

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 18012B2

Stavba: BD UL.ZLEPŠOVATELŮ Č. 42,44,46,48

KSO: UL.ZLEPŠOVATELŮ Č. 42,44,46,48
Město:

Zadavatel: STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA, m.o. OSTRAVA- JIH

Uchazeč: H & B delta, s.r.o.

Projektant: BYVAŠT pro s.r.o.

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení 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, sekce Cenové a technické podmínky.

CC-CZ: 11.6.2019
Datum:
IČ: 00849451
DIČ:
IČ: 25835661
DIČ: CZ25835661
IČ: 27848183
DIČ: CZ27848183

Cena bez DPH

Sazba daně
21,00%
15,00%

Základ daně
0,00
3 409 000,00

3 409 000,00

Výše daně
0,00

511 350,00

Cena s DPH

V CZK

3 920 350,00

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPLISŮ PRACÍ

Kód: 18012B2

Stavba: BD UL.ZLEPŠOVATELŮ Č. 42,44,46,48

Místo: UL.ZLEPŠOVATELŮ Č. 42,44,46,48

Datum: 11.06.2019

Zadavatel:
Uchazeč:

STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA, m.o. OSTRAVA- JIH
H & B delta, s.r.o.

Projektant:

BYVAST pro s.r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem				
18012B2S	ZATEPLENÍ PŮDY, VYMENA STŘEŠNÍ KRYTINY BD	3 409 000,00	3 920 350,00	
001	UL.ZLEPŠOVATELŮ	2 906 565,86	3 342 550,74	STA
18012B2S	Hromosvod	502 434,14	577 799,26	STA
002				

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

BD UL.ZLEPŠOVATELŮ Č. 42,44,46,48

Objekt:

18012B2S001 - ZATEPLENÍ PŮDY, VÝMĚNA STŘEŠNÍ KRYTINY BD UL.ZLEPŠOVATELŮ

KSO:

Místo: UL.ZLEPŠOVATELŮ Č. 42,44,46,48

Zadavatel:

STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA, m.o. OSTRAVA- JIH

Uchazeč:

H & B delta, s.r.o.

Projektant:

BYVAST pro s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 11.06.2019

IČ:

00845451

DIČ:

IČ:

25835661

DIČ:

CZ25835661

IČ:

27848183

DIČ:

CZ27848183

Cena bez DPH

DPH základní
snižování

Základ daně
0,00
2 906 565,86

Sazba daně
21,00%
15,00%

2 906 565,86

Výše daně
0,00
435 984,88

Cena s DPH

v CZK

3 342 550,74

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

8D UL. ZLEPŠOVATELŮ Č. 42,44,46,48

Objekt:

18012825001 - ZATEPLENÍ PŮDY, VÝMĚNA STŘEŠNÍ KRYTINY BD UL. ZLEPŠOVATELŮ

Místo:

UL. ZLEPŠOVATELŮ Č. 42,44,46,48

Zadavatel:

STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA, m.o. OSTRAVA- JIH

Uchazeč:

H & B delta, s.r.o.

Datum: 11.06.2019

Projektant:

BYVAŠT pro s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV	2 906 565,86
4 - Vodovodné konstrukce	355 986,93
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	30 745,51
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	2 637,18
997 - Přesun sutě	197 417,85
998 - Přesun hmot	123 510,78
PSV - Práce a dodávky PSV	1 675,61
713 - Izolace tepelné	2 470 188,19
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	620 116,84
742 - Elektroinstalace - slaboproud	16 119,68
762 - Konstrukce tesařské	1 579,80
764 - Konstrukce klempířské	296 328,33
765 - Krytina skládaná	1 227 055,30
766 - Konstrukce truhlářské	152 643,36
767 - Konstrukce zámečnické	55 203,50
783 - Dokončovací práce - nátěry	46 541,38
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	54 600,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	80 390,74
	4 725,00

VRN3 - Zařízení staveniště
VRN7 - Provozní vlivy

54 597,49
21 068,25

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

BD UL. ZLEPŠOVATELŮ Č. 42,44,46,48

Objekt:

18012B2S001 - ZATEPLENÍ PŮDY, VÝMĚNA STŘEŠNÍ KRYTINY BD UL. ZLEPŠOVATELŮ

Místo:

UL. ZLEPŠOVATELŮ Č. 42,44,46,48

Zadavatel:

STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA, m.o. OSTRAVA- JIH

Uchazeč:

H & B delta, s.r.o.

Datum: 11.06.2019

Projektant: BYVAST pro s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							2 906 565,86	

0 HSV Práce a dodávky HSV

D 4 Vodotrvné konstrukce

1	K	4111121221	Montáž prefabrikovaných železobetonových stropů se zalitím spár, včetně podpěrné konstrukce, na cementovou maltu ze stropních desek, šířky do 600 mm a délky do 900 mm	kus	48,000	168,00	8 064,00	CS ÚRS 2018 01
---	---	------------	--	-----	--------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

- Montáž stropních panelů šířky do 600 mm a délky do 3000 mm se oceňuje jako montáž stropní desky.
- Montáž stropní desky šířky přes 600 mm se oceňuje jako montáž stropních panelů.
- Šířkou se rozumí šířka skladebná.
- V cenách nejsou započteny náklady na dobývku hromadných materiálů, tato se oceňuje ve specifikaci.

PSC

2	M	59341209	deska stropní plná PZD 740x290x65mm	kus	16,000	199,50	3 192,00	CS ÚRS 2018 01
---	---	----------	-------------------------------------	-----	--------	--------	----------	----------------

Poznámka k položce:

VČETNĚ ÚPRAVY STANDARDNÍCH ROZMĚRŮ DLE ZÁSAD VÝROBCE

P

3	M	59341208	deska stropní plná PZD 590x290x65mm	kus	32,000	136,50	4 368,00	CS ÚRS 2018 01
---	---	----------	-------------------------------------	-----	--------	--------	----------	----------------

4	K	413941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků ve střepech I nebo IĚ nebo U nebo UE nebo L Č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm	t	0,438	8 694,00	3 807,97	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	--	---	-------	----------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

- Ceny jsou určeny pro zednické osazování na cementovou maltu (min. M-C-15).
- Dodávka ocelových nosníků se oceňuje ve specifikaci.
- Zřetelně lze dohodnout ve směrné výši 8 % na krytí nákladů na řešení příslušných částek z hutních ocelí nosníků a na zbytkový odpad (průřez).

PSC

5	M	13010750	ocel profilová IPE 180 jakost 11 375	t	0,438	25 630,00	11 313,54	CS ÚRS 2018 01
---	---	----------	--------------------------------------	---	-------	-----------	-----------	----------------

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

2 637,18

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
6	K	1611321141	Omitka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dřevovrstvá, tloušťky jádrové omitky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková vodorovných konstrukcí stropů rovných	m ²	6,440	409,50	2 637,18	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocernění namíšení omitky v tloušťce jádrové omitky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších 1 započatých 5 mm. 2. Omitky stropních konstrukcí namíšené na pleťivo se oceňují cenami omitky žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této částí katalogu.					
	WV		4*(2,1*1-1*0,7)		6,440			
	WV		Součet		6,440			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				197 417,85	
7	K	944711112	Montáž zachytivé stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky přes 1,5 do 2,0 m	m	16,000	147,00	2 352,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro samostatnou zachytivou stříšku či jiné ochranné konstrukce, které mají za účel chránit chodce před podélní omítkou či zchytivými firmami apod. 2. Množství měrných jednotek se určuje v m délkou lešení, ke kterému se zachytivá stříška zřizuje.					
	WV		4*4		16,000			
8	K	944711212	Montáž zachytivé stříšky Příplatek za první a každý další den použití zachytivé stříšky k ceně -1112	m	960,000	2,54	2 438,40	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro samostatnou zachytivou stříšku či jiné ochranné konstrukce, které mají za účel chránit chodce před podélní omítkou či zchytivými firmami apod. 2. Množství měrných jednotek se určuje v m délkou lešení, ke kterému se zachytivá stříška zřizuje.					
	WV		4*4*60		960,000			
	WV		Součet		960,000			
9	K	944711812	Demontáž zachytivé stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky přes 1,5 do 2,0 m	m	16,000	69,72	1 115,52	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro samostatnou zachytivou stříšku či jiné ochranné konstrukce, které mají za účel chránit chodce před podélní omítkou či zchytivými firmami apod.					
	WV		4*4		16,000			
10	K	946111117	Montáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m ² šířky od 0,6 do 0,9 m, délky do 3,2 m, výšky přes 6,6 m do 7,6 m	kus	1,000	2 814,00	2 814,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Montáž lešení vyšší, než je uvedeno v souboru cen, se oceňuje individuálně, stejně tak jako konstrukce s vyšším požadovaným zatížením. 2. Pojízdná lešení do země a pojezdové lešení s bočním vysumálem se oceňují individuálně.					
	WV		4*4		1,000			
11	K	946111217	Montáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m ² Příplatek za první a každý další den použití pojízdného lešení k ceně -1117	kus	30,000	561,75	16 852,50	CS ÚRS 2018 01

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Montáž lešení vyšších, než je uvedeno v souboru cen, se oceňuje individuálně, stejně tak jako konstrukce s vyšším požadovaným zatížením. 2. Pojízdné lešení do tunelů a pojízdné lešení s bodním výstupem se oceňuje individuálně.</p>					
12	K 946111817	Demontáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m ² šířky od 0,6 do 0,9 m, délky do 3,2 m, výšky přes 6,6 m do 7,6 m	kus	1,000	2 110,50	2 110,50	CS ÚRS 2018 01
PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Demontáž lešení vyšších, než je uvedeno v souboru cen, se oceňuje individuálně, stejně tak jako konstrukce s vyšším požadovaným zatížením.</p>					
13	K 949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m ² , o výšce lešicové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m ²	40,000	64,16	2 566,40	CS ÚRS 2018 01
PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opatření 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.</p>					
W		4*10		40,000			
14	K 952901114	Vyčistění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží přes 4 m	m ²	579,330	31,50	18 248,90	CS ÚRS 2018 01
PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cenu -1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používaly jako terasy, nebo terasy, když je náno čisti konstrukce na těchto střechách (světlíky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jenou zřetelnou plochy. 2. Střešní plochy hal se světlíky nebo otvory se oceňují jako podlaží cenou -1221. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m² parkyrovací 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, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů. 5. V ceně -1221 jsou započteny náklady na zametení podlahy, umytí dlažeb nebo keramických podlah v přílehlých místnostech, chodbách a schodištích, umytí obkladů, schodů, vyčištění a umytí oken a dveří s rámy a zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů. 6. V ceně -1311 jsou započteny náklady na zametení a čištění dlažeb, umytí, vyčištění okenních a dveřních rámu a zařizovacích předmětů. 7. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vynešení zbytků stavebního zumu, kroupení a za zametení podlah, oprávnění stěn a výplň otvorů.</p>					
W		54,9*8,9 "půda"		488,610			
W		4*1,8*4,2*3		579,330			
W		Součet		488,610	157,50	76 956,08	
15	K 9529025R1	Čištění a vyčištění půdy před realizací vč odstranění částečné TI, dle prohlásky místa pípnění v rámci zadávacího řízení	m ²				

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

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro oceňování konečného čistění po ukončení oprav a udržovací práce před předáním do užívání. Do výměry ploch se započítávají i plochy místnosti, schodišť a chodeb, kterými se přepravuje materiál pro stavební práce. 2. Čistění vnějších ploch tlakovou vodou a tryskami-pískem se oceňuje cenami souboru cen 629 99 - 51 tohoto katalogu. 3. Množství jednotek čistících ploch: a) se určuje v m2 ploch místnosti a chodeb nebo jejich částí, kterými se dopravuje materiál nebo jsou používány pro stavební práce b) schodiště se určuje v m2 rozvinuté plochy schodiškových stupňů, c) podest se určuje v m2 plochy plochy, d) oken, dveří a vrat v m2 plochy, e) konstrukcí a prvů se určuje v m2 pohledové plochy. 4. Povrch hladký je rový. 5. V nezdržených, nezvrátných (např. linoleum, teraco, kladka dlažby, parkety apod.). 6. V nerovných, zdržených, zvrátných (např. betonový potěr, mazzalová dlažba, palubky apod.). 5. V cenách čistění oken a balkonových dveří jsou započteny náklady na očistění rámu, parapetu, prahu a kování a očistění a vyřazení skleněné výplně. 7. V cenách čistění dveří a vrat jsou započteny náklady na očistění rámu, výplně, prahu a kování. 8. Čistění films (odstraňování smetl, prachu, náletů apod.) se oceňuje individuálně. 9. Odvoz odpadu se ocení pořádkem odvozu sůt ceniku 801-3. Jmohnost se stanoví individuálně.

W	54,9*8,9 "půda"				488,610			
W	Součet				488,610			
16	K	962032641	Bourání zřívna nadzákladového z cihel nebo tvárim kominového z cihel pálených, šamotových nebo vápenopískových nad střechou na maltu cementovou	m3	16,656	3 675,00	61 210,80	CS ÚRS 2018 01

Poznámka k souboru cen:

1. Bourání pilířů o průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje příslušnými cenami -2230, -2231, -2240, -2241, -2253 a -2254 jako bourání zřívna nadzákladového cihelného.

W	7*0,47*1,05*2,11				7,289			
W	0,47*0,75*2,11				0,744			
W	7*0,49*1,05*1,75				6,303			
W	0,65*0,65*1,6				0,676			
W	0,49*1,35*1,75				1,158			
W	0,47*0,49*2,11				0,486			
W	Součet				16,656			
17	K	963012510	Bourání stropů z desek nebo panelů železobetonových prefabrikovaných s dutinami z desek, š. do 300 mm tl. do 140 mm	m3	0,312	3 463,00	1 081,08	CS ÚRS 2018 01

Poznámka k souboru cen:

1. Bourání stropů z panelů plochých se oceňuje cenami souboru cen 963 05-1 . Bourání železobetonových stropů.

W	0,14*0,5*1,7				0,119			
W	0,14*2,3*0,6				0,193			
W	Součet				0,312			
18	K	964052111	Bourání samostatných trámů, průvláků nebo pásů ze železobetonu bez přerušení výztuže, průřezu do 0,16 m2	m3	1,440	4 441,50	6 395,76	CS ÚRS 2018 01
W	4*0,3*0,5*2,4				1,440			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		Součet		1,440			
19	K	968072244	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkládků okenních rámu s křídly jednoduchých, plochy do 1 m ²	m ²	0,922	345,45	318,50	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvážení křídla. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání masné ocelové konstrukce pro státníkotronové přístky.					
	WV		Vybourání výletu na pádu		0,922			
	WV		4*0,48*0,48		0,922			
	WV		Součet		17,940	164,85	2 957,41	CS ÚRS 2018 01
20	K	976047231	Vybourání betonových nebo železobetonových dvířek, ventilací, obrub, krycích desek krycích desek, ukončujících horní plochu zděva, tl. do 100 mm	m	14,700			
	WV		14*1,05		0,750			
	WV		0,75		0,650			
	WV		0,65		1,350			
	WV		1,35		0,490			
	WV		0,49		17,940			
	WV		Součet					
D		997	Přesun sutě				123 510,78	
21	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nosením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	40,125	1 470,00	58 983,75	CS ÚRS 2018 01
	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 mezískládku, d) náklady na rozhrnutí a urovňování sutí na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přenos použije šroz nebo zařízení investora (např. lody v bubov), účlij se pro ocenění vodorovné dopravy sutí ceny -3111, -3151 a -3211 pro budovy a lody výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem šrozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztlížení dopravy sutí např. tím, že není možné instalovat jeřáb.					
22	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo mezískládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	40,125	248,85	9 985,11	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo stažení na určené skládce nebo mezískládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na stažení sutí na skládku nebo mezískládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo mezískládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z mezískládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
23	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo mezískládku se složením, na vzdálenost Připlátek k ceně za každý další 1 km přes 1 km	t	601,875	10,82	6 512,29	CS ÚRS 2018 01

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

<p>Poznámka k souboru cen: 1. Dělitel odvozu sází je vzdálenost od místa naložení sází na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládku. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sází na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sází na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem s jinými dopravami (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sází z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.</p>								
W			40,125*15 Přepočtené koeficientem množství		601,875			
24	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směrného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	40,125	1 197,00	48 029,63	CS ÚRS 2018 01

<p>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedených souborů cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neurčených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započten poplatek za uložení 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.</p>								
D	998		Přesun hmot				1 675,61	
25	K	998017002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m.	t	2,097	799,05	1 675,61	CS ÚRS 2018 01

<p>Poznámka k souboru cen: 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 -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -3114 až 2119. 3. Jestliže pro svazky přesun používá zařízení Investara (např. výťah v budově), užijí se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejnižší výšku, tj. 6 m.</p>								
D	PSV		Práce a dodávky PSV				2 470 188,19	
D	713		Izolace tepelné				620 116,84	
26	K	713122111	Izolace pro pochůzi půdy parotěsná vrstva na ploše vodorovné V	m2	467,040	110,25	51 491,16	CS ÚRS 2018 01

<p>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na montáž podlahové konstrukce; bylo se oceňuje cenami katalogu 762 čísel 401 např. 762 51...Podlahové konstrukce pookřadové.</p>								
W			8,9*54,9		488,610			
W			Mezisoučet		488,610			
W			"Kominy"					
W			-7*0,47*1,05		-3,455			
W			-0,47*0,75		-0,353			
W			-7*0,49*1,05		-3,602			
W			-0,65*0,65		-0,423			
W			-0,49*1,35		-0,662			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
27	K	713122112	-0,47*0,49 "botky pod vazníky" -16*0,12*3 "zdívo" -3*0,15*8,9 "výlez" -4*0,7*1,1 Mezisoučet Součet izolace pro pocházi plůdy parotěsná vrstva na ploše svléšlé S	m2	118,752	129,15	15 336,82	CS ÚRS 2018 01
Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započítány náklady na montáž podlahové konstrukce; tyto se oceňují cenami katalogu 762 částí A01 např. 762 51...Podlahové konstrukce podkladové.								
	PSC		2*(8,9+54,9)*0,4 "kominý" 7*2*(0,47+1,05)*0,4 2*(0,47+0,75)*0,4 7*2*(0,49+1,05)*0,4 2*(0,65+0,65)*0,4 2*(0,49+1,35)*0,4 2*(0,47+0,49)*0,4 "botky pod vazníky" 16*0,4*3 "zdívo" 3*2*0,4*8,9 "výlez" 4*2*(0,7+1,1)*0,4 Součet		51,040 8,512 0,976 8,624 1,040 1,472 0,768 19,200 21,360 5,760 118,752			
28	K	713122125	izolace pro pocházi plůdy nosný rošt z EPS trámců, osová vzdálenost trámů do 600 mm tloušťky 300 mm	m2	455,712	630,00	287 098,56	CS ÚRS 2018 01
Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započítány náklady na montáž podlahové konstrukce; tyto se oceňují cenami katalogu 762 částí A01 např. 762 51...Podlahové konstrukce podkladové.								
	PSC		8,9*54,9 Mezisoučet "kominý" -7*0,47*1,05 -0,47*0,75 -7*0,49*1,05 -0,65*0,65 -0,49*1,35 -0,47*0,49 "botky pod vazníky" -16*0,12*8,9 "zdívo" -3*0,15*8,9 "výlez" -4*0,7*1,1 Mezisoučet Součet		488,610 488,610 -3,455 -0,353 -3,602 -0,423 -0,662 -0,230 -17,088 -4,005 -3,080 -32,898 455,712			
29	K	713122135	izolace pro pocházi plůdy izolace tepelná vkládaná mezi rošty z EPS dvouvrstvá tloušťky 300 mm	m2	371,162	483,00	179 271,25	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na montáž podlahové konstrukce. Tyto se oceňují cenami katalogu 762 časti A01 např. 762 51-...Podlahové konstrukce podkladové.</p>								
	PSC		8,9*54,9		488,610			
	W		Mezísoučet		488,610			
	W		7*0,47*1,05		-3,455			
	W		-0,47*0,75		-0,353			
	W		7*0,49*1,05		-3,602			
	W		-0,65*0,65		-0,423			
	W		-0,49*1,35		-0,662			
	W		-0,47*0,49		-0,230			
	W		botky pod vazníky -16*0,12*8,9		-17,088			
	W		zdívo -3*0,15*8,9		-4,005			
	W		výlez -4*0,7*1,1		-3,080			
	W		EPS trámce -95*0,1*8,9		-84,550			
	W		Mezísoučet		-117,448			
	W		Součet		371,162			
30	K	1713122141	Izolace pro pochůzi plochy příkna ořevěná lepená na rošt z EPS trámců pomocí nízkoexpandující pěny	m ²	455,712	168,00	76 559,62	CS ÚRS 2018 01
<p>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na montáž podlahové konstrukce; tyto se oceňují cenami katalogu 762 časti A01 např. 762 51-...Podlahové konstrukce podkladové.</p>								
31	K	998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	6,595	1 032,15	6 807,03	CS ÚRS 2018 01
<p>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 materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vyměsí náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za zřízených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se limbu způsobem skutečně přemísťuje.</p>								
32	K	998713181	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	6,595	538,65	3 552,40	CS ÚRS 2018 01

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 výměsovi 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 zvláštních podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se limito způsobem skutečně přemísťuje.

D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				16 119,68	
33	K	721174063	(potrubí z plastových trub polypropylenové větrací DN 110	m	9,000	339,15	3 052,35	CS ÚRS 2018 01

Poznámka k souboru cen:
 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje systé potrubí od sifónního vstupu po čističi kus, 2. Dehrazny odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18. . . Ochrana potrubí, částí A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započítány náklady na montáž kotveních prvků, jejich odělení se oceňuje ve specifikaci.

P			Poznámka k položce: VČ. POTŘEBNÝCH TVAROVEK				1 050,00	
34	K	7211R21	Demontáž potrubí větráčního, dle prohlášeného místa plnění	soubor	1,000	1 050,00	1 050,00	

Poznámka k souboru cen:
 1. Demontáž písticých pístů se oceňuje cenami souboru cen 722 18-18 Demontáž písticých pístů z trub, částí B 02.

PSC			Ventily přívzdušňovací odpadních potrubí venkovní DN 110				12 001,50	CS ÚRS 2018 01
35	K	721274103	Ventily přívzdušňovací odpadních potrubí venkovní DN 110	kus	9,000	1 333,50	12 001,50	CS ÚRS 2018 01
36	K	998721102	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,014	681,45	9,54	CS ÚRS 2018 01

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 výměsovi 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 zvláštních podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se limito způsobem skutečně přemísťuje.

PSC			Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu				6,29	CS ÚRS 2018 01
37	K	998721181	Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,014	449,40	6,29	CS ÚRS 2018 01

Poznámka k souboru cen:
 1. Ceny pro přesun hmot stanoveny 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 výpočty 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 ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	742		Elektroinstalace - slaboproud				1 579,80	
38	K	174242R1	Demontáž a zpětná montáž společně televizní antény venkovní televizní antény nebo FM antény	kus	3,000	526,60	1 579,80	
D	762		Konstrukce tesařské				296 328,33	
39	K	7623R1	Oprava tesařských k-tí dle mikologické posudku	m3	3,243	26 250,00	85 128,75	
	W		"hranoly" 0,760		0,760			
	W		"prkna" 2,483		2,483			
	W		Součet		3,243			
40	K	762511266	Podlahové konstrukce podkladové z dřevostřípkových desek OSB jednovrstvých šroubovaných na pero a drážku nebruslených, tloušťky desky 22 mm	m2	488,610	402,15	196 494,51	CS ÚRS 2018 01
	PSC		Poznámka k souboru cen:					
	W		1. V cenách -1123 až -2225 podlahové konstrukce podkladové z desek dřevostřípkových a cementostřípkových jsou započítány i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění obšířky spojovacích prostředků položka 762 59-5001.					
	W		488,610 "podlahy vč. zakrytí kornímu"		488,610			
	W		Součet		488,610			
41	K	998762102	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	6,782	1 585,50	10 752,86	CS ÚRS 2018 01
	PSC		Poznámka k souboru cen:					
	W		1. Ceny pro přesun hmot stanoveny 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 výpočty 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.					
42	K	998762181	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu.	t	6,782	582,75	3 952,21	CS ÚRS 2018 01

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

Pozvánka 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 materiálu ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za zvláštních podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D	764	Konstrukce klempířské						
43	K	76-0001821	Demontáž klempířských konstrukcí krytých ze svítků nebo tabulí do suti	m ²	613,494	94,50	57 975,18	CS ÚRS 2018 01
	W		2*5,41*56,7		613,494			
	W		Součet		613,494			
44	K	76-0001851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování hřebene s větrací mřížkou nebo podkladním plechem do suti	m	47,860	58,70	2 809,38	CS ÚRS 2018 01
	W		3,5*6,32*2,51*2,27*6,4*5,42*6,4*5,22*6,32*3,5		47,860			
	W		Součet		47,860			
45	K	76-0002801	Demontáž klempířských konstrukcí závětné listy do suti	m	21,640	41,16	890,70	CS ÚRS 2018 01
	W		4*5,41		21,640			
	W		Součet		21,640			
46	K	76-0002821	Demontáž klempířských konstrukcí střechního výjezu do suti	kus	4,000	81,90	327,60	CS ÚRS 2018 01
47	K	76-0002831	Demontáž klempířských konstrukcí sněhového zachytávače do suti	m	113,400	55,02	6 239,27	CS ÚRS 2018 01
	W		2*56,7		113,400			
48	K	76-0002881	Demontáž klempířských konstrukcí lemování střechních prostupů do suti	m ²	39,120	229,95	8 995,64	CS ÚRS 2018 01
	W		Lemování komínů		39,120			
	W		7*(0,47*1,05+0,8)*2*0,5		16,240			
	W		7*(0,49*1,05+0,8)*2*0,5		16,380			
	W		(0,65+0,65+0,8)*2*0,5		2,100			
	W		(0,49*1,35+0,8)*2*0,5		2,640			
	W		(0,47*0,49+0,8)*2*0,5		1,760			
	W		Součet		39,120			
49	K	76-0003801	Demontáž klempířských konstrukcí lemování trub, konzol, držáků, ventilačních nástavců a ostatních kusových prvků do suti	kus	12,000	169,05	2 028,60	CS ÚRS 2018 01
	W		9*3		12,000			
50	K	76-0004801	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti	m	112,000	74,76	8 373,12	CS ÚRS 2018 01
51	K	76-0004851	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti	m	65,000	58,17	3 781,05	CS ÚRS 2018 01
52	K	76-0111651	Krytina ze svítků nebo z taškových tabulí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné z taškových tabulí, sklon střechy do 30°	m ²	613,494	997,50	611 960,27	CS ÚRS 2018 01
	W		2*5,41*56,7		613,494			
	W		Součet		613,494			
							1 227 055,30	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
53	K	764211626	Oplechování střechních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou hrábene větraného s použitím hrábenevého plechu s větracím pásem řs 500 mm	m	57,000	682,50	38 902,50	CS ÚRS 2018 01
<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 řs střechního prvku.								
54	K	764212634	Oplechování střechních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou štítu závětrnou listou řs 330 mm	m	22,000	323,40	7 114,80	CS ÚRS 2018 01
<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 řs střechního prvku.								
55	K	764212663	Oplechování střechních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu okapovým plechem střechy rovné řs 250 mm	m	112,000	215,25	24 108,00	CS ÚRS 2018 01
<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 řs střechního prvku.								
56	K	764213455	Oplechování střechních prvků z pozinkovaného plechu směšový zachytáváč průběžný jednatrubkový	m	112,000	1 890,00	211 680,00	CS ÚRS 2018 01
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 764 21-1405 až - 3452 nejsou započteny náklady na podkladní plech, tento se oceňuje cenami souboru cen 764 01-14... Podkladní plech z pozinkovaného plechu v rozvinuté šířce dle řs střechního prvku.								
57	K	764315632	Lenování trub, konzol, držáků a ostatních kusových prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou střech s krytinou prostupovou manžetou přes 75 do 100 mm	kus	22,000	1 575,00	34 650,00	CS ÚRS 2018 01
10 "Tromosvod" 9 "větrací potrubí" 3 "antény" Součet								
58	K	764511602	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový řs 330 mm	m	112,000	590,10	66 091,20	CS ÚRS 2018 01
59	K	764511642	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), řs žlabu/průměr svodu 330/100 mm	kus	6,000	301,35	1 808,10	CS ÚRS 2018 01
60	K	764203152	Montáž oplechování střechních prvků střechního výjezu střechy s krytinou skládanou nebo plechovou	kus	4,000	840,00	3 360,00	CS ÚRS 2018 01
61	M	59660223	víkyř univerzální 45x73 cm	kus	4,000	3 305,40	13 221,60	CS ÚRS 2018 01
Součet "střešní výjez" 4 Součet								
62	K	764518622	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolien a oáskoků kruhový, průměru 100 mm	m	65,000	763,35	49 617,75	CS ÚRS 2018 01
63	K	764IR1	D+M Certifikované střechního zachytávacího systému proti pádu z výšky vč. prostupu střešní krytinou	soubor	1,000	57 750,00	57 750,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
64	K	998764102	Přesun hmot, pro konstrukce klempířské stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	5,149	1 963,50	10 110,06	CS ÚRS 2018 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>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 materiály ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za střížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>								
65	K	998764181	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotností přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	5,149	1 021,65	5 260,48	CS ÚRS 2018 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>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 materiály ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za střížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>								
D	765		Krytina skládaná				152 643,36	
66	K	765191001	Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu do 20° (lepením (vodotěsné podstřeší) na bednění nebo tepelnou izolaci	m2	613,494	57,75	35 429,28	CS ÚRS 2018 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách nejsou započteny náklady na dobývku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Zitravné lze dohodnout ve směrné výši 5 až 15%. 2. V ceně -1071 nejsou započteny náklady na dobývku okapnice, tyto se oceňují položkami ceníku 800-764 Konstrukce klempířské.</p>								
PSC			2*5,41*56,7		613,494			
VV			Součet		613,494			
67	M	76529223	fólie strukturovaná pod plechovou krytinu 3 1,5m	m2	736,193	127,05	93 533,72	CS ÚRS 2018 01
VV			613,494*1,2 Přepočtené koeficientem množství		736,193			
68	K	765191041	Montáž pojistné hydroizolační fólie v místech střešních prostupů průměru do 150 mm	kus	8,000	105,00	840,00	CS ÚRS 2018 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách nejsou započteny náklady na dobývku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Zitravné lze dohodnout ve směrné výši 5 až 15%. 2. V ceně -1071 nejsou započteny náklady na dobývku okapnice, tyto se oceňují položkami ceníku 800-764 Konstrukce klempířské.</p>								
PSC					8,000			
69	M	63150810	pásky lepicí vysoké pružné univerzální pro detaily styku parozábrany 3 6 cm	m	20,000	25,20	504,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
70	K	1765191051	Montáž pojistné hydroizolační fólie hřebeně nebo námtží, sířechy větrané	m	57,000	52,50	2 992,50	CS ÚRS 2018 01
Poznámka k souboru cen:								
1. V cenách nejsou započteny náklady na dobývání fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztrátě lze dohodnout ve směrné výši 5 až 15%. 2. V ceně -1071 nejsou započteny náklady na dobývání okapnice, tyto se oceňují položkami ceníku 800-764 Konstrukce klempířské.								
71	M	28329223	Fólie strukturovaná pod plechovou krytinu š 1,5m	m2	65,550	127,05	8 328,13	CS ÚRS 2018 01
	W		57*1,15 Přepočtené koeficientem množství		65,550			
72	K	1765191071	Montáž pojistné hydroizolační fólie okapu přesahem na okapnici	m	57,000	31,90	1 795,50	CS ÚRS 2018 01
Poznámka k souboru cen:								
1. V cenách nejsou započteny náklady na dobývání fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztrátě lze dohodnout ve směrné výši 5 až 15%. 2. V ceně -1071 nejsou započteny náklady na dobývání okapnice, tyto se oceňují položkami ceníku 800-764 Konstrukce klempířské.								
VV			57*2*0,5		57,000			
VV			Součet		57,000			
73	M	28329223	Fólie strukturovaná pod plechovou krytinu š 1,5m	m2	65,550	127,05	8 328,13	CS ÚRS 2018 01
	W		57*1,15 Přepočtené koeficientem množství		65,550			
74	K	1998765102	Přesun hmot pro krytinu skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,340	1 575,00	535,50	CS ÚRS 2018 01
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 materiály ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za zřízených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.								
75	K	1998765181	Přesun hmot pro krytinu skládané stanovený z hmotností přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,340	1 090,00	357,00	CS ÚRS 2018 01
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 materiály ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za zřízených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.								
D		766	Konstrukce truhlářské				55 203,50	
76	K	1766231113	Montáž sklápěcích schodů na půdu s vyřazením otvoru a kompletizací	kus	4,000	2 520,00	10 080,00	CS ÚRS 2018 01

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

Poznámka k souboru cen:
 1. V ceně -1113 není započteno dodávka montážního materiálu, tato se oceňuje ve specifikaci. 2. V ceně -1113 není započteno odšroubování, toto odšroubování se oceňuje cenami 766 69-9741 až -9742
 Přehled spár třísov.

77	M	61233R1	schody půdní stahovací kovové, E130, 1100x700mm	kus	4,000	11 235,00	44 940,00	
78	K	998766102	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,114	1 071,00	122,09	CS ÚRS 2018 01

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 výměsobil rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiálu 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.

79	K	998766181	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,114	538,65	61,41	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	---	---	-------	--------	-------	----------------

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 výměsobil rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiálu 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	767	Konstrukce zámečnické					46 541,38	
80	K	7672R1	D+M jednodílný hliníkový žebřík	kus	4,000	3 412,50	13 650,00	
81	K	767995113	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 10 do 20 kg	kg	206,800	67,62	13 983,82	CS ÚRS 2018 01

Poznámka k souboru cen:
 1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce.
 "nitě" 1,9-4*8
 "podpůrná kce pro jímání tyče" 10*14,6
 Součet:
 Výroba a dodávka ocelových nití vč. kateveních prvků a povrchové úpravy 5 292,00
 Kotelny pro uchycení podpůrných trubek 6 300,00
 trubka ocelová bezesvá hlaďká tloušťka 11 353 102x4mm 6 898,50 CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo účtu
85	K	998767102	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,218	1 396,50	304,44	CS ÚRS 2018 01

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 materiály ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za zřízených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

86	K	998767181	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,218	516,60	112,62	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	--	---	-------	--------	--------	----------------

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 materiály ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za zřízených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

0		783	Dokončovací práce - nátěry				
87	K	7832012R1	Příprava podkladu tesarských konstrukcí před provedením nátěru broušení	soubor	1,000	2 100,00	54 600,00
88	K	7832130R1	Sanace dřevěných prvků napadených biotickými škůdci za použití technologie hloubkové tlakové injektáže, viz Mykologický průzkum	soubor	1,000	21 000,00	2 100,00
							21 000,00

Poznámka k souboru cen:
 1. Položky souboru cen jsou určeny pro preventivní nátěr tesarských prvků natíraných před zabudováním do konstrukce. 2. Položky jednostranného nátěru jsou určeny pro ochranu dřeva pod lazurovací nebo krycí nátěry do interiéru. 3. Položky dvojnásobného nátěru jsou určeny pro ochranu dřeva jako samostatného impregnačního nátěru prvků do interiéru nebo pro ochranu dřeva pod lazurovací nebo krycí nátěry v exteriéru.

89	K	7832130R2	Celoplošný preventivní fungicidně-insekticidní postřík vodným roztokem, viz Mykologický průzkum	soubor	1,000	31 500,00	31 500,00
----	---	-----------	---	--------	-------	-----------	-----------

Poznámka k souboru cen:
 1. Položky souboru cen jsou určeny pro preventivní nátěr tesarských prvků natíraných před zabudováním do konstrukce. 2. Položky jednostranného nátěru jsou určeny pro ochranu dřeva pod lazurovací nebo krycí nátěry do interiéru. 3. Položky dvojnásobného nátěru jsou určeny pro ochranu dřeva jako samostatného impregnačního nátěru prvků do interiéru nebo pro ochranu dřeva pod lazurovací nebo krycí nátěry v exteriéru.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Vedlejší rozpočtové náklady								
D	VRN		Průzkumné, geodetické a projektové práce	--			80 390,74	
D	VRN1		Vytčení sítě	--	1,000	1 575,00	4 725,00	CS ÚRS 2018 01
90	K	010001000.1		--	1,000	1 575,00	1 575,00	CS ÚRS 2018 01
91	K	011203000	Boxanický a zoologický průzkum - ornitologický průzkum	--	1,000	1 050,00	1 050,00	CS ÚRS 2018 01
92	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	--	1,000	2 100,00	2 100,00	CS ÚRS 2018 01
Zařízení staveniště								
D	VRN3		Zařízení staveniště	--			54 597,49	
93	K	030001000	Zařízení staveniště	--	1,000	41 997,49	41 997,49	CS ÚRS 2018 01
94	K	034103000	Oplocení staveniště	--	1,000	12 600,00	12 600,00	CS ÚRS 2018 01
Provozní vývy								
D	VRN7		Provozní vývy	--			21 068,25	
95	K	092002000	Ostatní náklady související s provozem - denní úklid staveniště	--	1,000	21 068,25	21 068,25	CS ÚRS 2018 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

BD UL.ZLEPŠOVATELŮ Č. 42,44,46,48

Objekt:

18012B2S002 - Hromosvod

KSO:

UL.ZLEPŠOVATELŮ Č. 42,44,46,48

Místo:

Zadavatel:

STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA, m.o. OSTRAVA- JIH

Uchazeč:

H & B delta, s.r.o.

Projektant:

BYVAŠT pro s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

11.06.2019

Datum:

IČ: 00845451

DIČ:

IČ: 25835661

DIČ: CZ25835661

IČ: 27848183

DIČ: CZ27848183

Cena bez DPH

DPH základní
snižená

Cena s DPH

Základ daně
0,00
502 434,14

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
0,00
75 365,12

502 434,14

v CZK

577 799,26

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: BD UL.ZLEPŠOVATELŮ Č. 42,44,46,48
Objekt: 18012B2S002 - Hromosvod
Místo: UL.ZLEPŠOVATELŮ Č. 42,44,46,48
Zadavatel: STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA, m.o. OSTRAVA- JIH
Uchazeč: H & B delta, s.r.o.

Datum: 11.06.2019
Projektant: BYVAST pro s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV	502 434,14
1 - Zemní práce	83 366,52
2 - Zakládání	3 247,34
5 - Komunikace pozemní	1 767,36
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	2 315,25
997 - Přesun sutě	49 739,76
998 - Přesun hmot	22 098,60
PSV - Práce a dodávky PSV	4 198,21
762 - Konstrukce tesařské	5 059,20
767 - Konstrukce zámečnické	4 429,20
M - Práce a dodávky M	630,00
21-M - Elektromontáže	414 008,42
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	354 746,38
	59 262,04

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

BD UL. ZLEPŠOVATELŮ Č. 42, 44, 46, 48

Objekt:

18012B2S002 - Hromosvod

Místo:

UL. ZLEPŠOVATELŮ Č. 42, 44, 46, 48

Zadavatel:

STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA, m.o. OSTRAVA- JIH

Uchazeč:

H & B delta, s.r.o.

Datum: 11.06.2019

Projektant: BYVAST pro s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

502 434,14

D HSV Práce a dodávky HSV

83 366,52

D 1 Zemní práce

3 247,34

1	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kamenná nebo žvíce a s jakoukoliv výplní spár ručně z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m ²	6,300	61,85	389,66	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	---	----------------	-------	-------	--------	----------------

PSC Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb včetně odstranění lože. 2. Ceny nete použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oecňuje cenami pro odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého souboru cen 113 10-7. Pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bouvané dlažby včetně lože nebo podkladu. 3. V cenách nejsou započteny náklady na popř. mírné očíštění: a) dlažebních nebo mozaikových kátek, které se oecňuje cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kátek částí C01, b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oecňuje cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců částí C01. 4. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oecňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodotěsná doprava suti a vybouraných hmot.

W					4,800			
W					1,500			
W					6,300			
2	K	113202111	Vytřetí obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	16,000	60,48	967,68	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
5	K	59681220	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těžšího tl. do 30 mm velikosti dlaždic, přes 0,09 m ² do 0,25 m ² , pro plochy do 50 m ² .	m ²	6,300	367,50	2 315,25	CS ÚRS 2018 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na dozdění hmot pro lože a na obložení materiálu pro výplň spár. 2. V cenách nejsou započteny náklady na obložení dlaždic, které se oceňují ve specifikaci; zvláště lze dohodnout u plochy a) do 100 m² ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m² ve výši 2 %, c) přes 300 m² ve výši 1 %. 3. Část lože přesahující tloušťku 30 mm se oceňuje cenami souboru cen 451... 9. Připlátek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.</p>								
	WV		Tužce použitá původní dlažba		4,800			
	WV		0,8*1,5*4		1,500			
	WV		1,5		6,300			
	WV		Součet					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				49 739,76	
6	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční operou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	16,000	207,90	3 326,40	CS ÚRS 2018 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách chodníkových obrubnic ležných i stojatých jsou započteny pro osazení a) do lože z kameniva těžšího i náklady na obložení hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) do lože z betonu prostého i náklady na dozdění hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách - 1113 a - 1213 reží náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kásek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dozdění obrubnic, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>								
	WV		4*2*2		16,000			
	WV		Součet		16,000			
7	M	59217019	obrubník betonový chodníkový 100x10x20 cm	m	16,000	124,95	1 999,20	CS ÚRS 2018 01
8	K	93612411R	Montáž lavičky parkové stabilní přichycené kotvemi šrouby vč. potřebného materiálu k ukotvení laviček	kus	2,000	449,40	898,80	
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -4111 a -4112 jsou započteny i náklady na zemní práce s odhazem výkopku na vzdálenost do 3 m. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) vysekání otvorů pro osazení noh do stěvoláčích konstrukcí; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 974 04-25 Vysekání nýh částí 801 katalogu 801-3 Budovy a haly - bourání konstrukcí, b) obložení lavičky, tyto se oceňují ve specifikaci, c) odřizování výkopku, tyto se oceňují cenami částí A 01 katalogu 800-1 Zemní práce.</p>								
	P		<i>Poznámka k položce:</i> "Původní lavičky se musí odřezat od betonu, základu a pro zpětnou montáž se musí k přivařit ocel. deska a budou se kotvit pomocí kot. šroubů"					
	WV		"Původní lavičky se musí odřezat od betonu, základu a pro zpětnou montáž se musí k nohám přivařit ocel. deska a budou se kotvit pomocí kot. šroubů"					
	WV		2		2,000			
	WV		Součet		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	945412112	Teleskopická hydraulická montážní plošina na samohybném podvozku, s otáčným košem výšky zdvihu do 21 m	den	8,000	4 588,50	36 708,00	CS ÚRS 2018 01
10	K	953962111	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do zdíva z plyných cihel tlumi, hloubka 80 mm, velikost M 8	kus	100,000	36,96	3 696,00	CS ÚRS 2018 01

Poznámka k souboru cen:
 1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtní a spotřebu vrtnáku. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtní příslušenství vrtdly, pro velikost M 33 až M 39 dlemaniovými korunkami. b) vyfoukní otvoru, přípravu kotev k uložení do otvoru, vyplnění kotevních otvorů emelem nebo chemickou potroou včetně dodávký materiálu. 2. V cenách 953 96-51., jsou započteny i náklady na dobání a zsumatí katevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo potroou a obtažení matice.

11	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	0,640	3 076,50	1 968,96	CS ÚRS 2018 01
	WV		"Bourání základů lavíček"					
	WV		2*2*(0,4*0,4*1)		0,640			
	WV		Součet		0,640			
12	K	966001211	Odstanění lavíčky parkové stabilní zabetonované	kus	2,000	571,20	1 142,40	CS ÚRS 2018 01

Poznámka k souboru cen:
 1. V cenách jsou započteny i náklady na odložení materiálu na vzdálenost do 20 m nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Přemístění vybouraných hmot na vzdálenost přes 20 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1. Vodorné doprava vybouraných hmot katalogu 822-1 Komunikace pozemní a letišť.

D	997	Přesun sutě	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
13	K	997013213	Vnitrostavěšší doprava sutí a vybouraných hmot vodorné do 50 m svisle ručně (naušením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	7,179	1 470,08	10 553,70	CS ÚRS 2018 01
						22 098,60		

Poznámka k souboru cen:
 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodornou dopravu na uvedanou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedanou výšku budovy, c) naložení na vodorný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo mezískládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnění sutí na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije šroz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), udají se pro ocenění vodorné dopravy sutí ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem šroz se oceňuje cenami souboru cen 997 01-33 Šroz sutí. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení dopravy sutí např. tím, že není možné instalovat jeřáb.

14	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo mezískládku se sloužením, na vzdálenost do 1 km	t	7,179	248,85	1 786,49	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	---	---	-------	--------	----------	----------------

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 mezískládku. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na sloužení sutí na skládku nebo mezískládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo mezískládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kamionů). 4. Odvoz sutí z mezískládky se oceňuje cenou 997 01-3511.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	997013509	Odvaz suší a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost příplatek k ceně za každý další 1 km přes 1 km	t	107,685	10,82	1 165,15	CS ÚRS 2018 01
Poznámka k souboru cen:								
1. Dělní odvozu suší je vzdálenost od místa naložení suší na doprovodní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládku. 2. V ceně -1501 jsou započteny i náklady na složení suší na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suší na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravou (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suší z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.								
16	W	997013831	7,179*15 Přepočtené koeficientem množství	t	7,179	1 197,00	8 593,26	CS ÚRS 2018 01
Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směšného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904								
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 započten poplatek za ukládání odpadů dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případně drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.								
D	998		Přesun hmot	t	5,254	799,05	4 198,21	CS ÚRS 2018 01
17	K	998017002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	5,254	799,05	4 198,21	CS ÚRS 2018 01
Poznámka k souboru cen:								
1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dojde ke zřízení přesunu např. tím, že není možné instalovat jistě. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatek za zvláštní přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svůj přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užívá se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.								
D	PSV		Práce a dodávky PSV	m2	8,000	104,06	5 059,20	CS ÚRS 2018 01
D	762		Konstrukce tesařské	m2	8,000	104,06	4 429,20	CS ÚRS 2018 01
18	K	762591130	Montáž dočasného zakrytí prostupů, otvorů z měkkého nebo tvrdého dřeva, volně kladenými tašami tloušťky do 60 mm	m2	8,000	104,06	832,48	CS ÚRS 2018 01
Poznámka k souboru cen:								
1. Polohy lze použít pro zúžení průhledů a otvorů v podlaží, je-li jejich půdorysné rozměry přetahují 0,25 m.								
W			1*2*4		8,000			
W			Součet		8,000			
19	M	60511021	Řezivo jehličnaté - středové SM tl. 33-100 mm, jakost II, 2 - 3,5 m	m3	0,384	7 455,00	2 862,72	CS ÚRS 2018 01
W			8*0,04*1,2		0,384			
W			Součet		0,384			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K	762595001	Spojovací prostředky podlah a podkladových konstrukcí hřebíky, vruty	m ²	8,000	34,02	272,16	CS ÚRS 2018 01
Poznámka k souboru cen:								
1. Cena -500l je určena pro montážní ceny souborů cen : 762 51- Podlahové konstrukce podkladové, ceny -2235 až - 2255, 762 52- Položení podlah, 762 59- Zakrytí kandiů a výtopů 2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 08-3 Impregnace řeziva, tohoto katalogu, nebo příslušnými položkami katalogů 800-783 Hlídky.								
21	K	998762102	Přesun hmot pro konstrukce tesácké stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,213	1 585,50	337,71	CS ÚRS 2018 01
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 výslovně rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiálu 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.								
22	K	998762181	Přesun hmot pro konstrukce tesácké stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,213	582,75	124,13	CS ÚRS 2018 01
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 výslovně rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiálu 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	767	Konstrukce zámečnické						
23	K	767161813	Demontáž zábradlí rovného nerozebíratelný spoj hmotností 1 m zábradlí do 20 kg	m	3,000	210,00	630,00	CS ÚRS 2018 01
W					3,000			
W					3,000			
D	M	Práce a dodávky M						
D	Z1-M	Elektromontáže						
24	K	Z100-05R1	Ochrana spojů a svarů - bandáž/antikorozi nátěr	soubor	1,000	1 123,96	414 008,42	
							354 746,38	
							1 123,96	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	K	210220020	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů vodičů FeZn páskou průřezu do 120 mm ² v městské zástavbě	m	195,000	33,72	6 575,40	CS ÚRS 2018 01
26	M	35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn	kg	195,000	23,23	4 529,85	CS ÚRS 2018 01
27	K	210220022	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů vodičů FeZn drátem nebo lanem průměru do 10 mm v městské zástavbě	m	40,000	33,72	1 348,80	CS ÚRS 2018 01
28	M	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	14,845	23,23	344,85	CS ÚRS 2018 01
29	K	210220101	Montáž hromosvodného vedení svodových vodičů s podpěrami, průměru do 10 mm	m	110,000	110,45	12 116,50	CS ÚRS 2018 01
30	M	35441700R1	podpěry vedení hromosvodu do zdíva, nerez	kus	100,000	35,96	3 596,00	
31	M	35441073R1	drát D 10mm FeZn s PVC izolací	kg	76,400	29,22	2 232,41	
32	K	210220102	Montáž hromosvodného vedení svodových vodičů s podpěrami, průměru přes 10 mm	m	405,000	78,75	31 893,75	CS ÚRS 2018 01
	VV		"střeška" 405		405,000			
	VV		Součet		405,000			
33	M	354410R1	Vodít s vysokonapěťovou izolací a Cu jádrem vč. příslušenství.	m	405,000	283,49	114 813,45	

Poznámka k položce:
 Vodít s vysokonapěťovou izolací a Cu jádrem. Parametry:
 - průřez vnějšího vodiče 19mm²
 - vnější průměr 20mm
 - ekvivalentní přetokové vzdálenosti (vzduch, beton) <75cm
 - ekvivalentní přetokové vzdálenosti (zdvha, beton) <150cm
 - použití pro třídy ochrany před bleskem: LP II, III, IV
 - včetně zakončovacích prvků a PA svorek na obou koncích
 - včetně podpěr vodiče na plechové střeše a na stěnu s příložkami
 - všechny podružný materiál pro montáž

34	K	2102202R1	Montáž hromosvodného vedení jímacích tyčí délky 4,2 m	kus	10,000	1 093,98	10 939,80	
35	M	35441859	držák jímace a ochranné trubky s vrátem - 300 mm, nerez	kus	10,000	3 482,78	34 827,80	CS ÚRS 2018 01
36	M	35441R1	Jímací tyč - podpěrná trubka s vnitřním připojením a průřizovou PA svorkou pro vodiče s vysokonapěťovou izolací. Jímací tyč s jímacím hrotem, délka podpěrné trubky 3200mm + jímací hrot 1000mm, materiál Al, vnější pr. 50mm.	kus	10,000	3 675,00	36 750,00	
	P		Poznámka k položce: Jímací tyč - podpěrná trubka s vnitřním připojením a průřizovou PA svorkou pro vodiče s vysokonapěťovou izolací. Jímací tyč s jímacím hrotem, délka podpěrné trubky 3200mm + jímací hrot 1000mm, materiál Al, vnější pr. 50mm. Jímací tyč včetně dodávky souby připojovacích prvků pro vodiče s vysokonapěťovou izolací (4ks) pro ukázení vně trubky.					
37	K	210220301	Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby	kus	30,000	59,94	1 798,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		"zkoušební na střeše" 10		10,000			
	VV		"spojovací na střeše" 10		10,000			
	VV		"zemnicí páska/drát" 10		10,000			
	VV		Součet		30,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
38	M	35442040	svarka uzemnění nerez pro zemnicí pásku a drát	kus	10,000	23,98	239,80	CS ÚRS 2018 01
39	M	35442034	svarka uzemnění nerez zkoušební, 81 mm	kus	10,000	26,97	269,70	CS ÚRS 2018 01
40	M	35442033	svarka uzemnění nerez spojovací	kus	10,000	20,98	209,80	CS ÚRS 2018 01
41	K	210220372	Montáž hromosvodního vedení ochranných prvků a doplňků úhelníků nebo trubek s držáky do zděva	kus	10,000	314,71	3 147,10	CS ÚRS 2018 01
42	M	35441831	úhelník ochranný na ochranu svodu - 2000 mm, FeZn	kus	10,000	108,65	1 086,50	CS ÚRS 2018 01
43	K	210220372R1	Podružný materiál	soubor	1,000	1 123,93	1 123,93	
44	K	210220401	Montáž hromosvodního vedení ochranných prvků a doplňků štělků k označení svodů	kus	10,000	37,46	374,60	CS ÚRS 2018 01
45	M	73534516	tabulka bezpečnostní s tiskem 2 barvy A3 297x420mm	kus	10,000	33,72	337,20	CS ÚRS 2018 01
46	K	210220003	Zkoušky a průhledy elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 500 do 1000 tisíc Kč	kus	1,000	4 495,84	4 495,84	CS ÚRS 2018 01

PSC Poznámka k souboru cen:

1. Ceny -0001 až -0010 jsou určeny pro objem montážních prací včetně nákladů na nohy a podružný materiál.

47	K	210220222	Měření zemních odporů zemnicí sítě dle páska přes 100 do 200 m	kus	2,000	674,37	1 348,74	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	--	-----	-------	--------	----------	----------------

P Poznámka k položce:

Dle měření zemních odporů v době realizace.

Dičí měření zemních odporů v době realizace. 2

WW Součet

48	K	210801311	Montáž izolovaných vodičů měděných do 1 kV bez ukončení uložených volně plyných a laméných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (CY, CHAH-R(V),...) průřezu žily 1,5 až 16 mm ²	m	380,000	189,00	71 820,00	CS ÚRS 2018 01
49	M	34142158	vodič silový s Cu jádrem 10mm ²	m	380,000	19,48	7 402,40	CS ÚRS 2018 01

P Poznámka k položce:

Vodič H07V-U ž 10mm²

D 46-M Zemní práce při extr. mont. pracích

50	K	460080013	Základové konstrukce základ bez bednění do rostlé zeminy z monolitického betonu tř. C 12/15	m ³	2,000	2 604,00	5 208,00	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	---	----------------	-------	----------	----------	----------------

WW obetonování zemnicí pásku, minimální krytí ve všech směrech 50mm²

WW Součet

51	K	460150554	Hloubení zapážených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovňání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek šířky 60 cm, hloubky 100 cm, v hornině třídy 4	m	140,000	241,50	33 810,00	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	--	---	---------	--------	-----------	----------------

PSC Poznámka k souboru cen:

1. Ceny hloubení rýh v hornině třídy 6 a 7 se oceňují cenami souboru cen 460 20. - Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně.

WW 2*(5B+12)

WW Součet

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
52	K	4605100B4	Kabelové prostory, kanály a multikanály kabelové prostory z trub plastových včetně osazení, utěsnění a spárování do otvoru ve zdivu včetně vypourání, zazdění a začáštění, vnitřního průměru do 15 cm.	kus	4,000	1 575,00	6 300,00	CS ÚRS 2018 01
Poznámka k souboru cen:								
1. V cenách -0004 až -0156 nejsou obsaženy náklady na dobývku trub. Tato dobývka se oceňuje ve specifikaci. 2. V cenách -0258 až -0274 nejsou obsaženy náklady na dobývku žlabů. Tato dobývka se oceňuje ve specifikaci. 3. V cenách -0301 až -0353 nejsou obsaženy náklady na dobývku montáží. Tato dobývka se oceňuje ve specifikaci.								
53	M	345713R1	trubka elektroinstalací	m	4,000	157,50	630,00	
54	M	345730R1	ucpávka pro prístup	kus	4,000	21,03	84,04	
55	K	460560554	Zásyp kabelových rýh ručně s uložením výkoppku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnání povrchu šířky 60 cm hloubky 100 cm, v horní třídě 4	m	140,000	94,50	13 230,00	CS ÚRS 2018 01

**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**

Podlimitní veřejná zakázka na stavební práce VZ 39.19 „Zateplení půdy, výměna střešní krytiny bytových domů na ul. Zlepšovatelů“	Věcné vymezení části plnění VZ, kterou hodlá účastník ZŘ zadat poddodavatel, vč. hodnoty v Kč bez DPH	% podíl na plnění VZ
1. Název: Sídlo / místo podnikání: Tel., fax: E-mail: IČO: DIČ: Spisová značka v obchodním rejstříku: Osoba oprávněná jednat za účastníka: Osoby zmocněné k dalším jednáním:		/
2. Název: Sídlo / místo podnikání: Tel., fax: E-mail: IČO: DIČ: Spisová značka v obchodním rejstříku: Osoba oprávněná jednat za účastníka: Osoby zmocněné k dalším jednáním:		

Čestné prohlášení

Tímto prohlašuji, že nehodlám využít k plnění veřejné zakázky poddodavatele.

Osoba oprávněná jednat jménem či za účastníka zadávacího řízení	
Podpis osoby:	
Titul, jméno, příjmení, funkce:	Ing. Ondřej Hurta, jednatel
Datum:	11.6. 2019



