

# REKAPITULACE STAVBY

Příloha č. 1, SoD

Kód: I-19003

Stavba: Stavební úpravy ZŠ Kosmonautů 15, Ostrava - Zábřeh - Pavilon tříd

KSO:

CC-CZ:

Místo:

Datum: 10.07.2019

Zadavatel:

Město Ostrava, MO Ostrava Jih

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Milimex S.A., -odštěpný závod

IČ:

29454379

DIČ:

CZ29454379

Projektant:

Idea atelier spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Kolková

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 popiskem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

6 482 742,37

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	6 482 742,37	1 381 375,90
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

7 844 118,27

## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: I-19003

**Stavba:** Stavební úpravy ZŠ Kosmonautů 15, Ostrava - Zábřeh - Pavilon tříd

Místo: Datum: 10.07.2019

Zadavatel: Město Ostrava, MO Ostrava Jih

Projektant: Idea ateliér spol. s r.o.

Uchazeč: Milimex S.A.,-odštěpný závod

Zpracovatel: Kolková

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>6 482 742,37</b>	<b>7 844 118,27</b>	
1	<b>Stavební úpravy ZŠ Kosmonautů</b>	6 435 863,07	7 787 394,31	<b>STA</b>
1.1	<b>Soupis prací - Stavební úpravy ZŠ Kosmonautů</b>	6 435 863,07	7 787 394,31	Soupis
2	<b>Vedlejší a ostatní náklady</b>	46 879,30	56 723,95	<b>VON</b>
VON	<b>Soupis prací - Vedlejší a ostatní náklady</b>	46 879,30	56 723,95	Soupis

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy ZŠ Kosmonautů 15, Ostrava - Zábřeh - Pavilon tříd

Objekt:

1 - Stavební úpravy ZŠ Kosmonautů

Soupis:

### 1.1 - Soupis prací - Stavební úpravy ZŠ Kosmonautů

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Ostrava, MO Ostrava Jih

Uchazeč:

Millimax S.A., -odštěpný závod

Projektant:

idea staliér spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kolková

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

10.07.2019

IČ:

DIČ:

IČ:

29464379

DIČ:

CZ29454379

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**6 435 863,07**

DPH základní  
snížená

Základ daně

6 435 863,07

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

1 351 531,24

0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**7 787 394,31**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy ZŠ Kosmonautů 15, Ostrava - Zábřeh - Pavilon tříd

Objekt:

1 - Stavební úpravy ZŠ Kosmonautů

Soupis:

1.1 - Soupis prací - Stavební úpravy ZŠ Kosmonautů

Místo:

Zadavatel:

Město Ostrava, MO Ostrava Jih

Uchazeč:

Millmax S.A., -odštěpný závod

Datum:

10.07.2019

Projektant:

idea atelier spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kolková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

6 435 863,07

### HSV - Práce a dodávky HSV

4 262 799,88

3 - Svislé a kompletní konstrukce

25 524,07

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

3 484 538,32

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

666 879,82

997 - Přesun sutě

84 544,20

998 - Přesun hmot

21 313,47

### PSV - Práce a dodávky PSV

2 173 063,19

713 - Izolace tepelné

35 551,32

741 - Elektroinstalace - silnoproud

356 330,99

742 - Elektroinstalace - slaboproud

2 345,00

764 - Konstrukce klempířské

582 902,86

766 - Konstrukce truhlářské

10 736,42

767 - Konstrukce zámečnické

921 631,73

783 - Dokončovací práce - nátěry

251 355,69

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

12 209,18



P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na:</p> <p>a) upevnění desek lepením a falťovými hmoždinkami,</p> <p>b) přestěrkování izolačních desek,</p> <p>c) vložení sklolátkové 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, zbytek lze stanovit ve výši 2%,</p> <p>b) provedení konečné povrchové úpravy;</p> <p>* včetně tankováním omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu</p> <p>- nářezem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-7830</p> <p>- keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-761 Obklady keramické.</p> <p>c) osazení štít; 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 6 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. sendvičové uspořádané deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.</p>					
	WV		~vč. 103A+fezy+popis TZ					
	WV		8,1*1,665+0,07		14,054			
13	M	63151525	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ=0,036-0,037 tl 70mm	m2	14,335	256,62	3 678,60	CS URS 2019 01
	WV		14,054*1,02 Přepočtené koeficientem množství		14,335			
14	K	621335102	Oprava cementové omítky vnějších ploch hladké podhledů, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	13,487	91,69	1 238,69	CS URS 2019 01
	WV		~vč. 103A+fezy+popis TZ					
	WV		8,1*1,665		13,487			
15	K	621532021	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu hydrofílní, s regulací vlhkosti na povrchu a se zvýšenou ochranou proti mikroorganismům zrnitá, tloušťky 2,0 mm podhledů	m2	14,054	366,05	5 144,50	CS URS 2019 01
	WV		~vč. 103A+fezy+popis TZ					
	WV		8,1*1,665+0,07		14,054			
18	K	622131111	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch polymercementový spojovací můstek nanášený ručně stěn	m2	1 969,028	46,06	90 761,28	CS URS 2019 01
	WV		~vč. 102A+fezy+popis TZ					
	WV		(0,1+0,45+1,2+0,25+0,9+3,8+18,4+6,7+18,4+10,0+18,4+0,4+4,1+0,4+0,4+4,1+0,4-11,5)*0,3		23,070			
	WV		11,5*0,6		6,900			
	WV		4,3*2,0*4		34,400			
	WV		-1,2*0,6*16		-11,520			
	WV		(0,6+1,2+0,6)*0,25*16		9,600			
	WV		(8,5+0,5)*0,5*2		9,000			
	WV		~vč. 102B+fezy+popis TZ					
	WV		(0,6+18,4+18,4)*0,3		11,220			
	WV		(18,4+18,4)*0,3		11,040			
	WV		Mezisoučet		93,710			
	WV		~vč. 103Aaž105A+fezy+popis TZ					
	WV		(6,7+18,4+6,7+18,4+10,0+18,4+18,4)*14,74		1 429,780			
	WV		8,5*2*3,69		62,730			
	WV		-8,1*4,7		-38,070			
	WV		-1,2*2,25*(33+39+39+39)		-405,000			
	WV		-5,9*0,7*(1+1+1+1)		-16,520			
	WV		-1,5*0,7*(1+1+1+1)		-4,200			
	WV		-4,1*0,7*(1+1+1+1)		-11,480			
	WV		-1,925*2,03*(2+2+2+2)		-31,262			
	WV		(4,7+8,1+4,7)*1,665		29,138			
	WV		(2,25+1,2+2,25)*0,1*(33+39+39+39)		85,500			
	WV		(0,7+5,9+0,7)*0,1*(1+1+1+1)		2,920			
	WV		(0,7+1,5+0,7)*0,1*(1+1+1+1)		1,160			
	WV		(0,7+4,1+0,7)*0,1*(1+1+1+1)		2,200			
	WV		(2,03+1,925+2,03)*0,1*(2+2+2+2)		4,788			
	WV		~vč. 103Baž105B+fezy+popis TZ					
	WV		(18,4+18,4+10,0+18,4+18,4)*14,74		1 232,284			
	WV		-9,0*6,5		-58,500			
	WV		-4,1*3,15*2		-26,830			
	WV		-1,9*3,0*2		-11,400			
	WV		-1,9*3,25*(2+2)		-24,700			
	WV		-1,9*3,1*2		-11,780			
	WV		-1,2*2,25*(35+42+42+42)		-437,400			
	WV		(3,15+4,1+3,15)*0,1*2		2,080			
	WV		(3,0+1,9+3,0)*0,1*2		1,580			
	WV		(3,25+1,9+3,25)*0,1*(2+2)		3,360			
	WV		(3,1+1,9+3,1)*0,1*2		1,620			
	WV		(2,25+1,2+2,25)*0,1*(35+42+42+42)		92,340			
	WV		Mezisoučet		1 875,318			
	WV		Součet		1 969,028			
17	K	622135002	Vyrovnání nerovností podkladu vnějších omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm cementovou stěn	m2	1 963,268	174,47	342 536,33	CS URS 2019 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách nejsou započteny náklady na případné vkládání výztuže do vyrovnávací vrstvy; tyto se ocení cenami souboru cen 62-14-10. Potáčení vnějších ploch píselem v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zdivo a monolitické.</p> <p>2. Ceny 801-1 nete použít, je-li předepsáno vkládání výztužné tkaniny; náklady se ocení cenami 62-14-1001 v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zdivo a monolitické.</p> <p>3. Ceny lze použít i pro ocenění vyrovnání nerovností podkladu ploch určených k omítkání u novostaveb.</p> <p>4. Vyrovnání lze se rozumět:</p> <p>a) vrstvou omítky pro vyrovnání nerovností podkladu (vřtůlu apod.),</p> <p>b) vrstvou omítky pro vyrovnání křivě postavené zdi, v tomto případě se uvádí průměrná tloušťka vrstvy omítky.</p>					
	WV		~vč. 102A+fezy+popis TZ					
	WV		(0,1+0,45+1,2+0,25+0,9+3,8+18,4+6,7+18,4+10,0+18,4+0,4+4,1+0,4+0,4+4,1+0,4-11,5)*0,3		23,070			
	WV		11,5*0,6		6,900			
	WV		4,3*2,0*4		34,400			
	WV		-1,2*0,6*16		-11,520			
	WV		(0,6+1,2+0,6)*0,1*16		3,840			
	WV		(8,5+0,5)*0,5*2		9,000			
	WV		~vč. 102B+fezy+popis TZ					
	WV		(0,6+18,4+18,4)*0,3		11,220			
	WV		(18,4+18,4)*0,3		11,040			
	WV		Mezisoučet		87,950			
	WV		~vč. 103Aaž105A+fezy+popis TZ					
	WV		(6,7+18,4+6,7+18,4+10,0+18,4+18,4)*14,74		1 429,780			
	WV		8,5*2*3,69		62,730			
	WV		-8,1*4,7		-38,070			
	WV		-1,2*2,25*(33+39+39+39)		-405,000			
	WV		-5,9*0,7*(1+1+1+1)		-16,520			
	WV		-1,5*0,7*(1+1+1+1)		-4,200			
	WV		-4,1*0,7*(1+1+1+1)		-11,480			
	WV		-1,925*2,03*(2+2+2+2)		-31,262			
	WV		(4,7+8,1+4,7)*1,665		29,138			
	WV		(2,25+1,2+2,25)*0,1*(33+39+39+39)		85,500			
	WV		(0,7+5,9+0,7)*0,1*(1+1+1+1)		2,920			
	WV		(0,7+1,5+0,7)*0,1*(1+1+1+1)		1,160			
	WV		(0,7+4,1+0,7)*0,1*(1+1+1+1)		2,200			

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	W		(2,03+1,825+2,03)*0,1*(2+2+2+2)		4,788				
	W		"vč. 103Baž105B+fezy+popis TZ"						
	W		(18,4+18,4+10,0+18,4+18,4)*14,74		1 232,264				
	W		-9,0*8,5		-58,500				
	W		-4,1*3,15*2		-25,830				
	W		-1,9*3,0*2		-11,400				
	W		-1,9*3,25*(2+2)		-24,700				
	W		-1,9*3,1*2		-11,780				
	W		-1,2*2,25*(36+42+42+42)		-437,400				
	W		(3,15+4,1+3,15)*0,1*2		2,080				
	W		(3,0+1,9+3,0)*0,1*2		1,580				
	W		(3,25+1,9+3,25)*0,1*(2+2)		3,360				
	W		(3,1+1,9+3,1)*0,1*2		1,620				
	W		(2,25+1,2+2,25)*0,1*(36+42+42+42)		92,340				
	W		Mezisoučet		1 875,318				
	W		Součet		1 963,268				
18	K	622135092	Vyrovnání nerovností podkladu vnějších omítaných ploch tmelem, tloušťky do 2 mm. Příplatek k ceně za každých dalších 5 mm tloušťky podkladní vrstvy přes 10 mm malou cementovou stěnu	m2	981,634	87,24	85 634,08	CS URS 2019 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na případné vyláčení výztuže do vyrovnávací vrstvy; tyto se ocení cenami souboru cen 62-14-10. Pořazení vnějších ploch pleťem v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 2. Ceny SOI nelze použít, je-li předepsáno vyláčení výztužné tkaniny; náklady se ocení cenami 82, 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 novostaveb. 4. Vyrovnáním se rozumí: a) vrstva omítky pro vyrovnání nerovností podkladu (výtluků apod.), b) vrstva omítky pro vyrovnání křivé postavení zdi, v tomto případě se uvádí průměrná tloušťka vrstvy omítky.						
	W		1963,268/2		981,634				
19	K	622142001	Pořazení vnějších ploch pleťem v ploše nebo pruzích, na plněm podkladu sklovitými vřazením do tmele stěn	m2	93,710	151,56	14 202,76	CS URS 2019 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.						
	W		"vč. 102A+fezy+popis TZ"						
	W		(0,1+0,45+1,2+0,25+0,9+3,8+18,4+6,7+18,4+10,0+18,4+0,4+4,1+0,4+0,4+4,1+0,4-11,5)*0,3		23,070				
	W		11,5*0,6		6,900				
	W		4,3*2,0*4		34,400				
	W		-1,2*0,6*16		-11,520				
	W		(0,6+1,2+0,6)*0,25*16		9,600				
	W		(8,5+0,5)*0,5*2		9,000				
	W		"vč. 102B+fezy+popis TZ"						
	W		(0,8+18,4+18,4)*0,3		11,220				
	W		(18,4+18,4)*0,3		11,040				
	W		Součet		83,710				
20	K	622211001	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek do 40 mm	m2	15,651	514,48	8 052,14	CS URS 2019 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a taškovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovitých výztužných tkanin; d) uzavření otvorů po kotvách lešení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, zvláště lze stanovit ve výši 2%, b) provedení konečné povrchové úpravy; - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu; - nátlakem; 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 řet; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách 621 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelnéizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy. 4. V cenách 622 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelnéizolačních zátek v počtu 6 ks/m2 pro stěny. 5. Kombinovaná deska je např. sendvičové uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.						
	W		"vč. 103Aaž105A+fezy+popis TZ"						
	W		2*4,7*1,665		15,651				
21	M	28375931	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 30mm	m2	15,964	36,26	578,92	CS URS 2019 01	
	W		15 651*1,02 *Pře: -ozčené koeficientem množství		15,964				
22	K	622211011	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 40 do 80 mm	m2	4,700	516,44	2 427,26	CS URS 2019 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a taškovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovitých výztužných tkanin; d) uzavření otvorů po kotvách lešení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, zvláště lze stanovit ve výši 2%, b) provedení konečné povrchové úpravy; - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu; - nátlakem; 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 řet; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách 621 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelnéizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy. 4. V cenách 622 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelnéizolačních zátek v počtu 6 ks/m2 pro stěny. 5. Kombinovaná deska je např. sendvičové uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.						
	W		"vč. 103Aaž105A+fezy+popis TZ"						
	W		2*4,7*0,5		4,700				
23	M	28375936	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 80mm	m2	4,794	119,73	573,97	CS URS 2019 01	
	W		4,7*1,02 *Pře: -ozčené koeficientem množství		4,794				
24	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	1 702,812	530,03	902 534,45	CS URS 2019 01	

P	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	C	p						
			<p><b>Poznámka k souboru cen:</b></p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na:</p> <p>a) upevnění desek lapaním a talířovými hmoždinkami,</p> <p>b) přestárkování izolačních desek,</p> <p>c) vložení sklovláknité výtuzné tkaniny,</p> <p>d) uzavření otvorů po kotvách lapaní.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, zhrubně lze stanovit ve výši 25%;</p> <p>b) provedení konečné povrchové úpravy;</p> <p>- vrchol tenkovrstvou omítkou; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu</p> <p>- nátlakem; 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 821 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 822 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 8 ks/m2 pro stěny.</p> <p>5. Kombinovaná deska je např. sendvičová uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.</p>					
			<p><b>PSC</b></p>					
			<p>WV "vč. 103Aaž105A+řezy+popis TZ"</p>					
			<p>(8,7+18,4+6,7+18,4+10,0+18,4+18,4)*(14,74+0,3)</p>					
			<p>8,5*2*3,69</p>					
			<p>-8,1*4,7</p>					
			<p>-1,2*2,25*(33+39+39+39)</p>					
			<p>-5,9*0,7*(1+1+1+1)</p>					
			<p>-1,5*0,7*(1+1+1+1)</p>					
			<p>-4,1*0,7*(1+1+1+1)</p>					
			<p>-1,925*2,03*(2+2+2+2)</p>					
			<p>WV "vč. 103Baž105B+řezy+popis TZ"</p>					
			<p>(18,4+18,4+10,0+18,4+18,4)*(14,74+0,3)</p>					
			<p>-9,0*6,5</p>					
			<p>-4,1*3,15*2</p>					
			<p>-1,9*3,0*2</p>					
			<p>-1,9*3,25*(2+2)</p>					
			<p>-1,9*3,1*2</p>					
			<p>-1,2*2,25*(36+42+42+42)</p>					
			<p>WV Součet</p>					
			<p>1 702,812</p>					
25	M	28375951	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 140mm	m2	1 736,868	167,42	290 785,37	CS URS 2019
			1702 812*1,02 Přepočtené koeficientem množství		1 736,868		01	
26	K	622212051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu z polystyrenových desek hloubky špaletu přes 200 do 400 mm, hloubky desek do 40 mm	m	2 492,280	188,68	470 194,51	CS URS 2019
			<p><b>Poznámka k souboru cen:</b></p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na:</p> <p>a) upevnění desek celoplošným lapaním,</p> <p>b) přestárkování izolačních desek,</p> <p>c) vložení sklovláknité výtuzné 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, zhrubně lze stanovit ve výši 10%;</p> <p>b) provedení konečné povrchové úpravy;</p> <p>- vrchol tenkovrstvou omítkou; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu</p> <p>- nátlakem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 Nátlaky</p> <p>3. Pro ocenění montáže kontaktního zateplení ostění nebo nadpraží hloubky přes 400 mm se použijí ceny souboru cen 52.</p> <p>2.-1... Montáž kontaktního zateplení.</p>					
			<p><b>PSC</b></p>					
			<p>WV "vč. 102A+řezy+popis TZ"</p>					
			<p>(0,6+1,2+0,6)*16</p>					
			<p>WV "vč. 103Aaž105A+řezy+popis TZ"</p>					
			<p>(2,25+1,2+2,25)*(33+39+39+39)</p>					
			<p>(0,7+5,9+0,7)*(1+1+1+1)</p>					
			<p>(0,7+1,5+0,7)*(1+1+1+1)</p>					
			<p>(0,7+4,1+0,7)*(1+1+1+1)</p>					
			<p>(2,03+1,925+2,03)*(2+2+2+2)</p>					
			<p>WV "vč. 103Baž105B+řezy+popis TZ"</p>					
			<p>(3,15+4,1+3,15)*2</p>					
			<p>(3,0+1,9+3,0)*2</p>					
			<p>(3,25+1,9+3,25)*(2+2)</p>					
			<p>(3,1+1,8+3,1)*2</p>					
			<p>(2,25+1,2+2,25)*(36+42+42+42)</p>					
			<p>WV ostnad</p>					
			<p>Mezisoučet</p>					
			<p>WV "xps"</p>					
			<p>WV "vč. 102A+řezy+popis TZ"</p>					
			<p>1,2*16</p>					
			<p>WV "vč. 103Aaž105A+řezy+popis TZ"</p>					
			<p>1,2*(33+39+39+39)</p>					
			<p>5,9*(1+1+1+1)</p>					
			<p>1,5*(1+1+1+1)</p>					
			<p>4,1*(1+1+1+1)</p>					
			<p>1,925*(2+2+2+2)</p>					
			<p>WV "vč. 103Baž105B+řezy+popis TZ"</p>					
			<p>4,1*2</p>					
			<p>1,9*2</p>					
			<p>1,9*(2+2)</p>					
			<p>1,9*2</p>					
			<p>1,2*(36+42+42+42)</p>					
			<p>WV par</p>					
			<p>Mezisoučet</p>					
			<p>WV Součet</p>					
			<p>2 492,280</p>					
27	M	28375931	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 30mm	m2	553,817	36,26	20 083,84	CS URS 2019
			ostnad 0,25		503,470			
			503,47*1,1 Přepočtené koeficientem množství		553,817			
28	M	28376361	deska XPS hladký povrch $\lambda=0,034$ tl 30mm	m2	131,560	110,33	14 515,54	CS URS 2019
			per 0,25		119,600		01	
			119,6*1,1 Přepočtené koeficientem množství		131,560			
29	K	622252001	Montáž lišt kontaktního zateplení základací soklových připevněných hmoždinkami	m	180,600	24,46	4 417,26	CS URS 2019
			<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 dodávky lišt; tyto se ocení ve specifikaci, zhrubně 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>					
			<p><b>PSC</b></p>					
			<p>WV "140"</p>					
			<p>WV "vč. 102A+řezy+popis TZ"</p>					
			<p>(0,1+0,45+1,2+0,25+0,9+3,8+18,4+6,7+18,4+10,0+18,4+0,4+4,1+0,4+0,4+4,1+0,4)</p>					
			<p>(8,5+0,5)*2</p>					
			<p>WV "vč. 102B+řezy+popis TZ"</p>					
			<p>(0,6+18,4+18,4)</p>					
			<p>(18,4+18,4)</p>					
			<p>WV Součet</p>					
			<p>180,600</p>					
30	M	59051651	lišta soklová Al s okapníčkovou základací U 14cm 0,95/200cm	m	188,630	44,16	8 374,38	CS URS 2019
			180,6*1,05 Přepočtené koeficientem množství		188,630			



P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
31	K	622252002	Montáž list kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmele  Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na osazení listů. 2. V cenách nejsou započteny náklady dodávky listů; tyto se oceňují ve specifikaci. Ztrátové lze stanovit ve výši 5%. 3. Položku -2002 nelze použít v případě montáže listů kontaktního zateplení ostění nebo nadpraží, kde jsou náklady na osazení rohovníků již započteny.	m	5 224,860	13,59	70 996,46	CS ÚRS 2019 01
		PSC						
		VV	"vč. 102A+Baz105A+B+řezy+popis TZ"					
		VV	"díl"					
		VV	15,0*5		75,000			
		VV	Mezisoučet		75,000			
		VV	"díl"					
		VV	15,0*3		45,000			
		VV	Mezisoučet		45,000			
		VV	"ost"					
		VV	"vč. 102A+řezy+popis TZ"					
		VV	2*0,6*16		18,200			
		VV	"vč. 103Aaz105A+řezy+popis TZ"					
		VV	2*2,25*(33+39+39+39)		675,000			
		VV	2*0,7*(1+1+1+1)*3		16,800			
		VV	2*2,03*(2+2+2+2)		32,480			
		VV	"vč. 103Baz105B+řezy+popis TZ"					
		VV	2*3,15*2		12,600			
		VV	2*3,0*2		12,000			
		VV	2*3,25*(2+2)		26,000			
		VV	2*3,1*2		12,400			
		VV	2*2,25*(36+42+42+42)		729,000			
		VV	Mezisoučet		1 535,480			
		VV	"nad"					
		VV	par		478,400			
		VV	4,1*2		8,200			
		VV	Mezisoučet		486,600			
		VV	"par"					
		VV	par		478,400			
		VV	Mezisoučet		478,400			
		VV	"zač"					
		VV	ost+nad+par		2 500,480			
		VV	Mezisoučet		2 500,480			
		VV	"roh"					
		VV	15,7*5		78,500			
		VV	4,7*2		9,400			
		VV	8,0*2		16,000			
		VV	Mezisoučet		103,900			
		VV	Součet		5 224,860			
32	M	59051470	lišta rohová Al 22/22 mm perforovaná	m	1 612,254	4,95	7 974,38	CS ÚRS 2019 01
		VV	ost		1 535,480			
		VV	1535,48*1,05 "Pře: očištěné koeficientem množství"		1 612,254			
33	M	59051476	profil okenní začítřovaci se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m	m	2 625,504	17,13	44 966,48	CS ÚRS 2019 01
		VV	zač		2 500,480			
		VV	2500,48*1,05 "Pře: očištěné koeficientem množství"		2 625,504			
34	M	59051480	profil rohový Al s tkaninou kontaktního zateplení	m	109,095	8,70	948,74	CS ÚRS 2019 01
		VV	roh		103,900			
		VV	103,9*1,05 "Pře: očištěné koeficientem množství"		109,095			
35	M	59051500	profil dilatační stěnový	m	78,750	97,16	7 651,01	CS ÚRS 2019 01
		VV	díl		75,000			
		VV	75*1,05 "Pře: očištěné koeficientem množství"		78,750			
36	M	59051502	profil dilatační rohový	m	47,250	97,16	4 590,60	CS ÚRS 2019 01
		VV	díl		45,000			
		VV	45*1,05 "Pře: očištěné koeficientem množství"		47,250			
37	M	59051510	profil okenní s nepřiznanou podomítkovou okapnicí PVC 2,0 m	m	510,930	15,83	8 089,15	CS ÚRS 2019 01
		VV	nad		486,600			
		VV	486,6*1,05 "Pře: očištěné koeficientem množství"		510,930			
38	M	59051512	profil parapetní se sklovláknitou armovací tkaninou PVC 2 m	m	502,320	19,36	9 726,52	CS ÚRS 2019 01
		VV	par		478,400			
		VV	478,4*1,05 "Pře: očištěné koeficientem množství"		502,320			
39	K	622335102	Oprava cementové omítky vnějších ploch hladké stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30% "vč. 103Aaz105A+řezy+popis TZ" (8,7+18,4+6,7+18,4+10,0+18,4+18,4)*14,74 8,5*2*3,69 -8,1*4,7 -1,2*2,25*(33+39+39+39) -5,9*0,7*(1+1+1+1) -1,5*0,7*(1+1+1+1) -4,1*0,7*(1+1+1+1) -1,625*2,03*(2+2+2+2) (4,7+8,1+4,7)*1,665 (2,25+1,2+2,25)*0,1*(33+39+39+39) (0,7+5,9+0,7)*0,1*(1+1+1+1) (0,7+1,5+0,7)*0,1*(1+1+1+1) (0,7+4,1+0,7)*0,1*(1+1+1+1) (2,03+1,925+2,03)*0,1*(2+2+2+2) "vč. 103Baz105B+řezy+popis TZ" (18,4+18,4+10,0+18,4+18,4)*14,74 -9,0*8,5 -4,1*3,15*2 -1,9*3,0*2 -1,9*3,25*(2+2) -1,9*3,1*2 -1,2*2,25*(36+42+42+42) (3,15+4,1+3,15)*0,1*2 (3,0+1,9+3,0)*0,1*2 (3,25+1,9+3,25)*0,1*(2+2) (3,1+1,9+3,1)*0,1*2 (2,25+1,2+2,25)*0,1*(36+42+42+42) Součet	m2	1 875,318	28,35	53 158,89	CS ÚRS 2019 01
		VV	"vč. 103Aaz105A+řezy+popis TZ"		1 429,780			
		VV	(8,7+18,4+6,7+18,4+10,0+18,4+18,4)*14,74		62,730			
		VV	8,5*2*3,69		-38,070			
		VV	-8,1*4,7		-405,000			
		VV	-1,2*2,25*(33+39+39+39)		-16,520			
		VV	-5,9*0,7*(1+1+1+1)		-4,200			
		VV	-1,5*0,7*(1+1+1+1)		-11,480			
		VV	-4,1*0,7*(1+1+1+1)		-31,262			
		VV	-1,625*2,03*(2+2+2+2)		29,138			
		VV	(4,7+8,1+4,7)*1,665		85,500			
		VV	(2,25+1,2+2,25)*0,1*(33+39+39+39)		2,920			
		VV	(0,7+5,9+0,7)*0,1*(1+1+1+1)		1,160			
		VV	(0,7+1,5+0,7)*0,1*(1+1+1+1)		2,200			
		VV	(0,7+4,1+0,7)*0,1*(1+1+1+1)		4,788			
		VV	(2,03+1,925+2,03)*0,1*(2+2+2+2)		1 232,264			
		VV	"vč. 103Baz105B+řezy+popis TZ"		-58,500			
		VV	(18,4+18,4+10,0+18,4+18,4)*14,74		-25,830			
		VV	-9,0*8,5		-11,400			
		VV	-4,1*3,15*2		-24,700			
		VV	-1,9*3,0*2		-11,780			
		VV	-1,9*3,25*(2+2)		-437,400			
		VV	-1,9*3,1*2		2,080			
		VV	-1,2*2,25*(36+42+42+42)		1,580			
		VV	(3,15+4,1+3,15)*0,1*2		3,360			
		VV	(3,0+1,9+3,0)*0,1*2		1,620			
		VV	(3,25+1,9+3,25)*0,1*(2+2)		92,340			
		VV	(3,1+1,9+3,1)*0,1*2		1 875,318			
		VV	(2,25+1,2+2,25)*0,1*(36+42+42+42)		97,160			
		VV	Součet		472,38			
40	K	622511111	Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková střednězrná stěn "vč. 102A+řezy+popis TZ" (0,1+0,45+1,2+0,25+0,9+3,8+18,4+6,7+18,4+10,0+18,4+0,4+4,1+0,4+0,4+4+1,0+4,0)*0,3 11,5*0,6 4,3*2,0*4 -1,2*0,6*16 (0,6+1,2+0,6)*0,25*16	m2	97,160	472,38	45 896,47	CS ÚRS 2019 01
		VV	"vč. 102A+řezy+popis TZ"		26,520			
		VV	(0,1+0,45+1,2+0,25+0,9+3,8+18,4+6,7+18,4+10,0+18,4+0,4+4,1+0,4+0,4+4+1,0+4,0)*0,3		6,000			
		VV	11,5*0,6		34,400			
		VV	4,3*2,0*4		-11,520			
		VV	-1,2*0,6*16		9,600			
		VV	(0,6+1,2+0,6)*0,25*16					

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		(8,5+0,5)*0,5*2		9,000			
	W		"vč. 102B+řezy+popis TZ"					
	W		(0,6+18,4+18,4)*0,3		11,220			
	W		(18,4+18,4)*0,3		11,040			
	W		Součet		97,160			
41	K	622532021	Omlítka lehkostavě sádková vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu: hydrofilní, s regulací vlhkosti na povrchu a se zvýšenou ochranou proti mikroorganismům zmltá, tloušťky 2,0 mm stěn	m2	2 269,182	366,05	830 639,97	CS ÚRS 2019 01
	W		"vč. 103Aaž105A+řezy+popis TZ"					
	W		(8,7+0,14+18,4+0,14+6,7+18,4+0,14+10,0+0,14+18,4+18,4)*(14,74+0,3)		1 487,302			
	W		8,5*2*3,69		62,730			
	W		-8,1*4,7		-38,070			
	W		-1,2*2,25*(33+39+39+39)		-405,000			
	W		-5,9*0,7*(1+1+1+1)		-16,520			
	W		-1,5*0,7*(1+1+1+1)		-4,200			
	W		-4,1*0,7*(1+1+1+1)		-11,480			
	W		-1,925*2,03*(2+2+2+2)		-31,262			
	W		(4,7+8,1+4,7)*1,865		29,138			
	W		(2,25+1,2+2,25)*0,25*(33+39+39+39)		213,750			
	W		(0,7+5,9+0,7)*0,25*(1+1+1+1)		7,300			
	W		(0,7+1,5+0,7)*0,25*(1+1+1+1)		2,900			
	W		(0,7+4,1+0,7)*0,25*(1+1+1+1)		5,500			
	W		(2,03+1,925+2,03)*0,25*(2+2+2+2)		11,970			
	W		"vč. 103Baž105B+řezy+popis TZ"					
	W		(18,4+18,4+0,14+10,0+0,15+18,4+18,4)*(14,74+0,3)		1 261,708			
	W		-9,0*8,5		-58,500			
	W		-4,1*3,15*2		-25,830			
	W		-1,9*3,0*2		-11,400			
	W		-1,9*3,25*(2+2)		-24,700			
	W		-1,9*3,1*2		-11,780			
	W		-1,2*2,25*(36+42+42+42)		-437,400			
	W		(3,15+4,1+3,15)*0,25*2		5,200			
	W		(3,0+1,9+3,0)*0,25*2		3,950			
	W		(3,25+1,9+3,25)*0,25*(2+2)		8,400			
	W		(3,1+1,9+3,1)*0,25*2		4,050			
	W		(2,25+1,2+2,25)*0,25*(36+42+42+42)		230,850			
	W		"rozšíření"					
	W		2184,169*0,014		30,578			
	W		Součet		2 269,182			
42	K	629135101	Vyrovnávací vrstva z cementové malty pod klempířskými prvky šířky do 150 mm	m	1 159,500	32,02	37 125,05	CS ÚRS 2019 01
	W		"vč. 102A+Baž105A+B+řezy+popis TZ"					
	W		374,4		374,400			
	W		679,4		679,400			
	W		18,0+0,9+6,0+16,4+23,6+11,7+3,9+15,2+10,0		105,700			
	W		Součet		1 159,500			
43	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou emylím	m2	1 963,268	6,79	13 338,54	CS ÚRS 2019 01
	W		"vč. 102A+řezy+popis TZ"					
	W		(0,1+0,45+1,2+0,25+0,9+3,8+18,4+6,7+18,4+10,0+18,4+0,4+4,1+0,4+0,4+4,1+0,4+11,5)*0,3		23,070			
	W		11,5*0,6		6,900			
	W		4,3*2,0*4		34,400			
	W		-1,2*0,6*16		-11,520			
	W		(0,6+1,2+0,6)*0,1*16		3,840			
	W		(8,5+0,5)*0,5*2		9,000			
	W		"vč. 102B+řezy+popis TZ"					
	W		(0,6+18,4+18,4)*0,3		11,220			
	W		(18,4+18,4)*0,3		11,040			
	W		"vč. 103Aaž105A+řezy+popis TZ"					
	W		(8,7+18,4+6,7+18,4+10,0+18,4+18,4)*14,74		1 429,780			
	W		8,5*2*3,69		62,730			
	W		-8,1*4,7		-38,070			
	W		-1,2*2,25*(33+39+39+39)		-405,000			
	W		-5,9*0,7*(1+1+1+1)		-16,520			
	W		-1,5*0,7*(1+1+1+1)		-4,200			
	W		-4,1*0,7*(1+1+1+1)		-11,480			
	W		-1,925*2,03*(2+2+2+2)		-31,262			
	W		(4,7+8,1+4,7)*1,865		29,138			
	W		(2,25+1,2+2,25)*0,1*(33+39+39+39)		85,500			
	W		(0,7+5,9+0,7)*0,1*(1+1+1+1)		2,920			
	W		(0,7+1,5+0,7)*0,1*(1+1+1+1)		1,160			
	W		(0,7+4,1+0,7)*0,1*(1+1+1+1)		2,200			
	W		(2,03+1,925+2,03)*0,1*(2+2+2+2)		4,788			
	W		"vč. 103Baž105B+řezy+popis TZ"					
	W		(18,4+18,4+10,0+18,4+18,4)*14,74		1 232,264			
	W		-9,0*8,5		-58,500			
	W		-4,1*3,15*2		-25,830			
	W		-1,9*3,0*2		-11,400			
	W		-1,9*3,25*(2+2)		-24,700			
	W		-1,9*3,1*2		-11,780			
	W		-1,2*2,25*(36+42+42+42)		-437,400			
	W		(3,15+4,1+3,15)*0,1*2		2,080			
	W		(3,0+1,9+3,0)*0,1*2		1,580			
	W		(3,25+1,9+3,25)*0,1*(2+2)		3,360			
	W		(3,1+1,9+3,1)*0,1*2		1,620			
	W		(2,25+1,2+2,25)*0,1*(36+42+42+42)		92,340			
	W		Součet		1 963,268			
D 9						666 879 82		
44	K	941111132	Ostatní konstrukce a práce bourání Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky přes 10 do 25 m Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lce sloupků zábradlí k protilehlému vnitřnímu okraji podlahy nebo mezi vnitřními lci. "vč. 103Aaž105A+řezy+popis TZ" (6,7+1,5+18,4+1,5+6,7+18,4+1,5+10,0+1,5+18,4+18,4)*15,5 8,5*2*4,0 "vč. 103Baž105B+řezy+popis TZ" (18,4+18,4+1,5+10,0+1,5+18,4+18,4)*15,5 Součet	m2	3 006,800	33,97	102 142,52	CS ÚRS 2019 01
	PSC							
	W		"vč. 103Aaž105A+řezy+popis TZ"					
	W		(6,7+1,5+18,4+1,5+6,7+18,4+1,5+10,0+1,5+18,4+18,4)*15,5		1 596,500			
	W		8,5*2*4,0		68,000			
	W		"vč. 103Baž105B+řezy+popis TZ"					
	W		(18,4+18,4+1,5+10,0+1,5+18,4+18,4)*15,5		1 342,300			
	W		Součet		3 006,800			
45	K	941111132	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Přístavek za prvky a každý další den použití lešení k ceně -1132 Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lce sloupků zábradlí k protilehlému vnitřnímu okraji podlahy nebo mezi vnitřními lci. 3006,8*60 Přepočtené koeficientem množství	m2	180 408,000	1,38	245 142,05	CS ÚRS 2019 01
	PSC							
	W							

P	Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
46	K		941111832	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zařízením v. 3 do 200 m. výšky v. W12 přes 1,2 do 1,5 m. výšky přes 10 do 25 m. Poznámka k souboru cen: 1. Demontáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.	m2	3 006,800	27,18	81 714,02	CS URS 2019
		PSC							
47	K		944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítě; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení.	m2	3 006,800	9,51	28 589,51	CS URS 2019
		PSC							
48	K		944511211	Montáž ochranné sítě Přilepek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítě; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení.	m2	180 408,000	0,20	36 771,31	CS URS 2019
		PSC							
		VV		3006,8*60 'Přilep' - čtené koeficientem množství		180 408,000			
49	K		944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	3 006,800	4,08	12 257,10	CS URS 2019
50	K		944711111	Montáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky do 1,5 m 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. 2. Množství měrných jednotek se určuje v m délky lešení, ke kterému se záchytná stříška zřizuje.	m	20,000	88,32	1 766,47	CS URS 2019
		PSC							
51	K		944711211	Montáž záchytné stříšky Přilepek za první a každý další den použití záchytné stříšky k ceně -1111 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. 2. Množství měrných jednotek se určuje v m délky lešení, ke kterému se záchytná stříška zřizuje.	m	1 200,000	2,04	2 445,88	CS URS 2019
		PSC							
		VV		20*60 'Přepočtené koeficientem množství		1 200,000			
52	K		944711811	Demontáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky do 1,5 m 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.	m	20,000	40,76	815,29	CS URS 2019
		PSC							
53	K		952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, avšak výšky podle z. 4 m Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1111 lze použít i pro vyčištění půdy o rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používaly jako terasy, nebo tehdy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střechách (světlice, dveře apod.). Do výměry se započítávají jedinou třetinou plochy. 2. Střešní plochy hal se svátlíky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají. 4. V ceně -1111 a -1114 jsou započteny náklady na zametení a umytí podlah, dlažeb, obkládů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natřených ploch a zařízení předmětů. 5. V ceně -1221 jsou započteny náklady na zametení podlahy, umytí dlažeb nebo keramických podlah v příslušných místnostech, chodbách a schodištích, umytí obkládů, schodů, vyčištění a umytí oken a dveří s rámy a zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natřených ploch a zařízení předmětů. 6. V ceně -1311 jsou započteny náklady na zametení a čištění dlažeb, umytí, vyčištění okenních a dveřních rámků a zařízení předmětů. 7. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vymetení zbytků stavebního rumu, klopení o 2x zametení podlah, oprášení stěn a výplň otvorů.	m2	500,000	47,56	23 779,36	CS URS 2019
		PSC							
54	K		953312125	Vložky svíslé do dilatačních spár z polystyrenových desek extrudovaných včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdivu přes 40 do 50 mm. "vč. 102A+fezy+popis TZ" "vč. 102B+fezy+popis TZ"	m2	1,200	218,22	261,86	CS URS 2019
		VV				1,200			
55	K		953321113	Vložky svíslé do dilatačních spár z minerální vlny včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdivu přes 40 do 50 mm. Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na jednostranné zajištění polohy vložek proti asymetrické přibíhání, malováními terčí. "vč. 103A+Baž105A+B+fezy+popis TZ" "vč. drátů izolace" dl=0,5 dl=0,5 Součet	m2	60,000	218,22	13 093,10	CS URS 2019
		PSC							
		VV				37,500			
		VV				22,500			
		VV				60,000			
56	K		982081131	Bourání zdiva příček nebo vybourání otvorů ze skleněných tváří, tl. do 100 mm "vč. 103Aaž105A+fezy+popis TZ" 1,925*1,03*2 1,925*3,0*2*3 "vč. 103Baž105B+fezy+popis TZ" 1,9*3,0*2 1,9*3,25*(2+2) 1,9*3,1*2 Součet	m2	86,496	101,91	8 814,94	CS URS 2019
		VV				3,968			
		VV				34,650			
		VV				11,400			
		VV				24,700			
		VV				11,780			
		VV				86,496			
57	K		978015341	Očištění vápených nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškubáním spár a s očištěním zdiva služné Hani (osl.) 1 a 2, v rozsahu přes 10 do 30 % "vč. 102A+fezy+popis TZ" (0,1+0,45+1,2+0,25+0,9+3,8+18,4+6,7+18,4+10,0+18,4+0,4+4,1+0,4+0,4+4,1+0,4+11,5)*0,3 11,5*0,8 4,3*2,0*4 -1,2*0,6*16 (0,8+1,2+0,8)*0,1*16 (8,5+0,5)*0,5*2 "vč. 102B+fezy+popis TZ" (0,6+18,4+18,4)*0,3 (18,4+18,4)*0,3 "vč. 103Aaž105A+fezy+popis TZ" (6,7+18,4+6,7+18,4+10,0+18,4+18,4)*14,74 8,5*2*3,89 -8,1*4,7 -1,2*2,25*(33+39+39+39) -5,9*0,7*(1+1+1+1) -1,5*0,7*(1+1+1+1) -4,1*0,7*(1+1+1+1) -1,925*2,03*(2+2+2+2) (4,7+8,1+4,7)*1,665 (2,25+1,2+2,25)*0,1*(33+39+39+39) (0,7+5,9+0,7)*0,1*(1+1+1+1) (0,7+1,5+0,7)*0,1*(1+1+1+1) (0,7+4,1+0,7)*0,1*(1+1+1+1) (2,03+1,925+2,03)*0,1*(2+2+2+2) "vč. 103Baž105B+fezy+popis TZ" (18,4+18,4+10,0+18,4+18,4)*14,74 -9,0*6,5 -4,1*3,15*2	m2	1 963,268	2,36	4 668,52	CS URS 2019
		VV				23,070			
		VV				6,900			
		VV				34,400			
		VV				-11,520			
		VV				3,840			
		VV				9,000			
		VV				11,220			
		VV				11,040			
		VV				1 429,780			
		VV				62,730			
		VV				-38,070			
		VV				-405,000			
		VV				-16,520			
		VV				-4,200			
		VV				-11,480			
		VV				-31,262			
		VV				29,138			
		VV				85,500			
		VV				2,920			
		VV				1,160			
		VV				2,200			
		VV				4,788			
		VV				1 232,284			
		VV				-58,500			
		VV				-25,830			

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		-1,9*3,0*2		-11,400			
	WV		-1,9*3,25*(2+2)		-24,700			
	WV		-1,9*3,1*2		-11,780			
	WV		-1,2*2,25*(36+42+42+42)		-437,400			
	WV		(3,15+4,1+3,15)*0,1*2		2,080			
	WV		(3,0+1,9+3,0)*0,1*2		1,580			
	WV		(3,25+1,9+3,25)*0,1*(2+2)		3,360			
	WV		(3,1+1,9+3,1)*0,1*2		1,620			
	WV		(2,25+1,2+2,25)*0,1*(36+42+42+42)		92,340			
	WV		Součet		1 963,288			
58	K	978059511	Odsěkání obkládacích stěn včetně očištění podkladní omítky až na ždivo z obkládacích vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy do 1 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	14,091	122,29	1 723,24	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Odsěkání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08.					
	WV		"vč. 103Aaž105A+řezy+popis TZ"					
	WV		1,825*0,15*2		0,578			
	WV		1,825*0,15*2*3		1,733			
	WV		9,5		9,500			
	WV		"vč. 103Baž105B+řezy+popis TZ"					
	WV		1,8*0,15*2		0,570			
	WV		1,9*0,15*(2+2)		1,140			
	WV		1,9*0,15*2		0,570			
	WV		Součet		14,091			
59	K	985131311	Očištění ploch stěn, rubu klenéb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči	m <sup>2</sup>	70,020	135,88	9 514,46	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání všech hmot. 2. V cenách očištění ploch písekem jsou započteny i náklady smetení písku dohromady nebo naložení na dopravní prostředek. 3. V cenách očištění ploch písekem nejsou započteny náklady na odvoz písku, které se oceňují cenami odvozu suti příslušného katalogu pro objekt, na kterém se práce provádí.					
	WV		"vč. 102A+řezy+popis TZ"					
	WV		(0,75+4,7+0,75)*(0,5+0,2)*4		17,360			
	WV		4,3*0,55*4		9,480			
	WV		(0,55+4,3+0,55)*2,0*4		43,200			
	WV		Součet		70,020			
60	K	985138112	Očištění ploch Přilepek k cenám za plochu do 10 m <sup>2</sup> jednotlivě	m <sup>2</sup>	70,020	20,38	1 427,17	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání všech hmot. 2. V cenách očištění ploch písekem jsou započteny i náklady smetení písku dohromady nebo naložení na dopravní prostředek. 3. V cenách očištění ploch písekem nejsou započteny náklady na odvoz písku, které se oceňují cenami odvozu suti příslušného katalogu pro objekt, na kterém se práce provádí.					
61	K	985311112	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky přes 10 do 20 mm	m <sup>2</sup>	60,560	982,98	59 528,29	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro danou tloušťku jsou určeny pro nanášení sanačních malt v jakémkoliv počtu vrstev. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odstranění degradovaného betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 11-21 Odsěkání degradovaného betonu a 985 12-1 Třeskání degradovaného betonu, b) očištění povrchu betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 13 Očištění ploch, c) ochranný nátěr povrchu reprofilovaného betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 32-4 Ochranný nátěr betonu, d) uzavírací stěrku; tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 985 31-21 Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu, e) případné vyztužení reprofilovaných vrstev svařovacími sítěmi, které se oceňují cenami souboru cen 985 56-2 Vyztuž stíhaného betonu za svařovaných sítí.					
	WV		"vč. 102A+řezy+popis TZ"					
	WV		(0,75+4,7+0,75)*(0,5+0,2)*4		17,360			
	WV		(0,55+4,3+0,55)*2,0*4		43,200			
	WV		Součet		60,560			
62	K	985311312	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně rubu klenéb a podlah, tloušťky přes 10 do 20 mm	m <sup>2</sup>	9,480	1 028,28	9 727,34	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro danou tloušťku jsou určeny pro nanášení sanačních malt v jakémkoliv počtu vrstev. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odstranění degradovaného betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 11-21 Odsěkání degradovaného betonu a 985 12-1 Třeskání degradovaného betonu, b) očištění povrchu betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 13 Očištění ploch, c) ochranný nátěr povrchu reprofilovaného betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 32-4 Ochranný nátěr betonu, d) uzavírací stěrku; tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 985 31-21 Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu, e) případné vyztužení reprofilovaných vrstev svařovacími sítěmi, které se oceňují cenami souboru cen 985 56-2 Vyztuž stíhaného betonu za svařovaných sítí.					
	WV		"vč. 102A+řezy+popis TZ"					
	WV		4,3*0,55*4		9,480			
63	K	985311912	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně Přilepek k cenám za plochu do 10 m <sup>2</sup> jednotlivě	m <sup>2</sup>	9,480	91,82	868,61	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro danou tloušťku jsou určeny pro nanášení sanačních malt v jakémkoliv počtu vrstev. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odstranění degradovaného betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 11-21 Odsěkání degradovaného betonu a 985 12-1 Třeskání degradovaného betonu, b) očištění povrchu betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 13 Očištění ploch, c) ochranný nátěr povrchu reprofilovaného betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 32-4 Ochranný nátěr betonu, d) uzavírací stěrku; tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 985 31-21 Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu, e) případné vyztužení reprofilovaných vrstev svařovacími sítěmi, které se oceňují cenami souboru cen 985 56-2 Vyztuž stíhaného betonu za svařovaných sítí.					
	WV		"vč. 102A+řezy+popis TZ"					
	WV		(0,75+4,7+0,75)*(0,5+0,2)*4		17,360			
	WV		(0,55+4,3+0,55)*2,0*4		43,200			
	WV		Součet		60,560			
64	K	985321111	Ochranný nátěr betonářské vyztuže 1 vrstva tloušťky 1 mm na cementové bázi stěn, lce klenéb a podhledů	m <sup>2</sup>	60,560	132,81	8 043,10	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje v m <sup>2</sup> rozvinuté betonové plochy, na které se vyztuž ošetřuje. Je uvažováno 10 km vyztuže na 1 m <sup>2</sup> plochy.					
	WV		"vč. 102A+řezy+popis TZ"					
	WV		(0,75+4,7+0,75)*(0,5+0,2)*4		17,360			
	WV		(0,55+4,3+0,55)*2,0*4		43,200			
	WV		Součet		60,560			
65	K	985321112	Ochranný nátěr betonářské vyztuže 1 vrstva tloušťky 1 mm na cementové bázi rubu klenéb a podlah	m <sup>2</sup>	9,480	126,02	1 182,13	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje v m <sup>2</sup> rozvinuté betonové plochy, na které se vyztuž ošetřuje. Je uvažováno 10 km vyztuže na 1 m <sup>2</sup> plochy.					
	WV		"vč. 102A+řezy+popis TZ"					
	WV		4,3*0,55*4		9,480			
66	K	985321912	Ochranný nátěr betonářské vyztuže Přilepek k cenám za plochu do 10 m <sup>2</sup> jednotlivě	m <sup>2</sup>	70,020	6,79	475,72	CS ÚRS 2019 01

P	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<b>Poznámka k souboru cen:</b> 1. Množství měrných jednotek se určuje v m2 rozvinuté betonové plochy, na které se využije ošetření. Je uvažováno 10 km výztuže na 1 m2 plochy.					
	PSC							
67	K	985323111	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi, tloušťky 1 mm	m2	70,020	159,33	11 155,98	CS ÚRS 2019 01
	W		~vč. 102A+řez+popis TZ					
	W		(0,75+4,7+0,75)*(0,5+0,2)*4		17,380			
	W		4,3*0,6*4		9,460			
	W		(0,55+4,3+0,55)*2,0*4		43,200			
	W		Součet		70,020			
68	K	985323912	Spojovací můstek reprofilovaného betonu Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	70,020	13,59	951,45	CS ÚRS 2019 01
	D	997	Přesun sutě				84 544,20	
69	K	997013154	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m	t	39,379	679,41	26 754,49	CS ÚRS 2019 01
			<b>Poznámka k souboru cen:</b> 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost; b) vstupu dopravu pro uvedenou výšku budovy; c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku; d) náklady na rozhrnutí a urovňování sutí na dopravním prostředku; 2. Jestliže se pro svůj přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užijí se pro ocenění vodorovný dopravní prostředek cen -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m; 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 897 01-33 Shoz sutí; 4. Cený -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení dopravy sutí např. tím, že není možné instalovat jeřáb.					
	PSC							
70	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	39,379	203,82	8 026,35	CS ÚRS 2019 01
			<b>Poznámka k souboru cen:</b> 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládku; 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 (pro prostřednictvím kontejnerů); 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
	PSC							
71	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každou další 1 km - přes 1 km	t	787,580	8,83	6 956,17	CS ÚRS 2019 01
			<b>Poznámka k souboru cen:</b> 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládku; 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 (pro prostřednictvím kontejnerů); 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
	PSC							
	W		39,379*20 Přepravní koeficientem množství		787,580			
72	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	39,379	1 087,06	42 807,19	CS ÚRS 2019 01
			<b>Poznámka k souboru cen:</b> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle skutečných cen místně příslušné skládky odpadů; 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně; 3. V cenách je započten poplatek za ukládání odpadů dle zákona 185/2001 Sb.; 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-50 Drcení stavebního odpadu z katalogu 80G-6 Demolice objektů.					
	PSC							
	D	998	Přesun hmot				21 313,47	
73	K	998011003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou vlnitou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovně dopravní vzdáleností do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t	155,020	137,49	21 313,47	CS ÚRS 2019 01
			<b>Poznámka k souboru cen:</b> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb; 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1016 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až -2119; 3. Jestliže pro svůj přesun použijí zařízení investora (např. výtah v budově), užijí se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m;					
	PSC							
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				2 173 063,19	
	D	713	Izolace ter: elné				35 551,32	
74	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve spádřicích) lepením	m2	84,110	237,22	19 952,38	CS ÚRS 2019 01
			<b>Poznámka k souboru cen:</b> 1. Položky Montáž tepelných izolací stěn lze použít i pro ocenění montáže svislých tepelných izolací základových konstrukcí (základové pásy, desky apod.); 2. V cenách -1161 až -1167 nejsou započteny náklady na podkladní rošt a odškvěrcení zdi; tyto se oceňují pro kovový rošt cenami souboru 763 12-16 katalogu 763 - Konstrukce suché výstavby nebo pro dřevěný rošt cenami souboru 788 41-72 katalogu 788 - Konstrukce truhlářské.					
	PSC							
	W		"50"					
	W		~vč. 102A+řez+popis TZ					
	W		(0,1+0,45+1,2+0,25+0,9+3,8+18,4+6,7+18,4+10,0+18,4+0,4+4,1+0,4+0,4+4,1+0,4-11,5)*0,3		23,070			
	W		11,5*0,6		6,900			
	W		4,3*2,0*4		34,400			
	W		-1,2*0,8*16		-11,520			
	W		~vč. 102B+řez+popis TZ					
	W		(0,6+18,4+18,4)*0,3		11,220			
	W		(18,4+18,4)*0,3		11,040			
	W		Mezisoučet		75,110			
	W		"140"					
	W		~vč. 102A+řez+popis TZ					
	W		(8,5+0,5)*0,5*2		9,000			
	W		Mezisoučet		9,000			
	W		Součet		84,110			
75	M	28376352	deska fasádní polystyrénová pro tepelné izolace spodní stavby tl 50mm	m2	78,866	140,55	11 084,64	CS ÚRS 2019 01
	W		75,11*1,05 Přepravní koeficientem množství		78,866			
76	M	28376357	deska fasádní polystyrénová pro tepelné izolace spodní stavby tl 140mm	m2	9,450	477,72	4 514,42	CS ÚRS 2019 01
	W		9*1,05 Přepravní koeficientem množství		9,450			
	D	741	Elektroinstalace - silno - proud				356 330,99	
77	K	741	Elektroinstalace - viz příložený samostatný rozpočet	kpl	1,000	356 330,99	356 330,99	
	D	742	Elektroinstalace - slaboproud				2 345,00	
78	K	742-1	Demontáž a opětovná montáž slaboproudých rozvodů ve fasádě - viz popis	kus	5,000	489,00	2 345,00	
	D	784	Konstrukce klem: říské				582 902,88	
79	K	784001811	Demontáž klempířských konstrukcí dilatační lišty do sutí	m	91,000	27,18	2 473,05	CS ÚRS 2019 01
	W		~vč. 103Aaž105A+řez+popis TZ					
	W		31,0		31,000			
	W		~vč. 103Baž105B+řez+popis TZ					
	W		60,0		60,000			

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Součet		91,000			
80	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	399,900	54,35	21 735,69	CS URS 2019 01
	W		"vč. 103Aaž105A+řezy+popis TZ"					
	W		51,1+3,85		54,950			
	W		58,3+3,85		62,150			
	W		58,3		58,300			
	W		58,3+3,6		61,900			
	W		"vč. 103Baž105B+řezy+popis TZ"					
	W		3,8		3,800			
	W		50,4+3,8		54,200			
	W		50,4		50,400			
	W		50,4+3,8		54,200			
	W		Součet		399,900			
81	K	764002861	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování říms do suti	m	502,300	74,74	37 539,45	CS URS 2019 01
	W		"vč. 103Aaž105A+řezy+popis TZ"					
	W		65,1		65,100			
	W		65,1		65,100			
	W		73,3		73,300			
	W		73,3		73,300			
	W		"vč. 103Baž105B+řezy+popis TZ"					
	W		53,3		53,300			
	W		57,4		57,400			
	W		57,4		57,400			
	W		57,4		57,400			
	W		Součet		502,300			
82	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti	m	102,000	40,76	4 157,99	CS URS 2019 01
	W		"vč. 103Aaž105A+řezy+popis TZ"					
	W		102,0		102,000			
	W		"vč. 103Baž105B+řezy+popis TZ"					
	W		Součet		102,000			
83	K	764213641	Oplechování šifasních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou šifasní distalce vícevlákná R 900 mm	m	9,000	1 029,12	9 262,11	CS URS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 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 R šifasního prvku. □					
	W		"vč. 102A+Baž105A+B+řezy+popis TZ"					
	W		"dle výpisu"					
	W		"K18"					
	W		9 0		9,000			
84	K	764216604	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných mechanicky kotvené, bez rohů R 500 mm	m	30,800	438,32	13 412,60	CS URS 2019 01
	W		"vč. 102A+Baž105A+B+řezy+popis TZ"					
	W		"dle výpisu"					
	W		"K3"					
	W		18,0		18,000			
	W		"K4"					
	W		0,9		0,900			
	W		"K8"					
	W		11,7		11,700			
	W		Součet		30,800			
85	K	764216605	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných mechanicky kotvené, bez rohů R 400 mm	m	420,400	473,76	199 169,06	CS URS 2019 01
	W		"vč. 102A+Baž105A+B+řezy+popis TZ"					
	W		"dle výpisu"					
	W		"K1"					
	W		374,4		374,400			
	W		"K5"					
	W		6,0		6,000			
	W		"K6"					
	W		16,4		16,400			
	W		"K7"					
	W		23,6		23,600			
	W		Součet		420,400			
86	K	764216606	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných mechanicky kotvené, bez rohů R 330 mm	m	19,100	544,64	10 402,67	CS URS 2019 01
	W		"vč. 102A+Baž105A+B+řezy+popis TZ"					
	W		"dle výpisu"					
	W		"K8a"					
	W		3,9		3,900			
	W		"K9"					
	W		15,2		15,200			
	W		Součet		19,100			
87	K	764216604	Oplechování říms a ozdobných prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných, bez rohů mechanicky kotvené R 200 mm	m	679,400	112,98	76 757,76	
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. Ceny lze použít pro ocenění oplechování říms pod nadřimsovým žlabem. □					
	W		"vč. 102A+Baž105A+B+řezy+popis TZ"					
	W		"dle výpisu"					
	W		"K2"					
	W		679,4		679,400			
88	K	764218607	Oplechování říms a ozdobných prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných, bez rohů celoplošně lepené R 200 mm	m	10,000	721,85	7 218,48	CS URS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. Ceny lze použít pro ocenění oplechování říms pod nadřimsovým žlabem. □					
	W		"vč. 102A+Baž105A+B+řezy+popis TZ"					
	W		"dle výpisu"					
	W		"K10"					
	W		10,0		10 000			
89	K	764218624-200	Oplechování říms a ozdobných prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných, bez rohů celoplošně lepené R 200 mm	m	679,400	112,98	76 757,76	
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. Ceny lze použít pro ocenění oplechování říms pod nadřimsovým žlabem. □					
	W		"vč. 102A+Baž105A+B+řezy+popis TZ"					
	W		"dle výpisu"					
	W		"K2"					
	W		679,4		679,400			
90	K	764518823	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolien a odskoků kruhový, průměru 115 mm	m	174,400	694,39	121 101,82	
	W		"vč. 102A+Baž105A+B+řezy+popis TZ"					
	W		"dle výpisu"					
	W		"K13"					
	W		6,2		6,200			
	W		"K14"					
	W		168,2		168,200			
	W		Součet		174,400			

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
91	K	998764103	Přesun hmot pro konstrukce klempířské střešený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m. <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot střešený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost ze celých 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. ze ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, které se tímto způsobem skutečně přemísťuje.	t	6,636	439,19	2 914,44	CS URS 2019 01
PSC								
D 766						10 738,42		
92	K	766-P14	M+D Plastová parapetní deska dl. 1925mm š. 220mm s polepem - viz celý popis P14	kus	6,000	822,98	4 937,90	
93	K	766-P15	M+D Plastová parapetní deska dl. 4100mm š. 200mm s polepem - viz celý popis P15	kus	3,000	1 019,88	3 059,65	
94	K	766-P16	M+D Plastová parapetní deska dl. 4100mm š. 300mm s polepem - viz celý popis P16	kus	1,000	1 227,78	1 227,78	
95	K	766-P17	M+D Plastová parapetní deska dl. 1925mm š. 130mm s polepem - viz celý popis P17	kus	2,000	722,88	1 445,77	
96	K	998766103	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské střešený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m. <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot střešený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost ze celých 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. ze ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, které se tímto způsobem skutečně přemísťuje.	t	0,098	680,43	65,32	CS URS 2019 01
PSC								
D 767						921 631,73		
97	K	767-H2	M+D Hliníkové okno 1925x2030mm vč. těsnící pásky a všech doplňků - viz celý popis H2	kus	6,000	43 192,23	259 153,38	
98	K	767-H3	M+D Hliníkové okno 1925x1030mm vč. těsnící pásky a všech doplňků - viz celý popis H3	kus	2,000	37 121,99	74 243,98	
99	K	767-H4	M+D Hliníkové okno 1900x3100mm vč. těsnící pásky a všech doplňků - viz celý popis H4	kus	2,000	55 342,23	110 684,45	
100	K	767-H5	M+D Hliníkové okno 1900x3250mm vč. těsnící pásky a všech doplňků - viz celý popis H5	kus	4,000	49 909,67	199 638,68	
101	K	767-H8	M+D Hliníkové okno 1900x3000mm vč. těsnící pásky a všech doplňků - viz celý popis H8	kus	2,000	54 630,97	109 261,94	
102	K	767-Z1	M+D ocelové mříže vč. kotvení, povrchové úpravy a doplňků - viz celý popis Z1	kg	23,700	394,51	9 350,00	
103	K	767-Z10	M+D ocelové mříže vč. kotvení, povrchové úpravy a doplňků - viz celý popis Z10	kg	18,000	784,87	14 124,00	
104	K	767-Z12	M+D krycí anglických dvířek vč. kotvení, povrchové úpravy a doplňků - viz celý popis Z12	kus	4,000	18 049,00	84 196,00	
105	K	767-Z2	M+D nerezová kotva dl. 300mm + šrouby vč. kotvení, povrchové úpravy a doplňků - viz celý popis Z2	kus	76,000	22,00	1 672,00	
106	K	767-Z3	M+D ocelový sloupek + překlad na schodišti vč. kotvení, povrchové úpravy a doplňků - viz celý popis Z3	kg	538,900	138,76	73 700,00	
107	K	998767103	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce střešený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m. <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot střešený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost ze celých 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 -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. ze ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, které se tímto způsobem skutečně přemísťuje.	t	1,417	3 957,18	5 607,32	CS URS 2019 01
PSC								
D 783						251 355,69		
108	K	783801203	Příprava podkladu omítek před provedením nátěru okratáčováním	m2	704,340	27,18	19 141,43	CS URS 2019 01
109	K	783846523	Antigranit preventivní nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zmíných tenkovrstvých nebo štukových inzulí pro opatřování odstraňování gránit v počtu do 100 cyklů "vč. 102A+fezy+popis TZ"	m2	704,340	329,69	232 214,26	CS URS 2019 01
	W		(0,1+0,45+1,2+0,25+0,9+3,8+18,4+6,7+18,4+10,0+18,4+0,4+4,1+0,4+0,4+4,1+0,4)*3,9		344,760			
	W		(8,5+0,5)*3,9*2		70,200			
	W		"vč. 102B+fezy+popis TZ"					
	W		(0,6+18,4+18,4)*3,9		145,660			
	W		(18,4+18,4)*3,9		143,520			
	W		Součet		704,340			
D 784						12 209,18		
110	K	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m "vč. 102A+B+105A+B+fezy+popis TZ"	m2	194,248	12,58	2 443,10	CS URS 2019 01
	W		5,508		5,508			
	W		56,74		56,740			
	W		32,0		32,000			
	W		100,0		100,000			
	W		Součet		194,248			
111	K	784221101	Malby z malířských směsí otláruvzdorných za sucha dvojnásobně, bílé za sucha otláruvzdorné dobře v místnostech výšv do 3,80 m	m2	194,248	44,84	8 710,29	CS URS 2019 01
112	K	784221131	Malby z malířských směsí otláruvzdorných za sucha Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za zvýšenou pracovní sílu provádění: malého rozsahu plochy do 5 m2	m2	194,248	5,44	1 055,79	CS URS 2019 01

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

**Stavba:**

Stavební úpravy ZŠ Kosmonautů 15, Ostrava – Zábřeh - Pavilon tříd

**Objekt:**

2 - Vedlejší a ostatní náklady

**Souplá:****VON - Soupis prací - Vedlejší a ostatní náklady****KSO:****Místo:****Zadavatel:**

MN Ostrava, Moravská Ostrava

**Uchazeč:**

Milimex S.A., -odštěpný závod

**Projektant:**

Idea ateliér spol. s r.o.

**Zpracovatel:**

Kolková

**Poznámka:****CC-CZ:****Datum:** 10.07.2019**IČ:****DIČ:****IČ:**

28454379

**DIČ:**

CZ29454379

**IČ:****DIČ:****IČ:****DIČ:****Cena bez DPH****46 879,30**DPH základní  
snížená**Základ daně**

46 879,30

0,00

**Sazba daně**

21,00%

15,00%

**Výše daně**

9 844,65

0,00

**Cena s DPH****v CZK****56 723,95**



## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

**Stavba:**

Stavební úpravy ZŠ Kosmonautů 15, Ostrava - Zábřeh - Pavilon tříd

**Objekt:**

2 - Vedlejší a ostatní náklady

**Soupis:**

**VON - Soupis prací - Vedlejší a ostatní náklady**

**Místo:**

**Datum:** 10.07.2019

**Zadavatel:**

MN Ostrava, Moravská Ostrava

**Projektant:** Idea stěllér spol. s r.o.

**Uchazeč:**

Milimex S.A., -odštěpný závod

**Zpracovatel:** Kolková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>46 879,30</b>
<b>VRN - Vedlejší rozpočtové náklady</b>	<b>46 879,30</b>
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	5 435,28
VRN3 - Zařízení staveniště	27 178,41
VRN4 - Inženýrská činnost	2 717,64
VRN7 - Provozní vlivy	11 549,97

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy ZŠ Kosmonautů 15, Ostrava - Zábřeh - Pavilon tříd

Objekt:

2 - Vedlejší a ostatní náklady

Soupis:

**VON - Soupis prací - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo:

Zadavatel:

MN Ostrava, Moravská Ostrava

Uchazeč:

Millimex S.A., -odštěpný závod

Datum:

10.07.2019

Projektant:

idea ateliér spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kolková

P	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Č	p							
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>46 879,30</b>	
<b>D VRN Vedlejší rozpočtové náklady</b>							<b>46 879,30</b>	
<b>D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce</b>							<b>5 435,28</b>	
- vypracování DOKUMENTACE								
- SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY vč. geodetického zaměření stavbou realizovaných inženýrských sítí a zemního vedení technické infrastruktury								
1	K	PP-02		soubor	1,000	5 435,28	5 435,28	
<b>D VRN3 Zařízení staveniště</b>							<b>27 176,41</b>	
a rozhodnutí o vybudování zařízení staveniště								
Náklady na připojení staveniště na energie + zajištění měření odběru energií								
*Vytýčení obvodu staveniště								
*Oplocení a zabezpečení prostoru staveniště proti neoprávněnému vstupu								
*Náklady na vybavení zařízení staveniště								
*Náklady na spotřebované energie provozem zařízení staveniště								
*Náklady na úklid v prostoru staveniště a příjezdových komunikací ke staveništi								
*Opatření k zabránění nadměrného zatěžování staveniště a jeho okolí prachem (např. používání krycích placht, kropení sutě a odštěpované zeminy vodou)								
*Náklady na odstranění a odvoz zařízení staveniště								
*Uvedení stavbou dotčených ploch a ploch zařízení staveniště do původního stavu								
2	K	ZS-01.1		soubor	1,000	27 176,41	27 176,41	
<b>D VRN4 Inženýrská činnost</b>							<b>2 717,64</b>	
dokončení díla a pro zajištění kodačovního souhlasu								
* náklady zhotovitele, související s prováděním VZORKOVÁNÍ DODÁVANÝCH MATERIÁLŮ a VÝROBKŮ v souladu s SoD								
* náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a REVIZÍ předepsaných technickými normami a vyjádřeními dotčených orgánů pro řádné provedení a předání díla								
* náklady na individuální zkoušky dodaných a smontovaných technologických zařízení včetně komplexního vyzkoušení								
*náklady na revize hromosvodu								
*náklady na tržné zkoušky - viz statika								
3	K	IC-01.1		soubor	1,000	2 717,64	2 717,64	
<b>D VRN7 Provozní vlivy</b>							<b>11 549,97</b>	
* Náklady na přezkoumání podkladů objednatelé o stavu inženýrských sítí probíhajících staveništem nebo dotčenými stavbou i mimo území staveniště								
* Vytýčení jejich skutečné trasy dle podmínek správců sítí v dokladové části								
* Zajištění aktualizace vyjádření správců sítí v případě ukončení platnosti vyjádření								
* Zajištění a zabezpečení stávajících inženýrských sítí a přípojek při výkopových a bouracích pracích								
* Náklady na vytvoření návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi, dodání dopravních značek, jejich rozmístění a přemísťování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací								
4	K	PV-01		soubor	1,000	1 358,82	1 358,82	
5	K	PV-02		soubor	1,000	6 794,10	6 794,10	
6	K	PV-03	Provoz investora, třetích osob	soubor	1,000	3 397,05	3 397,05	

# Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

## Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

**Rekapitulace stavby** obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě Rekapitulace stavby jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

**Soupis prací** pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky  
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele  
Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

## Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

## Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavbeních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

## Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

## Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSD	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určená součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

## Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

## Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPoložky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotlivá cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka k položce ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz měr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	

## Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST

Kód:	23-5/10_VV		
Stavba:	Stavební úpravy ZŠ ul. Kosmonautů 15, Ostrava - Zábřeh / pavilon tříd - LPS		
JKSO:		CC-CZ:	
Místo:	ZŠ ul. Kosmonautů 15, Ostrava - Zábřeh	Datum:	15.05.2019
Objednatel:		IČ:	
Město Ostrava, MěO Ostrava - Jih		DIČ:	
Zhotovitel:		IČ:	29454379
MILIMEX S.A., -odštěpný závod		DIČ:	CZ29454379
Projektant:		IČ:	
		DIČ:	
Zpracovatel:		IČ:	
Vlastimil Lacko		DIČ:	
Poznámka:			

<b>Projektant</b>	<b>Zpracovatel</b>
Datum a podpis:	Datum a podpis:
Razítko	Razítko
<b>Objednavatel</b>	<b>Zhotovitel</b>
Datum a podpis:	Datum a podpis:
Razítko	Razítko

## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: 23-5/10\_VV

**Stavba:** Stavební úpravy ZŠ ul. Kosmonautů 15, Ostrava - Zábřeh / pavilon tříd - LPS

Místo: ZŠ ul. Kosmonautů 15, Ostrava - Zábřeh

Datum: 15.05.2019

Objednatel: Město Ostrava, MěO Ostrava - Jih

Projektant:

Zhotovitel: MILIMEX S.A., -odštěpný závod

Zpracovatel: Vlastimil Lacko

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>1) Náklady z rozpočtů</b>		<b>356 330,99</b>	<b>431 160,50</b>
23- 5/10 VV	Stavební úpravy ZŠ ul. Kosmonautů 15, Ostrava - Zábřeh / pavilon tříd - LPS	356 330,99	431 160,50
<b>2) Ostatní náklady ze souhrnného listu</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>		<b>356 330,99</b>	<b>431 160,50</b>



# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

**Stavba:** Stavební úpravy ZŠ ul. Kosmonautů 15, Ostrava - Zábřeh / pavilon tříd - LPS

**JKSO:**  
**Místo:** ZŠ ul. Kosmonautů 15, Ostrava - Zábřeh

**CC-CZ:**  
**Datum:** 15.05.2019

**Objednatel:**  
Město Ostrava, MěO Ostrava - Jih

**IČ:**  
**DIČ:**

**Zhotovitel:**  
ateliér idea s.r.o., Ostrava

**IČ:**  
**DIČ:**

**Projektant:**

**IČ:**  
**DIČ:**

**Zpracovatel:**  
Vlastimil Lacko

**IČ:**  
**DIČ:**

**Poznámka:**

Náklady z rozpočtu	356 330,99
Ostatní náklady	0,00

<b>Cena bez DPH</b>	<b>356 330,99</b>
---------------------	-------------------

DPH základní	21,00%	ze	356 330,99	74 829,51
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>431 160,50</b>
-------------------	--------------	-------------------

**Projektant**

Datum a podpis: Razítko

**Zpracovatel**

Datum a podpis: Razítko

**Objednavatel**

Datum a podpis: Razítko

**Zhotovitel**

Datum a podpis: Razítko

## REKAPITULACE ROZPOČTU

**Stavba:** Stavební úpravy ZŠ ul. Kosmonautů 15, Ostrava - Zábřeh / pavilon tříd - LPS

**Místo:** ZŠ ul. Kosmonautů 15, Ostrava - Zábřeh

**Datum:** 15.05.2019

**Objednatel:** Město Ostrava, MěO Ostrava - Jih

**Projektant:**

**Zhotovitel:** ateliér idea s.r.o., Ostrava

**Zpracovatel:**

Vlastimil Lacko

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>356 330,99</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	172 547,39
1 - Zemní práce	20 399,28
469 - Stavební práce při elektromontážích	120 527,36
5 - Komunikace pozemní	29 174,87
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	2 445,88
PSV - Práce a dodávky PSV	179 933,60
740 - Elektromontáže - zkoušky a revize	11 000,00
743 - Elektromontáže - hrubá montáž	168 933,60
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	3 850,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	3 850,00
<b>2) Ostatní náklady</b>	<b>0,00</b>
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>356 330,99</b>

# ROZPOČET

**Stavba:** Stavební úpravy ZŠ ul. Kosmonautů 15, Ostrava - Zábřeh / pavilon tříd - LPS

**Místo:** ZŠ ul. Kosmonautů 15, Ostrava - Zábřeh

**Datum:** 15.05.2019

**Objednatel:** Město Ostrava, MěO Ostrava - Jih

**Projektant:**

**Zhotovitel:** ateliér idea s.r.o., Ostrava

**Zpracovatel:**

Vlastimil Lacko

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

## Náklady z rozpočtu

**356 330,99**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**172 547,39**

#### 1 - Zemní práce

**20 399,28**

1	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic	m2	50,000	67,94	3 397,05
2	K	113107142	Odstranění podkladu pl do 50 m2 živichých tl 100 mm	m2	15,000	149,47	2 242,05
3	K	180501111	Zpevnění ploch dmováním plošným v rovině a ve svahu do 1:5	m2	180,000	40,76	7 337,63
4	M	005724100	osivo směs travní parková rekreační	kg	180,000	20,85	3 753,74
5	K	181102350	Úprava pláň se zhutněním	m2	180,000	20,38	3 668,81

#### 469 - Stavební práce při elektromontážích

**120 527,36**

6	K	110002200R1	Vytyčení trati kabelového vedení podzemního v zástavbě	km	0,180	37 745,01	6 794,10
7	K	132311518R1	Hloubení nezapažených rýh ručně šířky 50 cm hloubky 80 cm homina třídy 3	m	180,000	543,53	97 835,06
8	K	174311516R1	Zásyp rýh ručně šířky 50 cm hloubky 80 cm homina třídy 3	m	180,000	88,32	15 898,20

#### 5 - Komunikace pozemní

**29 174,87**

9	K	566901161	Vyspravení podkladu po překozech ing sítí plochy do 15 m2 obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 100 mm	m2	15,000	745,76	11 186,38
10	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	50,000	312,78	15 639,09
11	M	592450010	dlažba zámková přírodní	m2	10,000	234,94	2 349,40

#### 9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

**2 445,88**

12	K	919735112	Řezání stávajícího živichého krytu hl do 100 mm	m	30,000	81,53	2 445,88
----	---	-----------	---	---	--------	-------	----------

### PSV - Práce a dodávky PSV

**179 933,60**

#### 740 - Elektromontáže - zkoušky a revize

**11 000,00**

13	K	740991200	Celková prohlídka a revize elektrického rozvodu a zařízení do 500 000,- Kč	kus	1,000	11 000,00	11 000,00
----	---	-----------	--	-----	-------	-----------	-----------

#### 743 - Elektromontáže - hrubá montáž

**168 933,60**

14	K	46071-R02	Demontáž stávajícího hromosvodu	hod	32,000	220,00	7 040,00
15	K	743612111	Montáž vodič uzemňovací FeZn pásek průřezu do 120 mm2v městské zástavbě v zemi	m	200,000	33,00	6 600,00
16	M	354420620	pás zemní 30 x 4 mm FeZn	kg	190,000	27,50	5 225,00
17	K	743621110R1	Montáž drát nebo lano hromosvodné svodové D do 10 mm s podpěrou	m	825,000	38,50	31 762,50
18	M	354410770	drát průměr 8 mm AlMgSi	kg	112,000	27,50	3 080,00
19	M	354415400R1	podpěra vedení PV21c na ploché střeše	kus	350,000	33,00	11 550,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
20	M	354415400R2	nástavec k PV21c	kus	350,000	33,00	11 550,00
21	M	354415400R3	vička k PV21c	kus	350,000	22,00	7 700,00
22	M	354415200R4	podpěra vedení PV 1p-55, plast, do zateplené fasády	kus	300,000	33,00	9 900,00
23	M	562810730R4	hmoždinka FID, 90mm, vrut 6/80mm	kus	300,000	11,00	3 300,00
24	M	3544104160R2	tmel silikonový	kus	6,000	55,00	330,00
25	K	743621110R2	Montáž drát nebo lano hromosvodné svodové D do 10 mm s podpěrou	m	120,000	38,50	4 620,00
26	M	354410730	drát průměr 10 mm FeZn	kg	75,000	33,00	2 475,00
27	K	743622100	Montáž svorka hromosvodná typ SS, SR 03 se 2 šrouby	kus	220,000	22,00	4 840,00
28	M	354418850	svorka spojovací SS pro lano D8-10 mm	kus	200,000	11,00	2 200,00
29	M	354419960	svorka odbočovací a spojovací SR 3b pro pásek 30x4 mm FeZn	kus	20,000	35,20	704,00
30	K	743622200	Montáž svorka hromosvodná typ ST, SJ, SK, SZ, SR01, 02 se 3 šrouby	kus	70,000	41,80	2 926,00
31	M	354419050	svorka připojovací SOc k připojení okapových žlabů	kus	25,000	93,50	2 337,50
32	M	354419250	svorka zkušební SZ pro lano D6-12 mm FeZn	kus	20,000	59,40	1 188,00
33	M	354418750	svorka křížová SK pro vodič D6-10 mm	kus	4,000	27,50	110,00
34	M	354418600	svorka SJ 1 k jímací tyči-4 šrouby	kus	21,000	94,60	1 986,60
35	K	743624110	Montáž vedení hromosvodné-úhelník nebo trubka s držáky do zdiva	kus	20,000	231,00	4 620,00
36	M	354418320	trubka ochranná OT 1.7 na ochranu svodu 1,7 m FeZn	kus	20,000	110,00	2 200,00
37	M	354418490	držák jímáče a ochranné trubky DJT FeZn	kus	40,000	44,00	1 760,00
38	K	743629300	Montáž vedení hromosvodné-štítek k označení svodu	kus	40,000	49,50	1 980,00
39	M	354421100	štítek plastový č. 31 - čísla svodů	kus	40,000	2,20	88,00
40	K	743631400	Montáž tyč jímací délky do 3 m	kus	21,000	935,00	19 635,00
41	M	354410655R1	tyč jímací s rovným koncem JR 1,5 1500 mm AlMgSi	kus	21,000	110,00	2 310,00
42	M	354410705R2	podstavec betonový PB 9kg	kus	21,000	275,00	5 775,00
43	M	354410705R3	podložka gumová pro podstavec betonový PB9	kus	21,000	11,00	231,00
44	K	743642100	Montáž tyč zemnicí délky do 2 m	kus	6,000	165,00	990,00
45	M	354420900	tyč zemnicí ZT 2,0 křížový profil, 2m FeZn	kus	6,000	220,00	1 320,00
46	K	743991100	Měření zemních odporů zemníče	cele k	1,000	6 600,00	6 600,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

3 850,00


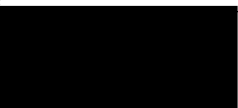
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

3 850,00

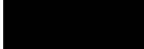
47	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	cele k	1,000	3 850,00	3 850,00
----	---	-----------	---	--------	-------	----------	----------

**Seznam poddodavatelů dle § 105 odst. 1 písm. b) zákona č. 134/2016 Sb.,  
o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů,  
s jejichž pomocí účastník ZŘ předpokládá realizaci veřejné zakázky**

<b>Podlimitní veřejná zakázka na stavební práce</b>		<b>Věcné vymezení části plnění VZ, kterou hodlá účastník ZŘ zadat poddodavateli, vč. hodnoty v Kč bez DPH</b>	<b>% podíl na plnění VZ</b>
<b>VZ 58.19 „Stavební úpravy ZŠ Kosmonautů 15, Ostrava-Zábřeh, zateplení pavilonu učeben“</b>			
1. <b>Název:</b>	Jan Kovalčík	Elektroinstalace Cena bez DPH: 179 934,-	2,78%
<b>Sídlo / místo podnikání:</b>	Nájemnická 949/16, 709 00 Ostrava - Mariánské hory		
<b>Tel., fax:</b>			
<b>E-mail:</b>			
<b>IČO:</b>	64984311		
<b>DIČ:</b>	CZ64984311		
<b>Spisová značka v obchodním rejstříku:</b>	Fyzická osoba podnikající dle živnostenského zákona nezapsaná v obchodním rejstříku		
<b>Osoba oprávněná jednat za účastníka:</b>	Jan Kovalčík		
<b>Osoby zmocněné k dalším jednáním:</b>	Jan Kovalčík		
2. <b>Název:</b>	<b>Sappex Aluminium, s r.o.</b>	Otvorové prvky z hliníku Cena bez DPH: 752 982,-	11,62%
<b>Sídlo / místo podnikání:</b>	Hlučinská 1092/55a Ludgeřovice 747 14		
<b>Tel., fax:</b>			
<b>E-mail:</b>			
<b>IČO:</b>	28615689		
<b>DIČ:</b>	CZ28615689		
<b>Spisová značka v obchodním rejstříku:</b>	34841 C, Krajský soud v Ostravě		
<b>Osoba oprávněná jednat za účastníka:</b>			
<b>Osoby zmocněné k dalším jednáním:</b>			

3. Název:	Rodokov Beta, spol. s r. o.		
Sídlo / místo podnikání:	Novoveská 101, 709 00 Ostrava – Mariánské Hory		
Tel., fax:			
E-mail:			
IČO:	25398598		Zámečnické prvky Cena bez DPH: 163 042,-  2,52%
DIČ:	CZ25398598		
Spisová značka v obchodním rejstříku:	C 18663 vedená u Krajského soudu v Ostravě		
Osoba oprávněná jednat za účastníka:			
Osoby zmocněné k dalším jednáním:			

### Čestné prohlášení

Tímto prohlašuji, že  / **hodlám** *(nehodící škrkněte)* využít k plnění veřejné zakázky poddodavatele a předkladatelů dle shora uvedený seznam poddodavatelů.

Osoba oprávněná	
Podpis osoby:	
Titul, jméno, příjmení, funkce:	
Datum:	

