

**REKAPITULACE STAVBY**

Kód: 18-Chvatal-061  
 Stavba: **HORNÍ NÁMĚSTÍ 33,34 A 35, VÝMĚNA OKEN A ZATEPLENÍ**

KSO: 803 52 19  
 Místo: Horní náměstí č. 33,34 a 35

CC-CZ:  
 Datum: 22.2.2019

Zadavatel:  
 Statutární město Opava, Horní náměstí 69 , Opava

IČ:  
 DIČ:

Uchazeč:  
 MH STAVBY, s.r.o.

IČ: 27776506  
 DIČ: CZ27776506

Projektant:  
 Architektonická kancelář ing. arch.J.Chvátal

IČ:  
 DIČ:


**Poznámka:**

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

Cena bez DPH 14 579 960,09

DPH	základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
		21,00%	0,00	0,00
	snížená	15,00%	14 579 960,09	2 186 994,01

Cena s DPH 16 766 954,10 v CZK

  
**MH-STAVBY, s.r.o.**  
 V Poli 904/16 3  
 700 30 Ostrava - Zábřeh  
 IČ: 27776506 - DIČ: CZ27776506

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 1B-Chvatal-061

**Stavba:** HORNÍ NÁMĚSTÍ 33,34 A 35, VÝMĚNA OKEN A ZATEPLENÍ

Místo: Horní náměstí č. 33,34 a 35

Datum:

22.02.2019

Zadavatel: Statutární město Opava, Horní náměstí 69 , Opava  
Uchazeč: MH STAVBY, s.r.o.

Projektant:

Architektonická kancelář ing.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>14 579 960,09</b>	<b>16 766 954,10</b>	
1	<b>Uznatelné náklady</b>	11 649 606,68	13 397 047,68	STA
1.1	Bytové prostory	9 710 880,19	11 167 512,22	Soupis
1.2	Nebytové prostory	731 116,28	840 783,72	Soupis
1.3	Hromosvod	1 131 810,21	1 301 581,74	Soupis
1.4	Všeobecné konstrukce a práce	75 800,00	87 170,00	Soupis
2	<b>Neuznatelné náklady</b>	2 930 353,41	3 369 906,42	STA
2.1	Bytové prostory	2 026 641,01	2 330 637,16	Soupis
2.2	Nebytové prostory	11 412,40	13 124,26	Soupis
2.3	Všeobecné konstrukce a práce	892 300,00	1 026 145,00	Soupis

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: HORNÍ NÁMĚSTÍ 33,34 A 35, VÝMĚNA OKEN A ZATEPLENÍ  
Objekt: 1 - Uznatelné náklady  
Soupis:

## 1.1 - Bytové prostory

KSO: 803 52 19  
Místo: Horní náměstí č. 33,34 a 35  
Zadavatel: Statutární město Opava, Horní náměstí 69 , Opava  
Uchazeč: MH STAVBY, s.r.o.  
Projektant: Architektonická kancelář Ing. arch.J.Chvátal  
Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 22.02.2019  
IČ:  
DIČ:  
IČ: 27776506  
DIČ: CZ27776506  
IČ:  
DIČ:

<b>Cena bez DPH</b>				<b>9 710 880,19</b>
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	0,00	21,00%	0,00	
snížená	9 710 880,19	15,00%	1 456 632,03	
<b>Cena s DPH</b>		<b>v CZK</b>		<b>11 167 512,22</b>

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: HORNÍ NÁMĚSTÍ 33,34 A 35, VÝMĚNA OKEN A ZATEPLENÍ

Objekt: 1 - Uznatelné náklady

Soupis: 1.1 - Bytové prostory

Místo: Horní náměstí č. 33,34 a 35  
Zadavatel: Statutární město Opava, Horní náměstí 69 , Opava  
Uchazeč: MH STAVBY, s.r.o.

Datum: 22.02.2019  
Projektant: Architektonická kancelář ing.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>9 710 880,19</b>
<b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>	<b>5 585 744,63</b>
3 - Svislé a kompletní konstrukce ( v.č. D.1.1.- 05, 06)	16 563,11
4 - Vodorovné konstrukce ( v.č. D.1.1.- 05, 06)	71 739,75
61 - Úprava povrchů vnitřních (dle v.č.D.1.1. - 01,02,06 detailu č. 2 a 4 )	428 630,19
62 - Úprava povrchů vnější ( v.č. D.1.1.- 0,3,04,05,06,07,08)	3 640 284,24
63 - Podlahy a podlahové konstrukce ( v.č. D.1.1.- 0,3,04,05,06,detail č.1,2,3 )	139 853,13
9 - Ostatní konstrukce a práce	116 681,50
94 - Lešení a stavební výtahy ( v.č. D.1.1.- 0,3,04,05,06,07,08 )	770 138,26
96 - Bourání konstrukcí (dle v.č.D.1.1. - 01,02,06 detailu č. 2 a 4 )	182 144,87
997 - Přesun sutě	133 974,08
998 - Přesun hmot	85 735,50
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>3 989 455,56</b>
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům ( v.č. D.1.1.- 0,3,04,05,06,07,08 )	25 975,26
712 - Povlakové krytiny ( v.č. D.1.1.- 03,05,06,07,08, detail 1, 2, 3 )	534 752,34
712-B - Povlakové krytiny-demontáž ( v.č. D.1.1.- 03,05,06,07,08, detail 1, 2, 3 )	10 483,20
713 - Izolace tepelné ( v.č. D.1.1.- 03,05,06,07,08, detail 1, 2, 3 )	379 615,13
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace ( v.č. D.1.1.- 05 )	20 644,80
764 - Konstrukce klempířské ( v.č. D.1.1.- 03,05,06,07,08, detail 1, 2, 3 )	267 398,61
764-B - Konstrukce klempířské- demontáže ( v.č. D.1.1.- 03,05,06,07,08, detail 1, 2, 3 )	22 637,78
766 - Konstrukce truhlářské ( v.č. D.1.1.- 03,05,06,07,08, výpisu prvků )	1 664 081,95
767 - Konstrukce zámečnické ( v.č. D.1.1.- 03,05,06,07,08, výpisu prvků )	919 536,89
767-B - Konstrukce zámečnické - demontáže ( v.č. D.1.1.- 03,05,06,07,08, dle výpisu prvků )	78 050,23
771 - Podlahy z dlaždic ( v.č. D.1.1.- 04,06,07,08, )	35 858,90
783 - Dokončovací práce - nátěry	30 420,47
<b>M - Práce a dodávky M</b>	<b>116 880,00</b>
21-M - Elektromontáže ( dle výpisu prvků )	116 880,00
<b>OST - Ostatní</b>	<b>18 800,00</b>

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

HORNÍ NÁMĚSTÍ 33,34 A 35, VÝMĚNA OKEN A ZATEPLENÍ

Objekt:

1 - Uznatelné náklady

Soupis:

1.1 - Bytové prostory

Místo:

Horní náměstí č. 33,34 a 35

Datum: 22.02.2019

Zadavatel:

Statutární město Opava, Horní náměstí 69 , Opava

Projektant: Architektonická kancelář ing. arch.J.Ch

Uchazeč:

MH STAVBY, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

9 710 880,19

D HSV Práce a dodávky HSV 5 585 744,63

D 3 Svíslé a kompletní konstrukce ( v.č. D.1.1.- 05, 06) 16 563,11

1	K	310237241	Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,09 m2 do 0,25 m2, ve zdi tl. do 300 mm	kus	7,000	324,73	2 273,11	CS ÚRS 2018 02
	VV		*střecha - dveře odkaz 18" 7			7,000		
2	K	310239211	Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2 na maltu vápenocementovou	m3	1,857	3 818,09	7 090,19	CS ÚRS 2018 02
	VV		*pohled dvorní					
	VV		*odkaz 7 " 1,50*(0,75+0,90)/2*0,30			0,371		
	VV		*odkaz 8 " 1,00*(0,75+0,90)/2*0,30*5			1,238		
	VV		*odkaz 9 " 0,50*(0,75+0,90)/2*0,30 *2			0,248		
	VV		Součet			1,857		
3	K	314231116	Zdivo komínů a ventilací volně stojících z cihel pálených plných dl. 290 mm P 7 M až P 15 M, na maltu MC-5 nebo MC-10	m3	1,026	4 028,32	4 133,06	CS ÚRS 2018 02
	VV		*střecha pol.č. 46 " 0,50*1,35*(0,85+0,22+0,45)			1,026		
4	K	316381112	Komínové krycí desky z betonu tř. C 12/15 až C 16/20 s případnou konstrukční obvodovou výztuží včetně bednění, s potěrem nebo s povrchem vyhlazeným ve směru k okrajům, bez přesahu, o tl. přes 80 do 100 mm	m2	0,870	708,91	616,75	CS ÚRS 2018 02
	VV		*střecha pol.č. 46" 0,60*1,45			0,870		
5	K	331231115R01	Přízdívka ostění , kotveno do obvod. zdiva včetně omítky a rohových lišt vel. 30 x 30 x 300 cm	kus	1,000	2 450,00	2 450,00	
	VV		"Z.NP."					
	VV		"pol.č.19					
	VV		"banka" 1			1,000		

D 4 Vodorovné konstrukce ( v.č. D.1.1.- 05, 06) 71 739,75

6	K	411388631R01	Zabetonování otvorů ve stropěch nebo v klenbách včetně lešení, bednění, odbednění a výztuže (materiál v ceně) ze suchých směsí, tl. do 150 mm ve stropěch železobetonových, tvárnících a prefabrikovaných plochy přes 0,25 do 1 m2	m2	15,375	4 666,00	71 739,75	CS ÚRS 2018 02
	VV		*dle detailu č. 10 váha výztuže 10,40 kg/kus					
	VV		*doplnění balkonu včetně navrtání stávajícího betonu a vlepění výztuže 2,05*(0,20+0,30)*15			15,375		

D 61 Úprava povrchů vnitřních (dle v.č.D.1.1. - 01,02,06 detailu č. 2 a 4) 428 630,19

7	K	612321141	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvoustvrvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svíslých konstrukcí stěn	m2	6,750	247,36	1 669,68	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších 1 započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pleťva se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.					
	VV		*pohled dvorní					
	VV		*odkaz 7 " 1,50*0,90*1			1,350		
	VV		*odkaz 8 " 1,00*0,90*5			4,500		
	VV		*odkaz 9 " 0,50*0,90*2			0,900		
	VV		Součet			6,750		

8	K	612321191	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších 1 započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn	m2	6,750	39,81	268,72	CS ÚRS 2018 02
---	---	-----------	--	----	-------	-------	--------	----------------

D 61 Úprava povrchů vnitřních (dle v.č.D.1.1. - 01,02,06 detailu č. 2 a 4) 428 630,19

	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších 1 započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pleťva se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.					
	VV		*pohled dvorní					
	VV		*odkaz 7 " 1,50*0,90*1			1,350		
	VV		*odkaz 8 " 1,00*0,90*5			4,500		
	VV		*odkaz 9 " 0,50*0,90*2			0,900		
	VV		Součet			6,750		

9	K	612325302	Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží štuková	m2	318,665	580,00	184 825,70	CS ÚRS 2018 02
---	---	-----------	---	----	---------	--------	------------	----------------

D 61 Úprava povrchů vnitřních (dle v.č.D.1.1. - 01,02,06 detailu č. 2 a 4) 428 630,19

	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít jen pro ocenění samostatně upraveného ostění a nadpraží ( např. při dodatečné výměně oken nebo zárubní ) v šířce do 200 mm okolo upraveného otvoru.					
	VV		*okna					
	VV		*střecha					
	VV		(1,50+0,60*2)*0,20*4			2,160		
	VV		(1,05+1,85*2)*0,20*7			6,650		
	VV		*dle pohledů					
	VV		*pohled z Horního náměstí					
	VV		(1,50+2,40*2)*0,30*5*3			28,350		

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(1,50+1,65*2)*0,30*3		4,320			
	VV		(2,25+1,65*2)*0,30*(5*2+6*10)		116,550			
	VV		*pohledy boční					
	VV		(1,50+1,65*2)*0,30*2		2,880			
	VV		(1,50+2,40*2)*0,30*(5+4)		17,010			
	VV		*pohled dvorní					
	VV		(1,50+1,65*2)*0,30*(6*5+2+5)		53,280			
	VV		(2,25+1,65*2)*0,30*(6*7+4+5)		84,915			
	VV		*banka					
	VV		(0,45+0,20*2)*3,00		2,550			
	VV		Součet		318,665			
10	K	612331161	Omítka cementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková do černa pálená svtlých konstrukcí stěn	m2	3,500	397,38	1 390,83	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění nanášení omítky v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších 1 započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na plethvo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.					
	VV		*1.PP.*					
	VV		*parapety oken					
	VV		*odkaz 35,36					
	VV		(1,50*4+1,0*4)*0,35		3,500			
11	K	612335302	Cementová omítka ostění nebo nadpraží štuková	m2	27,960	690,00	19 292,40	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít jen pro ocenění samostatně upraveného ostění a nadpraží ( např. při dodatečné výměně oken nebo zdřubin ) v šířce do 300 mm okolo upraveného otvoru.					
	VV		*1.PP.*					
	VV		*pohled z Horního náměstí					
	VV		(1,00+0,75*2)*0,45*4		4,500			
	VV		(1,00+0,30*2)*0,45*4		2,880			
	VV		(1,00+0,80*2)*0,50*4		5,200			
	VV		(1,50+0,75*2)*0,45*4		5,400			
	VV		(1,50+0,30*2)*0,45*4		3,780			
	VV		(1,50+0,80*2)*0,50*4		6,200			
	VV		Součet		27,960			
12	K	613473117R01	Nánavoznost zateplovacího systému na rám oken a dveří systém 3D, páska flexi okenní těsnění Interiér a exteriér	m	1 437,200	80,00	114 976,00	
	VV		*dle pohledů ostění oken					
	VV		*pohled z Horního náměstí					
	VV		(1,50+2,40)*2*5*3		117,000			
	VV		(1,50+1,65)*2*3		18,900			
	VV		(2,25+1,65)*2*(5*2+6*10)		546,000			
	VV		*pohledy boční					
	VV		(1,50+1,65)*2*2		12,600			
	VV		(1,50+2,40)*2*(5+4)		70,200			
	VV		*pohled dvorní					
	VV		(1,50+1,65)*2*(6*5+2+5)		233,100			
	VV		(2,25+1,65)*2*(6*7+4+5)		397,800			
	VV		*banka					
	VV		(1,80+3,00)*2*1		9,600			
	VV		Mezísoučet		1 405,200			
	VV		*1.PP.*					
	VV		*odkaz 5" (1,50+0,75)*2*4		18,000			
	VV		*odkaz 6" (1,00+0,75)*2*4		14,000			
	VV		Mezísoučet		32,000			
	VV		Součet		1 437,200			
13	K	619991001	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	1 073,160	12,00	12 877,92	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. U ceny -1011 se množství měrných jednotek určuje v m2 rozvinuté plochy jednotlivých konstrukcí a prvků. 2. Zakrytí výplní otvorů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 629 99-10... Zakrytí vnějších ploch před znečištěním.					
	VV		*pro ochranu podlah					
	VV		*dle typového podlaží					
	VV		55,52*1,50*5		416,400			
	VV		(55,52-7,40)*1,50		72,180			
	VV		55,52*1,50*5		416,400			
	VV		(55,52-8,40)*1,50		70,680			
	VV		3,00*1,50*(6+5)		49,500			
	VV		Mezísoučet		1 025,160			
	VV		*1.PP.*					
	VV		4,00*1,50*8		48,000			
	VV		Mezísoučet		48,000			
	VV		Součet		1 073,160			
14	K	619991011	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přilepením páskou	m2	644,146	13,00	8 373,90	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. U ceny -1011 se množství měrných jednotek určuje v m2 rozvinuté plochy jednotlivých konstrukcí a prvků. 2. Zakrytí výplní otvorů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 629 99-10... Zakrytí vnějších ploch před znečištěním.					
	VV		*dle typového podlaží a střechy					
	VV		*pohled z Horního náměstí					
	VV		(0,75*1,65+0,75*2,40)*5*3		45,563			
	VV		1,50*1,65*3		7,425			
	VV		2,25*1,65*(5*2+6*10)		259,875			
	VV		*pohledy boční					
	VV		1,50*1,65*2		4,950			
	VV		1,50*2,40*(5+4)		32,400			

PČ	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	W		"pohled dvorní						
	W		1,50*1,65*(6*5+2*5)		91,575				
	W		2,25*1,65*(6*7+4*5)		189,338				
	W		"banka"						
	W		1,84*3,00		5,520				
	W		Mezisoučet		636,646				
	W		"1.PP."						
	W		1,00*0,75*4+1,50*0,75*4		7,500				
	W		Mezisoučet		7,500				
	W		Součet		644,146				
15	K	619995001	Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.	m	399,250	140,00	55 895,00	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenu -5001 lze použít pouze v případě provádění opravy nebo osazení nových oken, dveří, obkladů, podlah apod.; nelze ji použít v případech provádění opravy omítek nebo nové omítky v celé ploše.						
	W		"okna"						
	W		"střecha" 1,50*4		6,000				
	W		"dle pohledů						
	W		"pohled z Horního náměstí						
	W		"odkaz 35, 36"						
	W		(0,75*2+1,50)*4		12,000				
	W		(0,75*2+1,0)*4		10,000				
	W		1,50*5*3+1,50*3+2,25*(5*2+6*10)		184,500				
	W		"pohledy boční						
	W		(1,50*2+1,50)*9		16,500				
	W		"pohled dvorní						
	W		1,50*(6*5+2*5)		55,500				
	W		2,25*(6*7+4*5)		114,750				
	W		Součet		399,250				
16	K	622143004	Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtlačem do podkladní vrstvy nebo přibitím začišťovacích samolepících pro vytvoření dilatačního spoje s okenním rámem	m	1 094,540	15,00	16 418,10	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž profilů včetně úchytného materiálu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku profilů, tyto se oceňují ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%. 3. V ceně -3004 nejsou započteny náklady na ochrannou fólii pro okna a dveře; tyto se oceňují cenou 621 99-1012 podle příslušné plochy otvoru.						
	W		"střecha"						
	W		(1,50+0,60*2)*4		10,800				
	W		(1,05+1,80*2)*7		32,550				
	W		"dle pohledů						
	W		"pohled z Horního náměstí						
	W		(0,75+0,75+2,40*2)*5*3		94,500				
	W		(1,50+1,65*2)*3		14,400				
	W		(2,25+1,65*2)*(5*2+6*10)		388,500				
	W		"pohledy boční						
	W		(1,50+1,65*2)*2		9,600				
	W		(1,50+2,40*2)*(5+4)		56,700				
	W		"pohled dvorní						
	W		(1,50+1,65*2)*(6*5+2*5)		177,600				
	W		(2,25+1,65*2)*(6*7+4*5)		283,050				
	W		"banka"						
	W		(1,84+3,00)		4,840				
	W		Mezisoučet		1 072,540				
	W		"1.PP."						
	W		"odkaz 5" (1,50+0,75*2)*4		12,000				
	W		"odkaz 6" (1,00+0,75*2)*4		10,000				
	W		Mezisoučet		22,000				
	W		Součet		1 094,540				
17	M	590514750	profil okenní začišťovací 6 mm/2,4 m	m	1 149,267	11,00	12 641,94	CS ÚRS 2016 02	
	W		"dle montáže 5% ztratné						
	W		1094,54*1,05		1 149,267				
	D	62	Úprava povrchů vnější ( v.č. D.1.1.- 0,3,04,05,06,07,08)				3 640 284,24		
18	K	621131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně podhledů	m2	81,775	12,00	981,30	CS ÚRS 2018 02	
	W		"balkóny						
	W		"dle typového podlaží						
	W		"pohled z Horního náměstí						
	W		1,00*2,05*6*3		36,900				
	W		(1,00*2+2,05)*0,25*6*3		18,225				
	W		"střecha - stříšky strojoven						
	W		(2,50*3,30)*2		16,500				
	W		(2,50*3,30+2,50)*0,25*2		4,150				
	W		(2,50*0,30*2*2)*2		6,000				
	W		Součet		81,775				
19	K	621135002	Vyrovnání nerovnosti podkladu vnějších omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm cementovou podhledů	m2	72,588	230,00	16 695,24	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na případné vkládání výtlačů do vyrovnávací vrstvy; tyto se oceňují cenami souboru cen 62 -14-10.. Potažení vnějších ploch pletivem v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 2. Ceny -5011 nelze použít, je-li předepsáno vkládání výtlačné tkaniny; náklady se oceňují cenami 62. 14-1001 v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 3. Ceny lze použít i pro ocenění vyrovnání nerovnosti podkladu ploch určených k omítkání u novostaveb. 4. Vyrovnáním se rozumí: a) vrstva omítky pro vyrovnání nerovnosti podkladu (výtluků apod.), b) vrstva omítky pro vyrovnání klíve pastavené zdi, v tomto případě se uvádí průměrná tloušťka vrstvy omítky.						
	W		"balkóny						

63

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		*dle typového podlaží					
	VV		*pohled z Horního náměstí					
	VV		1,00*2,05*5*3		30,750			
	VV		(1,00*2+2,05)*0,25*5*3		15,188			
	VV		*střecha - stříšky strojoven					
	VV		(2,50*3,30)*2		16,500			
	VV		(2,50*3,30+2,50)*0,25*2		4,150			
	VV		(2,50*0,30*2)*2		6,000			
	VV		Součet		72,588			
20	K	621142001	Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklováknitým vtačením do tmelu podhledů	m2	72,588	260,00	18 872,88	CS ÚRS 2018 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.					
	VV		*balkóny					
	VV		*dle typového podlaží					
	VV		*pohled z Horního náměstí					
	VV		1,00*2,05*5*3		30,750			
	VV		(1,00*2+2,05)*0,25*5*3		15,188			
	VV		*střecha - stříšky strojoven					
	VV		(2,50*3,30)*2		16,500			
	VV		(2,50*3,30+2,50)*0,25*2		4,150			
	VV		(2,50*0,30*2)*2		6,000			
	VV		Součet		72,588			
21	K	621221001	Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější podhledy, tloušťky desek do 40 mm	m2	7,980	618,00	4 931,64	CS ÚRS 2018 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami, b) přestěrkování zateplených desek, c) vložení sklováknité vstřížné tkaniny, d) uzavření otvorů po kotvách řešení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%, b) provedení konečné povrchové úpravy; - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nádřem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení štít; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách 621 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy. 4. V cenách 622 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 6 ks/m2 pro stěny. 5. Kombinovaná deska je např. sendvičově uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.					
	VV		*balkóny					
	VV		*dle detailu č.8					
	VV		*pohled z Horního náměstí					
	VV		0,95*2,05*3		5,843			
	VV		(0,90*2+2,05)*0,185*3		2,137			
	VV		Součet		7,980			
22	M	631515050	deska tepelně izolační minerální vlna kontaktních fasád kolmé vlákně λ=0,039 W/m2K, tl 20mm	m2	7,025	67,00	524,28	CS ÚRS 2018 02
	VV		*balkóny					
	VV		*dle detailu č.8					
	VV		*pohled z Horního náměstí					
	VV		0,90*2,05*3		5,535			
	VV		(0,90*2+2,05)*0,185*3		2,137			
	VV		Mezisoučet		7,672			
	VV		7,672*1,02		7,825			
23	K	621381011R01	Pastovitá tenkovrstvá omítka škrábané struktury s fotokatalytickým efektem. Minerální, vysoce paropropustná, zvláště odolná vůči znečištění, použitelná v exteriéru. tl. 1.5 mm včetně penetrace vnějších podhledů probarvená	m2	74,613	280,00	20 891,64	
	VV		*balkóny					
	VV		*dle typového podlaží					
	VV		*pohled z Horního náměstí					
	VV		0,84*2,05*5*3+0,80*2,05*3		30,750			
	VV		(1,00*2+2,05)*0,25*5*3+(0,80*2+2,05)*0,185*3		17,213			
	VV		*střecha - stříšky strojoven					
	VV		(2,50*3,30)*2		16,500			
	VV		(2,50*3,30+2,50)*0,25*2		4,150			
	VV		(2,50*0,30*2)*2		6,000			
	VV		Součet		74,613			
24	K	622131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2	2 019,681	12,00	24 236,17	CS ÚRS 2018 02
	VV		*pohled z Horního náměstí					
	VV		55,52*(21,75-1,95)		1 099,296			
	VV		-(0,925+2,25*2+1,50)*4,10		-28,393			
	VV		-(0,75*1,65+0,75*2,40)*5*3		-45,563			
	VV		-1,50*1,65*3		-7,425			
	VV		-2,25*1,65*(5*2+6*10)		-259,875			
	VV		Mezisoučet		758,040			
	VV		*pohledy boční - Pekařská ulice					
	VV		11,10*(21,75-1,95)		219,780			
	VV		-1,50*1,65		-2,475			
	VV		-1,50*2,40*5		-18,000			
	VV		Mezisoučet		199,305			
	VV		*pohled boční - Kolářská ulice					
	VV		11,10*(21,75-6,50)		169,275			
	VV		-1,50*1,65		-2,475			
	VV		-1,50*2,40*4		-14,400			
	VV		Mezisoučet		152,400			
	VV		*pohled dvorní					
	VV		55,52*(21,75-1,95)		1 099,296			



PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		-8,30*4,10			-34,030		
	W		-1,50*1,65*(6*5+2*5)			-91,575		
	W		-2,25*1,65*(6*7+4*5)			-189,338		
	W		Mezisoučet			784,353		
	W		"střecha					
	W		(7,625+3,30)*2*(24,11-21,65)			53,751		
	W		(4,00+3,30)*2*(24,11-21,65)*2			71,832		
	W		Mezisoučet			125,583		
	W		Součet			2 019,681		
25	K	622135002	Vyrovnaní nerovnosti podkladu vnějších omítnutých ploch maltou, tloušťky do 10 mm cementovou stěnou	m <sup>2</sup>	605,904	224,00	135 722,50	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách nejsou započteny náklady na případné vkládání výztuže do vyrovnávací vrstvy; tyto se oceňují cenami souboru cen 62.-14-10... Potažení vnějších ploch pleťvem v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zádné a monolitické.</p> <p>2. Ceny -3011 nete použít, je-li předepsáno vkládání výztužné tkaniny; náklady se oceňují cenami 62. 14-1001 v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zádné a monolitické.</p> <p>3. Ceny lze použít i pro ocenění vyrovnání nerovností podkladu ploch určených k omítnutí u novostaveb.</p> <p>4. Vyrovnáním se rozumí:</p> <p>a) vrstva omítky pro vyrovnání nerovností podkladu (výtluků apod.),</p> <p>b) vrstva omítky pro vyrovnání křivě postavené zdi, v tomto případě se uvádí průměrná tloušťka vrstvy omítky.</p>					
	W		"dle penetrace a otlučení 30%					
	W		2019,681*0,30			605,904		
26	K	622143004	Montáž omlítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtlačem do podkladní vrstvy nebo přibitím začíšťovací samolepicí pro vytvoření dilatujícího spoje s okenním rámem	m	1 072,540	15,00	16 088,10	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na montáž profilů včetně úchytného materiálu.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku profilů, tyto se oceňují ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%.</p> <p>3. V ceně -3004 nejsou započteny náklady na ochrannou fólii pro okna a dveře; tyto se oceňují cenou 629 99-1012 podle příslušné plochy otvoru.</p>					
	W		"střecha"					
	W		(1,50+0,60*2)*4			10,800		
	W		(1,05+1,80*2)*7			32,550		
	W		"dle pohledů					
	W		"pohled z Horního náměstí					
	W		(0,75+0,75+2,40*2)*5*3			94,500		
	W		(1,50+1,65*2)*3			14,400		
	W		(2,25+1,65*2)*(5*2+6*10)			388,500		
	W		"pohledy boční					
	W		(1,50+1,65*2)*2			9,600		
	W		(1,50+2,40*2)*(5+4)			56,700		
	W		"pohled dvorní					
	W		(1,50+1,65*2)*(6*5+2*5)			177,600		
	W		(2,25+1,65*2)*(6*7+4*5)			283,050		
	W		"banka"					
	W		(1,84+3,00)			4,840		
	W		Součet			1 072,540		
27	M	590514760	profil okenní začíšťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m	m	1 126,167	27,00	30 406,51	CS ÚRS 2018 02
	W		"dle montáže 5% ztratné					
	W		1072,54*1,05			1 126,167		
28	K	622221011	Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 40 do 80 mm	m <sup>2</sup>	27,419	618,42	16 956,46	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na:</p> <p>a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami,</p> <p>b) přezářkování izolačních desek,</p> <p>c) vložení sklovláknité výztužné tkaniny,</p> <p>d) uzavření otvorů po kotvách lešení.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se oceňují ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%,</p> <p>b) provedení konečné povrchové úpravy;</p> <p>- vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se oceňují příslušnými cenami této části katalogu</p> <p>- nátěrem; tyto se oceňují příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783</p> <p>- keramickým obkladem; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické,</p> <p>c) osazení lišty; tyto se oceňují příslušnými cenami této části katalogu.</p> <p>3. V cenách 621 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m<sup>2</sup> pro podhledy.</p> <p>4. V cenách 622 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 6 ks/m<sup>2</sup> pro stěny.</p> <p>5. Kombinovaná deska je např. sendvičové uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.</p>					
	W		"střecha					
	W		"strojovny					
	W		(7,625+3,30+0,14*2)*2*(0,46+0,06)			11,653		
	W		(4,00+3,30+0,14*2)*2*(0,46+0,06)*2			15,766		
	W		Součet			27,419		
29	M	631515190	deska tepelné izolační minerální vlna kontaktních fasád podélné vlákno λ=0,039 W/m <sup>2</sup> K, tl 50mm	m <sup>2</sup>	27,967	146,00	4 083,18	CS ÚRS 2018 02
	W		"střecha					
	W		"strojovny					
	W		(7,625+3,30+0,14*2)*2*(0,46+0,06)			11,653		
	W		(4,00+3,30+0,14*2)*2*(0,46+0,06)*2			15,766		
	W		Mezisoučet			27,419		
	W		27,419*1,02			27,967		
30	K	622221031	Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m <sup>2</sup>	1 697,055	726,83	1 233 470,49	CS ÚRS 2018 02



PČ	Ty p VV	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			362,921*1,02		370,179			
35	K	622222001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu z desek z minerální vlny s podélnou nebo kolmou orientací vláken hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	1 457,140	97,44	141 983,72	CS ÚRS 2018 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na:</p> <p>a) upevnění desek celoplošným lepením, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklováknité vstuzné tkaniny, d) osazení a dodávku rohovníků.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci; ztrátě lze stanovit ve výši 10%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 Nátěry 3. Pro ocenění montáže kontaktního zateplení ostění nebo nadpraží hloubky přes 400 mm se použijí ceny souboru cen 62. 2.- 1... Montáž kontaktního zateplení.</p>					
			<p><i>PSC</i></p>					
			<p>VV "dle pohledů</p> <p>VV "pohled z Horního náměstí</p> <p>VV (0,75+0,75+2,40)*2*5*3 117,000</p> <p>VV (1,50+1,65)*2*3 18,900</p> <p>VV (2,25+1,65)*2*(5*2+6*10) 546,000</p> <p>VV "pohledy boční</p> <p>VV (1,50+1,65)*2*2 12,600</p> <p>VV (1,50+2,40)*2*(5+4) 70,200</p> <p>VV "pohled dvorní</p> <p>VV (1,50+1,65)*2*(6*5+2+5) 233,100</p> <p>VV (2,25+1,65)*2*(6*7+4+5) 397,800</p> <p>VV "střecha</p> <p>VV (1,50+0,60)*2*4 16,800</p> <p>VV (1,05+1,80)*2*7 39,900</p> <p>VV "banka"</p> <p>VV (1,84+3,00) 4,840</p> <p>VV Součet 1 457,140</p>					
36	M	631514340	deska tepelně izolační minerální vlna plovoucích podlah $\lambda=0,039$ W/m2K, tl 20mm	m2	78,834	72,00	5 676,05	CS ÚRS 2018 02
			<p>VV "dle pohledů</p> <p>VV "pohled z Horního náměstí</p> <p>VV 1,50*5*3+1,50*3+2,25*(5*2+6*10) 184,500</p> <p>VV "pohledy boční</p> <p>VV 1,50*2+1,50*(5+4) 16,500</p> <p>VV "pohled dvorní</p> <p>VV 1,50*(6*5+2+5) 55,500</p> <p>VV 2,25*(6*7+4+5) 114,750</p> <p>VV "střecha</p> <p>VV 1,50*4 6,000</p> <p>VV 1,05*7 7,350</p> <p>VV "banka</p> <p>VV 1,84 1,840</p> <p>VV Mezisoučet 386,440</p> <p>VV 386,44*0,20*1,02 78,834</p>					
37	M	631515050	deska tepelně izolační minerální vlna kontaktních fasád kolmé vládkna $\lambda=0,039$ W/m2K, tl 20mm	m2	218,423	67,00	14 634,34	CS ÚRS 2018 02
			<p>VV "dle montáže</p> <p>VV 1457,14*0,20*1,02 297,257</p> <p>VV -78,834 -78,834</p> <p>VV Součet 218,423</p>					
38	K	622251105	Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za zápusťnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z minerální vlny	m2	2 059,976	17,00	35 019,59	CS ÚRS 2018 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na:</p> <p>a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklováknité vstuzné tkaniny, d) uzavření otvorů po kotvách ležení.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci; ztrátě lze stanovit ve výši 2%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení lišt; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu.</p> <p>3. V cenách 621 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy.</p> <p>4. V cenách 622 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 6 ks/m2 pro stěny.</p> <p>5. Kombinovaná deska je např. senávičově uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polyetyrenu a krycí deskou z minerální vlny.</p>					
			<p><i>PSC</i></p>					
			<p>VV "dle zateplení tl. 160 mm" 1697,055 1 697,055</p> <p>VV "dle zateplení tl. 80 mm" 362,921 362,921</p> <p>VV Součet 2 059,976 2 059,976</p>					
39	M	590513920	zátky z minerální vlny pro montáž T1 D 65mm	kus	16 406,440	2,00	32 812,88	CS ÚRS 2018 02
			<p>VV "dle zateplení tl. 160 mm" 1687,884*8 13 503,072</p> <p>VV "dle zateplení tl. 80 mm" 362,921*8 2 903,368</p> <p>VV Součet 16 406,440 16 406,440</p>					
40	K	622252001	Montáž lišt kontaktního zateplení zakládacích soklových přípevných hmoždinkami	m	189,110	30,00	5 673,30	CS ÚRS 2018 02

pČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na osazení lišt. 2. V cenách nejsou započteny náklady dodávku lišt; tyto se ocení ve specifikaci. Zvláště lze stanovit ve výši 5%. 3. Položku -2002 nelze použít v případě montáže lišt kontaktního zateplení ostění nebo nadpraží, kde jsou náklady na osazení rohovníků již započteny.</i>					
			VV "2.NP."					
			VV (55,93+11,42)*2		134,700			
			VV "strojovna" (7,625+0,14*2+3,30+0,14*2)*2		22,970			
			VV (4,28+3,58)*2		15,720			
			VV (4,28+3,58)*2		15,720			
			VV Součet		189,110			
41	M	590516530	lišta soklová Al s okapničkou zakládací U 16cm 0,95/200cm	m	198,566	80,00	15 885,28	CS ÚRS 2018 02
			VV "dle motnáže					
			VV 189,11*1,05		198,566			
42	K	622252002	Montáž lišt kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatčních apod. lepených do tmele	m	1 660,190	15,00	24 902,85	CS ÚRS 2018 02
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na osazení lišt. 2. V cenách nejsou započteny náklady dodávku lišt; tyto se ocení ve specifikaci. Zvláště lze stanovit ve výši 5%. 3. Položku -2002 nelze použít v případě montáže lišt kontaktního zateplení ostění nebo nadpraží, kde jsou náklady na osazení rohovníků již započteny.</i>					
			VV "dle pohledů					
			VV "ostění					
			VV "pohled z Horního náměstí					
			VV (0,75+0,75+2,40)*2*5*3		117,000			
			VV (1,50+1,65)*2*3		18,900			
			VV (2,25+1,65)*2*(5*2+6*10)		546,000			
			VV (1,05+1,80*2)*7		32,550			
			VV "pohledy boční					
			VV (1,50+1,65)*2*2		12,600			
			VV (1,50+2,40)*2*(5+4)		70,200			
			VV "pohled dvorní					
			VV (1,50+1,65)*2*(6*5+2+5)		233,100			
			VV (2,25+1,65)*2*(6*7+4+5)		397,800			
			VV (1,50+0,60)*2*4		16,800			
			VV Mezisoučet		1 444,950			
			VV "dilatace					
			VV "pohled z Horního náměstí" (21,75-1,95)		19,800			
			VV "pohled dvorní" (21,75-1,95)		19,800			
			VV "dilatace rohová" 4,20*2		8,400			
			VV Mezisoučet		48,000			
			VV "rohů objektu" (21,75-1,75)*2+(21,75-4,95)*2		73,600			
			VV "střecha" (24,11-21,96)*4*3		25,800			
			VV "balkon					
			VV (0,75*2+2,00)*6*3		63,000			
			VV Mezisoučet		162,400			
			VV "banka"					
			VV (1,84+3,00)		4,840			
			VV Součet		1 660,190			
43	M	59051480	profil rohový Al s tkaninou kontaktního zateplení	m	1 287,038	10,00	12 870,38	CS ÚRS 2018 02
			VV "dle montáže" 1660,19*1,05		1 743,200			
			VV -(41,58+8,82+405,762)		-456,162			
			VV Součet		1 287,038			
44	M	590515000	profil dilatční stěnový	m	41,580	103,00	4 282,74	CS ÚRS 2018 02
			VV "dle montáže					
			VV "dilatace					
			VV "pohled z Horního náměstí" (21,75-1,95)*1,05		20,790			
			VV "pohled dvorní" (21,75-1,95)*1,05		20,790			
			VV Součet		41,580			
45	M	590515020	profil dilatční rohový	m	8,820	103,00	908,46	CS ÚRS 2018 02
			VV "dilatace					
			VV "dilatace rohová" 4,20*2*1,05		8,820			
46	M	590515100	profil okenní s nepříznanou podomítkovou okapnicí PVC 2,0 m	m	405,762	17,00	6 897,95	CS ÚRS 2018 02
			VV "střecha" 1,50*4+1,05*7		13,350			
			VV "pohled z Horního náměstí" 1,50*5*3		22,500			
			VV 1,50*3+2,25*(5*2+6*10)		162,000			
			VV "pohledy boční					
			VV 1,50*(2+9)		16,500			
			VV "pohled dvorní" 1,50*(30+7)+2,25*(42+9)		170,250			
			VV "banka" 1,84		1,840			
			VV Mezisoučet		386,440			
			VV 386,44*1,05		405,762			
47	K	622381011R01	Pastovitá tenkovrstvá omítka škrábané struktury s fotokatalytickým efektem. Minerální, vysoce paropropustná, zvláště odolná vůči znečištění, použitelná v exteriéru, tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn probarvená	m2	2 137,264	271,00	579 198,54	
			VV "dle zateplení stěn" 1697,055+362,921		2 059,976			
			VV "zateplení ostění" 386,44*0,20		77,288			
			VV Součet		2 137,264			
48	K	623631001	Spárování vnějších ploch pohledového zdiva z cihel, spárovací maltou pilřů nebo sloupů	m2	5,340	102,30	546,28	CS ÚRS 2018 02
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro ocenění dodatečného povrchového spárování vnějších ploch pohledového zdiva spárovací maltou.</i>					
			VV "kamín" (0,50+1,35)*2*0,45		1,665			
			VV "zazdívký" 1,05*0,25*2*7		3,675			
			VV Součet		5,340			
49	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svíslých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	659,146	13,00	8 568,90	CS ÚRS 2018 02

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. V ceně -1012 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž začišťovací lišty; tyto se oceňují cenou 622 14-3004 této části katalogu a materiálem ve specifikaci.</p>								
PSC								
	VV		*dle typového podlaží a střechy					
	VV		*pohled z Horního náměstí					
	VV		(0,75*1,65+0,75*2,40)*5*3		45,563			
	VV		1,50*1,65*3		7,425			
	VV		2,25*1,65*(5*2+6*10)		259,875			
	VV		*pohledy boční					
	VV		1,50*1,65*2		4,950			
	VV		1,50*2,40*(5+4)		32,400			
	VV		*pohled dvorní					
	VV		1,50*1,65*(6*5+2+5)		91,575			
	VV		2,25*1,65*(6*7+4+5)		189,338			
	VV		*střecha					
	VV		1,50*0,60*4		3,600			
	VV		1,50*1,80*7		18,900			
	VV		*2.NP.					
	VV		*banka" 1,84*3,00		5,520			
	VV		Součet		659,146			
50	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m2	2 121,069	18,00	38 179,24	CS ÚRS 2018 02
	VV		*balkóny					
	VV		*dle typového podlaží					
	VV		*pohled z Horního náměstí					
	VV		0,75*2,00*6*3		27,000			
	VV		(0,75*2+2,00)*0,15*6*3		9,450			
	VV		*střecha - střížky strojoven					
	VV		(2,50*3,30)*2		16,500			
	VV		(2,50*3,30+2,50)*0,25*2		4,150			
	VV		(2,50*0,30*2*2)*2		6,000			
	VV		*pohled z Horního náměstí					
	VV		55,52*(21,75-1,95)		1 099,296			
	VV		-(0,925+2,25*2+1,50)*4,10		-28,393			
	VV		-(0,75*1,65+0,75*2,40)*5*3		-45,563			
	VV		-1,50*1,65*3		-7,425			
	VV		-2,25*1,65*(5*2+6*10)		-259,875			
	VV		*pohledy boční - Pekařská ulice					
	VV		11,10*(21,75-1,95)		219,780			
	VV		-1,50*1,65		-2,475			
	VV		-1,50*2,40*5		-18,000			
	VV		*pohled boční - Kolářská ulice					
	VV		11,10*(21,75-6,50)		169,275			
	VV		-1,50*1,65		-2,475			
	VV		-1,50*2,40*4		-14,400			
	VV		*pohled dvorní					
	VV		55,52*(21,75-1,95)		1 099,296			
	VV		-8,30*4,10		-34,030			
	VV		-1,50*1,65*(6*5+2+5)		-91,575			
	VV		-2,25*1,65*(6*7+4+5)		-189,338			
	VV		*střecha					
	VV		(7,625+3,30)*2*(24,11-20,90)		70,139			
	VV		(4,00+3,30)*2*(24,11-20,90)*2		93,732			
	VV		Součet		2 121,069			
51	K	629999011	Příplatky k cenám úprav vnějších povrchů za zvýšenou pracnost při provádění styku dvou struktur na fasádě	m	506,375	30,00	15 191,25	CS ÚRS 2018 02
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Cena -9001 je určena pro předepsané vícenásobné klopení např. u pářabetanu.  2. Cenu -9011 lze použít pro ocenění provádění:  a) různobarevných ploch omítek,  b) přechodů různých struktur omítek,  c) pracovní spáry v případě, že nelze provést celou plochu najednou,  d) žambrán,  e) přechodů různých materiálů.  3. Cena -9022 je určena pro omlnění:  a) zaoblených rohů stěn s poloměrem větším než 100 mm jako příplatek ke stědnám,  b) kulatých sloupů jako příplatek k pilířům nebo sloupům. Měrná jednotka se určuje v m2 rozvinuté plochy zaoblení.  4. Ceny -9031 až -9032 jsou určeny pro omlnění ploch s využitím omítkových profilů, kde úhlná plocha jednotlivých otvorů v souvisle omlítané fasádě je větší než 45 % z celkové plochy průčelí. Nevztahuje se na průčelí se souvislými pásy oken neohraničených omítkou alespoň ze tří stran. Měrná jednotka se určuje v m2 celkové omlítané plochy jednotlivých průčelí (uliční, dvorní, železné).  5. Ceny -9031 až -9032 nelze použít pro vyspravení, zatření, hydrofobizaci a tenkovrstvé omítky.  6. K cenám úprav vnějších povrchů lze případně použít i ceny příplateků souboru cen 619 99- této části katalogu</p>								
	VV		*pohled z Horního náměstí					
	VV		55,93-6,035		49,895			
	VV		(1,625+3,00)*2*3*5		138,750			
	VV		(1,625+3,00)*2*2*3		55,500			
	VV		Mezisoučet		244,145			
	VV		*pohledy boční - Pekařská ulice					
	VV		11,10		11,100			
	VV		Mezisoučet		11,100			
	VV		*pohled dvorní					
	VV		55,93-8,30		47,630			
	VV		(1,625+3,00)*2*3*6		166,500			
	VV		(1,625+3,00)*2*2*2		37,000			
	VV		Mezisoučet		251,130			
	VV		Součet		506,375			
D 63			Podlahy a podlahové konstrukce ( v.č. D.1.1.- 0,3,04,05,06,detail č.1,2,3 )				139 853,13	
52	K	631311131	Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivé do 1 m2 a tl. přes 80 mm	m3	0,900	4 111,40	3 700,26	CS ÚRS 2018 02
	VV		*po osazení sloupků					

pč	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	WV		1,0*1,0*0,09*10		0,900			
53	K	632450123	Poděr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. přes 30 do 40 mm	m2	278,325	400,67	111 516,48	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny -0121 až -0124 jsou určeny pro vyrovnávací poděr v pásu vodorovný nebo ve spádu do 15° na zděvu jako podklad pod izolaci, pod parapety z prefabrikovaných dílců, pod oplechování, jako podklad pro uložení ocelových profilů, překladů, stropních nosníků, apod.</p> <p>2. Ceny -0131 až -0134 jsou určeny pro vyrovnávací poděr v ploše na střepech z prefabrikovaných dílců jako podklad pod izolaci, pod podlahové konstrukce apod., na mazaninách jen jako podklad pod izolaci proti vodě, jako ochrana izolace shora tvořící lože při kladení plošných prefab panelů (např. v kanálech).</p> <p>3. Ceny -0131 až -0134 lze použít i pro podlévání provizorně podklínovaných pater usazených strojů a technologických zařízení, s náležitým zatemněním hutné malty.</p> <p>4. V cenách jsou započteny i náklady na základní stržení povrchu poděru s urovněním vložkami litou nebo dřevěným hladítkem.</p>					
	WV		"střecha atika" (54,52*10,62*2)*2		151,520			
	WV		Mezisoučet		151,520			
	WV		"střecha" 1,50*4*1,05*7		13,350			
	WV		"pohled z Horního náměstí" 1,50*5*3		22,500			
	WV		1,50*3*2,25*(5*2+6*10)		162,000			
	WV		"pohledy boční 1,50*(2+9)		16,500			
	WV		"pohled dvorní" 1,50*(30*7)+2,25*(42+9)		170,250			
	WV		Mezisoučet		384,600			
	WV		151,52*0,365+384,60*0,30		170,685			
	WV		"římsa nad 1.NP.					
	WV		48,36*2,00+1,40*7,80		107,640			
	WV		Mezisoučet		278,325			
54	K	632621125R01	Poděr cementový včetně superplastifikátoru, aby vyvolávaly a podporovaly autoreaktivní efekt uzavírání trhlin v betonu zvyšují vodotěsnost betonu s drobným těžením kamenivem podkladní nebo vyrovnávací (ne krycí), tl. po uhlazení přes 40 do 50 mm	m2	22,500	496,55	11 172,38	
	WV		"balkon obnovení spádu					
	WV		"pohled z Horního náměstí 2,00*0,75*3*5		22,500			
55	K	632450124	Poděr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm	m2	22,500	470,60	10 588,50	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny -0121 až -0124 jsou určeny pro vyrovnávací poděr v pásu vodorovný nebo ve spádu do 15° na zděvu jako podklad pod izolaci, pod parapety z prefabrikovaných dílců, pod oplechování, jako podklad pro uložení ocelových profilů, překladů, stropních nosníků, apod.</p> <p>2. Ceny -0131 až -0134 jsou určeny pro vyrovnávací poděr v ploše na střepech z prefabrikovaných dílců jako podklad pod izolaci, pod podlahové konstrukce apod., na mazaninách jen jako podklad pod izolaci proti vodě, jako ochrana izolace shora tvořící lože při kladení plošných prefab panelů (např. v kanálech).</p> <p>3. Ceny -0131 až -0134 lze použít i pro podlévání provizorně podklínovaných pater usazených strojů a technologických zařízení, s náležitým zatemněním hutné malty.</p> <p>4. V cenách jsou započteny i náklady na základní stržení povrchu poděru s urovněním vložkami litou nebo dřevěným hladítkem.</p>					
	WV		"balkon obnovení spádu					
	WV		"pohled z Horního náměstí 2,00*0,75*3*5		22,500			
56	K	635221411	Doplnění násypů pod podlahy, mazaniny a dlažby žkvarou (s dodáním hmot), s udusáním a urovněním povrchu násypu plochy jednotlivě do 2 m2	m3	2,350	1 223,62	2 875,51	CS ÚRS 2018 02
	WV		"střecha					
	WV		"po osazení sloupků 1,0*1,0*0,235*10		2,350			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce				116 681,50	
57	K	953735113	Odvětrání vodorovné z plastových trub ukládaných na sraz, na maltové terče se zakrytím volných konců sítkami na střechách, do izolačních násypů apod. vnitřní průměr přes 80 do 110mm ( odkaz 41 )	m	111,300	220,00	24 486,00	CS ÚRS 2018 02
	WV		"pohled z Horního náměstí					
	WV		"dle pohledů" 54		54,000			
	WV		"pohled dvorní					
	WV		105		105,000			
	WV		Mezisoučet		159,000			
	WV		159,00*0,70		111,300			
58	K	953735113R01	Odvětrání vodorovné plastovými trubami DN do 110 mm dle detailu D14 výletový otvor pro rorisy včetně (tvarové úpravy trubky, zdrsnění povrchu trubky , zafoukání PU pěnou za použití dřevěného kalíku)	kus	12,000	399,00	4 788,00	
	WV		"střecha - opatření dle ornitologického průzkumu					
	WV		"odkaz 42" 12		12,000			
59	K	953845124	Vývložkování stávajících komínových nebo větracích průduchů nerezovými vložkami pevnými, včetně ukončení komínu svislého kouřovodu výšky 3 m Příplatek k cenám za každý další i započatý metr výšky komínového průduchu přes 3 m světlý průměr vložky přes 160 mm do 200 mm	m	9,000	2 690,00	24 210,00	CS ÚRS 2018 02



PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-(7,825+11,40+8,20+1,20*4)*3,80		-122,455			
	VV		-5,80*(1,95+2,15)		-23,780			
	VV		Mezisoučet		3 158,235			
	VV		3158,235*100		315 823,500			
66	K	941111822	Demontáž ležení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	3 158,235	29,00	91 588,82	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Demontáž ležení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.					
	VV		*dle typového podlaží					
	VV		(55,93+11,42+1,20*4)*2*(21,75+2,15-1,00)		3 304,470			
	VV		-(7,825+11,40+8,20+1,20*4)*3,80		-122,455			
	VV		-5,80*(1,95+2,15)		-23,780			
	VV		Součet		3 158,235			
67	K	944111111	Montáž ochranného zábradlí trubkového na vnějších volných stranách objektů odkloněného od svítilny do 15°	m	144,300	80,00	11 544,00	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena -1111 je určena pro zábradlí na objektech jakékoliv výšky. 2. Ceny -1121 a -1122 jsou určeny pro lešeníové trubkové konstrukce do výšky 25 m. 3. Množství měrných jednotek se určuje: a) u ceny -1111 v m délky vnějšího obvodu objektu v úrovni ochranného zábradlí, b) u cen -1121 a -1122 v m délky ochranného zábradlí.					
	VV		*dle typového podlaží					
	VV		(55,93+11,42+1,20*4)*2		144,300			
68	K	944111211	Montáž ochranného zábradlí trubkového Příplatek za první a každý další den použití zábradlí k ceně -1111	m	14 430,000	0,30	4 329,00	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena -1111 je určena pro zábradlí na objektech jakékoliv výšky. 2. Ceny -1121 a -1122 jsou určeny pro lešeníové trubkové konstrukce do výšky 25 m. 3. Množství měrných jednotek se určuje: a) u ceny -1111 v m délky vnějšího obvodu objektu v úrovni ochranného zábradlí, b) u cen -1121 a -1122 v m délky ochranného zábradlí.					
	VV		*nájem na 100 dnů					
	VV		*dle typového podlaží					
	VV		(55,93+11,42+1,20*4)*2*100		14 430,000			
69	K	944111811	Demontáž ochranného zábradlí trubkového na vnějších volných stranách objektů odkloněného od svítilny do 15°	m	144,300	50,00	7 215,00	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena -1811 je určena pro zábradlí na objektech jakékoliv výšky. 2. Ceny -1821 a -1822 jsou určeny pro lešeníové trubkové konstrukce do výšky 25 m.					
	VV		*dle typového podlaží					
	VV		(55,93+11,42+1,20*4)*2		144,300			
70	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	3 158,235	5,00	15 791,18	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítě; tato lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení.					
	VV		*dle typového podlaží					
	VV		(55,93+11,42+1,20*4)*2*(21,75+2,15-1,00)		3 304,470			
	VV		-(7,825+11,40+8,20+1,20*4)*3,80		-122,455			
	VV		-5,80*(1,95+2,15)		-23,780			
	VV		Součet		3 158,235			
71	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	315 823,500	0,20	63 164,70	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítě; tato lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení.					
	VV		*dle typového podlaží					
	VV		*nájem na 100 dnů					
	VV		(55,93+11,42+1,20*4)*2*(21,75+2,15-1,00)		3 304,470			
	VV		-(7,825+11,40+8,20+1,20*4)*3,80		-122,455			
	VV		-5,80*(1,95+2,15)		-23,780			
	VV		Mezisoučet		3 158,235			
	VV		3158,235*100		315 823,500			
72	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	3 158,235	2,00	6 316,47	CS ÚRS 2018 02
	VV		*dle montáže					
	VV		3158,235		3 158,235			
73	K	944711113	Montáž záchranné sítě řízované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky přes 2,0 do 2,5 m	m	43,000	120,00	5 160,00	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro samostatnou záchrannou síťku či jiné ochranné konstrukce, které mají za účel chránit chodce před pádající omítkou či zchátralými římsami apod. 2. Množství měrných jednotek se určuje v m délky lešení, ke kterému se záchranná síťka zřizuje.					
	VV		*dle 1.NP podlaží					
	VV		*pohled z Horního náměstí					
	VV		3,00*4,00*5		23,000			
	VV		*pohled dvorní					
	VV		4,00*5		20,000			
	VV		Součet		43,000			
74	K	944711213	Montáž záchranné sítě řízované Příplatek za první a každý další den použití záchranné sítě k ceně -1113	m	4 300,000	2,20	9 460,00	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro samostatnou záchrannou síťku či jiné ochranné konstrukce, které mají za účel chránit chodce před pádající omítkou či zchátralými římsami apod. 2. Množství měrných jednotek se určuje v m délky lešení, ke kterému se záchranná síťka zřizuje.					
	VV		*dle 1.NP podlaží					
	VV		*pohled z Horního náměstí					
	VV		3,00*4,00*5		23,000			



PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"pohled dvorní 4,00*5					
	W		Mezisoučet		20,000			
	W		"nájem na 100 dnů 43 00*100		43,000			
	W				4 300,000			
75	K	944711813	Demontáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky přes 2,0 do 2,5 m	m	43,000	76,00	3 268,00	CS ÚRS 2018 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro samostatnou záchytnou stříšku či jiné ochranné konstrukce, které mají za účel chránit chodce před padající omítkou či zchátralými římsami apod.					
	W		"dle montáže" 43,00		43,000			
76	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m <sup>2</sup> , o výšce lešeníové podlahy do 1,9 m	m <sup>2</sup>	987,510	35,00	34 562,85	CS ÚRS 2018 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny náklady na montáž, apofebení a demontáž lešení. 2. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešením; tyto jsou již zahrnuty v cenách příslušných stavebních prací. 3. Množství měrných jednotek se určuje m <sup>2</sup> podlahové plochy, na které se práce provádí.					
	W		"pro opravu vnitřních ostění "pohled z Horního náměstí (55,52-0,30*2-0,20*13)*1,50*6		470,880			
	W		"pohled dvorní (55,52-0,30*2-0,20*13)*1,50*6		470,880			
	W		Mezisoučet		941,760			
	W		"pohledy boční - Pekařská ulice 2,50*1,50*6		22,500			
	W		"pohled boční - Kotářská ulice 2,50*1,50*5		18,750			
	W		Mezisoučet		41,250			
	W		"banka" 3,0*1,50		4,500			
	W		Součet		987,510			
77	K	949211112	Montáž lešeníové podlahy pro trubková lešení z fošen, prken nebo dřevěných sbíjených lešeníových dílců s příčnicí nebo podélníky, ve výšce přes 10 do 25 m	m <sup>2</sup>	519,495	30,00	15 584,85	CS ÚRS 2018 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na vysekání otvorů ve zdivu, světlíku nebo žachtě; tyto stavební práce se oceňují příslušnými cenami katalogu 801-3 Budovy a haly - bourání konstrukcí. 2. Ceny -1111 až -1122 lze použít i pro montáž lešeníové podlahy ve světlíku nebo žachtě o půdorysné ploše přes 6 m <sup>2</sup> . 3. Množství měrných jednotek se určuje v m <sup>2</sup> půdorysné plochy pracovní podlahy. 4. Montáž lešeníové podlahy ve výšce přes 25 m se oceňuje individuálně.					
	W		"dle typového podlaží (7,825+11,385+8,20+1,20*4)*1,50		48,315			
	W		"střecha (10,125+10,995+4,0+14,30+6,50+3,70*11+1,50*22)*2*1,50		358,860			
	W		Římsa nad 1.NP. 48,36*2,00+7,80*2,00		112,320			
	W		Součet		519,495			
78	K	949211211	Montáž lešeníové podlahy pro trubková lešení Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1122	m <sup>2</sup>	51 949,500	0,60	31 169,70	CS ÚRS 2018 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na vysekání otvorů ve zdivu, světlíku nebo žachtě; tyto stavební práce se oceňují příslušnými cenami katalogu 801-3 Budovy a haly - bourání konstrukcí. 2. Ceny -1111 až -1122 lze použít i pro montáž lešeníové podlahy ve světlíku nebo žachtě o půdorysné ploše přes 6 m <sup>2</sup> . 3. Množství měrných jednotek se určuje v m <sup>2</sup> půdorysné plochy pracovní podlahy. 4. Montáž lešeníové podlahy ve výšce přes 25 m se oceňuje individuálně.					
	W		"dle montáže "nájem na 100 dnů" 519,495*100		51 949,500			
79	K	949211812	Demontáž lešeníové podlahy pro trubková lešení z fošen, prken nebo dřevěných sbíjených lešeníových dílců s příčnicí nebo podélníky, ve výšce přes 10 do 25 m	m <sup>2</sup>	519,495	20,00	10 389,90	CS ÚRS 2018 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1811 až -1822 lze použít i pro demontáž lešeníové podlahy ve světlíku nebo žachtě o půdorysné ploše přes 6 m <sup>2</sup> . 2. Demontáž lešeníové podlahy ve výšce přes 25 m se oceňuje individuálně.					
	W		"dle typového podlaží (7,825+11,385+8,20+1,20*4)*1,50		48,315			
	W		"střecha (10,125+10,995+4,0+14,30+6,50+3,70*11+1,50*22)*2*1,50		358,860			
	W		Římsa nad 1.NP. 48,36*2,00+7,80*2,00		112,320			
	W		Součet		519,495			
D	96		Bourání konstrukcí (dle v.č.D.1.1. - 01,02,06 detailu č. 2 a 4)				182 144,87	
80	K	962032641	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárníc kominového z cihel pálených, šamotových nebo vápenopískových nad střechou na maltu cementovou	m <sup>3</sup>	1,418	760,00	1 077,68	CS ÚRS 2018 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Bourání pilířů o průřezu přes 0,36 m <sup>2</sup> se oceňuje příslušnými cenami -2230, -2231, -2240, -2241, -2253 a -2254 jako bourání zdiva nadzákladového cihelného.					
	W		"střecha odkaz 46" 0,50*1,35*2,10		1,418			
81	K	964051111	Bourání samostatných trámů, průvlaků nebo pásů ze železobetonu bez přerušení výztuže, průřezu do 0,10 m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	3,930	4 752,00	18 675,36	CS ÚRS 2018 02
	W		"střecha (10,995+2,80*2)*0,25*0,40		1,660			
	W		(14,30+2,80*3)*0,25*0,40		2,270			
	W		Součet		3,930			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
82	K	965042121	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy do 1 m <sup>2</sup> "pro osazení sloupků 1,0*1,0*0,09*10	m <sup>3</sup>	0,900	2 920,00	2 628,00	CS ÚRS 2018 02
	W				0,900			
83	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního laže nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xyolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m <sup>2</sup> Poznámka k souboru cen: 1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08.	m <sup>2</sup>	23,625	48,00	1 134,00	CS ÚRS 2018 02
	PSC							
	W		"balkóny					
	W		"dle typového podlaží					
	W		"pohled uliční					
	W		2,00*0,75*5*3		22,500			
	W		0,75*0,10*5*3		1,125			
	W		Součet		23,625			
84	K	965082941	Odstanění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. přes 200 mm jakékoliv plochy "pro osazení sloupků střecha 1,0*1,0*0,235*10	m <sup>3</sup>	2,350	400,00	940,00	CS ÚRS 2018 02
	W				2,350			
85	K	966080103	Bourání kontaktního zateplení včetně povrchové úpravy omítkou nebo nátěrem z polystyrenových desek, tloušťky přes 60 do 120 mm "pohled z Horního náměstí	m <sup>2</sup>	78,320	150,00	11 748,00	CS ÚRS 2018 02
	W		1,10*(21,75-1,95)		21,780			
	W		1,10*(21,75-5,95)		17,380			
	W		"pohled dvorní					
	W		1,10*(21,75-1,95)		21,780			
	W		1,10*(21,75-5,95)		17,380			
	W		Součet		78,320			
86	K	968062354	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly dvojitých, plochy do 1 m <sup>2</sup> Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel.	m <sup>2</sup>	6,600	219,00	1 445,40	CS ÚRS 2018 02
	PSC							
	W		"dle výpisu výrobků					
	W		"odkaz 6" 1,0*0,75*4		3,000			
	W		"střecha"					
	W		"odkaz 17" 1,50*0,60*4		3,600			
	W		Součet		6,600			
87	K	968062355	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly dvojitých, plochy do 2 m <sup>2</sup> Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel.	m <sup>2</sup>	4,500	160,00	720,00	CS ÚRS 2018 02
	PSC							
	W		"odkaz 5" 1,50*0,75*4		4,500			
88	K	968062356	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly dvojitých, plochy do 4 m <sup>2</sup> Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel.	m <sup>2</sup>	571,726	160,00	91 476,16	CS ÚRS 2018 02
	PSC							
	W		"dle výpisu výrobků					
	W		"Odkaz 1" 2,25*1,65*121		449,213			
	W		"Odkaz 2" 1,50*1,65*42		103,950			
	W		"Odkaz 3" 0,75*1,65*15		18,563			
	W		Součet		571,726			
89	K	968072244	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů okenních rámu s křídly jednoduchých, plochy do 1 m <sup>2</sup> Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádkartanové příčky.	m <sup>2</sup>	13,125	240,00	3 150,00	CS ÚRS 2018 02
	PSC							
	W		"1.PP					
	W		"odkaz 5" 1,50*0,75*4		4,500			
	W		"odkaz 6" 1,00*0,75*4		3,000			
	W		"odkaz 7" 1,50*0,75*1		1,125			
	W		"odkaz 8" 1,00*0,75*5		3,750			
	W		"odkaz 9" 0,50*0,75*2		0,750			
	W		Součet		13,125			
90	K	974082212	Vysekáni rýh pro vodiče v omítce cementové stěn, šířky do 30 mm "pro banku" 15,00 "pro T-Mobile" 21,70-1,95 "pro internet" 21,70-1,95 Součet	m	54,900	35,00	1 907,50	CS ÚRS 2018 02
	W				15,000			
	W				19,750			
	W				19,750			
	W				54,900			
91	K	976082131	Vybourání drobných zámečnických a jiných konstrukcí objímek, držáků, věšáků, záclonových konzol, lustrových skob apod., ze zdiva cihelného "větrací mřížky "pohled z Horního náměstí "dle pohledů" 54*13 "pohled dvorní 105*13 Součet	kus	185,000	26,00	4 810,00	CS ÚRS 2018 02
	W							
	W				67,000			
	W				118,000			
	W				185,000			
92	K	978036131	Očištění cementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar zdiva a s očištěním povrchu, v rozsahu přes 10 do 20 % "pohled z Horního náměstí 55,52*(21,75-1,95) (0,925+2,25*2+1,50)*4,10 (0,75*0,75+0,75*2,40)*5*3 -1,50*1,65*3 -2,25*1,65*(5*2+6*10) Mezisoučet "pohledy boční - Pekařská ulice 11,10*(21,75-1,95) -1,50*1,65 -1,50*2,40*5 Mezisoučet "pohled boční - Kolářská ulice 11,10*(21,75-6,50) -1,50*1,65	m <sup>2</sup>	2 068,094	20,10	41 568,69	CS ÚRS 2018 02
	W				1 099,296			
	W				-28,393			
	W				-35,438			
	W				-7,425			
	W				-259,875			
	W				768,165			
	W				219,780			
	W				-2,475			
	W				-18,000			
	W				199,305			
	W				169,275			
	W				-2,475			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-1,50*2,40*4		-14,400			
	VV		Mezisoučet		152,400			
	VV		*pohled dvorní					
	VV		55,52*(21,75-1,95)		1 099,296			
	VV		-8,30*4,10		-34,030			
	VV		-1,50*1,65*(6*5+2*5)		-91,575			
	VV		-2,25*1,65*(6*7+4*5)		-189,338			
	VV		Mezisoučet		784,353			
	VV		*střecha					
	VV		(7,625+3,30)*2*(24,11-20,90)		70,139			
	VV		(4,00+3,30)*2*(24,11-20,90)*2		93,732			
	VV		Mezisoučet		163,871			
	VV		Součet		2 068,094			
93	K	978036141	Odlučení cementových omítek vnějších ploch s vyškrabnutím spar zdvíha a s očištěním povrchu, v rozsahu přes 20 do 30 % balkonů	m2	30,750	28,10	864,08	CS ÚRS 2018 02
	VV		*dle typového podlaží					
	VV		*pohled z Horního náměstí					
	VV		1,0*2,05*5*3		30,750			
D	997		Přesun sutě				133 974,08	
94	K	997013158	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 24 do 27 m	t	80,351	500,00	40 175,50	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedení výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání sutí na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění vodorovné dopravy sutí ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shazu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz sutí. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení dopravy sutí např. tím, že není možné instalovat Jeřáb.					
95	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	80,351	220,00	17 677,22	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem sliňiční dopravy (i prostřednictvím katejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
96	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	964,212	9,00	8 677,91	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem sliňiční dopravy (i prostřednictvím katejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
	VV		80,351*12 Přepočtené koeficientem množství		964,212			
97	K	997013804	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) ze skla zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 202	t	31,647	1 000,00	31 647,00	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
98	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z izolačních materiálů zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 604	t	2,621	1 350,00	3 538,35	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
99	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směšného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	46,083	700,00	32 258,10	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
	VV		80,351-31,647-2,621		46,083			
D	998		Přesun hmot				85 735,50	
100	K	998017003	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 výšky přes 12 do 24 m	t	171,471	500,00	85 735,50	CS ÚRS 2018 02

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvěšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svlý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užívá se pro ocenění přesunu tímto ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.					
		PSC						
D	PSV		Práce a dodávky PSV				3 989 455,56	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům ( v.č. D.1.1.- 0,3,04,05,06,07,08 )				25 975,26	
101	K	711191001	Provedení nátěru adhezivního můstku na ploše vodorovné V	m2	157,140	13,00	2 042,82	CS ÚRS 2018 02
	VV		*balkóny a stříška					
	VV		*dle typového podlaží					
	VV		*pohled z Horního náměstí" (2,00*1,00+1,00*0,25)*3*6+2,0*0,25*3*6		49,500			
	VV		*třmsa nad 1.NP.					
	VV		48,36*2,00+1,40*7,80		107,640			
	VV		Součet		157,140			
102	M	585812200	můstek adhezivní pod izolační a vyrovnávací lepicí hmoty	kg	18,543	64,60	1 197,88	CS ÚRS 2018 02
	VV		*dle montáže					
	VV		157,14*0,118		18,543			
103	K	711493111	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě - ostatní na ploše vodorovné V	m2	49,500	444,00	21 978,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		*balkóny					
	VV		*dle typového podlaží					
	VV		*pohled z Horního náměstí" (2,00*1,00+1,00*0,25)*3*6+2,0*0,25*3*6		49,500			
104	K	998711203	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%)	%	252,187	3,00	756,56	CS ÚRS 2018 02
			z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m					
		PSC						
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížení podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, které se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D	712		Povlakové krytiny ( v.č. D.1.1.- 03,05,06,07,08, detail 1, 2, 3 )				534 752,34	
105	K	712300921	Opravy povlakové krytiny střešních plochých do 10° Příplatek k ceně za správkový kus NAIP -řítavením	kus	313,461	20,00	6 269,22	CS ÚRS 2018 02
	VV		*stávající konstrukce střechy					
	VV		*pro montáž zábradlí a vpustí					
	VV		1,0*1,0*(4+3+3)+1,20*1,20*3		14,320			
	VV		*pro vybourání lemování					
	VV		(17,11+17,46+16,95+10,35*2)*2*1,00		144,440			
	VV		54,52*11,35*0,25		154,701			
	VV		Součet		313,461			
106	M	628522540R01	Pásky s modifikovaným asfaltem vložka polyesterové rouno asfaltované hydroizolační pásy modifikované SBS (styren - butadien - styren) posyp hrubozrnný břídlitý, spodní strana mikrotenová folie 40 special mineral	m2	344,807	90,00	31 032,63	
	VV		*průtežení nerovnosti a odvětrání střešního pláště					
	VV		*dle montáže " 313,461*1,10		344,807			
107	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	116,387	16,00	1 862,19	CS ÚRS 2018 02
		PSC						
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Povlakové krytiny střešních ploch do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.					
	VV		*třmsa nad 1.NP.					
	VV		(48,36+0,15)*2,15+(1,40+0,15)*7,80		116,387			
108	M	111631500	lak asfaltový penetrační	t	0,035	46 700,00	1 634,50	CS ÚRS 2018 02
	VV		*dle montáže					
	VV		116,387*0,0003		0,035			
109	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° pásy na sucho podkladní samolepicí asfaltový pás	m2	133,280	45,00	5 997,60	CS ÚRS 2018 02
		PSC						
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Povlakové krytiny střešních ploch do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9096 Příplatek za plochu do 10 m2, a to jen při položení pásů za použití natěradel nebo tmelů za horka.					
	VV		*třmsa nad 1.NP.					
	VV		(48,36+0,15)*(2,00+0,30+0,15)+(1,40+0,30+0,15)*7,80		133,280			
110	M	628662800	pás asfaltový modifikovaný za studena samolepicí tl. 3 mm na polystyren	m2	153,272	145,00	22 224,44	CS ÚRS 2018 02
	VV		*dle montáže					
	VV		133,28*1,15		153,272			
111	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plně ploše	m2	133,280	80,00	10 662,40	CS ÚRS 2018 02
		PSC						
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Povlakové krytiny střešních ploch do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.					
	VV		*třmsa nad 1.NP.					
	VV		(48,36+0,15)*(2,00+0,30+0,15)+(1,40+0,30+0,15)*7,80		133,280			
112	M	628522550	pásky s modifikovaným asfaltem tl. 4,2 mm vložka polyesterové rouno šedý minerální hrubozrnný posyp	m2	153,272	133,00	20 385,18	CS ÚRS 2018 02
	VV		*dle montáže					
	VV		133,28*1,15		153,272			
113	K	712363318R01	Plechový profil pro opracování okraje ploché střechy, kde není atikové zdívo nebo, kde po zateplení střechy vychází úroveň povrchu hydroizolace nad původní atiku. tl. izolace 220 mm (7/K)	bm	180,000	650,00	117 000,00	

PČ	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"okraj střechy systémovým prvkem "odkaz 7/K" 180,00		180,000			
114	K	712363352	Povlakové krytiny střeš plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných listů pro mPVC vnitřní koutová lišta rš 100 mm, odkaz 9/K	m	58,800	86,00	5 056,80	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položka -3344 se použije v případě, pokud položky -3311 až -3333 mají větší rozvinutou šířku. 2. V ceně -3344 nejsou započteny náklady na vytváření ohybu. Tyto se oceňují příplatkem -3345 tohoto souboru cen.					
	VV		"okraj střechy systémovým prvkem "odkaz 9/K" 56,00*1,05		58,800			
115	K	712363354	Povlakové krytiny střeš plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných listů pro mPVC stěnová lišta vlnitá rš 71 mm (odkaz 10 K)	m	80,798	79,40	6 415,36	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položka -3344 se použije v případě, pokud položky -3311 až -3333 mají větší rozvinutou šířku. 2. V ceně -3344 nejsou započteny náklady na vytváření ohybu. Tyto se oceňují příplatkem -3345 tohoto souboru cen.					
	VV		"okraj střechy systémovým prvkem "odkaz 10K" dilatace 11,40*2 "kornín" (0,50+1,35)*2 "výťahová šachta" (7,625+3,30)*2 (4,00+3,30)*2*2		3,700 21,850 29,200 54,750 80,798			
	VV		Mezisoučet 76,95*1,05		80,798			
116	K	712363357	Povlakové krytiny střeš plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných listů pro mPVC okapnice rš 250 mm ( odkaz 6/K )	m	20,700	147,00	3 042,90	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položka -3344 se použije v případě, pokud položky -3311 až -3333 mají větší rozvinutou šířku. 2. V ceně -3344 nejsou započteny náklady na vytváření ohybu. Tyto se oceňují příplatkem -3345 tohoto souboru cen.					
	VV		"odkaz 6/K" 20,70		20,700			
117	K	712363541	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 200 do 240 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu nebo porobetonu vnitřní plocha	m2	666,234	170,00	113 259,78	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodávku kotev. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tato se oceňuje ve specifikaci. 3. Kotvení plechových listů rš větší než 200 mm se oceňuje katalogem 800-764 Klempířské konstrukce. 4. Vymezení rohových a okrajových částí je dané kotevním plánem nebo výpočtem podle přílohy č. 3 tohoto katalogu.					
	VV		"konstrukce střechy 55,93*11,42 10,125*3,70 4,0*3,70*2 -(7,125*2,80+3,50*2,80*2) Součet		638,721 37,463 29,600 -39,550 666,234			
118	M	283220120R01	fólie hydroizolační střešní mPVC, tl. 1,5 mm š 1300 mm šedá	m2	763,869	169,00	129 093,86	CS ÚRS 2018 02
	VV		"dle omntáže 664,234*1,15		763,869			
119	K	712771003	Provedení separační nebo kluzné vrstvy vegetační střešic z fólií kladených volně s přesahem, sklon střešic přes 5 do 25° "konstrukce střešic 55,93*11,42 10,125*3,70 4,0*3,70*2 -(7,125*2,80+3,50*2,80*2) Součet	m2	666,234	30,00	19 987,02	CS ÚRS 2018 02
	VV				638,721 37,463 29,600 -39,550 666,234			
120	M	693110410	geotextilie netkaná PES 300g/m2	m2	732,857	26,30	19 274,14	CS ÚRS 2018 02
	VV		"dle montáže 666,234*1,10		732,857			
121	K	998712203	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	5 131,980	4,20	21 554,32	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotností přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D 712-B			Povlakové krytiny-demontáž ( v.č. D.1.1.- 03,05,06,07,08, detail 1, 2, 3 )				10 483,20	
122	K	712300832	Odstranění ze střeš plochých do 10° krytiny povlakové dvouvrstvě	m2	262,080	40,00	10 483,20	CS ÚRS 2018 02
	VV		"pro montáž zábradlí 1,0*1,0*(4+3+3) "pro vymourání lemování (17,11+17,46+16,95+10,35*2)*2*1,00 Mezisoučet Třmsa nad 1.NP. 48,36*2,00+1,40*7,80 Součet		10,000 144,440 154,440 107,640 262,080			
D 713			Izolace tepelné ( v.č. D.1.1.- 03,05,06,07,08, detail 1, 2, 3 )				379 615,13	
123	K	713141131	Montáž tepelné izolace střeš plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena zplna, jednovrstvá	m2	70,668	110,00	7 773,48	CS ÚRS 2018 02

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Množství tepelné izolace střech plochých atkovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu ploché střechy.</p> <p>2. Množství jednotek tepelné izolace střech plochých spádovými kleny k cenám -1311 až -1335 se určuje v m<sup>2</sup> půdorysné projektované vypáďované plochy střechy.</p> <p>3. V cenách -1221 až -1262 jsou započteny náklady na montáž a dodávku kotveních šroubů.</p> <p>4. V cenách -1221 až -1262 nejsou započteny náklady na položení tepelné izolace; tyto se oceňují cenami -1111 až -1151 tohoto souboru cen.</p>					
			<p>v v "římša nad 1.NP.</p> <p>v v (48,36+6,00)*(1,00+0,30) 70,668</p>					
124	M	283764230	deska z extrudovaného polystyrénu XPS 300 SF 120 mm, λ= 0,037 W/m2K, tl.60 mm	m2	24,397	225,00	5 489,33	CS ÚRS 2018 02
			<p>v v "římša nad 1.NP.</p> <p>v v (48,36+6,00)*0,44*1,02 24,397</p>					
125	M	283763850	deska z extrudovaného polystyrénu XPS 300 SF 120 mm, λ= 0,037 W/m2K, tl.60 mm	m3	4,159	2 820,00	11 728,38	CS ÚRS 2018 02
			<p>v v "římša nad 1.NP.</p> <p>v v (48,36+6,00)*1,00*0,15/2 4,077</p> <p>v v 4,077*1,02 Přepočtené koeficientem množství 4,159</p>					
126	K	713141185R01	Montáž tepelné izolace střech plochých rohovními pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) příšroubovanými šrouby tl. izolace přes 170 mm budovy výšky přes 20 do 32 m vnitřní pole	m2	663,471	170,00	112 790,07	
			<p>v v "stávající konstrukce střechy</p> <p>v v 55,93*11,42 638,721</p> <p>v v -(3,30*7,625+4,0*3,30*2) -51,563</p> <p>v v 10,125*3,70 37,463</p> <p>v v 4,00*3,70+6,50*3,70 38,850</p> <p>v v Součet 663,471</p>					
127	M	283723120	deska EPS 100S pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) tl 120mm, λ= 0,037 W/m2K,	m2	584,468	170,00	99 359,36	CS ÚRS 2018 02
			<p>v v "dle montáže</p> <p>v v 55,93*11,42 638,721</p> <p>v v -(3,30*7,625+4,0*3,30*2) -51,563</p> <p>v v 10,125*3,70 37,463</p> <p>v v 4,00*3,70+6,50*3,70 38,850</p> <p>v v Mezisoučet 663,471</p> <p>v v 663,471*1,02 676,740</p> <p>v v -90,463*1,02 -92,272</p> <p>v v Mezisoučet 584,468</p>					
128	M	283723090	deska EPS 100S pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) tl 100mm, λ= 0,037 W/m2K,	m2	584,468	142,00	82 994,46	CS ÚRS 2018 02
			<p>v v "stávající konstrukce střechy</p> <p>v v 55,93*11,42 638,721</p> <p>v v -(3,30*7,625+4,0*3,30*2) -51,563</p> <p>v v 10,125*3,70 37,463</p> <p>v v 4,00*3,70+6,50*3,70 38,850</p> <p>v v Mezisoučet 663,471</p> <p>v v 663,471*1,02 676,740</p> <p>v v -90,463*1,02 -92,272</p> <p>v v Mezisoučet 584,468</p>					
129	M	283759160R01	deska z pěnového polystyrénu pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3000 kg/m2) 1000 x 500 x 1000 mm, λ= 0,037 W/m2K,	m3	20,307	2 154,00	43 741,28	
			<p>v v "stávající konstrukce střechy - kolem obvodu</p> <p>v v (55,93+10,35*2)*2*0,50*0,22 16,859</p> <p>v v "strojovny</p> <p>v v (10,125+3,20)*2*0,25*0,22 1,466</p> <p>v v (4,0+3,20)*2*0,25*0,22*2 1,584</p> <p>v v Mezisoučet 19,909</p> <p>v v 19,909*1,02 20,307</p>					
130	M	283759090	deska EPS 150 pro trvalé zatížení v tlaku tl 50mm λ= 0,037 W/m2K,	m2	45,978	92,00	4 229,98	CS ÚRS 2018 02
			<p>v v "stávající konstrukce střechy - kolem obvodu</p> <p>v v (55,93+10,35*2)*2*0,30 45,978</p>					
131	K	713141211	Montáž tepelné izolace střech plochých atkovými klenými kladenými volně	m	54,410	26,00	1 414,66	CS ÚRS 2018 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Množství tepelné izolace střech plochých atkovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu ploché střechy.</p> <p>2. Množství jednotek tepelné izolace střech plochých spádovými kleny k cenám -1311 až -1335 se určuje v m<sup>2</sup> půdorysné projektované vypáďované plochy střechy.</p> <p>3. V cenách -1221 až -1262 jsou započteny náklady na montáž a dodávku kotveních šroubů.</p> <p>4. V cenách -1221 až -1262 nejsou započteny náklady na položení tepelné izolace; tyto se oceňují cenami -1111 až -1151 tohoto souboru cen.</p>					
			<p>v v "střecha</p> <p>v v (3,58+7,625+0,14*2)*2 22,970</p> <p>v v (4,28+3,58)*2*2 31,440</p> <p>v v Součet 54,410</p>					
132	M	283761410	klen izolační z pěnového polystyrénu EPS 100 spádový, λ= 0,037 W/m2K,	m3	1,110	1 350,00	1 498,50	CS ÚRS 2018 02
			<p>v v "střecha</p> <p>v v (3,58+7,625+0,14*2)*2 22,970</p> <p>v v (4,28+3,58)*2*2 31,440</p> <p>v v Mezisoučet 54,410</p> <p>v v 54,41*0,20*0,20/2*1,02 1,110</p>					
133	K	713492815R01	Zastěpení ventilačních prostupů odvětrání střešního pláště polyuretanovou pěnou (odkaz 43)	kus	14,000	37,00	518,00	
			<p>v v "větrací mřížky "</p> <p>v v "odkaz 43" 14 14,000</p>					
134	M	231701500R01	pěna mantélní polyuretanová, 400ml, dvousložková	kus	2,000	317,00	634,00	
			<p>v v "větrací mřížky "</p> <p>v v "odkaz 43" 14/10 1,400</p> <p>v v 2 2,000</p>					
135	K	998713201	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	3 721,717	2,00	7 443,43	CS ÚRS 2018 02

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.</p> <p>2. Pokud nete jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci.</p> <p>3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>								
D		721	Zdravotnicka - vnitřní kanalizace ( v.č. D.1.1.- 05 )				20 644,80	
136	K	721210824	Demontáž kanalizačního příslušenství střešních vtoků DN 150	kus	4,000	300,00	1 200,00	CS ÚRS 2018 02
	W		"stávající střecha "					
	W		"odkaz 45" 4		4,000			
137	K	721233212R01	Střešní vtoky (vpusti) polypropylenové (PP) pro pochůzná střešy s odtokem svíslým DN 110 ( dle popisu u odkazu)	kus	4,000	4 800,00	19 200,00	
	W		"odkaz 45" 4		4,000			
138	K	998721202	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	204,000	1,20	244,80	CS ÚRS 2018 02
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.</p> <p>2. Pokud nete jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci.</p> <p>3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>								
D		764	Konstrukce klempířské ( v.č. D.1.1.- 03,05,06,07,08, detail 1, 2, 3 )				267 398,61	
139	K	764202134	Montáž oplechování střešních prvků okapu okapovým plechem rovným	m	63,000	48,00	3 024,00	CS ÚRS 2018 02
	W		"balkóny					
	W		"dle typového podlaží					
	W		"pohled z Normiho náměstí"					
	W		(2,00*0,75*2)*3*6		63,000			
140	M	553001	Ukáňovací systémový profil s okapníčkou pro volné hrany balkonů a teras, na již hotových vypádaných potěrech hliníkový	kus	18,000	180,00	3 240,00	CS ÚRS 2018 02
			se na hranu konstrukce přilepí hydraulicky tuhnaoucím lepidlem na obklady a dlažbu.					
141	K	764213641	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou střešní dilatace víceúhelníká rš 900 mm, 10/K	m	11,400	950,00	10 830,00	CS ÚRS 2018 02
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách 764 21-1605 až - 3642 nejsou započteny náklady na podkladní plech, tento se oceňuje cenami souboru cen 764 01-16... Podkladní plech z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem v rozvinuté šířce dle rš střešního prvku.</p>								
	W		"odkaz 10/K" 11,40		11,400			
142	K	764216643	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 250 mm, ( 25/K,26/K,27/K )	m	381,750	306,00	116 815,50	CS ÚRS 2018 02
	W		"odkaz 25" 2,30*121		278,300			
	W		"odkaz 26" 1,55*59		91,450			
	W		"odkaz 27" 0,80*15		12,000			
	W		Součet		381,750			
143	K	764218426	Oplechování říms a ozdobných prvků z pozinkovaného plechu rovných, bez rohů celoplošně lepené rš 500 mm, (11/K, 12/K )	m	100,700	530,00	53 371,00	CS ÚRS 2018 02
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny lze použít pro ocenění oplechování říms pod nadřimsovým žlabem.</p>								
	W		"odkaz 11/K" 41,20		41,200			
	W		"odkaz 12/K" 59,50		59,500			
	W		Součet		100,700			
144	K	764311607	Lemování zdí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou boční nebo horní rovné, střeš s krytinou prejzovou nebo vlnitou rš 670 mm, (13/K)	m	56,500	812,00	45 878,00	CS ÚRS 2018 02
	W		"odkaz 13/K" 56,50		56,500			
145	K	764316603	Lemování ventilačních nástavců z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou výšky do 1000 mm, se stříškou střeš s krytinou prejzovou nebo vlnitou, průměru přes 100 do 150 mm	kus	4,000	1 400,00	5 600,00	CS ÚRS 2018 02
	W		"střecha odkaz 46" 4		4,000			
146	K	764511601	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový do rš 280 mm, (1/K)	m	20,700	670,00	13 869,00	CS ÚRS 2018 02
	W		"odkaz 1/K" 20,70		20,700			
147	K	764511621	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel roh nebo kout. žlabu půlkruhového do rš 280 mm, (2/K)	kus	6,000	490,00	2 940,00	CS ÚRS 2018 02
	W		"odkaz 2/K" 2*3		6,000			
148	K	764511641	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík oválný (trýchťový), rš žlabu/průměr svodu do 250/90 mm, (3/K)	kus	3,000	480,00	1 440,00	CS ÚRS 2018 02
	W		"odkaz 3/K" 3		3,000			
149	K	764518621	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odstoků kruhových, průměru do 90 mm, ( 4/K, 5/K )	m	7,800	660,00	5 148,00	CS ÚRS 2018 02
	W		"odkaz 4/K" 6,90		6,900			
	W		"odkaz 5/K" 0,30*3		0,900			
	W		Součet		7,800			
150	K	998764203	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	2 621,555	2,00	5 243,11	CS ÚRS 2018 02

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena (CZK)	Cena celkem (CZK)	Cenová soustava
<p><b>Poznámka k souboru cen:</b></p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.</p> <p>2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci.</p> <p>3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>								
D 764-B			Konstrukce klempířské- demontáže ( v.č. D.1.1.- 03,05,06,07,08, detail 1, 2, 3 )				22 637,78	
151	K	764002811	Demontáž klempířských konstrukcí okapového plechu do suti, v krytině povlakové	m	15,625	30,00	468,75	CS ÚRS 2018 02
	W		"výtahová šachta" 7,625*4,00*2		15,625			
152	K	764002841	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdávek do suti	m	152,440	40,00	6 097,60	CS ÚRS 2018 02
	W		"Atika (55,52*10,35)*2		131,740			
	W		"dilatace 10,35*2		20,700			
	W		Součet		152,440			
153	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	385,400	20,00	7 708,00	CS ÚRS 2018 02
	W		"dle oken					
	W		"střecha" 1,20*4		4,800			
	W		"pohled z Horního náměstí" 1,55*5*3		23,250			
	W		1,55*3*2,30 (5*2+6*10)		165,650			
	W		"pohledy boční 1,55*(2+9)		17,050			
	W		"pohled dvorní" 1,55*(30+7)+2,30*(42+9)		174,650			
	W		Součet		385,400			
154	K	764002861	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování říms do suti	m	111,460	30,00	3 343,80	CS ÚRS 2018 02
	W		"římsa nad 1.NP (48,36+1,40+7,80+1,40)		58,960			
	W		"balkon (0,75+2,00+0,75)*5*3		52,500			
	W		Součet		111,460			
155	K	764002871	Demontáž klempířských konstrukcí lemování zdí do suti	m	88,960	30,00	2 668,80	CS ÚRS 2018 02
	W		"římsa nad 1.NP (48,36+1,40+7,80+1,40)		58,960			
	W		"balkon 2,00*5*3		30,000			
	W		Součet		88,960			
156	K	764003801	Demontáž klempířských konstrukcí lemování trub, konzol, držáků, ventilačních nástavců a ostatních kusových prvků do suti	kus	9,000	150,00	1 350,00	CS ÚRS 2018 02
	W		"střecha" 9		9,000			
157	K	764004801	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti	m	16,465	35,00	576,28	CS ÚRS 2018 02
	W		"výtahová šachta" 7,625*0,14*2+4,28*2		16,465			
158	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti	m	12,130	35,00	424,55	CS ÚRS 2018 02
	W		"střecha" (24,11-21,95+0,30)*3		7,380			
	W		"římsa" (1,95+1,80+1,00)		4,750			
	W		Součet		12,130			
D 766			Konstrukce truhlářské ( v.č. D.1.1.- 03,05,06,07,08, výpisu prvků )				1 664 081,95	
159	K	766622131	Montáž oken plastových včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 otevíravých nebo sklápěcích do zdiva, výšky do 1,5 m	m2	4,500	763,20	3 434,40	CS ÚRS 2018 02
<p><b>Poznámka k souboru cen:</b></p> <p>1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začištění.</p> <p>2. Tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna lze ocenit položkami 766 62 - 9 . . . Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní.</p> <p>3. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna.</p>								
	W		"odkaz 5" 1,50*0,75*4		4,500			
160	M	611215	Odkaz 5 : Okno plastové zkfídlové velikosti 150x75 cm dovnitř otevíravé a sklápěcí zasklené dvojsklem součinitel prostupu tepla Ug = 1,20 W/M2K, (popis dle výpisu prvků )	kus	4,000	4 275,00	17 100,00	
161	K	766622132	Montáž oken plastových včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 otevíravých nebo sklápěcích do zdiva, výšky přes 1,5 do 2,5 m	m2	571,726	420,30	240 296,44	CS ÚRS 2018 02
<p><b>Poznámka k souboru cen:</b></p> <p>1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začištění.</p> <p>2. Tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna lze ocenit položkami 766 62 - 9 . . . Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní.</p> <p>3. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna.</p>								
	W		"dle výpisu výrobků					
	W		"Odkaz 1" 2,25*1,65*121		449,213			
	W		"Odkaz 2" 1,50*1,65*42		103,950			
	W		"Odkaz 3" 0,75*1,65*15		18,563			
	W		Součet		571,726			
162	K	766641141	Montáž balkonových dveří dřevěných nebo plastových včetně rámu na PU pěnu zdvojených do zdiva jednokřídlových s pevně zasklenými bočními díly, bez nadsvětlíku	kus	15,000	734,40	11 016,00	CS ÚRS 2018 02
<p><b>Poznámka k souboru cen:</b></p> <p>1. V cenách montáže dveří jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání dveřního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začištění.</p>								



PC	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"dle výpisu výrobků					
	W		"odkaz 3" 15		15,000			
163	M	6112	Odkaz 1 : Okno plastové 3křídlové velikosti 225 x 165 cm dovnitř otevíravé a sklápěcí s mikroventilací s izol. trojsklem (popis dle výpisu prvků)	kus	121,000	7 941,60	960 933,60	
164	M	6111.V	Odkaz 2: Okno plastové 2křídlové velikosti 150x165 cm dovnitř otevíravé a sklápěcí s mikroventilací s izol. trojsklem (popis dle výpisu prvků)	kus	42,000	5 232,60	219 769,20	
165	M	611121	Odkaz 3: Sestava plastové jednokřídlové okna velikosti 75 x 165 cm a balkonové dveře vel. 75 x 240 cm dovnitř otevíravé a sklápěcí s mikroventilací s izol. trojsklem, s exteriérovým madlem a kováním se zavíráním (popis dle výpisu prvků)	kus	15,000	6 595,20	98 928,00	
166	K	766622216	Montáž oken plastových plochy do 1 m2 včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu otevíravých nebo sklápěcích do zdiva	kus	8,000	736,20	5 889,60	CS ÚRS 2018 02

Poznámka k souboru cen:

- V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického zařízení.
- Teplotnou izolaci mezi ostěním a rámem okna je možné ocenit položkami 766 62 - 9 . . Připlátek k cenám za teplotnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní.
- Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna.

PSC

W "dle výpisu výrobků

W "odkaz 6" 4

W "střecha"

W "odkaz 17" 4

W Součet

4,000

4,000

8,000

167	M	611216	Odkaz 6: Okno plastové 1křídlové velikosti 100x75 cm dovnitř otevíravé a sklápěcí zasklené dvojsklem součinitele prostupu tepla Ug = 1,20 W1M2K, (popis dle výpisu prvků)	kus	4,000	2 180,70	8 722,80	
168	M	61112	Odkaz 17: Okno plastové 1křídlové velikosti 120 x 60 cm dovnitř otevíravé a sklápěcí s mikroventilací s izol. trojsklem (popis dle výpisu prvků)	kus	4,000	1 965,60	7 862,40	
169	K	766641161	Montáž balkonových dveří dřevěných nebo plastových včetně rámu na PU pěnu zdvojených do zdiva dvojkřídlových bez nadsvětlíku	kus	9,000	1 478,70	13 308,30	CS ÚRS 2018 02

Poznámka k souboru cen:

- V cenách montáže dveří jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání dveřního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického zařízení.

PSC

W "dle výpisu výrobků

W "odkaz 4" 9

9,000

170	M	6113	Odkaz 4: Balkonové dveře plastové 2křídlové velikosti 150 x 240 cm dovnitř otevíravé a sklápěcí s mikroventilací s izol. trojsklem (popis dle výpisu prvků)	kus	9,000	7 615,80	68 542,20	
171	K	998766203	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	16 558,029	0,50	8 279,01	CS ÚRS 2018 02

Poznámka k souboru cen:

- Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.
- Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci.
- Připlátek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, které se tímto způsobem skutečně přemísťují.

PSC

D 767

Konstrukce zámečnické ( v.č. D.1.1.- 03,05,06,07,08, výpisu prvků )

919 536,89

172	K	767001	Úprava funkčního traťbusového vedení (odkaz 66)	kus	3,000	7 000,00	21 000,00	
	W		"pohled z Horního náměstí" 3			3,000		
173	K	767004	Odkaz detail č.6 : Dodávka a montáž ocelového zábradlí vyplněné tvrzeným bezpečnostním sklem velikosti zábradlí včetně ukotvení (950 + 2050 + 950) x 1000 mm povrchová úprava komaxit	kus	15,000	38 400,00	576 000,00	
174	K	767005	Odkaz detail č.7 : Dodávka a montáž ocelového rámu zábradlí francouzských dveří s tyčovou výplní velikosti zábradlí včetně ukotvení (150 + 2000 + 150) x 1000 mm povrchová úprava komaxit	kus	9,000	12 300,00	110 700,00	
	W		"celkem" 5+4			9,000		
175	K	767620124	Montáž oken zdvojených z hliníkových nebo ocelových profilů otevíravých nebo výklopných do celostěnových panelů nebo ocelové konstrukce, plochy přes 2,5 m2	m2	5,520	370,00	2 042,40	CS ÚRS 2018 02

Poznámka k souboru cen:

- V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou.
- V cenách není započtena montáž dokončení akování oken zdvojených pákovým uzávěrem; tyto práce se oceňují cenou 767 62-0718 Montáž akování pákového uzávěru.
- Cenami -71 . . lze oceňovat montáž:
  - oboustranného spojení dvou prvků (oken, stěn, dveří, vrat, zárubní a jiných) krycími lištami ocelovými před osazením prvků nebo dodatečně po jejich osazení,
  - jednostranného spojení dvou prvků; množství se určí polovinou výměry,
  - krycích lišt, které se montují jen na jeden prvek; množství se určí čtvrtinou výměry.

PSC

W "odkaz 19" 1,84\*3,00

5,520

176	M	55341	Odkaz 19: Prosklená stěna hliníková otevíravá dle původního řešení vel. 1840 x 3000 mm (popis dle výpisu prvků)	kus	1,000	30 119,00	30 119,00	
177	K	767640111	Montáž dveří ocelových vchodových jednokřídlových bez nadsvětlíku	kus	7,000	4 000,00	28 000,00	CS ÚRS 2018 02

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><b>Poznámka k souboru cen:</b></p> <p>1. Cenami nelze oceňovat montáž kompletu dveří s rámem charakteru stěny; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 767 11-... Montáž stěn a příček pro zasklení, 767 12-... Montáž stěn a příček s výplní dřevěnou síť a 767 13-... Montáž stěn a příček z hliníkového plechu.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) montáž okopových plechů a hliníkových lišt; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 767 89-61 Montáž lišt a okopových plechů,</p> <p>b) montáž těsnění dveří; tyto práce se oceňují cenami 767 62-6101 až -6103 Montáž těsněníoken.</p> <p>3. V cenách - 0111 až -0224 jsou započteny i náklady na montáž dveří včetně zárubní nebo ocelových rámu.</p> <p>4. V ceně -8351 je započtena i montáž jednostranného spojení ocelovou lištou přivařením nebo aboustranným svařením dvou prvků (dveří, stěn, oken).</p> <p>5. V ceně -8353 je započteno i provedení rohového spojení dvou prvků.</p>								
<p><b>PSC</b></p> <p>VV "střecha"</p> <p>VV "odkaz 18" 7</p>								
178	M	553411560	Odkaz 18: Jednokřídlové dveře ocelové exteriérové zateplené velikosti 90 x 180 cm (popis dle výpisu prvků)	kus	7,000	19 600,00	137 200,00	CS ÚRS 2018 02
179	K	767810121	Montáž větracích mřížek ocelových kruhových, průměru do 100 mm	kus	159,000	30,00	4 770,00	CS ÚRS 2018 02
<p><b>PSC</b></p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou kalkulovány pro osazení větracích mřížek do předem připravené konstrukce.</p>								
<p><b>VV</b></p> <p>VV "odkaz 41" 159</p>								
180	M	562456460	Odkaz 41: mřížka větrací kruhová plast 110 se slitovinou	kus	159,000	38,00	6 042,00	CS ÚRS 2018 02
181	K	998767203	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	9 158,734	0,40	3 663,49	CS ÚRS 2018 02
<p><b>PSC</b></p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Da této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.</p> <p>2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.</p> <p>3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztláčených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>								
<p><b>D 767-B</b> Konstrukce zámečnické - demontáže ( v.č. D.1.1.- 03,05,06,07,08, dle výpisu prvků ) 78 050,23</p>								
182	K	767134802	Demontáž stěn a příček z plechu oplechování stěn plechy šroubovanými	m2	123,031	250,00	30 757,75	CS ÚRS 2018 02
<p>VV "střecha"</p> <p>VV (7,625*3,30)*2*(24,11-21,70) 52,659</p> <p>VV (4,00*3,30)*2*(24,11-21,70)*2 70,372</p> <p>VV Součet 123,031</p>								
183	K	767161811	Demontáž zábradlí rovného rozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg	m	66,000	120,00	7 920,00	CS ÚRS 2018 02
<p>VV "pohled z Horního náměstí"</p> <p>VV (0,75*2,0*0,75)*3*5 52,500</p> <p>VV "pohledy boční"</p> <p>VV 1,50*(5+4) 13,500</p> <p>VV Součet 66,000</p>								
184	K	767996701	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním do 50 kg - střecha sloupy	kg	544,640	32,00	17 428,48	CS ÚRS 2018 02
<p><b>PSC</b></p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Cenami nelze oceňovat demontáž jmenovité konstrukce, pro kterou jsou ceny v katalogu již stanoveny.</p> <p>2. Ceny lze užít pro sortiment zámečnických konstrukcí, nikoliv pro sloupy, kolejničky, vazníky apod.</p> <p>3. Volba cen se řídí hmotností jednotlivě demontovaného dílu konstrukce.</p>								
<p><b>VV</b></p> <p>VV "střecha - sloupy"</p> <p>VV 3,20*17,02*10 544,640</p>								
185	K	767996703	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním přes 100 do 250 kg - expanzní nádoby	kg	548,600	40,00	21 944,00	CS ÚRS 2018 02
<p><b>PSC</b></p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Cenami nelze oceňovat demontáž jmenovité konstrukce, pro kterou jsou ceny v katalogu již stanoveny.</p> <p>2. Ceny lze užít pro sortiment zámečnických konstrukcí, nikoliv pro sloupy, kolejničky, vazníky apod.</p> <p>3. Volba cen se řídí hmotností jednotlivě demontovaného dílu konstrukce.</p>								
<p>VV "expanzní nádoby"</p> <p>VV 3,14*0,4*0,4*2*3 3,014</p> <p>VV 3,14*0,80*1,00*3 7,536</p> <p>VV Mezisoučet 10,550</p> <p>VV 10,55*52 548,600</p>								
<p><b>D 771</b> Podlahy z dlaždic ( v.č. D.1.1.- 04,06,07,08, ) 35 858,90</p>								
186	K	771474113	Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných výšky přes 90 do 120 mm	m	35,550	87,00	3 092,85	CS ÚRS 2018 02
<p>VV "pohled z Horního náměstí"</p> <p>VV "balkon"</p> <p>VV (2,05*0,16*2)*3*5 35,550</p>								
187	K	771574131	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rezných nebo glazovaných protiskluzných nebo reliéfových do 50 ks/ m2	m2	30,000	350,00	10 500,00	CS ÚRS 2018 02
<p>VV "balkon"</p> <p>VV "pohled z Horního náměstí"</p> <p>VV 2,00*1,00*3*5 30,000</p>								
188	M	597612970	dlaždice keramické podlahové (barevné) přes 4 do 6 ks/m2	m2	36,097	380,00	13 716,86	CS ÚRS 2018 02
<p>VV "dle montáže"</p> <p>VV 30,00*1,08+35,55*0,10*1,04 36,097</p>								
189	K	771579191	Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě	m2	30,000	8,00	240,00	CS ÚRS 2018 02
<p>VV "balkon"</p>								

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		*pohled z Horního náměstí 2,00*1,00*3*5		30,000			
190	K	771591111	Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu	m2	30,000	28,00	840,00	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položku -1185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než řezačky.</i>					
	WV		*dle montáže					
	WV		30,00		30,000			
191	K	771591185	Podlahy - ostatní práce pracnější řezání dlaždic keramických rovné	kus	30,000	10,00	300,00	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položku -1185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než řezačky.</i>					
	WV		*dle montáže soklu					
	WV		30,0		30,000			
192	K	771990112	Výrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, mín. pevnosti 30 MPa	m2	30,000	193,00	5 790,00	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách souboru cen 771 99-01 jsou započteny i náklady na dodání samonivelační stěrky.</i>					
	WV		*dle montáže					
	WV		30,00		30,000			
193	K	998771203	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	344,797	4,00	1 379,19	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cena pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají téždy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztláčených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
D	783		<b>Dokončovací práce - nátěry</b>				<b>30 420,47</b>	
194	K	783314201	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	15,839	90,00	1 425,51	CS ÚRS 2018 02
	WV		*zábradlí střecha					
	WV		49,05*3,14*0,05		7,701			
	WV		*zárubně					
	WV		(1,05*1,80*2)*0,25*7		8,138			
	WV		Součet		15,839			
195	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	15,839	65,00	1 029,54	CS ÚRS 2018 02
196	K	783317101	Krycí nátěr (emal) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	15,839	80,00	1 267,12	CS ÚRS 2018 02
197	K	783401303	Příprava podkladu klempířských konstrukcí před provedením nátěru odrezávkou odrezovačem bezoplachovým	m2	120,600	48,00	5 788,80	CS ÚRS 2018 02
	WV		*okraj střechy systémem prvem					
	WV		*odkaz 7/K 180,00*0,67		120,600			
198	K	783414201	Základní antikorozní nátěr klempířských konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	120,600	85,00	10 251,00	CS ÚRS 2018 02
199	K	783417101	Krycí nátěr (emal) klempířských konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	120,600	82,00	9 889,20	CS ÚRS 2018 02
200	K	783823135	Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikonový	m2	3,500	20,00	70,00	CS ÚRS 2018 02
	WV		*1.PP.					
	WV		*parapety oken					
	WV		*odkaz 35,36					
	WV		(1,50*4+1,0*4)*0,35		3,500			
201	K	783827125	Krycí (ochranný) nátěr omítek jednonásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikonový	m2	3,500	199,80	699,30	CS ÚRS 2018 02
	WV		*1.PP.					
	WV		*parapety oken					
	WV		*odkaz 35,36					
	WV		(1,50*4+1,0*4)*0,35		3,500			
D	M		<b>Práce a dodávky M</b>				<b>116 880,00</b>	
D	21-M		<b>Elektromontáže (dle výpisu prvků)</b>				<b>116 880,00</b>	
202	K	21001	Demontáž, úprava a zpětná montáž stávajícího nasvětlení budovy hlásky	kus	2,000	4 260,00	8 520,00	
	WV		*pol.č.51 2		2,000			
203	K	210012	Odkaz 65: Demontáž, úprava a zpětná montáž nového osvětlení bytových prostor (osvětlení musí být A+/A++)	kus	3,000	5 420,00	16 260,00	
	WV		*odkaz 65 3		3,000			
204	K	21002	Demontáž, úprava a zpětná montáž stávajících světelných piktogramů (odkaz 52,53)	kus	10,000	3 660,00	36 600,00	
	WV		*pohled z Horního náměstí					
	WV		*odkaz 52 a 53					
	WV		*dle pohledů B+2		10,000			
205	K	21003	Odkaz 60: Demontáž, a zpětná montáž nového zvonkového tabla do zdíva, 20 tlačítek doplněno o stříšku nad tablem	kus	3,000	18 500,00	55 500,00	
	WV		*odkaz 60 3		3,000			
D	OST		<b>Ostatní</b>				<b>18 800,00</b>	
206	K	R-02991	Demontáž přeložení a zpětná montáž zařízení Reifisenbank	kus	1,000	4 800,00	4 800,00	
207	K	R-02992	Demontáž přeložení a zpětná montáž zařízení T-Mobil	kus	1,000	8 000,00	8 000,00	
208	K	R-02993	Demontáž přeložení a zpětná montáž zařízení na přenos internetu	kus	1,000	6 000,00	6 000,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:  
HORNÍ NÁMĚSTÍ 33,34 A 35, VÝMĚNA OKEN A ZATEPLENÍ  
Objekt:  
1 - Uznatelné náklady  
Soupis:

## 1.2 - Nebytové prostory

KSO: B03 52 19  
Místo: Horní náměstí č. 33,34 a 35  
Zadavatel:  
Statutární město Opava, Horní náměstí 69 , Opava  
Uchazeč:  
MH STAVBY, s.r.o.  
Projektant:  
Architektonická kancelář Ing. arch. J.Chvátal  
Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 22.02.2019  
IČ:  
DIČ:  
IČ: 27776506  
DIČ: CZ27776506  
IČ:  
DIČ:

<b>Cena bez DPH</b>				<b>731 116,28</b>
		<b>Základ daně</b>	<b>Sazba daně</b>	<b>Výše daně</b>
DPH základní		0,00	21,00%	0,00
sňížená		731 116,28	15,00%	109 667,44
<b>Cena s DPH</b>			<b>v CZK</b>	<b>840 783,72</b>

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: HORNÍ NÁMĚSTÍ 33,34 A 35, VÝMĚNA OKEN A ZATEPLENÍ

Objekt: 1 - Uznatelné náklady

Soupis: 1.2 - Nebytové prostory

Místo: Horní náměstí č. 33,34 a 35  
 Zadavatel: Statutární město Opava, Horní náměstí 69 , Opava  
 Uchazeč: MH STAVBY, s.r.o.

Datum: 22.02.2019  
 Projektant: Architektonická kancelář ing.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem		731 116,28
HSV - Práce a dodávky HSV		512 701,01
3 - Svislé a kompletní konstrukce (dle v.č.D.1.1. - 01,02,06 detailu č. 2 a 4 )		38 127,45
61 - Úprava povrchů vnitřních (dle v.č.D.1.1. - 01,02,06 detailu č. 2 a 4 )		22 336,18
62 - Úprava povrchů vnější ( v.č. D.1.1.- 0,3,04,05,06,07,08)		385 441,68
63 - Podlahy a podlahové konstrukce (dle v.č.D.1.1. - 01,02,06,07,08, detailu č. 2 a 4 )		3 419,72
9 - Ostatní konstrukce a práce (dle v.č.D.1.1. - 01,02,06, 07 detailu č. 2 a 4 )		3 340,00
94 - Lešení a stavební výtahy (dle v.č.D.1.1. - 01,02,06,07 detailu č. 2 a 4 )		18 058,33
96 - Bourání konstrukcí (dle v.č.D.1.1. - 01,02,06 detailu č. 2 a 4 )		13 358,07
997 - Přesun sutě		11 443,58
998 - Přesun hmot		17 176,00
PSV - Práce a dodávky PSV		208 415,27
735 - Ústřední vytápění - ( dle výpisu prvků )		2 990,00
751 - Vzduchotechnika ( dle výpisu prvků )		68 000,00
764 - Konstrukce klempířské ( v.č. D.1.1.- 03,05,06,07,08, detail 1, 2, 3 )		10 775,89
764-B - Konstrukce klempířské- demontáže ( v.č. D.1.1.- 03,05,06,07,08, detail 1, 2, 3 )		835,00
766 - Konstrukce truhlářské ( v.č. D.1.1.- 03,05,06,07,08, výpisu prvků )		97 078,63
767 - Konstrukce zámečnické ( v.č. D.1.1.- 03,05,06,07,08, výpisu prvků )		18 024,00
767-B - Konstrukce zámečnické - demontáže ( v.č. D.1.1.- 03,05,06,07,08, dle výpisu prvků )		10 500,00
783 - Dokončovací práce - nátěry ( dle výpisu prvků )		211,75
M - Práce a dodávky M		10 000,00
21-M - Elektromontáže ( dle výpisu prvků )		10 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: HORNÍ NÁMĚSTÍ 33,34 A 35, VÝMĚNA OKEN A ZATEPLENÍ  
 Objekt: 1 - Uznatelné náklady

Soupis: 1.2 - Nebytové prostory

Místo: Horní náměstí č. 33,34 a 35  
 Zadavatel: Statutární město Opava, Horní náměstí 69, Opava  
 Uchazeč: MH STAVBY, s.r.o.

Datum: 22.02.2019  
 Projektant: Architektonická kancelář Ing. arch.J.Ch

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>731 116,28</b>	
D	HSV		<b>Práce a dodávky HSV</b>				<b>512 701,01</b>	
D	3		<b>Svislé a kompletní konstrukce (dle v.č.D.1.1. - 01,02,06 detailu č. 2 a 4)</b>				<b>38 127,45</b>	
1	K	310239211	Zazdíčka otvorů ve zděvu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2 na maltu vápenocementovou	m3	9,986	3 818,09	38 127,45	CS ÚRS 2018 02
	VV		"pohled dvorní					
	VV		"odkaz 14" 2,60*0,365*2,00*4		7,592			
	VV		"odkaz 15" 0,60*0,365*2,00*2		0,876			
	VV		"odkaz 16" 2,60*0,365*1,60		1,518			
	VV		Součet		9,986			
D	61		<b>Úprava povrchů vnitřních (dle v.č.D.1.1. - 01,02,06 detailu č. 2 a 4)</b>				<b>22 336,18</b>	
2	K	612321141	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m2	27,360	247,36	6 767,77	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pletivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.					
	VV		"pohled dvorní					
	VV		"odkaz 14" 2,60*2,00*4		20,800			
	VV		"odkaz 15" 0,60*2,00*2		2,400			
	VV		"odkaz 16" 2,60*1,60		4,160			
	VV		Součet		27,360			
3	K	612321191	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn	m2	27,360	39,81	1 089,20	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pletivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.					
	VV		"pohled dvorní					
	VV		"odkaz 14" 2,60*2,00*4		20,800			
	VV		"odkaz 15" 0,60*2,00*2		2,400			
	VV		"odkaz 16" 2,60*1,60		4,160			
	VV		Součet		27,360			
4	K	612325302	Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží štuková (odkaz 10,11,12)	m2	12,315	580,00	7 142,70	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít jen pro ocenění samostatně upraveného ostění a nadpraží (např. při dodatečné výměně oken nebo zárubní) v šířce do 300 mm okolo upraveného otvoru.					
	VV		"1.NP."					
	VV		"pohled dvorní					
	VV		(2,65+1,15*2)*0,30*7		10,395			
	VV		(2,40+2,00*2)*0,30		1,920			
	VV		Součet		12,315			
5	K	613473117R01	Návaznost zateplovacího systému na rám oken a dveří systém 3D	m	62,000	80,00	4 960,00	
	VV		"pohled dvorní					
	VV		"1.NP."					
	VV		"odkaz 11, 12" (2,65+1,15)*2*7		53,200			
	VV		"odkaz 10" (2,40+2,00)*2*1		8,800			
	VV		Součet		62,000			
6	K	619991001	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	38,500	12,00	462,00	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. U ceny -1011 se množství měrných jednotek určuje v m2 rozvinuté plochy jednotlivých konstrukcí a prvků. 2. Zakrytí výplní otvorů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 629 99-10.. Zakrytí vnějších ploch před znečištěním.					
	VV		"pro ochranu podlah					
	VV		"1.NP."					
	VV		41,20-(0,20*9)*1,50		38,500			
7	K	619991011	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přilepením páskou	m2	63,433	13,00	824,63	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. U ceny -1011 se množství měrných jednotek určuje v m2 rozvinuté plochy jednotlivých konstrukcí a prvků. 2. Zakrytí výplní otvorů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 629 99-10.. Zakrytí vnějších ploch před znečištěním.					
	VV		"pohled dvorní					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		*1.NP					
	W		2,40*2,00		4,800			
	W		2,65*1,15*7		21,333			
	W		1,50*2,40*3		10,800			
	W		1,50*2,00*2		6,000			
	W		*sousední budovu					
	W		2,50*(1,95+2,15)*2		20,500			
	W		Součet		63,433			
8	K	622143004	Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtláčením do podkladní vrstvy nebo přibitím začíšťovacích samolepících pro vytvoření dilatujícího spoje s okenním rámem	m	41,050	15,00	615,75	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž profilů včetně úchytného materiálu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku profilů, tyto se oceňují ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%. 3. V ceně -3004 nejsou započteny náklady na ochrannou fólii pro okna a dveře; tyto se oceňují cenou 629 99-1012 podle příslušné plochy otvoru.					
	W		*pohled dvorní					
	W		*1.NP.					
	W		*odkaz 11, 12" (2,65+1,15*2)*7		34,650			
	W		*odkaz 10" (2,40+2,00*2)*1		6,400			
	W		Součet		41,050			
9	M	590514750R01	profil okenní začíšťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 6 mm/2,4 m	m	43,103	11,00	474,13	
	W		*dle montáže 5% ztratné					
	W		41,05*1,05		43,103			
	D	62	Úprava povrchů vnější (v.č. D.1.1. - 0,3,04,05,06,07,08)				385 441,68	
10	K	621131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně podhledů	m2	118,805	12,00	1 425,66	CS ÚRS 2018 02
	W		*pohled z Horního náměstí					
	W		*římsa nad 1.NP.					
	W		*detail č.3 "					
	W		(49,485+0,15)*2,15+(1,40+0,15)*7,80		118,805			
11	K	621135002	Vyrovnání nerovností podkladu vnějších omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm cementovou podhledů	m2	118,805	230,00	27 325,15	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na případné vkládání výztuže do vyrovnávací vrstvy; tyto se oceňují cenami souboru cen 62.-14-10.. Potažení vnějších ploch pleťvem v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 2. Ceny -5011 nelze použít, je-li předepsáno vkládání výztužné tkaniny; náklady se oceňují cenami 62. 14-1001 v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 3. Ceny lze použít i pro ocenění vyrovnání nerovností podkladu ploch určených k omítkání u novostaveb. 4. Vyrovnáním se rozumí: a) vrstva omítky pro vyrovnání nerovností podkladu (výtluků apod.), b) vrstva omítky pro vyrovnání křivě postavené zdi, v tomto případě se uvádí průměrná tloušťka vrstvy omítky.					
	W		*pohled z Horního náměstí					
	W		*římsa nad 1.NP.					
	W		*detail č.3 "					
	W		(49,485+0,15)*2,15+(1,40+0,15)*7,80		118,805			
12	K	621142001	Potažení vnějších ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na píném podkladu sklovláknitým vtláčením do tmele podhledů	m2	118,805	260,00	30 889,30	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.					
	W		*pohled z Horního náměstí					
	W		*římsa nad 1.NP.					
	W		*detail č.3 "					
	W		(49,485+0,15)*2,15+(1,40+0,15)*7,80		118,805			
13	K	621381011R01	Pastovitá tenkovrstvá omítka škrábané struktury s fotokatalytickým efektem. Minerální, vysoce paropropustná, zvláště odolná vůči znečištění, použitelná v exteriéru, tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších podhledů probarvená	m2	118,805	280,00	33 265,40	
	W		*pohled z Horního náměstí					
	W		*římsa nad 1.NP.					
	W		*detail č.3 "					
	W		(49,485+0,15)*2,15+(1,40+0,15)*7,80		118,805			
14	K	622131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2	167,373	12,00	2 008,48	CS ÚRS 2018 02
	W		*pohled z Horního náměstí					
	W		50,035*0,60*2		15,011			
	W		2,40*(1,95+2,15)		9,840			
	W		*pohledy boční - Pekařská ulice					
	W		(11,65+0,50*2+0,30)*(1,95+2,15)		53,095			
	W		-(4,50*3,50+1,50*3,50*2)		-26,250			
	W		*pohled dvorní					
	W		41,20*(3,15+0,20+0,15+0,80)		177,160			
	W		-(2,40*2,0+2,65*2,15*7+1,50*2,40*3+1,50*2,0*2)		-61,483			
	W		Součet		167,373			
15	K	622135002	Vyrovnání nerovností podkladu vnějších omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm cementovou stěn	m2	50,212	224,00	11 247,49	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na případné vkládání výztuže do vyrovnávací vrstvy; tyto se oceňují cenami souboru cen 62.-14-10.. Potažení vnějších ploch pleťvem v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 2. Ceny -5011 nelze použít, je-li předepsáno vkládání výztužné tkaniny; náklady se oceňují cenami 62. 14-1001 v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 3. Ceny lze použít i pro ocenění vyrovnání nerovností podkladu ploch určených k omítkání u novostaveb. 4. Vyrovnáním se rozumí: a) vrstva omítky pro vyrovnání nerovností podkladu (výtluků apod.), b) vrstva omítky pro vyrovnání křivě postavené zdi, v tomto případě se uvádí průměrná tloušťka vrstvy omítky.					

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		*dle penetrace a otlučen 30%					
	W		*pohled z Horního náměstí					
	W		50,035*0,60/2		15,011			
	W		2,40*(1,95+2,15)		9,840			
	W		*pohledy boční - Pekařská ulice					
	W		(11,65+0,50*2+0,30)*(1,95+2,15)		53,095			
	W		-(4,50*3,50+1,50*3,50*2)		-26,250			
	W		*pohled dvorní					
	W		41,20*(3,15+0,20+0,15+0,80)		177,160			
	W		-(2,40*2,0+2,65*2,15*7+1,50*2,40*3+1,50*2,0*2)		-61,483			
	W		Mezísoučet		167,373			
	W		167,373*0,30		50,212			
16	K	622142001	Potažení vnějších ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtláčením do tmelu stěn	m <sup>2</sup>	51,696	250,00	12 924,00	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.					
	W		*pohled z Horního náměstí					
	W		50,035*0,60/2		15,011			
	W		2,40*(1,95+2,15)		9,840			
	W		*pohledy boční - Pekařská ulice					
	W		(11,65+0,50*2+0,30)*(1,95+2,15)		53,095			
	W		-(4,50*3,50+1,50*3,50*2)		-26,250			
	W		Součet		51,696			
17	K	622143004	Montáž omlíkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtláčením do podkladní vrstvy nebo přibitím začišťovacích samolepících pro vytvoření dilatačního spoje s okenním rámem	m	225,720	15,00	3 385,80	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž profilů včetně účytného materiálu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dobývání profilů, tyto se oceňují ve specifikaci, ztratně lze stanovit ve výši 5%. 3. V ceně -3004 nejsou započteny náklady na ochrannou fólii pro okna a dveře; tyto se oceňují cenou 629 99-1012 podle příslušné plochy otvoru.					
	W		*pohled z Horního náměstí					
	W		(49,485*2-2,40+3,50*2+0,60*2)		104,770			
	W		*pohledy boční - Pekařská ulice					
	W		(4,50+3,50+1,50*2+3,50*2)*2		36,000			
	W		*pohled dvorní					
	W		(2,40+2,00*2)		6,400			
	W		(2,65+2,15*2)*7		48,650			
	W		(1,50+2,40*2)*3		18,900			
	W		(1,50+2,0*2)*2		11,000			
	W		Součet		225,720			
18	M	590514760	profil okenní začišťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m	m	237,006	27,00	6 399,16	CS ÚRS 2018 02
	W		*dle montáže 5% ztratně					
	W		225,72*1,05		237,006			
19	K	622221031	Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m <sup>2</sup>	135,669	726,83	98 608,30	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek tepelně a talířovými hmoždinkami, b) přestřikování izolačních desek, c) vložení sklovláknité vyztužné tkaniny, d) uzavření otvorů po katvích lešení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dobývání desek tepelně izolace; tyto se oceňují ve specifikaci, ztratně lze stanovit ve výši 2%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omlítkou, tyto se oceňují příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se oceňují příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 - keramickým obkladem; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení lišt; tyto se oceňují příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách 621 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dobývání tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m <sup>2</sup> pro podhledy. 4. V cenách 622 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dobývání tepelněizolačních zátek v počtu a 6 ks/m <sup>2</sup> pro stěny. 5. Kombinovaná deska je např. sandvičové uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.					
	W		*pohled dvorní - dle detailu č.2					
	W		41,20*(0,80+3,15+0,225+0,16)		178,602			
	W		-(2,40*2,0+2,65*1,15*7+1,50*2,40*3+1,50*2,0*2)		-42,933			
	W		Součet		135,669			
20	M	631515380	deska tepelně izolační minerální vlna kontaktních fasád kolmé vlákno λ= 0,039 W/m2K, tl 160mm	m <sup>2</sup>	104,091	467,00	48 610,50	CS ÚRS 2018 02
	W		*pohled dvorní					
	W		41,20*(0,80+3,15+0,225+0,16)		178,602			
	W		-(2,40*2,0+2,65*1,15*7+1,50*2,40*3+1,50*2,0*2)		-42,933			
	W		*sokl					
	W		-41,20*0,80*1,02		-33,619			
	W		Mezísoučet		102,050			
	W		102,05*1,02		104,091			
21	M	631537130	Kamenná vlna λ= 0,039 W/m2K, 610x1000x160 mm Tepelněizolační schopnosti. Nehořlavost - ochrana proti šíření plamene a požáru. Zvuková pohltivost. Vodoodpudivost a odolnost proti vlhkosti - deska je v celém objemu hydrofobizovaná. Paropropustnost. Rozměrová stálost. Odolnost proti alkálím.	m <sup>2</sup>	33,619	164,00	5 513,52	CS ÚRS 2018 02
	W		*sokl					
	W		*pohled dvorní - dle detailu č.2					
	W		41,20*0,80*1,02		33,619			
22	K	622222001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu z desek z minerální vlny s podélnou nebo kolmou orientací vláken hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	89,500	97,44	8 720,88	CS ÚRS 2018 02



PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><b>Poznámka k souboru cen:</b></p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na:</p> <p>a) upevnění desek celoplošným lepením,</p> <p>b) přestěrkování izolačních desek,</p> <p>c) vložení sklolávkové výztužné tkaniny,</p> <p>d) osazení a dodávku rohovníků.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci; ztratné lze stanovit ve výši 10%,</p> <p>b) provedení konečné povrchové úpravy;</p> <p>- vrchní tenkovrstvou omítkou; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu</p> <p>- nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 Nátěry</p> <p>3. Pro ocenění montáže kontaktního zateplení ostění nebo nadpraží hloubky přes 400 mm se použijí ceny souboru cen 62.2.-1... Montáž kontaktního zateplení.</p>					
	VV		*pohled dvorní					
	VV		(2,65+1,15)*2*7		53,200			
	VV		(2,40+2,00)*2		6,400			
	VV		(1,50+2,40)*2*3		18,900			
	VV		(1,50+2,0)*2*2		11,000			
	VV		Součet		89,500			
23	M	631514340	deska tepelně izolační minerální vlna plovoucích podlah tl 20mm, $\lambda=0,039$ W/m2K	m2	18,258	72,00	1 314,58	CS ÚRS 2018 02
	VV		*dle montáže					
	VV		B9,50*0,20*1,02		18,258			
24	K	622251105	Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za zápuštnou montáž kotvek s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z minerální vlny	m2	135,669	17,00	2 306,37	CS ÚRS 2018 02
			<p><b>Poznámka k souboru cen:</b></p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na:</p> <p>a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami,</p> <p>b) přestěrkování izolačních desek,</p> <p>c) vložení sklolávkové výztužné tkaniny,</p> <p>d) uzavření otvorů po kotvách lešení.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci; ztratné lze stanovit ve výši 2%,</p> <p>b) provedení konečné povrchové úpravy;</p> <p>- vrchní tenkovrstvou omítkou; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu</p> <p>- nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783</p> <p>- keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické,</p> <p>c) osazení lišt; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu.</p> <p>3. V cenách 621 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy.</p> <p>4. V cenách 622 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu a 6 ks/m2 pro scěny.</p> <p>5. Kombinovaná deska je např. sendvičové uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.</p>					
	VV		*pohled dvorní					
	VV		41,20*(0,80+3,15+0,225+0,16)		178,602			
	VV		-(2,40*2,0+2,65*1,15*7+1,50*2,40*3+1,50*2,0*2)		-42,933			
	VV		Součet		135,669			
25	M	590513920	zátky z minerální vlny pro montáž TI D 65mm	kus	1 085,352	2,00	2 170,70	CS ÚRS 2018 02
	VV		*pohled dvorní					
	VV		41,20*(0,80+3,15+0,225+0,16)		178,602			
	VV		-(2,40*2,0+2,65*1,15*7+1,50*2,40*3+1,50*2,0*2)		-42,933			
	VV		Mezisoučet		135,669			
	VV		*dle zateplení tl. 160 mm"		1 085,352			
	VV		135,669*8		1 085,352			
26	K	622252001	Montáž lišt kontaktního zateplení základních soklových připevněných hmoždinkami	m	41,200	30,00	1 236,00	CS ÚRS 2018 02
			<p><b>Poznámka k souboru cen:</b></p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na osazení lišt.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady dodávku lišt; tyto se ocení ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%.</p> <p>3. Položku -2002 nelze použít v případě montáže lišt kontaktního zateplení ostění nebo nadpraží, kde jsou náklady na osazení rohovníků již započteny.</p>					
	VV		*pohled dvorní					
	VV		41,20		41,200			
27	M	590516530	lišta soklová Al s okapníčkou základci U 16cm 0,95/200cm	m	45,423	80,00	3 633,84	CS ÚRS 2018 02
	VV		*pohled dvorní					
	VV		41,20*1,05		43,260			
	VV		43,26*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		45,423			
28	K	622252002	Montáž lišt kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do trmetu	m	270,930	15,00	4 063,95	CS ÚRS 2018 02
			<p><b>Poznámka k souboru cen:</b></p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na osazení lišt.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady dodávku lišt; tyto se ocení ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%.</p> <p>3. Položku -2002 nelze použít v případě montáže lišt kontaktního zateplení ostění nebo nadpraží, kde jsou náklady na osazení rohovníků již započteny.</p>					
	VV		*pohled z Horního náměstí					
	VV		*řmsa nad 1.NP.					
	VV		49,485+1,40+7,80+1,40		60,085			
	VV		*rohy" (1,95+2,15)		4,100			
	VV		*pohledy boční - Pekařská ulice					
	VV		(4,50+3,50)*2		16,000			
	VV		(1,50+3,50)*2*2		20,000			
	VV		*rohy" (1,95+2,15)		4,100			
	VV		*pohled dvorní					
	VV		41,20		41,200			
	VV		*dle detailu č.8					
	VV		(1,90+0,60*2)		3,100			
	VV		(1,80+1,50*2)		4,800			
	VV		(1,50+2,10*2)		5,700			

PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		*okna, dveře					
	VV		(2,40+2,00)*2		8,800			
	VV		(2,56+1,15)*2*7		51,940			
	VV		(1,50+2,40)*3		18,900			
	VV		(1,50+2,0*2)*2		11,000			
	VV		*dilatace					
	VV		(1,95+2,15)*2		8,200			
	VV		(0,80+3,15+0,225+0,16)*3		13,005			
	VV		Součet		270,930			
29	M	59051480	profil rohový Al s tkaninou kontaktního zateplení	m	114,896	10,00	1 148,96	CS ÚRS 2018 02
	VV		*dle montáže* 270,93*1,05		284,477			
	VV		-(4,342+8,684+156,555)		-169,581			
	VV		Součet		114,896			
30	M	590515000	profil dilatační stěnový	m	4,342	103,00	447,23	CS ÚRS 2018 02
	VV		*dle montáže					
	VV		*dilatace					
	VV		*pohled dvorní					
	VV		(3,75+0,225+0,16)*1,05		4,342			
31	M	590515020	profil dilatační rohový	m	8,684	103,00	894,45	CS ÚRS 2018 02
	VV		*dilatace rohová					
	VV		*dle montáže					
	VV		(3,75+0,225+0,16)*1,05*2		8,684			
32	M	590515100	profil okenní s nepříznanou podomítkovou okapnicí PVC 2,0 m	m	156,555	17,00	2 661,44	CS ÚRS 2018 02
	VV		*pohled z Horního náměstí					
	VV		*římsa nad 1. NP.					
	VV		48,38+1,40+7,80+1,40		58,980			
	VV		*pohledy boční - Pekařská ulice					
	VV		4,50+1,50*2		7,500			
	VV		*pohled dvorní - římsa					
	VV		41,20		41,200			
	VV		*dle detailu č.8					
	VV		(1,90+0,60*2)		3,100			
	VV		(1,80+1,50*2)		4,800			
	VV		(1,50+2,10*2)		5,700			
	VV		*okna					
	VV		2,40+2,56*7+1,50*3+1,50*2		27,820			
	VV		Mezisoučet		149,100			
	VV		149,10*1,05		156,555			
33	K	622321111	Omítka vápencementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hrubá zatřená stěn	m2	27,360	173,61	4 749,97	CS ÚRS 2018 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Pro ocenění nanášení omítky v tloušťce jádrové omítky přes 15 mm se použije příplatek za každý další i započatých 5 mm. 2. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 62.13-1... této části katalogu.					
	VV		*pohled dvorní					
	VV		*odkaz 14" 2,60*2,00*4		20,800			
	VV		*odkaz 15" 0,60*2,00*2		2,400			
	VV		*odkaz 16" 2,60*1,60		4,160			
	VV		Součet		27,360			
34	K	622321191	Omítka vápencementová vnějších ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každý další i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 15 mm stěn	m2	27,360	48,76	1 334,07	CS ÚRS 2018 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Pro ocenění nanášení omítky v tloušťce jádrové omítky přes 15 mm se použije příplatek za každý další i započatých 5 mm. 2. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 62.13-1... této části katalogu.					
	VV		*pohled dvorní					
	VV		*odkaz 14" 2,60*2,00*4		20,800			
	VV		*odkaz 15" 0,60*2,00*2		2,400			
	VV		*odkaz 16" 2,60*1,60		4,160			
	VV		Součet		27,360			
35	K	6223B1011R01	Pastovitá tenkovrstvá omítka škrábané struktury s fotokatalytickým efektem. Minerální, vysocě paropropustná, zvláště odolná vůči znečištění, použitelná v exteriéru. tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn probarvená	m2	129,532	271,00	35 103,17	
	VV		*pohled z Horního náměstí					
	VV		2,40*(1,95+2,15)		9,840			
	VV		*pohledy boční - Pekařská ulice					
	VV		(11,65+0,50*2+0,30)*(1,95+2,15+0,60)		45,325			
	VV		-(4,50*3,50+1,50*3,50*2)		-26,250			
	VV		*pohled dvorní					
	VV		41,20*(3,15+0,20+0,15)		144,200			
	VV		-(2,40*2,0+2,65*2,15*7+1,50*2,40*3+1,50*2,0*2)		-61,483			
	VV		*pohled dvorní					
	VV		(2,65+1,15)*2*7*0,20		10,640			
	VV		(2,40+2,00*2)*0,20		1,280			
	VV		(1,50+2,40*2)*3*0,20		3,780			
	VV		(1,50+2,0*2)*2*0,20		2,200			
	VV		Součet		129,532			
36	K	62251111R01	Fasádní omítka z barevných kamínků vodoodpudivá tenkovrstvá mechanicky odolná, zejména vhodná jako konečná povrchová úprava soklových partií (i u zateplovacích systémů), včetně penetrace vnějších stěn, sokl	m2	55,741	422,00	23 522,70	
	VV		*pohled z Horního náměstí					
	VV		50,035*0,60/2		15,011			
	VV		*pohledy boční - Pekařská ulice					
	VV		(11,65+0,50*2+0,30)*0,60		7,770			
	VV		*pohled dvorní					
	VV		41,20*0,80		32,960			
	VV		Součet		55,741			
37	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplně otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	407,354	13,00	5 295,60	CS ÚRS 2018 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 1012 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž začístitovací lišty; tyto se oceňují cenou 622 14-3004 této části katalogu a materiálem ve specifikaci.					
	VV		*pohled z Horního náměstí					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		(48,36+0,15+7,80)*(1,95+2,15)		230,871			
	W		*pohled dvorní					
	W		41,20*2,00		82,400			
	W		(2,40*2,0+2,65*1,15*7+1,50*2,40*3+1,50*2,0*2)		42,933			
	W		*pohledy boční - Pekařská ulice					
	W		(11,65+0,50+0,30)*2,00		24,900			
	W		(4,50*3,50+1,50*3,50*2)		26,250			
	W		Součet		407,354			
38	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m2	290,834	18,00	5 235,01	CS ÚRS 2018 02
	W		*pohled z Horního náměstí					
	W		*řimsa nad 1.NP.					
	W		(49,485+0,15)*2,15*(1,40+0,15)*7,80		118,805			
	W		*pohled dvorní					
	W		*dle detailu č.8					
	W		1,90*0,60*(1,90+0,60*2)*0,15		1,605			
	W		1,80*1,50*(1,80+1,50*2)*0,15		3,420			
	W		1,80*2,10*(1,50+2,10*2)*0,15		4,635			
	W		50,035*0,40/2		10,007			
	W		2,40*(1,95+2,15)		9,840			
	W		*pohledy boční - Pekařská ulice					
	W		(11,65+0,50*2+0,30)*(1,95+2,15)		53,095			
	W		-(4,50*3,50+1,50*3,50*2)		-26,250			
	W		*pohled dvorní					
	W		41,20*(3,15+0,20+0,15+0,80)		177,160			
	W		-(2,40*2,0+2,65*2,15*7+1,50*2,40*3+1,50*2,0*2)		-61,483			
	W		Součet		290,834			
D	63		Podlahy a podlahové konstrukce (dle v.č.D.1.1. - 01,02,06,07,08, detailu č. 2 a 4)				3 419,72	
39	K	632450123	Podtěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. přes 30 do 40 mm	m2	8,535	400,67	3 419,72	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -0121 až -0124 jsou určeny pro vyrovnávací podtěr v pásu vodorovný nebo ve spádu do 15° na zděvu jako podklad pod izolaci, pod parapety z prefabrikovaných dílců, pod oplechování, jako podklad pro uložení ocelových profilů, překladů, stropních nosníků, apod. 2. Ceny -0131 až -0134 jsou určeny pro vyrovnávací podtěr v ploše na stropěch z prefabrikovaných dílců jako podklad pod izolaci, pod podlahové konstrukce apod., na mazaninách jen jako podklad pod izolaci proti vodě, jako ochrana izolace shora tvořící lože při kladení plošných prefra panelů (např. v kanátech). 3. Ceny -0131 až -0134 lze použít i pro podtěrování provizorně podklínových patek usazených strojů a technologických zařízení, s následným zatemněním hutné malty. 4. V cenách jsou započteny i náklady na základní stržení povrchu podtěru s urovňnutím vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem.					
	W		*pohled dvorní - stříšky					
	W		*ostění					
	W		(2,40+2,65*7)*0,30		6,285			
	W		*pohledy boční - Pekařská ulice					
	W		(4,50+1,50*2)*0,30		2,250			
	W		Součet		8,535			
D	9		Ostatní konstrukce a práce (dle v.č.D.1.1. - 01,02,06, 07 detailu č. 2 a 4)				3 340,00	
40	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	2,000	200,00	400,00	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na montáž značek včetně upevňovacího materiálu na předem připravenou nosnou konstrukci (sloupek, konzola, sloup). 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání značek, tyto se oceňují ve specifikaci, b) na montáž a dodávku ocelových nosných konstrukcí - sloupků, konzol, tyto se oceňují cenami souboru cen 914 51 Montáž sloupku a 914 53 Montáž konzol a nástavců, c) nátery, tyto se oceňují jako práce PSV příslušnými cenami katalogu 800-783 Hátěry, d) naložení a odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce. 3. Ceny netze použít pro osazení a montáž svislých dopravních značek: a) světlých, tyto se oceňují cenami katalogu 800-741 Elektrinařské - síťnapruhy, b) upevňujících na lanech nebo speciálních konstrukcích nesoucích více značek, tyto se oceňují individuálně.					
	W		*odkaz 58* 2		2,000			
41	K	914511112	Montáž sloupky dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky	kus	2,000	1 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vykopání jámek a odhozem výkopku na vzdálenost do 3 m, b) osazení sloupky včetně montáže a dodávky plastového víčka, 2. V cenách -1111 jsou započteny i náklady na betonový základ. 3. V cenách -1112 jsou započteny i náklady na hliníkovou patku s betonovým základem. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání sloupky, tyto se oceňují ve specifikaci b) naložení a odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami části A01 katalogu 800-1 Zemní práce.					
	W		*odkaz 58* 2		2,000			
42	K	953941811R01	Osazení drobných kovových výrobků bez jejich dodání s vysekáním kapes pro upevňovací prvky se zazděním, zabetonováním nebo zalitím podpěr	kus	1,000	740,00	740,00	
	W		*dle 1.NP					
	W		*Informační tabulky					
	W		*odkaz 55* 1		1,000			
43	K	966006211	Odstřanění (demontáž) svislých dopravních značek s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	2,000	100,00	200,00	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Přeinstžení demontovaných značek na vzdálenost přes 20 m se oceňují cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava vybouraných hmat.					
	W		*odkaz 58* 2		2,000			
D	94		Lešení a stavební výtahy (dle v.č.D.1.1. - 01,02,06,07 detailu č. 2 a 4)				18 058,33	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
44	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	439,869	5,00	2 199,35	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítě; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení.					
	WV		*dle lešení					
	WV		(50,035*1,40+11,65*1,50*2)*(1,95+2,15)		270,949			
	WV		41,20*(1,95+2,15)		168,920			
	WV		Součet		439,869			
45	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	17 594,760	0,20	3 518,95	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítě; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení.					
	WV		*nájem na 40 dnů					
	WV		439,869*40		17 594,760			
46	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	439,869	2,00	879,74	CS ÚRS 2018 02
	WV		*dle montáže					
	WV		439,869		439,869			
47	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeníové podlahy do 1,9 m	m2	74,550	35,00	2 609,25	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opotřebení a demontáž lešení. 2. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešením; tyto jsou již zahrnuty v cenách příslušných stavebních prací. 3. Množství měrných jednotek se určuje m2 podlahové plochy, na které se práce provádí.					
	WV		*pro opravu vnitřních ostění					
	WV		*pohled dvorní					
	WV		41,20*1,50		61,800			
	WV		*pohledy boční - Pekařská ulice					
	WV		(2,0*2+4,50)*1,50		12,750			
	WV		Součet		74,550			
48	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeníové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m2	160,928	55,00	8 851,04	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opotřebení a demontáž lešení. 2. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešením; tyto jsou již zahrnuty v cenách příslušných stavebních prací. 3. Množství měrných jednotek se určuje m2 podlahové plochy, na které se práce provádí.					
	WV		*pohled z Horního náměstí					
	WV		(50,035*1,40)*1,50		77,153			
	WV		*pohled dvorní					
	WV		41,20*1,50		61,800			
	WV		*pohledy boční - Pekařská ulice					
	WV		(11,65*1,50*2)*1,50		21,975			
	WV		Součet		160,928			
D	96		Bourání konstrukcí (dle v.č.D.1.1. - 01,02,06 detailu č. 2 a 4)				13 358,07	
49	K	962081141	Bourání zdíva přiček nebo vybourání otvorů ze skleněných tváric, tl. do 150 mm	m2	27,360	140,00	3 830,40	CS ÚRS 2018 02
	WV		*pohled dvorní					
	WV		*odkaz 14" 2,60*2,00*4		20,800			
	WV		*odkaz 15" 0,60*2,00*2		2,400			
	WV		*odkaz 16" 2,60*1,60		4,160			
	WV		Součet		27,360			
50	K	968062374	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 1 m2	m2	0,468	219,00	102,49	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvážení křidel.					
	WV		*odkaz 13" 0,55*0,85		0,468			
51	K	968062376	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 4 m2	m2	21,275	160,00	3 404,00	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvážení křidel.					
	WV		*odkaz 11" 2,65*1,15*6		18,285			
	WV		*odkaz 12" 2,60*1,15		2,990			
	WV		Součet		21,275			
52	K	968062377	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy přes 4 m2	m2	4,800	160,00	768,00	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvážení křidel.					
	WV		*odkaz 10" 2,40*2,00		4,800			
53	K	968072886	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rolet svinovacích shrnovacích nůžkových, plochy přes 2 m2	m2	3,000	110,00	330,00	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvážení křidel. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádkartonové příčky.					
	WV		*odkaz64: " 1,50*2,00		3,000			
54	K	976082131	Vybourání drobných zámečnických a jiných konstrukcí objímek, držáků, věšáků, záclonových konzol, lustrových skob apod., ze zdíva cihelného	kus	1,000	220,00	220,00	CS ÚRS 2018 02
	WV		*Orientační tabule					
	WV		*odkaz 55" 1		1,000			
55	K	978036141	Otlučení cementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar zdíva a s očištěním povrchu, v rozsahu přes 20 do 30 %	m2	167,373	28,10	4 703,18	CS ÚRS 2018 02
	WV		*dle penetrace 30%					
	WV		*pohled z Horního náměstí					
	WV		50,035*0,60/2		15,011			

PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	W		2,40*(1,95+2,15)		9,840				
	W		"pohledy boční - Pekařská Ulice						
	W		(11,65+0,50*2+0,30)*(1,95+2,15)		53,095				
	W		-(4,50*3,50+1,50*3,50*2)		-26,250				
	W		"pohled dvorní						
	W		41,20*(3,15+0,20+0,15+0,80)		177,160				
	W		-(2,40*2,0+2,65*2,15*7+1,50*2,40*3+1,50*2,0*2)		-61,483				
	W		Součet		167,373				
D	997		Přesun sutě				11 443,58		
56	K	997013158	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 24 do 27 m	t	6,342	500,00	3 171,00	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na razhrnutí a urování sutí na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení Investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění vodorovné dopravy sutí ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a praním shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 shoz sutí. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztižení dopravy sutí např. tím, že není možné instalovat jeřáb.						
57	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	6,342	220,00	1 395,24	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.						
58	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost. Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	76,104	9,00	684,94	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.						
	W		6,342*12. Přepočtené koeficientem množství		76,104				
59	K	997013804	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) ze skla zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 202	t	1,753	1 000,00	1 753,00	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.						
60	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demolčního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	6,342	700,00	4 439,40	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.						
D	998		Přesun hmot				17 176,00		
61	K	998017003	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 výšky přes 12 do 24 m	t	34,352	500,00	17 176,00	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztižení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvláštěj přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.						
D	PSV		Práce a dodávky PSV				208 415,27		
D	735		Ústřední vytápění - (dle výpisu prvků)				2 990,00		
62	K	735531	Demontáž a zpětná montáž stávkového teplovodního čidla	kus	1,000	2 990,00	2 990,00		
	W		"odkaz 59" 1		1,000				
D	751		Vzduchotechnika (dle výpisu prvků)				68 000,00		
63	K	75121114	Montáž klimatizační jednotky venkovní jednofázové napájení do 5 vnitřních jednotek	kus	8,000	5 900,00	47 200,00	CS ÚRS 2018 02	
	W		"odkaz 57" 8		8,000				
64	K	75121814	Demontáž klimatizační jednotky venkovní jednofázové napájení do 5 vnitřních jednotek	kus	8,000	2 600,00	20 800,00	CS ÚRS 2018 02	
	W		"odkaz 57" 8		8,000				
D	764		Konstrukce klempířské (v.č. D.1.1.- 03,05,06,07,08, detail 1, 2, 3)				10 775,89		

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
65	K	764216644	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celo- <b>lošně lepené, bez rohů</b> rš 330 mm	m	26,150	404,00	10 564,60	CS ÚRS 2018 02
	W		"odkaz 28" 1,05*4		4,200			
	W		"odkaz 29" 2,45*1		2,450			
	W		"odkaz 30" 2,70*7		18,900			
	W		"odkaz 31" 0,60*1		0,600			
	W		Součet		26,150			
66	K	998764203	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	105,646	2,00	211,29	CS ÚRS 2018 02

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotností přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.
2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci.
3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztláčených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D		764-B	Konstrukce klempířské- demontáže ( v.č. D.1.1.- 03,05,06,07,08, detail 1, 2, 3 )			835,00		
67	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do sutí	m	41,750	20,00	835,00	CS ÚRS 2018 02
	W		"odkaz 28" 1,05*4		4,200			
	W		"odkaz 29" 2,45*1		2,450			
	W		"odkaz 30" 2,70*7		18,900			
	W		"odkaz 31" 0,60*1		0,600			
	W		"odkaz 35" 1,50*4		6,000			
	W		"odkaz 36" 2,40*4		9,600			
	W		Součet		41,750			

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okeního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začistění.
2. Tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna je možné ocenit položkami 766 62 - 9 . . . Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní.
3. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna.

D		766	Konstrukce truhlářské ( v.č. D.1.1.- 03,05,06,07,08, výpisu prvků )			97 078,63		
68	K	766622132	Montáž oken plastových včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m <sup>2</sup> otevíravých nebo sklápěcích do zdíva, výšky přes 1,5 do 2,5 m	m <sup>2</sup>	26,133	450,00	11 759,85	CS ÚRS 2018 02
	W		"ODKAZ 10" 2,40*2,00		4,800			
	W		"odkaz 11" 2,65*1,15*6		18,285			
	W		"odkaz 12" 2,65*1,15*1		3,048			
	W		Součet		26,133			

69	M	6112110	Odkaz 10: Okno plastové 3křídlové velikosti 240 x 200 cm dovnitř otevíravé a sklápěcí s mikroventilací s izol. trojsklem (popis dle výpisu prvků)	kus	1,000	12 414,60	12 414,60	
70	M	6112111	Odkaz 11: Okno plastové 3křídlové velikosti 265 x 115 cm dovnitř otevíravé a sklápěcí s mikroventilací s izol. trojsklem (popis dle výpisu prvků)	kus	6,000	10 024,20	60 145,20	
71	M	6112112	Odkaz 12: Okno plastové 3křídlové velikosti 265 x 115 cm dovnitř otevíravé a sklápěcí s mikroventilací s izol. trojsklem s vnitřní plnitelnou YZT (popis dle výpisu prvků)	kus	1,000	9 610,20	9 610,20	
72	K	766622216	Montáž oken plastových plochy do 1 m <sup>2</sup> včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu otevíravých nebo sklápěcích do zdíva	kus	1,000	538,20	538,20	CS ÚRS 2018 02

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okeního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začistění.
2. Tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna je možné ocenit položkami 766 62 - 9 . . . Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní.
3. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna.

	W		"odkaz 13" 1		1,000			
73	M	6112113	Odkaz 13: Okno plastové 1křídlové velikosti 55 x 85 cm dovnitř otevíravé a sklápěcí zasklené trojsklem (popis dle výpisu prvků)	kus	1,000	2 127,60	2 127,60	
74	K	998766203	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	965,957	0,50	482,98	CS ÚRS 2018 02

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotností přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.
2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci.
3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztláčených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D		767	Konstrukce zámečnické ( v.č. D.1.1.- 03,05,06,07,08, výpisu prvků )			18 024,00		
75	K	767662120R01	Demontáž mříží otevíravých oprava a náčěr mříží a zpětná montáž na prodloužené kotvy	m <sup>2</sup>	3,000	68,00	204,00	
	W		"dvorní pohled					
	W		"odkaz 63" 1,50*2,0*1		3,000			
76	K	767662210R01	Montáž mříží otevíravých bezpečnostních	m <sup>2</sup>	3,000	220,00	660,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Poznámka k souboru cen: 1. Cenami lze oceňovat pouze montáž mříží dodaných vcelku. 2. Montáž mříží z jednotlivých tyčových prvků se oceňuje cenami 767 99-... Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí. 3. V cenách není započtena montáž dokončení okavání mříží otvirových; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 767 64-... Montáž dveří.					
	VV		*odkaz 64: 1,50*2,00		3,000			
77	M	5535531R01	Odkaz 64: Dvoukřídlová mříž velikosti 1500 x 2000 mm, bezpečnostní třída 1, otvirová směrem ven z chráněného prostoru, rám jelek 40 x 30 x 2mm, výplet mříže čtyřhran 10 x 10mm, velikost oka max.200 x 200 mm, pevná rozeta proti rozlomení vložky, Vícebodový rozvorový zámek CISA, nátěr 1x základ 2 x Email, speciální pevnostní kotvící šrouby s temovací hlavou	kus	1,000	17 160,00	17 160,00	
	D	767-B	Konstrukce zámečnické - demontáže ( v.č. D.1.1.- 03,05,06,07,08, dle výpisu prvků )				10 500,00	
78	K	767001	Odkaz 56: Demontáž skříňky přípojka NN na fasádě prodloužení ukotvení a zpětná montáž včetně stavebních úprav	kus	3,000	3 500,00	10 500,00	
	D	783	Dokončovací práce - nátěry ( dle výpisu prvků )				211,75	
79	K	783301303	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odrezivění odrezovačem bezoplachovým *odkaz 54* (0,45+0,10)*(0,60+0,10)*2 0,770	m2	0,770	40,00	30,80	CS ÚRS 2018 02
	VV		*odkaz 54* (0,45+0,10)*(0,60+0,10)*2		0,770			
80	K	783314201	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní *odkaz 54* (0,45+0,10)*(0,60+0,10)*2 0,770	m2	0,770	90,00	69,30	CS ÚRS 2018 02
	VV		*odkaz 54* (0,45+0,10)*(0,60+0,10)*2		0,770			
81	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní *odkaz 54* (0,45+0,10)*(0,60+0,10)*2 0,770	m2	0,770	65,00	50,05	CS ÚRS 2018 02
	VV		*odkaz 54* (0,45+0,10)*(0,60+0,10)*2		0,770			
82	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní *odkaz 54* (0,45+0,10)*(0,60+0,10)*2 0,770	m2	0,770	80,00	61,60	CS ÚRS 2018 02
	VV		*odkaz 54* (0,45+0,10)*(0,60+0,10)*2		0,770			
	D	M	Práce a dodávky M				10 000,00	
	D	Z1-M	Elektromontáže ( dle výpisu prvků )				10 000,00	
83	K	21003	Odkaz 61: Demontáž, a zpětná montáž nového zvonkového tabla do zdíva pro 1 provozovnu *odkaz 61* 1	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	
	VV		*odkaz 61* 1		1,000			

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: HORNÍ NÁMĚSTÍ 33,34 A 35, VÝMĚNA OKEN A ZATEPLENÍ  
Objekt: 1 - Uznatelné náklady  
Soupis:

### 1.3 - Hromosvod

KSO: 803 52 19  
Místo: Horní náměstí č. 33,34 a 35

CC-CZ: Datum: 22.02.2019

Zadavatel: Statutární město Opava, Horní náměstí 69, Opava

IČ:  
DIČ:

Uchazeč: MH STAVBY, s.r.o.

IČ: 27776506  
DIČ: CZ27776506

Projektant: Architektonická kancelář Ing. arch. J. Chvátal

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>			<b>1 131 810,21</b>
	<b>Základ daně</b>	<b>Sazba daně</b>	<b>Výše daně</b>
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	1 131 810,21	15,00%	169 771,53
<b>Cena s DPH</b>			<b>v CZK 1 301 581,74</b>



## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: HORNÍ NÁMĚSTÍ 33,34 A 35, VÝMĚNA OKEN A ZATEPLENÍ

Objekt: 1 - Uznatelné náklady

Soupis: 1.3 - Hromosvod

Místo: Horní náměstí č. 33,34 a 35

Datum: 22.02.2019

Zadavatel: Statutární město Opava, Horní náměstí 69, Opava  
Uchazeč: MH STAVBY, s.r.o.

Projektant: Architektonická  
kancelář ing.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem**

**1 131 810,21**

M - Práce a dodávky M

1 131 810,21

21-M - Elektromontáže

1 131 810,21

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: HORNÍ NÁMĚSTÍ 33,34 A 35, VÝMĚNA OKEN A ZATEPLENÍ

Objekt: 1 - Uznatelné náklady

Soupis: 1.3 - Hromosvod

Místo: Horní náměstí č. 33,34 a 35

Datum: 22.02.2019

Zadavatel: Statutární město Opava, Horní náměstí 69 , Opava  
Uchazeč: MH STAVBY, s.r.o.

Projektant: Architektonická kancelář ing. arch.J.Ch

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>1 131 810,21</b>	
D	M		<b>Práce a dodávky M</b>				<b>1 131 810,21</b>	
D	21-M		<b>Elektromontáže</b>				<b>1 131 810,21</b>	
1	K	21004	Dodávka a montáž hromosvodu dle samostatného rozpočtu	kpl	1,000	1 050 849,00	1 050 849,00	
2	K	21005	Dodávka a montáž elektrotechnických zařízení a zvonkového tabla dle samostatného rozpočtu	kpl	1,000	80 961,21	80 961,21	

Název	Hodnota A	Hodnota B
<b>Základní náklady</b>		
Dodávka	0,00	
Doprava 3,60%, Přesun 1,00%	0,00	0,00
Montáž - materiál		686 865,00
Montáž - práce		149 496,00
<b>Mezisoučet 1</b>	<b>0,00</b>	<b>836 361,00</b>
PPV 6,00% z montáže: materiál + práce		0,00
Zemní práce		214 488,00
PPV 1,00% z nátěrů a zemních prací		0,00
<b>Mezisoučet 2</b>	<b>0,00</b>	<b>1 050 849,00</b>
<b>Základní náklady celkem</b>		<b>1 050 849,00</b>
Základ a hodnota DPH 15%	1 050 849,00	157 627,35
Základ a hodnota DPH 21%	0,00	0,00
<b>Náklady celkem s DPH</b>		<b>157 627,35</b>
<b>Součty odstavců</b>	<b>Materiál</b>	<b>Montáž</b>
Elektromontáže-Bleskosvod	686 865,00	149 496,00
Zemní práce	0,00	214 488,00

  
**MH-STAVBY, s.r.o.**

V Polí 904/16 3

700 30 Ostrava - Zábřeh

IČ: 27776506 - DIČ: CZ27776506

Věta	Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	DM	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
	<b>Elektromontáže-Bleskosvod</b>									
1030-200098	810 304 Pásek 30x4mm FeZn Z500	m	145,00	110,00	15 950,00		45,00	6 525,00	155,00	22 475,00
1030-18730	840 008 Vodič AlMgSi Rd 8 polotvrdý	m	360,00	52,00	18 720,00		45,00	16 200,00	97,00	34 920,00
1030-18761	800 110 Vodič FeZn Rd 10/13 s izolací	m	150,00	115,00	17 250,00		55,00	8 250,00	170,00	25 500,00
1030-200714	106 150 Izolovaná podpěra s MMV svorkou L=675	ks	360,00	320,00	115 200,00		39,00	14 040,00	359,00	129 240,00
1030-200650	102 075 Betonový podstavec s klínem d=280mm, 8,5 kg	ks	360,00	152,00	54 720,00		55,00	19 800,00	207,00	74 520,00
1030-200649	102 060 Podložka plast d=280 mm	ks	360,00	62,00	22 320,00		15,00	5 400,00	77,00	27 720,00
1030-201279	<i>Jímací stožár volně stojící 10 m</i>									
1030-200042	105 200 Skládací stojan pro jímací tyče	ks	14,00	4 555,00	63 770,00		150,00	2 100,00	4 705,00	65 870,00
1030-200049	105 301 Podpůrná trubka D 50 mm L 4700mm	ks	4,00	15 055,00	60 220,00		1 150,00	4 600,00	16 205,00	64 820,00
1030-200038	105 071 Jímací tyč Al L 1000mm m. svorka M	ks	14,00	4 999,00	69 986,00		150,00	2 100,00	5 149,00	72 086,00
1030-200718	106 175 Izolovaný držák vedení L=1015 mm	ks	36,00	450,00	16 200,00		90,00	3 240,00	540,00	19 440,00
1030-200393	*106 352 Objímka d=1 1/2-2" s upev.obj.pro rozp.NIRO	ks	36,00	259,00	9 324,00		45,00	1 620,00	304,00	10 944,00
1030-57814	102 010 Betonový podstavec s klínem d=337mm, 17 kg	ks	42,00	225,00	9 450,00		180,00	7 560,00	405,00	17 010,00
1030-45996	102 050 Podložka plast d=440 mm	ks	42,00	80,00	3 360,00		15,00	630,00	95,00	3 990,00
1030-31791	390 209 SU MMVnirou 8-10mm/200kA	ks	1,00	150,00	150,00		90,00	90,00	240,00	240,00
	819 125 vodič HVI light šedý D 20 bal. 100m na bubnu->*** Vodič HVIlight bude dodán jako 100m buben + 45m zvlášť bez ohledu na prostrhny. ***									
1030-201184		m	160,00	550,00	88 000,00		80,00	12 800,00	630,00	100 800,00
1030-201097	819 299 Konecova HVIlight	ks	10,00	480,00	4 800,00		200,00	2 000,00	680,00	6 800,00
1030-2201181	275 251 Kovová podpěra vodoče HVI 20/23 mm M6	ks	160,00	80,00	12 800,00		45,00	7 200,00	125,00	20 000,00
1030-201008	410 219 Svorka PA (pro HVI light)	ks	10,00	250,00	2 500,00		45,00	450,00	295,00	2 950,00
1030-201091	819 140 Přislušenství HVI long šedý D 23	ks	14,00	1 080,00	15 120,00		200,00	2 800,00	1 280,00	17 920,00
1030-200426	374 011 Dilatační propojka Ø 8 Al-drát	ks	3,00	55,00	165,00		55,00	165,00	110,00	330,00
1030-200424	321 045 Křížová svorka pro vodiče Ø8/10 a pásky do 40 mm FeZn se středovou destičkou	ks	50,00	125,00	6 250,00		35,00	1 750,00	160,00	8 000,00
1030-200921	318 219 Křížová svorka pro vodiče Ø8/10 a tyče Ø 16 nebo pásky 30 NerezV4A bez středové destičky	ks	46,00	160,00	7 360,00		35,00	1 610,00	195,00	8 970,00
1030-200466	649 150 Trubkový zemnič Nerez V4A Ø 25 - 1500 mm	ks	20,00	1 200,00	24 000,00		78,00	1 560,00	1 278,00	25 560,00
1030-21938	620 001 Zatlučovací hrot litina/Zn Rd 20	ks	20,00	45,00	900,00		55,00	1 100,00	100,00	2 000,00
1030-26629	620 915 Připojovací svorka pro Rd 7-10/FI 40 k hloubk.zemniči Ø 20 nerez V4A	ks	20,00	225,00	4 500,00		35,00	700,00	260,00	5 200,00
1030-200437	459 129 Svorka UNI Zkušební pro Rd 8-10/ Rd 8-10 Nerez	ks	5,00	80,00	400,00		78,00	390,00	158,00	790,00
1030-200439	476 016 Měřicí krabice do Cu 16 (pružné přívody)	ks	12,00	1 080,00	12 960,00		125,00	1 500,00	1 205,00	14 460,00

1030-200308	472 239	Ekvipotenciální přípojnice Industrie 505x40x6 V2A	ks	7,00	1 200,00	8 400,00	95,00	665,00	1 295,00	9 065,00
1030-201043	476 020	Revizní dvířka nerez 200x 140 mm, klíč	ks	12,00	1 300,00	15 600,00	250,00	3 000,00	1 550,00	18 600,00
1030-200445	480 005	Štítky na označení svodů s číslem 7-10 / 30 mm	ks	7,00	45,00	315,00	78,00	546,00	123,00	861,00
1030-200445	1.4181.PB	Výstražná tabulka "Během bouřky odstup min.3m odbleskosvodu"	ks	5,00	45,00	225,00	55,00	275,00	100,00	500,00
1030-200118	860 115	Vývod uzemnění z vyrovnaného drátu Rd 10- 1500 mm, nerez V4A	ks	7,00	530,00	3 710,00	90,00	630,00	620,00	4 340,00
9999-1296		PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSK								
9999-1297		IDLE CSN 331500								
9999-1298		Revizní technik	hod	12,00	0,00	0,00	450,00	5 400,00	450,00	5 400,00
9999-1299		Spolupráce s reviz.technikem	hod	48,00	0,00	0,00	200,00	9 600,00	200,00	9 600,00
7002-1		VODIČ JEDNOŽILOVÝ (CY)								
7002-7		H07V-U 6 mm2 , pevné	m	160,00	14,00	2 240,00	20,00	3 200,00	34,00	5 440,00
		Podružný materiál				0,00			0,00	0,00
						<b>686 865,00</b>		<b>149 496,00</b>		<b>836 361,00</b>
<b>Elektromontáže bleskosvod - celkem</b>										
<b>Zemní práce</b>										
9999-878		VYTÝČENÍ TRATI								
9999-880		Venkovní vedení nn v přehledném terénu	km	0,20	0,00	0,00	9 000,00	1 800,00	9 000,00	1 800,00
9999-904		VYTRHÁNÍ DLAŽBY								
9999-918		Kostky mozaikové, spáry nezalité	m2	100,00	0,00	0,00	22,00	2 200,00	22,00	2 200,00
9999-963		ROZBOURÁNÍ BETONOVÉHO ZÁKLADU								
9999-964		Premíst.mater.nalození,odvoz	m3	20,00	0,00	0,00	2 800,00	56 000,00	2 800,00	56 000,00
9999-985		ODVOZ ZEMINY								
9999-986		Nalození,rozhoz.úprava povrchu	m3	20,00	0,00	0,00	880,00	17 600,00	880,00	17 600,00
9999-987		NÁSYP ZEMINY VČETNÉ DUSÁNÍ								
9999-988		Násyp v zemine třídy 1-2	m3	70,00	0,00	0,00	210,00	14 700,00	210,00	14 700,00
9999-991		HLOUBENÍ KABELOVÉ RÝHY								
9999-999		Zemina třídy 3, šíře 0mm,hloubka 0mm	m	100,00	0,00	0,00	202,00	20 200,00	202,00	20 200,00
9999-1175		ZÁHOZ KABELOVÉ RÝHY								
9999-1180		Zemina třídy 3, šíře 0mm,hloubka 0mm	m	100,00	0,00	0,00	56,00	5 600,00	56,00	5 600,00
9999-1185		ODVOZ ZEMINY								
9999-1186		Do vzdálenosti 1 km	m3	70,00	0,00	0,00	240,00	16 800,00	240,00	16 800,00
9999-1187		Za každý další km	m3	70,00	0,00	0,00	8,40	588,00	8,40	588,00
9999-1204		JEDNOVRSTVOVÁ VOZOVKA Z BETONU								

9999-1206	Vrstva betonu 10cm	m2	100,00	0,00	0,00	360,00	36 000,00	360,00	36 000,00
9999-1188	ÚPRAVA POVRCHU								
9999-1197	Provizorní úprava terénu v zemina třídy 5 položení dlažby	m2	100,00	0,00	0,00	430,00	43 000,00	430,00	43 000,00
Zemní práce - celkem				0,00	0,00		214 488,00		214 488,00

Název	Hodnota
Nadpis rekapitulace	Seznam prací a dodávek elektrotechnických zařízení
Akce	Horní náměstí 33,34,35 Výměna oken a zateplení BLESKOSVOD
Projekt	
Investor	Statutární město Opava
Z. č.	RP-021-04-DPS
A. č.	RP-021-04-DPS
Smlouva	
Vypracoval	Paščák R.
Kontroloval	Paščák R.
Datum	
Zpracovatel	
CÚ	
Poznámka	Uvedené ceny jsou v Kč a nezahrnují DPH, pokud to není uvedeno.
Doprava dodávek (x) %	0
Přesun dodávek (x) %	0
PPV (x) %	0
PPV zemních prací, nátěrů (x) %	0
1. sazba DPH % -i pro přírážky rekapitulace	15
2. sazba DPH %	21
Procento PM %	0

Název	Hodnota A	Hodnota B
<b>Základní náklady</b>		
Dodávka	0,00	
Doprava 3,60%, Přesun 1,00%	0,00	0,00
Montáž - materiál		42 498,50
Montáž - práce		33 880,00
<b>Mezisoučet 1</b>	<b>0,00</b>	<b>76 378,50</b>
PPV 6,00% z montáže: materiál + práce		4 582,71
<b>Mezisoučet 2</b>	<b>0,00</b>	<b>80 961,21</b>
<b>Základní náklady celkem</b>		<b>80 961,21</b>
Kompletační činnost		0,00
<b>Náklady celkem</b>		<b>80 961,21</b>
Základ a hodnota DPH 15%	80 961,21	12 144,18
Základ a hodnota DPH 21%	0,00	0,00
<b>Náklady celkem s DPH</b>		<b>93 105,39</b>
<b>Součty odstavců</b>	<b>Materiál</b>	<b>Montáž</b>
Elektromontáže	7 466,75	3 680,00
Demontáže	0,00	1 290,00
Elektromontáže slaboproud	35 031,75	30 200,00
Demontáže slaboproud	0,00	1 000,00

  
**MH-STAVBY, s.r.o.**

V Poli 904/16 3

700 30 Ostrava - Zábřeh

IČ: 27776506 - DIČ: CZ27776506



Název	Mj.	Počet	Materiál	Materiál celkem	DM	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
<b>Elektromontáže</b>									
Montáž svítidel žárovkových se zapojením vodičů bytových nebo do spol.místností stropních přisazených	ks	5,00	870,00	4 350,00	203003	300,00	1 500,00	1 170,00	5 850,00
1 zdroj se sklem									
Montáž krabic elektroinstalčních rozvodek zapuštěných plastových, čtyřhranných	ks	5,00	120,00	600,00		88,00	440,00	208,00	1 040,00
KR 97/5 KRABICE ROZVODNA									
Montáž izolovaných vodičů, šnůr a kabelů měděných uložených v trubkách nebo lištách CYY	m	15,00	39,00	585,00	800012	30,00	450,00	69,00	1 035,00
2,5 mm2									
<b>Demontáže</b>									
Montáž izolovaných vodičů hliníkových bez ukončení uložených pod omítkou AYY 750 V	m	15,00	0,00	0,00	900001	36,00	540,00	36,00	540,00
2,5 mm2									
Montáž svítidel žárovkových se zapojením vodičů bytových nebo do spol.místností stropních přisazených	ks	5,00	0,00	0,00	203003	150,00	750,00	150,00	750,00
1 zdroj se sklem				0,00			1 290,00		1 290,00
Demontáže - celkem				1 931,75				0,00	1 931,75
Podružný materiál									
<b>Elektromontáže - celkem</b>				<b>7 466,75</b>			<b>3 680,00</b>		<b>11 146,75</b>
<b>Elektromontáže slaboproud</b>									
Montáž stanice elektron.vrátého, hlasitého	ks	3,00	9 700,00	29 100,00	220320307	8 400,00	25 200,00	18 100,00	54 300,00
Kabely bytové v trubkách, na lištách a na NIEDAX lištách									
Trubky									
Trubka PVC pod omítkou 29 mm	m	50,00	20,00	1 000,00	220260553	25,00	1 250,00	45,00	2 250,00
1232HFPP SUPER MONOFLEX 750 N PP	m	50,00	27,00	1 350,00		25,00	1 250,00	52,00	2 600,00
Kabel SYKFY 20x2x0,5 v trubkách	m	50,00	33,00	1 650,00	220280224	30,00	1 500,00	63,00	3 150,00
<b>Demontáže slaboproud</b>									
Montáž stanice elektron.vrátého, hlasitého	ks	1,00	0,00	0,00	220320307	1 000,00	1 000,00	1 000,00	1 000,00
Demontáže slaboproud - celkem				0,00			1 000,00		1 000,00
Podružný materiál				1 931,75				0,00	1 931,75
<b>Elektromontáže slaboproud - celkem</b>				<b>35 031,75</b>			<b>30 200,00</b>		<b>65 231,75</b>

Název	Hodnota
Nadpis rekapitulace	<b>Seznam prací a dodávek elektrotechnických zařízení</b>
Akce	Horní náměstí 33,34,35 Výměna oken a zateplení
Projekt	Montáž stanice elektron.vrátného,hlasitého a svítidel
Investor	Statutární město Opava
Z. č.	RP-021-04-DPS
A. č.	RP-021-04-DPS
Smlouva	
Vypracoval	Paščák R.
Kontroloval	Paščák R.
Datum	
Zpracovatel	
CÚ	
Poznámka	Uvedené ceny jsou v Kč a nezahrnují DPH, pokud to není uvedeno.
Doprava dodávek (3,6) %	3,60
Přesun dodávek (1) %	1,00
PPV (1 nebo 6) %	6,00
Kompletační činnost - a	0,00
Kompletační činnost - b	0,952842
Kompletační činnost - k1	0,00
Kompletační činnost - k2	0,00
1. sazba DPH % - i pro přírážky rekapitulace	15
2. sazba DPH %	21
Procento PM %	5

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: HORNÍ NÁMĚSTÍ 33,34 A 35, VÝMĚNA OKEN A ZATEPLENÍ  
Objekt: 1 - Uznatelné náklady  
Soupis:

### 1.4 - Všeobecné konstrukce a práce

KSO: 803 52 19  
Místo: Horní náměstí č. 33,34 a 35

CC-CZ:  
Datum: 22.02.2019

Zadavatel:  
Statutární město Opava, Horní náměstí 69 , Opava

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
MH STAVBY, s.r.o.

IČ: 27776506  
DIČ: CZ27776506

Projektant:  
Architektonická kancelář Ing. arch.J.Chvátal

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>				<b>75 800,00</b>
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
snížená	0,00	21,00%	0,00	
	75 800,00	15,00%	11 370,00	
<b>Cena s DPH</b>		<b>v CZK</b>		<b>87 170,00</b>

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: HORNÍ NÁMĚSTÍ 33,34 A 35, VÝMĚNA OKEN A ZATEPLENÍ

Objekt: 1 - Uznatelné náklady

Soupis: 1.4 - Všeobecné konstrukce a práce

Místo: Horní náměstí č. 33,34 a 35

Datum: 22.02.2019

Zadavatel: Statutární město Opava, Horní náměstí 69 , Opava  
Uchazeč: MH STAVBY, s.r.o.

Projektant: Architektonická  
kancelář ing.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem**

**75 800,00**

OST - Ostatní

**75 800,00**

# SOUPIS PRÁČÍ

Stavba: HORNÍ NÁMĚSTÍ 33,34 A 35, VÝMĚNA OKEN A ZATEPLENÍ

Objekt: 1 - Uznatelné náklady

Soupis: 1.4 - Všeobecné konstrukce a práce

Místo: Horní náměstí č. 33,34 a 35

Datum: 22.02.2019

Zadavatel: Statutární město Opava, Horní náměstí 69, Opava

Projektant: Architektonická kancelář Ing. arch. J. Ch.

Uchazeč: MH STAVBY, s.r.o.

PČ	Ty P	Kód	Popis	M.J	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>75 800,00</b>	
<b>D</b>	<b>OST</b>	<b>Ostatní</b>					<b>75 800,00</b>	
1	K	002	D+M osazení stálá vysvětlující tabulka (pamětní deska) - materiál pokovený plast s výrazným písmem, 400x300mm, umístění a grafické provedení dle pokynu investora a poskytovatele dotace	kus	1,000	6 000,00	6 000,00	
2	K	007	Velkoplošný panel (billboard) plastová textilní fólie - rozměr bude upřesněn, označení stavby osazení území a ukotvení proti-možnému vandalismu - grafické zpracování dle pokynu investora a poskytovatele dotace	kus	1,000	4 000,00	4 000,00	
3	K	R-007	Zajištění dokumentace skutečného provedení staveb včetně geodetického zaměření skutečného stavu jednotlivých objektů (3xgrafická forma, 1xdigitální forma dle požadavků správce), veškeré doklady potřebné ke kolaudačnímu rozhodnutí	kus	1,000	28 000,00	28 000,00	
4	K	R-020	Zajištění stávajícího objektu proti zatečení	kus	1,000	23 300,00	23 300,00	
5	K	R-0229	Provedení sond do střechy pro zjištění skutečného stavu podkladních vrstev a následnou opravu nové krytiny s uvedením do původního stavu	kus	3,000	3 500,00	10 500,00	
6	K	R-0239	Provedení tahových zkoušek zateplení fasád	kus	20,000	200,00	4 000,00	

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:  
HORNÍ NÁMĚSTÍ 33,34 A 35, VÝMĚNA OKEN A ZATEPLENÍ  
Objekt:  
2 - Neuznatelné náklady  
Soupis:

### 2.1 - Bytové prostory

KSO: 803 52 19  
Místo: Horní náměstí č. 33,34 a 35

CC-CZ:  
Datum: 22.02.2019

Zadavatel:  
Statutární město Opava, Horní náměstí 69, Opava

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
MH STAVBY, s.r.o.

IČ: 27776506  
DIČ: CZ27776506

Projektant:  
Architektonická kancelář Ing. arch. J. Chvátal

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>		<b>2 026 641,01</b>	
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	2 026 641,01	15,00%	303 996,15
<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>		<b>2 330 637,16</b>

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: HORNÍ NÁMĚSTÍ 33,34 A 35, VÝMĚNA OKEN A ZATEPLENÍ

Objekt: 2 - Neuznatelné náklady

Soupis: 2.1 - Bytové prostory

Místo: Horní náměstí č. 33,34 a 35

Datum: 22.02.2019

Zadavatel: Statutární město Opava, Horní náměstí 69, Opava

Projektant: Architektonická kancelář ing.

Uchazeč: MH STAVBY, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem 2 026 641,01**

<b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>	<b>376 427,91</b>
1 - Zemní práce (dle v.č.D.1.1. - 01,02,06 detailu č. 2 a 4 )	51 890,75
2 - Zakládání (dle v.č.D.1.1. - 01,02,06 detailu č. 2 a 4 )	38 347,16
3 - Světlá a kompletní konstrukce ( v.č. D.1.1.- 05, 06)	16 829,68
62 - Úprava povrchů vnější ( v.č. D.1.1.- 0,3,04,05,06,07,08)	19 599,07
63 - Podlahy a podlahové konstrukce (dle v.č.D.1.1. - 01,02,06,07,08, detailu č. 2 a 4 )	9 771,82
9 - Ostatní konstrukce a práce	23 236,31
93 - Různé dokončovací konstrukce a práce -stavební práce pro rozvod sat.příjmu	82 105,34
96 - Bourání konstrukcí (dle v.č.D.1.1. - 01,02,06 detailu č. 2 a 4 )	33 164,16
997 - Přesun sutě	85 650,62
998 - Přesun hmot	15 833,00
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>1 157 553,10</b>
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům (dle v.č.D.1.1. - 01,02,06,07 detailu č. 2 a 4 )	2 662,63
712 - Pevňovací krytiny ( v.č. D.1.1.- 03,05,06,07,08, detail 1, 2, 3 )	8 279,06
762 - Konstrukce tesařské	15 014,15
764 - Konstrukce klempířské ( v.č. D.1.1.- 03,05,06,07,08, detail 1, 2, 3 )	28 215,75
764-B - Konstrukce klempířské- demontáže ( v.č. D.1.1.- 03,05,06,07,08, detail 1, 2, 3 )	165,00
766 - Konstrukce truhlářské ( v.č. D.1.1.- 03,05,06,07,08, výpisu prvků )	137 098,58
766-B - Konstrukce truhlářské - demontáž ( v.č. D.1.1.- 03,05,06,07,08, dle výpisu prvků )	774,00
767 - Konstrukce zámečnické ( v.č. D.1.1.- 03,05,06,07,08, výpisu prvků )	580 053,18
767-B - Konstrukce zámečnické - demontáže ( v.č. D.1.1.- 03,05,06,07,08, dle výpisu prvků )	9 621,06
773 - Podlahy z litého teraca	63 111,96
784 - Dokončovací práce - malby ( v.č. D.1.1.- 03,05,06,07,08, dle výpisu prvků )	139 088,11
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy ( dle výpisu prvků )	173 469,62
<b>M - Práce a dodávky M</b>	<b>492 660,00</b>
21-M - Elektromontáže ( dle výpisu prvků )	492 660,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: HORNÍ NÁMĚSTÍ 33,34 A 35, VÝMĚNA OKEN A ZATEPLENÍ  
 Objekt: 2 - Neuznatelné náklady  
 Soupis: 2.1 - Bytové prostory  
 Místo: Horní náměstí č. 33,34 a 35  
 Zadavatel: Statutární město Opava, Horní náměstí 69, Opava  
 Uchazeč: MH STAVBY, s.r.o.

Datum: 22.02.2019  
 Projektant: Architektonická kancelář ing. arch. J.Ch

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

## Náklady soupisu celkem

2 026 641,01

D	HSV	Práce a dodávky HSV					376 427,91	
D	1	Zemní práce (dle v.č.D.1.1. - 01,02,06 detailu č. 2 a 4)					51 890,75	
1	K	113105111	Rozebrání dlažeb z lomového kamene s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, kladených na sucho	m2	51,570	89,00	4 589,73	CS ÚRS 2018 02
	PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb jakékoli tloušťky v rovině i ve sklonu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očistění, třídění a rovinání lomového kamene získaného rozebráním dlažeb, které se oceňuje cenami částí A 03 ceníku 800-1 Zemní práce. 3. Přemístění vybrané dlažby z lomového kamene včetně materiálu z taže a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí a vybraných hmot.						
	VV	*pro opravu anglických dvorků dle detailu č. 4						
	VV	(2,30*2+1,50+1,40*2)*(0,90+1,25)			19,135			
	VV	(1,50*3+2,30+1,40+1,80+2,40)*(0,90+1,25)			26,660			
	VV	(2,30+0,60*2)*(0,90+0,75)			5,775			
	VV	Součet			51,570			
2	K	132212101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných	m3	40,130	980,00	39 327,40	CS ÚRS 2018 02
	PSC	Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na převození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek. 2. V cenách 12-2101 až 41-2102 jsou započteny i náklady na i svstří přesun hominy po házečkách do 2 metrů.						
	VV	*pro opravu anglických dvorků dle detailu č. 4						
	VV	(2,30*2+1,50+1,40*2+0,60*2)*(0,60+1,25)*(1,25+0,15)			26,159			
	VV	(1,50*3+2,30+1,40+0,60*6)*(0,60+1,25)*(1,25+0,15)			30,562			
	VV	(2,30+0,60*2)*(0,60+0,75)*(1,25+0,15)			6,615			
	VV	Mezisoučet			63,336			
	VV	-(2,30*1,25)*1,30*3			-11,213			
	VV	-(1,50*1,25*1,30*4)			-9,750			
	VV	-0,75*2,30*1,30			-2,243			
	VV	Mezisoučet			-23,206			
	VV	Součet			40,130			
3	K	151101201	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzeprčení příložně, hloubky do 4 m	m2	53,625	70,00	3 753,75	CS ÚRS 2018 02
	PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro oceňování rozepřené pažení stěn rýh pro podzemní vedení; toto se oceňuje cenami souboru cen 151 - 0-11 Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýh. 2. Plocha mezer mezi pažinami příložného pažení se od plochy příložného pažení neodčítá; nezapažené plochy u pažení záložného nebo hraného se od plochy pažení odečítají.						
	VV	*pro opravu anglických dvorků						
	VV	(2,30*2+1,50+1,40*2+0,60*2+1,85*2)*1,25			17,250			
	VV	(1,50*3+2,30+1,40+0,60*6+1,85*6)*1,25			28,625			
	VV	(2,30+0,60*2+0,75*2+0,60*2)*1,25			7,750			
	VV	Součet			53,625			
4	K	151101211	Odstranění pažení stěn výkopu s uložení pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložně, hloubky do 4 m	m2	53,625	22,00	1 179,75	CS ÚRS 2018 02
	VV	*pro opravu anglických dvorků						
	VV	(2,30*2+1,50+1,40*2+0,60*2+1,85*2)*1,25			17,250			
	VV	(1,50*3+2,30+1,40+0,60*6+1,85*6)*1,25			28,625			
	VV	(2,30+0,60*2+0,75*2+0,60*2)*1,25			7,750			
	VV	Součet			53,625			
5	K	151101301	Zřízení rozepřené zapažených stěn výkopů s potřebným přepažováním při roubení příložně, hloubky do 4 m	m3	63,336	39,00	2 470,10	CS ÚRS 2018 02
	PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro oceňování rozepřené stěn rýh pro podzemní vedení v hloubce do 8m; toto rozepření je započteno v cenách souboru cen 151 - 0-11 Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýh.						
	VV	*pro opravu anglických dvorků						
	VV	(2,30*2+1,50+1,40*2+0,60*2)*(0,60+1,25)*(1,25+0,15)			26,159			
	VV	(1,50*3+2,30+1,40+0,60*6)*(0,60+1,25)*(1,25+0,15)			30,562			
	VV	(2,30+0,60*2)*(0,60+0,75)*(1,25+0,15)			6,615			
	VV	Součet			63,336			
6	K	151101311	Odstranění rozepřené stěn výkopů s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu roubení příložně, hloubky do 4 m	m3	63,336	9,00	570,02	CS ÚRS 2018 02
	VV	*pro opravu anglických dvorků						
	VV	(2,30*2+1,50+1,40*2+0,60*2)*(0,60+1,25)*(1,25+0,15)			26,159			
	VV	(1,50*3+2,30+1,40+0,60*6)*(0,60+1,25)*(1,25+0,15)			30,562			
	VV	(2,30+0,60*2)*(0,60+0,75)*(1,25+0,15)			6,615			
	VV	Součet			63,336			



PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 2			Zakládání (dle v.č.D.1.1. - 01,02,06 detailů č. 2 a 4)				38 347,16	
7	K	273321311	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	1,535	2 819,81	4 328,41	CS ÚRS 2018 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztlíženou betonáž pod hladinou pařlci bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepaustěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvodu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje. 3. V cenách nejsou započteny náklady na výztuž, tyto se oceňují cenami souboru cen 27* 36-... Výztuž základů. 4. V cenách z betonu pro konstrukce bílých van 27. 32-3 nejsou započteny náklady na těsnění dilatčních a pracovních spar, tyto se oceňují cenami souborů cen 953 33 částí A08 tohoto katalogu.					
	VV		*oprava anglických dvorků dle v.č.4					
	VV		(2,15*1,15)*3			7,418		
	VV		1,35*1,15*4			6,210		
	VV		0,75*2,30*1			1,725		
	VV		Mezisoučet			15,353		
	VV		15,353*0,10			1,535		
8	K	273351121	Bednění základů desek zařízení	m2	3,175	392,15	1 245,08	CS ÚRS 2018 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a šachtách. 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.					
	VV		*oprava anglických dvorků					
	VV		(2,15*1,15)*3			13,350		
	VV		(1,35*1,15)*4			14,600		
	VV		(0,75*2*2,30)*1			3,800		
	VV		Mezisoučet			31,750		
	VV		31,75*0,10			3,175		
9	K	273351122	Bednění základů desek odstranění	m2	3,175	108,10	343,22	CS ÚRS 2018 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a šachtách. 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.					
10	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,075	35 000,00	2 625,00	CS ÚRS 2018 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny platí pro desky rovné, s náběhy, hlíbové nebo upnuté do žeber včetně výztuže těchto žeber.					
	VV		*oprava anglických dvorků					
	VV		(2,15*1,15)*3			7,418		
	VV		1,35*1,15*4			6,210		
	VV		0,75*2,30*1			1,725		
	VV		Mezisoučet			15,353		
	VV		15,353*4,44*0,001*1,10			0,075		
11	K	279113131	Základové zdi z tvárné ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 16/20, tloušťky zdiva 150 mm	m2	34,760	671,46	23 339,95	CS ÚRS 2018 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a uložení betonu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání a uložení betonářské výztuže; tyto se oceňují cenami souboru cen 279 36-... Výztuž základových zdí nasných. 3. Množství jednotek se určuje v m2 plochy zdiva.					
	VV		*oprava anglických dvorků					
	VV		(2,10*1,15*2)*(0,80*1,40)/2*3			14,520		
	VV		(1,35*1,15*2)*(0,80*1,40)/2*4			16,060		
	VV		(0,75*2*2,30)*(0,80*1,40)/2*1			4,180		
	VV		Součet			34,760		
12	K	279361821	Výztuž základových zdí nasných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žeber z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,193	33 500,00	6 465,50	CS ÚRS 2018 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro jakýkoliv způsob provádění (před provedením izolace nebo dodatečně). 2. Jeden z Příplatků (-5995 nebo -5999) k cenám 346 24 se použije vždy, neboť izolace musí být chráněna maltou z obou stran. 3. Případné přílisky zesilující ochrannou přízdivku se oceňují samostatně.					
	VV		*oprava anglických dvorků					
	VV		(2,10*1,15*2)*(0,80*1,40)/2*3			14,520		
	VV		(1,35*1,15*2)*(0,80*1,40)/2*4			16,060		
	VV		(0,75*2*2,30)*(0,80*1,40)/2*1			4,180		
	VV		Mezisoučet			34,760		
	VV		34,76*4*0,89*0,001*1,08			0,134		
	VV		34,76*4*0,395*0,001*1,08			0,059		
	VV		Mezisoučet			0,193		
D 3			Svislé a kompletní konstrukce (v.č. D.1.1.- 05, 06)				16 829,68	
13	K	346244811	Přízdivky izolční a ochranné z cihel pálených na maltu MC-10 včetně vytvoření pozláčku v ohybu izolace vodotěsné na sváslu, se zatřenou cementovou omítkou z malty min. MC 10 tl. 20 mm pod izolací z cihel plných dl. 290 mm, P 10 až P 20 tl. 65 mm	m2	37,620	447,36	16 829,68	CS ÚRS 2018 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro jakýkoliv způsob provádění (před provedením izolace nebo dodatečně). 2. Jeden z Příplatků (-5995 nebo -5999) k cenám 346 24 se použije vždy, neboť izolace musí být chráněna maltou z obou stran. 3. Případné přílisky zesilující ochrannou přízdivku se oceňují samostatně.					
	VV		*přízdivka angl. dvorků dle detailu č.4					
	VV		(2,30*1,25*2)*(0,80*1,40)/2*3			15,840		
	VV		(1,50*1,25*2)*(0,80*1,40)/2*4			17,600		
	VV		(2,30*0,75*2)*(0,80*1,40)/2*1			4,180		
	VV		Součet			37,620		
D 62			Úprava povrchů vnější (v.č. D.1.1.- 0,3,04,05,06,07,08)				19 599,07	

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	621131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně podhledů	m2	14,220	12,00	170,64	CS ÚRS 2018 02
	VV		*pohled dvorní					
	VV		*dle detailu č.9					
	VV		1,90*2,10*(1,90+2,10*2)*0,15		4,905			
	VV		1,80*2,10*(1,80+2,10*2)*0,15		4,680			
	VV		1,80*2,10*(1,50+2,10*2)*0,15		4,635			
	VV		Součet		14,220			
15	K	621135002	Vyrovnání nerovností podkladu vnějších omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm cementovou podhledů	m2	9,660	230,00	2 221,80	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<b>Poznámka k souboru cen:</b> 1. V cenách nejsou započteny náklady na případné vkládací výstuže do vyrovnávací vrstvy; tyto se oceňují cenami souboru cen 62.-14-10.. Potažení vnějších ploch pleťvem v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 2. Ceny -5011 nelze použít, je-li předepsáno vkládací výstužné tkaniny; náklady se oceňují cenami 62.-14-1001 v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 3. Ceny lze použít i pro ocenění vyrovnání nerovností podkladu ploch určených k omítnutí u navazaveb. 4. Vyrovnáním se rozumí: a) vrstva omítky pro vyrovnání nerovností podkladu (výtluků apod.), b) vrstva omítky pro vyrovnání klivě postavené zdi, v tomto případě se uvádí průměrná tloušťka vrstvy omítky.					
	VV		*pohled dvorní					
	VV		*dle detailu č.8					
	VV		1,90*0,60*(1,90+0,60*2)*0,15		1,605			
	VV		1,80*1,50*(1,80+1,50*2)*0,15		3,420			
	VV		1,80*2,10*(1,50+2,10*2)*0,15		4,635			
	VV		Součet		9,660			
16	K	621142001	Potažení vnějších ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plněm podkladu sklovláknitým vtláčením do tmelu podhledů	m2	9,660	260,00	2 511,60	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<b>Poznámka k souboru cen:</b> 1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.					
	VV		*pohled dvorní					
	VV		*dle detailu č.9					
	VV		1,90*0,60*(1,90+0,60*2)*0,15		1,605			
	VV		1,80*1,50*(1,80+1,50*2)*0,15		3,420			
	VV		1,80*2,10*(1,50+2,10*2)*0,15		4,635			
	VV		Součet		9,660			
17	K	621221001	Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější podhledy, tloušťky desek do 40 mm	m2	14,220	618,00	8 787,96	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<b>Poznámka k souboru cen:</b> 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek tepelné izolace a talířovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výstužné tkaniny, d) uzavření otvorů po kotvách ležení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se oceňují ve specifikaci, ztratně lze stanovit ve výši 2%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se oceňují příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se oceňují příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 - keramickým obkladem; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení řítk; tyto se oceňují příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách 621 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy. 4. V cenách 622 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 6 ks/m2 pro stěny. 5. Kombinovaná deska je např. sendvičově uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.					
	VV		*pohled dvorní					
	VV		*dle detailu č.9					
	VV		1,90*2,10*(1,90+2,10*2)*0,15		4,905			
	VV		1,80*2,10*(1,80+2,10*2)*0,15		4,680			
	VV		1,80*2,10*(1,50+2,10*2)*0,15		4,635			
	VV		Součet		14,220			
18	M	631515050	deska tepelné izolační minerální vlna kontaktních fasád kolmé vlákno tl 20mm, λ= 0,039 W/m2K	m2	14,504	67,00	971,77	CS ÚRS 2018 02
	VV		*pohled dvorní					
	VV		*dle detailu č.9					
	VV		1,90*2,10*(1,90+2,10*2)*0,15		4,905			
	VV		1,80*2,10*(1,80+2,10*2)*0,15		4,680			
	VV		1,80*2,10*(1,50+2,10*2)*0,15		4,635			
	VV		Mezisoučet		14,220			
	VV		14,22*1,02		14,504			
19	K	621381011R01	Pastovitá tenkovrstvá omítka škrábané struktury s fotokatalytickým efektem. Minerální, vysoce paropropustná, zvláště odolná vůči znečištění, použitelná v exteriéru, tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších podhledů probarvená	m2	14,220	280,00	3 981,60	
	VV		*pohled dvorní					
	VV		*dle detailu č.9					
	VV		1,90*2,10*(1,90+2,10*2)*0,15		4,905			
	VV		1,80*2,10*(1,80+2,10*2)*0,15		4,680			
	VV		1,80*2,10*(1,50+2,10*2)*0,15		4,635			
	VV		Součet		14,220			
20	K	622143004	Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtláčením do podkladní vrstvy nebo přibitím zajišťovacích samolepících pro vytvoření dilatujícího spoje s okenním rámem	m	22,000	15,00	330,00	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<b>Poznámka k souboru cen:</b> 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž profilů včetně úchytného materiálu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku profilů, tyto se oceňují ve specifikaci, ztratně lze stanovit ve výši 5%. 3. V ceně -3004 nejsou započteny náklady na ochrannou fólii pro okna a dveře; tyto se oceňují cenou 629 99-1012 podle příslušné plochy otvoru.					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena (CZK)	Cena celkem (CZK)	Cenová soustava
	WV		"pohled z Horního náměstí "1.NP."					
	WV		"odkaz 6" (1,00*0,75*2)*4		10,000			
	WV		"odkaz 5" (1,50*0,75*2)*4		12,000			
	WV		Součet		22,000			
21	M	590514760	profil okenní začíšťovací se skládknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m	m	23,100	27,00	623,70	CS ÚRS 2018 02
	WV		"dle montáže 5% ztrátě 22,0*1,05		23,100			
D	63		Podlahy a podlahové konstrukce (dle v.č.D.1.1. - 01,02,06,07,08, detailu č. 2 a 4)				9 771,82	
22	K	631311114	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 16/20	m3	1,218	3 708,63	4 517,11	CS ÚRS 2018 02

**Poznámka k souboru cen:**

- Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochlazené i pojizdné), popř. podkladní, plovoucí, vyrovnávací nebo oddělovací pod patičky, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklávaných patek usazených strojů a technologických zařízení (a následným zatěmňováním hutného betonu).
- Pro mazaniny tloušťek větších než 240 mm jsou určeny:
  - pro mazaniny ukládané na zeminu (v halách apod.) ceny souborů cen 27\* 31- Základy z betonu prostého a 27\* 32 - Základy z betonu železobetonového,
  - pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souboru cen 411 31- .- Beton kleneb.
- Ceny lze použít i pro betonový okapový chodníček budovy (včetně tvarování rigolového žlábků) v příslušných tloušťkách, jeho podlaží se oceňuje samostatně.
- V ceně jsou započteny i náklady na:
  - základní stržení povrchu mazaniny s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem,
  - vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění, pokud jsou dilatační spáry vytvářeny při provádění betonáže. Jestliže jsou dilatační spáry řešeny dodatečně, oceňují se cenami souboru cen 634 91-11 Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár.

	WV		"oprava anglických dvorků (2,30*1,25)*1,30*3		11,213			
	WV		(1,50*1,25*1,30*4)		9,750			
	WV		0,75*2,30*1,30		2,243			
	WV		Mezisoučet		23,206			
	WV		23,206*0,05*1,05		1,218			
23	K	632451456	Potěr pískocementový běžný tl. přes 40 do 50 mm tř. C 25	m2	10,300	293,84	3 026,55	CS ÚRS 2018 02

**Poznámka k souboru cen:**

- Ceny jsou určeny pro potěr na mazaninách nebo betonových podkladech připojený nebo plovoucí běžný (krycí nástupný), pod tenkovrstvé podlahoviny nebo pro průmyslové podlahy (u vyšších pavností).
- V cenách jsou započteny i náklady na základní stržení povrchu potěru s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem.
- V cenách -1491 a -1492 jsou započteny i náklady za přehlízení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem, v ceně -1494 náklady na přehlízení povrchu hladítkou betonui..

	WV		"oprava anglických dvorků dle detailu č.4 "spádový beton 1,0*(0,85*2+0,10)*3		5,400			
	WV		1,0*1,0*4		4,000			
	WV		0,50*1,80*1		0,900			
	WV		Součet		10,300			
24	K	635111115	Náryp ze štrkopiesku, písku nebo kameniva pod podlahy s udusáním a urovnáním povrchu ze štrkopiesku	m3	2,321	960,00	2 228,16	CS ÚRS 2018 02

**Poznámka k souboru cen:**

- Ceny jsou určeny pro náryp vodorovný nebo ve spádu pod podlahy, mazaniny, dlažby a pro nárypy na plochých střeších.

	WV		"oprava anglických dvorků (2,30*1,25)*1,30*3		11,213			
	WV		(1,50*1,25*1,30*4)		9,750			
	WV		0,75*2,30*1,30		2,243			
	WV		Mezisoučet		23,206			
	WV		23,206*0,10		2,321			

D	9		Ostatní konstrukce a práce				23 236,31	
25	K	952901106	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací oken dvojitých nebo zdvojených omytím, plochy do přes 0,6 do 1,5 m2	m2	3,600	30,00	108,00	CS ÚRS 2018 02

**Poznámka k souboru cen:**

- Ceny jsou určeny pro očištění konečného čištění po ukončení oprav a udržovacích prací před předáním do užívání. Do výměry ploch se započítávají i plochy místnosti, schodišť a chodeb, kterými se přepravuje materiál pro stavební práce.
- Čištění vnějších ploch tlakovou vodou a tryskáním: pískem se oceňuje cenami souboru cen 629 99-51 tohoto katalogu.
- Množství jednotek čištěných ploch:
  - se určuje v m2 ploch místností a chodeb nebo jejich částí, kterými se dopravuje materiál nebo jsou používány pro stavební práce
  - schodiště se určuje v m2 rozvinuté plochy schodišťových stupňů,
  - podest se určuje v m2 plošových ploch,
  - oken, dveří a vrat v m2 plochy,
  - konstrukcí a prvků se určuje v m2 pohledové plochy.
- Povrch hladký je rovný, nezdrsňený, nezvrásněný (např. linoleum, teraco, hadkové dlažby, parkety apod.). Povrch drsný je nerovný, zdrsňený, zvrásněný (např. betonový potěr, mozaiková dlažba, pelužky apod.).
- V cenách čištění schodišť jsou započteny náklady na čištění schodišťových stupňů a schodišťového zábradlí. Plocha podest se započítává do plochy podlah.
- V cenách čištění oken a balkonových dveří jsou započteny náklady na čištění rámu, parapetu, prahu a kování a očištění a vyleštění skleněné výplně.
- V cenách čištění dveří a vrat jsou započteny náklady na čištění rámu, výplně, prahu a kování.
- Čištění films (odstraňování smeti, prachu, náletů apod.) se oceňuje individuálně.
- Odvoz odpadu se ocení položkami odvozu suti ceníku 801-3, hmotnost se stanoví individuálně.

	WV		"střecha" 1,50*0,60*4		3,600			
26	K	952901107	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací oken dvojitých nebo zdvojených omytím, plochy do přes 1,5 do 2,5 m2	m2	874,409	25,00	21 860,23	CS ÚRS 2018 02



PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
32	K	998763403	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	811,318	1,20	973,58	CS ÚRS 2018 02

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se použijí tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.
2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.
3. Příplatek k cenám -3381 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. U přesunu stanoveného procentní sazbou se ztížení přesunu ocení individuálně.

PSC

D 96

Bourání konstrukcí (dle v.č.D.1.1. - 01,02,06 detailu č. 2 a 4)

33 164,16

33	K	962031132	Bourání příček z cihel, tváříc nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápno-cementovou, tl. do 100 mm	m2	37,620	68,00	2 558,16	CS ÚRS 2018 02
	VV		*přídávka angl. dvorků dle detailu č. 4					
	VV		(2,30*1,25*2)*(0,80+1,40)/2*3		15,840			
	VV		(1,50*1,25*2)*(0,80+1,40)/2*4		17,600			
	VV		(2,30*0,75*2)*(0,80+1,40)/2*1		4,180			
	VV		Součet		37,620			

PSC

VV

\*anglické dvorky

VV

2,30\*1,25\*0,15\*3

1,294

VV

(2,30\*1,25\*2)\*0,20\*(0,80+1,40)/2\*3

3,168

VV

1,50\*1,25\*0,15\*4

1,125

VV

(1,50\*1,25\*2)\*0,20\*(0,80+1,40)/2\*4

3,520

VV

2,30\*0,75\*0,15\*1

0,259

VV

(2,30\*0,75\*2)\*0,20\*(0,80+1,40)/2\*1

0,836

VV

Součet

10,202

D 997

Přesun sutě

85 650,62

35	K	997013158	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 24 do 27 m	t	55,815	500,00	27 907,50	CS ÚRS 2018 02
----	---	-----------	---	---	--------	--------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na:
  - a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost,
  - b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy,
  - c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku,
  - d) náklady na rozhrnutí a urovnění sutí na dopravním prostředku.
2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užívá se pro ocenění vodorovné dopravy sutí ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m.
3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz sutí.
4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy docházelo ke ztížení dopravy sutí např. tím, že není možné instalovat jeřáb.

PSC

36	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	55,815	220,00	12 279,30	CS ÚRS 2018 02
----	---	-----------	--	---	--------	--------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce.
2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku.
3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů).
4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.

PSC

37	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost. Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	669,780	9,00	6 028,02	CS ÚRS 2018 02
----	---	-----------	---	---	---------	------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce.
2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku.
3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů).
4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.

PSC

VV

55,815\*12 \*Přepočtené koeficientem množství

669,780

38	K	997013804	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) ze skla zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 202	t	0,366	1 000,00	366,00	CS ÚRS 2018 02
----	---	-----------	--	---	-------	----------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů.
2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně.
3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb.
4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.

PSC

39	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demolčního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	55,814	700,00	39 069,80	CS ÚRS 2018 02
----	---	-----------	---	---	--------	--------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů.
2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně.
3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb.
4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.

PSC

VV

56,180-0,366

55,814

117

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 998			<b>Přesun hmot</b>					15 833,00
40	K	998017003	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 výšky přes 12 do 24 m	t	31,666	500,00	15 833,00	CS ÚRS 2018 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztlížení přesumu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užívá se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.					
D PSV			<b>Práce a dodávky PSV</b>					1 157 553,10
D 711			<b>Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům (dle v.č.D.1.1. - 01,02,06,07 detailu č. 2 a 4)</b>					2 662,63
41	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovně v nátěrem penetračním	m2	23,206	13,00	301,68	CS ÚRS 2018 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.					
VV			oprava anglických dvorků dle detailu č. 4					
VV			(2,30*1,25)*1,30*3					
VV			(1,50*1,25*1,30*4)					
VV			0,75*2,30*1,30					
VV			Součet					
42			Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svíslé s nátěrem penetračním					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.					
VV			přizdvíhka angl. dvorků					
VV			(2,30*1,25*2)*(0,80*1,40)/2*3					
VV			(1,50*1,25*2)*(0,80*1,40)/2*4					
VV			(2,30*0,75*2)*(0,80*1,40)/2*1					
VV			Mezisoučet					
VV			stávající objekt					
VV			2,30*((0,80*1,40)/2+0,50)*3					
VV			1,50*((0,80*1,40)/2+0,50)*4					
VV			2,30*((0,80*1,40)/2+0,50)*1					
VV			Mezisoučet					
VV			Součet					
43			lak asfaltový penetrační					
VV			23,206*0,0003					
VV			61,94*0,00035					
VV			Součet					
44			Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiálu ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztlížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D 712			<b>Povlakové krytiny (v.č. D.1.1.- 03,05,06,07,08, detail 1, 2, 3)</b>					8 279,06
45	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	21,760	16,00	348,16	CS ÚRS 2018 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Povlakové krytiny střech jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.					
VV			pohled dvorní					
VV			dle detailu č.9					
VV			(1,90*0,10*2)*(2,10*0,15+0,10)					
VV			(1,80*0,10*2)*(2,10*0,15+0,10)					
VV			(1,80*0,10*2)*(2,10*0,15+0,10)					
VV			Mezisoučet					
VV			pohled z Horního náměstí					
VV			stříška nad balkonem detail č.8					
VV			(2,05*0,10*2)*(0,95*0,15)*3					
VV			Mezisoučet					
VV			Součet					
46			lak asfaltový penetrační					
VV			pohled dvorní					
VV			dle detailu č.9					
VV			(1,90*0,10*2)*(2,10*0,15+0,10)					
VV			(1,80*0,10*2)*(2,10*0,15+0,10)					
VV			(1,80*0,10*2)*(2,10*0,15+0,10)					
VV			pohled z Horního náměstí					
VV			stříška nad balkonem detail č.8					
VV			(2,05*0,10*2)*(0,95*0,15)*3					
VV			Mezisoučet					
VV			Součet					
47			Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy na sucho podkladní samolepící asfaltový pás					

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Povlakové krytiny střech jednotlivě do 10 m<sup>2</sup> se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9096 Příplatek za plochu do 10 m<sup>2</sup>, a to jen při položení pásů za použití natěradel nebo tmeťů za horka.</p>					
	VV		"pohled z Horního náměstí"					
	VV		"stříška nad balkonem detail č.8					
	VV		(2,05+0,10*2)*(0,95+0,15+0,10)*3			8,100		
48	M	62862800	pás asfaltový modifikovaný za studena samotěpicí tl. 3 mm na polystyren	m <sup>2</sup>	9,315	145,00	1 350,68	CS ÚRS 2018 02
	VV		"dle montáže					
	VV		8,10*1,15			9,315		
49	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 <sup>3</sup> pásy přitavením NAIP v plné ploše	m <sup>2</sup>	14,335	80,00	1 146,80	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Povlakové krytiny střech jednotlivě do 10 m<sup>2</sup> se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9097 Příplatek za plochu do 10 m<sup>2</sup>.</p>					
	VV		"pohled dvorní"					
	VV		"dle detailu č.9					
	VV		(1,90+0,10*2)*(2,10+0,15+0,10)			4,935		
	VV		(1,80+0,10*2)*(2,10+0,15+0,10)			4,700		
	VV		(1,80+0,10*2)*(2,10+0,15+0,10)			4,700		
	VV		Součet			14,335		
50	M	628522550	pásy s modifikovaným asfaltem tl. 4,2 mm vložka polyesterové rovno šedý minerální hrubozrnný posyp	m <sup>2</sup>	18,958	133,00	2 521,41	CS ÚRS 2018 02
	VV		"dle montáže					
	VV		14,335*1,15			16,485		
	VV		16,485*1,15 Přepočtené koeficientem množství			18,958		
51	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 <sup>3</sup> pásy přitavením NAIP v plné ploše	m <sup>2</sup>	8,100	80,00	648,00	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Povlakové krytiny střech jednotlivě do 10 m<sup>2</sup> se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9097 Příplatek za plochu do 10 m<sup>2</sup>.</p>					
	VV		"pohled z Horního náměstí"					
	VV		"stříška nad balkonem					
	VV		(2,05+0,10*2)*(0,95+0,15+0,10)*3			8,100		
52	M	628522550	pásy s modifikovaným asfaltem tl. 4,2 mm vložka polyesterové rovno šedý minerální hrubozrnný posyp	m <sup>2</sup>	9,315	133,00	1 238,90	CS ÚRS 2018 02
	VV		"dle montáže					
	VV		8,10*1,15			9,315		
53	K	998712203	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	79,454	4,20	333,71	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.</p> <p>2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci.</p> <p>3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>					
D	762		Konstrukce tesařské				15 014,15	
54	K	762341139R01	Bednění a latování bednění střech rovných sklonu do 60 st. s vyřezáním otvorů z cementotřískových desek šroubovaných na rošt 30 mm na sraz, tlauštky desky	m <sup>2</sup>	18,060	791,76	14 299,19	
	VV		"dle detailu č. 9					
	VV		"zastřešení vstupu					
	VV		1,80*2,15*3			11,610		
	VV		"dle detailu č.8					
	VV		"zastřešení balkonů					
	VV		2,15*1,00*3			6,450		
	VV		Součet			18,060		
55	K	998762203	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	142,992	5,00	714,96	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.</p> <p>2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci.</p> <p>3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>					
D	764		Konstrukce klempířské ( v.č. D.1.1.- 03,05,06,07,08, detail 1, 2, 3 )				28 215,75	
56	K	764212634	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou štítu závětrnou lištou RŠ 330 mm	m	17,700	350,00	6 195,00	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách 764 21-1605 až -3642 nejsou započteny náklady na podkladní plech, tento se oceňuje cenami souboru cen 764 01-16.. Podkladní plech z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem v rozvinuté šířce dle RŠ střešního prvku.</p>					
	VV		"dle detailu č.8					
	VV		"zastřešení balkonů					
	VV		0,85*2*3			5,100		
	VV		"pohled dvorní"					
	VV		"dle detailu č.5,9					
	VV		2,10*2*3			12,600		

PC	Ty P V	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Součet			17,700		
57	K	764212664	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu okapovým plechem střechy rovně rš 330 mm	m	11,950	350,00	4 182,50	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 764 21-1605 až - 3642 nejsou započteny náklady na podkladní plech, tento se oceňuje cenami souboru cen 764 01-16.. Podkladní plech z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem v rozvinuté šířce dle rš střešního prvku.					
	VV		*pohled dvorní - stříška					
	VV		*dle detailu č.9					
	VV		1,90*1,80*1,80		5,500			
	VV		*dle detailu č.8					
	VV		*zastřešení balkonů					
	VV		2,15*3		6,450			
	VV		Součet		11,950			
58	K	764311604	Lemování zdí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou boční nebo horní rovně, střeš s krytinou preizovou nebo vlnitou rš 330 mm	m	11,950	400,00	4 780,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		*pohled dvorní - stříška					
	VV		*dle detailu č.9					
	VV		1,90*1,80*1,80		5,500			
	VV		*dle detailu č.8					
	VV		*zastřešení balkonů					
	VV		2,15*3		6,450			
	VV		Součet		11,950			
59	K	764511621	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel roh nebo kout, žlabu půlkruhového do rš 280 mm	kus	5,500	490,00	2 695,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		*pohled dvorní - stříška					
	VV		*dle detailu č.9					
	VV		1,90*1,80*1,80		5,500			
60	K	764511661	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík hranařský, rš žlabu/ průměr svodu 330/87 mm	kus	3,000	1 200,00	3 600,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		*pohled dvorní - stříška					
	VV		*dle detailu č.9 3		3,000			
61	K	764518621	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru do 90 mm	m	9,000	690,00	6 210,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		*pohled dvorní - stříška					
	VV		3,0*3		9,000			
62	K	998764203	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	276,625	2,00	553,25	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotností přesunovaného materiálu se používají tédy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoduše stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vyznačí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	D	764-B	Konstrukce klempířské- demontáže ( v.č. D.1.1.- 03,05,06,07,08, detail 1, 2, 3 )				165,00	
63	K	764002871	Demontáž klempířských konstrukcí lemování zdí do sutí	m	5,500	30,00	165,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		*pohled dvorní stříška					
	VV		1,90*1,80*2		5,500			
	D	766	Konstrukce truhlářské ( v.č. D.1.1.- 03.05.06.07.08, výpisu prvků )				137 098,58	
64	K	766694111	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky do 1000 mm	kus	4,000	113,00	452,00	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -8111 a -8112 se oceňuje montáž vrat obaru JKPOV 611. 2. Cenami -97 . . nelze oceňovat venkovní krycí lišty balkonových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.					
	VV		*pro odkaz 35 4		4,000			
65	K	766694112	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm	kus	70,000	108,00	7 560,00	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -8111 a -8112 se oceňuje montáž vrat obaru JKPOV 611. 2. Cenami -97 . . nelze oceňovat venkovní krycí lišty balkonových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.					
	VV		*odkaz 33 55		55,000			
	VV		*odkaz 34 15		15,000			
	VV		Součet		70,000			
66	K	766694113	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm	kus	121,000	177,00	21 417,00	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -8111 a -8112 se oceňuje montáž vrat obaru JKPOV 611. 2. Cenami -97 . . nelze oceňovat venkovní krycí lišty balkonových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.					
	VV		*pro odkaz 32 121		121,000			
67	M	607941030	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 0,3 x 1 m	m	396,250	270,00	106 987,50	CS ÚRS 2018 02
	VV		*odkaz 32 2,35*121		284,350			
	VV		*odkaz 33 1,70*55		93,500			
	VV		*odkaz 34 0,80*15		12,000			
	VV		*odkaz 35 1,60*4		6,400			
	VV		Součet		396,250			
68	K	998766203	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	1 364,165	0,50	682,08	CS ÚRS 2018 02



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

**Poznámka k souboru cen:**  
1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.  
2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.  
3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D 766-B			Konstrukce truhlářské - demontáž ( v.č. D.1.1.- 03,05,06,07,08, dle výpisu prvků )			774,00		
69	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky přes 1m	kus	21,500	36,00	774,00	CS ÚRS 2018 02
	WV		*odkaz 37" 2,40					
	WV		*odkaz 38" 2,65*7					
	WV		*odkaz 39" 0,55*1					
	WV		Součet		21,500			

D 767			Konstrukce zámečnické ( v.č. D.1.1.- 03,05,06,07,08, výpisu prvků )			580 053,18		
70	K	767002	odkaz 47, 48 : Dodávka a montáž trubkového zábradlí zároveň pozinkovaného na střeše výšky 1000 mm ( popis dle výpisu prvků )	bm	16,500	1 894,20	31 254,30	
	WV		7,90*4,30*2					
71	K	7670041	Dodávka a montáž zábradlí trubkového zároveň pozinkovaná ocelová trubka průměr 54 mm (popis dle detailu č. 5	kg	172,940	174,90	30 247,21	
	WV		"pohled dvorní"					
	WV		"vstup č.2 kg" 78,52					
	WV		"vstup č.3 kg" 94,42					
	WV		Součet					

72	K	767008	odkaz děl .č.8 : Dodávka a montáž nosné konstrukce zastřešení balkónu dle výpisu ocelí celkem 95 kg	kus	3,000	14 080,00	42 240,00	
73	K	767009	odkaz děl .č.9 : Dodávka a montáž nosné konstrukce zastřešení vstupů dle výpisu ocelí celkem 204,80 kg	kus	3,000	28 600,00	85 800,00	
74	K	767311210R01	Dodávka a montáž porořostů anglických dvorků dle detailu č.4	m2	5,148	3 256,00	16 761,89	
	WV		"dle detailu č. 4					
	WV		0,45*1,06*4					
	WV		0,45*0,90*8					
	WV		Součet					

75	K	767510111R01	Dodávka a montáž nosné konstrukce pochůzňho porořostu na anglické dvorky zároveň pozinkované	kg	197,070	130,00	25 619,10	
	WV		"dle detailu č.4					
	WV		197,07					

76	K	767640111R02	Opatření: v souladu s ČSN 731901 certifikovaný záchytný systém a zádržné systémy proti pádu z výšky a do hloubky dodávka a montáž včetně revize a předání do užívání	kus	1,000	154 349,80	154 349,80	
	WV		"dle samostatné projektové dokumentace a nabídky" 1					

77	K	767640111R03	Mobilní kotvení bod určený pro osobu s postrojem a úvazem popis dle v.č.06	kus	1,000	27 640,00	27 640,00	
	WV		"střecha" 1					

78	K	767861010	Montáž vnitřních kovových žebříků přímých délky přes 2 do 5 m, ukotvených do zdiva	kus	3,000	1 650,00	4 950,00	CS ÚRS 2018 02
	WV		*odkaz 67 " 3					

79	M	55355367	odkaz 67: Vnější žebřík s ochranným košem , pozinkovaná ocel délky 4,00 bm	kus	3,000	4 565,00	13 695,00	
----	---	----------	--	-----	-------	----------	-----------	--

80	K	767995111R01	odkaz 40: Dodávka a montáž okenního sušáku na prádlo délky 150 cm na plastový okenní rám , 4 uživatelské palohy	kg	35,000	3 949,00	138 215,00	
----	---	--------------	---	----	--------	----------	------------	--

81	K	767995113	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 10 do 20 kg	kg	26,880	31,20	838,66	CS ÚRS 2018 02
----	---	-----------	--	----	--------	-------	--------	----------------

**Poznámka k souboru cen:**  
1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce.

	WV		" konzola pro TA					
	WV		*odkaz 49 " 13,44*2					

82	M	55355349	odkaz 49: Atypová konzola na zavěšení antény délka 350 mm a výška 600 mm - trubka 76/6,30 mm, celková váha včetně svarů 13,44kg	kus	2,000	456,00	912,00	
----	---	----------	---	-----	-------	--------	--------	--

83	K	767995114	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg	kg	33,340	28,60	953,52	CS ÚRS 2018 02
----	---	-----------	--	----	--------	-------	--------	----------------

**Poznámka k souboru cen:**  
1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce.

	WV		*odkaz 50 " 33,34*1					
--	----	--	---------------------	--	--	--	--	--

84	M	55355350	odkaz 50: Atypový stožár na zeď délky 350 mm , výšky 2000 mm trubka 76/6,3 mm celková váha včetně svarů 33,34 kg	kus	1,000	4 059,00	4 059,00	
----	---	----------	--	-----	-------	----------	----------	--

85	K	998767203	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodoravná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	6 294,262	0,40	2 517,70	CS ÚRS 2018 02
----	---	-----------	---	---	-----------	------	----------	----------------

**Poznámka k souboru cen:**  
1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.  
2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.  
3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D 767-B			Konstrukce zámečnické - demontáže ( v.č. D.1.1.- 03,05,06,07,08, dle výpisu prvků )			9 621,06		
86	K	767161811	Demontáž zábradlí rovného rozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg	m	9,800	120,00	1 176,00	CS ÚRS 2018 02
	WV		"pohled dvorní"					
	WV		"vstupy" (1,20+1,0)*2					
	WV		(1,20+1,50)*2					
	WV		Součet					

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
87	K	767996701	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním do 50 kg	kg	469,170	18,00	8 445,06	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cenami netze oceňovat demontáž jmenovitě konstrukce, pro kterou jsou ceny v katalogu již stanoveny.</p> <p>2. Ceny lze užit pro sortiment zámečnických konstrukcí, nikoliv pro sloupy, kolejničky, vazníky apod.</p> <p>3. Valba cen se řídí hmotností jednotlivě demontovaného dílu konstrukce.</p>					
	VV		"pohled dvorní"					
	VV		"vstupy" 3,00*2*3*15,04		270,720			
	VV		"stříška" 2,10*2,10*15,0*3		198,450			
	VV		Součet		469,170			
	D	773	Podlahy z litého teraca				63 111,96	
88	K	773211221	Obklady schodišť přírodním litém teracem stupňů tl. do 25 mm se zábradlím rovných	m2	13,590	4 100,00	55 719,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"oprava stávajících vstupních schodů"					
	VV		"pohled dvorní"					
	VV		1,90*(0,60+0,30)+0,60*0,30*2		2,070			
	VV		1,80*(1,20+0,30+0,30)+1,50*0,30*2		4,140			
	VV		1,80*(1,20+0,90+0,60)+2,10*0,60*2		7,380			
	VV		Součet		13,590			
89	K	773901112	Opravy podlah z litého teraca strojní broušením povrchu	m2	13,590	400,00	5 436,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"oprava stávajících vstupních schodů"					
	VV		"pohled dvorní"					
	VV		1,90*(0,60+0,30)+0,60*0,30*2		2,070			
	VV		1,80*(1,20+0,30+0,30)+1,50*0,30*2		4,140			
	VV		1,80*(1,20+0,90+0,60)+2,10*0,60*2		7,380			
	VV		Součet		13,590			
90	K	998773203	Přesun hmot pro podlahy teracové (lité stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodoravná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	611,550	3,20	1 956,96	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.</p> <p>2. Pokud nelze jednoduše stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vyměsí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci.</p> <p>3. Připlatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>					
	D	784	Dokončovací práce - malby ( v.č. D.1.1.- 03,05,06,07,08, dle výpisu prvků )				139 088,11	
91	K	784121001	Oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 280,133	14,00	31 921,86	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cenami souboru cen se oceňuje jakýkoliv počet současně škrabných vrstev barvy.</p>					
	VV		"ostění"					
	VV		"střecha"					
	VV		(1,20+0,60*2)*0,20*4		1,920			
	VV		"dle pohledů"					
	VV		"pohled z Horního náměstí"					
	VV		(0,75+0,75+2,40*2)*0,30*5*3		28,350			
	VV		(1,50+1,65*2)*0,30*3		4,320			
	VV		(2,25+1,65*2)*0,30*(5*2+6*10)		116,550			
	VV		"pohledy boční"					
	VV		(1,50+1,65*2)*0,30*2		2,880			
	VV		(1,50+2,40*2)*0,30*(5+4)		17,010			
	VV		"pohled dvorní"					
	VV		(1,50+1,65*2)*0,30*(6*5+2*5)		53,280			
	VV		(2,25+1,65*2)*0,30*(6*7+4*5)		84,915			
	VV		"odkaz 7" 1,50*(0,75+0,90)/2		1,238			
	VV		"odkaz 8" 1,00*(0,75+0,90)/2*5		4,125			
	VV		"odkaz 9" 0,50*(0,75+0,90)/2*2		0,825			
	VV		Mezisoučet		315,413			
	VV		"pohled z Horního náměstí"					
	VV		(55,52+0,30*2+0,20*13)*2,675*6		839,736			
	VV		"pohled dvorní"					
	VV		(55,52+0,30*2+0,20*13)*2,675*6		839,736			
	VV		Mezisoučet		1 679,472			
	VV		"pohledy boční - Pekařská ulice"					
	VV		2,50*2,675*6		40,125			
	VV		"pohled boční - Kolářská ulice"					
	VV		2,50*2,675*5		33,438			
	VV		Mezisoučet		73,563			
	VV		"pohled dvorní"					
	VV		"odkaz 14" 2,60*2,00*4		20,800			
	VV		"odkaz 15" 0,60*2,00*2		2,400			
	VV		"odkaz 16" 2,60*1,60		4,160			
	VV		Mezisoučet		27,360			
	VV		"1.NP."					
	VV		(2,65+1,15*2)*0,30*7		10,395			
	VV		(2,40+2,00*2)*0,30		1,920			
	VV		41,20*4,175		172,010			
	VV		Mezisoučet		184,325			
	VV		Součet		2 280,133			
92	K	784181121	Penetrace podkladu Jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 280,133	9,00	20 521,20	CS ÚRS 2018 02
	VV		2280,133		2 280,133			
93	K	784453651	Malby směsí tekuté disperzní tónované omyvatelné dvojnásobně s penetrací místnost v do 3,8	m2	2 280,133	38,00	86 645,05	
	VV		2280,133		2 280,133			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 786			<b>Dokončovací práce - čalounické úpravy ( dle výpisu prvků )</b>				173 469,62	
94	K	786626111	Montáž zastíňujících žaluzií lamelových vnitřních nebo do oken dvojitých dřevěných	m2	467,901	100,00	46 790,10	CS ÚRS 2018 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenu-3111 lze použít pro jakýkoli rozměr žaluzie.					
	VV		*odkaz 20* 0,67*1,50*442		444,210			
	VV		*odkaz 21* 0,59*1,50*15		13,275			
	VV		*odkaz 22* 0,59*0,70*15		6,195			
	VV		*odkaz 23* 0,67*0,70*9		4,221			
	VV		Součet		467,901			
95	M	429729	Vnitřní horizontální žaluzie boční vedení ocelová lanka montáž nas plastové křídla (popis dle výpisu prvků)	m2	467,901	270,00	126 333,27	
	VV		*odkaz 20* 0,67*1,50*442		444,210			
	VV		*odkaz 21* 0,59*1,50*15		13,275			
	VV		*odkaz 22* 0,59*0,70*15		6,195			
	VV		*odkaz 23* 0,67*0,70*9		4,221			
	VV		Součet		467,901			
96	K	998786203	Přesun hmot pro čalounické úpravy stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	1 731,234	0,20	346,25	CS ÚRS 2018 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbou. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D M			<b>Práce a dodávky M</b>				492 660,00	
D 21-M			<b>Elektromontáže ( dle výpisu prvků )</b>				492 660,00	
97	K	21003	Demontáž a nová instalace satelitních antén samostatně pro každý vchod včetně rozvodů ke každému bytu, ( podrobný popis montáže a dodávky materiálu dle technické zprávy )	kus	3,000	164 220,00	492 660,00	

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:  
HORNÍ NÁMĚSTÍ 33,34 A 35, VÝMĚNA OKEN A ZATEPLENÍ  
Objekt:  
2 - Neuznatelné náklady  
Soupis:

### 2.2 - Nebytové prostory

KSO: 803 52 19  
Místo: Horní náměstí č. 33,34 a 35

CC-CZ:  
Datum: 22.02.2019

Zadavatel:  
Statutární město Opava, Horní náměstí 69 , Opava

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
MH STAVBY, s.r.o.

IČ: 27776506  
DIČ: CZ27776506

Projektant:  
Architektonická kancelář Ing. arch. J. Chvátal

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 11 412,40

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	11 412,40	15,00%	1 711,86

Cena s DPH v CZK 13 124,26

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: HORNÍ NÁMĚSTÍ 33,34 A 35, VÝMĚNA OKEN A ZATEPLENÍ

Objekt: 2 - Neuznatelné náklady

Soupis: 2.2 - Nebytové prostory

Místo: Horní náměstí č. 33,34 a 35  
Zadavatel: Statutární město Opava, Horní náměstí 69 , Opava  
Uchazeč: MH STAVBY, s.r.o.

Datum: 22.02.2019  
Projektant: Architektonická kancelář ing.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>11 412,40</b>
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>9 182,40</b>
766 - Konstrukce truhlářské ( v.č. D.1.1.- 03,05,06,07,08, výpisu prvků )	6 938,02
766-B - Konstrukce truhlářské - demontáž ( v.č. D.1.1.- 03,05,06,07,08, dle výpisu prvků )	774,00
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy ( dle výpisu prvků )	1 470,38
<b>M - Práce a dodávky M</b>	<b>2 230,00</b>
21-M - Elektromontáže ( dle výpisu prvků )	2 230,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: HORNÍ NÁMĚSTÍ 33,34 A 35, VÝMĚNA OKEN A ZATEPLENÍ

Objekt: 2 - Neuznatelné náklady

Soupis: 2.2 - Nebytové prostory

Místo: Horní náměstí č. 33,34 a 35

Datum: 22.02.2019

Zadavatel: Statutární město Opava, Horní náměstí 69, Opava  
Uchazeč: MH STAVBY, s.r.o.

Projektant: Architektonická kancelář ing. arch. J. Ch

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

## Náklady soupisu celkem

11 412,40

D	PSV		Práce a dodávky PSV				9 182,40		
D	766		Konstrukce truhlářské ( v.č. D.1.1.- 03,05,06,07,08, výpisu prvků )				6 938,02		
1	K	766694111	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky do 1000 mm	kus	1,000	113,00	113,00	CS ÚRS 2018 02	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -8111 a -8112 se oceňuje montáž vrat oboru JKPOV 611. 2. Cenami -97 . . nelze oceňovat venkovní krycí lišty balkónových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.						
	PSC								
	VV		"odkaz 39" 1		1,000				
2	K	766694112	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm	kus	8,000	108,00	864,00	CS ÚRS 2018 02	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -8111 a -8112 se oceňuje montáž vrat oboru JKPOV 611. 2. Cenami -97 . . nelze oceňovat venkovní krycí lišty balkónových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.						
	PSC								
	VV		"odkaz 37" 1		1,000				
	VV		"odkaz 38" 7		7,000				
	VV		Součet		8,000				
3	M	607941030	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 0,3 x 1 m	m	21,950	270,00	5 926,50	CS ÚRS 2018 02	
	VV		"odkaz 39" 0,60*1		0,600				
	VV		"odkaz 37" 2,45		2,450				
	VV		"odkaz 38" 2,70*7		18,900				
	VV		Součet		21,950				
4	K	998766203	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	69,035	0,50	34,52	CS ÚRS 2018 02	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Připlatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
	PSC								
D	766-B		Konstrukce truhlářské - demontáž ( v.č. D.1.1.- 03,05,06,07,08, dle výpisu prvků )				774,00		
5	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky přes 1m	kus	21,500	36,00	774,00	CS ÚRS 2018 02	
	VV		"odkaz 37" 2,40		2,400				
	VV		"odkaz 38" 2,65*7		18,550				
	VV		"odkaz 39" 0,55*1		0,550				
	VV		Součet		21,500				
D	786		Dokončovací práce - čalounické úpravy ( dle výpisu prvků )				1 470,38		
6	K	786626111	Montáž zastíňujících žaluzií lamelových vnitřních nebo do oken dvojitých dřevěných	m2	3,974	100,00	397,40	CS ÚRS 2018 02	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenu-3111 lze použít pro jakýkoli rozměr žaluzie.						
	PSC								
	VV		"odkaz 24" 0,72*1,84*3		3,974				
7	M	429729	Vnitřní horizontální žaluzie boční vedení ocelová lanka montáž nas plastové křídlo (popis dle výpisu prvků ) "dle montáže	m2	3,974	270,00	1 072,98		
	VV		"odkaz 24" 0,72*1,84*3		3,974				
D	M		Práce a dodávky M				2 230,00		
D	21-M		Elektromontáže ( dle výpisu prvků )				2 230,00		
8	K	210011	Demontáž, úprava a zpětná montáž stávajících osvětlení komerčních prostor ( světlomusí být A+/A++ )	kus	1,000	2 230,00	2 230,00		
	VV		"odkaz 62" 1		1,000				

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: HORNÍ NÁMĚSTÍ 33,34 A 35, VÝMĚNA OKEN A ZATEPLENÍ  
Objekt: 2 - Neuznatelné náklady  
Soupis:

## 2.3 - Všeobecné konstrukce a práce

KSO: 803 52 19  
Místo: Horní náměstí č. 33,34 a 35  
Zadavatel: Statutární město Opava, Horní náměstí 69, Opava  
Uchazeč: MH STAVBY, s.r.o.  
Projektant: Architektonická kancelář Ing. arch. J. Chvátal  
Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 22.02.2019  
IČ:  
DIČ:  
IČ: 27776506  
DIČ: CZ27776506  
IČ:  
DIČ:

<b>Cena bez DPH</b>		<b>892 300,00</b>	
DPH základní snížená	Základ daně 0,00 892 300,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 0,00 133 845,00
<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>		<b>1 026 145,00</b>

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: HORNÍ NÁMĚSTÍ 33,34 A 35, VÝMĚNA OKEN A ZATEPLENÍ

Objekt: 2 - Neuznatelné náklady

Soupis: 2.3 - Všeobecné konstrukce a práce

Místo: Horní náměstí č. 33,34 a 35

Datum: 22.02.2019

Zadavatel: Statutární město Opava, Horní náměstí 69, Opava  
Uchazeč: MH STAVBY, s.r.o.

Projektant: Architektonická  
kancelář Ing.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>892 300,00</b>
OST - Ostatní	800 000,00
VN - Vedlejší náklady	92 300,00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: HORNÍ NÁMĚSTÍ 33,34 A 35, VÝMĚNA OKEN A ZATEPLENÍ

Objekt: 2 - Neuznatelné náklady

Soupis: 2.3 - Všeobecné konstrukce a práce

Místo: Horní náměstí č. 33,34 a 35

Datum: 22.02.2019

Zadavatel: Statutární město Opava, Horní náměstí 69, Opava

Projektant: Architektonická kancelář ing. arch. J.Ch

Uchazeč: MH STAVBY, s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

892 300,00

D	OST	Ostatní	800 000,00					
1	K	R-001	Požadavek objednatele - Označení stavby (D+M osazení informační tabule s uvedením názvu stavby, investora stavby, zhotovitele stavby, uvedením termínu a realizace stavby, uvedení kontaktu na odpovědného stavbyvedoucího)	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	
2	K	R-013	Zhotovitel zajistí fotodokumentaci původního a nového stavu	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	
3	K	R-014	Povinná rezerva na nepředvídatelné konstrukce a práce - pevná částka stejná pro všechny uchazeče 600.000,- Kč	Kč	1,000	600 000,00	600 000,00	
4	K	R-021	Dodání dokladů nutných pro kolaudační řízení a užívání stavby (revize, certifikáty, atestry, návody k použití, ...)	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	
5	K	R-0240	Ostatní náklady spojené s požadavky objednatele, které jsou uvedeny v jednotlivých článcích smlouvy o dílo, pokud nejsou zahrnuty v soupisech prací	kus	1,000	195 000,00	195 000,00	

D	VN	Vedlejší náklady	92 300,00					
6	K	011002000	Vytyčení stávajících sítí pro výkop na Horním náměstí "pro opravu anglických dvorků" 1	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2017 01
	WV					1,000		
7	K	R-003	Zařízení staveniště (přechodné dopravní značení, zajištění objízdných tras a uzávěr včetně příslušných povolení, ZS sociální objekty, včetně vnitrostaveništního rozvodu a nepojení na media energií, zajištění informační tabule stavby, včetně nákladů včetně nákladů na energie) - kompletní zajištění včetně závěrečného úklidu	kus	1,000	87 300,00	87 300,00	
	WV					1,000		
	WV					1,000		

