

REKAPITULACE STAVBY

Kód: N2962019e

Stavba: Stavební úpravy a zateplení úřadu města Valašské Meziříčí na ul. Soudní 1221, VM

KSO:

Místo:

CC-CZ:
Datum: 17.12.2020

Zadavatel:

Město Valašské Meziříčí, Náměstí 7, 757 01 VM

IČ: 00304387
DIČ:

Uchazeč:

TESP Contract s.r.o., Svárov 338, 755 01 Vsetín

IČ: 26850648
DIČ: CZ26850648

Projektant:

Architektura & interier, Šimůnek & partners

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím cenové soustavy UKS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dalkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

5 402 992,44

DPH základní	Sazba daně	Základ daně
21,00%		5 402 992,44
snížená	15,00%	0,00

Výše daně
1 134 628,41
0,00

Cena s DPH

V CZK

6 537 620,85

TESP Contract s.r.o.

Svárov 338, 755 01 Vsetín
Provozovna Olomouc 791, Vsetín
IČ: 26850648 DIČ: CZ26850648
Tel.: 571 420 112

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: N2962019e

Stavba: Stavební úpravy a zateplení úřadu města Valašské Meziříčí na ul. Soudní 1221, VM

Místo: Datum: 17.12.2020

Zadavatel: Město Valašské Meziříčí, Náměstí 7, 757 01 VM Projektant: Architektura & interier,

Uchazeč: TESP Contract s.r.o., Svárov 338, 755 01 Vsetín Zpracovatel: Šimůnek & partners

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	-------	--------------------	------------------	-----

Náklady stavby celkem

SO 01	Architektonicko - stavební řešení - uznatelné náklady	5 085 343,15	6 153 265,21	STA
SO 01	Architektonicko - stavební řešení - uznatelné náklady	4 898 432,69	5 927 103,55	Soupis
SO 011	Hromosvod	116 167,05	140 562,13	Soupis
SO 012	Regulace	70 743,41	85 599,53	Soupis
SO 02	Bourání vstupu, balkonů, výstavba nového vstupu - neuznatelné náklady	317 649,29	384 355,64	STA
5 402 992,44		6 537 620,85		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a zateplení úřadu města Valašské Meziříčí na ul. Soudní 1221, VM

Objekt:

SO 01 - Architektonicko - stavební řešení - uznatelné náklady

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Valašské Meziříčí, Náměstí 7, 757 01 VM

Uchazeč:

TESP Contract s.r.o., Svárov 338, 755 01 Vsetín

Projektant:

Architektura & interier, Šimůnek & partners

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

17.12.2020

IČ:

00304387

DIČ:

IČ:

26850648

DIČ:

CZ26850648

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

4 898 432,69

DPH základní
snižená

Základ daně
4 898 432,69
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
1 028 670,86
0,00

Cena s DPH

v CZK

5 927 103,55

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a zateplení úřadu města Valašské Meziříčí na ul. Soudní 1221, VM

Objekt:

SO 01 - Architektonicko - stavební řešení - uznatelné náklady

Místo:

Datum:

17.12.2020

Zadavatel:

Město Valašské Meziříčí, Náměstí 7, 757 01 VM

Projektant:

Architektura &
interiér, Šimůnek &
partners

Uchazeč:

TESP Contract s.r.o., Svárov 338, 755 01 Vsetín

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV		4 898 432,69
1 - Zemní práce		2 315 807,45
3 - Svislé a kompletní konstrukce		17 199,18
4 - Vodorovné konstrukce		91 737,53
5 - Komunikace pozemní		4 663,20
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní		21 451,69
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání		1 425 367,47
997 - Přesun sutě		609 933,87
998 - Přesun hmot		102 439,93
PSV - Práce a dodávky PSV		43 014,58
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům		2 488 500,24
713 - Izolace tepelné		3 513,81
762 - Konstrukce tesarské		43 076,87
764 - Konstrukce klempířské		22 379,15
766 - Konstrukce truhlářské		372 088,56
767 - Konstrukce zámečnické		1 772 865,45
783 - Dokončovací práce - nátěry		253 212,34
784 - Dokončovací práce - malby a tapety		4 834,26
OST - Ostatní		16 529,80
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady		62 920,00
		31 205,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a zateplení úřadu města Valašské Meziříčí na ul. Soudní 1221, VM

Objekt:

SO 01 - Architektonicko - stavební řešení - uznatelné náklady

Místo:

Datum: 17.12.2020

Zadavatel:

Město Valašské Meziříčí, Náměstí 7, 757 01 VM

Projektant:

Architektura &
interiér, Šimůnek &
partners

Uchazeč:

TESP Contract s.r.o., Svárov 338, 755 01 Vsetín

Zpracovatel:

Náklady soupisu celkem

4 898 432,69

D HSV Práce a dodávky HSV

2 315 807,45

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 1 Zemní práce								
1	K	113107130	Odstřanění podkladů nebo krytí ručně s přemístěním hmoti na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého. o tl. vrstvy do 100 mm	m2	0,88	425,00	374,00	CS ÚRS 2018 02
VV okapový chodník výkres 1.NP stávající stav					0,88			
2.2*0,4					0,88			
Součet							17 199,18	
2	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	9,54	676,24	6 451,33	CS ÚRS 2018 02
VV výkres 1.NP stávající stav								
odstranění okapového chodníku								
(5,6+37,5+0,45+3,9+0,4+7,6+7,8+3,9+11,1+0,4+3,6+9,6+0,4+3,6+19,2+4,2)*0,4*0,2					9,54			
Součet					9,54			
3	K	122201109	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepitost horniny tř. 3	m3	9,54	0,79	7,54	CS ÚRS 2018 02
VV výkres 1.NP stávající stav								
odstranění okapového chodníku								
(5,6+37,5+0,45+3,9+0,4+7,6+7,8+3,9+11,1+0,4+3,6+9,6+0,4+3,6+19,2+4,2)*0,4*0,2					9,54			
Součet					9,54			
4	K	162701101	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 5 000 do 6 000 m	m3	9,54	44,00	419,76	CS ÚRS 2018 02
VV					9,54			
Součet					9,54			
5	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	9,54	14,62	139,43	CS ÚRS 2018 02
VV					9,54			
Součet					9,54			
6	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	19,08	514,00	9 807,12	CS ÚRS 2018 02
VV					9,54			
Součet					9,54			
VV					9,54			
9,54*2 Přepočtené koeficientem množství					19,08			
D 3 Svísle a kompletní konstrukce								
7	K	311273111	Zdivo tepelněizolační z pórobetonových tvárnic na tenkovrstvou maltu, pevnost tvárnic do P2, objemová hmotnost do 400kg/m3,součinitel prostupu tepla U přes 0,18 do 0,22, tl.zdiva 375 mm	m2	43,58	1 280,00	55 782,40	CS ÚRS 2018 02
VV přičny řez A-A'								
(0,7*0,675)*3					1,42			
((0,4*2,1*2)*2					3,36			
(0,4*1,5*2)					1,20			
VV								
							91 737,53	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			(3,075*0,7)*2		4,31			
W			3,075*0,7		2,15			
W			příčný řez B-B'		0,21			
W			0,3*0,7		5,94			
W			(1,1*2,7)*2		0,63			
W			0,3*2,1		0,27			
W			0,3*0,9		0,63			
W			1,5*2,7		4,05			
W			0,3*2,1		0,63			
W			0,85*2,7		2,30			
W			0,3*1,5		0,45			
W			0,3*2,7		0,81			
W			ponled jižní, dílčí řez C-C'		5,67			
W			3,15*1,8		4,25			
W			3,15*1,35		3,00			
W			dílčí řez D-D		2,30			
W			2*1,5		43,58			
W			2*1,15		0,14			
W			Součet		0,14			
8	K	317234410	Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou	m3	1,14	4 322,00	4 927,08	CS ÚRS 2018 02
W			(3*0,3*0,16)		0,14			
W			3*0,3*0,16		0,14			
W			(3*0,3*0,16)*2		0,29			
W			3*0,3*0,1		0,09			
W			(3,5*0,3*0,16)*2		0,34			
W			(2,3*0,3*0,1)*2		0,14			
W			Součet		1,14			
9	K	317944321	Válčované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12	t	0,13	33 260,00	4 323,80	CS ÚRS 2018 02
W			detail D4		0,05			
W			(3*2*8,34/1000)		0,08			
W			detail D6		0,13			
W			(2,3*2*8,34/1000)*2		0,21			
W			Součet		0,67			
10	K	317944323	Válčované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 14 až 22	t	0,67	32 627,00	21 860,09	CS ÚRS 2018 02
W			detail D1 a detail D2		0,21			
W			(3*2*17,9/1000)*2		0,21			
W			detail D3		0,25			
W			(3*2*17,9/1000)*2		0,67			
W			detail D5		0,28			
W			(3,5*2*17,9/1000)*2		9,28			
W			Součet		9,28			
11	K	346244381	Plentování ocelových válčovaných nosníků jednostranně cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm	m2	9,28	522,00	4 844,16	CS ÚRS 2018 02
W			3*0,16*2		0,96			
W			3*0,16*2		0,96			
W			3*0,6*2		3,60			
W			3*0,1*2		0,60			
W			3,5*0,16*2		1,12			
W			3,5*0,16*2		1,12			
W			2,3*0,1*2		0,46			
W			2,3*0,1*2		0,46			
W			Součet		9,28			
D	4		Vodorovné konstrukce				4 663,20	
12	K	413232211	Zazdívka zhlaví stropních trámů nebo válčovaných nosníků pálenými cihlami válčovaných nosníků, výšky do 150 mm	kus	12,00	82,00	984,00	CS ÚRS 2018 02
W			2+2		4,00			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
vv			2+2		4,00			
vv			2+2		4,00			
vv			Součet		12,00			
13	K	413232221	Zazdívkva zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami válcovaných nosníků, výšky přes 150 do 300 mm	kus	24,00	153,30	3 679,20	CS ÚRS 2018 02
vv			2+2		4,00			
vv			2+2		4,00			
vv			2+2		4,00			
vv			2+2		4,00			
vv			2+2		4,00			
vv			Součet		24,00			
21 451,69								
D	5		Komunikace pozemní					
14	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby	m2	4,95	63,12	312,45	CS ÚRS 2018 02
vv			výkres 1.NP stávající stav					
vv			okapový chodník		4,95			
vv			(5,7+4,2)*0,5		4,95			
vv			Součet					
15	K	451577777	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm z kameniva těžného	m2	26,11	73,00	1 905,93	CS ÚRS 2018 02
vv			výkres 1.NP nový stav					
vv			okapový chodník výkres 1.NP nový stav		4,95			
vv			(5,7+4,2)*0,5					
vv			okapový chodník výkres 1.NP nový stav		19,16			
vv			(19,2+3,6+0,4+9,6+3,6+0,4+11,1)*0,4		2,00			
vv			před opěrnou zdílkou		26,11			
vv			5*0,4					
vv			Součet					
16	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	19,16	48,30	925,43	CS ÚRS 2018 02
vv			okapový chodník výkres 1.NP stávající stav		19,16			
vv			(19,2+3,6+0,4+9,6+3,6+0,4+11,1)*0,4		19,16			
vv			Součet					
17	K	113107112	Odstavení podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těžného, o tl. vrstev přes 100 do 200 mm	m2	45,68	128,00	5 847,04	CS ÚRS 2018 02
vv			okapový chodník z kacířku výkres 1.NP stávající stav		24,52			
vv			(37,5+0,4+3,9+7,8+7,8+3,9)*0,4		19,16			
vv			okapový chodník výkres 1.NP nový stav		19,16			
vv			(19,2+3,6+0,4+9,6+3,6+0,4+11,1)*0,4		2,00			
vv			před opěrnou zdílkou		45,68			
vv			5*0,4					
vv			Součet					
18	K	581114113	Kryt z prostého betonu komunikací pro pěší tl. 100 mm	m2	0,88	265,00	233,20	CS ÚRS 2018 02
vv			okapový chodník výkres 1.NP nový stav		0,88			
vv			2,2*0,4		0,88			
vv			Součet					
19	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	4,95	259,00	1 282,05	CS ÚRS 2018 02
vv			výkres 1.NP nový stav					
vv			okapový chodník výkres		4,95			
vv			(5,7+4,2)*0,5		4,95			
vv			Součet					
20	M	59245001	dlažba zámková profilová základní 20x16,5x4 cm přírodní	m2	4,95	185,00	915,75	CS ÚRS 2018 02
vv			výkres 1.NP nový stav					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
vv			okapový chodník					
vv			(5,7*4,2)*0,5					
vv			Součet		4,95			
21	K	596811220	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěši s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těžšího tl. do 30 mm velikosti	m2	21,16	205,00	4 337,80	CS ÚRS 2018 02
vv			dlaždic přes 0,09 m2 do 0,25 m2, pro plochy do 50 m2					
vv			okapový chodník výkres 1.NP nový stav					
vv			(19,2+3,6+0,4+9,6+3,6+0,4+11,1)*0,4					
vv			před opěrnou zídskou		19,16			
vv			5*0,4					
vv			Součet		2,00			
22	M	59245320	dlažba skladebná betonová 40x40x4,5 cm přírodní	m2	21,16	269,00	5 692,04	CS ÚRS 2018 02
vv			okapový chodník výkres 1.NP nový stav					
vv			(19,2+3,6+0,4+9,6+3,6+0,4+11,1)*0,4					
vv			před opěrnou zídskou		19,16			
vv			5*0,4					
vv			Součet		2,00			
vv			21,16					
Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní								
D	6						1 425 367,47	
23	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2	37,61	44,79	1 684,66	CS ÚRS 2018 02
vv			příčný řez A-A'					
vv			(0,7*0,675)*3		1,42			
vv			((0,4*2,1)*2)*2		3,36			
vv			(0,4*1,5*2)		1,20			
vv			(3,075*0,7)*2		4,31			
vv			3,075*0,7		2,15			
vv			příčný řez B-B'					
vv			0,3*0,7		0,21			
vv			(0,85*2,7)		2,30			
vv			0,4*2,7		1,08			
vv			0,45*2,7		1,22			
vv			0,3*2,1		0,63			
vv			0,3*0,9		0,27			
vv			0,3*2,1		0,63			
vv			0,4*2,7		1,08			
vv			0,85*2,7		2,30			
vv			0,3*2,1		0,63			
vv			0,4*2,7		1,08			
vv			0,2*2,7		0,54			
vv			0,2*2,7		0,45			
vv			0,3*1,5		0,81			
vv			0,3*2,7		0,81			
vv			pohled jižní, dílčí řez C-C'					
vv			3,15*0,6		1,89			
vv			3,15*0,85		2,68			
vv			3,15*0,4		1,26			
vv			3,15*0,7		2,21			
vv			dílčí řez D-D					
vv			2*0,3		0,60			
vv			2*0,85		1,70			
vv			2*0,3		0,60			
vv			2*0,5		1,00			
vv			Součet		37,61			
24	K	612142001	Polotažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pružích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu	m2	37,61	158,00	5 942,38	CS ÚRS 2018 02
vv			stěn					
vv			příčný řez A-A'					
vv			(0,7*0,675)*3		1,42			
vv			((0,4*2,1)*2)*2		3,36			
vv			(0,4*1,5*2)		1,20			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			(3,075*0,7)*2		4,31			
W			3,075*0,7		2,15			
W			příčný řez B-B'		0,21			
W			0,3*0,7		2,30			
W			(0,85*2,7)		1,08			
W			0,4*2,7		1,22			
W			0,45*2,7		0,63			
W			0,3*2,1		0,27			
W			0,3*0,9		0,63			
W			0,3*2,1		1,08			
W			0,4*2,7		2,30			
W			0,85*2,7		0,63			
W			0,3*2,1		1,08			
W			0,4*2,7		0,54			
W			0,2*2,7		0,45			
W			0,3*1,5		0,81			
W			0,3*2,7					
W			pohled jižní, dílčí řez C-C'		1,89			
W			3,15*0,6		2,68			
W			3,15*0,85		1,26			
W			3,15*0,4		2,21			
W			3,15*0,7					
W			dílčí řez D-D		0,60			
W			2*0,3		1,70			
W			2*0,85		0,60			
W			2*0,3		1,00			
W			2*0,5		37,61			
W			Součet					
25	K	612311131	Polažení vnitřních ploch šlukem tloušťky do 3 mm svisých konstrukcí stěn	m2	37,61	101,00	3 798,61	CS ÚRS 2018 02
W			příčný řez A-A'		1,42			
W			(0,7*0,675)*3		3,36			
W			((0,4*2,1)*2)*2		1,20			
W			(0,4*1,5*2)		4,31			
W			(3,075*0,7)*2		2,15			
W			3,075*0,7					
W			příčný řez B-B'		0,21			
W			0,3*0,7		2,30			
W			(0,85*2,7)		1,08			
W			0,4*2,7		1,22			
W			0,45*2,7		0,63			
W			0,3*2,1		0,27			
W			0,3*0,9		0,63			
W			0,3*2,1		1,08			
W			0,4*2,7		2,30			
W			0,85*2,7		0,63			
W			0,3*2,1		1,08			
W			0,4*2,7		0,54			
W			0,2*2,7		0,45			
W			0,3*1,5		0,81			
W			0,3*2,7					
W			pohled jižní, dílčí řez C-C'		1,89			
W			3,15*0,6		2,68			
W			3,15*0,85		1,26			
W			3,15*0,4		2,21			
W			3,15*0,7					
W			dílčí řez D-D		0,60			
W			2*0,3		1,70			
W			2*0,85		0,60			
W			2*0,3					

PČ	Typ	Kód	Popis		MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]		Cenová soustava	
W			2*0,5			1,00					
W			Součet			37,61					
26	K	619995001	Začištění omítek (s dodaným hmoť) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.	m	620,95	150,00	93 142,50	CS ÚRS 2018 02			
W			(1,2+2,1*2)*56		302,40						
W			(1,2+2,1*2)*11		59,40						
W			(1,2+0,7*2)*2		5,20						
W			(0,9+2,1*2)*6		30,60						
W			(2+2,1*2)*2		12,40						
W			(1,2+1,5*2)*30		126,00						
W			(1,2+1,5*2)*3		12,60						
W			(1,2+0,9*2)*2		6,00						
W			(3,15+2,1*2)*2		14,70						
W			(0,9+1,5*2)*3		11,70						
W			(2+1,5*2)*1		5,00						
W			(2,4+2,1*2)*2		13,20						
W			(2,4+1,5*2)*1		5,40						
W			(1,7+3*2)*1		7,70						
W			(3,15+2,75*2)*1		8,65						
W			Součet		620,95						
27	K	621131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně	m2	35,95	42,90	1 542,15	CS ÚRS 2018 02			
W			podhled								
W			19,2*0,6		11,52						
W			9,6*0,6		5,76						
W			11,1*0,6		6,66						
W			pohled východní								
W			11,02*0,6		6,61						
W			9*0,6		5,40						
W			Součet		35,95						
28	K	621541011	Omítka tenkovrstvá silikon-silikátová vnějších ploch hydroizolní, se samočistícím účinkem probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm podhledů	m2	35,95	213,00	7 657,35	CS ÚRS 2018 02			
W			35,95								
W			Součet		35,95						
29	K	622131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2	1 170,09	37,10	43 410,34	CS ÚRS 2018 02			
W			pohled západní								
W			19,2*10,9		209,28						
W			19,2*0,6		11,52						
W			9,6*10,5		100,80						
W			9,6*0,6		5,76						
W			11,1*10,9		120,99						
W			11,1*0,6		6,66						
W			3,9*10,57		41,22						
W			pohled jižní								
W			18,35*10,5		192,68						
W			3,2*0,4/2		0,64						
W			3,2*0,4/2		0,64						
W			7,65*1,8/2		6,89						
W			7,65*1,8/2		6,00						
W			((1,8+2,2)/2*1,5)*2		7,31						
W			9,75*0,75		7,31						
W			9,75*0,75		3,29						
W			0,45*7,3		3,29						
W			0,45*7,3		0,64						
W			3,2*0,4/2								
W			pohled východní								
W			3,9*10,65		41,54						
W			11,02*10,65		117,36						
W			11,02*0,6		6,61						
W			9,52*10,95		104,24						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			9*10,8		97,20			
VV			9*0,6		5,40			
VV			10*11,4		114,00			
VV			pohled severní					
VV			12,05*11,62					
VV			3,2*0,4/2		140,02			
VV			3,2*0,4/2		0,64			
VV			6,025*2,1/2		6,33			
VV			6,025*2,1/2		6,33			
VV			3,6*10,95		39,42			
VV			3,2*0,4/2		0,64			
VV			3,6*0,75/2		1,35			
VV			((4,5+4,9)/2*0,75)		3,53			
VV			3,6*10,8		38,88			
VV			((3,6+3,75)/2*1,3)		4,78			
VV			6,3*1,2		7,56			
VV			2,25*1,2/2		1,35			
VV			odpočet oken					
VV			-299,54		-299,54			
VV			Součet		1 170,09			
30	K	621211001	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější podhledy, tloušťky desek do 40 mm	m2	35,95	540,00	19 413,00	CS ÚRS 2018 02
VV			pohled západní		11,52			
VV			19,2*0,6		5,76			
VV			9,6*0,6		6,66			
VV			11,1*0,6		6,61			
VV			pohled východní		5,40			
VV			11,02*0,6		35,95			
VV			9*0,6		36,67			
VV			Součet			31,90	1 169,77	CS ÚRS 2018 02
31	M	28375931	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 30mm	m2	36,67			
VV			podhledy		11,52			
VV			pohled západní		5,76			
VV			19,2*0,6		6,66			
VV			9,6*0,6		6,61			
VV			11,1*0,6		5,40			
VV			pohled východní		35,95			
VV			11,02*0,6		36,67			
VV			9*0,6					
VV			Součet					
VV			35,95*1,02 Přepočtené koeficientem množství					
32	K	62221	Montáž průběžných říms z EPS	m	32,30	450,00	14 535,00	vlastní
VV			průběžné římsy		21,20			
VV			pohled západní		11,10			
VV			10,6*10,6		32,30			
VV			11,1					
VV			Součet					
33	M	622211	EPS nalepovací průběžné římsy	m	38,76	99,00	3 837,24	vlastní
VV			průběžné římsy		21,20			
VV			pohled západní		11,10			
VV			10,6*10,6		32,30			
VV			11,1					
VV			Součet					
VV			32,3*1,2 Přepočtené koeficientem množství					
34	K	622211001	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky šambrány	m2	40,72	450,00	18 324,00	CS ÚRS 2018 02
VV			desek do 40 mm					
VV			pohled západní					

PC Typ	Kód	Popis				MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W		(3+3+5,7+5,7+1,2+1,2+1,2+1,2)*0,2					5,58			
W		(3+3+5,7+5,7+5,7+1,2+1,2+1,2+1,2)*0,2					5,58			
W		(4+1,5+1,5)*0,2					1,40			
W		(4,8+4,8+1,5+1,5)*0,2					2,52			
W		(4,8+4,8+2,1+2,1)*0,2					2,76			
W		(2,8+2,8+1,5+1,5)*0,2					1,72			
W		(2,8+2,8+2,1+2,1)*0,2					1,96			
W		(2,8+2,8+0,5+0,5)*0,2					1,32			
W		(2,8+2,8+0,5+0,5)*0,2					1,32			
W		((1,6+1,6+2,1+2,1)*0,2)*8					11,84			
W		Součet					40,72			
35	M	283751	deska EPS šambrána 200/25 mm	m	244,32	20,00	4 886,40	vlastní		
W		šambrány								
W		pohled západní					27,90			
W		(3+3+5,7+5,7+5,7+1,2+1,2+1,2+1,2)					27,90			
W		(3+3+5,7+5,7+5,7+1,2+1,2+1,2+1,2)					7,00			
W		(4+1,5+1,5)					12,60			
W		(4,8+4,8+1,5+1,5)					13,80			
W		(4,8+4,8+2,1+2,1)					13,80			
W		(2,8+2,8+1,5+1,5)					8,60			
W		(2,8+2,8+2,1+2,1)					9,80			
W		(2,8+2,8+2,1+2,1)					9,80			
W		(2,8+2,8+0,5+0,5)					6,60			
W		(2,8+2,8+0,5+0,5)					6,60			
W		(1,6+1,6+2,1+2,1)*8					59,20			
W		Součet					203,60			
W		203,6*1,2 Přepočtené koeficientem množství					244,32			
36	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	1 042,32	300,00	312 696,00	CS ÚRS 2018 02		
W		pohled západní					210,81			
W		19,34*10,9					102,27			
W		9,74*10,5					124,04			
W		11,38*10,9					41,22			
W		3,9*10,57					195,62			
W		pohled jižní					0,64			
W		18,63*10,5					0,64			
W		3,2*0,4/2					6,89			
W		3,2*0,4/2					6,00			
W		7,65*1,8/2					7,31			
W		7,65*1,8/2					3,29			
W		((1,8+2,2)/2*1,5)*2					0,64			
W		9,75*0,75					41,54			
W		9,75*0,75					117,36			
W		0,45*7,3					104,24			
W		0,45*7,3					97,20			
W		3,2*0,4/2					114,00			
W		pohled východní								
W		3,9*10,65								
W		11,02*10,65								
W		9,52*10,95								
W		9*10,8								
W		10*11,4								
W		pohled severní								
W		12,33*11,62								
W		3,2*0,4/2					143,27			
W		3,2*0,4/2					0,64			
W							0,64			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			6,025*2,1/2		6,33			
VV			6,025*2,1/2		6,33			
VV			3,6*10,95		39,42			
VV			3,2*0,4/2		0,64			
VV			3,6*0,75/2		1,35			
VV			((4,5+4,9)/2*0,75)		3,53			
VV			3,6*10,8		38,88			
VV			((3,6+3,75)/2*1,3)		4,78			
VV			6,3*1,2		7,56			
VV			2,25*1,2/2		1,35			
VV			odpočet oken					
VV			-299,54					
VV			odpočet MV sokl					
VV			-104,06					
VV			Součet					
37	M	28375951	deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 140mm	m2	724,72	140,00	101 460,80	CS ÚRS 2018 02
VV			pohled západní					
VV			19,34*10,9		210,81			
VV			9,74*10,5		102,27			
VV			11,38*10,9		124,04			
VV			3,9*10,57		41,22			
VV			pohled jižní					
VV			18,63*10,5		195,62			
VV			3,2*0,4/2		0,64			
VV			3,2*0,4/2		0,64			
VV			7,65*1,8/2		6,89			
VV			((1,8+2,2)/2*1,5)*2		6,00			
VV			9,75*0,75		7,31			
VV			9,75*0,75		7,31			
VV			0,45*7,3		3,29			
VV			0,45*7,3		3,29			
VV			3,2*0,4/2		0,64			
VV			pohled východní					
VV			3,9*10,65		41,54			
VV			11,02*10,65		117,36			
VV			9,52*10,95		104,24			
VV			9*10,8		97,20			
VV			10*11,4		114,00			
VV			pohled severní					
VV			12,33*11,62		143,27			
VV			3,2*0,4/2		0,64			
VV			3,2*0,4/2		0,64			
VV			6,025*2,1/2		6,33			
VV			6,025*2,1/2		6,33			
VV			3,6*10,95		39,42			
VV			3,2*0,4/2		0,64			
VV			3,6*0,75/2		1,35			
VV			((4,5+4,9)/2*0,75)		3,53			
VV			3,6*10,8		38,88			
VV			((3,6+3,75)/2*1,3)		4,78			
VV			6,3*1,2		7,56			
VV			2,25*1,2/2		1,35			
VV			odpočet oken					
VV			-299,54					
VV			odpočet MV sokl					
VV			-104,06					
VV			odpočet 160					
VV			-331,81					

F. I. JP		Kod	Popis				MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV	M	28375952	Součet					710,51			
			710,51*1,02 Přepočtené koeficientem množství					724,72			
			deska EPS 70 fasádni λ=0,039 tl 160mm								
			pohled západní nový stav				m2	338,45	120,00	40 614,00	CS ÚRS 2018 02
			6,6*0,84					5,54			
			6,6*0,84					5,54			
			6*1,04					6,24			
			7,95*1,3					10,34			
			1,5*5,25					7,88			
			6*0,74					4,44			
			6,52*1,04					6,78			
			6,52*1,04					6,78			
			9,6*0,52					4,99			
			9,6*0,52					4,99			
			2,7*1,04					2,81			
			2,7*1,04					2,81			
			1,2*0,7*2					1,68			
			pohled jižní nový stav								
			6,2*0,84					5,21			
			17,25*0,75					12,94			
			3,5*0,75					2,63			
			3,5*0,75					2,63			
			1,4*3					4,20			
			18,75*3,15					59,06			
			9*2,18/2					9,81			
			9*2,18/2					9,81			
			pohled východní nový stav								
			9,75*0,74					7,22			
			9,75*0,74					7,22			
			10*0,5					5,00			
			10*0,5					5,00			
			pohled severní nový stav								
			7,35*1,04					7,64			
			10,9*0,7					7,64			
			7,35*1,04					7,64			
			6,7*2,25					15,08			
			12,4*3,15					39,06			
			3,2*0,4*2					2,56			
			3,2*0,4*2					2,56			
			6,1*2,25/2					6,86			
			6,1*2,25/2					6,86			
			2,85*0,5					1,43			
			7*0,84					5,88			
			3,6*3,3					11,88			
			3,3*3,6/2					5,94			
			1,2*6,75					8,10			
			1,2*1,9/2					1,14			
			Součet					331,81			
			331,81*1,02 Přepočtené koeficientem množství					338,45			
			Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu z polystyrenových desek hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek do 40 mm				m	620,95	100,00	62 095,00	CS ÚRS 2018 02
39	K	622212001						302,40			
VV			(1,2+2,1*2)*56					59,40			
VV			(1,2+2,1*2)*11					5,20			
VV			(1,2+0,7*2)*2					30,60			
VV			(0,9+2,1*2)*6					12,40			
VV			(2+2,1*2)*2					126,00			
VV			(1,2+1,5*2)*30					12,60			
VV			(1,2+1,5*2)*3					6,00			
VV			(1,2+0,9*2)*2								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			(3,15+2,1*2)*2		14,70			
W			(0,9+1,5*2)*3		11,70			
W			(2+1,5*2)*1		5,00			
W			(2,4+2,1*2)*2		13,20			
W			(2,4+1,5*2)*1		5,40			
W			(1,7+3*2)*1		7,70			
W			(3,15+2,75*2)*1		8,65			
W			Součet		620,95			
40	M	28375931a	deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 30mm	m2	136,67	31,90	4 357,86	CS ÚRS 2018 02
W			(1,2+2,1*2)*56*0,2		60,48			
W			(1,2+2,1*2)*1*0,2		11,88			
W			(1,2+0,7*2)*2*0,2		1,04			
W			(0,9+2,1*2)*6*0,2		6,12			
W			(2+2,1*2)*2*0,2		2,48			
W			(1,2+1,5*2)*3*0,2		25,20			
W			(1,2+0,9*2)*2*0,2		2,52			
W			(3,15+2,1*2)*2*0,2		1,20			
W			(2+1,5*2)*3*0,2		2,94			
W			(0,9+1,5*2)*3*0,2		2,34			
W			(2+1,5*2)*1*0,2		1,00			
W			(2,4+2,1*2)*2*0,2		2,64			
W			(2,4+1,5*2)*1*0,2		1,08			
W			(1,7+3*2)*1*0,2		1,54			
W			(3,15+2,75*2)*1*0,2		1,73			
W			Součet		124,19			
W			124,19*1,1 Přepočtené koeficientem množství		136,61			
41	K	622221101	Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s kolmou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek do 40 mm	m2	8,64	542,73	4 689,19	CS ÚRS 2018 02
W			pohled západní 2.vrstva		0,63			
W			0,7*0,9		0,45			
W			0,5*0,9		0,81			
W			0,9*0,9		0,54			
W			0,6*0,9		0,81			
W			0,9*0,9		0,81			
W			0,9*0,9		0,81			
W			pohled jižní 2. vrstva		0,63			
W			0,7*0,9		0,63			
W			0,7*0,9		0,63			
W			pohled východní 2.vrstva		0,54			
W			0,6*0,9		0,54			
W			pohled severní 2.vrstva		0,81			
W			0,9*0,9		0,81			
W			0,9*0,9		0,63			
W			0,7*0,9		8,64			
W			Součet		8,64			
42	M	63151505	deska tepelné izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno λ=0,040 tl 20mm	m2	8,87	63,44	558,88	CS ÚRS 2018 02
W			pohled západní 2. vrstva		0,63			
W			0,7*0,9		0,45			
W			0,5*0,9		0,81			
W			0,9*0,9		0,54			
W			0,6*0,9		0,81			
W			0,9*0,9		0,81			
W			0,9*0,9		0,63			
W			pohled jižní 2. vrstva		0,63			
W			0,7*0,9		0,63			
W			0,7*0,9		0,63			
W			pohled východní 2.vrstva		0,63			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
43	K	622221131	Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s kolmou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	106,01	400,00	42 404,00	CS ÚRS 2018 02
vv			0,6*0,9		17,41			
vv			0,6*0,9		8,77			
vv			pohled severní 2.vrstva		-2,16			
vv			0,9*0,9		10,24			
vv			0,9*0,9		-1,44			
vv			0,7*0,9		3,51			
vv			Součet		8,81			
44	M	63151532	deska tepelné izolace minerální kontaktních fasád kolmé vlákno $\lambda=0,040$ tl 140mm	m2	106,14	260,00	27 596,40	CS ÚRS 2018 02
vv			pohled západní nový stav		17,41			
vv			19,34*0,9		8,77			
vv			9,74*0,9		-2,16			
vv			-(1,2*0,45)*4		10,24			
vv			11,38*0,9		-1,44			
vv			-(1,2*0,3)*4		1,56			
vv			3,9*0,4		6,57			
vv			pohled jižní nový stav		0,41			
vv			7,3*0,9		6,57			
vv			0,45*0,9		0,41			
vv			7,3*0,9		6,57			
vv			0,45*0,9		0,41			
vv			pohled východní		3,24			
vv			40,18*0,9		3,51			
vv			pohled severní		36,16			
vv			6,04*0,9		5,44			
vv			4,59*0,9		4,13			
vv			3,6*0,9		3,24			
vv			3,6*0,9		3,24			
vv			Součet		106,01			
45	K	622252001	Montáž list kontaktního zateplení základních soklových připevněných hmoždinkami	m	123,96	89,27	11 065,91	CS ÚRS 2018 02
vv			112,36		112,36			
vv			11,6		11,60			
vv			Součet		123,96			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
46	M	59051634	lišta základací pro tepelné izolační desky do roviny 143 mm tl. 1,0mm	m	117,98	80,58	9 506,83	CS ÚRS 2018 02
vv			pohled západní		39,30			
vv			9+8,85+7,95+9,6+3,9					
vv			pohled jižní		14,78			
vv			0,14+0,45+6,4+0,4+0,4+6,4+0,45+0,14					
vv			pohled východní		42,94			
vv			3,9+10+28,9+0,14					
vv			pohled severní		15,34			
vv			5+3,75+3,6+0,14+2,85		112,36			
vv			Součet		117,98			
vv			112,36*1,05 Přepočtené koeficientem množství					
47	M	59051638	lišta základací pro tepelné izolační desky do roviny 163 mm tl. 1,0mm	m	12,18	88,48	1 077,69	CS ÚRS 2018 02
vv			pohled západní		5,54			
vv			0,16+0,7+0,9+0,16+0,9+0,6+0,16+0,9+0,9+0,16					
vv			pohled jižní		1,72			
vv			0,16+0,7+0,7+0,16					
vv			pohled východní		1,36			
vv			0,16+0,6+0,6					
vv			pohled severní		2,98			
vv			0,16+0,9+0,9+0,16+0,7+0,16		11,60			
vv			Součet		12,18			
vv			11,6*1,05 Přepočtené koeficientem množství					
48	K	622252002	Montáž lišt kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	2 752,35	25,00	68 808,75	CS ÚRS 2018 02
vv			1241,9		1 241,90			
vv			1160,8		1 160,80			
vv			40		40,00			
vv			157,25		157,25			
vv			152,4		152,40			
vv			Součet		2 752,35			
49	M	59051476	profil okenní zacišťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m	m	1 304,00	22,36	29 153,53	CS ÚRS 2018 02
vv			(1,2+2,1*2)*56*2		604,80			
vv			(1,2+2,1*2)*11*2		118,80			
vv			(1,2+0,7*2)*2*2		10,40			
vv			(0,9+2,1*2)*6*2		61,20			
vv			(2+2,1*2)*2*2		24,80			
vv			(1,2+1,5*2)*30*2		252,00			
vv			(1,2+1,5*2)*3*2		25,20			
vv			(1,2+0,9*2)*2*2		12,00			
vv			(3,15+2,1*2)*2*2		29,40			
vv			(0,9+1,5*2)*3*2		23,40			
vv			(2+1,5*2)*1*2		10,00			
vv			(2,4+2,1*2)*2*2		26,40			
vv			(2,4+1,5*2)*1*2		10,80			
vv			(1,7+3*2)*1*2		15,40			
vv			(3,15+2,75*2)*1*2		17,30			
vv			Součet		1 241,90			
vv			1241,9*1,05 Přepočtené koeficientem množství		1 304,00			
50	M	59051480	profil rohový Al s tkaninou kontaktního zateplení	m	1 218,84	21,25	25 901,57	CS ÚRS 2018 02
vv			okna					
vv			2,1*2*56		235,20			
vv			2,1*2*11		46,20			
vv			0,7*2*2		2,80			
vv			2,1*2*6		25,20			
vv			2,1*2*2		8,40			
vv			1,5*2*30		90,00			
vv			1,5*2*3		9,00			
vv			0,9*2*2		3,60			

Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		2,1*2*2		8,40			
VV		15*2*3		90,00			
VV		1,5*2*1		3,00			
VV		2,1*2*2		8,40			
VV		1,5*2*1		3,00			
VV		3*2*1		6,00			
VV		275*2*1		550,00			
VV		budova					
VV		8,5					
VV		7,7					
VV		10,9		8,50			
VV		10,9		7,70			
VV		7,3		10,90			
VV		7,3		10,90			
VV		10,7		7,30			
VV		8,3		7,30			
VV		Součet		10,70			
VV		1160,8*1,05 Přepočtené koeficientem množství		8,30			
51	M	59051500		1 160,80			
VV		profil dilatační stěnový	m	1 218,84	136,67	5 740,14	CS ÚRS 2018 02
VV		7,5		42,00			
VV		10,9		7,50			
VV		10,9		10,90			
VV		10,7		10,70			
VV		Součet		40,00			
VV		40*1,05 Přepočtené koeficientem množství		42,00			
52	M	59051510					
VV		profil okenní s nepřiznanou podobitkovou okapnicí PVC 2,0 m	m	165,11	26,07	4 304,42	CS ÚRS 2018 02
VV		1,2*56		67,20			
VV		1,2*11		13,20			
VV		1,2*2		2,40			
VV		0,9*6		5,40			
VV		2*2		4,00			
VV		1,2*30		36,00			
VV		1,2*3		3,60			
VV		1,2*2		2,40			
VV		3,15*2		6,30			
VV		0,9*3		2,70			
VV		2*1		2,00			
VV		2,4*2		4,80			
VV		2,4*1		2,40			
VV		1,7*1		1,70			
VV		3,15*1		3,15			
VV		Součet		157,25			
VV		157,25*1,05 Přepočtené koeficientem množství		165,11			
53	M	59051512					
VV		profil parapetní se sklovláknitou armovací tkaninou PVC 2 m	m	160,02	33,26	5 322,11	CS ÚRS 2018 02
VV		1,2*56		67,20			
VV		1,2*11		13,20			
VV		1,2*2		2,40			
VV		0,9*6		5,40			
VV		2*2		4,00			
VV		1,2*30		36,00			
VV		1,2*3		3,60			
VV		1,2*2		2,40			
VV		3,15*2		6,30			
VV		0,9*3		2,70			
VV		2*1		2,00			
VV		2,4*2		4,80			
VV		2,4*1		2,40			
VV		Součet		152,40			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			152,4*1,05 Přepočtené koeficientem množství		160,02			
54	K	622325107	oprava vápenocementové omítky vnějších ploch sloupné členitosti 1 hladké stěn, v rozsahu opravované plochy přes 50 do 65% pohled západní	m2	1 087,15	190,00	206 558,50	CS ÚRS 2018 02
VV			19,2*10,9		209,28			
VV			19,2*0,6		11,52			
VV			9,6*10,5		100,80			
VV			9,6*0,6		5,76			
VV			11,1*10,9		120,99			
VV			11,1*0,6		6,66			
VV			3,9*10,57		41,22			
VV			pohled jižní					
VV			18,35*10,5		192,68			
VV			3,2*0,4/2		0,64			
VV			3,2*0,4/2		0,64			
VV			7,65*1,8/2		6,89			
VV			7,65*1,8/2		6,89			
VV			((1,8+2,2)/2*1,5)*2		6,00			
VV			9,75*0,75		7,31			
VV			9,75*0,75		7,31			
VV			0,45*7,3		3,29			
VV			0,45*7,3		3,29			
VV			3,2*0,4/2		0,64			
VV			pohled východní					
VV			3,9*10,65		41,54			
VV			11,02*10,65		117,36			
VV			11,02*0,6		6,61			
VV			9,52*10,95		104,24			
VV			9*10,8		97,20			
VV			9*0,6		5,40			
VV			10*11,4		114,00			
VV			pohled severní					
VV			12,05*11,62		140,02			
VV			3,2*0,4/2		0,64			
VV			3,2*0,4/2		0,64			
VV			6,025*2,1/2		6,33			
VV			6,025*2,1/2		6,33			
VV			3,6*10,95		39,42			
VV			3,2*0,4/2		0,64			
VV			3,6*0,75/2		1,35			
VV			((4,5+4,9)/2*0,75)		3,53			
VV			(3,6+3,75)/2*1,3)		38,88			
VV			6,3*1,2		4,78			
VV			2,25*1,2/2		7,56			
VV			odpočet oken		1,35			
VV			-299,54		-299,54			
VV			odpočet soklu					
VV			-82,94		-82,94			
VV			Součet		1 087,15			
55	K	622331121	Omítka cementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká stěn	m2	82,94	230,00	19 076,20	CS ÚRS 2018 02
VV			omítky po vybouraném soklu					
VV			29,75		29,75			
VV			26,96		26,96			
VV			26,23		26,23			
VV			Součet		82,94			
56	K	622511111	Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková středněznámá stěn	m2	67,03	400,00	26 812,00	CS ÚRS 2018 02
VV			sokl					

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			pohled západní nový stav					
VV			19,34*0,2		3,87			
VV			9,74*0,75		7,31			
VV			11,38*0,55		6,26			
VV			3,9*0,2		0,78			
VV			0,9*0,9		0,81			
VV			((0,9+0,5)/2*0,75)		0,53			
VV			((0,5+0,2)/2*0,9)		0,32			
VV			0,2*0,2		0,04			
VV			pohled jižní nový stav					
VV			0,45*0,2		0,09			
VV			7,44*0,2		1,49			
VV			7,44*0,2		1,49			
VV			0,45*0,2		0,09			
VV			pohled východní nový stav					
VV			3,9*0,3		1,17			
VV			11,2*0,45		5,04			
VV			9,5*0,45		4,28			
VV			9*0,9		8,10			
VV			10,2*0,75		7,65			
VV			0,9*0,9		0,81			
VV			((0,9+0,5)/2*0,75)		0,53			
VV			((0,5+0,2)/2*0,9)		0,32			
VV			0,2*0,2		0,04			
VV			pohled severní nový stav					
VV			6,04*1,1		6,64			
VV			4,59*1,1		5,05			
VV			3,6*0,7		2,52			
VV			3,6*0,5		1,80			
VV			Součet		67,03			
57	K	622541011	Omlítka tenkovrstvá siliikonsilikátová vnějších ploch hydrofobní, se samočisticím účinkem probarvená, včetně penetrace podkladu zmrítá, tloušťky 1,5 mm stěn	m2	1 258,25	150,00	188 737,50	CS ÚRS 2018 02
VV			203,6*0,2		40,72			
VV			978,69		978,69			
VV			124,19		124,19			
VV			8,64		8,64			
VV			106,01		106,01			
VV			Součet		1 258,25			
58	K	629991012	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou na zacišťovací lištu	m2	299,54	14,62	4 377,78	CS ÚRS 2018 02
VV			1,2*2,1*56		141,12			
VV			1,2*2,1*11		27,72			
VV			1,2*0,7*2		1,68			
VV			0,9*2,1*6		11,34			
VV			2*2,1*2		8,40			
VV			1,2*1,5*30		54,00			
VV			1,2*1,5*3		5,40			
VV			1,2*0,9*2		2,16			
VV			3,15*2,1*2		13,23			
VV			0,9*1,5*3		4,05			
VV			2*1,5*1		3,00			
VV			2,4*2,1*2		10,08			
VV			2,4*1,5*1		3,60			
VV			1,7*3*1		5,10			
VV			3,15*2,75*1		8,66			
VV			Součet		299,54			
59	K	637121112	Okapový chodník z kamenníva s udusáním a urovnáním povrchu z kačírku tl. 150 mm	m2	12,26	253,59	3 109,01	CS ÚRS 2018 02
VV			okapový chodník z kačírku výkres 1.NP nový stav					
VV			(37,5+0,4+3,9+7,8+7,8+3,9)*0,2		12,26			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet		12,26			
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání								609 933,87
60	K	941211112	Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zařízením tř. 3 do 200 kol/m2 šířky tř SW06 přes 0.6 do 0.9 m. výšky přes 10 do 25 m	m2	1 812,08	35,00	63 422,80	CS ÚRS 2018 02
VV			pohled západní		255,00			
VV			(1,2+19,2)*12,5		135,00			
VV			(1,2+9,6)*12,5		168,75			
VV			(1,2+1,1+1,2)*12,5		63,75			
VV			(3,9+1,2)*12,5					
VV			pohled jižní		270,63			
VV			(1,2+19,25+1,2)*12,5					
VV			pohled východní		63,75			
VV			(1,2+3,9)*12,5		513,75			
VV			(39,9+1,2)*12,5					
VV			pohled severní		187,85			
VV			(1,2+12,05+1,2)*13		45,00			
VV			3,6*12,5		24,00			
VV			8*3		45,00			
VV			3,6*12,5		39,60			
VV			11*3,6					
VV			Součet		1 812,08			
61	K	941211211	Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zařízením tř. 3 do 200 kol/m2 Přílolek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112	m2	217 449,60	0,50	108 724,80	CS ÚRS 2018 02
VV			1812,08*120		217 449,60			
VV			Součet		217 449,60			
62	K	941211811	Demonitáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s provozním zařízením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0.6 do 0.9 m. výšky do 10 m	m2	1 812,08	20,00	36 241,60	CS ÚRS 2018 02
VV			pohled západní		255,00			
VV			(1,2+19,2)*12,5		135,00			
VV			(1,2+9,6)*12,5		168,75			
VV			(1,2+1,1+1,2)*12,5		63,75			
VV			(3,9+1,2)*12,5					
VV			pohled jižní		270,63			
VV			(1,2+19,25+1,2)*12,5					
VV			pohled východní		63,75			
VV			(1,2+3,9)*12,5		513,75			
VV			(39,9+1,2)*12,5					
VV			pohled severní		187,85			
VV			(1,2+12,05+1,2)*13		45,00			
VV			3,6*12,5		24,00			
VV			8*3		45,00			
VV			3,6*12,5		39,60			
VV			11*3,6					
VV			Součet		1 812,08			
63	K	944611111	Montáž ochranné plachty zavěšené na konstrukci lešení z textilií z umělých vláken	m2	1 812,08	15,00	27 181,20	CS ÚRS 2018 02
VV			pohled západní		255,00			
VV			(1,2+19,2)*12,5		135,00			
VV			(1,2+9,6)*12,5		168,75			
VV			(1,2+1,1+1,2)*12,5		63,75			
VV			(3,9+1,2)*12,5					
VV			pohled jižní		270,63			
VV			(1,2+19,25+1,2)*12,5					
VV			pohled východní		63,75			
VV			(1,2+3,9)*12,5		513,75			
VV			(39,9+1,2)*12,5					
VV			pohled severní		187,85			
VV			(1,2+12,05+1,2)*13		45,00			
VV			3,6*12,5					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			8*3		24,00			
VV			3,6*12,5		45,00			
VV			11*3,6		39,60			
VV			Součet		1 812,08			
64	K	944611211	Montáž ochranné plachty Příplatek za první a každý další den použití plachty k ceně -1111	m2	217 449,60	0,30	65 234,88	CS ÚRS 2018 02
VV			1812,08*120		217 449,60			
VV			Součet		217 449,60			
65	K	944611811	Demontáž ochranné plachty zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	1 812,08	9,00	16 308,72	CS ÚRS 2018 02
VV			pohled západní		255,00			
VV			(1,2+19,2)*12,5		135,00			
VV			(1,2+9,6)*12,5		168,75			
VV			(1,2+11,1+1,2)*12,5		63,75			
VV			(3,9+1,2)*12,5		270,63			
VV			pohled jižní					
VV			(1,2+19,25+1,2)*12,5					
VV			pohled východní					
VV			(1,2+3,9)*12,5		63,75			
VV			(39,9+1,2)*12,5		513,75			
VV			pohled severní					
VV			(1,2+12,05+1,2)*13		187,85			
VV			3,6*12,5		45,00			
VV			8*3		24,00			
VV			3,6*12,5		45,00			
VV			11*3,6		39,60			
VV			Součet		1 812,08			
66	K	944711113	Montáž záchytné sítě šky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky přes 2,0 do 2,5 m	m	8,00	116,13	929,04	CS ÚRS 2018 02
VV			4+4		8,00			
VV			Součet		8,00			
67	K	944711213	Montáž záchytné sítě šky Příplatek za první a každý další den použití záchytné sítě šky k ceně -1113	m	960,00	2,45	2 351,04	CS ÚRS 2018 02
VV			8*120		960,00			
VV			Součet		960,00			
68	K	944711813	Demontáž záchytné sítě šky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky přes 2,0 do 2,5 m	m	8,00	71,73	573,86	CS ÚRS 2018 02
VV			4+4		8,00			
VV			Součet		8,00			
69	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	544,68	30,00	16 340,40	CS ÚRS 2018 02
VV			2,7*1,2		3,24			
VV			(2,7*1,2)*3		9,72			
VV			(3,15*1,2)*2		7,56			
VV			(2*1,2)*2		4,80			
VV			omítka vnitřního ostění					
VV			1,2*1,2*56		80,64			
VV			1,2*1,2*11		15,84			
VV			1,2*1,2*2		2,88			
VV			0,9*12*6		64,80			
VV			2*1,2*2		4,80			
VV			1,2*1,2*30		43,20			
VV			1,2*1,2*3		4,32			
VV			1,2*1,2*2		2,88			
VV			3,15*1,2*2		7,56			
VV			0,9*1,2*3		3,24			
VV			2*1,2*1		2,40			
VV			2,4*1,2*2		5,76			
VV			2,4*1,2*1		2,88			
VV			1,7*1,2*1		2,04			
VV			3,15*1,2*1		3,78			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet		272,34			
VV			272,34*2 Přepočtené koeficientem množství		544,68			
70	K	966032911	Odsekání říms podokenních nebo nadokenních přesazovaných přes líc zdíva do 80 mm	m	32,30	36,18	1 168,68	CS ÚRS 2018 02
VV			pohled západní stávající stav		21,20			
VV			10,6+10,6		11,10			
VV			11,1		32,30			
			Součet					
71	K	967032974	Odsekání plošných fasádních prvků přesazovaných před líc zdíva do 80 mm	m2	300,09	150,00	45 013,50	CS ÚRS 2018 02
VV			pohled západní stávající stav		0,80			
VV			4*0,2		1,13			
VV			1,5*0,375*2		2,44			
VV			6,1*0,2*2		1,71			
VV			5,7*0,3		2,16			
VV			2,7*0,2*4		1,12			
VV			0,8*0,7*2		2,44			
VV			6,1*0,2*2		1,71			
VV			5,7*0,3		2,16			
VV			2,7*0,2*4		1,12			
VV			0,8*0,7*2		3,68			
VV			7,35*0,5		3,68			
VV			7,35*0,5		1,92			
VV			4,8*0,2*2		0,60			
VV			1,5*0,2*2		1,13			
VV			1,5*0,375*2		0,69			
VV			3,47*0,2		0,88			
VV			2,2*0,2*2		1,92			
VV			4,8*0,2*2		1,12			
VV			1,5*0,2*2		0,60			
VV			1,5*0,375*2		1,13			
VV			2,8*0,2*2		1,12			
VV			3,47*0,2		0,69			
VV			2,8*0,2*2		1,12			
VV			0,5*0,2*2		0,20			
VV			2,8*0,2*2		1,12			
VV			0,5*0,2*2		0,20			
VV			6,75*0,75		5,06			
VV			6,75*0,75		5,06			
VV			1,8*0,5		0,90			
VV			4,6*1,15		5,29			
VV			1,8*0,5		0,90			
VV			((1,6*0,2+2,1*0,2)*2)*8		11,84			
VV			9,6*0,55		5,28			
VV			9,6*0,55		5,28			
VV			7,5*0,75		5,63			
VV			7,5*0,75		5,63			
VV			2,7*0,75		2,03			
VV			2,7*0,75		2,03			
VV			pohled severní stávající stav		1,43			
VV			2,85*0,5		8,18			
VV			10,9*0,75		11,97			
VV			((4,6+3,8)/2*2,85)		7,56			
VV			1,2*6,3		5,03			
VV			6,7*0,75		5,03			
VV			6,7*0,75		15,08			
VV			2,25*6,7		47,00			
VV			12,05*3,9		12,65			
VV			(6,025*2,1/2)*2		0,78			
VV			0,4*3,9/2					

Číslo	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,4*3,9/2		0,78			
	VV		pohled jižní stávající stav					
	VV		6,4*0,75		4,80			
	VV		6,4*0,75		4,80			
	VV		6,4*0,75		4,80			
	VV		6,4*0,75		4,80			
	VV		((5,7+3,9)/2*7,5)		36,00			
	VV		((5,7+3,9)/2*7,5)		36,00			
	VV		3,2*0,4/2		0,64			
	VV		3,2*0,4/2		0,64			
	VV		((2,6+2,25)/2*1,5)		3,64			
	VV		((2,6+2,25)/2*1,5)		3,64			
	VV		-1,2*2,1*3		-7,56			
	VV		Součet		300,09			
72	K	968082016	Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy přes 1 do 2 m2	m2	62,73	224,36	14 074,10	CS ÚRS 2018 02
	VV		0,9*1,2*6		6,48			
	VV		1,2*1,5*26		46,80			
	VV		1,2*1,5*3		5,40			
	VV		0,9*1,5*3		4,05			
	VV		Součet		62,73			
73	K	968082017	Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy přes 2 do 4 m2	m2	143,64	160,37	23 035,55	CS ÚRS 2018 02
	VV		1,2*2,1*46		115,92			
	VV		1,2*2,1*11		27,72			
	VV		Součet		143,64			
74	K	968082018	Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy přes 4 m2	m2	139,76	125,61	17 555,25	CS ÚRS 2018 02
	VV		1,7*3		5,10			
	VV		3,075*2,8*2		17,22			
	VV		3,075*2,2		6,77			
	VV		2,7*5,9		15,93			
	VV		3,15*10		31,50			
	VV		2,7*8,35		22,55			
	VV		3,075*2,8*2		17,22			
	VV		3,075*2,2		6,77			
	VV		2*8,35		16,70			
	VV		Součet		139,76			
75	K	978036191	Otlučení cementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar zdíva a s očištěním povrchu, v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	29,75	94,01	2 796,80	CS ÚRS 2018 02
	VV		pohled západní stávající stav -mozaiková omítka					
	VV		3,9*0,25		0,98			
	VV		pohled jižní stávající stav					
	VV		7,6*0,25		1,90			
	VV		7,6*0,25		1,90			
	VV		0,45*0,25		0,11			
	VV		pohled východní - stávající stav					
	VV		3,9*0,3		1,17			
	VV		11,1*0,4		4,44			
	VV		9,6*0,5		4,80			
	VV		9,1*0,7		6,37			
	VV		10,1*0,8		8,08			
	VV		Součet		29,75			
76	K	978036391	Otlučení omítek z umělého kamene vnějších ploch s vyškrabáním spar zdíva, s očištěním povrchu, v rozsahu přes 100 %	m2	26,96	97,96	2 641,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		pohled západní stávající stav					
	VV		9*3,8		34,20			
	VV		-(1,2*2,1)*3		-7,56			
	VV		-(3,075*2,8)		-8,61			
	VV		11,1*0,6		6,66			
	VV		pohled jižní stávající stav					

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		0,45*0,25		0,11			
VV		pohled severní stávající stav		2,16			
VV		3,6*0,6		26,96			
VV		Součet					
77	K 978059641	Odsěkní obkladů stěn včetně olučení podkladní omítky až na zdívo z obkládaček vnějších, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2	m2	26,23	96,38	2 528,05	CS ÚRS 2018 02
VV		pohled západní stávající stav					
VV		10,2*0,25		2,55			
VV		9,6*0,9		8,64			
VV		pohled východní stávající stav					
VV		1,05*1,05		1,10			
VV		1,05*2,3/2		1,21			
VV		pohled severní stávající stav					
VV		5,9*1,1		6,49			
VV		4,45*1,2		5,34			
VV		1,12*0,8		0,90			
VV		Součet		26,23			
78	K 985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	1 170,09	60,00	70 205,40	CS ÚRS 2018 02
VV		pohled západní					
VV		19,2*10,9		209,28			
VV		19,2*0,6		11,52			
VV		9,6*10,5		100,80			
VV		9,6*0,6		5,76			
VV		11,1*10,9		120,99			
VV		11,1*0,6		6,66			
VV		3,9*10,57		41,22			
VV		pohled jižní					
VV		18,35*10,5		192,68			
VV		3,2*0,4/2		0,64			
VV		3,2*0,4/2		0,64			
VV		7,65*1,8/2		6,89			
VV		7,65*1,8/2		6,89			
VV		((1,8+2,2)/2*1,5)*2		6,00			
VV		9,75*0,75		7,31			
VV		9,75*0,75		7,31			
VV		0,45*7,3		3,29			
VV		0,45*7,3		3,29			
VV		3,2*0,4/2		0,64			
VV		pohled východní					
VV		3,9*10,65		41,54			
VV		11,02*10,65		117,36			
VV		11,02*0,6		6,61			
VV		9,52*10,95		104,24			
VV		9*10,8		97,20			
VV		9*0,6		5,40			
VV		10*11,4		114,00			
VV		pohled severní					
VV		12,05*11,62		140,02			
VV		3,2*0,4/2		0,64			
VV		3,2*0,4/2		0,64			
VV		6,025*2,1/2		6,33			
VV		6,025*2,1/2		6,33			
VV		3,6*10,95		39,42			
VV		3,2*0,4/2		0,64			
VV		3,6*0,75/2		1,35			
VV		((4,5+4,9)/2*0,75)		3,53			
VV		3,6*10,8		38,88			
VV		((3,6+3,75)/2*1,3)		4,78			
VV		6,3*1,2		7,56			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			2,25*1,2/2					
VV			odpočet oken		1,35			
VV			-299,54					
VV			Součet		-299,54			
79	K	985131311	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči	m2	1 170,09	80,00	93 607,20	CS ÚRS 2018 02
VV			pohled západní					
VV			19,2*10,9		209,28			
VV			19,2*0,6		11,52			
VV			9,6*10,5		100,80			
VV			9,6*0,6		5,76			
VV			11,1*10,9		120,99			
VV			11,1*0,6		6,66			
VV			3,9*10,57		41,22			
VV			pohled jižní					
VV			18,35*10,5		192,68			
VV			3,2*0,4/2		0,64			
VV			3,2*0,4/2		0,64			
VV			7,65*1,8/2		0,64			
VV			7,65*1,8/2		6,89			
VV			((1,8+2,2)/2*1,5)*2		6,89			
VV			9,75*0,75		6,00			
VV			9,75*0,75		7,31			
VV			0,45*7,3		7,31			
VV			0,45*7,3		3,29			
VV			3,2*0,4/2		3,29			
VV			pohled východní		0,64			
VV			3,9*10,65		41,54			
VV			11,02*10,65		117,36			
VV			11,02*0,6		6,61			
VV			9,52*10,95		104,24			
VV			9*10,8		97,20			
VV			9*0,6		5,40			
VV			10*11,4		114,00			
VV			pohled severní					
VV			12,05*11,62		140,02			
VV			3,2*0,4/2		0,64			
VV			3,2*0,4/2		0,64			
VV			6,025*2,1/2		6,33			
VV			6,025*2,1/2		6,33			
VV			3,6*10,95		39,42			
VV			3,2*0,4/2		0,64			
VV			3,6*0,75/2		1,35			
VV			((4,5+4,9)/2*0,75)		3,53			
VV			3,6*10,8		38,88			
VV			((3,6+3,75)/2*1,3)		4,78			
VV			6,3*1,2		7,56			
VV			2,25*1,2/2		1,35			
VV			odpočet oken					
VV			-299,54					
VV			Součet		-299,54			
					1 170,09			
D	997		Přesun suť					
80	K	997013113	Vnitřní doprava suť a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svíse s použitím mechanizace pro budovy a hal vřky přes 9 do 12 m	t	80,19	555,37	44 535,12	CS ÚRS 2018 02
81	K	997013501	Odvoz suť a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	80,19	184,86	14 823,92	CS ÚRS 2018 02
82	K	997013509	každý další započatv 1 km přes 1 km	t	370,55	8,06	2 985,89	CS ÚRS 2018 02
VV			74,11*5		370,55			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV					Součet			
83	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	80,19	500,00	40 095,00	CS ÚRS 2018 02
D 998					Přesun hmot			
84	K	998017002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výškv přes 6 do 12 m	t	69,06	600,00	41 436,00	CS ÚRS 2018 02
85	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždovým dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	10,30	153,26	1 578,58	CS ÚRS 2018 02
D PSV					Práce a dodávky PSV			
D 711					Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům			
86	K	711161115	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše vodorovné V vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 20,0 mm, tl. fólie do 1,0 mm	m2	24,37	140,62	3 426,91	CS ÚRS 2018 02
VV					sokl			
VV	pohled západní nový stav				3,87			
VV	19,34*0,2				1,95			
VV	9,74*0,2				2,28			
VV	11,38*0,2				0,78			
VV	3,9*0,2				0,09			
VV	pohled jižní nový stav				1,49			
VV	0,45*0,2				1,49			
VV	7,44*0,2				0,09			
VV	0,45*0,2				0,78			
VV	pohled východní nový stav				2,24			
VV	3,9*0,2				1,90			
VV	11,2*0,2				1,80			
VV	9*0,2				2,04			
VV	10,2*0,2				1,21			
VV	pohled severní nový stav				0,92			
VV	6,04*0,2				0,72			
VV	4,59*0,2				0,72			
VV	3,6*0,2				24,37			
87	K	998711202	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv přes 6 do 12 m	%	34,27	2,54	86,90	CS ÚRS 2018 02
D 713					Izolace tepelné			
88	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dilci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m2	87,99	124,82	10 982,91	CS ÚRS 2018 02
VV					sokl			
VV	pohled západní nový stav				7,74			
VV	19,34*0,4				9,25			
VV	9,74*0,95				8,54			
VV	11,38*0,75				1,56			
VV	3,9*0,4				0,18			
VV	pohled jižní nový stav				2,98			
VV	0,45*0,4				2,98			
VV	7,44*0,4				0,18			
VV	7,44*0,4				1,95			
VV	0,45*0,4				7,28			
VV	pohled východní nový stav				6,18			
VV	3,9*0,5							
VV	11,2*0,65							
VV	9,5*0,65							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
vv			9*1,1					
vv			10,2*0,95		9,90			
vv			pohled severní nový stav		9,69			
vv			6,04*1,3					
vv			4,59*1,3		7,85			
vv			3,6*0,9		5,97			
vv			3,6*0,7		3,24			
vv			Součet		2,52			
89	M	28376424	deska z polystyrenu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 140mm	m2	87,99			
vv			sokl		87,75			
vv			pohled západní nový stav			350,00		31 412,50 CS ÚRS 2018 02
vv			19,34*0,4		7,74			
vv			9,74*0,95		9,25			
vv			11,38*0,75		8,54			
vv			3,9*0,4		1,56			
vv			pohled jižní nový stav					
vv			0,45*0,4		0,18			
vv			7,44*0,4		2,98			
vv			0,45*0,4		2,98			
vv			pohled východní nový stav		0,18			
vv			3,9*0,5		1,95			
vv			11,2*0,65		7,28			
vv			9,5*0,65		6,18			
vv			9*1,1		9,90			
vv			10,2*0,95		9,69			
vv			pohled severní nový stav					
vv			6,04*1,3		7,85			
vv			4,59*1,3		5,97			
vv			3,6*0,9		3,24			
vv			3,6*0,7		2,52			
vv			Součet		87,99			
90	K	998713202	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	442,36	1,54	681,46	CS ÚRS 2018 02
			87,99*1,02 přepočtené koeficientem množství		89,75			
D	762		Konstrukce tesařské					
91	K	762341210	Bednění a laťování montáž bednění střešních rovinných a šikmých sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z prken hrubých na sraz tl. do 32 mm	m2	112,00	82,95	22 379,15	CS ÚRS 2018 02
vv			výkres půdorys střechy - nový stav					
vv			112					
vv			Součet		112,00			
92	M	60515111	řezivo jehličnaté boční prkno jakost I.-II. 2-3cm	m3	2,80	3 310,10	9 268,28	CS ÚRS 2018 02
vv			výkres půdorys střechy - nový stav		112,00			
vv			112*0,025					
vv			Součet		2,80			
93	K	762341811	Demontáž bednění a laťování bednění střešních rovinných, obloukových, sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi z prken hrubých, hoblovaných tl. do 32 mm	m2	112,00	25,68	2 875,60	CS ÚRS 2018 02
vv			výkres půdorys střechy - stávající stav					
vv			112					
vv			Součet		112,00			
94	K	998762202	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	214,34	4,41	944,87	CS ÚRS 2018 02
			112,00					
			112,00					
D	764		Konstrukce klempířské					
95	K	764001831	Demontáž klempířských konstrukcí krytiny z taškových tabulí do suit	m2	112,00	128,77	372 088,56	
vv			výkres půdorys střechy - stávající stav					
vv			112					
					112,00		14 422,24	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Součet					112,00			
96	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	111,30	66,36	7 385,87	CS ÚRS 2018 02
VV								
VV			C/1		55,20			
VV			C/2					
VV			1,2*11		13,20			
VV			C/4					
VV			0,9*6		5,40			
VV			C/6					
VV			1,2*26		31,20			
VV			C/7					
VV			1,2*3		3,60			
VV			C/10					
VV			0,9*3		2,70			
VV			Součet		111,30			
97	K	764004801	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti	m	106,00	64,31	6 816,44	CS ÚRS 2018 02
VV								
VV			výpis klempířských prvků		106,00			
VV			22+58+17+9		106,00			
VV			Součet					
98	K	764004821	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu nástřešního do suti	m	51,00	176,96	9 024,96	CS ÚRS 2018 02
VV								
VV			výpis klempířských prvků		51,00			
VV			31+20		51,00			
VV			Součet					
99	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti	m	122,00	50,01	6 100,85	CS ÚRS 2018 02
VV								
VV			výpis klempířských prvků		122,00			
VV			56+66		122,00			
VV			Součet					
100	K	764121454	Krytina z hlínkového plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků ze šablón, počet kusů přes 4 do 10	m2	112,00	900,00	100 800,00	CS ÚRS 2018 02
VV			ks/m2 přes 60°					
VV			výkres půdorys střechy - nový stav					
VV			112		112,00			
VV			Součet		112,00			
101	K	76421264	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou šlitu závětrnou lištou rř 740 mm	m	30,00	417,12	12 513,60	vlastní
VV								
VV			K/20		20,00			
VV			20					
VV			K/21		10,00			
VV			10		30,00			
VV			Součet					
102	K	76421661	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů rř	m	78,15	273,34	21 361,52	vlastní
VV								
VV			K/3		63,60			
VV			53*1,2					
VV			K/4					
VV			0,9*6		5,40			
VV			K/5					
VV			2*3		6,00			
VV			K/6					
VV			3,15*1		3,15			
VV			Součet		78,15			
103	K	76421662	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů rř	m	61,95	273,34	16 933,41	vlastní
VV								
VV			K/1		51,60			
VV			1,2*43					
VV			K/2					
VV			2,4*3		7,20			
VV			K/8					
VV			3,15*1		3,15			

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		Součet		61,95			
104	K 76421663	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 730 mm	m	16,10	504,02	8 114,72	vlastní
VV		K/7					
VV		1,2*4		4,80			
VV		K/9					
VV		6,6*1		6,60			
VV		K/10					
VV		4,7*1		4,70			
VV		Součet		16,10			
105	K 76431166	Lemování zdí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou boční nebo horní rovné, střech s krytinou preizovou nebo vlnitou rš 480 mm	m	16,00	275,71	4 411,36	vlastní
VV		K/19					
VV		16		16,00			
VV		Součet		16,00			
106	K 76451167	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový do rš 250 mm	m	26,00	299,41	7 784,66	vlastní
VV		K/17					
VV		17		17,00			
VV		K/18					
VV		9		9,00			
VV		Součet		26,00			
107	K 764511602	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm	m	80,00	331,01	26 480,80	CS ÚRS 2018 02
VV		K/11					
VV		22		22,00			
VV		K/12					
VV		58		58,00			
VV		Součet		80,00			
108	K 7645138	Žlab nadokapní (nástřešní) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou oblého tvaru, včetně háků, čel a hrdel rš 800 mm	m	51,00	900,00	45 900,00	vlastní
VV		K/13					
VV		31		31,00			
VV		K/14					
VV		20		20,00			
VV		Součet		51,00			
109	K 76451867	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 125 mm	m	122,00	650,00	79 300,00	vlastní
VV		K/15					
VV		56		56,00			
VV		K/16					
VV		66		66,00			
VV		Součet		122,00			
110	K 998764202	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenosti do 50 m v objektech výšiv přes 6 do 12 m	%	3 844,63	1,23	4 738,13	CS ÚRS 2018 02
D	766	Konstrukce truhlářské					
111	K 766000216	Montáž oken plastových, montáž žaluzii	kpl	1,00	165 000,00	165 000,00	vlastní
112	M 6114001	okno plastové dvoukřídlé s nadsvětlikem OS, 1200 x 2100 mm, barva bílá, izolační trojsklo, stav. hl. min 75 mm, Uw max.0,85 W/m2.K C/1	kus	56,00	11 000,00	616 000,00	vlastní
VV		56		56,00			
VV		Součet		56,00			
113	M 6114001a	žaluzie vnitřní MAX 25 mm, barva bílá C/1	kus	56,00	333,00	18 648,00	vlastní
VV		56		56,00			
VV		Součet		56,00			
114	M 6114001b	klika uzamykací, barva bílá C/1	kus	2,00	350,00	700,00	vlastní
VV		2		2,00			
VV		Součet		2,00			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
115	M	6114002	okno plastové dvoukřídle s nadsvětlíkem O+S 1200 x 2100 mm, barva bílá, izolační trojsklo, stav. hl. min 75 mm, Uw max. 0,85 W/m ² .K C/2	kus	11,00	17 000,00	187 000,00	vlastní
	VV		11 Součet		11,00 11,00			
116	M	6114002a	žaluzie vnitřní MAX 25mm, barva bílá C/2	kus	11,00	333,00	3 663,00	vlastní
	VV		11 Součet		11,00 11,00			
117	M	6114003	okno plastové dvoukřídle OS+OS, se sloupkem 1200 x 700 mm, barva bílá, izolační trojsklo, stav. hl. min 75 mm, Uw max. 0,85 W/m ² .K C/3	kus	2,00	7 430,00	14 860,00	vlastní
	VV		2 Součet		2,00 2,00			
118	M	6114003a	žaluzie vnitřní MAX 25mm, barva bílá C/3	kus	2,00	333,00	666,00	vlastní
	VV		2 Součet		2,00 2,00			
119	M	6114003b	klika uzamykací, barva bílá C/3	kus	2,00	350,00	700,00	vlastní
	VV		2 Součet		2,00 2,00			
120	M	6114004	okno plastové jednokřídle s nadsvětlíkem OS+OS 900 x 2100 mm, barva bílá, izolační trojsklo, stav. hl. min 75 mm, Uw max. 0,85 W/m ² .K C/4	kus	6,00	9 000,00	54 000,00	vlastní
	VV		6 Součet		6,00 6,00			
121	M	6114004a	žaluzie vnitřní MAX 25mm, barva bílá C/4	kus	6,00	333,00	1 998,00	vlastní
	VV		6 Součet		6,00 6,00			
122	M	6114005	okno plastové dvoukřídle s nadsvětlíky, OS+OS+OS+OS, 2000x2100 mm, barva bílá, izolační trojsklo, stav. hl. min 75 mm, Uw max. 0,85 W/m ² .K C/5	kus	2,00	21 000,00	42 000,00	vlastní
	VV		2 Součet		2,00 2,00			
123	M	6114005a	žaluzie vnitřní, MAX 25mm, barva bílá C/5	kus	2,00	333,00	666,00	vlastní
	VV		2 Součet		2,00 2,00			
124	M	6114005b	klika uzamykací, barva bílá C/5	kus	2,00	350,00	700,00	vlastní
	VV		2 Součet		2,00 2,00			
125	M	6114006	okno plastové dvoukřídle OS + OS 1200 x 1500 mm, barva bílá, izolační trojsklo, stav. hl. min 75 mm, Uw max. 0,85 W/m ² .K C/6	kus	30,00	9 000,00	270 000,00	vlastní
	VV		30 Součet		30,00 30,00			
126	M	6114006a	žaluzie vnitřní MAX 25, barva bílá C/6	kus	30,00	333,00	9 990,00	vlastní
	VV		30 Součet		30,00 30,00			
127	M	6114007	okno plastové dvoukřídle, s nadsvětlíkem, OS + OS +S, 1200x1500 mm, barva bílá, izolační trojsklo, stav. hl. min 75 mm, Uw max. 0,85 W/m ² .K C/7	kus	3,00	17 000,00	51 000,00	vlastní
	VV		3 Součet		3,00 3,00			
128	M	6114007a	žaluzie vnitřní MAX 25mm, barva bílá C/7	kus	3,00	333,00	999,00	vlastní
	VV		3 Součet		3,00 3,00			
129	M	6114008	okno plastové dvoukřídle OS+ OS, 1200 x 900 mm, barva bílá, izolační trojsklo, stav. hl. min 75 mm, Uw max. 0,85 W/m ² .K C/8	kus	2,00	8 170,00	16 340,00	vlastní
	VV		2 Součet		2,00 2,00			
130	M	6114008a	žaluzie vnitřní MAX 25mm, barva bílá C/8	kus	2,00	333,00	666,00	vlastní
	VV		2 Součet		2,00 2,00			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
131	M	6114008b	klika uzamykací, barva bílá C/8	kus	2,00	350,00	700,00	vlastní
	vv		2		2,00			
			Součet		2,00			
132	M	6114009	okno plastové čtyřkrídle s nadsvětlíky, OS+OS+OS+OS+OS 3150 x 2100 mm, barva bílá, izolační trojsklo, stav. hl. min 75 mm, Uw max 0,85 W/m ² .K C/9	kus	2,00	30 000,00	60 000,00	vlastní
	vv		2		2,00			
			Součet		2,00			
133	M	6114009a	žaluzie vnitřní MAX 25mm, barva bílá C/9	kus	2,00	333,00	666,00	vlastní
	vv		2		2,00			
			Součet		2,00			
134	M	6114009b	klika uzamykací, barva bílá C/9	kus	2,00	350,00	700,00	vlastní
	vv		2		2,00			
			Součet		2,00			
135	M	6114011	Okno plastové jednokřídle OS 900x1500 mm, barva bílá, izolační trojsklo, stav. hl. min. 75 mm, Uw max 0,85 W/m ² .K C/10	kus	3,00	5 775,00	17 325,00	vlastní
	vv		3		3,00			
			Součet		3,00			
136	M	6114011a	žaluzie vnitřní MAX 25mm, barva bílá C/10	kus	3,00	333,00	999,00	vlastní
	vv		3		3,00			
			Součet		3,00			
137	M	6114012	okno plastové dvoukřídle, OS + OS, 2000x1500 mm, barva bílá, izolační trojsklo, stav. hl. min 75 mm, Uw max 0,85 W/m ² .K C/11	kus	1,00	12 650,00	12 650,00	vlastní
	vv		1		1,00			
			Součet		1,00			
138	M	6114012a	žaluzie vnitřní MAX 25mm, barva bílá C/11	kus	1,00	333,00	333,00	vlastní
	vv		1		1,00			
			Součet		1,00			
139	M	61140011b	klika uzamykací, barva bílá C/11	kus	2,00	350,00	700,00	vlastní
	vv		2		2,00			
			Součet		2,00			
140	M	6114013	okno plastové čtyřkrídle s nadsvětlíky OS+OS+OS+OS+OS, 2400x2100mm, barva bílá, izolační trojsklo, stav. hl. min 75 mm, Uw max 0,85 W/m ² .K C/12	kus	2,00	27 000,00	54 000,00	vlastní
	vv		2		2,00			
			Součet		2,00			
141	M	6114013a	žaluzie vnitřní MAX 25mm, barva bílá C/12	kus	2,00	333,00	666,00	vlastní
	vv		2		2,00			
			Součet		2,00			
142	M	6114014	okno plastové čtyřkrídle OS+OS+ OS+OS, 2400x1500 mm, barva bílá, izolační trojsklo, stav. hl. min 75 mm, Uw max 0,85 W/m ² .K C/13	kus	1,00	19 100,00	19 100,00	vlastní
	vv		1		1,00			
			Součet		1,00			
143	M	6114014a	žaluzie vnitřní MAX 25mm, barva bílá C/13	kus	1,00	333,00	333,00	vlastní
	vv		1		1,00			
			Součet		1,00			
144	K	766000217	Dodávka a montáž těsnění připojovací spáry	kpl	1,00	65 000,00	65 000,00	vlastní
145	K	766421214	Montáž obložení podhledů jednoduchých palubkami na pero a drážku z měkkého dřeva, šířky přes 100 mm mansardové střechy	m2	18,43	169,85	3 130,34	CS ÚRS 2018 02
	vv		pohled západní					
	vv		3,5*0,5		1,75			
	vv		3,5*0,5		1,75			
	vv		2,7*0,5		1,35			
	vv		2,3*0,5		1,15			
	vv		4,3*0,5		2,15			
	vv		pohled východní					
	vv		1,2*0,5		0,60			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			0,45*0,5		0,23			
VV			9,8*0,5		4,90			
VV			7,1*0,5		3,55			
VV			2*0,5		1,00			
VV			Součet		18,43			
146	M	61191155	palubky obkladové SM profil klasický 19x116mm A/B	m2	18,43	182,49	3 363,29	CS ÚRS 2018 02
VV			mansardové střechy					
VV			pohled západní		1,75			
VV			3,5*0,5		1,75			
VV			3,5*0,5		1,35			
VV			2,7*0,5		1,15			
VV			2,3*0,5		2,15			
VV			4,3*0,5		0,60			
VV			pohled východní		0,23			
VV			1,2*0,5		4,90			
VV			0,45*0,5		3,55			
VV			9,8*0,5		1,00			
VV			7,1*0,5		18,43			
VV			2*0,5					
VV			Součet					
147	K	766421821	Demontáž obložení pohledů palubkami	m2	18,43	109,02	2 009,24	CS ÚRS 2018 02
VV			mansardové střechy					
VV			pohled západní		1,75			
VV			3,5*0,5		1,75			
VV			3,5*0,5		1,35			
VV			2,7*0,5		1,15			
VV			2,3*0,5		2,15			
VV			4,3*0,5		0,60			
VV			pohled východní		0,23			
VV			1,2*0,5		4,90			
VV			0,45*0,5		3,55			
VV			9,8*0,5		1,00			
VV			7,1*0,5		18,43			
VV			2*0,5					
VV			Součet					
148	K	766441811	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky do 1m	kus	9,00	26,39	237,47	CS ÚRS 2018 02
VV			C/4		6,00			
VV			6		3,00			
VV			C/10		9,00			
VV			3					
VV			Součet					
149	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky přes 1m	kus	89,00	38,16	3 395,97	CS ÚRS 2018 02
VV			C/1		46,00			
VV			46		11,00			
VV			C/2		26,00			
VV			11		3,00			
VV			C/6		3,00			
VV			26		89,00			
VV			C/7					
VV			3					
VV			C/10					
VV			3					
VV			Součet					
150	K	766694111	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky do 1000 mm	kus	9,00	109,81	988,29	CS ÚRS 2018 02
VV			C/4		6,00			
VV			6					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			C/10		3,00			
VV			3		9,00			
VV			Součet					
151	K	766694112	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm	kus	104,00	147,73	15 363,92	CS ÚRS 2018 02
VV			C/1		56,00			
VV			56					
VV			C/2		11,00			
VV			11					
VV			C/3		2,00			
VV			2					
VV			C/6		30,00			
VV			30					
VV			C/7		3,00			
VV			3					
VV			C/8		2,00			
VV			2		104,00			
VV			Součet					
152	K	766694113	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm	kus	6,00	200,66	1 203,96	CS ÚRS 2018 02
VV			C/5		2,00			
VV			2					
VV			C/11		1,00			
VV			1					
VV			C/12		2,00			
VV			2					
VV			C/13		1,00			
VV			1		6,00			
VV			Součet					
153	K	766694114	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 2600 mm	kus	2,00	225,15	450,30	CS ÚRS 2018 02
VV			C/9		2,00			
VV			2					
VV			Součet					
154	M	60794103	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 0,3 x 1 m	m	152,40	250,00	38 100,00	CS ÚRS 2018 02
VV			C/1		67,20			
VV			56*1,2					
VV			C/2		13,20			
VV			11*1,2					
VV			C/3		2,40			
VV			2*1,2					
VV			C/4		5,40			
VV			6*0,9					
VV			C/5		4,00			
VV			2*2					
VV			C/6		36,00			
VV			30*1,2					
VV			C/7		3,60			
VV			3*1,2					
VV			C/8		2,40			
VV			2*1,2					
VV			C/9		6,30			
VV			2*3,15					
VV			C/10		2,70			
VV			3*0,9					
VV			C/11		2,00			
VV			1*2					
VV			C/12		4,80			
VV			2*2,4					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			C/13					
VV			1*2,4		2,40			
VV			Součet		152,40			
155	K	998766202	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv přes 6 do 12 m	%	18 582,60	0,85	15 854,67	CS ÚRS 2018 02
D 767 Konstrukce zámečnické								
156	K	767001	Montáž vstupních hliníkových výrobků	kpl	1,00	11 800,00	11 800,00	vlastní
157	M	767002	Dveře hliníkové, dvoukřídlové O, s nadsvětliíkem F, s přerušeným tepelným mostem, 1700 x 3000 mm, izolační trojsklo čtře bezpečnostní sklo, bezpečnostní kování, Ud = max.1,2W/m2,k, křlka,koule D/1	ks	1,00	98 000,00	98 000,00	vlastní
VV			1		1,00		253 212,34	
VV			Součet		1,00			
158	K	767005	Dodávka a montáž dvoukřídlych automatických dveří s bočními světlíky a nadsvětliíky, hliníkové s přerušeným tepelným mostem, rozměr 3150x2750 mm,izolační trojsklo,čtře,bezpečnostní, st.hloubka min.72mm, Ud=max.1,2.W/m2,K.D/2	kpl	1,00	95 000,00	95 000,00	vlastní
159	K	767642814	Demontáž automatických dveří výšky přes 2200 mm do 3000 mm linerálních nebo teleskopických, šířky přes 2500 mm do 3500 mm	kus	1,00	4 819,00	4 819,00	CS ÚRS 2018 02
VV			vstup do budovy					
VV			1		1,00			
VV			Součet		1,00			
160	K	767661811	Demontáž mříží pevných nebo otevíravých	m2	8,02	120,08	963,04	CS ÚRS 2018 02
VV			pohled východní stávající stav					
VV			(1,215*2,2)*3		8,02			
VV			Součet		8,02			
161	K	767662120	Montáž mříží pevných, připevněných svařováním	m2	5,10	272,55	1 390,01	CS ÚRS 2018 02
VV			1,215*2,1*2		5,10			
VV			Součet		5,10			
162	M	767662	dodávka mříží	ks	3,00	12 500,00	37 500,00	vlastní
VV			3		3,00			
VV			Součet		3,00			
163	K	998767202	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv přes 6 do 12 m	%	2 645,00	1,41	3 740,29	CS ÚRS 2018 02
D 783 Dokončovací práce - nátěry								
164	K	783101401	Příprava podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru ometení	m2	18,43	3,82	4 834,26	70,32 CS ÚRS 2018 02
VV			mansardové střechy					
VV			pohled západní		1,75			
VV			3,5*0,5		1,75			
VV			3,5*0,5		1,75			
VV			2,7*0,5		1,35			
VV			2,3*0,5		1,15			
VV			4,3*0,5		2,15			
VV			pohled východní		0,60			
VV			1,2*0,5		0,23			
VV			0,45*0,5		4,90			
VV			9,8*0,5		3,55			
VV			7,1*0,5		1,00			
VV			2*0,5		18,43			
VV			Součet		18,43			
165	K	783123121	Napouštění nátěr truhlářských konstrukcí dvojnásobný fungicidní akrylátový	m2	18,43	112,18	2 067,48	CS ÚRS 2018 02
VV			mansardové střechy					
VV			pohled západní		1,75			
VV			3,5*0,5		1,75			
VV			3,5*0,5		1,35			
VV			2,7*0,5		1,15			
VV			2,3*0,5		2,15			
VV			4,3*0,5					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			pohled východní		0,60			
W			1,2*0,5		0,23			
W			0,45*0,5		4,90			
W			9,8*0,5		3,55			
W			7,1*0,5		1,00			
W			2*0,5		18,43			
W			Součet					
166	K	783124101	Základní nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný akrylátový	m2	18,43	77,26	1 423,94	CS ÚRS 2018 02
W			mansardové střechy					
W			pohled západní		1,75			
W			3,5*0,5		1,75			
W			3,5*0,5		1,35			
W			2,7*0,5		1,15			
W			2,3*0,5		2,15			
W			4,3*0,5		0,60			
W			pohled východní		0,23			
W			1,2*0,5		4,90			
W			0,45*0,5		3,55			
W			9,8*0,5		1,00			
W			7,1*0,5		18,43			
W			2*0,5					
W			Součet					
167	K	783128101	Lazurovací nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný akrylátový	m2	18,43	69,05	1 272,52	CS ÚRS 2018 02
W			mansardové střechy					
W			pohled západní		1,75			
W			3,5*0,5		1,75			
W			3,5*0,5		1,35			
W			2,7*0,5		1,15			
W			2,3*0,5		2,15			
W			4,3*0,5		0,60			
W			pohled východní		0,23			
W			1,2*0,5		4,90			
W			0,45*0,5		3,55			
W			9,8*0,5		1,00			
W			7,1*0,5		18,43			
W			2*0,5					
W			Součet					
D		784	Dokončovací práce - malby a tapety				16 529,80	
168	K	784211101	Malby z malířských směsí otluvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otluvzdorné výborné v místnostech výšky do 3,80 m	m2	472,28	35,00	16 529,80	CS ÚRS 2018 02
W			dozdívky, ostění		37,61			
W			37,61		434,67			
W			620,95*0,7		472,28			
W			Součet					
D		OST	Ostatní				62 920,00	
169	K	OST 01	Demontáž prvků na fasádě - poštovní schránky, cedule, sířena, klimatizační jednotky, držák vličky osvětlení	hod	40,00	276,50	11 060,00	vlastní
170	K	OST 02	Zpětna montaz prvku na taseau - posivoni sctraniky,cedue, sířena,klimatizacni jednotky, držák vličky osvětlení	hod	40,00	276,50	11 060,00	vlastní
171	K	OST 03	Povinná publicita	kpl	1,00	7 900,00	7 900,00	vlastní
172	K	OST 04	Zábor veřejného prostianství	kpl	1,00	20 000,00	20 000,00	vlastní
173	K	OST 05	Dokumentace skutečného provedení stavby - 4x v tištěné podobě a 2x v digitální podobě ve formátu PDF	kpl	1,00	7 900,00	7 900,00	vlastní
174	K	OST 06	Ornitologický průzkum před provedením prací	kpl	1,00	5 000,00	5 000,00	vlastní

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

31 205,00

PČ Typ		Kód	Popis		MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
175	K	VRN 01	Zařízení staveniště		%	15 000,00	1,82	27 255,00	
176	K	VRN 02	Provoz investora		%	5 000,00	0,79	3 950,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a zateplení úřadu města Valašské Meziříčí na ul. Soudní 1221, VM

Objekt:

SO 01 - Architektonicko - stavební řešení - uznatelné náklady

Soupis:

SO 011 - Hromosvod

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Valašské Meziříčí, Náměstí 7, 757 01 VM

Uchazeč:

TESP Contract s.r.o., Svárov 338, 755 01 Vsetín

Projektant:

Architektura & interier, Šimůnek & partners

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum:

17.12.2020

IČ:

00304387

DIČ:

IČ:

26850648

DIČ:

CZ26850648

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

116 167,05

DPH základní
snižená

Základ daně

116 167,05

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

24 395,08

0,00

Cena s DPH

v CZK

140 562,13

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a zateplení úřadu města Valašské Meziříčí na ul. Soudní 1221, VM

Objekt:

SO 01 - Architektonicko - stavební řešení - uznatelné náklady

Soupis:

SO 011 - Hromosvod

Místo:

Datum: 17.12.2020

Zadavatel: Město Valašské Meziříčí, Náměstí 7, 757 01 VM

Projektant: Architektura & Interiér, Šimůnek & partners

Uchazeč: TESP Contract s.r.o., Svárov 338, 755 01 Vsetín

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

D1 - Elektromontáže - začátek	116 167,05
D2 - ZINKOVANÉ PROVEDENÍ OCELOVÝ DRÁT POZINKOVANÝ	1 731,00
D3 - OCELOVÝ PÁSEK POZINKOVANÝ	247,59
D4 - Podpěra vedení do zdiva	1 011,60
D5 - Podpěra vedení na ocel. Konstrukce	1 306,50
D6 - plechová Uni 2xM10	438,20
D7 - Svorka	1 333,15
D8 - Jímací tyč	1 639,38
D9 - OCHRANNÝ ÚHELNIK A DRŽÁKY	11 100,00
D10 - Označovací štítky PVC	592,50
D11 - Podstavec	75,48
D12 - Podpěra na lepenkovou krytinu	6 243,70
D13 - JÍMACÍ TYČ	7 451,55
D14 - HODINOVÉ ZUCTOVACI SAZBY	26 891,60
D15 - PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK DLE ČSN 331500	14 413,20
	41 691,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy a zateplení úřadu města Valašské Meziříčí na ul. Soudní 1221, VM

Objekt: SO 01 - Architektonicko - stavební řešení - uznatelné náklady

Soupis: SO 011 - Hromosvod

Místo: Datum: 17.12.2020

Zadavatel: Město Valašské Meziříčí, Náměstí 7, 757 01 VM Projektant: Architektura & interier, Šimůnek & partners

Uchazeč: TESP Contract s.r.o., Svárov 338, 755 01 Vsetín Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
							116 167,05	

D D1 Elektromontáže - začátek								
11	K	Po11	Izolování zemnicího pásku, drátu 30 cm	ks	2,00	166,50	333,00	
12	K	Po12	Tvarování montážního dílu	ks	20,00	69,90	1 398,00	

D D2 ZINKOVANÉ PROVEDENÍ OCELOVÝ DRÁT POZINKOVANÝ								
21	K	Po13	Drát 10 drát ø 10mm(0,62kg/m), pevně	m	3,00	82,53	247,59	

D D3 OCELOVÝ PÁSEK POZINKOVANÝ								
31	K	Po14	Páska 30x4 páska 30x4 (0,95 kg/m), pevně	m	12,00	84,30	1 011,60	

D D4 Podpěra vedení do zdíva								
41	K	Po15	PV01 - 150 mm	ks	75,00	17,42	1 306,50	

D D5 Podpěra vedení na ocel. Konstrukce								
51	K	Po16	SO okapových žlabů - velká	ks	4,00	109,55	438,20	

D D6 plechová Uni 2xM10								
61	K	Po17	SK křížová	ks	13,00	102,55	1 333,15	

D D7 Svorka								
71	K	Po18	SS litina	ks	17,00	82,14	1 396,38	
72	K	Po19	SZ litina	ks	2,00	121,50	243,00	

D D8 Jímací tyč								
81	K	Po110	JP10 bez osazení 1,0 m, rovný	ks	25,00	444,00	11 100,00	

D D9 OCHRANNÝ ÚHELNÍK A DRŽÁKY								
91	K	Po111	OU 1,7 ochranný úhelník, L 1700mm	ks	2,00	274,72	549,44	
92	K	Po112	DUZ držák ochranného úhelníku do zdíva, L 170mm	ks	2,00	21,53	43,06	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	D10	Označovací štítky PVC					75,48	
101	K	Pol13	č. 0-9	ks	4,00	18,87	75,48	
D	D11	Podstavec					6 243,70	
110	K	Pol14	Přýžové těsnění "Master plug" (pro PV 22)	ks	145,00	43,06	6 243,70	
D	D12	Podpěra na lepenkovou krytinu					7 451,55	
120	K	Pol15	PV22 L - 100 (s pryž. těsněním)	ks	145,00	51,39	7 451,55	
D	D13	JÍMACÍ TYČ					26 891,60	
130	K	Pol16	0,5 m	ks	12,00	333,00	3 996,00	
140	K	Pol17	840 008 Vodič AlMgSi Rd 8 polotvrdý	ks	185,00	123,76	22 895,60	
D	D14	HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY					14 413,20	
140	K	Pol18	Zabezpečení pracoviště	hod	4,00	310,80	1 243,20	
141	K	Pol19	Demontáž stávajícího vedení	hod	25,00	310,80	7 770,00	
142	K	Pol20	Výkop pro uložení pásku, 0,5 m	m	12,00	450,00	5 400,00	
D	D15	PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSK DLE ČSN 331500					41 691,60	
150	K	Pol21	Spolupráce s reviz. technikem	hod	2,00	310,80	621,60	
151	K	Pol22	Revizní technik	hod	12,00	555,00	6 660,00	
152	K	Pol23	Montážní práce blíže nespecifikované	kpl	1,00	3 330,00	3 330,00	
153	K	Pol24	Plošina	hod	40,00	555,00	22 200,00	
154	K	Pol25	Podružný materiál	kpl	1,00	3 330,00	3 330,00	
155	K	Pol26	PPV 6,0% z montáže : materiál + práce	kpl	1,00	5 550,00	5 550,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a zateplení úřadu města Valašské Meziříčí na ul. Soudní 1221, VM

Objekt:

SO 01 - Architektonicko - stavební řešení - uznatelné náklady

Soupis:

SO 012 - Regulace

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Valašské Meziříčí, Náměstí 7, 757 01 VM

Uchazeč:

TESP Contract s.r.o., Svárov 338, 755 01 Vsetín

Projektant:

Architektura & interier, Šimůnek & partners

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum:

17.12.2020

IČ:

00304387

DIČ:

IČ:

26850648

DIČ:

CZ26850648

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH

70 743,41

DPH základní snižená	Základ daně 70 743,41 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 14 856,12 0,00
-------------------------	----------------------------------	--------------------------------	--------------------------------

Cena s DPH

v CZK

85 599,53

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a zateplení úřadu města Valašské Meziříčí na ul. Soudní 1221, VM

Objekt:

SO 01 - Architektonicko - stavební řešení - užitelné náklady

Soupis:

SO 012 - Regulace

Místo:

Datum: 17.12.2020

Zadavatel:

Město Valašské Meziříčí, Náměstí 7, 757 01 VM

Projektant:

Architektura &
interiér, Šimůnek &
partners

Uchazeč:

TESP Contract s.r.o., Svárov 338, 755 01 Vsetín

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

70 743,41

731 - Kotelny

5 000,00

734 - Armatury

43 543,41

735 - Otopná tělesa

4 995,00

799 - Ostatní

17 205,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a zateplení úřadu města Valašské Meziříčí na ul. Soudní 1221, VM

Objekt:

SO 01 - Architektonicko - stavební řešení - uznatelné náklady

Soupis:

SO 012 - Regulace

Místo:

Datum: 17.12.2020

Zadavatel:

Město Valašské Meziříčí, Náměstí 7, 757 01 VM

Projektant:

Architektura &
interiér, Šimůnek &
partners

Uchazeč:

TESP Contract s.r.o., Svárov 338, 755 01 Vsetín

Zpracovatel:

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
--------	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

70 743,41

D 731		Kotelny				5 000,00	
-------	--	---------	--	--	--	----------	--

0	K	731R2	Vypuštění a napuštění OS	kpl	1,00	5 000,00	5 000,00
---	---	-------	--------------------------	-----	------	----------	----------

D 734		Armatury				43 543,41	
-------	--	----------	--	--	--	-----------	--

0	K	998734103	Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v obalech výšky přes 12 do 24 m	t	0,20	434,57	86,91 CS ÚRS 2018 02
---	---	-----------	--	---	------	--------	----------------------

0	K	734209103C00	Demontáž a zpětná montáž termostatických hlav	kus	90,00	27,75	2 497,50
---	---	--------------	---	-----	-------	-------	----------

0	M	55155161005	Hlav termostatická (výměna 30%)	ks	30,00	333,00	9 990,00
---	---	-------------	---------------------------------	----	-------	--------	----------

0	M	55155161076	Vent.term. 8sl.nastavení př.1/2" (výměna 30%)	ks	30,00	499,50	14 985,00
---	---	-------------	---	----	-------	--------	-----------

0	M	55155161077	Vent.term. 8sl.nastavení př.3/4"	ks	30,00	532,80	15 984,00
---	---	-------------	----------------------------------	----	-------	--------	-----------

D 735		Otopná tělesa				4 995,00	
-------	--	---------------	--	--	--	----------	--

0	K	735000912	Regulace otopného systému při opravách vyregulování dvojregulačních ventilů a kohoutů s termostatickým ovládáním	kus	30,00	166,50	4 995,00 CS ÚRS 2018 02
---	---	-----------	--	-----	-------	--------	-------------------------

D 799		Ostatní				17 205,00	
-------	--	---------	--	--	--	-----------	--

0	K	904C02	Hzs-zkoušky v rámci montaz.praci Topná zkouška	hod	60,00	277,50	16 650,00
---	---	--------	--	-----	-------	--------	-----------

0	K	799PC001	Úklid staveniště	soub	1,00	555,00	555,00
---	---	----------	------------------	------	------	--------	--------

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a zateplení úřadu města Valašské Meziříčí na ul. Soudní 1221, VM

Objekt:

SO 02 - Bourání vstupu, balkonů, výstavba nového vstupu - neuznatelné náklady

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Valašské Meziříčí, Náměstí 7, 757 01 VM

Uchazeč:

TESP Contract s.r.o., Svárov 338, 755 01 Vsetín

Projektant:

Architektura & interié, Šimůnek & partners

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum:

17.12.2020

IČ:

00304387

DIČ:

IČ:

26850648

DIČ:

CZ26850648

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

317 649,29

DPH základní
snížená

Základ daně
317 649,29
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
66 706,35
0,00

Cena s DPH

v CZK

384 355,64

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a zateplení úřadu města Valašské Meziříčí na ul. Soudní 1221, VM

Objekt:

SO 02 - Bourání vstupu, balkonů, výstavba nového vstupu - neuznatelné náklady

Místo:

Datum: 17.12.2020

Zadavatel:

Město Valašské Meziříčí, Náměstí 7, 757 01 VM

Projektant:

Architektura &
interiér, Šimůnek &
partners

Uchazeč:

TESP Contract s.r.o., Svárov 338, 755 01 Vsetín

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV		317 649,29
1 - Zemní práce		130 230,48
2 - Zakládání	11 477,27	
3 - Svislé a kompletní konstrukce	7 251,02	
4 - Vodovodné konstrukce	18 673,20	
5 - Komunikace pozemní	7 984,78	
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	8 922,33	
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	14 773,72	
997 - Přesun sutě	31 733,50	
998 - Přesun hmot	25 950,67	
	3 463,99	
PSV - Práce a dodávky PSV		156 458,81
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	1 101,15	
764 - Konstrukce klempířské	11 329,76	
767 - Konstrukce zámečnické	143 557,34	
783 - Dokončovací práce - nátěry	470,56	
OST - Ostatní		7 900,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady		23 060,00

SOUPIŠ PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a zateplení úřadu města Valašské Meziříčí na ul. Soudní 1221, VM

Objekt:

SO 02 - Bourání vstupu, balkonů,výstavba nového vstupu - neuznatelné náklady

Místo:

Datum: 17.12.2020

Zadavatel:

Město Valašské Meziříčí, Náměstí 7, 757 01 VM

Projektant:

Architektura &
interiér, Šimůnek &
partners

Uchazeč:

TESP Contract s.r.o., Svárov 338, 755 01 Vsetín

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

317 649,29

D HSV Práce a dodávky HSV

130 230,48

D 1 Zemní práce

11 477,27

1	K	121101101	Sejmuti ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasně či trvale skládky se složením, na vzdálenost do 50 m	m3	0,60	1 185,00	711,00	CS ÚRS 2018 02
---	---	-----------	--	----	------	----------	--------	----------------

výkres 1.NP nový stav

u vstupu

1*3*0,1

1*3*0,1

Součet

2	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	1,19	676,00	804,44	CS ÚRS 2018 02
---	---	-----------	---	----	------	--------	--------	----------------

výkres 1.NP stávající stav

vstup

3.95*3*0,1

Součet

3	K	122201109	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepitost horniny tř. 3	m3	1,19	0,79	0,94	CS ÚRS 2018 02
---	---	-----------	---	----	------	------	------	----------------

výkres 1.NP stávající stav

vstup

3.95*3*0,1

Součet

4	K	132301101	Hloubení zapažených i nezapažených ryh šířky do 600 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3	m3	3,10	1 343,00	4 163,30	CS ÚRS 2018 02
---	---	-----------	--	----	------	----------	----------	----------------

základy vstupu

3.1*0,5*1

3.1*0,5*1

3.1*0,5*1

Součet

5	K	132301109	Hloubení zapažených i nezapažených ryh šířky do 600 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepitost horniny tř. 4	m3	3,10	0,79	2,45	CS ÚRS 2018 02
---	---	-----------	--	----	------	------	------	----------------

základy vstupu

3.1*0,5*1

3.1*0,5*1

Součet

6	K	161101101	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	3,10	0,79	2,45	CS ÚRS 2018 02
---	---	-----------	--	----	------	------	------	----------------

základy vstupu

3.1*0,5*1

3.1*0,5*1

Součet

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K 162701101	Vodorovné přemístění výkropku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení	m3	4,89	142,00	694,38	CS ÚRS 2018 02
		0,6		0,60			
		1,19		1,19			
		3,1		3,10			
		Součet		4,89			
8	K 171201201	Uložení sypání na skládce	m3	4,89	14,60	71,39	CS ÚRS 2018 02
		0,6		0,60			
		1,19		1,19			
		3,1		3,10			
		Součet		4,89			
9	K 171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu	t	9,78	514,00	5 026,92	CS ÚRS 2018 02
		0,6		0,60			
		1,19		1,19			
		3,1		3,10			
		Součet		4,89			
D 2	K 274313611	Zakládání	m3	1,56	2 173,00	3 389,88	CS ÚRS 2018 02
		Zakládky z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20		1,56			
		základy vstupu		3,10			
		3,10,5*0,5		0,78			
		3,10,5*0,5		0,78			
11	K 279113134	Základové zdi z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí	m2	3,00	1 059,00	3 177,00	CS ÚRS 2018 02
		třídý C 16/20, tloušťky zdíva přes 250 do 300 mm		3,00			
		základy vstupu		1,50			
		3*0,5		1,50			
		3*0,5		3,00			
12	K 279361821	Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo obýlých, deskových	t	0,02	34 207,00	684,14	CS ÚRS 2018 02
		nebo žebrovaných, včetně výztuže leich žebra z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500		0,02			
		3*0,2*40/1000		0,02			
		Součet		0,02			
		Součet		0,02			
D 3	K 311272221	Svislé a kompletní konstrukce	m2	18,90	988,00	18 673,20	CS ÚRS 2018 02
		Zdivo z pórobetonových tvárníc na tenké maltové lože, tl. zdíva 300 mm pevnost tvárníc do P2, objemová		18,90			
		hmotnost do 450 kg/m3 na pero a drážku		9,45			
		3*3,15		9,45			
		3*3,15		18,90			
D 4	K 413941123	Vodorovné konstrukce	t	0,19	6 699,00	1 272,81	CS ÚRS 2018 02
		Osazování ocelových válcovaných nosníků ve stropcih i nebo IE nebo U nebo UE nebo L, č. 14 až 22 nebo		0,19			
		výškv do 220 mm		0,19			
		4,25*2*22/1000		0,19			
		Součet		0,19			
15	M 13010918	ocel profilová UE 180 jakost 11 375	t	0,19	23 147,00	4 397,93	CS ÚRS 2018 02
		4,25*2*22/1000		0,19			
		Součet		0,19			
		Součet		0,19			
		Součet		0,19			
16	K 417321414	Ztiužující pásy a věnce z betonu železovéhoho (bez výztuže) tř. C 20/25	m3	0,32	2 441,00	781,12	CS ÚRS 2018 02
		vstlup		0,32			
		3*0,3*0,18		0,16			
		3*0,3*0,18		0,16			
		Součet		0,32			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
17	K	417351115	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2	2,38	284,00	675,92	CS ÚRS 2018 02
	VV		vstup		1,19			
	VV		(0,3+3+0,3+3,)*0,18		1,19			
	VV		(0,3+3+0,3+3)*0,18		2,38			
			Součet					
18	K	417351116	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	2,38	64,00	152,32	CS ÚRS 2018 02
	VV		vstup		1,19			
	VV		(0,3+3+0,3+3,)*0,18		1,19			
	VV		(0,3+3+0,3+3)*0,18		2,38			
			Součet					
19	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,02	35 234,00	704,68	CS ÚRS 2018 02
	VV		vstup		0,02			
	VV		0,32*70/1000		0,02			
			Součet					
D 5								
			Komunikace pozemní				8 922,33	
20	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši s přemístěním hmoti na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby	m2	9,10	63,12	574,39	CS ÚRS 2018 02
	VV		výkres 1.NP stávající stav					
	VV		před vstupem		9,10			
	VV		2*4,55		9,10			
			Součet					
21	K	451577777	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm z kameniva těžkého	m2	16,15	72,90	1 177,34	CS ÚRS 2018 02
	VV		výkres 1.NP nový stav					
	VV		vstup		19,75			
	VV		3,95*5		-3,60			
	VV		-(1,5*2,4)		16,15			
			Součet					
22	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva těžkého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytkého materiálu na krajinici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	16,15	259,00	4 182,85	CS ÚRS 2018 02
	VV		výkres 1.NP nový stav					
	VV		vstup		19,75			
	VV		3,95*5		-3,60			
	VV		-(1,5*2,4)		16,15			
			Součet					
23	M	59245001	dlažba zámková profilová základní 20x16,5x4 cm přírodní	m2	16,15	185,00	2 987,75	CS ÚRS 2018 02
	VV		výkres 1.NP nový stav					
	VV		vstup		19,75			
	VV		3,95*5		-3,60			
	VV		-(1,5*2,4)		16,15			
			Součet					
D 6								
			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				14 773,72	
24	K	622131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2	36,92	37,00	1 366,04	CS ÚRS 2018 02
	VV		výkres zastřešení vstupu					
	VV		(3+0,3+3)*2,93		18,46			
	VV		(3+0,3+3)*2,93		18,46			
			Součet		36,92			
25	K	622142001	Potázení vnějších ploch pleťvem v ploše nebo pružích, na plněm podkladu sklovláknitým vtláčením do tmele stěn	m2	39,44	125,00	4 930,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		výkres zastřešení vstupu					
	VV		(3+0,3+3)*3,13		19,72			
	VV		(3+0,3+3)*3,13		19,72			
			Součet		39,44			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	K	62251111	Omitka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková sřídědná sítň	m2	2,52	434,00	1 093,68	CS ÚRS 2018 02
	VV		výkres zastřešení vstupu (3+0,3+3)*0,2 (3+0,3+3)*0,2		1,26 1,26 2,52			
	VV		Součet					
27	K	62254101	Omitka tenkovrstvá silikonsilikátová vnějších ploch hydrofobní, se samočisticím účinkem probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm sítň	m2	36,92	200,00	7 384,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		výkres zastřešení vstupu (3+0,3+3)*2,93 (3+0,3+3)*2,93		18,46 18,46 36,92			
	VV		Součet					
D 9								
28	K	93511311	Ostatní konstrukce a práce, bourání	m	4,60	332,00	31 733,50	
	VV		Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem polymerbetonového šifky do 200 mm				1 527,20	CS ÚRS 2018 02
	VV		vstup 4,6		4,60			
	VV		Součet		4,60			
29	M	59227006	žlab odvodňovací polymerbetonový se spádem dna 0,5%, 1000x130x155/160 mm	m	4,60	687,00	3 160,20	CS ÚRS 2018 02
	VV		vstup		4,60			
	VV		4,6		4,60			
	VV		Součet		4,60			
30	M	59227013	rošt mřížkový B125 Pz dl 1m oka 30/20 pro žlab š 100mm	m	4,60	665,00	3 059,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		vstup		4,60			
	VV		4,6		4,60			
	VV		Součet		4,60			
31	M	56241453	vpust s kalovým košem s předformovaným odtokem zátěž A15-D400 kN pro žlaby z PE š 150mm	kus	1,00	4 629,00	4 629,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		vstup		1,00			
	VV		1		1,00			
	VV		Součet		1,00			
32	K	94910111	Lešení pomocné pracovní pro obklady pozemních staveb pro zařízení do 150 kg/m2, o výšce lešeníové podlahy do 1,9 m	m2	14,88	40,00	595,20	CS ÚRS 2018 02
	VV		3,1*1,2*4		14,88			
	VV		Součet		14,88			
33	K	95333112	Vložky vislé do dilatačních spár z lepenky natavením, včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdívu, těžké asfaltové pásy	m2	1,00	141,00	141,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		vstup		0,50			
	VV		0,5*1		0,50			
	VV		0,5*1		0,50			
	VV		Součet		1,00			
34	K	963013530	Bourání stropů s keramickou výplní jakékoliv tloušťky	m3	2,74	2 433,00	6 666,42	CS ÚRS 2018 02
	VV		balkony		2,74			
	VV		(4*1,2*0,15)*2		1,44			
	VV		(3,6*1,2*0,15)*2		1,30			
	VV		Součet		2,74			
35	K	965043431	Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 150 mm, plochy do 4 m2	m3	1,46	2 654,00	3 874,84	CS ÚRS 2018 02
	VV		balkony		1,46			
	VV		(4*1,2*0,08)*2		0,77			
	VV		(3,6*1,2*0,08)*2		0,69			
	VV		Součet		1,46			
36	K	965043441	Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 150 mm, plochy přes 4 m2	m3	4,28	1 888,00	8 080,64	CS ÚRS 2018 02
	VV		vstup do budovy		4,28			
	VV		2,5*3,15		7,88			
	VV		-1,5*2,4		-3,60			
	VV		Součet		4,28			

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
--------	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

D 997 Přesun sutě

25 950,67

37	K	997013113	Vnitrostáveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a halv výšky přes 9 do 12 m	t	20,27	555,00	11 249,85 CS ÚRS 2018 02
38	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	20,27	185,00	3 749,95 CS ÚRS 2018 02
39	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Připlatek k ceně za každý další i započítav 1 km přes 1 km	t	101,35	8,05	815,87 CS ÚRS 2018 02
vv			20,27*5 Součet		101,35 101,35		
40	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	20,27	500,00	10 135,00 CS ÚRS 2018 02

D 998 Přesun hmot

3 463,99

41	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná doprava vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	11,60	227,00	2 633,20 CS ÚRS 2018 02
42	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytém dlaždeným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	5,43	153,00	830,79 CS ÚRS 2018 02

D PSV Práce a dodávky PSV

156 458,81

D 711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům						
43	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěry a tmely za studena na prose vodorovne v nátěrem penetrantem	m2	3,10	7,64	1 101,15 23,68 CS ÚRS 2018 02
vv			nový vstup				
vv			3,1*0,5		1,55		
vv			3,1*0,5		1,55		
vv			Součet		3,10		
44	M	11163150	lak asfaltový penetrační	t	0,01	39 737,00	397,37 CS ÚRS 2018 02
vv			33,33333333333333*0,0003 Přepočtené koeficientem množství		0,01		

45	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NALP na ploše vodorovné V	m2	3,10	77,00	238,70 CS ÚRS 2018 02
vv			nový vstup				
vv			3,1*0,5		1,55		
vv			3,1*0,5		1,55		
vv			Součet		3,10		
46	M	62852254	pásy s modifikovaným asfaltem tl. 4,0 mm vložka polyesterové rouno minerální jemnozrnny posyp	m2	3,57	116,00	414,12 CS ÚRS 2018 02
vv			nový vstup				
vv			3,1*0,5		1,55		
vv			3,1*0,5		1,55		
vv			Součet		3,10		

47	K	998711202	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stánovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	10,74	2,54	27,28 CS ÚRS 2018 02
----	---	-----------	--	---	-------	------	----------------------

D 764 Konstrukce klempířské

11 329,76

48	K	76421565	Oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atík) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou celoplošně lepené řs 560 mm	m	10,50	731,00	7 675,50 vlastní
vv			K/22 10,5		10,50 10,50		
vv			Součet		10,50		
49	K	76431166	Lemování zdi z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou boční nebo horní rovné, střeš s krytinou dreizovou nebo vlnitou řs 480 mm	m	4,60	276,00	1 269,60 vlastní
vv			K/23 4,6		4,60		
vv			Součet		4,60		

50	K	76451167	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně náků a čel pulkruhový do řs 250 mm	m	3,00	299,00	897,00 vlastní
vv			K/24 3		3,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D								
51	K	764518621	Součet Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímk, kolien a odskoků kruhový, průměru do 90 mm	m	3,00 3,00	450,00	1 350,00	CS ÚRS 2018 02
52	K	998764202	Součet 3 Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	111,92	1,23	137,66	CS ÚRS 2018 02
D 767								
53	K	767003	Konstrukce zámečnické Demontáž ocelového přístěšku	hod	8,00	277,00	2 216,00	vlastní
54	K	767004	Dodávka a montáž prosklené střechy v Al rámu s bezpečnostním čirým sklem	soudo	1,00	99 000,00	99 000,00	vlastní
55	K	767005	Díleňská dokumentace prosklené střechy	kpl	1,00	5 000,00	5 000,00	vlastní
56	K	767006	Zábradlí před okny ze strany interiéru	kpl	1,00	15 000,00	15 000,00	vlastní
57	K	767161813	Demontáž zábradlí rovného nerozebratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg odbourání balkonů (1,2+3,5+1,2)*2 (1,2+3,9)*2 Součet	m	22,00 11,80 10,20 22,00	196,00	4 312,00	CS ÚRS 2018 02
58	K	767531	Montáž vstupních čistících zón z rohoží osazení rámu nerezového z L profilů vstup (1,5+2,4)*2 Součet	m	7,80	66,80	521,04	vlastní
59	M	697522	vstup (1,5+2,4)*2 Součet rám pro zapuštění profil L	m	7,80 7,80	277,00	2 160,60	vlastní
60	K	767531111	Montáž vstupních čistících zón z rohoží kovových nebo plastových vstup 1,5*2,4 Součet	m2	3,60 3,60	42,80	154,08	CS ÚRS 2018 02
61	M	697521	rohož vstupní čistící gumová vstup 1,5*2,4 Součet	m2	3,60 3,60	3 666,00	13 197,60	vlastní
62	K	998767202	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšek přes 6 do 12 m	%	1 415,62	1,41	1 996,02	CS ÚRS 2018 02
D 783								
63	K	783314201	Dokončovací práce - nátěry Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní U č. 18 (0,18+0,07+0,07)*4,25 (0,18+0,07+0,07)*4,25 Součet	m2	2,72 1,36 1,36 2,72	90,00	244,80	CS ÚRS 2018 02
64	K	783315101	Mezinařer zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní U č. 18 (0,18+0,07+0,07)*4,25 (0,18+0,07+0,07)*4,25 Součet	m2	2,72 1,36 1,36 2,72	83,00	225,76	CS ÚRS 2018 02
D OST								
65	K	OST 01	Ostatní Geometrický plán - geodetické zaměření nového vstupu a vklad do katastru	soudo	1,00	7 900,00	7 900,00	vlastní

PČ Typ		Kód	Popis		MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					23 060,00	
66	K	VRN 01	Zařízení staveniště		%	10 500,00	1,82	19 110,00	vlastní
67	K	VRN 02	Provoz investora		%	5 000,00	0,79	3 950,00	vlastní