

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 21005B
 Stavba: ŘEŠENÍ SCHODIŠTĚ, OBJEKTU 29.DUBNA č.259/33

KSO:
 Místo: 29.DUBNA 259/33, OSTRAVA- VÝŠKOVICE

CC-CZ:
 Datum: 28. 5. 2021

Zadavatel:
 statutární město Ostrava

IČ: 008 45 451
 DIČ: CZ00845451

Uchazeč:
 Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
 DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
 BYVAST pro s.r.o. - Ing. Kvapilová, Ing. J.Cigánek

IČ: 278 48 183
 DIČ: CZ27848183

Poznámka:

Cena bez DPH				527 033,87
DPH základní	Sazba daně	Základ daně		Výše daně
snížená	21,00%	527 033,87		110 677,11
	15,00%	0,00		0,00
Cena s DPH	v	CZK		637 710,98

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 210058

Stavba: ŘEŠENÍ SCHODIŠTĚ, OBJEKTU 29.DUBNA č.259/33

Místo: 29.DUBNA 259/33, OSTRAVA- VÝŠKOVICE

Datum: 28. 5. 2021

Zadavatel: statutární město Ostrava

Projektant:

BYVAST pro s.r.o. - Ing. Kvap

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		527 033,87	637 710,98	
SO.01	ŘEŠENÍ SCHODIŠTĚ PAVILONU I	266 452,23	322 407,20	STA
SO.02	ŘEŠENÍ SCHODIŠTĚ TĚLOCVIČNA	260 581,64	315 303,78	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

ŘEŠENÍ SCHODIŠTĚ, OBJEKTU 29.DUBNA č.259/33

Objekt:

SO.01 - ŘEŠENÍ SCHODIŠTĚ PAVILONU I

KSO:

Místo: 29.DUBNA 259/33, OSTRAVA- VÝŠKOVICE

Zadavatel:

statutární město Ostrava

Uchazeč:

Projektant:

BYVAST pro s.r.o. - Ing. Kvapilová, Ing. J.Cigánek

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 28. 5. 2021

IČ: 008 45 451

DIČ: CZ00845451

IČ:

DIČ:

IČ: 278 48 183

DIČ: CZ27848183

Cena bez DPH

266 452,23

DPH základní
snížená

Základ daně

266 452,23

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

55 954,97

0,00

Cena s DPH

v CZK

322 407,20

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ŘEŠENÍ SCHODIŠTĚ, OBJEKTU 29.DUBNA č.259/33

Objekt:

SO.01 - ŘEŠENÍ SCHODIŠTĚ PAVILONU I

Místo:

29.DUBNA 259/33, OSTRAVA- VÝŠKOVICE

Datum: 28. 5. 2021

Zadavatel:

statutární město Ostrava

Projektant: BYVAST pro s.r.o. -
Ing. Kvapilová, Ing.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

266 452,23

HSV - Práce a dodávky HSV

135 081,88

1 - Zemní práce

11 165,32

2 - Zakládání

27 628,40

3 - Svislé a kompletní konstrukce

14 396,80

4 - Vodorovné konstrukce

20 819,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

940,80

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

26 293,20

997 - Přesun sutě

25 453,96

998 - Přesun hmot

8 384,40

PSV - Práce a dodávky PSV

126 370,35

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

339,00

767 - Konstrukce zámečnické

43 943,60

771 - Podlahy z dlaždic

14 268,51

772 - Podlahy z kamene

66 974,44

783 - Dokončovací práce - nátěry

844,80

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

5 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

1 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

2 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

1 000,00

VRN7 - Provozní vlivy

1 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ŘEŠENÍ SCHODIŠTĚ, OBJEKTU 29.DUBNA č.259/33

Objekt:

SO.01 - ŘEŠENÍ SCHODIŠTĚ PAVILONU I

Místo:

29.DUBNA 259/33, OSTRAVA- VÝŠKOVICE

Datum: 28. 5. 2021

Zadavatel:

statutární město Ostrava

Projektant: BYVAST pro s.r.o. - Ing. Kvapilová, Ing.

Uchazeč:

PČ	Ty _P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							266 452,23	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				135 081,88	
D	1		Zemní práce				11 165,32	
1	K	113107123	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kamenná hrubého drčeného, o tl. výstev přes 200 do 300 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny a) -7111 až -7113, 7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štrkopiesku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) 7121 až 7125, 7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového laže a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladů ze zemin stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živými postýlky nebo náterů. 4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnaní styčných ploch betonových nebo živinčných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73. Zarovnaní styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství sutí získané ze zarovnaní styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 6.	m2	13,200	110,00	1 452,00	CS ÚRS 2018 01
		PSC						
		VV	Předpoklad / odhad podsypu pod schodištěm					
		VV	5,8*1,8+0,6*4,6		13,200			
2	K	114203202	Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovnanin a soustřeďovacích staveb od maltv <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) přehození znečištěného i očištěného kamene nebo tvárnic na vzdálenost do 3 m nebo jeho naložení na dopravní prostředek, b) odklizení a uložení útonků kamene a uvolněné hlíny či malty na vzdálenost do 10 m. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) třídění lomového kamene nebo tvárnic; tyto práce se oceňují cenou 114 20 3301 Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic; b) srovnání lomového kamene nebo tvárnic do měřitelných figur; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 114 20 34 Srovnání lomového kamene nebo betonových tvárnic do měřitelných figur. 3. Množství jednotek se urč. v m3 lomového kamene nebo betonových tvárnic před očištěním.	m3	1,152	2 250,00	2 592,00	CS ÚRS 2018 01
		PSC						
		VV	"Očištění kamenů určených pro zpětné vyzdění" 1,152		1,152			
3	K	131203101	Hloubení zapažených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. V cenách 10-3101 až 40 3102 jsou započteny i náklady na svazký přesun horniny po házečkách do 2 metrů.	m3	6,121	850,00	5 202,85	CS ÚRS 2018 01
		PSC						
		VV	"pro nový podsyp po odstranění stávajícího podsypu"					
		VV	5,8*(1,8+0,6+0,3)*0,26		3,167			
		VV	"100 mm - pro podsyp pod ztrac. bed."					
		VV	0,3*0,1*(2,4*2+5,2)		0,300			
		VV	"svahovaný výkop pro vybudování předpokládaného stáv. zákl. i pro nový zákl."					
		VV	(0,8*0,8/2+0,8*0,55/2)*5,8+0,8*0,3*5,8 1,87		2,654			
		VV	Součet		6,121			
4	K	131203109	Hloubení zapažených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za leoplyst horniny tř. 3 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. V cenách 10-3101 až 40 3102 jsou započteny i náklady na svazký přesun horniny po házečkách do 2 metrů.	m3	6,121	32,00	195,87	CS ÚRS 2018 01
		PSC						
5	K	174101101a	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním - ruční <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny 174 10... jsou určeny pro zhutněné zásypy s mírou zhutnění: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do ((d) 0,9, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhutnění. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky č. 1, oceňuje se zásyp individuálně. 3. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní úrativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3. Části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný zásyp odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lukních tratích se oceňuje cenou -1101 Zásyp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný zásyp výšky do 700 mm nad vrchol potrubí. 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zaspávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zaspávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem zásypu je rozdílný objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytažené konstrukcí). Objem potrubí do DN "zásyp svah. výkopu po zhotovení zákl." (0,8*0,8/2+0,8*0,55/2)*5,8	m3	3,132	550,00	1 722,60	
		PSC						
		VV	"zásyp svah. výkopu po zhotovení zákl." (0,8*0,8/2+0,8*0,55/2)*5,8		3,132			
		D	2	Zakládání			27 628,40	
6	K	271532213	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovňáním povrchu z kamenná hrubého, frakce 8 - 16 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny slouží pro ocenění násypu pod základové konstrukce tloušťky vrstvy do 300 mm. 2. Násypy s tloušťkou vrstvy přesahující 300 mm se oceňují cenami souboru cen 213 31... Požaduje zhutnění pod základy v katalogu 800-7 Zvláštní zakládání objektů.	m3	5,160	850,00	4 386,00	CS ÚRS 2018 01
		PSC						
		VV	"100 mm - pro podsyp pod ztrac. bed."					
		VV	0,3*0,1*(2,4*2+5,2)		0,300			

PČ	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D							
	W		"pod kci schodiště"					
	W		5,8*0,838		4,860			
	W		Součet		5,160			
7	K	274313711	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25	m3	1,392	3 400,00	4 732,80	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně příplatku - 5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztíženou betonáž pod hladinou paží betonitové suspenze a na průběžné oděrpání suspenze s přepracováním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800 7 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím betonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 7emní práce. Bednění se neoceňuje.					
	W		0,8*0,3*5,8		1,392			
8	K	274351121	Bednění základů pasů rovné zřízení	m2	9,280	550,00	5 104,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a štachtách. 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.					
	W		0,8*5,8*2		9,280			
9	K	274351122	Bednění základů pasů rovné odstranění	m2	9,280	120,00	1 113,60	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a štachtách. 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.					
10	K	279113144	Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na živ prostředí třídy C 20/25, tloušťky zdiva přes 250 do 300 mm	m2	5,000	1 600,00	8 000,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a uložení betonu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání a uložení betonářské výztuže; tyto se oceňují cenami souboru cen 279.36... Výztuž základových zdí nosných. 3. Množství jednotek se určuje v m2 plochy zdiva.					
	W		(2,4*2+5,2)*0,5		5,000			
11	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žebér z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,074	58 000,00	4 292,00	CS ÚRS 2018 01
	W		"předpoklad 45 kg/m3" 5*0,3*45/1000*1,1		0,074			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				14 396,80	
12	K	311213ag1	Zdivo nadzákladové z lomového kamene štípaného nebo ručně vybíraného na maltu z nepravidelných kamenů objemu 1 kusu kamene do 0,02 m3, šifka spáry přes 10 do 20 mm	m3	1,152	5 400,00	6 220,80	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na nutné přisekávání kamene do spár i v lici při zdivu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na spárování zdiva; tyto se oceňují cenami souboru cen 62. 63-10...Spárování vnějších ploch pohledového zdiva částí A04 tohoto katalogu. 3. Ceny lze použít i pro ocenění kamenného obkladového zdiva.					
	W		3,2*0,3*0,6*7		1,152			
13	K	311213912	Zdivo nadzákladové z lomového kamene štípaného nebo ručně vybíraného na maltu Příplatek k cenám za líčování zdiva oboustranné	m3	1,152	500,00	576,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na nutné přisekávání kamene do spár i v lici při zdivu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na spárování zdiva; tyto se oceňují cenami souboru cen 62. 63-10...Spárování vnějších ploch pohledového zdiva částí A04 tohoto katalogu. 3. Ceny lze použít i pro ocenění kamenného obkladového zdiva.					
14	K	311213921	Zdivo nadzákladové z lomového kamene štípaného nebo ručně vybíraného na maltu Příplatek k cenám za vytvoření hrany rohu	m	2,400	500,00	1 200,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na nutné přisekávání kamene do spár i v lici při zdivu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na spárování zdiva; tyto se oceňují cenami souboru cen 62. 63-10...Spárování vnějších ploch pohledového zdiva částí A04 tohoto katalogu. 3. Ceny lze použít i pro ocenění kamenného obkladového zdiva.					
	W		0,6*2*2		2,400			
15	K	311213922	Zdivo nadzákladové z lomového kamene štípaného nebo ručně vybíraného na maltu Příplatek k cenám za vytvoření lu any nároží	m	12,800	500,00	6 400,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na nutné přisekávání kamene do spár i v lici při zdivu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na spárování zdiva; tyto se oceňují cenami souboru cen 62. 63-10...Spárování vnějších ploch pohledového zdiva částí A04 tohoto katalogu. 3. Ceny lze použít i pro ocenění kamenného obkladového zdiva.					
	W		3,2*2*2		12,800			
	D	4	Vodorovné konstrukce				20 819,00	
16	K	430321515	Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 20/25	m3	2,436	3 400,00	8 282,40	CS ÚRS 2018 01
	W		((0,3*0,15/2)*3+0,15*(1,8-0,3+0,85))*5,8		2,436			
17	K	430362021	Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,157	65 000,00	10 205,00	CS ÚRS 2018 01
	W		"KARI 8/100/100" (5,8*(1,8+0,6)+0,15*5,8*3)*1,2*7,9/1000		0,157			
18	K	431351121	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m pódorovně přímočarých zřízení	m2	3,480	550,00	1 914,00	CS ÚRS 2018 01
	W		"bednění schodiště vč. stupňů" 0,15*4*5,8		3,480			
19	K	431351122	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m pódorovně přímočarých odstranění	m2	3,480	120,00	417,60	CS ÚRS 2018 01
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				940,80	
20	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m2	1,920	150,00	288,00	CS ÚRS 2018 01
	W		"očštění stávajících základů pod kamennou zídou" 3,2*0,3*2		1,920			
21	K	631311131	Doplnění dosavadních mazání betonem prostým tloušťky 80 - 100 mm	m3	0,192	3 400,00	652,80	CS ÚRS 2018 01
	W		"vyspravení stávajících bet. základů pod kamennou zídou" 3,2*0,3*0,1*2		0,192			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				26 293,20	
22	K	953312122	Vložky svislé do dilatačních spár z polystyrenových desek extrudovaných včetně dodání a osazení. v jakémkoliv zdivu přes 10 do 20 mm	m2	2,970	320,00	950,40	CS ÚRS 2018 01
	W		"dilatace tl. 20 mm" 5,8*0,45*0,3*0,6*2		2,970			
23	K	961055111	Bourání základů z betonu železového	m3	1,870	3 800,00	7 106,00	CS ÚRS 2018 01
	W		Odhad / předpoklad základu stávajícího schodiště a rampy					
	W		0,5*0,5*4,6+1,2*1,2*0,5		1,870			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	K	962022390a	Rozebrání zdiva nadzákladového kamenného na MV nebo MVC pro zpětné použití	m3	1,152	5 300,00	6 105,60	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Bourání pilířů o průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje cenami -2390 a -2391, popř. -2490 a -2491 jako bourání zdiva kamenného nadzákladového.					
	VV		3,2*0,3*0,6*2		1,152			
25	K	962052210	Bourání zdiva železobetonového nadzákladového, objemu do 1 m3	m3	0,324	3 800,00	1 231,20	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Bourání pilířů o průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje cenami -2210 a -2211 jako bourání zdiva nadzákladového železobetonového.					
	VV		stávající nájezdová rampa					
	VV		1,2*1,2*0,45/2		0,324			
26	K	963053936	Bourání železobetonových monolitických schodiškových ramen samonosných rameno vč. podesty a čistících zón (bez nájezdové rampy) - předpoklad tl. 150 mm	m2	13,200	750,00	9 900,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		5,8*1,8+0,6*4,6		13,200			
27	K	999ag1	Šetné odstranění pozůstatků zábradlí kamenné zdivky - úchyty v zídce	kompl	1,000	1 000,00	1 000,00	
	D	997	Přesun sutě				25 453,96	
28	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	21,857	240,00	5 245,68	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
	VV		ŽB sut' 10,968		10,968			
	VV		"odstraněný podsyp" 5,808		5,808			
	VV		"přebytečná zemina" (6,121-3,132)*1,7		5,081			
	VV		Součet		21,857			
29	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Přítulek k ceně za každý další 1 km do 1 km	t	305,998	12,00	3 671,98	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
	VV		21,857*14 Přepočtené koeficientem množství		305,998			
30	K	997013802	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101	t	10,968	260,00	2 851,68	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedených souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případně drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00 60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800 6 Demolice objektů.					
	VV		ŽB sut' 16,776-5,808		10,968			
31	K	997221141	Vodorovná doprava sutí stavebním kolečkem s naložením a se složením ze sypkých materiálů na vzdálenost do 50 m	t	10,889	393,00	4 279,38	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny vodorovnou dopravu sutí pro nepřístupné plochy, kam není možný příjezd dopravních prostředků - především pro vnitřní plochy objektů, např. dvorky, atria, terasy. 2. Ceny 997 22-114 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenného charakteru stlačené vápnem, cementem nebo živíci. 3. Ceny 997 22-115 jsou určeny pro drobný kusový materiál (lážební kostky, lomový kámen).					
	VV		"odstraněný podsyp" 5,808		5,808			
	VV		"přebytečná zemina" (6,121-3,132)*1,7		5,081			
	VV		Součet		10,889			
32	K	997221151	Vodorovná doprava sutí stavebním kolečkem s naložením a se složením z kusových materiálů na vzdálenost do 50 m	t	16,728	393,00	6 574,10	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny vodorovnou dopravu sutí pro nepřístupné plochy, kam není možný příjezd dopravních prostředků - především pro vnitřní plochy objektů, např. dvorky, atria, terasy. 2. Ceny 997 22-114 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenného charakteru stlačené vápnem, cementem nebo živíci. 3. Ceny 997 22-115 jsou určeny pro drobný kusový materiál (lážební kostky, lomový kámen).					
	VV		ŽB sut' do kontejnerů 10,968		10,968			
	VV		"Odvoz na mezidoplně a zpětná doprava zdiva pro kamennou zídku 2,88*2		5,760			
	VV		Součet		16,728			
33	K	997223855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	10,889	260,00	2 831,14	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedených souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případně drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00 60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800 6 Demolice objektů.					
	D	998	Přesun hmot				8 384,40	
34	K	998018001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční i bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výškv. do 6 m	t	27,948	300,00	8 384,40	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užívá se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				126 370,35	
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				339,00	
35	K	721173315	Potrubí z plastových trub PVC SN4 dešťové DN 110	m	2,400	135,00	324,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Ty D	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svisté potrubí od střešního vtoku po čistící kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18-... Ochrana potrubí, části A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotveních prvků, jejich dodání se oceňuje ve specifikaci.</i>					
			<i>"odvodnění čistících zón vč. napojení vedeno v bet. desce a prostupem kamennou zídou" 1,2*7</i>		2,400			
36	K	998721101	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,005	1 500,00	7,50	CS ÚRS 2018 01
			<i>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 orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
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	0,005	1 500,00	7,50	CS ÚRS 2018 01
			<i>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 orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
	D	767	Konstrukce zámečnické				43 943,60	
38	K	767ag1	701 - D+M zábradlí pozink ocelového mechanicky do podezdívky vč. kotveních prvků viz. výpis prvků	kg	109,720	280,00	30 721,60	
			64,52+45,2		109,720			
39	K	767ag2	702 - D+M hliníkového nájezdu pro kočárky l. 1 m, protiskluz. ochrana, ochrana ostrých hran, uchycení pevno/sklpné panty s magnetickým uchycením - viz. výpis prvků	kompl	1,000	5 500,00	5 500,00	
40	K	767ag3	703a - venkovní čistící rozhoř 1000x500 mm, typizovaný systém (pro příklad uveden referenční výrobek ACO Vario) - D+M polymerbetonové vany s odtokem DN 100 - viz. výpis prvků	ks	2,000	1 800,00	3 600,00	
41	K	767ag4	703a - venkovní čistící rozhoř 1000x500 mm, typizovaný systém (pro příklad uveden referenční výrobek ACO Vario) - D+M polymerbetonové vany s odtokem DN 100 - viz. výpis prvků	ks	2,000	1 800,00	3 600,00	
42	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,174	1 500,00	261,00	CS ÚRS 2018 01
			<i>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 orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
43	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	0,174	1 500,00	261,00	CS ÚRS 2018 01
			<i>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 orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
	D	771	Podlahy z dlaždic				14 268,51	
44	K	771551113a	Montáž podlah z dlaždic teracových do 12 ks/m ² do maltového lože tl. 30 mm	m ²	8,700	750,00	6 525,00	
			1,5*5,8		8,700			
45	M	59247245a1	dlaždice teracová 30x30x2,4 cm tryskaná protiskluzná	m ²	9,570	750,00	7 177,50	
			8,7*1,1 Pře počtené koeficientem množství		9,570			
46	K	998771101	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,993	120,00	119,16	CS ÚRS 2018 01
			<i>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 orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
47	K	998771181	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,993	450,00	446,85	CS ÚRS 2018 01

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<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 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 -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>								
D 772							66 974,44	
48	K	77231303	Montáž obkladu schodišťových stupňů deskami z tvrdých kamenů kladených do malty s přímoú nebo zakřivenou výstupní čarou deskami stupnicovými pravoúhlými nebo kosoúhlými, tl. přes 30 do 50 mm	m	17,400	900,00	15 660,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"prefa teraco stupně tl. 40 mm" 5,8*3		17,400			
49	M	77231ag1	Prefa TERACO schodišťový stupeň ve tvaru "L" tl. 40 mm - š. 340 mm v. 190 mm	m	17,600	2 800,00	49 280,00	
50	K	998772101	Přesun hmot pro kamenné dlažby, obklady schodišťových stupňů a soklů stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšk do 6 m	t	1,124	1 590,00	1 787,16	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 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.</p>								
51	K	998772181	Přesun hmot pro kamenné dlažby, obklady schodišťových stupňů a soklů stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro fakukoliv výšku objektu	t	1,124	220,00	247,28	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 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.</p>								
D 783							844,80	
52	K	783913171a	Penetrační nátěr betonových podlah hrubých syntetický	m2	1,920	440,00	844,80	
	VV		"penetrace stávajících základů pod kamennou zídou" 3,2*0,3*2		1,920			
D VRN							5 000,00	
D VRN1							1 000,00	
53	K	012002000	Geodetické práce	soub	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2018 01
D VRN3							2 000,00	
54	K	030001000	Zařízení staveniště	soub	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2018 01
55	K	034002000	Zabezpečení staveniště	soub	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2018 01
D VRN4							1 000,00	
56	K	045002000	Inženýrská činnost	soub	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2018 01
D VRN7							1 000,00	
57	K	071002000	Provozní výlvy	soub	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2018 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

ŘEŠENÍ SCHODIŠTĚ, OBJEKTU 29.DUBNA č.259/33

Objekt:

SO.02 - ŘEŠENÍ SCHODIŠTĚ TĚLOCVIČNA

KSO:

Místo: 29.DUBNA 259/33, OSTRAVA- VÝŠKOVICE

Zadavatel:

statutární město Ostrava

Uchazeč:

Projektant:

BYVAST pro s.r.o. - Ing. Kvapilová, Ing. J.Čigánek

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 28. 5. 2021

IČ: 008 45 451

DIČ: CZ00845451

IČ:

DIČ:

IČ: 278 48 183

DIČ: CZ27848183

Cena bez DPH			260 581,64
DPH základní snížená	Základ daně 260 581,64 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 54 722,14 0,00
Cena s DPH		v CZK	315 303,78

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ŘEŠENÍ SCHODIŠTĚ, OBJEKTU 29.DUBNA č.259/33

Objekt:

SO.02 - ŘEŠENÍ SCHODIŠTĚ TĚLOCVIČNA

Místo:

29.DUBNA 259/33, OSTRAVA- VÝŠKOVICE

Datum: 28. 5. 2021

Zadavatel:

statutární město Ostrava

Projektant: BYVAST pro s.r.o. -
Ing. Kvapilová, Ing.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	260 581,64
HSV - Práce a dodávky HSV	126 437,50
1 - Zemní práce	2 745,95
2 - Zakládání	9 844,92
4 - Vodorovné konstrukce	24 589,31
5 - Komunikace pozemní	4 131,75
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	57 333,44
997 - Přesun sutě	24 528,73
998 - Přesun hmot	3 263,40
PSV - Práce a dodávky PSV	124 969,84
741 - Elektroinstalace - silnoproud	15 000,00
767 - Konstrukce zámečnické	66 990,00
771 - Podlahy z dlaždic	16 324,77
772 - Podlahy z kamene	26 655,07
M - Práce a dodávky M	4 174,30
22-M - Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby	4 174,30
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	5 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	1 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	2 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	1 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	1 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ŘEŠENÍ SCHODIŠTĚ, OBJEKTU 29.DUBNA č.259/33

Objekt: SO.02 - ŘEŠENÍ SCHODIŠTĚ TĚLOCVIČNA

Místo: 29.DUBNA 259/33, OSTRAVA- VÝŠKOVICE

Datum: 28. 5. 2021

Zadavatel: statutární město Ostrava
Uchazeč:

Projektant: BYVAST pro s.r.o. - Ing. Kvapilová, Ing. .

PČ	Ty D	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							260 581,64	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				126 437,50	
D	1		Zemní práce				2 745,95	
1	K	113106161	Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár ručně z drobných kostek nebo odseků s ložem z kameniva	m ²	4,072	57,00	232,10	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb a dílců 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 prostého 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 popí. rutně očistění: a) dlažebních, které se oceňují cenami souboru cen 979 07 11 Očistění vybouraných dlažebních kostek části LO1, b) betonových, kameninových nebo kamených desek nebo dlaždic, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 . . . Očistění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části LO1. 4. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot.</i>					
	VV		rozebrání stávající dlažby (vč. pod nové zákl. patky)					
	VV		0,8*2,3+0,6*(2,62+0,5)+0,3*0,3*4		4,072			
2	K	113107122	Odstanění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m ²	5,328	110,00	586,08	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopsku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemín stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemín stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živčnými postřiky nebo nátěry. 4. Ceny odlišné podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živčných podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 6. "předpoklad tl. 150 mm pod stáv. deskou" 3,44*2,95+0,35*1,7-2,85*1,9</i>					
	VV		Odstanění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m ²	4,072	234,00	952,85	CS ÚRS 2018 01
3	K	113107123	Odstanění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m ²	4,072	234,00	952,85	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopsku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemín stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemín stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živčnými postřiky nebo nátěry. 4. Ceny odlišné podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živčných podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 6. "předpoklad odstranění podkladu pod stáv. dlažbou - tl. 250 mm"</i>					
	VV		Odstanění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m ²	4,072	234,00	952,85	CS ÚRS 2018 01
4	K	131203101	Hloubení zapažených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných	m ³	0,885	850,00	752,25	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. V cenách 10-3101 až 40-3102 jsou započteny i náklady na svstý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.</i>					
	VV		"pro nový základ schodiště" 2,62*0,3*(0,8-0,15)+1,7*0,3*(0,8-0,37)		0,730			
	VV		"zákl. patky" 0,3*0,3*(0,8-0,37)*4		0,155			
	VV		Součet		0,885			
5	K	131203109	Hloubení zapažených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za leplivost horniny tř. 3	m ³	0,885	32,00	28,32	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. V cenách 10-3101 až 40-3102 jsou započteny i náklady na svstý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.</i>					
6	K	174101101a	Zásyp jam, šaclet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním - ruční	m ³	0,299	650,00	194,35	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena (CZK)	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny 174 10-... jsou určeny pro zhutněné zápsy s mírou zhutnění: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do (d) 0,9, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhutnění. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky č. 1., ocení se zápsy individuálně. 3. Ceny netze použít pro zápsy rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zápsy těchto rýh se oceňují cenami souboru cen 174 20-3 - část A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný zápsy odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratiích se oceňují cenou - 1101 Zápsy sypaného rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný zápsy výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypání ze vzdálenosti 50 m od kraje výkopu nebo zaspívaného prostoru, měřeno k těžší skládce. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypání ze vzdálenosti 15 m od hrany zaspívaného prostoru, měřeno k těžší skládce. 6. Objem zápsy je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN "po odstranění stáv. zákl." 0,3*2,32*(0,8-0,37)			0,299			
	D	2	Zakládání				9 844,92		
7	K	215901101	Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 z hornin soudržných do 92 % PS a nesoudržných sypkých relativní ulehlosti i(d) do 0,8	m ²	3,808	350,00	1 332,80	CS ÚRS 2018 01	
			Poznámka k souboru cen: 1. Cena je určena pro zhutnění ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1 : 5, je-li předepsáno zhutnění do hloubky 0,7 m od pláňe. 2. Cenu netze použít pro zhutnění podloží z hornin kornistence kašovitě až tekoucí. 3. Míru zhutnění podloží předepisuje projekt. 4. Množství jednotek se určí v m ² půdorysné plochy zhutněného podloží.						
8	K	271532213	Podsypaný pod základové konstrukce se zhutněním a urovňáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 8 - 16 mm	m ³	0,514	850,00	436,90	CS ÚRS 2018 01	
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny slouží pro ocenění násypů pod základové konstrukce tloušťky vstvy do 300 mm. 2. Násypy s tloušťkou vrstvy přesahující 300 mm se ocení cenami souboru cen 213 31-... Poštáře zhutněné pod základy v katalogu 800 7 Zvláštní zakládání objektů.						
			pod novou desku - tl. 150 mm						
			(3,3*3,44 (0,34*2,32+0,35*1,74)-2,85*(1,9+0,3*2))*0,15		0,424				
			(2,62*1,4)*0,3*0,15/2		0,090				
			Součet		0,514				
9	K	274313711	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25	m ³	1,207	3 400,00	4 103,80	CS ÚRS 2018 01	
			Poznámka k souboru cen: 1. V ceně příplatku 5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztíženou betonáž pod hladinou pařící bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800 7 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje.						
			zákl. schodiště pod úrovní plošného výkopu, lití do výkopu, m ³ vč. prolití do výkopu (2,62*0,3*(0,8-0,15)+1,7*0,3*(0,8-0,37))*1,1		0,803				
			zákl. schodiště nad úrovní plošného výkopu, bedněný oboustraně		0,404				
			2,62*0,3*0,15+1,7*0,3*(0,37-0,19)		1,207				
			Součet		2,690	550,00	1 479,50	CS ÚRS 2018 01	
10	K	274351121	Bednění základů pasů rovné zřízení	m ²	2,690	120,00	322,80	CS ÚRS 2018 01	
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostoru, ve volných nebo zapuštěných jamách, rýhách a šachtách. 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.						
			2,62*0,15*2+1,7*(0,37+0,19)*2		2,690				
11	K	274351122	Bednění základů pasů rovné odstranění	m ²	2,690	120,00	322,80	CS ÚRS 2018 01	
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostoru, ve volných nebo zapuštěných jamách, rýhách a šachtách. 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.						
12	K	275313711	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25	m ³	0,288	3 400,00	979,20	CS ÚRS 2018 01	
			Poznámka k souboru cen: 1. V ceně příplatku 5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztíženou betonáž pod hladinou pařící bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-7 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje.						
			0,3*0,3*0,8*4		0,288				
13	K	275351121	Bednění základů patek zřízení	m ²	1,776	550,00	976,80	CS ÚRS 2018 01	
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostoru, ve volných nebo zapuštěných jamách, rýhách a šachtách. 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.						
			0,3*4*0,37*4		1,776				
14	K	275351122	Bednění základů patek odstranění	m ²	1,776	120,00	213,12	CS ÚRS 2018 01	
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostoru, ve volných nebo zapuštěných jamách, rýhách a šachtách. 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.						
	D	4	Vodorovné konstrukce				24 589,31		
15	K	411321414	Stropy z betonu železobetonového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střeš, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 25/30	m ³	1,439	3 400,00	4 892,60	CS ÚRS 2018 01	
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách pohledového betonu 411 35-4 a 411 35-5 jsou započteny i náklady na pečlivé hutnění zejména při lití konstrukce pro docelení neporušeného maltového povrchu bez vzhledových vad.						
			Deska D1						
			(3,3*3,44 (0,34*2,32+0,35*1,74+0,6*0,6))*0,15		1,439				
16	K	411351011	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení	m ²	5,055	615,00	3 108,83	CS ÚRS 2018 01	

PČ	Ty D	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Ceny bednění deskových stropů 411 35-01 jsou určeny pro desky nebo plošné konzoly rovné, popř. s náběhy. 2. Bednění stropů s hlavicemi se oceňuje součtem ploch bednění hlavic a ploch bednění desek. Množství měrných jednotek bednění hlavic se určuje v m ² rozvinuté plochy hlavic. Množství měrných jednotek bednění desky se určuje m ² celkové plochy desky, od které se odečte půdorysná plocha hlavic, ohraničená průnikem obou konstrukcí. 3. Bednění trámových stropů se oceňuje součtem ploch bednění nosníků (trámů) souborem cen 413 35-11 a ploch bednění desek. Množství měrných jednotek bednění desky se určuje v m ² rozvinuté plochy nosníků. Množství měrných jednotek bednění nosníků se určuje m ² celkové plochy desky, od které se odečte půdorysná plocha nosníků, ohraničená průnikem obou konstrukcí. 4. Klenby při poloměru do 1 m se oceňují cenami souboru cen 416 35-11. Bednění fabionů na přechodu stěn do stropů, monolitických kleneb, vnějších říms. 5. Ceny jsou určeny pro bedněné plochy s nízkými požadavky na pohledovost - třída pohledového betonu PB1 dle TP ČSB 03 (garáže, sklepy, apod.). 6. Příplatek k cenám za pohledový beton je určen pro třídu pohledového betonu PB2 (běžné budovy). Vyšší třídy pohledovosti se oceňují individuálně.					
			1,9*2,85-0,6*0,6					
			5,055					
17	K	411351012	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění	m ²	5,055	200,00	1 011,00	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Ceny bednění deskových stropů 411 35-01 jsou určeny pro desky nebo plošné konzoly rovné, popř. s náběhy. 2. Bednění stropů s hlavicemi se oceňuje součtem ploch bednění hlavic a ploch bednění desek. Množství měrných jednotek bednění hlavic se určuje v m ² rozvinuté plochy hlavic. Množství měrných jednotek bednění desky se určuje m ² celkové plochy desky, od které se odečte půdorysná plocha hlavic, ohraničená průnikem obou konstrukcí. 3. Bednění trámových stropů se oceňuje součtem ploch bednění nosníků (trámů) souborem cen 413 35-11 a ploch bednění desek. Množství měrných jednotek bednění desky se určuje v m ² rozvinuté plochy nosníků. Množství měrných jednotek bednění nosníků se určuje m ² celkové plochy desky, od které se odečte půdorysná plocha nosníků, ohraničená průnikem obou konstrukcí. 4. Klenby při poloměru do 1 m se oceňují cenami souboru cen 416 35-11. Bednění fabionů na přechodu stěn do stropů, monolitických kleneb, vnějších říms. 5. Ceny jsou určeny pro bedněné plochy s nízkými požadavky na pohledovost - třída pohledového betonu PB1 dle TP ČSB 03 (garáže, sklepy, apod.). 6. Příplatek k cenám za pohledový beton je určen pro třídu pohledového betonu PB2 (běžné budovy). Vyšší třídy pohledovosti se oceňují individuálně.					
			Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 5 do 15 cm zřízení					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Podepření větších výšek než 6 m se oceňuje individuálně.					
18	K	411354311	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 5 do 15 cm zřízení	m ²	5,055	350,00	1 769,25	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Podepření větších výšek než 6 m se oceňuje individuálně.					
19	K	411354317	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 5 do 15 cm odstranění	m ²	5,055	200,00	1 011,00	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Podepření větších výšek než 6 m se oceňuje individuálně.					
20	K	411361821	Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střeš a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo Bst 500	t	0,015	79 000,00	1 185,00	CS ÚRS 2018 01
			"viz. výkres tvaru výztuže statika" 0,0137*1,1					
			0,015					
21	K	411367021	Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střeš a pro zavěšení železobetonových podhledů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,073	79 000,00	5 767,00	CS ÚRS 2018 01
			"viz. výkres tvaru výztuže statika" 0,0728					
			0,073					
22	K	430321515	Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodiště, ramena, podesty s nosníky tř. C 20/25	m ³	0,536	3 400,00	1 822,40	CS ÚRS 2018 01
			(0,25*0,3+0,7*0,3+0,25*0,3/7)*2,62+0,3*0,2*1,4					
			0,536					
23	K	430367021	Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodiště, ramena, podesty s nosníky ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,033	79 000,00	2 607,00	CS ÚRS 2018 01
			"KARI 8/100/100" (0,6*2,62+0,3*1,4+(0,2+0,25)*2,62+0,2*1,4)*1,2*7,9/1000					
			0,033					
24	K	431351121	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímocarých zřízení	m ²	1,459	850,00	1 240,15	CS ÚRS 2018 01
			(0,2+0,25)*2,62-0,2*1,4					
			1,459					
25	K	431351122	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímocarých odstranění	m ²	1,459	120,00	175,08	CS ÚRS 2018 01
			D 5					
26	K	564871111	Komunikace pozemní				4 131,75	
			Podklad ze šterkodtí ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm					
			Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kamenná těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A. pro plochy do 50 m ²					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obraců o ploše jednotlivě do 100 m ² , Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na vyplnění spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; zřetelně lze dohodnout o plochy a) do 100 m ² ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m ² ve výši 2 %, c) přes 300 m ² ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451...-9. Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
28	M	59245213	dlažba zámková profilová základní 19,6x16,1x8 cm přírodní	m ²	4,189	350,00	1 466,15	CS ÚRS 2018 01
			3,808*1,1 Přečtené koeficientem množství					
			4,189					
			D 9					
			Ostatní konstrukce a práce, bourání					
29	K	953312122	Vložky svíslé do dilatačních spár z polystyrenových desek extrudovaných včetně dodání a osazení v jakémkoliv zdvihu přes 10 do 20 mm	m ²	1,272	320,00	407,04	CS ÚRS 2018 01
			0,15*(3,44+2,95+1,74+0,35)					
			1,272					
30	K	953961114	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmelem, velikost M 16, hloubka 125 mm	kus	24,000	358,00	8 592,00	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V cenách 953 96 11 a 953 96-17 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spořičku vrátků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání příklepovými vrátky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfoukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51... jsou započteny i náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.					
			"kotevní ocel. patek k základu a schodiště" 4*6					
			24,000					
31	K	961055111	Bourání základů z betonu železového	m ³	1,356	3 800,00	5 152,80	CS ÚRS 2018 01
			předpoklad zákl. pod stáv. schodištěm" 0,3*2,32*0,8					
			0,557					
			ŽB deska mimo šachtu - předpoklad tl. 150 mm" (3,44*2,95+0,35*1,7-2,85*1,9)*0,15					
			0,799					

PČ	Ty P VV	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena (CZK)	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Součet		1,356			
32	K	963012510	Bourání stropů z desek nebo panelů železobetonových prefabrikovaných s dutinami z desek š. do 300 mm tl. do 140 mm	m3	5,415	4 800,00	25 992,00	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Bourání stropů z panelů plných se oceňuje cenami souboru cen 963 05-1. Bourání železobetonových stropů.					
			strop šachty vč. poklopu 2,85*1,9		5,415			
33	K	963053936	Bourání železobetonových monolitických schodišťových ramen samonosných	m2	1,740	4 800,00	8 352,00	CS ÚRS 2018 01
			stáv. schodiště 0,75*2,32		1,740			
34	K	964076221	Vybourání válcovaných nosníků uložených ve zdivu betonovém nebo kamenném na maltu cementovou délky do 4 m, hmotnosti do 20 kg/m	t	0,088	22 000,00	1 936,00	CS ÚRS 2018 01
			vybourání nosníků U100 v šachtě (3,15*2+2)*10,6/1000		0,088			
35	K	965043341	Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	0,806	3 600,00	2 901,60	CS ÚRS 2018 01
			stáv. teraco dlažba s mazaninou tl. 75 mm (3,44*2,95+0,35*1,7)*0,075		0,806			
36	K	999ag1	Odstranění dřevěného podepření šachty	kompl	1,000	1 000,00	1 000,00	
37	K	999ag2	Vykližení a očištění prostoru montážní šachty	kompl	1,000	1 500,00	1 500,00	
38	K	999ag3	Ochrana kabelů při provádění stavebních prací	kompl	1,000	1 500,00	1 500,00	
			Přesun sutě				24 528,73	
39	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	22,897	240,00	5 495,78	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládce. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládce jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
			odstraněné podsypy 1,545*1,792		3,337			
			vybouraná sut' 1,303*17,761		18,564			
			přebytečná zemina (0,885-0,299)*1,7		0,996			
			Součet		22,897			
40	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Přídlepek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	320,558	12,00	3 846,70	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládce. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládce jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
			22,897*14 Přepočtené koeficientem množství		320,558			
41	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) směšného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	18,564	260,00	4 826,64	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedených souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
			vybouraná sut' 1,303*17,761		18,564			
42	K	997221141	Vodorovná doprava sutí stavebním kolečkem s naložením a se složením ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 50 m	t	4,931	393,00	1 937,88	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny vodorovnou dopravou sutí pro nepřístavné plochy, kam není možný příjezd dopravních prostředků - především pro vnitřní plochy objektů, např. dvorky, atria, terasy. 2. Ceny 997 22-114 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru smíšené vápnem, cementem nebo živicí. 3. Ceny 997 22-115 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).					
			přebytečná zemina a odstraněný štěrk. podklad 4,333		4,333			
			zemina odvoz na mezidleponi a zpět pro zásyv 0,299*2		0,598			
			Součet		4,931			
43	K	997221151	Vodorovná doprava sutí stavebním kolečkem s naložením a se složením z kusových materiálů, na vzdálenost do 50 m	t	18,564	393,00	7 295,65	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny vodorovnou dopravou sutí pro nepřístupné plochy, kam není možný příjezd dopravních prostředků - především pro vnitřní plochy objektů, např. dvorky, atria, terasy. 2. Ceny 997 22-114 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru smíšené vápnem, cementem nebo živicí. 3. Ceny 997 22-115 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).					
44	K	997223855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	4,333	260,00	1 126,58	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedených souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
			odstraněné podsypy 1,545*1,792		3,337			
			přebytečná zemina (0,885-0,299)*1,7		0,996			
			Součet		4,333			
			Přesun hmot				3 263,40	
45	K	998018001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m	t	10,878	300,00	3 263,40	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny 7001 až 7006 lze použít v případech, kdy dochází ke zřízení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám 7001 až 7006 lze použít příplatky za zvětšení přesunu -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), uříjí se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.					
			Přesun hmot				3 263,40	
			Práce a dodávky PSV				124 969,84	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	741	Elektroinstalace - silnoprúd				15 000,00	
46	K	741ag1	Stávající el. skřín - demontáž, přemístění, uskladnění a zpětná montáž vč. zapojení a zprovoznění vč. všech prací s tím spojených (jako např. potřebné zkoušky, revize, apod.)	kompl	1,000	15 000,00	15 000,00	
	D	767	Konstrukce zámečnické				66 990,00	
47	K	767995111	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	4,500	350,00	1 575,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce.					
	WV		ocel. patky založení rampy					
	WV		0,75*6		4,500			
48	M	767ag1	Kotvení ocelová patka 150x150 mm	ks	6,000	250,00	1 500,00	
49	K	767995112	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 5 do 10 kg	kg	19,500	300,00	5 850,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce.					
	WV		"Z04 - poklop pro zadláždění" 9		9,000			
	WV		"Z05 - nový šachtový žebřík" 10,5		10,500			
	WV		Součet		19,500			
50	M	767ag2	Hliníkový poklop pro zadláždění 600x600 mm - viz. výpis prvků - Z04		1,000	1 600,00	1 600,00	
51	M	767ag4	Šachtový žebřík z pozink. oceli, typizovaný výřubek - viz. výpis prvků Z05	kompl	1,000	6 200,00	6 200,00	
52	K	767996701	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním do 50 kg	kg	11,000	150,00	1 650,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami nelze oceňovat demontáž jmenovitě konstrukce, pro kterou jsou ceny v katalogu již stanoveny. 2. Ceny lze určit pro sortiment zámečnických konstrukcí, nikoliv pro sloupky, koleje, vazy apod. 3. Valba cen se řídí hmotností jednotlivě demontovaného dílu konstrukce.					
	WV		"šachtový žebřík" 11		11,000			
53	K	767ag3	Z06 - D+M ocelová nájezdová rampa - viz. výpis prvků	kompl	1,000	48 000,00	48 000,00	
54	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,205	1 500,00	307,50	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 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 materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám - 7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
55	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	0,205	1 500,00	307,50	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 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 materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám - 7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	D	771	Podlahy z dlaždic				16 324,77	
56	K	771551113a	Montáž podlah z dlaždic teracových do 12 ks/m ² do maltového lože tl. 30 mm	m ²	9,954	750,00	7 465,50	
	WV		Deska D1					
	WV		3,3*3,44 (0,34*2,32+0,35*1,74)		9,954			
57	M	59247245a1	dlaždice teracová 30x30x2,4 cm tryskaná protiskluzná	m ²	10,949	750,00	8 211,75	
	WV		9,954*1,1 Přepočtené koeficientem množství		10,949			
58	K	998771101	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1,136	120,00	136,32	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 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 materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám - 1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
59	K	998771181	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	1,136	450,00	511,20	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 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 materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám - 1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	D	772	Podlahy z kamene				26 655,07	
60	K	772231303	Montáž obkladu schodišťových stupňů deskami z tvrdých kamenů kladených do malty s přímou nebo zakřivenou výstupní čarou deskami stupnicovými pravoúhlými nebo kosoúhlými. tl. přes. 30 do 50 mm	m	6,940	900,00	6 246,00	CS ÚRS 2018 01
	WV		2,62*1,7		6,940			
61	M	772231ag1	Prefa TERACO schodišťový stupeň ve tvaru "I." tl. 40 mm - š. 340 mm v. 190 mm	m	7,000	2 800,00	19 600,00	

PČ	Ty p.	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
62	K	998772101	Přesun hmot pro kamenné dlažby, obklady schodišťových stupňů a soklů stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,447	1 590,00	710,73	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost 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.</p>					
63	K	998772181	Přesun hmot pro kamenné dlažby, obklady schodišťových stupňů a soklů stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,447	220,00	98,34	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost 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.</p>					
D	M		Práce a dodávky M				4 174,30	
D	22-M		Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby				4 174,30	
64	K	220182002a	Zatažení kabelů do ochranné trubky HDPE do chráničky 110 mm	m	38,000	50,00	1 900,00	
65	M	2201820g1	Chránička "OP" korugovaná ohebná D 110 mm, HDPE/LDPE	m	39,900	57,00	2 274,30	
	vv		38*1,05 Přepočtené koeficientem množství		39,900			
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				5 000,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				1 000,00	
66	K	012002000	Geodetické práce	soub	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2018 01
D	VRN3		Zařízení staveniště				2 000,00	
67	K	030001000	Zařízení staveniště	soub	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2018 01
68	K	034002000	Zabezpečení staveniště	soub	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2018 01
D	VRN4		Inženýrská činnost				1 000,00	
69	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	soub	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2018 01
D	VRN7		Provozní vlivy				1 000,00	
70	K	071002000	Provoz investora, třetích osob	soub	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2018 01