

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/233, Stavební úpravy Mohylové ulice, úsek Masarykova – Stará cesta

Objekt:

SO 102 - Místní komunikace, parkovací pásy, chodníky, stezky a TÚ

KSO: 822 29

Místo: Plzeň

Zadavatel:

Statutární město Plzeň

Uchazeč:

Společnost „STRABAG + POHL CZ – Plzeň, Mohylová“

Projektant:

D PROJEKT PLZEŇ Nedvěď s.r.o.

CC-CZ: 2112

Datum: 14.01.2019

IČ: 00075370

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ: 26388791

DIČ: CZ26388791

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS. Položky označené "dp;R;X;apod." za devítimístním kódem byly vytvořeny zpracovatelem PD. Konkrétní výrobky jsou uvedeny ve vztahu k zákonu č. 134/2016 sb., o zadávání veřejných zakázek, jako referenční!! Pokud jsou v této specifikaci uvedeny odkazy na jednotlivá obchodní jména, zvláštní označení podniků, zvláštní označení výrobků, výkonů nebo obchodních materiálů, které platí pro určitý podnik nebo organizační jednotku za příznačné, patenty a užité vzory, umožňuje zadavatel použití i jiných technických a kvalitativně obdobných řešení.

Cena bez DPH

8 046 239,81

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	8 046 239,81	21,00%	1 689 710,36
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

9 735 950,17

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/233, Stavební úpravy Mohylové ulice, úsek Masarykova – Stará cesta

Objekt:

SO 102 - Místní komunikace, parkovací pásy, chodníky, stezky a TÚ

Místo: Plzeň

Datum: 14.01.2019

Zadavatel: Statutární město Plzeň

Projektant: D PROJEKT PLZEŇ
Nedvěd s.r.o.

Uchazeč: Společnost „STRABAG + POHL CZ – Plzeň, Mohylová“

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

8 046 239,81

HSV - Práce a dodávky HSV

6 138 783,96

1 - Zemní práce

727 582,78

4 - Vodorovné konstrukce

9 869,55

5 - Komunikace pozemní

2 534 083,15

8 - Trubní vedení

169 315,95

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

2 294 204,24

997 - Přesun sutě

295 730,39

998 - Přesun hmot

107 997,90

S - SANACE

266 365,49

SP - SPECIFIKACE

1 565 381,24

PSV - Práce a dodávky PSV

75 709,12

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

75 709,12

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II/233, Stavební úpravy Mohylové ulice, úsek Masarykova – Stará cesta

Objekt:

SO 102 - Místní komunikace, parkovací pásy, chodníky, stezky a TÚ

Místo: Plzeň

Datum: 14.01.2019

Zadavatel: Statutární město Plzeň

Projektant: D PROJEKT PLZEŇ
Nedvěd s.r.o.

Uchazeč: Společnost „STRABAG + POHL CZ – Plzeň, Mohylová“

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

Náklady soupisu celkem

8 046 239,81

D HSV Práce a dodávky HSV

6 138 783,96

D 1 Zemní práce

727 582,78

1	K	113100032.dp	DMTŽ stávající uliční vpusti včetně zaslepení přípojky, včetně zásyvu	kus	8,000			
	PP		DMTŽ stávající uliční vpusti včetně zaslepení přípojky, včetně zásyvu					
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Kovovou část odkoupí zhotovitel za cenu šrotu. Sečteno v situaci (viz B.2.2)					
2	K	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	962,000			CS ÚRS 2018 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 ručně ze zámkové dlažby					
	PSC		Poznámka k souboru cen: <input type="checkbox"/> 1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb včetně odstranění lože. <input type="checkbox"/> 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. <input type="checkbox"/> 3. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: <input type="checkbox"/> a) dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C01, <input type="checkbox"/> b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňují cenami souboru cen 979 0. - . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C01. <input type="checkbox"/> 4. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot. <input type="checkbox"/>					
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> rozebrání dlažby chodníků, plocha sečtena pomocí SW v situaci B.2.2.					
3	K	113107222	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm strojně pl přes 200 m2	m2	2 214,000			CS ÚRS 2018 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 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. □</p> <p>2. Ceny □</p> <p>a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín, □</p> <p>b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, □</p> <p>c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. □</p> <p>3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živičnými postřiky nebo nátěry. □</p> <p>4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. □</p> <p>5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živičných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. □</p> <p>6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. □</p> <p>7. Ceny -714 . . , -718 . . , -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním. □</p>					
	VV		"z pol.č.113107222"962+1252			2 214,000		
4	K	113107223	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 300 mm strojně pl přes 200 m2	m2	872,000			CS ÚRS 2018 01
	PP		<p>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 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm</p> <p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. □</p> <p>2. Ceny □</p> <p>a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín, □</p> <p>b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, □</p> <p>c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. □</p> <p>3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živičnými postřiky nebo nátěry. □</p> <p>4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. □</p> <p>5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živičných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. □</p> <p>6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. □</p> <p>7. Ceny -714 . . , -718 . . , -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním. □</p>					
	PSC		<p>Poznámka k položce: □</p> <p>podklad komunikace, pl.z pol. 113154264</p>					
5	K	113107322	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm strojně pl do 50 m2	m2	11,000			CS ÚRS 2018 01
	PP		<p>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 drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm</p> <p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. □</p> <p>2. Ceny □</p> <p>a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín, □</p> <p>b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, □</p> <p>c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. □</p> <p>3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živičnými postřiky nebo nátěry. □</p> <p>4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. □</p> <p>5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živičných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. □</p> <p>6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. □</p> <p>7. Ceny -714 . . , -718 . . , -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním. □</p>					
	PSC		<p>Poznámka k položce: □</p> <p>podklad komunikace, pl.z pol. 113154264</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> cesta z ŠD, pl. změřena pomocí SW v situaci (viz B.2.2.)					
6	K	113154324	Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š 1 m pl do 10000 m2 bez překážek v trase	m2	1 252,000			CS ÚRS 2018 01
	PP		Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 1 m, tloušťky vrstvy 100 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) živičného 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 měrných jednotek pro rozpočet určí projekt. Drobné překážky, např. vpusti, uzávěry, sloupy (plochy do 2 m2) se z celkové frézované plochy neodečítají. 4. Tloušťku frézované vrstvy určí projekt a měří se tloušťka jednotlivých záběrů v mm. 5. Cena s překážkami 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 výškovým rozdílem horní plochy obrubníku od frézované plochy větší než 250 mm. 6. Překážkami se rozumějí obrubníky nebo krajníky, pokud výškový rozdíl horní plochy obrubníku od frézované plochy je větší než 250 mm, vpusti nebo vstupy inženýrských sítí, stožáry, nástupní a ochranné ostrůvky apod.					
	PSC							
	P		<i>Poznámka k položce:</i> asfaltový kryt chodníků a cyklistických pruhů, pl. změřena pomocí SW v situaci (viz B.2.2.)					
	VV		1179+73		1 252,000			
7	K	113154263	Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š 2 m pl do 1000 m2 s překážkami v trase	m2	872,000			CS ÚRS 2018 01
	PP		Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 s překážkami v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 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) živičného 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 měrných jednotek pro rozpočet určí projekt. Drobné překážky, např. vpusti, uzávěry, sloupy (plochy do 2 m2) se z celkové frézované plochy neodečítají. 4. Tloušťku frézované vrstvy určí projekt a měří se tloušťka jednotlivých záběrů v mm. 5. Cena s překážkami 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 výškovým rozdílem horní plochy obrubníku od frézované plochy větší než 250 mm. 6. Překážkami se rozumějí obrubníky nebo krajníky, pokud výškový rozdíl horní plochy obrubníku od frézované plochy je větší než 250 mm, vpusti nebo vstupy inženýrských sítí, stožáry, nástupní a ochranné ostrůvky apod.					
	PSC							
	P		<i>Poznámka k položce:</i> komunikace, pl. změřena pomocí SW v situaci (viz B.2.2.)					
8	K	113154264	Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š 2 m pl do 1000 m2 s překážkami v trase	m2	872,000			CS ÚRS 2018 01
	PP		Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 s překážkami v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 100 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) vodu pro chlazení zubů frézy,</p> <p>b) opotřebování frézovacích nástrojů,</p> <p>c) naložení odfrézovaného materiálu na dopravní prostředek.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) nutné ruční odstranění (vybourání) živичného krytu kolem překážek, které se oceňují cenami souboru cen 113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů této části katalogu,</p> <p>b) očištění povrchu odfrézované plochy, které se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 Odstranění bláta, prachu z povrchu podkladu nebo krytu části C01 tohoto katalogu.</p> <p>3. Množství měrných jednotek pro rozpočet určí projekt. Drobné překážky, např. vpusti, uzávěry, sloupy (plochy do 2 m2) se z celkové frézované plochy neodečítají.</p> <p>4. Tloušťku frézované vrstvy určí projekt a měří se tloušťka jednotlivých záběrů v mm.</p> <p>5. Cena s překážkami je určena v případech, kdy:</p> <p>a) na 200 m2 frézované plochy se vyskytne v průměru více než jedna vpust' nebo vstup inženýrských sítí, popř. stožár, vstupní ostrůvek apod.,</p> <p>b) jsou-li podél frézované plochy osazeny obrubníky s výškovým rozdílem horní plochy obrubníku od frézované plochy větší než 250 mm.</p> <p>6. Překážkami se rozumějí obrubníky nebo krajníky, pokud výškový rozdíl horní plochy obrubníku od frézované plochy je větší než 250 mm, vpusti nebo vstupy inženýrských sítí, stožáry, nástupní a ochranné ostrůvky apod.</p>					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>komunikace, pl. změřena pomocí SW v situaci (viz B.2.2.)</p>					
9	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	1 223,000			CS ÚRS 2018 01
	PP		<p>Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny:</p> <p>a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikostí uložených v jakémkoliv loži popř. i s opěrami a vyspárovaných jakýmkoliv materiálem,</p> <p>b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění:</p> <p>a) vytrhaných obrubníků nebo krajníků, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0 - . - .</p> <p>Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto ceníku,</p> <p>b) vytrhaných dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto ceníku.</p> <p>3. Vytrhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobné množství vytrhání obrub z jedné řady kostek.</p> <p>4. Přemístění vybouraných obrub, krajníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot.</p>					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>změřeno pomocí SW v situaci - příl. B.2.2.</p>					
	VV		"žulové obruby"479			479,000		
	VV		"betonové záhonové obruby"744			744,000		
	VV		Součet			1 223,000		
10	K	113203111	Vytrhání obrub z dlažebních kostek	m	196,000			CS ÚRS 2018 01
	PP		<p>Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z dlažebních kostek</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:□</p> <p>1. Ceny jsou určeny:□</p> <p>a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikostí uložených v□ jakémkoliv loži popř. i s operami a vyspárováním jakýmkoliv materiálem,□</p> <p>b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě.□</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění:□</p> <p>a) vytrhaných obrubníků nebo krajníků, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0 . - . .□</p> <p>Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto ceníku,□</p> <p>b) vytrhaných dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění□ vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto ceníku.□</p> <p>3. Vytrhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobné množství vytrhání obrub z jedné□ řady kostek.□</p> <p>4. Přemístění vybouraných obrub, krajníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spár na□ vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí a vybouraných□ hmot.□</p>					
	P		Poznámka k položce:□					
	VV		změněno pomocí SW v situaci - příl. B.2.2.					
			"přídlažba MK + obruby z kostek podél chodníků"119+77			196,000		
11	K	122202202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 3	m3	313,200			CS ÚRS 2018 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. 3 přes 100 do 1 000 m3					
			<p>Poznámka k souboru cen:□</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro vykopávky:□</p> <p>a) příkopů pro silnice a to i tehdy, jsou-li vykopávky příkopů prováděny samostatně,□</p> <p>b) v zemnicích na suchu, jestliže tyto zemníky přímo souvisejí s odkopávkami nebo prokopávkami□ pro spodní stavbu silnic. Vykopávky v ostatních zemnicích se oceňují podle kapitoly. 3*2 Zemníky□ Všeobecných podmínek tohoto katalogu.□</p> <p>c) při zahlubování silnic pro mimoúrovňové křížení a pro vykopávky pod mosty provedenými v□ předepsaném předstihu. Část vykopávky mezi svislými rovinami proloženými vnějšími hranami mostu se□ oceňuje:□</p> <p>- při objemu do 1 000 m3 cenami pro množství do 100 m3□</p> <p>- při objemu přes 1 000 m3 cenami pro množství přes 100 do 1 000 m3.□</p> <p>d) pro sejmутí podomíči s přihlédnutím k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek katalogu.□</p> <p>2. Ceny nelze použít pro odkopávky a prokopávky v zapažených prostorách; tyto zemní práce se□ oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.□</p> <p>3. V cenách jsou započteny i náklady na vodorovné přemístění výkopku v příčných profilech na□ přílehlých svazích a příkopech. Vzdálenosti příčného přemístění se nezahnují do střední□ vzdálenosti vodorovného přemístění výkopku.□</p> <p>4. Vodorovné přemístění výkopku z výkopiště na násypišťě při jakékoliv šířce koruny se nepovažuje□ za vodorovné přemístění výkopku v příčném profilu, je-li při odkopávce nebo prokopávce mezi□ výkopištěm a násypišťem 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.□</p> <p>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 tohoto katalogu.□</p>					
	PSC							
12	K	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepivost	m3	313,200			CS ÚRS 2018 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. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro vykopávky: □</p> <p>a) příkopů pro silnice a to i tehdy, jsou-li vykopávky příkopů prováděny samostatně. □</p> <p>b) v zemních na suchu, jestliže tyto zemníky přímo souvisejí s odkopávkami nebo prokopávkami □ pro spodní stavbu silnic. Vykopávky v ostatních zemních se oceňují podle kapitoly. 3*2 Zemníky □ Všeobecných podmínek tohoto katalogu. □</p> <p>c) při zahlubování silnic pro mimoúrovňové křížení a pro vykopávky pod mosty provedenými v □ předepsaném předstihu. Část vykopávky mezi svislými rovinami proloženými vnějšími hranami mostu se □ oceňují: □</p> <p>- při objemu do 1 000 m3 cenami pro množství do 100 m3 □</p> <p>- při objemu přes 1 000 m3 cenami pro množství přes 100 do 1 000 m3. □</p> <p>d) pro sejmutí podomíči s přihlednutím k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek katalogu. □</p> <p>2. Ceny nelze použít pro odkopávky a prokopávky v zapažených prostorách; tyto zemní práce se □ oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. □</p> <p>3. V cenách jsou započteny i náklady na vodorovné přemístění výkopku v příčných profilech na □ přilehlých svazích a příkopech. Vzdálenosti příčného přemístění se nezahrnují do střední □ vzdálenosti vodorovného přemístění výkopku. □</p> <p>4. Vodorovné přemístění výkopku z výkopště na násypště při jakékoliv šířce koruny se nepovažuje □ za vodorovné přemístění výkopku v příčném profilu, je-li při odkopávce nebo prokopávce mezi □ výkopštěm a násypštěm 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. □</p> <p>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 tohoto katalogu □</p>					
			<p>Poznámka k položce: □</p> <p>viz pol.č.122202202</p>					
13	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	90,040			CS ÚRS 2018 01
			<p>PP Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3</p> <p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti na □ vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy □ nebo naložení na dopravní prostředek. □</p> <p>2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: □</p> <p>a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší, □</p> <p>b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, □ zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, □ dlažeb, rovinanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m3 cenami příslušnými □ pro objem výkopu do 100 m3 a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami příslušnými pro objem □ výkopu přes 100 do 1 000 m3. □</p> <p>3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 □ všeobecných podmínek katalogu. □</p> <p>4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení: □</p> <p>a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených □ vykopávek, □</p> <p>b) v tekoucí vodě při jakékoliv její rychlosti individuálně. □</p> <p>5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně. □</p>					
			<p>Poznámka k položce: □</p> <p>(připojky vpustí) viz tabulka připojení vpustí v příloze TZ B.2.1.</p>					
14	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	90,040			CS ÚRS 2018 01
			<p>PP Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3</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 jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.</p> <p>2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje:</p> <p>a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m³, i když skutečný objem výkopu je větší,</p> <p>b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovnanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m³ cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m³ a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m³ cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m³.</p> <p>3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.</p> <p>4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení:</p> <p>a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopávek,</p> <p>b) v tekoucí vodě při jakékoliv její rychlosti individuálně.</p> <p>5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.</p>					
			<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>viz pol.č. 132201201, (přípojky vpustí)</p>					
15	K	133201101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m ³	m ³	12,517			CS ÚRS 2018 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 3 do 100 m ³					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny 10-1101 až 40-1101 jsou určeny jen pro šachty hloubky do 12 m. Šachty větších hloubek se oceňují individuálně.</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) svislé přemístění výkopku,</p> <p>b) urovnání dna do předepsaného profilu a spádu,</p> <p>c) přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo naložení na dopravní prostředek.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na roubení.</p> <p>4. Pažení šachet bentonitovou suspenzí se oceňuje takto:</p> <p>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 m² se určí jako součin objemu vyhloubeného prostoru (v m³) a koeficientu 1,667,</p> <p>b) doplnění bentonitové suspenze se ocení cenou 239 68-4111 Doplnění bentonitové suspenze katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů,</p> <p>5. Vodorovné přemístění výkopku ze šachet, pažených bentonitovou suspenzí, se oceňuje cenami souboru cen 162 . 0-31 Vodorovné přemístění výkopku z rýh podzemních stěn, vodorovné přemístění znehodnocené bentonitové suspenze se oceňuje cenami souboru cen 162 . . -4 . Vodorovné přemístění znehodnocené suspenze katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.</p>					
			<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>11 x uliční vpust'</p> <p>0.85*0.85*1.575*11</p>			12,517		
16	K	133201109	Příplatek za lepivost u hloubení šachet v hornině tř. 3	m ³	12,517			CS ÚRS 2018 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					

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 10-1101 až 40-1101 jsou určeny jen pro šachty hloubky do 12 m. Šachty větších hloubek se oceňují individuálně.</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) svislé přemístění výkopku,</p> <p>b) urovnání dna do předepsaného profilu a spádu.</p> <p>c) přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo naložení na dopravní prostředek.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na roubení.</p> <p>4. Pažení šachet bentonitovou suspenzí se oceňuje takto:</p> <p>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 m2 se určí jako součin objemu vyhloubeného prostoru (v m3) a koeficientu 1,667,</p> <p>b) doplnění bentonitové suspenze se ocení cenou 239 68-4111 Doplnění bentonitové suspenze katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.</p> <p>5. Vodorovné přemístění výkopku ze šachet, pažených bentonitovou suspenzí, se oceňuje cenami souboru cen 162 . 0-31 Vodorovné přemístění výkopku z rýh podzemních stěn, vodorovné přemístění znehodnocené bentonitové suspenze se oceňuje cenami souboru cen 162 . . -4 . Vodorovné přemístění znehodnocené suspenze katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.</p>					
			<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>viz pol.č.132201101</p>					
17	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	176,000			CS ÚRS 2018 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 50 do 500 m					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náklady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky.</p> <p>4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5.</p> <p>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.</p> <p>6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>					
	PSC							
			<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>dovoz ornice z mezideponie</p>					
18	K	162701103.dp	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 na skládku do vzdálenosti dle možností zhotovitele, se složením	m3	21,157			
	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 skládku do vzdálenosti dle možností zhotovitele					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náklady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky.</p> <p>4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5.</p> <p>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.</p> <p>6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>					
	PSC							
			<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>odvoz přebytku zeminy</p>					
	VV		"výkopy-násypy"313.2-329.1			-15,900		
	VV		"šachty+rýhy přípojek-zásyp přípojek"12.517+90.04-65.50			37,057		
	VV		Součet			21,157		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	176,000			CS ÚRS 2018 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4 Poznámka k souboru cen:☐ 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 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 uvedena 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.☐					
	PSC		Poznámka k položce:☐ nakládání ornice z mezideponie (viz SO110 Sadovnické úpravy), objem z pol.181301111					
20	K	171101102	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů ztuhnutých na 96 % PS	m3	329,100			CS ÚRS 2018 01
	PP		Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním ztuhnutých s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou ztuhnutí v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) na 96 % PS Poznámka k souboru cen:☐ 1. Ceny lze použít i pro sypaniny odebírané z hald, pro hlušinu apod.☐ 2. Cenu 20-1101 lze použít i pro:☐ a) rozprostření zbylého výkopku na místě po zásypu jam a rýh pro podzemní vedení a zářezů pro podzemní vedení; toto množství se určí v m3 uloženého výkopku, měřeného v rostlém stavu,☐ b) uložení výkopku do násypů pod vodou.☐ 3. Ceny lze použít i pro uložení sypaniny s předepsaným ztuhnutím na trvalé skládky, do koryt vodotečí 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 ocení 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 I(d),☐ c) pro ceny -1121 a -1131 stanovením technologie.☐ 7. Ceny nelze použít:☐ a) pro uložení sypaniny do hrází; uložení netříděné sypaniny do hrází se oceňuje cenami souboru cen 171 uložení netříděných 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. Cena 20-1101 neplatí pro uložení výkopku nebo ornice při vykopávkách 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 rozumějí takové horniny, u nichž zdrojem pevnosti jsou molekulární a chemické vazby mezi částicemi horniny. Jde o horniny, které jsou schopny plastických deformací.☐ 10. Horninami nesoudržnými se rozumějí horniny, u nichž hlavním zdrojem pevnosti ve smyku je pouze tření mezi jednotlivými oddělenými pevnými částicemi horniny.☐ 11. Horninami sypkými se rozumějí 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 rozumějí 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, ocení se uložení sypaniny individuálně.☐ 14. Zajišťuje-li se předepsané ztuhnutí násypu přesypáním podle čl. 120 ČSN 73 3050, ocení se odstranění přesypané části cenami 122 . 0-71 Odpávký nebo prokopávký při pozemkových úpravách☐					
	PSC							
21	K	171201211.1	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	40,198			CS ÚRS 2018 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504 Poznámka k souboru cen:☐					
	PSC		1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek.☐					
	VV		1,9*21.157		40,198			
22	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím	m3	65,496			CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava		
PP			Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách roznámka 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 l(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 . části A 03 Zemní práce pro □ objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný zásyp odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových □ trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zásyp sypaninou rýh bez ohledu na šířku □ kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný zásyp výšky do 200 mm nad vrchol potrubí.□ 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 □ m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky.□ 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného □ prostoru, měřeno k těžišti skládky.□ 6. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených □ vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí).□ Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodečítá. Pro stanovení objemu □ zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 □ Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu. □ 7. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo □ zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku:□ a) do 1 m3 na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 167 10-110 □ Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná □ o výkopek ulehlý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122 . 0-1 . souboru cen 162 . □ 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku;□ b) přes 1 m3 na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklízet □ zároveň s prováděním vykopávky, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné □ přemístění výkopku. Při zmíněném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení □ výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostírá podél výkopu a nad výkopem, platí □ poznámka č. 8. □ 8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými □ stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje:□ a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezhutněných násypů, není-li projektem předepsáno □ zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, □ b) cenou 171 10-1111 Uložení sypaniny do násypů z hornin sypkých, je-li předepsáno zhutnění □ rozprostřeného zbylého výkopku, a to v objemu vypočteném podle poznámky č.6, příp. zmenšeném o □ objem výkopku, který byl již odklizen.□ 9. Míru zhutnění předepisuje projekt. □ Poznámka k položce:□ (rýhy přípojky vpustí) VV "pol.č.132201201-175101101"90.04-24.544					65,496		
23	K	175101201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m	m3	6,984			CS ÚRS 2018 01		
PP			Obsypání objektů nad přilehlým původním terénem sypaninou z vhodných hornin 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 3 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru zhutnění bez prohození sypaniny							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro objem obsypu do vzdálenosti 3 m od přilehlého lince objektu nad přilehlým původním terénem. Zásyp pod tímto terénem se oceňuje jako zásyp okolo objektu cenami 174 10-1101, 174 10-1103 nebo 174 20-1101 a 174 20-1103; zbývající obsyp se ocení příslušnými cenami souboru cen 171 . 0-11 Uložení sypaniny do násypů.</p> <p>2. Ceny platí i pro sypaní ochranných valů nebo těch jejich částí, jejichž šířka je v koruně menší než 3 m. Uložení výkopku (sypaniny) do zmíněných valů nebo jejich částí, jejichž šířka v koruně je 3 m a více, se oceňuje cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezhuťných násypů.</p> <p>3. Ceny nelze použít pro obsyp potrubí; tento se oceňuje cenami 175 11-11 Obsyp potrubí ručně, nebo 175 15-11 Obsypání potrubí strojně.</p> <p>4. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) svahování obsypu; toto se oceňuje cenami souboru cen 182 . 0-11 Svahování,</p> <p>b) humusování obsypu; toto se oceňuje cenami souboru cen 18 . 30-11 Rozprostření a urovnání ornice,</p> <p>c) osetí obsypu; toto se oceňuje příslušnými cenami souborů cen části A Zřízení konstrukcí katalogu 823-2 Rekultivace.</p> <p>5. Vzdáleností do 3 m uvedenou v popisu souboru cen se rozumí nejkratší vzdálenost těžiště hromady nebo dočasné skládky, z níž se sypanina odebírá, od vnějšího okraje objektu. Použije-li se pro obsyp objektů sypaniny ze zeminy, kterou je nutno přemísťovat ze vzdálenosti přes 30 m od vnějšího okraje objektu a rozpojovat, oceňuje se toto</p> <p>a) přemístění sypaniny cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku,</p> <p>b) rozpojení dle čl. 3172 Všeobecných podmínek katalogu přičemž se vzdálenost 3 m od celkové vzdálenosti neodečítá.</p> <p>6. Miru zhutnění předepisuje projekt.</p> <p>7. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci.</p>					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		obsyp uličních vpustí ($(0.85 \cdot 0.15 \cdot 1.37 \cdot 4 - 0.15 \cdot 0.5 \cdot 0.85) \cdot 11$)			6,984		
24	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	24,544			CS ÚRS 2018 01
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odečítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložené vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí).</p> <p>2. Miru zhutnění předepisuje projekt.</p> <p>3. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci.</p> <p>4. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují položkou 17511-1109 Příplatek za prohození sypaniny.</p>					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		obsyp přípojek dešť.kanalizace pro uliční vpustě ($(1 \cdot 0.57) \cdot 43.06$)			24,544		
25	K	181301111	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	1 760,000			CS ÚRS 2018 01
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 30 m.</p> <p>2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; toto získání se oceňuje cenami souboru cen 121 10-11 Sejmutí ornice.</p> <p>3. Případné nakládání ornice, v souvislosti s pozn. č. 2 se oceňuje cenami souboru cen 167 10-11 Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny.</p> <p>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 . Vodorovné přemístění výkopku, přičemž se vzdálenost 30 m, uvedená v popisu cen, neodečítá.</p>					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			pl. změřena v situaci (viz B.2.2)					
26	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	1 296,000			CS ÚRS 2018 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. □</p> <p>2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatravnovací textilii. □</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na: □</p> <p>a) přípravu půdy, □</p> <p>b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, □</p> <p>c) vypleť a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části C02 souborů cen 185 80-42 Vypleť a □ 185 80-43 Zalítí rostlin vodou, □</p> <p>d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-..Plošná úprava terénu. □</p> <p>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. □</p>					
	P		<p>Poznámka k položce: □</p> <p>pl. změřena v situaci (viz B.2.2)</p>					
27	K	181951101	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění	m2	1 760,000			CS ÚRS 2018 01
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění					
			<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro urovnání všech nově zřízovaných ploch (v zářezích 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), drnování apod. a dále, předepíše-li projekt urovnání pláně z jiného důvodu. □</p> <p>2. Ceny nelze použít pro urovnání lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovnání dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovnání se oceňuje cenami souboru cen 182 .0-1 Svahování. □</p> <p>3. Urovnání ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182 . 0-11 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů. □</p> <p>4. Náklady na urovnání dna a stěn při čištění příkopů pozemních komunikací jsou započteny v cenách souborů cen 938 90-2 . Čištění příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě části A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828. □</p> <p>5. Míru zhutnění určuje projekt. Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění. □</p>					
	PSC							
	P		<p>Poznámka k položce: □</p> <p>pod TÚ</p>					
28	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	4 096,090			CS ÚRS 2018 01
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním					
			<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro urovnání všech nově zřízovaných ploch (v zářezích 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), drnování apod. a dále, předepíše-li projekt urovnání pláně z jiného důvodu. □</p> <p>2. Ceny nelze použít pro urovnání lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovnání dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovnání se oceňuje cenami souboru cen 182 .0-1 Svahování. □</p> <p>3. Urovnání ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182 . 0-11 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů. □</p> <p>4. Náklady na urovnání dna a stěn při čištění příkopů pozemních komunikací jsou započteny v cenách souborů cen 938 90-2 . Čištění příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě části A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828. □</p> <p>5. Míru zhutnění určuje projekt. Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění. □</p>					
	PSC							
	P		<p>Poznámka k položce: □</p> <p>plochy se zpevněnými povrchy</p>					
	VV		"vozovka"854.21			854,210		
	VV		"dlažba8cm+zesil. cyklo"391.33+110.2+172.92+5+15.41+45.99			740,850		
	VV		"dlažba6cm+cyklo"132.45+1489.47+3.06+65.43+184.21+626.41			2 501,030		
	VV		Součet			4 096,090		
D	4		Vodorovné konstrukce				9 869,55	
29	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	1,042			CS ÚRS 2018 01
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15					
			<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. Ceny -1121 až -1181 a -1192 lze použít i pro ochrannou vrstvu pod železobetonové konstrukce. □</p> <p>2. Ceny -2121 až -2181 a -2192 jsou určeny pro jakékoliv úkosy sedel. □</p>					
	PSC							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> pod ul. vpustí+obetonování přípojky viz př. č. B.2.5.					
	VV		"pod uličními vpustěmi"((0.85*0.85*0.1+0.15*0.3*0.5)*11)		1,042			
30	K	452386121	Vyrovnávací prstence z betonu prostého tř. C 25/30 v do 200 mm	kus	11,000			CS ÚRS 2018 01
	PP		Podkladní a vyrovnávací konstrukce z betonu vyrovnávací prstence z prostého betonu tř. C 25/30 pod poklapy a mříže, výšky přes 100 do 200 mm					
	P		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na bednění, odbednění a na nátěr bednění proti přilnavosti betonu. 2. Množství podkladní konstrukce z prahů se určuje v m součtem jednotlivých délek prahů. 3. Pro výpočet přesunu hmot se celková hmotnost položky sníží o hmotnost betonu, pokud je beton dodáván přímo na místo zabudování nebo do prostoru technologické manipulace.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz pol.č.895941111					
	D	5	Komunikace pozemní				2 534 083,15	
31	K	564000001.dp	Vyfrézování, penetrace a zalití styčné spáry asfaltovou zálivkou	m	85,500			
	PP		Vyfrézování, penetrace a zalití styčné spáry asfaltovou zálivkou					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> profézování styčné spáry stávajícího a navrženého živič. krytu, profrezování pracovních spar v křižovatkách, okolo vpustí , dl. změněna v situaci (viz B.2.2.)					
32	K	564831111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 100 mm	m2	26,930			CS ÚRS 2018 01
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> podlaží okapového chodníku (viz pol.č.596841220)					
33	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	3 195,890			CS ÚRS 2018 01
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz př. č. B.2.3.					
	VV		"dlažba tl.8cm"391.33+110.2+172.92+5+15.41		694,860			
	VV		"dlažba tl.6cm"132.45+1489.47+3.06+65.43+184.21		1 874,620			
	VV		"cyklo"626.41		626,410			
	VV		Součet		3 195,890			
34	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	18,590			CS ÚRS 2018 01
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vyrovnání ŠD 0-32, změněno pomocí SW v situaci (B.2.2)					
35	K	564851113	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 170 mm	m2	45,990			CS ÚRS 2018 01
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 170 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz př. č. B.2.3.					
	VV		"cyklo zesílena"45.99		45,990			
36	K	564871111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	982,910			CS ÚRS 2018 01
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz př. č. B.2.3.					
	VV		"plocha asfaltu+přesah za obrubou"854,21+(514.8*0.25)		982,910			
37	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm	m2	740,850			CS ÚRS 2018 01
	PP		Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
	P		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. ČSN 73 6126-1 přípouští pro MZK max. tl. 300 mm. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) ochranu povrchu podkladu filtračním postříkem, který se oceňuje cenami souboru cen 573 11-11, b) spojovací postřík před pokládkou asfaltových směsí, který se oceňuje cenami souboru cen 573 2.-11.					
	PSC							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz pf. č. B.2.3.					
	VV		"dlažba tl.8cm"391.33+110.2+172.92+5+15.41		694,860			
	VV		"cyklo zesilena"45.99		45,990			
	VV		Součet		740,850			
38	K	564952113	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 170 mm	m2	854,210			CS ÚRS 2018 01
	PP		Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po ztuhnutí tl. 170 mm					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. ČSN 73 6126-1 přípouští pro MZK max. tl. 300 mm. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) ochranu povrchu podkladu filtračním postříkem, který se oceňuje cenami souboru cen 573 11-11, b) spojovací postřík před pokládkou asfaltových směsí, který se oceňuje cenami souboru cen 573 2.-11.					
	PSC							
	P		<i>Poznámka k položce:</i> z pol.577134111, viz pf. č. B.2.3.					
39	K	565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 3 m	m2	672,400			CS ÚRS 2018 01
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a ztuhnutím v pruhu šířky do 3 m, po ztuhnutí tl. 50 mm					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. ČSN EN 13108-1 přípouští pro ACP 16 pouze tl. 50 až 80 mm.					
	PSC							
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz pf. č. B.2.3.					
	VV		"pruh pro cyklisty"626.41		626,410			
	VV		"pruh pro cyklisty zesilžený"45.99		45,990			
	VV		Součet		672,400			
40	K	573231106	Postřík živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m2	m2	2 380,820			CS ÚRS 2018 01
	PP		Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,30 kg/m2					
			<i>Poznámka k položce:</i> viz pf. č. B.2.3.					
	P							
	VV		"vozovka"854.21*2		1 708,420			
	VV		"pruh pro cyklisty"626.41+45.99		672,400			
	VV		Součet		2 380,820			
41	K	577134111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	854,210			CS ÚRS 2018 01
	PP		Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se ztuhnutím z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po ztuhnutí tl. 40 mm					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. ČSN EN 13108-1 přípouští pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm.					
	PSC							
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz pf. č. B.2.3.					
42	K	577143111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 8 (ABJ) tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	672,400			CS ÚRS 2018 01
	PP		Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 8 (ABJ) s rozprostřením a se ztuhnutím z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po ztuhnutí tl. 50 mm					
			<i>Poznámka k položce:</i> viz pf. č. B.2.3.					
	P							
	VV		"pruh pro cyklisty"626.41		626,410			
	VV		"pruh pro cyklisty zesilžený"45.99		45,990			
	VV		Součet		672,400			
43	K	565136111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo OKH) tl 50 mm š do 3 m	m2	854,210			CS ÚRS 2018 01
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo hrubozrné - OKH) s rozprostřením a ztuhnutím v pruhu šířky do 3 m, po ztuhnutí tl. 50 mm					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. ČSN EN 13108-1 přípouští pro ACP 22 pouze tl. 60 až 100 mm.					
	PSC							
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz pf. č. B.2.3.					
44	K	577156111	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 22 (ABVH) tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	854,210			CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Asfaltový beton vrstva ložní ACL 22 (ABVH) s rozproštěním a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. ČSN EN 13108-1 přípouští pro ACL 22 pouze tl. 60 až 90 mm.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz př. č. B.2.3.					
45	K	596211113	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	1 874,620			CS ÚRS 2018 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 300 m2					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrázců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňují ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy. a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . -9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
	VV		"chodníky"1489.47			1 489,470		
	VV		"bezpečnostní odstup od nástupní hrany"132.45			132,450		
	VV		"signální a varovné pásy(6cm)+hmatný pás(6cm)"65.43+184.21			249,640		
	VV		"umělá vodící linie"3.06			3,060		
	VV		Součet			1 874,620		
46	K	596211213	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	694,860			CS ÚRS 2018 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 300 m2					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrázců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňují ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy. a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . -9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
	VV		"parkovací stání"391.33			391,330		
	VV		"zesílená konstrukce chodníků"172.92			172,920		
	VV		"bezpečnostní odstup od park.stání"110.2			110,200		
	VV		"signální a varovné pásy(8cm)+hmatný pás(8cm)"5+15.41			20,410		
	VV		Součet			694,860		
47	K	596841220	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z cement malty vel do 0,25 m2 plochy do 50 m2	m2	26,930			CS ÚRS 2018 01
	PP		Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z cementové malty tl. do 30 mm velikosti dlaždic přes 0,09 m2 do 0,25 m2, pro plochy do 50 m2					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu pro výplň spár. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání dlaždic, které se oceňují ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy. a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 3. Část lože přesahující tloušťku 30 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . -9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> okapový chodník - viz př.č.B.2.3., pl. změřena v situaci (viz B.2.2),					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 8			Trubní vedení					169 315,95
48	K	851311001.dp	Montáž odbočky - výřez - FABEKUN DN 150 - integrovaný kulový kloub vč. nákupu	kus	10,000			
	PP	Montáž odbočky - výřez - FABEKUN DN 150 - integrovaný kulový kloub vč. nákupu						
	P	Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> viz příl.č. B.2.5. viz tabulka vpustí - příloha TZ B.2.1. <input type="checkbox"/>						
49	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 150	m	44,530			CS ÚRS 2018 01
	PP	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 150						
	PSC	Poznámka k souboru cen: <input type="checkbox"/> 1. V cenách montáže potrubí nejsou započteny náklady na dodání trub, elektrospojek a těsnících kroužků pokud tyto nejsou součástí dodávky potrubí. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci. <input type="checkbox"/> 2. V cenách potrubí z trubek polyetylenových a polypropylenových nejsou započteny náklady na dodání tvarovek použitých pro napojení na jiný druh potrubí; tvarovky se oceňují ve specifikaci. <input type="checkbox"/> 3. Ztratné lze dohodnout: <input type="checkbox"/> a) u trub kanalizačních z tvrdého PVC ve směrné výši 3 %, <input type="checkbox"/> b) u trub polyetylenových a polypropylenových ve směrné výši 1,5. <input type="checkbox"/>						
	P	Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> přípojky uličních vpustí, viz součet z tabulky vpustí - příloha TZ B.2.1.						
50	K	877310310	Montáž kolen na potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 150	kus	40,000			CS ÚRS 2018 01
	PP	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného kolen DN 150						
	PSC	Poznámka k souboru cen: <input type="checkbox"/> 1. V cenách montáže tvarovek nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci. <input type="checkbox"/> 2. V cenách montáže tvarovek jsou započteny náklady na dodání těsnících kroužků, pokud tyto nejsou součástí dodávky tvarovek. <input type="checkbox"/>						
	P	Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> viz příl.č.B.2.5. , viz tabulka vpustí - příloha TZ B.2.1. <input type="checkbox"/>						
51	K	877310320	Montáž odboček na potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 150	kus	9,000			CS ÚRS 2018 01
	PP	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného odboček DN 150						
	PSC	Poznámka k souboru cen: <input type="checkbox"/> 1. V cenách montáže tvarovek nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci. <input type="checkbox"/> 2. V cenách montáže tvarovek jsou započteny náklady na dodání těsnících kroužků, pokud tyto nejsou součástí dodávky tvarovek. <input type="checkbox"/>						
	P	Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> viz příl.č.B.2.5. , viz tabulka vpustí - příloha TZ B.2.1.						
52	K	877310330	Montáž spojek na potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 150	kus	9,000			CS ÚRS 2018 01
	PP	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného spojek nebo redukcí DN 150						
	PSC	Poznámka k souboru cen: <input type="checkbox"/> 1. V cenách montáže tvarovek nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci. <input type="checkbox"/> 2. V cenách montáže tvarovek jsou započteny náklady na dodání těsnících kroužků, pokud tyto nejsou součástí dodávky tvarovek. <input type="checkbox"/>						
	P	Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> viz příl.č.B.2.5. , viz tabulka vpustí - příloha TZ B.2.1.						
53	K	895941111	Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	11,000			CS ÚRS 2018 01
	PP	Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na zřízení lože ze štěrkopísku. □</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na: □</p> <p>a) dodání betonových dílců; betonové dilce se oceňují ve specifikaci, □</p> <p>b) dodání kameninových dílců; kameninové dilce se oceňují ve specifikaci, □</p> <p>c) litinové mříže; osazení mříží se oceňuje cenami souboru cen 899 20- . 1 Osazení mříží □ litinových včetně rámu a košů na bahno části A 01 tohoto katalogu; dodání mříží se oceňuje ve specifikaci, □</p> <p>d) podkladní prstence; tyto se oceňují cenami souboru cen 452 38-6 . Podkladní a a vyrovnávací □ prstence části A 01 tohoto katalogu. □</p>					
	P		<p>Poznámka k položce: □</p> <p>sečteno v situaci (viz B.2.2.)</p>					
54	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	11,000			CS ÚRS 2018 01
	PP		Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání mříží, rámu a košů na bahno; tyto náklady se oceňují ve specifikaci. □</p>					
	P		<p>Poznámka k položce: □</p> <p>viz pol.č. 895941111</p>					
55	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	22,000			CS ÚRS 2018 01
	PP		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na: □</p> <p>a) odbourání dosavadního krytu, podkladu, nadezdívky nebo prstence s odklizením vybouraných □ hmot do 3 m, □</p> <p>b) zarovnání plochy nadezdívky cementovou maltou, □</p> <p>c) podbetonování nebo podezdění rámu, □</p> <p>d) odstranění a znovuosazení rámu, poklopu, mříže, krycího hrnce nebo hydrantu, □</p> <p>e) úpravu a doplnění krytu popř. podkladu vozovky v místě provedené výškové úpravy. □</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na příp. nutné dodání nové mříže, rámu, poklopu nebo krycího □ hrnce. Jejich dodání se oceňuje ve specifikaci, ztratné se nestanoví. □</p>					
	P		<p>Poznámka k položce: □</p> <p>sečteno v situaci B.2.2.</p>					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				2 294 204,24	
56	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	23,000			CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na montáž značek včetně upevňovacího materiálu na předem □ připravenou nosnou konstrukci (sloupek, konzolu, sloup). □</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na: □</p> <p>a) dodání značek, tyto se oceňují ve specifikaci, □</p> <p>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, □</p> <p>c) nátěry, tyto se oceňují jako práce PSV příslušnými cenami katalogu 800-783 Nátěry, □</p> <p>d) naložení a odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce. □</p> <p>3. Ceny nelze použít pro osazení a montáž svislých dopravních značek: □</p> <p>a) světelných, tyto se oceňují cenami katalogu 800-741 Elektroinstalace - silňoproud, □</p> <p>b) upevňovacích na lanech nebo speciálních konstrukcích nesoucích více značek, tyto se oceňují □ individuálně. □</p>					
	P		<p>Poznámka k položce: □</p> <p>viz př.č. B.2.7.</p>					
	VV		"nove značky+stávající značky"21+2			23,000		
57	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	21,000			CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>□ 1. V cenách jsou započteny i náklady na:□ a) vykopání jamek s odhozem výkopku na vzdálenost do 3 m,□ b) osazení sloupku včetně montáže a dodávky plastového víčka,□ 2. V cenách -1111 jsou započteny i náklady na betonový základ.□ 3. V cenách -1112 jsou započteny i náklady na hliníkovou patku s betonovým základem.□ 4. V cenách nejsou započteny náklady na:□ a) dodání sloupku, tyto se oceňují ve specifikaci□ b) naložení a odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami části A01 katalogu 800-1 Zemní práce.□</p>					
	PSC							
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i>□ viz př.č. B.2.7.</p>					
58	K	915231112	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly retroreflexní bílý plast	m2	35,000			CS ÚRS 2018 01
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápis bílé retroreflexní					
			<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, souvislá č. V12b žlutá, přerušovaná č. V12c žlutá.□ 2. V cenách nejsou započteny náklady na:□ a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6.-11 Předznačení pro vodorovné značení,□ b) očištění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 . Odstranění bláta, prachu, nebo hlinitého nánosů s povrchu podkladu, nebo krytu části C 01 tohoto katalogu.□ 3. Množství měrných jednotek se určuje:□ a) u cen 912 21 a 915 22 v m délky dělicí nebo vodící čáry (včetně mezer),□ b) u ceny 915 23 v m2 stříkané plochy bez mezer.□</p>					
	PSC							
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i>□ pl. změněna pomocí SW v situaci (viz B.2.7.)</p>					
	VV		"V14,V15+V7a"17+18			35,000		
59	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	35,000			CS ÚRS 2018 01
	PP		Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>□ 1. Množství měrných jednotek se určuje:□ a) pro cenu -1111 v m délky dělicí čáry nebo vodícího proužku (včetně mezer),□ b) pro cenu -1112 v m2 natírané nebo stříkané plochy.□</p>					
	PSC							
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i>□ z pol.915231112</p>					
	VV		"V14,V15+V7a"17+18			35,000		
60	K	916111122	Osazení obruby z drobných kostek bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	279,850			CS ÚRS 2018 01
	PP		Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z drobných kostek bez boční opěry, do lože z betonu prostého tř. C 12/15					
			<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. Ztratné lze dohodnout ve výši 1 % pro velké kostky, 2 % pro malé kostky.□ 3. Osazení silniční obruby ze dvou řad kostek se oceňuje:□ a) bez boční opěry jako dvojnásobné množství silniční obruby z jedné řady kostek,□ b) s boční opěrou jako osazení silniční obruby z jedné řady kostek s boční opěrou a osazení silniční obruby z jedné řady kostek bez boční opěry.□</p>					
	PSC							
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i>□ dl. změněna pomocí SW v situaci (viz B.2.2.)</p>					
61	K	916131213	Osazení silniční obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	1 609,900			CS ÚRS 2018 01
	PP		Osazení silniční obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. V cenách silničních obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny: □</p> <p>a) pro osazení do lože z kameniva těženého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, □</p> <p>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. □</p> <p>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. □</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci. □</p>					
		P	<p>Poznámka k položce: □</p> <p>dl. změněna pomocí SW v situaci (viz B.2.2.) do lože z cem.potěru EN 13813-CT-C16-F4 (S2) - viz B.2.3.</p>					
62	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	733,090			CS ÚRS 2018 01
		PP	Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
			<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. Ceny -1211, -1212 a -1213 lze použít i pro osazení krajníků z kamene. □</p> <p>2. V cenách chodníkových obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny pro osazení: □</p> <p>a) do lože z kameniva těženého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, □</p> <p>b) do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení boční opěry. □</p> <p>3. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. □</p> <p>4. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků nebo krajníků, tyto se oceňují ve specifikaci. □</p>					
		P	<p>Poznámka k položce: □</p> <p>dl. změněna pomocí SW v situaci (viz B.2.2.)</p>					
	VV		"obrubník kamenný 20x25 (OP4)"574.57			574,570		
	VV		"chodníkový obrubník žulový ATYP 20/30 cm"76.02			76,020		
	VV		"silniční krajník kamenný 13x20 (KS3)"82.5			82,500		
	VV		Součet			733,090		
63	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	26,563			CS ÚRS 2018 01
		PP	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 12/15					
		P	<p>Poznámka k položce: □</p> <p>lože z cem.potěru EN 13813-CT-C16-F4 (S2) - viz B.2.3.</p>					
	VV		"lože pod kamennými obrubníky"0.03*620.5+0.012*76.02+0.01*82.5			20,352		
	VV		"lože pod kamennou přídlažbou"0.022*282.34			6,211		
	VV		Součet			26,563		
64	K	940400001.DP	Osazení a montáž označnicku zastávky (osvětlený) včetně základu 50/50/80 z betonu C 12/15-X0 včetně dodávky označnicku	ks	2,000			
		PP	Osazení a montáž označnicku zastávky (osvětlený) včetně základu 50/50/80 z betonu C 12/15-X0 včetně dodávky označnicku					
		P	<p>Poznámka k položce: □</p> <p>viz př. č. B.2.2.</p>					
65	K	901000002.DP	Osazení a montáž přístřešku zastávky včetně základů a dodávky přístřešku	ks	2,000			
		PP	Osazení a montáž přístřešku zastávky včetně základů a dodávky přístřešku					
		P	<p>Poznámka k položce: □</p> <p>ZASTÁVKOVÝ PŘÍSTŘEŠEK DL. MIN 5,50 m S LAVIČKOU, BEZ REKLAMNÍCH PANELŮ, BEZ BOČNIC, BEZ NAPOJENÍ NA VO, OCELOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE, OBLÁ STŘECHA, ZADNÍ STĚNA Z KALENÉHO SKLA □</p> <p>viz př. č. B.2.8.</p>					
66	K	911111111	Montáž zábradlí ocelového zabetonovaného	m	27,000			CS ÚRS 2018 01
		PP	Montáž zábradlí ocelového zabetonovaného					
			<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. Zábradlí je kotveno po 2 m. □</p> <p>2. V ceně jsou započteny i náklady na: □</p> <p>a) vykopání jamek pro sloupky s odhozením výkopku na hromadu nebo naložením na dopravní prostředek i náklady na betonový základ; □</p> <p>b) u ceny 911 11-1111 betonový základ; □</p> <p>c) u ceny 911 12-1111 vruty. □</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na: □</p> <p>a) dodání zábradlí (dlů zábradlí), tyto se oceňují ve specifikaci; □</p> <p>b) nátěry zábradlí, tyto se oceňují jako práce PSV příslušnými cenami katalogu 800-783 Nátěry; □</p> <p>c) zřízení betonového podkladu u položky 911 12-1111. □</p>					
		PSC						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: □ dl. změřena pomocí SW v situaci (viz B.2.2.)</i>					
67	K	966001312.dp	Odstranění odpadkového koše včetně odvozu na skládku do vzdálenosti dle možnosti zhotovitele se složením, skládkovné	kus	2,000			
	PP		Odstranění odpadkového koše včetně odvozu na skládku do vzdálenosti dle možnosti zhotovitele se složením, skládkovné					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení materiálu na vzdálenost do 20 m nebo naložení na dopravní prostředek. □ 2. Přemístění vybouraných hmot na vzdálenost přes 20 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 . Vodorovná doprava vybouraných hmot katalogu 822-1 Komunikace pozemní. a letiště. □</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: □ sečteno v situaci B.2.2.</i>					
68	K	966001340.dp	DMTZ stáv. zastávkových přístřešků, vč. základů, zásypu, odvozu na skládku do vzdálenosti dle možnosti zhotovitele se složením, skládkovné	ks	2,000			
	PP		DMTZ stáv. zastávkových přístřešků, vč. základů, zásypu, odvozu na skládku do vzdálenosti dle možnosti zhotovitele se složením, skládkovné					
	P		<i>Poznámka k položce: □ sečteno v situaci B.2.2.</i>					
69	K	966005112.dp	Odstranění trubkového zábradlí včetně betonových patek, odvoz na skládku do vzdálenosti dle možností zhotovitele se složením, skládkovné	m	36,000			
	PP		Odstranění trubkového zábradlí včetně betonových patek, odvoz na skládku do vzdálenosti dle možností zhotovitele se složením, skládkovné					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □ 1. Ceny -5111 a -5311 jsou určeny pro odstranění sloupků zábradlí nebo svodidel upevněných záhozem zeminou, uklínovaných kamenem nebo obetonovaných, popř. zaberaněných. □ 2. Ceny -5111 a -5211 jsou určeny pro odstranění zábradlí jakéhokoliv druhu se sloupky z jakéhokoliv materiálu a při jakémkoliv vzdálenosti sloupků. □ 3. Cena -5311 je určena pro odstranění svodidla jakéhokoliv druhu při jakémkoliv vzdálenosti sloupků. □ 4. Přemístění vybouraného silničního zábradlí a svodidel na vzdálenost přes 10 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava vybouraných hmot. □</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: □ Změřeno v situaci (viz B.2.2)</i>					
70	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	2,000			CS ÚRS 2018 01
	PP		Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □ 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 souborů cen 997 22-1 □ Vodorovná doprava vybouraných hmot. □</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: □ sečteno v situaci (viz B.2.7.)</i>					
71	K	966006211	Odstranění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	3,000			CS ÚRS 2018 01
	PP		Odstranění (demontáž) svislých dopravních značek s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze sloupů, sloupků nebo konzol					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □ 1. Přemístění demontovaných značek na vzdálenost přes 20 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 □ Vodorovná doprava vybouraných hmot. □</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: □ sečteno v situaci (viz B.2.7.)</i>					
72	K	979024443	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních	m	1 223,000			CS ÚRS 2018 01
	PP		Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár silničních					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □ 1. Ceny 05-4441 a 05-4442 jsou určeny jen pro očištění vybouraných dlaždic, desek nebo tvarovek uložených do lože ze sypkého materiálu bez pojiva. □ 2. Přemístění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců na vzdálenost přes 10 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava vybouraných hmot. □</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" z pol. 113202111"479+744		1 223,000			
73	K	979054451	Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těženého	m2	962,000			CS ÚRS 2018 01
	PP		Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny 05-4441 a 05-4442 jsou určeny jen pro očištění vybouraných dlaždic, desek nebo tvarovek uložených do lože ze sypkého materiálu bez pojiva. 2. Přemístění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců na vzdálenost přes 10 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava vybouraných hmot.					
	PSC							
	P		<i>Poznámka k položce:</i> z pol.č.113106123					
74	K	979071122	Očištění dlažebních kostek drobných s původním spárováním živičnou směsí nebo MC	m2	23,520			CS ÚRS 2018 01
	PP		Očištění vybouraných dlažebních kostek od spojovacího materiálu, s uložením očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m drobných, s původním vyplněním spár živicí nebo cementovou maltou <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny jen pro očištění vybouraných kostek uložených do lože ze sypkého materiálu bez pojiva. 2. Přemístění vybouraných dlažebních kostek na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí.					
	PSC							
	VV		"z pol.113203111"(196*0.12)		23,520			
	D	997	Přesun sutě				295 730,39	
75	K	997221551.dp	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů na skládku do vzdálenosti dle možností zhotovitele, se složením	t	1 028,930			
	PP		Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů na skládku do vzdálenosti dle možností zhotovitele, se složením <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu sutí po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu sutí překážka, pro kterou je nutno sut' překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živicí. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).					
	PSC							
	VV		"z pol. 113107222"2214*0.29		642,060			
	VV		"z pol. 113107223"872*0.44		383,680			
	VV		"z pol. 113107322"11*0.29		3,190			
	VV		Součet		1 028,930			
76	K	997221552.dp	Vodorovná doprava sutí z vyfrézované živice do Obalovny Letkov, spol. s r.o. (bez poplatku), se složením	t	655,360			
	PP		Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z vyfrézované živice do Obalovny Letkov, spol. s r.o. (bez poplatku) <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu sutí po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu sutí překážka, pro kterou je nutno sut' překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živicí. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).					
	PSC							
	VV		"živice z pol.113154324+113154263+113154264"1252*0.256+872*0.128+872*0.256		655,360			
77	K	997221561.dp	Vodorovná doprava sutí z kusových materiálů na skládku do centrálního skladu v Doubravecké ulici, se složením	t	267,980			
	PP		Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na skládku do centrálního skladu v Doubravecké ulici <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu sutí po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu sutí překážka, pro kterou je nutno sut' překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živicí. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).					
	PSC							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"pol.č.113106123 bez 18m2 dlažby k použití"(962*0,26)-(18*0.26)		245,440			
	VV		"pol.č.113203111"196*0.115		22,540			
	VV		Součet		267,980			
78	K	997221571.dp	Vodorovná doprava vybouraných hmot na skládku do centrálního skladu v Doubravecké ulici, se složením	t	98,195			
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na skládku do centrálního skladu v Doubravecké ulici <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot překážka, pro kterou je nutno vybourané hmoty překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně.					
	PSC		<i>Poznámka k položce:</i> silniční kamenné obruby v ul.Mohylová					
	P		"pol.č.113202111 - žulové obruby"479*0.205		98,195			
79	K	997221572.dp	Vodorovná doprava vybouraných hmot na skládku do vzdálenosti dle možností zhotovitele, se složením	t	204,604			
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na skládku do vzdálenosti dle možností zhotovitele <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot překážka, pro kterou je nutno vybourané hmoty překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně.					
	PSC		<i>Poznámka k položce:</i> vpusti, betonový žlab, beton. lože ze stávajících bouraných obrub , sloupky SDZ, doprava SDZ na mezideponii a zpět					
	P		"z pol. 113100032.dp"8*0.5		4,000			
	VV		"z pol. 113202111 beton.lože pod obrubami"47.9		47,900			
	VV		"z pol.113202111 - betonové obruby"744*0.205		152,520			
	VV		"z pol. 966006132"2*0.082		0,164			
	VV		"z pol.966006211, 3 SDZ zpět na stavbu"3*0.004+(2*0.004)		0,020			
	VV		Součet		204,604			
80	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	0,008			CS ÚRS 2018 01
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro překládání při lomené dopravě. 2. Ceny nelze použít při dopravě po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky.					
	PSC		<i>Poznámka k položce:</i> nakládání SDZ z mezideponie, viz pol.č.997221572.dp					
	P		"z pol.966006211, nakládání SDZ z mezideponie "2*0.004		0,008			
81	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	52,064			CS ÚRS 2018 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
	PSC		<i>Poznámka k položce:</i> hmoty a suť z betonu					
	P		"z pol. 113100032.dp"8*0.5		4,000			
	VV		"z pol.113203111 - bet.lože pod obrubami"47.9		47,900			
	VV		"z pol. 966006132"2*0.082		0,164			
	VV		Součet		52,064			
82	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	1 028,930			CS ÚRS 2018 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 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 drčení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drčení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
	PSC							
	P		<i>Poznámka k položce:</i> kamenná čela propustku+ ŠDvozovka+podklad ŠD					
	VV		"z pol. 113107222"2214*0.29		642,060			
	VV		"z pol. 113107223"872*0.44		383,680			
	VV		"z pol. 113107322"11*0.29		3,190			
	VV		Součet		1 028,930			
D	998		Přesun hmot				107 997,90	
83	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	1 203,990			CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným 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 živičným.					
84	K	998225191	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým do 1000 m	t	1 203,990			CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro plochy letišť s krytem monolitickým betonovým nebo živičným.					
D	S		SANACE				266 365,49	
85	K	122202202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 3	m3	742,220			CS ÚRS 2018 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. 3 přes 100 do 1 000 m3					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro vykopávky: a) příkopů pro silnice a to i tehdy, jsou-li vykopávky příkopů prováděny samostatně. b) v zemních na suchu, jestliže tyto zemníky přímo souvisejí s odkopávkami nebo prokopávkami pro spodní stavbu silnic. Vykopávky v ostatních zemních se oceňují podle kapitoly 3*2 Zemníky Všeobecných podmínek tohoto katalogu. c) při zahlubování silnic pro mimoúrovňové křížení a pro vykopávky pod mosty provedenými v předepsaném předstihu. Část vykopávky mezi svislými rovinami proloženými vnějšími hranami mostu se oceňují: - 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 podorníci s přihlednutím k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek katalogu. 2. Ceny nelze použít pro odkopávky a prokopávky v zapažených 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 přilehlých svazích a příkopech. Vzdálenosti příčného přemístění se nezahnují do střední vzdálenosti vodorovného přemístění výkopku. 4. Vodorovné přemístění výkopku z výkopistě na násypistě při jakékoliv 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 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 tohoto katalogu.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> sanace					
	VV		"asfalt.plocha komunikaci+park.stání+bezp.odstup park.stání"0.5*((854.21+391.33+110.2)+514.8*0.25)		742,220			
86	K	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepvost	m3	742,220			CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	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. 3 Příplatek k cenám za lepidlo horniny tř. 3 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro vykopávky: a) příkopů pro silnice a to i tehdy, jsou-li vykopávky příkopů prováděny samostatně. b) v zemnicích na suchu, jestliže tyto zemníky přímo souvisejí s odkopávkami nebo prokopávkami pro spodní stavbu silnic. Vykopávky v ostatních zemnicích se oceňují podle kapitoly 3*2 Zemníky Všeobecných podmínek tohoto katalogu. c) při zahlučování silnic pro mimoúrovňové křížení a pro vykopávky pod mosty provedenými v předepsaném předstihu. Část vykopávky mezi svislými rovinami proloženými vnějšími hranami mostu se oceňují: - 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 podomíči s přihlednutím k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek katalogu. 2. Ceny nelze použít pro odkopávky a prokopávky v zapažených 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 nezahrnují do střední vzdálenosti vodorovného přemístění výkopku. 4. Vodorovné přemístění výkopku z výkopiště na násypišťe při jakémkoliv šířce koruny se nepovažuje za vodorovné přemístění výkopku v příčném profilu, je-li při odkopávce nebo prokopávce mezi výkopištěm a násypišťem 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 tohoto katalogu						
	PSC								
	P		<i>Poznámka k položce:</i> sanace, viz pol.č.122202202						
87	K	162701103.dp	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 na skládku do vzdálenosti dle možností zhotovitele, se složením	m3	742,220				
	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 skládku do vzdálenosti dle možností zhotovitele <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dopravu materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.						
	PSC								
	P		<i>Poznámka k položce:</i> sanace, z pol.122202202						
88	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	1 410,218			CS ÚRS 2018 01	
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek.						
	PSC								
	P		<i>Poznámka k položce:</i> sanace						
	VV		1,9*742,22			1 410,218			
89	K	564671111.dp	Podklad z kameniva PDK vel. 0-160 mm tl 250 mm	m2	2 968,880				
	PP		Podklad z kameniva přírodního drčeného vel. 0-160 mm tl 250 mm, s rozprostřením a zhutněním <i>Poznámka k položce:</i> sanace						
	P								
	VV		2*((854.21+391.33+110.2)+514.8*0.25)			2 968,880			
90	K	919726121	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 200 g/m2	m2	2 090,208			CS ÚRS 2018 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/m2					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na položení a dodání geotextilie včetně přesahů.					
P			<i>Poznámka k položce:</i> včetně pokládky					
VV			"20% prostřih+boční přesah"1.2*(1484.44+(514,8*0.5))		2 090,208			
D	SP		SPECIFIKACE				1 565 381,24	
91	M	10310007.dp	Nákup výsivek na vpustí a přípojky vč. dopravy	m3	31,528			
PP			Nákup výsivek na vpustí vč. dopravy					
P			<i>Poznámka k položce:</i> "obsyp vpustí+obsyp přípojek"					
VV			"pol.č.175101201+175151101"6.984+24.544		31,528			
92	M	40400218.dp	Sloupek pro dopravní značky 40/40/2000	kus	21,000			
PP			Sloupek pro dopravní značky 40/40/2000					
P			<i>Poznámka k položce:</i> viz pol. č.914511112, sečteno v situaci (viz B.2.7.)					
93	M	40444110	značka dopravní svislá zákazová B FeZn JAC 700 mm	kus	2,000			CS ÚRS 2018 01
PP			značka dopravní svislá zákazová B FeZn JAC 700 mm					
P			<i>Poznámka k položce:</i> viz pol. č.914111111, sečteno v situaci (viz B.2.7.)					
VV			"B2"2		2,000			
94	M	40445517	značka dopravní svislá retroreflexní fólie tř 1 FeZn-Al rám D 700mm	kus	16,000			CS ÚRS 2018 01
PP			značka dopravní svislá retroreflexní fólie tř 1 FeZn-Al rám D 700mm					
P			<i>Poznámka k položce:</i> viz pol. č.914111111, sečteno v situaci (viz B.2.7.)					
VV			"C10a+C8a+C9a+C10b"11+3+1+1		16,000			
95	M	40445519	značka dopravní svislá retroreflexní fólie tř 1 FeZn-Al rám 500x700mm	kus	2,000			CS ÚRS 2018 01
PP			značka dopravní svislá retroreflexní fólie tř 1 FeZn-Al rám 500x700mm					
P			<i>Poznámka k položce:</i> viz pol. č.914111111, sečteno v situaci (viz B.2.7.)					
VV			"IP12+IP11c"1+1		2,000			
96	M	40445512	značka dopravní svislá retroreflexní fólie tř 1 FeZn-Al rám 500x500mm	kus	1,000			CS ÚRS 2018 01
PP			značka dopravní svislá retroreflexní fólie tř 1 FeZn-Al rám 500x500mm					
P			<i>Poznámka k položce:</i> viz pol. č.914111111, sečteno v situaci (viz B.2.7.)					
VV			"E1"1		1,000			
97	M	40444323	značka dopravní svislá FeZn NK 300 x 200 mm	kus	1,000			CS ÚRS 2018 01
PP			značka dopravní svislá FeZn NK 300 x 200 mm					
P			<i>Poznámka k položce:</i> viz pol. č.914111111, sečteno v situaci (viz B.2.7.)					
VV			"IS21b"1		1,000			
98	M	58380005	obrubník kamenný přímý, žula, 20x25	m	390,638			CS ÚRS 2018 01
PP			obrubník kamenný přímý, žula, 20x25					
P			<i>Poznámka k položce:</i> viz pol.č.916241213, ztratné 1%					
VV			(574.57-14.5-7.9-165.4)*1.01		390,638			
99	M	58380436	obrubník kamenný obloukový, žula, r=3+5 m 20x25	m	7,979			CS ÚRS 2018 01
PP			obrubník kamenný obloukový, žula, r=3+5 m 20x25					
VV			7.9*1.01		7,979			
100	M	58380446	obrubník kamenný obloukový, žula, r=5+10 m 20x25	m	167,044			CS ÚRS 2018 01
PP			obrubník kamenný obloukový, žula, r=5+10 m 20x25					
VV			165.39*1.01		167,044			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
101	M	58380426	obrubník kamenný obloukový , žula, r=1+3 m 20x25	m	14,645			CS ÚRS 2018 01
	PP		obrubník kamenný obloukový , žula, r=1+3 m 20x25					
	VV		14.5*1.01		14,645			
102	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	39,269			CS ÚRS 2018 01
	PP		Osiva pícnin směsi travní balení obvykle 25 kg parková					
	P		Poznámka k položce:☐					
			ztratiné 1%					
	VV		1296*0.03*1.01		39,269			
103	M	55320008.DP	Bezpečnostní zábradlí kompletní dodávka	m	27,000			
	PP		Bezpečnostní , ocelové trubkové zábradlí kompletní dodávka					
	P		Poznámka k položce:☐					
			viz pol. .č 9111111111, viz př.č.B.2.3.					
104	M	58380003.dm	obrubník kamenný přímý, žula, 20x30	m	76,780			
	PP		chodníkový obrubník žulový ATYP 20/30 cm					
	P		Poznámka k položce:☐					
			viz pol.č.916241213, ztratiné 1%					
	VV		76.02*1.01		76,780			
105	M	58380124	kostka dlažební žula drobná	t	2,516			CS ÚRS 2018 01
	PP		kostka dlažební žula drobná					
	P		Poznámka k položce:☐					
			žulová kostka vel.12, viz pol.č.916111122, ztratiné 1%					
	VV		"viz pol.č.916111122"279.85*0.12/4		8,396			
	VV		"stávající vybourané kostky vel.12"(196*0.12/4)*-1		-5,880			
	VV		Součet		2,516			
106	M	59217012	obrubník betonový zahradní 50x8x25 cm	m	1 606,213			CS ÚRS 2018 01
	PP		obrubník betonový zahradní 50x8x25 cm					
	P		Poznámka k položce:☐					
			viz pol.č.916131213, ztratiné 1%					
	VV		(1609.9-1.54-18.05)*1.01		1 606,213			
107	M	59217013.dp	obrubník betonový zahradní R0.5 8x25x78 cm + ztr 1%	ks	1,994			
	PP		obrubník betonový zahradní R0.5 8x25x78 cm + ztr 1%					
	P		Poznámka k položce:☐					
			viz pol.č.916131213, ztratiné 1%					
	VV		(1.54/0.78)*1.01		1,994			
108	M	59217014.dp	obrubník betonový zahradní R1 8x25x78 cm + ztr 1%	ks	23,372			
	PP		obrubník betonový zahradní R1 8x25x78 cm + ztr 1%					
	P		Poznámka k položce:☐					
			viz pol.č.916131213, ztratiné 1%					
	VV		(18.05/0.78)*1.01		23,372			
109	M	592238520	dno betonové pro uliční vpust' s kalovou prohlubní TBV-Q 2a 45x30x5 cm	kus	11,110			CS ÚRS 2018 01
	PP		Prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti dno s kalovou prohlubní TBV-Q 450/300/2a 45 x 30 x 5					
	P		Poznámka k položce:☐					
			viz př. č. B.2.5.☐					
			ztratiné 1%					
	VV		11*1,01		11,110			
110	M	59223862	skruž betonová pro uliční vpust' středová 45 x 29,5 x 5 cm	kus	11,110			CS ÚRS 2018 01
	PP		skruž betonová pro uliční vpust' středová 45 x 29,5 x 5 cm					
	P		Poznámka k položce:☐					
			viz př. č. B.2.5.☐					
			ztratiné 1%					
	VV		11*1,01		11,110			
111	M	592238623.dp	střední skruž v.30cm , oboustranně navrtána DN160 pro dimenzi drenáží + ztr 1%	kus	11,110			
	PP		střední skruž v.30cm , oboustranně navrtána DN160 pro dimenzi drenáží + ztr 1%					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		Poznámka k položce:☐ viz pf. č. B.2.5.☐ ztratné 1%					
	VV		11*1.01		11,110			
112	M	59223866	skruž betonová pro uliční vpust' přechodová 45-27/29,5/5 cm	kus	11,110			CS ÚRS 2018 01
	PP		skruž betonová pro uliční vpust' přechodová 45-27/29,5/5 cm					
	P		Poznámka k položce:☐ viz pf. č. B.2.5.☐ ztratné 1%					
	VV		11*1.01		11,110			
113	M	59223864.dp	prstenec betonový pro uliční vpust' vyrovnávací v 6 cm	kus	11,110			
	PP		prstenec betonový pro uliční vpust' vyrovnávací v 6 cm					
	P		Poznámka k položce:☐ viz pf. č. B.2.5.☐ ztratné 1%					
	VV		11*1.01		11,110			
114	M	59223875	koš nízký pro uliční vpusti, žárově zinkovaný plech,pro rám 500/500	kus	11,000			CS ÚRS 2018 01
	PP		koš nízký pro uliční vpusti, žárově zinkovaný plech,pro rám 500/500					
	P		Poznámka k položce:☐ viz pf. č. B.2.5.					
115	M	552423231.dp	Mříž litinová s pantem s litinovým rámem 50x30 cm , D 400	kus	11,000			
	PP		Mříž litinová s pantem s litinovým rámem 50x30 cm , D 400					
	P		Poznámka k položce:☐ viz pf. č. B.2.5.					
116	M	28310018.dp	Koleno PVC DN 150 15° + ztr 2%	kus	13,260			
	PP		Koleno PVC DN 150 15° + ztr 2%					
	P		Poznámka k položce:☐ viz pol.č.877310310 , ztratné 2%					
	VV		13*1,02		13,260			
117	M	28310017.dp	Koleno PVC DN 150 30° + ztr 2%	kus	9,180			
	PP		Koleno PVC DN 150 30° + ztr 2%					
	P		Poznámka k položce:☐ viz pol.č.877310310 , ztratné 2%					
	VV		9*1,02		9,180			
118	M	28310001.dp	Koleno PVC DN 150 45° + ztr 2%	kus	9,180			
	PP		Koleno PVC DN 150 45° + ztr 2%					
	P		Poznámka k položce:☐ viz pol.č.877313123. ztratné 2%					
	VV		9*1,02		9,180			
119	M	28310013a.dp	Odbočka PVC DN150/150 - 45° + ztr 2%	kus	9,180			
	PP		Odbočka PVC DN150/150 - 45° + ztr 2%					
	P		Poznámka k položce:☐ viz pol.č.877313123. ztratné 2%					
	VV		9*1,02		9,180			
120	M	28310050.dp	zaslepovací příruba Z 150 + ztr 2%	kus	9,180			
	PP		zaslepovací příruba Z 150 + ztr 2%					
	P		Poznámka k položce:☐ viz pol.č.877310330 , ztratné 2%					
	VV		9*1,02		9,180			
121	M	28310007.dp	Trouba PVC DN 150 dl. 0.5 m + ztr 2%	kus	9,180			
	PP		Trouba PVC DN 150 dl. 0.5 m + ztr 2%					
	P		Poznámka k položce:☐ viz pol.č.871313121. ztratné 2%					
	VV		9*1,02		9,180			
122	M	28310006.dp	Trouba PVC DN 150 dl. 1 m + ztr 2%	kus	8,160			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Trouba PVC DN 150 dl. 1 m + ztr 2%					
	P		Poznámka k položce: □ viz pol.č. 871313121. ztratné 2%					
	VV		8*1.02		8,160			
123	M	28310009.dp	Trouba PVC DN 150 dl. 2 m + ztr 2%	kus	10,200			
	PP		Trouba PVC DN 150 dl. 2 m + ztr 2%					
	P		Poznámka k položce: □ viz pol.č. 871313121. ztratné 2%					
	VV		10*1.02		10,200			
124	M	28310026.dp	Trouba PVC DN 150 dl. 5 m + ztr 2%	kus	4,080			
	PP		Trouba PVC DN 150 dl. 5 m + ztr 2%					
	P		Poznámka k položce: □ viz pol.č. 871313121, ztratné 2%					
	VV		4*1.02		4,080			
125	M	59720040.dp	Díl uliční vpusti - přípojný díl + ztr 1%	kus	11,110			
	PP		Díl uliční vpusti - přípojný díl + ztr 1%					
	P		Poznámka k položce: □ viz pf. č. B.2.5. □ ztratné 1%					
	VV		11*1,01		11,110			
126	M	59245018	dlažba skladebná betonová 20x10x6 cm přírodní	m2	1 504,365			CS ÚRS 2018 01
	PP		dlažba skladebná betonová 20x10x6 cm přírodní					
	VV		"chodníky"1489.47*1.01		1 504,365			
127	M	59245008	dlažba skladebná betonová 20 x 10 x 6 cm barevná	m2	133,775			CS ÚRS 2018 01
	PP		dlažba skladebná betonová 20 x 10 x 6 cm barevná					
	P		Poznámka k položce: □ bezpečnostní odstup od nástupní hrany, barva červená					
	VV		"bezpečnostní odstup od nástupní hrany"132.45*1.01		133,775			
128	M	59245017	dlažba skladebná betonová 10x10x8 cm přírodní	m2	568,520			CS ÚRS 2018 01
	PP		dlažba skladebná betonová 10x10x8 cm přírodní					
	VV		"parkovací stání bez oddělení park.stání (antracit)"(391.33-(0.1*13.59))*1.01		393,871			
	VV		"zesílená konstrukce chodníků"172.92*1.01		174,649			
	VV		Součet		568,520			
129	M	59245006	dlažba skladebná betonová základní pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm barevná	m2	252,136			CS ÚRS 2018 01
	PP		dlažba skladebná betonová základní pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm barevná					
	P		Poznámka k položce: □ varovné a signální pásy, hmatný pás, tl. 6cm, pl. změřena v situaci (viz B.2.2)					
	VV		"signální a varovné pásy(6cm)+hmatný pás(6cm)"(65.43+184.21)*1.01		252,136			
130	M	59245007.dp	dlažba skladebná betonová základní pro nevidomé 20 x 10 x 8 cm barevná	m2	20,614			
	PP		dlažba skladebná betonová základní pro nevidomé 20 x 10 x 8 cm barevná					
	P		Poznámka k položce: □ varovné a signální pásy, tl. 8cm, pl. změřena v situaci (viz B.2.2)					
	VV		"signální a varovné pásy(8cm)+hmatný pás(8cm)"(5+15.41)*1.01		20,614			
131	M	59245009	dlažba skladebná betonová 10x10x8 cm barevná	m2	112,675			CS ÚRS 2018 01
	PP		dlažba skladebná betonová 10x10x8 cm barevná					
	P		Poznámka k položce: □ oddělení park.stání, barva antracit					
	VV		"bezpečnostní odstup od park.stání"110.2*1.01		111,302			
	VV		"oddělení park.stání"(0.1*13.59)*1.01		1,373			
	VV		Součet		112,675			
132	M	592453092.dp	Bet. dlažba tl. 8 cm s reliéfním povrchem pro umělou vodící linii, barva přírodní + ztr 1%	m2	3,091			
	PP		Bet. dlažba tl. 8 cm s reliéfním povrchem pro umělou vodící linii, barva přírodní + ztr 1%, materiál v souladu s nařízením vlády č. 163/2002 Sb. a TN TZÚS 12.03.06					
	P		Poznámka k položce: □ umělá vodící linie					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3.06*1.01		3,091			
133	M	592456010	dlažba desková betonová 50x50x5 cm šedá	m2	27,199			CS ÚRS 2018 01
	PP		Dlaždice betonové dlažba desková betonová HBB 50 x 50 x 5 šedá					
	P		Poznámka k položce:☐ viz pol.č.596841220, 1% ztratné					
	VV		26.93*1.01		27,199			
D	PSV		Práce a dodávky PSV				75 709,12	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				75 709,12	
134	K	711161121	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií s textilií vodorovná, nopek v 4,0 mm, tl do 0,6 mm	m2	194,040			CS ÚRS 2018 01
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše vodorovné V vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní s nakaširovanou filtrační textilií výška nopku 4,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm					
	P		Poznámka k položce:☐ v místě styku chodníku s budovou, zdí ; prostřih 10%					
	VV		176.4*1.1		194,040			
135	K	711161383	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií ukončení horní lištou	m	176,400			CS ÚRS 2018 01
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi ostatní ukončení izolace lištou					
	P		Poznámka k položce:☐ viz pol.č.711161121					