

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 18012B1

Stavba: BD UL.ZLEPŠOVATELŮ Č. 34,36,38,40

KSO:  
Místo: UL.ZLEPŠOVATELŮ Č. 34,36,38,40

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

Uchazeč:  
H & B delta, s.r.o.

Projektant:  
BYVAST 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 úrovni 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 dálekově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

DPH základní	Sazba daně	Základ daně
snížená	21,00%	0,00
	15,00%	3 257 000,00

Cena s DPH

V CZK

3 257 000,00

Výše daně  
0,00

488 550,00

3 745 550,00

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPLISŮ PRACÍ

Kód: 18012B1

Stavba: BD UL.ZLEPŠOVATELŮ Č. 34,36,38,40

Místo: UL.ZLEPŠOVATELŮ Č. 34,36,38,40

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	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>				
18012B1S	ZATEPLENÍ PŮDY, VÝMĚNA STŘESNÍ KRYTINY BD	3 257 000,00	3 745 550,00	
001	UL.ZLEPŠOVATELŮ	2 737 830,96	3 148 505,60	STA
18012B1S	Hřamosvod	519 169,04	597 044,40	STA
002				

# KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

BD UL.ZLEPŠOVATELŮ Č. 34,36,38,40

Objekt:

18012B15001 - ZATEPLENÍ PŮDY, VÝMĚNA STŘEŠNÍ KRYTINY BD UL.ZLEPŠOVATELŮ

IČO:

Místo:

UL.ZLEPŠOVATELŮ Č. 34,36,38,40

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

2 737 830,96

DPH základní

snížená

Základ daně

0,00

2 737 830,96

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

0,00

410 674,64

Cena s DPH

▼ CZK

3 148 505,60

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

BD UL.ZLEPŠOVATELŮ Č. 34,36,38,40

Objekt:

18012B1S001 - ZATEPLENÍ PŮDY, VÝMĚNA STŘEŠNÍ KRYTINY BD UL.ZLEPŠOVATELŮ

Místo:

UL.ZLEPŠOVATELŮ Č. 34,36,38,40

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	2 737 830,96
4 - Vodotěsné konstrukce	350 928,46
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	29 281,44
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	2 511,60
997 - Přesun sutě	187 122,97
998 - Přesun hmot	130 416,63
PSV - Práce a dodávky PSV	1 595,82
713 - Izolace tepelné	2 309 688,32
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	592 020,76
742 - Elektroinstalace - slaboproud	13 758,00
762 - Konstrukce tesařské	2 507,60
764 - Konstrukce klempířské	288 092,46
765 - Krytina skládaná	1 119 035,00
766 - Konstrukce truhlářské	145 374,62
767 - Konstrukce zámečnické	52 574,76
783 - Dokončovací práce - nátěry	44 325,12
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	52 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	77 214,18
	4 500,00

VRN3 - Zařízení staveniště  
VRN7 - Provozní vlivy

52 000,00  
20 714,18

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: 8D UL.ZLEPŠOVATELŮ Č. 34,36,38,40

Objekt:

18012B1S001 - ZATEPLENÍ PŮDY, VÝMĚNA STŘEŠNÍ KRYTINY BD UL.ZLEPŠOVATELŮ

Místo: UL.ZLEPŠOVATELŮ Č. 34,36,38,40

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	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							
						<b>2 737 830,96</b>	

## Práce a dodávky HSV

D	HSV	D	4	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1	K	41112121		kus	48,000	160,00	7 680,00	CS ÚRS 2018 01
<b>Vodorovné konstrukce</b>							<b>350 928,46</b>	
Montáž prefabrikovaných železobetonových stropů se zálitím spár, včetně podpěrné konstrukce, na cementovou maltu ze stropních desek, šířky do 600 mm a délky do 900 mm							29 281,44	

Poznámka k souboru cen:  
 1. Montáž stropních panelů šířky do 600 mm a délky do 3300 mm se oceňuje jako montáž stropní desky. 2. Montáž stropní desky šířky přes 600 mm se oceňuje jako montáž stropních panelů. 3. Šířkou se rozumí šířka střešní. 4. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku hlavních materiálů. tato se oceňuje ve specifikaci.

P	M	59341209	deska stropní plná PZD 740x290x65mm	kus	16,000	190,00	3 040,00	CS ÚRS 2018 01
Poznámka k položce: VČETNĚ ÚPRAVY STANDARDNÍCH ROZMĚRŮ DLE ZÁSAD VÝROBCE								
P	M	59341208	deska stropní plná PZD 590x290x65mm	kus	32,000	130,00	4 160,00	CS ÚRS 2018 01
P	K	413941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků ve stropích I nebo II nebo U nebo ÚE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm	č	0,438	8 280,00	3 626,64	CS ÚRS 2018 01

Poznámka k souboru cen:  
 1. Ceny jsou určeny pro zeďnické osazování na cementovou maltu (min. MC-15). 2. Dodávka ocelových nosníků se oceňuje ve specifikaci. 3. Zbytek lze dobahout ve směrné výši 8 % na krytí nákladů na řešení příslušných dílek z šutních dílek nosníků a na zbytkový odpad (protež).

W	M	13010730	ocel profilová IPE 180 jakost 11 375	č	0,438	24 600,00	10 774,80	CS ÚRS 2018 01
							<b>2 511,60</b>	

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	1611321141	Omitka vepnocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvourvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková vodorovných konstrukcí stropů rovných	m <sup>2</sup>	6,440	390,00	2 511,60	CS ÚRS 2018 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších 1 započatých 5 mm. 2. Omitky stropních konstrukcí nanášené na pleťivo se oceňují cenami omítek žabrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.12-1... této částí katalogu.					
	W		4*(2,1*1,1-1*0,7)		6,440			
	W		Součet		6,440			
7	K	944711112	Ostatní konstrukce a práce, bourání Montáž zachytivé sítěky zřizované současně s lehkým nebo těžkým řešením, šířky přes 1,5 do 2,0 m	m	16,000	140,00	187 122,97	2 240,00 CS ÚRS 2018 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro samostatnou zachytivou síťku či jiné ochranné konstrukce, které mají za účel chránit chodce před podájecí omítkou či zchytivými římsami apod. 2. Množství měrných jednotek se určuje v m dělní řešení, ke kterému se zachytivá síťka zřizuje.					
	W		4*4		16,000			
8	K	944711212	Montáž zachytivé sítěky Příplatek za první a každý další den použití zachytivé sítěky k ceně -1112	m	960,000	2,42	2 323,20	CS ÚRS 2018 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro samostatnou zachytivou síťku či jiné ochranné konstrukce, které mají za účel chránit chodce před podájecí omítkou či zchytivými římsami apod. 2. Množství měrných jednotek se určuje v m dělní řešení, ke kterému se zachytivá síťka zřizuje.					
	W		4*4*60		960,000			
	W		Součet		960,000			
9	K	944711812	Demontáž zachytivé sítěky zřizované současně s lehkým nebo těžkým řešením, šířky přes 1,5 do 2,0 m	m	16,000	66,40	1 062,40	CS ÚRS 2018 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro samostatnou zachytivou síťku či jiné ochranné konstrukce, které mají za účel chránit chodce před podájecí omítkou či zchytivými římsami apod.					
	W		4*4		16,000			
10	K	946111117	Montáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m <sup>2</sup> 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	2 680,00	2 680,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Montáž řešení vyšších, než je uvedeno v souboru cen, se oceňuje individuálně, stejně tak jako konstrukce s vyšším požadovaným zatížením. 2. Pojízdná řešení do tunelů a pojiždná řešení s bočním vysazením se oceňují individuálně.					
11	K	946111217	Montáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m <sup>2</sup> Příplatek za první a každý další den použití pojízdného řešení k ceně -1117	kus	30,000	535,00	16 050,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<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. Požadavky lešení do tunelů a požizdná lešení s bočním vysumtím se oceňují individuálně.</p>								
12	K	94611817	Demontáž pojizdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 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	2 010,00	2 010,00	CS ÚRS 2018 01
<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	94910112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce (lešeníové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m2	40,000	61,10	2 444,00	CS ÚRS 2018 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opožtebení 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>								
14	K	95290114	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlahy přes 4 m	m2	40,000	30,00	17 379,90	CS ÚRS 2018 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cenou -1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se plochy střechy používaly jako terasy, nebo terasy, když je nutno žítit konstrukce na těchto střechách (světílky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy. 2. Střešní plochy hal se světlíky nebo okny se oceňují jako podlahy cenou -1221. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 podlahové plochy každého podlaží, dále vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají. 4. V ceně -1111 a -1114 jsou započteny náklady na zametení a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natřených vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natřených 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 a vyčištění oken a dveří s rámy a zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natřených ploch a zařizovacích předmětů. 6. V ceně -1311 jsou započteny náklady na zametení a čištění dlažeb, umytí, vyčištění oken a dveřních ráms a zařizovacích předmětů. 7. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vynesení zbytků stavebního namu, kroupení a 2x zametení podlah, oprášení stěn a výpni otvorů.</p>								
15	K	9529025R1	Čištění a vyčištění půdy před realizací vč odstranění částečné TI, dle prohlídky místa plnění v rámci zadávacího řízení	m2	488,610	150,00	73 291,50	
					488,610			
					579,330			
					488,610			





PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	968072244	Vybourání kovových rámt okna s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů okenních rámt s křídly jednoduchých, plochy do 1 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	0,922	329,00	303,34	CS ÚRS 2018 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyřezání křidel. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádkokartonové příčky.					
	W		"Vybourání výjezu na půdu"		0,922			
	W		4*0,48*0,48		0,922			
	W		Součet		17,190	157,00	2 698,83	CS ÚRS 2018 01
20	K	976047231	Vybourání betonových nebo železobetonových ovrtek, ventilací, obrub, krycích desek krycích desek, ukončujících horní plochu zdva, tl. do 100 mm.	m	17,190	157,00	2 698,83	CS ÚRS 2018 01
	W		6*1,05		8,400			
	W		0,65		6,300			
	W		1,35		0,650			
	W		0,49		1,350			
	W		Součet		0,490			
	W				17,190			
D		997	Přesun sutě				130 416,63	
21	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haty výšky přes 9 do 12 m	t	39,377	1 400,00	55 127,80	CS ÚRS 2018 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na určenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro urvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na razbuřnutí a uromnění sutí na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svstý přesun použije staz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), účijí se pro ocenění vodorovné dopravy sutí ceny -3111, 3151 a -3217 pro budovy a haty výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a provádění stazu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz sutí. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení dopravy sutí např. tím, že není možné instalovat jeřáb.					
22	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	39,377	237,00	9 332,35	CS ÚRS 2018 01
	PSC		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 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 sliční dopravy (i prostřednictvím kamtežnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
23	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost příplatek k ceně za každý další 1 km přes 1 km	t	590,655	15,00	8 859,83	CS ÚRS 2018 01

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

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 mezískládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo mezískládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo mezískládku lokálními vozidly způsobem sifonní dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z mezískládky se oceňuje cenou 997 01-3511.

PSC								
WV			39,377*15 Přepočtené koeficientem množství	590,655				
24	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovité) směšného stavebního a demoličního zatříděného do katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	39,377	1 450,00	57 096,65	CS ÚRS 2018 01

Poznámka k souboru cen:  
 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvědoměných 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				1 595,82	
25	K	998017002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením imechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	2,097	761,00	1 595,82	CS ÚRS 2018 01

Poznámka k souboru cen:  
 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení přenosu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za světlý přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro světlý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užívá se pro ocenění přesunu limot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.

D	PSV		Práce a dodávky PSV				2 309 688,32	
D	713		Izolace tepelné				592 020,76	
26	K	713122111	Izolace pro pochůzky pády parotěsná vrstva na ploše vodorovné V	m2	467,415	105,00	49 078,58	CS ÚRS 2018 01

Poznámka k souboru cen:  
 1. V cenách nejsou započteny náklady na montáž podlahové konstrukce; tyto se oceňují cenami katalogu 762 část A01 např. 762 51-..Podlahové konstrukce pochtákové.

PSC								
WV			8,9*54,9	488,610				
WV			Mezisoučet	488,610				
WV			"zděivo" -3*0,15*8,9	-4,005				
WV			"kaminy"					
WV			-8*0,47*1,05	-3,948				
WV			-6*0,49*1,05	-3,087				
WV			-0,65*0,65	-0,423				
WV			-0,49*1,35	-0,662				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
27	K	713122112	<p>-0,47*0,49 "botky pod vazníky" -16*0,12*3 "výleze" -4*0,7*1,1 Mezisoučet Součet</p> <p>izolace pro pochází pudy parotěsná vrstva na ploše svíslé S</p> <p>Pozornika k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na montáž podlahové konstrukce; tyto se oceňují cenami katalogu 762 části A01 např. 762 51-...Podlahové konstrukce podkladové. 2*(8,9+54,9)*0,4 "zděivo" 3*0,4*8,9 "kominý" 8*2*(0,47+1,05)*0,4 6*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 vazníky" 16*2*0,4*3 "výleze" 4*2*(0,7+1,1)*0,4 Součet</p>	m2	126,280	123,00	15 532,44	CS ÚRS 2018 01
28	K	713122125	<p>izolace pro pochází pudy nosný rošt z EPS trámců, osová vzdálenost trámů do 600 mm</p> <p>tloušťky 300 mm</p> <p>Pozornika k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na montáž podlahové konstrukce; tyto se oceňují cenami katalogu 762 části A01 např. 762 51-...Podlahové konstrukce podkladové. 8,9*54,9 Mezisoučet "zděivo" -3*0,15*8,9 "kominý" -8*0,47*1,05 -6*0,49*1,05 -0,65*0,65 -0,49*1,35 -0,47*0,49 "vazníky" -16*0,12*8,9 "výleze" -4*0,7*1,1 Mezisoučet Součet</p>	m2	456,087	600,00	273 652,20	CS ÚRS 2018 01
29	K	713122135	<p>izolace pro pochází pudy izolace tepelná vkládaná mezi rošty z EPS otvůrstva</p> <p>tloušťky 300 mm</p> <p>Pozornika k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na montáž podlahové konstrukce; tyto se oceňují cenami katalogu 762 části A01 např. 762 51-...Podlahové konstrukce podkladové. 8,9*54,9</p>	m2	371,537	460,00	170 907,02	CS ÚRS 2018 01
					488,610			
					488,610			
					-4,005			
					-3,948			
					-3,087			
					-0,423			
					-0,662			
					-0,230			
					-17,088			
					-3,080			
					-32,523			
					456,087			
					371,537			
					488,610			

PČ	Typ	Kód	Papír	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Mezisoučet		488,610			
			"zdřívá" -3*0,15*8,9		-4,005			
			"kominý"					
			-8*0,47*1,05		-3,948			
			-6*0,49*1,05		-3,087			
			-0,65*0,65		-0,423			
			-0,49*1,35		-0,662			
			-0,47*0,49		-0,230			
			"vazníky" -16*0,12*8,9		-17,088			
			"výlez" -4*0,7*1,1		-3,080			
			"EPS trámeček" -95*0,1*8,9		-84,550			
			Mezisoučet		-117,073			
			Součet		371,537			
30	K	713122141	Isolace pro pochvozi půdy příkna dřevěná lepená na rošt z EPS trámčů pomocí nízkoexpandní pěny	m2	456,087	160,00	72 973,92	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V cenách nejsou započteny náklady na montáž podlahové konstrukce; tyto se oceňují cenami katalogu 762 částí A01 např. 762 51-... Podlahové konstrukce podkladové.					
PSC								
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	6,602	983,00	6 489,77	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiály ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, které se tímto způsobem skutečně přemísťují.					
PSC								
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	6,602	513,00	3 386,83	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiály ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, které se tímto způsobem skutečně přemísťují.					
PSC								
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				13 758,00	

IPČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33 K	721174063	Potrubi z plastových trub polypropylenové větrací DN 110	m	8,000	323,00	2 584,00	CS ÚRS 2018 01

Poznámka k souboru cen:  
 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svísisé potrubí od středního vřaku po žistící kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18. ...  
 Ochrana potrubí, část A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započítány náklady na montáž katetních prvků, jejich odování se oceňuje ve specifikaci.

Poznámka k položce:  
 VČ. POTŘEBNÝCH TVAROVEK

34 K	7211821	Demontáž potrubí větracího, dle průřezů místa plnění	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	
------	---------	--	--------	-------	----------	----------	--

Poznámka k souboru cen:  
 1. Demontáž plastových pásů se oceňuje cenami souboru cen 722 18-18 Demontáž plastových pásů z trub, část B 02.

35 K	721274103	Ventily převzdušňovací odpadních potrubí venkovní DN 110	kus	8,000	1 270,00	10 160,00	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	0,013	649,00	8,44	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 materiálu ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za zvláštních podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

37 K	998721181	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,013	428,00	5,56	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 materiálu ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za zvláštních podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D 742	38 K	74242R1	Elektroinstalace - slaboproud	kus	5,000	501,52	2 507,60
			Demontáž a zpětná montáž společné televizní antény venkovní televizní antény nebo FM antény				2 507,60

D 762			Konstrukce tesařské				288 092,46
-------	--	--	---------------------	--	--	--	------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
39	K	7623R1	Oprava tesarských k-cl díle mikologické posudku					
	WV		"hranoly" 0,612	m3	3,478	25 000,00	86 950,00	
	WV		"prkna" 2,866		0,612			
	WV		Součet		2,866			
40	K	762511266	Podlahové konstrukce podkladové z dřevostřípkových desek OSB jednovrstvých šroubovaných na pero a drážku nebroušených, tloušťky desky 22 mm	m2	3,478	383,00	187 137,63	CS ÚRS 2018 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1123 až -2225 podlahové konstrukce podkladové z desek dřevostřípkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 59-5001.					
	WV		"podlaha a zakrytí kominu"		488,610			
	WV		488,610		488,610			
	WV		Součet		6,782	1 510,00	10 240,82	CS ÚRS 2018 01
41	K	998762102	Přesun hmot pro konstrukce tesarské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	6,782	555,00	3 764,01	CS ÚRS 2018 01
	PSC		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 materiálu ve specifikacích. 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 tesarské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu (příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu)	t	6,782	555,00	3 764,01	CS ÚRS 2018 01
	PSC		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 materiálu ve specifikacích. 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.					
43	D	764	Konstrukce klempířské	m2	613,494	90,00	1 119 035,00	
	K	764001821	Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svítků nebo tabulí do suti		613,494		55 214,46	CS ÚRS 2018 01
	WV		Součet		613,494			
44	K	764001851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování hřebene s větrací mřížkou nebo (podkladním plechem do suti)	m	47,860	55,90	2 675,37	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		3,5*6,32+2,51*2,27+6,4*5,42+6,4*5,22+6,32*3,5		47,860			
	WV		Součet		47,860			
45	K	76-4002801	Demontáž klempířských konstrukcí závětrné lišty do suti	m	21,640	39,20	848,29	CS ÚRS 2018 01
	WV		4*5,41		21,640			
	WV		Součet		21,640			
46	K	76-4002821	Demontáž klempířských konstrukcí středního výjezu do suti	kus	4,000	78,00	312,00	CS ÚRS 2018 01
47	K	76-4002831	Demontáž klempířských konstrukcí sněhového zachytávače do suti	m	113,400	52,40	5 942,16	CS ÚRS 2018 01
	WV		2*56,7		113,400			
48	K	76-4002881	Demontáž klempířských konstrukcí lemování středních prstů do suti	m <sup>2</sup>	39,100	219,00	8 562,90	CS ÚRS 2018 01
	WV		Lemování komínů		39,100			
	WV		8*(0,47+1,05+0,8)*2*0,5		18,560			
	WV		6*(0,49+1,05+0,8)*2*0,5		14,040			
	WV		(0,65+0,65+0,8)*2*0,5		2,100			
	WV		(0,49+1,35+0,8)*2*0,5		2,640			
	WV		(0,47+0,49+0,8)*2*0,5		1,760			
	WV		Součet		39,100			
49	K	76-4003801	Demontáž klempířských konstrukcí lemování trub, konzol, držáků, ventiláčnic	kus	13,000	161,00	2 093,00	CS ÚRS 2018 01
	WV		Nástavce a ostatních kusových prvků do suti		13,000			
	WV		8*5		13,000			
50	K	76-4004801	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti	m	112,000	71,20	7 974,40	CS ÚRS 2018 01
	WV		Krytina ze svítků nebo z taškových tabulí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou s úpravou u okapů, prstů a výčnělků střechy rovně z taškových tabulí, sklon střechy do 30°		112,000			
51	K	76-4111651	2*5,41*56,7	m <sup>2</sup>	613,494	950,00	582 819,30	CS ÚRS 2018 01
	WV		Součet		613,494			
52	K	76-4211626	Oplechování středních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou hřebene větraného s použitím hřebenového plechu s větracím pásem rš 500 mm	m	57,000	650,00	37 050,00	CS ÚRS 2018 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 rš středního prvu.					
53	K	76-4212634	Oplechování středních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou štítu závětrnou lištou rš 330 mm	m	22,000	308,00	6 776,00	CS ÚRS 2018 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 rš středního prvu.					
54	K	76-4212663	Oplechování středních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu okapovým plechem střechy rovně rš 250 mm	m	112,000	205,00	22 960,00	CS ÚRS 2018 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. V cenách 764 21-1605 až - 3642 nejsou započteny náklady na podkladní plech, tento se oceňuje cenami souboru cen 764 01-16... Podkladní plech z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem v rozvinuté šířce dle rš střešního prvku.</p>								
55	K	764213455	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu sněhový zachytávač průběžný jednostrubkový	m	112,000	1 800,00	201 600,00	CS ÚRS 2018 01
<p><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 rš střešního prvku.</p>								
56	K	764315632	Lemování trub, konzol, držáků a ostatních kusových prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou střeš s krytinou prostupovou manžetou přes 75 do 100 mm	kus	23,000	1 500,00	34 500,00	CS ÚRS 2018 01
	WV		10 "hromosvod"		10,000			
	WV		8 "vetací potrubí"		8,000			
	WV		5 "antény"		5,000			
	WV		Součet		23,000			
57	K	764511602	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm	m	112,000	562,00	62 944,00	CS ÚRS 2018 01
58	K	764511642	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík oválný (krychýřový), rš žlabu/příměr svodu 330/100 mm	kus	6,000	287,00	1 722,00	CS ÚRS 2018 01
59	K	764203152	Montáž oplechování střešních prvků střešního výřezu střechy s krytinou skládanou nebo plechovou	kus	4,000	800,00	3 200,00	CS ÚRS 2018 01
60	M	59660223	vikýř univerzální 45x73 cm	kus	4,000	3 148,00	12 592,00	CS ÚRS 2018 01
	WV		"střešní výřez"4		4,000			
	WV		Součet		4,000			
61	K	764R1	D+M střešního zachytého systému proti pádu z výšky vč. prostupu střešní krytinou	soubor	1,000	55 000,00	55 000,00	
62	K	998764102	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	5,012	1 870,00	9 372,44	CS ÚRS 2018 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu ocerňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, které se límo způsobem skutečně přemísťuje.</p>								
63	K	998764181	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	5,012	973,00	4 876,68	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Pops	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>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 vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiálu ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztlumených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se limito způsobem skutečně přemisťuje.</p>								
D	765		Krytina skládaná				145 374,62	
64	K	765191001	Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu do 20° lepením (vodotěsné (podstřeší), na bednění nebo tepelnou izolaci)	m2	613,494	55,00	33 742,17	CS ÚRS 2018 01
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách nejsou započítány náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout ve směrné výši 5 až 15%. 2. V ceně -1071 nejsou započítány náklady na dobývku okapnice, tyto se oceňují položkami ceníku 800-764 Konstrukce klempířské.</p>								
PSC								
WV			2*5,41*56,7					
WV			Součet		613,494			
65	M	28329223	fólie strukturovaná pod plechovou krytinu š 1,5m	m2	613,494			
WV			613,494*1,2 Přepočtené koeficientem množství		736,193			
66	K	765191041	Montáž pojistné hydroizolační fólie v místech střešních prostupů průměru do 150 mm	kus	8,000	100,00	800,00	CS ÚRS 2018 01
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách nejsou započítány náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout ve směrné výši 5 až 15%. 2. V ceně -1071 nejsou započítány náklady na dobývku okapnice, tyto se oceňují položkami ceníku 800-764 Konstrukce klempířské.</p>								
PSC								
67	M	63150810	páská lepicí výsoce pružná univerzální pro detaily styku parozábrany š 6 cm	m	20,000	24,00	480,00	CS ÚRS 2018 01
68	K	765191051	Montáž pojistné hydroizolační fólie hřebene nebo nároží, střechy větrané	m	57,000	50,00	2 850,00	CS ÚRS 2018 01
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách nejsou započítány náklady na dobývku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout ve směrné výši 5 až 15%. 2. V ceně -1071 nejsou započítány náklady na dobývku okapnice, tyto se oceňují položkami ceníku 800-764 Konstrukce klempířské.</p>								
PSC								
69	M	28329223	fólie strukturovaná pod plechovou krytinu š 1,5m	m2	65,550	121,00	7 931,55	CS ÚRS 2018 01
WV			57*1,15 Přepočtené koeficientem množství		65,550			
70	K	765191071	Montáž pojistné hydroizolační fólie okapu přesahem na okapnici	m	57,000	30,00	1 710,00	CS ÚRS 2018 01
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách nejsou započítány náklady na dobývku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout ve směrné výši 5 až 15%. 2. V ceně -1071 nejsou započítány náklady na dobývku okapnice, tyto se oceňují položkami ceníku 800-764 Konstrukce klempířské.</p>								
PSC								
WV			57*2*0,5		57,000			
WV			Součet		57,000			

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
71 M	26329223	folie strukturovaná pod plechovou krytinu š 1,5m	m2	65,550	121,00	7 931,55	CS ÚRS 2018 01
	WV	571,15 Přepočtené koeficientem množství		65,550			
72 K	998765102	Přesun hmot pro krytinu skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,340	1 500,00	510,00	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 materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, které se tímto způsobem skutečně přemísťují.

73 K	998765181	Přesun hmot pro krytinu skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,340	1 000,00	340,00	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 materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, které se tímto způsobem skutečně přemísťují.

D 766		<b>Konstrukce truhlářské</b>				52 574,76	
74 K	766231113	Montáž sklápěcích schodů na půdu s vyřezáním otvoru a kompletizací	kus	4,000	2 400,00	9 600,00	CS ÚRS 2018 01

**Poznámka k souboru cen:**  
 1. V ceně -1113 není započtena odávka montážního materiálu, tato se oceňuje ve specifikaci. 2. V ceně -1113 není započteno alštřování; tato alštřování se oceňuje cenami 766 69-9741 až -9742 Přetrvál spár řábku.

75 M	61233R1	schody pádní stahovací kovové, E130, 1100x700mm	kus	4,000	10 700,00	42 800,00	
76 K	998766102	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,114	1 020,00	116,28	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 stanoveny 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 orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

77	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	513,00	58,48	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 materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D	767	Konstrukce zámečnické					44 325,12	
78	K	7672R1	D+M Jednodílný hliníkový žebřík	kus	4,000	3 250,00	13 000,00	
79	K	767995113	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 10 do 20 kg	kg	206,800	64,40	13 317,92	CS ÚRS 2018 01

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

"mříže" 1,9\*4\*8  
 "podpůrná kce pro jímání tyče" 10\*14,6

Součet

WV  
 WV  
 WV  
 Výroba a dodávka ocelových mříží vč. kateveních prvků a povrchové úpravy  
 Kvalita pro uchycení podpůrných trubek  
 Trubka ocelová bezešvá hladká Jakost 11 353 102x4mm

60,800  
 146,000  
 206,800

90 000,00  
 1 500,00  
 436,00

5 040,00  
 6 000,00  
 6 570,00

CS ÚRS 2018 01  
 CS ÚRS 2018 01  
 CS ÚRS 2018 01

Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m

0,218

1 330,00

289,94

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 oteřovaných 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 -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

84	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	492,00	107,26	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 oteřovaných 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 -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D	783	Dokončovací práce - nátěry						
85	K	7832012R1	Příprava podkladu tesarských konstrukcí před provedením nátěru broušení	soubor	1,000	2 000,00	52 000,00	
86	K	7832130R1	Sanace dřevěných prvků napadených biotickými škůdci za použití technologie hloubkové tlakové injektáže, viz. Mykologický průzkum	soubor	1,000	20 000,00	2 000,00	
							20 000,00	

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

87	K	7832130R2	Celoplošný preventivní fungicidně-insekticidní postřik vodním roztokem, viz. Mykologický průzkum	soubor	1,000	30 000,00	30 000,00
----	---	-----------	--	--------	-------	-----------	-----------

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

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 77 214,18

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	VRN1	<b>Průzkumné, geodetické a projektové práce</b>				4 500,00	
88	K 010001000	Vytváření sítí	..	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2018 01
89	K 011203000	Botanický a zoologický průzkum - ornitologický průzkum	..	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2018 01
90	K 013254000	Idokumentace skutečného provedení stavby	..	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2018 01
D	VRN3	<b>Zařízení staveniště</b>				52 000,00	
91	K 030001000	Zařízení staveniště - mobilní WC a bufika (kancelář) dle PD	..	1,000	40 000,00	40 000,00	CS ÚRS 2018 01
92	K 034103000	Oplocení staveniště	..	1,000	12 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2018 01
D	VRN7	<b>Provozní vlivy</b>				20 714,18	
93	K 092002000	Ostatní náklady související s provozem - denní úklid staveniště	..	1,000	20 714,18	20 714,18	CS ÚRS 2018 01

# KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

BD UL. ZLEPŠOVATELŮ Č. 34,36,38,40

Objekt:

18012B1S002 - Hromosvod

KSO:

Místo: UL. ZLEPŠOVATELŮ Č. 34,36,38,40

Zadavatel:

STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA, m.o. OSTRAVA- JIH

Uchazeč:

H & B delta, s.r.o.

Projektant:

BIYVAST 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  
snížena

Cena s DPH

519 169,04

Základ daně  
0,00  
519 169,04

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
0,00  
77 875,36

Y CZK

597 044,40

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: **BD UL.ZLEPŠOVATELŮ Č. 34,36,38,40**  
Objekt: **18012B15002 - Hromosvod**  
Místo: **UL.ZLEPŠOVATELŮ Č. 34,36,38,40**  
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

<b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>	<b>519 169,04</b>
1 - Zemní práce	119 174,16
2 - Zakládání	3 092,67
5 - Komunikace pozemní	6 732,80
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	2 205,00
997 - Přesun sutě	58 828,80
998 - Přesun hmot	41 014,62
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>7 300,27</b>
762 - Konstrukce tesařské	5 700,03
767 - Konstrukce zámečnické	4 100,03
<b>M - Práce a dodávky M</b>	<b>1 600,00</b>
21-M - Elektromontáže	394 294,85
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	337 854,85
	<b>56 440,00</b>



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

BD UL. ZLEPŠOVATELŮ Č. 34,36,38,40

Objekt:

18012B15002 - Hromosvod

Místo:

UL. ZLEPŠOVATELŮ Č. 34,36,38,40

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]	Cenná soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	----------------

## Náklady soupisu celkem

519 169,04

D HSV

Práce a dodávky HSV

D 1 Zemní práce

119 174,16

1 K 113106121 Rozběrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s lužem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek

3 092,67

1

m2

58,90

371,07 | CS ÚRS 2018.01

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb včetně odstranění lože. 2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami pro odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostředím souboru cen 113 10-7. Pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu. 3. V cenách nejsou započteny náklady na papír, nutné očistění: a) dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očistění vybouraných dlažebních kostek částí C01, b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 . . . . Očistění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců částí C01. 4. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodoravná doprava suti a vybouraných hmot.

W 0,8\*1,5\*4

W 1,5

W Součet

4,800

1,500

6,300

2 | K 113202111 Vyrubání 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

57,60

921,60 | CS ÚRS 2018.01

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny: a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoli druhu a velikosti uložených v jakémkoliv taži popř. i s opěrami a vyspáraných jakýmkoliv materiálem, b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě. 2. V cenách nejsou započítány náklady na popř. matné očištění: a) vytrhání obrubníků nebo krajníků, které se oceňuje cenami souboru cen 979 D ... očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců částí C 01 tohoto ceníku, b) vytrhání dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek částí C 01 tohoto ceníku. 3. Vytrhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobně množství vytrhání obrub z jedné řady kostek. 4. Příměstěnní vybouraných obrub, krajníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z leže a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodotěsná doprava suti a vybouraných hmot.</p>					
W	4*2*2	Součet		16,000			
W		Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopě ve stavu i položce, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jistovaci konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových trati z volně ložených kabelů a to přes 3 do 6 kabelů.	m	6,000	300,000	1 800,00	CS ÚRS 2018 01
PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny netze použít pro dočasné zajištění potrubí v provozu pod tlakem přes 1 MPa a potrubí nebo jiných vedení v provozu u nichž investor zakazuje použití při výkopové kovové nástroje nebo nářadí. 2. Zřízení výkopovky v blízkosti vedení, potrubí a stak ve výkopě nebo podél jeho stěn se oceňuje cenami souboru cen 120 00-... a 130 00-... Příplatky za zřízení výkopovky. Dočasné zajištění potrubí většími rozměry než DN 500 se oceňuje individuálně.</p>					
W	4*1,5	Součet		6,000			
W				6,000			
D	Z	Zakládání				6 732,80	
4	K	Zakládání z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20	m3	2,560	2 630,00	6 732,80	CS ÚRS 2018 01
PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V ceně příplatku -5911 jsou započítány náklady na technologické opatření a na zřízení betonáž pod hladinou pažící bentonitové suspenze a na průběžné odkerpění suspenze s přepracováním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Očkov se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje.</p>					
W		Nové základy lavíček					
W	8*2 (0,4*0,4*1)	Součet		2,560			
W				2,560			
D	5	Komunikace pozemní				2 205,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Canová soustava
5	K	5968172Z0	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 m2 do 0,25 m2, pro plochy do 50 m2	m2	6,300	350,00	2 205,00	CS ÚRS 2018 01
Pozvánka k souboru cen:								
1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro laže a na dodání materiálu pro výplň spár. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání dlaždic, které se oceňují ve specifikaci, z číselné listy 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 každý dotěh 10 mm tloušťky podkladu nebo laže.								
"Bude použita původní dlažba"								
0,8*1,5*4								
1,5								
Součet								
D	9		<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				58 828,80	
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	198,00	3 168,00	CS ÚRS 2018 01
Pozvánka k souboru cen:								
1. V cenách chodníkových obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny pro osazení a) do lože z kameniva těžšího i náklady na dodání hmot pro laže tl. 80 až 100 mm, b) do laže z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro laže tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních oper. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Laže pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.								
4*2*2								
Součet								
7	M	59217019	Montáž lavičky parkové stabilní přichycené kotvevními šrouby vč. potřebného materiálu k ukotvení laviček	m	16,000	119,00	1 904,00	CS ÚRS 2018 01
8	K	93612411R		kus	8,000	428,00	3 424,00	
Pozvánka k souboru cen:								
1. V cenách -4111 a -4112 jsou započteny i náklady na zemní práce s odhosem výkopu na vzdálenost do 3 m. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) výsadní otvory pro osazení noh do stávajících konstrukcí; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 974 04-25 Výsekání rýh částí B01 katalogu B01-3 Budehy a haly - bourání konstrukcí, b) dodání lavičky, tyto se oceňují ve specifikaci, c) odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami částí A 01 katalogu B00-1 Zemní práce.								
Pozvánka k položce:								
"Původní lavičky se musí odřezat od beton. základu a pro zpětnou montáž se musí k nohám přivařit ocel. deska a budou se kotvit pomocí kot. šroubů"								
"Původní lavičky se musí odřezat od beton. základu a pro zpětnou montáž se musí k nohám přivařit ocel. deska a budou se kotvit pomocí kot. šroubů"								
8								
Součet								
					8,000		8,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
9	K	945412112	Teleskopická hydraulická montážní plošina na samohybném podvozku, s otočným košem výšky zdvihu do 21 m	den	8,000	4 370,00	34 960,00	CS ÚRS 2018 01
10	K	953962111	ikotvy chemické s vyvrtáním otvoru do zděva z plyných cihel tlmel, hloubka 80 mm, velikost M 8.	kus	100,000	35,20	3 520,00	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, vrtání a spořřebu vrtáku. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání příklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfoukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou potratnou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51... jsou započteny i náklady na dozdání a zasunutí kotevních šroubů do otvorů vyplněného chemickým tmelem nebo potratnou a dotlačení matice.

11	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	2,560	2 930,00	7 500,80	CS ÚRS 2018 01
	W		Bourání základů laviček					
	W		8*2*(0,4*0,4*1)					
	W		Součet		2,560			
12	K	966001211	Odstředění lavičky parkové stabilní zabetonované	kus	8,000	544,00	4 352,00	CS ÚRS 2018 01

**Poznámka k souboru cen:**  
 1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení materiálu na vzdálenost do 20 m nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Přemístění vybouraných hmot na vzdálenost přes 20 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1. 3. Vodotavná doprava vybouraných hmot katalogu 822-1 Komunikace pozemní a letišť.

D	997	Přesun sutě	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
13	K	997013213	Wnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodotavně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	13,991	1 400,00	41 014,62
						19 587,40	CS ÚRS 2018 01

**Poznámka k souboru cen:**  
 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodotavnou dopravu na určenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedení výšku budovy, c) naložení na vodotavný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urování sutí na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije stroj nebo zařízení investora (např. výtah v budově), účijí se pro ocenění vodotavné dopravy sutí ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem stroju se oceňuje cenami souboru cen 997 01-33 Shaz sutí. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztlížení dopravy sutí např. tím, že není možné instalovat jeřáb.

14	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	13,991	237,00	3 315,87	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 meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem sliňiční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.

PČ	Typ	Kód	Papís	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	997013509	Odvaz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost příplatek k ceně za každý další i započítá 1 km přes 1 km	t	209,865	10,30	2 161,61	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 meziskládku. 2. V ceně -350t jsou započítány i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem sítěmi dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.								
16	K	997013831	13,991*15 Přepočtené koeficientem množství	t	13,991	1 140,00	15 949,74	CS ÚRS 2018 01
Poznámka k souboru cen:								
1. Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směrného stavebního a demoličního zařízení do Katalogu odpadů pod kódem 170 904								
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	9,993	761,00	7 300,27	CS ÚRS 2018 01
Poznámka k souboru cen:								
1. Ceny uvedené v souboru cen je doplněno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvadených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadů 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.								
18	K	762591130	Práce a dodávky PSV Konstrukce tesařské Montáž dočasného zakrytí prostupů, otvorů z měkkého nebo tvrdého dřeva, volně kladenými (rojnami tloušťky do 60 mm)	m2	8,000	99,10	5 700,03	CS ÚRS 2018 01
Poznámka k souboru cen:								
1. Polozky lze použít pro zajištění prohlubní a otvorů v podlaze, jejichž půdorysné rozměry přesahují 0,25 m.								
19	M	60511021	Fezivo jehličnaté - středové SM tl. 33-100 mm, jakost II, 2 - 3,5 m	m3	0,284	7 100,00	2 776,40	CS ÚRS 2018 01
Poznámka k souboru cen:								
1. Součet								
8*0,04*1,2								
Součet								

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	m2	8,000	32,40	259,20	CS ÚRS 2018 01

Poznámka k souboru cen:

1. Cena -5001 je určena pro montážní ceny souborů cen : 762 51- Podlahové konstrukce podkladové, ceny -2235 až - 2255, 762 52- Položení podlah, 762 59- Zakrytí kandiátů a výkopů Z. Ochrana konstrukce se oceluje samostatně, např. položkami 762 08-3 Impregnace řezivo, tohoto katalogu, nebo příslušnými položkami katalogu 800-783 Nátěry.

PSC	21	K	1998762102	Přesun hmot pro konstrukce tesářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,213	1 510,00	321,63	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 vyměšují rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiálu ve specifikaci. 3. Připlatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D	767	Konstrukce zámečnické							
22	K	767161813	Demontáž zábradlí rovného nerzebratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg	m	8,000	200,00	1 600,00	1 600,00	CS ÚRS 2018 01
W					8,000				
W					8,000				

D	M	Práce a dodávky M						
D	21-M	Elektromontáže						
23	K	Z100405R1	Ochrana spojů a svarů - bandáž/antikorozní nátěr	soubor	1,000	1 070,44	337 854,85	1 070,44
24	K	Z10220101	Montáž hromosvodného vedení svodových vodičů s podpěrami, průměru do 10 mm	m	110,000	104,90	11 539,00	CS ÚRS 2018 01
25	M	35441700R1	podpěry vedení hromosvodu do zdíva, nerez	kus	100,000	34,25	3 425,00	
26	M	35441073R1	drát D 10mm FeZn s PVC izolací	kg	76,400	27,83	2 126,21	
27	K	Z10220372R1	Podružný materiál	soubor	1,000	1 070,41	1 070,41	
28	K	Z10280003	Zkoušky a prohlídky 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	4 281,75	4 281,75	CS ÚRS 2018 01
PSC								
29	K	Z10280222	Měření zemních odporů zemnicí sítě délky pásky přes 100 do 200 m	kus	2,000	642,26	1 284,52	CS ÚRS 2018 01

Poznámka k souboru cen:

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

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			Poznámka k položce: Dílčí měření zemních odporů v době realizace.					
WV			Součet		2,000			
WV			Součet		2,000			
30	K	210801311	Montáž izolovaných vodičů měděných do 1 kV bez ukončení uložení volně plných a lanových s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohni odolných (CY, CHAH-R(V)....) průřezu žíly 1,5 až 16 mm <sup>2</sup>	m	380,000	180,00	68 400,00	CS ÚRS 2018 01
31	M	35442158	vodič silový s Cu jádrem 10mm <sup>2</sup>	m	380,000	18,55	7 049,00	CS ÚRS 2018 01
P			Poznámka k položce: Vodič H07V-U ž 10mm <sup>2</sup>					
32	K	210220020	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů vodičů FeZn páskou průřezu do 120 mm <sup>2</sup> v městské zástavbě	m	195,000	32,11	6 261,45	CS ÚRS 2018 01
33	M	35442062	pásk zemnicí 30x4mm FeZn	kg	195,000	22,12	4 313,40	CS ÚRS 2018 01
34	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	32,11	1 284,40	CS ÚRS 2018 01
35	M	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	14,845	22,12	328,37	CS ÚRS 2018 01
36	K	210220102	Montáž hromosvodného vedení svodových vodičů s podpěrami, průměru přes 10 mm	m	405,000	75,00	30 375,00	CS ÚRS 2018 01
WV			"Střecha" 405		405,000			
WV			Součet		405,000			
37	M	354410R1	Vodič s vysokonapěťovou izolací a Cu jádrem vč. příslušenství.	m	405,000	270,00	109 350,00	
P			Poznámka k položce: Vodič s vysokonapěťovou izolací a Cu jádrem. Parametry: - průřez vnitřního vodiče 19mm <sup>2</sup> - vnější průměr 20mm - ekvivalentní přeskakové vzdálenosti (vzduch) <75cm - ekvivalentní přeskakové vzdálenosti (země, beton) <150cm - použití pro třídy ochrany před bleskem: LPL II, III, IV - včetně zakončovacích prvků a PA svarek na obou koncích - včetně podpěr vodiče na plechové střešiny a na stěnu s příložkami - všechny podružné materiály pro montáž					
38	K	2102202R1	Montáž hromosvodného vedení jímnicích tyčí délky 4,2 m	kus	10,000	1 041,89	10 418,90	
39	M	35441859	držák jímnic a ochranné trubky s vnutrem - 300 mm, nerez	kus	10,000	3 316,93	33 169,30	CS ÚRS 2018 01
40	M	35441R1	Jímnicí tyč - podpůrná trubka s vnitřním připojením a pružinovou PA svorkou pro vodiče s vysokonapěťovou izolací. Jímnicí tyč s jímnicím hrotem, délka podpůrné trubky 3200mm + jímnicí hrot 1000mm, materiál Al, vnější pr. 50mm.	kus	10,000	3 500,00	35 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k položce:</i>  Jimoci tyč - podpurná trubka s vnitřním připojením a pružnou PA svorkou pro vodíče s vysokonapětovou izolací. Jimoci tyč s jímocím hraztem, 64tka podpurné trubky 3200mm + jímocí hrot 1000mm, materiál Al, vnější pr. 54mm. Jimoci tyč včetně dobůvky zedy přípojovacích prvků pro vodíče s vysokonapětovou izolací (dls) pro uložení vně trubky.</p>								
41	K	210220301	Montáž hromosvodného vedení svarek se 2 šrouby	kus	30,000	57,09	1 712,70	CS ÚRS 2018 01
	WV		"zkušební na střeše" 10		10,000			
	WV		"spojovací na střeše" 10		10,000			
	WV		"zemnicí páska/drát" 10		10,000			
	WV		Součet		30,000			
42	M	35442040	svorka uzemnění nerez pro zemnicí pásku a drát	kus	10,000	22,84	228,40	CS ÚRS 2018 01
43	M	35442034	svorka uzemnění nerez zkušební, 81 mm	kus	10,000	25,69	256,90	CS ÚRS 2018 01
44	M	35442033	svorka uzemnění nerez spojovací	kus	10,000	19,98	199,80	CS ÚRS 2018 01
45	K	210220372	Montáž hromosvodného vedení ochranných prvků a doplňků úhelníků nebo trubek s držáky do zalva	kus	10,000	299,72	2 997,20	CS ÚRS 2018 01
46	M	35441831	úhelník ochranný na ochranu svodu - 2000 mm, FeZn	kus	10,000	103,48	1 034,80	CS ÚRS 2018 01
47	K	210220401	Montáž hromosvodného vedení ochranných prvků a doplňků štítků k označení svodů	kus	10,000	35,68	356,80	CS ÚRS 2018 01
48	M	73534516	tabulka bezpečnostní s tliskem 2 barvy A3 297x420mm	kus	10,000	32,11	321,10	CS ÚRS 2018 01
<p><b>Zemní práce při extr.-mont.pracích</b></p>								
49	K	460080013	Základové konstrukce základ bez bednění do rostlé zeměiny z monolitického betonu tř. C 17/15	m3	2,000	2 480,00	56 440,00	CS ÚRS 2018 01
	WV		Součet		2,000		4 960,00	
	WV		Obetonování zemnicí pásku, minimální krytí ve všech směrech 50mm* 2		2,000			
50	K	460150554	Hloubení zapážených i nezapážených kabelových rýh ručně včetně urovnění dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek šířky 60 cm, hloubky 100 cm, v horní třídě 4	m	140,000	230,00	32 200,00	CS ÚRS 2018 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Ceny hloubení rýh v horní třídě 6 a 7 se oceňují cenami souboru cen 460 20 - Hloubení nezapážených kabelových rýh strojně.  2*(58+12)  Součet</p>								
51	K	460510084	Kabelové prostory, kamaly a multikanály kabelové prostory z trub plastových včetně osazení, utěsnění a spárování do otvoru ve zděvu včetně vybavení, zazdění a začástení, vnitřního průměru do 15 cm	kus	4,000	1 500,00	6 000,00	CS ÚRS 2018 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. V cenách -0004 až -0156 nejsou obsaženy náklady na dobůvku trub. Tato dobůvka se oceňuje ve specifikaci. 2. V cenách -0258 až -0274 nejsou obsaženy náklady na dobůvku žlobů. Tato dobůvka se oceňuje ve specifikaci. 3. V cenách -0301 až -0353 nejsou obsaženy náklady na dobůvku multikanálů. Tato dobůvka se oceňuje ve specifikaci.</p>								
52	M	345713R1	trubka elektroinstalaci	m	4,000	150,00	600,00	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
53	M	345730R1	ucpávka pro prostup	kus	4,000	20,00	80,00	
54	K	460560554	Zásyp kabelových rýh ručně s uložení výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnání povrchu šířky 60 cm hloubky 100 cm, v hmotné třídě 4	m	140,000	90,00	12 600,00	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		Věcné vymezení části plnění VZ, kterou hodlá účastník ZŘ zadat poddodavatel, vč. hodnoty v Kč bez DPH	% podíl na plnění VZ
VZ 39.19 „Zateplení půdy, výměna střešní krytiny bytových domů na ul. Zlepšovatelů“			
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:	<b>Ing. Ondřej Hurta, jednatel</b>
Datum:	<b>11.6. 2019</b>



