

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 1801283
Stavba: BD UL.ZLEPŠOVATELŮ Č. 50,52,54,56

KSO:
Místo: UL.ZLEPŠOVATELŮ Č. 50,52,54,56
Zadavatel:
STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA, m.o. OSTRAVA- JIH

Uchazeč:
INTOZA s.r.o.

Projektant:
BYVAST pro s.r.o.

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popisů 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: 12.06.2019
Datum:
IČ: 00845451
DIČ:
IČ: Z5873261
DIČ: CZZ5873261
IČ: 27848183
DIČ: CZZ7848183

Cena bez DPH

3 508 637,63

DPH základní sazba	21,00%	Základ daně	0,00
DPH snížená sazba	15,00%		3 508 637,63

Výše daně	0,00
	526 295,64

Cena s DPH

V CZK

4 034 933,27

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPLISŮ PRACÍ

Kód: 18012B3

Stavba: BD UL.ZLEPŠOVATELŮ Č. 50,52,54,56

Místo: UL.ZLEPŠOVATELŮ Č. 50,52,54,56

Datum: 12.06.2019

Zadavatel:
Uchazeč:

STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA, m.o. OSTRAVA- JIH
INTOZA 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

18012B3S	ZATEPLENÍ PŮDY, VÝMĚNA STŘEŠNÍ KRYTINY BD	3 508 637,63	4 034 933,27	
001	UL.ZLEPŠOVATELŮ	2 623 091,35	3 016 555,05	STA
18012B3S	Hromosvod	885 546,28	1 018 378,22	STA
002				

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

BD UL.ZLEPŠOVATELŮ Č. 50,52,54,56

Objekt:

18012B3SO01 - ZATEPLENÍ PŮDY, VÝMĚNA STŘEŠNÍ KRYTINY BD UL.ZLEPŠOVATELŮ

KSO:

UL.ZLEPŠOVATELŮ Č. 50,52,54,56

CC-CZ:

12.06.2019

Místc:

Zadavatel:

STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA, m.o. OSTRAVA- JIH

IČ:

00845451

DIČ:

Uchazeč:

INTOZA s.r.o.

IČ:

25873261

DIČ:

CZ25873261

Projektant:

BYVAŠT pro s.r.o.

IČ:

27848183

DIČ:

CZ27848183

Poznámka:

Cena bez DPH

2 623 091,35

DPH základní
sřížená

Základ daně
0,00
2 623 091,35

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
0,00
393 463,70

Cena s DPH

V CZK

3 016 555,05

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

BD UL.ZLEPŠOVATELŮ Č. 50,52,54,56

Objekt:

18012B3S001 - ZATEPLENÍ PŮDY, VÝMĚNA STŘEŠNÍ KRYTINY BD UL.ZLEPŠOVATELŮ

Místo:

UL.ZLEPŠOVATELŮ Č. 50,52,54,56

Zadavatel:

STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA, m.o. OSTRAVA- JIH

Uchazeč:

INTOZA s.r.o.

Datum: 12.06.2019

Projektant:

BYVAST pro s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV	2 623 091,35
4 - Vodorovné konstrukce	272 133,66
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	33 584,61
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 443,33
997 - Přesun sutě	127 780,49
998 - Přesun hmot	108 064,66
PSV - Práce a dodávky PSV	1 260,57
713 - Izolace tepelné	2 210 895,69
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	406 391,48
742 - Elektroinstalace - slaboproud	16 247,46
762 - Konstrukce tesařské	48 227,20
764 - Konstrukce klempířské	235 909,28
765 - Krytina skládaná	1 050 581,35
766 - Konstrukce truhlářské	142 077,70
767 - Konstrukce zámečnické	75 186,74
783 - Dokončovací práce - nátěry	62 994,48
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	173 280,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	140 062,00
	22 910,00

VRN3 - Zařízení staveniště

98 202,00

VRN7 - Provozní výhy

18 950,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **BD UL.ZLEPŠOVATELŮ Č. 50,52,54,56**

Objekt:

18012B3S001 - ZATEPLENÍ PŮDY, VÝMĚNA STŘEŠNÍ KRYTINY BD UL.ZLEPŠOVATELŮ

Místo: **UL.ZLEPŠOVATELŮ Č. 50,52,54,56**

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

Projektant: **BYVAŠT pro s.r.o.**

Datum: **12.06.2019**

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
--------	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

2 623 091,35

D HSV Práce a dodávky HSV

272 133,66

D 4 Vodotavné konstrukce

33 584,61

1	K	411121221		Montáž prefabrikovaných železobetonových stropů se zatížitím spár. včetně podpěrné konstrukce, na cementovou maltu ze stropních desek, šířky do 600 mm a délky do 900 mm	kus	48,000	126,04	6 049,92 CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	--	--	-----	--------	--------	-------------------------

Pozvánka k souboru cen:

1. Montáž stropních panelů šířky do 600 mm a délky do 3000 mm se osazuje jako montáž stropní desky. 2. Montáž stropní desky šířky přes 600 mm se ocení jako montáž stropních panelů. 3. Šířkou se rozumí šířka skladebná. 4. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku hlavních materiálů, tato se ocení ve specifikaci.

PC

2	M	59341209		deska stropní plná PZD 740x290x65mm	kus	16,000	267,90	4 266,40 CS ÚRS 2018 01
---	---	----------	--	-------------------------------------	-----	--------	--------	-------------------------

Pozvánka k podávací:

VČETNĚ ÚPRAVY STANDARDNÍCH ROZMĚRŮ DLE ZÁSAD VÝROBCE

3	M	59341208		deska stropní plná PZD 590x290x65mm	kus	32,000	253,08	8 098,56 CS ÚRS 2018 01
4	K	413941723		Osazování ocelových vřecových nosníků ve stropěch nebo Ie nebo U nebo Ue nebo IL č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm	t	0,438	6 544,42	2 866,46 CS ÚRS 2018 01

Pozvánka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro zemní osazování na cementovou maltu (mln, MC-15). 2. Dodávka ocelových nosníků se osazuje ve specifikaci. 3. Zbraň lze dohodnout ve směrné výši 8 % na kryd nákladů na řešení příslušných odvětví z hmotných odvětví a na zbytkový odpad (provoz).

PC

5	M	13010750		ocel profilová IPE 180 jakost 11 375	t	0,438	28 044,00	12 283,27 CS ÚRS 2018 01
---	---	----------	--	--------------------------------------	---	-------	-----------	--------------------------

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplně

1 443,33

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	611321141	Omlůva vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně chroutavá, tloušťky jádrové omlůvky do 10 mm a tloušťky štučky do 3 mm šluková vodorovných konstrukcí stropů rovných.	m ²	6,440	224,12	1 443,33	CS ÚRS 2018 01
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Pro oceňení nanášení omlůvek v tloušťce jádrové omlůvky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších 1 započítaných 5 mm. 2. Omlůvky stropních konstrukcí nanášené na plechivo se oceňují cenami omlůvek žabrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací prvky se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této částí katalogu.</p>								
PSC			4* (2,1*1,1-1*0,7)		6,440			
W			Součet		6,440			
							127 780,49	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					
7	K	944711112	Montáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky přes 1,5 do 2,0 m	m	16,000	94,37	1 509,92	CS ÚRS 2018 01
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny nelze použít pro samostatnou záchytnou stříšku či jiné ochranné konstrukce, které mají za účel chránit chodce před padající omlůvkou či znehodnotěnými římsami apod. 2. Množství měrných jednotek se určuje v m délky lešení, ke kterému se záchytná stříška zřizuje.</p>								
PSC			4*4		16,000			
W			Montáž záchytné stříšky Příplatek za první a každý další den použití záchytné stříšky k ceně - 112	m	940,000	17,10	16 416,00	CS ÚRS 2018 01
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny nelze použít pro samostatnou záchytnou stříšku či jiné ochranné konstrukce, které mají za účel chránit chodce před padající omlůvkou či znehodnotěnými římsami apod. 2. Množství měrných jednotek se určuje v m délky lešení, ke kterému se záchytná stříška zřizuje.</p>								
W			4*4*60		940,000			
W			Součet		940,000			
9	K	944711812	Demontáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky přes 1,5 do 2,0 m	m	16,000	52,90	840,00	CS ÚRS 2018 01
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny nelze použít pro samostatnou záchytnou stříšku či jiné ochranné konstrukce, které mají za účel chránit chodce před padající omlůvkou či znehodnotěnými římsami apod.</p>								
PSC			4*4		16,000			
W					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	2 114,99	2 114,99	CS ÚRS 2018 01
<p>Poznámka k souboru cen:</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 pojezdové lešení s bočním vysunutím se oceňují individuálně.</p>								
PSC					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 - 112	kus	30,000	543,78	16 313,40	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p>Poznámka k souboru cen: 1. Montáž lešení vyšších, než je uvedeno v souboru cen, se oceňuje individuálně, stejně tak jako konstrukce s vyšším požadovaným zatížením. 2. Požadavk lešení do tunelů a požadavk lešení s bočním vysumuáním se oceňují individuálně.</p>								
PSC								
12	K	946111817	Demontáž pojízdných věží trubkových nebo dlicových 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	1 587,63	1 587,63	CS ÚRS 2018 01
<p>Poznámka k souboru cen: 1. Demontáž lešení vyšších, než je uvedeno v souboru cen, se oceňuje individuálně, stejně tak jako konstrukce s vyšším požadovaným zatížením.</p>								
PSC								
13	K	949101112	lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m ² , o výšce lešení od 1,9 do 3,5 m	m ²	40,000	48,24	1 929,60	CS ÚRS 2018 01
<p>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opotřebení a demontáž lešení. 2. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešením, tyto jsou již zahrnuty v cenách příslušných stavebních prací. 3. Montážní dřevěných jednotek se určuje m² podlahové plochy, na které se práce provádí.</p>								
PSC								
VV					40,000			
14	K	952901114	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží přes 4 m	m ²	579,330	84,26	48 814,35	CS ÚRS 2018 01
<p>Poznámka k souboru cen: 1. Cenu -1111 lze použít i pro vyčištění podby a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používaly jako terasy, nebo terasy, když je nutno čistiť konstrukce na těchto střechách (světlosti, dveře apod.). Do výměry se započítávají jejich čtvercové plochy. 2. Střešní plochy hal se světlosti nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1211. 3. Množství dřevěných jednotek se určuje v m² podlahové plochy každého podlaží, dané největším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají. 4. V ceně -1111 a -1114 jsou započteny náklady na zamerzení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zaklenutých a natíraných ploch a zařízení předmětů. 5. V ceně -1231 jsou započteny náklady na zamerzení 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 zaklenutých a natíraných ploch a zařízení předmětů. 6. V ceně -1311 jsou započteny náklady na zamerzení a čištění dlažeb, umytí, vyčištění okenních a dveřních rámu a zařízení předmětů. 7. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vynesení zbytků stavebního rusu, kroupení a 2x zamerzení 54,9*8,9 "půlde" 4*1,8*4,2*3</p>								
PSC								
VV					488,610			
VV					90,720			
VV					579,330			
15	K	9529025R1	Čištění a vyklizení půdy před realizací vč odstranění částečné TI, dle prohlídky místa plnění v rámci zadávacího řízení	m ²	488,610	31,22	15 254,40	

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

Poznámka k souboru cen:
 1. Ceny jsou určeny pro oceňování konečného čišění po ukončení oprav a udržovací práce před předáním do užívání. Do výměny ploch se započítávají i plochy místností, schodiště a chodby, kterými se připravuje materiál pro stavební práce. 2. Čištění vnějších ploch tlakovou vodou a tryčkářským se oceňuje cenami souboru cen 629 99 - 31 tohoto katalogu. 3. Množství jednotek čišťených ploch: a) se určuje v m² ploch místností a chodby nebo jejich částí, kterými se dopravuje materiál nebo jsou používány pro stavební práce b) schodiště se určuje v m² rozvinutých ploch schodišťových stupňů, c) podstla se určuje v m² plochové plochy, d) oken, dveří a vrat v m² plochy, e) konstrukce a prvky se určuje v m² plochové plochy. 4. Povrch hladký je rovný, nezdrcený, nezvrásněný (např. linoleum, teraco, hladké dlažby, parkety apod.). 5. V cenách čišění schodišť jsou započteny náklady na oděšnění schodišťových stupňů a schodišťového zábradlí. Plocha podstla se započítává do plochy podlah. 6. V cenách čišění oken a betonových dveří jsou započteny náklady na občištění rámu, parapetu, prahu a kování a oděšnění a vyčištění skleněné výplně. 7. V cenách čišění dveří a vrat jsou započteny náklady na oděšnění rámu, výplně, skleněné výplně.

WW			54,9*8,9 "půda"		488,610			
WW			Součet		488,610			
16	K	962032641	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnice komínového z cihel pálených, šamotových nebo vápenopískových nad střechou na maltu cementovou	m ³	20,589	725,12	14 929,50	CS ÚRS 2018 01

Poznámka k souboru cen:
 1. Bourání přílivů o průřezu přes 0,36 m² se oceňuje příslušnými cenami -2230, -2231, -2240, -2241, -2253 a -2254 jako bourání zdiva nadzákladového cihelného.

WW			6*0,47*1,05*2,6		7,699			
WW			2*0,47*1,35*2,6		3,299			
WW			7*0,49*1,05*2,25		8,103			
WW			0,49*1,35*2,25		1,488			
WW			Součet		20,589			
17	K	963012510	Bourání stropů z desek nebo panelů železobetonových prefabrikovaných s dutinami z desek, š. dg 300 mm tl. do 140 mm	m ³	0,312	2 608,74	813,93	CS ÚRS 2018 01

Poznámka k souboru cen:
 1. Bourání stropů z panelů plných se oceňuje cenami souboru cen 943 05-1 - Bourání železobetonových stropů.

WW			0,14*0,5*1,7		0,119			
WW			0,14*2,3*0,6		0,193			
WW			Součet		0,312			
18	K	964052111	Bourání samostatných trámů, průvlaků nebo pásů ze železobetonu bez přehřívání výztuže, průřezu dg 0,16 m ²	m ³	1,440	3 345,44	4 817,43	CS ÚRS 2018 01
WW			4*0,3*0,5*2,4		1,440			
WW			Součet		1,440			

Poznámka k souboru cen:
 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyčištění křídla. 2. Cenou -2441 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádkobetonové příčky.

19	K	968072444	Vybourání kovových rámu oken s křídly, ovrátních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů okenních rámu s křídly jednoúčelových, plochy do 1 m ²	m ²	0,922	260,09	239,80	CS ÚRS 2018 01
WW			Součet		0,922			

Poznámka k souboru cen:
 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyčištění křídla. 2. Cenou -2441 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádkobetonové příčky.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			4*0,48*0,48		0,922			
W			Součet		0,922			
20	K	976047231	Vybourání betonových nebo železobetonových dvířek, ventilací, obrub, krycích desek krycích desek, ukončujících horní plochu zřiva, tl. do 100 mm	m	17,700	124,27	2 199,58	CS ÚRS 2018 01
W			13*1,05		13,650			
W			3*1,35		4,050			
W			Součet		17,700			
D	997		Přesun sítě				108 064,66	
21	K	997013213	Vnitrostavěbní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	46,680	1 104,87	51 575,33	CS ÚRS 2018 01

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách -3111 až -3217 jsou započítány i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedené vzdálenosti, b) svislou dopravu pro uvedené výšky budov, c) nabití na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urování suti na dopravním prostředku. 2. Je třeba se pro svislý přesun použít je stoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a prouděním srozu se oceňuje cenami souboru cen 997 01-33 Stoz suti. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.

22	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	46,680	186,99	8 728,69	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	--	---	--------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

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

23	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost. Příplatek k ceně za každý další 1 km přes 1 km	t	700,200	8,17	5 720,63	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	--	---	---------	------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

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

W			46,68*15 Přepočtené koeficientem množství		700,200			
24	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) směšného stavebního a demoličního zařizování do katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	46,680	900,60	42 040,01	CS ÚRS 2018 01

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

Poznámka k souboru cen:

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

D	998	Přesun hmot			1 260,57		
25	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	2,097	601,13	1 260,57 CS ÚRS 2018 01

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 zvláštní přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro větší přesun používá zařízení investora (např. výloh v budově), účtují se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.

D PSV Práce a dodávky PSV

2 210 895,69

D	713	Izolace tepelné			406 391,48		
26	K	713122111	Izolace pro pocházi půdy parotěsná vrstva na ploše vodorovné V	m2	467,271	77,65	36 283,59 CS ÚRS 2018 01

Poznámka 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 podlahové.

PSC	W	8,9*54,9	488,610				
	W	Mezisoučet	488,610				
	W	"zděno" -3*0,15*8,9	-4,005				
	W	"korníky"					
	W	-6*0,47*1,05	-2,961				
	W	-2*0,47*1,35	-1,269				
	W	-7*0,49*1,05	-3,602				
	W	-0,49*1,35	-0,662				
	W	"betky pod vazníky" -16*0,12*3	-5,760				
	W	"výleze" -4*1,1*0,7	-3,080				
	W	Mezisoučet	-21,339				
	W	Součet	467,271				
27	K	713122112	Izolace pro pocházi půdy parotěsná vrstva na ploše svislé S	m2	136,864	80,99	11 084,62 CS ÚRS 2018 01

Poznámka 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 podlahové.

PSC	W	2* (8,9+54,9)*0,4	51,040
	W	"zděno" 3*2*0,4*8,9	21,360

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			Komínový					
W			6*2 (0,47*1,05)*0,4		7,296			
W			2*2 (0,47*1,35)*0,4		2,912			
W			7*2 (0,49*1,05)*0,4		8,624			
W			2*(0,49*1,35)*0,4		1,472			
W			"výlez" 4*2 (1,1*0,7)*0,4		5,760			
W			"botky pod vazníky" 16*2*0,4*3		38,400			
W			Součet		136,864			
28	K	713122125	izolace pro pochází půdy nosný rošt z EPS trámců, osová vzdálenost trámů do 600 mm (tloušťky 300 mm)	m2	455,943	281,35	128 279,56	CS ÚRS 2018 01
Poznámka k souboru cen:								
PSC			1. V cenách nejsou započteny náklady na montáž podlahové konstrukce; tyto se oceňují samostatně podle katalogu 762 část A01 např. 762 51-...Podlahové konstrukce podřizované.					
W			8,9*54,9		488,610			
W			Mezlsoučet		488,610			
W			"zděvo" -3*0,15*8,9		-4,005			
W			Komínový					
W			-6*0,47*1,05		-2,961			
W			-2*0,47*1,35		-1,269			
W			-7*0,49*1,05		-3,602			
W			-0,49*1,35		-0,662			
W			"botky pod vazníky" -16*8,9*0,12		-17,088			
W			"výlez" -4*1,1*0,7		-3,080			
W			Mezlsoučet		-32,667			
W			Součet		455,943			
29	K	713122135	izolace pro pochází půdy izolace tepelná vkládaná mezi rošty z EPS dvouvrstvá (tloušťky 300 mm)	m2	371,393	479,35	178 027,23	CS ÚRS 2018 01
Poznámka k souboru cen:								
PSC			1. V cenách nejsou započteny náklady na montáž podlahové konstrukce; tyto se oceňují samostatně podle katalogu 762 část A01 např. 762 51-...Podlahové konstrukce podřizované.					
W			8,9*54,9		488,610			
W			Mezlsoučet		488,610			
W			"zděvo" -3*0,15*8,9		-4,005			
W			Komínový					
W			-6*0,47*1,05		-2,961			
W			-2*0,47*1,35		-1,269			
W			-7*0,49*1,05		-3,602			
W			-0,49*1,35		-0,662			
W			"botky pod vazníky" -16*8,9*0,12		-17,088			
W			"výlez" -4*1,1*0,7		-3,080			
W			"EPS trámeček" -9*0,1*8,9		-84,550			
W			Mezlsoučet		-117,217			
W			Součet		371,393			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
30	K	713122141	Isolace pro pochází púry prkna dřevěná lepená na rošt z EPS trámců pomocí infrazvukovazní čerpy	m2	488,610	91,66	44 785,99	CS ÚRS 2018 01

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách nejsou započteny náklady na montáž podlahové konstrukce; tyto se oceňují cenami katalogu 762 částí A01 např. 762 51. Podlahové konstrukce podkladové.

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	6,710	776,60	5 210,99	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 -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za zřízených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

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	6,710	405,29	2 719,50	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 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 tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	m	8,000	255,11	16 247,46	2 040,88	CS ÚRS 2018 01
33	K	721174063	Potrubi z plastových trub polypropylenové větrací DN 110	m	8,000	255,11	2 040,88	CS ÚRS 2018 01

Poznámka k souboru cen:

1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje vnější potrubí od střešního vstupu po řístici kus. 2. Ochrany 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 započteny náklady na montáž koncových prvků, jejich odědí se oceňuje ve specifikaci.

Poznámka k položce:

VČ. POTŘEBNÝCH TYKAROVK

34	K	7211821	Demontáž potrubí větráčního, dle prohládky místa plnění	soubor	1,000	6 172,56	6 172,56	
----	---	---------	---	--------	-------	----------	----------	--

Poznámka k souboru cen:

1. Demontáž plastových pádů se oceňuje cenami souboru cen 722 18-18 Demontáž plastových pádů z trub, částí B 02.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
35	K	721274103	Ventily přívzdušňovací odpadních potrubí venkovní DN 110	kus	8,000	1 002,87	8 022,96	CS ÚRS 2018 01
36	K	998721102	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vedorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,013	512,69	6,66	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 specifikační. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiály ve specifikačních. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za zvláštěných podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

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	338,21	4,40	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 specifikační. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiály ve specifikačních. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za zvláštěných podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

D	742	Elektroinstalace - slaboproud			48 227,20		
38	K	74242R1	Demontáž a zpětná montáž společně televizní antény venkovní televizní antény nebo FM antény.	kus	10,000	4 822,72	48 227,20

D	762	Konstrukce tesařské			235 909,28		
39	K	7623R1	Oprava tesařských k-ci dle mikrobiologické posudku	m3	3,184	18 240,00	58 076,16
	WV		"hranolý" 0,676		0,676		
	WV		"prkna" 2,508		2,508		
	WV		Součet		3,184		

40	K	76251266	Podlahové konstrukce podkladové z dřevostřípkových desek OSB jednovrstvých sroubovaných na pero a drážku nebruslených, tloušťky desky 22 mm	m2	488,610	341,28	166 752,82	CS ÚRS 2018 01
----	---	----------	--	----	---------	--------	------------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách -1123 až -1225 podlahové konstrukce podkladové z dřevostřípkových a cementostřípkových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje omezení dočasných spojovacích prostředků položka 762 59-5001.

488,610 "podlaha vč. zakrytí kominu"

488,610

WV Součet

488,610

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
41	K	998762102	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodotěrná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	6,782	1 194,95	8 104,15	CS ÚRS 2018 01

Pozvánka 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 ortelní procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiály ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za zřízených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

42	K	998762181	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	6,782	438,83	2 976,15	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	--	---	-------	--------	----------	----------------

Pozvánka 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 ortelní procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiály ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za zřízených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

D	764	Konstrukce klempířské		1 050 581,35				
43	K	764001821	Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svtků nebo tabulí do suti	m2	79,80	48 956,82	CS ÚRS 2018 01	
	W		2*5,41*56,7		613,494			
	W		Součet		613,494			
44	K	764001851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování hřebene s větrací mřížkou nebo podobným plachtem do suti	m	47,860	22,80	1 091,21	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	764002801	Demontáž klempířských konstrukcí závětrné lišty do suti	m	21,640	22,80	493,39	CS ÚRS 2018 01
	W		4*5,41		21,640			
	W		Součet		21,640			
46	K	764002821	Demontáž klempířských konstrukcí středního výjezu do suti	kus	4,000	22,80	91,20	CS ÚRS 2018 01
47	K	764002831	Demontáž klempířských konstrukcí sněhového zachytáče do suti	m	113,400	28,50	3 231,90	CS ÚRS 2018 01
	W		7*56,7		113,400			
48	K	764002881	Demontáž klempířských konstrukcí lemování středních prostupů do suti	m2	38,180	57,00	2 176,26	CS ÚRS 2018 01
	W		Lemování komínů					
	W		6*(0,47*1,05+0,8)*2*0,5		13,920			
	W		2*(0,47*1,35+0,8)*2*0,5		5,240			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
W			7* (0,49+1,05+0,8)*2*0,5		16,380			
W			(0,49+1,35+0,8)*2*0,5		2,640			
W			Součet		38,180			
49	K	764003801	Demontáž klempířských konstrukcí (lemování trub, konzol, držáků, ventilačních nástavců a ostatních kusových prvků do suti)	kus	18,000	57,00	1 026,00	CS ÚRS 2018 01
W			8+10		18,000			
50	K	764004801	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti	m	112,000	22,80	2 553,60	CS ÚRS 2018 01
51	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti	m	65,000	43,75	2 843,75	CS ÚRS 2018 01
52	K	764111651	Krytina ze svítků nebo z tažkových tabulí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné z tažkových tabulí, sklon střechy do 30°	m2	613,494	738,30	452 942,62	CS ÚRS 2018 01
W			2*5,41*56,7		613,494			
W			Součet		613,494			
53	K	764211626	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou hřebene větraného s použitím hřebenevého plechu s větracím pásem ř 500 mm	m	57,000	1 117,20	63 680,40	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 ř střešního prvku.					
54	K	764212634	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou štítu závětrnou lištou ř 330 mm	m	22,000	313,50	6 897,00	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 ř střešního prvku.					
55	K	764212663	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu okapovým plechem střechy rovné ř 250 mm	m	112,000	267,90	30 004,80	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 ř střešního prvku.					
56	K	764213455	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu střešový zachytávač průběžný jednotrubkový	m	112,000	1 026,00	114 912,00	CS ÚRS 2018 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 764 21-1605 až - 3452 nejsou započteny náklady na podkladní plech, tento se oceňuje cenami souboru cen 764 01-16... Podkladní plech z pozinkovaného plechu v rozvinuté šířce dle ř střešního prvku.					
57	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	28,000	1 368,00	38 304,00	CS ÚRS 2018 01
W			10 "hromosvod"		10,000			
W			8 "větrací potrubí"		8,000			
W			10 "antény"		10,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Součet					28,000			
58	K	764511602	Zláb podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel příslušný řs 330 mm	m	112,000	592,80	66 393,60	CS ÚRS 2018 01
59	K	764511642	Zláb podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel (kvalifik. oválný (trýchvový), řs žlábu/průměr svodu 330/100 mm)	kus	6,000	342,00	2 052,00	CS ÚRS 2018 01
60	K	764203152	(Montáž oplechování střešních prvků sřešního výjezu střechy s krytinou skládanou nebo plechovou)	kus	4,000	1 710,00	6 840,00	CS ÚRS 2018 01
61	M	59660223	výkřň univerzální 45x23 cm	kus	4,000	2 850,00	11 400,00	CS ÚRS 2018 01
Součet					4,000			
Součet					4,000			
62	K	764518622	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kalien a odskoků kruhový, průměru 100 mm	m	65,000	573,94	37 306,10	CS ÚRS 2018 01
63	K	76481	D-M střešního zachytého systému proti pádu z výšky vč. prostupu krytinou	soubor	1,000	129 931,50	129 931,50	
64	K	998764102	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	5,152	4 560,00	23 493,12	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 -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

65	K	998764181	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro takovouto výšku objektu	t	5,152	768,65	3 960,08	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 -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

D 765

Krytina skládaná

66	K	765191001	(Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu do 20° lepením (vodotěsné podstřeší) na bednění nebo tespenou izolaci)	m2	613,494	39,90	142 077,70	24 478,41	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 nejsou započteny náklady na dobývání fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Zbytečné 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 klempářské.</p>								
PSC					613,494			
WV					613,494			
W								
67	M	28329223	fólie strukturovaná pod plechovou krytinu š 1,5m	m2	736,193	125,40	92 318,60	CS ÚRS 2018 01
			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	45,60	364,80	CS ÚRS 2018 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dobývání fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Zbytečné 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 klempářské.</p>								
PSC								
69	M	63150810	páska lepicí vysoce pružná univerzální pro detaily styku parozábrany š 6 cm	m	20,000	34,20	684,00	CS ÚRS 2018 01
70	K	765191051	Montáž pojistné hydroizolační fólie hřebene nebo nároží, střešy větrané	m	57,000	39,90	2 274,30	CS ÚRS 2018 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dobývání fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Zbytečné 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 klempářské.</p>								
PSC								
71	M	28329223	fólie strukturovaná pod plechovou krytinu š 1,5m	m2	65,550	125,40	8 219,97	CS ÚRS 2018 01
			57*1,15 Přepočtené koeficientem množství		65,550			
72	K	765191071	Montáž pojistné hydroizolační fólie okapu přesahem na okapnici	m	57,000	39,90	2 274,30	CS ÚRS 2018 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dobývání fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Zbytečné 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 klempářské.</p>								
PSC								
WV					57,000			
W					57,000			
73	M	28329223	fólie strukturovaná pod plechovou krytinu š 1,5m	m2	65,550	125,40	8 219,97	CS ÚRS 2018 01
			57*1,15 Přepočtené koeficientem množství		65,550			
74	K	998765102	Přesun hmot pro krytinu skládané stavený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,340	9 120,00	3 100,80	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 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 rozpáchané náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiálu ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

75	K	998765181	Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,340	419,26	142,55	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	--	---	-------	--------	--------	----------------

Pozvánka 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 rozpáchané náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiálu ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D	766	Konstrukce truhlářské					75 186,74	
76	K	766231113	Montáž sklápěcích schodů na půdu s vyřezáním otvoru a kompletizací	kus	4,000	1 103,61	4 414,44	CS ÚRS 2018 01

Pozvánka k souboru cen:
 1. V ceně -1113 není započteno dodání montážního materiálu, tato se oceňuje ve specifikaci. 2. V ceně -1113 není započteno odšívání: toto odšívání se oceňuje cenami 766 69-9741 až -9742 Přetřpytí spěr lišou.

77	M	61233R1	schody půdní stahovací kovové, E130, 1100x700mm	kus	4,000	17 658,60	70 634,40	
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	804,42	91,70	CS ÚRS 2018 01

Pozvánka 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 rozpáchané náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiálu ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
79	K	998766181	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro lakoukoliv výšku objektu.	t	0,114	405,29	46,20	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 vyměsí 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			62 994,48			
80	K	7672R1	D+M jednotlivý hliníkový žebřík	kus	4,000	3 106,30	12 425,20	
81	K	767995143	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 10 do 20 kg	kg	206,800	50,90	10 526,12	CS ÚRS 2018 01

Poznámka k souboru cen:

1. Určení cen se řídí hmotností montovaného dílu konstrukce.

"mříže" 1,9*4*8

"podpurná kce pro jímání tyče" 10*14,6

Součet

82	M	154R1	Výroba a dodávka ocelových mříží vč. kotevnicích prvků a povrchové úpravy	t	0,056	159 600,00	8 937,60	
83	M	5487R	Kotvy pro uchycení podpůrných trubek	soubor	4,000	5 825,40	23 301,60	
84	M	14011070	Trubka ocelová bezešvá hladká J40s 11 353 102x4mm	m	15,000	499,32	7 489,80	CS ÚRS 2018 01
85	K	998767102	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektu výšky přes 6 do 12 m	t	0,218	1 052,56	229,46	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 vyměsí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiálu ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

86	K	998767181	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro lakoukoliv výšku objektu	t	0,218	388,51	84,70	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	--	---	-------	--------	-------	----------------

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

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesnou hmotnost stanoveny z hmotnosti přesnovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů ocelovaných ve specifikaci. 2. Pokud netež jednoznačně stanovit hmotnost přesnovaných materiálů, lze pro výpočet přesnou hmotnost orientážně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiály ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesnou provádění bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

D	783	Dokončovací práce - nátěry			173 280,00		
87	K	7832012R1	Příprava podkladu tesákových konstrukcí před provedením nátěru broušení	soubor	1,000	111 720,00	111 720,00
88	K	7832130R1	Sanace dřevěných prvků napadených biotickými škůdci za použití technologie hloubkové tlakové impregnace, viz Mykologický průzkum	soubor	1,000	9 120,00	9 120,00

Poznámka k souboru cen:

1. Položky souboru cen jsou určeny pro preventivní nátěr tesákových 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.

PSC

89	K	7832130R2	Celoplošný preventivní fungicidně-insekticidní postřik vodným roztokem, viz Mykologický průzkum	soubor	1,000	52 440,00	52 440,00
----	---	-----------	---	--------	-------	-----------	-----------

Poznámka k souboru cen:

1. Položky souboru cen jsou určeny pro preventivní nátěr tesákových 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.

PSC

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce			22 910,00		
90	K	010001000.1	Vytýčení síť	..	1,000	5 530,00	CS ÚRS 2018 01
91	K	011203000	Botanický a zoologický průzkum - ornitologický průzkum	..	1,000	9 480,00	CS ÚRS 2018 01
92	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	..	1,000	7 900,00	CS ÚRS 2018 01

D VRN3 Zařízení staveniště

D	VRN3	Zařízení staveniště			98 202,00		
93	K	030001000	Zařízení staveniště	..	1,000	58 302,00	CS ÚRS 2018 01
94	K	034103000	Oplocení staveniště	..	1,000	39 900,00	CS ÚRS 2018 01

D VRN7 Provozní vlivy

18 950,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
95	K	092002000	Ostatní náklady související s provozem - denní úklid staveniště	--	1,000	18 950,00	18 950,00	CS ÚRS 2018 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

BD UL.ZLEPŠOVATELŮ Č. 50,52,54,56

Objekt:

18012B3S002 - Hromosvod

KSO:

UL.ZLEPŠOVATELŮ Č. 50,52,54,56

Místo:

Zadavatel:

STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA, m.o. OSTRAVA- JIH

Uchazeč:

INTOZA s.r.o.

Projektant:

BYVAST pro s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 12.06.2019

IČ:

00845451

DIČ:

IČ:

25873261

DIČ:

CZ25873261

IČ:

27848183

DIČ:

CZ27848183

Cena bez DPH

885 546,28

DPH základní
sazba

Základ daně
0,00
885 546,28

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
0,00
132 831,94

Cena s DPH

v CZK

1 018 378,22

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

BD UL. ZLEPŠOVATELŮ Č. 50,52,54,56

Objekt:

18012B3S002 - Hromosvod

Místo:

UL. ZLEPŠOVATELŮ Č. 50,52,54,56

Zadavatel:

STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA, m.o. OSTRAVA- JIH

Uchazeč:

INTOZA s.r.o.

Datum: 12.06.2019

Projektant: BYVAST pro s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

885 546,28

HSV - Práce a dodávky HSV

79 161,94

1 - Zemní práce

2 372,27

2 - Zakládání

1 327,57

5 - Komunikace pozemní

924,77

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

46 662,71

997 - Přesun sutě

24 807,65

998 - Přesun hmot

3 066,97

PSV - Práce a dodávky PSV

4 940,90

762 - Konstrukce tesařské

3 674,34

767 - Konstrukce zámečnické

1 266,56

M - Práce a dodávky M

801 443,44

21-M - Elektromontáže

700 923,38

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

100 520,06

SOUPIS PRACÍ

Stavba: BD UL.ZLEPŠOVATELŮ Č. 50,52,54,56

Objekt: 18012B35002 - Hromosvod

Místo: UL.ZLEPŠOVATELŮ Č. 50,52,54,56

Zadavatel: STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA, m.o. OSTRAVA- JIH
 Uchazeč: INTOZA s.r.o.

Datum: 12.06.2019

Projektant: BYVAST pro s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

885 546,28

D HSV Práce a dodávky HSV

D	1	Zemní práce	79 161,94
1	K 113106121	Rozesbrání dlažeb včetně odstranění laže do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kamennýa nebo živíce a s jakoukoliv výplní spár ručně z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvárinců	2 372,27
			46,51
			4,800
			m2
			223,25 CS ÚRS 2018 01

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro rozesbrání dlažeb včetně odstranění laže. 2. Ceny nelze použít pro rozesbrání dlažeb určených do betonového laže nebo do cementové malty, které se oceňují cenami pro odstranění podlahy nebo krycí z betonu prostřední souboru cen 113 10-7. Pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bouřené dlažby včetně laže nebo podkladu. 3. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné odšlápní: a) dlažebních nebo mrazákových kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Odšlápní vybouraných dlažebních kostek částí C01, b) betonových, kameninových nebo kameninových desek nebo dlaždic, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 . . . Odšlápní vybouraných obrubnic, krajníků, desek nebo dílců částí C01. 4. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z laže a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná přeprava sutí a vybouraných hmot.

PSC

W	0,8*1,5*4	4,800			
WV	Součet	4,800			
2	K 113202111	16,000	45,54	728,64 CS ÚRS 2018 01	
		m			

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

Pozvánka k souboru cen:
 1. Ceny jsou určeny: a) pro vytržení obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži papíř. I s opěrami a výsuvnými jakýmkoliv materiálem, b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě. 2. V cenách nejsou započítány náklady na papíř, nutné odlišnosti: a) vytrhnutí obrubníků nebo krajníků, které se oceňuje cenami souboru cen 979 D ... Odlišná vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců částí C 01 tohoto ceníku, b) vytrhnutí dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 D7-11 Odlišnosti vybouraných dlažebních kostek částí C 01 tohoto ceníku. 3. Vytrhnutí obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobně množství vytrhnutí obrub z jedné řady kostek. 4. Přemístění vybouraných obrub, krajníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spěr na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 977 22-1 Vodotavné doprava suti a vybouraných hmot.

W			4*2*2		16,000			
W			Součet		16,000			
3	K	119001422	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i podzeme, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyčlením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jisticí konstrukce, s opožebením hmot kabelů a kabelových trati z volně ložených kabelů a tratiřes. 3. řn 6. kraheli.	m	6,000	236,73	1 420,38 CS ÚRS 2018 01	

Pozvánka k souboru cen:
 1. Ceny nejsou provádět pro dočasné zajištění potrubí v provozu pod tlakem přes 1 MPa a potrubí nebo jiných vedení v provozu u níže investor zakazuje použít při výsuvce korové nástroje nebo nářadí. 2. Zřízení výkopových v blízkosti vedení, potrubí a stak ve výkopě nebo podél jeho stěm se oceňuje cenami souboru cen 120 00- - a 130 00- - . Připletky za zřízení výkopových. Dočasné zajištění potrubí větší rozměrně než DN 500 se oceňuje individuálně.

W			4*1,5		6,000			
W			Součet		6,000			
D	2		Zakládání				1 327,57	
4	K	275313611	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20	m3	0,640	2 074,33	1 327,57 CS ÚRS 2018 01	

Pozvánka k souboru cen:
 1. V ceně příplatku -5911 jsou započítány náklady na technologické opatření a na zřízení betonůž pod hřadnou pažiči betonové suspenze a na průběžné odterpní suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, papř. do vany nebo do kalové cisterny k odvazu. Odkaz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvidění zokládání objektů. 2. Houbení s použitím beniltonové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje.

PSC			"nové základy lavíček"					
W			2*2 (0,4*0,4*1)		0,640			
W			Součet		0,640			
D	5		Komunikace pozemní				924,77	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
5	K	596811220	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzálenost do 3 m s lažem z kameniva těžšího t. do 30 mm velikosti dlaždic přes 0,09 m2 do 0,25 m2, pro plošnou do 50 m2	m2	4,800	192,66	924,77	CS ÚRS 2018 01

Poznámka k souboru cen:
 1. V cenách jsou započteny i náklady na dovoz hmot pro laže a na dovoz materiálu pro výplň spár. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dovoz dlaždic, které se oceňují ve specifikaci; ztratné lze odhadnout 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 laže přesahující tloušťku 30 mm se oceňuje cenami souboru cen 451, ... 9. Připlatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo laže.

"bude použita původní dlažba"
 0,8*1,5*4
 Součet

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 46 662,71

6	K	916231213	Osazení chodňového obrubníku betonového se zřízením laže, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do laže z betonu prostého	m	16,000	156,15	2 498,40	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	---	---	--------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:
 1. V cenách chodňových obrubníků ležících i stojících jsou započteny pro osazení a) do laže z kamenného tělesného i náklady na dovoz hmot pro laže tl. 80 až 100 mm, b) do laže z betonu prostého i náklady na dovoz hmot pro laže tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 již náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část laže z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lažer pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dovoz obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.

4*2*2
 Součet

7	M	59217019	obrubník betonový chodňový 100x10x20 cm	m	16,000	135,66	2 170,56	CS ÚRS 2018 01
8	K	93612411R	Montáž lavičky parkové stabilní přichycené kotveními šrouby vč. potřebného materiálu k ukotvení laviček	kus	2,000	2 398,72	4 797,44	

Poznámka k souboru cen:
 1. V cenách -4111 a -4112 jsou započteny i náklady na zemní práce s odvozem výkopku na vzdálenost do 3 m. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) výsádkní otvorů pro osazení noh do sdvojitých konstrukcí; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 974 04-25 Výsádkní rýh částeč B01 katalogu B01-3 Budovy a hoty - bourání konstrukcí, b) dovoz lavičky, tyto se oceňují ve specifikaci, c) odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami částeč A 01 katalogu B00-1 Zemní práce.

"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"

Součet 2,000
 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 otočným košem výšky zábihu do 21 m	den	8,000	3 463,98	27 631,84	CS ÚRS 2018 01
10	K	953962111	Kočky chemické s vyvrtáním otvoru do zděva z plyných cihel třmel, hloubka 80 mm, velikost M B	kus	100,000	27,80	2 780,00	CS ÚRS 2018 01

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozmetání, vršení a spořádku vrstev. Pro velikost M B až M 30 jsou započteny náklady na vršení příkopových vrstev, pro velikost M 33 až M 39 offroadových korunkami, b) vyfoukní otvoru, přípravu zátev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patrouou včetně dočasných materiálů. 2. V cenách 953 96-51... jsou započteny i náklady na dozdění a zasunutí kotevních šroubů do otvorů vyplněného chemickým tmelem nebo patrouou a dozdění matice.

PSC

11	K	961044111	Bourání zákládů z betonu prostého	m ³	2,560	2 314,63	5 925,45	CS ÚRS 2018 01
	W		Bourání základů lavíček					
	W		8*2*(0,4*0,4*1)		2,560			
	W		Součet		2,560			
12	K	966001211	Odstranění lavíčky parkové stabilní zabetonované	kus	2,000	429,51	859,02	CS ÚRS 2018 01

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení materiálů na vzdálenost do 20 m nebo neotáčení na dopravní prostředek. 2. Přemístění vybouraných hmot na vzdálenost přes 20 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1. Vodorovná doprava vybouraných hmot katalogu 822-1 Komunikace pozemní a letecké.

PSC

D	997	Přesun sutě					24 807,65	
13	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m sváře ručně (naštením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	10,716	1 104,87	11 839,79	CS ÚRS 2018 01

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách -3111 až -3117 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedené vzdálenosti, b) sváře dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naklázení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na razírnutí a urovňování sutí na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro větší přesun použije šroz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), účty se pro ocenění vodorovné dopravy sutí ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a proražím svaž se oceňuje cenami souborů cen 997 01-33 Šroz sutí. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztluštění dopravy sutí např. tím, že není možné instalovat jeřáb.

PSC

14	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	10,716	186,99	2 003,78	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	--	---	--------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

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

PSC

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
15	K	997013509	t	160,740	8,17	1 313,25	CS ÚRS 2018 01

Odvaz surtí a vybouraných hmot na skládku nebo mezískládku se složením, na vzdálenost Příkladně k ceně za každý další 1 km přips. 1 km

Poznámka k souboru cen:
 1. Délka odvozu surtí je vzdálenost od místa naložení surtí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo mezískládku. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení surtí na skládku nebo mezískládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz surtí na skládku nebo mezískládku Jatek/úlovků způsobem sliční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz surtí z mezískládky se oceňuje cenou 997 01-3511.

PČ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
16	K	997013831	t	10,716	900,60	9 650,83	CS ÚRS 2018 01

10,716*15 Přepočtené koeficientem množství

Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směřovaného stavebního a demoličního zařičného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904

Poznámka k souboru cen:
 1. Ceny uvedených souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů nesušených v souboru cen se oceňuje Inch-fúrdině. 3. V cenách je započten poplatek za ukládání odpadů dle zákona 183/2001 Sb. 4. Případně drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-4 Demolice objektů.

D	998	Přesun hmot	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
17	K	998017002	t	5,102	601,13	3 066,97	CS ÚRS 2018 01

Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšv. přes 6 do 12 m

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 přílohy za zvláštní přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jeřábě pro svaz přesun použít zařízení investora (např. výloh v budově), užijí se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.

D	PSV	Práce a dodávky PSV	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
18	K	762591130	m2	8,000	78,27	626,16	CS ÚRS 2018 01

Konstrukce tesařské

Montáž dočasného zakrytí prostupů, otvorů z měkkého nebo tvrdého dřeva, volně klápanými fošnami tloušťky do 60 mm

Poznámka k souboru cen:
 1. Počítá se použít pro zajištění průhledů a otvorů v podlaží. Jeřábě podobných rozměry přesahuji 0,25 m.

WV	M	60511021	M3	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
19	M	60511021	m3	0,384	6 498,00	2 495,23	CS ÚRS 2018 01

Jeřáb jeřábčnaté - středové SM tl. 33-100 mm, jakost II, 2 - 3,5 m

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	25,62	204,96	CS ÚRS 2018 01

Podmínka k souboru cen:

1. Cena -5001 je určena pro montážní ceny souborů cen : 762 51- Podlahové konstrukce podkladové, ceny -2235 až -2239 až -2252. Polohování podlah, 763 59- Zakrytí kordů a výkopů 2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 08-3 Impregnace kovu, tohota katalogu, nebo příslušnými položkami katalogu 800-783 nátěry.

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	1 194,95	254,52	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	---	---	-------	----------	--------	----------------

Podmínka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -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	438,83	93,47	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	---	---	-------	--------	-------	----------------

Podmínka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -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					1 266,56	
23	K	767161813	Demontáž zábradlí rovného nerozbitelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg	m	8,000	158,32	1 266,56	CS ÚRS 2018 01
W		Z-4			8,000			
W		Součet						

D	M	Práce a dodávky M					801 443,44
D	21-M	Elektromontáže					700 923,38
24	K	2100405R1	Ochrana spojů a svarů - bandáž/antikorozní nátěr	soubor	1,000	13,68	13,68

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	K	210220020	Montáž uzemňovacího vedení s upesněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů vodičů FeZn páskou průřezu do 120 mm ² v městské zástavbě	m	195,000	54,72	10 670,40	CS ÚRS 2018 01
26	M	35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn	kg	195,000	37,62	7 335,90	CS ÚRS 2018 01
27	K	210220022	Montáž uzemňovacího vedení s upesněním, 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	54,72	2 188,80	CS ÚRS 2018 01
28	M	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	14,845	33,06	490,78	CS ÚRS 2018 01
29	K	210220101	Montáž hromosvodního vedení svodových vodičů s podpěrami, průměru do 10 mm	m	110,000	76,38	8 401,80	CS ÚRS 2018 01
30	M	35441702R1	podpěry vedení hromosvodu do dřeva, nerez	kus	100,000	70,68	7 068,00	
31	M	35441073R1	drát D 10mm FeZn s PVC izolací	kg	76,400	109,44	8 361,22	
32	K	210220102	Montáž hromosvodního vedení svodových vodičů s podpěrami, průměru přes 10 mm	m	405,000	172,14	69 716,70	CS ÚRS 2018 01
	VV		"střecha" 405		405,000			
	VV		Součet		405,000			
33	M	3544102R1	Vodič s vysokonapěťovou izolací a Cu jádrem vč. příslušenství.	m	405,000	819,50	331 897,50	

Poznámka k položce:

Vodič s vysokonapěťovou izolací a Cu jádrem. Parametry:

- průřez vnějšího vodiče 19mm²
- vnější průměr 21mm
- ekvivalentní přesákové vzdálenosti (vzdálek) <75cm
- ekvivalentní přesákové vzdálenosti (zdvoje, betón) <150cm
- použití pro třídy ochrany před bleskem: LPI II, III, IV
- včetně zakončovacího prvku a PA svorek na obou koncích
- včetně podpěr vodiče na plechové střešce a na stěnu s příložkami
- veškerý potřebný materiál pro montáž

P

34	K	2102202R1	Montáž hromosvodního vedení jímnicích tyčí délkou 4,2 m	kus	10,000	2 156,88	21 568,80	
35	M	35441899	držák jímnic a ochranné trubky s vrutem - 300 mm, nerez	kus	10,000	331,74	3 317,40	CS ÚRS 2018 01
36	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	17 043,00	170 430,00	

Poznámka k položce:

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. Jímnicí tyč včetně dodávky sady přípojevacích prvků pro vodiče s vysokonapěťovou izolací (Ala) pro ušazení vně trubky.

P

37	K	210220301	Montáž hromosvodního vedení svorek se 2 šrouby	kus	30,000	45,60	1 368,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"Zhušební na střeše" 10		10,000			
	VV		"spojovací na střeše" 10		10,000			
	VV		"zemnicí páskár/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	88,92	889,20	CS ÚRS 2018 01
39	M	35442034	svarka uzemnění nerez zkoušební, 81 mm	kus	10,000	90,06	900,60	CS ÚRS 2018 01
40	M	35442033	svarka uzemnění nerez spojovací	kus	10,000	49,02	490,20	CS ÚRS 2018 01
41	K	210220372	Montáž hromosvodného vedení ochranných prvků a doplňků úhelníků nebo trubek s držáky do zděva	kus	10,000	158,46	1 584,60	CS ÚRS 2018 01
42	M	35441831	úhelník ochranný na ochranu svodu - 2000 mm, FeZn	kus	10,000	157,32	1 573,20	CS ÚRS 2018 01
43	K	210220372R1	Podružný materiál	soubor	1,000	285,00	285,00	
44	K	210220401	Montáž hromosvodného vedení ochranných prvků a doplňků štítků k označení svodů	kus	10,000	20,52	205,20	CS ÚRS 2018 01
45	M	73534516	tabuľka bezpečnostní s tliskem 2 barvy A3 297x420mm	kus	10,000	72,96	729,60	CS ÚRS 2018 01
46	K	210280003	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	2 280,00	2 280,00	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
47	K	210280222	Měření zemních odporů zemnicí sítě délky pásku přes 100 do 200 m	kus	2,000	102,60	205,20	CS ÚRS 2018 01

Poznámka k položce:

Díleč měření zemních odporů v době realizace.

"Díleč měření zemních odporů v době realizace." 2

Součet

48	K	210801311	Montáž izolovaných vodičů měděných do 1 kV bez ukončení užitých volně plných a laménových s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohnivodných (CY, CHAH-R(V),...) průřezu žiliv 1.5 až 16 mm ²	m	380,000	76,38	29 024,40	CS ÚRS 2018 01
49	M	34142158	vodič sřivový s Cu jádrem 10mm ²	m	380,000	52,44	19 927,20	CS ÚRS 2018 01

Poznámka k položce:

Vodič H07V-U 2x 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	1 932,21	3 864,42	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	---	----------------	-------	----------	----------	----------------

"obetonování zemnicí pásky, minimální krytí ve všech směrech 50mm" 2

Součet

51	K	460150554	Hloubení zapážených i nezapážených kabelových rýh ručně včetně urovňování 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	519,72	72 760,80	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	--	---	---------	--------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

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

140,000
140,000

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
52	K 460510084	Kabelové průstupy, kanály a multikanály kabelové průstupy z trub plastových včetně osazení, utěsnění a spojování do otvoru ve zděvu včetně vybourání, zazardění a zabetónování vnitřního průměru dle 15 cm	kus	4,000	242,07	968,28	CS ÚRS 2018 01
<p>Rozsáhnuto k souboru cen:</p> <p>1. V cenách -0004 až -0156 nejsou obsaženy náklady na doobvahu trub. Tato doobvaha se oceňuje ve specifikaci. 2. V cenách -0258 až -0274 nejsou obsaženy náklady na doobvahu žlabů. Tato doobvaha se oceňuje ve specifikaci. 3. V cenách -0301 až -0353 nejsou obsaženy náklady na doobvahu multikanálů. Tato doobvaha se oceňuje ve specifikaci.</p>							
53	M 345713R1	trubka elektroinstalační	m	4,000	359,10	1 436,40	
54	M 345730R1	úspornka pro průstup	kus	4,000	536,94	2 147,76	
55	K 460560554	Zásyp kabelových rýh ručně s uložení výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovňování povrchu šířky 60 cm hloubky 100 cm, v horní třídě 4	m	140,000	138,16	19 342,40	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	DACH MORAVIA s.r.o.	Střecha
	Sídlo / místo podnikání	Prokopa Velikého 196/21 703 00 Ostrava-Vítkovice	
	Tel , fax		
	E-mail	info@dachmoravia.cz	
	IČO	27781356	
	DIČ	CZ27781356	
	Spisová značka v obchodním rejstříku	KS v Ostravě, C 51635	
	Osoba oprávněná jednat za účastníka	Anton Vronka	
	Osoby zmocněné k dalším jednáním	Anton Vronka	
2.	Název	Výsky.Morava s.r.o.	Záchytný systém
	Sídlo / místo podnikání	Vratimovská 624/11 718 00 Ostrava-Kunčičky	
	Tel , fax		
	E-mail.	m.petruska@vyskymorava.cz	
	IČO	28623487	
	DIČ	CZ28623487	
	Spisová značka v obchodním rejstříku	KS v Ostravě, C 35346	
	Osoba oprávněná jednat za účastníka	Martin Petruška	
	Osoby zmocněné k dalším jednáním	Martin Petruška	
3.	Název	Jiří Chyla	Hromosvod
	Sídlo / místo podnikání.	Zednická 953/4 708 00 Ostrava-Poruba	
	Tel , fax		
	E-mail	Chyla-hromosvody@quick.cz	
	IČO	10634959	
	DIČ	CZ590214143	
	Spisová značka v obchodním rejstříku	Fyzická osoba	
	Osoba oprávněná jednat za účastníka.	Jiří Chyla	
	Osoby zmocněné k dalším jednáním.	Jiří Chyla	

4. Název.	DEREK - Kaluža s.r.o.	Mykologie	5 %
Sídlo / místo podnikání.	Radniční 363/72 715 00 Ostrava-Michálkovice		
Tel , fax			
E-mail	Info@derek.cz		
IČO	28628497		
DIČ	CZ28628497		
Spisová značka v obchodním rejstříku.	KS v Ostravě, C 35612		
Osoba oprávněná jednat za účastníka	Radim Kaluža		
Osoby zmocněné k dalším jednáním	Radim Kaluža		

Čestné prohlášení

Tímto prohlašuji, že hodlám využít k plnění veřejné zakázky poddodavatele a předkládám shora uvedený seznam poddodavatelů.

Osoba oprávněná jednat jménem či za účastníka zadávacího řízení		
Podpis osoby		
Titul, jméno, příjmení, funkce	Tomáš Závada, jednatel společnosti	
Datum	11.06.2019	

INFO24 s.r.o.
Mánesků 1686/103
716 00 Dobruška-Hrádky
IČ: 238175261

Harmonogram Zlepšovatelů 50, 52, 54, 56

Popis práce	Doba realizace v 100 min																																																																																																			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
50.177.12.2	[Grid representation of work schedule data]																																																																																																			
Volvořimské konstruktory	[Grid representation of work schedule data]																																																																																																			
??...	[Grid representation of work schedule data]																																																																																																			
Odústí konštruktóra a práce bozdání	[Grid representation of work schedule data]																																																																																																			
Zobrazit kresby	[Grid representation of work schedule data]																																																																																																			
Závanová práce - vnitřní kování	[Grid representation of work schedule data]																																																																																																			
Elektrifikace - elektroinstalace	[Grid representation of work schedule data]																																																																																																			
Konstrukce keramických	[Grid representation of work schedule data]																																																																																																			
Konstrukce rámových	[Grid representation of work schedule data]																																																																																																			
Výroba sádkových	[Grid representation of work schedule data]																																																																																																			
Konstrukce podlah	[Grid representation of work schedule data]																																																																																																			
Konstrukce zámečnické	[Grid representation of work schedule data]																																																																																																			
Dotazování projektantů	[Grid representation of work schedule data]																																																																																																			
INFO24 s.r.o.	[Grid representation of work schedule data]																																																																																																			
Zemní práce	[Grid representation of work schedule data]																																																																																																			
Konstrukce	[Grid representation of work schedule data]																																																																																																			
Odústí konštruktóra a práce bozdání	[Grid representation of work schedule data]																																																																																																			
Konstrukce keramických	[Grid representation of work schedule data]																																																																																																			
Konstrukce zámečnické	[Grid representation of work schedule data]																																																																																																			
Elektrifikace	[Grid representation of work schedule data]																																																																																																			
Zemní práce při odt. mont. pracích	[Grid representation of work schedule data]																																																																																																			

