číslovací -nápis na dveře-počet písmen a schéma	kus	4,00		
665	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový podružný/ pomocný	ks	1,00		

	M21	Elektromontáže				
666	210010333RT1	Krabice pro lištový rozvod LK 80/3, se zapojením, včetně dodávky LK 80/3	kus	20,00	včetně dodávky LK 80/3	
667	210010313RT1	Krabice odbočná KO, bez zapojení-čtvercová, včetně dodávky KO 125 E s víčkem	kus	1,00	včetně dodávky KO 125 E s víčkem	Montáž do připraveného lůžka. Zhotovení otvorů pro trubky, nebo vodiče, zavíčkování. Bez svorek a zapojení.
668	210010311RT1	Krabice 68mm s víčkem(KO 68=109ks+ KP68=176ks, KR68= 101ks), včetně dodávky krabice s víčkem	kus	392,00	včetně dodávky s víčkem	Montáž do připraveného lůžka. Zhotovení otvorů pro trubky, nebo vodiče, zavíčkování. Bez zapojení.
669	220300923R00	Svorkovnice do krabic KR 68	kus	103,00		
670	210010322RT1	Krabice rozvodná KR 97, se zapojením, kruhová, včetně dodávky KR 97/5 s víčkem	kus	10,00	včetně dodávky KR 97/5 s víčkem	Včetně montáže víčka.
671	220300924R00	Svorkovnice do krabic KR 97	kus	10,00		
672	210010320R00	Krabice se zapojením	kus	6,00		
673	34571590.A	Krabice s víčkem a svorkovnicí (plast. IP44)	kus	6,30		
674	210100001R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm2	kus	170,00		
675	210100002R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 6 mm2	kus	11,00		
676	210100009R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 120 mm2	kus	16,00		
677	210100004R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 25 mm2	kus	36,00		
678	210110001RT2	Spínač polozapuštěný řaz. 1, IP20 (V1), obyč. prostředí, včetně dodávky spínače	kus	40,00	včetně dodávky spínače 3553-01929	design Praktik
679	210110003RT1	Spínač polozapuštěný řaz. 5, IP20 (V5), včetně dodávky spínače	kus	21,00	včetně dodávky spínače 3553-05929	design Praktik
680	210110004RT1	Spínač polozapuštěný řaz. 6, IP20 (V6), včetně dodávky spínače	kus	16,00	včetně dodávky spínače 3553-06929	design Praktik
681	210110005RT1	Spínač polozapuštěný řaz. 7, IP20 (V7), včetně dodávky spínače	kus	2,00	včetně dodávky spínače 3553-07629	design Praktik
682	210110082RT1	Sporáková přípojka pod om., 25A, 400V (V25), včetně dodávky spínače	kus	7,00	včetně dodávky spínače 39563-23	
683	210110051RT6	Tlač. ovladač total stop, IP44 (TS)	kus	2,00	vč. dodávky strojku, doutnavky, rámečku a krytu	design Classic
684	210111011RT6	Zásuvka domovní polozapuštěná 2P+Z (Z1), včetně dodávky zásuvky a rámečku	kus	49,00	včetně dodávky zásuvky a rámečku	série Tango
685	210111014RT6	Zásuvka domovní polozap. dvojité 2x2P+Z (Z2)), včetně dodávky zásuvky a rámečku	kus	74,00	včetně dodávky zásuvky a rámečku	série Tango
686	35825722	Příplatek na zásuvku domovní s přepětovou ochranou	kus	46,00		
687	210111131R00	Zásuvka průmyslová IP 44 2P+PE-montáž	kus	17,00		
688	210800646RT1	Vodič uzemňovací CYA1PEx6, včetně dodávky vodiče CYA 6	m	11,00	včetně dodávky vodiče CYA 6	
689	210800649RT1	Vodič H07V-K (CYA) 25 mm2 uložený pevně, včetně dodávky vodiče CYA 25	m	54,00	včetně dodávky vodiče CYA 25	

690	210800648RT1	Vodič uzemňovací CYA1PEx16,včetně dodávky vodiče CYA 16	m	184,00	včetně dodávky vodiče CYA 16	
691	222270302R00	AY 4 v trubce	m	1 032,00		
692	34142156	Vodič silový pevné uložení CYA 4,00 mm2	m	1 083,60		CYA H07V-K Propojovací jednožilové vodiče Konstrukce: měděné lanované holé nebo pocínované jádro izolace PVC rozsah teplot při provozu -30 až + 70°C provozní teplota jádra +70°C minimální teplota pokládky a manipulace +5°C při teplotách pod -15°C není možné vodič mechanicky namáhat výrobek je odolný proti šíření plamene použití- instalace na povrchu nebo v instalačních trubkách nebo podobným uzavřeným systémem pro pevné uložení uvnitř zařízení a pro světelné příslušenství vhodné pro pevné chráněné instalace
693	210810005RT1	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 1,5 mm2 volně uložený,včetně dodávky kabelu CYKY-O 3x1,5	m	468,00	včetně dodávky kabelu	
694	210810005RT1	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 1,5 mm2 volně uložený,včetně dodávky kabelu CYKY3Jx1,5	m	1 574,00	včetně dodávky kabelu	
695	210810015RT1	Kabel CYKY-m 750 V 5 x 1,5 mm2 volně uložený,včetně dodávky kabelu	m	135,00	včetně dodávky kabelu	
696	210810006RT1	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 2,5 mm2 volně uložený,včetně dodávky kabelu CYKY3Jx1,5	m	1 744,00	včetně dodávky kabelu	
697	210810017RT2	Kabel CYKY-m 750 V 5 žil,4 až 25 mm2,volně uložený,včetně dodávky kabelu 5x6 mm2	m	54,00	včetně dodávky kabelu 5x6 mm2	
698	210810014RT3	Kabel CYKY-m 750 V 4 žíly,16-25 mm2, volně uložený,včetně dodávky kabelu 4x25 mm2	m	15,00	včetně dodávky kabelu 4x25 mm2	
699	210802308RT1	Šňůra CYSY 3 x 1,50 mm2 volně uložená,včetně dodávky šňůry CYSY 3Jx1,5	m	13,00	včetně dodávky šňůry CYSY 3Ax1,5	
700	210901075RT1	Kabel AYKY-J 4x120 ulož. volně,včetně dodávky kabelu	m	23,00	včetně dodávky kabelu AYKY	
701	210810014RT1	Kabel CYKY-m 750 V 4 žíly,16-25 mm2, volně uložený,včetně dodávky kabelu 4x16 mm2	m	109,00	včetně dodávky kabelu 4x16 mm2	
702	210810015R00	Kabel CYKY-m 750 V 5 x 1,5 mm2 volně uložený-bez dodávky	m	69,00		

703	3411186531	Kabel s Cu jádrem 1kV 1-CXKH-V 5x1,5mm2	m	72,45	B2cas1d0a1FE180E60P60-RPS60 Kabely se sníženým požárním nebezpečím (LFHCkabely) se zachováním funkční integrity systému kabelové trasy P30-R, P60-R. Měděné jádro Přídavná izolace ze skloslídových pásek Sesíťená bezhalogenní izolace HFFR výplň HFFR plášť Požárně technické charakteristiky: Kabel má třídu reakce na oheň B2cas1d0 a splňuje tedy požadavky pro jeho použití dle Vyhlášky MV č. 23/2008 novelizované Vyhláškou MV č. 268/2011 Může být tedy použit jako volně vedený kabel v prostorech, kde je vyžadována zvýšená ochrana osob, zvířat a majetku (zdravotnická zařízení, stavby s vnitřními shromažďovacími prostory, apod.) a také zajištění funkce a ovládání požárně
704	210220321RT1	Svorka na potrubí Bernard, včetně Cu pásku, včetně dodávky svorky + Cu pásku	kus	10,00	včetně dodávky svorky + Cu pásku
705	210220022RT1	Vedení uzemňovací v FeZn, D 8 - 10 mm, včetně drátu FeZn 10 mm	m	3,00	včetně drátu FeZn 10 mm
706	210220301RT2	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/, včetně dodávky svorky SS	kus	1,00	včetně dodávky svorky SS
707	210220301RT3	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/, včetně dodávky svorky SZ	kus	1,00	včetně dodávky svorky SZ
708	21007515-2	Přípojnice sběrnice HOP-1ks	kus	1,00	
709	210201521R00	Svítilno LED stropní a nástěnné	kus	193,00	
710	348360115-EL7	EL7 - LED stropní svítidlo třídy izol. II, kruhové pr. cca 480mm, 3500lm, 37W, IP40	kus	24,00	
711	348360116-EL1	EL1 - LED stropní svítidlo, cca 1500x220mm, 5100lm, 55W, IP20	kus	74,00	
712	348360124-EL2	EL2 - LED stropní svítidlo, cca 1500x220mm, 5400lm, 55W, IP20	kus	18,00	
713	348360122-EL4	EL4 - LED stropní svítidlo, cca 1200x240mm, 3400lm, 40W, IP20	kus	44,00	
714	3482841-EL5	EL5 - LED stropní nouzové svítidlo s piktogramem, 420lm, 3W, IP20	kus	12,00	
715	3482843-EL6	EL6 - LED nástěnné nouzové svítidlo s piktogramem, 420lm, 3W, IP20	kus	7,00	
716	348360115-EL9	EL7 - LED nástěnné i stropní svítidlo kruhové, 3500lm, 37W, IP20	kus	2,00	
717	348360106-EL10	EL10 - LED nástěnné i stropní „průmyslové“ svítidlo, 39W, IP54	kus	4,00	
718	348360112-EL11	EL11 - LED stropní „průmyslové“ svítidlo, cca 1500x130mm, 4800lm, 50W, IP54	kus	8,00	
719	210201528R00	Svítilno LED reflektor a venkovní	kus	20,00	

720	34836014-EL3	EL3 - LED závěsné svítidlo s asymetr. refl., cca 1550x240mm,6200lm,50W,IP20	kus	18,00		
721	348360142-EL8	EL8 - LED nástěnné venkovní svítidlo s čidlem pohybu,39W,IP43	kus	2,00		
722	34531510	Čidlo pohybu 10A, 250V (ČP)	kus	2,00		<p>Čidlo k automatickému spínání osvětlení po narušení detekčního pole v horizontální i vertikální rovině (uvnitř jsou 3 sensory). Vnitřní zapojení s ochranou proudových nárazů při spínání kapacitních zátěží zvyšuje odolnost kontaktů použitého relé. Je vhodný do míst, kde hlavním požadavkem je větší počet spínání osvětlení (schodiště, chodby, průmyslové objekty).</p> <p>TECHNICKÉ PARAMETRY Napájení 230 V/ 50 Hz Zátěž 3680 W (max.16A) Detekční úhel 360° Detekční vzdálenost max. 12 m Nastavitelný čas 5 s až 10 min. Citlivost na světlo < 3 Lux až 1000 Lux Stupeň krytí IP 20 Instalační výška > 2,2 m Pracovní teplota 0°C až +40°C Výrobce: Elektrobock 057752Kód produktu: 8584040000035EAN:</p>
723	222260562R00	Trubka elektroinst. ohebná 20mm pod omítku vč.drážky	m	14,00		
724	3457115961	Trubka elektroinst. ohebná 1220	m	14,70		<p>Elektroinstalační trubky a příslušenství Monoflex - střední mechanická odolnost 750 N, PVC Ohebné elektroinstalační trubky z PVC, světle šedé barvy RAL 7035 pro nízkou mechanickou odolnost. Pro instalaci na povrch, do omítky nebo pod omítku. Vhodné pro montáž do dutých zdí, příček a stropů. Klasifikace podle EN 2221. Mechanická odolnost (mezí hodnota zatížení) 750 N/5 cm. Rozsah použití od -25°C do +60°C. Trubky jsou označeny čísly M-F</p>
725	222260563R00	Trubka elektroinst. ohebná 25mm pod omítku vč.drážky	m	1 058,00		
726	3457115962	Trubka elektroinst. ohebná 1225	m	1 110,90		<p>Elektroinstalační trubky a příslušenství Monoflex - střední mechanická odolnost 750 N, PVC Ohebné elektroinstalační trubky z PVC, světle šedé barvy RAL 7035 pro nízkou mechanickou odolnost. Pro instalaci na povrch, do omítky nebo pod omítku. Vhodné pro montáž do dutých zdí, příček a stropů. Klasifikace podle EN 2221. Mechanická odolnost (mezí hodnota zatížení) 750 N/5 cm. Rozsah použití od -25°C do +60°C. Trubky jsou označeny čísly M-F</p>
727	222260564R00	Trubka elektroinst. ohebná 32mm pod omítku vč.drážky	m	2,00		

728	3457115963	Trubka elektroinst. ohebná 1232	m	2,10	Elektrinstalační trubky a příslušenství Monoflex - střední mechanická odolnost 750 N, PVC Ohebné elektroinstalační trubky z PVC, světle šedé barvy RAL 7035 pro nízkou mechanickou odolnost. Pro instalaci na povrch, do omítky nebo pod omítku. Vhodné pro montáž do dutých zdí, příček a stropů. Klasifikace podle EN 2221. Mechanická odolnost (mezní hodnota zatížení) 750 N/5 cm. Rozsah použití od -25°C do +60°C.
729	222260532R00	Trubka elektroinst. tuhá FXP20mm	m	21,00	Kompletní trubkové vedení bez krabic a nos.konstrukcí.
730	345710962	Trubka elektroinst. tuhá FXP20mm	m	22,05	Elektrinstalační trubky a příslušenství trubka, střední mechanická odolnost vyhovuje zkoušce odolnosti šíření plamene na objednávku dodat i v délce 2 m Lze montovat do prostoru nebezpečné zóny 2 v prostředí s nebezpečím výbuchu mechanická odolnost 750N/5 cm klasifikace EN 50 086-3341, IEC 614-325 barva tmavě šedá RAL 7012 délka 3 m materiál PVC samozhášivé, odolné proti šíření plamene stupeň hořlavosti A1-F teplotní rozsah - 25 °C až + 60°C vnější rozměr 20 mm vnitřní rozměr 16,9
731	222260534R00	Trubka elektroinst. tuhá FXP32mm	m	13,00	Kompletní trubkové vedení bez krabic a nos.konstrukcí.
732	345710964	Trubka elektroinst. tuhá FXP32mm	m	13,65	Elektrinstalační trubky a příslušenství trubka, střední mechanická odolnost vyhovuje zkoušce odolnosti šíření plamene na objednávku dodat i v délce 2 m Lze montovat do prostoru nebezpečné zóny 2 v prostředí s nebezpečím výbuchu mechanická odolnost 750N/5 cm klasifikace EN 50 086-3341, IEC 614-325 barva tmavě šedá RAL 7012 délka 3 m materiál PVC samozhášivé, odolné proti šíření plamene stupeň hořlavosti A1-F teplotní rozsah - 25 °C až + 60°C vnější rozměr 32 mm vnitřní rozměr 27,8
733	222260549R00	Trubka elektroinst. tuhá FXP110mm	m	11,00	Kompletní trubkové vedení bez krabic a nos.konstrukcí.

734	3457114724	Trubka elektroinst. tuhá FXP110mm	m	11,55		<p>především pro mechanickou ochranu všech druhů energetických a telekomunikačních vedení. Ochranné trubky mohou být též použity jako záložní ochranné trubky pro pozdější využití. Pomocí distančních rozpěrek lze realizovat uložení ve více vrstvách. Pro svou vysokou odolnost proti agresivním látkám má trubkový systém svoje opodstatnění i v chemickém průmyslu. Vnější plášť trubky je vyroben z HDPE, vnitřní z LDPE. Tato kombinace umožňuje vysokou ohebnost. Pro svoji vysokou ohebnost, při zachování pevnosti stěny je vhodný pro ochranu přípojek vody nebo plynu. Technické specifikace</p> <p>Konstrukce dvojité stěny - uvnitř hladká trubka a zevně trubka korugovaná</p> <p>Trubkový systém splňuje pevnost v tlaku >450 N a umožňuje práci v teplotním rozmezí -45 °C až +60 °C při zachování tvaru trubky. Stupeň krytí: IP 67 - při použití těsnících kroužků. Trubky se dodávají standardně v červené barvě. Na jednom konci trubky je nasunuta spojka, která umožňuje napojení trubek. Utěsnění proti vniknutí prachu a písku. Nasunutím dvou profilovaných těsnění na spojované trubky je možné zabránit</p>
735	222260605R00	Lišta vkladací LV 40x20, na úchyt.body,zavičkování	m	20,00		
736	34572109	Lišta vkladací z PVC délka 3 m LV 24x22	m	21,00		
737	210110021RT1	Spínač nástěnný řaz. 1, IP44 (V01),včetně dodávky spínače	kus	1,00	včetně dodávky spínače 3558-01750	design Garant
738	210110023RT2	Spínač nástěnný řaz. 5, IP44 (V05),včetně dodávky spínače	kus	1,00	včetně dodávky spínače 3558-05750	design Garant
739	210110024RT2	Spínač nástěnný řaz. 6, IP44 (V06),včetně dodávky spínače	kus	2,00	včetně dodávky spínače 3558-06750	design Garant
740	210111131R00	Zásuvka nástěnná 2P+Z, IP44 (Z01)	kus	11,00		
741	35825725	Zásuvka nástěnná 2P+Z s přep.o., IP20 (Z01P) - doplatek na přepěťovou ochranu	kus	9,00		
742	210802308RT1	Šňůra CYSY-J 3x1,5 uloř. volně,včetně dodávky šňůry	m	36,00	včetně dodávky šňůry	
743	210802412RT1	Šňůra H05RR-F (CGSG) 3 x 2,50 mm2 volně ulořená,včetně dodávky šňůry	m	21,00	včetně dodávky šňůry	
744	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový podružný/pomocný	ks	10,00		
745	220410713R00	Pojistka nořová PNH1 200 A	kus	3,00		
746	222360103R00	Reproduktor školního rozhlasu	kus	2,00		

747	37501358-01	Reproduktor školního rozhlasu-dodávka	kus	2,00		
748	210020953RT2	Bezpečnostní tabulka č. 0122,včetně dodávky	kus	1,00	včetně dodávky štítku	
	M22	Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky				
749	220890202R00	Výchozí revize el. rozvodů	h	23,00		
	90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)				
750	909 R00	Demontáže původní el. instalace,	h	20,00		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 částí, 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
	61	Úprava povrchů vnitřní				
751	612403380R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 3x3 cm maltou ze SMS	m	1 556,00		V položce nejsou zakalkulovány náklady na omítku rýh. Tyto práce se oceňují samostatně položkami souboru 612 44.

752	612403382R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 5x5 cm maltou ze SMS	m	186,00		V položce nejsou zakalkulovány náklady na omítku rýh. Tyto práce se oceňují samostatně položkami souboru 612 44.
753	612403399RT2	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou	m2	1,05	s použitím suché maltové směsi	
	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				
754	460680042R00	Průraz zdíkem v betonové zdi tloušťky 30 cm	kus	4,00		
755	973046161R00	Vysekání kapes zeď bet. špalík, krabice 10x10x5 cm	kus	36,00		V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979.
756	973046191R00	Vysekání kapes zeď bet. špalík, krabice 15x15x10cm	kus	1,00		V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979.
757	973046141R00	Vysekání kapes zeď bet. špalíky, krabice 5x5x5 cm	kus	386,00		
758	974031121R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 3 x 3 cm	m	1 556,00		Položka platí pro zdivo na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979.
759	974031132R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 5 x 7 cm	m	186,00		Položka platí pro zdivo na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979.
760	460680023RT2	Průraz zdíkem v cihlové zdi tloušťky 45 cm	kus	7,00	plochy do 0,025 m2	
761	460680021RT1	Průraz zdíkem v cihlové zdi tloušťky 15 cm	kus	34,00	do průměru 6 cm	
	S	Přesuny sutí				
762	979011111R00	Svislá doprava sutí a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	6,32		Položka je určena pro dopravu sutí a vybouraných hmot za první podlaží nad nebo pod základním podlažím. Svislá doprava sutí ze základního podlaží se neoceňuje. Základním podlažím je zpravidla přízemí.
763	979011121R00	Příplatek za každé další podlaží	t	6,32		
764	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	6,32		
765	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	50,58		
766	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	6,32		Včetně případného složení na staveništní deponii.
767	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	t	31,61		
768	979094111R00	Nakládání nebo překládání vybouraných hmot	t	6,32		
769	979990163R00	Poplatek za skládku sutí - plast+sklo	t	1,00		Okna, dveře atd.
770	979990101R00	Poplatek za skládku sutí - směs betonu a cihel	t	5,32		Položka je určena pro suť o velikosti kusu do 30x30 cm (technologický materiál určený k recyklaci).
		Vytápění				

	732	Strojovny				
771	732429112R00	Montáž čerpadel oběhových spirálních, DN 40	ks	3,00		
772	732421312R00	Čerpadlo oběhové velikost 25-40, 230V, 18W, funkce autoadapt	ks	1,00		
773	732421325R00	čerpadlo velikost 25-40, 230V, 56W, funkce autoadapt, flowadapt	ks	2,00		
	733	Rozvod potrubí				
774	722131212R00	Potrubí ocel. vně pozink. D 15x1,2 mm, trubka z uhlíkové vně pozinkované oceli	m	370,00		
775	722131214R00	Potrubí ocel. vně pozink. D 22x1,5 mm, trubka z uhlíkové vně pozinkované oceli	m	60,00		
776	722131215R00	Potrubí ocel. vně pozink. D 28x1,5 mm, trubka z uhlíkové vně pozinkované oceli	m	46,00		
777	722131216R00	Potrubí ocel. vně pozink. D 35x1,5 mm, trubka z uhlíkové vně pozinkované oceli	m	140,00		
778	722131217R00	Potrubí ocel. vně pozink. D 42x1,5 mm, trubka z uhlíkové vně pozinkované oceli	m	70,00		
779	733165213R00	Montáž tvar. lisováním D 28 mm 2 spoje	kus	178,00		Měrnou jednotkou se rozumí 1 kus tvarovky. V položkách nejsou započteny náklady na dodávku tvarovek. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci. Ztratné se nedoporučuje.
780	28654340	Přechodka s vnějším závitem 15mm-R1/2", tvarovka uhlíková ocel	kus	134,00		
781	319459113	Nátrubek 28, tvarovka uhlíková ocel	kus	6,00		Nátrubek PRESS x PRESS PN 16, T = -20 až + 85 °C, max. + 120°C materiál: nerez, O-kroužek EPDM účel použití: pro zdravotně technické instalace a průmysl, pro otopné systémy
782	319459112	Nátrubek 22, tvarovka uhlíková ocel	kus	8,00		Nátrubek PRESS x PRESS PN 16, T = -20 až + 85 °C, max. + 120°C materiál: nerez, O-kroužek EPDM účel použití: pro zdravotně technické instalace a průmysl, pro otopné systémy
783	319459110	Nátrubek 15, tvarovka uhlíková ocel	kus	30,00		Nátrubek PRESS x PRESS PN 16, T = -20 až + 85 °C, max. + 120°C materiál: nerez, O-kroužek EPDM účel použití: pro zdravotně technické instalace a průmysl, pro otopné systémy
784	733165223R00	Montáž tvar. lisováním D 28 mm 3 spoje	kus	252,00		Měrnou jednotkou se rozumí 1 kus tvarovky. V položkách nejsou započteny náklady na dodávku tvarovek. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci. Ztratné se nedoporučuje.
785	551200500	T-kus press redukovaný 16 x 22 x 16, tvarovka uhlíková ocel	kus	2,00		Pro napojení ALPEX potrubí různých průměrů v několika kombinacích materiál niklovaná mosaz OT 58 PN 10 T = 120°C 512056
786	319459122	Redukce s jedním koncem násuvným 28-22, tvarovka uhlíková ocel	kus	4,00		

787	319459120	Redukce s jedním koncem násuvným 22-15, tvarovka uhlíková ocel	kus	4,00		
788	319459013	Oblouk 90° 28, tvarovka uhlíková ocel	kus	10,00		Oblouk 90°PRESS x PRESS PN 16, T = -20 až + 85 °C, max. + 120°C materiál: nerez, O-kroužek EPDM účel použití: pro zdravotně technické instalace a průmysl, pro otopné systémy
789	319459012	Oblouk 90° 22, tvarovka uhlíková ocel	kus	4,00		Oblouk 90°PRESS x PRESS PN 16, T = -20 až + 85 °C, max. + 120°C materiál: nerez, O-kroužek EPDM účel použití: pro zdravotně technické instalace a průmysl, pro otopné systémy
790	319459010	Oblouk 90° 15, tvarovka uhlíková ocel	kus	104,00		Oblouk 90°PRESS x PRESS PN 16, T = -20 až + 85 °C, max. + 120°C materiál: nerez, O-kroužek EPDM účel použití: pro zdravotně technické instalace a průmysl, pro otopné systémy
791	319459030	Oblouk 45° 15, tvarovka uhlíková ocel	kus	32,00		Oblouk 45 °PRESS x PRESS PN 16, T = -20 až + 85 °C, max. + 120°C materiál: nerez, O-kroužek EPDM účel použití: pro zdravotně technické instalace a průmysl, pro otopné systémy
792	31952021	T-kus jednoznačný 90°40 d 15 mm, tvarovka uhlíková ocel	kus	66,00		T-tvarovka jednoznačná 90° uhlíková ocel PN 16, T = -20 °C až +85 °C - max. +120 °C T-kus 90° jednoznačný PRESS x PRESS x PRESS účel použití: pro otopné systémy, sprinklerové trvale zavodněné systémy, tlakový suchý vzduch, solární systémy, inertní plyny a průmysl materiál: uhlíková pozinkovaná ocel, O-kroužek EPDM
793	551200503	T-kus press redukovaný 22 x 16 x 22, tvarovka uhlíková ocel	kus	14,00		Pro napojení potrubí různých průměrů v několika kombinacích materiál niklovaná mosaz OT 58 PN 10 T = 120°C 512055
794	551200518	T-kus press redukovaný 28 x 15 x 28,tvarovka uhlíková ocel	kus	12,00		
795	733165214R00	Montáž tvar. lisováním D 35 mm 2 spoje	kus	52,00		Měrnou jednotkou se rozumí 1 kus tvarovky. V položkách nejsou započteny náklady na dodávku tvarovek. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci. Ztratné se nedoporučuje.
796	319459114	Nátrubek 35, tvarovka uhlíková ocel	kus	16,00		Nátrubek PRESS x PRESS PN 16, T = -20 až + 85 °C, max. + 120°C materiál: nerez, O-kroužek EPDM účel použití: pro zdravotně technické instalace a průmysl, pro otopné systémy
797	319459123	Redukce s jedním koncem násuvným 35-28, tvarovka uhlíková ocel	kus	4,00		

798	319459014	Oblouk 90° 35, tvarovka uhlíková ocel	kus	32,00		Oblouk 90°PRESS x PRESS PN 16, T = -20 až + 85 °C, max. + 120°C materiál: nerez, O-kroužek EPDM účel použití: pro zdravotně technické instalace a průmysl, pro otopné systémy
799	733165224R00	Montáž tvar. lisováním D 35 mm 3 spoje	kus	24,00		Měrnou jednotkou se rozumí 1 kus tvarovky. V položkách nejsou započteny náklady na dodávku tvarovek. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci. Ztratné se nedoporučuje.
800	551200530	T-kus press redukovaný 35 x 15 x 35,tvarovka uhlíková ocel	kus	24,00		
801	733165215R00	Montáž tvar. lisováním D 42 mm 2 spoje	kus	32,00		Měrnou jednotkou se rozumí 1 kus tvarovky. V položkách nejsou započteny náklady na dodávku tvarovek. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci. Ztratné se nedoporučuje.
802	319459115	Nátrubek 42,tvarovka uhlíková ocel	kus	10,00		
803	319459124	Redukce s jedním koncem násuvným 42-35, tvarovka uhlíková ocel	kus	2,00		
804	319459015	Oblouk 90° 42, tvarovka uhlíková ocel	kus	20,00		Oblouk 90°PRESS x PRESS PN 16, T = -20 až + 85 °C, max. + 120°C materiál: nerez, O-kroužek EPDM účel použití: pro zdravotně technické instalace a průmysl, pro otopné systémy
805	733165225R00	Montáž tvar. lisováním D 42 mm 3 spoje	kus	10,00		Měrnou jednotkou se rozumí 1 kus tvarovky. V položkách nejsou započteny náklady na dodávku tvarovek. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci. Ztratné se nedoporučuje.
806	551200539	T-kus press redukovaný 42 x 15 x 42,tvarovka uhlíková ocel	kus	10,00		Pro napojení potrubí různých průměrů v několika kombinacích materiál niklovaná mosaz OT 58 PN 10 T = 120°C 512037
	734	Armatury				
807	734295131R00	Komplet třicestný směšovací ventil + servopohon tříbodový, 230 V AC, DN 15, kvs 1	kus	1,00		
808	734295131R00	Komplet třicestný směšovací ventil + servopohon tříbodový, 230 V AC, DN 20, kvs 4	kus	1,00		
809	734295132R00	Komplet třicestný směšovací ventil + servopohon tříbodový, 230 V AC, DN 25, kvs 6,3	kus	1,00		
810	734294213R00	Filtr závitový DN 25	kus	1,00		
811	734294216R00	Filtr závitový DN 50	kus	2,00		
812	734294312R00	Kohout kulový vypouštěcí,DN 15	kus	8,00		
813	734413124R00	Teploměr s jímkou do potrubí 0-120°C	kus	6,00		
814	734494111R00	Návarek pro čidlo teploty	kus	3,00		
815	734245423R00	Klapka zpětná,2xvnitř.závit DN 25,top	kus	1,00		
816	734245426R00	Klapka zpětná,2xvnitřní závit DN 50	kus	2,00		

817	734235223R00	Kohout kulový, 2xvnitřní záv. DN 25	kus	8,00		
818	734235226R00	Kohout kulový, 2xvnitřní záv. DN 50	kus	4,00		
819	734266222R00	Šroubení reg.přímé,vnitř.z. DN 15	kus	69,00		
820	734226212RT2	Radiátorový ventil termostatický, DN 15, přímý, 8 stupňů regulace, s termostatická hlavice ruční	kus	69,00	s termostatickou hlavicí K	
	735	Otopná tělesa				
821	735156561-506	AL 6-ti článkové těleso se zaoblenou horní hranou pro použití ve školních zařízeních-v580mm,š.80mm, se slitiny Siluminium, barva bílá,	kus	8,00		
822	735156664-508	AL 8-ti článkové těleso se zaoblenou horní hranou pro použití ve školních zařízeních-v580mm,š.80mm, se slitiny Siluminium, barva bílá,	kus	9,00		
823	735156667-510	AL 10-ti článkové těleso se zaoblenou horní hranou pro použití ve školních zařízeních-v580mm,š.80mm, se slitiny Siluminium, barva bílá,	kus	1,00		
824	735156668-512	AL 12-ti článkové těleso se zaoblenou horní hranou pro použití ve školních zařízeních-v580mm,š.80mm, se slitiny Siluminium, barva bílá,	kus	4,00		
825	735156687-514	AL 14-ti článkové těleso se zaoblenou horní hranou pro použití ve školních zařízeních-v580mm,š.80mm, se slitiny Siluminium, barva bílá,	kus	4,00		
826	735156768-516	AL 16-ti článkové těleso se zaoblenou horní hranou pro použití ve školních zařízeních-v580mm,š.80mm, se slitiny Siluminium, barva bílá,	kus	5,00		
827	735156769-518	AL 18-ti článkové těleso se zaoblenou horní hranou pro použití ve školních zařízeních-v580mm,š.80mm, se slitiny Siluminium, barva bílá,	kus	24,00		
828	735156770-520	AL20-ti článkové těleso se zaoblenou horní hranou pro použití ve školních zařízeních-v580mm,š.80mm, se slitiny Siluminium, barva bílá,	kus	4,00		
829	735156733-522	AL 22-ti článkové těleso se zaoblenou horní hranou pro použití ve školních zařízeních-v580mm,š.80mm, se slitiny Siluminium, barva bílá,	kus	5,00		
830	735156734-524	AL 24-ti článkové těleso se zaoblenou horní hranou pro použití ve školních zařízeních-v580mm,š.80mm, se slitiny Siluminium, barva bílá,	kus	5,00		
831	736312213-500	Fixační prostředek proti vyháknutí tělesa	m2	67,00		
832	551310460-500	Montážní balíček (4x růžice, zátka, odvzdušňovací ventil, uchycení)	sada	67,00		
833	735118110R00	Tlaková zkouška otopných těles - vodou	m2	49,99		

834	735191910R00	Napuštění vody do otopného systému - bez kotle	m2	199,96		Měrnou jednotkou je otopná plocha těles.
835	735121810R00	Demontáž otopných těles ocelových článkových	m2	252,00		
836	735151822R00	Demontáž otopných těles panelových	kus	22,00		
	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)				
837	767995103R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr.	kg	145,00		
838	553999994	Kotvy, úhelníky apod.atypické výrobky - upevňovací systém pro potrubí	kg	159,50		
	95	Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách				
839	952901411R00	Vyčištění ostatních objektů -úklid po instalaci topení a rozvodů elektroinstalace	m2	565,56		Položka je určena pro vycístení ostatních objektů (např. kanálů, zásobníků, kúlén apod.) - vynesení zbytků stavebního rumu, kropení a 2 x zametení podlah, oprášení stěn a výplní otvorů. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem budovy. Výška podlaží nerozhoduje. Položka je určena za předkladební úklid
	90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)				

840	904	R02	Hzs-zkousky v ramci montaz.praci,Topná zkouška a zaškolení obsluhy	h	24,00	Topná zkouška	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 částí, 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
	M23	Montáže potrubí					
841	722181212RT5	Izolace návleková tl. stěny 9 mm,vnitřní průměr 15 mm,V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.	m	370,00	vnitřní průměr 15 mm	V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.	
842	722181213RT7	Izolace návleková tl. stěny 13 mm,vnitřní průměr 22 mm,V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.	m	40,00	vnitřní průměr 22 mm	V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.	
843	722181214RT9	Izolace návleková tl. stěny 20 mm,vnitřní průměr 28 mm,V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.	m	46,00	vnitřní průměr 28 mm	V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.	

844	722181215RU2	Izolace návleková tl. stěny 25 mm,vnitřní průměr 35 mm,V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.	m	100,00	vnitřní průměr 35 mm	V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.
845	722181215RW2	Izolace návleková tl. stěny 25 mm,vnitřní průměr 45 mm,V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.	m	50,00	vnitřní průměr 45 mm	V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.
846	230330091R00	Izolace potrubí D do 76 mm	m	88,00		
847	631547115	Pouzdro potrubní izolační 35/30 mm, Potrubní pouzdro z kamenné vlny je opatřeno polepem hliníkovou fólií vyztuženou skleněnou mřížkou s označením ná	m	40,00		opatřeno polepem hliníkovou fólií vyztuženou skleněnou mřížkou s označením názvu výrobku na povrchu fólie. Fólie zvyšuje mechanické vlastnosti pouzdra, zmenšuje tepelné ztráty a zlepšuje estetický vzhled. Pouzdro je na podélném spoji opatřeno přesahem fólie se samolepicí páskou pro dokonalé uzavření pouzdra, která nenahrazuje nosné spoje. V souladu se standardem v zemích EU doporučujeme stáhnout potrubní izolační pouzdro v příčném směru (po obvodě) hliníkovou samolepicí ALS páskou nebo drátem na třech místech na běžný metr délky pouzdra. Nízký obsah chloridů zamezuje vzniku koroze nerezové oceli (AS kvalita). Pouzdro má tvar dutého podélně děleného válce. Nehořlavá izolace pro: – tepelné izolace rozvodů tepla a teplé vody, centrálního vytápění, technologického tepla, teplé užitkové vody, tepelných uzlů – akustické izolace potrubí Délka: 1000 mm Reakce na oheň: A2L-s1,d0 Nejvyšší provozní teplota 250 °C (100°C) Značení: 1. číselný údaj - vnitřní průměr v mm 2.

848	631547116	Pouzdro potrubní izolační 42/30 mm, Potrubní pouzdro z kamenné vlny je opatřeno polepem hliníkovou fólií vyztuženou skleněnou mřížkou s označením ná	m	24,00	<p>opatřeno polepem hliníkovou fólií vyztuženou skleněnou mřížkou s označením názvu výrobku na povrchu fólie. Fólie zvyšuje mechanické vlastnosti pouzdra, zmenšuje tepelné ztráty a zlepšuje estetický vzhled. Pouzdro je na podélném spoji opatřeno přesahem fólie se samolepicí páskou pro dokonalé uzavření pouzdra, která nenahrazuje nosné spoje. V souladu se standardem v zemích EU doporučujeme stáhnout potrubní izolační pouzdro v příčném směru (po obvodě) hliníkovou samolepicí ALS páskou nebo drátem na třech místech na běžný metr délky pouzdra. Nízký obsah chloridů zamezuje vzniku koroze nerezové oceli (AS kvalita). Pouzdro má tvar dutého podélně děleného válce. Nehořlavá izolace pro: – tepelné izolace rozvodů tepla a teplé vody, centrálního vytápění, technologického tepla, teplé užitkové vody, tepelných uzlů – akustické izolace potrubí Délka: 1000 mm Reakce na oheň: A2L-s1,d0 Nejvyšší provozní teplota 250 °C (100°C) Značení: 1. číselný údaj - vnitřní průměr v mm 2.</p>
-----	-----------	--	---	-------	--

849	631547113	Pouzdro potrubní izolační 22/30 mm,Potrubní pouzdro z kamenné vlny je opatřeno polepem hliníkovou fólií vyztuženou skleněnou mřížkou s označením náz	m	24,00		opatřeno polepem hliníkovou fólií vyztuženou skleněnou mřížkou s označením názvu výrobku na povrchu fólie. Fólie zvyšuje mechanické vlastnosti pouzdra, zmenšuje tepelné ztráty a zlepšuje estetický vzhled. Pouzdro je na podélném spoji opatřeno přesahem fólie se samolepicí páskou pro dokonalé uzavření pouzdra, která nenahrazuje nosné spoje. V souladu se standardem v zemích EU doporučujeme stáhnout potrubní izolační pouzdro v příčném směru (po obvodě) hliníkovou samolepicí ALS páskou nebo drátem na třech místech na běžný metr délky pouzdra. Nízký obsah chloridů zamezuje vzniku koroze nerezové oceli (AS kvalita). Pouzdro má tvar dutého podélně děleného válce. Nehořlavá izolace pro: – tepelné izolace rozvodů tepla a teplé vody, centrálního vytápění, technologického tepla, teplé užitkové vody, tepelných uzlů – akustické izolace potrubí Délka: 1000 mm Reakce na oheň: A2L-s1,d0 Nejvyšší provozní teplota 250 °C (100°C) Značení: 1. číselný údaj - vnitřní průměr v mm 2.
850	230260012R00	Hydraulické zaregulování	kus	1,00		
851	230320122R00	Tlaková zkouška	m	686,00		
852	55399994	Ostatní pomocný materiál	kg	78,00		
61		Úprava povrchů vnitřní				
853	771950010RA0	Odstranění stávající dlažby, zřízení nové(popřípadě PVC)	m2	38,00		V položce není kalkulován poplatek za skládku pro vybouranou suť. Tyto náklady se oceňují individuálně podle místních podmínek. Orientační hmotnost vybouraných konstrukcí je 0,065 t/m2 konstrukce.
854	612403384R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 7x7 cm maltou ze SMS	m	88,00		V položce nejsou zakalkulovány náklady na omítku rýh. Tyto práce se oceňují samostatně položkami souboru 612 44.
855	612403382R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 5x5 cm maltou ze SMS	m	196,00		V položce nejsou zakalkulovány náklady na omítku rýh. Tyto práce se oceňují samostatně položkami souboru 612 44.
856	612403399RT2	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou	m2	2,09	s použitím suché maltové směsi	
857	784450075RA0	Malba disperzní, penetrace 1x, malba bílá 2x-oprava jen po rýze	m2	88,34		
858	612471413R00	Úprava vnitřních stěn aktivovaným štukem s přísad.	m2	88,34		nanášením a vyhlazením plstí

859	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m	t	17,81		
	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				
860	974031143R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 7 x 10 cm	m	88,00		Položka platí pro zdivo na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979
861	974031132R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 5 x 7 cm	m	196,00		Položka platí pro zdivo na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979
862	460680023RT2	Průraz zdivem v cihlové zdi tloušťky 45 cm	kus	2,00	plochy do 0,025 m2	
863	460680021RT1	Průraz zdivem v cihlové zdi tloušťky 15 cm	kus	22,00	do průměru 6 cm	
864	460680042RT1	Průraz zdivem v betonové zdi tloušťky 30 cm-strop	kus	19,00	plochy do 0,09 m2	
865	733110808R00	Demontáž potrubí DN 25-50 včetně izolace	m	600,00		
	S	Přesuny sutí				
866	979011111R00	Svislá doprava sutí a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	5,86		Položka je určena pro dopravu sutí a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím. Svislá doprava sutí ze základního podlaží se neoceňuje. Základním podlažím je zpravidla přízemí.
867	979011121R00	Příplatek za každé další podlaží	t	2,93		
868	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	5,86		
869	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	46,85		
870	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	5,86		Včetně případného složení na staveništní deponii.
871	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	t	29,28		
872	979094111R00	Nakládání nebo překládání vybouraných hmot	t	5,86		
873	979990101R00	Poplatek za skládku sutí - směs betonu a cihel	t	5,86		Položka je určena pro suť o velikosti kusu do 30x30 cm (technologický materiál určený k recyklaci).
		Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady				
	M	Montážní přírážky				
874	220890084R00	Účast technika na stavbě-vypracování výrobní dokumentace	h	45,00		
875	220890084R00	Práce spojené s realizací kolaudace (vyjádření, revize, zkoušky atd.)	h	65,00		
876	220890084R00	Dokumentace skutečného provedení stavby (3 paré)	h	85,00		
877	110 R00	Mimostaveništní doprava mimostaveništní doprava (vč. DIO -zpracování a projednání, řízení dopravy apod.)	%			

878	201	R00	Kompletační činnost a Koordinační činnost hlavního dodavatele	%		<p>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 přírážkou 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. Přírážkou 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</p>
879	220890084R00	Statické prohlídky - účast statika na stavbě	h	20,00		
880	220890084R00	Rozbor pitné vody po montáži	h	8,00		
		Zařízení staveniště				
	18	Povrchové úpravy terénu				
881	181050010RA0	Terénní úpravy po zař.staveniště	m2	120,00		
	762	Konstrukce tesařské				

882	762088116R00	Zakrývání provizorní plachtou 15x20m,vč.odstranění(ochrana materiálů sypkých,stavby při výstavbě zdivo-krov a pod)	kus	3,00		
883	762991111R00	Montáž a demontáž stavebního výtahu/vrátků a pod	m	8,00		V položce je zakalkulována instalace vrátku, uklínování v horní části dříku a osazení kladkového kolečka s lanem. Položka obsahuje i demontáž zařízení. Položku nelze použít současně s položkami 998 76-2. Přesun hmot.
884	762991121R00	Pronájem stavebního výtahu	den	217,00		Položku nelze použít současně s položkami 998 76-2.. Přesun hmot.
	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)				
885	767914130R00	Montáž oplocení rámového H do 2,0 m	m	44,00		
886	767914830R00	Demontáž oplocení rámového H do 2 m	m	44,00		
887	553437205	Panel mobilní ohrady 305x163 cm(jen amortizace2511,89kč/10)	kus	4,40		pro venkovní manipulaci se skotem Stavebnicový systém
888	553437218	Panel mobilní ohrady 305 cm s branou dvojkřídlovou(jen amortizace 4466,75kč/10)	kus	0,20		pro přepažení uličky pro venkovní manipulaci se skotem Stavebnicový systém
	83	Potrubí z trub kameninových				
889	831230110RA0	Vodovodní přípojka-úprava pro staveniště	m	20,00		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 štěrkopískem, zásyp rýhy sypaninou se zhutněním.
	M22	Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky				
890	220110583R00	Montáž celoplech.rozvaděče - provizorní zapojení	kus	2,00		
891	37501303	Nástěnná rozvaděčová skříň systému, BM103(staveništní rozvaděč hlavní s měření a vedlejší stavebni)	kus	2,00		III.Bezpečnostní mříž-mřížový systém s detekcí narušení NÁSTĚNNÁ ROZVADĚČOVÁ UZAMYKATELNÁ SKŘÍŇ SYSTÉMU (skříň s kompletním příslušenstvím a ochranou pro jednu mříž / sestavu)
	M43	Montáže ocelových konstrukcí				
892	430941002R00	Demont. typ. objektů zařízení staveniště k použití	100 kg	46,00		Patrový objekt - kancelářský KIP - šatnový Š - 300 - víceúčelový OV - 150
893	430941001R00	Montáž typových objektů zařízení staveniště	100 kg	46,00		Patrový objekt - kancelářský KIP - šatnový Š - 300 - víceúčelový OV - 150
894	430-pronájem	Pronájem buněk pro soc.zařízení a sklady 4ks	měsíc	40,00		
895	430-pronájem WC	Pronájem WC zařízení (předpoklad 1ks na10 měsíců)	měsíc	10,00		
	H01	Budovy občanské výstavby				
896	998014205R00	Přesun hmot, mobilní buňky, příplatek do 5 km	t	4,60		

897	998014206R00	Přesun hmot, mobilní buňky, přípl. za dalších 5 km	t	23,00		
-----	--------------	--	---	-------	--	--

Krycí list rozpočtu (SO 00 - Přípravné a bourací práce)

Název stavby:	STAVEBNÍ ÚPRAVY ZÁKLADNÍ ŠKOLY JUBILEJNÍ PARK ZNOJMO	Objednatel:	MĚSTO ZNOJMO	IČ/DIČ:	
Druh stavby:	Zateplení fasády, úpravy podhledů stropů, oprava hygienického bloku, elektroinstalace a vytápění	Projektant:	Ing. Roman Zvěřina	IČ/DIČ:	02531496/
Lokalita:	Město Znojmo	Zhotovitel:	0	IČ/DIČ:	
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	65
JKSO:	8013279	Zpracoval:	Bohuslav Hemala	Datum:	08.02.2019

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 - Jen podskupiny (SO 00 - Přípravné a bourací práce)

Název stavby:	STAVEBNÍ ÚPRAVY ZÁKLADNÍ ŠKOLY JUBILEJNÍ PARK ZNOJMO	Doba výstavby:	Objednatel:	MĚSTO ZNOJMO
Druh stavby:	Zateplení fasády, úpravy podhledů stropů, oprava hygienického bloku, elektroinstalace a vytápění	Začátek výstavby:	Projektant:	Ing. Roman Zvěřina
Lokalita:	Město Znojmo	Konec výstavby:	Zhotovitel:	0
JKSO:	8013279	Zpracováno dne: 08.02.2019	Zpracoval:	Bohuslav Hemala

Objekt	Kód	Zkrácený popis	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)
			Dodávka	Montáž	Celkem	Celkem
SO 00		Přípravné a bourací práce	0,00	0,00	0,00	181,10
SO 00	1	Zemní práce	0,00	0,00	0,00	0,00
SO 00	11	Přípravné a přidružené práce	0,00	0,00	0,00	45,45
SO 00	13	Hloubené vykopávky	0,00	0,00	0,00	0,00
SO 00	16	Přemístění výkopku	0,00	0,00	0,00	0,00
SO 00	712	Izolace střech (živičné krytiny)	0,00	0,00	0,00	0,77
SO 00	713	Izolace tepelné	0,00	0,00	0,00	2,27
SO 00	764	Konstrukce klempířské	0,00	0,00	0,00	0,17
SO 00	766	Konstrukce truhlářské	0,00	0,00	0,00	67,49
SO 00	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)	0,00	0,00	0,00	19,77
SO 00	776	Podlahy povlakové	0,00	0,00	0,00	0,02
SO 00	787	Zasklívání	0,00	0,00	0,00	17,16
SO 00	96	Bourání konstrukcí	0,00	0,00	0,00	19,74
SO 00	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	0,00	0,00	0,00	6,37
SO 00	M46	Zemní práce při montážích	0,00	0,00	0,00	1,90
SO 00	S	Přesuny sutí	0,00	0,00	0,00	0,00

Celkem:

0,00 Kč

Stavební rozpočet (SO 00 - Přípravné a bourací práce)

Název stavby:		STAVEBNÍ ÚPRAVY ZÁKLADNÍ ŠKOLY JUBILEJNÍ PARK ZNOJMO				Doba výstavby:		Objednatel: MĚSTO ZNOJMO			
Druh stavby:		Zateplení fasády, úpravy podhledů stropů, oprava hygienického bloku, elektroinstalace a vytápění				Začátek výstavby:		Projektant: Ing. Roman Zvěřina			
Lokalita:		Město Znojmo				Konec výstavby:		Zhotovitel: 0			
JKSO:		8013279				Zpracováno dne: 08.02.2019		Zpracoval: Bohuslav Hemala			

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
	SO 00		Přípravné a bourací práce				0,00	0,00	0,00		181,10	
	SO 00	1	Zemní práce				0,00	0,00	0,00		0,00	
1	SO 00	100001500R00	Dočištění stěny	m2	46,488	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
	SO 00	11	Přípravné a přidružené práce				0,00	0,00	0,00		45,45	
2	SO 00	113106121R00	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho	m2	120,246	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	16,59	RTS II / 2018
3	SO 00	113152111R00	Odstranění podkladu z kameniva těženého	m3	18,037	0,00	0,00	0,00	0,00	1,60	28,86	RTS II / 2018
	SO 00	13	Hloubené vykopávky				0,00	0,00	0,00		0,00	
4	SO 00	139601103R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 4-pod dlažby okapové a vstupní	m3	64,601	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
	SO 00	16	Přemístění výkopku				0,00	0,00	0,00		0,00	
5	SO 00	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m	m3	64,601	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
6	SO 00	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	646,010	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
7	SO 00	162702199R00	Poplatek za skládku zeminy	m3	64,601	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
8	SO 00	162201203R00	Vodorovné přemíst.výkopku, kolečko hor.1-4, do 10m	m3	64,601	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
9	SO 00	162201210R00	Příplatek za dalš.10 m, kolečko, výkop. z hor.1- 4	m3	129,202	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
	SO 00	712	Izolace střech (živičné krytiny)				0,00	0,00	0,00		0,77	
10	SO 00	712500831RT1	Odstranění plastové krytiny střech oblých 1vrstva,z ploch jednotlivě do 10 m2-atika	m2	76,556	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,69	RTS II / 2018
	SO 00	712600851RT1	Odstranění tříhranných lišt-atika	m2	76,556	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	RTS II / 2018
	SO 00	713	Izolace tepelné				0,00	0,00	0,00		2,27	
12	SO 00	713100832R00	Odstr. tepelné izolace z min. desek tl. do 200 mm	m2	377,956	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	2,27	RTS I / 2016
	SO 00	764	Konstrukce klempířské				0,00	0,00	0,00		0,17	
13	SO 00	764421830R00	Demontáž oplechování říms,rš od 100 do 200 mm-atiková okapnice k folií	m	134,310	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	RTS II / 2018
14	SO 00	764900050RAA	Demontáž oplechování parapetů	m	26,350	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	RTS II / 2018
	SO 00	766	Konstrukce truhlářské				0,00	0,00	0,00		67,49	
15	SO 00	766411811R00	Demontáž obložení stěn panely velikosti do 1,5 m2-Ezalit(azbest desky-nelámat, nedrtit!))	m2	755,912	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	18,63	RTS II / 2018
16	SO 00	766411822R00	Demontáž podkladových roštů obložení stěn	m2	377,956	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	3,02	RTS II / 2018
17	SO 00	766421812R00	Demontáž obložení podhledů panely nad 1,5 m2-Ezalit(azbest-nelámat,nedrtit!)	m2	2 095,810	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	30,70	RTS II / 2018
18	SO 00	766421811R00	Demontáž obložení podhledů panely do 1,5 m2-Verzalit	m2	453,850	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	5,45	RTS II / 2018
19	SO 00	766421822R00	Demontáž podkladových roštů obložení podhledů	m2	1 210,230	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	9,68	RTS II / 2018
	SO 00	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)				0,00	0,00	0,00		19,77	
20	SO 00	767112811R00	Demontáž stěn pro zasklení šroubovaných včetně oken	m2	578,870	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	19,10	RTS II / 2018
21	SO 00	767900090RAC	Demontáž atypických ocelových konstrukcí-žebřík včetně konzol	kg	175,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,19	RTS II / 2018
22	SO 00	767900090RAA	Demontáž atypických ocelových konstrukcí,do 50 kg/kus-sloupky brány -pro posunutí	kg	30,240	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2018

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	M.j	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
23	SO 00	767920820R00	Demontáž vrat k oplocení plochy do 6 m2	kus	2,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,21	0,42	RTS II / 2018
24	SO 00	767914830R00	Demontáž oplocení rámového H do 2 m	m	3,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,03	RTS II / 2018
	SO 00	776	Podlahy povlakové				0,00	0,00	0,00		0,02	
25	SO 00	776511820RT2	Odstranění PVC a koberců lepených s podložkou	m2	19,720	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2018
	SO 00	787	Zasklívání				0,00	0,00	0,00		17,16	
26	SO 00	787100812R00	Vysklívání stěn - sklo profilové dvojité	m2	200,956	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	8,84	RTS II / 2018
27	SO 00	787100811R00	Vysklívání stěn - sklo profilové jednoduché	m2	377,914	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	8,31	RTS II / 2018
	SO 00	96	Bourání konstrukcí				0,00	0,00	0,00		19,74	
28	SO 00	965042241RT5	Bourání mazanin betonových tl. nad 10 cm, nad 4 m2,sběječka tl. mazaniny 15 - 20 cm	m3	4,596	0,00	0,00	0,00	0,00	2,20	10,11	RTS II / 2018
29	SO 00	968095001R00	Bourání parapetů dřevěných š. do 25 cm	m	13,550	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,15	RTS II / 2018
30	SO 00	967031132R00	Přisekání rovných ostění cihelných na MVC	m2	16,900	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,93	RTS II / 2018
31	SO 00	965100032RA0	Bourání dlažeb keramických	m2	7,390	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,15	RTS II / 2018
32	SO 00	965081813RT1	Bourání dlaždic teracových tl. nad 1 cm, nad 1 m2	m2	3,260	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,21	RTS II / 2018
33	SO 00	965042121RT2	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, pl. 1 m2-pro zdivo	m3	3,037	0,00	0,00	0,00	0,00	2,20	6,68	RTS II / 2018
34	SO 00	968061113R00	Vyvěšení dřevěných okenních křidel pl. nad 1,5 m2	kus	9,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
35	SO 00	968061112R00	Vyvěšení dřevěných okenních křidel pl. do 1,5 m2	kus	5,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
36	SO 00	968061125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. do 2 m2	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
37	SO 00	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2	m2	2,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,15	RTS II / 2018
38	SO 00	968062244R00	Vybourání dřevěných ráků oken jednoduch. pl. 1 m2	m2	4,540	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,20	RTS II / 2018
39	SO 00	968062245R00	Vybourání dřevěných ráků oken jednoduch. pl. 2 m2	m2	6,480	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,21	RTS II / 2018
40	SO 00	968062247R00	Vybourání dřevěných ráků oken jednoduch. nad 4 m2	m2	4,500	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,11	RTS II / 2018
41	SO 00	968062246R00	Vybourání dřevěných ráků oken jednoduch. pl. 4 m2	m2	3,525	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,10	RTS II / 2018
42	SO 00	967031743R00	Přisekání plošné zdiva cihelného na MC tl. 15 cm-přizdívka v rohu	m2	2,700	0,00	0,00	0,00	0,00	0,28	0,74	RTS II / 2018
	SO 00	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				0,00	0,00	0,00		6,37	
43	SO 00	978059631R00	Odsekání vnějších obkladů stěn nad 2 m2	m2	45,605	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	4,06	RTS II / 2018
44	SO 00	976082131R00	Vybourání objemek,držáků apod.ze zdiva cihelného	kus	4,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
45	SO 00	974031132R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 5 x 7 cm-svody hromosvodu	m	54,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,35	RTS II / 2018
46	SO 00	974031122R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 4*4 cm-slaboporud čidlo	m	6,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2018
47	SO 00	971038331R00	Vybourání otvorů cihly duté pl. 0,09 m2, tl. 15 cm	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	RTS II / 2018
48	SO 00	971033441R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.0,25 m2, tl.30cm, MVC	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,14	RTS II / 2018
49	SO 00	971035641R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl. 4 m2, tl. 30 cm, MC	m3	0,756	0,00	0,00	0,00	0,00	1,95	1,48	RTS II / 2018
50	SO 00	974031668R00	Vysekání rýh zeď cihelná vtah. nosníků 15 x 35 cm	m	3,100	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	0,30	RTS II / 2018
	SO 00	M46	Zemní práce při montážích				0,00	0,00	0,00		1,90	
51	SO 00	460030102RT2	Vytrhání obrubníků, lože MC, stojatých,obrubníky do suti	m	13,550	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	1,90	RTS II / 2018
	SO 00	S	Přesuny suti				0,00	0,00	0,00		0,00	
52	SO 00	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	181,097	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
53	SO 00	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	905,483	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
54	SO 00	979094211R00	Nakládání nebo překládání vybourané suti(třídění suti-okna , dveře,ocel výrobky a pod)	t	86,382	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
55	SO 00	979011211R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP nošením	t	43,191	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
56	SO 00	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	181,097	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
57	SO 00	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	1 810,965	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
58	SO 00	979990201R00	Poplatek za skládku suti -azbestocementové výrobky(dle podmínek zacházení s nebezpečným odpadem)	t	47,337	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
59	SO 00	979990162R00	Poplatek za skládku suti - dřevo+sklo	t	17,916	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
60	SO 00	979990144R00	Poplatek za skládku suti - minerální vata	t	2,268	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
61	SO 00	979990161R00	Poplatek za skládku suti - dřevo	t	18,152	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
62	SO 00	979990181R00	Poplatek za skládku suti - PVC podlahová krytina	t	0,020	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
63	SO 00	979990122R00	Poplatek za skládku suti - PVC střešní krytina	t	0,689	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
64	SO 00	979990103R00	Poplatek za skládku suti - beton	t	64,143	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
65	SO 00	979990001R00	Poplatek za skládku ostatní stavební suti	t	10,553	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
Celkem:									0,00 Kč			

Výkaz výměr (SO 00 - Přípravné a bourací práce)

Název stavby:	STAVEBNÍ ÚPRAVY ZÁKLADNÍ ŠKOLY JUBILEJNÍ PARK ZNOJMO			Objednatel:	MĚSTO ZNOJMO		
Druh stavby:	Zateplení fasády, úpravy podhledů stropů, oprava hygienického bloku, elektroinstalace a vytápění			Projektant:	Ing. Roman Zvěřina		
Lokalita:	Město Znojmo			Zhotovitel:	0		
Zpracoval:	Bohuslav Hemala			Zpracováno dne:	08.02.2019		
Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Rozměry	Množství	Cenová soustava
1	SO 00	100001500R00	Dočištění stěny	m2	46,488	46,488	RTS I / 2018
2	SO 00	113106121R00	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho	m2		120,246	RTS I / 2018
					(11,55+5+3,9+18)*0,6 dvorní stěna	23,07	
					(2,1+9,92)*0,6	7,212	
					(10,75+1,65)*0,6 uliční stěna	7,440	
					(4,1+0,6+28,25+0,6+5,6)*0,6	23,490	
					(14,6+0,16*2+0,25*10)*1,2 zadní stěna	20,904	
					3*11,55+1,2*1,2+0,6*1+0,6*0,6*4	38,130	
3	SO 00	113152111R00	Odstranění podkladu z kameniva těženého	m3	120,246*0,15	18,037	RTS I / 2018
4	SO 00	139601103R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 4-pod dlažby okapové a vstupní	m3		64,601	RTS I / 2018
					(11,55+5+3,9+18)*(0,6+0,16+0,1)*(0,6-0,15-0,05) dvorní stěna	13,23	
					(2,1+9,92)*0,84*0,4	4,039	
					(10,75+1,65)*0,84*0,4 uliční stěna	4,166	
					(4,1+0,6+28,25+0,6+5,6)*0,84*0,4	13,154	
					(14,6+0,16*2+0,25*10)*0,9*0,84 zadní stěna	13,170	
					3,3*11,55*0,35+1,2*1,4*0,35+0,6*1*0,35+0,84*0,6*0,4*4	14,945	
					10*0,5*0,3 dokop pro dren od čistící zony	1,500	
					0,5*0,5*0,8*2 brána	0,400	
5	SO 00	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m	m3	64,601	64,601	RTS I / 2018
6	SO 00	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	64,601*10	646,010	RTS I / 2018
7	SO 00	162702199R00	Poplatek za skládku zeminy	m3	64,601	64,601	RTS I / 2018
8	SO 00	162201203R00	Vodorovné přemíst.výkopku, kolečko hor.1-4, do 10m	m3	64,601	64,601	RTS I / 2018
9	SO 00	162201210R00	Příplatek za dalš.10 m, kolečko, výkop. z hor.1- 4	m3	64,601*2	129,202	RTS I / 2018
10	SO 00	712500831RT1	Odstranění plastové krytiny střech obých 1vrstva,z ploch jednotlivě do 10 m2-atika	m2		76,556	RTS I / 2018
					(11,55+1,3+3,4+5,17+5+5+3,9+18)*(0,32+0,25) dvorní stěna	30,39	
					(2,1+9,92)*0,57	6,851	
					(10,75+1,65)*0,57 uliční stěna	7,068	
					(4,1+0,6+28,25+0,6+5,6)*0,57	22,316	
					(14,6+0,16*2+0,25*10)*0,57 zadní stěna	9,929	
					přesahy	0,000	
11	SO 00	712600851RT1	Odstranění tříhranných lišt-atika	m2	76,556	76,556	RTS I / 2018
12	SO 00	713100832R00	Odstr. tepelné izolace z min. desek tl. do 200 mm	m2	377,956	377,956	RTS I / 2018
13	SO 00	764421830R00	Demontáž oplechování říms,rš od 100 do 200 mm-atiková okapnice k folií	m	134,310	134,310	RTS I / 2018
14	SO 00	764900050RAA	Demontáž oplechování parapetů	m		26,350	RTS I / 2018
					0,9*4+0,6+2,35+3+1*4	13,55	
					4,8+2,4*2+1,45+1,75	12,800	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Rozměry	Množství	Cenová soustava
15	SO 00	766411811R00	Demontáž obložení stěn panely velikosti do 1,5 m2-Ezalit(azbest-desky-nelámat, nedrtit!))	m2	(578,87-200,914)*2	755,912	RTS I / 2018
16	SO 00	766411822R00	Demontáž podkladových roštů obložení stěn	m2	377,956	377,956	RTS I / 2018
17	SO 00	766421812R00	Demontáž obložení podhledů panely nad 1,5 m2-Ezalit(azbest-nelámat,nedrtit!)	m2	(602,99+607,24)*2-127,49-34,89-127,38-34,89	2 095,810	RTS I / 2018
18	SO 00	766421811R00	Demontáž obložení podhledů panely do 1,5 m2-Verzalit	m2	59,35+59,04+59,35+33,11+59,35+59,03+59,35+32,9+32,37	453,850	RTS I / 2018
19	SO 00	766421822R00	Demontáž podkladových roštů obložení podhledů	m2	1210,230	1 210,230	RTS I / 2018
20	SO 00	767112811R00	Demontáž stěn pro zasklení šroubovaných včetně oken	m2	(4,8+2,4+2,4+5,4+3,3+1,8*2+17,15+28,25)*(8,615-0,205-0,26)+8,1*3,75	578,870	RTS I / 2018
21	SO 00	767900090RAC	Demontáž atypických ocelových konstrukcí-žebřík včetně konzol	kg	175	175,000	RTS I / 2018
22	SO 00	767900090RAA	Demontáž atypických ocelových konstrukcí,do 50 kg/kus-sloupky brány -pro posunutí	kg	2,8*2*5,4	30,240	RTS I / 2018
23	SO 00	767920820R00	Demontáž vrat k oplocení plochy do 6 m2	kus	2	2,000	RTS I / 2018
24	SO 00	767914830R00	Demontáž oplocení rámového H do 2 m	m	3	3,000	RTS I / 2018
25	SO 00	776511820RT2	Odstranění PVC a koberců lepených s podložkou	m2	(9,45*2+9,4+1,15+2,1+0,6+0,9+0,65+1,8+0,45+2,1+0,45+1,8+1,8+2,4+4,8)*0,2*2	19,720	RTS I / 2018
26	SO 00	787100812R00	Vysklívání stěn - sklo profilové dvojité	m2		200,956	RTS I / 2018
					1,5*2,135*8+1,2*2,13*6+1,2*1,835*8+1,5*1,835*2+1,5*2,93+1,2*1,835*3+1,5*1,835*7 okna ve AL stěnách	94,35	
					1,5*2,135*8+1,2*2,13*6+1,2*1,835*8+1,5*1,835*2+1,2*1,835*3+1,5*1,835*7	89,951	
					1,2*1,83+1,5*1,83+0,6*1,83+0,9*2,95*4	16,659	
27	SO 00	787100811R00	Vysklívání stěn - sklo profilové jednoduché	m2	578,87-200,956	377,914	RTS I / 2018
28	SO 00	965042241RT5	Bourání mazanin betonových tl. nad 10 cm, nad 4 m2,sbíječka tl. mazaniny 15 - 20 cm	m3		4,596	RTS I / 2018
					(5,175*3,4+2*1+11,55*0,12)*0,2	4,20	
					0,5*0,5*0,8*2 základek u brany	0,400	
29	SO 00	968095001R00	Bourání parapetů dřevěných š. do 25 cm	m	0,9*4+0,6+2,35+3+1*4	13,550	RTS I / 2018
30	SO 00	967031132R00	Přisekání rovných ostění cihelných na MVC	m2	(0,9+1,8)*5*2*0,3+(0,6+0,9+2,1+1,5+3+1,5+1*4+1*4)*2*0,25	16,900	RTS I / 2018
31	SO 00	965100032RA0	Bourání dlažeb keramických	m2	(1,65+2,625+1,875+2,875+2,4+2,05)*2*0,2+5*0,4	7,390	RTS I / 2018
32	SO 00	965081813RT1	Bourání dlaždic teracových tl. nad 1 cm, nad 1 m2	m2	(3,4+1,8+3,7+7,4)*0,2	3,260	RTS I / 2018
33	SO 00	965042121RT2	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, pl. 1 m2-pro zdivo	m3		3,037	RTS I / 2018
					(1,65+2,625+1,875+2,875+2,4+2,05)*2*0,2*0,1+5*0,4*0,1	0,74	
					(3,4+1,8+3,7+7,4)*0,2*0,1	0,326	
					(9,45*2+9,4+1,15+2,1+0,6+0,9+0,65+1,8+0,45+2,1+0,45+1,8+1,8+2,4+4,8)*0,2*2*0,1	1,972	
34	SO 00	968061113R00	Vyvěšení dřevěných okenních křidel pl. nad 1,5 m2	kus	4+2+3	9,000	RTS I / 2018
35	SO 00	968061112R00	Vyvěšení dřevěných okenních křidel pl. do 1,5 m2	kus	4+1	5,000	RTS I / 2018
36	SO 00	968061125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. do 2 m2	kus	1	1,000	RTS I / 2018
37	SO 00	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2	m2	2	2,000	RTS I / 2018
38	SO 00	968062244R00	Vybourání dřevěných ráků oken jednoduch. pl. 1 m2	m2	4*1*1+0,6*0,9	4,540	RTS I / 2018
39	SO 00	968062245R00	Vybourání dřevěných ráků oken jednoduch. pl. 2 m2	m2	1,8*0,9*4	6,480	RTS I / 2018
40	SO 00	968062247R00	Vybourání dřevěných ráků oken jednoduch. nad 4 m2	m2	3*1,5	4,500	RTS I / 2018
41	SO 00	968062246R00	Vybourání dřevěných ráků oken jednoduch. pl. 4 m2	m2	2,35*1,5	3,525	RTS I / 2018
42	SO 00	967031743R00	Přisekání plošné zdiva cihelného na MC tl. 15 cm-přizdívka v rohu	m2	4,5*0,6	2,700	RTS I / 2018
43	SO 00	978059631R00	Odsekání vnějších obkladů stěn nad 2 m2	m2		45,605	RTS I / 2018
					(11,55+1,3+3,4+5,1755+3,9+18)*0,3 dvorní stěna	13,00	
					(2,1+9,92)*0,3	3,606	
					(10,75+1,65)*0,3 uliční stěna	3,720	
					(4,1+0,6+28,25+0,6+5,6)*0,3	11,745	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Rozměry	Množství	Cenová soustava
					(14,6+0,16*2+0,25*10)*0,3 zadní stěna	5,226	
					(10+2,5+1,25+0,6+2,1)*0,3 přesahy	4,935	
					4,5*(0,6+0,15)	3,375	
44	SO 00	976082131R00	Vybourání objímk,držáků apod.ze zdiva cihelného	kus	4	4,000	RTS I / 2018
45	SO 00	974031132R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 5 x 7 cm-svody hromosvodu	m	54	54,000	RTS I / 2018
46	SO 00	974031122R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 4*4 cm-slaboporud čidlo	m	6	6,000	RTS I / 2018
47	SO 00	971038331R00	Vybourání otvorů cihly duté pl. 0,09 m2, tl. 15 cm	kus	1	1,000	RTS I / 2018
48	SO 00	971033441R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.0,25 m2, tl.30cm, MVC	kus	1	1,000	RTS I / 2018
49	SO 00	971035641R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl. 4 m2, tl. 30 cm, MC	m3	1,2*2,1*0,3 T1.13	0,756	RTS I / 2018
50	SO 00	974031668R00	Vysekání rýh zeď cihelná vtah. nosníků 15 x 35 cm	m	1,55*2	3,100	RTS I / 2018
51	SO 00	460030102RT2	Vytrhání obrubníků, lože MC, stojatých,obrubníky do suti	m	11,55+2	13,550	RTS I / 2018
52	SO 00	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	181,0965	181,097	RTS I / 2018
53	SO 00	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	181,0965*5	905,483	RTS I / 2018
54	SO 00	979094211R00	Nakládání nebo překládání vybourané suti(třídění suti-okna , dveře,ocel výrobky a pod)	t	47,337+17,916+2,268+18,152+0,02+0,689	86,382	RTS I / 2018
55	SO 00	979011211R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP nošením	t	86,382/2	43,191	RTS I / 2018
56	SO 00	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	181,0965	181,097	RTS I / 2018
57	SO 00	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	181,0965*10	1 810,965	RTS I / 2018
58	SO 00	979990201R00	Poplatek za skládku suti -azbestocementové výrobky(dle podmínek zacházení s nebezpečným odpadem)	t	16,6332+30,7036	47,337	RTS I / 2018
59	SO 00	979990162R00	Poplatek za skládku suti - dřevo+sklo	t	8,8421+8,3141+0,1961+0,2074+0,1072+0,0984+0,1508	17,916	RTS I / 2018
60	SO 00	979990144R00	Poplatek za skládku suti - minerální vata	t	2,2677	2,268	RTS I / 2018
61	SO 00	979990161R00	Poplatek za skládku suti - dřevo	t	5,4462+9,6818+3,0237	18,152	RTS I / 2018
62	SO 00	979990181R00	Poplatek za skládku suti - PVC podlahová krytina	t	0,0197	0,020	RTS I / 2018
63	SO 00	979990122R00	Poplatek za skládku suti - PVC střešní krytina	t	0,689	0,689	RTS I / 2018
64	SO 00	979990103R00	Poplatek za skládku suti - beton	t	16,594+10,1112+6,6814+1,897+28,8592	64,143	RTS I / 2018
65	SO 00	979990001R00	Poplatek za skládku ostatní stavební suti	t		10,553	RTS I / 2018
					179,3202-64,143-19,768-0,1739-0,0766-0,689-0,02-18,152-2,268-17,916-47,337	8,78	
					0,3007+1,4756	1,776	

Krycí list rozpočtu (SO 01 - Zateplení fasády a výplně otvorů)

Název stavby:	STAVEBNÍ ÚPRAVY ZÁKLADNÍ ŠKOLY JUBILEJNÍ PARK ZNOJMO	Objednatel:	MĚSTO ZNOJMO	IČ/DIČ:	
Druh stavby:	Zateplení fasády, úpravy podhledů stropů, oprava hygienického bloku, elektroinstalace a vytápění	Projektant:	Ing. Roman Zvěřina	IČ/DIČ:	02531496/
Lokalita:	Město Znojmo	Zhotovitel:	0	IČ/DIČ:	
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	153
JKSO:	8013279	Zpracoval:	Bohuslav Hemala	Datum:	08.02.2019

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 - Jen podskupiny (SO 01 - Zateplení fasády a výplně otvorů)

Název stavby:	STAVEBNÍ ÚPRAVY ZÁKLADNÍ ŠKOLY JUBILEJNÍ PARK ZNOJMO	Doba výstavby:	Objednatel:	MĚSTO ZNOJMO
Druh stavby:	Zateplení fasády, úpravy podhledů stropů, oprava hygienického bloku, elektroinstalace a vytápění	Začátek výstavby:	Projektant:	Ing. Roman Zvěřina
Lokalita:	Město Znojmo	Konec výstavby:	Zhotovitel:	0
JKSO:	8013279	Zpracováno dne: 08.02.2019	Zpracoval:	Bohuslav Hemala

Objekt	Kód	Zkrácený popis	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)
			Dodávka	Montáž	Celkem	Celkem
SO 01		Zateplení fasády a výplně otvorů	0,00	0,00	0,00	320,26
SO 01	0	Všeobecné konstrukce a práce	0,00	0,00	0,00	0,00
SO 01	18	Povrchové úpravy terénu	0,00	0,00	0,00	0,00
SO 01	21	Úprava podloží a základové spáry	0,00	0,00	0,00	65,42
SO 01	31	Zdi podpěrné a volné	0,00	0,00	0,00	64,48
SO 01	33	Sloupy a pilíře, stožáry a rámové stojky	0,00	0,00	0,00	1,12
SO 01	34	Stěny a příčky	0,00	0,00	0,00	0,36
SO 01	38	Různé kompletní konstrukce nedělitelné do stav. dílů	0,00	0,00	0,00	0,11
SO 01	41	Stropy a stropní konstrukce (pro pozemní stavby)	0,00	0,00	0,00	21,84
SO 01	45	Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku)	0,00	0,00	0,00	38,06
SO 01	59	Dlažby a předlažby pozemních komunikací a zpevněných ploch	0,00	0,00	0,00	38,80
SO 01	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní otvorů	0,00	0,00	0,00	27,31
SO 01	62	Úprava povrchů vnější	0,00	0,00	0,00	27,02
SO 01	711	Izolace proti vodě	0,00	0,00	0,00	0,19
SO 01	712	Izolace střech (živičné krytiny)	0,00	0,00	0,00	0,61
SO 01	762	Konstrukce tesařské	0,00	0,00	0,00	1,15
SO 01	764	Konstrukce klempířské	0,00	0,00	0,00	0,31
SO 01	766	Konstrukce truhlářské	0,00	0,00	0,00	4,80
SO 01	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)	0,00	0,00	0,00	0,47
SO 01	783	Nátěry	0,00	0,00	0,00	0,00
SO 01	87	Potrubí z trub plastických, skleněných a čedičových	0,00	0,00	0,00	0,00
SO 01	91	Doplňující konstrukce a práce na pozemních komunikacích a zpevněných plochách	0,00	0,00	0,00	2,45
SO 01	94	Lešení a stavební výtahy	0,00	0,00	0,00	25,17
SO 01	95	Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách	0,00	0,00	0,00	0,57
SO 01	H99	Ostatní přesuny hmot	0,00	0,00	0,00	0,00
SO 01	M21	Elektromontáže	0,00	0,00	0,00	0,00
SO 01	M22	Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky	0,00	0,00	0,00	0,00

Celkem:

0,00 Kč

Stavební rozpočet (SO 01 - Zateplení fasády a výplně otvorů)

Název stavby:	STAVEBNÍ ÚPRAVY ZÁKLADNÍ ŠKOLY JUBILEJNÍ PARK ZNOJMO	Doba výstavby:	Objednatel:	MĚSTO ZNOJMO
Druh stavby:	Zateplení fasády, úpravy podhledů stropů, oprava hygienického bloku, elektroinstalace a vytápění	Začátek výstavby:	Projektant:	Ing. Roman Zvěřina
Lokalita:	Město Znojmo	Konec výstavby:	Zhotovitel:	0
JKSO:	8013279	Zpracováno dne:	08.02.2019	Zpracoval: Bohuslav Hemala

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
	SO 01		Zateplení fasády a výplně otvorů				0,00	0,00	0,00		320,26	
	SO 01	0	Všeobecné konstrukce a práce				0,00	0,00	0,00		0,00	
1	SO 01	078877113R00	Oprava - upevnění svodového vodiče-zpětné uložení hromosvodu na atiku střechy včetně úpravy podložení PVC pod drážky	m	134,310	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
2	SO 01	078877116R00	Oprava - připojení kov. součástí na zemnici vodiče-potrubí a žebřík	kus	3,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
3	SO 01	078877212R00	Výměna zemnicího drátu, průměr 10 mm-rozpojení stáv.hromosvodu-posunutí z atiky a demontáž svislé části včetně podpěr	m	188,310	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
	SO 01	18	Povrchové úpravy terénu				0,00	0,00	0,00		0,00	
4	SO 01	181101111R00	Úprava pláně v zářezech se zhutněním - ručně	m2	119,952	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
	SO 01	21	Úprava podloží a základové spáry				0,00	0,00	0,00		65,42	
5	SO 01	211561111RK1	Výplň odvodňovacích žeber kam. hrubě drcen. 16 mm,včetně kameniva-kraj Jihomoravský-výplň rýhy u okap chodníku	m3	39,292	0,00	0,00	0,00	0,00	1,67	65,42	RTS II / 2018
	SO 01	31	Zdi podpěrné a volné				0,00	0,00	0,00		64,48	
6	SO 01	311270040RA0	Zdivo z tvárnic porobetonových-bílý hladkých, tloušťka 20 cm P2-500 na lepidlo	m3	74,774	0,00	0,00	0,00	0,00	0,74	55,34	RTS II / 2018
7	SO 01	311270044RA0	Zdivo z tvárnic porobetonových-bílý hladkých, tloušťka 30 cm	m3	0,113	0,00	0,00	0,00	0,00	0,54	0,06	RTS II / 2018
8	SO 01	317168135R00	Překlad keramický vysoký 70x235x2250 mm	kus	25,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	2,03	RTS II / 2018
9	SO 01	317168137R00	Překlad keramický vysoký 70x235x2750 mm	kus	12,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	1,19	RTS II / 2018
10	SO 01	317168136RT2	Překlad keramický vysoký 70x235x2500 mm	kus	3,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	0,27	RTS II / 2018
11	SO 01	317168132R00	Překlad keramický vysoký 70x235x1500 mm	kus	16,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,87	RTS II / 2018
12	SO 01	317168131R00	Překlad keramický vysoký 70x235x1250 mm	kus	30,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	1,36	RTS II / 2018
13	SO 01	317941123RU5	Osazení ocelových válcovaných nosníků č.14-22, včetně dodávky profilu U č.20(propojeno svař.pásovinou)	t	1,764	0,00	0,00	0,00	0,00	1,10	1,94	RTS II / 2018
14	SO 01	317941123RU3	Osazení ocelových válcovaných nosníků č.14-22	t	1,311	0,00	0,00	0,00	0,00	1,10	1,44	RTS II / 2018
	SO 01	33	Sloupy a pilíře, stožáry a rámové stojky				0,00	0,00	0,00		1,12	
15	SO 01	339928822R00	Osazení sloupku se vzpěrou se zabetonováním	kus	3,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,37	1,12	RTS II / 2018
	SO 01	34	Stěny a příčky				0,00	0,00	0,00		0,36	
16	SO 01	342948111R00	Ukotvení příček k cihel.konstr. kotvami na hmožd.(dvě řady)	m	328,700	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,34	RTS II / 2018
17	SO 01	342668111R00	Těsnění styku příčky se stáv. konstrukcí PU pěnou	m	328,700	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2018
	SO 01	38	Různé kompletní konstrukce nedělitelné do stav. dílů				0,00	0,00	0,00		0,11	
18	SO 01	380942114RT1	Výztuž helikální 1 x D 10 mm, vrt. cihel. zdivo	m	9,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,11	RTS II / 2018
	SO 01	41	Stropy a stropní konstrukce (pro pozemní stavby)				0,00	0,00	0,00		21,84	
19	SO 01	413941001R00	Nosné svary stropní konstr. nosníků tl. do 10 mm	m	42,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2018
20	SO 01	417320035RAA	Ztužující věnec ŽB beton C 20/25, 25 x 20 cm,bednění, výztuž 4xJ12+J6 po 250mm-kotveno do oc.skeletu	m	133,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,16	21,82	RTS II / 2018
	SO 01	45	Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku)				0,00	0,00	0,00		38,06	
21	SO 01	451313511R00	Podklad betonový pod dlažbu tl. do 100 mm	m2	98,745	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	24,93	RTS II / 2018

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
22	SO 01	451313521R00	Podklad betonový pod dlažbu tl. od 100 do 150 mm-vjezd	m2	34,650	0,00	0,00	0,00	0,00	0,38	13,12	RTS II / 2018
23	SO 01	451504112R00	Zřízení lože z kameniva pod dlažbu a obrubu tl. do 150 mm	m2	133,395	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
	SO 01	59	Dlažby a předlažby pozemních komunikací a zpevněných ploch				0,00	0,00	0,00		38,80	
24	SO 01	596841111RT5	Kladení dlažby z dlaždic kom.pro pěší do lože z MC,včetně dlaždic betonových HBB 60/60/6 cm	m2	127,389	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	38,45	RTS II / 2018
25	SO 01	596291111R00	Řezání zámkové dlažby tl. 60 mm	m	28,525	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2018
26	SO 01	596831111RT4	Kladení dlažby z dlaždic kom.pro pěší do lože z MV-na střechu pod lávku,včetně dlaždic betonových HBB 50/50/5 cm	m2	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,33	0,33	RTS II / 2018
27	SO 01	27252951	Dlažba pryžová šestihran 1000x500x15 černá-pod dlažbu na střechu pod lávku	kus	2,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	RTS I / 2016
	SO 01	6	Úpravy povrchů,podlahy a osazování výplní otvorů				0,00	0,00	0,00		27,31	
28	SO 01	602011188RS6	Omítka stěn tenkovrstvá silikonová barevná, zatíraná, tloušťka vrstvy 1,5 mm	m2	933,325	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,26	RTS I / 2016
29	SO 01	622429991R00	Příplatek k položkám za každou další barvu(bílá,světle šedá,modrá,žlutá a zelená viz.návrh fasády)	m2	933,325	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	24,21	RTS II / 2018
30	SO 01	602011191R00	Podkladní nátěr pod tenkovrstvé omítky	m2	933,325	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,33	RTS II / 2018
31	SO 01	602011193R00	Kontaktní nátěr pod omítky-na zdivo porobetonové pod omítku a na starou fasádu	m2	849,205	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,27	RTS II / 2018
32	SO 01	602011189R00	Omítka stěn mozaiková tl.2mm	m2	46,488	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,22	RTS II / 2018
33	SO 01	602011195R00	Kontaktní nátěr pod mozaikové omítky	m2	46,488	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2018
	SO 01	62	Úprava povrchů vnější				0,00	0,00	0,00		27,02	
34	SO 01	612403380R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 3x3 cm maltou ze SMS	m	6,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2018
35	SO 01	612403382R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 5x5 cm maltou ze SMS	m	54,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,23	RTS II / 2018
36	SO 01	612409991RT2	Začištění omítek kolem oken,dveří apod.	m	420,900	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	RTS II / 2018
37	SO 01	622421111RT2	Omítka vnější stěn, MVC, hrubá nezatřená	m2	377,620	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	11,73	RTS II / 2018
38	SO 01	622481211RT2	Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-ostění-stěny,včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	84,180	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,31	RTS II / 2018
39	SO 01	622481211RT2	Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-stěny,včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu-rohy kolem oken 45stupňů 200*500mm	m2	20,400	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	RTS II / 2018
40	SO 01	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení	m2	225,500	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2018
41	SO 01	622311437RV1	Zatepl.systém fasáda, EPS F. tl.200 mm,Součinitel tepelné vodivosti izolantu min.a nižší 0,032 W/mK.zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	828,735	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	9,29	RTS II / 2018
42	SO 01	622311837RV1	Zatepl.syst. fasáda, miner.desky tl.200 mm,zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	20,470	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,90	RTS II / 2018
43	SO 01	622311525RV1	Zateplovací systém sokl, XPS tl. 160 mm,Součinitel tepelné vodivosti izolantu 0,034 W/mK.,zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	46,488	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,62	RTS II / 2018
44	SO 01	622311515R00	Izolace suterénu Baumit XPS tl. 160 mm, bez PÚ,Součinitel tepelné vodivosti izolantu 0,034 W/mK.(v zemi)	m2	46,488	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,47	RTS II / 2018</

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
54	SO 01	711141559RZ3	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením,včetně dodávky těžkého asf.pásu se skelnou vložkou	m2	31,630	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,18	RTS II / 2018
55	SO 01	711748088R00	Opracování kotevních prostupů-sloupy	kus	14,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
56	SO 01	711132311R00	Prov. izolace nopovou fólií svisle, vč.uchyc.prvků-sokl vzemi ochrana tep.isolace	m2	46,488	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
	SO 01	712	Izolace střech (živičné krytiny)				0,00	0,00	0,00		0,61	
57	SO 01	712378001R00	Atiková okapnice VIPLANYL RŠ 150 mm	m	134,310	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,16	RTS II / 2018
58	SO 01	712378006R00	Rohová lišta vnější VIPLANYL RŠ 100 mm	m	134,310	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	RTS II / 2018
59	SO 01	712378008R00	Pásek VIPLANYL RŠ 50 mm	m	53,724	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2018
60	SO 01	712371801RZ5	Povlaková krytina střech do 10°, fólií PVC,včetně fólie střešní tl. 2,0 mm	m2	103,418	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	RTS II / 2018
61	SO 01	712391171RZ1	Povlaková krytina střech do 10°, podklad. textilie,1 vrstva - včetně dodávky textili	m2	103,418	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS I / 2016
62	SO 01	712400931R00	Údržba - příplatek za správkový folii	kus	20,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
63	SO 01	712399097RT1	Příplatek za plochu do 10 m2 NAIP, pryže, termopl.,plochy jednotlivé do 2 m2-atika	m2	103,418	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
	SO 01	762	Konstrukce tesařské				0,00	0,00	0,00		1,15	
64	SO 01	762441113R00	Montáž obložení atiky,OSB desky,1vrst.,hmoždinkami	m2	69,874	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
65	SO 01	607250361	Deska dřevoštěpková tl. 25 mm,konstrukční deska pro použití ve vlhkém prostředí N - nebroušená strana	m2	75,464	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	1,11	RTS II / 2018
66	SO 01	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky pro střechy	m3	1,617	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,04	RTS II / 2018
	SO 01	764	Konstrukce klempířské				0,00	0,00	0,00		0,31	
67	SO 01	764410491R00	Montáž oplechování parapetů Al	m	106,900	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	RTS II / 2018
68	SO 01	553420563	Boční krytka parapetu š.260 - 360 mm - Al	kus	104,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2016
69	SO 01	553420542	Parapet vnější tažený Al š. 260 mm	m	115,452	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,16	RTS II / 2018
70	SO 01	764410240RT2	Oplechování parapetů včetně rohů Pz, rš 250 mm-přesah u oken střítoá stěna	m	3,200	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2018
71	SO 01	764410270RT2	Oplechování parapetů včetně rohů Pz, rš 500 mm	m	8,400	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	RTS II / 2018
	SO 01	766	Konstrukce truhlářské				0,00	0,00	0,00		4,80	
72	SO 01	766601213RT3	Těsnění okenní spáry, ostění, PT folie + PP folie	m	434,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2018
73	SO 01	766670029RA0	T1.2-Okno plast. 6dílné atyp OS 3600*2100mm x 2ks,izolační trojsklo Ug=0,6W/(m2.k), Uw=1W/(m2.K),barva bílá-šedá,kování s mikroventilací	m2	15,120	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,31	RTS II / 2018
74	SO 01	766670029RA0	T1.3-Okno plast. 8dílné atyp OS 4200*2100mm x 5ks,izolační trojsklo Ug=0,6W/(m2.k), Uw=1W/(m2.K),barva bílá-šedá,kování bezpečnostní-s mikroventilací	m2	44,100	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,90	RTS II / 2018
75	SO 01	766670029RA0	T1.4-Okno plast. 4dílné atyp OS 1800*2100mm x 2ks,izolační trojsklo Ug=0,6W/(m2.k), Uw=1W/(m2.K),barva bílá-šedá,kování bezpečnostní-s mikroventilací	m2	7,560	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,15	RTS II / 2018
76	SO 01	766670029RA0	T1.5-Okno plast. 2dílné atyp OS 900*2100mm x 4ks,izolační trojsklo Ug=0,6W/(m2.k), Uw=1W/(m2.K),barva bílá-šedá,kování bezpečnostní-s mikroventilací	m2	7,560	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,15	RTS II / 2018
77	SO 01	766670029RA0	T1.6-Okno plast.4dílné atyp OS 2100*2100mm x2ks,izolační trojsklo Ug=0,6W/(m2.k), Uw=1W/(m2.K),barva bílá-šedá,kování bezpečnostní-s mikroventilací	m2	8,820	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,18	RTS II / 2018
78	SO 01	766670029RA0	T1.8-Okno plast.2dílné atyp OS 900*2100mm x1ks,izolační trojsklo Ug=0,6W/(m2.k), Uw=1W/(m2.K),barva bílá-šedá,kování bezpečnostní-s mikroventilací	m2	1,890	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,04	RTS II / 2018
79	SO 01	766670029RA0	T1.9-Okno plast.2dílné atyp OS 1200*2100mm x2ks,izolační trojsklo Ug=0,6W/(m2.k), Uw=1W/(m2.K),barva bílá-šedá,kování bezpečnostní-s mikroventilací	m2	5,040	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,10	RTS II / 2018
80	SO 01	63479037	Fólie na sklo -polep průsvitnou neprůhlednou folií pro okna T 2.5,T 2.9+T 1.5,T 1.9	m2	8,820	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
80	SO 01	766670029RA0	T1.10-Okno plast.1křídle atyp OS 900*1800mm x2ks,izolační trojsklo Ug=0,6W/(m2.k), Uw=1W/(m2.K),barva bílá-šedá,kování bezpečnostní-s mikroventilací	m2	3,240	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,07	RTS II / 2018
81	SO 01	766670029RA0	T1.13-Okno plast.2křídle atyp OS 1200*2100mm x1ks,izolační trojsklo Ug=0,6W/(m2.k), Uw=1W/(m2.K),barva bílá-šedá,kování bezpečnostní-s mikroventilací	m2	2,520	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,05	RTS II / 2018

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
82	SO 01	766670029RA0	T1.11-Okno plast.1křídle atyp OS 900*1800mm x2ks,izolační trojsklo Ug=0,6W/(m2.k), Uw=1W/(m2.K),barva bílá-šedá,kování bezpečnostní-s mikroventilací	m2	3,240	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,07	RTS II / 2018
83	SO 01	766670029RA0	T2.1p-Okno plast.1křídle atyp OS 1000*1000mm x3ks,izolační trojsklo Ug=0,6W/(m2.k), Uw=1W/(m2.K),barva bílá-šedá,kování bezpečnostní-s mikroventilací	m2	3,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,06	RTS II / 2018
84	SO 01	766670029RA0	T2.1L-Okno plast.1křídle atyp OS 1000*1000mm x1ks,izolační trojsklo Ug=0,6W/(m2.k), Uw=1W/(m2.K),barva bílá-šedá,kování bezpečnostní-s mikroventilací	m2	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	RTS II / 2018
85	SO 01	766670029RA0	T2.2-Okno plast. 6dílné atyp OS 3600*2100mm x 2ks,izolační trojsklo Ug=0,6W/(m2.k), Uw=1W/(m2.K),barva bílá-šedá,kování s mikroventilací	m2	15,120	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,31	RTS II / 2018
86	SO 01	766670029RA0	T2.3-Okno plast. 8dílné atyp OS 4200*2100mm x 5ks,izolační trojsklo Ug=0,6W/(m2.k), Uw=1W/(m2.K),barva bílá-šedá,kování bezpečnostní-s mikroventilací	m2	44,100	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,90	RTS II / 2018
87	SO 01	766670029RA0	T2.4-Okno plast. 4dílné atyp OS 1800*2100mm x 3ks,izolační trojsklo Ug=0,6W/(m2.k), Uw=1W/(m2.K),barva bílá-šedá,kování bezpečnostní-s mikroventilací	m2	11,340	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,23	RTS II / 2018
88	SO 01	766670029RA0	T2.5-Okno plast. 2dílné atyp OS 900*2100mm x 4ks,izolační trojsklo Ug=0,6W/(m2.k), Uw=1W/(m2.K),barva bílá-šedá,kování bezpečnostní-s mikroventilací	m2	7,560	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,15	RTS II / 2018
89	SO 01	766670029RA0	T2.6-Okno plast.4dílné atyp OS 2100*2100mm x2ks,izolační trojsklo Ug=0,6W/(m2.k), Uw=1W/(m2.K),barva bílá-šedá,kování bezpečnostní-s mikroventilací	m2	8,820	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,18	RTS II / 2018
90	SO 01	766670029RA0	T2.7-Okno plast.4dílné atyp OS 1800*2950mm x2ks,izolační trojsklo Ug=0,6W/(m2.k), Uw=1W/(m2.K),barva bílá-šedá,kování bezpečnostní-s mikroventilací	m2	10,620	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,22	RTS II / 2018
91	SO 01	766670029RA0	T2.8-Okno plast. 2dílné atyp OS 900*2100mm x 1ks,izolační trojsklo Ug=0,6W/(m2.k), Uw=1W/(m2.K),barva bílá-šedá,kování bezpečnostní-s mikroventilací	m2	1,890	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,04	RTS II / 2018
92	SO 01	766670029RA0	T2.9-Okno plast.2dílné atyp OS 1200*2100mm x2ks,izolační trojsklo Ug=0,6W/(m2.k), Uw=1W/(m2.K),barva bílá-šedá,kování bezpečnostní-s mikroventilací	m2	5,040	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,10	RTS II / 2018
93	SO 01	766670029RA0	T2.10-Okno plast.3dílné atyp OS 3000*1500mm x1ks,izolační trojsklo Ug=0,6W/(m2.k), Uw=1W/(m2.K),barva bílá-šedá,kování bezpečnostní-s mikroventilací	m2	4,500	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,09	RTS II / 2018
94	SO 01	766670029RA0	T2.11-Okno plast.2dílné atyp OS 2100*1500mm x1ks,izolační trojsklo Ug=0,6W/(m2.k), Uw=1W/(m2.K),barva bílá-šedá,kování bezpečnostní-s mikroventilací	m2	3,150	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,06	RTS II / 2018
95	SO 01	766670029RA0	T2.12-Okno plast.1křídle atyp OS 600*900mm x1ks,izolační trojsklo Ug=0,6W/(m2.k), Uw=1W/(m2.K),barva bílá-šedá,kování bezpečnostní-s mikroventilací	m2	0,540	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,01	RTS II / 2018
96	SO 01	766670029RA0	T2.13-Okno plast.2křídle atyp OS 1200*2100mm x1ks,izolační trojsklo Ug=0,6W/(m2.k), Uw=1W/(m2.K),barva bílá-šedá,kování bezpečnostní-s mikroventilací	m2	2,520	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,05	RTS II / 2018
97	SO 01	766711021R00	Montáž vstupních dveří s vypěněním	m	23,100	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
98	SO 01	61196004	T1.1-Plast.vstupní dveře dvojř.2000*2300mm x1ks,izolační číré trojsklo+bez.folie Ug=0,6W/(m2.k), Ud=1,2W/(m2.K),barva bílá-šedá,kov.bezpeč.-FAB-práh	m2	4,600	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,14	RTS II / 2018
99	SO 01	61196004	T1.7-Plast.vstupní dveře dvojř.1800*2300mm x1ks,izolační číré trojsklo+bez.folie Ug=0,6W/(m2.k), Ud=1,2W/(m2.K),barva bílá-šedá,kov.bezpeč.-FAB-Bráno	m2	4,140	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,12	RTS II / 2018
100	SO 01	61196004	T1.12-Plast.vstupní dveře jednokř.1050*2100mm x1ks,plně-izolační plast.výplň Ud=1,2W/(m2.K),barva bílá-šedá,kov.bezpeč.-FAB	m2	2,205	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,07	RTS II / 2018
	SO 01	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)				0,00	0,00	0,00		0,47	
101	SO 01	767911130R00	Montáž oplocení z pletiva v.do 2,0 m,napínací drát	m	3,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
102	SO 01	767995101R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg	kg	5,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
103	SO 01	767833100R00	Montáž žebříků do zdiva s bočnicemi-osazení na stavbě	m	9,400	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
104	SO 01	767851103R00	Montáž lávek-kompletní lávka-osazení nastavbě	m	1,500	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
105	SO 01	767834102R00	Montáž ochranného koše svařováním-na stavbě	m	7,200	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
106	SO 01	767995102R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 10 kg-žebřík s lávkou	kg	374,365	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2018
107	SO 01	55399994	Kotvy, úhelníky apod.atypické výrobky-žárově pozinkované	kg	404,314	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,40	RTS II / 2018
108	SO 01	767990010RAA	Atypické ocelové konstrukce,do 5 kg/kus-krycí plechy- nika na přívody plynu 1*1*0,25+1*0,6*0,3m-nátěr fas.barvou	kg	1,011	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
109	SO 01	15945010	Tahokov pozinkovaný 4/2x0,6x0,5 mm	t	0,002	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	RTS II / 2018
110	SO 01	767995103R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 20 kg-podlahové rošty včetně uchycení	kg	35,640	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
111	SO 01	55347120	Rošt podlahový 30/3 lisovaný "P" 600x1000 mm,Ocelové rošty , žárově zinkované, DIN 24 537, oko 30/30	kus	2,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,04	RTS II / 2018
112	SO 01	767590192R00	Montáž podlahových roštů - příplatek za krácení	m	0,600	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
113	SO 01	767920220R00	Montáž vrat na ocelové sloupky, plochy do 4 m2	kus	2,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
114	SO 01	767914130R00	Montáž oplocení rámového H do 2,0 m	m	3,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
115	SO 01	767141939R00	Úprava délky rámu oplocení	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
	SO 01	783	Nátěry				0,00	0,00	0,00		0,00	
116	SO 01	783401811R00	Odstranění nátěru z potrubí DN do 50 mm	m	34,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
117	SO 01	783425150R00	Nátěr syntetický potrubí do DN 100 mm Z + 2x	m	34,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
	SO 01	87	Potrubí z trub plastických, skleněných a čedičových				0,00	0,00	0,00		0,00	
118	SO 01	871219113R00	Kladení dren. potrubí bezvýkop.,flex.PVC,s obsypem	m	10,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
119	SO 01	28611303.A	Odbočka 45° PVC d 100 mm pro drenážní trubky	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
120	SO 01	28611223.A	Trubka PVC drenážní flexibilní d 100 mm	m	10,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
	SO 01	91	Doplňující konstrukce a práce na pozemních komunikacích a zpevněných plochách				0,00	0,00	0,00		2,45	
121	SO 01	916561111R00	Osazení záhon.obrubníků do lože z C 12/15 s opěrrou	m	21,550	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	2,21	RTS II / 2018
122	SO 01	592173362	Obrubník zahradní ABO 4-20 500/50/200 mm	kus	21,766	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,24	RTS II / 2018
	SO 01	94	Lešení a stavební výtahy				0,00	0,00	0,00		25,17	
123	SO 01	941941031R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.do 1 m, H 10 m	m2	1 065,779	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	19,59	RTS II / 2018
124	SO 01	941941191R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1031(demontáž ocel.stěn,vyzdívka,omítky,výplně otvorů,atika,hromosvod a fasáda	m2	3 197,337	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,72	RTS II / 2018
125	SO 01	941941831R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1 m, H 10 m	m2	1 065,779	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
126	SO 01	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m(demontáže stropů,vnitřní omítky,sádrokartonové stropy a instalace elektro.)	m2	1 815,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,87	RTS II / 2018
127	SO 01	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	1 065,779	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
128	SO 01	944944031R00	Příplatek za každý měsíc použití sítí k pol. 4011	m2	3 197,337	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
129	SO 01	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	1 065,779	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
130	SO 01	941941501R00	Doprava 1 m2 fasádního lešení (dovoz a odvoz)	km	144 000,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
	SO 01	95	Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách				0,00	0,00	0,00		0,57	
131	SO 01	953942627R00	Osazování praporových konzol	kus	2,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,04	RTS II / 2018
132	SO 01	31181530	Konzola pro prapory do zdiva-antikorozní ocel	kus	2,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	RTS I / 2016
133	SO 01	953943111R00	Osazení kovových předmětů do zdiva, 1 kg / kus-tepelné čidlo	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	RTS II / 2018
134	SO 01	953943112R00	Osazení kovových předmětů do zdiva, 5 kg / kus-cedule ulice,světlo	kus	2,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,03	RTS II / 2018
135	SO 01	345715705	Deska montážní do zateplení MDZ	kus	6,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
136	SO 01	275171111R00	Zavrtání ocelové kotvy - bez dodávky kotvy	kus	40,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
137	SO 01	953943111R00	Osazení kovových předmětů do zdiva, 1 kg / kus	kus	40,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,47	RTS II / 2018
138	SO 01	31171695.A	Pistole aplikační pro chem. patronu 380 ml	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
139	SO 01	31171674.A	Malta chem.2slož.POXY náplň 380 ml-patrona	kus	4,600	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
	SO 01	H99	Ostatní přesuny hmot				0,00	0,00	0,00		0,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
140	SO 01	999281211R00	Přesun hmot, opravy vněj. plášťů výšky do 25 m	t	320,262	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
	SO 01	M21	Elektromontáže				0,00	0,00	0,00		0,00	
141	SO 01	210293002R00	Výměna šroubů u podpěr,držáků nebo svorek(přesvorkování na nové atiky a rozvody	kus	26,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
142	SO 01	210010003RT2	Trubka ohebná pod omítku, typ 23.. 23 mm,včetně dodávky trubky-pro tepelné čidlo	m	6,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2016
143	SO 01	220280222R00	Zatažení bytového kabelu 2-20 žil do trubek/lišt	m	6,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
144	SO 01	210220301RT3	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/včetně dodávky svorky	kus	12,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
145	SO 01	210110021RT1	Spínač pro venkovní světlo osazený do ETICS -krytí venkovní prostředí ,včetně dodávky spínače	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
146	SO 01	210203612R00	Svítilno zářivkové halogen 35-50 W reflektor	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2016
147	SO 01	345355906	Spínač automatický 3299A-A22100 se snímačem pohybu	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
148	SO 01	210810045RT1	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 1,5 mm2 pevně uložený,včetně dodávky kabelu	m	6,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
	SO 01	M22	Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky				0,00	0,00	0,00		0,00	
149	SO 01	222260532R00	Trubka pro ochranu svodu hromosvodu 23 volně/pod omítku	m	54,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
150	SO 01	220270331R00	Zatažení vodiče CYA 70 mm2 do trubek/lišt	m	54,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
151	SO 01	222260028R00	Montáž krabice s víčkem pro revizi hromosvodu osazená do KZS a zdíva + vysekání	kus	6,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
152	SO 01	345715701	Krabice do zateplení KZS tl.200mm pro revizi hromosvodu(kontrolní svorka) včetně víčka	kus	6,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018

Celkem:

0,00 Kč

Výkaz výměr (SO 01 - Zateplení fasády a výplně otvorů)

Název stavby:	STAVEBNÍ ÚPRAVY ZÁKLADNÍ ŠKOLY JUBILEJNÍ PARK ZNOJMO			Objednatel:	MĚSTO ZNOJMO		
Druh stavby:	Zateplení fasády, úpravy podhledů stropů, oprava hygienického bloku, elektroinstalace a vytápění			Projektant:	Ing. Roman Zvěřina		
Lokalita:	Město Znojmo			Zhotovitel:	0		
Zpracoval:	Bohuslav Hemala			Zpracováno dne:	08.02.2019		
Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Rozměry	Množství	Cenová soustava
1	SO 01	078877113R00	Oprava - upevnění svodového vodiče-zpětné uložení hromosvodu na atiku střech	m	134,310	134,310	RTS I / 2018
2	SO 01	078877116R00	Oprava - připojení kov. součástí na zemnici vodiče-potrubí a žebřík	kus	3	3,000	RTS I / 2018
3	SO 01	078877212R00	Výměna zemnicího drátu, průměr 10 mm-rozpojení stáv.hromosvodu-posunutí z	m		188,310	RTS I / 2018
					134,310 atika	134,31	
					54 zdivo	54,000	
4	SO 01	181101111R00	Úprava pláně v zářezech se zhutněním - ručně	m2	119,952	119,952	RTS I / 2018
5	SO 01	211561111RK1	Výplň odvodňovacích žeber kam. hrubě drcen. 16 mm,včetně kameniva-kraj Jihon	m3		39,292	RTS I / 2018
					(11,55+5+3,9+18)*0,34*(0,86-0,16-0,05) dvorní	8,50	
					(2,1+9,92)*0,65*0,4	3,125	
					(10,75+1,65)*0,65*0,4 uliční stěna	3,224	
					(4,1+0,6+28,25+0,6+5,6)*0,65*0,4	10,179	
					(14,6+0,16*2+0,25*10)*0,65*0,4 zadní stěna	4,529	
					0,65*11,55	7,508	
					(3,4+5,175)*0,65*0,4	2,230	
6	SO 01	311270040RA0	Zdivo z tvárníc porobetonových-bílý hladkých, tloušťka 20 cm P2-500 na lepidlo	m3		74,774	RTS I / 2018
					(4,8+2,4+2,4+5,4+3,3+1,8*2+17,15+28,25)*(8,615	115,77	
					-(2*2,3+3,6*2,1*2+4,2*2,1*5+1,8*2,1*2+0,9*2,1*5	-20,144	
					-(1,8*2,95*2+3,6*2,1*2+4,2*2,1*5+1,8*2,1*3+1,1*	-20,856	
7	SO 01	311270044RA0	Zdivo z tvárníc porobetonových-bílý hladkých, tloušťka 30 cm	m3	(2,35*1,5-2,1*1,5)*0,3	0,113	RTS I / 2018
8	SO 01	317168135R00	Překlad keramický vysoký 70x235x2250 mm	kus	3*(3+4)+4*1	25,000	RTS I / 2018
9	SO 01	317168137R00	Překlad keramický vysoký 70x235x2750 mm	kus	3*(2+2)	12,000	RTS I / 2018
10	SO 01	317168136RT2	Překlad keramický vysoký 70x235x2500 mm	kus	3	3,000	RTS I / 2018
11	SO 01	317168132R00	Překlad keramický vysoký 70x235x1500 mm	kus		16,000	RTS I / 2018
					3*2+3*2	12,00	
					4 T1.13	4,000	
12	SO 01	317168131R00	Překlad keramický vysoký 70x235x1250 mm	kus	3*5+3*5	30,000	RTS I / 2018
13	SO 01	317941123RU5	Osazení ocelových válcovaných nosníků č.14-22, včetně dodávky profilu U č.20(t	(4,1*2*2+4,7*2*5)*0,0253*1,1	1,764	RTS I / 2018
14	SO 01	317941123RU3	Osazení ocelových válcovaných nosníků č.14-22	t	(2*4,1*2+2*4,7*5)*0,0188*1,1	1,311	RTS I / 2018
15	SO 01	339928822R00	Osazení sloupku se vzpěrou se zabetonováním	kus	3	3,000	RTS I / 2018
16	SO 01	342948111R00	Ukotvení příček k cihel.konstr. kotvami na hmožd.(dvě řady)	m	(4,8+2,4+2,4+5,4+3,3+1,8*2+17,15+28,25)*2+(8,6	328,700	RTS I / 2018
17	SO 01	342668111R00	Těsnění styku příčky se stáv. konstrukcí PU pěnou	m	328,7	328,700	RTS I / 2018
18	SO 01	380942114RT1	Výztuž helikální 1 x D 10 mm, vrt, cihel. zdivo	m	1,5*6	9,000	RTS I / 2018
19	SO 01	413941001R00	Nosné svary stropní konstr. nosníků tl. do 10 mm	m	(2+5)*2*2*0,15*2*5	42,000	RTS I / 2018
20	SO 01	417320035RAA	Ztužující věnec ŽB beton C 20/25, 25 x 20 cm,bednění, výztuž 4xJ12+J6 po 250m	m	133	133,000	RTS I / 2018
21	SO 01	451313511R00	Podklad betonový pod dlažbu tl. do 100 mm	m2		98,745	RTS I / 2018
					(11,55+5+3,9+18)*0,65 dvorní stěna	24,99	
					(2,1+9,92)*0,65	7,813	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Rozměry	Množství	Cenová soustava
					(10,75+1,65)*0,65 uliční stěna	8,060	
					(4,1+0,6+28,25+0,6+5,6)*0,65	25,448	
					(14,6+0,16*2+0,25*10)*0,65 zadní stěna	11,323	
					1,25*1,25+0,65*1+0,65*0,5*4	3,513	
					3,4*5,175	17,595	
22	SO 01	451313521R00	Podklad betonový pod dlažbu tl. od 100 do 150 mm-vjezd	m2	3*11,55	34,650	RTS I / 2018
23	SO 01	451504112R00	Zřízení lože z kameniva pod dlažbu a obrubu tl. do 150 mm	m2	98,745+34,650	133,395	RTS I / 2018
24	SO 01	596841111RT5	Kladení dlažby z dlaždic kom.pro pěši do lože z MC,včetně dlaždic betonových H	m2		127,389	RTS I / 2018
					(11,55+5+3,9+18)*0,6 dvorní stěna	23,07	
					(2,1+9,92)*0,6	7,212	
					(10,75+1,65)*0,6 uliční stěna	7,440	
					(4,1+0,6+28,25+0,6+5,6)*0,6	23,490	
					(14,6+0,16*2+0,25*10)*0,6 zadní stěna	10,452	
					3*11,55+1,2*1,2+0,6*1+0,6*0,6*4	38,130	
					3,4*5,175	17,595	
25	SO 01	596291111R00	Řezání zámkové dlažby tl. 60 mm	m	0,6*12+5,175+3,4+11,55+1,2	28,525	RTS I / 2018
26	SO 01	596831111RT4	Kladení dlažby z dlaždic kom.pro pěši do lože z MV-na střechnu pod lávku,včetně	m2	4*0,5*0,5	1,000	RTS I / 2018
27	SO 01	27252951	Dlažba pryžová šestihran 1000x500x15 černá-pod dlažbu na střechnu pod lávku	kus	2	2,000	RTS I / 2018
28	SO 01	602011188RS6	Omítka stěn tenkovrstvá silikonová barevná, zatíraná, tloušťka vrstvy 1,5 mm	m2	828,735+20,47+84,12	933,325	RTS I / 2018
29	SO 01	622429991R00	Příplatek k položkám za každou další barvu(bílá,světle šedá,modrá,žlutá a zelená	m2	933,325	933,325	RTS I / 2018
30	SO 01	602011191R00	Podkladní nátěr pod tenkovrstvé omítky	m2	933,325	933,325	RTS I / 2018
31	SO 01	602011193R00	Kontaktní nátěr pod omítky-na zdivo porobetonové pod omítkou a na starou fasádu	m2	828,735+20,470	849,205	RTS I / 2018
32	SO 01	602011189R00	Omítka stěn mozaiková tl.2mm	m2	46,488	46,488	RTS I / 2018
33	SO 01	602011195R00	Kontaktní nátěr pod mozaikové omítky	m2	46,488	46,488	RTS I / 2018
34	SO 01	612403380R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 3x3 cm maltou ze SMS	m	6	6,000	RTS I / 2018
35	SO 01	612403382R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 5x5 cm maltou ze SMS	m	54	54,000	RTS I / 2018
36	SO 01	612409991RT2	Začištění omítek kolem oken,dveří apod.	m	420,9	420,900	RTS I / 2018
37	SO 01	622421111RT2	Omítka vnější stěn, MVC, hrubá nezatřená	m2		377,620	RTS I / 2018
					(4,8+2,4+2,4+5,4+3,3+1,8*2+17,15+28,25)*(8,615	578,87	
					-(2*2,3+3,6*2,1*2+4,2*2,1*5+1,8*2,1*2+0,9*2,1*5	-100,720	
					-(1,8*2,95*2+3,6*2,1*2+4,2*2,1*5+1,8*2,1*3+1,1*	-104,280	
					(2,35*1,5-2,1*1,5)	0,375	
					4,5*0,75	3,375	
38	SO 01	622481211RT2	Montáž výztužné sítě (perlínky) do stěrky-ostění-stěny,včetně výztužné sítě a stě	m2	420,9*0,2	84,180	RTS I / 2018
39	SO 01	622481211RT2	Montáž výztužné sítě (perlínky) do stěrky-stěny,včetně výztužné sítě a stěrkov	m2	51*4*0,2*0,5	20,400	RTS I / 2018
40	SO 01	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení	m2		225,500	RTS I / 2018
					(2*2,3+3,6*2,1*2+4,2*2,1*5+1,8*2,1*2+0,9*2,1*5+	98,20	
					(1,2*2,1+0,9*1,8*4+1,05*2,1)	11,205	
					(1*1*4+1,8*2,95*2+3,6*2,1*2+4,2*2,1*5+1,8*2,1*2	83,710	
					(0,9*2,15+2,1*2,1*3+1,8*2,1+1,2*2,1+3*1,5+2,1*1	29,655	
					1,2*2,1+2,1*0,1	2,730	
41	SO 01	622311437RV1	Zatepl.systém fasáda, EPS F. tl.200 mm,Součinitel tepelné vodivosti izolantu min	m2		828,735	RTS I / 2018
					(11,55+1,3+3,4+5,175+5+3,9+18)*8,35 dvorní st	403,51	
					(2,1+9,92)*8,003	96,196	
					(10,75+1,65)*8,003 uliční stěna	99,237	
					(4,1+0,6+28,25+0,6+5,6)*8,35	326,903	
					(14,6+0,2*2+0,25*10)*8,35 zadní stěna	146,125	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Rozměry	Množství	Cenová soustava
					-(2*2,3+3,6*2,1*2+4,2*2,1*5+1,8*2,1*2+0,9*2,1*5	-98,200	
					-(1,2*2,1+0,9*1,8*4+1,05*2,1)	-11,205	
					-(1*1*4+1,8*2,95*2+3,6*2,1*2+4,2*2,1*5+1,8*2,1*	-83,710	
					-(0,9*2,15+2,1*2,1*3+1,8*2,1+1,2*2,1+3*1,5+2,1*	-29,655	
					-20,47	-20,470	
42	SO 01	622311837RV1	Zatepl.syst. fasáda, miner.desky tl.200 mm,zakončený stěrkou s výztužnou tkanin	m2	3,4*8,35-1,8*2,3-1,8*2,1	20,470	RTS I / 2018
43	SO 01	622311525RV1	Zateplovací systém sokl, XPS tl. 160 mm,Součinitel tepelné vodivosti izolantu 0	m2		46,488	RTS I / 2018
					(11,55+1,3+3,4+5,175+5+3,9+18)*0,6 dvorní stě	29,00	
					(2,1+9,92)*0,6	7,212	
					(10,75+1,65)*0,6 uliční stěna	7,440	
					(4,1+0,6+28,25+0,6+5,6)*0,6	23,490	
					(14,6+0,16*2+0,25*10)*1,2 zadní stěna	20,904	
					(10+2,5+1,25+0,6+2,1)*0,3 přesahy	4,935	
					-92,976/2	-46,488	
44	SO 01	622311515R00	Izolace suterénu Baumit XPS tl. 160 mm, bez PÚ,Součinitel tepelné vodivosti izol	m2	46,488	46,488	RTS I / 2018
45	SO 01	622300151R00	Montáž soklové lišty	m	124,545	124,545	RTS I / 2018
46	SO 01	55392950	Zakládací lišta Al tl. izolantu 200 mm,Zajišťuje rovnou spodní hranu ETICS a odk	m		130,772	RTS I / 2018
					(11,55+1,3+3,4+5,175+5+3,9+18) dvorní stěna	48,33	
					(2,1+9,92)	12,020	
					(10,75+1,65) uliční stěna	12,400	
					(4,1+0,6+28,25+0,6+5,6)	39,150	
					(14,6+0,2*2+0,25*10) zadní stěna	17,500	
					-2-1,05-1,8	-4,850	
					;ztratné 5%; 6,22725	6,227	
47	SO 01	622311111R00	Dilatační profil KZS průběžný E	m	(8,35+0,6)*2	17,900	RTS I / 2018
48	SO 01	622421491R00	Doplňky zatepl. systémů, rohová lišta s okapničkou	m	105,6+8,6*25	320,600	RTS I / 2018
49	SO 01	622421492R00	Doplňky zatepl. systémů, okenní lišta s tkaninou	m	420,9-105,6*2	209,700	RTS I / 2018
50	SO 01	622421494R00	Doplňky zatepl. systémů, podparapetní lišta s tkan	m		117,200	RTS I / 2018
					105,6	105,60	
					4,2+2,1*2+3,2	11,600	
51	SO 01	622904112R00	Očištění fasád tlakovou vodou složitost 1 - 2	m2		518,073	RTS I / 2018
					(11,55+1,3+3,4+5,175+5+3,9+18)*8,35 dvorní st	403,51	
					(2,1+9,92)*8,003	96,196	
					(10,75+1,65)*8,003 uliční stěna	99,237	
					(4,1+0,6+28,25+0,6+5,6)*8,35	326,903	
					(14,6+0,2*2+0,25*10)*8,35 zadní stěna	146,125	
					-(2*2,3+3,6*2,1*2+4,2*2,1*5+1,8*2,1*2+0,9*2,1*5	-98,200	
					-(1,2*2,1+0,9*1,8*4+1,05*2,1)	-11,205	
					-(1*1*4+1,8*2,95*2+3,6*2,1*2+4,2*2,1*5+1,8*2,1*	-83,710	
					-(0,9*2,15+2,1*2,1*3+1,8*2,1+1,2*2,1+3*1,5+2,1*	-29,655	
					46,488-377,62	-331,132	
52	SO 01	622451122R00	Omítka vnější stěn, MC, hrubá zatřená	m2	46,488	46,488	RTS I / 2018
53	SO 01	711111001RZ1	Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena,1x nátěr - včetně dodávky pene	m2		31,630	RTS I / 2018
					(1,65+2,625+1,875+2,875+2,4+2,05)*1*0,4	5,39	
					(3,4+1,8+3,7+7,4)*0,4	6,520	
					(9,45*2+9,4+1,15+2,1+0,6+0,9+0,65+1,8+0,45+2	19,720	
54	SO 01	711141559RZ3	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením,včetně dodávky těžkého asf.pásu se	m2	31,63	31,630	RTS I / 2018

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Rozměry	Množství	Cenová soustava
55	SO 01	711748088R00	Opracování kotevních prostupů-sloupů	kus	14	14,000	RTS I / 2018
56	SO 01	711132311R00	Prov. izolace nopovou fólií svisle, vč.uchyc.prvků-sokl vzemi ochrana tep.isolace	m2	46,488	46,488	RTS I / 2018
57	SO 01	712378001R00	Atiková okapnice VIPLANYL RŠ 150 mm	m		134,310	RTS I / 2018
					(11,55+1,3+3,4+5,17+5+5+3,9+18) dvorní stěna	53,32	
					(2,1+9,92)	12,020	
					(10,75+1,65) uliční stěna	12,400	
					(4,1+0,6+28,25+0,6+5,6)	39,150	
					(14,6+0,16*2+0,25*10) zadní stěna	17,420	
58	SO 01	712378006R00	Rohová lišta vnější RŠ 100 mm	m	134,310	134,310	RTS I / 2018
59	SO 01	712378008R00	Pásek RŠ 50 mm	m	134,310*0,2*2	53,724	RTS I / 2018
60	SO 01	712371801RZ5	Povlaková krytina střech do 10°, fólií PVC,včetně fólie střešní tl. 2,0 mm	m2		103,418	RTS I / 2018
					(11,55+1,3+3,4+5,17+5+5+3,9+18)*0,77 dvorní	41,06	
					(2,1+9,92)*(0,52+0,25)	9,255	
					(10,75+1,65)*0,77 uliční stěna	9,548	
					(4,1+0,6+28,25+0,6+5,6)*0,77	30,146	
					(14,6+0,16*2+0,25*10)*0,77 zadní stěna	13,413	
61	SO 01	712391171RZ1	Povlaková krytina střech do 10°, podklad. textilie,1 vrstva - včetně dodávky textilií	m2	103,418	103,418	RTS I / 2018
62	SO 01	712400931R00	Údržba - příplatek za správkový folii	kus	2+10+2+2+2+2	20,000	RTS I / 2018
63	SO 01	712399097RT1	Příplatek za plochu do 10 m2 NAIP, pryže, termopl.,plochy jednotlivě do 2 m2-atik	m2	103,418	103,418	RTS I / 2018
64	SO 01	762441113R00	Montáž obložení atiky desky,1vrst.,hmoždinkami	m2		69,874	RTS I / 2018
					(11,55+1,3+3,4+5,175+5+3,9+18)*0,54 dvorní st	26,10	
					(2,1+9,92)*(0,32+0,22)	6,491	
					(10,75+1,65)*0,54 uliční stěna	6,696	
					(4,1+0,6+28,25+0,6+5,6)*0,54	21,141	
					(14,6+0,2*2+0,25*10)*0,54 zadní stěna	9,450	
65	SO 01	607250361	Deska dřevoštěpková tl. 25 mm,konstrukční deska pro použití ve vlhkém prostředí	m2		75,464	RTS I / 2018
					69,874	69,87	
					;ztratné 8%; 5,58992	5,590	
66	SO 01	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky pro střechy	m3	64,685*0,025	1,617	RTS I / 2018
67	SO 01	764410491R00	Montáž oplechování parapetů Al	m		106,900	RTS I / 2018
					(3,6*2+4,2*5)*2+1,8*5+0,9*8+2,1*4+0,9*2+1,2*4	105,60	
					1,2 T1.13	1,200	
					0,1	0,100	
68	SO 01	553420563	Boční krytka parapetu š.260 - 360 mm - Al	kus	(14+5+8+4+2+4+4+4+2+4)*2+2	104,000	RTS I / 2018
69	SO 01	553420542	Parapet vnější tažený Al š. 260 mm	m		115,452	RTS I / 2018
					105,6+0,1+1,2	106,90	
					;ztratné 8%; 8,552	8,552	
70	SO 01	764410240RT2	Oplechování parapetů včetně rohů Pz, rš 250 mm-přesah u oken sřítová stěna	m	1,75+1,45	3,200	RTS I / 2018
71	SO 01	764410270RT2	Oplechování parapetů včetně rohů Pz, rš 500 mm	m	4,2+2,1*2	8,400	RTS I / 2018
72	SO 01	766601213RT3	Těsnění okenní spáry, ostění, PT folie + PP folie	m		434,000	RTS I / 2018
					(2+2,3)*2+(3,6+2,1)*2*2+(4,2+2,1)*2*5+(1,8+2,1)	156,80	
					(1,2+2,1)*2*2+(0,9+1,8)*2*4	34,800	
					(1+1)*2*4+(3,6+2,1)*2*2+(2,1+4,2)*2*5+(1,8+2,1)	147,400	
					(2,1+2,1)*2*2+(1,8+2,95)*2+(1,2+2,1)*2*2+(3+1,5	58,700	
					(1,2+2,1)*2	6,600	
					23,1 dveře	23,100	
					(1,2+2,1)*2 T1.13	6,600	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Rozměry	Množství	Cenová soustava
73	SO 01	766670029RA0	T1.2-Okno plast. 6dílné atyp OS 3600*2100mm x 2ks,izolační trojsklo Ug=0,6W/(m2	m2	3,6*2,1*2	15,120	RTS I / 2018
74	SO 01	766670029RA0	T1.3-Okno plast. 8dílné atyp OS 4200*2100mm x 5ks,izolační trojsklo Ug=0,6W/(m2	m2	4,2*2,1*5	44,100	RTS I / 2018
75	SO 01	766670029RA0	T1.4-Okno plast. 4dílné atyp OS 1800*2100mm x 2ks,izolační trojsklo Ug=0,6W/(m2	m2	1,8*2,1*2	7,560	RTS I / 2018
76	SO 01	766670029RA0	T1.5-Okno plast. 2dílné atyp OS 900*2100mm x 4ks,izolační trojsklo Ug=0,6W/(m2	m2	0,9*2,1*4	7,560	RTS I / 2018
77	SO 01	766670029RA0	T1.6-Okno plast.4dílné atyp OS 2100*2100mm x2ks,izolační trojsklo Ug=0,6W/(m2	m2	2,1*2,1*2	8,820	RTS I / 2018
78	SO 01	766670029RA0	T1.8-Okno plast.2dílné atyp OS 900*2100mm x1ks,izolační trojsklo Ug=0,6W/(m2	m2	0,9*2,1*1	1,890	RTS I / 2018
79	SO 01	766670029RA0	T1.9-Okno plast.2dílné atyp OS 1200*2100mm x2ks,izolační trojsklo Ug=0,6W/(m2	m2	1,2*2,1*2	5,040	RTS I / 2018
80	SO 01	63479037	Fólie na sklo -polep průsvitnou neprůhlednou folií pro okna T 2.5,T 2.9+T 1.5,T 1.9	m2	0,9*2,1*2+1,2*2,1*2 T 2.5,T 2.9+T 1.5,T 1.9	8,820	RTS I / 2018
81	SO 01	766670029RA0	T1.10-Okno plast.1křídle atyp OS 900*1800mm x2ks,izolační trojsklo Ug=0,6W/(m2	m2	0,9*1,8*2	3,240	RTS I / 2018
82	SO 01	766670029RA0	T1.13-Okno plast.2křídle atyp OS 1200*2100mm x1ks,izolační trojsklo Ug=0,6W/(m2	m2	1,2*2,1	2,520	RTS I / 2018
83	SO 01	766670029RA0	T1.11-Okno plast.1křídle atyp OS 900*1800mm x2ks,izolační trojsklo Ug=0,6W/(m2	m2	0,9*1,8*2	3,240	RTS I / 2018
84	SO 01	766670029RA0	T2.1p-Okno plast.1křídle atyp OS 1000*1000mm x3ks,izolační trojsklo Ug=0,6W/(m2	m2	1*1*3	3,000	RTS I / 2018
85	SO 01	766670029RA0	T2.1L-Okno plast.1křídle atyp OS 1000*1000mm x1ks,izolační trojsklo Ug=0,6W/(m2	m2	1*1*1	1,000	RTS I / 2018
86	SO 01	766670029RA0	T2.10-Okno plast.3dílné atyp OS 3000*1500mm x1ks,izolační trojsklo Ug=0,6W/(m2	m2	3*1,5*1	4,500	RTS I / 2018
87	SO 01	766670029RA0	T2.2-Okno plast. 6dílné atyp OS 3600*2100mm x 2ks,izolační trojsklo Ug=0,6W/(m2	m2	3,6*2,1*2	15,120	RTS I / 2018
88	SO 01	766670029RA0	T2.3-Okno plast. 8dílné atyp OS 4200*2100mm x 5ks,izolační trojsklo Ug=0,6W/(m2	m2	4,2*2,1*5	44,100	RTS I / 2018
89	SO 01	766670029RA0	T2.4-Okno plast. 4dílné atyp OS 1800*2100mm x 3ks,izolační trojsklo Ug=0,6W/(m2	m2	1,8*2,1*3	11,340	RTS I / 2018
90	SO 01	766670029RA0	T2.5-Okno plast. 2dílné atyp OS 900*2100mm x 4ks,izolační trojsklo Ug=0,6W/(m2	m2	0,9*2,1*4	7,560	RTS I / 2018
91	SO 01	766670029RA0	T2.6-Okno plast.4dílné atyp OS 2100*2100mm x2ks,izolační trojsklo Ug=0,6W/(m2	m2	2,1*2,1*2	8,820	RTS I / 2018
92	SO 01	766670029RA0	T2.7-Okno plast.4dílné atyp OS 1800*2950mm x2ks,izolační trojsklo Ug=0,6W/(m2	m2	1,8*2,95*2	10,620	RTS I / 2018
93	SO 01	766670029RA0	T2.8-Okno plast. 2dílné atyp OS 900*2100mm x 1ks,izolační trojsklo Ug=0,6W/(m2	m2	0,9*2,1*1	1,890	RTS I / 2018
94	SO 01	766670029RA0	T2.9-Okno plast.2dílné atyp OS 1200*2100mm x2ks,izolační trojsklo Ug=0,6W/(m2	m2	1,2*2,1*2	5,040	RTS I / 2018
95	SO 01	766670029RA0	T2.11-Okno plast.2dílné atyp OS 2100*1500mm x1ks,izolační trojsklo Ug=0,6W/(m2	m2	2,1*1,5*1	3,150	RTS I / 2018
96	SO 01	766670029RA0	T2.12-Okno plast.1křídle atyp OS 600*900mm x1ks,izolační trojsklo Ug=0,6W/(m2	m2	0,6*0,9*1	0,540	RTS I / 2018
97	SO 01	766670029RA0	T2.13-Okno plast.2křídle atyp OS 1200*2100mm x1ks,izolační trojsklo Ug=0,6W/(m2	m2	1,2*2,1	2,520	RTS I / 2018
98	SO 01	766711021R00	Montáž vstupních dveří s vypěněním	m	(2+2,3)*2+(1,8+2,3)*2+(1,05+2,1)*2	23,100	RTS I / 2018
99	SO 01	61196004	T1.1-Plast.vstupní dveře dvojř.2000*2300mm x1ks,izolační čiré trojsklo+bez.fo	m2	2*2,3*1	4,600	RTS I / 2018
100	SO 01	61196004	T1.7-Plast.vstupní dveře dvojř.1800*2300mm x1ks,izolační čiré trojsklo+bez.fo	m2	1,8*2,3*1	4,140	RTS I / 2018
101	SO 01	61196004	T1.12-Plast.vstupní dveře jednokř.1050*2100mm x1ks,plně-izolační plast.výplň	m2	1,05*2,1	2,205	RTS I / 2018
102	SO 01	767911130R00	Montáž oplocení z pletiva v.do 2,0 m,napínací drát	m	3	3,000	RTS I / 2018
103	SO 01	767995101R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg	kg	5	5,000	RTS I / 2018
104	SO 01	767833100R00	Montáž žebříků do zdíva s bočnicemi-osazení na stavbě	m	9,4	9,400	RTS I / 2018
105	SO 01	767851103R00	Montáž lávek-kompletní lávka-osazení nastavbě	m	1,5	1,500	RTS I / 2018
106	SO 01	767834102R00	Montáž ochranného koše svařováním-na stavbě	m	7,2	7,200	RTS I / 2018
107	SO 01	767995102R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 10 kg-žebřík s lávkou	kg		374,365	RTS I / 2018
					(9,395*2+1,464*2+1,8*2+1,35*2+1,1*4)*3,77 L50	122,22	
					(7,185*5+0,7*3,14*7)*3,14 pásovina	161,117	
					6*2*0,4*3,77 pracny	18,096	
					(0,45*30+1,3*2+1,1*2+0,54*4)*2,47 šprušle,mad	50,536	
					0,2*0,2*(4+5*2)*40 pásovina 200*200*5	22,400	
108	SO 01	55399994	Kotvy, úhelníky apod.atypické výrobky-žárově pozinkované	kg		404,314	RTS I / 2018
					374,365	374,37	
					:ztratné 8%; 29,9492	29,949	
109	SO 01	767990010RAA	Atypické ocelové konstrukce,d0 5 kg/kus-krycí plechy- nika na přívody plynu 1*1*	kg	2,35*1*0,25+2,35*0,6*0,3	1,011	RTS I / 2018
110	SO 01	15945010	Ťahokov pozinkovaný 4/2x0,6x0,5 mm	t		0,002	RTS I / 2018
					0,00235*1*0,25+0,00235*0,6*0,3	0,00	
					:ztratné 50%; 0,0005	0,001	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Rozměry	Množství	Cenová soustava
111	SO 01	767995103R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 20 kg-podlahové rošty včetně uchycer	kg	19,8/10*9*2	35,640	RTS I / 2018
112	SO 01	55347120	Rošt podlahový 30/3 lisovaný "P" 600x1000 mm,Ocelové rošty , žárově zinkovan	kus	2	2,000	RTS I / 2018
113	SO 01	767590192R00	Montáž podlahových roštů - příplatek za krácení	m	0,6	0,600	RTS I / 2018
114	SO 01	767920220R00	Montáž vrat na ocelové sloupky, plochy do 4 m2	kus	2	2,000	RTS I / 2018
115	SO 01	767914130R00	Montáž oplocení rámového H do 2,0 m	m	3	3,000	RTS I / 2018
116	SO 01	767141939R00	Úprava délky rámu oplocení	kus	1	1,000	RTS I / 2018
117	SO 01	783401811R00	Odstranění nátěru z potrubí DN do 50 mm	m	11+19+2*2	34,000	RTS I / 2018
118	SO 01	783425150R00	Nátěr syntetický potrubí do DN 100 mm Z + 2x	m	34	34,000	RTS I / 2018
119	SO 01	871219113R00	Kladení dren. potrubí bezvýkop.,flex.PVC,s obsypem	m	10	10,000	RTS I / 2018
120	SO 01	28611303.A	Odbočka 45° PVC d 100 mm pro drenážní trubky	kus	1	1,000	RTS I / 2018
121	SO 01	28611223.A	Trubka PVC drenážní flexibilní d 100 mm	m	10	10,000	RTS I / 2018
122	SO 01	916561111R00	Osazení záhon.obrubníků do lože z C 12/15 s opěrou	m	11,55+3,4+1,5*2+3,6	21,550	RTS I / 2018
123	SO 01	592173362	Obrubník zahradní ABO 4-20 500/50/200 mm	kus		21,766	RTS I / 2018
					21,55	21,55	
					;ztratné 1%; 0,2155	0,216	
124	SO 01	941941031R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.do 1 m, H 10 m	m2		1 065,779	RTS I / 2018
					(11,55+1,3+3,4+5,1755+3,9+18+1,5)*8,35 dvorn	374,29	
					(2,1+9,92)*8,003	96,196	
					(10,75+1,65)*8,003 uliční stěna	99,237	
					(4,1+0,6+28,25+0,6+5,6+1,5)*8,35	339,428	
					(14,6+0,2*2+0,25*10)*(8,35+0,6) zadní stěna	156,625	
125	SO 01	941941191R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1031(demontáž ocel.stěn,vyzdívka,o	m2	1065,779*3	3 197,337	RTS I / 2018
126	SO 01	941941831R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1 m, H 10 m	m2	1065,779	1 065,779	RTS I / 2018
127	SO 01	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m(demontáže stropů,vnitřní omítky,s	m2	1210*1,5	1 815,000	RTS I / 2018
128	SO 01	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	1065,779	1 065,779	RTS I / 2018
129	SO 01	944944031R00	Příplatek za každý měsíc použití sítě k pol. 4011	m2	1065,779*3	3 197,337	RTS I / 2018
130	SO 01	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	1065,779	1 065,779	RTS I / 2018
131	SO 01	941941501R00	Doprava 1 m2 fasádního lešení (dovoz a odvoz)	km	(1065+1815)*25*2	144 000,000	RTS I / 2018
132	SO 01	953942627R00	Osazování praporových konzol	kus	2	2,000	RTS I / 2018
133	SO 01	31181530	Konzola pro prapory do zdíva-antikorozi ocel	kus	2	2,000	RTS I / 2018
134	SO 01	953943111R00	Osazení kovových předmětů do zdíva, 1 kg / kus-tepelné čidlo	kus	1	1,000	RTS I / 2018
135	SO 01	953943112R00	Osazení kovových předmětů do zdíva, 5 kg / kus-cedule ulice,světlo	kus	1+1	2,000	RTS I / 2018
136	SO 01	345715705	Deska montážní do zateplení MDZ	kus	6	6,000	RTS I / 2018
137	SO 01	275171111R00	Zavrtání ocelové kotvy - bez dodávky kotvy	kus	5*2*4	40,000	RTS I / 2018
138	SO 01	953943111R00	Osazení kovových předmětů do zdíva, 1 kg / kus	kus	5*2*4	40,000	RTS I / 2018
139	SO 01	31171695.A	Pistole aplikační pro chem. patronu 380 ml	kus	1	1,000	RTS I / 2018
140	SO 01	31171674.A	Malta chem.2slož.POXY náplň 380 ml-patrona	kus		4,600	RTS I / 2018
					4*5*2/10	4,00	
					;ztratné 15%; 0,6	0,600	
141	SO 01	999281211R00	Přesun hmot, opravy vněj. pláště výšky do 25 m	t	320,2615	320,262	RTS I / 2018
142	SO 01	210293002R00	Výměna šroubů u podpěr,držáků nebo svorek(přesvorkování na nové atiky a rozv	kus	6*2+6+8	26,000	RTS I / 2018
143	SO 01	210010003RT2	Trubka ohebná pod omítku, typ 23.. 23 mm,včetně dodávky trubky-pro tepelné čid	m	6	6,000	RTS I / 2018
144	SO 01	220280222R00	Zatažení bytového kabelu 2-20 žil do trubek/lišt	m	6	6,000	RTS I / 2018
145	SO 01	210220301RT3	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/včetně dodávky svorky	kus	6*2	12,000	RTS I / 2018
146	SO 01	210110021RT1	Spínač pro venkovní světlo osazený do ETICS -krytí venkovní prostředí ,včetně d	kus	1	1,000	RTS I / 2018
147	SO 01	210203612R00	Svítilno zářivkové halogen 35-50 W reflektor	kus	1	1,000	RTS I / 2018
148	SO 01	345355906	Spínač automatický 3299A-A22100 se snímačem pohybu	kus	1	1,000	RTS I / 2018

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Rozměry	Množství	Cenová soustava
149	SO 01	210810045RT1	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 1,5 mm2 pevně uložený,včetně dodávky kabelu	m	6	6,000	RTS I / 2018
150	SO 01	222260532R00	Trubka pro ochranu svodu hromosvodu 23 volně/pod omítku	m	6*9	54,000	RTS I / 2018
151	SO 01	220270331R00	Zatažení vodiče CYA 70 mm2 do trubek/lišt	m	6*9	54,000	RTS I / 2018
152	SO 01	222260028R00	Montáž krabice s víčkem pro revizi hromosvodu osazená do KZS a zdiva + vysek	kus	6	6,000	RTS I / 2018
153	SO 01	345715701	Krabice do zateplení KZS tl.200mm pro revizi hromosvodu(kontrolní svorka) včetně	kus	6	6,000	RTS I / 2018

Krycí list rozpočtu (SO 01.1 - Statika základů - Mikropiloty)

Název stavby:	STAVEBNÍ ÚPRAVY ZÁKLADNÍ ŠKOLY JUBILEJNÍ PARK ZNOJMO	Objednatel:	MĚSTO ZNOJMO	IČ/DIČ:	
Druh stavby:	Zateplení fasády, úpravy podhledů stropů, oprava hygienického bloku, elektroinstalace a vytápění	Projektant:	Ing. Roman Zvěřina	IČ/DIČ:	02531496/
Lokalita:	Město Znojmo	Zhotovitel:	0	IČ/DIČ:	
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	28
JKSO:	8013279	Zpracoval:	Bohuslav Hemala	Datum:	08.02.2019

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 - Jen podskupiny (SO 01.1 - Statika základů - Mikropiloty)

Název stavby:	STAVEBNÍ ÚPRAVY ZÁKLADNÍ ŠKOLY JUBILEJNÍ PARK ZNOJMO	Doba výstavby:	Objednatel:	MĚSTO ZNOJMO
Druh stavby:	Zateplení fasády, úpravy podhledů stropů, oprava hygienického bloku, elektroinstalace a vytápění	Začátek výstavby:	Projektant:	Ing. Roman Zvěřina
Lokalita:	Město Znojmo	Konec výstavby:	Zhotovitel:	0
JKSO:	8013279	Zpracováno dne: 08.02.2019	Zpracoval:	Bohuslav Hemala

Objekt	Kód	Zkrácený popis	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)
			Dodávka	Montáž	Celkem	Celkem
SO 01.1		Statika základů - Mikropiloty	0,00	0,00	0,00	61,12
SO 01.1	1	Zemní práce	0,00	0,00	0,00	0,00
SO 01.1	13	Hloubené vykopávky	0,00	0,00	0,00	0,00
SO 01.1	16	Přemístění výkopku	0,00	0,00	0,00	0,00
SO 01.1	17	Konstrukce ze zemin	0,00	0,00	0,00	0,00
SO 01.1	18	Povrchové úpravy terénu	0,00	0,00	0,00	0,00
SO 01.1	22	Piloty	0,00	0,00	0,00	7,92
SO 01.1	27	Základy	0,00	0,00	0,00	53,03
SO 01.1	38	Různé kompletní konstrukce nedělitelné do stav. dílů	0,00	0,00	0,00	0,17
SO 01.1	H99	Ostatní přesuny hmot	0,00	0,00	0,00	0,00
SO 01.1	90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)	0,00	0,00	0,00	0,00
SO 01.1	S	Přesuny sutí	0,00	0,00	0,00	0,00

Celkem: 0,00 Kč

Stavební rozpočet (SO 01.1 - Statika základů - Mikropiloty)

Název stavby:	STAVEBNÍ ÚPRAVY ZÁKLADNÍ ŠKOLY JUBILEJNÍ PARK ZNOJMO	Doba výstavby:	Objednatel:	MĚSTO ZNOJMO
Druh stavby:	Zateplení fasády, úpravy podhledů stropů, oprava hygienického bloku, elektroinstalace a vytápění	Začátek výstavby:	Projektant:	Ing. Roman Zvěřina
Lokalita:	Město Znojmo	Konec výstavby:	Zhotovitel:	0
JKSO:	8013279	Zpracováno dne:	08.02.2019	Zpracoval: Bohuslav Hemala

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
	SO 01.1		Statika základů - Mikropiloty				0,00	0,00	0,00		61,12	
	SO 01.1 1		Zemní práce				0,00	0,00	0,00		0,00	
1	SO 01.1	100001500R00	Dočištění stěny pův.základů	m2	45,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
	SO 01.1 13		Hloubené vykopávky				0,00	0,00	0,00		0,00	
2	SO 01.1	139601103R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 4-kolem budovy pro žel.bet.zákl.pas	m3	33,851	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
	SO 01.1 16		Přemístění výkopku				0,00	0,00	0,00		0,00	
3	SO 01.1	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m	m3	20,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
4	SO 01.1	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	200,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
5	SO 01.1	162702199R00	Poplatek za skládku zeminy	m3	20,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
	SO 01.1 17		Konstrukce ze zemin				0,00	0,00	0,00		0,00	
6	SO 01.1	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	13,851	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
	SO 01.1 18		Povrchové úpravy terénu				0,00	0,00	0,00		0,00	
7	SO 01.1	183403211R00	Obdělání půdy nakopáním do 10 cm na svahu 1:2	m2	52,600	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
8	SO 01.1	180400021RA0	Založení trávníku parkového, svah, s dodáním osiva	m2	52,600	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
9	SO 01.1	181050010RA0	Terénní modelace	m2	52,600	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
	SO 01.1 22		Piloty				0,00	0,00	0,00		7,92	
10	SO 01.1	229940010RA0	MP1- Mikropiloty průměru 89/10mm včetně injektáže délky 8/4(kořen)m	m	24,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	1,45	RTS II / 2018
11	SO 01.1	229940010RA0	MP2 - Mikropiloty průměru 89/10mm včetně injektáže délky 7/4,5(kořen)m	m	105,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	6,33	RTS II / 2018
12	SO 01.1	970041200R00	Vrtání jádrové do prostého betonu pro průchod vrtu mikropilot D 200 mm	m	18,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	RTS II / 2018
13	SO 01.1	970045200R00	Příp. za šikmé jádr. vrt. v prostém bet.do D 200mm	m	18,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
14	SO 01.1	273362432R00	Svary výztuže pr.16mm na hlavu mikropiloty-obostranný svár dl.100 mm, včetně vytvarování výztuže	kus	72,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	RTS II / 2018
15	SO 01.1	13281065	Tyč kruhová, výztuž do betonu ocel 10216 D 16 mm	t	0,063	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,06	RTS II / 2018
	SO 01.1 27		Základy				0,00	0,00	0,00		53,03	
16	SO 01.1	273313511R00	Beton základových desek prostý C 12/15-podkladní	m3	2,400	0,00	0,00	0,00	0,00	2,53	6,06	RTS II / 2018
17	SO 01.1	274351215R00	Bednění stěn základových pasů - zřízení	m2	45,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	1,76	RTS II / 2018
18	SO 01.1	274351216R00	Bednění stěn základových pasů - odstranění	m2	45,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
19	SO 01.1	274321321R00	Železobeton základových pasů C20/25XC2	m3	17,600	0,00	0,00	0,00	0,00	2,53	44,44	RTS II / 2018
20	SO 01.1	274361821R00	Výztuž základ. pasů z betonářské oceli 10505 (R)	t	0,750	0,00	0,00	0,00	0,00	1,02	0,77	RTS II / 2018
	SO 01.1 38		Různé kompletní konstrukce nedělitelné do stav. dílů				0,00	0,00	0,00		0,17	
21	SO 01.1	970041025R00	Vrtání jádrové do prostého betonu pro lepení oceli pr.20mm	m	24,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2018
22	SO 01.1	380932217R00	Vlepení výztuže D 20 do betonu na epoxydovou maltu dl.400mm, včetně vytvarování a osazení oceli dl.700mm	m	24,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2018
23	SO 01.1	13281075	Tyč kruhová, výztuž do betonu ocel 10216 D 20 mm	t	0,114	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,11	RTS II / 2018

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
	SO 01.1	H99	Ostatní přesuny hmot				0,00	0,00	0,00		0,00	
24	SO 01.1	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m	t	61,117	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
	SO 01.1	90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)				0,00	0,00	0,00		0,00	
25	SO 01.1	220890084R00	Účast projektanta na stavbě-Projekt skutečného provedení	h	40,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
	SO 01.1	S	Přesuny sutí				0,00	0,00	0,00		0,00	
26	SO 01.1	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	1,418	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
27	SO 01.1	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	14,180	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
28	SO 01.1	979990103R00	Poplatek za skládku sutí - beton	t	1,418	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018

Celkem: 0,00 Kč

Výkaz výměr (SO 01.1 - Statika základů - Mikropiloty)

Název stavby:	STAVEBNÍ ÚPRAVY ZÁKLADNÍ ŠKOLY JUBILEJNÍ PARK ZNOJMO			Objednatel:	MĚSTO ZNOJMO		
Druh stavby:	Zateplení fasády, úpravy podhledů stropů, oprava hygienického bloku, elektroinstalace a vytápění			Projektant:	Ing. Roman Zvěřina		
Lokalita:	Město Znojmo			Zhotovitel:	0		
Zpracoval:	Bohuslav Hemala			Zpracováno dne:	08.02.2019		
Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Rozměry	Množství	Cenová soustava
1	SO 01.1	100001500R00	Dočištění stěny pův.základů	m2	45	45,000	RTS I / 2018
2	SO 01.1	139601103R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 4-kolem budovy pro žel.bet.zákl.pas	m3	(1,775+12,95+16+8,5+0,6)*1*0,85 (souběh výkopů okapový chodník)	33,851	RTS I / 2018
3	SO 01.1	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m	m3	2,4+17,6	20,000	RTS I / 2018
4	SO 01.1	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	20*10	200,000	RTS I / 2018
5	SO 01.1	162702199R00	Poplatek za skládku zeminy	m3	20	20,000	RTS I / 2018
6	SO 01.1	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	33,851-17,6-2,4	13,851	RTS I / 2018
7	SO 01.1	183403211R00	Obdělání půdy nakopáním do 10 cm na svahu 1:2	m2	(16+8,5+0,6+0,6*2)*2	52,600	RTS I / 2018
8	SO 01.1	180400021RA0	Založení trávníku parkového, svah, s dodáním osiva	m2	52,6	52,600	RTS I / 2018
9	SO 01.1	181050010RA0	Terénní modelace	m2	52,6	52,600	RTS I / 2018
10	SO 01.1	229940010RA0	MP1- Mikropiloty průměru 89/10mm včetně injektáže délky 8/4(kořen)m	m	3*8	24,000	RTS I / 2018
11	SO 01.1	229940010RA0	MP2 - Mikropiloty průměru 89/10mm včetně injektáže délky 7/4,5(kořen)m	m	7*15	105,000	RTS I / 2018
12	SO 01.1	970041200R00	Vrtání jádrové do prostého betonu pro průchod vrtu mikropilot D 200 mm	m	18	18,000	RTS I / 2018
13	SO 01.1	970045200R00	Příp. za šikmé jádr. vrt. v prostém bet.do D 200mm	m	18	18,000	RTS I / 2018
14	SO 01.1	273362432R00	Svary výztuže pr.16mm na hlavu mikropiloty-obostranný svár dl.100 mm, včetně vytvarování výztuže	kus	18*4	72,000	RTS I / 2018
15	SO 01.1	13281065	Tyč kruhová, výztuž do betonu ocel 10216 D 16 mm	t		0,063	RTS I / 2018
					(15+3)*0,5*4*0,00158	0,06	
					;ztratiné 10%; 0,0057	0,006	
16	SO 01.1	273313511R00	Beton základových desek prostý C 12/15-podkladní	m3	0,6*0,1*40	2,400	RTS I / 2018
17	SO 01.1	274351215R00	Bednění stěn základových pasů - zřízení	m2	45	45,000	RTS I / 2018
18	SO 01.1	274351216R00	Bednění stěn základových pasů - odstranění	m2	45	45,000	RTS I / 2018
19	SO 01.1	274321321R00	Železobeton základových pasů C20/25XC2	m3	40*0,5*0,8*1,1	17,600	RTS I / 2018
20	SO 01.1	274361821R00	Výztuž základ. pasů z betonářské oceli 10505 (R)	t	0,75	0,750	RTS I / 2018
21	SO 01.1	970041025R00	Vrtání jádrové do prostého betonu pro lepení oceli pr.20mm	m	24	24,000	RTS I / 2018
22	SO 01.1	380932217R00	Vlepení výztuže D 20 do betonu na epoxydovou maltu dl.400mm, včetně vytvarování a osazení oceli dl.700mm	m	60*0,4	24,000	RTS I / 2018
23	SO 01.1	13281075	Tyč kruhová, výztuž do betonu ocel 10216 D 20 mm	t		0,114	RTS I / 2018
					60*0,7*0,00247	0,10	
					;ztratiné 10%; 0,0104	0,010	
24	SO 01.1	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m	t	61,1171	61,117	RTS I / 2018
25	SO 01.1	220890084R00	Účast projektanta na stavbě-Projekt skutečného provedení	h	40	40,000	RTS I / 2018
26	SO 01.1	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t		1,418	RTS I / 2018
					0,1*0,1*3,14*18*2,3	1,30	
					0,0125*0,125*3,14*24	0,118	
27	SO 01.1	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	1,418*10	14,180	RTS I / 2018
28	SO 01.1	97990103R00	Poplatek za skládku sutí - beton	t	1,418	1,418	RTS I / 2018

Krycí list rozpočtu (SO 01.2 - Vnitřní stavební úpravy a obložení stropů)

Název stavby:	STAVEBNÍ ÚPRAVY ZÁKLADNÍ ŠKOLY JUBILEJNÍ PARK ZNOJMO	Objednatel:	MĚSTO ZNOJMO	IČ/DIČ:	
Druh stavby:	Zateplení fasády, úpravy podhledů stropů, oprava hygienického bloku, elektroinstalace a vytápění	Projektant:	Ing. Roman Zvěřina	IČ/DIČ:	02531496/
Lokalita:	Město Znojmo	Zhotovitel:	0	IČ/DIČ:	
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	55
JKSO:	8013279	Zpracoval:	Bohuslav Hemala	Datum:	08.02.2019

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 - Jen podskupiny (SO 01.2 - Vnitřní stavební úpravy a obložení stropů)

Název stavby:	STAVEBNÍ ÚPRAVY ZÁKLADNÍ ŠKOLY JUBILEJNÍ PARK ZNOJMO	Doba výstavby:	Objednatel:	MĚSTO ZNOJMO
Druh stavby:	Zateplení fasády, úpravy podhledu stropů, oprava hygienického bloku, elektroinstalace a vytápění	Začátek výstavby:	Projektant:	Ing. Roman Zvěřina
Lokalita:	Město Znojmo	Konec výstavby:	Zhotovitel:	0
JKSO:	8013279	Zpracováno dne: 08.02.2019	Zpracoval:	Bohuslav Hemala

Objekt	Kód	Zkrácený popis	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)
			Dodávka	Montáž	Celkem	Celkem
SO 01.2		Vnitřní stavební úpravy a obložení stropů	0,00	0,00	0,00	18,78
SO 01.2	713	Izolace tepelné	0,00	0,00	0,00	0,00
SO 01.2	728	Vzduchotechnika	0,00	0,00	0,00	0,10
SO 01.2	766	Konstrukce truhlářské	0,00	0,00	0,00	0,95
SO 01.2	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)	0,00	0,00	0,00	6,58
SO 01.2	771	Podlahy z dlaždic	0,00	0,00	0,00	0,20
SO 01.2	776	Podlahy povlakové	0,00	0,00	0,00	0,12
SO 01.2	784	Malby	0,00	0,00	0,00	1,32
SO 01.2	786	Čalounické úpravy	0,00	0,00	0,00	0,56
SO 01.2	95	Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách	0,00	0,00	0,00	1,02
SO 01.2	H99	Ostatní přesuny hmot	0,00	0,00	0,00	0,00
SO 01.2	61	Úprava povrchů vnitřní	0,00	0,00	0,00	7,93

Celkem:

0,00 Kč

Stavební rozpočet (SO 01.2 - Vnitřní stavební úpravy a obložení stropů)

Název stavby:	STAVEBNÍ ÚPRAVY ZÁKLADNÍ ŠKOLY JUBILEJNÍ PARK ZNOJMO	Doba výstavby:	Objednatel:	MĚSTO ZNOJMO
Druh stavby:	Zateplení fasády, úpravy podhledů stropů, oprava hygienického bloku, elektroinstalace a vytápění	Začátek výstavby:	Projektant:	Ing. Roman Zvěřina
Lokalita:	Město Znojmo	Konec výstavby:	Zhotovitel:	0
JKSO:	8013279	Zpracováno dne:	08.02.2019	Zpracoval: Bohuslav Hemala

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
	SO 01.2		Vnitřní stavební úpravy a obložení stropů				0,00	0,00	0,00		18,78	
	SO 01.2	713	Izolace tepelné				0,00	0,00	0,00		0,00	
1	SO 01.2	713121118R00	Montáž dilatačního pásu podél stěn(u nového zdiva)	m	142,100	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
2	SO 01.2	28314064.A	Pás dilatační MP B s fólií bez samolep tl.10x100mm	m	142,100	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
	SO 01.2	728	Vzduchotechnika				0,00	0,00	0,00		0,10	
3	SO 01.2	728611211R00	Mtž ventilátoru radiál. nízkotl. potrub.do d 100mm	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
4	SO 01.2	429148041	Ventilátor do koupelny100	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
5	SO 01.2	728112111R00	Montáž potrubí plechového kruhového do d 100 mm	m	3,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
6	SO 01.2	42981161	Potrubí 100/3, délka 3 m	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
7	SO 01.2	728111117R00	Montáž potrubí plechového čtyřhranného do 0,40 m2	m	2,200	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
8	SO 01.2	42982104	Trouba rovná 4hranná 600*600*550 mm potr. 1 Pz plech	kus	2,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,06	RTS II / 2018
9	SO 01.2	42982103	Trouba rovná 4hranná 500*400*550+600*300*550 mm potr. 1 Pz plech	kus	2,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,04	RTS II / 2018
	SO 01.2	766	Konstrukce truhlářské				0,00	0,00	0,00		0,95	
10	SO 01.2	766694111R00	Montáž parapetních desek š.do 30 cm,dl.do 100 cm	kus	19,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
11	SO 01.2	766694112R00	Montáž parapetních desek š.do 30 cm,dl.do 160 cm	kus	6,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
12	SO 01.2	766694113R00	Montáž parapetních desek š.do 30 cm,dl.do 260 cm	kus	12,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
13	SO 01.2	766694114R00	Montáž parapetních desek š.do 30 cm,dl.nad 260 cm	kus	15,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
14	SO 01.2	60780092	Krytka boční parapetní š. 195-360 mm plast	kus	104,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
15	SO 01.2	60780081	Parapet interiér š. 200 mm, povrch - laminátová(CPL/HPL) fólie 0,7 mm jádro - vlhkudolná DTD 18 mm ,nos 40*25mm	m	115,452	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,32	RTS II / 2018
16	SO 01.2	766492100R00	Montáž obložení ostění-sloupky-sádrokartonem bez oce.konstrukce(EI 30 1NP a EI 15 2NP)	m2	42,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2018
17	SO 01.2	595920080	Deska stavební RFI (DFH2) 1250x2000x15 mm 2)a3)	m2	45,360	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,61	RTS II / 2018
	SO 01.2	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)				0,00	0,00	0,00		6,58	
18	SO 01.2	767587001RT9	Podhledy rošt, kazety 60 x 60 cm,včetně dodávky kazet GN(skrytý rošt) EI 30-1NP	m2	498,090	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	3,22	RTS II / 2018
19	SO 01.2	767587001RT9	Podhledy rošt, kazety 60 x 60 cm,včetně dodávky kazet GN(skrytý rošt) EI 15	m2	498,230	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	3,22	RTS II / 2018
20	SO 01.2	767425152R00	Montáž závěsné konstrukce v množ. na 1 m2, 1,5 m-snížený cca 400mm zavěšený roznářecí rošt z systémových ocel.profilů	m2	996,320	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	RTS II / 2018
21	SO 01.2	767137101R00	Montáž roštu příček sádrokart., H 330,rozteč 60 cm-sloupky	m2	42,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
22	SO 01.2	767591220R00	Montáž vzduchotechnické mřížky s prostupem	kus	5,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
23	SO 01.2	42972350	Výust-trouba s lamelami pro spirálně toč.potrubí 1.ř. DN 160	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2016
24	SO 01.2	42953153.A	Žaluzie protidešť.průmyslové pozinkovaná 600x300	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	RTS I / 2016
25	SO 01.2	42953153.A	Žaluzie protidešť.průmyslové PŽA-P II 500x400	kus	2,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	RTS I / 2016
26	SO 01.2	42953158.A	Žaluzie protidešť.průmyslové PŽA-P II 630x630	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	RTS I / 2016

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
	SO 01.2	771	Podlahy z dlaždic				0,00	0,00	0,00		0,20	
27	SO 01.2	771575109RT6	Montáž podlah keram., hladké, tmel, 30x30 cm	m2	5,390	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2018
28	SO 01.2	771475014R00	Obklad soklíků keram. rovných, tmel, výška 10 cm	m	26,950	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2018
29	SO 01.2	597642030	Dlažba slinutá matná 300x300x9 mm	m2	8,489	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,16	RTS II / 2018
30	SO 01.2	771479001R00	Řezání dlaždic keramických pro soklíky	m	26,950	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
31	SO 01.2	771578011R00	Spára podlaha - stěna, silikonem	m	26,950	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
32	SO 01.2	771579795R00	Příplatek za spárování vodotěsnou hmotou - plošně	m2	8,085	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2018
33	SO 01.2	771589791R00	Příplatek za plochu do 5 m2 jednotlivě	m2	5,390	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
	SO 01.2	776	Podlahy povlakové				0,00	0,00	0,00		0,12	
34	SO 01.2	776521200R00	Lepení povlak. podlah, dílce PVC a vinyl, Chemopren	m2	19,720	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
35	SO 01.2	776431100R00	Lepení podlahových soklíků k vinylovým podlahám	m	98,600	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2016
36	SO 01.2	776422210R00	Úprava soklů v rozích vnějších i vnitřních	kus	24,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
37	SO 01.2	776101115R00	Vyrovnání podkladů samonivelační hmotou	m2	19,720	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
38	SO 01.2	28412220	Krytina vinylová s kročejovou neprůzvučností do 15dB, s od. proti bod. zatížení min. 0,2mm, tř. 34, protiskluz. R9	m2	31,946	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	RTS I / 2016
39	SO 01.2	776101121R00	Provedení penetrace podkladu	m2	29,580	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
40	SO 01.2	776975103R00	Odvodňený box čistící 100x50 cm s ocel. škrabákem-před dvorním vstupem	kus	2,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,03	RTS II / 2018
	SO 01.2	784	Malby				0,00	0,00	0,00		1,32	
41	SO 01.2	784161401R00	Penetrace podkladu nátěrem pod akrylátové barvy-Klasik, 1 x	m2	529,014	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	RTS II / 2018
42	SO 01.2	784165512R00	Malba tekutá bílá, bez penetrace, 2 x (dotčené stěny a celé u bouraných stropů)	m2	1 734,654	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	RTS II / 2018
43	SO 01.2	784165522R00	Malba tekutá, barva, bez penetrace, 2 x-třídy a kabinety	m2	897,660	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,43	RTS II / 2018
	SO 01.2	786	Čalounické úpravy				0,00	0,00	0,00		0,56	
44	SO 01.2	786622211RT2	Žaluzie horizontální vnitřní AL lamely bílé, včetně dodávky žaluzie	m2	146,250	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,56	RTS II / 2018
	SO 01.2	95	Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách				0,00	0,00	0,00		1,02	
45	SO 01.2	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	1 210,230	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	RTS II / 2018
46	SO 01.2	457971111R00	Zřízení vrstvy z geotextilie skl. do 1:5, š. do 3 m (zakrytí podlah)	m2	1 210,230	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,34	RTS II / 2018
47	SO 01.2	69370591	Geotextilie (nebo jiný vhodný zakrývací materiál podlah) P 500g/m2 š. 400 cm	m2	1 270,742	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,64	RTS I / 2016
	SO 01.2	H99	Ostatní přesuny hmot				0,00	0,00	0,00		0,00	
48	SO 01.2	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m	t	18,784	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
	SO 01.2	61	Úprava povrchů vnitřní				0,00	0,00	0,00		7,93	
49	SO 01.2	612425931RT2	Omítka vápenná vnitřního ostění - štuková	m2	105,225	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	3,67	RTS II / 2018
50	SO 01.2	620991004R00	Začišťovací okenní lišta pro omítku tl. 15 mm	m	420,900	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	RTS II / 2018
51	SO 01.2	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů	m2	1 433,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	RTS II / 2018
52	SO 01.2	611481111R00	Potažení nosníků rabicovým pletivem s vypnutím	m2	63,400	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	RTS II / 2018
53	SO 01.2	612481211RT2	Montáž výztužné sítě (perlínky) do stěrky-stěny, včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	440,845	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,62	RTS II / 2018
54	SO 01.2	602021104R00	Adhézní nátěr stěn - na tmel pod štuk	m2	440,845	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,23	RTS II / 2018
55	SO 01.2	612471413R00	Úprava vnitřních stěn aktivovaným štukem s přísad., nanášením a vyhlazením plstí	m2	335,620	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	2,21	RTS II / 2018

Celkem:

0,00 Kč

Výkaz výměr (SO 01.2 - Vnitřní stavební úpravy a obložení stropů)

Název stavby:	STAVEBNÍ ÚPRAVY ZÁKLADNÍ ŠKOLY JUBILEJNÍ PARK ZNOJMO			Objednatel:	MĚSTO ZNOJMO		
Druh stavby:	Zateplení fasády, úpravy podhledů stropů, oprava hygienického bloku, elektroinstalace a vytápění			Projektant:	Ing. Roman Zvěřina		
Lokalita:	Město Znojmo			Zhotovitel:	0		
Zpracoval:	Bohuslav Hemala			Zpracováno dne:	08.02.2019		
Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Rozměry	Množství	Cenová soustava
1	SO 01.2	713121118R00	Montáž dilatačního pásu podél stěn(u nového zdiva)	m	(4,8+2,4+2,4+5,4+3,3+1,8*2+17,15+28,25)*2+	142,100	RTS I / 2018
2	SO 01.2	28314064.A	Pás dilatační MP B s fólií bez samolep tl.10x100mm	m	142,1	142,100	RTS I / 2018
3	SO 01.2	728611211R00	Mtž ventilátoru radiál. nízkotl. potrub.do d 100mm	kus	1	1,000	RTS I / 2018
4	SO 01.2	429148041	Ventilátor do koupelny100	kus	1	1,000	RTS I / 2018
5	SO 01.2	728112111R00	Montáž potrubí plechového kruhového do d 100 mm	m		3,000	RTS I / 2018
6	SO 01.2	42981161	Potrubí 100/3, délka 3 m	kus	1	1,000	RTS I / 2018
7	SO 01.2	728111117R00	Montáž potrubí plechového čtyřhranného do 0,40 m2	m	0,55*4	2,200	RTS I / 2018
8	SO 01.2	42982104	Trouba rovná 4hranná 600*600*550 mm potr. 1 Pz plech	kus	2	2,000	RTS I / 2018
9	SO 01.2	42982103	Trouba rovná 4hranná 500*400*550+600*300*550 mm potr. 1 Pz plech	kus	2	2,000	RTS I / 2018
10	SO 01.2	766694111R00	Montáž parapetních desek š.do 30 cm,dl.do 100 cm	kus	4+1+4+4+4+1+1	19,000	RTS I / 2018
11	SO 01.2	766694112R00	Montáž parapetních desek š.do 30 cm,dl.do 160 cm	kus		6,000	RTS I / 2018
					2+2+1	5,00	
					1 T1.13	1,000	
12	SO 01.2	766694113R00	Montáž parapetních desek š.do 30 cm,dl.do 260 cm	kus	2+2+3+2+2+1	12,000	RTS I / 2018
13	SO 01.2	766694114R00	Montáž parapetních desek š.do 30 cm,dl.nad 260 cm	kus	7*2+1	15,000	RTS I / 2018
14	SO 01.2	60780092	Krytka boční parapetní š. 195-360 mm plast	kus		104,000	RTS I / 2018
					(19+5+12+15)*2	102,00	
					2	2,000	
15	SO 01.2	60780081	Parapet interiéru š. 200 mm, povrch - laminátová(CPL/HPL) fólie 0,7 mm	m		115,452	RTS I / 2018
					105,6+1,2+0,1	106,90	
					;ztrátne 8%; 8,552	8,552	
16	SO 01.2	766492100R00	Montáž obložení ostění-sloupy-sádkartone bez oce.konstrukce(EI 30	m2	((0,4+0,15*2)*3+(0,15*2)*13)*3,5*2	42,000	RTS I / 2018
17	SO 01.2	595920080	Deska stavební RFI (DFH2) 1250x2000x15 mm 2)a3)	m2		45,360	RTS I / 2018
					42	42,00	
					;ztrátne 8%; 3,36	3,360	
18	SO 01.2	767587001RT9	Podhledy rošt, kazety 60 x 60 cm,včetně dodávky kazet GN(skrytý rošt)	m2	602,99-15,29-3,23-4,29-4,08-3,7-9,73-64,58	498,090	RTS I / 2018
19	SO 01.2	767587001RT9	Podhledy rošt, kazety 60 x 60 cm,včetně dodávky kazet GN(skrytý rošt)	m2	607,24-77,36-5,1-12,6-13,95	498,230	RTS I / 2018
20	SO 01.2	767425152R00	Montáž závěsné konstrukce v množ. na 1 m2, 1,5 m-snížený cca 400mm	m2	498,23+498,09	996,320	RTS I / 2018
21	SO 01.2	767137101R00	Montáž roštu příček sádkart., H 330,rozteč 60 cm-sloupy	m2	42	42,000	RTS I / 2018
22	SO 01.2	767591220R00	Montáž vzduchotechnické mřížky s prostupem	kus	5	5,000	RTS I / 2018
23	SO 01.2	42972350	Výustí-trouba s lamelami pro spirálně toč.potrubí 1.ř. DN 160	kus	1	1,000	RTS I / 2018
24	SO 01.2	42953153.A	Žaluzie protidešť,průmyslové pozinkovaná 600x300	kus	1	1,000	RTS I / 2018
25	SO 01.2	42953153.A	Žaluzie protidešť,průmyslové PŽA-P II 500x400	kus	2	2,000	RTS I / 2018

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Rozměry	Množství	Cenová soustava
26	SO 01.2	42953158.A	Žaluzie protidešť, průmyslové PŽA-P II 630x630	kus	1	1,000	RTS I / 2018
27	SO 01.2	771575109RT6	Montáž podlah keram., hladké, tmel, 30x30 cm	m2	(1,65+2,625+1,875+2,875+2,4+2,05)*2*0,2	5,390	RTS I / 2018
28	SO 01.2	771475014R00	Obklad soklíků keram. rovných, tmel, výška 10 cm	m	(1,65+2,625+1,875+2,875+2,4+2,05)*2	26,950	RTS I / 2018
29	SO 01.2	597642030	Dlažba Taurus Granit matná 300x300x9 mm	m2		8,489	RTS I / 2018
					5,39+26,95*0,1	8,09	
					;ztratiné 5%; 0,40425	0,404	
30	SO 01.2	771479001R00	Řezání dlaždic keramických pro soklíky	m	26,95	26,950	RTS I / 2018
31	SO 01.2	771578011R00	Spára podlaha - stěna, silikonem	m	26,95	26,950	RTS I / 2018
32	SO 01.2	771579795R00	Příplatek za spárování vodotěsnou hmotou - plošně	m2	5,39+26,95*0,1	8,085	RTS I / 2018
33	SO 01.2	771589791R00	Příplatek za plochu do 5 m2 jednotlivě	m2	5,39	5,390	RTS I / 2018
34	SO 01.2	776521200R00	Lepení povlak. podlah, dílce PVC a vinyl, Chemopren	m2	(9,45*2+9,4+1,15+2,1+0,6+0,9+0,65+1,8+0,45	19,720	RTS I / 2018
35	SO 01.2	776431100R00	Lepení podlahových soklíků k vinylovým podlahám	m	(9,45*2+9,4+1,15+2,1+0,6+0,9+0,65+1,8+0,45	98,600	RTS I / 2018
36	SO 01.2	776422210R00	Úprava soklů v rozích vnějších i vnitřních	kus	12*2	24,000	RTS I / 2018
37	SO 01.2	776101115R00	Vyrovnání podkladů samonivelační hmotou	m2	19,72	19,720	RTS I / 2018
38	SO 01.2	28412220	Krytina vinylová s kročejovou neprůzvučností do 15dB, s od. proti bod. zatí	m2		31,946	RTS I / 2018
					19,72+98,6*0,1	29,58	
					;ztratiné 8%; 2,3664	2,366	
39	SO 01.2	776101121R00	Provedení penetrace podkladu	m2	19,72+98,6*0,1	29,580	RTS I / 2018
40	SO 01.2	776975103R00	Odvodněný box čistící 100x50 cm s ocel. škrabákem-před dvorním vstup	kus	2	2,000	RTS I / 2018
41	SO 01.2	784161401R00	Penetrace podkladu nátěrem pod akrylátové barvy-Klasik, 1 x	m2	(105,225+335,620)*1,2	529,014	RTS I / 2018
42	SO 01.2	784165512R00	Malba tekutá , bílá, bez penetrace, 2 x(dotčené stěny a celé u bouraných	m2		1 734,654	RTS I / 2018
					529,014 na penetrované nové povrchy	529,01	
					(1,625+4,2*10+1,875+2,875+2,4+2,05+2,625*	454,080	
					-(0,6*2*4+0,6*2*2)	-7,200	
					(8*2+4,4-1,8)*3,3*2+(3,7/2+2,95+2,7+4,1/2)*2*	235,020	
					(28,25*2+5*2+9,75*2-1,8*2)*3,3*2-0,8*2-0,9*2*	523,740	
43	SO 01.2	784165522R00	Malba tekutá , barva, bez penetrace, 2 x-třídy a kabinety	m2		897,660	RTS I / 2018
					(9,45*2+6,3*3+9,4+4,8+6,8+4,2+7,9+4,2+3,5)*	1 037,52	
					-(3,6*2,1*2+4,2*2,1*5+2,1*2,1+0,9*2,1+2,1*2,1	-139,860	
44	SO 01.2	786622211RT2	Žaluzie horizontální vnitřní AL lamely bílé, včetně dodávky žaluzie a ovlad	m2		146,250	RTS I / 2018
					3,6*2,1*2+4,2*2,1*5 T2.2,T2.3	59,22	
					3,6*2,1*2+4,2*2,1*5 T1.2,T1.3,	59,220	
					2,1*2,1+0,9*2,1+2,1*1,2 T1.5,T1.6,T1.13	8,820	
					2,1*2,1+0,9*2,1+2,1*1,2 T2.6,T2.5,	8,820	
					1,5*3+1,5*2,1+2,1*1,2 T2.10,T2.11,T2.13	10,170	
45	SO 01.2	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	602,99+607,24	1 210,230	RTS I / 2018
46	SO 01.2	457971111R00	Zřízení vrstvy z geotextilie skl.do 1:5, š. do 3 m(zakrytí podlah)	m2	1210,23	1 210,230	RTS I / 2018
47	SO 01.2	69370591	Geotextilie(nebo jiný vhodný zakrývací materiál podlah) P 500g/m2 š. 40	m2		1 270,742	RTS I / 2018
					1210,23	1 210,23	
					;ztratiné 5%; 60,5115	60,512	
48	SO 01.2	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m	t	18,7842	18,784	RTS I / 2018
49	SO 01.2	612425931RT2	Omítka vápenná vnitřního ostění - štuková	m2	420,9*0,25	105,225	RTS I / 2018
50	SO 01.2	620991004R00	Začišťovací okenní lišta pro omítku tl. 15 mm	m	420,9	420,900	RTS I / 2018

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Rozměry	Množství	Cenová soustava
51	SO 01.2	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů	m2	1210,23+222,770	1 433,000	RTS I / 2018
52	SO 01.2	611481111R00	Potažení nosníků rabicovým pletivem s vypnutím	m2	(4,1*2+4,7*5)*2*1	63,400	RTS I / 2018
53	SO 01.2	612481211RT2	Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-stěny,včetně výztužné sítě a st	m2	377,62+105,225-42	440,845	RTS I / 2018
54	SO 01.2	602021104R00	Adhézní nátěr stěn - na tmel pod štuk	m2	440,845	440,845	RTS I / 2018
55	SO 01.2	612471413R00	Úprava vnitřních stěn aktivovaným štukem s přísad.,nanášením a vyhlaze	m2	482,845-105,225-42	335,620	RTS I / 2018

Krycí list rozpočtu (SO 01.3 - Úpravy potrubí(dem. a zpětná montáž-těles a rozvo))

Název stavby:	STAVEBNÍ ÚPRAVY ZÁKLADNÍ ŠKOLY JUBILEJNÍ PARK ZNOJMO	Objednatel:	MĚSTO ZNOJMO	IČ/DIČ:	
Druh stavby:	Zateplení fasády, úpravy podhledů stropů, oprava hygienického bloku, elektroinstalace a vytápění	Projektant:	Ing. Roman Zvěřina	IČ/DIČ:	02531496/
Lokalita:	Město Znojmo	Zhotovitel:	0	IČ/DIČ:	
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	12
JKSO:	8013279	Zpracoval:	Bohuslav Hemala	Datum:	08.02.2019

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 - Jen podskupiny (SO 01.3 - Úpravy potrubí(dem. a zpětná montáž-těles a rozvo))

Název stavby:	STAVEBNÍ ÚPRAVY ZÁKLADNÍ ŠKOLY JUBILEJNÍ PARK ZNOJMO	Doba výstavby:	Objednatel:	MĚSTO ZNOJMO
Druh stavby:	Zateplení fasády, úpravy podhledů stropů, oprava hygienického bloku, elektroinstalace a vytápění	Začátek výstavby:	Projektant:	Ing. Roman Zvěřina
Lokalita:	Město Znojmo	Konec výstavby:	Zhotovitel:	0
JKSO:	8013279	Zpracováno dne: 08.02.2019	Zpracoval:	Bohuslav Hemala

Objekt	Kód	Zkrácený popis	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)
			Dodávka	Montáž	Celkem	Celkem
SO 01.3		Úpravy potrubí(dem. a zpětná montáž-těles a rozvo)	0,00	0,00	0,00	0,22
SO 01.3	723	Vnitřní plynovod	0,00	0,00	0,00	0,16
SO 01.3	M23	Montáže potrubí	0,00	0,00	0,00	0,05
SO 01.3	S	Přesuny sutí	0,00	0,00	0,00	0,00

Celkem:

0,00 Kč

Stavební rozpočet (SO 01.3 - Úpravy potrubí(dem. a zpětná montáž-těles a rozvo))

Název stavby:	STAVEBNÍ ÚPRAVY ZÁKLADNÍ ŠKOLY JUBILEJNÍ PARK ZNOJMO	Doba výstavby:	Objednatel:	MĚSTO ZNOJMO
Druh stavby:	Zateplení fasády, úpravy podhledů stropů, oprava hygienického bloku, elektroinstalace a vytápění	Začátek výstavby:	Projektant:	Ing. Roman Zvěřina
Lokalita:	Město Znojmo	Konec výstavby:	Zhotovitel:	0
JKSO:	8013279	Zpracováno dne:	08.02.2019	Zpracoval: Bohuslav Hemala

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
	SO 01.3		Úpravy potrubí(dem. a zpětná montáž-těles a rozvo)				0,00	0,00	0,00		0,22	
	SO 01.3	723	Vnitřní plynovod				0,00	0,00	0,00		0,16	
1	SO 01.3	723150802R00	Demontáž potrubí ocel.hladkého svařovaného do D 44-pro přeložení(posunutí) potrubí odfuku od kotle na fasádě	m	11,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	RTS II / 2018
2	SO 01.3	723150803R00	Demontáž potrubí ocel.hladkého svařovaného do D 76	m	19,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,11	RTS II / 2018
3	SO 01.3	723290822R00	Přesun vybouraných hmot - plynovody, H 6 -12 m a zpět	t	0,165	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
4	SO 01.3	723190901R00	Uzavření nebo otevření plynového potrubí	kus	2,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
5	SO 01.3	723190907R00	Odvzdušnění a napuštění plynového potrubí	m	34,500	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
6	SO 01.3	723190909R00	Zkouška tlaková plynového potrubí	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
	SO 01.3	M23	Montáže potrubí				0,00	0,00	0,00		0,05	
7	SO 01.3	230140168R00	Montáž trubních dílů přivařovacích tř. 17, 57 x 4-kolena a prodloužení plyn o ETICS	kus	6,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,04	RTS II / 2018
8	SO 01.3	230140157R00	Montáž trubních dílů přivařovacích tř. 17, 38 x 4-prodloužení o ETICS	kus	2,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2018
9	SO 01.3	230200005R00	Montáž plynovod.přípojek svařováním DN 1 1/2"/40/(přeložka na stěně včetně úpravy kotev (prodloužení) přes ETICS	m	11,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
10	SO 01.3	230200006R00	Montáž plynovod.přípojek svařováním DN 2" /50/(přeložka na stěně včetně úpravy kotev (prodloužení) přes ETICS	m	19,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
	SO 01.3	S	Přesuny sutí				0,00	0,00	0,00		0,00	
11	SO 01.3	979011211R00	Přemístění ,potrubí a zpět-Svislá doprava sutí a vybour. hmot za jedno.NP nošením-na dočasné uložení	t	0,430	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
12	SO 01.3	979087392R00	Přemístění potrubí a zpět--Příplatek za nošení vyb. hmot každých dalších 10 m	t	2,150	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018

Celkem:

0,00 Kč

Výkaz výměr (SO 01.3 - Úpravy potrubí(dem. a zpětná montáž-těles a rozvo))

Název stavby:	STAVEBNÍ ÚPRAVY ZÁKLADNÍ ŠKOLY JUBILEJNÍ PARK ZNOJMO			Objednatel:	MĚSTO ZNOJMO		
Druh stavby:	Zateplení fasády, úpravy podhledů stropů, oprava hygienického bloku, elektroinstalace a vytápění			Projektant:	Ing. Roman Zvěřina		
Lokalita:	Město Znojmo			Zhotovitel:	0		
Zpracoval:	Bohuslav Hemala			Zpracováno dne:	08.02.2019		
Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Rozměry	Množství	Cenová soustava
1	SO 01.3	723150802R00	Demontáž potrubí ocel.hladkého svařovaného do D 44-pro přeložení(posunutí) potrubí odfuku od kotle na fasádě	m	5,5*2	11,000	RTS I / 2018
2	SO 01.3	723150803R00	Demontáž potrubí ocel.hladkého svařovaného do D 76	m	9,5*2	19,000	RTS I / 2018
3	SO 01.3	723290822R00	Přesun vybouraných hmot - plynovody, H 6 -12 m a zpět	t	0,0548+0,1098	0,165	RTS I / 2018
4	SO 01.3	723190901R00	Uzavření nebo otevření plynového potrubí	kus	2	2,000	RTS I / 2018
5	SO 01.3	723190907R00	Odvzdušnění a napuštění plynového potrubí	m	9,5*2+11,5+4	34,500	RTS I / 2018
6	SO 01.3	723190909R00	Zkouška tlaková plynového potrubí	kus	1	1,000	RTS I / 2018
7	SO 01.3	230140168R00	Montáž trubních dílů přivařovacích tř. 17, 57 x 4-kolena a prodloužení plyn o ETICS	kus	3+3	6,000	RTS I / 2018
8	SO 01.3	230140157R00	Montáž trubních dílů přivařovacích tř. 17, 38 x 4-prodloužení o ETICS	kus	2	2,000	RTS I / 2018
9	SO 01.3	230200005R00	Montáž plynovod.přípojek svařováním DN 1 1/2"/40/(přeložka na stěně včetně úpravy kotev (prodloužení) přes ETICS	m	11	11,000	RTS I / 2018
10	SO 01.3	230200006R00	Montáž plynovod.přípojek svařováním DN 2" /50/(přeložka na stěně včetně úpravy kotev (prodloužení) přes ETICS	m	9,5*2	19,000	RTS I / 2018
11	SO 01.3	979011211R00	Přemístění ,potrubí a zpět-Svislá doprava suti a vybour. hmot za jedno.NP nošením-na dočasné uložistiě	t	0,2152*2	0,430	RTS I / 2018
12	SO 01.3	979087392R00	Přemístění potrubí a zpět--Příplatek za nošení vyb. hmot každých dalších 10 m	t	0,43*5	2,150	RTS I / 2018

Krycí list rozpočtu (SO 02 - Oprava hygienického bloku - stavební část)

Název stavby:	STAVEBNÍ ÚPRAVY ZÁKLADNÍ ŠKOLY JUBILEJNÍ PARK ZNOJMO	Objednatel:	MĚSTO ZNOJMO	IČ/DIČ:	
Druh stavby:	Zateplení fasády, úpravy podhledů stropů, oprava hygienického bloku, elektroinstalace a vytápění	Projektant:	Ing. Roman Zvěřina	IČ/DIČ:	02531496/
Lokalita:	Město Znojmo	Zhotovitel:	0	IČ/DIČ:	
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	77
JKSO:	8013279	Zpracoval:	Bohuslav Hemala	Datum:	08.02.2019

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 - Jen podskupiny (SO 02 - Oprava hygienického bloku - stavební část)

Název stavby:	STAVEBNÍ ÚPRAVY ZÁKLADNÍ ŠKOLY JUBILEJNÍ PARK ZNOJMO	Doba výstavby:	Objednatel:	MĚSTO ZNOJMO
Druh stavby:	Zateplení fasády, úpravy podhledů stropů, oprava hygienického bloku, elektroinstalace a vytápění	Začátek výstavby:	Projektant:	Ing. Roman Zvěřina
Lokalita:	Město Znojmo	Konec výstavby:	Zhotovitel:	0
JKSO:	8013279	Zpracováno dne: 08.02.2019	Zpracoval:	Bohuslav Hemala

Objekt	Kód	Zkrácený popis	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)
			Dodávka	Montáž	Celkem	Celkem
SO 02		Oprava hygienického bloku - stavební část	0,00	0,00	0,00	88,68
SO 02	31	Zdi podpěrné a volné	0,00	0,00	0,00	1,38
SO 02	34	Stěny a příčky	0,00	0,00	0,00	11,08
SO 02	63	Podlahy a podlahové konstrukce	0,00	0,00	0,00	27,04
SO 02	64	Výplně otvorů	0,00	0,00	0,00	1,16
SO 02	711	Izolace proti vodě	0,00	0,00	0,00	2,23
SO 02	713	Izolace tepelné	0,00	0,00	0,00	0,22
SO 02	766	Konstrukce truhlářské	0,00	0,00	0,00	2,05
SO 02	771	Podlahy z dlaždic	0,00	0,00	0,00	3,36
SO 02	776	Podlahy povlakové	0,00	0,00	0,00	0,12
SO 02	777	Podlahy ze syntetických hmot	0,00	0,00	0,00	1,06
SO 02	781	Obklady (keramické)	0,00	0,00	0,00	7,64
SO 02	783	Nátěry	0,00	0,00	0,00	0,01
SO 02	784	Malby	0,00	0,00	0,00	0,29
SO 02	94	Lešení a stavební výtahy	0,00	0,00	0,00	3,52
SO 02	95	Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách	0,00	0,00	0,00	0,01
SO 02	H99	Ostatní přesuny hmot	0,00	0,00	0,00	0,00
SO 02	61	Úprava povrchů vnitřní	0,00	0,00	0,00	27,51

Celkem:

0,00 Kč

Stavební rozpočet (SO 02 - Oprava hygienického bloku - stavební část)

Název stavby:				STAVEBNÍ ÚPRAVY ZÁKLADNÍ ŠKOLY JUBILEJNÍ PARK ZNOJMO			Doba výstavby:		Objednatel:		MĚSTO ZNOJMO		
Druh stavby:				Zateplení fasády, úpravy podhledů stropů, oprava hygienického bloku, elektroinstalace a vytápění			Začátek výstavby:		Projektant:		Ing. Roman Zvěřina		
Lokalita:				Město Znojmo			Konec výstavby:		Zhotovitel:		0		
JKSO:				8013279			Zpracováno dne: 08.02.2019		Zpracoval:		Bohuslav Hemala		
Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava	
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem		
	SO 02		Oprava hygienického bloku - stavební část				0,00	0,00	0,00		88,68		
	SO 02	31	Zdi podpěrné a volné				0,00	0,00	0,00		1,38		
1	SO 02	317121151RT2	Montáž ŽB překladů do 105 cm dodatečně do rýh,včetně dodávky RZP 1/10 119 x 14 x 14 cm	kus	16,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	1,38	RTS II / 2018	
	SO 02	34	Stěny a příčky				0,00	0,00	0,00		11,08		
2	SO 02	346244315R00	Obezdivky instalačních těles a přízdívky z desek z autoklávových tvárníc-porobeton tl. 150 mm	m2	87,360	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	9,73	RTS II / 2018	
3	SO 02	342255024R00	Příčky z desek desek z autoklávových tvárníc-porobeton tl. 100 mm	m2	12,160	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,91	RTS II / 2018	
4	SO 02	342668111R00	Těsnění styku příčky se stáv. konstrukcí PU pěnou	m	3,800	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018	
5	SO 02	342948111R00	Ukotvení příček k cihel.konstr. kotvami na hmožd.	m	12,800	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2018	
3	SO 02	346244311R00	Obezdivky stopaček z desek z autoklávových tvárníc-porobeton tl. 50 mm	m2	9,360	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,43	RTS II / 2018	
	SO 02	63	Podlahy a podlahové konstrukce				0,00	0,00	0,00		27,04		
4	SO 02	631312611R00	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 16/20	m3	10,709	0,00	0,00	0,00	0,00	2,53	27,04	RTS II / 2018	
5	SO 02	631319151R00	Příplatek za přehlaz. mazanin pod povlaky a dlažby tl. 8 cm	m3	10,709	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018	
	SO 02	64	Výplně otvorů				0,00	0,00	0,00		1,16		
6	SO 02	642944121RU3	Osazení ocelových zárubní dodatečně do 2,5 m2,včetně dodávky zárubně 70x197x16 cm	kus	16,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	1,03	RTS II / 2018	
7	SO 02	642944121RU5	Osazení ocelových zárubní dodatečně do 2,5 m2,včetně dodávky zárubně 90x197x16 cm	kus	2,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,14	RTS II / 2018	
	SO 02	711	Izolace proti vodě				0,00	0,00	0,00		2,23		
8	SO 02	711212000R00	Penetrace podkladu pod hydroizolační nátěr,vč.dod.	m2	488,824	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	RTS II / 2018	
9	SO 02	711212002R00	Hydroizolační povlak - nátěr nebo stěrka	m2	488,824	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,80	RTS II / 2018	
10	SO 02	711111001RZ2	Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena	m2	70,620	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2018	
11	SO 02	711757288R00	Opracování prostupů, samolep.pásy, D do 200 mm	kus	8,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2018	
12	SO 02	711141559R00	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením	m2	70,620	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2018	
13	SO 02	62852624	Pás asfaltový speciální AL pískovaný,asfaltový pás s vysokou pevností,nosná vložka spřažená AL fólie+skelná tkanina G	m2	84,744	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,27	RTS II / 2018	
14	SO 02	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	t	2,233	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018	
	SO 02	713	Izolace tepelné				0,00	0,00	0,00		0,22		
15	SO 02	713121118R00	Montáž dilatačního pásku podél stěn	m	97,650	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018	
16	SO 02	28314079.A	Pás dilatační MP B s fólií a samolep tl. 10x100 mm	m	99,603	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018	
17	SO 02	713121111R00	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá	m2	70,620	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018	
18	SO 02	28375769.A	Deska izolační polystyrén samozhášivý EPS 200	m3	7,203	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,22	RTS II / 2018	
19	SO 02	713191100RT9	Položení separační fólie	m2	70,620	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018	
20	SO 02	998713101R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	t	0,217	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018	
	SO 02	766	Konstrukce truhlářské				0,00	0,00	0,00		2,05		
21	SO 02	766661122R00	Montáž dveří do zárubně,otevíravých 1kf.nad 0,8 m	kus	2,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018	
22	SO 02	611601204	Dveře vnitřní CPL 0,2 KLASIK plně 1kf. 90x197 cm	kus	2,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,04	RTS II / 2018	
23	SO 02	766661112R00	Montáž dveří do zárubně,otevíravých 1kf.do 0,8 m	kus	16,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018	
24	SO 02	611601202	Dveře vnitřní CPL 0,2 KLASIK plně 1kf. 70x197 cm	kus	16,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,27	RTS II / 2018	
25	SO 02	766670021R00	Montáž kliky a štítku	kus	18,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
26	SO 02	54914686	Vložka FAB	kus	10,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2018
27	SO 02	54914597	Klika a knoflík se štítem 804 FAB/90 Cr	kus	10,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2018
28	SO 02	54914588	Kličky se štítem mezip s ukazatelem 804 Cr,pror dveře WC a koupelen tl.	kus	20,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2018
29	SO 02	766119111R00	Stěny kabin 2ks 1,85 m (s 1xdveřmi 0,7m)*v.2,2m-sanitární příčka,konstrukce z elox.hliníku,nohy	m2	8,140	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
30	SO 02	60756020	Stěny kabin 2ks1,85*2,2m-syst.sanit. příčka HPL28mm,konstr. z elox.hliníku,nohy s nast.Al krytko	m2	8,791	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,25	RTS II / 2018
31	SO 02	766119111R00	Stěny kabin 4ks(4m s 2xdveřmi 0,7m+1xplná stěna1,05)*2,2m-sanitární příčka,konstrukce z elox.h	m2	35,200	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2018
32	SO 02	60756020	Stěny kabin4ks 4m(s 2xdveřmi 0,7m)*2,2-syst.sanit. příčka HPL28mm,konstr.z elox.hliníku,nohy s	m2	38,016	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	1,10	RTS II / 2018
33	SO 02	766119111R00	Stěny kabin 2ks 2,4m(s 1xdveřmi 0,7m)*2,2m-sanitární příčka,konstrukce z elox.hliníku,nohy s nast	m2	10,560	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
34	SO 02	60756020	Stěny kabin 2ks 2,4m(s 1xdveřmi 0,7m)*2,2m-syst.sanit. příčka HPL28mm,konstr.z elox.hliníku,no	m2	11,405	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,33	RTS II / 2018
35	SO 02	998766101R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m	t	2,049	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
	SO 02	771	Podlahy z dlaždic				0,00	0,00	0,00		3,36	
36	SO 02	771575109R00	Montáž podlah keram.,hladké, tmel, 30x30 cm	m2	111,980	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,56	RTS II / 2018
37	SO 02	771579795R00	Příplatek za spárování vodotěsnou hmotou - plošně	m2	111,980	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	RTS II / 2018
38	SO 02	771578011R00	Spára podlaha - stěna, silikonem	m	195,300	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2018
39	SO 02	776981121RT3	Lišta nerezová přechodová,stejná výška povl.podlah	m	13,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
40	SO 02	597642030	Dlažba slinutá400/200/8 mm -extrénní obris(bude dle výběru)Dia.dice slinute, Protiskluznost R10, Odolnost proti opot.ebeni PEI 5, Koefficient t.eni ☉ z	m2	117,579	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	2,26	RTS II / 2018
41	SO 02	771950010RA0	Odstranění stávající dlažby, zřízení nové	m2	2,880	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15	0,44	RTS II / 2018
42	SO 02	998771101R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 6 m	t	3,363	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
	SO 02	776	Podlahy povlakové				0,00	0,00	0,00		0,12	
43	SO 02	776421300R00	Montáž fabionů k PVC podlahám do v.100 mm	m	29,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
44	SO 02	776422110R00	Zakončení krytiny u stěny lepeným soklíkem, včetně dodávky soklikové lišty(bude dle výběru)	m	29,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
45	SO 02	776521200R00	Lepení povlakových podlah z dílců PVC a CV (vinyl)	m2	29,260	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2018
46	SO 02	284123003	PVC podlaha v rolich, 3-vrstva, tl. 2 mm, odolna proti po.krabani, opot.ebeni, ot.ru, protiskluzova uprava, odolnost proti opot.ebeni, stalobarevnost	m2	33,649	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	RTS II / 2018
47	SO 02	776981124R00	Lišta nerezová podlahová krycí, povlak.podlah.	m	1,800	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
48	SO 02	998776101R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 6 m	t	0,120	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
	SO 02	777	Podlahy ze syntetických hmot				0,00	0,00	0,00		1,06	
49	SO 02	777553210R00	Vyrovnnání podlah, samonivel. hmota tl. 2mm,Jednosložková samonivelační podlahová hmota k vyrovnání podkladů v interiéru. Není určena ke konečné povrc	m2	141,240	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,42	RTS II / 2018
50	SO 02	777553219R00	Příplatek za další 2 mm, samonivel. hmota	m2	211,860	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,64	RTS II / 2018
	SO 02	781	Obklady (keramické)				0,00	0,00	0,00		7,64	
51	SO 02	781475116R00	Obklad vnitřní stěn keramický, do tmele, 30x30 cm	m2	385,044	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	2,02	RTS II / 2018
52	SO 02	781101210R00	Penetrace podkladu pod obklady	m2	385,044	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	RTS II / 2018
53	SO 02	781479711R00	Příplatek k obkladu stěn keram.,za plochu do 10 m2	m2	385,044	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
54	SO 02	781419706R00	Příplatek za spárovací vodotěsnou hmotu - plošně	m2	385,044	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	RTS II / 2018
55	SO 02	781497121RS2	Lišta hliníková rohová k obkladům-jen rohy	m	40,400	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2018
56	SO 02	781111111R00	Řezání obkladaček diamantovým kotoučem	m	182,400	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
57	SO 02	597813725	Obkládačka 20x40 tmavě šedá lesk(bude dle výběru)	m2	404,296	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	5,50	RTS II / 2018
58	SO 02	998781101R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 6 m	t	7,645	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
	SO 02	783	Nátěry				0,00	0,00	0,00		0,01	
59	SO 02	783225100R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí 2x + 1x email	m2	22,680	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2018
	SO 02	784	Malby				0,00	0,00	0,00		0,29	
60	SO 02	784165522R00	Malba akrylát, barva, bez penetrace,2x	m2	326,642	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,16	RTS II / 2018
61	SO 02	784161401R00	Penetrace podkladu nátěrem-akrylát 1 x	m2	326,642	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	RTS II / 2018
62	SO 02	784165511R00	Malba tekutá akrylát, bílá, bez penetrace, 1 x	m2	326,642	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	RTS II / 2018
	SO 02	94	Lešení a stavební výtahy				0,00	0,00	0,00		3,52	
63	SO 02	941955003R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 2,5 m	m2	595,250	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	3,52	RTS II / 2018

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
	SO 02	95	Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách				0,00	0,00	0,00		0,01	
64	SO 02	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	141,240	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2018
	SO 02	H99	Ostatní přesuny hmot				0,00	0,00	0,00		0,00	
65	SO 02	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m	t	73,056	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
	SO 02	61	Úprava povrchů vnitřní				0,00	0,00	0,00		27,51	
66	SO 02	612451111R00	Omítka vnitřní zdiva, MC, hrubá zatřená-pod obklad	m2	385,044	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	15,74	RTS II / 2018
67	SO 02	612451105R00	Omítka vnitřní zdiva, MC, hrubá nezatřená 30% plochy	m2	83,087	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	3,79	RTS II / 2018
68	SO 02	612421615R00	Omítka vnitřní zdiva, MVC, hrubá zatřená	m2	49,684	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	1,95	RTS II / 2018
69	SO 02	612100030RAA	Omítka stěn vnitřní vápenocementová štuková,otlučení a zřízení ze 100 %, malba	m2	14,450	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	1,36	RTS II / 2018
70	SO 02	612100020RAA	Začištění omítek kolem podlah,obkladů dveří	m	309,650	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,15	RTS II / 2018
71	SO 02	613473115R00	Příplatek za zabudované rohovníky,sloupy a pilíře	m	13,840	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2018
72	SO 02	612471413R00	Úprava vnitřních stěn aktivovaným štukem s přísad.	m2	326,642	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	2,15	RTS II / 2018
73	SO 02	602021104R00	Adhézní nátěr stěn , ručně	m2	326,642	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,17	RTS II / 2018
74	SO 02	612481211RT2	Montáž výztužné sítě(perlinky)do stěrky-vnit.stěny,včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	326,642	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	RTS II / 2018

Celkem:

0,00 Kč

Výkaz výměr (SO 02 - Oprava hygienického bloku - stavební část)

Název stavby: STAVEBNÍ ÚPRAVY ZÁKLADNÍ ŠKOLY JUBILEJNÍ PARK ZNOJMO				Objednatel:	MĚSTO ZNOJMO		
Druh stavby: Zateplení fasády, úpravy podhledů stropů, oprava hygienického bloku, elektroinstalace a vytápění				Projektant:	Ing. Roman Zvěřina		
Lokalita: Město Znojmo				Zhotovitel:	0		
Zpracoval: Bohuslav Hemala				Zpracováno dne: 08.02.2019			
Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Rozměry	Množství	Cenová soustava
1	SO 02	317121151RT2	Montáž ŽB překladů do 105 cm dodatečně do rýh,včetně dodávky RZP 1/10	kus	2+7*2	16,000	RTS I / 2018
2	SO 02	346244315R00	Obezdivky instalačních těles a přízdívky z desek z autoklávových tvárníc-po	m2	(0,9+0,95*2+4,2*2)*2*3,9	87,360	RTS I / 2018
3	SO 02	342255024R00	Příčky z desek desek z autoklávových tvárníc-porobeton tl. 100 mm	m2	1,9*3,2*2	12,160	RTS I / 2018
4	SO 02	342668111R00	Těsnění styku příčky se stáv. konstrukcí PU pěnou	m	1,9*2	3,800	RTS I / 2018
5	SO 02	342948111R00	Ukotvení příček k cihel.konstr. kotvami na hmožd.	m	3,2*2*2	12,800	RTS I / 2018
6	SO 02	346244311R00	Obezdivky stopaček z desek z autoklávových tvárníc-porobeton tl. 50 mm	m2	(0,2*3)*2*3,9*2	9,360	RTS I / 2018
7	SO 02	631312611R00	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 16/20	m3		10,709	RTS I / 2018
					(6,82+5,38+7,83+5,25+12,06+8,58+10,07+14,63)*(0,07	4,94	
					(14,63)*(0,088)	1,287	
					(6,82+5,38+7,83+5,25+12,06+8,58+10,07)*(0,08)	4,479	
8	SO 02	631319151R00	Příplatek za přehlaz. mazanin pod povlaky a dlažby tl. 8 cm	m3	10,709	10,709	RTS I / 2018
9	SO 02	642944121RU3	Osazení ocelových zárubní dodatečně do 2,5 m2,včetně dodávky zárubně	kus		16,000	RTS I / 2018
					14	14,00	
					2	2,000	
10	SO 02	642944121RU5	Osazení ocelových zárubní dodatečně do 2,5 m2,včetně dodávky zárubně	kus	2	2,000	RTS I / 2018
11	SO 02	711212000R00	Penetrace podkladu pod hydroizolační nátěr,vč.dod.	m2	111,98+376,844 pod dlažby a obklady	488,824	RTS I / 2018
12	SO 02	711212002R00	Hydroizolační povlak - nátěr nebo stěrka	m2	488,824	488,824	RTS I / 2018
13	SO 02	711111001RZ2	Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena	m2	(6,82+5,38+7,83+5,25+12,06+8,58+10,07+14,63)	70,620	RTS I / 2018
14	SO 02	711757288R00	Opracování prostupů, samolep.pásky, D do 200 mm	kus	8	8,000	RTS I / 2018
15	SO 02	711141559R00	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením	m2	70,62	70,620	RTS I / 2018
16	SO 02	62852624	Pás asfaltový speciální AL pískovaný,asfaltový pás s vysokou pevností,nos	m2		84,744	RTS I / 2018
					(6,82+5,38+7,83+5,25+12,06+8,58+10,07+14,63)	70,62	
					;ztratné 20%; 14,124	14,124	
17	SO 02	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	t	2,233	2,233	RTS I / 2018
18	SO 02	713121118R00	Montáž dilatačního pásku podél stěn	m	(4,2*6+3,5+1,625+2,625*2+2,05+2+1,875+2,875+2,4+2	97,650	RTS I / 2018
19	SO 02	28314079.A	Pás dilatační MP B s fólií a samolep tl. 10x100 mm	m		99,603	RTS I / 2018
					(4,2*6+3,5+1,625+2,625*2+2,05+2+1,875+2,875+2,4+2	97,65	
					;ztratné 2%; 1,953	1,953	
20	SO 02	713121111R00	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá	m2	(6,82+5,38+7,83+5,25+12,06+8,58+10,07+14,63)	70,620	RTS I / 2018
21	SO 02	28375769.A	Deska izolační polystyrén samozhášivý EPS 200	m3		7,203	RTS I / 2018
					(6,82+5,38+7,83+5,25+12,06+8,58+10,07+14,63)*0,1	7,06	
					;ztratné 2%; 0,14124	0,141	
22	SO 02	713191100RT9	Položení separační fólie	m2	(6,82+5,38+7,83+5,25+12,06+8,58+10,07+14,63)	70,620	RTS I / 2018
23	SO 02	998713101R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	t	0,2168	0,217	RTS I / 2018
24	SO 02	766661122R00	Montáž dveří do zárubně,otevřavých 1kř.nad 0,8 m	kus	2	2,000	RTS I / 2018

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Rozměry	Množství	Cenová soustava
25	SO 02	611601204	Dveře vnitřní CPL 0,2 KLASIK plné 1kř. 90x197 cm	kus	2	2,000	RTS I / 2018
26	SO 02	766661112R00	Montáž dveří do zárubně, otevíravých 1kř. do 0,8 m	kus		16,000	RTS I / 2018
					7*2	14,00	
					2	2,000	
27	SO 02	611601202	Dveře vnitřní CPL 0,2 KLASIK plné 1kř. 70x197 cm	kus		16,000	RTS I / 2018
					7*2	14,00	
					2	2,000	
28	SO 02	766670021R00	Montáž kliky a štítku	kus		18,000	RTS I / 2018
					16	16,00	
					2	2,000	
29	SO 02	54914686	Vložka FAB	kus	4*2+2	10,000	RTS I / 2018
30	SO 02	54914597	Klika a knoflík se štítem 804 FAB/90 Cr	kus	4*2+1*2	10,000	RTS I / 2018
31	SO 02	54914588	Kliky se štítem mezisp. s ukazatelem 804 Cr, pror. dveře WC a koupelen tl.	kus		20,000	RTS I / 2018
					3*2+6*2 i kabinky	18,00	
					2	2,000	
32	SO 02	766119111R00	Stěny kabin 2ks 1,85 m (s 1xdveřmi 0,7m)*v.2,2m-sanitární příčka, konstrukce	m2	(1,85)*2,2*2	8,140	RTS I / 2018
33	SO 02	60756020	Stěny kabin 2ks 1,85*2,2m-syst. sanit. příčka HPL28mm, konstr. z elox. hliníku	m2		8,791	RTS I / 2018
					8,14	8,14	
					; ztratné 8%; 0,6512	0,651	
34	SO 02	766119111R00	Stěny kabin 4ks (4m s 2xdveřmi 0,7m+1xplná stěna 1,05)*2,2m-sanitární příčka	m2	(1,9+1,05*2)*2,2*4	35,200	RTS I / 2018
35	SO 02	60756020	Stěny kabin 4ks 4m (s 2xdveřmi 0,7m)*2,2m-syst. sanit. příčka HPL28mm, konstrukce	m2		38,016	RTS I / 2018
					35,2	35,20	
					; ztratné 8%; 2,816	2,816	
36	SO 02	766119111R00	Stěny kabin 2ks 2,4m (s 1xdveřmi 0,7m)*2,2m-sanitární příčka, konstrukce z	m2	(2,4)*2,2*2	10,560	RTS I / 2018
37	SO 02	60756020	Stěny kabin 2ks 2,4m (s 1xdveřmi 0,7m)*2,2m-syst. sanit. příčka HPL28mm, konstrukce	m2		11,405	RTS I / 2018
					2,4*2,2*2	10,56	
					; ztratné 8%; 0,8448	0,845	
38	SO 02	998766101R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m	t	2,0488	2,049	RTS I / 2018
39	SO 02	771575109R00	Montáž podlah keram., hladké, tmel, 30x30 cm	m2	(6,82+5,38+7,83+5,25+12,06+8,58+10,07)*2	111,980	RTS I / 2018
40	SO 02	771579795R00	Příplatek za spárování vodotěsnou hmotou - plošně	m2	111,98	111,980	RTS I / 2018
41	SO 02	771578011R00	Spára podlaha - stěna, silikonem	m		195,300	RTS I / 2018
					(4,2*6+3,5+1,625+2,625*2+2,05+2+1,875+2,875+2,4+2	97,65	
					(4,2*6+3,5+1,625+2,625*2+2,05+2+1,875+2,875+2,4+2	97,650	
42	SO 02	776981121RT3	Lišta nerezová přechodová, stejná výška povl. podlah	m		13,000	RTS I / 2018
					(0,7*7)*2+0,9*2	11,60	
					0,7*2	1,400	
43	SO 02	597642030	Dlažba slinutá 400/200/8 mm -extrénní obrus (bude dle výběru) Dla. dice slinutá	m2		117,579	RTS I / 2018
					111,98	111,98	
					; ztratné 5%; 5,599	5,599	
44	SO 02	771950010RA0	Odstranění stávající dlažby, zřízení nové	m2	1,2*0,3*4*2 chodba u výměny zárubní	2,880	RTS I / 2018
45	SO 02	998771101R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 6 m	t	3,363	3,363	RTS I / 2018
46	SO 02	776421300R00	Montáž fabionů k PVC podlahám do v. 100 mm	m	(3,5*2+4,2*2-0,9)*2	29,000	RTS I / 2018
47	SO 02	776422110R00	Zakončení krytiny u stěny lepeným soklíkem, včetně dodávky soklikové lišty	m	29	29,000	RTS I / 2018
48	SO 02	776521200R00	Lepení povlakových podlah z dílců PVC a CV (vinyl)	m2	14,63*2	29,260	RTS I / 2018
49	SO 02	284123003	PVC podlaha v rolich, 3-vrstva, tl. 2 mm, odolná proti po. krabání, opot. ebění	m2		33,649	RTS I / 2018
					29,26	29,26	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Rozměry	Množství	Cenová soustava
					:ztratiné 15%; 4,389	4,389	
50	SO 02	776981124R00	Lišta nerezová podlahová krycí, povlak.podlah.	m	0,9*2	1,800	RTS I / 2018
51	SO 02	998776101R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 6 m	t	0,1202	0,120	RTS I / 2018
52	SO 02	777553210R00	Vyrovnnání podlah, samonivel. hmota tl. 2mm,Jednosložková samonivelační	m2	(6,82+5,38+7,83+5,25+12,06+8,58+10,07+14,63)*2	141,240	RTS I / 2018
53	SO 02	777553219R00	Příplatek za další 2 mm, samonivel. hmota	m2	(6,82+5,38+7,83+5,25+12,06+8,58+10,07+14,63)*3	211,860	RTS I / 2018
54	SO 02	781475116R00	Obklad vnitřní stěn keramický, do tmele, 30x30 cm	m2		385,044	RTS I / 2018
					(1,676+0,2)*1,6+(1,625*2+4,2*2+0,15*2)*1,6-0,7*1,6-0,9	20,33	
					(2,625*4+2,05+2)*2*2,2-0,7*2*2-1,2*(2,2-0,85)	59,600	
					(1,875*2+2,875*2+4,2*4)*2,2-0,7*2*3-(0,9+1,2)*(2,2-0,85)	50,825	
					(2,4*2+2,05*2+4,2*4)*2,2-0,7*3-0,9*2*(2,2-0,85)	52,010	
					(0,9+(1,6-0,85)*2+1,2*2+(2,2-0,85)*2*2+0,9*3+(2,2-0,85)	4,200	
					(1,676+0,2)*1,6+(1,625*2+4,2*2+0,15*2)*1,6-0,7*1,6-0,9	20,327	
					(2,625*4+2,05+2)*2*2,2-0,7*2*2-1,2*(2,2-0,85)	59,600	
					(1,875*2+2,875*2+4,2*4)*2,2-0,7*2*3-(0,9+1,2)*(2,2-0,85)	50,825	
					(2,4*2+2,05*2+4,2*4)*2,2-0,7*3-0,9*2*(2,2-0,85)	52,010	
					(0,9+(1,6-0,85)*2+1,2*2+(2,2-0,85)*2*2+0,9*3+(2,2-0,85)	4,200	
					(1,9*2,2*2-0,7*2*2)*2 doplnění	11,120	
55	SO 02	781101210R00	Penetrace podkladu pod obklady	m2		385,044	RTS I / 2018
					373,924	373,92	
					(1,9*2,2*2-0,7*2*2)*2 doplnění	11,120	
56	SO 02	781479711R00	Příplatek k obkladu stěn keram.,za plochu do 10 m2	m2		385,044	RTS I / 2018
					373,924	373,92	
					(1,9*2,2*2-0,7*2*2)*2 doplnění	11,120	
57	SO 02	781419706R00	Příplatek za spárovací vodotěsnou hmotu - plošně	m2		385,044	RTS I / 2018
					373,924	373,92	
					(1,9*2,2*2-0,7*2*2)*2 doplnění	11,120	
58	SO 02	781497121RS2	Lišta hliníková rohová k obkladům-jen rohy	m	(1,6*3+2,2*7)*2	40,400	RTS I / 2018
59	SO 02	781111111R00	Řezání obkladaček diamantovým kotoučem	m		182,400	RTS I / 2018
					(1,6*2+2,2*(6+5*2+5+7+5+5))*2	173,60	
					2,2*2*2 doplnění	8,800	
60	SO 02	597813725	Obkládačka 20x40 tmavě šedá lesk(bude dle výběru)	m2		404,296	RTS I / 2018
					385,044	385,04	
					:ztratiné 5%; 19,2522	19,252	
61	SO 02	998781101R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 6 m	t	7,6445	7,645	RTS I / 2018
62	SO 02	783225100R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí 2x + 1x email	m2	((0,9+2*2)*2+(0,7+2*2)*7*2)*0,3 zárubně	22,680	RTS I / 2018
63	SO 02	784165522R00	Malba akrylát, barva, bez penetrace,2x	m2		326,642	RTS I / 2018
					(4,2*2+3,5*2+0,2*2)*3,46+(1,625*2+4,2*2+0,15*2)*(3,46	67,40	
					(2,625*4+2,05+2)*2*(3,46-2,2)-0,7*2*2-1,2*2,1	31,346	
					(1,875*2+2,875*2+4,2*4+0,2*2+0,1)*(3,46-2,2)-0,7*2*3-	25,158	
					(2,4*2+2,05*2+4,2*4)*(3,46-2,2)-0,7*3-0,9*2*2,1	26,502	
					(2,1*4+(0,9+2,1)*4*2+(1,2+2,1)*2*2)*0,2 ostění	9,120	
					(4,2*2+3,5*2+0,2*2)*3,46+(1,625*2+4,2*2+0,15*2)*(3,46	67,395	
					(2,625*4+2,05+2)*2*(3,46-2,2)-0,7*2*2-1,2*2,1	31,346	
					(1,875*2+2,875*2+4,2*4+0,2*2+0,1)*(3,46-2,2)-0,7*2*3-	25,158	
					(2,4*2+2,05*2+4,2*4)*(3,46-2,2)-0,7*3-0,9*2*2,1	26,502	
					(2,1*4+(0,9+2,1)*4*2+(1,2+2,1)*2*2)*0,2 ostění	9,120	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Rozměry	Množství	Cenová soustava
64	SO 02	784161401R00	Penetrace podkladu nátěrem-akrylát 1 x	m2	(1,9*3,2*2-0,7*2*2)*2-(1,9*2,2*2-0,7*2*2)*2 doplnění	7,600	
						326,642	RTS I / 2018
					(4,2*2+3,5*2+0,2*2)*3,46+(1,625*2+4,2*2+0,15*2)*(3,46-2,2)-0,7*2*2-1,2*2,1	67,40	
					(2,625*4+2,05*2)*2*(3,46-2,2)-0,7*2*2-1,2*2,1	31,346	
					(1,875*2+2,875*2+4,2*4+0,2*2+0,1)*(3,46-2,2)-0,7*2*3-(2,4*2+2,05*2+4,2*4)*(3,46-2,2)-0,7*3-0,9*2*2,1	25,158	
					(2,4*2+2,05*2+4,2*4)*(3,46-2,2)-0,7*3-0,9*2*2,1	26,502	
					(2,1*4+(0,9+2,1)*4*2+(1,2+2,1)*2*2)*0,2 ostění	9,120	
					(4,2*2+3,5*2+0,2*2)*3,46+(1,625*2+4,2*2+0,15*2)*(3,46-2,2)-0,7*2*2-1,2*2,1	67,395	
					(2,625*4+2,05*2)*2*(3,46-2,2)-0,7*2*2-1,2*2,1	31,346	
					(1,875*2+2,875*2+4,2*4+0,2*2+0,1)*(3,46-2,2)-0,7*2*3-(2,4*2+2,05*2+4,2*4)*(3,46-2,2)-0,7*3-0,9*2*2,1	25,158	
					(2,4*2+2,05*2+4,2*4)*(3,46-2,2)-0,7*3-0,9*2*2,1	26,502	
					(2,1*4+(0,9+2,1)*4*2+(1,2+2,1)*2*2)*0,2 ostění	9,120	
					(1,9*3,2*2-0,7*2*2)*2-(1,9*2,2*2-0,7*2*2)*2 doplnění	7,600	
65	SO 02	784165511R00	Malba tekutá akrylát, bílá, bez penetrace, 1 x	m2		326,642	RTS I / 2018
					(4,2*2+3,5*2+0,2*2)*3,46+(1,625*2+4,2*2+0,15*2)*(3,46-2,2)-0,7*2*2-1,2*2,1	67,40	
					(2,625*4+2,05*2)*2*(3,46-2,2)-0,7*2*2-1,2*2,1	31,346	
					(1,875*2+2,875*2+4,2*4+0,2*2+0,1)*(3,46-2,2)-0,7*2*3-(2,4*2+2,05*2+4,2*4)*(3,46-2,2)-0,7*3-0,9*2*2,1	25,158	
					(2,4*2+2,05*2+4,2*4)*(3,46-2,2)-0,7*3-0,9*2*2,1	26,502	
					(2,1*4+(0,9+2,1)*4*2+(1,2+2,1)*2*2)*0,2 ostění	9,120	
					(4,2*2+3,5*2+0,2*2)*3,46+(1,625*2+4,2*2+0,15*2)*(3,46-2,2)-0,7*2*2-1,2*2,1	67,395	
					(2,625*4+2,05*2)*2*(3,46-2,2)-0,7*2*2-1,2*2,1	31,346	
					(1,875*2+2,875*2+4,2*4+0,2*2+0,1)*(3,46-2,2)-0,7*2*3-(2,4*2+2,05*2+4,2*4)*(3,46-2,2)-0,7*3-0,9*2*2,1	25,158	
					(2,4*2+2,05*2+4,2*4)*(3,46-2,2)-0,7*3-0,9*2*2,1	26,502	
					(2,1*4+(0,9+2,1)*4*2+(1,2+2,1)*2*2)*0,2 ostění	9,120	
					(1,9*3,2*2-0,7*2*2)*2-(1,9*2,2*2-0,7*2*2)*2 doplnění	7,600	
66	SO 02	941955003R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 2,5 m	m2	(195,3+29+0,9*2+1,5*4*2)*2,5 pro všechny konstrukce	595,250	RTS I / 2018
67	SO 02	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	141,24	141,240	RTS I / 2018
68	SO 02	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m	t	88,6826-0,217-2,233-2,049-3,363-0,12-7,645	73,056	RTS I / 2018
69	SO 02	612451111R00	Omítka vnitřní zdiva, MC, hrubá zatřená-pod obklad	m2		385,044	RTS I / 2018
					373,924	373,92	
					(1,9*2,2*2-0,7*2*2)*2 doplnění	11,120	
70	SO 02	612451105R00	Omítka vnitřní zdiva, MC, hrubá nezatřená 30% plochy	m2	(319,042-42,084)*0,3	83,087	RTS I / 2018
71	SO 02	612421615R00	Omítka vnitřní zdiva, MVC, hrubá zatřená	m2		49,684	RTS I / 2018
					(0,9+0,15*2+0,95*2+0,15*2+4,2*2+0,1)*2*3,36-((0,9+0,0,2*3+0,05)*2*(3,36)*2-0,2*1,6*2-(0,2*2+0,25)*2*2	29,05	
					(4+3*2)*2*(1,35*0,1)+1*2*(1,35+2*0,3*2) kolem dveří	5,236	
					(1,9*3,2*2-0,7*2*2)*2-(1,9*2,2*2-0,7*2*2)*2 doplnění	7,800	
						7,600	
72	SO 02	612100030RAA	Omítka stěn vnitřní vápenocementová štuková,otlučení a zřízení ze 100 %, m2			14,450	RTS I / 2018
					1,25*2,3*2+1,25*2,35*4*2 oprava na chodbě	29,25	
					-0,9*2*2-0,7*2*4*2	-14,800	
73	SO 02	612100020RAA	Začištění omítek kolem podlah,obkladů dveří	m		309,650	RTS I / 2018
					195,3+(1,675+0,2+1,6*2)*2 obklady	205,45	
					(0,9+2*2)*2*2+(0,7+2*2)*7*2 kolem zárubní	85,400	
					(0,7+2*2)*2*2	18,800	
74	SO 02	613473115R00	Příplatek za zabudované rohovníky,sloupy a pilíře	m	3,46*4 neobkládané hrany do prostoru	13,840	RTS I / 2018
75	SO 02	612471413R00	Úprava vnitřních stěn aktivovaným štukem s přísad.	m2		326,642	RTS I / 2018

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Rozměry	Množství	Cenová soustava
					319,042	319,04	
					(1,9*3,2*2-0,7*2*2)*2-(1,9*2,2*2-0,7*2*2)*2 doplnění	7,600	
76	SO 02	602021104R00	Adhézní nátěr stěn , ručně	m2		326,642	RTS I / 2018
					319,042	319,04	
					(1,9*3,2*2-0,7*2*2)*2-(1,9*2,2*2-0,7*2*2)*2 doplnění	7,600	
77	SO 02	612481211RT2	Montáž výztužné sítě(perlinky)do stěrky-vnit.stěny,včetně výztužné sítě a s	m2		326,642	RTS I / 2018
					319,042	319,04	
					(1,9*3,2*2-0,7*2*2)*2-(1,9*2,2*2-0,7*2*2)*2 doplnění	7,600	

Krycí list rozpočtu (SO 02.1 - ZTI)

Název stavby:	STAVEBNÍ ÚPRAVY ZÁKLADNÍ ŠKOLY JUBILEJNÍ PARK ZNOJMO	Objednatel:	MĚSTO ZNOJMO	IČ/DIČ:	
Druh stavby:	Zateplení fasády, úpravy podhledů stropů, oprava hygienického bloku, elektroinstalace a vytápění	Projektant:	Ing. Roman Zvěřina	IČ/DIČ:	02531496/
Lokalita:	Město Znojmo	Zhotovitel:	0	IČ/DIČ:	
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	110
JKSO:	8013279	Zpracoval:	Bohuslav Hemala	Datum:	08.02.2019

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 - Jen podskupiny (SO 02.1 - ZTI)

Název stavby:	STAVEBNÍ ÚPRAVY ZÁKLADNÍ ŠKOLY JUBILEJNÍ PARK ZNOJMO	Doba výstavby:	Objednatel:	MĚSTO ZNOJMO
Druh stavby:	Zateplení fasády, úpravy podhledů stropů, oprava hygienického bloku, elektroinstalace a vytápění	Začátek výstavby:	Projektant:	Ing. Roman Zvěřina
Lokalita:	Město Znojmo	Konec výstavby:	Zhotovitel:	0
JKSO:	8013279	Zpracováno dne: 08.02.2019	Zpracoval:	Bohuslav Hemala

Objekt	Kód	Zkrácený popis	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)
			Dodávka	Montáž	Celkem	Celkem
SO 02.1		ZTI	0,00	0,00	0,00	37,51
SO 02.1	16	Přemístění výkopku	0,00	0,00	0,00	0,00
SO 02.1	721	Vnitřní kanalizace	0,00	0,00	0,00	28,53
SO 02.1	722	Vnitřní vodovod	0,00	0,00	0,00	1,28
SO 02.1	725	Zařizovací předměty	0,00	0,00	0,00	2,40
SO 02.1	726	Instalační prefabrikáty	0,00	0,00	0,00	0,96
SO 02.1	61	Úprava povrchů vnitřní	0,00	0,00	0,00	3,52
SO 02.1	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	0,00	0,00	0,00	0,81
SO 02.1	S	Přesuny sutí	0,00	0,00	0,00	0,00

Celkem:

0,00 Kč

Stavební rozpočet (SO 02.1 - ZTI)

[illegible]

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
30	SO 02.1	721176125R00	Potrubí HT svodné (ležaté) v zemi D 110 x 2,7 mm	m	6,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2018
31	SO 02.1	721176115R00	Potrubí HT odpadní svislé D 110 x 2,7 mm	m	54,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	RTS II / 2018
32	SO 02.1	721176114R00	Potrubí HT odpadní svislé D 75 x 1,9 mm	m	18,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2018
33	SO 02.1	877353121RT5	Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 200,včetně dodávky odbočky PVC 160/110 mm	kus	3,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
34	SO 02.1	877353121RT3	Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 200,včetně dodávky odbočky PVC 125/110 mm	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
35	SO 02.1	877353121RT6	Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 200,včetně dodávky odbočky PVC 160/125 mm	kus	3,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
36	SO 02.1	953941210R00	Osazení kovových poklopů s rámy plochy do 1 m2	kus	2,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,10	RTS II / 2018
37	SO 02.1	55340026	Poklop z hliníkových profilů, 615x615x75 mm,určeno k předláždění dlažbou do síly 10 mm,nosnost do 3t	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	RTS II / 2018
38	SO 02.1	894302162R00	Strop šachet z železobetonu V 4 - C 25/30	m3	0,450	0,00	0,00	0,00	0,00	2,55	1,15	RTS II / 2018
39	SO 02.1	894607112R00	Výztuž šachet z oceli B 500 B	t	0,054	0,00	0,00	0,00	0,00	1,01	0,05	RTS II / 2018
40	SO 02.1	894503111R00	Bednění deskových stropů šachet, jakýkoliv rozměr	m2	2,248	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,03	RTS II / 2018
41	SO 02.1	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny,s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	15,831	0,00	0,00	0,00	0,00	1,70	26,91	RTS II / 2018
42	SO 02.1	998721102R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m	t	28,532	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
	SO 02.1	722	Vnitřní vodovod				0,00	0,00	0,00		1,28	
43	SO 02.1	722130236R00	Potrubí z trub.závít.pozink.svařovan. 11343,DN 50-pod stropem	m	25,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,45	RTS II / 2018
44	SO 02.1	783424340R00	Nátěr syntet. potrubí do DN 50 mm Z+2x +1x email	m	25,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
45	SO 02.1	722237122R00	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	14,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
46	SO 02.1	722172311R00	Potrubí z PPR studená, D 20x2,8 mm	m	75,300	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	RTS II / 2018
47	SO 02.1	722172312R00	Potrubí z PPR plast, studená, D 25x3,5 mm	m	47,350	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,25	RTS II / 2018
48	SO 02.1	722172331R00	Potrubí z PPR plast, teplá, D 20x3,4 mm	m	58,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,23	RTS II / 2018
49	SO 02.1	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí	m	155,650	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
50	SO 02.1	722280106R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 32	m	155,650	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
51	SO 02.1	722172912R00	Propojení plastového potrubí polyf. D 20 mm	kus	48,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
52	SO 02.1	722172913R00	Propojení plastového potrubí polyf. D 25 mm	kus	28,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
53	SO 02.1	722172962R00	Vsazení odbočky do plast. potrubí polyf. D 20 mm	kus	54,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
54	SO 02.1	722172963R00	Vsazení odbočky do plast. potrubí polyf. D 25 mm	kus	24,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
55	SO 02.1	722181213RT8	Izolace návleková tl. stěny 13 mm,vnitřní průměr 25 mm	m	47,350	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
56	SO 02.1	722181213RT7	Izolace návleková tl. stěny 13 mm,vnitřní průměr 22 mm	m	75,300	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
57	SO 02.1	722181215RT7	Izolace návleková tl. stěny 25 mm,vnitřní průměr 22 mm	m	58,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
58	SO 02.1	734224812R00	Vyvažovací ventil soustavy TUV s možností nastavení konst.průtoku,osazení na jednotlivých sekcích cirkulačního potrubí, DN20,Qn= 420 l/hod, PN15, kuž	kus	6,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2018
59	SO 02.1	722236512R00	Filtr vod.,vel.oka 0,4mm,vnitřní závitý DN 20	kus	6,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
60	SO 02.1	734253117R00	Ventil pojistný mosazný s vnitřním x vnějším závitem PN 6, T 100°C G 3/4" k bojleru	kus	6,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
61	SO 02.1	734245122R00	Ventil zpětný mosazný G 3/4 PN 10 do 110°C se dvěma závitý	kus	6,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
62	SO 02.1	725530922R00	Montáž zásobníků tlakových 125 l	kus	6,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
63	SO 02.1	722172916R00	Propojení plastového potrubí polyf.D 50 mm,vodovod	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
64	SO 02.1	722130916R00	Oprava-přeřezání ocelové trubky DN 50	kus	2,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
65	SO 02.1	722131905R00	Oprava-mezikus do závit.potr.,dlouhý závit G 6/4	ks	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
66	SO 02.1	722131916R00	Oprava-potrubií závitové,vsazení odbočky DN 50	ks	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	RTS II / 2018
67	SO 02.1	722237123R00	Kohout vod.kul. DN 25	kus	6,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
68	SO 02.1	4848160316	Trubní odělovač BA DN25 pro požární vodu	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
69	SO 02.1	998722101R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m	t	1,275	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
	SO 02.1	725	Zařizovací předměty				0,00	0,00	0,00		2,40	
70	SO 02.1	725014121RT1	Klozet závěsný hlub. splach., bílý,včetně sedátka v bílé barvě, včetně kompletní dodávky a montáže	ks	14,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,25	RTS I / 2017
71	SO 02.1	725016105R00	Pisoár ovládaní automatické, bílý,Součástí položky je i napájecí zdroj pro 3 urinály	ks	2,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,05	RTS II / 2018
72	SO 02.1	725016103R00	Pisoár bílý	ks	4,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,10	RTS II / 2018
73	SO 02.1	725100001RA0	Umyvadlo 55/44 bílé, stojánková baterie, zápachová uzávěrka	kus	22,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,41	RTS II / 2018
74	SO 02.1	725035221R00	Bidet závěsný bílý, otvor pro baterii	ks	2,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,03	RTS II / 2018
74	SO 02.1	725019101R00	Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm a horní splachovací nádržíkou	ks	2,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,03	RTS II / 2018
75	SO 02.1	725829202R00	Montáž baterie umyv.a dřezové nástěnné	kus	2,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
76	SO 02.1	55145051	Baterie -komplet k výlevce a bidetu, včetně doplňků(bidetová sprška)	kus	4,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS I / 2017
77	SO 02.1	725810402R00	Ventil rohový	ks	68,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2018
78	SO 02.1	722191132R00	Hadice sanitární	ks	68,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
79	SO 02.1	953943112R00	Osazení kovových předmětů do zdiva, 5 kg / kus	kus	76,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	1,24	RTS II / 2018
80	SO 02.1	64291118	Polosloup pro umyvadlo 50,55,60,65,75 cm	kus	22,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,12	RTS I / 2017
81	SO 02.1	55149011	Zásobník nerez na papírové ručníky SLZN 20	kus	18,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	RTS II / 2018
82	SO 02.1	55149061	Zrcadlo 600 x 400 mm,k montáži na stěnu	kus	22,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	RTS II / 2018
83	SO 02.1	55149031	Koš odpadkový nerezový SLZN 11 obsah 5 l	kus	14,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2018
84	SO 02.1	725299101R00	Montáž koupelnových doplňků - mydelníků, držáků ap	ks	50,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
86	SO 02.1	54872261	Dvoj věšáček na prádlo do WC kabin	kus	2,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
85	SO 02.1	55149001	Zásobník nerez na toaletní papír SLZN 01	kus	16,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2018
86	SO 02.1	55149022	Dávkovač tek. mýdla nerez SLZN 06 obsah 0,85 l	kus	22,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2018
87	SO 02.1	55149050	Kartáč WC s nerez držákem univerzální SLZN 19	kus	16,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
88	SO 02.1	998725101R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 6 m	t	2,434	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
	SO 02.1	726	Instalační prefabrikáty				0,00	0,00	0,00		0,96	
89	SO 02.1	953943113R00	Osazení kovových předmětů do zdiva, 15 kg / kus	kus	24,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,56	RTS II / 2018
90	SO 02.1	726212321R00	Modul-PRO WC SYSTEM, pro závěsné WC	ks	14,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,25	RTS II / 2018
91	SO 02.1	726212341R00	Modul-PRO PISOÁR SYSTEM	ks	6,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,11	RTS II / 2018
92	SO 02.1	726212367R00	Modul-PRO SYSTEM, pro výlevku	ks	2,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	RTS II / 2018
95	SO 02.1	726211362R00	Modul-bidet	ks	2,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	RTS II / 2018
93	SO 02.1	998726122R00	Přesun hmot pro předstěnové systémy, výšky do 12 m	t	0,964	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
	SO 02.1	61	Úprava povrchů vnitřní				0,00	0,00	0,00		3,52	
94	SO 02.1	612403384R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 7x7 cm maltou ze SMS	m	66,300	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,56	RTS II / 2018
95	SO 02.1	612403388R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 15x15cm maltou z SMS	m	72,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	2,67	RTS II / 2018
96	SO 02.1	612403382R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 5x5 cm maltou ze SMS	m	51,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,22	RTS II / 2018
97	SO 02.1	612403399RT2	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou	m2	0,990	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,07	RTS II / 2018
98	SO 02.1	998011002R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 12 m	t	3,524	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
	SO 02.1	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				0,00	0,00	0,00		0,81	
99	SO 02.1	974031122R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 5x 5 cm	m	66,300	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	RTS II / 2018
100	SO 02.1	974031132R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 5 x 7 cm	m	51,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,31	RTS II / 2018

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
101	SO 02.1	460680046R00	Vysekání drážky ve zdi cihelné 15 x 15 cm	m	72,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
102	SO 02.1	971042361R00	Vybourání otvorů zdi betonové pl. 0,09 m2, tl.60cm	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	0,12	RTS II / 2018
103	SO 02.1	971035231R00	Vybourání otv. zeď cihel. 0,0225 m2, tl. 15 cm, MC	kus	22,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	RTS II / 2018
	SO 02.1 S		Přesuny sutí				0,00	0,00	0,00		0,00	
104	SO 02.1	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	0,812	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
105	SO 02.1	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	8,120	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
106	SO 02.1	979094211R00	Nakládání nebo překládání vybourané sutí	t	0,812	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
107	SO 02.1	979999997R00	Poplatek za skládku čistá suť	t	0,812	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018

Celkem:

0,00 Kč

Výkaz výměr (SO 02.1 - ZTI)

Název stavby:	STAVEBNÍ ÚPRAVY ZÁKLADNÍ ŠKOLY JUBILEJNÍ PARK ZNOJMO	Objednatel:	MĚSTO ZNOJMO
Druh stavby:	Zateplení fasády, úpravy podhledů stropů, oprava hygienického bloku, elektroinstalace a vytápění	Projektant:	Ing. Roman Zvěřina
Lokalita:	Město Znojmo	Zhotovitel:	0
Zpracoval:	Bohuslav Hemala	Zpracováno dne:	08.02.2019

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Rozměry	Množství	Cenová soustava
1	SO 02.1	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	(11,5+9,8+6)*(0,3+1,2)/2*0,8 splašková	16,380	RTS I / 2018
2	SO 02.1	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m	m3	16,38	16,380	RTS I / 2018
3	SO 02.1	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	16,38*10	163,800	RTS I / 2018
4	SO 02.1	162702199R00	Poplatek za skládku zeminy	m3	16,38	16,380	RTS I / 2018
5	SO 02.1	162201203R00	Vodorovné přemíst. výkopku, kolečko hor.1-4, do 10m	m3	16,38	16,380	RTS I / 2018
6	SO 02.1	721176105R00	Potrubí HT připojovací D 110 x 2,7 mm	m		21,000	RTS I / 2018
					1*9*2	18,00	
					1,5*2	3,000	
7	SO 02.1	721176104R00	Potrubí HT připojovací D 75 x 1,9 mm	m	2	2,000	RTS I / 2018
8	SO 02.1	721176103R00	Potrubí HT připojovací D 50 x 1,8 mm	m		34,000	RTS I / 2018
					0,5*13*2+2*3*2+1*3*2	31,00	
					1,5*2	3,000	
9	SO 02.1	721176102R00	Potrubí HT připojovací D 40 x 1,8 mm	m	2*4*2	16,000	RTS I / 2018
10	SO 02.1	230170011R00	Zkouška těsnosti potrubí, DN do 40	m	16	16,000	RTS I / 2018
11	SO 02.1	230170012R00	Zkouška těsnosti potrubí, DN 50 - 80	m	2+34	36,000	RTS I / 2018
12	SO 02.1	230170013R00	Zkouška těsnosti potrubí, DN 100 - 125	m	21+54+6+9,8	90,800	RTS I / 2018
13	SO 02.1	230170014R00	Zkouška těsnosti potrubí, DN 150 - 200	m	11,5	11,500	RTS I / 2018
14	SO 02.1	230170004R00	Příprava pro zkoušku těsnosti, DN 150 - 200	sada	2	2,000	RTS I / 2018
15	SO 02.1	877313123R00	Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 150	kus	2+2+6	10,000	RTS I / 2018
16	SO 02.1	28696102.A	Čisticí kus DN 70, 87° zvuk tlumicí	kus	2	2,000	RTS I / 2018
17	SO 02.1	28651842.A	Kus čisticí kanalizační KGRE DN 150 PVC-ležatý	kus	2	2,000	RTS I / 2018
18	SO 02.1	28696103.A	Čisticí kus DN 100, 87° zvuk tlumicí	kus	6	6,000	RTS I / 2018
19	SO 02.1	725989101R00	Montáž dvířek kovových i z PH	kus	8	8,000	RTS I / 2018
20	SO 02.1	28349010	Dvířka revizní plná SI 2020 rozměr 200x200 mm	kus	8	8,000	RTS I / 2018
21	SO 02.1	721170965R00	Oprava - propojení dosavadního potrubí PVC D 110	kus		9,000	RTS I / 2018
					8 -nad 2NP-s odvětráním	8,00	
					1 na kameninu	1,000	
22	SO 02.1	28651852.A	Kus zakonč. přechod kamenin. hrdlo plast KGUSM 160	kus	1	1,000	RTS I / 2018
23	SO 02.1	361410304R00	Montáž sifonového vývodu se spod.vypouštěním-	kus	8+20+6	34,000	RTS I / 2018
24	SO 02.1	721194105R00	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	kus	26	26,000	RTS I / 2018
25	SO 02.1	721194109R00	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3	kus	2+14	16,000	RTS I / 2018

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Rozměry	Množství	Cenová soustava
26	SO 02.1	721194104R00	Vyvedení odpadních výpustek D 40 x 1,8	kus	8	8,000	RTS I / 2018
27	SO 02.1	28654741	HL138 sifon kondenzační PP vodorovný odtok, Je určena pro kus	kus	2*4	8,000	RTS I / 2018
28	SO 02.1	721176127R00	Potrubí HT svodné (ležaté) v zemi D 160 x 3,9 mm	m	2,5+9	11,500	RTS I / 2018
29	SO 02.1	721176126R00	Potrubí HT svodné (ležaté) v zemi DN 125 x 3,1 mm	m	4+1,3+1,5*3	9,800	RTS I / 2018
30	SO 02.1	721176125R00	Potrubí HT svodné (ležaté) v zemi D 110 x 2,7 mm	m	1,5*4	6,000	RTS I / 2018
31	SO 02.1	721176115R00	Potrubí HT odpadní svislé D 110 x 2,7 mm	m	9+9+9+9*2+9	54,000	RTS I / 2018
32	SO 02.1	721176114R00	Potrubí HT odpadní svislé D 75 x 1,9 mm	m	9*2	18,000	RTS I / 2018
33	SO 02.1	877353121RT5	Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 200,včetrn	kus	3	3,000	RTS I / 2018
34	SO 02.1	877353121RT3	Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 200,včetrn	kus	1	1,000	RTS I / 2018
35	SO 02.1	877353121RT6	Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 200,včetrn	kus	3	3,000	RTS I / 2018
36	SO 02.1	953941210R00	Osazení kovových poklopů s rámy plochy do 1 m2	kus		2,000	RTS I / 2018
					1 nový	1,00	
					1 otevření,úprava těsnění a zavření	1,000	
37	SO 02.1	55340026	Poklop z hliníkových profilů, 615x615x75 mm,určeno k před kus	kus	1	1,000	RTS I / 2018
38	SO 02.1	894302162R00	Strop šachet z železobetonu V 4 - C 25/30	m3	1,55*1,45*0,2	0,450	RTS I / 2018
39	SO 02.1	894607112R00	Výztuž šachet z oceli B 500 B	t	0,4495*0,12	0,054	RTS I / 2018
40	SO 02.1	894503111R00	Bednění deskových stropů šachet, jakýkoliv rozměr	m2	1,55*1,45	2,248	RTS I / 2018
41	SO 02.1	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny,s dodáním štěrkopísku	m3		15,831	RTS I / 2018
					(11,5+9,8+6)*(0,3+1,2)/2*0,8 splašková	16,38	
					-(11,5+9,8+6)*0,08*0,08*3,14 splašková	-0,549	
42	SO 02.1	998721102R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m	t	28,532	28,532	RTS I / 2018
43	SO 02.1	722130236R00	Potrubí z trub.závit.pozink.svařovan. 11343,DN 50-pod strop	m	25	25,000	RTS I / 2018
44	SO 02.1	783424340R00	Nátěr syntet. potrubí do DN 50 mm Z+2x +1x email	m	25	25,000	RTS I / 2018
45	SO 02.1	722237122R00	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus		14,000	RTS I / 2018
					6*2	12,00	
					2	2,000	
46	SO 02.1	722172311R00	Potrubí z PPR studená, D 20x2,8 mm	m		75,300	RTS I / 2018
					2,8+1,5+(1,5+3+0,5*4+1,5*0,5*4+3*2,5+4+0,	66,30	
					(3+0,5*3)*2	9,000	
47	SO 02.1	722172312R00	Potrubí z PPR plast, studená, D 25x3,5 mm	m	16+3,45+0,2*2+2+2+2+(2,8+1,5)*5	47,350	RTS I / 2018
48	SO 02.1	722172331R00	Potrubí z PPR plast, teplá, D 20x3,4 mm	m		58,000	RTS I / 2018
					(1,5+3+0,5*4+1,5*0,5*4+3*2,5+2+0,5*4)*2	42,00	
					(2+3+3)*2	16,000	
49	SO 02.1	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí	m	66,3+47,35+42	155,650	RTS I / 2018
50	SO 02.1	722280106R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 32	m	155,65	155,650	RTS I / 2018
51	SO 02.1	722172912R00	Propojení plastového potrubí polyf. D 20 mm	kus		48,000	RTS I / 2018
					20*2	40,00	
					4*2	8,000	
52	SO 02.1	722172913R00	Propojení plastového potrubí polyf. D 25 mm	kus	14*2	28,000	RTS I / 2018
53	SO 02.1	722172962R00	Vsazení odbočky do plast. potrubí polyf. D 20 mm	kus		54,000	RTS I / 2018
					22*2	44,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Rozměry	Množství	Cenová soustava
					(3+2)*2	10,000	
54	SO 02.1	722172963R00	Vsazení odbočky do plast. potrubí polyf. D 25 mm	kus	12*2	24,000	RTS I / 2018
55	SO 02.1	722181213RT8	Izolace návleková tl. stěny 13 mm,vnitřní průměr 25 mm	m	47,35	47,350	RTS I / 2018
56	SO 02.1	722181213RT7	Izolace návleková tl. stěny 13 mm,vnitřní průměr 22 mm	m	75,3	75,300	RTS I / 2018
57	SO 02.1	722181215RT7	Izolace návleková tl. stěny 25 mm,vnitřní průměr 22 mm	m	58	58,000	RTS I / 2018
58	SO 02.1	734224812R00	Vyvažovací ventil soustavy TUV s možností nastavení konst.	kus	6	6,000	RTS I / 2018
59	SO 02.1	722236512R00	Filtr vod.,vel.oka 0,4mm,vnitřní závity DN 20	kus	6	6,000	RTS I / 2018
60	SO 02.1	734253117R00	Ventil pojistný mosazný s vnitřním x vnějším závitem PN 6, T	kus	6	6,000	RTS I / 2018
61	SO 02.1	734245122R00	Ventil zpětný mosazný G 3/4 PN 10 do 110°C se dvěma závity	kus	6	6,000	RTS I / 2018
62	SO 02.1	725530922R00	Montáž zásobníků tlakových 125 l	kus	3*2	6,000	RTS I / 2018
63	SO 02.1	722172916R00	Propojení plastového potrubí polyf.D 50 mm,vodovod	kus	1	1,000	RTS I / 2018
64	SO 02.1	722130916R00	Oprava-přeřezání ocelové trubky DN 50	kus	2	2,000	RTS I / 2018
65	SO 02.1	722131905R00	Oprava-mezikus do závity.potr.,dlouhý závit G 6/4	ks	1	1,000	RTS I / 2018
66	SO 02.1	722131916R00	Oprava-potrubí závitové,vsazení odbočky DN 50	ks	1	1,000	RTS I / 2018
67	SO 02.1	722237123R00	Kohout vod.kul. DN 25	kus	6	6,000	RTS I / 2018
68	SO 02.1	4848160316	Trubní odělovač BA DN25 pro požární vodu	kus	1	1,000	RTS I / 2018
69	SO 02.1	998722101R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m	t	1,2751	1,275	RTS I / 2018
70	SO 02.1	725014121RT1	Klozet závěsný hlub. splach., bílý,včetně sedátka v bílé b	ks	14	14,000	RTS I / 2018
71	SO 02.1	725016105R00	Pisoár ovládání automatické, bílý,Součástí položky je i napájecí	ks	2	2,000	RTS I / 2018
72	SO 02.1	725016103R00	Pisoár bílý	ks	4	4,000	RTS I / 2018
73	SO 02.1	725100001RA0	Umyvadlo 55/44 bílé, stojánková baterie, zápachová uzávěrka	kus		22,000	RTS I / 2018
					20	20,00	
					1+1	2,000	
74	SO 02.1	725035221R00	Bidet závěsný bílý, otvor pro baterii	ks	1+1 2.16+2.13	2,000	RTS I / 2018
75	SO 02.1	725019101R00	Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklopnou plast.	ks	2	2,000	RTS I / 2018
76	SO 02.1	725829202R00	Montáž baterie umyv.a dřezové nástěnné	kus	2	2,000	RTS I / 2018
77	SO 02.1	55145051	Baterie -komplet k výlevce a bidetu, včetně doplňků(bidetová	kus	2+2	4,000	RTS I / 2018
78	SO 02.1	725810402R00	Ventil rohový	ks		68,000	RTS I / 2018
					20*2+2*2+20	64,00	
					2+2	4,000	
79	SO 02.1	722191132R00	Hadice sanitární	ks		68,000	RTS I / 2018
					64	64,00	
					2+2	4,000	
80	SO 02.1	953943112R00	Osazení kovových předmětů do zdiva, 5 kg / kus	kus		76,000	RTS I / 2018
					12+16+20+20	68,00	
					+2+2+2+2	8,000	
81	SO 02.1	64291118	Polosloup pro umyvadlo 50,55,60,65,75 cm	kus		22,000	RTS I / 2018
					20	20,00	
					2	2,000	
82	SO 02.1	55149011	Zásobník nerez na papírové ručníky SLZN 20	kus		18,000	RTS I / 2018
					14+2	16,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Rozměry	Množství	Cenová soustava
					1+1	2,000	
83	SO 02.1	55149061	Zrcadlo 600 x 400 mm,k montáži na stěnu	kus		22,000	RTS I / 2018
					20	20,00	
					1+1	2,000	
84	SO 02.1	55149031	Koš odpadkový nerezový SLZN 11 obsah 5 l	kus		14,000	RTS I / 2018
					6*2	12,00	
					+2	2,000	
85	SO 02.1	725299101R00	Montáž koupelnových doplňků - mýdelníků, držáků ap	ks		50,000	RTS I / 2018
					14+20+14	48,00	
					2	2,000	
86	SO 02.1	54872261	Dvoj věšáček na prádlo do WC kabin	kus	2	2,000	RTS I / 2018
87	SO 02.1	55149001	Zásobník nerez na toaletní papír SLZN 01	kus		16,000	RTS I / 2018
					14	14,00	
					2	2,000	
88	SO 02.1	55149022	Dávkovač tek. mýdla nerez SLZN 06 obsah 0,85 l	kus		22,000	RTS I / 2018
					20	20,00	
					+2	2,000	
89	SO 02.1	55149050	Kartáč WC s nerez držákem univerzální SLZN 19	kus		16,000	RTS I / 2018
					14	14,00	
					2	2,000	
90	SO 02.1	998725101R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 6 m	t	2,434	2,434	RTS I / 2018
91	SO 02.1	953943113R00	Osazení kovových předmětů do zdíva, 15 kg / kus	kus		24,000	RTS I / 2018
					14+6+2	22,00	
					2	2,000	
92	SO 02.1	726212321R00	Modul-PRO WC SYSTEM, pro závěsné WC	ks	14	14,000	RTS I / 2018
93	SO 02.1	726212341R00	Modul-PRO PISOÁR SYSTEM	ks	6	6,000	RTS I / 2018
94	SO 02.1	726212367R00	Modul-PRO SYSTEM, pro výlevku	ks	2	2,000	RTS I / 2018
95	SO 02.1	726211362R00	Modul-bidet	ks	2	2,000	RTS I / 2018
96	SO 02.1	998726122R00	Přesun hmot pro předstěnové systémy, výšky do 12 m	t	0,9636	0,964	RTS I / 2018
97	SO 02.1	612403384R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 7x7 cm maltou ze SMS	m	66,3	66,300	RTS I / 2018
98	SO 02.1	612403388R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 15x15cm maltou z SMS	m	54+18	72,000	RTS I / 2018
99	SO 02.1	612403382R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 5x5 cm maltou ze SMS	m	18+2+31	51,000	RTS I / 2018
100	SO 02.1	612403399RT2	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou	m2	22*0,15*0,15*2	0,990	RTS I / 2018
101	SO 02.1	998011002R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 12 m	t	3,5244	3,524	RTS I / 2018
102	SO 02.1	974031122R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 5x 5 cm	m	66,3	66,300	RTS I / 2018
103	SO 02.1	974031132R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 5 x 7 cm	m	51	51,000	RTS I / 2018
104	SO 02.1	460680046R00	Vysekání drážky ve zdi cihelné 15 x 15 cm	m	72	72,000	RTS I / 2018
105	SO 02.1	971042361R00	Vybourání otvorů zdi betonové pl. 0,09 m2, tl.60cm	kus	1	1,000	RTS I / 2018
106	SO 02.1	971035231R00	Vybourání otv. zeď cihel. 0,0225 m2, tl. 15 cm, MC	kus	8*2+6	22,000	RTS I / 2018
107	SO 02.1	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	0,812	0,812	RTS I / 2018
108	SO 02.1	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	0,812*10	8,120	RTS I / 2018

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Rozměry	Množství	Cenová soustava
109	SO 02.1	979094211R00	Nakládání nebo překládání vybourané suti	t	0,812	0,812	RTS I / 2018
110	SO 02.1	979999997R00	Poplatek za skládku čistá sut'	t	0,812	0,812	RTS I / 2018

Krycí list rozpočtu (SO 02.2 - Vzduchotechnika)

Název stavby:	STAVEBNÍ ÚPRAVY ZÁKLADNÍ ŠKOLY JUBILEJNÍ PARK ZNOJMO	Objednatel:	MĚSTO ZNOJMO	IČ/DIČ:	
Druh stavby:	Zateplení fasády, úpravy podhledů stropů, oprava hygienického bloku, elektroinstalace a vytápění	Projektant:	Ing. Roman Zvěřina	IČ/DIČ:	02531496/
Lokalita:	Město Znojmo	Zhotovitel:	0	IČ/DIČ:	
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	31
JKSO:	8013279	Zpracoval:	Bohuslav Hemala	Datum:	08.02.2019

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 - Jen podskupiny (SO 02.2 - Vzduchotechnika)

Název stavby:	STAVEBNÍ ÚPRAVY ZÁKLADNÍ ŠKOLY JUBILEJNÍ PARK ZNOJMO	Doba výstavby:	Objednatel:	MĚSTO ZNOJMO
Druh stavby:	Zateplení fasády, úpravy podhledů stropů, oprava hygienického bloku, elektroinstalace a vytápění	Začátek výstavby:	Projektant:	Ing. Roman Zvěřina
Lokalita:	Město Znojmo	Konec výstavby:	Zhotovitel:	0
JKSO:	8013279	Zpracováno dne: 08.02.2019	Zpracoval:	Bohuslav Hemala

Objekt	Kód	Zkrácený popis	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)
			Dodávka	Montáž	Celkem	Celkem
SO 02.2		Vzduchotechnika	0,00	0,00	0,00	0,25
SO 02.2	728	Vzduchotechnika	0,00	0,00	0,00	0,04
SO 02.2	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)	0,00	0,00	0,00	0,01
SO 02.2	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	0,00	0,00	0,00	0,20
SO 02.2	S	Přesuny sutí	0,00	0,00	0,00	0,00

Celkem:

0,00 Kč

Stavební rozpočet (SO 02.2 - Vzduchotechnika)

Název stavby:		STAVEBNÍ ÚPRAVY ZÁKLADNÍ ŠKOLY JUBILEJNÍ PARK ZNOJMO				Doba výstavby:		Objednatel:		MĚSTO ZNOJMO			
Druh stavby:		Zateplení fasády, úpravy podhledů stropů, oprava hygienického bloku, elektroinstalace a vytápění				Začátek výstavby:		Projektant:		Ing. Roman Zvěřina			
Lokalita:		Město Znojmo				Konec výstavby:		Zhotovitel:		0			
JKSO:		8013279				Zpracováno dne:		08.02.2019		Zpracoval:		Bohuslav Hemala	
Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava	
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem		
	SO 02.2		Vzduchotechnika				0,00	0,00	0,00		0,25		
	SO 02.2	728	Vzduchotechnika				0,00	0,00	0,00		0,04		
1	SO 02.2	728616212R00	Mtž vent diag.potrubního základního D do 200 mm	kus	2,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018	
2	SO 02.2	429148026	Ventilátor axiální do koupelny VENTS 125STHL	kus	2,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018	
3	SO 02.2	728212512R00	Montáž spojky kruhové do d 200 mm	kus	4,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018	
4	SO 02.2	429122-25	Spojovací pružná manžeta VBM 125	kus	4,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2017	
5	SO 02.2	728212412R00	Mtž talířového ventilu D do 200 mm	kus	2,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018	
6	SO 02.2	728312122R00	Montáž tlumiče kruhového do d 200 mm	kus	2,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018	
7	SO 02.2	429735-28	Tlumič hluku pro kruhové potrubí D125, l 1000	kus	2,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2017	
8	SO 02.2	728112112R00	Montáž potrubí plechového kruhového do d 200 mm	m	8,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018	
9	SO 02.2	42981281	Trouba d 125 délka 1000 mm pozinkovaná-spirálně vinutá	kus	8,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2018	
10	SO 02.2	728212412R00	Montáž klapky plechové kruhové do d 200 mm	kus	2,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018	
11	SO 02.2	42971750101	Klapka do potrubí kruhová zpětná těsná, RSK 125	kus	2,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018	
12	SO 02.2	728212112R00	Montáž oblouku plechového kruhového do d 200 mm	kus	3,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018	
13	SO 02.2	429822003	Oblouk segmentový 90°, d 125 mm Pz plech	kus	3,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018	
14	SO 02.2	909 R00	Hzs-zednické výpomoci	h	6,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018	
15	SO 02.2	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m	m2	10,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2018	
16	SO 02.2	728411313R00	Montáž vyústě čtyřhranné do 0,15 m2	kus	5,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018	
17	SO 02.2	42972741	Mřížka kruhová 125	kus	3,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018	
18	SO 02.2	42972761	Mřížka kruhová 125 do zdi s protidešť.zaluzií a sítkou proti hmyzu	kus	2,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018	
19	SO 02.2	998728102R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 12 m	t	0,041	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018	
	SO 02.2	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)				0,00	0,00	0,00		0,01		
20	SO 02.2	767995101R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg	kg	8,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018	
21	SO 02.2	55399994	Kotvy, úhelníky apod.atypické výrobky Pz	kg	8,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2018	
22	SO 02.2	998767102R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	t	0,009	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018	
	SO 02.2	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				0,00	0,00	0,00		0,20		
23	SO 02.2	971033331R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.0,09 m2, tl.15cm, MVC	kus	2,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,05	RTS II / 2018	
24	SO 02.2	971033351R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.0,09 m2, tl.45cm, MVC	kus	2,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,15	RTS II / 2018	
	SO 02.2	S	Přesuny sutí				0,00	0,00	0,00		0,00		
25	SO 02.2	979011111R00	Svislá doprava sutí a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	0,201	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018	
26	SO 02.2	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	0,201	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018	
27	SO 02.2	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	2,013	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
28	SO 02.2	979094211R00	Nakládání nebo překládání vybourané suti	t	0,201	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
29	SO 02.2	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	0,201	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
30	SO 02.2	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	0,201	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
31	SO 02.2	979990101R00	Poplatek za skládku suti - směs betonu a cihel	t	0,201	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018

Celkem: 0,00 Kč

Výkaz výměr (SO 02.2 - Vzduchotechnika)

Název stavby:	STAVEBNÍ ÚPRAVY ZÁKLADNÍ ŠKOLY JUBILEJNÍ PARK ZNOJMO			Objednatel:	MĚSTO ZNOJMO		
Druh stavby:	Zateplení fasády, úpravy podhledů stropů, oprava hygienického bloku, elektroinstalace a vytápění			Projektant:	Ing. Roman Zvěřina		
Lokalita:	Město Znojmo			Zhotovitel:	0		
Zpracoval:	Bohuslav Hemala			Zpracováno dne:	08.02.2019		
Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Rozměry	Množství	Cenová soustava
1	SO 02.2	728616212R00	Mtž vent diag.potrubního základního D do 200 mm	kus	2	2,000	RTS I / 2018
2	SO 02.2	429148026	Ventilátor axiální do koupelny VENTS 125STHL	kus	2	2,000	RTS I / 2018
3	SO 02.2	728212512R00	Montáž spojky kruhové do d 200 mm	kus	4	4,000	RTS I / 2018
4	SO 02.2	429122-25	Spojovací pružná manžeta VBM 125	kus	4	4,000	RTS I / 2018
5	SO 02.2	728212412R00	Mtž talířového ventilu D do 200 mm	kus	2	2,000	RTS I / 2018
6	SO 02.2	728312122R00	Montáž tlumiče kruhového do d 200 mm	kus	2	2,000	RTS I / 2018
7	SO 02.2	429735-28	Tlumič hluku pro kruhové potrubí D125, I 1000	kus	2	2,000	RTS I / 2018
8	SO 02.2	728112112R00	Montáž potrubí plechového kruhového do d 200 mm	m		8,000	RTS I / 2018
					6	6,00	
					2	2,000	
9	SO 02.2	42981281	Trouba d 125 délka 1000 mm pozinkovaná-spirálně vinutá	kus	8	8,000	RTS I / 2018
10	SO 02.2	728212412R00	Montáž klapky plechové kruhové do d 200 mm	kus	2	2,000	RTS I / 2018
11	SO 02.2	42971750101	Klapka do potrubí kruhová zpětná těsná, RSK 125	kus	2	2,000	RTS I / 2018
12	SO 02.2	728212112R00	Montáž oblouku plechového kruhového do d 200 mm	kus		3,000	RTS I / 2018
					2	2,00	
					1	1,000	
13	SO 02.2	429822003	Oblouk segmentový 90°, d 125 mm Pz plech	kus	3	3,000	RTS I / 2018
14	SO 02.2	909 R00	Hzs-zednické výpomoci	h	6	6,000	RTS I / 2018
15	SO 02.2	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m	m2	(3+2)*2	10,000	RTS I / 2018
16	SO 02.2	728411313R00	Montáž vyústě čtyřhranné do 0,15 m2	kus		5,000	RTS I / 2018
					4	4,00	
					1	1,000	
17	SO 02.2	42972741	Mřížka kruhová 125	kus		3,000	RTS I / 2018
					2	2,00	
					1	1,000	
18	SO 02.2	42972761	Mřížka kruhová 125 do zdi s protidešť.zaluzií a sítkou proti hmyzu	kus	2	2,000	RTS I / 2018
19	SO 02.2	998728102R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 12 m	t	0,0406	0,041	RTS I / 2018
20	SO 02.2	767995101R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg	kg	4*2	8,000	RTS I / 2018
21	SO 02.2	55399994	Kotvy, úhelníky apod.atypické výrobky Pz	kg	8	8,000	RTS I / 2018
22	SO 02.2	998767102R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	t	0,0085	0,009	RTS I / 2018
23	SO 02.2	971033331R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.0,09 m2, tl.15cm, MVC	kus	2	2,000	RTS I / 2018
24	SO 02.2	971033351R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.0,09 m2, tl.45cm, MVC	kus	2	2,000	RTS I / 2018
25	SO 02.2	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	0,2013	0,201	RTS I / 2018

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Rozměry	Množství	Cenová soustava
26	SO 02.2	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	0,2013	0,201	RTS I / 2018
27	SO 02.2	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	0,2013*10	2,013	RTS I / 2018
28	SO 02.2	979094211R00	Nakládání nebo překládání vybourané suti	t	0,2013	0,201	RTS I / 2018
29	SO 02.2	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	0,2013	0,201	RTS I / 2018
30	SO 02.2	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	0,2013	0,201	RTS I / 2018
31	SO 02.2	979990101R00	Poplatek za skládku suti - směs betonu a cihel	t	0,2013	0,201	RTS I / 2018

Krycí list rozpočtu (SO 02.3 - Oprava hygienického bloku - bourací práce)

Název stavby:	STAVEBNÍ ÚPRAVY ZÁKLADNÍ ŠKOLY JUBILEJNÍ PARK ZNOJMO	Objednatel:	MĚSTO ZNOJMO	IČ/DIČ:	
Druh stavby:	Zateplení fasády, úpravy podhledů stropů, oprava hygienického bloku, elektroinstalace a vytápění	Projektant:	Ing. Roman Zvěřina	IČ/DIČ:	02531496/
Lokalita:	Město Znojmo	Zhotovitel:	0	IČ/DIČ:	
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	39
JKSO:	8013279	Zpracoval:	Bohuslav Hemala	Datum:	08.02.2019

Rozpočtové náklady v Kč

A			B		C	
Základní rozpočtové náklady			Doplňkové náklady		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 - Jen podskupiny (SO 02.3 - Oprava hygienického bloku - bourací práce)

Název stavby:	STAVEBNÍ ÚPRAVY ZÁKLADNÍ ŠKOLY JUBILEJNÍ PARK ZNOJMO	Doba výstavby:	Objednatel:	MĚSTO ZNOJMO
Druh stavby:	Zateplení fasády, úpravy podhledů stropů, oprava hygienického bloku, elektroinstalace a vytápění	Začátek výstavby:	Projektant:	Ing. Roman Zvěřina
Lokalita:	Město Znojmo	Konec výstavby:	Zhotovitel:	0
JKSO:	8013279	Zpracováno dne: 08.02.2019	Zpracoval:	Bohuslav Hemala

Objekt	Kód	Zkrácený popis	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)
			Dodávka	Montáž	Celkem	Celkem
SO 02.3		Oprava hygienického bloku - bourací práce	0,00	0,00	0,00	87,86
SO 02.3	11	Přípravné a přidružené práce	0,00	0,00	0,00	0,00
SO 02.3	711	Izolace proti vodě	0,00	0,00	0,00	0,34
SO 02.3	722	Vnitřní vodovod	0,00	0,00	0,00	0,31
SO 02.3	725	Zařizovací předměty	0,00	0,00	0,00	1,92
SO 02.3	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)	0,00	0,00	0,00	0,43
SO 02.3	776	Podlahy povlakové	0,00	0,00	0,00	0,03
SO 02.3	784	Malby	0,00	0,00	0,00	0,00
SO 02.3	96	Bourání konstrukcí	0,00	0,00	0,00	59,60
SO 02.3	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	0,00	0,00	0,00	25,23
SO 02.3	S	Přesuny sutí	0,00	0,00	0,00	0,00

Celkem:

0,00 Kč

Stavební rozpočet (SO 02.3 - Oprava hygienického bloku - bourací práce)

Název stavby:	STAVEBNÍ ÚPRAVY ZÁKLADNÍ ŠKOLY JUBILEJNÍ PARK ZNOJMO	Doba výstavby:	Objednatel:	MĚSTO ZNOJMO
Druh stavby:	Zateplení fasády, úpravy podhledů stropů, oprava hygienického bloku, elektroinstalace a vytápění	Začátek výstavby:	Projektant:	Ing. Roman Zvěřina
Lokalita:	Město Znojmo	Konec výstavby:	Zhotovitel:	0
JKSO:	8013279	Zpracováno dne:	08.02.2019	Zpracoval: Bohuslav Hemala

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
	SO 02.3		Oprava hygienického bloku - bourací práce				0,00	0,00	0,00		87,86	
	SO 02.3	11	Přípravné a přidružené práce				0,00	0,00	0,00		0,00	
1	SO 02.3	115201411R00	Demontáž sběrného potrubí DN 150	m	83,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
	SO 02.3	711	Izolace proti vodě				0,00	0,00	0,00		0,34	
2	SO 02.3	711140101R00	Odstr.izolace proti vlhk.vodor. pásy přitav.,1vrst	m2	70,620	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,34	RTS II / 2018
	SO 02.3	722	Vnitřní vodovod				0,00	0,00	0,00		0,31	
3	SO 02.3	722130803R00	Demontáž potrubí ocelových závitových DN 50	m	25,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,17	RTS II / 2018
4	SO 02.3	722130801R00	Demontáž potrubí ocelových závitových DN 25	m	65,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	RTS II / 2018
	SO 02.3	725	Zařizovací předměty				0,00	0,00	0,00		1,92	
5	SO 02.3	725210821R00	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	ks	20,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,39	RTS II / 2018
6	SO 02.3	725330820R00	Demontáž vylevky diturvitové	ks	2,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,07	RTS II / 2018
7	SO 02.3	725530823R00	Demontáž, zásobník elektrický tlakový 200 l	ks	6,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,16	0,93	RTS II / 2018
8	SO 02.3	725810811R00	Demontáž ventilu výtakového nástěnného	kus	12,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2018
9	SO 02.3	725820801R00	Demontáž baterie nástěnné do G 3/4	ks	22,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2018
10	SO 02.3	725860812R00	Demontáž uzávěrek zápachových dvojítych	kus	23,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2018
11	SO 02.3	725110814R00	Demontáž klozetů kombinovaných	ks	12,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,41	RTS II / 2018
12	SO 02.3	725122813R00	Demontáž pisoárů s nádrží + 1 záchodkem	ks	3,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,05	RTS II / 2018
	SO 02.3	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)				0,00	0,00	0,00		0,43	
13	SO 02.3	767134802R00	Demontáž oplechování stěn plechy šroubovanými-kabinky i s dveřmi	m2	48,180	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,43	RTS II / 2018
	SO 02.3	776	Podlahy povlakové				0,00	0,00	0,00		0,03	
14	SO 02.3	776511820RT2	Odstranění PVC a koberců lepených s podložkou,z ploch 10 - 20 m2	m2	29,260	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2018
	SO 02.3	784	Malby				0,00	0,00	0,00		0,00	
15	SO 02.3	784402801R00	Odstranění malby oškrábáním v místnosti H do 3,8 m	m2	276,958	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
	SO 02.3	96	Bourání konstrukcí				0,00	0,00	0,00		59,60	
16	SO 02.3	965048515R00	Broušení betonových povrchů do tl. 5 mm	m2	70,620	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,89	RTS II / 2018
17	SO 02.3	965042141RT4	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, nad 4 m2	m3	13,783	0,00	0,00	0,00	0,00	2,20	30,32	RTS II / 2018
18	SO 02.3	965100032RA0	Bourání dlažeb keramických	m2	111,980	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	2,24	RTS II / 2018
19	SO 02.3	965200021RAB	Odstranění násypů pod podlahami ,tloušťka 20 cm-štěrkopísek	m3	16,243	0,00	0,00	0,00	0,00	1,40	22,74	RTS II / 2018
20	SO 02.3	967031132R00	Přisekání rovných ostění cihelných na MVC	m2	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
21	SO 02.3	968061125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křídel pl. do 2 m2	kus	16,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
22	SO 02.3	962031116R00	Bourání příček z cihel pálených plných tl. 140 mm	m2	5,060	0,00	0,00	0,00	0,00	0,32	1,62	RTS II / 2018
23	SO 02.3	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2	m2	23,200	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	1,79	RTS II / 2018

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
	SO 02.3	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				0,00	0,00	0,00		25,23	
24	SO 02.3	978013141R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 30 %	m2	276,958	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	2,77	RTS II / 2018
25	SO 02.3	978021191R00	Otlučení cementových omítek vnitřních stěn do 100%	m2	80,385	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	4,90	RTS II / 2018
26	SO 02.3	978013191R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 %	m2	239,119	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	11,00	RTS II / 2018
27	SO 02.3	978059531R00	Odsekání vnitřních obkladů stěn nad 2 m2	m2	80,385	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	5,47	RTS II / 2018
28	SO 02.3	974031165R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 15 x 20 cm	m	20,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	1,09	RTS II / 2018
	SO 02.3	S	Přesuny sutí				0,00	0,00	0,00		0,00	
29	SO 02.3	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	87,860	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
30	SO 02.3	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	t	439,300	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
31	SO 02.3	979094211R00	Nakládání nebo překládání vybourané sutí(třídění sutí-okna , dveře, ocel výrobky a pod)	t	87,860	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
32	SO 02.3	979011211R00	Svislá doprava sutí a vybour. hmot za 2.NP nošením	t	43,930	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
33	SO 02.3	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	87,860	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
34	SO 02.3	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	878,600	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
35	SO 02.3	979990161R00	Poplatek za skládku sutí - dřevo	t	0,280	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
36	SO 02.3	979990181R00	Poplatek za skládku sutí - PVC podlahová krytina	t	0,106	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
37	SO 02.3	979990122R00	Poplatek za skládku sutí - PVC-potrubí	t	0,332	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
38	SO 02.3	979990001R00	Poplatek za skládku ostatní stavební sutí	t	77,517	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
39	SO 02.3	979990111R00	Poplatek za skládku sutí - stavební keramika	t	9,625	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018

Celkem:

0,00 Kč

Výkaz výměr (SO 02.3 - Oprava hygienického bloku - bourací práce)

Název stavby:	STAVEBNÍ ÚPRAVY ZÁKLADNÍ ŠKOLY JUBILEJNÍ PARK ZNOJMO	Objednatel:	MĚSTO ZNOJMO
Druh stavby:	Zateplení fasády, úpravy podhledů stropů, oprava hygienického bloku, elektroinstalace a vytápění	Projektant:	Ing. Roman Zvěřina
Lokalita:	Město Znojmo	Zhotovitel:	0
Zpracoval:	Bohuslav Hemala	Zpracováno dne:	08.02.2019

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Rozměry	Množství	Cenová soustava
1	SO 02.3	115201411R00	Demontáž sběrného potrubí DN 150	m	13+3*2+8*8 kanalizace	83,000	RTS I / 2018
2	SO 02.3	711140101R00	Odstr.izolace proti vlhk.vodor. pásy přitav.,1vrst	m2	(6,82+5,38+7,83+5,25+12,06+8,58+10,07+14,63)	70,620	RTS I / 2018
3	SO 02.3	722130803R00	Demontáž potrubí ocelových závitových DN 50	m	25 požární voda	25,000	RTS I / 2018
4	SO 02.3	722130801R00	Demontáž potrubí ocelových závitových DN 25	m	65 ostatní rozvody voda	65,000	RTS I / 2018
5	SO 02.3	725210821R00	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	ks	(1+1+2+3+3)*2	20,000	RTS I / 2018
6	SO 02.3	725330820R00	Demontáž výlevky diturvitové	ks	1*2	2,000	RTS I / 2018
7	SO 02.3	725530823R00	Demontáž, zásobník elektrický tlakový 200 l	ks	3*2	6,000	RTS I / 2018
8	SO 02.3	725810811R00	Demontáž ventilu výtokového nástěnného	kus	6*2	12,000	RTS I / 2018
9	SO 02.3	725820801R00	Demontáž baterie nástěnné do G 3/4	ks	10*2+2	22,000	RTS I / 2018
10	SO 02.3	725860812R00	Demontáž uzávěrek zápachových dvojitých	kus	10*2+3	23,000	RTS I / 2018
11	SO 02.3	725110814R00	Demontáž klozetů kombinovaných	ks	6*2	12,000	RTS I / 2018
12	SO 02.3	725122813R00	Demontáž pisoárů s nádrží + 1 záchodkem	ks	3	3,000	RTS I / 2018
13	SO 02.3	767134802R00	Demontáž oplechování stěn plechy šroubovanými-kabinky i s dveřmi	m2	(1,1*3+2,7+0,95+0,9*2+1,1*2)*2,2*2	48,180	RTS I / 2018
14	SO 02.3	776511820RT2	Odstranění PVC a koberců lepených s podložkou,z ploch 10 - 20 m2	m2	14,63*2	29,260	RTS I / 2018
15	SO 02.3	784402801R00	Odstranění malby oškrábáním v místnosti H do 3,8 m	m2	276,958	276,958	RTS I / 2018
16	SO 02.3	965048515R00	Broušení betonových povrchů do tl. 5 mm	m2	(6,82+5,38+7,83+5,25+12,06+8,58+10,07+14,63)	70,620	RTS I / 2018
17	SO 02.3	965042141RT4	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, nad 4 m2	m3		13,783	RTS I / 2018
					(6,82+5,38+7,83+5,25+12,06+8,58+10,07+14,63)*0,1 podkladní	7,06	
					(6,82+5,38+7,83+5,25+12,06+8,58+10,07)*0,088+14,63*0,092	6,273	
					(6,82+5,38+7,83+5,25+12,06+8,58+10,07)*0,008	0,448	
18	SO 02.3	965100032RA0	Bourání dlažeb keramických	m2	(6,82+5,38+7,83+5,25+12,06+8,58+10,07)*2	111,980	RTS I / 2018
19	SO 02.3	965200021RAB	Odstranění násypů pod podlahami ,tloušťka 20 cm-šterkopísek	m3	(6,82+5,38+7,83+5,25+12,06+8,58+10,07+14,63)*(0,2+0,03)	16,243	RTS I / 2018
20	SO 02.3	967031132R00	Přisekání rovných ostění cihelných na MVC	m2		1,000	RTS I / 2018
21	SO 02.3	968061125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křídel pl. do 2 m2	kus	16	16,000	RTS I / 2018
22	SO 02.3	962031116R00	Bourání příček z cihel pálených plných tl. 140 mm	m2	1,15*2,2*2	5,060	RTS I / 2018
23	SO 02.3	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2	m2	(0,9*2+0,7*2*7)*2	23,200	RTS I / 2018
24	SO 02.3	978013141R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 30 %	m2		276,958	RTS I / 2018
					(4,2*2+3,5*2+0,2*2)*3,46+(1,625*2+4,2*2+0,15*2)*(3,46-1,6)-0,9*2-0,7*2-2,1*2,1-0,9*2,1 1NP	67,40	
					(2,625*4+2,05*2)*2*(3,46-2,2)-0,7*2*2-1,2*2,1	31,346	
					(1,875*2+2,875*2+4,2*4+0,2*2+0,1)*(3,46-2,2)-0,7*2*3-(0,9+1,2)*2,1	25,158	
					(2,4*2+2,05*2+4,2*4)*(3,46-2,2)-0,7*3-0,9*2*2,1	26,502	
					(2,1*4+(0,9+2,1)*4*2+(1,2+2,1)*2*2)*0,2 ostění	9,120	
					(4,2*2+3,5*2+0,2*2)*3,46+(1,625*2+4,2*2+0,15*2)*(3,46-1,6)-0,9*2-0,7*2-2,1*2,1-0,9*2,1 2NP	67,395	
					(2,625*4+2,05*2)*2*(3,46-2,2)-0,7*2*2-1,2*2,1	31,346	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Rozměry	Množství	Cenová soustava
					$(1,875*2+2,875*2+4,2*4+0,2*2+0,1)*(3,46-2,2)-0,7*2*3-(0,9+1,2)*2,1$	25,158	
					$(2,4*2+2,05*2+4,2*4)*(3,46-2,2)-0,7*3-0,9*2*2,1$	26,502	
					$(2,1*4+(0,9+2,1)*4*2+(1,2+2,1)*2*2)*0,2$ ostění	9,120	
					-42,084	-42,084	
25	SO 02.3	978021191R00	Otlučení cementových omítek vnitřních stěn do 100%	m2	80,385	80,385	RTS I / 2018
26	SO 02.3	978013191R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 %	m2		239,119	RTS I / 2018
					373,924	373,92	
					$-((0,9+0,15*2)*1,6+(0,95*2+0,15*2+4,2*2+0,1)*2,2)*2$ obezdívka 150mm	-50,920	
					$-0,2*1,6*2-(0,2*2+0,25)*2,2*2$ 50mm	-3,500	
					-80,385	-80,385	
27	SO 02.3	978059531R00	Odsekání vnitřních obkladů stěn nad 2 m2	m2		80,385	RTS I / 2018
					$(4,2*1,55+(4,2+1,625*2)*0,1+2,625*2*1,55+(2,65*2+1,95*2+2,05*2)*0,1)*2$	33,45	
					$(4,2*3*1,55+(4,2*5+1,875*2+2,875*2+2,4*2+2,05*2)*0,1)*2$	46,940	
28	SO 02.3	974031165R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 15 x 20 cm	m	1,25*16	20,000	RTS I / 2018
29	SO 02.3	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	87,8602	87,860	RTS I / 2018
30	SO 02.3	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	87,86*5	439,300	RTS I / 2018
31	SO 02.3	979094211R00	Nakládání nebo překládání vybourané suti(třídění suti-okna , dveře, ocel výrobky a pod)	t	87,86	87,860	RTS I / 2018
32	SO 02.3	979011211R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP nošením	t	87,86/2	43,930	RTS I / 2018
33	SO 02.3	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	87,86	87,860	RTS I / 2018
34	SO 02.3	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	87,86*10	878,600	RTS I / 2018
35	SO 02.3	979990161R00	Poplatek za skládku suti - dřevo	t	0,021*2+0,017*14	0,280	RTS I / 2018
36	SO 02.3	979990181R00	Poplatek za skládku suti - PVC podlahová krytina	t	0,106	0,106	RTS I / 2018
37	SO 02.3	979990122R00	Poplatek za skládku suti - PVC-potrubí	t	83*0,004	0,332	RTS I / 2018
38	SO 02.3	979990001R00	Poplatek za skládku ostatní stavební suti	t	87,86-0,28-0,106-0,332-9,625	77,517	RTS I / 2018
39	SO 02.3	979990111R00	Poplatek za skládku suti - stavební keramika	t	1,9189+5,4662+2,2396	9,625	RTS I / 2018

Krycí list rozpočtu (SO 03 - Elektroinstalace)

Název stavby:	STAVEBNÍ ÚPRAVY ZÁKLADNÍ ŠKOLY JUBILEJNÍ PARK ZNOJMO	Objednatel:	MĚSTO ZNOJMO	IČ/DIČ:	
Druh stavby:	Zateplení fasády, úpravy podhledů stropů, oprava hygienického bloku, elektroinstalace a vytápění	Projektant:	Ing. Roman Zvěřina	IČ/DIČ:	02531496/
Lokalita:	Město Znojmo	Zhotovitel:	0	IČ/DIČ:	
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	200
JKSO:	8013279	Zpracoval:	Bohuslav Hemala	Datum:	08.02.2019

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 - Jen podskupiny (SO 03 - Elektroinstalace)

Název stavby:	STAVEBNÍ ÚPRAVY ZÁKLADNÍ ŠKOLY JUBILEJNÍ PARK ZNOJMO	Doba výstavby:	Objednatel:	MĚSTO ZNOJMO
Druh stavby:	Zateplení fasády, úpravy podhledů stropů, oprava hygienického bloku, elektroinstalace a vytápění	Začátek výstavby:	Projektant:	Ing. Roman Zvěřina
Lokalita:	Město Znojmo	Konec výstavby:	Zhotovitel:	0
JKSO:	8013279	Zpracováno dne: 08.02.2019	Zpracoval:	Bohuslav Hemala

Objekt	Kód	Zkrácený popis	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)
			Dodávka	Montáž	Celkem	Celkem
SO 03		Elektroinstalace	0,00	0,00	0,00	11,17
SO 03	95	Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách	0,00	0,00	0,00	0,00
SO 03	H99	Ostatní přesuny hmot	0,00	0,00	0,00	0,00
SO 03	M201VD	Rozvaděč RE	0,00	0,00	0,00	0,20
SO 03	M202VD	Rozvaděč RH	0,00	0,00	0,00	0,05
SO 03	M204VD	Rozvaděč R4	0,00	0,00	0,00	0,03
SO 03	M205VD	Rozvaděč R5	0,00	0,00	0,00	0,03
SO 03	M21	Elektromontáže	0,00	0,00	0,00	2,23
SO 03	M22	Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky	0,00	0,00	0,00	0,00
SO 03	90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)	0,00	0,00	0,00	0,00
SO 03	61	Úprava povrchů vnitřní	0,00	0,00	0,00	3,30
SO 03	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	0,00	0,00	0,00	5,32
SO 03	S	Přesuny sutí	0,00	0,00	0,00	0,00

Celkem:

0,00 Kč

Stavební rozpočet (SO 03 - Elektroinstalace)

Název stavby:		STAVEBNÍ ÚPRAVY ZÁKLADNÍ ŠKOLY JUBILEJNÍ PARK ZNOJMO				Doba výstavby:		Objednatel:		MĚSTO ZNOJMO		
Druh stavby:		Zateplení fasády, úpravy podhledů stropů, oprava hygienického bloku, elektroinstalace a vytápění				Začátek výstavby:		Projektant:		Ing. Roman Zvěřina		
Lokalita:		Město Znojmo				Konec výstavby:		Zhotovitel:		0		
JKSO:		8013279				Zpracováno dne: 08.02.2019		Zpracoval:		Bohuslav Hemala		
Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
	SO 03		Elektroinstalace				0,00	0,00	0,00		11,17	
	SO 03	95	Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách				0,00	0,00	0,00		0,00	
1	SO 03	953991211R00	Osazení hmoždinek ve stěnách z betonu DN 6 - 8 mm,V položce je kalkulováno vyvrtání otvorů a dodávka hmoždinek.	kus	130,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
2	SO 03	953991221R00	Osazení hmoždinek ve stěnách z betonu DN 10 -12 mm	kus	808,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
	SO 03	H99	Ostatní přesuny hmot				0,00	0,00	0,00		0,00	
3	SO 03	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m	t	3,304	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
	SO 03	M201VD	Rozvaděč RE				0,00	0,00	0,00		0,20	
4	SO 03	220110568R00	Montáž celoplech.rozvaděče E 3 do zdi	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	RTS II / 2018
5	SO 03	35712269	Skříň oceloplech. Z600x1500x250mm, nepřímé m.	kus	1,300	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,18	RTS II / 2018
6	SO 03	32178290	Místo pro HDO	kus	2,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
7	SO 03	32178170	Místo pro elektroměr 3f, 1s, 25A	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
8	SO 03	32178170	Místo pro elektroměr 3f, 2s, x/5A	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
9	SO 03	210120441R00	Jistič třípólový	kus	2,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
10	SO 03	35824065-02	Jistič B200/3 s nast. proud. hodnotou (170A)	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
11	SO 03	35822002314	Jistič B20/3	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
12	SO 03	210170133R00	Měřicí transformátor proudu 200/5A	kus	3,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
13	SO 03	210120421R00	Jistič jednopólový	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
14	SO 03	35822001010	Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-2B-1	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
15	SO 03	210230272R00	Revize a zprovoznění rozvaděče včetně kompoletace a úpravy	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
16	SO 03	358247726	Vypínací cívka 230V, šířka 1TE	kus	2,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
17	SO 03	34571399	Zkušební svorkovnice ZS1b	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
18	SO 03	210172102R00	Montáž pojistek	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
19	SO 03	35824710	Pojistka 2A	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
20	SO 03	210050832R00	Tabulka číslovací -nápis na dveře-počet písmen a schéma	kus	4,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
21	SO 03	210020953RT2	Tabulka výstražná včetně dodávky štítku- na dveře	kus	3,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
22	SO 03	210172109R00	Montáž lišt	kus	5,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
23	SO 03	374552990007	Napájecí a nul. lišta	kus	5,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
24	SO 03	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový podružný/ pomocný	ks	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
	SO 03	M202VD	Rozvaděč RH				0,00	0,00	0,00		0,05	
25	SO 03	220110564R00	Montáž celoplech.rozvaděče D 1 do zdi	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	RTS II / 2018
26	SO 03	35712337	Skříň oceloplech. Z600x1500x250mm	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,03	RTS II / 2018
27	SO 03	210120421R00	Jistič jednopólový	kus	5,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
28	SO 03	35822001010	Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-2B-1	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
29	SO 03	35822002013	Jistič do 80 A 1 pól. charakterist. B, LTN-16B-1N	kus	4,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
30	SO 03	210230272R00	Revize a zprovoznění rozvaděče včetně kompoletace a úpravy	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
31	SO 03	3453559-05	Dig. spín. hodiny s týd. programem, 10A, 230V	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
32	SO 03	375011-04	Spínač 200A, 400V stř. na DIN	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
33	SO 03	210120441R00	Jistič třípólový	kus	3,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
34	SO 03	35822002319	Jistič do 80 A 3 pól. charakterist. B, LTN-63B-3	kus	2,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
35	SO 03	35822002315	Jistič do 80 A 3 pól. charakterist. B, LTN-25B-3	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
36	SO 03	210120823R00	Chránič proudový čtyřpólový do 40 A	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
37	SO 03	35825725.A	Proudový chránič FI25/003/4	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
38	SO 03	210120803R00	Chránič proudový dvoupólový do 40 A	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
39	SO 03	35889021.A	Proudový chránič s jističem FI10/003/2	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2016
40	SO 03	211150301R00	Montáž relé	kus	2,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
41	SO 03	35825723.A	Relé 20A, cívka 230V stř.	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
42	SO 03	35825718.A	Zpoždovací relé 6A, cívka 230V stř.	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
43	SO 03	210257-01	Přepětřová ochrana I.a II. stupně	ks	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
44	SO 03	210172109R00	Montáž lišt	kus	5,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
45	SO 03	374552990007	Napájecí a nul. lišta	kus	5,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
46	SO 03	210020953RT2	Tabulka výstražná včetně dodávky štítku- na dveře	kus	3,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
47	SO 03	210050832R00	Tabulka číslovací -nápis na dveře-počet písmen a schéma	kus	4,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
48	SO 03	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový podružný/ pomocný	ks	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
	SO 03	M204VD	Rozvaděč R4				0,00	0,00	0,00		0,03	
49	SO 03	220110562R00	Montáž rozvaděče-včetně otvoru	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	RTS II / 2018
50	SO 03	35712309	Skříň plast. Z300x800x140mm s dveřmi	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	RTS II / 2018
51	SO 03	210172109R00	Montáž lišt	kus	5,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
52	SO 03	374552990007	Napájecí a nul. lišta	kus	5,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
53	SO 03	211150301R00	Montáž relé	kus	4,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
54	SO 03	35825718.A	Zpoždovací relé 6A, cívka 230V stř.	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
55	SO 03	35825723.A	Relé 20A, cívka 230V stř.	kus	3,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
56	SO 03	210120803R00	Chránič proudový dvoupólový do 40 A	kus	6,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
57	SO 03	35889021.A	Proudový chránič s jističem FI10/003/2	kus	6,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2016
58	SO 03	210120823R00	Chránič proudový čtyřpólový do 40 A	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
59	SO 03	35825725.A	Proudový chránič FI25/003/4	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
60	SO 03	210120441R00	Jistič třípólový	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
61	SO 03	35822002315	Jistič do 80 A 3 pól. charakterist. B, LTN-25B-3	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
62	SO 03	210230272R00	Revize a zprovoznění rozvaděče včetně kompoletace a úpravy	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
63	SO 03	35811705	Spínač 63A, 400V stř. na DIN	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
64	SO 03	3453559-05	Dig. spín. hodiny s týd. programem, 10A, 230V	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
65	SO 03	210120421R00	Jistič jednopólový	kus	13,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
66	SO 03	35822002013	Jistič do 80 A 1 pól. charakterist. B, LTN-16B-1N	kus	11,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
67	SO 03	35822002011	Jistič do 80 A 1 pól. charakterist. B, LTN-10B-1N	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
68	SO 03	35822001010	Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-2B-1	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
69	SO 03	210050832R00	Tabulka číslovací -nápis na dveře-počet písmen a schéma	kus	4,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
70	SO 03	210020953RT2	Tabulka výstražná včetně dodávky štítku- na dveře	kus	3,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
71	SO 03	210257-01	Přepětřová ochrana I.a II. stupně	ks	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
72	SO 03	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplřkovř podružný/ pomocný	ks	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	SO 03	M205VD	Rozvaděč R5				0,00	0,00	0,00		0,03	
73	SO 03	220110562R00	Montáž rozvaděče-včetrně otvoru	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	RTS II / 2018
74	SO 03	35712309	Skřřř plast. Z550x500x140mm s dveřmi	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	RTS II / 2018
75	SO 03	210120421R00	Jistič jednopólovř	kus	19,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
76	SO 03	35822002013	Jistič do 80 A 1 pól. charakterist. B, LTN-16B-1N	kus	18,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2018
77	SO 03	35822001010	Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-2B-1	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
78	SO 03	210120441R00	Jistič třřpólovř	kus	2,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
79	SO 03	35822002315	Jistič do 80 A 3 pól. charakterist. B, LTN-25B-3	kus	2,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
80	SO 03	210120823R00	Chránič proudovř čtyřpólovř do 40 A	kus	2,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
81	SO 03	35825725.A	Proudovř chránič FI25/003/4	kus	2,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
82	SO 03	210120803R00	Chránič proudovř dvoupólovř do 40 A	kus	5,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
83	SO 03	35889021.A	Proudovř chránič s jističem FI10/003/2	kus	6,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2016
84	SO 03	210230272R00	Revize a zprovoznění rozvaděče včetrně kompoletace a úpravy	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
85	SO 03	3453559-05	Dig. spřn. hodiny s řř									

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
108	SO 03	210110001RT2	Spínač polozapuštěný řaz. 1, IP20 (V1), obyč.prostředí,včetně dodávky spínače	kus	40,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
109	SO 03	210110003RT1	Spínač polozapuštěný řaz. 5, IP20 (V5),včetně dodávky spínače	kus	21,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
110	SO 03	210110004RT1	Spínač polozapuštěný řaz. 6, IP20 (V6),včetně dodávky spínače	kus	16,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
111	SO 03	210110005RT1	Spínač polozapuštěný řaz. 7, IP20 (V7),včetně dodávky spínače	kus	2,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
112	SO 03	210110082RT1	Sporáková přípojka pod om., 25A, 400V (V25),včetně dodávky spínače	kus	7,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
113	SO 03	210110051RT6	Tlač. ovladač total stop, IP44 (TS)	kus	2,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
114	SO 03	210111011RT6	Zásuvka domovní polozapuštěná 2P+Z (Z1),včetně dodávky zásuvky a rámečku	kus	49,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
115	SO 03	210111014RT6	Zásuvka domovní polozap. dvojitá 2x2P+Z (Z2)),včetně dodávky zásuvky a rámečku	kus	74,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
116	SO 03	35825722	Příplatek na zásuvku domovní s přepětovou ochranou	kus	46,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2018
117	SO 03	210111131R00	Zásuvka průmyslová IP 44 2P+PE-montáž	kus	17,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
118	SO 03	210800646RT1	Vodič uzemňovací CYA1PEx6,včetně dodávky vodiče CYA 6	m	11,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
119	SO 03	210800649RT1	Vodič H07V-K (CYA) 25 mm2 uložený pevně,včetně dodávky vodiče CYA 25	m	54,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2018
120	SO 03	210800648RT1	Vodič uzemňovací CYA1PEx16,včetně dodávky vodiče CYA 16	m	184,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	RTS II / 2018
121	SO 03	222270302R00	AY 4 v trubce	m	1 032,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
122	SO 03	34142156	Vodič silový pevné uložení CYA 4,00 mm2	m	1 083,600	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	RTS II / 2018
123	SO 03	210810005RT1	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 1,5 mm2 volně uložený,včetně dodávky kabelu CYKY-O 3x1,5	m	468,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	RTS II / 2018
124	SO 03	210810005RT1	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 1,5 mm2 volně uložený,včetně dodávky kabelu CYKY3Jx1,5	m	1 574,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,27	RTS II / 2018
125	SO 03	210810015RT1	Kabel CYKY-m 750 V 5 x 1,5 mm2 volně uložený,včetně dodávky kabelu	m	135,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2018
126	SO 03	210810006RT1	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 2,5 mm2 volně uložený,včetně dodávky kabelu CYKY3Jx1,5	m	1 744,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,37	RTS II / 2018
127	SO 03	210810017RT2	Kabel CYKY-m 750 V 5 žil,4 až 25 mm2,volně uložený,včetně dodávky kabelu 5x6 mm2	m	54,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2018
128	SO 03	210810014RT3	Kabel CYKY-m 750 V 4 žíly,16-25 mm2, volně uložený,včetně dodávky kabelu 4x25 mm2	m	15,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2018
129	SO 03	210802308RT1	Šňůra CYSY 3 x 1,50 mm2 volně uložená,včetně dodávky šňůry CYSY 3Jx1,5	m	13,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
130	SO 03	210901075RT1	Kabel AYKY-J 4x120 ulož. volně,včetně dodávky kabelu	m	23,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	RTS II / 2018
131	SO 03	210810014RT1	Kabel CYKY-m 750 V 4 žíly,16-25 mm2, volně uložený,včetně dodávky kabelu 4x16 mm2	m	109,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	RTS II / 2018
132	SO 03	210810015R00	Kabel CYKY-m 750 V 5 x 1,5 mm2 volně uložený-bez dodávky	m	69,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
133	SO 03	3411186531	Kabel s Cu jádrem NOPOVIC 1kV 1-CXKH-V 5x1,5mm2	m	72,450	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2018
134	SO 03	210220321RT1	Svorka na potrubí Bernard, včetně Cu pásku,včetně dodávky svorky + Cu pásku	kus	10,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
135	SO 03	210220022RT1	Vedení uzemňovací v FeZn, D 8 - 10 mm,včetně drátu FeZn 10 mm	m	3,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
136	SO 03	210220301RT2	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/,včetně dodávky svorky SS	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
137	SO 03	210220301RT3	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/,včetně dodávky svorky SZ	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
138	SO 03	21007515-2	Přípojnice sběrnice HOP-1ks	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
139	SO 03	210201521R00	Svítilno LED stropní a nástěnné	kus	193,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
140	SO 03	348360115-EL7	EL7 - LED stropní svítidlo třídy izol.II, kruhové pr.cca 480mm,3500lm,37W,IP40	kus	24,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,12	RTS II / 2018
141	SO 03	348360116-EL1	EL1 - LED stropní svítidlo, cca 1500x220mm,5100lm,55W,IP20	kus	74,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,38	RTS II / 2018
142	SO 03	348360124-EL2	EL2 - LED stropní svítidlo, cca 1500x220mm,5400lm,55W,IP20	kus	18,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,13	RTS II / 2018
143	SO 03	348360122-EL4	EL4 - LED stropní svítidlo, cca 1200x240mm,3400lm,40W,IP20	kus	44,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,17	RTS II / 2018
144	SO 03	3482841-EL5	EL5 - LED stropní nouzové svítidlo s piktogramem,420lm,3W,IP20	kus	12,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2018
145	SO 03	3482843-EL6	EL6 - LED nástěnné nouzové svítidlo s piktogramem,420lm,3W,IP20	kus	7,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2018
146	SO 03	348360115-EL9	EL7 - LED nástěnné i stropní svítidlo kruhové,3500lm,37W,IP20	kus	2,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	RTS II / 2018
147	SO 03	348360106-EL10	EL10 - LED nástěnné i stropní „průmyslové“ svítidlo,39W,IP54	kus	4,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2018
148	SO 03	348360112-EL11	EL11 - LED stropní „průmyslové“ svítidlo, cca 1500x130mm,4800lm,50W,IP54	kus	8,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2018
149	SO 03	210201528R00	Svítidlo LED reflektor a venkovní	kus	20,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
150	SO 03	34836014-EL3	EL3 - LED závěsné svítidlo s asymetr. refl., cca 1550x240mm,6200lm,50W,IP20	kus	18,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	RTS II / 2018
151	SO 03	348360142-EL8	EL8 - LED nástěnné venkovní svítidlo s čidlem pohybu,39W,IP43	kus	2,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
152	SO 03	34531510	Čidlo pohybu 10A, 250V (ČP)	kus	2,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
153	SO 03	222260562R00	Trubka elektroinst. ohebná toy20mm pod omítku vč.drážky	m	14,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
154	SO 03	3457115961	Trubka elektroinst. ohebná 1220	m	14,700	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
155	SO 03	222260563R00	Trubka elektroinst. ohebná toy25mm pod omítku vč.drážky	m	1 058,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
156	SO 03	3457115962	Trubka elektroinst. ohebná 1225	m	1 110,900	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	RTS II / 2018
157	SO 03	222260564R00	Trubka elektroinst. ohebná toy32mm pod omítku vč.drážky	m	2,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
158	SO 03	3457115963	Trubka elektroinst. ohebná 1232	m	2,100	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
159	SO 03	222260532R00	Trubka elektroinst. tuhá FXP20mm	m	21,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
160	SO 03	345710962	Trubka elektroinst. tuhá FXP20mm	m	22,050	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
161	SO 03	222260534R00	Trubka elektroinst. tuhá FXP32mm	m	13,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
162	SO 03	345710964	Trubka elektroinst. tuhá FXP32mm	m	13,650	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
163	SO 03	222260549R00	Trubka elektroinst. tuhá FXP110mm	m	11,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
164	SO 03	3457114724	Trubka elektroinst. tuhá FXP110mm	m	11,550	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2018
165	SO 03	222260605R00	Lišta vkládací LV 40x20, na úchyt.body,zavíčkování	m	20,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
166	SO 03	34572109	Lišta vkládací z PVC délka 3 m LV 24x22	m	21,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
167	SO 03	210110021RT1	Spínač nástěnný řaz. 1, IP44 (V01),včetně dodávky spínače	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
168	SO 03	210110023RT2	Spínač nástěnný řaz. 5, IP44 (V05),včetně dodávky spínače	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
169	SO 03	210110024RT2	Spínač nástěnný řaz. 6, IP44 (V06),včetně dodávky spínače	kus	2,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
170	SO 03	210111131R00	Zásuvka nástěnná 2P+Z, IP44 (Z01)	kus	11,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
171	SO 03	35825725	Zásuvka nástěnná 2P+Z s přep.o., IP20 (Z01P) - doplatek na přepřetovou ochranu	kus	9,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
172	SO 03	210802308RT1	Šňůra CYSY-J 3x1,5 uloř. volně,včetně dodávky šňůry	m	36,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
173	SO 03	210802412RT1	Šňůra H05RR-F (CGSG) 3 x 2,50 mm2 volně ulořená,včetně dodávky šňůry	m	21,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
174	SO 03	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový podružný/ pomocný	ks	10,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
175	SO 03	220410713R00	Pojistka nožová PNH1 200 A	kus	3,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
176	SO 03	222360103R00	Reproduktor školního rozhlasu	kus	2,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
177	SO 03	37501358-01	Reproduktor školního rozhlasu-dodávka	kus	2,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
178	SO 03	210020953RT2	Bezpečnostní tabulka č. 0122,včetně dodávky	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
	SO 03	M22	Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky				0,00	0,00	0,00		0,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
179	SO 03	220890202R00	Výchozí revize el. rozvodů	h	23,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
	SO 03	90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)				0,00	0,00	0,00		0,00	
180	SO 03	909 R00	Demontáže původní el. instalace,	h	20,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
	SO 03	61	Úprava povrchů vnitřní				0,00	0,00	0,00		3,30	
181	SO 03	612403380R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 3x3 cm maltou ze SMS	m	1 556,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,43	RTS II / 2018
182	SO 03	612403382R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 5x5 cm maltou ze SMS	m	186,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,81	RTS II / 2018
183	SO 03	612403399RT2	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou	m2	1,050	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,07	RTS II / 2018
	SO 03	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				0,00	0,00	0,00		5,32	
184	SO 03	460680042R00	Průraz zdívev v betonové zdi tloušťky 30 cm	kus	4,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	RTS II / 2018
185	SO 03	973046161R00	Vysekání kapes zeď bet. špalík, krabice 10x10x5 cm	kus	36,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	RTS II / 2018
186	SO 03	973046191R00	Vysekání kapes zeď bet. špalík, krabice 15x15x10cm	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	RTS II / 2018
187	SO 03	973046141R00	Vysekání kapes zeď bet. špalíky, krabice 5x5x5 cm	kus	386,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2018
188	SO 03	974031121R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 3 x 3 cm	m	1 556,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,87	RTS II / 2018
189	SO 03	974031132R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 5 x 7 cm	m	186,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	1,21	RTS II / 2018
190	SO 03	460680023RT2	Průraz zdívev v cihlové zdi tloušťky 45 cm	kus	7,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,05	RTS II / 2018
191	SO 03	460680021RT1	Průraz zdívev v cihlové zdi tloušťky 15 cm	kus	34,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	RTS II / 2018
	SO 03	S	Přesuny sutí				0,00	0,00	0,00		0,00	
192	SO 03	979011111R00	Svislá doprava sutí a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	6,322	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
193	SO 03	979011121R00	Příplatek za každé další podlaží	t	6,322	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
194	SO 03	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	6,322	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
195	SO 03	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	50,579	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
196	SO 03	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	6,322	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
197	SO 03	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	t	31,612	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
198	SO 03	979094111R00	Nakládání nebo překládání vybouraných hmot	t	6,322	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
199	SO 03	979990163R00	Poplatek za skládku sutí - plast+sklo	t	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
200	SO 03	979990101R00	Poplatek za skládku sutí - směs betonu a cihel	t	5,322	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018

Celkem:

0,00 Kč

Výkaz výměr (SO 03 - Elektroinstalace)

Název stavby:	STAVEBNÍ ÚPRAVY ZÁKLADNÍ ŠKOLY JUBILEJNÍ PARK ZNOJMO	Objednatel:	MĚSTO ZNOJMO
Druh stavby:	Zateplení fasády, úpravy podhledů stropů, oprava hygienického bloku, elektroinstalace a vytápění	Projektant:	Ing. Roman Zvěřina
Lokalita:	Město Znojmo	Zhotovitel:	0
Zpracoval:	Bohuslav Hemala	Zpracováno dne:	08.02.2019

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Rozměry	Množství	Cenová soustava
1	SO 03	953991211R00	Osazení hmoždinek ve stěnách z betonu DN 6 - 8 mm,V položce je	kus	(4*(2+2+2+8)+2*(7+4+9+2)+20+10)	130,000	RTS I / 2018
2	SO 03	953991221R00	Osazení hmoždinek ve stěnách z betonu DN 10 - 12 mm	kus	(4*(74+18+18+44+12+7+24)+20)	808,000	RTS I / 2018
3	SO 03	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m	t	3,3041	3,304	RTS I / 2018
4	SO 03	220110568R00	Montáž celoplech.rozvaděče E 3 do zdi	kus	1	1,000	RTS I / 2018
5	SO 03	35712269	Skříň oceloplech. Z600x1500x250mm, nepřímé m.	kus		1,300	RTS I / 2018
					1	1,00	
					;ztrátne 30%; 0,3	0,300	
6	SO 03	32178290	Místo pro HDO	kus	2	2,000	RTS I / 2018
7	SO 03	32178170	Místo pro elektroměr 3f, 1s, 25A	kus	1	1,000	RTS I / 2018
8	SO 03	32178170	Místo pro elektroměr 3f, 2s, x/5A	kus	1	1,000	RTS I / 2018
9	SO 03	210120441R00	Jistič třípólový	kus	1+1	2,000	RTS I / 2018
10	SO 03	35824065-02	Jistič B200/3 s nast. proud. hodnotou (170A)	kus	1	1,000	RTS I / 2018
11	SO 03	35822002314	Jistič B20/3	kus	1	1,000	RTS I / 2018
12	SO 03	210170133R00	Měřicí transformátor proudu 200/5A	kus	3	3,000	RTS I / 2018
13	SO 03	210120421R00	Jistič jednopólový	kus	1	1,000	RTS I / 2018
14	SO 03	35822001010	Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-2B-1	kus	1	1,000	RTS I / 2018
15	SO 03	210230272R00	Revize a zprovoznění rozvaděče včetně kompoletace a úpravy	kus	1	1,000	RTS I / 2018
16	SO 03	358247726	Vypínací cívka 230V, šířka 1TE	kus	2	2,000	RTS I / 2018
17	SO 03	34571399	Zkušební svorkovnice ZS1b	kus	1	1,000	RTS I / 2018
18	SO 03	210172102R00	Montáž pojistek	kus	1	1,000	RTS I / 2018
19	SO 03	35824710	Pojistka 2A	kus	1	1,000	RTS I / 2018
20	SO 03	210050832R00	Tabulka číslovací -nápis na dveře-počet písmen a schéma	kus	3+1	4,000	RTS I / 2018
21	SO 03	210020953RT2	Tabulka výstražná včetně dodávky štítku- na dveře	kus	3	3,000	RTS I / 2018
22	SO 03	210172109R00	Montáž lišt	kus	5	5,000	RTS I / 2018
23	SO 03	374552990007	Napájecí a nul. lišta	kus	3+2	5,000	RTS I / 2018
24	SO 03	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový podružný/ pomocný	ks	1	1,000	RTS I / 2018
25	SO 03	220110564R00	Montáž celoplech.rozvaděče D 1 do zdi	kus	1	1,000	RTS I / 2018
26	SO 03	35712337	Skříň oceloplech. Z600x1500x250mm	kus	1	1,000	RTS I / 2018
27	SO 03	210120421R00	Jistič jednopólový	kus	5	5,000	RTS I / 2018
28	SO 03	35822001010	Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-2B-1	kus	1	1,000	RTS I / 2018
29	SO 03	35822002013	Jistič do 80 A 1 pól. charakterist. B, LTN-16B-1N	kus	4	4,000	RTS I / 2018
30	SO 03	210230272R00	Revize a zprovoznění rozvaděče včetně kompoletace a úpravy	kus	1	1,000	RTS I / 2018
31	SO 03	3453559-05	Dig. spín. hodiny s týd. programem, 10A, 230V	kus	1	1,000	RTS I / 2018

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Rozměry	Množství	Cenová soustava
32	SO 03	375011-04	Spínač 200A, 400V stř. na DIN	kus	1	1,000	RTS I / 2018
33	SO 03	210120441R00	Jistič třípólový	kus	1+2	3,000	RTS I / 2018
34	SO 03	35822002319	Jistič do 80 A 3 pól. charakterist. B, LTN-63B-3	kus	2	2,000	RTS I / 2018
35	SO 03	35822002315	Jistič do 80 A 3 pól. charakterist. B, LTN-25B-3	kus	1	1,000	RTS I / 2018
36	SO 03	210120823R00	Chránič proudový čtyřpólový do 40 A	kus	1	1,000	RTS I / 2018
37	SO 03	35825725.A	Proudový chránič FI25/003/4	kus	1	1,000	RTS I / 2018
38	SO 03	210120803R00	Chránič proudový dvoupólový do 40 A	kus	1	1,000	RTS I / 2018
39	SO 03	35889021.A	Proudový chránič s jističem F110/003/2	kus	1	1,000	RTS I / 2018
40	SO 03	211150301R00	Montáž relé	kus	2	2,000	RTS I / 2018
41	SO 03	35825723.A	Relé 20A, cívka 230V stř.	kus	1	1,000	RTS I / 2018
42	SO 03	35825718.A	Zpoždovací relé 6A, cívka 230V stř.	kus	1	1,000	RTS I / 2018
43	SO 03	210257-01	Přepětová ochrana I.a II. stupně	ks	1	1,000	RTS I / 2018
44	SO 03	210172109R00	Montáž lišt	kus	5	5,000	RTS I / 2018
45	SO 03	374552990007	Napájecí a nul. lišta	kus	3+2	5,000	RTS I / 2018
46	SO 03	210020953RT2	Tabulka výstražná včetně dodávky štítku- na dveře	kus	3	3,000	RTS I / 2018
47	SO 03	210050832R00	Tabulka číslovací -nápis na dveře-počet písmen a schéma	kus	3+1	4,000	RTS I / 2018
48	SO 03	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový podružný/ pomocný	ks	1	1,000	RTS I / 2018
49	SO 03	220110562R00	Montáž rozvaděče-včetně otvoru	kus	1	1,000	RTS I / 2018
50	SO 03	35712309	Skříň plast. Z300x800x140mm s dveřmi	kus	1	1,000	RTS I / 2018
51	SO 03	210172109R00	Montáž lišt	kus	5	5,000	RTS I / 2018
52	SO 03	374552990007	Napájecí a nul. lišta	kus	3+2	5,000	RTS I / 2018
53	SO 03	211150301R00	Montáž relé	kus	1+3	4,000	RTS I / 2018
54	SO 03	35825718.A	Zpoždovací relé 6A, cívka 230V stř.	kus	1	1,000	RTS I / 2018
55	SO 03	35825723.A	Relé 20A, cívka 230V stř.	kus	3	3,000	RTS I / 2018
56	SO 03	210120803R00	Chránič proudový dvoupólový do 40 A	kus	6	6,000	RTS I / 2018
57	SO 03	35889021.A	Proudový chránič s jističem F110/003/2	kus	6	6,000	RTS I / 2018
58	SO 03	210120823R00	Chránič proudový čtyřpólový do 40 A	kus	1	1,000	RTS I / 2018
59	SO 03	35825725.A	Proudový chránič FI25/003/4	kus	1	1,000	RTS I / 2018
60	SO 03	210120441R00	Jistič třípólový	kus	1	1,000	RTS I / 2018
61	SO 03	35822002315	Jistič do 80 A 3 pól. charakterist. B, LTN-25B-3	kus	1	1,000	RTS I / 2018
62	SO 03	210230272R00	Revize a zprovoznění rozvaděče včetně kompoletace a úpravy	kus	1	1,000	RTS I / 2018
63	SO 03	35811705	Spínač 63A, 400V stř. na DIN	kus	1	1,000	RTS I / 2018
64	SO 03	3453559-05	Dig. spín. hodiny s týd. programem, 10A, 230V	kus	1	1,000	RTS I / 2018
65	SO 03	210120421R00	Jistič jednopólový	kus	11+1+1	13,000	RTS I / 2018
66	SO 03	35822002013	Jistič do 80 A 1 pól. charakterist. B, LTN-16B-1N	kus	11	11,000	RTS I / 2018
67	SO 03	35822002011	Jistič do 80 A 1 pól. charakterist. B, LTN-10B-1N	kus	1	1,000	RTS I / 2018
68	SO 03	35822001010	Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-2B-1	kus	1	1,000	RTS I / 2018
69	SO 03	210050832R00	Tabulka číslovací -nápis na dveře-počet písmen a schéma	kus	3+1	4,000	RTS I / 2018
70	SO 03	210020953RT2	Tabulka výstražná včetně dodávky štítku- na dveře	kus	3	3,000	RTS I / 2018
71	SO 03	210257-01	Přepětová ochrana I.a II. stupně	ks	1	1,000	RTS I / 2018
72	SO 03	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový podružný/ pomocný	ks	1	1,000	RTS I / 2018
73	SO 03	220110562R00	Montáž rozvaděče-včetně otvoru	kus	1	1,000	RTS I / 2018
74	SO 03	35712309	Skříň plast. Z550x500x140mm s dveřmi	kus	1	1,000	RTS I / 2018

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Rozměry	Množství	Cenová soustava
75	SO 03	210120421R00	Jistič jednopólový	kus	18+1	19,000	RTS I / 2018
76	SO 03	35822002013	Jistič do 80 A 1 pól. charakterist. B, LTN-16B-1N	kus	18	18,000	RTS I / 2018
77	SO 03	35822001010	Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-2B-1	kus	1	1,000	RTS I / 2018
78	SO 03	210120441R00	Jistič třípólový	kus	2	2,000	RTS I / 2018
79	SO 03	35822002315	Jistič do 80 A 3 pól. charakterist. B, LTN-25B-3	kus	2	2,000	RTS I / 2018
80	SO 03	210120823R00	Chránič proudový čtyřpólový do 40 A	kus	2	2,000	RTS I / 2018
81	SO 03	35825725.A	Proudový chránič FI25/003/4	kus	2	2,000	RTS I / 2018
82	SO 03	210120803R00	Chránič proudový dvoupólový do 40 A	kus	5	5,000	RTS I / 2018
83	SO 03	35889021.A	Proudový chránič s jističem FI10/003/2	kus	6	6,000	RTS I / 2018
84	SO 03	210230272R00	Revize a zprovoznění rozvaděče včetně kompoletace a úpravy	kus	1	1,000	RTS I / 2018
85	SO 03	3453559-05	Dig. spín. hodiny s týd. programem, 10A, 230V	kus	1	1,000	RTS I / 2018
86	SO 03	35811705	Spínač 63A, 400V stř. na DIN	kus	1	1,000	RTS I / 2018
87	SO 03	211150301R00	Montáž relé	kus	1+3	4,000	RTS I / 2018
88	SO 03	35825723.A	Relé 20A, cívka 230V stř.	kus	3	3,000	RTS I / 2018
89	SO 03	35825718.A	Zpoždovací relé 6A, cívka 230V stř.	kus	1	1,000	RTS I / 2018
90	SO 03	210172109R00	Montáž lišt	kus	5	5,000	RTS I / 2018
91	SO 03	374552990007	Napájecí a nul. lišta	kus	3+2	5,000	RTS I / 2018
92	SO 03	210257-01	Přepěťová ochrana I.a II. stupně	ks	1	1,000	RTS I / 2018
93	SO 03	210020953RT2	Tabulka výstražná včetně dodávky štítku- na dveře	kus	3	3,000	RTS I / 2018
94	SO 03	210050832R00	Tabulka číslovací -nápis na dveře-počet písmen a schéma	kus	3+1	4,000	RTS I / 2018
95	SO 03	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový podružný/ pomocný	ks	1	1,000	RTS I / 2018
96	SO 03	210010333RT1	Krabice pro lištový rozvod LK 80/3, se zapojením, včetně dodávky LP	kus	(4+5+5+4+2)	20,000	RTS I / 2018
97	SO 03	210010313RT1	Krabice odbočná KO, bez zapojení-čtvercová, včetně dodávky KO 1	kus	1	1,000	RTS I / 2018
98	SO 03	210010311RT1	Krabice 68mm s víčkem(KO 68=109ks+ KP68= 176ks,KR68= 101k	kus		392,000	RTS I / 2018
					(33+28+6+42)	109,00	
					(38+19+16+2+13+36+44+8)	176,000	
					(39+33+12+11+6)	101,000	
					3*2	6,000	
99	SO 03	220300923R00	Svorkovnice do krabic KR 68	kus		103,000	RTS I / 2018
					101	101,00	
					2	2,000	
100	SO 03	210010322RT1	Krabice rozvodná KR 97, se zapojením, kruhová, včetně dodávky K	kus	10	10,000	RTS I / 2018
101	SO 03	220300924R00	Svorkovnice do krabic KR 97	kus	10	10,000	RTS I / 2018
102	SO 03	210010320R00	Krabice se zapojením	kus	6	6,000	RTS I / 2018
103	SO 03	34571590.A	Krabice s víčkem a svorkovnicí (plast. IP44)	kus		6,300	RTS I / 2018
					6	6,00	
					;ztrátne 5%; 0,3	0,300	
104	SO 03	210100001R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm2	kus	170	170,000	RTS I / 2018
105	SO 03	210100002R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 6 mm2	kus	11	11,000	RTS I / 2018
106	SO 03	210100009R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 120 mm2	kus	16	16,000	RTS I / 2018
107	SO 03	210100004R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 25 mm2	kus	36	36,000	RTS I / 2018
108	SO 03	210110001RT2	Spínač polozapuštěný řaz. 1, IP20 (V1), obyč.prostředí, včetně dod	kus		40,000	RTS I / 2018
					(20+17+1)	38,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Rozměry	Množství	Cenová soustava
109	SO 03	210110003RT1	Spínač polozapuštěný řaz. 5, IP20 (V5),včetně dodávky spínače	kus	1*2	2,000	RTS I / 2018
					(9+9+1)	19,00	
					2	2,000	
110	SO 03	210110004RT1	Spínač polozapuštěný řaz. 6, IP20 (V6),včetně dodávky spínače	kus	(7+9)	16,000	RTS I / 2018
111	SO 03	210110005RT1	Spínač polozapuštěný řaz. 7, IP20 (V7),včetně dodávky spínače	kus	1+1	2,000	RTS I / 2018
112	SO 03	210110082RT1	Sporáková přípojka pod om., 25A, 400V (V25),včetně dodávky spín	kus	7	7,000	RTS I / 2018
113	SO 03	210110051RT6	Tlač. ovladač total stop, IP44 (TS)	kus	2	2,000	RTS I / 2018
114	SO 03	210111011RT6	Zásuvka domovní polozapuštěná 2P+Z (Z1),včetně dodávky zásuv	kus	(21+15)+(7+6)	49,000	RTS I / 2018
115	SO 03	210111014RT6	Zásuvka domovní polozap. dvojitá 2x2P+Z (Z2)),včetně dodávky z	kus	(19+25)+(18+12)	74,000	RTS I / 2018
116	SO 03	35825722	Příplatek na zásuvku domovní s přepětovou ochranou	kus		46,000	RTS I / 2018
					16 Zásuvka domovní polozap. 2P+Z s přep. c	16,00	
					30 Zás. dom. polozap. dvojitá 2x2P+Z s přep	30,000	
117	SO 03	210111131R00	Zásuvka průmyslová IP 44 2P+PE-montáž	kus	(9+8)	17,000	RTS I / 2018
118	SO 03	210800646RT1	Vodič uzemňovací CYA1PEX6,včetně dodávky vodiče CYA 6	m	11	11,000	RTS I / 2018
119	SO 03	210800649RT1	Vodič H07V-K (CYA) 25 mm2 uložený pevně,včetně dodávky vodič	m	(18+18+18)	54,000	RTS I / 2018
120	SO 03	210800648RT1	Vodič uzemňovací CYA1PEX16,včetně dodávky vodiče CYA 16	m	(1+3+53+54+8+12+45+8)	184,000	RTS I / 2018
121	SO 03	222270302R00	AY 4 v trubce	m	(3*37+47+95+35+44+19+61+20+7+10+87+37	1 032,000	RTS I / 2018
122	SO 03	34142156	Vodič silový pevné uložení CYA 4,00 mm2	m		1 083,600	RTS I / 2018
					1032	1 032,00	
					;ztratiné 5%; 51,6	51,600	
123	SO 03	210810005RT1	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 1,5 mm2 volně uložený,včetně dodávky k	m		468,000	RTS I / 2018
					(90+98+39+79+96+34+7+5)	448,00	
					10*2	20,000	
124	SO 03	210810005RT1	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 1,5 mm2 volně uložený,včetně dodávky	m	(102+45*3+86+140+64+116+109+108+126+9	1 574,000	RTS I / 2018
125	SO 03	210810015RT1	Kabel CYKY-m 750 V 5 x 1,5 mm2 volně uložený,včetně dodávky k	m	(82+46+7)	135,000	RTS I / 2018
126	SO 03	210810006RT1	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 2,5 mm2 volně uložený,včetně dodávky	m	(71*3+31*3+64+31*4+69+77+29+39*4+101+5	1 744,000	RTS I / 2018
127	SO 03	210810017RT2	Kabel CYKY-m 750 V 5 žil,4 až 25 mm2,volně uložený,včetně dod	m	54	54,000	RTS I / 2018
128	SO 03	210810014RT3	Kabel CYKY-m 750 V 4 žíly,16-25 mm2, volně uložený,včetně dod	m	15	15,000	RTS I / 2018
129	SO 03	210802308RT1	Šňůra CYSY 3 x 1,50 mm2 volně uložená,včetně dodávky šňůry C	m	13	13,000	RTS I / 2018
130	SO 03	210901075RT1	Kabel AYKY-J 4x120 ulož. volně,včetně dodávky kabelu	m	23	23,000	RTS I / 2018
131	SO 03	210810014RT1	Kabel CYKY-m 750 V 4 žíly,16-25 mm2, volně uložený,včetně dod	m	(3+53+45+8)	109,000	RTS I / 2018
132	SO 03	210810015R00	Kabel CYKY-m 750 V 5 x 1,5 mm2 volně uložený-bez dodávky	m	69	69,000	RTS I / 2018
133	SO 03	3411186531	Kabel s Cu jádrem NOPOVIC 1kV 1-CXKH-V 5x1,5mm2	m		72,450	RTS I / 2018
					(53+10+6)	69,00	
					;ztratiné 5%; 3,45	3,450	
134	SO 03	210220321RT1	Svorka na potrubí Bernard, včetně Cu pásku,včetně dodávky svork	kus	10	10,000	RTS I / 2018
135	SO 03	210220022RT1	Vedení uzemňovací v FeZn, D 8 - 10 mm,včetně drátu FeZn 10 mm	m	3	3,000	RTS I / 2018
136	SO 03	210220301RT2	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/,včetně dodávky s	kus	1	1,000	RTS I / 2018
137	SO 03	210220301RT3	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/,včetně dodávky s	kus	1	1,000	RTS I / 2018
138	SO 03	21007515-2	Přípojnice sběrnice HOP-1ks	kus	1	1,000	RTS I / 2018
139	SO 03	210201521R00	Svítilno LED stropní a nástěnné	kus		193,000	RTS I / 2018
					12+2+8+2+24+44+74+18+7	191,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Rozměry	Množství	Cenová soustava
					2	2,000	
140	SO 03	348360115-EL7	EL7 - LED stropní svítidlo třídy izol.II, kruhové pr.cca 480mm,350	kus	24	24,000	RTS I / 2018
141	SO 03	348360116-EL1	EL1 - LED stropní svítidlo, cca 1500x220mm,5100lm,55W,IP20	kus	74	74,000	RTS I / 2018
142	SO 03	348360124-EL2	EL2 - LED stropní svítidlo, cca 1500x220mm,5400lm,55W,IP20	kus	18	18,000	RTS I / 2018
143	SO 03	348360122-EL4	EL4 - LED stropní svítidlo, cca 1200x240mm,3400lm,40W,IP20	kus	44	44,000	RTS I / 2018
144	SO 03	3482841-EL5	EL5 - LED stropní nouzové svítidlo s piktogramem,420lm,3W,IP20	kus	12	12,000	RTS I / 2018
145	SO 03	3482843-EL6	EL6 - LED nástěnné nouzové svítidlo s piktogramem,420lm,3W,IP20	kus	7	7,000	RTS I / 2018
146	SO 03	348360115-EL9	EL7 - LED nástěnné i stropní svítidlo kruhové,3500lm,37W,IP20	kus	2	2,000	RTS I / 2018
147	SO 03	348360106-EL10	EL10 - LED nástěnné i stropní „průmyslové“ svítidlo,39W,IP54	kus		4,000	RTS I / 2018
					2	2,00	
					2 doplnění nové WC-hygiena	2,000	
148	SO 03	348360112-EL11	EL11 - LED stropní „průmyslové“ svítidlo, cca 1500x130mm,4800lm	kus	8	8,000	RTS I / 2018
149	SO 03	210201528R00	Svítidlo LED reflektor a venkovní	kus	2+18	20,000	RTS I / 2018
150	SO 03	34836014-EL3	EL3 - LED závěsné svítidlo s asymetr. refl., cca 1550x240mm,620	kus	18	18,000	RTS I / 2018
151	SO 03	348360142-EL8	EL8 - LED nástěnné venkovní svítidlo s čidlem pohybu,39W,IP43	kus	2	2,000	RTS I / 2018
152	SO 03	34531510	Čidlo pohybu 10A, 250V (ČP)	kus	2	2,000	RTS I / 2018
153	SO 03	222260562R00	Trubka elektroinst. ohebná toy20mm pod omítku vč.drážky	m	7+7	14,000	RTS I / 2018
154	SO 03	3457115961	Trubka elektroinst. ohebná 1220	m		14,700	RTS I / 2018
					14	14,00	
					;ztratiné 5%; 0,7	0,700	
155	SO 03	222260563R00	Trubka elektroinst. ohebná toy25mm pod omítku vč.drážky	m	(10+87+37*3+30+55+23+35+11+63+21*8+47+4	1 058,000	RTS I / 2018
156	SO 03	3457115962	Trubka elektroinst. ohebná 1225	m		1 110,900	RTS I / 2018
					1058	1 058,00	
					;ztratiné 5%; 52,9	52,900	
157	SO 03	222260564R00	Trubka elektroinst. ohebná toy32mm pod omítku vč.drážky	m	2	2,000	RTS I / 2018
158	SO 03	3457115963	Trubka elektroinst. ohebná 1232	m		2,100	RTS I / 2018
					2	2,00	
					;ztratiné 5%; 0,1	0,100	
159	SO 03	222260532R00	Trubka elektroinst. tuhá FXP20mm	m	(7+7+7)	21,000	RTS I / 2018
160	SO 03	345710962	Trubka elektroinst. tuhá FXP20mm	m		22,050	RTS I / 2018
					21	21,00	
					;ztratiné 5%; 1,05	1,050	
161	SO 03	222260534R00	Trubka elektroinst. tuhá FXP32mm	m	13	13,000	RTS I / 2018
162	SO 03	345710964	Trubka elektroinst. tuhá FXP32mm	m		13,650	RTS I / 2018
					13	13,00	
					;ztratiné 5%; 0,65	0,650	
163	SO 03	222260549R00	Trubka elektroinst. tuhá FXP110mm	m	11	11,000	RTS I / 2018
164	SO 03	3457114724	Trubka elektroinst. tuhá FXP110mm	m		11,550	RTS I / 2018
					11	11,00	
					;ztratiné 5%; 0,55	0,550	
165	SO 03	222260605R00	Lišta vkladací LV 40x20, na úchyt.body,zavičkování	m	20	20,000	RTS I / 2018
166	SO 03	34572109	Lišta vkladací z PVC délka 3 m LV 24x22	m		21,000	RTS I / 2018
					20	20,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Rozměry	Množství	Cenová soustava
					ztrátě 5%; 1	1,000	
167	SO 03	210110021RT1	Spínač nástěnný řaz. 1, IP44 (V01),včetně dodávky spínače	kus	1	1,000	RTS I / 2018
168	SO 03	210110023RT2	Spínač nástěnný řaz. 5, IP44 (V05),včetně dodávky spínače	kus	1	1,000	RTS I / 2018
169	SO 03	210110024RT2	Spínač nástěnný řaz. 6, IP44 (V06),včetně dodávky spínače	kus	2	2,000	RTS I / 2018
170	SO 03	210111131R00	Zásuvka nástěnná 2P+Z, IP44 (Z01)	kus	2+9	11,000	RTS I / 2018
171	SO 03	35825725	Zásuvka nástěnná 2P+Z s přep.o., IP20 (Z01P) - doplatek na přep	kus	9	9,000	RTS I / 2018
172	SO 03	210802308RT1	Šňůra CYSY-J 3x1,5 uloř. volně,včetně dodávky šňůry	m	36	36,000	RTS I / 2018
173	SO 03	210802412RT1	Šňůra H05RR-F (CGSG) 3 x 2,50 mm2 volně uložená,včetně dodáv	m	21	21,000	RTS I / 2018
174	SO 03	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový podružný/ pomocný	ks	10	10,000	RTS I / 2018
175	SO 03	220410713R00	Pojistka nořová PNH1 200 A	kus	3	3,000	RTS I / 2018
176	SO 03	222360103R00	Reproduktor školního rozhlasu	kus	2	2,000	RTS I / 2018
177	SO 03	37501358-01	Reproduktor školního rozhlasu-dodávka	kus	2	2,000	RTS I / 2018
178	SO 03	210020953RT2	Bezpečnostní tabulka č. 0122,včetně dodávky	kus	1	1,000	RTS I / 2018
179	SO 03	220890202R00	Výchozí revize el. rozvodů	h	23	23,000	RTS I / 2018
180	SO 03	909 R00	Demontáže původní el. instalace,	h	20	20,000	RTS I / 2018
181	SO 03	612403380R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 3x3 cm maltou ze SMS	m	1556	1 556,000	RTS I / 2018
182	SO 03	612403382R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 5x5 cm maltou ze SMS	m	23+109+54	186,000	RTS I / 2018
183	SO 03	612403399RT2	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou	m2	(0,2*0,2)*4*2+0,2*0,2*7*2+0,05*0,05*2*34	1,050	RTS I / 2018
184	SO 03	460680042R00	Průraz zdívm v betonové zdi tloušťky 30 cm	kus	4 nebo niky pro rozvaděče	4,000	RTS I / 2018
185	SO 03	973046161R00	Vysekání kapes zeď bet. špalík, krabice 10x10x5 cm	kus	20+10+6	36,000	RTS I / 2018
186	SO 03	973046191R00	Vysekání kapes zeď bet. špalík, krabice 15x15x10cm	kus	1	1,000	RTS I / 2018
187	SO 03	973046141R00	Vysekání kapes zeď bet. špalíky, krabice 5x5x5 cm	kus	386	386,000	RTS I / 2018
188	SO 03	974031121R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 3 x 3 cm	m	1058+14+2+21+13+448	1 556,000	RTS I / 2018
189	SO 03	974031132R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 5 x 7 cm	m	23+109+54	186,000	RTS I / 2018
190	SO 03	460680023RT2	Průraz zdívm v cihlové zdi tloušťky 45 cm	kus	7 Nebo niky pro rozvaděče	7,000	RTS I / 2018
191	SO 03	460680021RT1	Průraz zdívm v cihlové zdi tloušťky 15 cm	kus	34	34,000	RTS I / 2018
192	SO 03	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	5,3224+1	6,322	RTS I / 2018
193	SO 03	979011121R00	Příplatek za každé další podlaží	t	5,3224+1	6,322	RTS I / 2018
194	SO 03	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	5,3224+1	6,322	RTS I / 2018
195	SO 03	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	(5,3224+1)*8	50,579	RTS I / 2018
196	SO 03	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	5,3224+1	6,322	RTS I / 2018
197	SO 03	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	(5,3224+1)*5	31,612	RTS I / 2018
198	SO 03	979094111R00	Nakládání nebo překládání vybouraných hmot	t	5,3224+1	6,322	RTS I / 2018
199	SO 03	979990163R00	Poplatek za skládku suti - plast+sklo	t	(200)*0,005 osvětlovadla a bour.elektronateri	1,000	RTS I / 2018
200	SO 03	979990101R00	Poplatek za skládku suti - směs betonu a cihel	t	5,3224	5,322	RTS I / 2018

Krycí list rozpočtu (SO 04 - Vytápění)

Název stavby:	STAVEBNÍ ÚPRAVY ZÁKLADNÍ ŠKOLY JUBILEJNÍ PARK ZNOJMO	Objednatel:	MĚSTO ZNOJMO	IČ/DIČ:	
Druh stavby:	Zateplení fasády, úpravy podhledů stropů, oprava hygienického bloku, elektroinstalace a vytápění	Projektant:	Ing. Roman Zvěřina	IČ/DIČ:	02531496/
Lokalita:	Město Znojmo	Zhotovitel:	0	IČ/DIČ:	
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	103
JKSO:	8013279	Zpracoval:	Bohuslav Hemala	Datum:	08.02.2019

Rozpočtové náklady v Kč

A			B		C	
Základní rozpočtové náklady			Doplňkové náklady		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 - Jen podskupiny (SO 04 - Vytápění)

Název stavby:	STAVEBNÍ ÚPRAVY ZÁKLADNÍ ŠKOLY JUBILEJNÍ PARK ZNOJMO	Doba výstavby:	Objednatel:	MĚSTO ZNOJMO
Druh stavby:	Zateplení fasády, úpravy podhledu stropů, oprava hygienického bloku, elektroinstalace a vytápění	Začátek výstavby:	Projektant:	Ing. Roman Zvěřina
Lokalita:	Město Znojmo	Konec výstavby:	Zhotovitel:	0
JKSO:	8013279	Zpracováno dne: 08.02.2019	Zpracoval:	Bohuslav Hemala

Objekt	Kód	Zkrácený popis	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)
			Dodávka	Montáž	Celkem	Celkem
SO 04		Vytápění	0,00	0,00	0,00	23,66
SO 04	732	Strojovny	0,00	0,00	0,00	0,02
SO 04	733	Rozvod potrubí	0,00	0,00	0,00	0,74
SO 04	734	Armatury	0,00	0,00	0,00	0,07
SO 04	735	Otopná tělesa	0,00	0,00	0,00	8,51
SO 04	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)	0,00	0,00	0,00	0,17
SO 04	95	Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách	0,00	0,00	0,00	0,00
SO 04	90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)	0,00	0,00	0,00	0,00
SO 04	M23	Montáže potrubí	0,00	0,00	0,00	0,14
SO 04	61	Úprava povrchů vnitřní	0,00	0,00	0,00	8,17
SO 04	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	0,00	0,00	0,00	5,86
SO 04	S	Přesuny sutí	0,00	0,00	0,00	0,00

Celkem:

0,00 Kč

Stavební rozpočet (SO 04 - Vytápění)

Název stavby:	STAVEBNÍ ÚPRAVY ZÁKLADNÍ ŠKOLY JUBILEJNÍ PARK ZNOJMO			Doba výstavby:			Objednatel:	MĚSTO ZNOJMO				
Druh stavby:	Zateplení fasády, úpravy podhledů stropů, oprava hygienického bloku, elektroinstalace a vytápění			Začátek výstavby:			Projektant:	Ing. Roman Zvěřina				
Lokalita:	Město Znojmo			Konec výstavby:			Zhotovitel:	0				
JKSO:	8013279			Zpracováno dne:	08.02.2019	Zpracoval:	Bohuslav Hemala					
Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
	SO 04		Vytápění				0,00	0,00	0,00		23,66	
	SO 04	732	Strojovny				0,00	0,00	0,00		0,02	
1	SO 04	732429112R00	Montáž čerpadel oběhových spirálních, DN 40	ks	3,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
2	SO 04	732421312R00	Čerpadlo oběhové velikost 25-40, 230V, 18W, funkce autoadapt	ks	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
3	SO 04	732421325R00	čerpadlo velikost 25-40, 230V, 56W, funkce autoadapt, flowadapt	ks	2,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	RTS II / 2018
	SO 04	733	Rozvod potrubí				0,00	0,00	0,00		0,74	
4	SO 04	722131212R00	Potrubí ocel. vně pozink. D 15x1,2 mm,trubka z uhlíkové vně pozinkované oceli	m	370,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	RTS II / 2018
5	SO 04	722131214R00	Potrubí ocel. vně pozink. D 22x1,5 mm,trubka z uhlíkové vně pozinkované oceli	m	60,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	RTS II / 2018
6	SO 04	722131215R00	Potrubí ocel. vně pozink.D 28x1,5 mm,trubka z uhlíkové vně pozinkované oceli	m	46,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	RTS II / 2018
7	SO 04	722131216R00	Potrubí ocel. vně pozink. D 35x1,5 mm,trubka z uhlíkové vně pozinkované oceli	m	140,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,22	RTS II / 2018
8	SO 04	722131217R00	Potrubí ocel. vně pozink. D 42x1,5 mm,trubka z uhlíkové vně pozinkované oceli	m	70,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	RTS II / 2018
9	SO 04	733165213R00	Montáž tvar. lisováním D 28 mm 2 spoje	kus	178,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
10	SO 04	28654340	Přechodka s vnějším závitem 15mm-R1/2",tvarovka uhlíková ocel	kus	134,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2018
11	SO 04	319459113	Nátrubek 28,tvarovka uhlíková ocel	kus	6,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
12	SO 04	319459112	Nátrubek 22, tvarovka uhlíková ocel	kus	8,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
13	SO 04	319459110	Nátrubek 15, tvarovka uhlíková ocel	kus	30,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
14	SO 04	733165223R00	Montáž tvar. lisováním D 28 mm 3 spoje	kus	252,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
15	SO 04	551200500	T-kus press redukovaný 16 x 22 x 16, tvarovka uhlíková ocel	kus	2,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
16	SO 04	319459122	Redukce s jedním koncem násuvným 28-22, tvarovka uhlíková ocel	kus	4,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
17	SO 04	319459120	Redukce s jedním koncem násuvným 22-15, tvarovka uhlíková ocel	kus	4,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
18	SO 04	319459013	Oblouk 90° 28, tvarovka uhlíková ocel	kus	10,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
19	SO 04	319459012	Oblouk 90° 22, tvarovka uhlíková ocel	kus	4,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
20	SO 04	319459010	Oblouk 90° 15, tvarovka uhlíková ocel	kus	104,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
21	SO 04	319459030	Oblouk 45° 15, tvarovka uhlíková ocel	kus	32,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
22	SO 04	31952021	T-kus jednoznačný 90°40 d 15 mm, tvarovka uhlíková ocel	kus	66,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
23	SO 04	551200503	T-kus press redukovaný 22 x 16 x 22, tvarovka uhlíková ocel	kus	14,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
24	SO 04	551200518	T-kus press redukovaný 28 x 15 x 28,tvarovka uhlíková ocel	kus	12,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
25	SO 04	733165214R00	Montáž tvar. lisováním D 35 mm 2 spoje	kus	52,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
26	SO 04	319459114	Nátrubek 35, tvarovka uhlíková ocel	kus	16,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
27	SO 04	319459123	Redukce s jedním koncem násuvným 35-28, tvarovka uhlíková ocel	kus	4,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
28	SO 04	319459014	Obrouk 90° 35, tvarovka uhlíková ocel	kus	32,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
29	SO 04	733165224R00	Montáž tvar. lisováním D 35 mm 3 spoje	kus	24,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
30	SO 04	551200530	T-kus press redukováný 35 x 15 x 35,tvarovka uhlíková ocel	kus	24,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
31	SO 04	733165215R00	Montáž tvar. lisováním D 42 mm 2 spoje	kus	32,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
32	SO 04	319459115	Nátrubek 42,tvarovka uhlíková ocel	kus	10,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
33	SO 04	319459124	Redukce s jedním koncem násuvným 42-35, tvarovka uhlíková ocel	kus	2,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
34	SO 04	319459015	Obrouk 90° 42, tvarovka uhlíková ocel	kus	20,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
35	SO 04	733165225R00	Montáž tvar. lisováním D 42 mm 3 spoje	kus	10,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
36	SO 04	551200539	T-kus press redukováný 42 x 15 x 42,tvarovka uhlíková ocel	kus	10,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
	SO 04	734	Armatury				0,00	0,00	0,00		0,07	
37	SO 04	734295131R00	Komplet třicestný směšovací ventil + servopohon třibodový, 230 V AC, DN 15, kvs 1	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
38	SO 04	734295131R00	Komplet třicestný směšovací ventil + servopohon třibodový, 230 V AC, DN 20, kvs 4	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
39	SO 04	734295132R00	Komplet třicestný směšovací ventil + servopohon třibodový, 230 V AC, DN 25, kvs 6,3	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
40	SO 04	734294213R00	Filtr závitový DN 25	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
41	SO 04	734294216R00	Filtr závitový DN 50	kus	2,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
42	SO 04	734294312R00	Kohout kulový vypouštěcí,DN 15	kus	8,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
43	SO 04	734413124R00	Teploměr s jímkou do potrubí 0-120°C	kus	6,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
44	SO 04	734494111R00	Návarek pro čidlo teploty	kus	3,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
45	SO 04	734245423R00	Klapka zpětná,2xvniř.závit DN 25,top	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
46	SO 04	734245426R00	Klapka zpětná,2xvniřní závit DN 50	kus	2,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
47	SO 04	734235223R00	Kohout kulový, 2xvniřní záv. DN 25	kus	8,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
48	SO 04	734235226R00	Kohout kulový, 2xvniřní záv. DN 50	kus	4,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2018
49	SO 04	734266222R00	Šroubení reg.přímé,vniř.z. DN 15	kus	69,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2018
50	SO 04	734226212RT2	Radiátorový ventil termostatický, DN 15, přímý, 8 stupňů regulace, s termostatická hlavice ruční	kus	69,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2018
	SO 04	735	Otopná tělesa				0,00	0,00	0,00		8,51	
51	SO 04	735156561-506	AL 6-ti článkové těleso se zaoblenou horní hranou pro použití ve školních zařízeních-v580mm,š.80mm, se slitiny Siluminium, barva bílá,	kus	8,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,13	RTS II / 2018
52	SO 04	735156664-508	AL 8-ti článkové těleso se zaoblenou horní hranou pro použití ve školních zařízeních-v580mm,š.80mm, se slitiny Siluminium, barva bílá,	kus	9,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,26	RTS II / 2018
53	SO 04	735156667-510	AL 10-ti článkové těleso se zaoblenou horní hranou pro použití ve školních zařízeních-v580mm,š.80mm, se slitiny Siluminium, barva bílá,	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,04	RTS II / 2018
54	SO 04	735156668-512	AL 12-ti článkové těleso se zaoblenou horní hranou pro použití ve školních zařízeních-v580mm,š.80mm, se slitiny Siluminium, barva bílá,	kus	4,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,20	RTS II / 2018
55	SO 04	735156687-514	AL 14-ti článkové těleso se zaoblenou horní hranou pro použití ve školních zařízeních-v580mm,š.80mm, se slitiny Siluminium, barva bílá,	kus	4,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,25	RTS II / 2018
56	SO 04	735156768-516	AL 16-ti článkové těleso se zaoblenou horní hranou pro použití ve školních zařízeních-v580mm,š.80mm, se slitiny Siluminium, barva bílá,	kus	5,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,39	RTS II / 2018
57	SO 04	735156769-518	AL 18-ti článkové těleso se zaoblenou horní hranou pro použití ve školních zařízeních-v580mm,š.80mm, se slitiny Siluminium, barva bílá,	kus	24,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	2,12	RTS II / 2018
58	SO 04	735156770-520	AL20-ti článkové těleso se zaoblenou horní hranou pro použití ve školních zařízeních-v580mm,š.80mm, se slitiny Siluminium, barva bílá,	kus	4,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	0,40	RTS II / 2018

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
59	SO 04	735156733-522	AL 22-ti článkové těleso se zaoblenou horní hranou pro použití ve školních zařízeních-v580mm,š.80mm, se slitiny Siluminium, barva bílá,	kus	5,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	0,48	RTS II / 2018
60	SO 04	735156734-524	AL 24-ti článkové těleso se zaoblenou horní hranou pro použití ve školních zařízeních-v580mm,š.80mm, se slitiny Siluminium, barva bílá,	kus	5,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,55	RTS II / 2018
61	SO 04	736312213-500	Fixační prostředek proti vyháknutí tělesa	m2	67,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2018
62	SO 04	551310460-500	Montážní balíček (4x růžice, zátka, odvzdušňovací ventil, uchycení)	sada	67,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
63	SO 04	735118110R00	Tlaková zkouška otopných těles - vodou	m2	49,990	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
64	SO 04	735191910R00	Napuštění vody do otopného systému - bez kotle	m2	199,960	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
65	SO 04	735121810R00	Demontáž otopných těles ocelových článkových	m2	252,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	2,66	RTS II / 2018
66	SO 04	735151822R00	Demontáž otopných těles panelových	kus	22,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	1,03	RTS II / 2018
	SO 04	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)				0,00	0,00	0,00		0,17	
67	SO 04	767995103R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr.	kg	145,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2018
68	SO 04	55399994	Kotvy, úhelníky apod.atypické výrobky - upevňovací systém pro potrubí	kg	159,500	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,16	RTS II / 2018
	SO 04	95	Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách				0,00	0,00	0,00		0,00	
69	SO 04	952901411R00	Vyčištění ostatních objektů -úklid po instalaci topení a rozvodů elektroinstalace	m2	565,560	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
	SO 04	90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)				0,00	0,00	0,00		0,00	
70	SO 04	904 R02	Hzs-zkousky v ramci montaz.praci,Topná zkouška a zaškolení obsluhy	h	24,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
	SO 04	M23	Montáže potrubí				0,00	0,00	0,00		0,14	
71	SO 04	722181212RT5	Izolace návleková tl. stěny 9 mm,vnitřní průměr 15 mm,V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.	m	370,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2018
72	SO 04	722181213RT7	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 13 mm,vnitřní průměr 22 mm,V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.	m	40,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
73	SO 04	722181214RT9	Izolace návleková tl. stěny 20 mm,vnitřní průměr 28 mm,V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.	m	46,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
74	SO 04	722181215RU2	Izolace návleková tl. stěny 25 mm,vnitřní průměr 35 mm,V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.	m	100,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2018
75	SO 04	722181215RW2	Izolace návleková tl. stěny 25 mm,vnitřní průměr 45 mm,V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.	m	50,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2018
76	SO 04	230330091R00	Izolace potrubí D do 76 mm	m	88,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
77	SO 04	631547115	Pouzdro potrubní izolační 35/30 mm, Potrubní pouzdro z kamenné vlny je opatřeno polepem hliníkovou fólií vyztuženou skleněnou mřížkou s označením ná	m	40,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2018
78	SO 04	631547116	Pouzdro potrubní izolační 42/30 mm, Potrubní pouzdro z kamenné vlny je opatřeno polepem hliníkovou fólií vyztuženou skleněnou mřížkou s označením ná	m	24,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2018
79	SO 04	631547113	Pouzdro potrubní izolační 22/30 mm,Potrubní pouzdro z kamenné vlny je opatřeno polepem hliníkovou fólií vyztuženou skleněnou mřížkou s označením náz	m	24,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2018
80	SO 04	230260012R00	Hydraulické zaregulování	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
81	SO 04	230320122R00	Tlaková zkouška	m	686,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
82	SO 04	55399994	Ostatní pomocný materiál	kg	78,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	RTS II / 2018
	SO 04	61	Úprava povrchů vnitřní				0,00	0,00	0,00		8,17	
83	SO 04	771950010RA0	Odstranění stávající dlažby, zřízení nové(popřípadě PVC)	m2	38,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15	5,80	RTS II / 2018
84	SO 04	612403384R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 7x7 cm maltou ze SMS	m	88,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,75	RTS II / 2018
85	SO 04	612403382R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 5x5 cm maltou ze SMS	m	196,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,85	RTS II / 2018
86	SO 04	612403399RT2	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou	m2	2,091	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,14	RTS II / 2018

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
87	SO 04	784450075RA0	Malba disperzní, penetrace 1x, malba bílá 2x-oprava jen po rýze	m2	88,337	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	RTS II / 2018
88	SO 04	612471413R00	Úprava vnitřních stěn aktivovaným štukem s přísad.	m2	88,337	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,58	RTS II / 2018
89	SO 04	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m	t	17,809	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
	SO 04	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				0,00	0,00	0,00		5,86	
90	SO 04	974031143R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 7 x 10 cm	m	88,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	1,19	RTS II / 2018
91	SO 04	974031132R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 5 x 7 cm	m	196,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	1,27	RTS II / 2018
92	SO 04	460680023RT2	Průraz zdivem v cihlové zdi tloušťky 45 cm	kus	2,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	RTS II / 2018
93	SO 04	460680021RT1	Průraz zdivem v cihlové zdi tloušťky 15 cm	kus	22,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	RTS II / 2018
94	SO 04	460680042RT1	Průraz zdivem v betonové zdi tloušťky 30 cm-strop	kus	19,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,10	RTS II / 2018
95	SO 04	733110808R00	Demontáž potrubí DN 25-50 včetně izolace	m	600,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	3,22	RTS II / 2018
	SO 04	S	Přesuny sutí				0,00	0,00	0,00		0,00	
96	SO 04	979011111R00	Svislá doprava sutí a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	5,856	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
97	SO 04	979011121R00	Příplatek za každé další podlaží	t	2,928	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
98	SO 04	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	5,856	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
99	SO 04	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	46,845	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
100	SO 04	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	5,856	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
101	SO 04	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	t	29,278	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
102	SO 04	979094111R00	Nakládání nebo překládání vybouraných hmot	t	5,856	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018
103	SO 04	979990101R00	Poplatek za skládku sutí - směs betonu a cihel	t	5,856	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2018

Celkem:

0,00 Kč

Výkaz výměr (SO 04 - Vytápění)

Název stavby:	STAVEBNÍ ÚPRAVY ZÁKLADNÍ ŠKOLY JUBILEJNÍ PARK ZNOJMO	Objednatel:	MĚSTO ZNOJMO
Druh stavby:	Zateplení fasády, úpravy podhledů stropů, oprava hygienického bloku, elektroinstalace a vytápění	Projektant:	Ing. Roman Zvěřina
Lokalita:	Město Znojmo	Zhotovitel:	0
Zpracoval:	Bohuslav Hemala	Zpracováno dne:	08.02.2019

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Rozměry	Množství	Cenová soustava
1	SO 04	732429112R00	Montáž čerpadel oběhových spirálních, DN 40	ks	3	3,000	RTS I / 2018
2	SO 04	732421312R00	Čerpadlo oběhové velikost 25-40, 230V, 18W, funkce autoadapt	ks	1	1,000	RTS I / 2018
3	SO 04	732421325R00	čerpadlo velikost 25-40, 230V, 56W, funkce autoadapt, flowadapt	ks	2	2,000	RTS I / 2018
4	SO 04	722131212R00	Potrubí ocel. vně pozink. D 15x1,2 mm, trubka z uhlíkové vně pozinkované oceli	m	370	370,000	RTS I / 2018
5	SO 04	722131214R00	Potrubí ocel. vně pozink. D 22x1,5 mm, trubka z uhlíkové vně pozinkované oceli	m	60	60,000	RTS I / 2018
6	SO 04	722131215R00	Potrubí ocel. vně pozink. D 28x1,5 mm, trubka z uhlíkové vně pozinkované oceli	m	46	46,000	RTS I / 2018
7	SO 04	722131216R00	Potrubí ocel. vně pozink. D 35x1,5 mm, trubka z uhlíkové vně pozinkované oceli	m	140	140,000	RTS I / 2018
8	SO 04	722131217R00	Potrubí ocel. vně pozink. D 42x1,5 mm, trubka z uhlíkové vně pozinkované oceli	m	70	70,000	RTS I / 2018
9	SO 04	733165213R00	Montáž tvar. lisováním D 28 mm 2 spoje	kus	134+6+8+30	178,000	RTS I / 2018
10	SO 04	28654340	Přechodka s vnějším závitem 15mm-R1/2", tvarovka uhlíková ocel	kus	134	134,000	RTS I / 2018
11	SO 04	319459113	Nátrubek 28, tvarovka uhlíková ocel	kus	6	6,000	RTS I / 2018
12	SO 04	319459112	Nátrubek 22, tvarovka uhlíková ocel	kus	8	8,000	RTS I / 2018
13	SO 04	319459110	Nátrubek 15, tvarovka uhlíková ocel	kus	30	30,000	RTS I / 2018
14	SO 04	733165223R00	Montáž tvar. lisováním D 28 mm 3 spoje	kus	2+4+4+10+4+104+32+66+14+12	252,000	RTS I / 2018
15	SO 04	551200500	T-kus press redukovaný 16 x 22 x 16, tvarovka uhlíková ocel	kus	2	2,000	RTS I / 2018
16	SO 04	319459122	Redukce s jedním koncem násuvným 28-22, tvarovka uhlíková ocel	kus	4	4,000	RTS I / 2018
17	SO 04	319459120	Redukce s jedním koncem násuvným 22-15, tvarovka uhlíková ocel	kus	4	4,000	RTS I / 2018
18	SO 04	319459013	Oblouk 90° 28, tvarovka uhlíková ocel	kus	10	10,000	RTS I / 2018
19	SO 04	319459012	Oblouk 90° 22, tvarovka uhlíková ocel	kus	4	4,000	RTS I / 2018
20	SO 04	319459010	Oblouk 90° 15, tvarovka uhlíková ocel	kus	104	104,000	RTS I / 2018
21	SO 04	319459030	Oblouk 45° 15, tvarovka uhlíková ocel	kus	32	32,000	RTS I / 2018
22	SO 04	31952021	T-kus jednoznačný 90°40 d 15 mm, tvarovka uhlíková ocel	kus	66	66,000	RTS I / 2018
23	SO 04	551200503	T-kus press redukovaný 22 x 16 x 22, tvarovka uhlíková ocel	kus	14	14,000	RTS I / 2018
24	SO 04	551200518	T-kus press redukovaný 28 x 15 x 28, tvarovka uhlíková ocel	kus	12	12,000	RTS I / 2018
25	SO 04	733165214R00	Montáž tvar. lisováním D 35 mm 2 spoje	kus	16+4+32	52,000	RTS I / 2018
26	SO 04	319459114	Nátrubek 35, tvarovka uhlíková ocel	kus	16	16,000	RTS I / 2018
27	SO 04	319459123	Redukce s jedním koncem násuvným 35-28, tvarovka uhlíková ocel	kus	4	4,000	RTS I / 2018
28	SO 04	319459014	Oblouk 90° 35, tvarovka uhlíková ocel	kus	32	32,000	RTS I / 2018
29	SO 04	733165224R00	Montáž tvar. lisováním D 35 mm 3 spoje	kus	24	24,000	RTS I / 2018
30	SO 04	551200530	T-kus press redukovaný 35 x 15 x 35, tvarovka uhlíková ocel	kus	24	24,000	RTS I / 2018
31	SO 04	733165215R00	Montáž tvar. lisováním D 42 mm 2 spoje	kus	10+2+20	32,000	RTS I / 2018
32	SO 04	319459115	Nátrubek 42, tvarovka uhlíková ocel	kus	10	10,000	RTS I / 2018
33	SO 04	319459124	Redukce s jedním koncem násuvným 42-35, tvarovka uhlíková ocel	kus	2	2,000	RTS I / 2018
34	SO 04	319459015	Oblouk 90° 42, tvarovka uhlíková ocel	kus	20	20,000	RTS I / 2018
35	SO 04	733165225R00	Montáž tvar. lisováním D 42 mm 3 spoje	kus	10	10,000	RTS I / 2018

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Rozměry	Množství	Cenová soustava
36	SO 04	551200539	T-kus press redukovaný 42 x 15 x 42,tvarovka uhlíková ocel	kus	10	10,000	RTS I / 2018
37	SO 04	734295131R00	Komplet třicestný směšovací ventil + servopohon třibodový, 230 V AC, DN 15, kvs 1	kus	1	1,000	RTS I / 2018
38	SO 04	734295131R00	Komplet třicestný směšovací ventil + servopohon třibodový, 230 V AC, DN 20, kvs 4	kus	1	1,000	RTS I / 2018
39	SO 04	734295132R00	Komplet třicestný směšovací ventil + servopohon třibodový, 230 V AC, DN 25, kvs 6,3	kus	1	1,000	RTS I / 2018
40	SO 04	734294213R00	Filtr závitový DN 25	kus	1	1,000	RTS I / 2018
41	SO 04	734294216R00	Filtr závitový DN 50	kus	2	2,000	RTS I / 2018
42	SO 04	734294312R00	Kohout kulový vypouštěcí,DN 15	kus	8	8,000	RTS I / 2018
43	SO 04	734413124R00	Teploměr s jímkou do potrubí 0-120°C	kus	6	6,000	RTS I / 2018
44	SO 04	734494111R00	Návarek pro čidlo teploty	kus	3	3,000	RTS I / 2018
45	SO 04	734245423R00	Klapka zpětná,2xvnitř.závit DN 25,top	kus	1	1,000	RTS I / 2018
46	SO 04	734245426R00	Klapka zpětná,2xvnitřní závit DN 50	kus	2	2,000	RTS I / 2018
47	SO 04	734235223R00	Kohout kulový, 2xvnitřní záv. DN 25	kus	8	8,000	RTS I / 2018
48	SO 04	734235226R00	Kohout kulový, 2xvnitřní záv. DN 50	kus	4	4,000	RTS I / 2018
49	SO 04	734266222R00	Šroubení reg.přímé,vnitř.z. DN 15	kus	69	69,000	RTS I / 2018
50	SO 04	734226212RT2	Radiátorový ventil termostatický, DN 15, přímý, 8 stupňů regulace, s termostatická hlavice ruční	kus	69	69,000	RTS I / 2018
51	SO 04	735156561-506	AL 6-ti článkové těleso se zaoblenou horní hranou pro použití ve školních zařízeních-v580mm,š.80mm, se slitiny Siluminium, barva bílá,	kus	8	8,000	RTS I / 2018
52	SO 04	735156664-508	AL 8-ti článkové těleso se zaoblenou horní hranou pro použití ve školních zařízeních-v580mm,š.80mm, se slitiny Siluminium, barva bílá,	kus	9	9,000	RTS I / 2018
53	SO 04	735156667-510	AL 10-ti článkové těleso se zaoblenou horní hranou pro použití ve školních zařízeních-v580mm,š.80mm, se slitiny Siluminium, barva bílá,	kus	1	1,000	RTS I / 2018
54	SO 04	735156668-512	AL 12-ti článkové těleso se zaoblenou horní hranou pro použití ve školních zařízeních-v580mm,š.80mm, se slitiny Siluminium, barva bílá,	kus	4	4,000	RTS I / 2018
55	SO 04	735156687-514	AL 14-ti článkové těleso se zaoblenou horní hranou pro použití ve školních zařízeních-v580mm,š.80mm, se slitiny Siluminium, barva bílá,	kus	4	4,000	RTS I / 2018
56	SO 04	735156768-516	AL 16-ti článkové těleso se zaoblenou horní hranou pro použití ve školních zařízeních-v580mm,š.80mm, se slitiny Siluminium, barva bílá,	kus	5	5,000	RTS I / 2018
57	SO 04	735156769-518	AL 18-ti článkové těleso se zaoblenou horní hranou pro použití ve školních zařízeních-v580mm,š.80mm, se slitiny Siluminium, barva bílá,	kus	24	24,000	RTS I / 2018
58	SO 04	735156770-520	AL20-ti článkové těleso se zaoblenou horní hranou pro použití ve školních zařízeních-v580mm,š.80mm, se slitiny Siluminium, barva bílá,	kus	4	4,000	RTS I / 2018
59	SO 04	735156733-522	AL 22-ti článkové těleso se zaoblenou horní hranou pro použití ve školních zařízeních-v580mm,š.80mm, se slitiny Siluminium, barva bílá,	kus	5	5,000	RTS I / 2018
60	SO 04	735156734-524	AL 24-ti článkové těleso se zaoblenou horní hranou pro použití ve školních zařízeních-v580mm,š.80mm, se slitiny Siluminium, barva bílá,	kus	5	5,000	RTS I / 2018
61	SO 04	736312213-500	Fixační prostředek proti vyháknutí tělesa	m2	67	67,000	RTS I / 2018
62	SO 04	551310460-500	Montážní balíček (4x růžice, zátky, odvzdušňovací ventil, uchycení)	sada	67	67,000	RTS I / 2018
63	SO 04	735118110R00	Tlaková zkouška otopných těles - vodou	m2		49,990	RTS I / 2018
					6*0,58*0,5+9*0,58*0,65+1*0,8*0,58+4*0,96*0,58	7,82	
					1,2*0,58*4+1,3*0,58*5+24*1,5*0,58+1,6*0,58*4	31,146	
					1,8*0,58*5+2*0,58*5	11,020	
64	SO 04	735191910R00	Napuštění vody do otopného systému - bez kotle	m2	49,99*2*2 i vypuštění	199,960	RTS I / 2018
65	SO 04	735121810R00	Demontáž otopných těles ocelových článkových	m2	36*2*3,5	252,000	RTS I / 2018
66	SO 04	735151822R00	Demontáž otopných těles panelových	kus	22	22,000	RTS I / 2018
67	SO 04	767995103R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr.	kg	145	145,000	RTS I / 2018
68	SO 04	55399994	Kotvy, úhelníky apod.atypické výrobky - upevňovací systém pro potrubí	kg		159,500	RTS I / 2018

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Rozměry	Množství	Cenová soustava
					145	145,00	
					:ztratné 10%; 14,5	14,500	
69	SO 04	952901411R00	Vyčištění ostatních objektů -úklid po instalaci topení a rozvodů elektroinstalace	m2	(36,66*3*2+13,3*2*3+4*3*2*2+10,3*3*2+10*3*2*2+6*3*2)	565,560	RTS I / 2018
70	SO 04	904 R02	Hzs-zkousky v ramci montaz.praci,Topná zkouška a zaškolení obsluhy	h		24,000	RTS I / 2018
					16 topná zkouška	16,00	
					8 zaškolení obsluhy	8,000	
71	SO 04	722181212RT5	Izolace návleková tl. stěny 9 mm,vnitřní průměr 15 mm,V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.	m	370	370,000	RTS I / 2018
72	SO 04	722181213RT7	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 13 mm,vnitřní průměr 22 mm,V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.	m	40	40,000	RTS I / 2018
73	SO 04	722181214RT9	Izolace návleková tl. stěny 20 mm,vnitřní průměr 28 mm,V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.	m	46	46,000	RTS I / 2018
74	SO 04	722181215RU2	Izolace návleková tl. stěny 25 mm,vnitřní průměr 35 mm,V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.	m	100	100,000	RTS I / 2018
75	SO 04	722181215RW2	Izolace návleková tl. stěny 25 mm,vnitřní průměr 45 mm,V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.	m	50	50,000	RTS I / 2018
76	SO 04	230330091R00	Izolace potrubí D do 76 mm	m	24+40+24	88,000	RTS I / 2018
77	SO 04	631547115	Pouzdro potrubní izolační 35/30 mm, Potrubní pouzdro z kamenné vlny je opatřeno polepem hliníkovou fólií vyztuženou skleněnou mřížkou s označením ná	m	40	40,000	RTS I / 2018
78	SO 04	631547116	Pouzdro potrubní izolační 42/30 mm, Potrubní pouzdro z kamenné vlny je opatřeno polepem hliníkovou fólií vyztuženou skleněnou mřížkou s označením ná	m	24	24,000	RTS I / 2018
79	SO 04	631547113	Pouzdro potrubní izolační 22/30 mm,Potrubní pouzdro z kamenné vlny je opatřeno polepem hliníkovou fólií vyztuženou skleněnou mřížkou s označením náz	m	24	24,000	RTS I / 2018
80	SO 04	230260012R00	Hydraulické zaregulování	kus	1	1,000	RTS I / 2018
81	SO 04	230320122R00	Tlaková zkouška	m	686	686,000	RTS I / 2018
82	SO 04	55399994	Ostatní pomocný materiál	kg	78	78,000	RTS I / 2018
83	SO 04	771950010RA0	Odstranění stávající dlažby, zřízení nové(popřípadě PVC)	m2	19*2	38,000	RTS I / 2018
84	SO 04	612403384R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 7x7 cm maltou ze SMS	m	88	88,000	RTS I / 2018
85	SO 04	612403382R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 5x5 cm maltou ze SMS	m	196	196,000	RTS I / 2018
86	SO 04	612403399RT2	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou	m2		2,091	RTS I / 2018
					(2+22)*0,2*0,2*2	1,92	
					19*0,009	0,171	
87	SO 04	784450075RA0	Malba disperzní, penetrace 1x, malba bílá 2x-oprava jen po rýze	m2	(88+196)*0,3+2,091*1,5	88,337	RTS I / 2018
88	SO 04	612471413R00	Úprava vnitřních stěn aktivovaným štukem s přísad.	m2	88,337	88,337	RTS I / 2018
89	SO 04	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m	t	17,809	17,809	RTS I / 2018
90	SO 04	974031143R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 7 x 10 cm	m	40+24+24	88,000	RTS I / 2018
91	SO 04	974031132R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 5 x 7 cm	m	46+100+50	196,000	RTS I / 2018
92	SO 04	460680023RT2	Průraz zdívev v cihlové zdi tloušťky 45 cm	kus	2	2,000	RTS I / 2018
93	SO 04	460680021RT1	Průraz zdívev v cihlové zdi tloušťky 15 cm	kus	22	22,000	RTS I / 2018
94	SO 04	460680042RT1	Průraz zdívev v betonové zdi tloušťky 30 cm-strop	kus	19	19,000	RTS I / 2018
95	SO 04	733110808R00	Demontáž potrubí DN 25-50 včetně izolace	m	600	600,000	RTS I / 2018
96	SO 04	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	5,8556	5,856	RTS I / 2018
97	SO 04	979011121R00	Příplatek za každé další podlaží	t	5,8556/2	2,928	RTS I / 2018
98	SO 04	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	5,8556	5,856	RTS I / 2018
99	SO 04	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	5,8556*8	46,845	RTS I / 2018
100	SO 04	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	5,8556	5,856	RTS I / 2018

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Rozměry	Množství	Cenová soustava
101	SO 04	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	t	5,8556*5	29,278	RTS I / 2018
102	SO 04	979094111R00	Nakládání nebo překládání vybouraných hmot	t	5,8556	5,856	RTS I / 2018
103	SO 04	979990101R00	Poplatek za skládku sutí - směs betonu a cihel	t	5,8556	5,856	RTS I / 2018

Krycí list rozpočtu (VORN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady)

Název stavby:	STAVEBNÍ ÚPRAVY ZÁKLADNÍ ŠKOLY JUBILEJNÍ PARK ZNOJMO	Objednatel:	MĚSTO ZNOJMO	IČ/DIČ:	
Druh stavby:	Zateplení fasády, úpravy podhledů stropů, oprava hygienického bloku, elektroinstalace a vytápění	Projektant:	Ing. Roman Zvěřina	IČ/DIČ:	02531496/
Lokalita:	Město Znojmo	Zhotovitel:	0	IČ/DIČ:	
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	7
JKSO:	8013279	Zpracoval:	Bohuslav Hemala	Datum:	08.02.2019

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 - Jen podskupiny (VORN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady)

Název stavby:	STAVEBNÍ ÚPRAVY ZÁKLADNÍ ŠKOLY JUBILEJNÍ PARK ZNOJMO	Doba výstavby:	Objednatel:	MĚSTO ZNOJMO
Druh stavby:	Zateplení fasády, úpravy podhledů stropů, oprava hygienického bloku, elektroinstalace a vytápění	Začátek výstavby:	Projektant:	Ing. Roman Zvěřina
Lokalita:	Město Znojmo	Konec výstavby:	Zhotovitel:	0
JKSO:	8013279	Zpracováno dne: 08.02.2019	Zpracoval:	Bohuslav Hemala

Objekt	Kód	Zkrácený popis	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)
			Dodávka	Montáž	Celkem	Celkem
VORN		Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady	0,00	0,00	0,00	0,00
VORN	M	Montážní přírážky	0,00	0,00	0,00	0,00

Celkem: 0,00 Kč

Stavební rozpočet (VORN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady)

Název stavby:	STAVEBNÍ ÚPRAVY ZÁKLADNÍ ŠKOLY JUBILEJNÍ PARK ZNOJMO	Doba výstavby:	Objednatel:	MĚSTO ZNOJMO
Druh stavby:	Zateplení fasády, úpravy podhledů stropů, oprava hygienického bloku, elektroinstalace a vytápění	Začátek výstavby:	Projektant:	Ing. Roman Zvěřina
Lokalita:	Město Znojmo	Konec výstavby:	Zhotovitel:	0
JKSO:	8013279	Zpracováno dne:	08.02.2019	Zpracoval: Bohuslav Hemala

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
	VORN		Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady				0,00	0,00	0,00		0,00	
	VORN	M	Montážní přírážky				0,00	0,00	0,00		0,00	
1	VORN	220890084R00	Účast technika na stavbě-vypracování výrobní dokumentace	h	45,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
2	VORN	220890084R00	Práce spojené s realizací kolaudace (vyjádření, revize, zkoušky atd.)	h	65,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
3	VORN	220890084R00	Dokumentace skutečného provedení stavby (3 paré)	h	85,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
4	VORN	110 R00	Mimostaveništní doprava mimostaveništní doprava (vč. DIO -zpracování a projednání, řízení dopravy apod.)	%	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
5	VORN	201 R00	Kompletační činnost a Koordináční činnost hlavního dodavatele	%	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
6	VORN	220890084R00	Statické prohlídky - účast statika na stavbě	h	20,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
7	VORN	220890084R00	Rozbor pitné vody po montáži	h	8,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2018

Celkem: 0,00 Kč

Výkaz výměr (VORN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady)

Název stavby: STAVEBNÍ ÚPRAVY ZÁKLADNÍ ŠKOLY JUBILEJNÍ PARK ZNOJMO	Objednatel: MĚSTO ZNOJMO
Druh stavby: Zateplení fasády, úpravy podhledů stropů, oprava hygienického bloku, elektroinstalace a vytápění	Projektant: Ing. Roman Zvěřina
Lokalita: Město Znojmo	Zhotovitel: 0
Zpracoval: Bohuslav Hemala	Zpracováno dne: 08.02.2019

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Rozměry	Množství	Cenová soustava
1	VORN	220890084R00	Účast technika na stavbě-vypracování výrobní dokumentace	h	45	45,000	RTS I / 2018
2	VORN	220890084R00	Práce spojené s realizací kolaudace (vyjádření, revize, zkoušky atd.)	h	65	65,000	RTS I / 2018
3	VORN	220890084R00	Dokumentace skutečného provedení stavby (3 paré)	h	85	85,000	RTS I / 2018
4	VORN	110 R00	Mimostaveništní doprava mimostaveništní doprava (vč. DIO -zpracování a projednání,	%			RTS I / 2018
5	VORN	201 R00	Kompletační činnost a Koordinační činnost hlavního dodavatele	%			RTS I / 2018
6	VORN	220890084R00	Statické prohlídky - účast statika na stavbě	h	20	20,000	RTS I / 2018
7	VORN	220890084R00	Rozbor pitné vody po montáži	h	8	8,000	RTS I / 2018

Krycí list rozpočtu (ZS - Zařízení staveniště)

Název stavby:	STAVEBNÍ ÚPRAVY ZÁKLADNÍ ŠKOLY JUBILEJNÍ PARK ZNOJMO	Objednatel:	MĚSTO ZNOJMO	IČ/DIČ:	
Druh stavby:	Zateplení fasády, úpravy podhledů stropů, oprava hygienického bloku, elektroinstalace a vytápění	Projektant:	Ing. Roman Zvěřina	IČ/DIČ:	02531496/
Lokalita:	Město Znojmo	Zhotovitel:	0	IČ/DIČ:	
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	17
JKSO:	8013279	Zpracoval:	Bohuslav Hemala	Datum:	08.02.2019

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 - Jen podskupiny (ZS - Zařízení staveniště)

Název stavby:	STAVEBNÍ ÚPRAVY ZÁKLADNÍ ŠKOLY JUBILEJNÍ PARK ZNOJMO	Doba výstavby:	Objednatel:	MĚSTO ZNOJMO
Druh stavby:	Zateplení fasády, úpravy podhledů stropů, oprava hygienického bloku, elektroinstalace a vytápění	Začátek výstavby:	Projektant:	Ing. Roman Zvěřina
Lokalita:	Město Znojmo	Konec výstavby:	Zhotovitel:	0
JKSO:	8013279	Zpracováno dne: 08.02.2019	Zpracoval:	Bohuslav Hemala

Objekt	Kód	Zkrácený popis	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)
			Dodávka	Montáž	Celkem	Celkem
ZS		Zařízení staveniště	0,00	0,00	0,00	4,76
ZS	18	Povrchové úpravy terénu	0,00	0,00	0,00	0,00
ZS	762	Konstrukce tesařské	0,00	0,00	0,00	0,43
ZS	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)	0,00	0,00	0,00	0,60
ZS	83	Potrubí z trub kameninových	0,00	0,00	0,00	3,73
ZS	M22	Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky	0,00	0,00	0,00	0,00
ZS	M43	Montáže ocelových konstrukcí	0,00	0,00	0,00	0,00
ZS	H01	Budovy občanské výstavby	0,00	0,00	0,00	0,00

Celkem:

0,00 Kč

Stavební rozpočet (ZS - Zařízení staveniště)

Název stavby:	STAVEBNÍ ÚPRAVY ZÁKLADNÍ ŠKOLY JUBILEJNÍ PARK ZNOJMO	Doba výstavby:	Objednatel:	MĚSTO ZNOJMO
Druh stavby:	Zateplení fasády, úpravy podhledů stropů, oprava hygienického bloku, elektroinstalace a vytápění	Začátek výstavby:	Projektant:	Ing. Roman Zvěřina
Lokalita:	Město Znojmo	Konec výstavby:	Zhotovitel:	0
JKSO:	8013279	Zpracováno dne:	08.02.2019	Zpracoval: Bohuslav Hemala

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
	ZS		Zařízení staveniště				0,00	0,00	0,00		4,76	
	ZS	18	Povrchové úpravy terénu				0,00	0,00	0,00		0,00	
1	ZS	181050010RA0	Terénní úpravy po zař.staveniště	m2	120,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
	ZS	762	Konstrukce tesařské				0,00	0,00	0,00		0,43	
2	ZS	762088116R00	Zakrývání provizorní plachtou 15x20m,vč.odstranění(ochrana materiálů sypkých,stavby při výstavbě zdivo-krov a pod)	kus	3,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,43	RTS I / 2018
3	ZS	762991111R00	Montáž a demontáž stavebního výtahu/vrátků a pod	m	8,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
4	ZS	762991121R00	Pronájem stavebního výtahu	den	217,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
	ZS	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)				0,00	0,00	0,00		0,60	
5	ZS	767914130R00	Montáž oplocení rámového H do 2,0 m	m	44,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
6	ZS	767914830R00	Demontáž oplocení rámového H do 2 m	m	44,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,41	RTS I / 2018
7	ZS	553437205	Panel mobilní ohrady 305x163 cm(jen amortizace2511,89kč/10)	kus	4,400	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,18	RTS I / 2018
8	ZS	553437218	Panel mobilní ohrady 305 cm s branou dvojkřídlovou(jen amortizace 4466,75kč/10)	kus	0,200	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,01	RTS I / 2018
	ZS	83	Potrubí z trub kameninových				0,00	0,00	0,00		3,73	
9	ZS	831230110RA0	Vodovodní přípojka-úprava pro staveniště	m	20,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,19	3,73	RTS I / 2018
	ZS	M22	Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky				0,00	0,00	0,00		0,00	
10	ZS	220110583R00	Montáž celoplech.rozvaděče - provizorní zapojení	kus	2,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
11	ZS	37501303	Nástěnná rozvaděčová skříň systému, BM103(staveništní rozvaděč hlavní s měření a vedlejší stavební)	kus	2,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
	ZS	M43	Montáže ocelových konstrukcí				0,00	0,00	0,00		0,00	
12	ZS	430941002R00	Demont. typ. objektů zařízení staveniště k použití	100 kg	46,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
13	ZS	430941001R00	Montáž typových objektů zařízení staveniště	100 kg	46,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
14	ZS	430-pronájem	Pronájem buněk pro soc.zařízení a sklady 4ks	měsíc	40,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
15	ZS	430-pronájem W	Pronájem WC zařízení (předpoklad 1ks na10 měsíců)	měsíc	10,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	ZS	H01	Budovy občanské výstavby				0,00	0,00	0,00		0,00	
16	ZS	998014205R00	Přesun hmot, mobilní buňky, příplatek do 5 km	t	4,600	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
17	ZS	998014206R00	Přesun hmot, mobilní buňky, přípl. za dalších 5 km	t	23,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2018

Celkem: 0,00 Kč

Výkaz výměr (ZS - Zařízení staveniště)

Název stavby:	STAVEBNÍ ÚPRAVY ZÁKLADNÍ ŠKOLY JUBILEJNÍ PARK ZNOJMO	Objednatel:	MĚSTO ZNOJMO
Druh stavby:	Zateplení fasády, úpravy podhledů stropů, oprava hygienického bloku, elektroinstalace a vytápění	Projektant:	Ing. Roman Zvěřina
Lokalita:	Město Znojmo	Zhotovitel:	0
Zpracoval:	Bohuslav Hemala	Zpracováno dne:	08.02.2019

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Rozměry	Množství	Cenová soustava
1	ZS	181050010RA0	Terénní úpravy po zař.staveniště	m2	120	120,000	RTS I / 2018
2	ZS	762088116R00	Zakrývání provizorní plachtou 15x20m,vč.odstranění(ochrana materiálů sypkých,stavby při výstavbě zdivo-krov a pod)	kus	3	3,000	RTS I / 2018
3	ZS	762991111R00	Montáž a demontáž stavebního výtahu/vrátků a pod	m	8	8,000	RTS I / 2018
4	ZS	762991121R00	Pronájem stavebního výtahu	den	7*31	217,000	RTS I / 2018
5	ZS	767914130R00	Montáž oplocení rámového H do 2,0 m	m	12*2+10*2	44,000	RTS I / 2018
6	ZS	767914830R00	Demontáž oplocení rámového H do 2 m	m	44	44,000	RTS I / 2018
7	ZS	553437205	Panel mobilní ohrady 305x163 cm(jen amortizace2511,89kč/10)	kus	44/10	4,400	RTS I / 2018
8	ZS	553437218	Panel mobilní ohrady 305 cm s branou dvojkřídlovou(jen amortizace 4466,75kč/10)	kus	2/10	0,200	RTS I / 2018
9	ZS	831230110RA0	Vodovodní přípojka-úprava pro staveniště	m	20	20,000	RTS I / 2018
10	ZS	220110583R00	Montáž celoplech.rozvaděče - provizorní zapojení	kus	2	2,000	RTS I / 2018
11	ZS	37501303	Nástěnná rozvaděčová skříň systému, BM103(staveništní rozvaděč hlavní s měření a vedlejší stavební)	kus	2	2,000	RTS I / 2018
12	ZS	430941002R00	Demont. typ. objektů zařízení staveniště k použití	100 kg	1,15*4*10	46,000	RTS I / 2018
13	ZS	430941001R00	Montáž typových objektů zařízení staveniště	100 kg	1150*4/100	46,000	RTS I / 2018
14	ZS	430-pronájem	Pronájem buněk pro soc.zařízení a sklady 4ks	měsíc	4*10	40,000	RTS I / 2018
15	ZS	430-pronájem WC	Pronájem WC zařízení (předpoklad 1ks na10 měsíců)	měsíc	10	10,000	RTS I / 2018
16	ZS	998014205R00	Přesun hmot, mobilní buňky, příplatek do 5 km	t	4,6	4,600	RTS I / 2018
17	ZS	998014206R00	Přesun hmot, mobilní buňky, přípl. za dalších 5 km	t	4,6*5	23,000	RTS I / 2018