

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: sku5  
Stavba: Chodník podél ul.Kotlářová v Ostravě Zábřehu

KSO:  
Místo: Ostrava

Zadavatel:  
SMO MOb OstravaJih

Uchazeč:  
SEMITA-DS s.r.o.

Projektant:  
VS Projekt s.r.o.

Zpracovatel:  
Beránek

CC-CZ:  
Datum: 01.06.2021

IČ:  
DIČ:

IČ: 03829707  
DIČ: CZ03829707

IČ:  
DIČ:

IČ:  
DIČ:

## Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

## Cena bez DPH

	Sazba daně	Základ daně
DPH základní	21,00%	1 754 523,59
DPH snížená	15,00%	0,00

**1 754 523,59**

Výše daně  
**368 449,95**  
**0,00**

## Cena s DPH

**v CZK**

**2 122 973,54**

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: sku5

**Stavba:** Chodník podél ul.Kotlářová v Ostravě Zábřehu

Místo: Ostrava

Datum: 01.06.2021

Zadavatel: SMO MOb OstravaJih

Projektant: VS Projekt s.r.o.

Uchazeč: SEMITA-DS s.r.o.

Zpracovatel: Beránek

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>1 754 523,59</b>	<b>2 122 973,54</b>	
<b>a</b>	<b>SO 101 Chodník a parkoviště</b>	1 174 569,50	1 421 229,10	<b>STA</b>
<b>b</b>	<b>SO 301 Odvodnění parkoviště</b>	390 877,09	472 961,28	<b>STA</b>
<b>c</b>	<b>SO 401 Veřejné osvětlení</b>	159 297,00	192 749,37	<b>STA</b>
<b>d</b>	<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>	29 780,00	36 033,80	<b>STA</b>

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chodník podél ul. Kottářová v Ostravě Zábřehu

Objekt:

**a - SO 101 Chodník a parkoviště**

KSO: 822 55 31  
Místo: Ostrava

Zadavatel:  
SMO MOB Ostrava, Jih

Uchazeč:  
SEMITA-DS s.r.o.

Projektant:  
VS Projekt s.r.o.

Zpracovatel:  
Beránek

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 01.06.2021

IČ:  
DIČ:

IČ: 03829707  
DIČ: CZ03829707

IČ:  
DIČ:

IČ:  
DIČ:

**Cena bez DPH**

DPH základní  
snížená

**Cena s DPH**

**1 174 569,50**

Základ daně	Sazba daně	Výše daně
1 174 569,50	21,00%	246 659,60
0,00	15,00%	0,00

**v CZK**

**1 421 229,10**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chodník podél ul.Kotlářová v Ostravě Zábřehu

Objekt:

**a - SO 101 Chodník a parkoviště**

Místo:

Ostrava

Zadavatel:

SMO MOB OstravaJih

Uchazeč:

SEMITA-DS s.r.o.

Datum:

01.06.2021

Projektant:

VS Projekt s.r.o.

Zpracovatel:

Beřánek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**1 174 569,50**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**1 166 438,30**

1 - Zemní práce

317 334,29

3 - Svislé a kompletní konstrukce

13 799,70

5 - Komunikace pozemní

578 689,18

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

209 603,55

997 - Přesun sutě

33 595,54

998 - Přesun hmot

13 416,04

### M - Práce a dodávky M

**8 131,20**

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

8 131,20

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Chodník podél ul.Kotlářová v Ostravě Zábřehu

Objekt:

**a - SO 101 Chodník a parkoviště**

Místo:

Ostrava

Datum: 01.08.2021

Zadavatel:

SMO MOb OstravaJih

Projektant: VS Projekt s.r.o.

Uchazeč:

SEMITA-DS s.r.o.

Zpracovatel: Beránek

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
							<b>1 174 569,50</b>	
							<b>1 166 438,30</b>	
							<b>317 334,29</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV					
D	1		Zemní práce					
1	K	111201101	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů průměru kmene do 100 mm do sklonu terénu 1 : 5, při celkové ploše do 1 000 m2 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenu -1104 lze použít jestliže se odstranění stromů a křovin neprovádí na holo. 2. Cena -1101 je určena i pro: a) odstraňování křovin a stromů o průměru kmene do 100 mm z ploch, jejichž celková výměra je větší než 1 000 m2 při sklonu terénu strmějším než 1 : 5; b) LTM při jakémkoliv celkové ploše jednotlivě přes 30 m2. 3. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení křovin a stromů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo naložení na dopravní prostředek. 4. Průměr kmenů stromů (křovin) se měří 0,15 m nad přilehlým terénem. 5. Množství jednotek se určí samostatně za každý objekt v m2 plochy rovné součtu půdorysných ploch omezených obalovými křivkami korun jednotlivých stromů a křovin, popř. skupin stromů a křovin, jejichž koruny se půdorysně překrývají. Jestliže by byl zmíněný součet ploch větší než půdorysná plocha staveniště, počítá se pouze s plochou staveniště.	m2	102,000	41,40	4 222,80	CS ÚRS 2019 01
	PSC							
	VV		"v.č.C2.6					
	VV		12,00*2,00			24,000		
	VV		13,00*2,00			26,000		
	VV		(18,00+8,00)*2,00			52,000		
	VV	f4	Součet			102,000		
2	K	112101101	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro odstranění stromů v rámci přípravy staveniště. 2. Ceny lze použít i pro odstranění stromů ze sesuté zeměiny, vývrátů a polomů. 3. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení kmene a větví oddělené na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek. 4. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi, nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 5. Ceny nelze užít v případě, kdy je nutné odstraňování stromu po částech; tyto práce lze oceňovat příslušnými cenami katalogu 823-1 Plochy a úprava území.	kus	1,000	141,00	141,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC							
	VV		"v.č.C2.6					
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
3	K	112101121	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvením jehličnatých bez odkornění, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	5,000	80,80	404,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro odstranění stromů v rámci přípravy staveniště.</p> <p>2. Ceny lze použít i pro odstranění stromů ze sesuté zeminy, vývrátů a polomů.</p> <p>3. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení kmene a větví odděleně na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek.</p> <p>4. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi, nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu.</p> <p>5. Ceny nelze užít v případě, kdy je nutné odstraňování stromu po částech; tyto práce lze oceňovat příslušnými cenami katalogu 823-1 Plochy a úprava území.</p>					
			"v.č.C2.6					
			5			5,000		
			Součet			5,000		
4	K	112101122	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvením jehličnatých bez odkomění, průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	4,000	159,00	636,00	CS ÚRS 2019 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro odstranění stromů v rámci přípravy staveniště.</p> <p>2. Ceny lze použít i pro odstranění stromů ze sesuté zeminy, vývrátů a polomů.</p> <p>3. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení kmene a větví odděleně na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek.</p> <p>4. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi, nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu.</p> <p>5. Ceny nelze užít v případě, kdy je nutné odstraňování stromu po částech; tyto práce lze oceňovat příslušnými cenami katalogu 823-1 Plochy a úprava území.</p>					
			"v.č.C2.6					
			4			4,000		
			Součet			4,000		
5	K	112201101	Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 100 do 300 mm	kus	6,000	288,00	1 728,00	CS ÚRS 2019 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny lze použít i pro odstranění pařezů ze sesuté zeminy, vývrátů a polomů.</p> <p>2. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení pařezů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo naložení na dopravní prostředek.</p> <p>3. Mají-li se odstraňovat pařezy z pokáceného souvislého lesního porostu, lze počet pařezů stanovit s přihlédnutím k tabulce v příloze č. 1.</p> <p>4. Zásyp jam po pařezech se oceňuje cenami souboru cen 174 20-12 této části katalogu.</p> <p>5. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot.</p>					
			"v.č.C2.6					
			1+5			6,000		
			Součet			6,000		
6	K	112201102	Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 300 do 500 mm	kus	4,000	549,00	2 196,00	CS ÚRS 2019 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny lze použít i pro odstranění pařezů ze sesuté zeminy, vývrátů a polomů.</p> <p>2. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení pařezů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo naložení na dopravní prostředek.</p> <p>3. Mají-li se odstraňovat pařezy z pokáceného souvislého lesního porostu, lze počet pařezů stanovit s přihlédnutím k tabulce v příloze č. 1.</p> <p>4. Zásyp jam po pařezech se oceňuje cenami souboru cen 174 20-12 této části katalogu.</p> <p>5. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot.</p>					
			"v.č.C2.6					
			4			4,000		
			Součet			4,000		
7	K	113107163	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	112,000	65,70	7 358,40	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. 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.</p> <p>2. Ceny</p> <p>a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín,</p> <p>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,</p> <p>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.</p> <p>3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živými postřiky nebo nátěry.</p> <p>4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí.</p> <p>5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnění styčných ploch betonových nebo živých podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnění styčné plochy částí C 01 tohoto ceníku. Množství sutí získané ze zarovnění styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje.</p> <p>6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdáleností, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí.</p> <p>7. Ceny -714 . , -718 . , -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytů frézováním.</p>					
			<p><b>f2</b></p> <p>Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živlých, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>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.</p> <p>2. Ceny</p> <p>a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín,</p> <p>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,</p> <p>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.</p> <p>3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živými postřiky nebo nátěry.</p> <p>4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí.</p> <p>5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnění styčných ploch betonových nebo živých podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnění styčné plochy částí C 01 tohoto ceníku. Množství sutí získané ze zarovnění styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje.</p> <p>6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdáleností, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí.</p> <p>7. Ceny -714 . , -718 . , -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytů frézováním.</p>	m2	112,000	87,00	9 744,00	CS ÚRS 2019 01
8	K	113107183						
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>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.</p> <p>2. Ceny</p> <p>a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín,</p> <p>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,</p> <p>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.</p> <p>3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živými postřiky nebo nátěry.</p> <p>4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí.</p> <p>5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnění styčných ploch betonových nebo živých podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnění styčné plochy částí C 01 tohoto ceníku. Množství sutí získané ze zarovnění styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje.</p> <p>6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdáleností, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí.</p> <p>7. Ceny -714 . , -718 . , -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytů frézováním.</p>					
			"viz specifikace					
			"komunikace a výjezdy			46,000		
			46,00					
			"parkoviště			66,000		
			66,00					
			Součet			112,000		
9	K	113154114	Frézování živlých podkladu nebo krytů s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 100 mm	m2	4,800	191,00	916,80	CS ÚRS 2019 01

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) vodu pro chlazení zubů frézy,</p> <p>b) opotřebením frézovacích nástrojů,</p> <p>c) naložení odfrézovaného materiálu ne dopravní prostředek.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) nutné ruční odstranění (vybourání) živého krytu kolem překážek, které se oceňují cenami souboru cen 113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů této části katalogu,</p> <p>b) očištění povrchu odfrézované plochy, které se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 Odstranění bláta, prachu z povrchu podkladu nebo krytů části C01 tohoto katalogu.</p> <p>3. Množství měrných jednotek pro rozpočet určí projekt. Drobné překážky, např. vpusti, uzávěry, sloupy (plochy do 2 m2) se z celkové frézované plochy neodečítají.</p> <p>4. Tloušťku frézované vrstvy určí projekt a měří se tloušťka jednotlivých záběrů v mm.</p> <p>5. Cena s překážkami je určena v případech, kdy:</p> <p>a) na 200 m2 frézované plochy se vyskytne v průměru více než jedna vpust' nebo vstup inženýrských sítí, popř. stožár, vstupní ostrůvek apod.,</p> <p>b) jsou-li podél frézované plochy osazeny obrubníky s výškovým rozdílem horní plochy obrubníku od frézované plochy větší než 250 mm.</p> <p>6. Překážkami se rozumějí obrubníky nebo krajníky, pokud výškový rozdíl horní plochy obrubníku od frézované plochy je větší než 250 mm, vpusti nebo vstupy inženýrských sítí, stožáry, nástupní a ochranné ostrůvky apod.</p>					
			WV "vodící linie					
			WV 12,00*0,40			4,800		
			WV Součet			4,800		
10	K	113202111	<p>Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny:</p> <p>a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s operami a vyspáraných jakýmkoliv materiálem,</p> <p>b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění:</p> <p>a) vytrhaných obrubníků nebo krajníků, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců částí C 01 tohoto ceníku,</p> <p>b) vytrhaných dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek částí C 01 tohoto ceníku.</p> <p>3. Vytrhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobné množství vytrhání obrub z jedné řady kostek.</p> <p>4. Přemístění vybouraných obrub, krajníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot.</p>	m	124,000	52,60	6 522,40	CS ÚRS 2019 01
			WV "viz specifikace					
			WV 124,00			124,000		
			WV Součet			124,000		
11	K	120001101	Příplatek k cenám vykopávek za ztlížení vykopávky v blízkosti inženýrských sítí nebo výbušnin v homínách jakékoliv třídy	m3	38,640	363,00	14 026,32	CS ÚRS 2019 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><b>Poznámka k souboru cen:</b></p> <p>1. Cena je určena pro:</p> <p>a) podzemní vedení procházející odkopávkou nebo prokopávkou, korytem vodoteče, melioračním kanálem nebo uložené ve stěně výkopu při jakémkoliv hloubce vedení pod původním terénem nebo jeho výšce nade dnem výkopu a jakémkoliv jeho směru ke stranám výkopu;</p> <p>b) výbušninu nezaloženou dodavatelem.</p> <p>2. Cenu lze použít i tehdy, narazí-li se na vedení nebo výbušninu až při vykopávce, a to pro objem výkopu, který je projektantem nebo investorem označen, v němž by tato nebo jiné nepředvídané vedení nebo výbušnina mohla být uložena. Toto ustanovení neplatí pro objem tř. 8 a 7.</p> <p>3. Cenu nelze použít pro zřízení vykopávky v blízkosti podzemních vedení nebo výbušnin, u nichž je projektem zakázáno použití při vykopávce kovové nástroje nebo nářadí. Tyto práce se ocení individuálně.</p> <p>4. Množství zřízení vykopávky v blízkosti:</p> <p>a) podzemního vedení, jehož půdorysná a výšková plocha: - je v projektu uvedena, určí se jako objem myšleného hranolu, jehož průřezem je obdélník, jehož horní vodorovná a obě svislé strany jsou ve vzdálenosti 0,5 m a dolní vodorovná strana je ve vzdálenosti 1 m od příslušného vnějšího líce vedení, příp. jeho obalu a délka se rovná osové délce vedení ve výkopu nebo délce vedení ve stěně výkopu. Vymezí-li projekt prostor, v němž je nutno při vykopávce postupovat opatrně větší, platí cena pro celý objem výkopu v tomto prostoru. Od takto zjištěného množství se odečítá objem vedení i s příp. se vyskytujícími obalem. - není v projektu uvedena, avšak která podle projektu nebo podle sdělení investora jsou pravděpodobně ve výkopu uložena, se rovná objemu výkopu, který je projektem nebo investorem takto označen.</p> <p>b) výbušninu určí vždy projektant nebo investor, ať je v projektu uvedeno či neuvedeno.</p> <p>5. Je-li vedení položeno ve výkopu tak, že se vykopávka v celém výše popsáném objemu nevykopává, např. blízko stěny nebo dna výkopu, oceňuje se zřízení vykopávky jen pro tu část objemu, v níž se vykopávka provádí.</p> <p>6. Jsou-li ve výkopu dvě vedení položena tak blízko sebe, že se výše uvedené objemy pro obě vedení pronikají, určí se množství zřízení vykopávky tak, aby se pronik započítal jen jednou.</p> <p>7. Objem zřízení vykopávky se od celkového objemu výkopu neodečítá.</p> <p>8. Dočasné zajištění různých podzemních vedení ve výkopu se oceňuje cenami souboru cen 119 00-14 Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu.</p> <p>9. Množství jednotek zřízení vykopávky v blízkosti výbušnin nezaložených dodavatelem se určí přiměřeně podle poznámek č. 2 a 4.</p>					
		VV	92,00*1,00*0,42			38,640		
		VV	Součet			38,640		
12	K	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	161,280	500,00	80 640,00	CS ÚRS 2019 01
			<p><b>Poznámka k souboru cen:</b></p> <p>1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</p> <p>2. Odkopávky a prokopávky ve strážích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3.</p> <p>3. Ceny lze použít i pro vykopávky odpadových jam.</p> <p>4. Ceny lze použít i pro sejmuté podomiči. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</p>					
		VV	"viz specifikace					
		VV	"komunikace			5,880		
		VV	14,00*0,42					
		VV	"parkoviště			89,880		
		VV	214,00*0,42					
		VV	"chodník			65,520		
		VV	156,00*0,42			161,280		
		VV f3	Součet					
13	K	122201109	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Připlatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	80,640	500,00	40 320,00	CS ÚRS 2019 01
			<p><b>Poznámka k souboru cen:</b></p> <p>1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</p> <p>2. Odkopávky a prokopávky ve strážích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3.</p> <p>3. Ceny lze použít i pro vykopávky odpadových jam.</p> <p>4. Ceny lze použít i pro sejmuté podomiči. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</p>					
		VV	f3/100*50			80,640		
14	K	131111333	Vrtání jamek pro plotové sloupky ručním motorovým vrtákem průměru přes 200 do 300 mm	m	8,100	261,00	2 114,10	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1321 až -1323 jsou určeny pro vrtání ručním vrtákem v hliníkových a hlinítoplísčících horninách bez příměsí kamenů.					
			PSC					
			VV "v.č.2.10			8,100		
			VV 9*0,90			8,100		
			VV Součet					
15	M	55342188	plotová profilovaná vzpěra D 30-40mm dl 1,5-2,0m bez hlavy a objímky pro svařované pletivo v návinnu povrchová úprava Pz a komaxit	kus	2,000	2 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2019 01
16	K	182301101	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	39,000	65,10	2 538,90	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny netze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopku na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopku z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopku z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.					
			PSC					
			VV "mezideponie pro zpětný zásyp			39,000		
			VV f5*2			39,000		
			VV Součet					
17	K	182301401	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	10,000	28,90	289,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.					
			PSC					
			VV "v.č.C2.6			10,000		
			VV 10			10,000		
			VV Součet					
18	K	182301405	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m větví stromů jehličnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	50,000	33,30	1 665,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.					
			PSC					
			VV "v.č.C2.6			50,000		
			VV 5*10			50,000		
			VV Součet					
19	K	182301406	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m větví stromů jehličnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	40,000	155,00	6 200,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.					
			PSC					
			VV "v.č.C2.6			40,000		
			VV 4*10			40,000		
			VV Součet					
20	K	182301411	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 100 do 300 mm	kus	1,000	371,00	371,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.					
			PSC					
			VV "v.č.C2.8					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		1			1,000		
	WV		Součet			1,000		
21	K	162301415	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů stromů jehličnatých, průměru přes 100 do 300 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.	kus	5,000	350,00	1 750,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC							
	WV		"v.č.C2.6			5,000		
	WV		5			5,000		
	WV		Součet					
22	K	162301416	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů stromů jehličnatých, průměru přes 300 do 500 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.	kus	4,000	737,00	2 948,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC							
	WV		"v.č.C2.6			4,000		
	WV		4			4,000		
	WV		Součet					
23	K	162301421	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.	kus	6,000	86,20	517,20	CS ÚRS 2019 01
	PSC							
	WV		"v.č.C2.6			6,000		
	WV		6			6,000		
	WV		Součet					
24	K	162301422	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.	kus	4,000	313,00	1 252,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC							
	WV		"v.č.C2.6			4,000		
	WV		4			4,000		
	WV		Součet					
25	K	162301501	Vodorovné přemístění smýčených křovin do průměru kmene 100 mm na vzdálenost do 5 000 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro přemístění křovin do 50 m; toto přemístění je započteno v cenách souboru cen 111 20-11 Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů této části a 111 20-32 Odstranění křovin a stromů s ponecháním kořenů části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. 2. V cenách jsou započteny i náklady na složení křovin z dopravního prostředku do hromad na vykázaném místě.	m2	102,000	54,30	5 538,60	CS ÚRS 2019 01
	PSC							
	WV		f4			102,000		
26	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z hominy tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	141,780	233,00	33 034,74	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozmnutí výkopku na násypišti; toto rozmnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.					
			f3-f5				141,780	
			Součet				141,780	
27	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozmnutí z hominy tř. 1 až 4 na vzdálenost Přřplatek k ceně za každých dalších 1 započatých 1 000 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozmnutí výkopku na násypišti; toto rozmnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.	m3	708,900	17,70	12 547,53	CS ÚRS 2019 01
			f6*5				708,900	
28	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hominy tř. 1 až 4 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1101, -1151, -1102, -1152, -1103, -1153, jsou určeny pro nakládání, skládání a překládání na obvyklý nebo z obvyklého dopravního prostředku. Pro nakládání z lodí nebo na loď jsou určeny ceny -1105 a -1155. 2. Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodí k těžnici druhé lodí, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovnaného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 3. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.	m3	19,500	174,00	3 393,00	CS ÚRS 2019 01
			"mezideponie pro zpětný zásyp					
			f5				19,500	
			Součet				19,500	
29	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	19,500	15,20	296,40	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cena -1201 je určena i pro:</p> <p>a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měteného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky;</p> <p>b) zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny;</p> <p>c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží.</p> <p>2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice:</p> <p>a) při výkopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu;</p> <p>b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem;</p> <p>c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadají nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a);</p> <p>d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmuff ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje.</p> <p>e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů.</p> <p>3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovňáním na skládce.</p> <p>4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na zlskání skládek ani na poplatky za skládku.</p> <p>5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženího výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti.</p>					
						19,500		
30	K	171201211	f5 Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	255,204	40,00	10 208,16	CS ÚRS 2019 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek.</p>			255,204		
31	K	174201101	f6*1,80 Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uloženího výkopku ve vrstvách bez zhutnění jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	19,500	34,20	666,90	CS ÚRS 2019 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny 174 10- . . jsou určeny pro zhutněné zásypy s mírou zhutnění:</p> <p>a) z hornin soudržných do 100 % PS,</p> <p>b) z hornin nesoudržných do l(d) 0,9,</p> <p>c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhutnění.</p> <p>2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky č 1., ocení se zásyp individuálně.</p> <p>3. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody 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 lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zásyp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný zásyp výšky do 200 mm nad vrchol potrubí.</p> <p>4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měteno k těžšího skládky.</p> <p>5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měteno k těžšího skládky.</p> <p>6. Objem zásypu 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 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodčítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu .</p> <p>7. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku:</p> <p>a) do 1 m3 na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehlý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122 . 0-1 . souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku;</p> <p>b) přes 1 m3 na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklízet zároveň s prováděním vykopávkou, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. Při zmlíněném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostírá podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8.</p> <p>8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje:</p> <p>a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezhutněných násypů, není-li projektem předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku,</p> <p>b) cenou 171 10-1111 Uložení sypaniny do násypů z hornin sypkých, je-li předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, a to v objemu vypočteném podle poznámky č.6, příp. zmenšeném o objem výkopku, který byl již odklizen.</p> <p>9. Míru zhutnění předepisuje projekt.</p>					
			"za obrubami					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			195,00*0,50*0,20			19,500		
			Součet			19,500		
32	K	181301102	Rozprostření a urovnání omnice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2. tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	97,500	41,50	4 046,25	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 30 m.					
			2. V ceně nejsou započteny náklady na získání omnice; toto získání se oceňuje cenami souboru cen 121 10-11 Sejmnutí omnice.					
			3. Případné nakládání omnice, v souvislosti s pozn. č. 2 se oceňuje cenami souboru cen 167 10-11 Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypání.					
			4. Jsou-li hromady nebo dočasné skládky omnice umístěny podle projektu ve vzdálenosti přes 30 m od místa spotřeby, oceňuje se její přemístění cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku, přičemž se vzdálenost 30 m, uvedená v popisu cen, neodečítá.					
	PSC							
			"ohumusování			97,500		
			"za obrubami			97,500		
			195,00*0,50			97,500		
			Součet			97,500		
33	M	10364100	zemina pro terénní úpravy - tříděná	t	26,325	214,00	5 633,55	CS ÚRS 2019 01
			97,50*0,15*1,80			26,325		
34	K	181411131	Založení travníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	97,500	16,70	1 628,25	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením.					
			2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatrávňovací textilii.					
			3. V cenách nejsou započteny náklady na:					
			a) přípravu půdy,					
			b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci,					
			c) vypletlí a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části C02 souborů cen 185 80-42 Vypletlí a 185 80-43 Zalítí rostlin vodou,					
			d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-.Plošná úprava terénu.					
			4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
	PSC							
			f10_1			97,500		
35	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	6,900	90,90	627,21	CS ÚRS 2019 01
36	K	181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v homině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	496,000	12,48	6 190,08	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Ceny jsou určeny pro urovnání všech nově zřízovaných ploch (v zářezech i na násypch) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy záস্যu rýh pro podzemní vedení), dmování apod. a dále, předepíše-li projekt urovnání pláně z jiného důvodu.					
			2. Ceny nelze použít pro urovnání levic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovnání dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovnání se oceňuje cenami souboru cen 182 . 0-1 Svahování.					
			3. Urovnání ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182 . 0-1 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů.					
			4. Náklady na urovnání dna a stěn při čištění příkopů pozemních komunikací jsou započteny v cenách souborů cen 938 90-2 . Čištění příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě částí A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828.					
			5. Míru zhutnění určuje projekt. Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění.					
	PSC							
			"viz specifikace					
			"chodník CH1 tl.8cm v.č.C2.3			25,000		
			25,00			25,000		
			"rozšíření stáv.komunikace			36,000		
			36,00			36,000		
			"parkovací stání			155,000		
			155,00			155,000		
			"komunikace parkoviště			280,000		
			280,00			280,000		
			Součet			496,000		
37	K	183101315	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 s výměnou půdy z 100% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,125 do 0,40 m3	kus	8,000	713,00	5 704,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na případné naložení přebytečných výkopků na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 20 km a složení výkopků.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) substrát, tyto náklady se oceňují ve specifikaci,</p> <p>b) uložení odpadu na skládku.</p> <p>3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné, bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p>					
			VV					
			VV					
			VV			8,000		
			VV			8,000		
			VV					
			Součet					
38	M	10321100	zahradní substrát pro výsadbu VL	m3	3,200	983,00	3 145,60	CS ÚRS 2019 01
			VV			3,200		
			VV					
39	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	97,500	3,36	327,60	CS ÚRS 2019 01
			PSC					
			VV			97,500		
40	K	183403371	Obdělání půdy dusáním na svahu přes 1:2 do 1:1	m2	97,500	4,04	393,90	CS ÚRS 2019 01
			PSC					
			VV			97,500		
41	K	184102114	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 400 do 500 mm	kus	8,000	257,00	2 056,00	CS ÚRS 2019 01
			PSC					
			VV					
			VV					
			VV			8,000		
			VV			8,000		
			Součet					
42	M	02600000	Aesculus camea "Briotii" s balem vel.14-16cm	kus	5,000	1 000,00	5 000,00	
43	M	02600001	Pyrus comunis "Beech Hill" s balem vel.14-16cm	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	
44	M	02600002	Malus "Scarlett" s balem vel.14-16cm	kus	2,000	1 000,00	2 000,00	
45	K	184215132	Ukotvení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 1 do 2 m	kus	8,000	158,00	1 264,00	CS ÚRS 2019 01
			PSC					
			VV					
			VV					
			VV			8,000		
			VV			8,000		
			Součet					
46	M	60591253	kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 2m	kus	24,000	92,80	2 227,20	CS ÚRS 2019 01
			VV			24,000		
47	K	184501121	Zhotovení obalu kmene a spodních částí větví stromu z jutý v jedné vrstvě v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	7,034	64,60	454,40	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na 50 % překrytí jutou.					
			"viz specifikace					
			"náhradní výsadba					
			8*6,28*0,07*2,00			7,034		
			Součet			7,034		
48	K	184801121	Ošetření vysazených dřevin solitérních v rovině nebo na svahu do 1:5	kus	8,000	65,40	523,20	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na odplevelení s nakypřením nebo vyplětí, odstranění poškozených částí dřeviny s případným složením odpadu na hromady, naložením na dopravní prostředek a odvozem do 20 km a s jeho složením. 2. Ceny jsou určeny pouze pro jednorázové ošetření. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) zalití rostlin; zalití se oceňuje cenami částí C02 souboru cen 185 80-43 Zalití rostlin vodou, b) chemické odplevelení; tyto práce se oceňují cenami částí A02 souboru cen 184 80-28 Chemické odplevelení po založení kultury, c) hnojení; tyto práce se oceňují cenami částí A02 souboru cen 184 85-11 Hnojení roztokem hnojiva nebo 185 80-21 Hnojení, d) řez; tyto práce se oceňují cenami částí C02 souboru cen 184 80-61 Řez stromů nebo keřů. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
			PSC					
			"viz specifikace					
			"náhradní výsadba					
			8			8,000		
			Součet			8,000		
49	K	184851111	Hnojení roztokem hnojiva v rovině nebo na svahu do 1:5	m3	0,040	1 980,00	78,40	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dovoz vody do vzdálenosti 10 km. Dovoz vody nad 10 km se oceňuje cenou částí A02 185 85-1119 Dovoz vody pro závluku. 2. Ceny jsou určeny pro hnojení: a) plošné na list v množství do 10 m3/ha. b) do sond při množství do 50 l/1 sonda c) zelené na konstrukci do množství 5 l/m3. 3. Ceny lze použít i pro přípravu rašelino-minerální kaše při výsadbě dřevin s balem bez výměny půdy při množství do 75 l roztoku hnojiva nebo vody na 1 jámu.					
			PSC					
			"náhradní výsadba					
			8*0,005			0,040		
			Součet			0,040		
50	M	25191155	hnojivo průmyslové Cerevit	kg	4,000	23,50	94,00	CS ÚRS 2019 01
51	K	184911311	Položení mulčovací textilie proti prorůstání plevelů kolem vysazených rostlin v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	8,000	29,80	238,40	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
			PSC					
			"náhradní výsadba					
			8*1,00			8,000		
			Součet			8,000		
52	M	69311080	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 200g/m2	m2	8,000	16,10	128,80	CS ÚRS 2019 01
53	K	184911421	Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	8,000	32,60	260,80	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na naložení odpadu na dopravní prostředek, odvoz do 20 km a složení odpadu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) stabilizaci mulče proti erozi a přísady proti vznícení mulče. Tyto práce se oceňují individuálně, b) mulčovací kůru, tato se oceňuje ve specifikaci, c) uložení odpadu na skládku. 3. Tloušťka mulčovací kůry se máří v nakypřeném stavu.					
			PSC					
			"náhradní výsadba					
			8*1,00			8,000		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet			8,000		
54	M	10391100	kůra mulčovací VL	m3	0,800	758,00	606,40	CS ÚRS 2019 01
	VV		8,000*0,10			0,800		
55	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	40,000	298,00	11 920,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít pouze tehdy, když není voda dostupná z vodovodního řádu. 2. V cenách jsou započteny i náklady na čerpání vody do cisterny. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání vody. Tyto náklady se oceňují individuálně.					
	VV		"náhradní výsadba			40,000		
	VV		8*5,00			40,000		
	VV		Součet					
56	K	185851129	Dovoz vody pro závlivku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m	m3	200,000	18,00	3 600,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít pouze tehdy, když není voda dostupná z vodovodního řádu. 2. V cenách jsou započteny i náklady na čerpání vody do cisterny. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání vody. Tyto náklady se oceňují individuálně.					
	VV		40,000*5			200,000		
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				13 799,70	
57	K	338171113	Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,00 m se zabetonováním do 0,08 m <sup>3</sup> do připravených jamek	kus	9,000	277,00	2 493,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro zařízení (zabetonování) vzpěr rohových sloupků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) sloupky a vzpěry, toto se oceňuje ve specifikaci, b) vrtání jamek, tyto se oceňují souborem cen 131 1.-13.. - Vrtání jamek pro plotové sloupky tohoto katalogu. 3. Výškou sloupku se rozumí jeho délka před osazením. 4. V cenách 338 17-1115 a -1125 je pevným podkladem myšlena stávající podezdívka nebo podhrabová deska. 5. Montáž pleťiva se oceňuje cenami souboru cen 348 17 Osazení oplocení. 6. V cenách osazování do zemního vrutu je započten i stávk fixující sloupek.					
	VV		"v.č.2.10			9,000		
	VV		7 +2			9,000		
	VV		Součet					
58	M	55342152	plotový sloupek pro svařované panely profilovaný oválný 50x70mm dl 2,0-2,5m povrchová úprava Pz a komaxit	kus	7,000	200,00	1 400,00	CS ÚRS 2019 01
59	K	348121211	Osazení podhrabových desek na ocelové sloupky, délky desek do 2 m	kus	7,000	339,00	2 373,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na: 2. montážní materiál. Jedná se o drobný materiál, proto není v kalkulaci jmenovitě uveden. Tento materiál je součástí výrobní režie, 3. montáž a dodávku držáků desek. 4. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku desky; tyto se oceňují ve specifikaci.					
	VV		"v.č.2.10			7,000		
	VV		7			7,000		
	VV		Součet					
60	M	59232542	betonová podhrabová deska 2500x200x35 mm se zámkem 15 mm na ukotvení sloupků profilovaných oválných 50x70mm	kus	7,000	300,00	2 100,00	CS ÚRS 2019 01
61	M	59232545	držák podhrabové desky typ H pro sloupek D 60-70mm výšky 300mm průběžný povrchové úprava žárový zinek	kus	7,000	200,00	1 400,00	CS ÚRS 2019 01
62	M	59232554	fixační kolík pro ukotvení vzpěry do podhrabové desky	kus	2,000	100,00	200,00	CS ÚRS 2019 01
63	K	348401220	Montáž oplocení z pleťiva strojového bez napínacích drátů do 1,6 m	m	16,000	51,10	817,60	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku pleťiva a drátů, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	VV		"v.č.2.10			16,000		
	VV		16,00					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Součet			16,000		
64	M	31327512	pletivo drátěné plastifikované se čtvercovými oky 55/2,5mm v 1500mm	m	16,000	139,60	2 233,60	CS ÚRS 2019 01
65	K	348401350	Montáž oplocení z pletiva rozvinutí, uchycení a napnutí drátu napínacího	m	48,000	5,74	275,52	CS ÚRS 2019 01
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku pletiva a drátů, tyto se oceňují ve specifikaci.					
		VV	"v.č.2.10			48,000		
		VV	16,00*3			48,000		
		VV	Součet			48,000	5,80	278,40 CS ÚRS 2019 01
66	M	15615300	drát kruhový Pz napínací D 2,80mm	m	14,400	6,79	97,78	CS ÚRS 2019 01
67	K	348401360	Montáž oplocení z pletiva rozvinutí, uchycení a napnutí drátu přiháčekování pletiva k napínacímu drátu					
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku pletiva a drátů, tyto se oceňují ve specifikaci.					
		VV	48,000/0,50*0,15			14,400		
68	M	15614125	drát kruhový Pz měkký jakost 11 300 D 0,8mm	kg	1,500	87,20	130,80	CS ÚRS 2019 01
		D 5	Komunikace pozemní				578 689,18	
69	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	992,000	162,00	160 704,00	CS ÚRS 2019 01
		VV	"viz specifikace					
		VV	"chodník CH1 tl.8cm v.č.C2.3			50,000		
		VV	25,00*2					
		VV	"rozšíření stáv.komunikace			72,000		
		VV	36,00*2					
		VV	"parkovací stání			310,000		
		VV	155,00*2					
		VV	"komunikace parkoviště			560,000		
		VV	280,00*2			992,000		
		VV	Součet			163,500		
70	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	163,500	211,50	34 580,25	CS ÚRS 2019 01
		VV	"viz specifikace					
		VV	"chodník CH1 tl.6cm v.č.C2.2			155,000		
		VV	155,00					
		VV	"chodník CH2 tl.6cm v.č.C2.2			3,000		
		VV	3,00					
		VV	"signální pásy			3,000		
		VV	3,00					
		VV	"signální pásy š.0,80			2,500		
		VV	2,50			163,500		
		VV	Součet			163,500		
71	K	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 70 mm	m2	316,000	420,00	132 720,00	CS ÚRS 2019 01
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. ČSN EN 13108-1 přípuští pro ACP 16 pouze tl. 50 až 80 mm.					
		VV	"viz specifikace					
		VV	"rozšíření stáv.komunikace			36,000		
		VV	36,00					
		VV	"komunikace parkoviště			280,000		
		VV	280,00			316,000		
		VV	Součet			316,000		
72	K	573211106	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,20 kg/m2	m2	316,000	3,20	1 011,20	CS ÚRS 2019 01
		VV	"viz specifikace					
		VV	"rozšíření stáv.komunikace					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		36,00			36,000		
	WV		"komunikace parkoviště			280,000		
	WV		280,00			316,000		
	WV		Součet					
73	K	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 50 mm Poznámka k souboru cen: 1. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm.	m2	316,000	380,00	113 760,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC							
	WV		"viz specifikace					
	WV		"rozšíření stáv.komunikace			36,000		
	WV		36,00					
	WV		"komunikace parkoviště			280,000		
	WV		280,00			316,000		
	WV		Součet					
74	K	596211112	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2 Poznámka k souboru cen: 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 obrázců o ploše jednotlivě do 100 m2, 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 výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 ... -9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.	m2	163,500	100,00	16 350,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC							
	WV		"viz specifikace					
	WV		"chodník CH1 tl.6cm v.č.C2.2			155,000		
	WV		155,00					
	WV		"chodník CH2 tl.6cm v.č.C2.2			3,000		
	WV		3,00					
	WV		"signální pásy			3,000		
	WV		3,00					
	WV		"vodící linie			2,500		
	WV		2,50			163,500		
	WV		Součet					
75	M	59245012	dlažba zámková profilová 200x165x60mm přírodní	m2	151,581	232,00	35 166,79	CS ÚRS 2019 01
	WV		158,00*1,02			161,160		
	WV		-9,579			-9,579		
	WV		Součet			151,581		
76	M	59245006	dlažba skladebná betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	9,579	369,60	3 540,40	CS ÚRS 2019 01
	WV		12,00*0,40*1,03			4,844		
	WV		1,50*1,03			1,545		
	WV		3,00*1,03			3,090		
	WV		Součet			9,579		
77	K	596211114	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy Příplatek k cenám za dlažbu z prvků dvou barev	m2	163,500	100,00	16 350,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<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 obrazců o ploše jednotlivě do 100 m <sup>2</sup> , 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 výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m <sup>2</sup> ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m <sup>2</sup> ve výši 2 %, c) přes 300 m <sup>2</sup> 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.					
	PSC		"viz specifikace					
	VV		"chodník CH1 tl.6cm v.č.C2.2					
	VV		155,00			155,000		
	VV		"chodník CH2 tl.6cm v.č.C2.2					
	VV		3,00			3,000		
	VV		"signální pásy					
	VV		3,00			3,000		
	VV		"vodící linie					
	VV		2,50			2,500		
	VV		Součet			163,500		
78	K	596211210	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva 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 <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	25,000	100,00	2 500,00	CS ÚRS 2019 01
			<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 obrazců o ploše jednotlivě do 100 m <sup>2</sup> , 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 výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m <sup>2</sup> ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m <sup>2</sup> ve výši 2 %, c) přes 300 m <sup>2</sup> 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.					
	PSC		"viz specifikace					
	VV		"chodník CH1 tl.8cm v.č.C2.2					
	VV		25,00			25,000		
	VV		Součet					
79	M	59245013	dlažba zámková profilová 200x165x80mm přírodní	m <sup>2</sup>	17,510	230,40	4 034,30	CS ÚRS 2019 01
	VV		25,00*1,03			25,750		
	VV		-8,24			-8,240		
	VV		Součet			17,510		
80	M	59245007	dlažba skladebná betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná	m <sup>2</sup>	8,240	400,00	3 296,00	
	VV		20,00*0,40*1,03			8,240		
81	K	596211214	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva 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 Příplatek k cenám za dlažbu z prvků dvou barev	m <sup>2</sup>	27,500	100,00	2 750,00	CS ÚRS 2019 01
			<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 obrazců o ploše jednotlivě do 100 m <sup>2</sup> , 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 výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m <sup>2</sup> ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m <sup>2</sup> ve výši 2 %, c) přes 300 m <sup>2</sup> 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.					
	PSC		"viz specifikace					
	VV		"viz specifikace					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		"chodník CH1 tl.8cm v.č.C2.2		25,000			
	WV		25,00					
	WV		"vodící linie		2,500			
	WV		2,50		27,500			
	WV		Součet					
82	K	596212212	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2	m2	155,000	100,00	15 500,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<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 obrazců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby oboukoutových tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňují ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 ...9 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
	WV		"viz specifikace		155,000			
	WV		"parkovací stání		155,000			
	WV		155,00		158,100	230,40	36 426,24	CS ÚRS 2019 01
	WV		Součet		158,100			
83	M	59245013	dlažba zámková profilová 200x165x80mm přitrodní	m2	158,100			
	WV		155,000*1,02		158,100			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				209 603,55	
84	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	2,000	181,00	362,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na montáž značek včetně upevňovacího materiálu na předem připravenou nosnou konstrukci (sloupek, konzolu, sloup). 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání značek, tyto se oceňují ve specifikaci, b) na montáž a dodávku ocelových nosných konstrukcí – sloupků, konzol, tyto se oceňují cenami souboru cen 914 51 Montáž sloupku a 914 53 Montáž konzol a nástavců, c) nátěry, tyto se oceňují jako práce PSV příslušnými cenami katalogu 800-783 Nátěry, d) naložení a odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce. 3. Ceny nelze použít pro osazení a montáž svislých dopravních značek: a) světelných, tyto se oceňují cenami katalogu 800-741 Elektroinstalace - silnoproud, b) upevňených na lanech nebo speciálních konstrukcích nesoucích více značek, tyto se oceňují individuálně.					
	WV		"v.č.C2.8		2,000			
	WV		2		2,000			
	WV		Součet		2,000	849,00	1 698,00	CS ÚRS 2019 01
85	M	40444256	značka dopravní svislá FeZn NK 500x700mm	kus	4,000	241,00	964,00	CS ÚRS 2019 01
86	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vykopání jamek s odhozem výkopku na vzdálenost do 3 m, b) osazení sloupku včetně montáže a dodávky plastového víčka, 2. V cenách -1111 jsou započteny i náklady na hliníkovou patku s betonovým základem. 3. V cenách -1112 jsou započteny i náklady na betonový základ. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání sloupku, tyto se oceňují ve specifikaci b) naložení a odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami části A01 katalogu 800-1 Zemní práce.					
	WV		"v.č.C2.8 přesun značek		4,000			
	WV		4		4,000			
	WV		Součet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
87	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu	kus	2,000	241,00	482,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V cenách jsou započteny i náklady na:					
			a) vykopání jamek s odhozem výkopku na vzdálenost do 3 m,					
			b) osazení sloupku včetně montáže a dodávky plastového vlčeka,					
	PSC		2. V cenách -1111 jsou započteny i náklady na betonový základ.					
			3. V cenách -1112 jsou započteny i náklady na hliníkovou patku s betonovým základem.					
			4. V cenách nejsou započteny náklady na:					
			a) dodání sloupku, tyto se oceňují ve specifikaci					
			b) naložení a odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami části A01 katalogu 800-1 Zemní práce.					
	VV		"v.č.C2.8		2,000			
	VV		2		2,000			
	VV		Součet	kus	2,000	500,00	1 000,00	CS ÚRS 2019 01
88	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	m	47,500	25,80	1 225,50	CS ÚRS 2019 01
89	K	915211111	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Ceny jsou určeny pro dělicí čáry souvislé č. V 1a bílé, přerušované č. V 2a bílé, vodící č. V 4 bílé, souvislá č. V12b žlutá, přerušovaná č. V12c žlutá.					
			2. V cenách nejsou započteny náklady na:					
			a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6.-11 Předznačení pro vodorovné značení,					
			b) očištění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 . Odstranění bláta, prachu, nebo hlinitého nánosu s povrchu podkladu, nebo krytu části C 01 tohoto katalogu.					
	PSC		3. Množství měrných jednotek se určuje:					
			a) u cen 912 21 a 915 22 v m délky dělicí nebo vodící čáry (včetně mezer),					
			b) u ceny 915 23 v m2 stříkané plochy bez mezer.					
	VV		"v.č.C2.8					
	VV		"V10b		22,500			
	VV		4,50*5		25,000			
	VV		5,00*5		47,500			
	VV		Součet	m2	2,000	237,00	474,00	CS ÚRS 2019 01
90	K	915231111	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé základní					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Ceny jsou určeny pro dělicí čáry souvislé č. V 1a bílé, přerušované č. V 2a bílé, vodící č. V 4 bílé, souvislá č. V12b žlutá, přerušovaná č. V12c žlutá.					
			2. V cenách nejsou započteny náklady na:					
			a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6.-11 Předznačení pro vodorovné značení,					
			b) očištění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 . Odstranění bláta, prachu, nebo hlinitého nánosu s povrchu podkladu, nebo krytu části C 01 tohoto katalogu.					
	PSC		3. Množství měrných jednotek se určuje:					
			a) u cen 912 21 a 915 22 v m délky dělicí nebo vodící čáry (včetně mezer),					
			b) u ceny 915 23 v m2 stříkané plochy bez mezer.					
	VV		"v.č.C2.8		2,000			
	VV		2,00		2,000			
	VV		Součet	m	24,000	97,80	2 347,20	CS ÚRS 2019 01
91	K	915491211	Osazení vodícího proužku z betonových prefabrikovaných desek tl. do 120 mm do lože z cementové malty tl. 20 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s podkladní vrstvou z betonu prostého tl. 50 až 100 mm šířka proužku 250					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V cenách nejsou započteny náklady na:					
			a) příp. nutné zemní práce, které se oceňují cenami katalogu 800-1 Zemní práce,					
			b) příp. nutné bourání (rozebrání) vozovky, které se oceňují cenami části B 01 tohoto katalogu,					
	PSC		c) vyplnění spár mezi krytem vozovky a vodícím proužkem, které se oceňují cenami souboru cen 599 . 4-11 Vyplnění spár mezi silničními dílci,					
			d) dodání prefabrikovaných desek, které se oceňují ve specifikaci.					
	VV		"vodící linie v.čC2.1		24,000			
	VV		12,00*2		24,000			
	VV		Součet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
92	M	59200000	vodící linie pro nevidomé, barva přírodní 200x200mm	m2	4,800	400,00	1 920,00	
	VV		12,000*0,40		4,800			
93	K	915811111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky	m	47,500	4,88	230,85	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje: a) pro cenu -1111 v m délky dělicí čáry nebo vodícího proužku (včetně mezer), b) pro cenu -1112 v m2 natírané nebo stříkané plochy.					
	VV		"v.č.C2.8					
	VV		"V10b		22,500			
	VV		4,50*5		25,000			
	VV		5,00*5		47,500			
	VV		Součet				49,00	CS ÚRS 2019 01
94	K	915621111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy	m2	2,000	24,50	49,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje: a) pro cenu -1111 v m délky dělicí čáry nebo vodícího proužku (včetně mezer), b) pro cenu -1112 v m2 natírané nebo stříkané plochy.					
	VV		"v.č.C2.8		2,000			
	VV		2,00		2,000			
	VV		Součet				12 400,00	CS ÚRS 2019 01
95	K	916111123	Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z drobných kostek s boční opěrkou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky	m	124,000	100,00	12 400,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání dlažebních kostek, tyto se oceňují ve specifikaci. Množství uvedené ve specifikaci se určí jako součin celkové délky obruby a objemové hmotnosti 1 m obruby a to: a) 0,085 t/m pro velké kostky, b) 0,024 t/m pro malé kostky. Zřetelně lze dohodnout ve výši 1 % pro velké kostky, 2 % pro malé kostky. 3. Osazení silniční obruby ze dvou řad kostek se oceňuje: a) bez boční opěry jako dvojnásobné množství silniční obruby z jedné řady kostek, b) s boční opěrkou jako osazení silniční obruby z jedné řady kostek s boční opěrkou a osazení silniční obruby z jedné řady kostek bez boční opěry.					
	VV		"viz specifikace		124,000			
	VV		124,00		124,000			
	VV		Součet				6 905,81	CS ÚRS 2019 01
96	M	58381007	kostka dlažební žula drobná B/10	m2	12,648	546,00	6 905,81	CS ÚRS 2019 01
	VV		124,000*0,10		12,400			
	VV		12,4*1,02 Přepočtené koeficientem množství		12,648			
97	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřizněním lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrkou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	37,000	130,00	4 810,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách silničních obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny: a) pro osazení do lože z kameniva těžkého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	VV		"viz specifikace					
	VV		"nájezdový		37,000			
	VV		37,00		37,000			
	VV		Součet				4 551,00	CS ÚRS 2019 01
98	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	37,000	123,00	4 551,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
99	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	195,000	100,00	19 500,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách chodníkových obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny pro osazení a) do lože z kameniva těženého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	VV		"viz specifikace					
	VV		"chodník		123,000			
	VV		123,00					
	VV		"stání		10,000			
	VV		10,00					
	VV		"parkoviště		62,000			
	VV		32,00+30,00		196,000			
	VV		Součet		195,000	130,00	25 350,00	CS ÚRS 2019 01
100	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	195,000	130,00	25 350,00	CS ÚRS 2019 01
101	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	124,000	130,00	16 120,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1211, -1212 a -1213 lze použít i pro osazení krajníků z kamene. 2. V cenách chodníkových obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny pro osazení a) do lože z kameniva těženého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení boční opěry. 3. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 4. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků nebo krajníků, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	VV		"viz specifikace		124,000			
	VV		124,00		124,000			
	VV		Součet		124,000	418,60	51 906,40	CS ÚRS 2019 01
102	M	58380001	krajník kamenný žulový silniční 130x200x300-800mm	m	12,883	1 395,00	17 971,79	CS ÚRS 2019 01
103	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20	m3				
	VV		"viz specifikace					
	VV		"krajníky+kostka		6,200			
	VV		124,00*0,50*0,10					
	VV		"obrubníky betonové		5,850			
	VV		195,00*0,30*0,10					
	VV		"nájezdový		0,833			
	VV		37,00*0,15*0,15		12,883			
	VV		Součet		152,000	30,00	4 560,00	CS ÚRS 2019 01
104	K	919125111	Těsnění svislé spáry mezi živичným krytem a ostatními prvky asfaltovou páskou samolepicí šířky 35 mm tl. 8 mm	m				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena jsou určena pro napojení obrubníků, odvodňovacích žlabů, roštů apod. na živичný povrch, pro napojení nového živичného povrchu na stávající, apod. 2. V ceně jsou započteny i náklady na vyčištění trhlín. 3. V ceně nejsou započteny náklady na seřiznutí stávajícího živичného povrchu; tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 919 73-11 Zarovnění styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy.					
	VV		f1		152,000			
105	K	918735113	Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	m	152,000	117,00	17 784,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		"viz specifikace		128,000			
	WV		128,00					
	WV		"vodící line		24,000			
	WV		12,00*2		152,000			
	WV	f1	Součet					
106	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	4,160	2 670,00	11 107,20	CS ÚRS 2019 01
	WV		"viz specifikace podezdívka		4,160			
	WV		26,00*0,20*0,60		4,160			
	WV		Součet					
107	K	966006132	Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložení hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou	kus	4,000	334,00	1 336,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro odstranění značek z jakéhokoliv materiálu. 2. V cenách -6131 a -6132 nejsou započteny náklady na demontáž tabulí (značek) od sloupků, tyto se oceňují cenou 966 00-6211 Odstranění svislých dopravních značek. 3. Přemístění vybouraných značek na vzdálenost přes 20 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodovážná doprava vybouraných hmot.					
	WV		"v.č.C2.8		4,000			
	WV		4		4,000			
	WV		Součet					
108	K	966071711	Bourání plotových sloupků a vzpěr ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,50 m zabetonovaných	kus	11,000	284,00	3 124,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení materiálu na vzdálenost do 20 m nebo naložení na dopravní prostředek.					
	WV		"v.č.C2.6		11,000			
	WV		11		11,000			
	WV		Součet					
109	K	966071822	Rozebrání oplocení z pletiva drátěného se čtvercovými oky, výšky přes 1,8 do 2,0 m	m	28,000	54,80	1 424,80	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení materiálu na vzdálenost do 20 m nebo naložení na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na demontáž sloupků.					
	WV		"viz specifikace		26,000			
	WV		26,00		26,000			
	WV		Součet					
	D	997	Přesun sutě				33 595,54	
110	K	997221551	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	50,509	40,10	2 025,41	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu sutí po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu sutí překážka, pro kterou je nutno sut' překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).					
111	K	997221559	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	707,126	8,98	6 349,99	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu sutí po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu sutí překážka, pro kterou je nutno sut' překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).					
	WV		50,509*14		707,126			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
112	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	70,247	45,00	3 161,12	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno sut' překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).					
113	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	983,458	11,50	11 309,77	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno sut' překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).					
	VV		70,247*14		983,458			
114	K	997221815	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101	t	34,855	50,00	1 742,75	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedených v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
115	K	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dentu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302	t	36,621	180,00	6 591,78	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedených v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
116	K	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	49,280	49,00	2 414,72	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedených v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
	D	998	Přesun hmot				13 416,04	
117	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďeným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	75,371	178,00	13 416,04	CS ÚRS 2019 01
	D	M	Práce a dodávky M				8 131,20	
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				8 131,20	
118	K	460150033	Hloubení zapážených i nezapážených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek šířky 40 cm, hloubky 50 cm, v hornině třídy 3	m	24,000	168,00	4 032,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny hloubení rýh v hornině třídy 6 a 7 se oceňují cenami souboru cen 460 20- . Hloubení nezapážených kabelových rýh strojně.					
	VV		"viz specifikace					
	VV		"chránička PODA					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		4,00		4,000			
	W		"chránička UPC		4,000			
	W		4,00					
	W		"chránička ČEZ		16,000			
	W		4,00*4		24,000			
	W		Součet					
119	K	460490013	Krytí kabelů, spojek, koncovek a odbočnic kabelů výstražnou fólií z PVC včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie do rýhy, fólie šířky do 34cm	m	24,000	11,90	285,60	CS ÚRS 2019 01
	W		"viz specifikace					
	W		"chránička PODA		4,000			
	W		4,00					
	W		"chránička UPC		4,000			
	W		4,00					
	W		"chránička ČEZ		16,000			
	W		4,00*4		24,000			
	W		Součet					
120	K	460510054	Kabelové prostupy, kanály a multikanály kabelové prostupy z trub plastových včetně osazení, utěsnění a spárování do rýhy, bez výkopových prací bez obsypu, vnitřního průměru do 10 cm	m	24,000	20,50	492,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -0004 až -0156 nejsou obsaženy náklady na dodávku trub. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 2. V cenách -0258 až -0274 nejsou obsaženy náklady na dodávku žlabů. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 3. V cenách -0301 až -0353 nejsou obsaženy náklady na dodávku multikanálů. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.					
	W		"viz specifikace					
	W		"chránička PODA		4,000			
	W		4,00					
	W		"chránička UPC		4,000			
	W		4,00					
	W		"chránička ČEZ		16,000			
	W		4,00*4		24,000			
	W		Součet					
121	M	34500000	chránička elektroinstalační plastová půlená 110		24,000	30,00	720,00	
122	K	460560033	Zásyp kabelových rýh ručně s uložení výkopku ve vrstvách včetně ztuhnutí a urovnění povrchu šířky 40 cm hloubky 50 cm, v horní třídě 3	m	24,000	45,90	1 101,60	CS ÚRS 2019 01
	W		"viz specifikace					
	W		"chránička PODA		4,000			
	W		4,00					
	W		"chránička UPC		4,000			
	W		4,00					
	W		"chránička ČEZ		16,000			
	W		4,00*4		24,000			
	W		Součet					
123	K	MD	Mimostaveništní doprava	%	1,000	500,00	500,00	
124	K	PD	Přesun dodávek	%	1,000	500,00	500,00	
125	K	PPV	Podíl přidružených výkonů	%	1,000	500,00	500,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chodník podél ul.Kotlářová v Ostravě Zábřehu

Objekt:

## b - SO 301 Odvodnění parkoviště

KSO: 827 29 11  
Místo: Ostrava

Zadavatel:  
SMO MOb OstravaJih

Uchazeč:  
SEMITA-DS s.r.o.

Projektant:  
VS Projekt s.r.o.

Zpracovatel:  
Beránek

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 01.06.2021

IČ:  
DIČ:

IČ: 03829707  
DIČ: CZ03829707

IČ:  
DIČ:

IČ:  
DIČ:

**Cena bez DPH**

DPH základní  
snížená

**Cena s DPH**

**390 877,09**

Základ daně	Sazba daně	Výše daně
390 877,09	21,00%	82 084,19
0,00	15,00%	0,00

**v CZK**

**472 961,28**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Chodník podél ul.Kotlářová v Ostravě Zábřehu

Objekt: **b - SO 301 Odvodnění parkoviště**

Místo: Ostrava

Zadavatel: SMO MOb OstravaJih

Uchazeč: SEMITA-DS s.r.o.

Datum: 01.06.2021

Projektant: VS Projekt s.r.o.

Zpracovatel: Beránek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

2 - Zakládání

3 - Svislé a kompletní konstrukce

4 - Vodorovné konstrukce

8 - Trubní vedení

998 - Přesun hmot

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

**390 877,09**

**387 629,09**

120 968,48

2 576,26

47 600,00

4 692,03

209 731,52

2 060,80

**3 248,00**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Chodník podél ul.Kotlářová v Ostravě Zábřehu

Objekt:

**b - SO 301 Odvodnění parkoviště**

Místo: Ostrava  
 Zadavatel: SMO MOb Ostrava,Jih  
 Uchazeč: SEMITA-DS s.r.o.

Datum: 01.06.2021  
 Projektant: VS Projekt s.r.o.  
 Zpracovatel: Beránek

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>390 877,09</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				387 629,09	
D	1		Zemní práce				120 968,48	
1	K	131201201	Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení zapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Výpočet objemu vykopávky v pazených prostorách se stanovuje dle přílohy č. 4 tohoto ceníku.	m3	88,650	150,00	13 297,50	CS ÚRS 2019 01
		PSC						
		VV	"v.č.301.3 vsak					
		VV	3,00*9,50*2,50		71,250			
		VV	"ORL					
		VV	3,00*2,00*2,90		17,400			
		VV f4	Součet		88,650			
2	K	131201209	Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení zapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Výpočet objemu vykopávky v pazených prostorách se stanovuje dle přílohy č. 4 tohoto ceníku.	m3	44,325	39,30	1 741,97	CS ÚRS 2019 01
		PSC						
		VV	f4/100*50		44,325			
3	K	132201201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve střížích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší, b) mimo stříže pro příčná a podélná zpevnění dna a břežů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, pičtek a hečí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m3 a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m3. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopávek, b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.	m3	35,663	300,00	10 698,90	CS ÚRS 2019 01
		PSC						

PČ	Typ	Kód	Popls	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		"v.č.301.2			27,033		
	WV		1,10*1,34*18,34			6,584		
	WV		1,10*1,71*3,50			2,046		
	WV		1,10*1,86*1,00			35,663		
	WV	f1	Součet					
4	K	132201209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost hominy tř. 3	m3	17,832	25,10		447,58 CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopisti ne vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.</p> <p>2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje:</p> <p>a) ve strážích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší,</p> <p>b) mimo stráže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a haří, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m3 a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m3.</p> <p>3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.</p> <p>4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení:</p> <p>a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopávek,</p> <p>b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně.</p> <p>5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.</p>					
5	K	151101101	f1/100*50 Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	64,841	20,00		1 296,82 CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro roubení a rozepření stěn i jiných výkopů se svislými stěnami, pokud jsou tyto výkopy pro podzemní vedení rozměru do 1 250 mm.</p> <p>2. Plocha mezer mezi pažinami příloženého pažení se od plochy příloženého pažení neodečítá; nezapažené plochy u pažení zátažného nebo hnaného se od plochy pažení odečítají.</p> <p>3. Předepisuje-li projekt:</p> <p>a) ponechá pažení ve výkopu, oceňuje se toto pažení cenami souboru cen 151 . 0-19 Pažení stěn s ponechaným a rozepření stěn cenami souboru cen 151 . 0-13 Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů,</p> <p>b) vzepření stěn, oceňuje se toto odstranění pažení stěn výkopu cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a vzepření stěn cenami souboru cen 151 . 0-14 odstranění vzepření stěn,</p> <p>c) kotvení stěn, oceňuje se toto Odstranění pažení stěn cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a kotvení stěn příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.</p>					
	WV		"v.č.301.2			49,151		
	WV		2*1,34*18,34			11,970		
	WV		2*1,71*3,50			3,720		
	WV		2*1,86*1,00			64,841		
	WV	f2	Součet					
6	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m	m2	64,841	10,00		648,41 CS ÚRS 2019 01
	WV		f2	m2	91,500	76,60		7 008,90 CS ÚRS 2019 01
7	K	151101201	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření příložené, hloubky do 4 m					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny nelze použít pro oceňování rozepřeného pažení stěn rýh pro podzemní vedení; tato se oceňuje cenami souboru cen 151 . 0-11 Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy.</p> <p>2. Plocha mezer mezi pažinami příloženého pažení se od plochy příloženého pažení neodečítá; nezapažené plochy u pažení zátažného nebo hnaného se od plochy pažení odečítají.</p>					
	WV		"v.č.301.3 vsak			62,500		
	WV		(3,00+9,50)*2*2,50			29,000		
	WV		"ORL			91,500		
	WV		(3,00+2,00)*2*2,90			91,500		
	WV	f3	Součet					
8	K	151101211	Odstranění pažení stěn výkopu s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložené, hloubky do 4 m	m2	91,500	24,60		2 250,90 CS ÚRS 2019 01
	WV		f3			91,500		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	161101101	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1151 až -1158 lze použít i pro svislé přemístění materiálu a stavební suť z konstrukcí ze dřeva cihelného nebo kamenného, z betonu prostého, prokládaného, železového i předpjatého, pokud tyto konstrukce byly vybrány ve výkopšti. 2. Ceny pro hloubku přes 1 do 2,5 m, přes 2,5 m do 4 m atd. jsou určeny pro svislé přemístění výkopku od 0 do 2,5 m, od 0 do 4 m atd. 3. Množství materiálu i stavební suť z rozbouraných konstrukcí pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouráním.	m3	124,313	81,00	10 069,35	CS ÚRS 2019 01
	PSC				124,313			
10	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopšti nebo na násypšti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypšti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0-... Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Nakládání neulehčího výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.	m3	49,332	233,00	11 494,36	CS ÚRS 2019 01
	PSC				49,332			
	VV		f1+f4					
	VV	f10	Součet					
11	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Připlátek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopšti nebo na násypšti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypšti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0-... Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Nakládání neulehčího výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.	m3	246,660	17,70	4 365,88	CS ÚRS 2019 01
	PSC				246,660			
	VV		f10*5					
12	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek.	t	98,664	140,00	13 812,96	CS ÚRS 2019 01
	PSC				98,664			
	VV		f10*2,00					
13	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	74,981	86,20	6 483,36	CS ÚRS 2019 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<b>Poznámka k souboru cen:</b> 1. Ceny 174 10-... jsou určeny pro zhutněné zásypy s mírou zhutnění: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do I(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., oceň se zásyp individuálně. 3. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody 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 839. Nezhutněný zásyp odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zásyp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný zásyp výšky do 200 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 zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem zásypu 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 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu. 7. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku: a) do 1 m3 na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehlý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122. 0-1. souboru cen 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku; b) přes 1 m3 na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklízet zároveň s prováděním výkopky, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku. Při zmíněném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostírá podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8. 8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje: a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezhutněných násypů, není-li projektem předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, b) cenou 171 10-1111 Uložení sypaniny do násypů z hornin sypkých, je-li předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, a to v objemu vypočteném podle poznámky č. 8, příp. zmenšeném o objem výkopku, který byl již odklizen. 9. Míru zhutnění předepisuje projekt.					
						124,313		
						-30,467		
						-3,771		
						-11,306		
						-3,003		
						-0,785		
						74,981		
14	K	175151101	Součet Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	11,306	187,00	2 114,22	CS ÚRS 2019 01
			<b>Poznámka k souboru cen:</b> 1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odečítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložené vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). 2. Míru zhutnění předepisuje projekt. 3. V cenách nejsou zahrnuté náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci. 4. V cenách nejsou zahrnuté náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují položkou 17511-1109 Příplatek za prohození sypaniny.					
						9,078		
						1,733		
						0,495		
						11,306		
						22,612	418,00	9 451,82 CS ÚRS 2019 01
15	M	58331351	kamenivo těžené drobné frakce 0/4	t	22,612			
						22,612		
16	K	175151101	11,306*2 Přepočtené koeficientem množství Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	30,467	187,00	5 697,33	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odečítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložené vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí).  2. Míru zhutnění předepisuje projekt.  3. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci.  4. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují položkou 17511-1109 Příplatek za prohození sypaniny.</p>					
			"vsak			35,910		
			9,50*3,00*1,26			-5,443		
			-5,40*0,80*1,26			30,467		
			Součet			60,934	330,00	20 108,22 CS ÚRS 2019 01
17	M	58343930	kamenivo drcené hrubé frakce 16-32			60,934		
			30,467*2 'Přepočtené koeficientem množství					
								2 576,26
	D	2	Zakládání					
18	K	211971110	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebor nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2	m2		37,080	40,00	1 483,20 CS ÚRS 2019 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Ceny jsou určeny:  a) pro jakýkoliv druh a rozměry geotextilií,  b) i pro zřízení svíslého drénu z jedné nebo více vrstev geotextilie přiložených na stěnu rýhy nebo zářezu,  c) pro způsob spojování geotextilií přesahy.  2. Ceny nelze použít:  a) pro zřízení opláštění výplně v zapažených rýhách; toto opláštění se oceňuje individuálně,  b) pro knotové drény (geodrény); tyto drény se oceňují cenami souboru cen 211 97-21 Vpichování svíslých konsolidačních prefabrikovaných drénů,  c) pro zřízení vrstev z geotextilií; toto zřízení vrstev z geotextilií se oceňuje cenami souboru cen 213 14 Zřízení vrstvy z geotextilie.  3. V cenách jsou započteny i náklady na zřízení předepsaných přesahů a na potřebné zatěžování nebo připevňování geotextilie ke stěnám výkopu při provádění.  4. V cenách nejsou započteny náklady na dodání geotextilie; toto dodání se oceňuje ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout ve výši 2 %.  5. Množství měrných jednotek:  a) se určuje v m2 rozvinuté plochy opláštění bez jakýchkoliv přesahů. Při opláštění z více vrstev geotextilií se pro určení množství měrných jednotek oceňuje každá vrstva samostatně,  b) pro dodání geotextilie oceňované ve specifikaci se určí v m2 geotextilie včetně přesahů a prořezů stanovených projektovou dokumentací.</p>					
			"vsak			20,600		
			(9,50+0,80)*2			16,480		
			(0,80+1,26)*2*4			37,080		
			Součet			37,822	28,90	1 093,06 CS ÚRS 2019 01
19	M	69311035	geotextilie tkaná separační, filtrační, výztužná PP pevnost v tahu 30kN/m	m2		37,822		
			37,08*1,02 'Přepočtené koeficientem množství					
								47 600,00
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce					
20	K	386130102	Montáž odlučovačů ropných látek polyetylenových, průtoku 6 l/s	kus		1,000	1 500,00	1 500,00 CS ÚRS 2019 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. V cenách montáže jsou započteny i náklady na:  a) napojení potrubních rozvodů.  2. V cenách montáže nejsou započteny náklady na:  a) dodání odlučovačů ropných látek a tuků, včetně jejich vystrojení; tyto kompletní soupravy se oceňují ve specifikaci,  b) fixování odlučovačů obsypem, obsyp se oceňuje cenami souboru cen 174 0-11 Zásyp sypaninou z jakéhokoliv horniny katalogu 800-1 Zemní práce částí A01,  c) obetonování stěn odlučovačů, toto se oceňuje cenami souboru cen 899 62-01 Obetonování plastových šachet z polypropylenu betonem prostým v otevřeném výkopu, částí A03 tohoto katalogu,  d) podkladní vrstvu za šterkopísku, která se oceňuje souborem cen 564 2.-11 Podklad ze šterkopísku, částí A01 katalogu 822-1 Komunikace pozemní a letecké.</p>					
								1,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	M	56241534	odlučovač ropných látek plastový (PE) průtok 6 l/s objem jímký 1210 l provedení s koalescenčním filtrem a dočišťovací jednotkou	kus	1,000	46 100,00	46 100,00	CS ÚRS 2019 01
							4 692,03	
D	4		<b>Vodorovné konstrukce</b>					
22	K	411121221	Montáž prefabrikovaných železobetonových stropů se zalitím spár, včetně podpěrné konstrukce, na cementovou maltu ze stropních desek, šířky do 800 mm a délky do 900 mm	kus	3,000	148,00	444,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Montáž stropních panelů šířky do 800 mm a délky do 3300 mm se oceňuje jako montáž stropní desky. 2. Montáž stropní desky šířky přes 800 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.					
PSC								
VV			"ORL			3,000		
VV			3			3,000		
VV			Součet			3,000		
23	M	59341210	deska stropní plná PZD 890x290x65mm	kus	3,000	247,00	741,00	CS ÚRS 2019 01
24	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těžkého 0 až 4 mm	m3	3,771	930,00	3 507,03	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami. 2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopku získaného při zemních pracích.					
PSC								
VV			"v.č.301.2			3,028		
VV			1,10*0,15*18,35			0,578		
VV			1,10*0,15*3,50			0,165		
VV			1,10*0,15*1,00			3,771		
VV	f5		Součet					
							209 731,52	
D	8		<b>Trubní vedení</b>					
25	K	871310330	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 16 DN 150	m	24,650	120,00	2 958,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže potrubí nejsou započteny náklady na dodání trub, elektrospojek a těsnících kroužků pokud tyto nejsou součástí dodávky potrubí. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 2. V cenách potrubí z trubek polyetylenových a polypropylenových nejsou započteny náklady na dodání tvarovek použitých pro napojení na jiný druh potrubí; tvarovky se oceňují ve specifikaci. 3. Zřetelné lze dohodnout: a) u trub kanalizačních z tvrdého PVC ve směrné výši 3 %, b) u trub polyetylenových a polypropylenových ve směrné výši 1,5.					
PSC								
VV			20,39+4,26			24,650		
VV	f6		Součet			24,650		
26	M	26617094	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 150x6000 mm SN 16	m	25,020	576,00	14 411,52	CS ÚRS 2019 01
			24,65*1,015 Přepočtené koeficientem množství			25,020		
27	K	892312121	Tlakové zkoušky vzduchem těsnícími vaky ucpávkovými DN 150	úsek	4,000	627,00	2 508,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny zkoušek jsou vztaženy na úsek stoky mezi dvěma šachtami bez ohledu na druh potrubí. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) montáž a demontáž těsnících vaků pro zabezpečení konců zkoušeného úseku potrubí, naplnění a vypuštění vzduchu zkoušeného úseku stoky, b) vystavení zkušebního protokolu. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) utěsnění kanalizačních přípojek. b) zkoušky vstupních a ravizních šachet.					
PSC								
VV			4			4,000		
28	K	894411311	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	2,000	851,00	1 302,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání železobetonových dílců; dodání těchto dílců se oceňuje ve specifikaci.					
PSC								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		"ORL			2,000		
	WV		2			2,000		
	WV		Součet					
29	M	59224001	dílec betonový pro vstupní šachty 100x50x9 cm	kus	1,000	1 170,00	1 170,00	CS ÚRS 2019 01
30	M	59224000	dílec betonový pro vstupní šachty 100x25x9 cm	kus	1,000	765,00	765,00	CS ÚRS 2019 01
31	K	894412411	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	1,000	680,00	680,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání železobetonových dílců; dodání těchto dílců se oceňuje ve specifikaci.					
	WV		1			1,000		
32	M	59224006	dílec betonový pro vstupní šachty-kónus+ kapsulové stupadlo 100/82,5x60x9 cm	kus	1,000	1 320,00	1 320,00	CS ÚRS 2019 01
33	K	894812201	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 425/150 průtočné	kus	1,000	3 130,00	3 130,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V příslušných cenách jsou započteny i náklady na: a) vyrovnávací násypnou vrstvu ze štěrku tl. 100 mm, b) dodání a montáž šachtového dna, trouby šachty, teleskopu a poklopu, příslušného dílu šachty, c) napojení stávajícího kanalizačního potrubí. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) fixování šachty obsypem, který se oceňuje cenami souboru 174. 0-11 Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny, katalogu 800-1 Zemní práce částí A 01.					
	WV		1			1,000		
34	K	894812202	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 425/150 průtočné 30°, 80°, 90°	kus	2,000	3 230,00	6 460,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V příslušných cenách jsou započteny i náklady na: a) vyrovnávací násypnou vrstvu ze štěrku tl. 100 mm, b) dodání a montáž šachtového dna, trouby šachty, teleskopu a poklopu, příslušného dílu šachty, c) napojení stávajícího kanalizačního potrubí. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) fixování šachty obsypem, který se oceňuje cenami souboru 174. 0-11 Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny, katalogu 800-1 Zemní práce částí A 01.					
	WV		2			2,000		
35	K	894812231	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 roura šachtová korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 1500 mm	kus	1,000	1 710,00	1 710,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V příslušných cenách jsou započteny i náklady na: a) vyrovnávací násypnou vrstvu ze štěrku tl. 100 mm, b) dodání a montáž šachtového dna, trouby šachty, teleskopu a poklopu, příslušného dílu šachty, c) napojení stávajícího kanalizačního potrubí. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) fixování šachty obsypem, který se oceňuje cenami souboru 174. 0-11 Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny, katalogu 800-1 Zemní práce částí A 01.					
	WV		2			2,000		
36	K	894812231	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 roura šachtová korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 1500 mm	kus	2,000	1 710,00	3 420,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V příslušných cenách jsou započteny i náklady na: a) vyrovnávací násypnou vrstvu ze štěrku tl. 100 mm, b) dodání a montáž šachtového dna, trouby šachty, teleskopu a poklopu, příslušného dílu šachty, c) napojení stávajícího kanalizačního potrubí. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) fixování šachty obsypem, který se oceňuje cenami souboru 174. 0-11 Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny, katalogu 800-1 Zemní práce částí A 01.					
	WV		2			2,000		
37	K	894812242	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 roura šachtová korugovaná teleskopická (včetně těsnění) 750 mm	kus	2,000	1 250,00	2 500,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V příslušných cenách jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) vyrovnávací násypnou vrstvu ze štěrkopísku tl. 100 mm,</p> <p>b) dodání a montáž šachtového dna, trouby šachty, teleskopu a poklopu, příslušného dílu šachty,</p> <p>c) napojení stávajícího kanalizačního potrubí.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) fixování šachty obsypem, který se oceňuje cenami souboru 174 . 0-11 Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny, katalogu 800-1 Zemní práce částí A 01.</p>					
38	K	894812249	<p>Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 roura šachtová korugovaná Příplatek k cenám 2231 - 2242 za uřízení šachtové roury</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V příslušných cenách jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) vyrovnávací násypnou vrstvu ze štěrkopísku tl. 100 mm,</p> <p>b) dodání a montáž šachtového dna, trouby šachty, teleskopu a poklopu, příslušného dílu šachty,</p> <p>c) napojení stávajícího kanalizačního potrubí.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) fixování šachty obsypem, který se oceňuje cenami souboru 174 . 0-11 Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny, katalogu 800-1 Zemní práce částí A 01.</p>	kus	1,000	72,00	72,00	CS ÚRS 2019 01
39	K	894812249	<p>Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 roura šachtová korugovaná Příplatek k cenám 2231 - 2242 za uřízení šachtové roury</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V příslušných cenách jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) vyrovnávací násypnou vrstvu ze štěrkopísku tl. 100 mm,</p> <p>b) dodání a montáž šachtového dna, trouby šachty, teleskopu a poklopu, příslušného dílu šachty,</p> <p>c) napojení stávajícího kanalizačního potrubí.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) fixování šachty obsypem, který se oceňuje cenami souboru 174 . 0-11 Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny, katalogu 800-1 Zemní práce částí A 01.</p>	kus	2,000	72,00	144,00	CS ÚRS 2019 01
40	K	894812262	<p>Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 poklop litinový (pro třídu zatížení) plný do teleskopické trubky (D400)</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V příslušných cenách jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) vyrovnávací násypnou vrstvu ze štěrkopísku tl. 100 mm,</p> <p>b) dodání a montáž šachtového dna, trouby šachty, teleskopu a poklopu, příslušného dílu šachty,</p> <p>c) napojení stávajícího kanalizačního potrubí.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) fixování šachty obsypem, který se oceňuje cenami souboru 174 . 0-11 Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny, katalogu 800-1 Zemní práce částí A 01.</p>	kus	2,000	3 480,00	6 960,00	CS ÚRS 2019 01
41	K	894812267	<p>Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 mráz do teleskopu (pro třídu zatížení) čtvercová (D400)</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V příslušných cenách jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) vyrovnávací násypnou vrstvu ze štěrkopísku tl. 100 mm,</p> <p>b) dodání a montáž šachtového dna, trouby šachty, teleskopu a poklopu, příslušného dílu šachty,</p> <p>c) napojení stávajícího kanalizačního potrubí.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) fixování šachty obsypem, který se oceňuje cenami souboru 174 . 0-11 Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny, katalogu 800-1 Zemní práce částí A 01.</p>	kus	1,000	6 680,00	6 680,00	CS ÚRS 2019 01
42	K	895971123	<p>Zasakovací boxy z polypropylenu PP bez možnosti revize a čištění pro vsakování dešťových vod v dvouřadové galerii o celkovém objemu přes 5 m3 do 20 m3</p>	soubor	1,000	146 500,00	146 500,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na zhutněnou vyrovnávací násypnou vrstvu ze štěrku 16/32 tl. 200 mm. 2. V cenách -2113 až - 2238 jsou započteny i náklady na: a) dvě vstupní hrdla (nátoky) v dimenzi DN 160/315 b) šachtový adaptér DN 600/315, šachtovou rouru a poklop s prstencem. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) fixování zasakovacích boxů obsypem, který se oceňuje cenami souboru 174.0-11 zásyp sypaninou z jakékoliv horniny katalogu 800-1 Zemní práce částí A01, b) napojení stávajícího kanalizačního potrubí, c) dodání dešťové šachty pro zasakovací boxy a retenci. Tyto se oceňují cenami souboru cen 894 81-2... této části katalogu.					
43	K	895972246	Zasakovací boxy z polypropylenu PP kryt odvodušnění DN 110	kus	1,000	526,00	526,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na zhutněnou vyrovnávací násypnou vrstvu ze štěrku 16/32 tl. 200 mm. 2. V cenách -2113 až - 2238 jsou započteny i náklady na: a) dvě vstupní hrdla (nátoky) v dimenzi DN 160/315 b) šachtový adaptér DN 600/315, šachtovou rouru a poklop s prstencem. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) fixování zasakovacích boxů obsypem, který se oceňuje cenami souboru 174.0-11 zásyp sypaninou z jakékoliv horniny katalogu 800-1 Zemní práce částí A01, b) napojení stávajícího kanalizačního potrubí, c) dodání dešťové šachty pro zasakovací boxy a retenci. Tyto se oceňují cenami souboru cen 894 81-2... této části katalogu.					
			<b>1</b>			1,000		
44	K	899304111	Osazení poklopů železobetonových včetně rámmů jakékoliv hmotnosti	kus	1,000	445,00	445,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání železobetonových poklopů; poklopy včetně rámmů se oceňují ve specifikaci.					
			"ORL					
			<b>1</b>			1,000		
			Součet			1,000		
45	M	28661935	poklop šachtový litinový dno DN 600 pro třídu zatížení D400	kus	1,000	6 070,00	6 070,00	CS ÚRS 2019 01
			<b>Přesun hmot</b>				2 060,80	
46	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	10,304	100,00	1 030,40	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky přesunu hmot nelze užít pro zeminu, sypaniny, štěrkopísek, kamenivo ap. Případná manipulace s tímto materiálem se oceňuje souborem cen 162.0-11 Vodorovnné přemístění výkopku nebo sypaniny katalogu 800-1 Zemní práce.					
47	K	998276124	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových Připlátek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	t	10,304	100,00	1 030,40	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky přesunu hmot nelze užít pro zeminu, sypaniny, štěrkopísek, kamenivo ap. Případná manipulace s tímto materiálem se oceňuje souborem cen 162.0-11 Vodorovnné přemístění výkopku nebo sypaniny katalogu 800-1 Zemní práce.					
			<b>Hodinové zúčtovací sazby</b>				3 248,00	
48	K	HZS2212	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací instalatér odborný	hod	8,000	406,00	3 248,00	CS ÚRS 2019 01
			"práce spojené s dopojováním potrubí na ORL					
			<b>8</b>			8,000		
			Součet			8,000		

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chodník podél ul. Kotlářová v Ostravě Zábřehu

Objekt:

## c - SO 401 Veřejné osvětlení

KSO: 828 75 11  
Místo: Ostrava

Zadavatel:  
SMO MOb OstravaJih

Uchazeč:  
SEMITA-DS s.r.o.

Projektant:  
VS Projekt s.r.o.

Zpracovatel:  
Beránek

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 01.06.2021

IČ:  
DIČ:

IČ: 03829707  
DIČ: CZ03829707

IČ:  
DIČ:

IČ:  
DIČ:

**Cena bez DPH**

DPH základní  
snížená

**Cena s DPH**

**159 297,00**

Základ daně  
159 297,00  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
33 452,37  
0,00

**v CZK**

**192 749,37**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chodník podél ul. Kotlářová v Ostravě Zábřehu

Objekt:

**c - SO 401 Veřejné osvětlení**

Místo:

Ostrava

Zadavatel:

SMO MOb OstravaJih

Uchazeč:

SEMITA-DS s.r.o.

Datum:

01.06.2021

Projektant:

VS Projekt s.r.o.

Zpracovatel:

Beránek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**159 297,00**

M - Práce a dodávky M

159 297,00

21-M - Elektromontáže

-----  
159 297,00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Chodník podél ul. Kotlářová v Ostravě Zábřehu

Objekt:

**c - SO 401 Veřejné osvětlení**

Místo:

Ostrava

Zadavatel:

SMO MOb OstravaJih

Uchazeč:

SEMITA-DS s.r.o.

Datum: 01.06.2021

Projektant: VS Projekt s.r.o.

Zpracovatel: Beránek

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
							<b>159 297,00</b>	
							159 297,00	
							159 297,00	
D	M		Práce a dodávky M					
D	21-M		Elektromontáže					
1	K	21010000	Elektroinstalace - dle přiloženého rozpočtu	soubor	1,000	159 287,00	159 297,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chodník podél ul. Kotlářová v Ostravě Zábřehu

Objekt:

## d - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO: 828 75 11  
Místo: Ostrava

Zadavatel:  
SMO MOb OstravaJih

Uchazeč:  
SEMITA-DS s.r.o.

Projektant:  
VS Projekt s.r.o.

Zpracovatel:  
Beránek

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 01.06.2021

IČ:  
DIČ:

IČ: 03829707  
DIČ: CZ03829707

IČ:  
DIČ:

IČ:  
DIČ:

**Cena bez DPH**

DPH základní  
snižená

**Cena s DPH**

Základ daně  
29 780,00  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

**29 780,00**

Výše daně  
6 253,80  
0,00

**v CZK**

**36 033,80**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Chodník podél ul.Kotlářová v Ostravě Zábřehu

Objekt: **d - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Ostrava  
Zadavatel: SMO MOB OstravaJih  
Uchazeč: SEMITA-DS s.r.o.

Datum: 01.06.2021  
Projektant: VS Projekt s.r.o.  
Zpracovatel: Beránek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

VRN3 - Zařízení staveniště

VRN4 - Inženýrská činnost

VRN7 - Provozní vlivy

**29 780,00**

29 780,00

19 780,00

1 000,00

8 500,00

500,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Chodník podél ul. Kottářová v Ostravě Zábřehu

Objekt:

**d - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Ostrava

Zadavatel: SMO MOb OstravaJih

Uchazeč: SEMITA-DS s.r.o.

Datum: 01.06.2021

Projektant: VS Projekt s.r.o.

Zpracovatel: Beránek

PČ	Typ	Kód	Popis
----	-----	-----	-------

## Náklady soupisu celkem

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>29 780,00</b>								
<b>29 780,00</b>								
D	VRN		<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>				<b>19 780,00</b>	
D	VRN1		<b>Průzkumné, geodetické a projektové práce</b>				<b>2 000,00</b>	CS ÚRS 2018 02
1	K	011503000	Stavební průzkum bez rozlišení	kus	4,000	500,00		
	VV		"vytýčení stávajících podzemních sítí			4,000		
	VV		4			4,000		
	VV		Součet	hzs	32,000	180,00	5 760,00	CS ÚRS 2018 02
2	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou					
	VV		"vytýčení stavby			32,000		
	VV		32			32,000		
	VV		Součet	hzs	64,000	180,00	11 520,00	CS ÚRS 2018 02
3	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě					
	VV		"zaměření skutečně provedené stavby, geometrický plán			64,000		
	VV		64			64,000		
	VV		Součet	soubor	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2018 02
4	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby					
	D	VRN3	<b>Zařízení staveniště</b>				<b>1 000,00</b>	
5	K	030001000	Zařízení staveniště	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2018 02
	D	VRN4	<b>Inženýrská činnost</b>				<b>8 500,00</b>	
6	K	043134000	Zkoušky zatěžovací	kus	4,000	2 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"zkoušky modulu přetvárnosti			4,000		
	VV		4			4,000		
	VV		Součet	soubor	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2018 02
7	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost					
	D	VRN7	<b>Provozní vlivy</b>				<b>500,00</b>	
8	K	071002000	Provoz investora, třetích osob	soubor	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2019 01

# Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

## Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

## Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

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

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

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

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

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

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

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

## Rekapitulace stavby

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

## Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

## Krycí list soupisu

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

## Rekapitulace členění soupisu prací

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

## Soupis prací

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

## Datová věta

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



Chodník podél ul.Kotlářové v Ostravě Zábřehu SO 401 Veřejné osvětlení

Zakázkové číslo: 04/17HUR

**R E K A P I T U L A C E   N Á K L A D Ů**

**ZÁKL.BEZ DPH**

**CENA MONTÁŽ.PRACÍ**

**154797,00**

**ZKOUŠKY A REVIZE**

**4500,00**

**HL.III ZÁKLADNÍ CENA CELKEM**

**159297,00**

**SOUHRN NÁKLADŮ**

PSV SILNOPROUD	20136,15
SPECIF.PSV SILNOPROUD	22888,30
PSV UZEMNENI	6891,50
SPECIF.PSV UZEMNENI	5874,20
PSV SVITIDLA	295,00
SPECIF.PSV SVITIDLA	5720,00
DEMONTÁŽ	3903,30
PSV OPETNA MONTAZ	5521,05
PSV NATERY	2330,00
SPECIF.PSV NATERY	4200,00
PSV ZEMNI PRACE	47632,50
SPECIF.PSV ZEMNI PRACE	625,00
PSV ZEMNI PRACE DEMONTAZE	7080,00
HL.III-HZS	6100,00
HL.III-HZS POPLATEK	600,00
HL.III-HZS	15000,00
<b>CENA MONTÁŽ.PRACÍ</b>	<b>154797,00</b>
REVIZE	4500,00
<b>ZKOUŠKY A REVIZE</b>	<b>4500,00</b>

Oddíl	<b>REVIZE</b>				
Sazebník:	VC-7/222/89 PERIODICKE REVIZE				
P.č.	Ceník.č.	Popis položky	měr.j	výměra	Kč/mj
0001	33010001	Vychazi revize	hod	15	300,00
0002	SOUČET	REVIZE			4500,00

Oddíl	<b>PSV SILNOPROUD</b>				
Sazebník:	VC 7/155-M M21 Elektromontaze				
P.č.	Ceník.č.	Popis položky	měr.j.	výměra	Min/mj
0001	210010134	Trubka Kopoflex KF 09040	m	20	8,22
0002	210010135	Trubka Kopoflex KF 09075	m	130	8,86
0003	210010136	Trubka Kopoflex KD 09110	m	25	10,12
0004	2100101360	Trubka Kopohalf 06 110/2	m	4	10,12
0005	210100001	Ukonceni vodicu v rozv do 2,5mm2	kus	24	3,03
0006	210100003	Ukonceni vodicu v rozv do 16mm2	kus	36	4,93
0007	210101154	Šmrstovaci zaklopka EN4.1	kus	9	64,51
0008	210120102	Patrona nozova do 500V	kus	4	0,94
0009	2102040110	Stozar osvetlov ocel B 8	kus	1	205,00
0010	210204104	Vyloznic ocel 1-ramen	kus	1	115,00
0011	210204201	El.vyzbroj pro 1 okruh	kus	4	82,00
0012	2108100052	Kabel CYKY 3Jx1,5 ul volne	m	50	2,78
0013	2108100140	Kabel CYKY 4Jx16 ul volne	m	150	4,04
0014	211190001	Montaz silikonoveho tmelu	kus	2	95,00
0015	SOUČET	Časový fond položek [ minut ]			4027,23
0016		Časový fond položek [ hodin ]			67,12
0017	SOUČET	PSV SILNOPROUD	300,0 Kč/h		20136,15

Oddíl **SPECIF.PSV SILNOPROUD**  
 Sazebník: Ceník materialu

P.č.	Ceník.č.	Popis položky	měr.j.	výměra	Kč/mj	Cena Kč
0001	14125320	Trubka KOPOFLEX KF 09040	m	21	20,00	420,00
0002	14125321	Trubka KOPOFLEX KF 09075	m	136,5	25,00	3412,50
0003	14125322	Trubka KOPOFLEX KD 09110	m	26,25	25,00	656,25
0004	14125323	Trubka KOPOHALF 06 110/2	m	4,2	25,00	105,00
0005	14125324	Redukcni spojka R 75/40	kus	9	40,00	360,00
0006	14125325	Uzaviraci zatka pro d 75mm	kus	4	20,00	80,00
0007	31674020	Stozar B8m bezpaticovy uprava zarovym zinkem	kus	1	5000,00	5000,00
0008	316770600	Vyloznic V1-1500 1,5m, uprava zarovym zinkem	kus	1	3999,55	3999,55
0009	34111032	Kabel CYKY 3Jx1,5 mm2-	m	52,5	30,00	1575,00
0010	34111080	Kabel CYKY 4Jx16 mm2-	m	157,5	40,00	6300,00
0011	34562039	Stozar.svorkovnice SR 721-OP Cu, IP40	kus	4	100,00	400,00
0012	35436721	Smrstovaci zaklopka EN 4.1	kus	9	20,00	180,00
0013	35825102	Pojistka PV 10,6A	kus	4	50,00	200,00
0014	6005928	Silikonovy tmel	kus	2	100,00	200,00
0015	SOUČET	SPECIF.PSV SILNOPROUD				22888,30

Oddíl **PSV UZEMNENI**  
Sazebník: VC 7/155-M M21 Elektromontaze

P.č.	Ceník.č.	Popis položky	měr.j.	výměra	Min/mj	Celkem Min
0001	210220021	Vedeni uzem FeZn do 120 mm2 v zemi	m	100	4,55	455,00
0002	210220022	Vedeni uzem FeZn d 8,10 mm v zemi	m	10	7,39	73,90
0003	2102203012	Svorka hromosvodova SR 03	kus	8	15,09	120,72
0004	2102203025	Svorka hromosvodova SR 02	kus	4	21,13	84,52
0005	210220381	Protikorozni nater svorek v zemi	kus	12	17,04	204,48
0006	210220391	Vodive spojeni svarem	kus	12	36,64	439,68

0007	SOUČET	Časový fond položek [ minut ]				1378,30
0008		Časový fond položek [ hodin ]				22,97

0009	SOUČET	PSV UZEMNENI	300,0 Kč/h			6891,50
------	--------	--------------	------------	--	--	---------

Oddíl **SPECIF.PSV UZEMNENI**

Sazebník: Cenik materialu

P.č.	Ceník.č.	Popis položky	měr.j.	výměra	Kč/mj	Cena Kč
0001	15614225	Drat FeZn p 8	kg	4,6	52,00	239,20
0002	35441120	Pasek uzemnovaci FeZn 30x4 mm/	kg	105	51,00	5355,00
0003	35441986	Svorka vodov SR 02 30x4mm pas	kus	4	20,00	80,00
0004	35441996	Svorka vodov SR 03 pasek/d6-12	kus	8	25,00	200,00

0005	SOUČET	SPECIF.PSV UZEMNENI				5874,20
------	--------	---------------------	--	--	--	---------

Oddíl **PSV SVITIDLA**

Sazebník: VC 7/155-M M21 Elektromontaze

P.č.	Ceník.č.	Popis položky	měr.j.	výměra	Min/mj	Celkem Min
0001	210202012	Svitidlo montaz	kus	1	59,00	59,00

0002	SOUČET	Časový fond položek [ minut ]				59,00
0003		Časový fond položek [ hodin ]				0,98

0004	SOUČET	PSV SVITIDLA	300,0 Kč/h			295,00
------	--------	--------------	------------	--	--	--------

Oddíl **SPECIF.PSV SVITIDLA**

Sazebník: Cenik materialu

P.č.	Ceník č.	Popis položky	měr.j.	výměra	Kč/mj	Cena Kč
0001	34760580	Vybojka sodikova 70W	kus	4	180,00	720,00
0002	34844525	Svitidlo Schreder Safir 1x70W	kus	1	5000,00	5000,00
0003	SOUČET	SPECIF.PSV SVITIDLA				5720,00
	Oddíl	<b>DEMONTÁŽ (konst.demont.= 0.5 )</b>				
	Sazebník:	VC 7/155-M M21 Elektromontaze				
P.č.	Ceník č.	Popis položky	měr.j.	výměra	Min/mj	Celkem Min
0001	210100252	Ukonceni kabelu do 4x25mm2 smrst.z.	kus	6	14,86	89,16
0002	210204011	Stozar osvetlov ocelovy 8m	kus	3	102,50	307,50
0003	210204104	Vyloznic ocel 1-ramen	kus	3	57,50	172,50
0004	210204201	El.vyzbroj pro 1 okruh	kus	3	41,00	123,00
0005	211207000	Svitidlo	kus	3	29,50	88,50
0006	SOUČET	Časový fond položek [ minut ]				780,66
0007		Časový fond položek [ hodin ]				13,01
0008	SOUČET	DEMONTÁŽ	300,0 Kč/h			3903,30
	Oddíl	<b>PSV OPETNA MONTAZ</b>				
	Sazebník:	VC 7/155-M M21 Elektromontaze				
P.č.	Ceník č.	Popis položky	měr.j.	výměra	Min/mj	Celkem Min
0001	210204011	Stozar osvetlov ocelovy	kus	3	205,00	615,00
0002	210204104	Vyloznic ocel 1-ramen	kus	3	115,00	345,00
0003	211207012	Svitidlo	kus	3	48,07	144,21
0004	SOUČET	Časový fond položek [ minut ]				1104,21
0005		Časový fond položek [ hodin ]				18,40
0006	SOUČET	PSV OPETNA MONTAZ	300,0 Kč/h			5521,05
	Oddíl	<b>PSV NATERY</b>				
	Sazebník:	VC 7/209-M M25 Povrch.upravy-natery				
P.č.	Ceník č.	Popis položky	měr.j.	výměra	Kč/mj	Cena Kč
0001	250060012	Pismena nebo cislice do 100mm	kus	4	20,00	80,00
0002	250060032	Nater stoz a vyl nad 6m vysky	m2	7,5	300,00	2250,00
0003	SOUČET	PSV NATERY				2330,00
	Oddíl	<b>SPECIF.PSV NATERY</b>				
	Sazebník:	Ceník materialu				
P.č.	Ceník č.	Popis položky	měr.j.	výměra	Kč/mj	Cena Kč
0001	24621510	Barva podkladova na zinek S 2000/0110	kg	8	200,00	1600,00
0002	24621511	Barva vrchni S 2013/1110	kg	6	250,00	1500,00
0003	24621512	Barva vrchni stibrna ARTIKEL VR 414906	kg	2	250,00	500,00
0004	24642030	Redid olejo-synteticke s 6006 nater dle pozadavku OK a.s Genel VO	kg	2	300,00	600,00
0005	SOUČET	SPECIF.PSV NATERY				4200,00
	Oddíl	<b>PSV ZEMNI PRACE</b>				
	Sazebník:	VC 7/202-M M46 Zemni prace				
P.č.	Ceník č.	Popis položky	měr.j.	výměra	Kč/mj	Cena Kč
0001	460010023	Vytyc tra kabel ved ve volnem ter	km	0,125	10000,00	1250,00

0002	460080001	Beton.zaklad do rostle zeminy	m3	2,5	1500,00	3750,00
0003	460100004	Pouzdrovy zaklad 800x1700	kus	4	1000,00	4000,00
0004	460120002	Zahoz jamy zem4	kus	4	500,00	2000,00
0005	460120061	Odvoz zeminy	m3	2,5	100,00	250,00
0006	460120082	Nasyp zeminy zem4	m3	2,5	100,00	250,00
0007	460200134	Kabel ryhy s 35 hl 50 zem4	m	113	100,00	11300,00
0008	460200304	Kabel ryhy s 50 hl 120 zem4	m	12	150,00	1800,00
0009	460300006	Hutneni zeminy do 20 cm	m3	26,98	400,00	10792,00
0010	460490012	Zakryti kab 110 kV folie PVC 33 cm	m	125	5,00	625,00
0011	4605100030	Kab prostup bet trouba 50 cm	m	4	150,00	600,00
0012	460560134	Zahoz ryhy s 35 cm hl 50 cm zem4	m	113	80,00	9040,00
0013	460560304	Zahoz ryhy s 50 cm hl 120 cm zem4	m	12	85,00	1020,00
0014	460620014	Provizorni uprava terenu zem4	m2	45,55	10,00	455,50
0015	461630001	Poplatek za ulozeni na skladku	kus	1	500,00	500,00

0016 SOUČET PSV ZEMNI PRACE 47632,50

Oddíl SPECIF.PSV ZEMNI PRACE

Sazebník: Cenik materialu

P.č.	Ceník.č.	Popis položky	měr.j.	výměra	Kč/mj	Cena Kč
0001	6005924	Folie 33 cm	m	125	5,00	625,00

0002 SOUČET SPECIF.PSV ZEMNI PRACE 625,00

Oddíl PSV ZEMNI PRACE DEMONTAZE

Sazebník: VC 7/202-M M46 Zemni prace

P.č.	Ceník.č.	Popis položky	měr.j.	výměra	Kč/mj	Cena Kč
0001	460050602	Jama stoz vykop rucne zem4	m3	3	500,00	1500,00
0002	460080101	Beton.zaklad - rozbourani	m3	1,2	500,00	600,00
0003	460120002	Zahoz jamy zem4	kus	3	500,00	1500,00
0004	460120061	Odvoz betonu	m3	1,2	500,00	600,00
0005	460120082	Nasyp betonu	m3	1,2	300,00	360,00
0006	460300006	Hutneni zeminy do 20 cm	m3	4,2	500,00	2100,00
0007	460620014	Provizorni uprava terenu zem4	m2	4	30,00	120,00
0008	461630002	Poplatek za likvidaci skodl.odpadu	kus	1	300,00	300,00

0009 SOUČET PSV ZEMNI PRACE DEMONTAZE 7080,00

Oddíl HL.III-HZS

Sazebník: Pravidla M FCU c. 50435.1190

P.č.	Ceník.č.	Popis položky	měr.j.	výměra	Kč/mj	Cena Kč
0001	50435100	Napojeni,zkousky zakresleni skutečného stavu,odpojeni stavajiciho napojeni apod.	hod	10	300,00	3000,00
0002	50435101	Prace souvisejici s vytycenim trasy a stožaru	hod		300,00	1500,00
0003	50435102	Vyhledani a presunuti napojeni stavajiciho kabelu	hod	6	200,00	1200,00
0004	50435103	Vypinani site	hod	2	200,00	400,00

0005 SOUČET HL.III-HZS 6100,00

Oddíl HL.III-HZS POPLATEK

Sazebník: Pravidla M FCU c. 50435.1190

P.č.	Ceník.č.	Popis položky	měr.j.	výměra	Kč/mj	Cena Kč
0001	50435105	Poplatek za ekologickou likvidaci svitidlo	kus	1	100,00	100,00
0002	50435106	Poplatek za ekologickou likvidaci	kus	4	100,00	400,00

		<b>zdroj</b>				
0003	50435107	<b>Poplatek za ekologickou likvidaci demontovaného materiálu</b>	kus	1	100,00	100,00
0004	SOUČET	<b>HL.III-HZS POPLATEK</b>				----- 600,00
	Oddíl	<b>HL.III-HZS</b>				
	Sazebník:	<b>Pravidla MFCU c. 50435.1\90</b>				
P.č.	Ceník.č.	<b>Popis položky</b>	měr.j.	výměra	Kč/mj	Cena Kč
0001	50435102	<b>Montazní mechanismy montáže</b>	hod	8	500,00	4000,00
0002	50435103	<b>Montazní mechanismy demontáže</b>	hod	6	500,00	3000,00
0003	50435106	<b>Měření intenzity osvětlení</b>	kus	1	5000,00	5000,00
0004	50435107	<b>Geodetické zaměření</b>	kus	1	3000,00	3000,00
0005	SOUČET	<b>HL.III-HZS</b>				----- 15000,00

## Seznam poddodavatelů, s jejichž pomocí účastník předpokládá realizaci veřejné zakázky

Veřejná zakázka malého rozsahu na stavební práce		Věcné vymezení části plnění VZ, kterou hodlá účastník zadat poddodavatel, vč. hodnoty v Kč bez DPH	% podíl na plnění VZ
VZ 53.21 „Chodník podél ul. Kottlářové v Ostravě Zábřehu“			
1. Název:	Jiří Rambousek	Geodetické práce 10 tis. Kč	0,6 %
Sídlo / místo podnikání:	kpt. Nálepky 1073/10, 742 21 Kopřivnice		
Tel., fax:			
E-mail:			
IČO:	70316007		
DIČ:			
Spisová značka v obchodním rejstříku:			
Osoba oprávněná jednat za účastníka:	Jiří Rambousek		
Osoby zmocněné k dalším jednáním:			
2. Název:	PORR a.s.	Asfaltové vrstvy 250 tis. Kč	14 %
Sídlo / místo podnikání:	Dubečská 3238/36, Strašnice, 100 00 Praha 10		
Tel., fax:			
E-mail:			
IČO:	43005560		
DIČ:	CZ43005560		
Spisová značka v obchodním rejstříku:	B 1006 vedená u Městského soudu v Praze		
Osoba oprávněná jednat za účastníka:			
Osoby zmocněné k dalším jednáním:			

## Čestné prohlášení

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

Osoba oprávněná jednat jménem či za účastníka zadávacího řízení

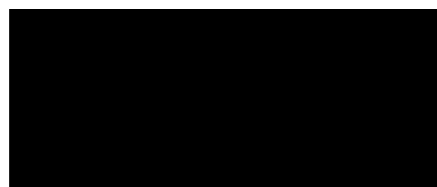
Podpis osoby:

Titul, jméno, příjmení, funkce:

Jiří Válek, jednatel

Datum:

31.5.2021



# HARMONOGRAM STAVEBNÍCH PRACÍ

Akce: „Chodník podél ul. Kotlářové v Ostravě - Zábřehu“

	Kalendářní dny																																																		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47										
VRN - Příprava stavby																																																			
Chodník+ parkoviště																																																			
Dešťová kanalizace																																																			
Veřejné osvětlení																																																			
Předání a převzetí díla																																																			

	Kalendářní dny		
	48	49	50
VRN - Příprava stavby			
Komunikace			
Dešťová kanalizace			
Veřejné osvětlení			
Předání a převzetí díla			

Poznámka: tento harmonogram je pouze orientační v závislosti na klimatických podmínkách

Vypracoval: Jiří Válek  
Dne: 24.6.2021

