

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PLZEŇ, SUŠICKÁ A ČÁSTKOVA ULICE OPRAVA ZÁLIVŮ MHD LINKA Č.12 A 30

Objekt:

0107-2 - Zastávka Částkova

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Vodohospodářské stavby, společnost s ručením omezeným

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 10.04.2019

IČ:

DIČ:

IČ: 40233308

DIČ: CZ40233308

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

749 350,58

DPH základní
snížená

Základ daně

749 350,58

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

157 363,62

0,00

Cena s DPH

v CZK

906 714,20

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: PLZEŇ, SUŠICKÁ A ČÁSTKOVA ULICE OPRAVA ZÁLIVŮ MHD LINKA Č.12 A 30

Objekt: **0107-2 - Zastávka Částkova**

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: Vodohospodářské stavby, společnost s ručením omezeným

Datum: 10.04.2019

Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

749 350,58

HSV - Práce a dodávky HSV

677 374,66

1 - Zemní práce

213 683,72

2 - Zakládání

5 119,43

4 - Vodorovné konstrukce

151,74

5 - Komunikace pozemní

260 603,40

8 - Trubní vedení

5 449,15

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

120 578,04

997 - Přesun sutě

71 789,18

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

71 975,92

VRN3 - Zařízení staveniště

71 975,92

SOUPIS PRACÍ

Stavba: PLZEŇ, SUŠICKÁ A ČÁSTKOVA ULICE OPRAVA ZÁLIVŮ MHD LINKA Č.12 A 30

Objekt: **0107-2 - Zastávka Částkova**

Místo:

Datum: 10.04.2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vodohospodářské stavby, společnost s ručením omezeným

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

749 350,58

D HSV Práce a dodávky HSV

677 374,66

D 1 Zemní práce

213 683,72

1	K	113106212	Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s velkými kostky s ložem z cementové malty	m2	127,000	29,93	3 801,11	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	---	----	---------	-------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

- Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb a dílců včetně odstranění lože.
- 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.
- V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění:
 - dlažebních, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C01,
 - betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C01.
- 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.

PSC

P

Poznámka k položce:

odstraní kostek ze zálivu - odvod sklad SÚSPK Vochov - nepočítá se uskladnění

2	K	113107137	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu vyztuženého sítěmi, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm	m2	127,000	608,17	77 237,59	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

- 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.
- Ceny:
 - 7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin,
 - 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,
 - 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.
- Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živícnými postřiky nebo nátěry.
- Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí.
- V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živícných podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje.
- Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti.
- Ceny -714 . . , -718 . . , -724 . . a -734 . . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.

PSC

3	K	113107143	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živícných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	30,000	268,63	8 058,90	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

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 štěrkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, □</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 oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. □</p> <p>6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souboru 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>					
4	K	113154113	<p>Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 50 mm</p> <p>Poznámka k souboru cen: □</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) živičného 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>	m2	90,000	104,31	9 387,90	CS ÚRS 2018 01
5	K	113154114	<p>Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 100 mm</p> <p>Poznámka k souboru cen: □</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) živičného 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>	m2	60,000	135,40	8 124,00	CS ÚRS 2018 01
6	K	113202111	<p>Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých</p>	m	60,000	51,97	3 118,20	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>☐</p> <p>1. Ceny jsou určeny:☐</p> <p>a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s 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 . . . 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>					
7	K	113203111	<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> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i>☐</p> <p>1. Ceny jsou určeny:☐</p> <p>a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s 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 . . . 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>	m	60,000	57,38	3 442,80	CS ÚRS 2018 01
			<p><i>Poznámka k položce:</i>☐</p> <p>2 linka přídlažba do MC</p>					
8	K	122202201	<p>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 do 100 m3</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i>☐</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 zahlabování 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 podorničí s přihlédnutím k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek katalogu.☐</p> <p>2. Ceny nelze použít pro odkopávky a prokopávky v zapažených prostorech; 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 nezahnují do střední vzdálenosti vodorovného přemístění výkopku.☐</p> <p>4. Vodorovné přemístění výkopku z výkopistiště na násypistiště při jakémkoliv šířce koruny se nepovažuje za vodorovné přemístění výkopku v příčném profilu, je-li při odkopávce nebo prokopávce mezi výkopistištěm a násypistištěm 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>	m3	51,670	141,78	7 325,77	CS ÚRS 2018 01
	VV		zastávka					
	VV		0,31*127		39,370			
	VV		asfalt					
	VV		30*0,41		12,300			
	VV		Součet		51,670			
9	K	122202209	<p>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</p>	m3	15,501	25,34	392,80	CS ÚRS 2018 01

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 zahlabování 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 sejmутí podorničí 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 přilehlých svazích a příkopech. Vzdálenosti příčného přemístění se nezahnují do střední vzdálenosti vodorovného přemístění výkopku. □</p> <p>4. Vodorovné přemístění výkopku z výkopiště na násypišťe 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>					
	VV		51,67*0,3 'Přepočtené koeficientem množství		15,501			
10	K	132201201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	2,400	427,46	1 025,90	CS ÚRS 2018 01
			<p>Poznámka k souboru cen: □</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 výkopku do 100 m3, i když skutečný objem výkopku je větší, □</p> <p>b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a běhů pod obrysem výkopku pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopku do 100 m3 a při jakémkoliv objemu výkopku přes 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopku přes 100 do 1 000 m3. □</p> <p>3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. □</p> <p>4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení: □</p> <p>a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopávek, □</p> <p>b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. □</p> <p>5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně. □</p>					
	VV		1,5*2*0,8		2,400			
11	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	54,070	130,24	7 042,08	CS ÚRS 2018 01
			<p>Poznámka k souboru cen: □</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 náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. □</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrutí výkopku na násypišti; toto rozhrutí 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>					
	VV		komunikace					
	VV		51,67		51,670			
	VV		přípojka					
	VV		2,4		2,400			
	VV		Součet		54,070			
12	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	270,350	16,28	4 401,30	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen: □</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 náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopisti nebo na násypisti. □</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypisti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypu 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>					
	P		Poznámka k položce: □					
	VV		skládka do 15km					
			54,07*5 'Přepočtené koeficientem množství		270,350			
13	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	1,200	101,24	121,49	CS ÚRS 2018 01
			<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. Ceny 174 10- . . jsou určeny pro zhutněné zásypy s mírou zhutnění: □</p> <p>a) z hornin soudržných do 100 % PS, □</p> <p>b) z hornin nesoudržných do l(d) 0,9, □</p> <p>c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhutnění. □</p> <p>2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky č 1., ocení se zásyp individuálně. □</p> <p>3. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní tratě vodovodů pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3 . části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný zásyp odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zásyp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný zásyp výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. □</p> <p>4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. □</p> <p>5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. □</p> <p>6. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu 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. □</p> <p>7. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku: □</p> <p>a) do 1 m3 na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehlý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122 . 0-1 . souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku; □</p> <p>b) přes 1 m3 na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklizen 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. □</p> <p>8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje: □</p> <p>a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezhutněných násypů, není-li projektem předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, □</p> <p>b) cenou 171 10-1111 Uložení sypaniny do násypů z hornin sypkých, je-li předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, a to v objemu vypočteném podle poznámky č.6, příp. zmenšeném o objem výkopku, který byl již odklizen. □</p> <p>9. Míru zhutnění předepisuje projekt. □</p>					
	VV		1,5*1*0,8		1,200			
14	M	58344199	šterkodrť frakce 0-63	t	1,200	393,02	471,62	CS ÚRS 2018 01
15	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	0,525	447,02	234,69	CS ÚRS 2018 01
			<p>Poznámka k souboru cen: □</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. Míru zhutnění předepisuje projekt. □</p> <p>3. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci. □</p>					
	VV		0,35*1,5		0,525			
16	M	58331351	kamenivo těžené drobné frakce 0-4	t	0,525	480,23	252,12	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	M	999100100	Sanace - Výměna nevhodné podložní zeminy (odkop zeminy, odvoz, skládkovné, dovoz vhodného materiálu vč. nákupu, pokládka se zhutněním)	m3	45,000	1 729,51	77 827,95	
	P		Poznámka k položce: □ výměna počítána v 50% povrchu tl. 300mm		45,000			
	VV		150*0,3		150,000	9,45	1 417,50	CS ÚRS 2018 01
18	K	181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	150,000	9,45	1 417,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		120+30		150,000			
	D	2	Zakládání				5 119,43	
19	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky do 3 m	m2	150,000	17,42	2 613,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. Ceny jsou určeny pro zřízení vrstev na upraveném povrchu. □ 2. V cenách jsou započteny i náklady na položení a spojení geotextilií včetně přesahů. □ 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku geotextilií, která se oceňuje ve specifikaci. Ztratné včetně přesahů lze stanovit ve výši 15 až 20 %. □ 4. Ceny -1131 až -1133 lze použít i pro vyvedení geotextilie na vislou konstrukci. □					
20	M	69311068	geotextilie netkaná PP 300g/m2	m2	172,500	14,53	2 506,43	CS ÚRS 2018 01
	VV		150*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		172,500			
	D	4	Vodorovné konstrukce				151,74	
21	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	0,150	1 011,60	151,74	CS ÚRS 2018 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami. □ 2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopku získaného při zemních pracích. □					
	VV		1,5*0,1		0,150			
	D	5	Komunikace pozemní				260 603,40	
22	K	564871111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm	m2	150,000	216,59	32 488,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		150		150,000			
23	K	565176112	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo hrubozrné - OKH) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 110 mm	m2	30,000	624,91	18 747,30	CS ÚRS 2018 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACP 22 pouze tl. 60 až 100 mm. □					
24	K	567122114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 150 mm	m2	150,000	318,12	47 718,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách jsou započteny i náklady na ošetření povrchu podkladu vodou. □ 2. V cenách 567 1.-4 jsou započteny i náklady postřik proti odpařování vody. □ 3. V cenách nejsou započteny náklady na: □ a) příp. postřik, který se oceňuje cenou 919 74-8111 Postřik popř. zdrsnění povrchu cementobetonového krytu nebo podkladu ochrannou emulzí, □ b) zřízení dilatačních spár a jejich vyplnění; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 919 11-1 Řezání dilatačních spár, 919 12-. Těsnění dilatačních spár a 919 13 Vyztužení dilatačních spár. □					
	VV		120+30		150,000			
25	K	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 50 mm	m2	90,000	305,02	27 451,80	CS ÚRS 2018 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm. □					
26	K	577165112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 70 mm	m2	60,000	400,79	24 047,40	CS ÚRS 2018 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACL 16 pouze tl. 50 až 70 mm. □					
27	K	581141112	Kryt cementobetonový silničních komunikací skupiny CB I tl. 230 mm	m2	120,000	917,92	110 150,40	CS ÚRS 2018 01

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 i pro vyztužený cementobetonový kryt silničních komunikací. □</p> <p>2. Ceny nelze použít pro cementobetonové kryty: □</p> <p>a) komunikací pro pěší, které se oceňují cenami souboru cen 581 11-41 Kryt z prostého betonu komunikací pro pěší, □</p> <p>b) letištních ploch, které se oceňují cenami souboru cen 581 1 . -61 Kryt cementobetonový letištních ploch skupiny L. □</p> <p>3. V cenách jsou započteny i náklady na: □</p> <p>a) ošetření povrchu krytu vodou, □</p> <p>b) postřik proti odpařování vody. □</p> <p>4. V cenách nejsou započteny náklady na: □</p> <p>a) výztuž cementobetonových krytů vyztužených, která se oceňuje cenou 919 71-6111 Ocelová výztuž cementobetonového krytu, □</p> <p>b) živичné postřiky, nátěry nebo mezivrstvy, které se oceňují cenami souboru cen stavebního dílu 57 Kryty pozemních komunikací. □</p> <p>c) vložky z lepenky, které se oceňují cenami souboru cen 919 7. -51 Vložka pod lité asfalt, □</p> <p>d) dilatační spáry vkládané, které se oceňují cenami souboru cen 911 12-41 Dilatační spáry vkládané, □</p> <p>e) dilatační spáry řezané, které se oceňují cenami souboru cen 911 11-1 Řezání dilatačních spár a 911 12-. Těsnění dilatačních spár v cementobetonovém krytu, □</p> <p>f) postřiky povrchu ochrannou emulzí, které se oceňují cenou 919 74-8111 Provedení postřiku povrchu cementobetonového krytu nebo podkladu ochrannou emulzí, □</p> <p>g) kotvy a kluzné trny spár, které se oceňují cenami souboru cen 911 13-4. Vyztužení dilatačních spár v cementobetonovém krytu. □</p>					
	VV	120			120,000			
	D	8	Trubní vedení				5 449,15	
28	K	871310310	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého pinostěnného SN 10 DN 150	m	1,500	87,81	131,72	CS ÚRS 2018 01
			<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>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. □</p> <p>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. □</p> <p>3. Ztratné lze dohodnout: □</p> <p>a) u trub kanalizačních z tvrdého PVC ve směrné výši 3 %. □</p> <p>b) u trub polyetylenových a polypropylenových ve směrné výši 1,5. □</p>					
29	M	28617003	trubka kanalizační PP pinostěnná třívrstvá DN 150x1000 mm SN 10	m	1,500	747,67	1 121,51	CS ÚRS 2018 01
30	K	877310310	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého pinostěnného kolien DN 150	kus	2,000	211,84	423,68	CS ÚRS 2018 01
			<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. V cenách montáže tvarovek nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci. □</p> <p>2. V cenách montáže tvarovek jsou započteny náklady na dodání těsnících kroužků, pokud tyto nejsou součástí dodávky tvarovek. □</p>					
31	M	28617182	koleno kanalizační PP SN 16 45 ° DN 150	kus	2,000	253,67	507,34	CS ÚRS 2018 01
32	K	899101211	Zrušení uličního vpustě včetně demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámu, hmotnosti jednotlivě do 50 kg	kus	1,000	158,14	158,14	CS ÚRS 2017 01
33	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	1,000	1 971,38	1 971,38	CS ÚRS 2018 01
			<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>					
34	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur	kus	1,000	1 135,38	1 135,38	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			Poznámka k souboru cen:☐ 1. V cenách jsou započteny i náklady na:☐ a) odbourání dosavadního krytu, podkladu, nadezdívky nebo prstence s odklizením vybouraných hmot do 3 m,☐ b) zarovnění plochy nadezdívky cementovou maltou,☐ c) podbetonování nebo podezdění rámu,☐ d) odstranění a znovuosazení rámu, poklopu, mříže, krycího hrnce nebo hydrantu,☐ e) úpravu a doplnění krytu popř. podkladu vozovky v místě provedené výškové úpravy.☐ 2. V cenách nejsou započteny náklady na příp. nutné dodání nové mříže, rámu, poklopu nebo krycího hrnce. Jejich dodání se oceňuje ve specifikaci, ztratné se nestanoví.☐					
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				120 578,04	
35	K	915221112	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm souvislá retroreflexní	m	25,000	101,74	2 543,50	CS ÚRS 2018 01
			Poznámka k souboru cen:☐ 1. Ceny jsou určeny pro dělicí čáry souvislé č. V 1a bílé, přerušované č. V 2a bílé, vodící č. V 4 bílé, souvislá č. V12b žlutá, přerušovaná č. V12c žlutá.☐ 2. V cenách nejsou započteny náklady na:☐ a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6.-11 Předznačení pro vodorovné značení,☐ b) očištění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 . Odstranění bláta, prachu, nebo hlinitého nánosu s povrchu podkladu, nebo krytu části C 01 tohoto katalogu.☐ 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.☐					
	PSC							
	VV		V4 0,25					
	VV		25		25,000			
36	K	915221122	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm přerušovaná retroreflexní	m	33,000	101,74	3 357,42	CS ÚRS 2018 01
			Poznámka k souboru cen:☐ 1. Ceny jsou určeny pro dělicí čáry souvislé č. V 1a bílé, přerušované č. V 2a bílé, vodící č. V 4 bílé, souvislá č. V12b žlutá, přerušovaná č. V12c žlutá.☐ 2. V cenách nejsou započteny náklady na:☐ a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6.-11 Předznačení pro vodorovné značení,☐ b) očištění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 . Odstranění bláta, prachu, nebo hlinitého nánosu s povrchu podkladu, nebo krytu části C 01 tohoto katalogu.☐ 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.☐					
	PSC							
	VV		V4 0,5/0,5/0,25					
	VV		33		33,000			
	VV		Součet		33,000			
37	K	915611111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky	m	58,000	4,94	286,52	CS ÚRS 2018 01
			Poznámka k souboru cen:☐ 1. Množství měrných jednotek se určuje:☐ a) pro cenu -1111 v m délky dělicí čáry nebo vodícího proužku (včetně mezer),☐ b) pro cenu -1112 v m2 natírané nebo stříkané plochy.☐					
	PSC							
	VV		V4 0,5/0,5/0,25					
	VV		33		33,000			
	VV		V4 0,25					
	VV		25		25,000			
	VV		Součet		58,000			
38	K	916111123	Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z drobných kostek s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky	m	4,000	128,14	512,56	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> □</p> <p>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. □</p> <p>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: □</p> <p>a) 0,065 t/m pro velké kostky. □</p> <p>b) 0,024 t/m pro malé kostky. Ztratné lze dohodnout ve výši 1 % pro velké kostky, 2 % pro malé kostky. □</p> <p>3. Osazení silniční obruby ze dvou řad kostek se oceňuje: □</p> <p>a) bez boční opěry jako dvojnásobné množství silniční obruby z jedné řady kostek, □</p> <p>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><i>Poznámka k položce:</i> □</p> <p>PRĚDPOKLAD: znovu osazení uvolněné přídlažby v rozsahu délky 3m - jedná se linku ze stáv. kamenné kostky □</p> <p>položka je bez dodávky materiálu - stáv. kostky □</p>					
	P							
39	K	916241213	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	m	15,000	214,66	3 219,90	CS ÚRS 2018 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> □</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>					
	PSC							
			<p><i>Poznámka k položce:</i> □</p> <p>PRĚDPOKLAD: □</p> <p>Znovu osazení obrubníku - uvolnění při stavených pracích</p>					
	P							
40	K	919111112	Řezání dilatačních spár v čerstvém cementobetonovém krytu příčných nebo podélných, šířky 4 mm, hloubky přes 60 do 80 mm	m	26,000	131,73	3 424,98	CS ÚRS 2018 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> □</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár po řezání. □</p>					
	PSC							
41	K	919122112	Utěsnění dilatačních spár záhlvkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru s těsnicím profilem pod záhlvkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 25 mm	m	26,000	73,51	1 911,26	CS ÚRS 2018 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> □</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár před těsněním a zalitím a náklady na impregnaci, těsnění a zalití spár včetně dodání hmot. □</p>					
	PSC							
42	K	919124121	Dilatační spáry vkládané v cementobetonovém krytu s odstraněním vložek, s vyčištěním a vyplněním spár asfaltovou záhlvkou	m	52,000	143,94	7 484,88	CS ÚRS 2018 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> □</p> <p>1. Ceny lze použít i pro vkládané spáry do podkladu z prostého betonu. □</p>					
	PSC							
			<p><i>Poznámka k položce:</i> □</p> <p>podélné vložení např. impregnované hobry nebo lepenky</p>					
	P							
43	K	919131111	Vyztužení dilatačních spár v cementobetonovém krytu kluznými trny průměru 25 mm, délky 500 mm	kus	104,000	78,62	8 176,48	CS ÚRS 2018 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> □</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání trnů, kotev nebo filigránu. □</p> <p>2. Obvyklé rozpětí mezi kluznými trny je 25 cm, mezi kotvami 80 až 120 cm. □</p>					
	PSC							
	VV		26/0,25		104,000			
44	K	919716111	Ocelová výztuž cementobetonového krytu ze svařovaných sítí hmotnosti do 7,5 kg/m2	t	0,900	31 915,77	28 724,19	CS ÚRS 2018 01
			120*0,0075		0,900			
	VV							
45	K	919721201	Geomříž pro vyztužení asfaltového povrchu z polypropylénu	m2	60,000	326,08	19 564,80	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách jsou započteny i náklady na položení a dodání geomříže včetně přesahů. □ 2. V cenách -1201 až -1223 jsou započteny i náklady na ošetření podkladu živičnou emulzí a spojení přesahů živičným postřikem. □ 3. V cenách -1201 a -1221 jsou započteny i náklady na ochrannou vrstvu z podrceného štěrku a uchycení geomříže k podkladu hřeby. □ 4. Ceny -1201 až -1223 jsou určeny pro vyztužení asfaltového povrchu na nově budovaných komunikacích. Vyztužení asfaltového povrchu stávajících komunikací se oceňuje cenami 919 72-1281 až -1293 části C01 tohoto katalogu. □					
		VV	60				60,000	
46	K	919732211	Styčná pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prožezání	m	60,000	81,40	4 884,00	CS ÚRS 2018 01
		VV	60				60,000	
47	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	60,000	83,57	5 014,20	CS ÚRS 2018 01
			Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody. □					
		VV	60				60,000	
48	K	935114121	Štěrbínový odvodňovací betonový žlab se základem z betonu prostého a s obetonováním rozměru 450x500 mm bez obrubníku bez vnitřního spádu	m	5,000	6 294,67	31 473,35	CS ÚRS 2018 01
			Poznámka k souboru cen: □ 1. V ceně jsou započteny i náklady na dodání štěrbinového žlabu včetně čistícího kusu, vpustového kusu a záslepky, které jsou poměrově přepočteny na 1 bm žlabu. □					
		D	997	Přesun sutě			71 789,18	
49	K	997221551	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	116,400	95,29	11 091,76	CS ÚRS 2018 01
			Poznámka k souboru cen: □ 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu sutí po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. □ 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu sutí překážka, pro kterou je nutno sut' překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. □ 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. □ 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen). □					
		VV	beton					
		VV	80				80,000	
		VV	asfalt					
		VV	9,5				9,500	
		VV	frézovaný asf					
		VV	26,9				26,900	
		VV	Součet				116,400	
50	K	997221559	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1 629,600	9,58	15 611,57	CS ÚRS 2018 01
			Poznámka k souboru cen: □ 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu sutí po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. □ 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu sutí překážka, pro kterou je nutno sut' překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. □ 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. □ 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen). □					
		P	Poznámka k položce: □ skládka do 15km					
		VV	116,4*14 'Přepočtené koeficientem množství				1 629,600	
51	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	83,350	95,22	7 936,59	CS ÚRS 2018 01
			Poznámka k souboru cen: □ 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. □					
		P	Poznámka k položce: □ dlažební kostky a krajník bude odvezen na skládku SÚS PK Vochov cca 12km					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
	VV		krajník						
	VV		12,3		12,300				
	VV		dlažba						
	VV		64,15+6,9		71,050				
	VV		Součet		83,350				
52	K	997221579	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	916,850	9,58	8 783,42	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: <input type="checkbox"/> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. <input type="checkbox"/> 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. <input type="checkbox"/>						
	VV		83,35*11		916,850				
53	K	997221825	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101	t	80,000	150,00	12 000,00	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: <input type="checkbox"/> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. <input type="checkbox"/> 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. <input type="checkbox"/> 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. <input type="checkbox"/> 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů. <input type="checkbox"/>						
54	K	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302	t	36,400	173,26	6 306,66	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: <input type="checkbox"/> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. <input type="checkbox"/> 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. <input type="checkbox"/> 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. <input type="checkbox"/> 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů. <input type="checkbox"/>						
	VV		frézovaný asf.						
	VV		26,9		26,900				
	VV		asfalt						
	VV		9,5		9,500				
	VV		Součet		36,400				
55	K	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	108,140	93,02	10 059,18	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: <input type="checkbox"/> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. <input type="checkbox"/> 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. <input type="checkbox"/> 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. <input type="checkbox"/> 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů. <input type="checkbox"/>						
	VV		54,07*2		108,140				
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				71 975,92		
	D	VRN3	Zařízení staveniště				71 975,92		
56	K	032403000	Provizorní zastávka	kpl	1,000	16 616,92	16 616,92	CS ÚRS 2018 01	
	VV		geotextilie 113m2						
	VV		asf. recyklát m2 t. 15cm - 113m2						
	VV		betonový prefabrikát-délka 20M						
	VV		dočasný označnick a značka 1ks						
	VV		zrušení zastávky a uvedení do původního stavu 1ks						
	VV		ZŘÍZENÍ ZASTÁVKY - KPL						
	VV		1		1,000				
57	K	034303000	dočasné dopravní opatření	kpl	1,000	55 359,00	55 359,00	CS ÚRS 2018 01	