

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2019001

**Stavba:** Místní komunikace ke hřbitovu

KSO:

Místo: Bystročice

CC-CZ:

Datum: 06.03.2020

Zadavatel:

Obec Bystročice, Bystročice 6, 783 41 Bystročice

IČ:

00298735

DIČ:

Uchazeč:

STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5 - Jinonice

IČ:

60838744

DIČ:

CZ60838744

Projektant:

ATELIS - ateliér liniových staveb

IČ:

74276361

DIČ:

CZ8152217546

Zpracovatel:

Čiklová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**5 458 856,71**

Sazba daně

21,00%

Základ daně

**5 458 856,71**

15,00%

**0,00**

Výše daně

**1 146 359,91**

**0,00**

**Cena s DPH**

**v**

**CZK**

**6 605 216,62**

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPLISŮ PRACÍ

Kód: 2019001

## Stavba: Místní komunikace ke hřbitovu

Místo: Bystročice Datum: 06.03.2020  
Zadavatel: Obec Bystročice, Bystročice 6, 783 41 Bystročice Projektant: ATELIS - ateliér liniových staveb  
Uchazeč: STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5 - Jinonice Zpracovatel: Čiklová

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

### Náklady z rozpočtů

<b>01</b>	<b>Uznatelné náklady</b>		<b>6 605 216,62</b>
011	SO 101 – Zpevněné dopravní plochy - uznatelné náklady	5 009 801,63	6 061 859,97
012	Vedlejší a ostatní náklady	4 770 461,93	5 772 258,94
<b>02</b>	<b>Neuznatelné náklady</b>		
021	SO 101 – Zpevněné dopravní plochy - neuznatelné náklady	239 339,70	289 601,04
		449 055,08	543 356,65
022	SO 401 - Zařízení CETIN - neuznatelné náklady	449 055,08	543 356,65
		0,00	0,00

# KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Místní komunikace ke hřbitovu

Objekt:

01 - Uznatelné náklady

Soupis:

## 011 - SO 101 – Zpevněné dopravní plochy - uznatelné náklady

KSO:

Mýstovice Bystročice

CC-CZ:

06.03.2020

Datum:

Zadavatel:

Obec Bystročice, Bystročice 6, 783 41 Bystročice

IČ:

00298735

DIČ:

Uchazeč:

STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5 - Jinonice

IČ:

60838744

DIČ:

CZ60838744

Projektant:

ATELIS - ateliér liniových staveb

IČ:

74276361

DIČ:

CZ8152217546

Zpracovatel:

Čiklová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**4 770 461,93**

Základ daně	Sazba daně	Výše daně
4 770 461,93	21,00%	1 001 797,01
0,00	15,00%	0,00

DPH základní  
snížená

**Cena s DPH**

**v CZK**

**5 772 258,94**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Místní komunikace ke hřbitovu

Objekt:

01 - Uznatelné náklady

Soupis:

**011 - SO 101 – Zpevněné dopravní plochy - uznatelné náklady**

Místo:

Bystročice

Zadavatel:

Obec Bystročice, Bystročice 6, 783 41 Bystročice

Uchazeč:

STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5 - Jinonice

Datum:

06.03.2020

Projektant:

ATELIS - ateliér liniových staveb

Zpracovatel:

Čiklová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce	1 216 880,12
2 - Zakládání	182 392,96
3 - Svislé a kompletní konstrukce	615 353,87
4 - Vodorovné konstrukce	41 559,39
5 - Komunikace pozemní	1 447 306,77
8 - Trubní vedení	32 774,26
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	984 009,86
997 - Přesun sutě	18 981,78
998 - Přesun hmot	58 494,59
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>172 708,33</b>
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	172 708,33

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Místní komunikace ke hřbitovu

Objekt:

01 - Uznatelné náklady

Soupis:

## 011 - SO 101 – Zpevněné dopravní plochy - uznatelné náklady

Místo:

Bystročice

Datum: 06.03.2020

Zadavatel:

Obec Bystročice, Bystročice 6, 783 41 Bystročice

Projektant: ATELIS - ateliér liniových staveb

Uchazeč:

STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5 - Jinonice

Zpracovatel: Čiklová

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

### Náklady soupisu celkem

D HSV Práce a dodávky HSV

4 770 461,93

D 1

Zemní práce

4 597 753,60

1 K

111212211

Odstranění nevhodných dřevin do 100 m<sup>2</sup> výšky do 1m s odstraněním pařezů v rovině nebo svahu 1:5

20,43

m<sup>2</sup>

210,000

1 216 880,12

4 290,30

CS ÚRS 2019 01

PP Odstranění nevhodných dřevin průměru kmene do 100 mm výšky do 1 m s odstraněním pařezů do 100 m<sup>2</sup> v rovině nebo na svahu do 1:5

PSC Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení vyčištěné dřevní hmoty na vzdálenost do 50 m, se složením na hromady nebo s naložením shrabu na skládku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění dřevin. 3. V cenách nejsou započteny náklady na uložení pařezů a) pro úplnou likvidaci porostu při přípravě staveniště apod.; tyto práce se oceňují cenami katalogu 800-1 Zemní práce, b) pro odstranění kořenových výmládků; tyto práce se oceňují individuálně, c) -1221 až -1331 až -1331 až -1333 pro jednoleté semenáče dřevin, náletů v bylinném stavu; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 185 80-42 Vypleti nebo 183 41-13 Opliveletí výsadeb. 5. Průměr kmene stromů nebo keřů se měří 0,15 m nad terénem. 6. Množství jednotek se stanoví samostatně za keřovou skupinu v m<sup>2</sup> souvislé plochy rovné součtu půdorysných ploch omezených obalovými křivkami koruny jednotlivých stromů a keřů, jejichž koruny se půdorysně překrývají. Jestliže by byl zmíněný součet ploch větší než půdorysná plocha staveniště (upravované plochy), uvažuje se pouze tato plocha. 7. 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.

VV "dle dig. měření, výkresové dokumentace a TZ"

VV "Kácení náletových dřevin" 210,0

2 K

112151312

Kácení stromu bez postupného spouštění koruny a kmene D do 0,3 m

1 583,33

kus

1,000

1 583,33

CS ÚRS 2019 01

PP Pokácení stromu postupně bez spouštění částí kmene a koruny o průměru na řezné ploše pařezu přes 200 do 300 mm

PSC Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení částí kmene a větví na vzdálenost do 20 m se složením na hromady nebo naložením na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odkornění kmene, tyto práce se oceňují individuálně, b) odvoz ani uložení na skládku, c) odstranění pařezů. 3. Ceny jsou určeny pouze pro péstební zásahy a rekonstrukce v sadovníckých a krajinných úpravách. 4. Průměr pařezů 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. Stromy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně.

VV "dle dig. měření, výkresové dokumentace a TZ"

VV "Kácení listnatého stromu - břiza - průměr 25 cm" 1,0

1,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
3	K	112251221	Odstranění paterů rovinně nebo na svahu do 1:5 odřezáváním do hloubky 0,5 m	m2	0,360	2 703,96	973,43	CS ÚRS 2019 01
PP Odstranění paterů odřezáváním nebo odvrtáním hloubky přes 200 do 500 mm v rovině nebo na svahu do 1:5								
Poznámka k souboru cen: 1. V ceně nejsou započteny náklady na: a) případný odvoz odpadu, tyto se oceňují individuálně, b) zásyp jámy vzniklé frézováním, tyto se oceňují cenami souboru cen 174 11-11... Zásyp jam po vyfrézovaných paterzech, c) vykopání a vynebnání nadrcené dřevní hmoty, tyto práce se oceňují cenami souboru cen 122 91-11... Odstranění vyfrézované dřevní hmoty. 2. Při měření se započítává plocha náběhových kořenů.								
VV			"dle dig. měření, výkresové dokumentace a TZ"					
VV			"Kácení listnatého stromu - břiza - průměr 25 cm"		0,360			
4	K	113106132	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší strojně pl do 50 m2	m2	24,000	79,78	1 914,72	CS ÚRS 2019 01
PP Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě do 50 m2 z betonových nebo kamenných dlaždic, desek nebo tvarovek								
Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb včetně odstranění lože. 2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami pro odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého souboru cen 113 10-7. Pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu. 3. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek částí C01, b) betonových, kamenných nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňují cenami souboru cen 979 0... Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dilů částí C01. 4. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňují cenami souboru cen 997 22-1 Vodotrvná doprava sutí a vybouraných hmot.								
VV			"dle dig. měření, výkresové dokumentace a TZ"		9,000			
VV			"Odstranění bet. dlažby"		15,000			
VV			"Odstranění zatrávňovací dlažby"		24,000			
VV			Součet					
5	K	113107321	Odstranění podkladů z kameniva dreného tl 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	40,000	46,86	1 874,40	CS ÚRS 2019 01
PP Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého, o tl. vrstvy do 100 mm								
Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytů nebo podkladů stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkoplsku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemín stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladů ze zemin stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živčnými posítky nebo náterů. 4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnaní stýčných ploch betonových nebo živčinych podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní stýčné plochy částí C 01 tohoto ceníku. Množství sutí získané ze zarovnaní stýčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdáleností, než je uvedeno, se oceňují cenami souboru cen 997 22-1 Vodotrvná doprava sutí. 7. Ceny -714... -718... -724... a -734... nelze použít pro odstranění podkladů nebo krytů frézováním.								
VV			"dle dig. měření, výkresové dokumentace a TZ"		40,000			
VV			"šiték tl. 10 cm"		407,000			
6	K	113107242	Odstranění podkladů živčinych tl 100 mm strojně pl přes 200 m2	m2	407,000	222,04	90 370,28	CS ÚRS 2019 01
PP Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živčinych, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štiřkopisků, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín, b) -7121 až -7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemín stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozačky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemín stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živičnými posítky nebo nátery. 4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnaní stýčných ploch betonových nebo živčinych podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní stýčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnaní stýčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdáleností, než je uvedeno, se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 7. Ceny -714, -718, -724, a -734, nelze použít pro odstranění podkladů nebo krytů frézováním.						
VV			"dle dig. měření, výkresové dokumentace a TZ"		407,000				
VV			"Odstranění penetračního makadamu dl. 10 cm"		407,0				
7	K	113107243	Odstranění podkladu živčiny tl 150 mm strojně pl přes 200 m2	m2	147,000	222,04	32 639,88	CS ÚRS 2019 01	
PP			Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živčiny, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm						
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štiřkopisků, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín, b) -7121 až -7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemín stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozačky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemín stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živičnými posítky nebo nátery. 4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnaní stýčných ploch betonových nebo živčinych podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní stýčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnaní stýčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdáleností, než je uvedeno, se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 7. Ceny -714, -718, -724, a -734, nelze použít pro odstranění podkladů nebo krytů frézováním.						
VV			"dle dig. měření, výkresové dokumentace a TZ"		147,000				
VV			"Odstranění penetračního makadamu dl. 15 cm"		147,0				
8	K	113154123	Frézování živčiny tl 50 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	147,000	130,81	19 229,07	CS ÚRS 2019 01	
PP			Frézování živčiny podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 50 mm						
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vodu pro chlazení zubů frézy, b) opotřebování frézovacích nástrojů, c) naložení odfrézovaného materiálu na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) nutné ruční odstranění (vybourání) živčiny krytu kolem překážek, které se oceňují cenami souboru cen 113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů této části katalogu, b) očištění povrchu odfrézované plochy, které se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 Odstranění bláta, prachu z povrchu podkladu nebo krytu části C01 tohoto katalogu. 3. Množství měřných jednotek pro rozpočet určí projekt. Drobné překážky, např. vpusti, uzávěry, sloupy (plochy do 2 m2) se z celkové frézované plochy neodčítají. 4. Tloušťku frézované vrstvy určí projekt a měří se tloušťka jednotlivých záberů v mm. 5. Cena s plekáčkami je určena v případech, kdy: a) na 200 m2 frézované plochy se vyskytne v průměru více než jedna vpust nebo vstup inženýrských sítí, popř. stožár, vstupní ostrůvek apod. b) jsou-li podél frézované plochy osazeny obrubníky s vysokým rozdílem horní plochy obrubníku od frézované plochy větší než 250 mm. 6. Plekáčkami se rozumí 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.						
VV			"dle dig. měření, výkresové dokumentace a TZ"		147,000				
VV			"Frézování asfaltu tl. 5 cm"		147,0				
9	K	113202111	Výthání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	4,000	93,72	374,88	CS ÚRS 2019 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Vytrhání obrub z vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníku nebo obrubníku stojatých					
Poznámka k souboru cen:								
PSC			1. Ceny jsou určeny: a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s operami a vyspávaných jakýmkoliv materiálem, b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě. 2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očistění: a) vytrhání obrubníků nebo krajníků, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0 - . . . Očistění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto ceníku, b) vytrhání dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očistění vybouraných dlažebních kostek částí C 01 tohoto ceníku. 3. Vytrhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobná množství vytrhání obrub z jedné řady kostek. 4. Přemístění vybouraných obrub, krajníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodovorná doprava sítí a vybouraných hmot.					
VV			"dle dig. měření, výkresové dokumentace a TZ"		4,000			
VV			"Odstranění bet. chodníkového obrubníku" 4.0					
10	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	95,800	241,50	23 135,70	CS ÚRS 2019 01
PP			Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m					
Poznámka k souboru cen:								
PSC			1. V cenách jsou započteny i náklady na příp. nutné naložení sejmuté ornice na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění nevhodných přímisenin (kamenů, kofenů apod.); tyto práce se oceňují individuálně. 3. Množství ornice odebrané ze skládek se do objemu výkopávek pro volbu cen podle množství nezapočítává. Ceny souboru cen 122_0-11 Odkopávky a prokopávky nezapažené, se volí pro ornici odebranou z projektovaných dočasných skládek; a) na staveništi podle součtu objemu ze všech skládek, b) mimo staveništi podle objemu každé skládky zvlášť. 4. Uložení ornice na skládky se oceňuje podle ustanovení v poznámkách č. 1 a 2 k ceně 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. Složení ornice na hromady v místě upotřebení se neoceňuje. 5. Odebrání-li se ornice z projektované dočasné skládky, oceňuje se její naložení a přemístění podle čl. 3172 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 6. Přemístění-li se ornice na vzdálenost větší než 250 m, vzdálenost 50 m se pro určení vzdálenosti vodorovného přemístění neodečítá a oceňují se sejmutí a přemístění bez ohledu na ustanovení pozn. č. 1 takto: a) sejmutí ornice na vzdálenost 50m cenou 121 10-1101; b) naložení příslušnou cenou souboru cen 167 10- . . c) vodorovné přemístění cenami souboru cen 162_0- . . . Vodovorné přemístění výkopku. 7. Sejmutí podomří se oceňuje cenami odkopávek s přihlídnutím k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.					
VV			"dle dig. měření, výkresové dokumentace a TZ"		95,800			
VV			"tl. 100 mm"					
VV			958,0*0,10					
11	K	122302202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 4	m3	703,600	135,53	95 358,91	CS ÚRS 2019 01
PP			Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m3					
Poznámka k souboru cen:								
PSC			1. Ceny jsou určeny pro výkopávky: a) příkopů pro silnice a to i tehdy, jsou-li výkopávky příkopů prováděny samostatně, b) v zemních na suchu, jestliže tyto zemníky přímo souvisí s odkopávkami nebo prokopávkami pro spodní stavbu silnic. Výkopávky v ostatních zemních se oceňují podle kapitoly 3*2 Zemníky Všeobecných podmínek tohoto katalogu. c) při zahlubování silnic pro mimoúrovňové řízení a pro výkopávky pod mosty provedenými v předepsaném předstihu. Část výkopávky mezi svými rovinnými proloženími vnějšími hranami mostu se oceňuje: - při objemu do 1 000 m3 cenami pro množství do 100 m3 - při objemu přes 1 000 m3 cenami pro množství přes 100 do 1 000 m3. d) pro sejmutí podomří s přihlídnutím k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek katalogu. 2. Ceny nelze použít pro odkopávky a prokopávky v zapážených prostorách; tyto zemní práce se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 3. V cenách jsou započteny i náklady na vodorovné přemístění výkopku v příčných profilech na přílehých svazích a příkopech. Vzdálenosti příčného přemístění se nezahmují do střední vzdálenosti vodorovného přemístění výkopku. 4. Vodorovné přemístění výkopku z výkopistě na násypistě při jakémkoliv šířce koruny se nepovažuje za vodorovné přemístění výkopku v příčném profilu, je-li při odkopávce nebo prokopávce mezi výkopistěm a násypistěm v příčném profilu dopravní nebo jiné pruhy, na něž projekt vylučuje rušení provozu prováděním zemních prací. Takové přemístění výkopku se oceňuje podle čl. 3162 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 5. Přemístění výkopku v příčných profilech na vzdálenost přes 15 m se oceňuje cenami souboru cen 162_0-1. Vodovorné přemístění výkopku částí A 01 Společné zemní práce práce tohoto katalogu					
VV			"dle dig. měření, výkresové dokumentace a TZ"		478,000			
VV			"výkop pro komunikaci a parkovací stání, II.tř. těž."		10,000			
VV			"dle přílohy B.P6" 478,0					
VV			"napojené UK a vjezdů ze ŠD"		0,20*50,0			
VV			"odpočet ruční výkop VTL"		-3,0*4,0*0,80			
VV			"odpočet ruční výkop STL"		-66,0*2,0*0,50			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"Výkop pro sanaci zemní pláně"		184,800			
VV			0,40*(314,0+30,0+28,0+17,0+73,0)					
VV			"Výkop pro dodatečnou sanaci zemní pláně"		106,400			
VV			0,40*266,0		703,600			
VV			Součet					
12	K	122911121	Odstranění vyfrézované dřevní hmoty hloubky do 0,5 m v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	0,360	1 371,69	493,81	CS ÚRS 2019 01
PP			Odstranění vyfrézované dřevní hmoty hloubky přes 200 do 500 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na naložení dřevní promíchané se zemínou na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 20 km a její složení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) uložení odpadu na skládku, b) na zásyp jam po pažezech, tyto se oceňují souborem cen 174-11-1.. Zásyp jam po vyfrézovaných pažezech. 3. Ceny jsou určeny pro odstranění vyfrézované dřevní hmoty po odfrézování pažezů.					
VV			"viz pol. 112251221"		0,360			
13	K	131201102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	317,125	169,41	53 724,15	CS ÚRS 2019 01
PP			Hloubení nezapažených jam a zážehů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Hloubení jam ve srážích a jam pro základy pro příčná a podélná zpevnění dna a břeňů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí při lesnicko-technických melioracích (LTM) zejména vykopávky pro konstrukce těles, stupňů, boků, předpraťů, prahů, podtárnek, výhonů a pro základy zdí, diazeb, rovinanin, plůtků a hatí se oceňují cenami příslušnými pro objem výkopů do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší. 2. Ceny lze použít i pro hloubení nezapažených jam a zážehů pro podzemní vedení, jsou-li tyto práce prováděny z povrchu území. 3. Předepisuje-li projekt hloubit jámy popsané v pozn. č. 1 v hornině 5 až 7 bez použití trnavin, oceňuje se toto hloubení a) v suchu nebo v mokru cenami 138 40-1101, 138 50-1101 a 138 60-1101 Dolemování zapažených nebo nezapažených hloubených výkopávek; b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. 4. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 5. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopisti a na přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 6. Náklady na svíslé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.					
VV			"101.4b Opěrná zeď - půdorys, řezy a pohled"					
VV			"Výkop pro opěrnou zeď"					
VV			10,750*29,50		317,125			
14	K	131203101	Hloubení jam ručním nebo pneu. nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	9,600	692,07	6 643,87	CS ÚRS 2019 01
PP			Hloubení zapažených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. V cenách 10-3101 až 40-3102 jsou započteny i náklady na svíslý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.					
VV			"dle dig. měření, výkresové dokumentace a TZ"					
VV			"Ruční výkop nad VTL plynovodem"					
VV			3,0*4,0*0,80		9,600			
15	K	132212201	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneu. nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	66,000	692,07	45 676,62	CS ÚRS 2019 01
PP			Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek. 2. V cenách 12-2201 až 41-2202 je započten i svíslý přesun horniny po házečkách do 2 metrů					
VV			"dle dig. měření, výkresové dokumentace a TZ"					
VV			"Ruční výkop nad STL plynovodem"					
VV			66,0*2,0*0,50		66,000			
16	K	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	3,850	193,61	745,40	CS ÚRS 2019 01
PP			Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3					

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 případně nutné přemístění výkopku ve výkopšti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na příslušném 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 sřezích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m <sup>3</sup> , i když skutečný objem výkopu je větší, b) mimo sřezy při náčné a podélné zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předpražů, pranů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, diažeb, rovnanin, plůtků a haří, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m <sup>3</sup> cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m <sup>3</sup> a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m <sup>3</sup> cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m <sup>3</sup> . 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 Dolomování houbených výkopůvek, 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.						
VV			"dle dig. měření, výkresové dokumentace a TZ"		3,850				
VV			"výkop pro přípojky" 0,550*1,0*7,0		1,000	338,82	338,82	CS ÚRS 2019 01	
17	K	133301101	Hloubení šachet v hornině tř. 4 objemu do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>					
PP			Hloubení zapážených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopšti v hornině tř. 4 do 100 m <sup>3</sup>						
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny 10-1101 až 40-11101 jsou určeny jen pro šachty hloubky do 12 m. Šachty větších hloubek se oceňují individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) svislé přemístění výkopku, b) urovňování dna do předepsaného profilu a spádu, c) přehození výkopku na příslušném terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo naložení na dopravní prostředek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na roubení. 4. Pažení šachet bentonitovou suspenzí se oceňuje takto: a) dodání bentonitové suspenze cenou 239 68-1711 Bentonitová suspenze pro pažení rýh pro podzemní stěny – její výroba katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů; množství v m <sup>2</sup> se určí jako součin objemu vyhloubeného prostoru (v m <sup>3</sup> ) a koeficientu 1,667, b) doplnění bentonitové suspenze se ocení cenou 239 68-4111 Doplnění bentonitové suspenze katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 5. Vodovorné přemístění výkopku ze šachet, pažených bentonitovou suspenzí, se oceňuje cenami souboru cen 162. 0-31 Vodovorné přemístění výkopku z rýh podzemních stěn, vodovorné přemístění znehodnocené bentonitové suspenze se oceňuje cenami souboru cen 162. ...-4. Vodovorné přemístění znehodnocené suspenze katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.						
VV			"dle dig. měření, výkresové dokumentace a TZ"		1,000				
VV			"výkop pro uliční vpust" 1,0		674,212	51,26	34 560,11	CS ÚRS 2019 01	
18	K	162301102	Vodovorné přemístění do 1000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m <sup>3</sup>					
PP			Vodovorné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 500 do 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 náklady 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 sypání do násypů a 171 20-1201 Uložení sypání na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodovorné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodovorné přemístění výkopku v každém useku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Nekládání neulehčeného výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. Přemístějí-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neocceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodovorného přemístění sypání nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.						
VV			"odvoz na meziskládku"		290,106				
VV			"zásyp zeminou - viz pol. 174101101"		47,000				
VV			"zemina pro ohumusování" 470,0*0,10						
VV			"dovoz z meziskládky"		290,106				
VV			"zásyp zeminou - viz pol. 174101101"		47,000				
VV			"zemina pro ohumusování" 470,0*0,10		674,212				
VV			Součet		48,800	62,48	3 049,02	CS ÚRS 2019 01	
19	K	162401102	Vodovorné přemístění do 2000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m <sup>3</sup>					
PP			Vodovorné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 1 500 do 2 000 m						

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 neprístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady 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 neulehliho 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.					
VV			"odvoz přebytečné ornice po ohumusování"		48,800			
VV			95,80-47,0		8 11,069	152,19	123 436,59	CS ÚRS 2019 01
20	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3				
PP			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 neprístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady 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 neulehliho 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.					
PSC			"výkopy - viz pol. 122302202"		703,600			
VV			"výkopy - viz pol. 131201102"		317,125			
VV			"výkopy - viz pol. 131203101"		9,600			
VV			"výkopy - viz pol. 132212201"		66,000			
VV			"výkopy - viz pol. 132301201"		3,850			
VV			"výkopy - viz pol. 133301101"		1,000			
VV			"zemina použitá do zásypů - viz pol. 174101101"		-290,106			
VV			Součet		811,069			
21	K	162-R-01	Rozřezání, naložení, odvoz a složení dřevní hmoty na místo určené investorem	Kč	1,000	15 859,86	15 859,86	
PP			Rozřezání, naložení, odvoz a složení dřevní hmoty na místo určené investorem					
VV			"dle dig. měření, výkresové dokumentace a TZ"					
VV			"keře a stromy" 1,0		1,000			
22	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	337,106	41,81	14 094,40	CS ÚRS 2019 01
PP			Nakládání, skládání a překládání neulehliho výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin 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 lodě 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.					
VV			"dovoz z meziskládky"		290,106			
VV			"zásyp zeminou - viz pol. 174101101"		47,000			
VV			"zemina pro ohumusování"		337,106			
VV			Součet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	K	171101101	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů ztuhnutých na 95 % PS	m3	32,000	238,54	7 633,28	CS ÚRS 2019 01
PP			Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním ztuhnutých s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou ztuhnutí v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) na 95 % PS					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro sypaniny odebrané z hald, pro hlušinu apod. 2. Cenu 20-1101 lze použít i pro: a) rozprostření zbylého výkopu na místě po zásypu jam a rýh pro podzemní vedení a zářezů pro podzemní vedení; toto množství se určí v m3 uložného výkopku, měřného v rostlém stavu, b) uložení výkopku do násypu pod vodou. 3. Ceny lze použít i pro uložení sypaniny s předepsaným ztuhnutím na trvalé skládky, do konýt vodoteče a do prohlubní terénu. 4. Cenu 10-1131 lze použít i pro ukládání sypaniny z hornin nesoudržných i soudržných společně bez možnosti jejich rozřídění. 5. Ceny -1121 a -1131 lze použít jen tehdy, jestliže objem násypů, oceňovaných těmito cenami, měřený podle ustanovení čl. 3571 Všeobecných podmínek katalogu nepřesáhne 100 000 m3na objektu. Násypy, jejichž součet objemů přesáhne 100 000 m3 na objektu, se oceňují individuálně. 6. Ceny jsou určeny pro míru ztuhnutí určenou projektem: a) pro ceny -1101 až -1105 v % výsledku zkoušky PS, b) pro ceny -1111 a -1112 relativní ulehlosti (d), c) pro ceny -1121 a -1131 stanovením technologie. 7. Ceny nelze použít: a) pro uložení sypaniny do hrází; uložení neříděné sypaniny do hrází se oceňuje cenami souboru cen 171 uložení neříděných sypanin do hrází části A 03, případně cenovými normativy podle části A 31, b) pro uložení sypaniny do ochranných valů nebo těch jejich částí, jejichž šířka je menší než 3 m. Toto uložení se oceňuje cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp objektů. 8. Cenu 20-1101 neplatí pro uložení výkopku nebo omice při výkopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopiště na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady, podél výkopu. 9. Horninami soudržnými se rozumí i takové horniny, u nichž zdrojem pevnosti jsou molekulární a chemické vazby mezi částicemi horniny. Ide o horniny, které jsou schopny plastických deformací. 10. Horninami nesoudržnými se rozumí i horniny, u nichž hlavním zdrojem pevnosti ve směru je pouze tření mezi jednotlivými oddělenými pevnými částicemi horniny. 11. Horninami sypanými se rozumí i horniny III. skupiny podle ČSN 72 1002 se zrnem do 125 mm. Množství zrn velikosti přes 125 mm může být nejvýše 5 % objemu. 12. Horninami kamenitými se rozumí nestmelené úlomkovité horniny skalní a sypké se zrny přes 125 mm. Množství zrn velikosti přes 125 mm musí být vyšší než 5 % objemu. 13. Ceny pro uložení soudržných hornin lze použít, jestliže jejich přirozená vlhkost při ukládání do násypu není vyšší než 2 % optimální vlhkosti dle zkoušky PS na neredukovaný materiál. Je-li vlhkost při ukládání sypaniny do násypu vyšší, oceňují se uložení sypaniny individuálně. 14. Zajišťuje-li se přeepsané ztuhnutí násypu přesypáním podle čl. 120 ČSN 73 3050, oceňují se odstranění přesypané části cenami 122. 0-71 Odkopávky nebo prokopávky při pozemkových úpravách					
PSC								
VV			"dle dlg. měření, výkresové dokumentace a TZ"		32,000			
VV			"Násyp z bet. recyklatu - dle přílohy B.P.6"	t	70,400	209,06	14 717,82	
24	M	5898114R	recyklat betonový frakce 0/63	t	70,400			
PP			recyklat betonový frakce 0/63					
VV			"viz pol. 171101101"					
VV			32,0*2,20					
25	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	1 541,031	302,40	466 007,77	CS ÚRS 2019 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek.					
VV			"viz pol. 162701105" od*1,90		1 541,031			
26	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím	m3	333,606	202,92	67 695,33	CS ÚRS 2019 01
PP			Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložním výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách					

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 174 10-... jsou určeny pro zhrutněné základy s mírou zhrutnění: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do (d) 0,9, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhrutnění. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhrutnění, podle bodu a) a b) poznámky č. 1., ocení se zásky individuálně. 3. Ceny nelze použít pro zásky rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásky těchto rýh se oceňují cenami souboru cen 174 20-3. částí A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný zásky odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních traitech se oceňuje cenou -1101 Zásky sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný zásky 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 krajů výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžší skládce. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžší skládce. 6. Objem zásky je rozdílem objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložení vedení I s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vyláčené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. I s obalem, se od objemu zásky neodčítá. Pro stanovení objemu zásky se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovanými cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přičítá-li v úvahu. 7. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásky zátež se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásky jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku: a) do 1 m<sup>3</sup> na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162. 0-1. Vodorné 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. Vodorné přemístění výkopku: b) přes 1 m<sup>3</sup> na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklizen zároveň s prováděním výkopávkou, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162. 0-1. Vodorné přemístění výkopku. Při zmiňném objemu zbylého výkopku se neocení ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostírá podél výkopu a nad výkopem; platí poznámka č. 8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem pro provedení zásky zátež se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásky jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje: a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezhutněných náspy, není-li projektem předepsáno zhrutnění rozprostřeného zbylého výkopku, b) cenou 171 10-1111 Uložení sypaniny do náspy z hornin sypaných, je-li předepsáno zhrutnění rozprostřeného zbylého výkopku, a to v objemu vypočteném podle poznámky č.6, příp. zmenšeném o objem výkopku, který byl již odklizen. 9. Míru zhrutnění předepisuje projekt.</p>								
27	M	58337303	šterkopiesek frakce 0/8	t	1,538	333,06	512,25	CS ÚRS 2019 01
	PP		šterkopiesek frakce 0/8					
	VV		"zásky zeminou - dle přílohy B.P.6"		51,0			
	VV		"zásky zeminou za opěrnou zed"					
	VV		317,125-(33,60+36,40+8,019)					
	VV		Mezisočet					
	VV		"Zásky uliční vpusti šterkopieskem fr. 0-8 mm"		0,750*1,0			
	VV		"zásky bet. recykliátem tl. 300 mm za opěrnou zed"		5,0*28,50*0,30			
	VV		Součet					
28	M	5898114R	recykliát betonový frakce 0/63	t	94,050	209,06	19 662,09	
	PP		recykliát betonový frakce 0/63					
	VV		"viz pol. 174101101"					
	VV		42,750*2,20					
29	K	17411121	Zásky jam po vyfrézovaných pažezech hloubky do 0,5 m v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	0,360	374,13	134,69	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zásky jam po vyfrézovaných pažezech hloubky přes 200 do 500 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V ceně jsou započteny i náklady na přemístění zeminy na vzdálenost do 20 m, zásky jam, hutnění a hrubé urovňování povrchu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na zeminu, tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 3. Zásky jam po pažezech o průměru do 200 mm se neocení ve případě, že se současně provádí sejmání ornice. 4. Ceny nelze použít v případě bezprostřední výsadby dřevin na místo odfrézovaných pažezů.</p>								
30	M	103715000	"dle dle měření, výkresové dokumentace a TZ" "Kácení listnatého stromu - břiza - průměr 25 cm" substrát pro trávníky VL	m3	0,180	2 523,16	454,17	CS ÚRS 2019 01
	PP		substrát pro trávníky VL					
	VV		"viz pol. 17411121"		0,180			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
31	K	175151101	Obsypání potrubí strojné sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	1,610	418,12	673,17	CS ÚRS 2019 01
PP			Obsypání potrubí strojné 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 ztuhnění bez prohození sypaniny					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná sílce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odedčítání objemu potrubí se započítávají všechny, vestavěné konstrukce nebo uložené vedení i s jejich obklaty a podklaty (tento objem se nazývá objemem norminy vyčištěné konstrukce). 2. Míru ztuhnění 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.					
VV			"dle dlg. měření, výkresové dokumentace a TZ"		1,610			
VV			"Obsyp.připojek PVC DN 150 štěrkopískem fr. 0-8 mm" 0,230*7,0	t	3,301	333,06	1 099,43	CS ÚRS 2019 01
32	M	58337303	štěrkopísek frakce 0/8					
PP			štěrkopísek frakce 0/8		3,301			
VV			"viz pol. 175151101" 1,610*2,05					
33	K	181301101	Rozproštění ornice tl.vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	470,000	54,31	25 525,70	CS ÚRS 2019 01
PP			Rozproštění a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm					
			<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 ornice; toto získání se oceňuje cenami souboru cen 121 10-11 Sejmuti ornice. 3. Případné nakládání ornice, v souvislosti s pozn. č. 2 se oceňuje cenami souboru cen 167 10-11 Nakládání, skládání a překládání neulehého výkopku nebo sypaniny. 4. Jsou-li hromady nebo dočasné skládky ornice umístěny podle projektu ve vzdálenosti přes 30 m od místa spotřeby, oceňuje se její přemístění cenami souboru cen 162. 0-1. Vodovorné přemístění výkopku, přičemž se vzdálenost 30 m, uvedená v popisu cen, neodčítá.					
VV			"dle dlg. měření, výkresové dokumentace a TZ"		470,000			
VV			470,0					
34	K	181301105	Rozproštění ornice tl.vrstvy do 300 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	162,667	65,17	10 601,01	CS ÚRS 2019 01
PP			Rozproštění a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 250 do 300 mm					
			<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 ornice; toto získání se oceňuje cenami souboru cen 121 10-11 Sejmuti ornice. 3. Případné nakládání ornice, v souvislosti s pozn. č. 2 se oceňuje cenami souboru cen 167 10-11 Nakládání, skládání a překládání neulehého výkopku nebo sypaniny. 4. Jsou-li hromady nebo dočasné skládky ornice umístěny podle projektu ve vzdálenosti přes 30 m od místa spotřeby, oceňuje se její přemístění cenami souboru cen 162. 0-1. Vodovorné přemístění výkopku, přičemž se vzdálenost 30 m, uvedená v popisu cen, neodčítá.					
VV			"uložení přebytečné ornice po ohumusování"		162,667			
VV			(95,80-47,0)/0,30					
35	K	181411131	Založení parkového travníku výševem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	470,000	15,53	7 299,10	CS ÚRS 2019 01
PP			Založení travníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
			<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 zairavňovací textilii. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypleti a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části C02 souboru cen 185 80-42 Vypleti a 185 80-43 Zalíli 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 běžné schůdné, bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
VV			"viz pol. 181301101" 470,0		470,000			
36	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	11,750	144,18	1 694,12	CS ÚRS 2019 01
PP			osivo směs travní parková					
VV			"spotřeba 0,020-0,030 kg / m2"					
VV			"viz pol. 181411131" 470,0*0,025		11,750			
37	K	181951102	Úprava pláňe v hornině tř. 1 až 4 se ztuhněním	m2	1 372,000	16,62	22 802,64	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhuťněním					
<i>Poznámka k souboru cen:</i>								
1. Ceny jsou určeny pro urovňování všech nově zřizovaných ploch (v zářezech i na násypch) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy záস্যpu rýh pro podzemní vedení), drnování apod. a dále, předěpšle-i projekt urovňování pláně z jiného důvodu. 2. Ceny nelze použít pro urovňování lavic (betrem) šířky do 3 m pterušujících svahy, pro urovňování dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovňování se oceňuje cenami souboru cen 182, 0-1 Svahování. 3. Urovňování ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182, 0-11 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů. 4. Náklady na urovňování dna a stěn při čišění příkopů pozemních komunikací jsou započteny v cenách souboru cen 938 90-2. Čišění příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě částí A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828. 5. Míru zhuťnění určuje projekt. Ceny se zhuťněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhuťnění.								
VV			"dle dig. měření, výkresové dokumentace a TZ"		1 372,000			
VV			"viz příloha B.P6" 1312,0+1,20*50,0					
D	2	Zakládání					182 392,96	
38	K	211531111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	47,800	1 352,70	64 659,06	CS ÚRS 2019 01
PP			Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhuťnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm					
<i>Poznámka k souboru cen:</i>								
1. V ceně 51-1111 jsou započteny i náklady na průduchy vytvořené z lomového kamene. 2. V cenách 52-1111 až 58-1111 nejsou započteny náklady na zřízení průduchů; tyto práce se oceňují cenami: a) souboru cen 212 71-111 Trativody z trub z prostého betonu bez lože, b) souboru cen 212 75-5, Trativody bez lože z drenážních trubek. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m3 vyplňovaného prostoru. Objem potrubí a lože se do vyplňovaného prostoru nezapočítává.								
VV			"dle dig. měření, výkresové dokumentace a TZ"		24,800			
VV			"Záryp drenáže drceným kamenivem fr. 16-22" 0,20*(66,0+58,0)		23,000			
VV			"Výplň vsakovací rýha - SD fr. 32-63 - dle přílohy B.P6" 23,0		47,800			
VV			Součet					
39	K	211571111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů štěrkopískem tříděným	m3	23,000	1 312,77	30 193,71	CS ÚRS 2019 01
PP			Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhuťnění, s úpravou povrchu výplně štěrkopískem tříděným					
<i>Poznámka k souboru cen:</i>								
1. V ceně 51-1111 jsou započteny i náklady na průduchy vytvořené z lomového kamene. 2. V cenách 52-1111 až 58-1111 nejsou započteny náklady na zřízení průduchů; tyto práce se oceňují cenami: a) souboru cen 212 71-111 Trativody z trub z prostého betonu bez lože, b) souboru cen 212 75-5, Trativody bez lože z drenážních trubek. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m3 vyplňovaného prostoru. Objem potrubí a lože se do vyplňovaného prostoru nezapočítává.								
VV			"dle dig. měření, výkresové dokumentace a TZ"		23,000			
VV			"Výplň vsakovací rýha - SP - dle přílohy B.P6" 23,0					
40	K	211971110	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2	m2	248,000	31,14	7 722,72	CS ÚRS 2019 01
PP			Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2					
<i>Poznámka k souboru cen:</i>								
1. Ceny jsou určeny: a) pro jakéhokoliv druhu 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 dotčení se oceňuje ve specifikaci. Zitravné 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 plocha samostatně, b) pro dodání geotextilie oceňované ve specifikaci se určí v m2 geotextilie včetně přesahů a profezů stanovených projektovou dokumentací.								
VV			"dle dig. měření, výkresové dokumentace a TZ"					
VV			"Geotextilie na obalení vsakovací rýhy s funkcí filtrační a separační - tkaná, PP"					
VV			"odolnost proti protažení CBR>3KN, plošná hmotnost min. 200 g/m2"					
VV			"propustnost vody kolmo k rovině výrobku min. 10 l/m2.s"					
VV			"Životnost min. 25 let"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			2,0*(66,0+58,0)		248,000			
41	K	211971121	Zřízení opláštění v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m	m2	231,000	31,14	7 193,34	CS ÚRS 2019 01
PP			Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovací žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění do 2,5 m					
PSC			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny: a) pro jakékoliv druhy a rozměry geotextilií, b) i pro zřízení svislého 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</p> <p>Vpichování svislých konsolidáčních prefabrikovaných drénů, c) pro zřízení vrstev z geotextilií; toto zřízení vrstev z geotextilií se oceňuje cenami souboru cen 213 14 Zřízení vrstev 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. Zitravné lze dobrodout ve výši 2 %. 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>					
VV			"dle dig. měření, výkresové dokumentace a TZ"					
VV			"Geotextilie na obalení vsakovací rýhy s funkcí filtrační a separační - tkaná, PP"					
VV			"odolnost proti protažení CBR>3KN, plošná hmotnost min. 200 g/m2"					
VV			"propustnost vody kolmo k rovině výrobku min. 10 l/m2.s"					
VV			"životnost min. 25 let"					
VV			3,0*77,0		231,000			
42	M	693-R-001	textilie filtrační a separační 200 g/m2	m2	574,800	45,27	26 021,20	
PP			textilie filtrační a separační 200 g/m2					
VV			"Geotextilie na obalení vsakovací rýhy s funkcí filtrační a separační - tkaná, PP"					
VV			"odolnost proti protažení CBR>3KN, plošná hmotnost min. 200 g/m2"					
VV			"propustnost vody kolmo k rovině výrobku min. 10 l/m2.s"					
VV			"životnost min. 25 let"					
VV			"viz pol. 211971110" 248,0*1,20		297,600			
VV			"viz pol. 211971121" 231,0*1,20		277,200			
VV			Součet		574,800			
43	K	212572111	Lože pro trativody ze štěrkopisku tříděného	m3	2,480	1 351,90	3 352,71	CS ÚRS 2019 01
PP			Lože pro trativody ze štěrkopisku tříděného					
PSC			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění dna rýh a na urovňování povrchu lože. 2. V ceně materiálu jsou započteny i náklady na prohození výkopku.</p>					
VV			"dle dig. měření, výkresové dokumentace a TZ"					
VV			"Pískové lože tl. 5 cm pro drenáž" 0,020*(66,0+58,0)		2,480			
44	K	212755215	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 125 mm bez lože	m	66,000	112,17	7 403,22	CS ÚRS 2019 01
PP			Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 125 mm					
PSC			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro uložení drenážních trubek do výkopu bez lože a obsypu. 2. Trativody včetně lože a obsypu trubek se oceňují cenami souboru cen 212 75-2. Trativody z drenážních trubek katalogu 827-1 Vedení trubní dálková a přípojná – vodovody a kanalizace.</p>					
VV			"dle dig. měření, výkresové dokumentace a TZ"					
VV			"drenáž DN 125" 66,0		66,000			
45	K	212755216	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm bez lože	m	58,000	161,19	9 349,02	CS ÚRS 2019 01
PP			Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm					
PSC			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro uložení drenážních trubek do výkopu bez lože a obsypu. 2. Trativody včetně lože a obsypu trubek se oceňují cenami souboru cen 212 75-2. Trativody z drenážních trubek katalogu 827-1 Vedení trubní dálková a přípojná – vodovody a kanalizace.</p>					
VV			"dle dig. měření, výkresové dokumentace a TZ"					
VV			"drenáž DN 150" 58,0		58,000			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
46	K	273313511	Základové desky z betonu tř. C 12/15	m3	8,019	3 304,40	26 497,98	CS ÚRS 2019 01
PP								
Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15								
Poznámka k souboru cen:								
1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na zřízení betonáž pod hladinou pažíci bentonitové suspenze a na průběžné odcerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zernní práce. Bednění se neoceňuje.								
VV			"101.4c Opěrná zeď" - výkres tvaru a výztuže"					
VV			"podkladní beton C12/15"		8,019			
VV			2,70*29,70*0,10					
<b>D 3 Svislé a kompletní konstrukce 615 353,87</b>								
47	K	327323129	Opěrné zdi a valy ze ŽB tř. C 20/25	m3	33,600	3 683,56	123 767,62	CS ÚRS 2019 01
PP								
Opěrné zdi a valy z betonu železového bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 20/25								
Poznámka k souboru cen:								
1. Ceny jsou určeny pro jákolkoliv tloušťku zdi.								
VV			"101.4c Opěrná zeď" - výkres tvaru a výztuže"					
VV			"základ C20/25 XF3" 4*8,40		33,600			
48	K	327323128	Opěrné zdi a valy ze ŽB tř. C 30/37	m3	36,400	4 333,10	157 724,84	CS ÚRS 2019 01
PP								
Opěrné zdi a valy z betonu železového bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 30/37								
Poznámka k souboru cen:								
1. Ceny jsou určeny pro jákolkoliv tloušťku zdi.								
VV			"101.4c Opěrná zeď" - výkres tvaru a výztuže"					
VV			"dířka C30/37 XD3, XF4" 8,80+9,0+9,20+9,40		36,400			
49	K	327351211	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných zřízení	m2	264,674	535,60	141 759,39	CS ÚRS 2019 01
PP								
Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných, výšky do 20 m zřízení								
Poznámka k souboru cen:								
1. Bednění zdi a valů výšky přes 20 m se oceňuje podle ustanovení úvodního katalogu. 2. Ceny lze použít i pro bednění základů z betonu prostého nebo železového.								
VV			"101.4c Opěrná zeď" - výkres tvaru a výztuže"					
VV			3,80*3,770*2		28,652			
VV			3,40*2,860*2		19,448			
VV			2,860*0,40*2		2,288			
VV			29,30*3,770		110,461			
VV			28,50*3,130		89,205			
VV			(7,30+7,320+7,320+7,30)*0,50		14,620			
VV			Součet		264,674			
50	K	327351221	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných odstranění	m2	264,674	105,66	27 965,45	CS ÚRS 2019 01
PP								
Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných, výšky do 20 m odstranění								
Poznámka k souboru cen:								
1. Bednění zdi a valů výšky přes 20 m se oceňuje podle ustanovení úvodního katalogu. 2. Ceny lze použít i pro bednění základů z betonu prostého nebo železového.								
51	K	327361006	Výztuž opěrných zdí a valů D 12 mm z betonářské oceli 10 505	t	3,614	45 416,87	164 136,57	CS ÚRS 2019 01
PP								
Výztuž opěrných zdí a valů průměru do 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500								
Poznámka k souboru cen:								
1. Ceny lze použít i pro případné výztuže základů opěrných zdí a valů.								
VV			"101.4c Opěrná zeď" - výkres tvaru a výztuže"					
VV			"viz tabulka výztuže + profez 5%"					
VV			3442,2261*0,001*1,05		3,614			
<b>D 4 Vodovorné konstrukce 41 559,39</b>								
52	K	451311521	Podklad pro dlažbu z betonu prostého mrazuvzdorného tř. C 25/30 vrstva tl nad 100 do 150 mm	m2	1,000	750,27	750,27	CS ÚRS 2019 01
PP								
Podklad z prostého betonu pod dlažbu pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 25/30, ve vrstvě tl. přes 100 do 150 mm								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Ceny lze použít i pro podklady z prostého betonu pod schody a pod prefabrikované konstrukce. 2. Ceny neplatí pro: a) těsnící nebo opevnovací betonovou vrstvu; tato se oceňuje cenami souboru cen 457 31-... Těsnící vrstva z betonu odolného proti agresivnímu prostředí b) podklad z prostého betonu pod dlažbu dna vývaru; tento se oceňuje cenami souboru cen 321 31-11 Konstrukce z prostého betonu. 3. V cenách nejsou započteny náklady na úpravu a těsnění dilatačních spár; tyto se oceňují cenami souboru cen 931... Úprava dilatační spáry konstrukcí z prostého nebo železobetonu. 4. Plocha se stanoví v m2 dlažby, pod níž je podklad určen.</p>									
53	K	451317777	"101.4b Opěrná zeď - půdnový, řezý a pohled" "Okamenování výustního objektu lomovým kamenem tl. 150 mm+bet. lože tl. 150 mm" 1,0	m2	73,000	504,95	36 861,35	CS ÚRS 2019 01	
					1,000				
PP	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z betonu prostého tl do 100 mm								
Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5; tloušťky od 50 do 100 mm z betonu prostého									
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Ceny lze použít i pro podklad nebo lože pod dlažby, silničních příkopů a kuželů. 2. Ceny nelze použít pro: a) lože říglolů dlážděných, které je započteno v cenách souboru cen 597 - 6-... 1 Říglol dlážděný, 597 17-... 1 Říglol krajnicový s kamennou obrubou a 597 16-1111 Říglol dlážděný z lomového kamene, b) podklad nebo lože pod dlažby (přídlažby) související s vodotečí, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 832-1 Hráze a úpravy na tocích - úpravy toků a kanálů. 3. V cenách -7777 Podklad z prohozené zeminy, -9777 Přilpatek za dalších 10 mm tloušťky z prohozené zeminy, -9779 Přilpatek za sklon přes 1:5 z prohozené zeminy jsou započteny i náklady na prohození zeminy. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) opatření zeminy a její přemístění k místu zabudování, které se oceňují podle ustanovení čl. 31111 Všeobecných podmínek části A 01 tohoto katalogu, b) úpravu plnění, která se oceňuje u silnic cenami části A 01, u dálnic cenami části A 02 katalogu 800-1 Zemní práce, c) odklizení odpadu po prohození zeminy, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce, d) svahování, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce.</p>									
54	K	451573111	"dle dlg. měření, výkresové dokumentace a TZ" "lože betonové C25/25mXF3 - tl. 100 mm" "Konstrukce 7a - zpevněná plocha pojžděná - žlab ze žulové kostky 10/10/10" 73,0	m3	0,385	1 351,90	520,48	CS ÚRS 2019 01	
					73,000				
PP	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku								
Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopisku do 63 mm									
<p><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.</p>									
55	K	465513127	"dle dlg. měření, výkresové dokumentace a TZ" "ŠP podsyp fr. 4-8, tl. 10 cm pod přípojky PVC DN 150" 0,550*0,10*7,0	m2	1,000	3 427,29	3 427,29	CS ÚRS 2019 01	
					0,385				
PP	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 200 mm								
Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 200 mm									
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Ceny neplatí pro: a) dlažby o sklonu přes 1:1; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen 326 21-1... Zdivo nadzákladové z lomového kamene upraveného. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) podkladní betonové lože; toto se oceňuje cenami souboru cen 451 31-51 Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého, b) lože z kameniva; toto se oceňuje cenami souboru cen 451... Lože z kameniva. 3. Plocha se stanoví v m2 rozvinuté lící plochy dlažby. "101.4b Opěrná zeď - půdnový, řezý a pohled" "Okamenování výustního objektu lomovým kamenem tl. 150 mm+bet. lože tl. 150 mm" 1,0</p>									
D	5	<b>Komunikace pozemní</b>							<b>1 447 306,77</b>
56	K	564211111	Podklad nebo podsyp ze šterkopisku ŠP tl 50 mm	m2	142,500	65,72	9 365,10	CS ÚRS 2019 01	
PP	Podklad nebo podsyp ze šterkopisku ŠP s rozprostřením, vhlčením a zhutněním, po zhutnění tl. 50 mm								
57	K	564561111	"101.4c Opěrná zeď - výkres tvaru a výtzuže" "pískové lože tl. 50 mm" 5,0*28,50	m2	142,500	62,13	90 523,41	CS ÚRS 2019 01	
PP	Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny tl 200 mm								
Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny s rozprostřením, vhlčením, a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm									

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny, jen předepíše-li projekt zřízení podšypu nebo podkladu ze sypaniny ze zemníku nebo z výkopku v trase. 2. V cenách nejsou započteny náklady na získání sypaniny a její přemístění k místu zabudování, které se oceňuje podle ustanovení čl. 3111 Všeobecných podmínek části A 01 tohoto katalogu.								
PSC			"dle dlg. měření, výkresové dokumentace a TZ"		615,000			
W			"Sanace zemní pláň betonovým recyklatem"		532,000			
W			"Dodatečná sanace zemní pláň betonovým recyklatem"		310,000			
W			266,0*2		1 457,000			
W			"Sanace zemní pláň - vytěženým penetračním makadamem"		504,660	209,06	105 508,40	
W			Součet	t				
58	M	5898114R	recyklat betonový frakce 0/63					
PP			recyklat betonový frakce 0/63					
W			"viz pol. 56456111"		270,600			
W			615,0*0,20*2,20		234,080			
W			532,0*0,20*2,20		504,680			
W			Součet					
59	K	564841112	Podklad ze šterkodité ŠD tl 130 mm	m2	55,000	125,61	6 908,55	CS ÚRS 2019 01
PP			Podklad ze šterkodité ŠD s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění tl. 130 mm					
W			"dle dlg. měření, výkresové dokumentace a TZ"					
W			"ŠD fr. 0-32 mm"					
W			"Konstrukce 4 - vozovka - dlouhý zpomalovací práh - asfaltobeton"		55,000			
W			25,0+25,0*1,20					
60	K	564851111	Podklad ze šterkodité ŠD tl 150 mm	m2	860,000	144,93	124 639,80	CS ÚRS 2019 01
PP			Podklad ze šterkodité ŠD s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
W			"dle dlg. měření, výkresové dokumentace a TZ"					
W			"ŠD fr. 0-32 mm"					
W			"Konstrukce 3a - vozovka - plná konstrukce bez sanace - asfaltobeton"		146,400			
W			122,0*1,20					
W			"Konstrukce 3b - vozovka - plná konstrukce vč. sanace - asfaltobeton"		313,600			
W			196,0*1,60					
W			"Konstrukce 6 - parkovací stání pro invalidu - bet. dlažba 20x20x8 cm, šedá"		34,000			
W			17,0*2					
W			"Konstrukce 6 - parkovací stání - bet. dlažba 20x20x8 cm, šedá, distanční"		366,000			
W			183,0*2					
W			Součet		860,000			
61	K	564861111	Podklad ze šterkodité ŠD tl 200 mm	m2	701,600	193,24	135 577,18	CS ÚRS 2019 01
PP			Podklad ze šterkodité ŠD s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
W			"dle dlg. měření, výkresové dokumentace a TZ"					
W			"ŠD fr. 0-32 mm"					
W			"Konstrukce 2 - vozovka - plná konstrukce - asfaltobeton"		356,000			
W			356,0					
W			"Konstrukce 3a - vozovka - plná konstrukce bez sanace - asfaltobeton"		122,000			
W			122,0					
W			"Konstrukce 3b - vozovka - plná konstrukce vč. sanace - asfaltobeton"		196,000			
W			196,0					
W			"Konstrukce 5 - vozovka - rampa prahu - žulová kostka 10/10/10"		27,600			
W			23,0*1,20					
W			Součet		701,600			
62	K	564861113	Podklad ze šterkodité ŠD tl 220 mm	m2	73,000	212,57	15 517,61	CS ÚRS 2019 01
PP			Podklad ze šterkodité ŠD s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění tl. 220 mm					
W			"dle dlg. měření, výkresové dokumentace a TZ"					
W			"ŠD fr. 0-32 mm"					
W			"Konstrukce 7a - zpevněná plocha pojižděná - žlab ze žulové kostky 10/10/10"		73,000			
W			73,0					
63	K	565135121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š přes 3 m	m2	1 035,000	285,08	295 057,80	CS ÚRS 2019 01
PP			Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozproštěním a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 50 mm					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
W			1. CSN EN 13108-1 <i>připouští pro ACP 16 pouze tl. 50 až 80 mm.</i>					
W			"dle dlg. měření, výkresové dokumentace a TZ"					
W			"ACP 16+ tl. 50 mm"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV			"Konstrukce 1 - vozovka - obnova konstrukce - asfaltobeton" 336,0		336,000			
WV			"Konstrukce 2 - vozovka - plná konstrukce - asfaltobeton" 356,0		356,000			
WV			"Konstrukce 3a - vozovka - plná konstrukce bez sanace - asfaltobeton" 122,0		122,000			
WV			"Konstrukce 3b - vozovka - plná konstrukce vč. sanace - asfaltobeton" 196,0		196,000			
WV			"Konstrukce 4 - vozovka - dlouhý zpomalovací práh - asfaltobeton" 25,0		25,000			
WV			Součet 1 035,000					
64	K	567124112	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 16/20 (PB II) tl 150 mm	m2	48,000	389,43	18 692,64	CS ÚRS 2019 01
PP			Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozproštěním a zhutněním SC C 16/20 (PB II), po zhutnění tl. 150 mm					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na ošetření povrchu podkladu vodou. 2. V cenách 567 1, -4 jsou započteny i náklady postřik proti odparování vody. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) příp. postřik, který se oceňuje cenou 919 74-8111 Postřik, popř. zdrsňení povrchu cementobetonového krytu nebo podkladu ochrannou emulzí, b) zařízení dilatačních spár a jejich vyplnění; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 919 11-1 Rezáni dilatačních spár, 919 12-. Těsnění dilatačních spár a 919 13 Vyztužení dilatačních spár.					
WV			"dle dig. měření, výkresové dokumentace a TZ"					
WV			"Konstrukce 4 - vozovka - dlouhý zpomalovací práh - asfaltobeton" 25,0		25,000			
WV			"Konstrukce 5 - vozovka - rampa prahu - žulová kostka 10/10/10" 23,0		23,000			
WV			Součet 48,000					
65	K	569831111	Zpevnění krajnic šterikodrtí tl 100 mm	m2	238,000	106,87	25 435,06	CS ÚRS 2019 01
PP			Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěši s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění šterikodrtí tl. 100 mm					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 51-11 až 55-11 jsou započteny i náklady na prohození zeminy. 2. V cenách 51-11 až 55-11 nejsou započteny náklady na: a) opatření zeminy a její přemístění k místu zabudování, které se oceňuje podle čl. 3111 Všeobecných podmínek části A 01 tohoto katalogu, b) odklízení odpadu po prohození zeminy, které se oceňuje cenami částí A 01 katalogu 800-1 Zemní práce.					
WV			"dle dig. měření, výkresové dokumentace a TZ"					
WV			"Nezpevněná krajnice - ŠD fr. 0-32 tl. min 20 cm"					
WV			(0,230*60,0+0,20*50,0)/0,20*2		238,000			
66	K	572141111	Vyrovnání povrchu dosavadních krytů asfaltovým betonem ACO (AB) tl do 40 mm	m2	125,000	265,34	33 167,50	CS ÚRS 2019 01
PP			Vyrovnání povrchu dosavadních krytů s rozproštěním hmot a zhutněním asfaltovým betonem ACO (AB) tl. od 20 do 40 mm					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro vyrovnání povrchů (včetně výtluků) nebo i pro vyrovnání profilů v proměnlivých tloušťkách, prováděných jako souvislá úprava vozovky v rámci rekonstrukcí nebo obnov dosavadních krytů. Pro volbu ceny je rozhodující průměrná tloušťka krytu. 2. Ceny nelze použít: a) pro samostatné provádění vyspravení ojedinelých výtluků, které se oceňuje cenami souboru cen 572 2, - 1 Vyspravení výtluků dosavadního krytu, b) pro lažné a obrusné vrstvy na novostavbách nebo prováděné jako každá další vrstva na vrstvě oceňované cenami tohoto souboru cen; tyto stavební práce se oceňují cenami souboru cen stavebního dílu 56 popř. 57 části A 01 tohoto katalogu. 3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) příp. nutné očistění povrchu krytů nebo výtluků dosavadního krytu, b) spojovací postřik dosavadního krytu. 4. V cenách 572 13-12 a 572 15- jsou započteny i náklady na zdrsňovací posyp.					
WV			"dle dig. měření, výkresové dokumentace a TZ"					
WV			"Vyrovnávací vrstva z ACO 8"					
WV			"dle přílohy B.P6" 5,0/0,040		125,000			
67	K	573111112	Postřik živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	699,000	32,25	22 542,75	CS ÚRS 2019 01
PP			Postřik infiltrační Plz asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2					
WV			"dle dig. měření, výkresové dokumentace a TZ"					
WV			"infiltrační postřik PS-E 0,60 - 1,0 kg/m2"					
WV			"Konstrukce 2 - vozovka - plná konstrukce - asfaltobeton" 356,0		356,000			
WV			"Konstrukce 3a - vozovka - plná konstrukce bez sanace - asfaltobeton" 122,0		122,000			
WV			"Konstrukce 3b - vozovka - plná konstrukce vč. sanace - asfaltobeton" 196,0		196,000			
WV			"Konstrukce 4 - vozovka - dlouhý zpomalovací práh - asfaltobeton" 25,0		25,000			
WV			Součet 699,000					
68	K	573211111	Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství 0,60 kg/m2	m2	1 371,000	13,16	18 042,36	CS ÚRS 2019 01
PP			Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,60 kg/m2					
WV			"dle dig. měření, výkresové dokumentace a TZ"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV			"spojovací posťik PS-E 0,30-0,60 kg/m2"					
WV			"Konstrukce 1 - vozovka - obnova konstrukce - asfaltobeton" 336,0*2		672.000			
WV			"Konstrukce 2 - vozovka - plná konstrukce - asfaltobeton" 356,0		356.000			
WV			"Konstrukce 3a - vozovka - plná konstrukce bez sanace - asfaltobeton" 122,0		122.000			
WV			"Konstrukce 3b - vozovka - plná konstrukce vč. sanace - asfaltobeton" 196,0		196.000			
WV			"Konstrukce 4 - vozovka - dlouhá zpomalovací práh - asfaltobeton" 25,0		25.000			
WV			Součet		1 371,000			
69	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	1 035,000	264,75	274 016,25	CS ÚRS 2019 01
PP			Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
WV			1. ČSN EN 13108-1 <i>připouští pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm.</i>					
WV			"dle dlg. měření, výkresové dokumentace a TZ"					
WV			"Konstrukce 1 - vozovka - obnova konstrukce - asfaltobeton" 336,0		336.000			
WV			"Konstrukce 2 - vozovka - plná konstrukce - asfaltobeton" 356,0		356.000			
WV			"Konstrukce 3a - vozovka - plná konstrukce bez sanace - asfaltobeton" 122,0		122.000			
WV			"Konstrukce 3b - vozovka - plná konstrukce vč. sanace - asfaltobeton" 196,0		196.000			
WV			"Konstrukce 4 - vozovka - dlouhá zpomalovací práh - asfaltobeton" 25,0		25.000			
WV			Součet		1 035,000			
70	K	591241111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene na MC tl 50 mm	m2	96,000	533,85	51 249,60	CS ÚRS 2019 01
PP			Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajici drobných z kamene, do lože z cementové malty					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
WV			1. Ceny 591 1 - pro dlažbu z kostek velkých jsou určeny pro dlažbu úhlopříčnou a řádkovou. 2. Ceny 591 2 - pro dlažbu z kostek drobných jsou určeny pro dlažbu úhlopříčnou, řádkovou a kružkovou. 3. Dlažba vějířová z kostek drobných se oceňuje cenami 591 41-21111 a 591 44-21111					
WV			Kladení dlažby z mozaiky dvoubarevné a vícebarevné komunikací pro pěší. 4. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání těchto materiálů na výplň spár. 5. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání dlažebních kostek, které se oceňuje ve specifikaci; zřetelně lze dohodnout - u velkých kostek ve výš 1 % - u drobných kostek ve výš 2 %; b) vyplnění spár dlažby živčnou záplivkou, které se oceňuje cenami souboru cen 599 1 - 11 Záplivka živčná spár dlažby. 6. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 31-97 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
WV			"dle dlg. měření, výkresové dokumentace a TZ"					
WV			"lože z cementové malty MC 10 tl. 50 mm"					
WV			"Konstrukce 5 - vozovka - rampa prahu - žulová kostka 10/10/10" 23,0		23.000			
WV			" <del>konstrukce 6 - vozovka - rampa prahu - žulová kostka 10/10/10" 23,0</del> "					
WV			"lože betonové C25/25mXF3 - tl. 100 mm"		73.000			
WV			"Konstrukce 7a - zpevněná plocha pojižděná - žlab ze žulové kostky 10/10/10" 73,0		96.000			
WV			Součet		96,960			
71	M	58381007	kostka dlažební žula drobná 8/10	m2	704,88	704,88	68 345,16	CS ÚRS 2019 01
PP			kostka dlažební žula drobná 8/10					
WV			"viz pol. 591241111 + zřetelné 1%"					
WV			23,0*1,01		23.230			
WV			73,0*1,01		73.730			
WV			Součet		96,960			
72	K	596212212	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	211,700	288,50	61 075,45	CS ÚRS 2019 01
PP			Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kamenná těžného nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
WV			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 oboukoutvých 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; zřetelně lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výš 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výš 2 %, c) přes 300 m2 ve výš 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.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"dle dig. měření, výkresové dokumentace a TZ"					
VV			"Konstrukce 6 - parkovací stání pro invalidu - bet. dlažba 20x20x8 cm, šedá"		17,00			
VV			"Konstrukce 6 - parkovací stání - bet. dlažba 20x20x8 cm, šedá, distanční"		183,000			
VV			"VDZ - V10b - bílá dlažba 20x20 cm" 58,50*0,20		11,700			
VV			Součet		211,700			
73	M	59245030	dlažba skladebná betonová 200x200x80mm přírodní	m2	17,170	422,45	7 253,47	CS ÚRS 2019 01
PP			dlažba skladebná betonová 200x200x80mm přírodní					
VV			"viz pol. 596212212 + ztrátě 1%"					
VV			17,0*1,01		17,170			
74	M	59245004	dlažba skladebná betonová 200x200x80mm barevná	m2	12,051	523,38	6 307,25	CS ÚRS 2019 01
PP			dlažba skladebná betonová 200x200x80mm barevná					
VV			"viz pol. 596212212 + ztrátě 3%"					
VV			58,50*0,20*1,03		12,051			
75	M	5924503R	dlažba skladebná betonová 200x200x80mm přírodní distanční	m2	184,830	422,45	78 081,43	
PP			dlažba skladebná betonová 200x200x80mm přírodní distanční					
VV			"viz pol. 596212212 + ztrátě 1%"					
VV			183,0*1,01		184,830			
D	8		Trubní vedení				32 774,26	
76	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednotvrstvé tuhost třídy SN8 DN 160	m	7,000	552,21	3 865,47	CS ÚRS 2019 01
PP			Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého ploštněného jednotvrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 160					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání trub včetně gumového těsnění. 2. Použití trub dle tuhosti: a) třída SN 4: kanalizační síť, přípojky, odvodňovací pozemků s výškou krytí až 4 m b) třída SN 8: kanalizační síť v nestandardních podmínkách uložení, vysoké teplotní a mechanické zatížení s výškou krytí do 8 m c) SN 10: kanalizační síť, přípojky, odvodňovací pozemků s výškou krytí šgt; 8 m d) třída SN 12: kanalizační síť s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy, přípojky, odvodňovací pozemků s výškou krytí šgt; 8 m e) třída SN 16: kanalizační síť s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy, přípojky, odvodňovací pozemků s výškou krytí 0,7-10 m e) třída SN 16:					
VV			"dle dig. měření, výkresové dokumentace a TZ"		7,000			
VV			"přípojka od uličních vpustí"					
77	K	895941111	Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	1,000	6 862,99	6 862,99	CS ÚRS 2019 01
PP			Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V cenách jsou započteny i náklady na zřízení lože ze štěrkopísku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání betonových dílců; betonové dílce se oceňují ve specifikaci, b) dodání kameninových dílců; kameninové dílce se oceňují ve specifikaci, c) lánové mříže; osazení mříží se oceňuje cenami souboru cen 899 20-. 1. Osazení mříží lánových včetně rámu a košu na bahno částí A 01 tohoto katalogu; dodání mříží se oceňuje ve specifikaci, d) podkladní prstence; tyto se oceňují cenami souboru cen 452 38-6. Podkladní a a vyrovnávací prstence částí A 01 tohoto katalogu.					
VV			"dle dig. měření, výkresové dokumentace a TZ"		1,000			
VV			"Uliční vpust' žlabová" 1,0		1,000			
78	M	592-R-701	uliční vpust' žlabová, včetně mříže	kus	1,000	15 859,86	15 859,86	
PP			uliční vpust' žlabová, včetně mříže					
VV			"viz pol. 895941111" 1,0		1,000			
79	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením krycho hmce, šoupěte nebo hydrantu	kus	5,000	1 182,28	5 911,40	CS ÚRS 2019 01
PP			Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením krycho hmce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) odbourání dosavadního krytu, podkladu, nadezdívky nebo prstence s odklizením vybouraných hmot do 3 m, b) zarovnaní plochy nadezdívky cementovou maltou, c) podbetonování nebo podezděání rámu, d) odstranění a znovuosazení rámu, poklopu, mříže, krycho hmce nebo hydrantu, e) úpravu a doplnění krytu popř. podkladu vozovky v místě provedené výškové úpravy. 2. V cenách nejsou započteny náklady na příp. nutné dodání nové mříže, rámu, poklopu nebo krycho hmce. Jejich dodání se oceňuje ve specifikaci, ztrátě se nestanoví.					
VV			"dle dig. měření, výkresové dokumentace a TZ"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"úprava povrchových znaků inženýrských sítí"		5,000			
VV			"případné snížení"					
80	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	m	7,000	39,22	274,54	CS ÚRS 2019 01
PP			Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34cm					
VV			"dle dig. měření, výkresové dokumentace a TZ"		7,000			
VV			7,0					
D	9		<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				<b>984 009,86</b>	
81	K	911121111	Montáž zábradlí ocelového přichyceného vruty do betonového podkladu	m	36,900	1 038,10	38 305,89	CS ÚRS 2019 01
PP			Montáž zábradlí ocelového přichyceného vruty do betonového podkladu					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Zábradlí je kotveno po 2 m. 2. V ceně jsou započteny i náklady na: a) vykopání jámky pro sloupky s odhozením výkopku na hromadu nebo naložením na dopravní prostředek i náklady na betonový základ; b) u ceny 911 11-1111 betonový základ; c) u ceny 911 12-1111 vruty. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání zábradlí (dlouhá zábradlí), tyto se oceňují ve specifikaci; b) nátěry zábradlí, tyto se oceňují jako práce PSV příslušnými cenami katalogu 800-783 Nátěry; c) zřízení betonového podkladu u položky 911 12-1111.					
VV			"101.4b Opěrná zeď - půdorys, řezy a pohled"					
VV			"trubkové zábradlí v. 1,10 m"					
VV			3,80+29,30+3,80					
82	M	553-R001	<b>zábradlí trubkové v. 1,10 m vč. povrchové úpravy a kotvení</b>	m	36,900	2 811,52	103 745,09	
PP			zábradlí trubkové v. 1,10 m vč. povrchové úpravy a kotvení					
VV			"101.4b Opěrná zeď - půdorys, řezy a pohled"					
VV			3,80+29,30+3,80					
83	K	912211111	Montáž směrového sloupku silničního plastového prostě uložený bez betonového základu	kus	2,000	223,85	447,70	CS ÚRS 2019 01
PP			Montáž směrového sloupku plastového s odrazkou prostým uložením bez betonového základu silničního					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vykopání jámky pro sloupky u cen 912 21-1111 a -1112, s odhozením výkopku na hromadu nebo naložením na dopravní prostředek; b) u ceny -1121 i náklady na spojovací materiál. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání sloupku, tyto se oceňují ve specifikaci; b) odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce.					
VV			"101.8 Dopravní značky, dopravní zařízení"		2,000			
VV			"Červené sloupky Z11g" 2,0					
84	M	404451500	<b>sloupek silniční plastový s retroreflexní fólií směrový 1200 mm</b>	kus	2,000	706,48	1 412,96	CS ÚRS 2017 02
PP			sloupek silniční plastový s retroreflexní fólií směrový 1200 mm					
VV			"viz pol. 912211111"					
VV			"Červené sloupky Z11g" 2,0					
85	K	914111111	Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	12,000	249,59	2 995,08	CS ÚRS 2019 01
PP			Montáž svíslé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly					
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 svíslých dopravních značek: a) svítelných, tyto se oceňují cenami katalogu 800-741 Elektroinstalace - silnoproud; b) upevňovacích na laněch nebo speciálních konstrukcích nesoucích více značek, tyto se oceňují individuálně.					
VV			"101.8 Dopravní značky, dopravní zařízení"		3,000			
VV			"Svislá dopravní značka IZ8a (zmenšená) + ocelový sloupek"		2,000			
VV			"Svislá dopravní značka IZ8b (zmenšená)" 2,0					
VV			"Svislá dopravní značka IP12 na výložníku" 1,0					
VV			"Svislá dopravní značka IP11b+ ocelový sloupek" 3,0					
VV			"Dodatková tabulka E8d" 2,0					
VV			"Svislá dopravní značka P4 + ocelový sloupek" 1,0					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet		12,000			
86	M	40444256	značka dopravní svíslá FeZn NK 500x700mm	kus	4,000	1 513,90	6 055,60	CS ÚRS 2019 01
PP			značka dopravní svíslá FeZn NK 500x700mm					
VV			"viz pol. 914111111"		1,000			
VV			"IP12" 1,0		3,000			
VV			"IP11b" 3,0		4,000			
VV			Součet		2,000	1 513,90	3 027,80	CS ÚRS 2019 01
87	M	40444332	značka dopravní svíslá FeZn NK 500x150mm	kus	2,000	1 513,90	3 027,80	CS ÚRS 2019 01
PP			značka dopravní svíslá FeZn NK 500x150mm					
VV			"viz pol. 914111111"		2,000			
VV			"EBd" 2,0		1,000	1 658,08	1 658,08	CS ÚRS 2019 01
88	M	40444000	značka dopravní svíslá výstražná FeZn A1-A30 P1,P4 700mm	kus	1,000	1 658,08	1 658,08	CS ÚRS 2019 01
PP			značka dopravní svíslá výstražná FeZn A1-A30 P1,P4 700mm					
VV			"viz pol. 914111111"		1,000			
VV			"Svislá dopravní značka P4 + ocelový sloupek " 1,0		5,000	2 523,16	12 615,80	
89	M	4044427R	značka dopravní svíslá FeZn NK 1000x1000mm	kus	5,000	2 523,16	12 615,80	
PP			značka dopravní svíslá FeZn NK 1000x1000mm					
VV			"viz pol. 914111111"		3,000			
VV			"IZ8a (zmenšená 1x1m)" 3,0		2,000			
VV			"IZ8b (zmenšená 1x1m)" 2,0		5,000			
VV			Součet		10,000	1 003,64	10 036,40	CS ÚRS 2019 01
90	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	10,000	1 003,64	10 036,40	CS ÚRS 2019 01
PP			Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hlinitkové patky					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) výkopání jámeček s odvozem výkopku na vzdálenost do 3 m, b) osazení sloupku včetně montáže a dodávky plastového víčka, 2. V cenách -1111 jsou započteny i náklady na betonový základ, 3. V cenách -1112 jsou započteny i náklady na hlinitkovou 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 částí A07 katalogu 800-1 Zemní práce.					
VV			"101.8 Dopravní značky, dopravní zařízení"		3,000			
VV			"Svislá dopravní značka IZ8a (zmenšená) + ocelový sloupek" 3,0		2,000			
VV			"Svislá dopravní značka IZ8b (zmenšená)" 2,0		1,000			
VV			"Svislá dopravní značka IP12 na výložníku" 1,0		3,000			
VV			"Svislá dopravní značka IP11b+ ocelový sloupek" 3,0		1,000			
VV			"Svislá dopravní značka P4 + ocelový sloupek " 1,0		10,000			
VV			Součet		10,000	1 513,90	15 139,00	CS ÚRS 2019 01
91	M	404452250	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	10,000	1 513,90	15 139,00	CS ÚRS 2019 01
PP			sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m					
VV			"viz pol. 914511112" 10,0		10,000			
92	K	914531111	Montáž nástavce na sloupky velikosti do 1 m2 pro uchycení dopravních značek	kus	1,000	72,91	72,91	CS ÚRS 2019 01
PP			Montáž konzol nebo nástavců pro osazení dopravních značek velikosti do 1 m2 na sloupek					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně nejsou započteny náklady na: a) dodání konzol nebo nástavců, tyto se oceňují ve specifikaci, b) ochranné nátery nástavce, tyto se oceňují příslušnými cenami katalogu 800-783 Nátery.					
VV			"dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"		1,000			
VV			"Svislá dopravní značka IP12 na výložníku" 1,0		1,000	7 209,03	7 209,03	
93	M	40445220R	výložník pro dopravní značku	kus	1,000	7 209,03	7 209,03	
PP			výložník pro dopravní značku					
VV			"viz pol. 914531111" 1,0		1,000			
94	K	915231111	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly bílý plast	m2	2,000	320,40	640,80	CS ÚRS 2019 01
PP			Vodorovné dopravní značení stříkaným plástem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé základní					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><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, souvislé č. V12b žlutá, přerušované č. V12c žlutá. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6.-11 Předznačení pro vodovodné 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. 3. Množství měřných 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.</p>								
VV			"101.8 Dopravní značky, dopravní zařízení"		2,000			
VV			"V10" <sup>1</sup> 2,0*1,0					
95	K	915621111	Předznačení vodovodného plošného značení	m2	2,000	23,17	46,34	CS ÚRS 2019 01
<p><i>Předznačení pro vodovodné značení</i> - stříkané barvou nebo prováděné z hmotových hmot plošné šipky, symboly, nápisy</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Množství měřných jednotek se určuje: a) pro cenu -1111 v m délky dělicí čáry nebo vodícího proužku (včetně mezer), b) pro cenu -1112 v m2 natřené nebo stříkané plochy.  "viz pol. 915231111" 2,0</p>								
96	K	916111113	Osazení obruby z velkých kostek s boční operou do lože z betonu prostého	m	421,000	387,36	163 078,56	CS ÚRS 2019 01
<p><i>Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě</i> s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z velkých kostek s boční operou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  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 obrub a objemové hmotnosti 1 m obruby a to: a) 0,065 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 opery jako dvojnásobné množství silniční obruby z jedné řady kostek, b) s boční operou jako osazení silniční obruby z jedné řady kostek s boční operou a osazení silniční obruby z jedné řady kostek bez boční opery.</p>								
VV			"dle dlg. měření, výkresové dokumentace a TZ"		421,000			
VV			"Řádek žulové kostky 16/16/16 do bet. lože C20/25nXF3"					
VV			421,0					
97	M	58381008	kostka dlažební žula velká 15/17	m2	68,034	1 338,82	91 085,28	CS ÚRS 2019 01
<p><i>kostka dlažební žula velká 15/17</i>  "viz pol. 916111113 + zřetelné 1%"  421,0*0,160*1,01</p>								
98	K	916111123	Osazení obruby z drobných kostek s boční operou do lože z betonu prostého	m	80,000	372,94	29 835,20	CS ÚRS 2019 01
<p><i>Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě</i> s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z drobných kostek s boční operou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  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 obrub a objemové hmotnosti 1 m obruby a to: a) 0,065 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 opery jako dvojnásobné množství silniční obruby z jedné řady kostek, b) s boční operou jako osazení silniční obruby z jedné řady kostek s boční operou a osazení silniční obruby z jedné řady kostek bez boční opery.</p>								
VV			"dle dlg. měření, výkresové dokumentace a TZ"		80,000			
VV			"Řádek žulové kostky 10/10/10 do bet. lože C20/25nXF3"					
VV			80,0					
99	M	58381007	kostka dlažební žula drobná 8/10	m2	8,080	704,88	5 695,43	CS ÚRS 2019 01
<p><i>kostka dlažební žula drobná 8/10</i>  "viz pol. 916111123 + zřetelné 1%"  80,0*0,10*1,01</p>								
100	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční operou do lože z betonu prostého	m	58,000	360,33	20 899,14	CS ÚRS 2019 01
<p><i>Osazení silničního obrubníku betonového se zřizněním lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční operou z betonu prostého, do lože z betonu prostého</i></p>								

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 silničních obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny: a) pro osazení do lože z kamenná těženého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) pro osazení 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.</p>								
PSC								
VV			"dle dlg. měření, výkresové dokumentace a TZ"					
VV			"Silniční bet. obrubník 15/25/100 do bet. lože s opěrkou C20/25nXF3"		45,000			
VV			45,0					
VV			"Silniční bet. obrubník 15/15/100 do bet. lože s opěrkou C20/25nXF3"		4,000			
VV			4,0					
VV			"Silniční obrubník přechodový levý do bet. lože s opěrkou C20/25nXF3"		3,000			
VV			3,0					
VV			"Silniční obrubník přechodový pravý do bet. lože s opěrkou C20/25nXF3"		2,000			
VV			2,0					
VV			"Silniční bet. obrubník 15/25/150, R=1 do bet. lože s opěrkou C20/25nXF3"		4,000			
VV			4,0					
VV			Součet		58,000			
101	M	59217031	<b>obrubník betonový silniční 1000x150x250mm</b>	m	45,450	185,99	8 453,25	CS ÚRS 2019 01
PP			obrubník betonový silniční 1000x150x250mm					
VV			"viz pol. 916131213 + ztrátě 1%"					
VV			45,0*1,01		45,450			
102	M	59217029	<b>obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm</b>	m	4,040	165,81	669,87	CS ÚRS 2019 01
PP			obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm					
VV			"viz pol. 916131213 + ztrátě 1%"					
VV			4,0*1,01		4,040			
103	M	59217030	<b>obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm</b>	m	5,050	532,03	2 686,75	CS ÚRS 2019 01
PP			obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm					
VV			"viz pol. 916131213 + ztrátě 1%"					
VV			(3,0+2,0)*1,01		5,050			
104	M	59217035	<b>obrubník betonový obloukový vnější 780x150x250mm</b>	m	4,040	532,03	2 149,40	CS ÚRS 2019 01
PP			obrubník betonový obloukový vnější 780x150x250mm					
VV			"viz pol. 916131213 + ztrátě 1%"					
VV			"R=1,0 m" 4,0*1,01		4,040			
105	K	916991121	<b>Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého</b>	m3	13,975	2 933,86	41 000,69	CS ÚRS 2019 01
PP			Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20					
VV			"dle dlg. měření, výkresové dokumentace a TZ"					
VV			"Řádek žulové kostky 10/10/10 do bet. lože C20/25nXF3"		2,000			
VV			80,0*0,250*0,10		10,525			
VV			"Řádek žulové kostky 16/16/16 do bet. lože C20/25nXF3"		1,125			
VV			421,0*0,250*0,10		0,100			
VV			"Silniční bet. obrubník 15/25/100 do bet. lože s opěrkou C20/25nXF3"		0,100			
VV			45,0*0,250*0,10		0,075			
VV			"Silniční bet. obrubník 15/15/100 do bet. lože s opěrkou C20/25nXF3"		0,050			
VV			4,0*0,250*0,10		0,100			
VV			"Silniční obrubník přechodový levý do bet. lože s opěrkou C20/25nXF3"		13,975			
VV			3,0*0,250*0,10		968,400			
VV			"Silniční obrubník přechodový pravý do bet. lože s opěrkou C20/25nXF3"					
VV			2,0*0,250*0,10					
VV			"Silniční bet. obrubník 15/25/150, R=1 do bet. lože s opěrkou C20/25nXF3"					
VV			4,0*0,250*0,10					
VV			Součet					
106	K	919726121	<b>Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 200 g/m2</b>	m2	25,23	24 432,73	24 432,73	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost do 200 g/m <sup>2</sup> <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na položení a dodání geotextilie včetně přesahů.					
PSC			"dle dlg. měření, výkresové dokumentace a TZ"					
VV			"Separační geotextilie netkaná, PP, odolnost proti protažení CBR>3KN, plošná hmotnost min. 200 g/m <sup>2</sup> "					
VV			"dle TP 97"					
VV			"životnost min. 25 let"					
VV			356,0+147,0+314,0+30,0+28,0+1,20*17,0+73,0		968,400			
107	K	919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 500 g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	171,000	62,72	10 725,12	CS ÚRS 2019 01
PP			Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 300 do 500 g/m <sup>2</sup> <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na položení a dodání geotextilie včetně přesahů.					
PSC			"101.4c Opěrná zed' - výkres tvaru a výztuže"					
VV			"separační geotextilie 400 g / m <sup>2</sup> "					
VV			5,0*28,50*1,20		171,000			
108	K	919732211	Styčná spára napojení nového živíčního povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s profezáním	m	30,000	144,49	4 334,70	CS ÚRS 2019 01
PP			Styčná pracovní spára při napojení nového živíčního povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně profezání spáry <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár, na impregnaci a zalití spár včetně dodání hmot.					
PSC			"dle dlg. měření, výkresové dokumentace a TZ"					
VV			"Pracovní spára hloubky 25 mm vyplněná modifikovanou záplivkou"		30,000			
VV			Výplň dilatačních spár z lehčených plastů tl 20 mm	m <sup>2</sup>	7,114	565,32	4 021,69	CS ÚRS 2019 01
PP			Výplň dilatačních spár z lehčených plastů, tl. 20 mm					
VV			"101.4c Opěrná zed' - výkres tvaru a výztuže"		3,450			
VV			(2,30*0,50)*3		3,664			
VV			(3,130+3,040+2,990)*0,40		7,114			
VV			Součet					
110	K	935113111	Osazení odvodňovacího polymerbetonového žlabu s krycím roštem B125	m	15,000	493,15	7 397,25	CS ÚRS 2019 01
PP			Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem polymerbetonového šířky do 200 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na předepsané obetonování a lože z betonu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na odvodňovací žlab s příslušenstvím; tyto náklady se oceňují ve specifikaci.					
PSC			"101.7c Výkresy obslužných zařízení - detail a kladecí plán"					
VV			15,0		15,000			
VV			odvodňovací žlab z polymerbetonu s litinovým mřístkovým roštem B125	m	15,000	5 118,41	76 776,15	
PP			odvodňovací žlab z polymerbetonu s litinovým mřístkovým roštem B125					
VV			"viz pol. 935113111"					
VV			žlab s litinovým mřístkovým roštem B 125, dl. 1,0 m - 14 ks"					
VV			žlab s litinovým mřístkovým roštem B 125, dl. 0,50 m - 1 ks"					
VV			"vpušť s litinovým mřístkovým roštem B 125, dl. 0,50 m - 1 ks"					
VV			"čelo plně - 2 ks"					
VV			15,0		15,000			
112	K	953334-R	Bentonitová rohož tl. 30 mm s oboustrannou ochrannou fólií - dodávka a montáž	m <sup>2</sup>	171,000	341,71	58 432,41	
PP			Bentonitová rohož tl. 30 mm s oboustrannou ochrannou fólií - dodávka a montáž <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na očištění pracovní spáry, nanesení lepicího tmelu, u bentonitových pásků překrytí pásky upevňovací mřížkou a ukotvení hřeby do betonu.					
PSC			"101.4c Opěrná zed' - výkres tvaru a výztuže"					
VV			"vodonepropustná vrstva" 5,0*28,50*1,20		171,000			
VV			Přítlačná lišta P5-40, pozinkováno 80UM	m	35,300	106,69	3 766,16	
PP			Přítlačná lišta P5-40, pozinkováno 80UM					
VV			"viz TZ"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3,40+28,50+3,40		35,300			
114	K	953-R-03	Separáční vložka šířky 150 mm	m	16,060	108,14	1 736,73	
	PP		Separáční vložka šířky 150 mm					
	VV		"viz TZ"					
	VV		"101.4c Opěrná zeď" - výkres tvaru a výztuže"		6,900			
	VV		2,30*3		9,160			
	VV		3,130+3,040+2,990		16,060			
	VV		Součet					
115	K	953-R-04	Profil předtěsnění + zatmělení pružným tmelem	m	16,060	519,05	8 335,94	
	PP		Profil předtěsnění + zatmělení pružným tmelem					
	VV		"101.4c Opěrná zeď" - výkres tvaru a výztuže"		6,900			
	VV		2,30*3		9,160			
	VV		3,130+3,040+2,990		16,060			
	VV		Součet					
116	K	9660-R1	Odstranění bílých silničních sloupků	kus	1,000	103,81	103,81	
	PP		Odstranění bílých silničních sloupků					
	VV		"dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"					
	VV		1,0		1,000			
117	K	990001-R01	Parkovací gumový doraz dl. 1,8 m, výška 10 cm, šířka 15 cm, připevněno šrouby - dodávka a montáž	kus	10,000	3 864,04	38 640,40	
	PP		Parkovací gumový doraz dl. 1,8 m, výška 10 cm, šířka 15 cm, připevněno šrouby - dodávka a montáž					
	VV		"101.8 Dopravní značky, dopravní zařízení a TZ"					
	VV		10,0		10,000			
118	K	991001-R	Betonové silniční panely pro dočasnou ochranu plynovodu - dodávka, montáž, demontáž	m2	172,000	1 025,26	176 344,72	
	PP		Betonové silniční panely pro dočasnou ochranu plynovodu - dodávka, montáž, demontáž					
	VV		"dle dig. měření, výkresové dokumentace a TZ"					
	VV		"Bet. silniční panely pro dočasnou ochranu VTL plynovodu"		40,000			
	VV		40,0					
	VV		"Bet. silniční panely pro dočasnou ochranu STL plynovodu"		132,000			
	VV		132,0					
	VV		Součet		172,000			
D	997		<b>Přesun sutě</b>				<b>18 981,78</b>	
119	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	32,556	57,48	1 871,32	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	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 hrubý kamenitýho charakteru smíšené vápnem, cementem nebo živci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen). "viz pol. 113106132 - betonová dlažba" 24,0*0,255 "viz pol. 113107321 - kamenivo drcené tl. 100 mm" 40,0*0,170 "viz pol. 113154123 - frézování asfaltu tl. 50 mm" 147,0*0,128 "viz pol. 113202111 - vyřhání obrub" 4,0*0,205					
	VV		Součet		32,556			
120	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů	t	293,004	7,02	2 056,89	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další i započaty 1 km ptes 1 km					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<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 přečkána, pro kterou je nutno sutí 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. kámeniv a hmoty kamenitého charakteru smíšené vápenní, cementem nebo živici. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).								
VV			"viz pol. 997221551"		293,004			
VV			"vzdálenost skládky 10 km" sut_1*(10-1)		6,940	504,63	3 502,13	CS ÚRS 2019 01
121	K	997221815	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t				
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101					
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je 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 Dermalice objektů.								
VV			"viz pol. 113106132 – betonová dlažba" 24,0*0,255		6,120			
VV			"viz pol. 113202111 – vytrhání obrub" 4,0*0,205		0,820			
VV			Součet		6,940			
122	K	997221845	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302	t	18,816	504,63	9 495,12	CS ÚRS 2019 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302					
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je 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 Dermalice objektů.								
VV			"viz pol. 113154123 – frézování asfaltu tl. 50 mm" 147,0*0,128		18,816			
123	K	997221855	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504	t	6,800	302,40	2 056,32	CS ÚRS 2019 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504					
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je 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 Dermalice objektů.								
VV			"viz pol. 113107321 – kamenivo drcené tl. 100 mm" 40,0*0,170		6,800			
D	998		<b>Přesun hmot</b>				58 494,59	
124	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živичným	t	1 078,440	54,24	58 494,59	CS ÚRS 2019 01
PP			Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živичným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro plochy letišť s krytem monolitickým betonovým nebo živичným.					
D	PSV		<b>Práce a dodávky PSV</b>				172 708,33	
D	711		<b>Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>				172 708,33	
125	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	54,150	25,95	1 405,19	CS ÚRS 2019 01
PP			Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmeley za studena na ploše vodorovně V nátěrem penetračním					
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.								
VV			"101.4b Opěrná zeď - půdorys, řezy a pohled"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"penetrační nátěr"		54,150			
VV			28,50*1,90					
126	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svíslé za studena nátěrem penetračním	m2	160,659	51,90	8 338,20	CS ÚRS 2019 01
PP			Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svíslé S nátěrem penetračním					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
VV			1. <i>Izolace plochy jednotlivé do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.</i>					
VV			"101.4b Opěrná zed' - půdorys, řezy a pohled"		109,783			
VV			"penetrační nátěr"		27,436			
VV			(3,40+28,50+3,40)*(3,270+2,950)/2		23,440			
VV			3,80*3,770+3,80*3,450		160,659			
VV			29,30*0,80					
VV			Součet					
127	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,064	59 274,22	3 793,55	CS ÚRS 2019 01
PP			lak penetrační asfaltový					
P			<i>Poznámka k položce:</i>					
VV			<i>Spotřeba 0,3-0,4kg/m2</i>					
VV			"viz pol. 711111001"		0,016			
VV			54,150*0,00030		0,048			
VV			"viz pol. 711112001"		0,064			
VV			160,659*0,00030					
VV			Součet					
128	K	711111002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena lakem asfaltovým	m2	108,300	51,90	5 620,77	CS ÚRS 2019 01
PP			Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem lakem asfaltovým					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
VV			1. <i>Izolace plochy jednotlivé do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.</i>					
VV			"101.4b Opěrná zed' - půdorys, řezy a pohled"		108,300			
VV			"2 x asfaltový nátěr"		321,318			
VV			28,50*1,90*2					
129	K	711112002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svíslé za studena lakem asfaltovým	m2	321,318	51,90	16 676,40	CS ÚRS 2019 01
PP			Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svíslé S nátěrem lakem asfaltovým					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
VV			1. <i>Izolace plochy jednotlivé do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.</i>					
VV			"101.4b Opěrná zed' - půdorys, řezy a pohled"		219,566			
VV			"2 x asfaltový nátěr"		54,872			
VV			((3,40+28,50+3,40)*(3,270+2,950)/2)*2		46,880			
VV			(3,80*3,770+3,80*3,450)*2		321,318			
VV			(29,30*0,80)*2					
VV			Součet					
130	M	11163152	lak hydroizolační asfaltový	t	0,150	62 430,18	9 364,53	CS ÚRS 2019 01
PP			lak hydroizolační asfaltový					
P			<i>Poznámka k položce:</i>					
VV			<i>Spotřeba: 0,3-0,5 kg/m2</i>					
VV			"viz pol. 711111002"		0,038			
VV			108,30*0,00035		0,112			
VV			"viz pol. 711112002"		0,150			
VV			321,318*0,00035					
VV			Součet					
131	K	711114559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	54,150	103,81	5 621,31	CS ÚRS 2019 01
PP			Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.					
WV			"101.4b Opěrná zed' - půdorys, řezu a pohled"					
WV			"natavovaný asfaltový pás"					
WV			28,50*1,90		54,150			
132	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svíslé NAIP	m2	173,507	103,81	18 011,76	CS ÚRS 2019 01
PP			Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svíslé S					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.					
WV			"101.4b Opěrná zed' - půdorys, řezu a pohled"		109,783			
WV			"natavovaný asfaltový pás"		27,436			
WV			(3,40+28,50+3,40)*(3,270+2,950)/2		23,440			
WV			3,80*3,770+3,80*3,450		160,659			
WV			29,30*0,80					
WV			Mezisoučet					
WV			"další vrstvy izolace v šířce 0,3 a 0,5 m z modifikovaných pásů se zvýšenou průtažností"					
WV			"viz TZ"					
WV			"101.4c Opěrná zed' - výkres tvaru a výztuže"		5,520			
WV			2,30*3*(0,30+0,50)		7,328			
WV			(3,130+3,040+2,990)*(0,30+0,50)		12,848			
WV			Mezisoučet		173,507			
WV			Součet		255,064	150,67	38 430,49	
133	M	6283315R	pás těžký asfaltovaný	m2				
PP			pás těžký asfaltovaný					
WV			"viz pol. 711141559"					
WV			54,150*1,150		62,273			
WV			"viz pol. 711142559"					
WV			160,659*1,20		192,791			
WV			Součet		255,064			
134	M	628361-R	pás asfaltový natavitelný modifikovaný se zvýšenou průtažností	m2				
PP			pás asfaltový natavitelný modifikovaný se zvýšenou průtažností					
WV			"viz pol. 711142559"					
WV			12,848*1,20		15,418			
135	K	711491172	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovně z textilií vrstva ochranná	m2	54,150	69,21	3 747,72	CS ÚRS 2019 01
PP			Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše vodorovně V z textilií, vrstva ochranná					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -9095 až -9097 lze oceňovat jen tehdy, nepřesáhne-li součet souvislé plochy vodorovné a svíslé izolační vrstvy 10 m2. 2. Cenou -1175 lze oceňovat i připevnění izolace na ploše svíslé. 3. Cenami -1171 až -1273 lze oceňovat i izolace proti zemní vlhkosti. 4. V ceně -1177 jsou započítány i náklady na navrtání, osazení hmoždinek a zatmělení.					
WV			"101.4b Opěrná zed' - půdorys, řezu a pohled"					
WV			"ochranná geotextilie 600 g / m2"					
WV			28,50*1,90		54,150			
136	K	711491272	Provedení izolace proti tlakové vodě svíslé z textilií vrstva ochranná	m2	160,659	69,21	11 119,21	CS ÚRS 2019 01
PP			Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše svíslé S z textilií, vrstva ochranná					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -9095 až -9097 lze oceňovat jen tehdy, nepřesáhne-li součet souvislé plochy vodorovné a svíslé izolační vrstvy 10 m2. 2. Cenou -1175 lze oceňovat i připevnění izolace na ploše svíslé. 3. Cenami -1171 až -1273 lze oceňovat i izolace proti zemní vlhkosti. 4. V ceně -1177 jsou započítány i náklady na navrtání, osazení hmoždinek a zatmělení.					
WV			"101.4b Opěrná zed' - půdorys, řezu a pohled"					
WV			"ochranná geotextilie 600 g / m2"					
WV			(3,40+28,50+3,40)*(3,270+2,950)/2		109,783			
WV			3,80*3,770+3,80*3,450		27,436			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			29,30*0,80		23,440			
VV			Součet		160,659			
137	M	6931129R	geotextilie tkaná 600 g / m2	m2	257,771	181,67	46 829,26	
PP			geotextilie tkaná 600 g / m2					
VV			"viz pol. 711491172"		64,980			
VV			54,150*1,20					
VV			"viz pol. 711491272"		192,791			
VV			160,659*1,20		257,771			
VV			Součet					
138	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	1,643	9,37	15,39	CS ÚRS 2019 01
PP			Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává hmotnost materiálu ocerovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Připlatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za zřízených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC



# KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Místní komunikace ke hřbitovu

Objekt:

01 - Uznatelné náklady

Soupis:

## 012 - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: Bystročice

CC-CZ:

Datum: 06.03.2020

Zadavatel:

Obec Bystročice, Bystročice 6, 783 41 Bystročice

IČ: 00298735

DIČ:

Uchazeč:

STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5 - Jinonice

IČ: 60838744

DIČ: CZ60838744

Projektant:

ATELIS - ateliér liniových staveb

IČ: 74276361

DIČ: CZ8152217546

Zpracovatel:

Čiklová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**239 339,70**

Základ daně	Sazba daně	Výše daně
239 339,70	21,00%	50 261,34
0,00	15,00%	0,00

DPH základní  
snížená

**Cena s DPH**

**v CZK**

**289 601,04**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Místní komunikace ke hřbitovu

Objekt:

01 - Uznatelné náklady

Soupis:

## 012 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Bystročice

Zadavatel:

Obec Bystročice, Bystročice 6, 783 41 Bystročice

Uchazeč:

STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5 - Jinonice

Datum:

06.03.2020

Projektant:

ATELIS - ateliér liniových staveb

Zpracovatel:

Čiklová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

**239 339,70**

ON - Ostatní náklady

100 926,38

100 926,38

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

138 413,32

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

79 299,30

VRN3 - Zařízení staveniště

59 114,02

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Místní komunikace ke hřbitovu

Objekt:

01 - Uznatelné náklady

Soupis:

## 012 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Bystročice

Zadavatel:

Obec Bystročice, Bystročice 6, 783 41 Bystročice

Uchazeč:

STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5 - Jinonice

Datum:

06.03.2020

Projektant:

ATELIS - ateliér liniových staveb

Zpracovatel:

Čiklová

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

### Náklady soupisu celkem

**239 339,70**

### D HSV Práce a dodávky HSV

**100 926,38**

#### D ON Ostatní náklady

**100 926,38**

1	K	0010001R	Kč	1,000	43 254,16	43 254,16	
PP		Provizorní a přechodná dopravní zařízení					
2	K	012002000	Kč	1,000	36 045,14	36 045,14	CS ÚRS 2019 01
PP		Geodetické práce					
3	K	012103000	Kč	1,000	21 627,08	21 627,08	CS ÚRS 2019 01
PP		Hlavní tituly průvodních činností a nákladů průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce					
PP		Geodetické práce před výstavbou					
VV		Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou "vyřízení inž. sítí, včetně aktualizace výjádření správců" 1,0		1,000			

### D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

**138 413,32**

#### D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

**79 299,30**

4	K	012203000	Kč	1,000	21 627,08	21 627,08	CS ÚRS 2019 01
PP		Geodetické práce při provádění stavby					
5	K	013254000	Kč	1,000	57 672,22	57 672,22	CS ÚRS 2019 01
PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce při provádění stavby					
PP		Dokumentace skutečného provedení stavby					
PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby					

#### D VRN3 Zařízení staveniště

**59 114,02**

6	K	030001000	Kč	1,000	59 114,02	59 114,02	CS ÚRS 2019 01
PP		Zařízení staveniště					
PP		Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště					

# KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Místní komunikace ke hřbitovu

Objekt:

02 - Neuznatelné náklady

Soupis:

## 021 - SO 101 – Zpevněné dopravní plochy - neuznatelné náklady

KSO:

Mýstko Bystročice

CC-CZ:

06.03.2020

Datum:

Zadavatel:

Obec Bystročice, Bystročice 6, 783 41 Bystročice

IČ: 00298735

DIČ:

Uchazeč:

STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5 - Jinonice

IČ: 60838744

DIČ: CZ60838744

Projektant:

ATELIS - ateliér liniových staveb

IČ: 74276361

DIČ: CZ8152217546

Zpracovatel:

Čiklová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**449 055,08**

Základ daně	Sazba daně	Výše daně
449 055,08	21,00%	94 301,57
0,00	15,00%	0,00

DPH základní  
snížená

**Cena s DPH**

**v CZK**

**543 356,65**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Místní komunikace ke hřbitovu

Objekt:

02 - Neuznatelné náklady

Soupis:

## 021 - SO 101 – Zpevněné dopravní plochy - neuznatelné náklady

Místo:

Bystročice

Zadavatel:

Obec Bystročice, Bystročice 6, 783 41 Bystročice

Uchazeč:

STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5 - Jinonice

Datum: 06.03.2020

Projektant: ATELIS - ateliér liniových staveb

Zpracovatel: Čiklová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce	67 019,18
2 - Zakládání	2 652,16
4 - Vodotvorné konstrukce	3 029,70
5 - Komunikace pozemní	152 998,31
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	212 826,77
997 - Přesun sutě	6 364,20
998 - Přesun hmot	4 164,76
	<b>449 055,08</b>
	<b>449 055,08</b>

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Místní komunikace ke hřbitovu

Objekt:

02 - Neuznatelné náklady

Soupis:

## 021 - SO 101 – Zpevněné dopravní plochy - neuznatelné náklady

Místo:

Bystročice

Datum: 06.03.2020

Zadavatel:

Obec Bystročice, Bystročice 6, 783 41 Bystročice

Projektant: ATELIS - atelier liniových staveb

Uchazeč:

STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5 - Jinonice

Zpracovatel: Čiklová

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

### Náklady soupisu celkem

**449 055,08**

D HSV Práce a dodávky HSV

**449 055,08**

1	K	111212211	Zemní práce	m2	3,000	20,43	61,29	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	-------------	----	-------	-------	-------	----------------

PP Odstranění nevhodných dřevin průměru kmene do 100 mm výšky do 1 m s odstraněním pařezů do 100 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5

PSC

*Poznámka k souboru cen:*  
1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení vyčištěné dřevní hmoty na vzdálenost do 50 m, se složením na hromady nebo s naložením na dopravní prostředek a případnou úpravu terénu se zhrnutím po odstranění dřevin. 2. V cenách nejsou započteny náklady na uložení sřahu na skládku. 3. Ceny jsou určeny pouze pro péstební zásahy a rekonstrukce v sadovníckých a krajinných úpravách. 4. Ceny nelze použít: a) pro úplnou likvidaci porostu při přípravě staveniště apod.; tyto práce se oceňují cenami katalogu 800-1 Zemní práce, b) pro odstranění kořenových výmladků; tyto práce se oceňují individuálně, c) -1221 až -1223 a -1331 až -1333 pro jednoleté semenáčce dřevin, náletů v bylinném stavu; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 185 80-42 Vypleť nebo 183 41-13 Odpleveleť výsadeb. 5. Průměr kmene stromů nebo keřů se měří 0,15 m nad terénem. 6. Množství jednotek se stanoví samostatně za keřovou skupinu v m2 souvislé plochy rovné součtu půdorysných ploch omezených obalovými křivkami korun jednotlivých stromů a keřů, jejichž koruny se půdorysně překrývají. Jestliže by byl zmíněný součet ploch větší než půdorysná plocha staveniště (upravované plochy), uvažuje se pouze tato plocha. 7. 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.

VV "dle dig. měření, výkresové dokumentace a TZ"

VV "Odstranění nízkých keřů" 3,0

2	K	112151311	Kácení stromu bez postupného spouštění koruny a kmene D do 0,2 m	kus	3,000	1 060,85	3 182,55	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	-----	-------	----------	----------	----------------

PP Pokácení stromu postupně bez spouštění částí kmene a koruny o průměru na řezné ploše pařezu přes 100 do 200 mm

PSC

*Poznámka k souboru cen:*  
1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení částí kmene a větví na vzdálenost do 20 m se složením na hromady nebo naložením na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odkornění kmene, tyto práce se oceňují individuálně, b) odvoz ani uložení na skládku, c) odstranění pařezů. 3. Ceny jsou určeny pouze pro péstební zásahy a rekonstrukce v sadovníckých a krajinných úpravách. 4. Průměr pařezů 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. Stromy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně.

VV "dle dig. měření, výkresové dokumentace a TZ"

VV "Kácení tlujů výšky 1,5 m" 2,0

VV "Kácení listnatého stromu - kulovitý javor - průměr kmene 20 cm" 1,0

2,000

1,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet		3,000			
3	K	112151312	Kácení stromu bez postupného spouštění koruny a kmene D do 0,3 m	kus	2,000	1 583,33	3 166,66	CS ÚRS 2019 01
PP			Pokácení stromu postupně bez spouštění částí kmene a koruny o průměru na řezné ploše patezu přes 200 do 300 mm					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na odklizení částí kmene a větví na vzdálenosti do 20 m se složením na hromady, nebo naložením na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odkomnění kmenů, tyto práce se oceňují individuálně, b) odvoz ani uložení na skládku, c) odstranění patezu. 3. Ceny jsou určeny pouze pro péstební zásahy a rekonstrukce v sadovníckých a krajinných úpravách. 4. Průměr patezu 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. Stromy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně.					
VV			"dle dig. měření, výkresové dokumentace a TZ"		2,000			
VV			"Kácení listnatého stromu - kulovitý javor - průměr kmene 30 cm" 2.0					
4	K	112251221	Odstranění patezů rovinně nebo na svaahu do 1:5 odřezováním do hloubky 0,5 m	m2	1,150	2 703,96	3 109,55	CS ÚRS 2019 01
PP			Odstranění patezu odřezováním nebo odvtřítím hloubky přes 200 do 500 mm v rovině nebo na svaahu do 1:5					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně nejsou započteny náklady na: a) případný odvoz odpadu, tyto se oceňují individuálně, b) zásyp jámy vzniklé frézováním, tyto se oceňují cenami souboru cen 174 11-11.. Zásyp jam po vyřezávaných patezech, c) vykopání a vynebbání nadcerené dřevní hmoty, tyto práce se oceňují cenami souboru cen 122 91-11.. Odstranění vyřezávané dřevní hmoty. 2. Při měření se započítává plocha náběhových kořenů.					
VV			"dle dig. měření, výkresové dokumentace a TZ"		0,180			
VV			"Kácení thují výšky 1,5 m" 2,0*0,30*0,30		0,250			
VV			"Kácení listnatého stromu - kulovitý javor - průměr kmene 20 cm" 1,0*0,50*0,50		0,720			
VV			"Kácení listnatého stromu - kulovitý javor - průměr kmene 30 cm" 2,0*0,60*0,60		1,150			
VV			Součet					
5	K	113106132	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší strojně pl do 50 m2	m2	17,000	79,78	1 356,26	CS ÚRS 2019 01
PP			Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kamenniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě do 50 m2 z betonových nebo kamenných dlaždic, desek nebo tvarovek					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb včetně odstranění lože. 2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami pro odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého souboru cen 113 10-7. Pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bounané dlažby včetně lože nebo podkladu. 3. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek částí C01, b) betonových, kamenných nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců částí C01. 4. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodovrná doprava sutí a vybouraných hmot.					
VV			"dle dig. měření, výkresové dokumentace a TZ"		17,000			
VV			"Odstranění bet. dlažby" 17,0					
6	K	113202111	Vyřhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	26,000	93,72	2 436,72	CS ÚRS 2019 01
PP			Vyřhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníku stojatých					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny: a) pro vyřhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s opěrami a výspárovaných jakýmkoliv materiálem, b) pro obrubky z dlažebních kostek uložených v jedné řadě. 2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) vyřhání obrubníků nebo krajníků, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců částí C 01 tohoto ceníku, b) vyřhání dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek částí C 01 tohoto ceníku. 3. Vyřhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobné množství vyřhání obrub z jedné řady kostek. 4. Přemístění vybouraných obrub, krajníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodovrná doprava sutí a vybouraných hmot.					
VV			"dle dig. měření, výkresové dokumentace a TZ"		15,000			
VV			"Odstranění bet. chodníkového obrubníku" 15,0		11,000			
VV			"Odstranění bet. zahradního obrubníku" 11,0		26,000			
VV			Součet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	4,500	241,50	1 086,75	CS ÚRS 2019 01
	PP		Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na příp. nutné naložení sejmuté ornice na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění nevhodných přímisenin (kamenů, kořenů apod.); tyto práce se oceňují individuálně. 3. Množství ornice odebrané ze skládek se do objemu výkopávek pro volbu cen podle množství nezapočítává. Ceny souboru cen 122. 0-11 Odkopávky a prokopávky nezapažené, se volí pro ornici odebranou z projektovaných dočasných skládek; a) na staveništi podle součtu objemu ze všech skládek, b) mimo staveništi podle objemu každé skládky zvlášť. 4. Uložení ornice na skládky se oceňuje podle ustanovení v poznámkách č. 1 a 2 k ceně 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. Složení ornice na hromady v místě upotřebení se neoceňuje. 5. Odebírá-li se ornice z projektované dočasné skládky, oceňuje se její naložení a přemístění podle čl. 3172 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 6. Přemísťuje-li se ornice na vzdálenost větší než 250 m, vzdálenost 50 m se pro určení vzdálenosti vodorovného přemístění neodčítá a oceňuje se sejmутí a přemístění bez ohledu na vodorovné přemístění cenami souboru cen 162. 0. . . Vodorovné přemístění výkopku. 7. Sejmутí podomří se oceňuje cenami odkopávek s přihlídnutím k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</p>					
	WV		"dle dig. měření, výkresové dokumentace a TZ"		4,500			
	WV		"tl. 100 mm"					
	WV		45,0*0,10					
8	K	122302202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 4	m3	39,890	135,53	5 406,29	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m3					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro výkopávky: a) příkopů pro silnice a to i tehdy, jsou-li výkopávky příkopů prováděny samostatně, b) v zemnicích na suchu, jestliže tyto zemníky přímo souvisejí s odkopávkami nebo prokopávkami pro spodní stavbu silnic. Výkopávky v ostatních zemnicích se oceňují podle kapitoly 3*2 Zemníky Všeobecných podmínek tohoto katalogu. c) při zahlubování silnic pro mimoúrovňové křížení a pro výkopávky pod mosty provedenými v předepsaném předstihu. Část výkopávek mezi svými rovinnými proloženými vnějšími hranami mostu se oceňuje: - při objemu do 1 000 m3 cenami pro množství do 100 m3 - při objemu přes 1 000 m3 cenami pro množství přes 100 do 1 000 m3. d) pro sejmутí podomří s přihlídnutím k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek katalogu. 2. Ceny nete použít pro odkopávky a prokopávky v zapážených prostorech; tyto zemní práce se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 3. V cenách jsou započteny i náklady na vodorovné přemístění výkopku v příčných profilech na přílehlých svazích a příkopech. Vzdálenosti příčného přemístění se nezahrnují do střední vzdálenosti vodorovného přemístění výkopku. 4. Vodorovné přemístění výkopku z výkopávkové na násypišti při jakémkoliv síle koruny se nepovažuje za vodorovné přemístění výkopku v příčném profilu, je-li při odkopávce nebo prokopávce mezi výkopávkou a násypištem v příčném profilu dopravní nebo jiný pruh, na němž projekt vylučuje rušení provozu prováděním zemních prací. Takové přemístění výkopku se oceňuje podle čl. 3162 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 5. Přemístění výkopku v příčných profilech na vzdálenost přes 15 m se oceňuje cenami souboru cen 162 0-1. Vodorovné přemístění výkopku části A 01 Společné zemní práce práce tohoto katalogu</p>					
	WV		"dle dig. měření, výkresové dokumentace a TZ"		39,890			
	WV		"výkop pro komunikace"					
	WV		0,410*12,0+0,410*13,0+0,20*55,0+0,20*6,0+0,20*1,20*(28,0+3,0)					
	WV		"výkop pro sanaci zemní pláně"		10,000			
	WV		0,40*(12,0+13,0)		39,890			
	WV		Součet					
9	K	122911121	Odstranění vyfrézované dřeviny hmoty hloubky do 0,5 m v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	1,150	1 371,69	1 577,44	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odstranění vyfrézované dřeviny hmoty hloubky přes 200 do 500 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na naložení dřeviny dříví promíchávané se zeminou na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 20 km a její složení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) uložení odpadu na skládku, b) na zásyp jam po pařezech, tyto se oceňují souborem cen 174 11-11. Zásyp jam po vyfrézovaných pařezech. 3. Ceny jsou určeny pro odstranění vyfrézované dřeviny hmoty po odfrézování pařezů.</p>					
	WV		"viz pol. 112251221"		1,150			
10	K	162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	8,000	51,26	410,08	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m					



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 nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo neprístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopě nebo na násypě. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypě; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0. . . Uložení sypaniny do násypu 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 překládaní výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Nakládání neulehčeného výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neocceňuje 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 dobývku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>								
VV			"odvoz na meziskládku "					
VV			"zásyp zeminou - viz pol. 174101101"		4,000			
VV			"dovoz z meziskládky"		4,000			
VV			"zásyp zeminou - viz pol. 174101101"		8,000			
VV			Součet					
11	K	162401102	Vodorovné přemístění do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	4,500	62,48	281,16	CS ÚRS 2019 01
PP			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 1 500 do 2 000 m					
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo neprístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopě nebo na násypě. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypě; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0. . . Uložení sypaniny do násypu 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 překládaní výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Nakládání neulehčeného výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neocceňuje 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 dobývku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>								
VV			"odvoz přebytečné ornice po ohumsování"		4,500			
VV								
12	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	35,890	152,19	5 462,10	CS ÚRS 2019 01
PP			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					
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo neprístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopě nebo na násypě. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypě; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0. . . Uložení sypaniny do násypu 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 překládaní výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Nakládání neulehčeného výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neocceňuje 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 dobývku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>								
VV			"výkopy - viz pol. 122302202"		39,890			
VV			"zemina použitá do zásypů - viz pol. 174101101"		-4,0			
VV			Součet		35,890			
13	K	162-R-02	Rozřezání, naložení, odvoz a složení dřevní hmoty na místo určené investorem	Kč	1,000	12 976,25	12 976,25	
PP			Rozřezání, naložení, odvoz a složení dřevní hmoty na místo určené investorem					
VV			"dle dig. měření, výkresové dokumentace a TZ"					
VV			"keře a stromy" 1,0		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	4,000	41,81	167,24	CS ÚRS 2019 01
PP								
Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4								
Poznámka k souboru cen:								
1. Ceny -1101, -1151, -1102, -1152, -1153, jsou určeny pro nakládání, skládání a překládání na obyčejný nebo z obvyklého dopravního prostředku. Pro nakládání z lodí nebo na lodě 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 těžiště lodí k těžišti 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.								
VV			"dovoz z meziskládky"		4,000			
VV			"zásyp zeminou – viz pol. 174101101"		68,191			
15	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu – zemin a kameniva na skládce	t	68,191	302,40	20 620,96	CS ÚRS 2019 01
PP								
Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zemin a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504								
Poznámka k souboru cen:								
1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek.								
VV			"viz pol. 162701105" od*1,90		68,191			
16	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů, sypaninou se zhutněním	m3	4,000	202,92	811,68	CS ÚRS 2019 01
PP								
Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách								
Poznámka k souboru cen:								
1. Ceny 174 10-... jsou určeny pro zhutněné zásypy s mírou zhutnění: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do (d) 0,9, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhutnění. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky č. 1., ocení 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. částí A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný zásyp odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratiích 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 hrany 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 uložení výkopu. 7. V ceně 10-1101 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 8. Objem zásypu je 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, přičičáží-i v úvalu. 7. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu záležu se šířkami 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. Vodorovně 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. Vodorovně 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. Vodorovně přemístění výkopku. Při zmiňném objemu zbylého výkopku se neocení ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostírá podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem pro provedení zásypu záležu se šířkami 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.6, příp. zmenšeném o objem výkopku, který byl již odklizen. 9. Míru zhutnění předepisuje projekt.								
VV			"dle dig. měření, výkresové dokumentace a TZ"		4,000			
VV			"zásyp zeminou"		1,150			
VV			0,10*(15,0+25,0)		1,150			
17	K	174111121	Zásyp jam po vyfrézovaných pařezech hloubky do 0,5 m v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	1,150	374,13	430,25	CS ÚRS 2019 01
PP								
Zásyp jam po vyfrézovaných pařezech hloubky přes 200 do 500 mm v rovině nebo na svahu do 1:5								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. V ceně jsou započteny i náklady na přemístění zeminy na vzdálenost do 20 m, zásyp jam, hutnění a hrubé urovňování povrchu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na zemini, tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 3. Zásyp jam po pařezech o průměru do 200 mm se neoceňuje v případě, že se současně provádí sejmутí ornice. 4. Ceny nelze použít v případě bezprostřední výsadby dřevín na místo odřezovaných pařezů.</p>								
VV			"dle dig. měření, výkresové dokumentace a TZ"					
VV			"Kácení thují výšky 1,5 m" 2,0*0,30*0,30		0,180			
VV			"Kácení listnatého stromu - kulovitý javor - průměr kmene 20 cm" 1,0*0,50*0,50		0,250			
VV			"Kácení listnatého stromu - kulovitý javor - průměr kmene 30 cm" 2,0*0,60*0,60		0,720			
VV			Součet		1,150			
18	M	103715000	substrát pro trávníky VL	m3	0,575	2 523,16	1 450,82	CS ÚRS 2019 01
PP			substrát pro trávníky VL					
VV			"viz pol. 174111121" 1,150*0,50		0,575			
19	K	181301105	Rozprostření ornice tl vrstvy do 300 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	15,000	65,17	977,55	CS ÚRS 2019 01
PP			Rozprostření a urovňování ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 250 do 300 mm					
<p><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 ornice; toto získání se oceňuje cenami souboru cen 121 10-11 Sejmутí ornice. 3. Případné nakládání ornice, v souvislosti s pozn. č. 2 se oceňuje cenami souboru cen 167 10-11 Nakládání, skládání a překládání neulehého výkopku nebo sypaniny. 4. Jsou-li hromady nebo dočasné skládky ornice umístěny podle projektu ve vzdálenosti přes 30 m od místa spotřeby, oceňuje se její přemístění cenami souboru cen 162. 0-1. Vodorovně přemístění výkopku, přičemž se vzdálenost 30 m, uvedená v popisu cen, neoceňuje.</p>								
VV			"uložení přebytečné ornice po ohumusování"		15,000			
VV			4,50/0,30					
20	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	123,200	16,62	2 047,58	CS ÚRS 2019 01
PP			Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním					
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Ceny jsou určeny pro urovňování 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 zásypu rýh pro podzemní vedení), dřnování apod. a dále, předepsá-li projekt urovňování pláně z jiného důvodu. 2. Ceny nelze použít pro urovňování lavic (berem) šířky do 3 m pterušujících svahů, pro urovňování dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovňování se oceňuje cenami souboru cen 182. 0-1 Svahování. 3. Urovňování ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182. 0-11 Svahování trvalých svahů do projekovaných profilů. 4. Náklady na urovňování dna a stěn při čištění příkopů pozemních komunikací jsou započteny v cenách souboru 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.</p>								
VV			"dle dig. měření, výkresové dokumentace a TZ"		123,200			
VV			12,0+13,0+55,0+6,0+1,20*(28,0+3,0)					
D	2		Zakládání				2 652,16	
21	K	275313711	Základové patky z betonu tř. C 20/25	m3	0,720	3 683,56	2 652,16	CS ÚRS 2019 01
PP			Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25					
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na zřízení betonáž pod hladinou pažíci bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje.</p>								
VV			"viz 101.7b Výkres obslužných zařízení - detail stojanů na kola"					
VV			"Stojany na kola - viz. TZ"					
VV			"betonové patky 0,09 m3 - 2 ks / stojan"		0,720			
VV			0,090*2*4					
D	4		Vodorovné konstrukce				3 029,70	
22	K	451317777	Podklad nebo ložé pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z betonu prostého tl do 100 mm	m2	6,000	504,95	3 029,70	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5; tloušťky od 50 do 100 mm z betonu prostého					
<i>Poznámka k souboru cen:</i>								
1. Ceny lze použít i pro podklad nebo lože pod dlažby silničních příkopů a kuželů. 2. Ceny nelze použít pro: a) lože rigidů dlážděných, které je započteno v cenách souboru cen 597 - 6 - 1 Rigol dlážděný, 597 17 - 1 Rigol krajnicový s kamennou obrubou a 597 16-1111 Rigol dlážděný z lomového kamene, b) podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) související s vodotečí, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 832-1								
PSC			Hráze a úpravy na tocích - úpravy toků a kanálů. 3. V cenách -7777 Podklad z prohozené zeminy, -9777 Příplatek za další 10 mm tloušťky z prohozené zeminy, -9779 Příplatek za sklon přes 1:5 z prohozené zeminy jsou započteny i náklady na prohození zeminy. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) opatření zeminy a její přemístění k místu zabudování, které se oceňují podle ustanovení čl. 3111 Všeobecných podmínek části A 01 tohoto katalogu, b) úpravy pláně, která se oceňuje u silnic cenami části A 01, u dálnic cenami části A 02 katalogu 800-1 Zemní práce, c) odklízení odpadu po prohození zeminy, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce, d) svahování, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce.					
VV			"dle dig. měření, výkresové dokumentace a TZ"					
VV			"lože betonové C25/25mXF3 - tl. 100 mm"		6,000			
VV			"Konstrukce 8b - zpevněná plocha nepojížděná - žulová kostka 10/10/10 - do betonového lože"		6,0			
D	5		<b>Komunikace pozemní</b>				152 998,31	
23	K	564561111	Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny tl 200 mm	m2	50,000	62,13	3 106,50	CS ÚRS 2019 01
PP			Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny s rozproštěním, vlněním, a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
<i>Poznámka k souboru cen:</i>								
1. Ceny jsou určeny, jen přeplše-li projekt zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny ze zemníku nebo z výkopku v trase. 2. V cenách nejsou započteny náklady na získání sypaniny a její přemístění k místu zabudování, které se oceňuje podle ustanovení čl. 3111 Všeobecných podmínek části A 01 tohoto katalogu.								
VV			"dle dig. měření, výkresové dokumentace a TZ"					
VV			"Sanace zemní pláně betonovým recyklatem"	t	50,000			
VV	M	5898114R	recyklat betonový frakce 0/63		22,000	209,06	4 599,32	
PP			recyklat betonový frakce 0/63					
VV			"viz pol. 564561111"					
VV			50,0*0,20*2,20		22,000			
25	K	564831111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 100 mm	m2	21,000	96,62	2 029,02	CS ÚRS 2019 01
PP			Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm					
VV			"dle dig. měření, výkresové dokumentace a TZ"					
VV			"ŠD fr. 0-32 mm"		6,000			
VV			"Konstrukce 8b - zpevněná plocha nepojížděná - žulová kostka 10/10/10 - do betonového lože"		15,000			
VV			"Podsyp pod zahradní obrubník - ŠD. fr. 0-32 mm"		21,000			
VV			Součet		13,000	125,61	1 632,93	CS ÚRS 2019 01
26	K	564841112	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 130 mm	m2	13,000	125,61	1 632,93	CS ÚRS 2019 01
PP			Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění tl. 130 mm					
VV			"dle dig. měření, výkresové dokumentace a TZ"					
VV			"ŠD fr. 0-32 mm"		13,000			
VV			"Konstrukce 7b - zpevněná plocha pojížděná - vjezd na hřbitov 10/10/10"		13,000			
27	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	35,000	144,93	5 072,55	CS ÚRS 2019 01
PP			Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
VV			"dle dig. měření, výkresové dokumentace a TZ"					
VV			"ŠD fr. 0-32 mm"		22,000			
VV			"Konstrukce 6 - kontejnerová stání - bet. dlažba 20x20x8 cm, šedá"		13,000			
VV			"Konstrukce 7b - zpevněná plocha pojížděná - vjezd na hřbitov 10/10/10"		35,000			
VV			Součet		55,000	154,59	8 502,45	CS ÚRS 2019 01
28	K	564851112	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 160 mm	m2	55,000	154,59	8 502,45	CS ÚRS 2019 01
PP			Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění tl. 160 mm					
VV			"dle dig. měření, výkresové dokumentace a TZ"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV			"ŠD fr. 0-32 mm"		55,000			
WV			"Konstrukce 8a - zpevněná plocha nepojížděná - žulová kostka 10/10/10"		55,0			
29	K	564861111	Podklad ze štěrku šíd ŠD tl 200 mm	m2	31,000	193,24	5 990,44	CS ÚRS 2019 01
PP			Podklad ze štěrku šíd ŠD s rozproštěním a zhuštěním, po zhuštění tl. 200 mm					
WV			"dle dlg. měření, výkresové dokumentace a TZ"					
WV			"ŠD fr. 0-32 mm"					
WV			"Konstrukce 9 - chodník - bet. dlažba 10x20x6 cm, šedá"		28,000			
WV			"Hmatná dlažba tl. 6 cm, barva bílá, 10x20 cm - konstrukce 9"		3,000			
WV			Součet		31,000			
30	K	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm	m2	68,000	432,68	29 422,24	CS ÚRS 2019 01
PP			Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z kameniva těženého					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny 591 1.- pro dlažbu z kostek velkých jsou určeny pro dlažbu úhlopříčnou a řádkovou. 2. Ceny 591 2.- pro dlažbu z kostek drobných jsou určeny pro dlažbu úhlopříčnou, řádkovou a kružkovou. 3. Dlažba výjímavá z kostek drobných se oceňuje cenami 591 41-2111 a 591 44-2111 Kladení dlažby z mozaiky dvoubarevné a vícebarevné komunikaci pro pěší. 4. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání téhož materiálu na výplň spár. 5. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání dlažebních kostek, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout - u velkých kostek ve výši 1 % - u drobných kostek ve výši 2 % b) vyplnění spár dlažby živičnou záplivkou, které se oceňuje cenami souboru cen 599 1. -11 Záplivka živičná spár dlažby. 6. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 31-97 Příplatek za každý další 10 mm tloušťky podkladu nebo lože. "dle dlg. měření, výkresové dokumentace a TZ" "lože z kamenné dřti fr. 4-8 mm" "Konstrukce 7b - zpevněná plocha pojížděná - vjezd na hřbitov 10/10/10" 13,0 "Konstrukce 8a - zpevněná plocha nepojížděná - žulová kostka 10/10/10" 55,0 Součet		13,000 55,000 68,000	704,88	57 666,23	CS ÚRS 2019 01
31	M	58381007	kostka dlažební žula drobná 8/10	m2	81,810			
PP			kostka dlažební žula drobná 8/10					
WV			"viz pol. 591211111 + ztratné 1%"		13,130			
WV			13,0*1,01		68,680			
WV			68,0*1,01		81,810			
WV			Součet		6,000	533,85	3 203,10	CS ÚRS 2019 01
32	K	591241111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene na MC tl 50 mm	m2	6,000			
PP			Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z cementové malty					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny 591 1.- pro dlažbu z kostek velkých jsou určeny pro dlažbu úhlopříčnou a řádkovou. 2. Ceny 591 2.- pro dlažbu z kostek drobných jsou určeny pro dlažbu úhlopříčnou, řádkovou a kružkovou. 3. Dlažba výjímavá z kostek drobných se oceňuje cenami 591 41-2111 a 591 44-2111 Kladení dlažby z mozaiky dvoubarevné a vícebarevné komunikaci pro pěší. 4. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání téhož materiálu na výplň spár. 5. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání dlažebních kostek, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout - u velkých kostek ve výši 1 % - u drobných kostek ve výši 2 % b) vyplnění spár dlažby živičnou záplivkou, které se oceňuje cenami souboru cen 599 1. -11 Záplivka živičná spár dlažby. 6. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 31-97 Příplatek za každý další 10 mm tloušťky podkladu nebo lože. "dle dlg. měření, výkresové dokumentace a TZ" "lože betonové C20/25mXF3" "Konstrukce 8b - zpevněná plocha nepojížděná - žulová kostka 10/10/10 - do betonového lože" 6,0 kostka dlažební žula drobná 8/10		6,000	704,88	4 271,57	CS ÚRS 2019 01
33	M	58381007	kostka dlažební žula drobná 8/10	m2	6,060			
PP			kostka dlažební žula drobná 8/10					
WV			"viz pol. 591241111 + ztratné 1%"		6,060			
WV			6,0*1,01		31,000	274,08	8 496,48	CS ÚRS 2019 01
34	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikaci pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	31,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			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. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2					
			<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 oboukrovných 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.					
			"dle dig. měření, výkresové dokumentace a TZ"		28,000			
			"Konstrukce 9 - chodník - bet. dlažba 10x20x6 cm, šedá"		3,000			
			"Hmatná dlažba tl. 6 cm, barva bílá, 10x20 cm - konstrukce 9"		31,000			
			Součet	m2	28,840	335,94	9 688,51	CS ÚRS 2019 01
35	M	59245018	<b>dlažba skladebná betonová 200x100x60mm přírodní</b>					
			dlažba skladebná betonová 200x100x60mm přírodní					
			"viz pol. 596211110 + ztratné 3%"		28,0*1,03			
36	M	592451-R1	<b>dlažba zámková slepecká 20x10x6 cm bílá</b>					
			dlažba zámková slepecká 20x10x6 cm bílá		28,840			
			"viz pol. 596211110 + ztratné 3%"		3,090			
			3,0*1,03	m2	3,090	700,72	2 165,22	
37	K	596212212	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 300 m2					
			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		10,000	288,50	2 885,00	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 m2, Skupina C: dlažby oboukrovných 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 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451...9. Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
			"dle dig. měření, výkresové dokumentace a TZ"		10,000			
			"Konstrukce 6 - kontejnerová stání - bet. dlažba 20x20x8 cm, šedá"		10,100			
38	M	59245030	<b>dlažba skladebná betonová 200x200x80mm přírodní</b>					
			dlažba skladebná betonová 200x200x80mm přírodní		10,100	422,45	4 266,75	CS ÚRS 2019 01
			"viz pol. 596212212 + ztratné 1%"					
			10,0*1,01					
D	9		<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				212 826,77	
39	K	91211112	Montáž zábrany parkovací sloupku v do 800 mm se zabetonovanou patkou					
			Montáž zábrany parkovací tvaru sloupku do výšky 800 mm se zabetonovanou patkou		8,000	808,87	6 470,96	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) montáž sloupku včetně upevňovacího materiálu, b) vykopání jamky a zabetonování u cen -1111, -1112, c) upevňovací patky včetně betonu a upevňovacího materiálu u ceny -1112. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zábrany, tyto se oceňují ve specifikaci.					
			"Pružný reflexní zahrazovací sloupek (viz. TZ)"		8,000			
40	M	749103-R1	<b>pružný reflexní zahrazovací sloupek (viz. TZ)</b>					
			pružný reflexní zahrazovací sloupek (viz. TZ)		8,000	3 604,51	28 836,08	
			<i>Poznámka k položce:</i> Poznámka ke sloupku: Tento sloupek vypadá jako tradiční litinový nebo železný sloupek, ale na rozdíl od nich je možno tyto sloupky ohýbat. Není tak problém do nich narážet nebo je přejíždět. Díky speciální konstrukci je však sloupek obtížně ohnout pouhou rukou, což je bezpečnější pro městské zástavby než měkčí typy, např. při opření cyklisty nebo chodce.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"viz pol. 91211112"		8,000			
41	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	1,000	1 003,64	1 003,64	CS ÚRS 2019 01
PP			Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hlinitkové patky					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) vykopání jámky 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 betonový základ. 3. V cenách -1112 jsou započteny i náklady na hlinitkovou 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 částí A01 katalogu 800-1 Zemní práce.					
VV			"dle dig. měření, výkresové dokumentace a TZ"		1,000			
VV			"Posun svislého dopravního značení vč. sloupku"					
42	K	916111123	Osazení obruby z drobných kostek s boční operou do lože z betonu prostého	m	25,000	372,94	9 323,50	CS ÚRS 2019 01
PP			Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zafixováním spár cementovou maltou z drobných kostek s boční operou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 obrub a objemové hmotnosti 1 m obruby a to: a) 0,065 t/m pro velké kostky, b) 0,024 t/m pro malé kostky. Zitratině 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 opery jako dvojnásobně množství silniční obruby z jedné řady kostek, b) s boční operou jako osazení silniční obruby z jedné řady kostek s boční operou a osazení silniční obruby z jedné řady kostek bez boční opery.					
VV			"dle dig. měření, výkresové dokumentace a TZ"		25,000			
VV			"Řádek žulové kostky 10/10/10 do bet. lože C20/25nXF3"					
VV			25,0					
43	M	58381007	kostka dlažební žula drobná 8/10	m2	2,525	704,88	1 779,82	CS ÚRS 2019 01
PP			kostka dlažební žula drobná 8/10					
VV			"viz pol. 916111123 + zitratině 1%"		2,525			
VV			25,0*0,10*1,01					
44	K	916231213	Osazení chodnikového obrubníku betonového stojatého s boční operou do lože z betonu prostého	m	15,000	253,96	3 809,40	CS ÚRS 2019 01
PP			Osazení chodnikového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zafixováním maltou stojatého s boční operou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách chodnikových 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 oper. 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			"dle dig. měření, výkresové dokumentace a TZ"		15,000			
VV			"Zahradní bet. obrubník 10/20/100 do bet. lože C16/20nXF1"					
VV			15,0					
45	M	59217019	obrubník betonový chodnikový 1000x100x200mm	m	15,150	151,39	2 293,56	CS ÚRS 2019 01
PP			obrubník betonový chodnikový 1000x100x200mm					
VV			"viz pol. 916231213 + zitratině 1%"		15,150			
VV			15,0*1,01					
46	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	0,925	2 933,86	2 713,82	CS ÚRS 2019 01
PP			Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20					
VV			"dle dig. měření, výkresové dokumentace a TZ"		0,625			
VV			"Řádek žulové kostky 10/10/10 do bet. lože C20/25nXF3"					
VV			25,0*0,250*0,10					
VV			"Zahradní bet. obrubník 10/20/100 do bet. lože C16/20nXF1"					
VV			15,0*0,20*0,10					
VV			Součet					
47	K	919726121	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 200 g/m2	m2	25,000	25,23	630,75	CS ÚRS 2019 01
PP			Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost do 200 g/m2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na položení a dodání geotextilie včetně přesaňů. "dle dig. měření, výkresové dokumentace a TZ" "Separační geotextilie netkána, PP, odolnost proti protažení CBR>=3kN, plošná hmotnost min. 200 g/m <sup>2</sup> " "dle TP 97" "životnost min. 25 let" 12,0+13,0		25,000			
48	K	936104211	Montáž odpadkového koše do betonové patky	kus	2,000	220,06	440,12	CS ÚRS 2019 01
PP			Montáž odpadkového koše do betonové patky					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně-4211 jsou započteny i náklady na zemní práce. 2. V cenách -4212 a -4213 jsou započteny i náklady na upevňovací materiál. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání odpadkového koše, tyto se oceňují ve specifikaci. "dle dig. měření, výkresové dokumentace a TZ" "Odpadkový koš (viz. TZ)" 1,0 "Posun koše na psi ekrementy" 1,0 Součet		1,000 1,000 2,000			
49	M	74910-R1	koš odpadkový - viz TZ	kus	1,000	15 859,86	15 859,86	
PP			koš odpadkový - viz TZ					
VV			"viz pol. 936104211" 1,0		1,000			
50	K	936174311	Montáž stojanu na kola pro 5 kol kotevními šrouby na pevný podklad	kus	4,000	474,70	1 898,80	CS ÚRS 2019 01
PP			Montáž stojanu na kola přichyceného kotevními šrouby 5 kol					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na upevňovací materiál. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání stojanu, tyto se oceňují ve specifikaci. "viz 101.7b Výkres obslužných zařízení - detail stojanů na kola a TZ" 4,0		4,000			
51	M	749-R-001	stojan na kola - viz TZ	kus	4,000	10 813,54	43 254,16	
PP			stojan na kola - viz TZ					
VV			"viz pol. 936174311" 4,0		4,000			
52	K	966001311	Odstranění odpadkového koše s betonovou patkou	kus	2,000	282,36	564,72	CS ÚRS 2019 01
PP			Odstranění odpadkového koše s betonovou patkou					
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. "dle dig. měření, výkresové dokumentace a TZ" "Odstranění odpadkového koše" 1,0 "Posun koše na psi ekrementy" 1,0 Součet		1,000 1,000 2,000			
53	K	966001411	Odstranění stojanu na kola kotveného šrouby	kus	1,000	60,76	60,76	CS ÚRS 2019 01
PP			Odstranění stojanu na kola přichyceného kotevními šrouby					
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. "Odstranění nízkého ocelového stojanu na kola dl. 2,0 m" 1,0		1,000			
54	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	3,000	305,42	916,26	CS ÚRS 2019 01
PP			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 zhuťněním s betonovou patkou					
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 Vodotrvná doprava vybouraných hmot.					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV			"dle dlg. měření, výkresové dokumentace a TZ"					
WV			"Odstranění svíselého dopravního značení vč. sloupku" 2,0		2,000			
WV			"Posun svíselého dopravního značení vč. sloupku" 1,0		1,000			
WV			Součet		3,000			
55	K	966052121	Bourání sloupků a vzpěr ŽB plotových s betonovou patkou	kus	1,000	328,30	328,30	CS ÚRS 2019 01
PP			Bourání plotových sloupků a vzpěr železobetonových výšky do 2,5 m s betonovou patkou					
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			"dle dlg. měření, výkresové dokumentace a TZ"					
WV			"Odstranění betonového sloupku výšky 1,0 m" 1,0		1,000			
56	K	966-R-02	Přesun informační tabule (se dvěma sloupky), včetně vybouření stávajícího základu, nový základ včetně zemních prací	kus	1,000	6 133,93	6 133,93	
PP			Přesun informační tabule (se dvěma sloupky), včetně vybouření stávajícího základu, nový základ včetně zemních prací					
WV			"dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"					
WV			1,0		1,000			
57	K	977-R-201	Hrazení kolem popelnic - žárové zinkovaná konstrukce - dodávka a montáž	kus	1,000	86 508,33	86 508,33	
PP			Hrazení kolem popelnic - žárové zinkovaná konstrukce - dodávka a montáž					
P			<i>Poznámka k položce:</i> Stání o rozměrech 4,00 x 2,50 m je navrženo pro umístění kontejneru v počtu 2 ks. Kontejnery budou umístěny v ohrazeném stání. Ohrazení kontejnerů je navrženo ze 2 modulů ocelové konstrukce ukotvené šrouby do betonových základů o půdorysném rozměru 350x350 mm (beton C20/25 nXF3). Kotvení se provede pomocí chemických kotev M12x165. Kotvící pačky v horní části nutno ukončit tak, aby je bylo možné předláždít.					
WV			"dle dlg. měření, výkresové dokumentace a TZ"					
WV			1,0		1,000			
D	997		<b>Přesun sutě</b>				6 364,20	
58	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	10,178	57,48	585,03	CS ÚRS 2019 01
PP			Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
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 přečkáka, 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. kameniva a hmoty kamenitého charakteru smíšené vápnem, cementem nebo živicí. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).					
WV			"viz pol. 113106132 - betonová dlažba" 17,0*0,255		4,335			
WV			"viz pol. 113202111 - vyřhání obrub" 26,0*0,205		5,330			
WV			"viz pol. 966001311 - odstranění koše" 2,0*0,087		0,174			
WV			"viz pol. 966001411 - odstranění stojanu" 1,0*0,025		0,025			
WV			"viz pol. 966006132 - odstranění značek" 3,0*0,082		0,246			
WV			"viz pol. 966052121 - bourání sloupku" 1,0*0,0684		0,068			
WV			Součet		10,178			
59	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů	t	91,602	7,02	643,05	CS ÚRS 2019 01
PP			Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
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 přečkáka, 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. kameniva a hmoty kamenitého charakteru smíšené vápnem, cementem nebo živicí. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).					
WV			"viz pol. 997221551"		91,602			
WV			"vzdálenost skládky 10 km" sut*(10-1)		10,178			
60	K	997221815	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	10,178	504,63	5 136,12	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
PSC			1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případně drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
VV			"viz pol. 113106132 - betonová dlažba"		17,0*0,255	4,335		
VV			"viz pol. 113202111 - vyřhání obrub"		26,0*0,205	5,330		
VV			"viz pol. 966001311 - odstranění koše"		2,0*0,087	0,174		
VV			"viz pol. 966001411 - odstranění stojanu"		1,0*0,025	0,025		
VV			"viz pol. 966006132 - odstranění značek"		3,0*0,082	0,246		
VV			"viz pol. 966052121 - bourání sloupku"		1,0*0,0684	0,068		
VV			Součet			10,178		
D	998		<b>Přesun hmot</b>				<b>4 164,76</b>	
61	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živичným	t	76,784	54,24	4 164,76	CS ÚRS 2019 01
PP			Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živичným dopravni vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Ceny lze použít i pro plochy letišť s krytem monolitickým betonovým nebo živичným.					

# KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Místní komunikace ke hřbitovu

Objekt:

02 - Neuznatelné náklady

Soupis:

## 022 - SO 401 - Zařízení CETIN - neuznatelné náklady

KSO:

Místo: Bystročice

CC-CZ:

Datum: 06.03.2020

Zadavatel:

Obec Bystročice, Bystročice 6, 783 41 Bystročice

IČ: 00298735

DIČ:

Uchazeč:

STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5 - Jinonice

IČ: 60838744

DIČ: CZ60838744

Projektant:

ATELIS - ateliér liniových staveb

IČ: 74276361

DIČ: CZ8152217546

Zpracovatel:

Čiklová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**0,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0,00**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Místní komunikace ke hřbitovu

Objekt:

02 - Neuznatelné náklady

Soupis:

**022 - SO 401 - Zařízení CETIN - neuznatelné náklady**

Místo:

Bystročice

Zadavatel:

Obec Bystročice, Bystročice 6, 783 41 Bystročice

Uchazeč:

STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5 - Jinonice

Datum:

06.03.2020

Projektant:

ATELIS - ateliér inženýrských staveb

Zpracovatel:

Čítklová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

M - Práce a dodávky M

21-M - Elektromontáže

**0,00**

0,00

0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Místní komunikace ke hřbitovu

Objekt:

02 - Neuznatelné náklady

Soupis:

## 022 - SO 401 - Zařízení CETIN - neuznatelné náklady

Místo:

Bystročice

Datum: 06.03.2020

Zadavatel:

Obec Bystročice, Bystročice 6, 783 41 Bystročice

Projektant: ATELIS - ateliér liniových staveb

Uchazeč:

STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5 - Jinonice

Zpracovatel: Čiklová

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

### Náklady soupisu celkem

D M Práce a dodávky M

0,00

D 21-M Elektromontáže

0,00

1 K R-401 SO 401 - Zařízení CETIN - mimo zadávací řízení, řeší správce zařízení

Kč

1,000

0,00

PP

SO 401 - Zařízení CETIN - mimo zadávací řízení, řeší správce zařízení