

# Osnova pro vyplnění-rozpočtu.

Název stavby:	<b>Oprava části střechy MŠ Ugartova Přímětice</b>	Objednatel:	Město Znojmo, Obrokova 1/12, 669 02 Znojmo	IČ/DIČ:	00293881/C
Druh stavby:	Stavební úpravy	Projektant:	Ing. Roman Zvěřina	IČ/DIČ:	02531496/
Lokalita:	k.ú. Přímětice - parc.č. st. 371/1, 371/2 (Ugartova 279/11)	Zhotovitel:		IČ/DIČ:	
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	139
JKSO:	8013119	Zpracoval:	Bohuslav Hemala	Datum:	12.05.2020

1)Ocenit rozpočet je nejlépe tak, že se ocení cenami nejprve položky hlavního rozpočtu a automaticky se samy přepíší dle vzorců listů(objektů) .

2)K soutěži, pokud nebude v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, stačí vyplnit a odevzdat vytištěné a podepsané listy první části barevně neoznačené. Ostatní v elektronické podobě.

3)Upozorňuji na povinnost uchazeče si překontrolovat funkčnost vzorců.(Může dojít při přepisu na elektronická média či vlastních výpočtech k porušení vztahů vzorců)

4)Upozorňuji na vyplnění nejen ceny, ale i na rozepsání na dodávku a montáž.(např:omítky,betony apod.)

5)Upozorňuji na vyplnění VORN. Položky s nul.množstvím u pol.s % se vepisuje množství automaticky z cen položek.

6)Upozorňuji na popisy a komentáře RTS(především zda je položka s materiálem , agregována a pod)

7)Upozorňuji na informace u krycího listu rozpočtu/soupisu prací a dodávek

Vyhotovil:

13.05.2020

Pohodová 326, 671 68 Šanov

Autorizovaný technik pro pozemní stavby

ČKIT – 1005850

Mobil:602 757310

[bohuslav@rozpocety-hemala.cz](mailto:bohuslav@rozpocety-hemala.cz)

[www.rozpocety-hemala.cz](http://www.rozpocety-hemala.cz)

Odkaz na ceníkovou soustavu použitou pro zpracování rozpočtu stránka 2.

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

**vydává**

# ***CERTIFIKÁT***

**č. CSP - D220002988**

**Bohuslav Hemala**

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

**Ceník stavebních prací 5.0  
s cenovou úrovní databáze RTS, a.s.  
I/2020**

V Praze dne 31.3.2020

*Pavla Butorová*

**Ing. Pavla Butorová**

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

# Krycí list soupisu prací a dodávek -rozpočtu

Název stavby:	<b>Oprava části střechy MŠ Ugartova Přímětice</b>	Objednatel:	Město Znojmo, Obrokova 1/12, 669 02 Znojmo	IČ/DIČ:	00293881/CZ00293881
Druh stavby:	Stavební úpravy	Projektant:	Ing. Roman Zvěřina	IČ/DIČ:	02531496/
Lokalita:	k.ú. Přímětice - parc.č. st. 371/1, 371/2 (Ugartova 279/11)	Zhotovitel:		IČ/DIČ:	
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	139
JKSO:	8013119	Zpracoval:	Bohuslav Hemala	Datum:	12.05.2020

## Rozpočtové náklady v Kč

<b>A</b>	<b>Základní rozpočtové náklady</b>		<b>B</b>	<b>Doplňkové náklady</b>		<b>C</b>	<b>Náklady na umístění stavby (NUS)</b>	
<b>HSV</b>	Dodávky	0,00	Práce přesčas		0,00			
	Montáž	0,00	Bez pevné podl.		0,00			
<b>PSV</b>	Dodávky	0,00	Kulturní památka		0,00			
	Montáž	0,00						
<b>"M"</b>	Dodávky	0,00						
	Montáž	0,00						
<b>Ostatní materiál</b>		0,00						
<b>Přesun hmot a sutí</b>		0,00						
<b>ZRN celkem</b>		0,00	<b>DN celkem</b>		0,00			
			<b>DN celkem z obj.</b>		0,00			

<b>Základ 0%</b>	<b>0,00 Kč</b>				
<b>Základ 15%</b>	<b>0,00 Kč</b>	<b>DPH 15%</b>	<b>0,00 Kč</b>	<b>Celkem bez DPH</b>	<b>0,00 Kč</b>
<b>Základ 21%</b>	<b>0,00 Kč</b>	<b>DPH 21%</b>	<b>0,00 Kč</b>	<b>Celkem včetně DPH</b>	<b>0,00 Kč</b>

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

Informace pro uchazeče k VŘ:

a) veškeré položky na připomoci, 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 výroby, technologie či materiálu a zadavatel připouští použití i jiného, kvalitativně či technologicky obdobného řešení.

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

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

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

## Soupis prací a dodávek rekapitulace objektů celkem

Název stavby:	<b>Oprava části střechy MŠ Ugartova Přímětice</b>	Doba výstavby:	Objednatel:	Město Znojmo, Obrokova 1/12, 669 02 Znojmo
Druh stavby:	Stavební úpravy	Začátek výstavby:	Projektant:	Ing. Roman Zvěřina
Lokalita:	k.ú. Přímětice - parc.č. st. 371/1, 371/2 (Ugartova 279/11)	Konec výstavby:	Zhotovitel:	
JKSO:	8013119	Zpracováno dne: 12.05.2020	Zpracoval:	Bohuslav Hemala

Objekt	Zkrácený popis	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)
		Dodávka	Montáž	Celkem	Celkem
SO 01.1	Přípravné a bourací práce pro zateplení střechy	0,00	0,00	0,00	59,29
SO 01.2	Zateplení střechy	0,00	0,00	0,00	15,59
SOVORN	Vedlejší a rozpočtové náklady	0,00	0,00	0,00	0,00
SOZS	Zařízení staveniště	0,00	0,00	0,00	0,14

**Celkem: 0,00 Kč**

## Soupis prací a dodávek rekapitulace – skupin

Název stavby:	<b>Oprava části střechy MŠ Ugartova Přímětice</b>	Doba výstavby:	Objednatel:	Město Znojmo, Obrokova 1/12, 669 02 Znojmo
Druh stavby:	Stavební úpravy	Začátek výstavby:	Projektant:	Ing. Roman Zvěřina
Lokalita:	k.ú. Přímětice - parc.č. st. 371/1, 371/2 (Ugartova 279/11)	Konec výstavby:	Zhotovitel:	
JKSO:	8013119	Zpracováno dne: 12.05.2020	Zpracoval:	Bohuslav Hemala

Objekt	Kód	Zkrácený popis	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)
			Dodávka	Montáž	Celkem	Celkem
SO 01.1		Přípravné a bourací práce pro zateplení střechy	0,00	0,00	0,00	59,29
SO 01.1	71	Izolace	0,00	0,00	0,00	5,19
SO 01.1	72	Zdravotně technické instalace	0,00	0,00	0,00	0,06
SO 01.1	76	Konstrukce	0,00	0,00	0,00	0,46
SO 01.1	9	Dokončovací práce, demolice	0,00	0,00	0,00	53,58
SO 01.2		Zateplení střechy	0,00	0,00	0,00	15,59
SO 01.2	3	Svislé a kompletní konstrukce	0,00	0,00	0,00	0,79
SO 01.2	6	Úpravy povrchů a osazování výplní otvorů	0,00	0,00	0,00	8,94
SO 01.2	71	Izolace	0,00	0,00	0,00	3,17
SO 01.2	72	Zdravotně technické instalace	0,00	0,00	0,00	0,02
SO 01.2	76	Konstrukce	0,00	0,00	0,00	0,94
SO 01.2	78	Dokončovací práce	0,00	0,00	0,00	0,03
SO 01.2	9	Dokončovací práce, demolice	0,00	0,00	0,00	1,69
SOVORN		Vedlejší a rozpočtové náklady	0,00	0,00	0,00	0,00
SOVORN	9	Dokončovací práce, demolice	0,00	0,00	0,00	0,00
SOZS		Zařízení staveniště	0,00	0,00	0,00	0,14
SOZS	1	Zemní práce	0,00	0,00	0,00	0,00
SOZS	76	Konstrukce	0,00	0,00	0,00	0,14
SOZS	9	Dokončovací práce, demolice	0,00	0,00	0,00	0,00

**Celkem:**

**0,00 Kč**

## Soupis prací a dodávek rekapitulace –podskupiny

Název stavby:	<b>Oprava části střechy MŠ Ugartova Přímětice</b>	Doba výstavby:	Objednatel:	Město Znojmo, Obrokova 1/12, 669 02 Znojmo
Druh stavby:	Stavební úpravy	Začátek výstavby:	Projektant:	Ing. Roman Zvěřina
Lokalita:	k.ú. Přímětice - parc.č. st. 371/1, 371/2 (Ugartova 279/11)	Konec výstavby:	Zhotovitel:	
JKSO:	8013119	Zpracováno dne: 12.05.2020	Zpracoval:	Bohuslav Hemala

Objekt	Kód	Zkrácený popis	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)
			Dodávka	Montáž	Celkem	Celkem
SO 01.1		Přípravné a bourací práce pro zateplení střechy	0,00	0,00	0,00	59,29
SO 01.1	712	Izolace střech (živičné krytiny)	0,00	0,00	0,00	3,61
SO 01.1	713	Izolace tepelné	0,00	0,00	0,00	1,59
SO 01.1	721	Vnitřní kanalizace	0,00	0,00	0,00	0,06
SO 01.1	764	Konstrukce klempířské	0,00	0,00	0,00	0,35
SO 01.1	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)	0,00	0,00	0,00	0,11
SO 01.1	90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)	0,00	0,00	0,00	0,00
SO 01.1	96	Bourání konstrukcí	0,00	0,00	0,00	43,42
SO 01.1	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	0,00	0,00	0,00	10,15
SO 01.1	S	Přesuny sutí	0,00	0,00	0,00	0,00
SO 01.2		Zateplení střechy	0,00	0,00	0,00	15,59
SO 01.2	31	Zdi podpěrné a volné	0,00	0,00	0,00	0,79
SO 01.2	60	Omítky ze suchých směsí	0,00	0,00	0,00	0,19
SO 01.2	61	Úprava povrchů vnitřní	0,00	0,00	0,00	0,19
SO 01.2	62	Úprava povrchů vnější	0,00	0,00	0,00	8,45
SO 01.2	63	Podlahy a podlahové konstrukce	0,00	0,00	0,00	0,12
SO 01.2	712	Izolace střech (živičné krytiny)	0,00	0,00	0,00	2,01
SO 01.2	713	Izolace tepelné	0,00	0,00	0,00	1,16
SO 01.2	721	Vnitřní kanalizace	0,00	0,00	0,00	0,02
SO 01.2	762	Konstrukce tesařské	0,00	0,00	0,00	0,61
SO 01.2	764	Konstrukce klempířské	0,00	0,00	0,00	0,22
SO 01.2	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)	0,00	0,00	0,00	0,11
SO 01.2	784	Malby	0,00	0,00	0,00	0,03
SO 01.2	94	Lešení a stavební výtahy	0,00	0,00	0,00	1,55
SO 01.2	95	Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách	0,00	0,00	0,00	0,00
SO 01.2	H99	Ostatní přesuny hmot	0,00	0,00	0,00	0,00
SO 01.2	M21	Elektromontáže	0,00	0,00	0,00	0,14

Objekt	Kód	Zkrácený popis	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)
			Dodávka	Montáž	Celkem	Celkem
SO 01.2	M22	Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky	0,00	0,00	0,00	0,00
SOVORN		Vedlejší a rozpočtové náklady	0,00	0,00	0,00	0,00
SOVORN	M	Montážní přírážky	0,00	0,00	0,00	0,00
SOZS		Zařízení staveniště	0,00	0,00	0,00	0,14
SOZS	18	Povrchové úpravy terénu	0,00	0,00	0,00	0,00
SOZS	762	Konstrukce tesařské	0,00	0,00	0,00	0,14
SOZS	H01	Budovy občanské výstavby	0,00	0,00	0,00	0,00
SOZS	M22	Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky	0,00	0,00	0,00	0,00
SOZS	M43	Montáže ocelových konstrukcí	0,00	0,00	0,00	0,00

**Celkem:**

**0,00 Kč**



## Soupis prací a dodávek – Stavební rozpočet

Název stavby:	<b>Oprava části střechy MŠ Ugartova Přímětice</b>	Doba výstavby:		Objednatel:	Město Znojmo, Obrokova 1/12, 669 02 Znojmo
Druh stavby:	Stavební úpravy	Začátek výstavby:		Projektant:	Ing. Roman Zvěřina
Lokalita:	k.ú. Přímětice - parc.č. st. 371/1, 371/2 (Ugartova 279/11)	Konec výstavby:		Zhotovitel:	
JKSO:	8013119	Zpracováno dne:	12.05.2020	Zpracoval:	Bohuslav Hemala

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
	<b>SO 01.1</b>		<b>Přípravné a bourací práce pro zateplení střechy</b>				<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>59,29</b>	
	<b>SO 01.1</b>	<b>712</b>	<b>Izolace střech (živičné krytiny)</b>				<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>3,61</b>	
1	SO 01.1	712300832RT3	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° 2vrstvé	m2	360,691		0,00	0,00	0,00	0,01	3,61	RTS I / 2020
	<b>SO 01.1</b>	<b>713</b>	<b>Izolace tepelné</b>				<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>1,59</b>	
2	SO 01.1	713100827R00	Odstr. tepelné izolace, kombidesky 2str. tl. 5 cm	m2	141,755		0,00	0,00	0,00	0,01	1,59	RTS I / 2020
	<b>SO 01.1</b>	<b>721</b>	<b>Vnitřní kanalizace</b>				<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,06</b>	
3	SO 01.1	721210823R00	Demontáž střešní vpusti DN 110+160	kus	2,000		0,00	0,00	0,00	0,02	0,04	RTS I / 2020
4	SO 01.1	721171808R00	Demontáž potrubí z PVC do D 114 mm- části větr.komínku	m	8,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS I / 2020
	<b>SO 01.1</b>	<b>764</b>	<b>Konstrukce klempířské</b>				<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,35</b>	
5	SO 01.1	764900020RA0	Demontáž oplechování zdí-atika	m	88,616		0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	RTS I / 2020
6	SO 01.1	764900060RA0	Demontáž oplechování zdí	m	61,300		0,00	0,00	0,00	0,00	0,15	RTS I / 2020
	<b>SO 01.1</b>	<b>767</b>	<b>Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)</b>				<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,11</b>	
7	SO 01.1	767900090RAD	Demontáž atypických ocelových konstrukcí	kg	100,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	RTS I / 2020
	<b>SO 01.1</b>	<b>90</b>	<b>Hodinové zúčtovací sazby (HZS)</b>				<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	
8	SO 01.1	909 R00	Hzs-nezmeritelné stavební práce -demontáž vedení hromosvodů na střeše, včetně podložek	h	16,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2020
	<b>SO 01.1</b>	<b>96</b>	<b>Bourání konstrukcí</b>				<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>43,42</b>	
9	SO 01.1	965200021RAB	Odstranění násypů pod podlahami a na střeších - škvára	m3	30,830		0,00	0,00	0,00	1,40	43,16	RTS I / 2020
10	SO 01.1	968096001R00	Bourání parapetů š. do 20 cm	m	4,950		0,00	0,00	0,00	0,01	0,06	RTS I / 2020
11	SO 01.1	968072244R00	Vybourání kovových rámu oken jednod. pl. 1 m2	m2	2,970		0,00	0,00	0,00	0,07	0,20	RTS I / 2020
12	SO 01.1	968071112R00	Vyvěšení, zavěšení kovových křidel oken pl. 1,5 m2	kus	3,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2020
	<b>SO 01.1</b>	<b>97</b>	<b>Prorážení otvorů a ostatní bourací práce</b>				<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>10,15</b>	
13	SO 01.1	978300020RA0	Otlučení vnějších omítek stěn vápenocem.100 % nebo břizolitových i ostění	m2	110,372		0,00	0,00	0,00	0,09	10,15	RTS I / 2020
	<b>SO 01.1</b>	<b>S</b>	<b>Přesuny sutí</b>				<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	
14	SO 01.1	979011111R00	Svislá doprava sutí a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP(nebo schozem)	t	59,287		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2020
15	SO 01.1	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	59,287		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2020
16	SO 01.1	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	t	296,433		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2020
17	SO 01.1	979094211R00	Nakládání nebo překládání vybourané sutí	t	59,287		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2020
18	SO 01.1	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	59,287		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2020
19	SO 01.1	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	592,870		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2020
20	SO 01.1	979990121R00	Poplatek za skládku sutí - asfaltové pásy	t	3,607		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2020
21	SO 01.1	979990191R00	Poplatek za skládku sutí - plastové výrobky	t	0,056		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2020
22	SO 01.1	979990141R00	Poplatek za skládku sutí - polsid	t	1,588		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2020
23	SO 01.1	979990163R00	Poplatek za skládku sutí - ocel+sklo	t	0,202		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2020
24	SO 01.1	979990001R00	Poplatek za skládku stavební sutí	t	53,834		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2020
	<b>SO 01.2</b>		<b>Zateplení střechy</b>				<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>15,59</b>	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
	SO 01.2	31	<b>Zdi podpěrné a volné</b>				0,00	0,00	0,00		0,79	
25	SO 01.2	319211332RT1	Fabion z CM v koutu podlahy r 50 mm	m	71,020		0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	RTS I / 2020
26	SO 01.2	311270042RA0	Zdivo z tvárnice porobetonových hladkých, tloušťka 25 cm	m3	0,743		0,00	0,00	0,00	0,93	0,69	RTS I / 2020
	SO 01.2	60	<b>Omítky ze suchých směsí</b>				0,00	0,00	0,00		0,19	
27	SO 01.2	602011193R00	Kontaktní nátěr pod omítky bílý	m2	72,780		0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS I / 2020
28	SO 01.2	602011188RT8	Stěrka na stěnách silikonová barevná, zatíraná, zrnitost 3,0 mm	m2	36,390		0,00	0,00	0,00	0,00	0,16	RTS I / 2020
	SO 01.2	61	<b>Úprava povrchů vnitřní</b>				0,00	0,00	0,00		0,19	
29	SO 01.2	612481211RT2	Montáž výztužné sítě(perlinky)do stěrky-vnit.stěny,včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	3,564		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS I / 2020
30	SO 01.2	612425931RT2	Omítka vápenná vnitřního ostění - štuková	m2	5,064		0,00	0,00	0,00	0,03	0,18	RTS I / 2020
	SO 01.2	62	<b>Úprava povrchů vnější</b>				0,00	0,00	0,00		8,45	
31	SO 01.2	622481115R00	Potažení vnějších stěn rabc. pletivem, přichycení	m2	110,372		0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	RTS I / 2020
32	SO 01.2	622421121RT2	Omítka vnější stěn, MVC, hrubá zatřená	m2	110,372		0,00	0,00	0,00	0,04	3,99	RTS I / 2020
33	SO 01.2	620452105R00	Vnější omítka cem. rovná příplatek za další 1 cm	m2	110,372		0,00	0,00	0,00	0,02	2,34	RTS I / 2020
34	SO 01.2	622904112R00	Očištění fasád tlakovou vodou složitost 1 - 2	m2	110,372		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2020
35	SO 01.2	622315521RV1	Zateplovací systém atiky, XPS tl. 80 mm,zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou,Součinitel tepelné vodivosti izolantu 0,035 W/m K.	m2	55,483		0,00	0,00	0,00	0,01	0,67	RTS I / 2020
36	SO 01.2	622315137RV1	Zateplovací systém fasáda, EPS F tl. 200 mm,zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	53,372		0,00	0,00	0,00	0,01	0,65	RTS I / 2020
37	SO 01.2	713131531RT1	Izolace stěn,bitumenové.lep.celoplošně(příplatek k lepení bitumeny- atiková a sténová část)	m2	41,018		0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	RTS I / 2020
38	SO 01.2	622481211RT2	Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-stěny,včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu-rohy	m2	0,300		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2020
39	SO 01.2	622421491R00	Doplňky zatepl. systémů, rohová lišta s okapničkou	m	3,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2020
40	SO 01.2	622110010RA0	Omítka stěn vnější břizolitová, složitost 3-jen oprava dotčení části pod atikou	m2	3,384		0,00	0,00	0,00	0,15	0,52	RTS I / 2020
	SO 01.2	63	<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>				0,00	0,00	0,00		0,12	
41	SO 01.2	632922912R00	Kladení dlaždic 40 x 40 cm na střeše pod VZT	m2	1,280		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2020
42	SO 01.2	592468030	Dlažba betonová 400x400x40 mm hladká vhodná pro dlažbu na terče(bude dle výběru)	kus	8,000		0,00	0,00	0,00	0,02	0,12	RTS I / 2020
	SO 01.2	712	<b>Izolace střech (živičné krytiny)</b>				0,00	0,00	0,00		2,01	
43	SO 01.2	712372111RV1	Krytina střech do 10° fólie, 4 kotvy/m2, na beton,tl. izolace cca 300 mm, fólie ve specifikaci	m2	133,389		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2020
44	SO 01.2	712371801RT1	Povlaková krytina střech do 10°, fólií PVC,1 vrstva - fólie ve specifikaci-atika	m2	19,278		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2020
45	SO 01.2	712372111RS1	Krytina střech do 10° fólie, 4 kotvy/m2, na XPS svislá,tl. izolace do 160 mm, fólie ve specifikaci	m2	45,702		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2020
46	SO 01.2	283220012	Fólie izolační tl. 1,5 mm š. 1600 mm, z PVC-P (měkký polyvinylchlorid) a obsahují výztužnou PES (polyesterovou) vložku(B roof (t3))viz.PD	m2	228,124		0,00	0,00	0,00	0,00	0,42	RTS I / 2020
47	SO 01.2	712391171RZ5	Povlaková krytina střech do 10°, podklad. textilie,1 vrstva - včetně dodávky textilie min.300g/m2	m2	198,369		0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	RTS I / 2020
48	SO 01.2	712311101RZ1	Povlaková krytina střech do 10°, za studena ALP,1 x nátěr - včetně dodávky ALP	m2	194,619		0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	RTS I / 2020
49	SO 01.2	712499096RT3	Povlaková krytina přípl.za pl.do 10 m2, pro AIP,plochy jednotlivě od 5 do 10 m2	m2	47,640		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2020
50	SO 01.2	712341559RT1	Povlaková krytina střech do 10°, NAIP přitavením,1 vrstva - materiál ve specifikaci	m2	194,619		0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	RTS I / 2020
51	SO 01.2	712499097RT3	Povlaková krytina přípl.za pl.do 10 m2, pro NAIP,plochy jednotlivě od 5 do 10 m2	m2	47,640		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2020
52	SO 01.2	628522691	Pás modifikovaný asfalt AL 40 mineral, tloušťka pásu - 4,0 mm viz.PD	m2	233,543		0,00	0,00	0,00	0,00	1,05	RTS I / 2020
53	SO 01.2	712378102RT1	Komínek odvětrání střechy s manžetou z PVC,DN 50 mm	kus	8,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS I / 2020

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
54	SO 01.2	712378008R00	Pásek systémový pro lepení střešní krytiny z poplastovaného plechu RŠ 50 mm	m	55,938		0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS I / 2020
55	SO 01.2	712378006R00	Rohová lišta vnější ze systémové popl.plechu RŠ 100 mm, pro lepení střešních folií	m	70,680		0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	RTS I / 2020
56	SO 01.2	712378007R00	Rohová lišta vnitřní ze systémové popl.plechu RŠ 100 mm, pro lepení střešních folií	m	96,660		0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	RTS I / 2020
57	SO 01.2	712378001R00	Lemování ke stěně z poplastovaného plechu systémové ke střešní krytině tl.0,6mm Pz jádro do RŠ150MM	m	29,980		0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	RTS I / 2020
58	SO 01.2	712378003R00	D+M Systémové lemování atiky,říms pro lepení střešní folie z poplastovaného plechu tl.0,6mm RŠ do 250 mm	m	42,620		0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	RTS I / 2020
59	SO 01.2	712378101RT3	Komínek odvětrání kanalizace s manžetou z PVC,pro DN 110 mm	kus	8,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS I / 2020
60	SO 01.2	712348105RT3	Prostup parozábranou s manžetou z asfaltového pásu,průměr prostupu 110 mm	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2020
61	SO 01.2	711757288R00	Opracování prostupů, samolep.pásy, D do 200 mm -parozábranou	kus	7,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS I / 2020
62	SO 01.2	712371801RT1	Povlaková krytina střech do 10°, folií PVC,1 vrstva - fólie ve specifikaci	m2	17,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2020
63	SO 01.2	28322342	Fólie speciální systémová střešní mPVC+tl. 2,4mm pro vytvoření chodníků na střechách a pod podkladní dlažby a pod.	m2	18,700		0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	RTS I / 2020
64	SO 01.2	998712101R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 6 m	t	2,011		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2020
	SO 01.2	713	Izolace tepelné				0,00	0,00	0,00		1,16	
65	SO 01.2	713141125R00	Izolace tepelná střech, desky, na lepidlo PUK-po vrstvách 3x	m2	400,166		0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	RTS I / 2020
66	SO 01.2	28375971	Deska spádová EPS 100	m3	14,343		0,00	0,00	0,00	0,02	0,29	RTS I / 2020
67	SO 01.2	28375704	Deska izolační stabilizov. EPS 100 1000 x 500 mm	m3	35,375		0,00	0,00	0,00	0,02	0,71	RTS I / 2020
68	SO 01.2	283754601	Polystyren extrudovaný XPS-spádový	m3	0,938		0,00	0,00	0,00	0,04	0,03	RTS I / 2020
69	SO 01.2	998713101R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	t	1,217		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2020
	SO 01.2	721	Vnitřní kanalizace				0,00	0,00	0,00		0,02	
70	SO 01.2	721231114RT4	Vtok střešní v povlak.krytině, zatepl. v.300 mm,průměr 125 mm	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2020
71	SO 01.2	721231144RT5	Vtok zateplení 300 mm,průměr 160 mm,Vpust ve střeše s tepelnou izolací tl. do 300 mm.	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2020
72	SO 01.2	28348324	Odvodňovací kroužek pro koš	kus	2,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2020
73	SO 01.2	28348329	Ochranný koš perforovaný v200	kus	2,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2020
74	SO 01.2	28348323	Nástavec prodlužovací	kus	2,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2020
75	SO 01.2	721231331R00	Vyhřívací sada pro střešní vtoky	kus	2,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2020
76	SO 01.2	721231335R00	Elektronický termostat vnitřní-systémový včetně propoje	kus	2,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2020
77	SO 01.2	909 R00	Hzs-nezmeritelné stavební práce-propoj kabelem,jistič,skříňka a pod pro napojení vyhřívání vpustí	h	35,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2020
78	SO 01.2	721170965R00	Oprava - propojení dosavadního potrubí PVC D 110	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	RTS I / 2020
79	SO 01.2	721176115R00	Potrubí HT odpadní svislé D 110 x 2,7 mm	m	3,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2020
80	SO 01.2	998721101R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m	t	0,018		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2020
	SO 01.2	762	Konstrukce tesařské				0,00	0,00	0,00		0,61	
81	SO 01.2	762343101R00	Montáž roštu pro tepelnou izolaci	m	19,860		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2020
82	SO 01.2	60596002	Řezivo - fošny, hranoly-kónický špalíky 100/70/80mm dl.cca250mm dle atiky a pod.	m3	0,114		0,00	0,00	0,00	0,55	0,06	RTS I / 2020
83	SO 01.2	762441113R00	Montáž obložení atiky,dřevoštěpkové desky,1vrst.,hmoždinkami	m2	32,980		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2020
84	SO 01.2	607250361	Deska dřevoštěpková N tl. 25 mm, konstrukční deska pro použití ve vlhkém prostředí N - nebroušená strana	m2	35,618		0,00	0,00	0,00	0,01	0,53	RTS I / 2020
85	SO 01.2	762911121R00	Impregnace řeziva tlakovakuová,vodou ředitelný fungicidní a insekticidní přípravek na dřevo i zdivo.	m3	0,114		0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	RTS I / 2020
86	SO 01.2	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky pro střechy	m3	0,939		0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	RTS I / 2020
87	SO 01.2	998762102R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	t	0,613		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2020
	SO 01.2	764	Konstrukce klempířské				0,00	0,00	0,00		0,22	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
88	SO 01.2	764817163RT2	Oplechování zdí (atik) z lak.Pz plechu, rš 630 mm	m	34,900		0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	RTS I / 2020
89	SO 01.2	909 R00	Hzs-nezmeritelne stavebni prace-demontáž,krácení cca 350mm a zpětná montáž podokapního žlabu, včetně kotvícího a spojovacího mat.	h	6,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2020
90	SO 01.2	764900020RA0	Demontáž oplechování zdí-atika-jen úprava stávajícího plechu(sklepání falců,zastřížení a pod.)	m	34,320		0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	RTS I / 2020
91	SO 01.2	998764101R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 6 m	t	0,221		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2020
	<b>SO 01.2</b>	<b>767</b>	<b>Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)</b>				<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,11</b>	
92	SO 01.2	767995102R00	Z1 Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 10 kg-prvky žebříků viz.PD	kg	52,810		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2020
93	SO 01.2	55399994.A	,Kotvy, úhelníky apod.atypické výrobky-žárové pozinkované pro žebřák-viz. PD	kg	57,035		0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	RTS I / 2020
94	SO 01.2	953981204R00	Chemické kotvy, beton, hl.125 mm, M16, malta 2slož viz.PD	kus	16,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2020
95	SO 01.2	767995102R00	Z2 - 2ks Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 10 kg-nosný rámpo VZT jednotku viz.PD	kg	42,224		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2020
96	SO 01.2	55399994.A	Kotvy, úhelníky apod.atypické výrobky-žárové pozinkované pro výrobu rámu pro VZT jednotku-viz PD	kg	45,602		0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	RTS I / 2020
97	SO 01.2	909 R00	Hzs-nezmeritelne stavebni prace-demontáž a opětovná montáž 2ks VZT jednotek, včetně kotvícího a spojovacího mat.	h	16,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2020
98	SO 01.2	998767101R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	t	0,109		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2020
	<b>SO 01.2</b>	<b>784</b>	<b>Malby</b>				<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,03</b>	
99	SO 01.2	784161401R00	Penetrace podkladu nátěrem akrylát 1 x	m2	33,132		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS I / 2020
100	SO 01.2	784165512R00	Malba akrylát bílá, bez penetrace, 2 x	m2	33,132		0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS I / 2020
101	SO 01.2	784165511R00	Malba akrylát bílá, bez penetrace, 1 x	m2	33,132		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS I / 2020
	<b>SO 01.2</b>	<b>94</b>	<b>Lešení a stavební výtahy</b>				<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>1,55</b>	
102	SO 01.2	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m	m2	51,960		0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	RTS I / 2020
103	SO 01.2	941955003R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 2,5 m	m2	6,000		0,00	0,00	0,00	0,01	0,04	RTS I / 2020
104	SO 01.2	941955004R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 3,5 m	m2	27,360		0,00	0,00	0,00	0,01	0,17	RTS I / 2020
105	SO 01.2	941941031R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.do 1 m, H 10 m	m2	63,600		0,00	0,00	0,00	0,02	1,17	RTS I / 2020
106	SO 01.2	941941191R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1031	m2	127,200		0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	RTS I / 2020
107	SO 01.2	941941831R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1 m, H 10 m	m2	63,600		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2020
108	SO 01.2	941941502R00	Doprava lešení pronaj-dovoz a odvoz sady do 250m2	km	25,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2020
	<b>SO 01.2</b>	<b>95</b>	<b>Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách</b>				<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	
109	SO 01.2	952901411R00	Vyčištění ostatních objektů-střecha a vnitřek po opravě kanalizace a zazdívce oken	m2	191,560		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2020
	<b>SO 01.2</b>	<b>H99</b>	<b>Ostatní přesuny hmot</b>				<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	
110	SO 01.2	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m	t	11,401		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2020
	<b>SO 01.2</b>	<b>M21</b>	<b>Elektromontáže</b>				<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,14</b>	
111	SO 01.2	210810045RT1	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 1,5 mm2 pevně uložený,včetně dodávky kabelu Kabel CYKY-J 3x1,5	m	55,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS I / 2020
112	SO 01.2	210220221R00	Tyč jímací s upev. na stř. do 4 m, na konstr	kus	4,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2020
113	SO 01.2	35444172A	Tyč jímací 3 m FeZn, 18 mm viz.PD EL	kus	4,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	
114	SO 01.2	35441233A	Stojan jímací tyče 4 m na ploché střeše	kus	4,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS I / 2020
115	SO 01.2	210220301RT2	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/,včetně dodávky svorky SS	kus	40,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2020
116	SO 01.2	210220302RT3	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/,včetně dodávky svorky SK pro vodič d 6-10 mm	kus	6,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2020
117	SO 01.2	210220302RT6	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/,včetně dodávky svorky SP kovových částí d 3-12 mm	kus	35,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2020
118	SO 01.2	210220302R00	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/	kus	8,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2020
119	SO 01.2	35441850	Svorka univerzální SU	kus	8,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2020

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
120	SO 01.2	210220302RT5	Svorka k tyči, FeZn, pro průměr 8-10/16mm,včetně dodávky svorky k jímací tyči	kus	4,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2020
121	SO 01.2	35441542	Podpěra vedení na ploché stf. plast. štěrk PV 21-c	kus	90,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	RTS I / 2020
122	SO 01.2	35441213A	Držák T oddáleného hromosvodu	kus	6,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS I / 2020
123	SO 01.2	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový-Betonový podstavec PB9 9kg 4ks+pryž.podložka,Betonový podstavec PB19 +podložka,	sada	4,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2020
124	SO 01.2	34195	Pomocný instalační materiál	ks	15,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2020
	SO 01.2	M22	Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky				0,00	0,00	0,00		0,00	
125	SO 01.2	220890202R00	Revize dotčeného bleskovodu vč. revizní zprávy	h	15,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2020
126	SO 01.2	220890202R00	Revize elektro-připojení vyhřív.cpusť	h	8,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2020
	SOVORN		Vedlejší a rozpočtové náklady				0,00	0,00	0,00		0,00	
	SOVORN	M	Montážní přírázky				0,00	0,00	0,00		0,00	
127	SOVORN	220890084R00	Účast technika na stavbě-vypracování výrobní dílenské dokumentace	h	5,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2020
128	SOVORN	220890084R00	Účast technika na stavbě-inženýrská činnost dodavatele – práce spojené s realizací kolaudace (vyjádření, revize, zkoušky atd.)	h	5,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2020
129	SOVORN	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	RTS I / 2020
130	SOVORN	201 R00	Kompletační a koordinační činnost hlavního dodavatele stavby	%	0,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2020
	SOZS		Zařízení staveniště				0,00	0,00	0,00		0,14	
	SOZS	18	Povrchové úpravy terénu				0,00	0,00	0,00		0,00	
131	SOZS	181050010RA0	Terénní modelace-nebo úklid staveniště po ukončení stavby	m2	50,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2020
	SOZS	762	Konstrukce tesařské				0,00	0,00	0,00		0,14	
132	SOZS	762088116R00	Zakrývání provizorní plachtou 15x20m,vč.odstranění(ochrana materiálů sypkých,stavby při výstavbě zdivo-krov a pod)	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,14	0,14	RTS I / 2020
	SOZS	H01	Budovy občanské výstavby				0,00	0,00	0,00		0,00	
133	SOZS	998014205R00	Přesun hmot, mobilní buňky, příplatek do 5 km	t	1,500		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2020
134	SOZS	998014206R00	Přesun hmot, mobilní buňky, přípl. za dalších 5 km	t	7,500		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2020
	SOZS	M22	Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky				0,00	0,00	0,00		0,00	
135	SOZS	220110583R00	Montáž celoplech.rozvaděče - provizorní zapojení	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2020
136	SOZS	37501303	Nástěnná rozvaděčová skříň systému, BM103(staveništní rozvaděč hlavní s měření a vedlejší stavebni)	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2020
	SOZS	M43	Montáže ocelových konstrukcí				0,00	0,00	0,00		0,00	
137	SOZS	381181002R00	Montáž a demontáž mobilních buněk v jednopodlažní sestavě	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2020
138	SOZS	430-pronájem	Pronájem buněk pro soc.zařízení a sklady	měsíc	3,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
139	SOZS	430-pronájem WC	Pronájem WC zařízení	měsíc	3,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

Celkem:

0,00 Kč

# Výkaz výměr

Název stavby:	<b>Oprava části střechy MŠ Ugartova Přímětice</b>	Objednatel:	Město Znojmo, Obrokova 1/12, 669 02 Znojmo
Druh stavby:	Stavební úpravy	Projektant:	Ing. Roman Zvěřina
Lokalita:	k.ú. Přímětice - parc.č. st. 371/1, 371/2 (Ugartova 279/11)	Zhotovitel:	
Zpracoval:	Bohuslav Hemala	Zpracováno dne:	12.05.2020

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
		<b>18</b>	<b>Povrchové úpravy terénu</b>			
1	SOZS	181050010RA0	Terénní modelace-nebo úklid staveniště po ukončení stavby	m2	50,000	0,00
			50Á Á Á		50,00	
		<b>31</b>	<b>Zdi podpěrné a volné</b>			
2	SO 01.2	319211332RT1	Fabion z CM v koutu podlahy r 50 mm	m	71,020	0,00
			12,12*2+12,4*2+6,46*2+4,53*2Á Á Á		71,02	
3	SO 01.2	311270042RA0	Zdivo z tvárnic porobetonových hladkých, tloušťka 25 cm	m3	0,743	0,00
			1,65*0,6*3*0,25Á Á Á		0,74	
		<b>60</b>	<b>Omítky ze suchých směsí</b>			
4	SO 01.2	602011193R00	Kontaktní nátěr pod omítky bílý	m2	72,780	0,00
			36,39*2Á Á Á i přechodový můstek		72,78	
5	SO 01.2	602011188RT8	Stěrka na stěnách silikonová barevná, zatíraná, zrnitost 3,0 mm	m2	36,390	0,00
			(6,99+5,14)*2*1,5Á Á Á horní objekt		36,39	
		<b>61</b>	<b>Úprava povrchů vnitřní</b>			
6	SO 01.2	612481211RT2	Montáž výztužné sítě(perlinky)do stěrky-vnit.stěny,včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	3,564	0,00
			(1,65*0,6)*3*1,2Á Á Á po oknech		3,56	
7	SO 01.2	612425931RT2	Omítka vápenná vnitřního ostění - štuková	m2	5,064	0,00
			3,564Á Á Á po oknech		3,56	
			3*0,5Á Á Á po opravě kanalizace		1,500	
		<b>62</b>	<b>Úprava povrchů vnější</b>			
8	SO 01.2	622481115R00	Potažení vnějších stěn rabc. pletivem, přichycení	m2	110,372	0,00
			(6,99+5,14)*2*2,2+(6,59+4,66)*2*0,45Á Á Á horní objekt		63,50	
			(12,12*2+12,23*2-3,38)*1+3,38*0,46Á Á Á		46,875	
9	SO 01.2	622421121RT2	Omítka vnější stěn, MVC, hrubá zatřená	m2	110,372	0,00
			110,372Á Á Á		110,37	
10	SO 01.2	620452105R00	Vnější omítky cem. rovná příplatek za další 1 cm	m2	110,372	0,00
			110,372Á Á Á		110,37	
11	SO 01.2	622904112R00	Očištění fasád tlakovou vodou složitost 1 - 2	m2	110,372	0,00
			110,372Á Á Á		110,37	
12	SO 01.2	622315521RV1	Zateplovací systém atiky, XPS tl. 80 mm,zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou,Součinitel tepelné vodivosti izolantu 0,035 W/m K.	m2	55,483	0,00
			(6,59+4,66)*2*0,51Á Á Á horní objekt C		11,48	
			(13,1+12,12+0,4+9,15)*1Á Á Á B		34,770	
			0,4*1*2Á Á Á boky		0,800	
			(3,8+12,12)*0,53Á Á Á A		8,438	
13	SO 01.2	622315137RV1	Zateplovací systém fasáda, EPS F tl. 200 mm,zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	53,372	0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			(6,99+5,14)*2*2,2Á Á horní objekt		53,37	
14	SO 01.2	713131531RT1	Izolace stěn,bitumenové.lep.celoplošně(příplatek k lepení bitumeny- atiková a stěnová část)	m2	41,018	0,00
			(6,99+5,14)*2*0,35+(6,59+4,66)*2*0,45Á Á Á horní objekt		18,62	
			(12,12*2+12,23*2-3,38)*0,46+3,38*0,46Á Á Á		22,402	
15	SO 01.2	622481211RT2	Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-stěny,včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu-rohy	m2	0,300	0,00
			1*3*0,1Á Á Á		0,30	
16	SO 01.2	622421491R00	Doplňky zatepl. systémů, rohová lišta s okapničkou	m	3,000	0,00
			3Á Á Á		3,00	
17	SO 01.2	622110010RA0	Omitka stěn vnější břizolitová, složitost 3-jen oprava dotčení části pod atikou	m2	3,384	0,00
			(11,12+0,8+3,8+0,4+0,8)*0,2Á Á Á		3,38	
		<b>63</b>	<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>			
18	SO 01.2	632922912R00	Kladení dlaždic 40 x 40 cm na střeše pod VZT	m2	1,280	0,00
			0,4*0,4*4*2Á Á Á		1,28	
19	SO 01.2	592468030	Dlažba betonová 400x400x40 mm hladká vhodná pro dlažbu na terče(bude dle výběru)	kus	8,000	0,00
			4*2Á Á Á		8,00	
		<b>712</b>	<b>Izolace střech (živičné krytiny)</b>			
20	SO 01.1	712300832RT3	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° 2vrstvé	m2	360,691	0,00
			12,12*12,4*1,2*2Á Á Á		360,69	
21	SO 01.2	712372111RV1	Krytina střech do 10° fólie, 4 kotvy/m2, na beton,tl. izolace cca 300 mm, fólie ve specifikaci	m2	133,389	0,00
			11,96*12,23-7,45*5,54Á Á Á spodní střecha		105,00	
			6,38*4,45Á Á Á horní střecha		28,391	
22	SO 01.2	712371801RT1	Povlaková krytina střech do 10°, fólií PVC,1 vrstva - fólie ve specifikaci-atika	m2	19,278	0,00
			(12,12+3,8+0,5)*0,375Á Á Á spodní střecha det.A		6,16	
			(7,45+5,54)*2*0,505Á Á Á horní střecha		13,120	
23	SO 01.2	712372111RS1	Krytina střech do 10° fólie, 4 kotvy/m2, na XPS svislá,tl. izolace do 160 mm, fólie ve specifikaci	m2	45,702	0,00
			(12,12+3,8)*0,3+(7,45*2+5,54*2)*0,4Á Á Á spodní střecha		15,17	
			(6,46+4,53)*0,3*2Á Á Á horní střecha		6,594	
			(12,98+12,12+9,1)*0,7Á Á Á B		23,940	
24	SO 01.2	283220012	Fólie izolační tl. 1,5 mm š. 1600 mm, z PVC-P (měkčený polyvinylchlorid) a obsahují výztužnou PES (polyesterovou) vložku(B roof (t3))viz.PD	m2	228,124	0,00
			133,389+19,278+45,702Á Á Á		198,37	
			;ztratné 15%; 29,75535Á Á Á		29,755	
25	SO 01.2	712391171RZ5	Povlaková krytina střech do 10°, podklad. textilie,1 vrstva - včetně dodávky textilie min.300g/m2	m2	198,369	0,00
			133,389+19,278+45,702Á Á Á		198,37	
26	SO 01.2	712311101RZ1	Povlaková krytina střech do 10°, za studena ALP,1 x nátěr - včetně dodávky ALP	m2	194,619	0,00
			12,4*12,12-6,99*4,66Á Á Á spodní střecha		117,72	
			6,46*4,53Á Á Á horní střecha		29,264	
			(12,4*2+12,12*2+6,99*2+5,14*2)*0,5Á Á Á svislé boky		36,650	
			(6,46*2+4,53*2)*0,5Á Á Á		10,990	
27	SO 01.2	712499096RT3	Povlaková krytina přípl.za pl.do 10 m2, pro AIP,plochy jednotlivě od 5 do 10 m2	m2	47,640	0,00
			47,64Á Á Á		47,64	
28	SO 01.2	712341559RT1	Povlaková krytina střech do 10°, NAIP přitavením,1 vrstva - materiál ve specifikaci	m2	194,619	0,00
			194,619Á Á Á		194,62	
29	SO 01.2	712499097RT3	Povlaková krytina přípl.za pl.do 10 m2, pro NAIP,plochy jednotlivě od 5 do 10 m2	m2	47,640	0,00
			(12,4*2+12,12*2+6,99*2+5,14*2)*0,5Á Á Á svislé boky		36,65	
			(6,46*2+4,53*2)*0,5Á Á Á		10,990	
30	SO 01.2	628522691	Pás modifikovaný asfalt AL 40 mineral, tloušťka pásu - 4,0 mm viz.PD	m2	233,543	0,00
			194,619Á Á Á		194,62	



Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			<a href="#">;ztratné 20%; 38,9238Á Á</a>		<a href="#">38,924</a>	
31	SO 01.2	712378102RT1	Komínek odvětrání střechy s manžetou z PVC, DN 50 mm	kus	8,000	0,00
			8Á Á Á		8,00	
32	SO 01.2	712378008R00	Pásek systémový pro lepení střešní krytiny z poplastovaného plechu RŠ 50 mm	m	55,938	0,00
			<a href="#">(13+9,1)*0,7*2Á Á Á spodní střecha det.B</a>		<a href="#">30,94</a>	
			<a href="#">(6,46+4,53)*2*0,35*2Á Á Á horní střecha det.C</a>		<a href="#">15,386</a>	
			<a href="#">(3,9+12,12)*0,3*2Á Á Á det.A</a>		<a href="#">9,612</a>	
33	SO 01.2	712378006R00	Rohová lišta vnější ze systémové popl.plechu RŠ 100 mm, pro lepení střešních folií	m	70,680	0,00
			<a href="#">6,46*2+4,53*2+12,12+12,12+12,23*2Á Á Á</a>		<a href="#">70,68</a>	
34	SO 01.2	712378007R00	Rohová lišta vnitřní ze systémové popl.plechu RŠ 100 mm, pro lepení střešních folií	m	96,660	0,00
			<a href="#">70,68+7,45*2+5,54*2Á Á Á atiky a stěny</a>		<a href="#">96,66</a>	
35	SO 01.2	712378001R00	Lemování ke stěně z poplastovaného plechu systémové ke střešní krytině tl.0,6mm Pz jádro do RŠ150MM	m	29,980	0,00
			<a href="#">7,45*2+5,54*2Á Á Á u zdíva</a>		<a href="#">25,98</a>	
			<a href="#">1*4Á Á Á rohy boků</a>		<a href="#">4,000</a>	
36	SO 01.2	712378003R00	D+M Systémové lemování atiky, říms pro lepení střešní folie z poplastovaného plechu tl.0,6mm RŠ do 250 mm	m	42,620	0,00
			<a href="#">12,12+3,8+7,65*2+5,7*2Á Á Á</a>		<a href="#">42,62</a>	
37	SO 01.2	712378101RT3	Komínek odvětrání kanalizace s manžetou z PVC, pro DN 110 mm	kus	8,000	0,00
			8Á Á Á		8,00	
38	SO 01.2	712348105RT3	Prostup parozábranou s manžetou z asfaltového pásu, průměr prostupu 110 mm	kus	1,000	0,00
			1Á Á Á		1,00	
39	SO 01.2	711757288R00	Opracování prostupů, samolep.pásky, D do 200 mm -parozábranou	kus	7,000	0,00
			7Á Á Á		7,00	
40	SO 01.2	712371801RT1	Povlaková krytina střech do 10°, fólií PVC, 1 vrstva - fólie ve specifikaci	m2	17,000	0,00
			<a href="#">(9+12+9+4)*0,5Á Á Á chodníček na rovné střeše</a>		<a href="#">17,00</a>	
41	SO 01.2	28322342	Fólie speciální systémová střešní mPVC+tl. 2,4mm pro vytvoření chodníků na střeších a pod podkladní dlažby a pod.	m2	18,700	0,00
			<a href="#">17Á Á Á</a>		<a href="#">17,00</a>	
			<a href="#">;ztratné 10%; 1,7Á Á Á</a>		<a href="#">1,700</a>	
42	SO 01.2	998712101R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 6 m	t	2,011	0,00
			<a href="#">2,011Á Á Á</a>		<a href="#">2,01</a>	
		<b>713</b>	<b>Izolace tepelné</b>			
43	SO 01.1	713100827R00	Odstr. tepelné izolace, kombidesky 2str. tl. 5 cm	m2	141,755	0,00
			<a href="#">12,12*12,4-(6,99*2+5,2*2)*0,35Á Á Á</a>		<a href="#">141,76</a>	
44	SO 01.2	713141125R00	Izolace tepelná střech, desky, na lepidlo PUK-po vrstvách 3x	m2	400,166	0,00
			<a href="#">(11,96*12,23-7,45*5,54)*3Á Á Á spodní střecha</a>		<a href="#">314,99</a>	
			<a href="#">(6,38*4,45)*3Á Á Á horní střecha</a>		<a href="#">85,173</a>	
45	SO 01.2	28375971	Deska spádová EPS 100	m3	14,343	0,00
			<a href="#">(11,96*12,23-7,45*5,54)*(0+0,23)/2Á Á Á spodní střecha</a>		<a href="#">12,08</a>	
			<a href="#">(6,38*4,45)*(0+0,14)/2Á Á Á horní střecha</a>		<a href="#">1,987</a>	
			<a href="#">;ztratné 2%; 0,28124Á Á Á</a>		<a href="#">0,281</a>	
46	SO 01.2	28375704	Deska izolační stabilizov. EPS 100 1000 x 500 mm	m3	35,375	0,00
			<a href="#">(11,96*12,23-7,45*5,54)*(0,26)Á Á Á spodní střecha</a>		<a href="#">27,30</a>	
			<a href="#">(6,38*4,45)*(0,26)Á Á Á horní střecha</a>		<a href="#">7,382</a>	
			<a href="#">;ztratné 2%; 0,69362Á Á Á</a>		<a href="#">0,694</a>	
47	SO 01.2	283754601	Polystyren extrudovaný XPS-spádový	m3	0,938	0,00
			<a href="#">(12,12+3,8+0,5)*0,25*(0,1+0,08)/2Á Á Á spodní střecha det.A</a>		<a href="#">0,37</a>	



Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			(6,99+4,66)*2*0,25*(0,1+0,08)/2Á Á horní střecha		0,524	
			;ztratné 5%; 0,04465Á Á		0,045	
48	SO 01.2	998713101R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	t	1,217	0,00
			1,1592Á Á		1,16	
			;ztratné 5%; 0,05795Á Á		0,058	
		<b>721</b>	<b>Vnitřní kanalizace</b>			
49	SO 01.1	721210823R00	Demontáž střešní vpusti DN 110+160	kus	2,000	0,00
			2Á Á i prostupů		2,00	
50	SO 01.2	721231114RT4	Vtok střešní v povlak.krytině, zatepl. v.300 mm,průměr 125 mm	kus	1,000	0,00
			1Á Á		1,00	
51	SO 01.2	721231144RT5	Vtok zateplení 300 mm,průměr 160 mm,Vpust ve střeše s tepelnou izolací tl. do 300 mm.	kus	1,000	0,00
			1Á Á		1,00	
52	SO 01.2	28348324	Odvodňovací kroužek pro koš	kus	2,000	0,00
			2Á Á		2,00	
53	SO 01.2	28348329	Ochranný koš perforovaný v200	kus	2,000	0,00
			2Á Á		2,00	
54	SO 01.2	28348323	Nástavec prodlužovací	kus	2,000	0,00
			2Á Á		2,00	
55	SO 01.2	721231331R00	Vyhřívací sada pro střešní vtoky	kus	2,000	0,00
			2Á Á		2,00	
56	SO 01.2	721231335R00	Elektronický termostat vnitřní-systémový včetně propoje	kus	2,000	0,00
			2Á Á		2,00	
57	SO 01.2	909 R00	Hzs-nezmeritelne stavebni prace-propoj kabelem,jistič,skříňka a pod pro napojení vyhřívání vpustí	h	35,000	0,00
			35Á Á		35,00	
58	SO 01.2	721170965R00	Oprava - propojení dosavadního potrubí PVC D 110	kus	1,000	0,00
			1Á Á		1,00	
59	SO 01.2	721176115R00	Potrubí HT odpadní svislé D 110 x 2,7 mm	m	3,000	0,00
			3Á Á		3,00	
60	SO 01.2	998721101R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m	t	0,018	0,00
			0,0184Á Á		0,02	
61	SO 01.1	721171808R00	Demontáž potrubí z PVC do D 114 mm- části větr.komínku	m	8,000	0,00
			8Á Á		8,00	
		<b>762</b>	<b>Konstrukce tesařské</b>			
62	SO 01.2	762343101R00	Montáž roštu pro tepelnou izolaci	m	19,860	0,00
			(12,12+3,8+0,5)*0,25*2Á Á spodní střecha det.A		8,21	
			(6,99+4,66)*2*0,25*2Á Á horní střecha		11,650	
63	SO 01.2	60596002	Řezivo - fošny, hranoly-kónycký špalíky 100/70/80mm dl.cca250mm dle atiky a pod.	m3	0,114	0,00
			19,86*(0,12*0,08)/2Á Á		0,10	
			;ztratné 20%; 0,019Á Á		0,019	
64	SO 01.2	762441113R00	Montáž obložení atiky,dřevoštěpkové desky,1vrst.,hmoždinkami	m2	32,980	0,00
			(12,12+3,8)*0,38Á Á spodní střecha		6,05	
			(7,45+5,54)*2*0,51Á Á horní střecha		13,250	
			(12,98+12,12+9,1)*0,4Á Á B		13,680	
65	SO 01.2	607250361	Deska dřevoštěpková N tl. 25 mm, konstrukční deska pro použití ve vlhkém prostředí N - nebroušená strana	m2	35,618	0,00
			32,98Á Á		32,98	
			;ztratné 8%; 2,6384Á Á		2,638	
66	SO 01.2	762911121R00	Impregnace řeziva tlakovakuová,vodou ředitelný fungicidní a insekticidní přípravek na dřevo i zdvo.	m3	0,114	0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			0,114Å Å Å		0,11	
67	SO 01.2	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky pro střechy	m3	0,939	0,00
			0,114+32,98*0,025Å Å Å		0,94	
68	SO 01.2	998762102R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	t	0,613	0,00
			0,6127Å Å Å		0,61	
69	SOZS	762088116R00	Zakrývání provizorní plachtou 15x20m,vč.odstranění(ochrana materiálů sybkých,stavby při výstavbě zdivo-krov a pod)	kus	1,000	0,00
			1Å Å Å		1,00	
		<b>764</b>	<b>Konstrukce klempířské</b>			
70	SO 01.1	764900020RA0	Demontáž oplechování zdí-atika	m	88,616	0,00
			3,8+12,12Å Å Å		15,92	
			6,99*5,2*2Å Å Å horní		72,696	
71	SO 01.1	764900060RA0	Demontáž oplechování zdí	m	61,300	0,00
			6,99*2+5,2*2Å Å Å		24,38	
			12,12+12,4*2Å Å Å		36,920	
72	SO 01.2	764817163RT2	Oplechování zdí (atik) z lak.Pz plechu, rš 630 mm	m	34,900	0,00
			13,1+12,6+9,2Å Å Å det.B		34,90	
73	SO 01.2	909 R00	Hzs-nezmeritelne stavebni prace-demontáž,krácení cca 350mm a zpětná montáž podokapního žlabu, včetně kotvícího a spojovacího mat.	h	6,000	0,00
			6Å Å Å		6,00	
74	SO 01.2	764900020RA0	Demontáž oplechování zdí-atika-jen úprava stávajícího plechu(sklepání falců,zastřížení a pod.)	m	34,320	0,00
			13+9,2+12,12Å Å Å B		34,32	
75	SO 01.2	998764101R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 6 m	t	0,221	0,00
			0,2213Å Å Å		0,22	
		<b>767</b>	<b>Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)</b>			
76	SO 01.1	767900090RAD	Demontáž atypických ocelových konstrukcí	kg	100,000	0,00
			100Å Å Å žebříky a pod		100,00	
77	SO 01.2	767995102R00	Z1 Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 10 kg-prvky žebříků viz.PD	kg	52,810	0,00
			(9,1)*3,77Å Å Å L50/50/5		34,31	
			(7*0,5+0,7*2)*2,47Å Å Å špruše,madlo,zábradlí D20		12,103	
			0,2*0,2*(4)*80/2Å Å Å pásovina 200*200*5		6,400	
78	SO 01.2	55399994.A	,Kotvy, úhelníky apod.atypické výrobky-žárově pozinkované pro žebřák-viz. PD	kg	57,035	0,00
			52,81Å Å Å		52,81	
			;ztratné 8%; 4,2248Å Å Å		4,225	
79	SO 01.2	953981204R00	Chemické kotvy, beton, hl.125 mm, M16, malta 2slož viz.PD	kus	16,000	0,00
			4*4Å Å Å		16,00	
80	SO 01.2	767995102R00	Z2 - 2ks Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 10 kg-nosný rámpo VZT jednotku viz.PD	kg	42,224	0,00
			5,42*(0,8*2+0,6*2+0,2*4)*2Å Å Å L60/60/6		39,02	
			0,1*0,1*(4)*2*40Å Å Å pásovina 200*200*5		3,200	
81	SO 01.2	55399994.A	Kotvy, úhelníky apod.atypické výrobky-žárově pozinkované pro výrobu rámu pro VZT jednotku-viz PD	kg	45,602	0,00
			42,224Å Å Å		42,22	
			;ztratné 8%; 3,37792Å Å Å		3,378	
82	SO 01.2	909 R00	Hzs-nezmeritelne stavebni prace-demontáž a opětovná montáž 2ks VZT jednotek, včetně kotvícího a spojovacího mat.	h	16,000	0,00
			8*2Å Å Å		16,00	
83	SO 01.2	998767101R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	t	0,109	0,00
			0,1088Å Å Å		0,11	
		<b>784</b>	<b>Malby</b>			

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
84	SO 01.2	784161401R00	Penetrace podkladu nátěrem akrylát 1 x	m2	33,132	0,00
			6,46*4,2Á Á Á jen po opravách		27,13	
			3*2Á Á Á		6,000	
85	SO 01.2	784165512R00	Malba akrylát bílá, bez penetrace, 2 x	m2	33,132	0,00
			33,132Á Á Á		33,13	
86	SO 01.2	784165511R00	Malba akrylát bílá, bez penetrace, 1 x	m2	33,132	0,00
			33,132Á Á Á		33,13	
		<b>90</b>	<b>Hodinové zúčtovací sazby (HZS)</b>			
87	SO 01.1	909 R00	Hzs-nezmeritelne stavebni prace -demontáž vedení hromosvodů na střeše, včetně podložek	h	16,000	0,00
			8*2Á Á Á		16,00	
		<b>94</b>	<b>Lešení a stavební výtahy</b>			
88	SO 01.2	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m	m2	51,960	0,00
			(7,45*2+5,54*2)*2Á Á Á fasáda a zateplení stěny		51,96	
89	SO 01.2	941955003R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 2,5 m	m2	6,000	0,00
			3*2Á Á Á oprava potrubí		6,00	
90	SO 01.2	941955004R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 3,5 m	m2	27,360	0,00
			4,56*6Á Á Á pro okna		27,36	
91	SO 01.2	941941031R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.do 1 m, H 10 m	m2	63,600	0,00
			12,1*4+4*3,8Á Á Á venek		63,60	
92	SO 01.2	941941191R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1031	m2	127,200	0,00
			(12,1*4+4*3,8)*2Á Á Á		127,20	
93	SO 01.2	941941831R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1 m, H 10 m	m2	63,600	0,00
			63,6Á Á Á		63,60	
94	SO 01.2	941941502R00	Doprava lešení pronaj-dovoz a odvoz sady do 250m2	km	25,000	0,00
			25Á Á Á		25,00	
		<b>95</b>	<b>Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách</b>			
95	SO 01.2	952901411R00	Vyčištění ostatních objektů-střecha a vnitřek po opravě kanalizace a zadržívce oken	m2	191,560	0,00
			13*12,12Á Á Á střecha		157,56	
			5*2+4*6Á Á Á vnitřní opravy		34,000	
		<b>96</b>	<b>Bourání konstrukcí</b>			
96	SO 01.1	965200021RAB	Odstranění násypů pod podlahami a na střechách - škvára	m3	30,830	0,00
			6,43*4,5*(0,16+0,31)/2*1,1Á Á Á		7,48	
			(12,4*12,12-7,13*5,2)*(0,03+0,345)/2*1,1Á Á Á		23,350	
97	SO 01.1	968096001R00	Bourání parapetů š. do 20 cm	m	4,950	0,00
			1,65*3Á Á Á		4,95	
98	SO 01.1	968072244R00	Vybourání kovových ráků oken jednod. pl. 1 m2	m2	2,970	0,00
			1,65*0,6*3Á Á Á		2,97	
99	SO 01.1	968071112R00	Vyvěšení, zavěšení kovových křidel oken pl. 1,5 m2	kus	3,000	0,00
			3Á Á Á		3,00	
		<b>97</b>	<b>Prorážení otvorů a ostatní bourací práce</b>			
100	SO 01.1	978300020RA0	Otlučení vnějších omítek stěn vápenocem.100 % nebo břizolitových i ostění	m2	110,372	0,00
			(6,99+5,14)*2*2,2+(6,59+4,66)*2*0,45Á Á Á horní objekt		63,50	
			(12,12*2+12,23*2-3,38)*1+3,38*0,46Á Á Á		46,875	
		<b>H01</b>	<b>Budovy občanské výstavby</b>			
101	SOZS	998014205R00	Přesun hmot, mobilní buňky, příplatek do 5 km	t	1,500	0,00
			1,5Á Á Á		1,50	
102	SOZS	998014206R00	Přesun hmot, mobilní buňky, přípl. za dalších 5 km	t	7,500	0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			1,5*5Å Å Å		7,50	
		<b>H99</b>	<b>Ostatní přesuny hmot</b>			
103	SO 01.2	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m	t	11,401	0,00
			15,59-2,011-1,217-0,018-0,6127-0,221-0,109Å Å Å		11,40	
		<b>M</b>	<b>Montážní přírážky</b>			
104	SOVORN	220890084R00	Účast technika na stavbě-vypracování výrobní dílenské dokumentace	h	5,000	0,00
			5Å Å Å		5,00	
105	SOVORN	220890084R00	Účast technika na stavbě-inženýrská činnost dodavatele – práce spojené s realizací kolaudace (vyjádření, revize, zkoušky atd.)	h	5,000	0,00
			5Å Å Å		5,00	
106	SOVORN	110 R00	Mimostaveništní doprava mimostaveništní doprava (vč. DIO -zpracování a projednání, řízení dopravy apod.)	%		0,00
107	SOVORN	201 R00	Kompletační a koordináční činnost hlavního dodavatele stavby	%		0,00
		<b>M21</b>	<b>Elektromontáže</b>			
108	SO 01.2	210810045RT1	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 1,5 mm2 pevně uložený,včetně dodávky kabelu Kabel CYKY-J 3x1,5	m	55,000	0,00
			55Å Å Å		55,00	
109	SO 01.2	210220221R00	Tyč jímací s upev. na stf. do 4 m, na konstr	kus	4,000	0,00
			4Å Å Å		4,00	
110	SO 01.2	35444172A	Tyč jímací 3 m FeZn, 18 mm viz.PD EL	kus	4,000	0,00
			4Å Å Å		4,00	
111	SO 01.2	35441233A	Stojan jímací tyče 4 m na ploché střeše	kus	4,000	0,00
			4Å Å Å		4,00	
112	SO 01.2	210220301RT2	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/,včetně dodávky svorky SS	kus	40,000	0,00
			40Å Å Å		40,00	
113	SO 01.2	210220302RT3	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/,včetně dodávky svorky SK pro vodič d 6-10 mm	kus	6,000	0,00
			6Å Å Å		6,00	
114	SO 01.2	210220302RT6	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/,včetně dodávky svorky SP kovových částí d 3-12 mm	kus	35,000	0,00
			35Å Å Å		35,00	
115	SO 01.2	210220302R00	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/	kus	8,000	0,00
			8Å Å Å		8,00	
116	SO 01.2	35441850	Svorka univerzální SU	kus	8,000	0,00
			8Å Å Å		8,00	
117	SO 01.2	210220302RT5	Svorka k tyči, FeZn, pro průměr 8-10/16mm,včetně dodávky svorky k jímací tyči	kus	4,000	0,00
			4Å Å Å		4,00	
118	SO 01.2	35441542	Podpěra vedení na ploché stf. plast. štěrk PV 21-c	kus	90,000	0,00
			90Å Å Å		90,00	
119	SO 01.2	35441213A	Držák T oddáleného hromosvodu	kus	6,000	0,00
			6Å Å Å		6,00	
120	SO 01.2	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový-Betonový podstavec PB9 9kg 4ks+pryž.podložka,Betonový podstavec PB19 +podložka,	sada	4,000	0,00
			4Å Å Å		4,00	
121	SO 01.2	34195	Pomocný instalační materiál	ks	15,000	0,00
			15Å Å Å		15,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
		<b>M22</b>	<b>Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky</b>			
122	SO 01.2	220890202R00	Revize dotčeného bleskovodu vč. revizní zprávy	h	15,000	0,00
			15Å Å Å		15,00	
123	SO 01.2	220890202R00	Revize elektro-připojení vyhřív.cpustí	h	8,000	0,00
			8Å Å Å		8,00	
124	SOZS	220110583R00	Montáž celoplech.rozvaděče - provizorní zapojení	kus	1,000	0,00
			1Å Å Å		1,00	
125	SOZS	37501303	Nástěnná rozvaděčová skříň systému, BM103(staveništní rozvaděč hlavní s měření a vedlejší stavebni)	kus	1,000	0,00
			1Å Å Å		1,00	
		<b>M43</b>	<b>Montáže ocelových konstrukcí</b>			
126	SOZS	381181002R00	Montáž a demontáž mobilních buněk v jednopodlažní sestavě	kus	1,000	0,00
			1Å Å Å		1,00	
127	SOZS	430-pronájem	Pronájem buněk pro soc.zařízení a sklady	měsíc	3,000	0,00
			1*3Å Å Å		3,00	
128	SOZS	430-pronájem WC	Pronájem WC zařízení	měsíc	3,000	0,00
			1*3Å Å Å		3,00	
		<b>S</b>	<b>Přesuny sutí</b>			
129	SO 01.1	979011111R00	Svislá doprava sutí a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP(nebo schozem)	t	59,287	0,00
			59,2865Å Å Å		59,29	
130	SO 01.1	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	59,287	0,00
			59,2865Å Å Å		59,29	
131	SO 01.1	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	t	296,433	0,00
			59,2865*5Å Å Å		296,43	
132	SO 01.1	979094211R00	Nakládání nebo překládání vybourané sutí	t	59,287	0,00
			59,2865Å Å Å		59,29	
133	SO 01.1	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	59,287	0,00
			59,287Å Å Å		59,29	
134	SO 01.1	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	592,870	0,00
			59,287*10Å Å Å		592,87	
135	SO 01.1	979990121R00	Poplatek za skládku sutí - asfaltové pásy	t	3,607	0,00
			3,6069Å Å Å		3,61	
136	SO 01.1	979990191R00	Poplatek za skládku sutí - plastové výrobky	t	0,056	0,00
			0,0561Å Å Å		0,06	
137	SO 01.1	979990141R00	Poplatek za skládku sutí - polsid	t	1,588	0,00
			1,5877Å Å Å		1,59	
138	SO 01.1	979990163R00	Poplatek za skládku sutí - ocel+sklo	t	0,202	0,00
			0,2021Å Å Å		0,20	
139	SO 01.1	979990001R00	Poplatek za skládku stavební sutí	t	53,834	0,00
			59,2865-0,202-1,588-0,056-3,607Å Å Å		53,83	

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
		<b>Přípravné a bourací práce pro zateplení střechy</b>				
	<b>712</b>	<b>Izolace střech (živičné krytiny)</b>				
1	712300832RT3	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° 2vrstvé	z ploch jednotlivě nad 20 m2	m2	360,69	
	<b>713</b>	<b>Izolace tepelné</b>				
2	713100827R00	Odstr. tepelné izolace, kombidesky 2str. tl. 5 cm		m2	141,76	
	<b>721</b>	<b>Vnitřní kanalizace</b>				
3	721210823R00	Demontáž střešní vpusti DN 110+160		kus	2,00	
4	721171808R00	Demontáž potrubí z PVC do D 114 mm- části větr.komínku		m	8,00	
	<b>764</b>	<b>Konstrukce klempířské</b>				
5	764900020RA0	Demontáž oplechování zdi-atika		m	88,62	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.
6	764900060RA0	Demontáž oplechování zdi		m	61,30	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.
	<b>767</b>	<b>Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)</b>				
7	767900090RAD	Demontáž atypických ocelových konstrukcí	250 - 500 kg/kus	kg	100,00	V položce není kalkulován poplatek za skládku pro vybouranou suť. Tyto náklady se oceňují individuálně podle místních podmínek.
	<b>90</b>	<b>Hodinové zúčtovací sazby (HZS)</b>				
8	909 R00	Hzs-nezmeritelne stavebni prace -demontáž vedení hromosvodů na střeše, včetně podložek		h	16,00	Platnost hodinových zúčtovacích sazeb. Hodinovými zúčtovacími sazbami (HZS) se oceňují: a) předběžné obhlídky pracoviště vyžádané objednatelem, b) průzkumné práce na kulturních památkách, sloužící pro získání podkladů k rekonstrukci kulturní památky, c) revize stavebních objektů nebo jejich 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 půl hodinu, trvá-li práce 30 minut nebo méně, b) na celou hodinu, trvá-li práce více než 30 minut.
	<b>96</b>	<b>Bourání konstrukcí</b>				
9	965200021RAB	Odstranění násypů pod podlahami a na střechách - škvára		m3	30,83	V položce není kalkulován poplatek za skládku pro vybouranou suť. Tyto náklady se oceňují individuálně podle místních podmínek. Orientační hmotnost vybouraných konstrukcí je 1,400 t/m3 konstrukce.
10	968096001R00	Bourání parapetů š. do 20 cm		m	4,95	V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979.

11	968072244R00	Vybourání kovových ráků oken jednod. pl. 1 m2		m2	2,97	V položce není kalkulována manipulace se suti, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979. V položce není zakalkulováno vyvěšení křidel. Tyto práce se oceňují samostatně položkami souboru 968 07 -11 Vyvěšení kovových křidel. Položka se používá pro okna pevná nebo s křídly otevíratelnými.
12	968071112R00	Vyvěšení, zavěšení kovových křidel oken pl. 1,5 m2		kus	3,00	Položka obsahuje náklady na vyvěšení křidel, jejich uložení a zpětné zavěšení po provedených stavebních úpravách. Položka se používá i pro vyvěšení křidel určených k likvidaci.
	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				
13	978300020RA0	Otlučení vnějších omítek stěn vápenocem.100 % nebo břizolitových i ostění		m2	110,37	V položce není kalkulován poplatek za skládku pro vybouranou sut'. Tyto náklady se oceňují individuálně podle místních podmínek. Orientační hmotnost vybouraných konstrukcí je 0,092 t/m2 konstrukce.
	S	Přesuny suti				
14	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP(nebo schozem)		t	59,29	Položka je určena pro dopravu suti a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím. Svislá doprava suti ze základního podlaží se neoceňuje. Základním podlažím je zpravidla přízemí.
15	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m		t	59,29	Včetně případného složení na staveništní deponii.
16	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m		t	296,43	
17	979094211R00	Nakládání nebo překládání vybourané suti		t	59,29	
18	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km		t	59,29	
19	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km		t	592,87	
20	979990121R00	Poplatek za skládku suti - asfaltové pásy		t	3,61	
21	979990191R00	Poplatek za skládku suti - plastové výrobky		t	0,06	
22	979990141R00	Poplatek za skládku suti - polsid		t	1,59	Zateplovací systémy.
23	979990163R00	Poplatek za skládku suti - ocel+sklo		t	0,20	Okna, dveře atd.
24	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti		t	53,83	
		Zateplení střechy				
	31	Zdi podpěrné a volné				
25	319211332RT1	Fabion z CM v koutu podlahy r 50 mm	maltou webertec 933	m	71,02	
26	311270042RA0	Zdivo z tvárníc porobetonových hladkých, tloušťka 25 cm		m3	0,74	
	60	Omítky ze suchých směsí				
27	602011193R00	Kontaktní nátěr pod omítky bílý		m2	72,78	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.
28	602011188RT8	Stěrka na stěnách silikonová barevná, zatíraná, zrnitost 3,0 mm	NZC, zatíraná, zrnitost 3,0 mm	m2	36,39	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 položkami č. 602 01-1191 až -1193 ).
	61	Úprava povrchů vnitřní				
29	612481211RT2	Montáž výztužné sítě(perlinky)do stěrky-vnit.stěny,včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu	včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	3,56	Položka obsahuje natažení stěrkového tmelu, vtlačení výztužné sítě a rozetření tmelu.
30	612425931RT2	Omítka vápenná vnitřního ostění - štuková	s použitím suché maltové směsi	m2	5,06	V položce jsou zakalkulovány náklady na pomocné pracovní lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.
	62	Úprava povrchů vnější				
31	622481115R00	Potažení vnějších stěn rabic. pletivem, přichycení		m2	110,37	Položka je určena pro potažení pletivem včetně provizorního přichycení, bez nástřelů.

32	622421121RT2	Omítka vnější stěn, MVC, hrubá zatřená	s použitím suché maltové směsi	m2	110,37	
33	620452105R00	Vnější omítka cem. rovná příplatek za další 1 cm		m2	110,37	
34	622904112R00	Očištění fasád tlakovou vodou složitost 1 - 2		m2	110,37	
35	622315521RV1	Zateplovací systém atiky, XPS tl. 80 mm,zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou,Součinitel tepelné vodivosti izolantu 0,035 W/m K.	zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	55,48	Položka obsahuje: nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, 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 0,035 W/m K.
36	622315137RV1	Zateplovací systém fasáda, EPS F tl. 200 mm,zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	53,37	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 0,039 W/m K.
37	713131531RT1	Izolace stěn,bitumenové.lep.celoplošně(příplatek k lepení bitumeny- atiková a stěnová část)	bez dodávky desek	m2	41,02	V položce je zakalkulována dodávka a aplikace penetrace a asfaltového lepidla pro celoplošné lepení desek. V položce není zakalkulována dodávka desek z pěnového skla. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. Při stanovení množství tepelné izolace se z celkového množství neodečítají otvory nebo neizolované plochy menší než 1 m2. Položka je určena pro montáž izolace z desek z pěnového skla na betonovou nebo zděnou vnitřní stěnu.
38	622481211RT2	Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-stěny,včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu-rohy	včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	0,30	Položka obsahuje natažení stěrkového tmelu, vtlačení výztužné sítě a rozetření tmelu.
39	622421491R00	Doplňky zatepl. systémů, rohová lišta s okapničkou		m	3,00	V položce jsou zakalkulovány náklady na dodávku a montáž rohové lišty s okapničkou - plast + tkanina
40	622110010RA0	Omítka stěn vnější břizolitová, složitost 3-jen oprava dotčení části pod atikou		m2	3,38	V položce není kalkulován poplatek za skládku pro vybouranou suť. Tyto náklady se oceňují individuálně podle místních podmínek. Orientační hmotnost vybouraných konstrukcí je 0,05 t/m2 konstrukce.
	63	Podlahy a podlahové konstrukce				
41	632922912R00	Kladení dlaždic 40 x 40 cm na střeše pod VZT		m2	1,28	
42	592468030	Dlažba betonová 400x400x40 mm hladká vhodná pro dlažbu na terče(bude dle výběru)		kus	8,00	velkoplošná dlažba 6,25 ks/m2
	712	Izolace střech (živičné krytiny)				
43	712372111RV1	Krytina střech do 10° fólie, 4 kotvy/m2, na beton,tl. izolace cca 300 mm, fólie ve specifikaci	tl. izolace do 300 mm, fólie ve specifikaci	m2	133,39	Položka je určena pro montáž krytiny střech objektů výšky do 8 m, fólií připevněnou kotvením dobetonu (4 ks/m2) včetně překrytí kotev fólií. Položka neobsahuje dodávku fólie (oceňuje se ve specifikaci) a dodávku a montáž tepelné izolace, ta se oceňuje ceníkem 800-713 Tepelné izolace. Položka neobsahuje uchycení fólie na svislých konstrukcích pomocí ukončovacích profilů, vnitřní a vnější rohy, střešní vpustě, manžety pro antény a kanalizací atd.. Tyto práce se oceňují položkami v kapitole 712 37-8 Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám.
44	712371801RT1	Povlaková krytina střech do 10°, fólií PVC,1 vrstva - fólie ve specifikaci-atika	1 vrstva - fólie ve specifikaci	m2	19,28	Povlaková krytina je provedena fólií 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.



45	712372111RS1	Krytina střech do 10° fólie, 4 kotvy/m2, na XPS svislá, tl. izolace do 160 mm, fólie ve specifikaci	tl. izolace do 160 mm, fólie ve specifikaci	m2	45,70	Položka je určena pro montáž krytiny střech objektů výšky do 8 m, fólií připevněnou kotvením do betonu (4 ks/m2) včetně překrytí kotev fólií. Položka neobsahuje dodávku fólie (oceňuje se ve specifikaci) a dodávku a montáž tepelné izolace, ta se oceňuje ceníkem 800-713 Tepelné izolace. Položka neobsahuje uchycení fólie na svislých konstrukcích pomocí ukončovacích profilů, vnitřní a vnější rohy, střešní vpustě, manžety pro antény a kanalizaci atd.. Tyto práce se oceňují položkami v kapitole 712 37-8 Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám.
46	283220012	Fólie izolační tl. 1,5 mm š. 1600 mm, z PVC-P (měkčený polyvinylchlorid) a obsahují výztužnou PES (polyesterovou) vložku(B roof (t3))viz.PD		m2	228,12	Fólie jsou vyráběny z PVC-P (měkčený polyvinylchlorid) a obsahují výztužnou PES (polyesterovou) vložku. Barevné provedení těchto fólií je šedé. Používají se pro vytvoření jednovrstvé, mechanicky kotvené hydroizolace plochých střech. Je možné ji použít i k izolaci šikmých a strmých střech. Fólie se kotví k podkladu zpravidla ve spojích, v případech potřeby vysokého počtu kotev i v ploše fólie. Fólie DEKPLAN 76 má nejširší rozsah použití střešních skladeb do požárně nebezpečného prostoru. Tloušťka 1,5 mm Šířka 1600 mm Délka 15 m
47	712391171RZ5	Povlaková krytina střech do 10°, podklad. textilie, 1 vrstva - včetně dodávky textilie min.300g/m2	1 vrstva - včetně dodávky textilie geo	m2	198,37	
48	712311101RZ1	Povlaková krytina střech do 10°, za studena ALP, 1 x nátěr - včetně dodávky ALP	1 x nátěr - včetně dodávky ALP	m2	194,62	Plochy povlakové krytiny střech jednotlivě menší než 10 m2 se oceňují s příplatkem položka číslo 712 39-9095.
49	712499096RT3	Povlaková krytina přípl.za pl.do 10 m2, pro AIP,plochy jednotlivě od 5 do 10 m2	plochy jednotlivě od 5 do 10 m2	m2	47,64	Položka není určena pro oceňování oprav a údržby.
50	712341559RT1	Povlaková krytina střech do 10°, NAIP přitavením, 1 vrstva - materiál ve specifikaci	1 vrstva - materiál ve specifikaci	m2	194,62	Povlaková krytina je provedena pásy přitavenými v plné ploše. Plochy povlakové krytiny střech jednotlivě menší než 10 m2 se oceňují s příplatkem položka číslo 712 39-9097.
51	712499097RT3	Povlaková krytina přípl.za pl.do 10 m2, pro NAIP,plochy jednotlivě od 5 do 10 m2	plochy jednotlivě od 5 do 10 m2	m2	47,64	Položka není určena pro oceňování oprav a údržby.
52	628522691	Pás modifikovaný asfalt AL 40 mineral, tloušťka pásu - 4,0 mm viz.PD		m2	233,54	AL 40 MINERAL je hydroizolační pás z SBS modifikovaného asfaltu s nosnou vložkou z AL fólie (8 µm) kaširovanou skleněnými vlákny (60 g/m2). Na horním povrchu je pás opatřen jemným separačním posypem. Na spodním povrchu je opatřen separační PE fólií. Je určený pro použití do povlakových hydroizolací spodní stavby plnicích zároveň funkcí izolace proti pronikání radonu do staveb. Ve střeších jej lze použít jako parotěsnicí vrstvu. pás hydroizolační z modifikovaného asfaltu vložka nosná - AL fólie kaširovaná skleněnými vlákny povrchová úprava - vrchní - minerální jemnozrný posyp - spodní - PE fólie tloušťka pásu - 4,0 mm rozměr pásu - 7,5 x 1 m
53	712378102RT1	Komínek odvětrání střechy s manžetou z PVC, DN 50 mm	DN 50 mm	kus	8,00	Osazení a ukotvení komínku, přitavení těsnicí manžety. Včetně dodávky.
54	712378008R00	Pásek systémový pro lepení střešní krytiny z poplastovaného plechu RŠ 50 mm		m	55,94	Položka obsahuje dodávku a montáž pásku RŠ 50 mm osazené do podkladu spojovacím materiálem v jedné řadě 6 ks/m.
55	712378006R00	Rohová lišta vnější ze systémové popl.plechu RŠ 100 mm, pro lepení střešních fólií		m	70,68	Položka obsahuje dodávku a montáž rohové vnější lišty RŠ 100 mm osazené do podkladu spojovacím materiálem v jedné řadě 6 ks/m.
56	712378007R00	Rohová lišta vnitřní ze systémové popl.plechu RŠ 100 mm, pro lepení střešních fólií		m	96,66	Položka obsahuje dodávku a montáž rohové vnitřní lišty RŠ 100 mm osazené do podkladu spojovacím materiálem v jedné řadě 6 ks/m.
57	712378001R00	Lemování ke stěně z poplastovaného plechu systémové ke střešní krytině tl.0,6mm Pz jádro do RŠ150MM		m	29,98	Položka obsahuje dodávku a montáž atikové okapnice RŠ 150 mm osazené do podkladu spojovacím materiálem ve dvou řadách, celkem 12 ks/m.
58	712378003R00	D+M Systémové lemování atiky, říms pro lepení střešní folie z poplastovaného plechu tl.0,6mm RŠ do 250 mm		m	42,62	Položka obsahuje dodávku a montáž atikové okapnice do RŠ 300 mm osazené do podkladu spojovacím materiálem ve dvou řadách celkem 12 ks/m.
59	712378101RT3	Komínek odvětrání kanalizace s manžetou z PVC, pro DN 110 mm	pro DN 110 mm	kus	8,00	Osazení a ukotvení komínku, přitavení těsnicí manžety. Včetně dodávky.

60	712348105RT3	Prostup parozábranou s manžetou z asfaltového pásu, průměr prostupu 110 mm	průměr prostupu 110 mm	kus	1,00	Položka obsahuje ukotvení kotevní desky šrouby, utěsnění kolem prostupu PU pěnou a natavení manžety prostupu k parozábraně (k první vrstvě) z asfaltového pásu.
61	711757288R00	Opracování prostupů, samolep.pásy, D do 200 mm -parozábranou		kus	7,00	
62	712371801RT1	Povlaková krytina střech do 10°, fólií PVC, 1 vrstva - fólie ve specifikaci	1 vrstva - fólie ve specifikaci	m2	17,00	Povlaková krytina je provedena folií 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.
63	28322342	Fólie speciální systémová střešní mPVC+tl. 2,4mm pro vytvoření chodníčků na střechách a pod podkladní dlažby a pod.		m2	18,70	výrobce doporučuje jako materiál pro většinu teras a balkonů jako konečnou pochozí vrstvu všude tam, kde je v tomto smyslu vyžadována trvanlivost a bezpečnost. Tato fólie může být instalována na téměř všechny pevné podklady. Tloušťka 2,4 mm Rozměry 2 x 10 m
64	998712101R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 6 m		t	2,01	
<b>713</b>		<b>Izolace tepelné</b>				
65	713141125R00	Izolace tepelná střech, desky, na lepidlo PUK-po vrstvách 3x		m2	400,17	Položka je určena pro montáž tepelné izolace typu polystyren, polyuretan, nebo desky z fenolových pryskyřic, na plný podklad přilepením na lepidlo nanesené v pásch. V položce není zakalkulována dodávka izolačního materiálu. Dodávka izolantu se oceňuje ve specifikaci. Při stanovení množství tepelné izolace se z celkového množství neodečítají otvory nebo neizolované plochy menší než 2 m2.
66	28375971	Deska spádová EPS 100		m3	14,34	Souč. tepelné vodivosti 0,037 W/m K Tepelná izolace pro dodatečné vyspádování plochých střech. Spádové desky jsou vyráběny na zakázku v libovolném spádu dle požadavků zákazníka. Formát: 1000 x 1000 mm 1000 x 500 mm
67	28375704	Deska izolační stabilizov. EPS 100 1000 x 500 mm		m3	35,38	Jsou tepelněizolační desky ze stabilizovaného pěnového polystyrenu pro všeobecné použití v konstrukcích s běžnými požadavky na zatížení tlakem. Typické použití pro podlahové, stěnové a střešní aplikace se zatížením maximálně 2000 kg/m2 při stlačení max 2%. Dodávají se v základních rozměrech 1000 x 500 mm a v tloušťkách 20-300 mm, pro střešní aplikace pak v rozměrech 2500 x 1000 mm. Veškeré izolace jsou zdravotně nezávadné, trvale odolávají vlhkosti, lehce se zpracovávají a dodávají se výhradně v samozhášivém provedení se zvýšenou požární bezpečností. Deklarovaný součinitel tepelné vodivosti: 0,037 W/mK Pevnost (napětí) v tlaku při 10% lin. def. CS(10): 100 kPa
68	283754601	Polystyren extrudovaný XPS-spádový		m3	0,94	Rozměry 1250 x 600 mm. strukturovaný povrch
69	998713101R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m		t	1,22	
<b>721</b>		<b>Vnitřní kanalizace</b>				
70	721231114RT4	Vtok střešní v povlak.krytině, zatepl. v.300 mm, průměr 125 mm	průměr 75-125 mm	kus	1,00	Vtok ve střeše s povlakovou krytinou a tepelnou izolací tl. do 300 mm. Položka obsahuje: osazení vpusti, vyplnění prostoru mezi vpustí a stropní konstrukcí tepelně izolačním materiálem, ukotvení vpusti šrouby, //, vytvoření otvoru v tepelné izolaci a zahloubení mělké mísy, osazení těsnicího kroužku do potrubí, osazení nástavce vpusti a jeho případná délková úprava, ukotvení do podkladu, přitavení hydroizolace k manžetě, doplnění manžety pojistnou zálivkovou hmotou, osazení koše. Včetně dodávky materiálu. Bez zřízení otvoru ve stropní konstrukci.

71	721231144RT5	Vtok zateplení 300 mm,průměr 160 mm,Vpust ve střeše s tepelnou izolací tl. do 300 mm.	průměr 160 mm	kus	1,00	Vpust ve střeše s tepelnou izolací tl. do 300 mm. Položka obsahuje: osazení těsnicího kroužku do potrubí, osazení vpusti, vyplnění prostoru mezi vpustí a stropní konstrukcí tepelné izolačním materiálem, //, vytvoření otvoru v tepelné izolaci a zahloubení mělké mísy, osazení nástavce vpusti a jeho případná délková úprava, přitavení hydroizolace k manžetě, doplnění manžety pojistnou zálivkovou hmotou, osazení vtokového koše. Včetně dodávky materiálu. Bez zřízení otvoru ve stropní konstrukci.
72	28348324	Odvodňovací kroužek pro koš		kus	2,00	Odvodňovací kroužek pro prodloužení perforovaného košenebo terasového nástavce vždy o 33 mm. Provedení ze silnostěnného polyamidu PA6 UV Stabil. Velikost otvoru odvodňovacího kroužku 15×15 mm.
73	28348329	Ochranný koš perforovaný v200		kus	2,00	Perforovaný ochranný koš nové generace pro střechy s kačírkm nebo s jiným přitěžujícím souvrstvím. Koš lze prodloužit odvodňovacím kroužkem vždy o 33 mm. Provedení ze silnostěnného polyamidu PA6 UV Stabil. Velikost otvoru 15×15 mm. určení: ochrana střešní vpusti, sanační vpusti, nástavce proti propadnutí kameniva na střeších s přitěžující vrstvou kačírku materiál: polyamid PA6 třída zatížení: K3 – 300kg Univerzální koš pro střešní vpusti DN 70, 100 a 125, nástavce do střešních vpustí, sanační vpusti a prodloužené vpusti. Koš pro střešní vpusti DN 150 a nástavce do vpustí XL.
74	28348323	Nástavec prodlužovací		kus	2,00	Prodlužovací nástavec pro prodloužení terasového nástavce o max. 120 mm. Přesnou výšku nástavce lze vždy upravit přímo na stavbě. Provedení ze silnostěnného polyamidu PA6 UV Stabil.
75	721231331R00	Vyhřívací sada pro střešní vtoky		kus	2,00	- samoregulační topný kabel pro střídavé napětí 230 V, 50 Hz (délka topné části 0,4 m, délka přívodního kabelu 1,5 m) - 2 ks plastových montážních pásek pro fixaci kabelu ke vpusti - hliníková lepicí páska pro finální fixaci topného kabelu
76	721231335R00	Elektronický termostat vnitřní-systémový včetně propoje		kus	2,00	Včetně nastavení.
77	909 R00	Hzs-nezmeritelne stavebni prace-propoj kabelem,jistič,skříňka a pod pro napojení vyhřívání vpustí		h	35,00	Platnost hodinových zúčtovacích sazeb Hodinovými zúčtovacími sazbami (HZZ) 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 HZZ 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 půl hodinu, trvá-li práce 30 minut nebo méně, b) na celou hodinu, trvá-li práce více než 30 minut.
78	721170965R00	Oprava - propojení dosavadního potrubí PVC D 110		kus	1,00	
79	721176115R00	Potrubí HT odpadní svislé D 110 x 2,7 mm		m	3,00	

80	998721101R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m		t	0,02	
	762	Konstrukce tesařské				
81	762343101R00	Montáž roštu pro tepelnou izolaci		m	19,86	
82	60596002	Řezivo - fošny, hranoly-kónycký špalíky 100/70/80mm dl.cca250mm dle atiky a pod.		m3	0,11	JMDZ
83	762441113R00	Montáž obložení atiky,dřevoštěpkové desky,1vrst.,hmoždinkami		m2	32,98	Montáž z desek dřevoštěpkových připevněných hmoždinkami a šrouby. V položce nejsou zakalkulovány náklady na dopravu desek. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci, ztratné se doporučuje ve výši 8 %. V položce nejsou náklady na dopravu spojovacích prostředků tyto se oceňují položkou 762 59-5000.
84	607250361	Deska dřevoštěpková N tl. 25 mm, konstrukční deska pro použití ve vlhkém prostředí N - nebroušená strana		m2	35,62	- 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
85	762911121R00	Impregnace řeziva tlakovakuová,vodou ředitelný fungicidní a insekticidní přípravek na dřevo i zdivo.		m3	0,11	Koncentrovaný vodou ředitelný fungicidní a insekticidní přípravek na dřevo i zdivo. Přípravek poskytuje dlouhodobou ochranu proti dřevokaznému hmyzu, dřevokazným houbám a plísním.
86	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky pro střechy		m3	0,94	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.
87	998762102R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m		t	0,61	
	764	Konstrukce klempířské				
88	764817163RT2	Oplechování zdí (atik) z lak.Pz plechu, rš 630 mm	nalepení Enkolitem	m	34,90	Dodávka a montáž oplechování zdí a nadezdívek lepené k podkladu lepidlem.
89	909 R00	Hzs-nezmeritelne stavebni prace-demontáž,krácení cca 350mm a zpětná montáž podokapního žlabu, včetně kotvícího a spojovacího mat.		h	6,00	Platnost hodinových zúčtovacích sazeb Hodinovými zúčtovacími sazbami (HZS) se oceňují: a) předběžné obhlídky pracoviště vyžádané objednatelem, b) průzkumné práce na kulturních památkách, sloužící pro získání podkladů k rekonstrukci kulturní památky, c) revize stavebních objektů nebo jejich 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 půl hodinu, trvá-li práce 30 minut nebo méně, b) na celou hodinu, trvá-li práce více než 30 minut.

90	764900020RA0	Demontáž oplechování zdí-atika-jen úprava stávajícího plechu(sklepání falců,zastřížení a pod.)		m	34,32	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.
91	998764101R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 6 m		t	0,22	
	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)				
92	767995102R00	Z1 Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 10 kg-prvky žebříků viz.PD		kg	52,81	
93	55399994.A	,Kotvy, úhelníky apod.atypické výrobky-žárově pozinkované pro žebřík-viz. PD		kg	57,04	
94	953981204R00	Chemické kotvy, beton, hl.125 mm, M16, malta 2slož viz.PD		kus	16,00	V položce 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 svorníku pro chemické kotvení s hrotem, maticí a podložkou pozink. CH - M16 x 260/108 GV.
95	767995102R00	Z2 - 2ks Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 10 kg-nosný rámp pro VZT jednotku viz.PD		kg	42,22	
96	55399994.A	Kotvy, úhelníky apod.atypické výrobky-žárově pozinkované pro výrobu rámu pro VZT jednotku-viz PD		kg	45,60	
97	909 R00	Hzs-nezmeritelne stavebni prace-demontáž a opětovná montáž 2ks VZT jednotek, včetně kotvícího a spojovacího mat.		h	16,00	Platnost hodinových zúčtovacích sazeb Hodinovými zúčtovacími sazbami (HZS) se oceňují: a) předběžné obhlídky pracoviště vyžádané objednatelem, b) průzkumné práce na kulturních památkách, sloužící pro získání podkladů k rekonstrukci kulturní památky, c) revize stavebních objektů nebo jejich 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 méně, b) na celou hodinu, trvá-li práce více než 30 minut.
98	998767101R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m		t	0,11	
	784	Malby				
99	784161401R00	Penetrace podkladu nátěrem akrylát 1 x		m2	33,13	
100	784165512R00	Malba akrylát bílá, bez penetrace, 2 x		m2	33,13	Univerzální sněhově bílá matná disperzní barva k okamžitému použití do vnitřních prostor, odolná vůči otěru za sucha, vodouředitelná, vysoce paropropustná, rychleschnoucí, vhodná na sanační systém Bez vyspravení sádr.
101	784165511R00	Malba akrylát bílá, bez penetrace, 1 x		m2	33,13	Univerzální sněhově bílá matná disperzní barva k okamžitému použití do vnitřních prostor, odolná vůči otěru za sucha, vodouředitelná, vysoce paropropustná, rychleschnoucí, vhodná na sanační systém . Bez vyspravení sádr.
	94	Lešení a stavební výtahy				

102	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m		m2	51,96	
103	941955003R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 2,5 m		m2	6,00	
104	941955004R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 3,5 m		m2	27,36	
105	941941031R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.do 1 m, H 10 m		m2	63,60	V položce jsou zakalkulovány i náklady na kotvení lešení.
106	941941191R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1031		m2	127,20	
107	941941831R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1 m, H 10 m		m2	63,60	
108	941941502R00	Doprava lešení pronaj-dovoz a odvoz sady do 250m2		km	25,00	Dovoz lešení na stavbu, cesta vozidla tam i zpět a odvoz lešení ze stavby, cesta tam i zpět. Plocha lešení uložitelná na jedno vozidlo je 250- 300 m2. Položka je určena pro lešení rámová pronajatá. Položky pro lešení ve vlastnictví stavební organizace (var. R00) mají dopravu započtenou v ceně montáže.
	95	Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách				
109	952901411R00	Vyčištění ostatních objektů-střecha a vnitřek po opravě kanalizace a zazdívice oken		m2	191,56	Položka je určena pro vyčištění 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 předkolaudační úklid.
	H99	Ostatní přesuny hmot				
110	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m		t	11,40	
	M21	Elektromontáže				
111	210810045RT1	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 1,5 mm2 pevně uložený,včetně dodávky kabelu Kabel CYKY-J 3x1,5	včetně dodávky kabelu	m	55,00	
112	210220221R00	Tyč jímací s upev. na stř. do 4 m, na konstr		kus	4,00	
113	35444172A	Tyč jímací 3 m FeZn, 18 mm viz.PD EL		kus	4,00	Tyč jímací 3 m FeZn, 18 mm
114	35441233A	Stojan jímací tyče 4 m na ploché střeše		kus	4,00	
115	210220301RT2	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/,včetně dodávky svorky SS	včetně dodávky svorky SS	kus	40,00	
116	210220302RT3	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/,včetně dodávky svorky SK pro vodič d 6-10 mm	včetně dodávky svorky SK pro vodič d 6-10 mm	kus	6,00	
117	210220302RT6	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/,včetně dodávky svorky SP kovových částí d 3-12 mm	včetně dodávky svorky SP kovových částí d 3-12 mm	kus	35,00	
118	210220302R00	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/		kus	8,00	
119	35441850	Svorka univerzální SU		kus	8,00	nahrazuje několik doposud vyráběných svorek použití pouze jednoho šroubu se čtyřhranem pod hloubou značně zrychluje a zjednodušuje montáž způsoby použití: souběžné spojení křížové spojení spojení ve tvaru T sousé spojení spojení s plochým materiálem
120	210220302RT5	Svorka k tyči, FeZn, pro průměr 8-10/16mm,včetně dodávky svorky k jímací tyči	včetně dodávky svorky SJ 1 k jímací tyči	kus	4,00	
121	35441542	Podpěra vedení na ploché stř. plast. štěrk PV 21-c		kus	90,00	podpěra vedení na ploché střechy použití: upevnění vodiče na plochých střechách materiál: plast PE se štěrkovou výplní
122	35441213A	Držák T oddáleného hromosvodu		kus	6,00	
123	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový-Betonový podstavec PB9 9kg 4ks+pryž.podložka,Betonový podstavec PB19 +podložka,		sada	4,00	
124	34195	Pomocný instalační materiál		ks	15,00	
	M22	Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky				
125	220890202R00	Revize dotčeného bleskovodu vč. revizní zprávy		h	15,00	
126	220890202R00	Revize elektro-připojení vyhřív.cpustí		h	8,00	



		Vedlejší a rozpočtové náklady				
	M	Montážní přírážky				
127	220890084R00	Účast technika na stavbě-vypracování výrobní dílenské dokumentace		h	5,00	
128	220890084R00	Účast technika na stavbě-inženýrská činnost dodavatele – práce spojené s realizací kolaudace (vyjádření, revize, zkoušky atd.)		h	5,00	
129	110 R00	Mimostaveništní doprava mimostaveništní doprava (vč. DIO - zpracování a projednání, řízení dopravy apod.)		%		
130	201 R00	Kompletační a koordinační činnost hlavního dodavatele stavby		%		Přírážka je určena ke krytí nákladů na přidružené výkony, které jsou nezbytné k provedení montážních prací a které nelze vztáhnout na kalkulační jednotici (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 staveništi. Přírážku nelze použít pokud náklady, které kryje, vůbec nevznikají.
		Zařízení staveniště				
	18	Povrchové úpravy terénu				
131	181050010RA0	Terénní modelace-nebo úklid staveniště po ukončení stavby		m2	50,00	
	762	Konstrukce tesařské				
132	762088116R00	Zakrývání provizorní plachtou 15x20m,vč.odstranění(ochrana materiálů sypkých,stavby při výstavbě zdivo-krov a pod)		kus	1,00	
	H01	Budovy občanské výstavby				
133	998014205R00	Přesun hmot, mobilní buňky, příplatek do 5 km		t	1,50	
134	998014206R00	Přesun hmot, mobilní buňky, přípl. za dalších 5 km		t	7,50	
	M22	Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky				
135	220110583R00	Montáž celoplech.rozvaděče - provizorní zapojení		kus	1,00	
136	37501303	Nástěnná rozvaděčová skříň systému, BM103(staveništní rozvaděč hlavní s měření a vedlejší stavebni)		kus	1,00	
	M43	Montáže ocelových konstrukcí				
137	381181002R00	Montáž a demontáž mobilních buněk v jednopodlažní sestavě		kus	1,00	
138	430-pronájem	Pronájem buněk pro soc.zařízení a sklady		měsíc	3,00	
139	430-pronájem WC	Pronájem WC zařízení		měsíc	3,00	

## Krycí list rozpočtu (SO 01.1 - Přípravné a bourací práce pro zateplení střechy)

Název stavby:	<b>Oprava části střechy MŠ Ugartova Přímětice</b>	Objednatel:	Město Znojmo, Obrokova 1/12, 669 02 Znojmo	IČ/DIČ:	00293881/CZ00293881
Druh stavby:	Stavební úpravy	Projektant:	Ing. Roman Zvěřina	IČ/DIČ:	02531496/
Lokalita:	k.ú. Přímětice - parc.č. st. 371/1, 371/2 (Ugartova 279/11)	Zhotovitel:		IČ/DIČ:	
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	24
JKSO:	8013119	Zpracoval:	Bohuslav Hemala	Datum:	12.05.2020

### Rozpočtové náklady v Kč

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

<b>Základ 0%</b>	<b>0,00</b>				
<b>Základ 15%</b>	<b>0,00</b>	<b>DPH 15%</b>	<b>0,00</b>	<b>Celkem bez DPH</b>	<b>0,00</b>
<b>Základ 21%</b>	<b>0,00</b>	<b>DPH 21%</b>	<b>0,00</b>	<b>Celkem včetně DPH</b>	<b>0,00</b>

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



## Stavební rozpočet (SO 01.1 - Přípravné a bourací práce pro zateplení střechy)

Název stavby:			Doba výstavby:			Objednatel:			Město Znojmo, Obrokova 1/12, 669 02 Znojmo			
Druh stavby:			Začátek výstavby:			Projektant:			Ing. Roman Zvěřina			
Lokalita:			Konec výstavby:			Zhotovitel:						
JKSO:			Zpracováno dne: 12.05.2020			Zpracoval:			Bohuslav Hemala			
Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
	SO 01.1		Přípravné a bourací práce pro zateplení střechy				0,00	0,00	0,00		59,29	
	SO 01.1	712	Izolace střech (živičné krytiny)				0,00	0,00	0,00		3,61	
1	SO 01.1	712300832RT3	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° 2vrstvé	m2	360,691	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	3,61	RTS I / 2020
	SO 01.1	713	Izolace tepelné				0,00	0,00	0,00		1,59	
2	SO 01.1	713100827R00	Odstr. tepelné izolace, kombidesky 2str. tl. 5 cm	m2	141,755	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	1,59	RTS I / 2020
	SO 01.1	721	Vnitřní kanalizace				0,00	0,00	0,00		0,06	
3	SO 01.1	721210823R00	Demontáž střešní vpusti DN 110+160	kus	2,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,04	RTS I / 2020
4	SO 01.1	721171808R00	Demontáž potrubí z PVC do D 114 mm- části větr.komínku	m	8,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS I / 2020
	SO 01.1	764	Konstrukce klempířské				0,00	0,00	0,00		0,35	
5	SO 01.1	764900020RA0	Demontáž oplechování zdi-atika	m	88,616	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	RTS I / 2020
6	SO 01.1	764900060RA0	Demontáž oplechování zdi	m	61,300	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15	RTS I / 2020
	SO 01.1	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)				0,00	0,00	0,00		0,11	
7	SO 01.1	767900090RAD	Demontáž atypických ocelových konstrukcí	kg	100,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	RTS I / 2020
	SO 01.1	90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)				0,00	0,00	0,00		0,00	
8	SO 01.1	909 R00	Hzs-nezmeritelne stavebni prace -demontáž vedení hromosvodů na střeše, včetně podložek	h	16,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2020
	SO 01.1	96	Bourání konstrukcí				0,00	0,00	0,00		43,42	
9	SO 01.1	965200021RAB	Odstranění násypů pod podlahami a na střechách - škvára	m3	30,830	0,00	0,00	0,00	0,00	1,40	43,16	RTS I / 2020
10	SO 01.1	968096001R00	Bourání parapetů š. do 20 cm	m	4,950	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,06	RTS I / 2020
11	SO 01.1	968072244R00	Vybourání kovových rámu oken jednod. pl. 1 m2	m2	2,970	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,20	RTS I / 2020
12	SO 01.1	968071112R00	Vyvěšení, zavěšení kovových křidel oken pl. 1,5 m2	kus	3,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2020
	SO 01.1	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				0,00	0,00	0,00		10,15	
13	SO 01.1	978300020RA0	Otlučení vnějších omítek stěn vápenocem.100 % nebo břizolitových i ostění	m2	110,372	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	10,15	RTS I / 2020
	SO 01.1	S	Přesuny sutí				0,00	0,00	0,00		0,00	
14	SO 01.1	979011111R00	Svislá doprava sutí a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP(nebo schozem)	t	59,287	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2020
15	SO 01.1	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	59,287	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2020
16	SO 01.1	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	t	296,433	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2020
17	SO 01.1	979094211R00	Nakládání nebo překládání vybourané sutí	t	59,287	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2020
18	SO 01.1	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	59,287	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2020
19	SO 01.1	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	592,870	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2020
20	SO 01.1	979990121R00	Poplatek za skládku sutí - asfaltové pásy	t	3,607	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2020

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
21	SO 01.1	979990191R00	Poplatek za skládku suti - plastové výrobky	t	0,056	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2020
22	SO 01.1	979990141R00	Poplatek za skládku suti - polsid	t	1,588	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2020
23	SO 01.1	979990163R00	Poplatek za skládku suti - ocel+sklo	t	0,202	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2020
24	SO 01.1	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	53,834	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2020

Celkem:

0,00 Kč

## Výkaz výměr (SO 01.1 - Přípravné a bourací práce pro zateplení střechy)

Název stavby:	Oprava části střechy MŠ Ugartova Přímětice			Objednatel:	Město Znojmo, Obrokova 1/12, 669 02 Znojmo	
Druh stavby:	Stavební úpravy			Projektant:	Ing. Roman Zvěřina	
Lokalita:	k.ú. Přímětice - parc.č. st. 371/1, 371/2 (Ugartova 279/11)			Zhotovitel:		
Zpracoval:	Bohuslav Hemala			Zpracováno dne:	12.05.2020	
Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
		712	Izolace střech (živičné krytiny)			
1	SO 01.1	712300832RT3	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° 2vrstvé	m2	360,691	0,00
			12,12*12,4*1,2*2Å Å Å		360,69	
		713	Izolace tepelné			
2	SO 01.1	713100827R00	Odstr. tepelné izolace, kombidesky 2str. tl. 5 cm	m2	141,755	0,00
			12,12*12,4-(6,99*2+5,2*2)*0,35Å Å Å		141,76	
		721	Vnitřní kanalizace			
3	SO 01.1	721210823R00	Demontáž střešní vpusti DN 110+160	kus	2,000	0,00
			2Å Å Å i prostupů		2,00	
4	SO 01.1	721171808R00	Demontáž potrubí z PVC do D 114 mm- části větr.komínku	m	8,000	0,00
			8Å Å Å		8,00	
		764	Konstrukce klempířské			
5	SO 01.1	764900020RA0	Demontáž oplechování zdi-atika	m	88,616	0,00
			3,8+12,12Å Å Å		15,92	
			6,99*5,2*2Å Å Å horní		72,696	
6	SO 01.1	764900060RA0	Demontáž oplechování zdi	m	61,300	0,00
			6,99*2+5,2*2Å Å Å		24,38	
			12,12+12,4*2Å Å Å		36,920	
		767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)			
7	SO 01.1	767900090RAD	Demontáž atypických ocelových konstrukcí	kg	100,000	0,00
			100Å Å Å žebříky a pod		100,00	
		90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)			
8	SO 01.1	909 R00	Hzs-nezmeritelne stavebni prace -demontáž vedení hromosvodů na střeše, včetně podložek	h	16,000	0,00
			8*2Å Å Å		16,00	
		96	Bourání konstrukcí			
9	SO 01.1	965200021RAB	Odstranění násypů pod podlahami a na střechách - škvára	m3	30,830	0,00
			6,43*4,5*(0,16+0,31)/2*1,1Å Å Å		7,48	
			(12,4*12,12-7,13*5,2)*(0,03+0,345)/2*1,1Å Å Å		23,350	
10	SO 01.1	968096001R00	Bourání parapetů š. do 20 cm	m	4,950	0,00
			1,65*3Å Å Å		4,95	
11	SO 01.1	968072244R00	Vybourání kovových rámců oken jednod. pl. 1 m2	m2	2,970	0,00
			1,65*0,6*3Å Å Å		2,97	
12	SO 01.1	968071112R00	Vyvěšení, zavěšení kovových křidel oken pl. 1,5 m2	kus	3,000	0,00
			3Å Å Å		3,00	
		97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce			
13	SO 01.1	978300020RA0	Otlučení vnějších omítek stěn vápenocem.100 % nebo břizolitových i ostění	m2	110,372	0,00
			(6,99+5,14)*2*2,2+(6,59+4,66)*2*0,45Å Å Å horní objekt		63,50	
			(12,12*2+12,23*2-3,38)*1+3,38*0,46Å Å Å		46,875	
		S	Přesuny sutí			

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
14	SO 01.1	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP(nebo schozem)	t	59,287	0,00
			59,2865Å Å Å		59,29	
15	SO 01.1	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	59,287	0,00
			59,2865Å Å Å		59,29	
16	SO 01.1	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	296,433	0,00
			59,2865*5Å Å Å		296,43	
17	SO 01.1	979094211R00	Nakládání nebo překládání vybourané suti	t	59,287	0,00
			59,2865Å Å Å		59,29	
18	SO 01.1	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	59,287	0,00
			59,287Å Å Å		59,29	
19	SO 01.1	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	592,870	0,00
			59,287*10Å Å Å		592,87	
20	SO 01.1	979990121R00	Poplatek za skládku suti - asfaltové pásy	t	3,607	0,00
			3,6069Å Å Å		3,61	
21	SO 01.1	979990191R00	Poplatek za skládku suti - plastové výrobky	t	0,056	0,00
			0,0561Å Å Å		0,06	
22	SO 01.1	979990141R00	Poplatek za skládku suti - polsid	t	1,588	0,00
			1,5877Å Å Å		1,59	
23	SO 01.1	979990163R00	Poplatek za skládku suti - ocel+sklo	t	0,202	0,00
			0,2021Å Å Å		0,20	
24	SO 01.1	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	53,834	0,00
			59,2865-0,202-1,588-0,056-3,607Å Å Å		53,83	

## Krycí list rozpočtu (SO 01.2 - Zateplení střechy)

Název stavby:	<b>Oprava části střechy MŠ Ugartova Přímětice</b>	Objednatel:	Město Znojmo, Obrokova 1/12, 669 02 Znojmo	IČ/DIČ:	00293881/CZ00293881
Druh stavby:	Stavební úpravy	Projektant:	Ing. Roman Zvěřina	IČ/DIČ:	02531496/
Lokalita:	k.ú. Přímětice - parc.č. st. 371/1, 371/2 (Ugartova 279/11)	Zhotovitel:		IČ/DIČ:	
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	102
JKSO:	8013119	Zpracoval:	Bohuslav Hemala	Datum:	12.05.2020

### Rozpočtové náklady v Kč

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

<b>Základ 0%</b>	<b>0,00 Kč</b>				
<b>Základ 15%</b>	<b>0,00 Kč</b>	<b>DPH 15%</b>	<b>0,00 Kč</b>	<b>Celkem bez DPH</b>	<b>0,00 Kč</b>
<b>Základ 21%</b>	<b>0,00 Kč</b>	<b>DPH 21%</b>	<b>0,00 Kč</b>	<b>Celkem včetně DPH</b>	<b>0,00 Kč</b>

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

## Stavební rozpočet (SO 01.2 - Zateplení střechy)

Název stavby:			Doba výstavby:				Objednatel:		Město Znojmo, Obrokova 1/12, 669 02 Znojmo			
Druh stavby:			Začátek výstavby:				Projektant:		Ing. Roman Zvěřina			
Lokalita:			Konec výstavby:				Zhotovitel:					
JKSO:			Zpracováno dne: 12.05.2020				Zpracoval:		Bohuslav Hemala			
Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
	SO 01.2		Zateplení střechy				0,00	0,00	0,00		15,59	
	SO 01.2	31	Zdi podpěrné a volné				0,00	0,00	0,00		0,79	
1	SO 01.2	319211332RT1	Fabion z CM v koutu podlahy r 50 mm	m	71,020	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	RTS I / 2020
2	SO 01.2	311270042RA0	Zdivo z tvárnic porobetonových hladkých, tloušťka 25 cm	m3	0,743	0,00	0,00	0,00	0,00	0,93	0,69	RTS I / 2020
	SO 01.2	60	Omítky ze suchých směsí				0,00	0,00	0,00		0,19	
3	SO 01.2	602011193R00	Kontaktní nátěr pod omítky bílý	m2	72,780	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS I / 2020
4	SO 01.2	602011188RT8	Stěrka na stěnách silikonová barevná, zatíraná, zrnitost 3,0 mm	m2	36,390	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,16	RTS I / 2020
	SO 01.2	61	Úprava povrchů vnitřní				0,00	0,00	0,00		0,19	
5	SO 01.2	612481211RT2	Montáž výztužné sítě(perlinky)do stěrky-vnit.stěny,včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	3,564	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS I / 2020
6	SO 01.2	612425931RT2	Omítka vápenná vnitřního ostění - štuková	m2	5,064	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,18	RTS I / 2020
	SO 01.2	62	Úprava povrchů vnější				0,00	0,00	0,00		8,45	
7	SO 01.2	622481115R00	Potažení vnějších stěn rabic. pletivem, přichycení	m2	110,372	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	RTS I / 2020
8	SO 01.2	622421121RT2	Omítka vnější stěn, MVC, hrubá zatřená	m2	110,372	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	3,99	RTS I / 2020
9	SO 01.2	620452105R00	Vnější omítka cem. rovná příplatek za další 1 cm	m2	110,372	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	2,34	RTS I / 2020
10	SO 01.2	622904112R00	Očištění fasád tlakovou vodou složitost 1 - 2	m2	110,372	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2020
11	SO 01.2	622315521RV1	Zateplovací systém atiky, XPS tl. 80 mm,zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou,Součinitel tepelné vodivosti izolantu 0,035 W/m K.	m2	55,483	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,67	RTS I / 2020
12	SO 01.2	622315137RV1	Zateplovací systém fasáda, EPS F tl. 200 mm,zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	53,372	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,65	RTS I / 2020
13	SO 01.2	713131531RT1	Izolace stěn,bitumenové.lep.celoplošně(příplatek k lepení bitumeny-atiková a stěnová část)	m2	41,018	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	RTS I / 2020
14	SO 01.2	622481211RT2	Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-stěny,včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu-rohy	m2	0,300	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2020
15	SO 01.2	622421491R00	Doplňky zatepl. systémů, rohová lišta s okapničkou	m	3,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2020
16	SO 01.2	622110010RA0	Omítka stěn vnější břizolitová, složitost 3-jen oprava dotčení části pod atikou	m2	3,384	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15	0,52	RTS I / 2020
	SO 01.2	63	Podlahy a podlahové konstrukce				0,00	0,00	0,00		0,12	
17	SO 01.2	632922912R00	Kladení dlaždic 40 x 40 cm na střeše pod VZT	m2	1,280	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2020
18	SO 01.2	592468030	Dlažba betonová 400x400x40 mm hladká vhodná pro dlažbu na terče(bude dle výběru)	kus	8,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,12	RTS I / 2020
	SO 01.2	712	Izolace střech (živičné krytiny)				0,00	0,00	0,00		2,01	
19	SO 01.2	712372111RV1	Krytina střech do 10° fólie, 4 kotvy/m2, na beton,tl. izolace cca 300 mm, fólie ve specifikaci	m2	133,389	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2020
20	SO 01.2	712371801RT1	Povlaková krytina střech do 10° , fólií PVC,1 vrstva - fólie ve specifikaci-atika	m2	19,278	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2020

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
21	SO 01.2	712372111RS1	Krytina střech do 10° fólie, 4 kotvy/m2, na XPS svislá,tl. izolace do 160 mm, fólie ve specifikaci	m2	45,702	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2020
22	SO 01.2	283220012	Fólie izolační tl. 1,5 mm š. 1600 mm, z PVC-P (měkčený polyvinylchlorid) a obsahují výztužnou PES (polyesterovou) vložku(B roof (t3))viz.PD	m2	228,124	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,42	RTS I / 2020
23	SO 01.2	712391171RZ5	Povlaková krytina střech do 10°, podklad. textilie,1 vrstva - včetně dodávky textilie min.300g/m2	m2	198,369	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	RTS I / 2020
24	SO 01.2	712311101RZ1	Povlaková krytina střech do 10°, za studena ALP,1 x nátěr - včetně dodávky ALP	m2	194,619	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	RTS I / 2020
25	SO 01.2	712499096RT3	Povlaková krytina přípl.za pl.do 10 m2, pro AIP,plochy jednotlivé od 5 do 10 m2	m2	47,640	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2020
26	SO 01.2	712341559RT1	Povlaková krytina střech do 10°, NAIP přitavením,1 vrstva - materiál ve specifikaci	m2	194,619	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	RTS I / 2020
27	SO 01.2	712499097RT3	Povlaková krytina přípl.za pl.do 10 m2, pro NAIP,plochy jednotlivé od 5 do 10 m2	m2	47,640	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2020
28	SO 01.2	628522691	Pás modifikovaný asfalt AL 40 mineral, tloušťka pásu - 4,0 mm viz.PD	m2	233,543	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,05	RTS I / 2020
29	SO 01.2	712378102RT1	Komínek odvětrání střechy s manžetou z PVC,DN 50 mm	kus	8,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS I / 2020
30	SO 01.2	712378008R00	Pásek systémový pro lepení střešní krytiny z poplastovaného plechu RŠ 50 mm	m	55,938	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS I / 2020
31	SO 01.2	712378006R00	Rohová lišta vnější ze systémové popl.plechu RŠ 100 mm, pro lepení střešních folií	m	70,680	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	RTS I / 2020
32	SO 01.2	712378007R00	Rohová lišta vnitřní ze systémové popl.plechu RŠ 100 mm, pro lepení střešních folií	m	96,660	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	RTS I / 2020
33	SO 01.2	712378001R00	Lemování ke stěně z polplastovaného plechu systémové ke střešní krytině tl.0,6mm Pz jádro do RŠ150MM	m	29,980	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	RTS I / 2020
34	SO 01.2	712378003R00	D+M Systémové lemování atiky,řims pro lepení střešní folie z poplastovaného plechu tl.0,6mm RŠ do 250 mm	m	42,620	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	RTS I / 2020
35	SO 01.2	712378101RT3	Komínek odvětrání kanalizace s manžetou z PVC,pro DN 110 mm	kus	8,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS I / 2020
36	SO 01.2	712348105RT3	Prostup parozábranou s manžetou z asfaltového pásu,průměr prostupu 110 mm	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2020
37	SO 01.2	711757288R00	Opracování prostupů, samolep.pásky, D do 200 mm -parozábranou	kus	7,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS I / 2020
38	SO 01.2	712371801RT1	Povlaková krytina střech do 10°, fólií PVC,1 vrstva - fólie ve specifikaci	m2	17,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2020
39	SO 01.2	28322342	Fólie speciální systémová střešní mPVC+tl. 2,4mm pro vytvoření chodníků na střeších a pod podkladní dlažby a pod.	m2	18,700	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	RTS I / 2020
40	SO 01.2	998712101R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 6 m	t	2,011	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2020
	SO 01.2	713	Izolace tepelné				0,00	0,00	0,00		1,16	
41	SO 01.2	713141125R00	Izolace tepelná střech, desky, na lepidlo PUK-po vrstvách 3x	m2	400,166	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	RTS I / 2020
42	SO 01.2	28375971	Deska spádová EPS 100	m3	14,343	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,29	RTS I / 2020
43	SO 01.2	28375704	Deska izolační stabilizov. EPS 100 1000 x 500 mm	m3	35,375	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,71	RTS I / 2020
44	SO 01.2	283754601	Polystyren extrudovaný XPS-spádový	m3	0,938	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,03	RTS I / 2020
45	SO 01.2	998713101R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	t	1,217	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2020
	SO 01.2	721	Vnitřní kanalizace				0,00	0,00	0,00		0,02	
46	SO 01.2	721231114RT4	Vtok střešní v povlak.krytině, zatepl. v.300 mm,průměr 125 mm	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2020
47	SO 01.2	721231144RT5	Vtok zateplení 300 mm,průměr 160 mm,Vpust ve střeše s tepelnou izolací tl. do 300 mm.	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2020
48	SO 01.2	28348324	Odvodňovací kroužek pro koš	kus	2,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2020
49	SO 01.2	28348329	Ochranný koš perforovaný v200	kus	2,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2020

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
50	SO 01.2	28348323	Nástavec prodlužovací	kus	2,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2020
51	SO 01.2	721231331R00	Vyhřívací sada pro střešní vtoky	kus	2,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2020
52	SO 01.2	721231335R00	Elektronický termostat vnitřní-systémový včetně propoje	kus	2,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2020
53	SO 01.2	909 R00	Hzs-nezmeritelne stavebni prace-propoj kabelem,jistič,skříňka a pod pro napojení vyhřívání vpusť	h	35,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2020
54	SO 01.2	721170965R00	Oprava - propojení dosavadního potrubí PVC D 110	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	RTS I / 2020
55	SO 01.2	721176115R00	Potrubí HT odpadní svislé D 110 x 2,7 mm	m	3,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2020
56	SO 01.2	998721101R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m	t	0,018	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2020
	SO 01.2	762	Konstrukce tesařské				0,00	0,00	0,00		0,61	
57	SO 01.2	762343101R00	Montáž roštu pro tepelnou izolaci	m	19,860	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2020
58	SO 01.2	60596002	Řezivo - fošny, hranoly-kónycký špalíky 100/70/80mm dl.cca250mm dle atiky a pod.	m3	0,114	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	0,06	RTS I / 2020
59	SO 01.2	762441113R00	Montáž obložení atiky,dřevoštěpkové desky,1vrst.,hmoždinkami	m2	32,980	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2020
60	SO 01.2	607250361	Deska dřevoštěpková N tl. 25 mm, konstrukční deska pro použití ve vlhkém prostředí N - nebroušená strana	m2	35,618	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,53	RTS I / 2020
61	SO 01.2	762911121R00	Impregnace řeziva tlakovakuová,vodou ředitelný fungicidní a insekticidní přípravek na dřevo i zdivo.	m3	0,114	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	RTS I / 2020
62	SO 01.2	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky pro střechy	m3	0,939	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	RTS I / 2020
63	SO 01.2	998762102R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	t	0,613	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2020
	SO 01.2	764	Konstrukce klempířské				0,00	0,00	0,00		0,22	
64	SO 01.2	764817163RT2	Oplechování zdí (atik) z lak.Pz plechu, rš 630 mm	m	34,900	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	RTS I / 2020
65	SO 01.2	909 R00	Hzs-nezmeritelne stavebni prace-demontáž,krácení cca 350mm a zpětná montáž podokapního žlabu, včetně kotvícího a spojovacího mat.	h	6,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2020
66	SO 01.2	764900020RA0	Demontáž oplechování zdí-atika-jen úprava stávajícího plechu(sklepání falců,zastřížení a pod.)	m	34,320	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	RTS I / 2020
67	SO 01.2	998764101R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 6 m	t	0,221	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2020
	SO 01.2	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)				0,00	0,00	0,00		0,11	
68	SO 01.2	767995102R00	Z1 Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 10 kg-prvky žebříků viz.PD	kg	52,810	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2020
69	SO 01.2	55399994.A	,Kotvy, úhelníky apod.atypické výrobky-žárově pozinkované pro žebřík-viz. PD	kg	57,035	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	RTS I / 2020
70	SO 01.2	953981204R00	Chemické kotvy, beton, hl.125 mm, M16, malta 2slož viz.PD	kus	16,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2020
71	SO 01.2	767995102R00	Z2 - 2ks Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 10 kg-nosný rámpo VZT jednotku viz.PD	kg	42,224	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2020
72	SO 01.2	55399994.A	Kotvy, úhelníky apod.atypické výrobky-žárově pozinkované pro výrobu rámu pro VZT jednotku-viz PD	kg	45,602	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	RTS I / 2020
73	SO 01.2	909 R00	Hzs-nezmeritelne stavebni prace-demontáž a opětovná montáž 2ks VZT jednotek, včetně kotvícího a spojovacího mat.	h	16,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2020
74	SO 01.2	998767101R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	t	0,109	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2020
	SO 01.2	784	Malby				0,00	0,00	0,00		0,03	
75	SO 01.2	784161401R00	Penetrace podkladu nátěrem akrylát 1 x	m2	33,132	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS I / 2020
76	SO 01.2	784165512R00	Malba akrylát bílá, bez penetrace, 2 x	m2	33,132	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS I / 2020
77	SO 01.2	784165511R00	Malba akrylát bílá, bez penetrace, 1 x	m2	33,132	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS I / 2020
	SO 01.2	94	Lešení a stavební výtahy				0,00	0,00	0,00		1,55	
78	SO 01.2	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m	m2	51,960	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	RTS I / 2020
79	SO 01.2	941955003R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 2,5 m	m2	6,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,04	RTS I / 2020



Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
80	SO 01.2	941955004R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 3,5 m	m2	27,360	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,17	RTS I / 2020
81	SO 01.2	941941031R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.do 1 m, H 10 m	m2	63,600	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	1,17	RTS I / 2020
82	SO 01.2	941941191R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1031	m2	127,200	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	RTS I / 2020
83	SO 01.2	941941831R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1 m, H 10 m	m2	63,600	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2020
84	SO 01.2	941941502R00	Doprava lešení pronaj-dovoz a odvoz sady do 250m2	km	25,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2020
	<b>SO 01.2</b>	<b>95</b>	<b>Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách</b>				<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	
85	SO 01.2	952901411R00	Vyčištění ostatních objektů-střecha a vnitřek po opravě kanalizace a zazdívkce oken	m2	191,560	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2020
	<b>SO 01.2</b>	<b>H99</b>	<b>Ostatní přesuny hmot</b>				<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	
86	SO 01.2	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m	t	11,401	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2020
	<b>SO 01.2</b>	<b>M21</b>	<b>Elektromontáže</b>				<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,14</b>	
87	SO 01.2	210810045RT1	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 1,5 mm2 pevně uložený,včetně dodávky kabelu Kabel CYKY-J 3x1,5	m	55,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS I / 2020
88	SO 01.2	210220221R00	Tyč jímací s upev. na stř. do 4 m, na konstr	kus	4,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2020
89	SO 01.2	35444172A	Tyč jímací 3 m FeZn, 18 mm viz.PD EL	kus	4,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	
90	SO 01.2	35441233A	Stojan jímací tyče 4 m na ploché střeše	kus	4,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS I / 2020
91	SO 01.2	210220301RT2	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/,včetně dodávky svorky SS	kus	40,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2020
92	SO 01.2	210220302RT3	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/,včetně dodávky svorky SK pro vodič d 6-10 mm	kus	6,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2020
93	SO 01.2	210220302RT6	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/,včetně dodávky svorky SP kovových částí d 3-12 mm	kus	35,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2020
94	SO 01.2	210220302R00	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/	kus	8,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2020
95	SO 01.2	35441850	Svorka univerzální SU	kus	8,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2020
96	SO 01.2	210220302RT5	Svorka k tyči, FeZn, pro průměr 8-10/16mm,včetně dodávky svorky k jímací tyči	kus	4,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2020
97	SO 01.2	35441542	Podpěra vedení na ploché stř. plast. štěrk PV 21-c	kus	90,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	RTS I / 2020
98	SO 01.2	35441213A	Držák T oddáleného hromosvodu	kus	6,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS I / 2020
99	SO 01.2	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový-Betonový podstavec PB9 9kg 4ks+pryž.podložka,Betonový podstavec PB19 +podložka,	sada	4,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2020
100	SO 01.2	34195	Pomocný instalační materiál	ks	15,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2020
	<b>SO 01.2</b>	<b>M22</b>	<b>Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky</b>				<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	
101	SO 01.2	220890202R00	Revize dotčeného bleskovodu vč. revizní zprávy	h	15,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2020
102	SO 01.2	220890202R00	Revize elektro-připojení vyhřív.cpustí	h	8,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2020

**Celkem:**

**0,00 Kč**

## Výkaz výměr (SO 01.2 - Zateplení střechy)

Název stavby: Oprava částí střechy MŠ Ugartova Přímětice				Objednatel:	Město Znojmo, Obrokova 1/12, 669 02 Znojmo	
Druh stavby: Stavební úpravy				Projektant:	Ing. Roman Zvěřina	
Lokalita: k.ú. Přímětice - parc.č. st. 371/1, 371/2 (Ugartova 279/11)				Zhotovitel:		
Zpracoval: Bohuslav Hemala				Zpracováno dne:	12.05.2020	
Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
		31	Zdi podpěrné a volné			
1	SO 01.2	319211332RT1	Fabion z CM v koutu podlahy r 50 mm	m	71,020	0,00
			12,12*2+12,4*2+6,46*2+4,53*2Á Á Á		71,02	
2	SO 01.2	311270042RA0	Zdivo z tvárnic porobetonových hladkých, tloušťka 25 cm	m3	0,743	0,00
			1,65*0,6*3*0,25Á Á Á		0,74	
		60	Omítky ze suchých směsí			
3	SO 01.2	602011193R00	Kontaktní nátěr pod omítky bílý	m2	72,780	0,00
			36,39*2Á Á Á i přechodový můstek		72,78	
4	SO 01.2	602011188RT8	Stěrka na stěnách silikonová barevná, zatíraná, zrnitost 3,0 mm	m2	36,390	0,00
			(6,99+5,14)*2*1,5Á Á Á horní objekt		36,39	
		61	Úprava povrchů vnitřní			
5	SO 01.2	612481211RT2	Montáž výztužné sítě(perlinky)do stěrky-vnit.stěny,včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	3,564	0,00
			(1,65*0,6)*3*1,2Á Á Á po oknech		3,56	
6	SO 01.2	612425931RT2	Omítka vápenná vnitřního ostění - štuková	m2	5,064	0,00
			3,564Á Á Á po oknech		3,56	
			3*0,5Á Á Á po opravě kanalizace		1,500	
		62	Úprava povrchů vnější			
7	SO 01.2	622481115R00	Potažení vnějších stěn rabic. pletivem, přichycení	m2	110,372	0,00
			(6,99+5,14)*2*2,2+(6,59+4,66)*2*0,45Á Á Á horní objekt		63,50	
			(12,12*2+12,23*2-3,38)*1+3,38*0,46Á Á Á		46,875	
8	SO 01.2	622421121RT2	Omítka vnější stěn, MVC, hrubá zatřená	m2	110,372	0,00
			110,372Á Á Á		110,37	
9	SO 01.2	620452105R00	Vnější omítka cem. rovná příplatek za další 1 cm	m2	110,372	0,00
			110,372Á Á Á		110,37	
10	SO 01.2	622904112R00	Očištění fasád tlakovou vodou složitost 1 - 2	m2	110,372	0,00
			110,372Á Á Á		110,37	
11	SO 01.2	622315521RV1	Zateplovací systém atiky, EPS tl. 80 mm,zakončeny stěrkou s výztužnou tkaninou,soudcím tepelné vodivostí izolantu 0,035 W/m.K	m2	55,483	0,00
			(6,59+4,66)*2*0,51Á Á Á horní objekt C		11,48	
			(13,1+12,12+0,4+9,15)*1Á Á Á B		34,770	
			0,4*1*2Á Á Á boky		0,800	
			(3,8+12,12)*0,53Á Á Á A		8,438	
12	SO 01.2	622315137RV1	Zateplovací systém fasáda, EPS F tl. 200 mm,zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	53,372	0,00
			(6,99+5,14)*2*2,2Á Á Á horní objekt		53,37	
13	SO 01.2	713131531RT1	Izolace stěn,bitumenové.lep.celoplošně(příplatek k lepení bitumeny- atiková a stěnová část)	m2	41,018	0,00
			(6,99+5,14)*2*0,35+(6,59+4,66)*2*0,45Á Á Á horní objekt		18,62	
			(12,12*2+12,23*2-3,38)*0,46+3,38*0,46Á Á Á		22,402	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
14	SO 01.2	622481211RT2	Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-stěny,včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu-rohy	m2	0,300	0,00
			1*3*0,1Á Á Á		0,30	
15	SO 01.2	622421491R00	Doplňky zatepl. systémů, rohová lišta s okapničkou	m	3,000	0,00
			3Á Á Á		3,00	
16	SO 01.2	622110010RA0	Omítka stěn vnější břizolitová, složitost 3-jen oprava dotčení části pod atikou	m2	3,384	0,00
			(11,12+0,8+3,8+0,4+0,8)*0,2Á Á Á		3,38	
		<b>63</b>	<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>			
17	SO 01.2	632922912R00	Kladení dlaždic 40 x 40 cm na střeše pod VZT	m2	1,280	0,00
			0,4*0,4*4*2Á Á Á		1,28	
18	SO 01.2	592468030	Dlažba betonová 400x400x40 mm hladká vhodná pro dlažbu na terče(bude dle výběru)	kus	8,000	0,00
			4*2Á Á Á		8,00	
		<b>712</b>	<b>Izolace střech (živičné krytiny)</b>			
19	SO 01.2	712372111RV1	Krytina střech do 10° fólie, 4 kotvy/m2, na beton,tl. izolace cca 300 mm, fólie ve specifikaci	m2	133,389	0,00
			11,96*12,23-7,45*5,54Á Á Á spodní střecha		105,00	
			6,38*4,45Á Á Á horní střecha		28,391	
20	SO 01.2	712371801RT1	Povlaková krytina střech do 10°, fólií PVC,1 vrstva - fólie ve specifikaci-atika	m2	19,278	0,00
			(12,12+3,8+0,5)*0,375Á Á Á spodní střecha det.A		6,16	
			(7,45+5,54)*2*0,505Á Á Á horní střecha		13,120	
21	SO 01.2	712372111RS1	Krytina střech do 10° fólie, 4 kotvy/m2, na XPS svislá,tl. izolace do 160 mm, fólie ve specifikaci	m2	45,702	0,00
			(12,12+3,8)*0,3+(7,45*2+5,54*2)*0,4Á Á Á spodní střecha		15,17	
			(6,46+4,53)*0,3*2Á Á Á horní střecha		6,594	
			(12,98+12,12+9,1)*0,7Á Á Á B		23,940	
22	SO 01.2	283220012	Fólie izolační tl. 1,5 mm š. 1600 mm, z PVC-P (měkčený polyvinylchlorid) a obsahují výztužnou PES (polyesterovou) vložku(B roof (t3))viz.PD	m2	228,124	0,00
			133,389+19,278+45,702Á Á Á		198,37	
			:ztratné 15%; 29,75535Á Á Á		29,755	
23	SO 01.2	712391171RZ5	Povlaková krytina střech do 10°, podklad. textilie,1 vrstva - včetně dodávky textilie min.300g/m2	m2	198,369	0,00
			133,389+19,278+45,702Á Á Á		198,37	
24	SO 01.2	712311101RZ1	Povlaková krytina střech do 10°, za studena ALP,1 x nátěr - včetně dodávky ALP	m2	194,619	0,00
			12,4*12,12-6,99*4,66Á Á Á spodní střecha		117,72	
			6,46*4,53Á Á Á horní střecha		29,264	
			(12,4*2+12,12*2+6,99*2+5,14*2)*0,5Á Á Á svislé boky		36,650	
			(6,46*2+4,53*2)*0,5Á Á Á		10,990	
25	SO 01.2	712499096RT3	Povlaková krytina přípl.za pl.do 10 m2, pro AIP,plochy jednotlivě od 5 do 10 m2	m2	47,640	0,00
			47,64Á Á Á		47,64	
26	SO 01.2	712341559RT1	Povlaková krytina střech do 10°, NAIP přitavením,1 vrstva - materiál ve specifikaci	m2	194,619	0,00
			194,619Á Á Á		194,62	
27	SO 01.2	712499097RT3	Povlaková krytina přípl.za pl.do 10 m2, pro NAIP,plochy jednotlivě od 5 do 10 m2	m2	47,640	0,00
			(12,4*2+12,12*2+6,99*2+5,14*2)*0,5Á Á Á svislé boky		36,65	
			(6,46*2+4,53*2)*0,5Á Á Á		10,990	
28	SO 01.2	628522691	Pás modifikovaný asfalt AL 40 mineral, tloušťka pásu - 4,0 mm viz.PD	m2	233,543	0,00
			194,619Á Á Á		194,62	
			:ztratné 20%; 38,9238Á Á Á		38,924	
29	SO 01.2	712378102RT1	Komínek odvětrání střechy s manžetou z PVC,DN 50 mm	kus	8,000	0,00
			8Á Á Á		8,00	
30	SO 01.2	712378008R00	Pásek systémový pro lepení střešní krytiny z poplastovaného plechu RŠ 50 mm	m	55,938	0,00
			(13+9,1)*0,7*2Á Á Á spodní střecha det.B		30,94	
			(6,46+4,53)*2*0,35*2Á Á Á horní střecha det.C		15,386	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			(3,9+12,12)*0,3*2Á Á Á det.A		9,612	
31	SO 01.2	712378006R00	Rohová lišta vnější ze systémové popl.plechu RŠ 100 mm, pro lepení střešních folií	m	70,680	0,00
			6,46*2+4,53*2+12,12+12,12+12,23*2Á Á Á		70,68	
32	SO 01.2	712378007R00	Rohová lišta vnitřní ze systémové popl.plechu RŠ 100 mm, pro lepení střešních folií	m	96,660	0,00
			70,68+7,45*2+5,54*2Á Á Á atiky a stěny		96,66	
33	SO 01.2	712378001R00	Lemování ke stěně z polplastovaného plechu systémové ke střešní krytině tl.0,6mm Pz jádro do RŠ150MM	m	29,980	0,00
			7,45*2+5,54*2Á Á Á u zdíva		25,98	
			1*4Á Á Á rohy boků		4,000	
34	SO 01.2	712378003R00	D+M Systémové lemování atiky,říms pro lepení střešní folie z poplastovaného plechu tl.0,6mm RŠ do 250 mm	m	42,620	0,00
			12,12+3,8+7,65*2+5,7*2Á Á Á		42,62	
35	SO 01.2	712378101RT3	Komínek odvětrání kanalizace s manžetou z PVC,pro DN 110 mm	kus	8,000	0,00
			8Á Á Á		8,00	
36	SO 01.2	712348105RT3	Prostup parozábranou s manžetou z asfaltového pásu,průměr prostupu 110 mm	kus	1,000	0,00
			1Á Á Á		1,00	
37	SO 01.2	711757288R00	Opracování prostupů, samolep.pásky, D do 200 mm -parozábranou	kus	7,000	0,00
			7Á Á Á		7,00	
38	SO 01.2	712371801RT1	Povlaková krytina střech do 10°, fólií PVC,1 vrstva - fólie ve specifikaci	m2	17,000	0,00
			(9+12+9+4)*0,5Á Á Á chodníček na rovné střeše		17,00	
39	SO 01.2	28322342	Fólie speciální systémová střešní mPVC+tl. 2,4mm pro vytvoření chodníků na střeších a pod podkladní dlažby a pod.	m2	18,700	0,00
			17Á Á Á		17,00	
			;ztratné 10%; 1,7Á Á Á		1,700	
40	SO 01.2	998712101R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 6 m	t	2,011	0,00
			2,011Á Á Á		2,01	
		<b>713</b>	<b>Izolace tepelné</b>			
41	SO 01.2	713141125R00	Izolace tepelná střech, desky, na lepidlo PUK-po vrstvách 3x	m2	400,166	0,00
			(11,96*12,23-7,45*5,54)*3Á Á Á spodní střecha		314,99	
			(6,38*4,45)*3Á Á Á horní střecha		85,173	
42	SO 01.2	28375971	Deska spádová EPS 100	m3	14,343	0,00
			(11,96*12,23-7,45*5,54)*(0+0,23)/2Á Á Á spodní střecha		12,08	
			(6,38*4,45)*(0+0,14)/2Á Á Á horní střecha		1,987	
			;ztratné 2%; 0,28124Á Á Á		0,281	
43	SO 01.2	28375704	Deska izolační stabilizov. EPS 100 1000 x 500 mm	m3	35,375	0,00
			(11,96*12,23-7,45*5,54)*(0,26)Á Á Á spodní střecha		27,30	
			(6,38*4,45)*(0,26)Á Á Á horní střecha		7,382	
			;ztratné 2%; 0,69362Á Á Á		0,694	
44	SO 01.2	283754601	Polystyren extrudovaný XPS-spádový	m3	0,938	0,00
			(12,12+3,8+0,5)*0,25*(0,1+0,08)/2Á Á Á spodní střecha det.A		0,37	
			(6,99+4,66)*2*0,25*(0,1+0,08)/2Á Á Á horní střecha		0,524	
			;ztratné 5%; 0,04465Á Á Á		0,045	
45	SO 01.2	998713101R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	t	1,217	0,00
			1,1592Á Á Á		1,16	
			;ztratné 5%; 0,05795Á Á Á		0,058	
		<b>721</b>	<b>Vnitřní kanalizace</b>			
46	SO 01.2	721231114RT4	Vtok střešní v povlak.krytině, zatepl. v.300 mm,průměr 125 mm	kus	1,000	0,00
			1Á Á Á		1,00	
47	SO 01.2	721231144RT5	Vtok zateplení 300 mm,průměr 160 mm,Vpust ve střeše s tepelnou izolací tl. do 300 mm.	kus	1,000	0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			1Á Ā Ā		1,00	
48	SO 01.2	28348324	Odvodňovací kroužek pro koš	kus	2,000	0,00
			2Á Ā Ā		2,00	
49	SO 01.2	28348329	Ochranný koš perforovaný v200	kus	2,000	0,00
			2Á Ā Ā		2,00	
50	SO 01.2	28348323	Nástavec prodlužovací	kus	2,000	0,00
			2Á Ā Ā		2,00	
51	SO 01.2	721231331R00	Vyhřívací sada pro střešní vtoky	kus	2,000	0,00
			2Á Ā Ā		2,00	
52	SO 01.2	721231335R00	Elektronický termostat vnitřní-systémový včetně propoje	kus	2,000	0,00
			2Á Ā Ā		2,00	
53	SO 01.2	909 R00	Hzs-nezmeritelne stavebni prace-propoj kabelem,jistič,skříňka a pod pro napojení vyhřívání vpustí	h	35,000	0,00
			35Á Ā Ā		35,00	
54	SO 01.2	721170965R00	Oprava - propojení dosavadního potrubí PVC D 110	kus	1,000	0,00
			1Á Ā Ā		1,00	
55	SO 01.2	721176115R00	Potrubí HT odpadní svislé D 110 x 2,7 mm	m	3,000	0,00
			3Á Ā Ā		3,00	
56	SO 01.2	998721101R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m	t	0,018	0,00
			0,0184Á Ā Ā		0,02	
		<b>762</b>	<b>Konstrukce tesařské</b>			
57	SO 01.2	762343101R00	Montáž roštu pro tepelnou izolaci	m	19,860	0,00
			(12,12+3,8+0,5)*0,25*2Á Ā Ā spodní střeška det.A		8,21	
			(6,99+4,66)*2*0,25*2Á Ā Ā horní střeška		11,650	
58	SO 01.2	60596002	Řezivo - fošny, hranoly-kónycký špalíky 100/70/80mm dl.cca250mm dle atiky a pod.	m3	0,114	0,00
			19,86*(0,12*0,08)/2Á Ā Ā		0,10	
			;ztratné 20%; 0,019Á Ā Ā		0,019	
59	SO 01.2	762441113R00	Montáž obložení atiky,dřevoštěpkové desky,1vrst.,hmoždinkami	m2	32,980	0,00
			(12,12+3,8)*0,38Á Ā Ā spodní střeška		6,05	
			(7,45+5,54)*2*0,51Á Ā Ā horní střeška		13,250	
			(12,98+12,12+9,1)*0,4Á Ā Ā B		13,680	
60	SO 01.2	607250361	Deska dřevoštěpková N tl. 25 mm, konstrukční deska pro použití ve vlhkém prostředí N - nebroušená strana	m2	35,618	0,00
			32,98Á Ā Ā		32,98	
			;ztratné 8%; 2,6384Á Ā Ā		2,638	
61	SO 01.2	762911121R00	Impregnace řeziva tlakovakuová,vodou ředitelný fungicidní a insekticidní přípravek na dřevo i zdivo.	m3	0,114	0,00
			0,114Á Ā Ā		0,11	
62	SO 01.2	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky pro střechy	m3	0,939	0,00
			0,114+32,98*0,025Á Ā Ā		0,94	
63	SO 01.2	998762102R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	t	0,613	0,00
			0,6127Á Ā Ā		0,61	
		<b>764</b>	<b>Konstrukce klempířské</b>			
64	SO 01.2	764817163RT2	Oplechování zdí (atik) z lak.Pz plechu, rš 630 mm	m	34,900	0,00
			13,1+12,6+9,2Á Ā Ā det.B		34,90	
65	SO 01.2	909 R00	Hzs-nezmeritelne stavebni prace-demontáž,krácení cca 350mm a zpětná montáž podokapního žlabu, včetně kotvícího a spojovacího mat.	h	6,000	0,00
			6Á Ā Ā		6,00	
66	SO 01.2	764900020RA0	Demontáž oplechování zdí-atika-jen úprava stávajícího plechu(sklepání falců,zastřížení a pod.)	m	34,320	0,00
			13+9,2+12,12Á Ā Ā B		34,32	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
67	SO 01.2	998764101R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 6 m	t	0,221	0,00
			0,2213Á Á Á		0,22	
		<b>767</b>	<b>Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)</b>			
68	SO 01.2	767995102R00	Z1 Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 10 kg-prvky žebříků viz.PD	kg	52,810	0,00
			(9,1)*3,77Á Á Á L50/50/5		34,31	
			(7*0,5+0,7*2)*2,47Á Á Á špruše, madlo, zábradlí D20		12,103	
			0,2*0,2*(4)*80/2Á Á Á pásovina 200*200*5		6,400	
69	SO 01.2	55399994.A	,Kotvy, úhelníky apod.atypické výrobky-žárově pozinkované pro žebřák-viz. PD	kg	57,035	0,00
			52,81Á Á Á		52,81	
			;ztrátne 8%; 4,2248Á Á Á		4,225	
70	SO 01.2	953981204R00	Chemické kotvy, beton, hl.125 mm, M16, malta 2slož viz.PD	kus	16,000	0,00
			4*4Á Á Á		16,00	
71	SO 01.2	767995102R00	Z2 - 2ks Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 10 kg-nosný rámpo VZT jednotku viz.PD	kg	42,224	0,00
			5,42*(0,8*2+0,6*2+0,2*4)*2Á Á Á L60/60/6		39,02	
			0,1*0,1*(4)*2*40Á Á Á pásovina 200*200*5		3,200	
72	SO 01.2	55399994.A	Kotvy, úhelníky apod.atypické výrobky-žárově pozinkované pro výrobu rámu pro VZT jednotku-viz PD	kg	45,602	0,00
			42,224Á Á Á		42,22	
			;ztrátne 8%; 3,37792Á Á Á		3,378	
73	SO 01.2	909 R00	Hzs-nezmeritelne stavebni prace-demontáž a opětovná montáž 2ks VZT jednotek, včetně kotvícího a spojovacího mat.	h	16,000	0,00
			8*2Á Á Á		16,00	
74	SO 01.2	998767101R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	t	0,109	0,00
			0,1088Á Á Á		0,11	
		<b>784</b>	<b>Malby</b>			
75	SO 01.2	784161401R00	Penetrace podkladu nátěrem akrylát 1 x	m2	33,132	0,00
			6,46*4,2Á Á Á jen po opravách		27,13	
			3*2Á Á Á		6,000	
76	SO 01.2	784165512R00	Malba akrylát bílá, bez penetrace, 2 x	m2	33,132	0,00
			33,132Á Á Á		33,13	
77	SO 01.2	784165511R00	Malba akrylát bílá, bez penetrace, 1 x	m2	33,132	0,00
			33,132Á Á Á		33,13	
		<b>94</b>	<b>Lešení a stavební výtahy</b>			
78	SO 01.2	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m	m2	51,960	0,00
			(7,45*2+5,54*2)*2Á Á Á fasáda a zateplení stěny		51,96	
79	SO 01.2	941955003R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 2,5 m	m2	6,000	0,00
			3*2Á Á Á oprava potrubí		6,00	
80	SO 01.2	941955004R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 3,5 m	m2	27,360	0,00
			4,56*6Á Á Á pro okna		27,36	
81	SO 01.2	941941031R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.do 1 m, H 10 m	m2	63,600	0,00
			12,1*4+4*3,8Á Á Á venek		63,60	
82	SO 01.2	941941191R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1031	m2	127,200	0,00
			(12,1*4+4*3,8)*2Á Á Á		127,20	
83	SO 01.2	941941831R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1 m, H 10 m	m2	63,600	0,00
			63,6Á Á Á		63,60	
84	SO 01.2	941941502R00	Doprava lešení pronaj-dovoz a odvoz sady do 250m2	km	25,000	0,00
			25Á Á Á		25,00	
		<b>95</b>	<b>Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách</b>			

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
85	SO 01.2	952901411R00	Vyčištění ostatních objektů-střecha a vnitřek po opravě kanalizace a zazdívce oken	m2	191,560	0,00
			13*12,12Á Á Á střecha		157,56	
			5*2+4*6Á Á Á vnitřní opravy		34,000	
		H99	Ostatní přesuny hmot			
86	SO 01.2	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m	t	11,401	0,00
			15,59-2,011-1,217-0,018-0,6127-0,221-0,109Á Á Á		11,40	
		M21	Elektromontáže			
87	SO 01.2	210810045RT1	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 1,5 mm2 pevně uložený,včetně dodávky kabelu Kabel CYKY-J 3x1,5	m	55,000	0,00
			55Á Á Á		55,00	
88	SO 01.2	210220221R00	Tyč jímací s upev. na stř. do 4 m, na konstr	kus	4,000	0,00
			4Á Á Á		4,00	
89	SO 01.2	35444172A	Tyč jímací 3 m FeZn, 18 mm viz.PD EL	kus	4,000	0,00
			4Á Á Á		4,00	
90	SO 01.2	35441233A	Stojan jímací tyče 4 m na ploché střeše	kus	4,000	0,00
			4Á Á Á		4,00	
91	SO 01.2	210220301RT2	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/,včetně dodávky svorky SS	kus	40,000	0,00
			40Á Á Á		40,00	
92	SO 01.2	210220302RT3	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/,včetně dodávky svorky SK pro vodič d 6-10 mm	kus	6,000	0,00
			6Á Á Á		6,00	
93	SO 01.2	210220302RT6	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/,včetně dodávky svorky SP kovových částí d 3-12 mm	kus	35,000	0,00
			35Á Á Á		35,00	
94	SO 01.2	210220302R00	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/	kus	8,000	0,00
			8Á Á Á		8,00	
95	SO 01.2	35441850	Svorka univerzální SU	kus	8,000	0,00
			8Á Á Á		8,00	
96	SO 01.2	210220302RT5	Svorka k tyči, FeZn, pro průměr 8-10/16mm,včetně dodávky svorky k jímací tyči	kus	4,000	0,00
			4Á Á Á		4,00	
97	SO 01.2	35441542	Podpěra vedení na ploché stř. plast. štěrk PV 21-c	kus	90,000	0,00
			90Á Á Á		90,00	
98	SO 01.2	35441213A	Držák T oddáleného hromosvodu	kus	6,000	0,00
			6Á Á Á		6,00	
99	SO 01.2	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový-Betonový podstavec PB9 9kg 4ks+pryž.podložka,Betonový podstavec PB19 +podložka,	sada	4,000	0,00
			4Á Á Á		4,00	
100	SO 01.2	34195	Pomocný instalační materiál	ks	15,000	0,00
			15Á Á Á		15,00	
		M22	Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky			
101	SO 01.2	220890202R00	Revize dotčeného bleskovodu vč. revizní zprávy	h	15,000	0,00
			15Á Á Á		15,00	
102	SO 01.2	220890202R00	Revize elektro-připojení vyhřív.cpustí	h	8,000	0,00
			8Á Á Á		8,00	

## Krycí list rozpočtu (SOVORN - Vedlejší a rozpočtové náklady)

Název stavby:	<b>Oprava části střechy MŠ Ugartova Přímětice</b>	Objednatel:	Město Znojmo, Obrokova 1/12, 669 02 Znojmo	IČ/DIČ:	00293881/CZ00293881
Druh stavby:	Stavební úpravy	Projektant:	Ing. Roman Zvěřina	IČ/DIČ:	02531496/
Lokalita:	k.ú. Přímětice - parc.č. st. 371/1, 371/2 (Ugartova 279/11)	Zhotovitel:		IČ/DIČ:	
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	4
JKSO:	8013119	Zpracoval:	Bohuslav Hemala	Datum:	12.05.2020

### Rozpočtové náklady v Kč

<b>A</b>	Základní rozpočtové náklady		<b>B</b>	Doplňkové náklady	<b>C</b>	Náklady na umístění stavby (NUS)	
<b>HSV</b>	Dodávky	0,00		0,00	Zařízení staveniště		0,00
	Montáž	0,00		0,00	Mimostav. doprava		0,00
<b>PSV</b>	Dodávky	0,00		0,00	Územní vlivy		0,00
	Montáž	0,00			Provozní vlivy		0,00
<b>"M"</b>	Dodávky	0,00			Ostatní		0,00
	Montáž	0,00			NUS z rozpočtu		0,00
<b>Ostatní materiál</b>		0,00					
<b>Přesun hmot a sutí</b>		0,00					
<b>ZRN celkem</b>		0,00	<b>DN celkem</b>	0,00	<b>NUS celkem</b>		0,00
					<b>ORN celkem</b>		0,00

<b>Základ 0%</b>	<b>0,00 Kč</b>				
<b>Základ 15%</b>	<b>0,00 Kč</b>	<b>DPH 15%</b>	<b>0,00 Kč</b>	<b>Celkem bez DPH</b>	<b>0,00 Kč</b>
<b>Základ 21%</b>	<b>0,00 Kč</b>	<b>DPH 21%</b>	<b>0,00 Kč</b>	<b>Celkem včetně DPH</b>	<b>0,00 Kč</b>

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



## Stavební rozpočet (SOVORN - Vedlejší a rozpočtové náklady)

Název stavby: Oprava části střechy MŠ Ugartova Přímětice				Doba výstavby:		Objednatel:		Město Znojmo, Obrokova 1/12, 669 02 Znojmo				
Druh stavby: Stavební úpravy				Začátek výstavby:		Projektant:		Ing. Roman Zvěřina				
Lokalita: k.ú. Přímětice - parc.č. st. 371/1, 371/2 (Ugartova 279/11)				Konec výstavby:		Zhotovitel:						
JKSO: 8013119				Zpracováno dne: 12.05.2020		Zpracoval:		Bohuslav Hemala				
Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
	SOVORN		Vedlejší a rozpočtové náklady				0,00	0,00	0,00		0,00	
	SOVORN	M	Montážní přírážky				0,00	0,00	0,00		0,00	
1	SOVORN	220890084R00	Účast technika na stavbě-vypracování výrobní dílenské dokumentace	h	5,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2020
2	SOVORN	220890084R00	Účast technika na stavbě-inženýrská činnost dodavatele – práce spojené s realizací kolaudace (vyjádření, revize, zkoušky atd.)	h	5,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2020
3	SOVORN	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 / 2020
4	SOVORN	201 R00	Kompletační a koordinační činnost hlavního dodavatele stavby	%	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2020
Celkem:							0,00 Kč					

## Výkaz výměr (SOVORN - Vedlejší a rozpočtové náklady)

Název stavby:	<b>Oprava části střechy MŠ Ugartova Přímětice</b>	Objednatel:	Město Znojmo, Obrokova 1/12, 669 02 Znojmo
Druh stavby:	Stavební úpravy	Projektant:	Ing. Roman Zvěřina
Lokalita:	k.ú. Přímětice - parc.č. st. 371/1, 371/2 (Ugartova 279/11)	Zhotovitel:	
Zpracoval:	Bohuslav Hemala	Zpracováno dne:	12.05.2020

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
		<b>M</b>	<b>Montážní přírážky</b>			
1	SOVORN	220890084R00	Účast technika na stavbě-vypracování výrobní dílenské dokumentace	h	5,000	0,00
			5Å Å Å		5,00	
2	SOVORN	220890084R00	Účast technika na stavbě-inženýrská činnost dodavatele – práce spojené s realizací kolaudace (vyjádření, revize, zkoušky atd.)	h	5,000	0,00
			5Å Å Å		5,00	
3	SOVORN	110 R00	Mimostaveništní doprava mimostaveništní doprava (vč. DIO -zpracování a projednání, řízení dopravy apod.)	%		0,00
4	SOVORN	201 R00	Kompletační a koordinační činnost hlavního dodavatele stavby	%		0,00

## Krycí list rozpočtu (SOZS - Zařízení staveniště)

Název stavby:	<b>Oprava části střechy MŠ Ugartova Přímětice</b>	Objednatel:	Město Znojmo, Obrokova 1/12, 669 02 Znojmo	IČ/DIČ:	00293881/CZ00293881
Druh stavby:	Stavební úpravy	Projektant:	Ing. Roman Zvěřina	IČ/DIČ:	02531496/
Lokalita:	k.ú. Přímětice - parc.č. st. 371/1, 371/2 (Ugartova 279/11)	Zhotovitel:		IČ/DIČ:	
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	9
JKSO:	8013119	Zpracoval:	Bohuslav Hemala	Datum:	12.05.2020

### Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady		B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby (NUS)	
HSV	Dodávky	0,00		0,00	Zařízení staveniště	0,00	
	Montáž	0,00		0,00	Mimostav. doprava	0,00	
PSV	Dodávky	0,00		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	

<b>Základ 0%</b>	<b>0,00 Kč</b>				
<b>Základ 15%</b>	<b>0,00 Kč</b>	<b>DPH 15%</b>	<b>0,00 Kč</b>	<b>Celkem bez DPH</b>	<b>0,00 Kč</b>
<b>Základ 21%</b>	<b>0,00 Kč</b>	<b>DPH 21%</b>	<b>0,00 Kč</b>	<b>Celkem včetně DPH</b>	<b>0,00 Kč</b>

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

## Stavební rozpočet (SOZS - Zařízení staveniště)

Název stavby:	Doba výstavby:	Objednatel:	Město Znojmo, Obrokova 1/12, 669 02 Znojmo
Druh stavby:	Začátek výstavby:	Projektant:	Ing. Roman Zvěřina
Lokalita:	Konec výstavby:	Zhotovitel:	
JKSO:	Zpracováno dne:	12.05.2020	Zpracoval: Bohuslav Hemala

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
	SOZS		<b>Zařízení staveniště</b>				0,00	0,00	0,00		0,14	
	SOZS	18	<b>Povrchové úpravy terénu</b>				0,00	0,00	0,00		0,00	
1	SOZS	181050010RA0	Terénní modelace-nebo úklid staveniště po ukončení stavby	m2	50,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2020
	SOZS	762	<b>Konstrukce tesařské</b>				0,00	0,00	0,00		0,14	
2	SOZS	762088116R00	Zakrývání provizorní plachtou 15x20m,vč.odstranění(ochrana materiálů sypkých,stavby při výstavbě zdívo-krov a pod)	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,14	RTS I / 2020
	SOZS	H01	<b>Budovy občanské výstavby</b>				0,00	0,00	0,00		0,00	
3	SOZS	998014205R00	Přesun hmot, mobilní buňky, příplatek do 5 km	t	1,500	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2020
4	SOZS	998014206R00	Přesun hmot, mobilní buňky, přípl. za dalších 5 km	t	7,500	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2020
	SOZS	M22	<b>Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky</b>				0,00	0,00	0,00		0,00	
5	SOZS	220110583R00	Montáž celoplech.rozvaděče - provizorní zapojení	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2020
6	SOZS	37501303	Nástěnná rozvaděčová skříň systému, BM103(staveništní rozvaděč hlavní s měření a vedlejší stavební)	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2020
	SOZS	M43	<b>Montáže ocelových konstrukcí</b>				0,00	0,00	0,00		0,00	
7	SOZS	381181002R00	Montáž a demontáž mobilních buněk v jednopodlažní sestavě	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2020
8	SOZS	430-pronájem	Pronájem buněk pro soc.zařízení a sklady	měsíc	3,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
9	SOZS	430-pronájem WC	Pronájem WC zařízení	měsíc	3,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

**Celkem: 0,00 Kč**

## Výkaz výměr (SOZS - Zařízení stavenišť)

Název stavby:	<b>Oprava části střechy MŠ Ugartova Přímětice</b>	Objednatel:	Město Znojmo, Obrokova 1/12, 669 02 Znojmo
Druh stavby:	Stavební úpravy	Projektant:	Ing. Roman Zvěřina
Lokalita:	k.ú. Přímětice - parc.č. st. 371/1, 371/2 (Ugartova 279/11)	Zhotovitel:	
Zpracoval:	Bohuslav Hemala	Zpracováno dne:	12.05.2020

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
		<b>18</b>	<b>Povrchové úpravy terénu</b>			
1	SOZS	181050010RA0	Terénní modelace-nebo úklid staveniště po ukončení stavby	m2	50,000	0,00
			50Å Å Å		50,00	
		<b>762</b>	<b>Konstrukce tesařské</b>			
2	SOZS	762088116R00	Zakrývání provizorní plachtou 15x20m,vč.odstranění(ochrana materiálů sypkých,stavby při výstavbě zdivo-k	kus	1,000	0,00
			1Å Å Å		1,00	
		<b>H01</b>	<b>Budovy občanské výstavby</b>			
3	SOZS	998014205R00	Přesun hmot, mobilní buňky, příplatek do 5 km	t	1,500	0,00
			1,5Å Å Å		1,50	
4	SOZS	998014206R00	Přesun hmot, mobilní buňky, přípl. za dalších 5 km	t	7,500	0,00
			1,5*5Å Å Å		7,50	
		<b>M22</b>	<b>Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky</b>			
5	SOZS	220110583R00	Montáž celoplech.rozvaděče - provizorní zapojení	kus	1,000	0,00
			1Å Å Å		1,00	
6	SOZS	37501303	Nástěnná rozvaděčová skříň systému, BM103(staveništní rozvaděč hlavní s měření a vedlejší stavebni)	kus	1,000	0,00
			1Å Å Å		1,00	
		<b>M43</b>	<b>Montáže ocelových konstrukcí</b>			
7	SOZS	381181002R00	Montáž a demontáž mobilních buněk v jednopodlažní sestavě	kus	1,000	0,00
			1Å Å Å		1,00	
8	SOZS	430-pronájem	Pronájem buněk pro soc.zařízení a sklady	měsíc	3,000	0,00
			1*3Å Å Å		3,00	
9	SOZS	430-pronájem WC	Pronájem WC zařízení	měsíc	3,000	0,00
			1*3Å Å Å		3,00	