

**KAPITULACE STAVBY**

R19-068

Stavba: **Oprava příčného odvodňovacího žlabu v ul. Stará, Ústí nad Labem**KSO: Ústí nad Labem  
Místo:  
Zadavatel: Statutární město Ústí nad LabemCC-CZ:  
Datum: 19.12.2019IČ: 00081531  
DIČ: CZ00081531Zhotovitel: IČ:  
DIČ:Projektant: IČ:  
DIČ:Zpracovatel: IČ:  
DIČ:**Poznámka:**

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

<b>Cena bez DPH</b>			<b>478 631,00</b>
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně <b>478 631,00</b>	Výše daně <b>100 513,00</b>
DPH snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Cena s DPH v CZK</b>			<b>579 144,00</b>

# APITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

R19-068

**Stavba:** Oprava příčného odvodňovacího žlabu v ul. Stará, Ústí nad Labem

**Místo:** Ústí nad Labem

**Datum:** 19.12.2019

**Zadavatel:** Statutární město Ústí nad Labem

**Projektant:**

**Zhotovitel:**

**Zpracovatel:**

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>478 631,00</b>	<b>579 143,50</b>	
<b>SO01</b>	<b>SO 01 - Odvodňovací žlab</b>	<b>478 631,00</b>	<b>579 144,00</b>	<b>STA</b>

# RYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oprava příčného odvodňovacího žlabu v ul. Stará, Ústí nad Labem

Objekt: **SO01 - SO 01 - Odvodňovací žlab**

KSO:  
Místo: Ústí nad Labem  
Zadavatel: Statutární město Ústí nad Labem

CC-CZ:  
Datum: 19.12.2019  
IČ: 00081531  
DIČ: CZ00081531

Zhotovitel:

IČ:  
DIČ:

Projektant:

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>478 631,00</b>
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	478 631,00	21,00%	100 513,00
snižovaná	0,00	15,00%	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>579 144,00</b>
-------------------	--------------	-------------------

# APITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Práce: Oprava příčného odvodňovacího žlabu v ul. Stará, Ústí nad Labem

Objekt: **SO01 - SO 01 - Odvodňovací žlab**

Místo: Ústí nad Labem  
Zadavatel: Statutární město Ústí nad Labem  
Zhotovitel:

Datum: 19.12.2019

Projektant:  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**478 631,14**

HSV - Práce a dodávky HSV	440 189,25
1 - Zemní práce	67 142,76
3 - Svislé a kompletní konstrukce	4 805,00
4 - Vodorovné konstrukce	10 551,55
5 - Komunikace pozemní	91 336,79
8 - Trubní vedení	49 516,11
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	158 981,48
997 - Přesun sutě	52 159,31
998 - Přesun hmot	5 696,25
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	38 441,89
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	7 470,00
VRN3 - Zařízení staveniště	24 391,89
VRN4 - Inženýrská činnost	1 590,00
VRN7 - Provozní vlivy	4 990,00

# PLIS PRACÍ

Objekt: Oprava příčného odvodňovacího žlabu v ul. Stará, Ústí nad Labem

Objekt: **SO01 - SO 01 - Odvodňovací žlab**

Místo: Ústí nad Labem

Datum: 19.12.2019

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**478 631,14**

D HSV Práce a dodávky HSV

**440 189,25**

D 1 Zemní práce

**67 142,76**

1	K	113106123	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	m2	10,100	79,90	806,99	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	---	----	--------	-------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:

- Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb 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 nebo mozaikových kostek, 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 sutí a vybouraných hmot.

PSC

WV

" chodník; pás š. 1000 mm" (4,600+5,500)\*1,000

10,100

2	K	113106162	Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár ručně z drobných kostek nebo odseků s ložem ze živice	m2	29,340	84,60	2 482,16	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

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 sutí a vybouraných hmot.

PSC

VV

" část asf. vozovky pod žlabem" 6,300\*3,600+(((3,600\*1,850)/2)\*2)

29,340

3	K	113106171	Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby s ložem z kameniva	m2	25,200	101,00	2 545,20	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

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 sutí a vybouraných hmot.

PSC

VV

" vozovka nad stávajícím žlabem v dl. 4000 mm" 6,300\*4,000

25,200

4	K	113107313	Odstranění podkladů nebo krytů strojné plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těženého, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	54,540	60,20	3 283,31	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PSC	<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně.</p> <p>2. Ceny</p> <p>a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štrkopiesku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín,</p> <p>b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemín stabilizovaných vápnem,</p> <p>c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemín stabilizovaných cementem.</p> <p>3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živícnými 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 zarovnaní styčných ploch betonových nebo živícných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnaní 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	" část asf. vozovky pod žlabem" 6,300*3,600+(((3,600*1,850)/2)*2)		29,340			
VV	" vozovka nad stávajícím žlabem v dl. 4000 mm" 6,300*4,000		25,200			
5	K 113107342	Odstranění podkladů nebo krytů strojné plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živícných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	29,340	71,00	2 083,14 CS ÚRS 2019 02
PSC	<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně.</p> <p>2. Ceny</p> <p>a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štrkopiesku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín,</p> <p>b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemín stabilizovaných vápnem,</p> <p>c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemín stabilizovaných cementem.</p> <p>3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živícnými 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 zarovnaní styčných ploch betonových nebo živícných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnaní 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	" část asf. vozovky pod žlabem" 6,300*3,600+(((3,600*1,850)/2)*2)		29,340			
6	K 113154112	Frézování živícného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 40 mm	m2	6,250	144,00	900,00 CS ÚRS 2019 02
PSC	<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) nulné ruční odstranění (vybourání) živícného 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. vpustí, 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 rozumí obrubníky nebo krajníky, pokud výškový rozdíl horní plochy obrubníku od frézované plochy je větší než 250 mm, vpustí nebo vstupy inženýrských sítí, stožáry, nástupní a ochranné ostrůvky apod.</p>					
VV	" vozovka, obrusná vrstva - napojení skladby přes odskoky" 12,500*0,500		6,250			

Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
K 113201111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek chodníkových ležatých <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny: a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s opěrami a vyspáraných jakýmkoliv materiálem, b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě, 2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) vytrhání obrubníků nebo krajníků, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 - . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto ceníku, b) vytrhání dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto ceníku, 3. Vytrhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobné množství vytrhání obrub z jedné řady kostek. 4. Přemístění vybouraných obrub, krajníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot.	m	20,200	99,40	2 007,88	CS ÚRS 2019 02
PSC						
VV	" dotčená část vozovky/chodníku" (4,600+5,500)*2		20,200			
8 K 113203111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z dlažebních kostek <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny: a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s opěrami a vyspáraných jakýmkoliv materiálem, b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě, 2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) vytrhání obrubníků nebo krajníků, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 - . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto ceníku, b) vytrhání dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto ceníku. 3. Vytrhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobné množství vytrhání obrub z jedné řady kostek. 4. Přemístění vybouraných obrub, krajníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot.	m	12,600	64,40	811,44	CS ÚRS 2019 02
PSC						
VV	" obruba stávajícího žlabu ve styku a asfaltovou vozovkou (2 řady kostek)" 6,300*2		12,600			
9 K 119001401	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovité světlosti DN do 200 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro dočasné zajištění potrubí v provozu pod tlakem přes 1 MPa a potrubí nebo jiných vedení v provozu u nichž investor zakazuje použití při výkopávkách kovové nástroje nebo nářadí. 2. Zřízení výkopávkou v blízkosti vedení, potrubí a stok ve výkopišti nebo podél jeho stěn se oceňuje cenami souboru cen 120 00- . . . a 130 00- . . . Příplatky za zřízení výkopávkou.	m	2,000	280,00	560,00	CS ÚRS 2019 02
PSC						
VV	" předpoklad IS ve výkopu; vodovod; plynovod" 1,000*2		2,000			
10 K 119001411	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí betonového, kameninového nebo železobetonového, světlosti DN do 200 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro dočasné zajištění potrubí v provozu pod tlakem přes 1 MPa a potrubí nebo jiných vedení v provozu u nichž investor zakazuje použití při výkopávkách kovové nástroje nebo nářadí. 2. Zřízení výkopávkou v blízkosti vedení, potrubí a stok ve výkopišti nebo podél jeho stěn se oceňuje cenami souboru cen 120 00- . . . a 130 00- . . . Příplatky za zřízení výkopávkou.	m	2,000	356,00	712,00	CS ÚRS 2019 02
PSC						
VV	" IS ve výkopu; kanalizace" 1,000*2		2,000			
11 K 119003141	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé plastový plot zřízení <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně zřízení -2121, -2131, -2411, -3211, -3212, -3213, -3215, -3217, -3121, -3223, -3227 jsou započteny i náklady na opotřebení. 2. V ceně zřízení mobilního oplocení -3211, -3213, -3217, -3223, -3227 je zahrnuto i opotřebení betonové patky, vzpěry, spojky. 3. Položku -2411 lze použít pouze pro šířku výkopu do 1,0 m. 4. V položce -3131 jsou započteny i náklady na dřevěný sloupek. 5. U položek -2311, -4111, -4121 je uvažováno se 100% opotřebením. Bezpečný vjezd nebo výjez se zpravidla umísťuje po 20 m délky výkopu. 6. Položky tohoto souboru cen jsou určeny k ocenění pomocných konstrukcí sloužících k zabezpečení výkopů (BOZP) na veřejných prostranstvích (v obcích, na komunikacích apod.). Položky nelze užít k ocenění zařízení staveniště, pokud se toto oceňuje pomocí VRN.	m	54,000	96,60	5 216,40	CS ÚRS 2019 02
PSC						
VV	" zabezpečení výkopu" 6,500*2+1,500*2		16,000			
VV	" zabezpečení prostoru staveniště" 10,000*2+12,000+6,000		38,000			
12 K 119003142	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé plastový plot odstranění	m	54,000	21,70	1 171,80	CS ÚRS 2019 02

Kód

Popis

MJ

Množství

J.cena [CZK]

Cena celkem [CZK]

Genová soustava

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. V ceně zřízení -2121, -2131, -2411, -3211, -3212, -3213, -3215, -3217, -3121, -3223, -3227 jsou započteny i náklady na opotřebení.
2. V ceně zřízení mobilního oplocení -3211, -3213, -3217, -3223, -3227 je zahrnuto i opotřebení betonové patky, vzpěry, spojky.
3. Položku -2411 lze použít pouze pro šířku výkopu do 1,0 m.
4. V položce -3131 jsou započteny i náklady na dřevěný sloupek.
5. U položek -2311, -4111, -4121 je uvažováno se 100% opotřebením. Bezpečný vjezd nebo výjez se zpravidla umísťuje po 20 m délky výkopu.
6. Položky tohoto souboru cen jsou určeny k ocenění pomocných konstrukcí sloužících k zabezpečení výkopů (BOZP) na veřejných prostranstvích (v obcích, na komunikacích apod.). Položky nelze užít k ocenění zařízení staveniště, pokud se toto oceňuje pomocí VRN.

13	K	122302201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 do 100 m3	m3	10,908	419,00	4 570,45	CS ÚRS 2019 02
----	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

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 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 podomíči s přihlédnutím 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 jakémkoliv šířce koruny se nepovažuje za vodorovné přemístění výkopku v příčném profilu, je-li při odkopávce nebo prokopávce mezi výkopistěm a násypistěm v příčném profilu dopravní nebo 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

"úprava nivity pláň pro novou konstrukci vozovky"

"část asf. vozovky pod žlabem"

$(6,300 \cdot 3,600 + ((3,600 \cdot 1,850) / 2) \cdot 2) \cdot 0,200$

5,868

"vozovka nad stávajícím žlabem v dl. 4000 mm"

$(6,300 \cdot 4,000) \cdot 0,200$

5,040

VV

VV

VV

PSC

14	K	122302209	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4. Příplatek k cenám za lepidlost horniny tř. 4	m3	3,272	41,90	137,10	CS ÚRS 2019 02
----	---	-----------	--	----	-------	-------	--------	----------------

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 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 podomíči s přihlédnutím 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 jakémkoliv šířce koruny se nepovažuje za vodorovné přemístění výkopku v příčném profilu, je-li při odkopávce nebo prokopávce mezi výkopistěm a násypistěm v příčném profilu dopravní nebo 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

"předpoklad do 30%"  $10,908 \cdot 30 / 100$

3,272

"předpoklad do 30%"  $10,908 \cdot 30 / 100$

"předpoklad do 30%"  $10,908 \cdot 30 / 100$

"předpoklad do 30%"  $10,908 \cdot 30 / 100$

"předpoklad do 30%"  $10,908 \cdot 30 / 100$

"předpoklad do 30%"  $10,908 \cdot 30 / 100$

"předpoklad do 30%"  $10,908 \cdot 30 / 100$

"předpoklad do 30%"  $10,908 \cdot 30 / 100$

"předpoklad do 30%"  $10,908 \cdot 30 / 100$

"předpoklad do 30%"  $10,908 \cdot 30 / 100$

"předpoklad do 30%"  $10,908 \cdot 30 / 100$

"předpoklad do 30%"  $10,908 \cdot 30 / 100$

"předpoklad do 30%"  $10,908 \cdot 30 / 100$

"předpoklad do 30%"  $10,908 \cdot 30 / 100$

"předpoklad do 30%"  $10,908 \cdot 30 / 100$

"předpoklad do 30%"  $10,908 \cdot 30 / 100$

"předpoklad do 30%"  $10,908 \cdot 30 / 100$

"předpoklad do 30%"  $10,908 \cdot 30 / 100$

"předpoklad do 30%"  $10,908 \cdot 30 / 100$

15	K	130001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	3,000	479,00	1 437,00	CS ÚRS 2019 02
----	---	-----------	--	----	-------	--------	----------	----------------



	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cena je určena:</p> <p>a) i pro soubor cen 123_0-21 Vykopávky zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení části A 02.</p> <p>b) pro podzemní vedení procházející hloubkou vykopávkou nebo uložené ve stěně výkopu při jakémkoliv hloubce vedení pod původním terénem nebo jeho výšce nade dnem výkopu a jakémkoliv směru vedení ke stranám výkopu;</p> <p>c) pro výbušninu nezaloženou dodavatelem.</p> <p>2. Cenu lze použít i tehdy, narazí-li se na vedení nebo výbušninu až při vykopávce a to pro zbývající objem výkopu, který je projektantem nebo investorem označen, v němž by toto nebo jiné nepředvídané vedení nebo výbušnina mohlo být uloženo. Toto ustanovení neplatí pro objem hornin tř. 6 a 7.</p> <p>3. Cenu nelze použít pro zřízení vykopávky v blízkosti podzemních vedení nebo výbušnin, u nichž je projektem zakázáno použití při vykopávce kovové nástroje nebo nářadí.</p> <p>4. Množství zřízení vykopávky v blízkosti</p>						
	PSC	<p>a) podzemního vedení, jehož půdorysná a výšková poloha - je v projektu uvedena, se určí jako objem myšleného hranolu, jehož průřez je pravidelný čtyřúhelník jehož horní vodorovná a obě svislé strany jsou ve vzdálenosti 0,5 m a dolní vodorovná hrana ve vzdálenosti 1 m od přilehlého vnějšího líce vedení, příp. jeho obalu a délka se rovná osové délce vedení ve výkopu nebo délce vedení ve stěně výkopu. Vymezi-li projekt větší prostor, v němž je nutno při vykopávce postupovat opatrně, lze použít cenu pro celý objem výkopu v tomto prostoru. Od takto zjištěného množství se odečítá objem vedení i s příp. se vyskytujícími obaleny;</p> <p>- není v projektu uvedena, avšak která podle projektu nebo sdělení investora jsou pravděpodobně ve výkopu uložena, se rovná objemu výkopu, který je projektantem nebo investorem označen.</p> <p>b) výbušnin, určí vždy projektant nebo investor, ať je v projektu uvedeno či neuváděno.</p> <p>5. Je-li vedení uloženo ve výkopu tak, že se vykopávka v celém výšce popsáném objemu nevykopává, např. blízko stěn nebo dna výkopu, oceňuje se zřízení vykopávky jen pro tu část objemu, v níž se zřizuje vykopávka provádí.</p> <p>6. Jsou-li ve výkopu dvě vedení položena tak blízko sebe, že se výšce uvedené objemy pro obě vedení pronikají, určí se množství zřízení vykopávky tak, aby se pronik započítal jen jednou.</p>						
	VV	" předpoklad IS" (1,000*1,500)*1,000*2		3,000				
16	K	130901121	Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně z betonu prostého neprokládaného	m3	1,221	5 820,00	7 106,22	CS ÚRS 2019 02
		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pouze pro bourání konstrukcí ze zdiva nebo z betonu ve výkopu při provádění zemních prací, jsou-li zdivo nebo beton obklopeny horninou nebo sypaninou tak, že k nim bez vykopávky není přístup.</p> <p>2. Ceny lze použít i pro bourání konstrukcí při vykopávkách zářezů.</p> <p>3. Ceny nelze použít pro bourání konstrukcí</p> <p>a) na suchu ze zdiva nebo z betonu jako samostatnou stavební práci, i když jsou bourané konstrukce pod úrovní terénu, jako např. zdi, stropy a klenby v suterénu,</p> <p>b) pod vodou.; toto bourání se oceňuje individuálně.</p> <p>4. Svislé, příp. vodorovné přemístění materiálu z rozbouřených konstrukcí ve výkopu se oceňuje jako přemístění výkopku z hornin 5 až 7 cenami souboru cen 161 10-11 Svislé přemístění výkopku, příp. 162_0-1_ Vodorovné přemístění výkopku se složením, ale bez naložení a rozprostření.</p> <p>5. Objem vybouraného materiálu pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouřením.</p>						
	PSC							
	VV	" odvodňovací žlab"						
	VV	" stěny" ((6,300-0,500-0,900-0,500)*0,150*0,600)*2		0,792				
	VV	" dno" (6,300-0,500-0,900-0,500)*0,650*0,150		0,429				
17	K	132312202	Hloubení zapazených i nezapazených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 4 nesoudržných	m3	8,320	919,00	7 646,08	CS ÚRS 2019 02
		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na převození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek.</p> <p>2. V cenách 12-2201 až 41-2202 je započítán i svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů</p>						
	PSC							
	VV	" dešťová kanalizace a RŠ" (1,000+6,000+1,000)*(0,800*1,800)		11,520				
	VV	" odpočet skladby ZP" -(1,000+6,000+1,000)*(0,800*0,500)		-3,200				
18	K	132312209	Hloubení zapazených i nezapazených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4	m3	2,496	41,90	104,58	CS ÚRS 2019 02
		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na převození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek.</p> <p>2. V cenách 12-2201 až 41-2202 je započítán i svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů</p>						
	PSC							
	VV	" předpoklad do 30%" 8,320*30/100		2,496				
19	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy přiložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	22,680	110,00	2 494,80	CS ÚRS 2019 02

	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 roubení a rozeptání stěn i jiných výkopů se svislými stěnami, pokud jsou tyto výkopy pro podzemní vedení rozměru do 1 250 mm.</p> <p>2. Plocha mezer mezi pažinami příložného pažení se od plochy příložného pažení neodčítá; nezapažené plochy u pažení zátažného nebo hnaného se od plochy pažení odečítají.</p> <p>3. Předepisuje-li projekt:</p> <p>a) ponechat pažení ve výkopu, oceňuje se toto pažení cenami souboru cen 151 . 0-19 Pažení stěn s ponecháním a rozeptání stěn cenami souboru cen 151 . 0-13 Zřízení rozeptání zapažených stěn výkopů,</p> <p>b) vzepření stěn, oceňuje se toto odstranění pažení stěn výkopu cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a vzepření stěn cenami souboru cen 151 . 0-14 odstranění vzepření stěn,</p> <p>c) kotvení stěn, oceňuje se toto Odstranění pažení stěn cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a kotvení stěn příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.</p>					
	WV	" propojení dešť. kanalizace a RŠ" 6,300*1,800*2		22,680			
	20	K 151101111	Odstranění pažení a rozeptání stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky do 2 m	m2	22,680	65,50	1 485,54 CS ÚRS 2019 02
	21	K 161101101	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	8,320	91,90	764,61 CS ÚRS 2019 02
		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny -1151 až -1158 lze použít i pro svislé přemístění materiálu a stavební suti z konstrukcí ze zdiva cihelného nebo kamenného, z betonu prostého, prokládaného, železového i předjatého, pokud tyto konstrukce byly vybourány ve výkopšti.</p> <p>2. Ceny pro hloubku přes 1 do 2,5 m, přes 2,5 m do 4 m atd. jsou určeny pro svislé přemístění výkopku od 0 do 2,5 m, od 0 do 4 m atd.</p> <p>3. Množství materiálu i stavební suti z rozbouraných konstrukcí pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouráním.</p>					
	22	K 162701101	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 5 000 do 6 000 m	m3	19,228	182,20	3 503,34 CS ÚRS 2019 02
		<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 náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopšti nebo na násypšti.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypšti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky.</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>					
	WV	" 100% výkopku na skládku					
	WV	" odkopávky" 10,908		10,908			
	WV	" rýhy" 8,320		8,320			
	23	K 171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	19,228	18,50	355,72 CS ÚRS 2019 02
		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cena -1201 je určena i pro:</p> <p>a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky;</p> <p>b) zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhuštění sypaniny;</p> <p>c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží.</p> <p>2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice:</p> <p>a) při výkopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopku, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopku;</p> <p>b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem;</p> <p>c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a);</p> <p>d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmnutí ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje.</p> <p>e) na trvalé skládky s předepsaným zhuštěním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . . Uložení sypaniny do násypů.</p> <p>3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovňáním na skládce.</p> <p>4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku.</p> <p>5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uložení výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopšti.</p>					
	WV	" 100% výkopku na skládku					
	WV	" odkopávky" 10,908		10,908			
	WV	" rýhy" 8,320		8,320			

Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek.	t	33,649	160,00	5 383,84	CS ÚRS 2019 02
PSC						
VV	" 100% výkopku na skládku					
VV	" odkopávky" 10,908*1,75		19,089			
VV	" rýhy" 8,320*1,75		14,560			
25	K 174101101 Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách Poznámka k souboru cen: 1. Ceny 174 10-... jsou určeny pro ztuhnuté zásypy s mírou ztuhnutí: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do I(a) 0,9, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru ztuhnutí. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší ztuhnutí, podle bodu a) a b) poznámky č 1., ocení se zásyp individuálně. 3. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3 - částí A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Neztuhnutý 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 neztuhnutý 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 neodčítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu. 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 neutěhlý - 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 zmiňném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostírá podél výkopu a nad výkopem, " zpětný zásyp rýhy hutnitelným nesedavým/nakupovaným materiálem (ŠD fr. 0/32); do úrovně konstrukčních vrstev vozovky 8,000*0,800*1,500 " odpočet lože" -8,000*0,800*0,100 " odpočet obsypu" -8,000*0,800*0,460 " odpočet RŠ" -(PI*0,2125*0,2125*1,500)	m3	5,803	127,00	736,98	CS ÚRS 2019 02
PSC						
VV						
VV						
VV						
VV						
26	M 58344169 šterkodř frakce 0/32 OTP ČD 5,803*2 'Přepočtené koeficientem množství	t	11,606	481,00	5 582,49	CS ÚRS 2019 02
VV			11,606			
27	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 ztuhnutí bez prohození sypaniny sítím Poznámka k souboru cen: 1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odečítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložené vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). 2. Míru ztuhnutí předepisuje projekt. 3. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci.	m3	2,783	486,00	1 352,54	CS ÚRS 2019 02
PSC						
VV	" dešťová kanalizace" (1,000+6,000+1,000)*0,800*0,460		2,944			
VV	" odpočet DN 160" -(PI*0,080*0,080*8,000)		-0,161			
28	M 58331200 šterkopisek netříděný zásypový 2,783*2 'Přepočtené koeficientem množství	t	5,566	223,00	1 241,22	CS ÚRS 2019 02
VV			5,566			
29	K 181951102 Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se ztuhnutím Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro urovňování všech nově zřizovaných ploch (v zářezech i na nasypech) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy zásypu rýh pro podzemní vedení), dmování apod. a dále, předepíše-li projekt urovňování pláně z jiného důvodu. 2. Ceny nelze použít pro urovňování lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovňování dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovňování se oceňuje cenami souboru cen 162. 0-1 Svahování. 3. Urovňování ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 162. 0-1 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů. 4. Náklady na urovňování dna a stěn při čištní příkopů pozemních komunikací jsou započteny v cenách souborů cen 938 90-2. Čištní příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě částí A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828. 5. Míru ztuhnutí určuje projekt. Ceny se ztuhnutím jsou určeny pro jakoukoliv míru ztuhnutí.	m2	54,540	12,10	659,93	CS ÚRS 2019 02
PSC						

řyp	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		" část asf. vozovky pod žlabem" 6,300*3,600+((3,600*1,850)/2)*2)		29,340			
VV		" vozovka nad stávajícím žlabem v dl. 4000 mm" 6,300*4,000		25,200			
D	3	<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				4 805,00	
30	K 359901212	Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky stávající kanalizace <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny náklady na zhotovení záznamu o prohlídce a protokolu prohlídky.	m	50,000	96,10	4 805,00	CS ÚRS 2019 02
PSC							
VV		" stávající větve dešť. kanalizace; zjištění stavu stávajícího kanalizačního potrubí" 25,000*2		50,000			
D	4	<b>Vodorovné konstrukce</b>				10 551,55	
31	K 451317777	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 50 do 100 mm z betonu prostého <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro podklad nebo lože pod dlažby silničních příkopů a kuželů. 2. Ceny nelze použít pro: a) lože ríglů dlážděných, které je započteno v cenách souborů cen 597. 6- - 1 Ríglů dlážděných, 597 17- - 1 Ríglů krajinicových s kamennou obrubou a 597 16-1111 Ríglů dlážděných z lomového kamene, b) podklad nebo lože pod dlažby (přídlažby) související s vodotečí, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 832-1 Hráze a úpravy na tocích - úpravy loků a kanálů. 3. V cenách -7777 Podklad z prohozené zeminy, -9777 Příplatek za dalších 10 mm tloušťky z prohozené zeminy, -9779 Příplatek za sklon přes 1:5 z prohozené zeminy jsou započteny i náklady na prohození zeminy. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) opatření zeminy a její přemístění k místu zabudování, které se oceňují podle ustanovení čl. 3111 Všeobecných podmínek části A 01 tohoto katalogu, b) úpravu pláně, která se oceňuje u silnic cenami části A 01, u dálnic cenami části A 02 katalogu 800-1 Zemní práce, c) odklizení odpadu po prohození zeminy, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce, d) svahování, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce.	m2	25,200	223,00	5 619,60	CS ÚRS 2019 02
PSC							
VV		" vozovka nad stávajícím žlabem v dl. 4000 mm; zpětné položení původní bet. dlažby" 6,300*4,000		25,200			
32	K 451541111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze šterkodrtě 0-63 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami. 2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopku získaného při zemních pracích.	m3	0,640	1 020,00	652,80	CS ÚRS 2019 02
PSC							
VV		" dešťová kanalizace" (1,000+6,000+1,000)*0,800*0,100		0,640			
33	K 452321151	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu železobetonového v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 20/25 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1121 až -1191 a -1192 lze použít i pro ochrannou vrstvu pod železobetonové konstrukce. 2. Ceny -2121 až -2191 a -2192 jsou určeny pro jakékoliv úkosy sedel.	m3	0,745	3 050,00	2 272,25	CS ÚRS 2019 02
PSC							
VV		" podkl. deska odvodň. žlabu š. 800 mm; tl. 150 mm" 6,000*0,800*0,150		0,720			
VV		" podkl. deska RŠ DN 425 mm; š. 500 mm; tl. 100 mm" 0,500*0,500*0,100		0,025			
34	K 452351101	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty " podkl. deska odvodň. žlabu š. 800 mm; tl. 150 mm" (6,000*2+0,800*2)*0,150 " podkl. deska RŠ DN 425 mm; š. 500 mm; tl. 100 mm" (0,500*2+0,500*2)*0,100	m2	2,240	360,00	806,40	CS ÚRS 2019 02
VV				2,040			
VV				0,200			
35	K 452368211	Výztuž podkladních desek, bloků nebo pražců v otevřeném výkopu ze svařovaných sítí typu Kari " podkl. deska odvodň. žlabu š. 800 mm; tl. 150 mm" (6,000*0,800)*7,90*0,001 " přípočet 30% na prostřih a stykování" 0,038*30/100	t	0,049	24 500,00	1 200,50	CS ÚRS 2019 02
VV				0,038			
VV				0,011			
D	5	<b>Komunikace pozemní</b>				91 336,79	
36	K 566301111	Úprava dosavadního krytu z kameniva drceného jako podklad pro nový kryt s vyrovnáním profilu v příčném i podélném směru, s vlhčením a zhutněním, s doplněním kamenivem drceným, jeho rozprostřením a zhutněním, v množství přes 0,04 do 0,06 m3/m2 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny neplatí pro vyrovnání nerovností nově zřizovaných podkladů nebo krytů. 2. V cenách nejsou započteny náklady na příp. nutné rozrytí dosavadní vozovky, které se oceňují cenou 113 10-8441 Rozrytí vrstvy krytu nebo podkladu. 3. Množství kameniva uvedené v popisu cen je průměrné množství kameniva v nezhuťném stavu na 1 m2 projektem předepsané úpravy na jednom objektu.	m2	10,100	58,80	593,88	CS ÚRS 2019 02
PSC							
VV		" chodník; pás š. 1000 mm; doplnění ložné vrstvy pod bet. dlažbu v místě odstranění původní dlažby" (4,600+5,500)*1,000		10,100			

Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
37	K	566901233	Vyspravení podkladu po překopecích inženýrských sítí plochy přes 15 m2 s rozproštěním a zhutněním štěrkodrtí tl. 200 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro vyspravení podkladů po překopecích pro inženýrské síťetřvalé i dočasné (předepíše-li je projekt). 2. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií, přeložek nebo běžných oprav inženýrských sítí. 3. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí. 4. V cenách nejsou započteny náklady na příp. nutný spojovací postřík, který se oceňuje cenami souboru cen 573 2.-11 Postřík živičný spojovací části A01 tohoto katalogu.	m2	25,200	240,00	6 048,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC							
	VV	"vozovka nad stávajícím žlabem v dl. 4000 mm; zpětné položení původní bet. dlažby" 6,300*4,000		25,200				
38	K	566901234	Vyspravení podkladu po překopecích inženýrských sítí plochy přes 15 m2 s rozproštěním a zhutněním štěrkodrtí tl. 250 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro vyspravení podkladů po překopecích pro inženýrské síťetřvalé i dočasné (předepíše-li je projekt). 2. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií, přeložek nebo běžných oprav inženýrských sítí. 3. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí. 4. V cenách nejsou započteny náklady na příp. nutný spojovací postřík, který se oceňuje cenami souboru cen 573 2.-11 Postřík živičný spojovací části A01 tohoto katalogu.	m2	29,340	263,00	7 716,42	CS ÚRS 2019 02
	PSC							
	VV	"část asf. vozovky pod žlabem" 6,300*3,600+(((3,600*1,850)/2)*2)		29,340				
39	K	566901271	Vyspravení podkladu po překopecích inženýrských sítí plochy přes 15 m2 s rozproštěním a zhutněním směsí zpevněnou cementem SC C 20/25 (PB I) tl. 100 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro vyspravení podkladů po překopecích pro inženýrské síťetřvalé i dočasné (předepíše-li je projekt). 2. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií, přeložek nebo běžných oprav inženýrských sítí. 3. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí. 4. V cenách nejsou započteny náklady na příp. nutný spojovací postřík, který se oceňuje cenami souboru cen 573 2.-11 Postřík živičný spojovací části A01 tohoto katalogu.	m2	25,200	426,00	10 735,20	CS ÚRS 2019 02
	PSC							
	VV	"vozovka nad stávajícím žlabem v dl. 4000 mm; zpětné položení původní bet. dlažby" 6,300*4,000		25,200				
40	K	566901272	Vyspravení podkladu po překopecích inženýrských sítí plochy přes 15 m2 s rozproštěním a zhutněním směsí zpevněnou cementem SC C 20/25 (PB I) tl. 150 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro vyspravení podkladů po překopecích pro inženýrské síťetřvalé i dočasné (předepíše-li je projekt). 2. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií, přeložek nebo běžných oprav inženýrských sítí. 3. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí. 4. V cenách nejsou započteny náklady na příp. nutný spojovací postřík, který se oceňuje cenami souboru cen 573 2.-11 Postřík živičný spojovací části A01 tohoto katalogu.	m2	29,340	640,00	18 777,60	CS ÚRS 2019 02
	PSC							
	VV	"část asf. vozovky pod žlabem" 6,300*3,600+(((3,600*1,850)/2)*2)		29,340				
41	K	572341111	Vyspravení krytů komunikací po překopecích inženýrských sítí plochy přes 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB), po zhutnění tl. přes 30 do 50 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro vyspravení krytů po překopecích pro inženýrské síť etřvalé i dočasné (předepíše-li to projekt). 2. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií, přeložek nebo běžných oprav inženýrských sítí. 3. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) postřík živičný spojovací, který se oceňuje cenami souboru cen 573 2.-11 Postřík živičný spojovací části A 01 tohoto katalogu, b) zdršňovací posyp, který se oceňuje cenami 578 90-112 Zdršňovací posyp litého asfaltu z kameniva drobného drčeného obaleného asfaltem při překopecích inženýrských sítí, 572 40-41 Posyp živičného podkladu nebo krytů částí C 01 tohoto katalogu.	m2	35,590	395,00	14 058,05	CS ÚRS 2019 02
	PSC							
	VV	"část asf. vozovky pod žlabem" 6,300*3,600+(((3,600*1,850)/2)*2)		29,340				
	VV	"napojení na stáv. část přes odkok" 12,500*0,500		6,250				
42	K	572341112	Vyspravení krytů komunikací po překopecích inženýrských sítí plochy přes 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB), po zhutnění tl. přes 50 do 70 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro vyspravení krytů po překopecích pro inženýrské síť etřvalé i dočasné (předepíše-li to projekt). 2. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií, přeložek nebo běžných oprav inženýrských sítí. 3. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) postřík živičný spojovací, který se oceňuje cenami souboru cen 573 2.-11 Postřík živičný spojovací části A 01 tohoto katalogu, b) zdršňovací posyp, který se oceňuje cenami 578 90-112 Zdršňovací posyp litého asfaltu z kameniva drobného drčeného obaleného asfaltem při překopecích inženýrských sítí, 572 40-41 Posyp živičného podkladu nebo krytů částí C 01 tohoto katalogu.	m2	29,340	595,00	17 457,30	CS ÚRS 2019 02
	PSC							
	VV	"část asf. vozovky pod žlabem" 6,300*3,600+(((3,600*1,850)/2)*2)		29,340				
43	K	573111112	Postřík infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro vyspravení podkladů po překopecích pro inženýrské síť etřvalé i dočasné (předepíše-li to projekt). 2. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií, přeložek nebo běžných oprav inženýrských sítí. 3. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) postřík živičný spojovací, který se oceňuje cenami souboru cen 573 2.-11 Postřík živičný spojovací části A 01 tohoto katalogu, b) zdršňovací posyp, který se oceňuje cenami 578 90-112 Zdršňovací posyp litého asfaltu z kameniva drobného drčeného obaleného asfaltem při překopecích inženýrských sítí, 572 40-41 Posyp živičného podkladu nebo krytů částí C 01 tohoto katalogu.	m2	29,340	18,00	528,12	CS ÚRS 2019 02
	VV	"část asf. vozovky pod žlabem" 6,300*3,600+(((3,600*1,850)/2)*2)		29,340				

řyp	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
44	K	573211107	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,30 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	35,590	4,85	172,61	CS ÚRS 2019 02
	VV		"část asf. vozovky pod žlabem"		29,340			
	VV		6,300*3,600+(((3,600*1,850)/2)*2)		6,250			
	VV		"napojení na stáv. část přes odskok" 12,500*0,500					
45	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši 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 do 50 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	10,100	328,00	3 312,80	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrazců o ploše jednotlivé do 100 m <sup>2</sup> , Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňují ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m <sup>2</sup> ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m <sup>2</sup> ve výši 2 %, c) přes 300 m <sup>2</sup> ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451...-9. Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
	VV		"chodník; pás š. 1000 mm; zpětná pokládká původní bet. dlažby" (4,600+5,500)*1,000		10,100			
46	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m <sup>2</sup>	2,081	273,00	568,11	CS ÚRS 2019 02
	VV		10,100*20/100		2,020			
	VV		2,02*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		2,081			
47	K	596212210	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	25,200	351,00	8 845,20	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů, nebo z obrazců o ploše jednotlivé do 100 m <sup>2</sup> , Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňují ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m <sup>2</sup> ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m <sup>2</sup> ve výši 2 %, c) přes 300 m <sup>2</sup> ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451...-9. Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
	VV		"vozovka nad stávajícím žlabem v dl. 4000 mm; zpětné položení původní bet. dlažby" 6,300*4,000		25,200			
48	M	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m <sup>2</sup>	7,210	350,00	2 523,50	CS ÚRS 2019 02
	VV		7,000		7,000			
	VV		7*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		7,210			
	D	8	Trubní vedení				49 516,11	
49	K	810351811	Bourání stávajícího potrubí z betonu v otevřeném výkopu DN do 200	m	8,000	195,00	1 560,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro bourání vodovodního a kanalizačního potrubí. 2. V cenách jsou započteny náklady na bourání potrubí včetně tvarovek.					
	VV		"původní propojení UV a RŠ" 1,000+6,000+1,000		8,000			
50	K	871350420	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP korugovaného nebo žebrovaného SN 12 DN 200	m	8,000	147,00	1 176,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže potrubí nejsou započteny náklady na dodání trub, elektrospojek a těsnících kroužků pokud tyto nejsou součástí dodávky potrubí. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 2. V cenách potrubí z trubek polyetylenových a polypropylenových nejsou započteny náklady na dodání tvarovek použitých pro napojení na jiný druh potrubí, tvarovky se oceňují ve specifikaci. 3. Ztratné lze dohodnout: a) u trub kanalizačních z tvrdého PVC ve směrné výši 3 %, b) u trub polyetylenových a polypropylenových ve směrné výši 1,5.					
	VV		"propojení větví dešťové kanalizace" 1,000+6,000+1,000		8,000			
51	M	28617266	trubka kanalizační PP korugovaná DN 150x6000 mm SN 12	m	8,120	205,00	1 664,60	CS ÚRS 2019 02
	VV		8*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		8,120			
52	K	877310410	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP korugovaného nebo žebrovaného kolen DN 150	kus	6,000	259,00	1 554,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže tvarovek nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 2. V cenách montáže tvarovek jsou započteny náklady na dodání těsnících kroužků, pokud tyto nejsou součástí dodávky tvarovek.					
	VV		"propojení větví dešťové kanalizace" 2,000+1,000		3,000			
	VV		"napojení odvodň. příčného žlabu" 3,000		3,000			
53	M	28617338	koleno kanalizace PP KG DN 160x45°	kus	6,090	293,00	1 784,37	CS ÚRS 2019 02
	VV		6*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		6,090			

Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
54	K 877310420	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP korugovaného nebo žebrovaného odboček DN 150 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže tvarovek nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 2. V cenách montáže tvarovek jsou započteny náklady na dodání těsnících kroužků, pokud tyto nejsou součástí dodávky tvarovek.	kus	1,000	406,00	406,00	CS ÚRS 2019 02
PSC							
VV		" napojení příčného odvodň. žlabu" 1,000		1,000			
55	M 28617380	odbočka kanalizace PP korugované DN 160/160 45° 1*1,015 *Přepočtené koeficientem množství	kus	1,015	596,00	604,94	CS ÚRS 2019 02
VV				1,015			
56	K 877310430	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP korugovaného nebo žebrovaného spojek, redukci nebo navrtávacích sedel DN 150 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže tvarovek nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 2. V cenách montáže tvarovek jsou započteny náklady na dodání těsnících kroužků, pokud tyto nejsou součástí dodávky tvarovek.	kus	4,000	259,00	1 036,00	CS ÚRS 2019 02
PSC							
VV		" napojení na stáv. větve dešť. kanalizace" 1,000*2*2		4,000			
57	M 28617420	spojka přesuvná kanalizace PP korugované DN 160 4*1,015 *Přepočtené koeficientem množství	kus	4,060	248,00	1 006,88	CS ÚRS 2019 02
VV				4,060			
58	K 877355121	Výřez a montáž odbočné tvarovky na potrubí z trub z tvrdého PVC DN 200 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro dodatečné osazení odbočných tvarovek na stávající potrubí. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání 1 ks odbočné tvarovky a 1 ks přesuvky, popř. 1 ks trouby a těsnících kroužků; tyto náklady se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout u trub kanalizačních z tvrdého PVC ve výši 1,5 %.	kus	2,000	354,00	708,00	CS ÚRS 2019 02
PSC							
VV		" napojení na stávající větve dešť. kanalizace" 1,000+1,000		2,000			
59	M 28617380	odbočka kanalizace PP korugované DN 160/160 45° 2*1,015 *Přepočtené koeficientem množství	kus	2,030	596,00	1 209,88	CS ÚRS 2019 02
VV				2,030			
60	K 890111812	Bourání šachet a jímké ručně velikosti obestavěného prostoru do 1,5 m3 ze zdiva cihelného <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro vodovodní a kanalizační šachty. 2. Šachty velikosti nad 5 m3 obestavěného prostoru se oceňují cenami katalogu 801-3 Budov a halí - bourání konstrukcí.	m3	0,243	1 570,00	381,51	CS ÚRS 2019 02
PSC							
VV		" stávající RŠ; horní obruba výšky 300 mm" (0,900*0,900)*0,300		0,243			
61	K 890211811	Bourání šachet a jímké ručně velikosti obestavěného prostoru do 1,5 m3 z prostého betonu <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro vodovodní a kanalizační šachty. 2. Šachty velikosti nad 5 m3 obestavěného prostoru se oceňují cenami katalogu 801-3 Budov a halí - bourání konstrukcí.	m3	1,215	3 810,00	4 629,15	CS ÚRS 2019 02
PSC							
VV		" stávající RŠ; mimo horní obruby výšky 300 mm" 0,900*0,900*1,500		1,215			
62	K 894812203	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 425/150 s přítokem tvaru T <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V příslušných cenách jsou započteny i náklady na: a) vyrovnávací násypnou vrstvu ze štěrkopísku tl. 100 mm, b) dodání a montáž šachtového dna, trouby šachty, teleskopu a poklopu, příslušného dílu šachty, c) napojení stávajícího kanalizačního potrubí. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) fixování šachty obsypem, který se oceňuje cenami souboru 174 - 0-11 Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny, katalogu 800-1 Zemní práce částí A 01.	kus	1,000	3 600,00	3 600,00	CS ÚRS 2019 02
PSC							
VV		" RŠ v nové pozici" 1,000		1,000			
63	K 894812231	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 roura šachtová korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 1500 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V příslušných cenách jsou započteny i náklady na: a) vyrovnávací násypnou vrstvu ze štěrkopísku tl. 100 mm, b) dodání a montáž šachtového dna, trouby šachty, teleskopu a poklopu, příslušného dílu šachty, c) napojení stávajícího kanalizačního potrubí. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) fixování šachty obsypem, který se oceňuje cenami souboru 174 - 0-11 Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny, katalogu 800-1 Zemní práce částí A 01.	kus	1,000	1 890,00	1 890,00	CS ÚRS 2019 02
PSC							
64	K 894812249	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 roura šachtová korugovaná Příplatek k cenám 2231 - 2242 za užití šachtové roury <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V příslušných cenách jsou započteny i náklady na: a) vyrovnávací násypnou vrstvu ze štěrkopísku tl. 100 mm, b) dodání a montáž šachtového dna, trouby šachty, teleskopu a poklopu, příslušného dílu šachty, c) napojení stávajícího kanalizačního potrubí. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) fixování šachty obsypem, který se oceňuje cenami souboru 174 - 0-11 Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny, katalogu 800-1 Zemní práce částí A 01.	kus	1,000	81,90	81,90	CS ÚRS 2019 02
PSC							
65	K 894812261	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 poklop litinový (pro třídu zatížení) s teleskopickou rourou (3 t)	kus	1,000	4 350,00	4 350,00	CS ÚRS 2019 02

Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V příslušných cenách jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) vyrovnávací násypnou vrstvu ze šterkopísku tl. 100 mm,</p> <p>b) dodání a montáž šachtového dna, trouby šachty, teleskopu a poklopu, příslušného dílu šachty,</p> <p>c) napojení stávajícího kanalizačního potrubí.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) fixování šachty obsypem, který se oceňuje cenami souboru 174. 0-11 Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny, katalogu 800-1 Zemní práce částí A 01.</p>					
	66 K 894812612	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP vyříznutí a utěsnění otvoru ve stěně šachty DN 150	kus	1,000	637,00	637,00	CS ÚRS 2019 02
PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V příslušných cenách jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) vyrovnávací násypnou vrstvu ze šterkopísku tl. 100 mm,</p> <p>b) dodání a montáž šachtového dna, trouby šachty, teleskopu a poklopu, příslušného dílu šachty,</p> <p>c) napojení stávajícího kanalizačního potrubí.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) fixování šachty obsypem, který se oceňuje cenami souboru 174. 0-11 Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny, katalogu 800-1 Zemní práce částí A 01.</p>					
	67 K 899102211	Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámu, hmotnosti jednotlivě přes 50 do 100 Kg	kus	1,000	425,00	425,00	CS ÚRS 2019 02
VV		"RS" 1,000		1,000			
	68 K 899202211	Demontáž mříží litinových včetně rámu, hmotnosti jednotlivě přes 50 do 100 Kg	kus	7,000	452,00	3 164,00	CS ÚRS 2019 02
VV		"odvodňovací mříže 650x650 mm" 7,000		7,000			
	69 K 899203211	Demontáž mříží litinových včetně rámu, hmotnosti jednotlivě přes 100 do 150 Kg	kus	2,000	509,00	1 018,00	CS ÚRS 2019 02
VV		"UV mříž bez nálevky" 2,000		2,000			
	70 K 899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	1,000	1 890,00	1 890,00	CS ÚRS 2019 02
PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></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) zarovnění 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>					
	71 K 899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur	kus	1,000	1 060,00	1 060,00	CS ÚRS 2019 02
PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></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) zarovnění 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>					
	72 K 899620131	Obetonování plastových šachet z polypropylenu betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 16/20	m3	3,416	2 960,00	10 111,36	CS ÚRS 2019 02
VV		"nová RŠ DN425" (PI*(0,425+2*0,150+2*0)*1,500)		3,416			
	73 K 899640112	Bednění pro obetonování plastových šachet v otevřeném výkopu kruhových	m2	4,242	841,00	3 567,52	CS ÚRS 2019 02
VV		"nová RŠ DN425" (2*PI*0,3625*0,3625+2*PI*0,3625*1,500)		4,242			
D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				158 981,48	
	74 K 916241113	Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	20,200	278,00	5 615,60	CS ÚRS 2019 02
PSC		<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 kamenná ležatého 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>					
VV		"zpětné osazení původních obrub; doplnění poškozených kusů" (4,600+5,500)*2		20,200			
	75 M 58380003	obrubník kamenný žulový přímý 300x200mm	m	2,020	1 460,00	2 949,20	CS ÚRS 2019 02
P		<i>Poznámka k položce:</i>					
VV		Hmotnost: 150 kg/bm		2,020			
	76 M 58380432	obrubník kamenný žulový obloukový R 3-5m 300x200mm	m	6,060	1 940,00	11 756,40	CS ÚRS 2019 02
VV		6*1,01 *Přepočtené koeficientem množství		6,060			



Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
77	K 916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20 " zpětné osazení původních obrub; doplnění poškozených kusů" ((4,600+5,500)*2)*0,300*0,150	m3	0,909	2 970,00	2 699,73	CS ÚRS 2019 02
	VV			0,909			
78	K 919125111	Těsnění svislé spáry mezi živичným krytem a ostatními prvky asfaltovou páskou samolepicí šířky 35 mm tl. 8 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena jsou určena pro napojení obrubníků, odvodňovacích žlabů, roštů apod. na živичný povrch, pro napojení nového živичného povrchu na stávající, apod. 2. V ceně jsou započteny i náklady na vyčištění trhlín. 3. V ceně nejsou započteny náklady na seřiznutí stávajícího živичného povrchu; tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 919 73-11 Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy.	m	17,300	73,90	1 278,47	CS ÚRS 2019 02
	PSC						
	VV	" asfaltová vozovka/kamenná obruba" 5,500*2		11,000			
	VV	" asfaltová vozovka/odvodňovací žlab" 6,300		6,300			
79	K 919726123	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 300 do 500 g/m2	m2	54,540	71,90	3 921,43	CS ÚRS 2019 02
	PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na položení a dodání geotextilie včetně přesahů.					
	VV	" část asf. vozovky pod žlabem" 6,300*3,600+(((3,600*1,850)/2)*2)		29,340			
	VV	" vozovka nad stávajícím žlabem v dl. 4000 mm" 6,300*4,000		25,200			
80	K 919731121	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živичné tl. do 50 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen je rozhodující maximální tloušťka zarovnané styčné plochy. 2. Náklady na vodorovné přemístění suti zbylé po zarovnání styčné plochy se samostatně neoceňují, tyto náklady jsou započteny ve vodorovném přemístění suti prováděném při odstraňování podkladů nebo krytů.	m	12,500	29,30	366,25	CS ÚRS 2019 02
	PSC						
	VV	" asfaltová vozovka; napojení přes odskok" 12,500		12,500			
81	K 919732211	Styčná pracovní spára při napojení nového živичného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prožezání spáry <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár, na impregnaci a zalití spár včetně dodání hmot.	m	12,500	95,60	1 195,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC						
	VV	" asfaltová vozovka; napojení přes odskok" 12,500		12,500			
82	K 919735111	Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.	m	12,500	64,70	808,75	CS ÚRS 2019 02
	PSC						
	VV	" vozovka; obrusná vrstva - napojení skladby přes odskoky" 12,500		12,500			
83	K 919735112	Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.	m	10,000	81,70	817,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC						
	VV	" vozovka" 10,000		10,000			
84	K 919735123	Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.	m	10,000	245,00	2 450,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC						
	VV	" vozovka; podkladní vrstva" 10,000		10,000			
85	K 93511321.R01	Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem betonového šířky 600 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na předepsané obetonování a lože z betonu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na odvodňovací žlab s příslušenstvím; tyto náklady se oceňují ve specifikaci.	m	6,000	2 290,00	13 740,00	kalkul. cena
	PSC						
	VV	" příčné liniové odvodnění" 6,000		6,000			
86	M 59200.R01	odvodňovací betonový žlab 600x490 mm včetně litinového roštu tř. E600, kotevnic šroubů, krycích plechů, čel a otvorů <i>Poznámka k položce:</i> - ztrátě 1% 6*1,01 "Přepočtené koeficientem množství"	m	6,060	17 490,00	105 989,40	info cena web
	P						
	VV			6,060			
87	K 938908411	Čištění vozovek splachováním vodou povrchu podkladu nebo krytu živичného, betonového nebo dlažďového <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro očištění: a) povrchu stávající vozovky, b) povrchu rozestavěné trvalé vozovky, předepíše-li projekt uživat nově zřizovanou vozovku po dobu výstavby ještě před zřízením konečného závěrečného krytu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na vodorovnou dopravu odstraněného materiálu, která se oceňuje cenami souboru cen 997 22-15 Vodorovná doprava suti.	m2	54,540	6,20	338,15	CS ÚRS 2019 02
	PSC						
	VV	" část asf. vozovky pod žlabem" 6,300*3,600+(((3,600*1,850)/2)*2)		29,340			
	VV	" vozovka nad stávajícím žlabem v dl. 4000 mm" 6,300*4,000		25,200			

Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
88	K 979024442	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 chodníkových	m	20,200	30,80	622,16	CS ÚRS 2019 02
	PSC	<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.					
	VV	" dotčená část vozovky/chodníku; pro zpětné použití" (4,600+5,500)*2		20,200			
89	K 979054451	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	m2	35,300	64,60	2 280,38	CS ÚRS 2019 02
	PSC	<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.					
	VV	" chodník; pás š. 1000 mm" (4,600+5,500)*1,000		10,100			
	VV	" vozovka nad stávajícím žlabem v dl. 4000 mm" 6,300*4,000		25,200			
90	K 979071122	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 živíci nebo cementovou maltou	m2	29,340	73,40	2 153,56	CS ÚRS 2019 02
	PSC	<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 souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí.					
	VV	" část asf. vozovky pod žlabem" 6,300*3,600+(((3,600*1,850)/2)*2)		29,340			
	D 997	Přesun sutě				52 159,31	
91	K 997221551	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	29,005	42,70	1 238,51	CS ÚRS 2019 02
	PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu sutí po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu sutí překážka, pro kterou je nutno sut' překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).					
	VV	" podkladní kamenivo" 27,270		27,270			
	VV	" uliční smetky při čištění komunikace" 1,091		1,091			
	VV	" asfaltová fréza" 0,644		0,644			
92	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	174,030	9,82	1 708,97	CS ÚRS 2019 02
	PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu sutí po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu sutí překážka, pro kterou je nutno sut' překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).					
	VV	29,005*6 'Přepočtené koeficientem množství'		174,030			
93	K 997221561	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	10,412	47,90	498,73	CS ÚRS 2019 02
	PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu sutí po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu sutí překážka, pro kterou je nutno sut' překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).					
	VV	" asfaltové kry" 6,455		6,455			
	VV	" cihla" 0,379		0,379			
	VV	" beton" 1,440+2,138		3,578			
94	K 997221569	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	62,472	12,60	787,15	CS ÚRS 2019 02

Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suťi po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suťi překážka, pro kterou je nutno suťi 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 stlažené vápnem, cementem nebo živici. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).						
VV		10,412*6 'Přepočtené koeficientem množství		62,472				
95	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	28,639	602,00	17 240,68	CS ÚRS 2019 02
		<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								
VV		"betonová zámka, dlažba" 2,626+7,434		10,060				
VV		"kamenná obruba" 4,646		4,646				
VV		"kamenná dlažba" 11,384+1,449		12,833				
VV		"kovové prvky (poklopy, mříže)" 0,100+0,700+0,300		1,100				
96	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	171,834	16,80	2 886,81	CS ÚRS 2019 02
		<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								
VV		28,639*6 'Přepočtené koeficientem množství		171,834				
97	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suťi	t	39,417	164,00	6 464,39	CS ÚRS 2019 02
		<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								
VV		"podkladní kamenivo" 27,270		27,270				
VV		"uliční smetky při čištění komunikace" 1,091		1,091				
VV		"asfaltová fréza" 0,644		0,644				
VV		"asfaltové kry" 6,455		6,455				
VV		"cihla" 0,379		0,379				
VV		"beton" 1,440+2,138		3,578				
98	K	997221612	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	t	28,639	501,00	14 348,14	CS ÚRS 2019 02
		<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								
VV		"betonová zámka, dlažba" 2,626+7,434		10,060				
VV		"kamenná obruba" 4,646		4,646				
VV		"kamenná dlažba" 11,384+1,449		12,833				
VV		"kovové prvky (poklopy, mříže)" 0,100+0,700+0,300		1,100				
99	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 102	t	0,379	181,00	68,60	CS ÚRS 2019 02
		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.						
PSC								
VV		"cihla" 0,379		0,379				
100	K	997221815	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101	t	3,578	181,00	647,62	CS ÚRS 2019 02
		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.						
PSC								
VV		"beton" 1,440+2,138		3,578				
101	K	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302	t	7,099	220,00	1 561,78	CS ÚRS 2019 02

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 je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
PSC							
VV		" asfaltová fréza" 0,644		0,644			
VV		" asfaltové kry" 6,455		6,455			
102	K 997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	28,361	166,00	4 707,93	CS ÚRS 2019 02
		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
PSC							
VV		" podkladní kamenivo" 27,270		27,270			
VV		" uliční smetky při čištění komunikace" 1,091		1,091			
D	998	Přesun hmot				5 696,25	
103	K 998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živčným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	88,314	64,50	5 696,25	CS ÚRS 2019 02
		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro plochy letišť s krytem monolitickým betonovým nebo živčným.					
PSC							
D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				38 441,89	
D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				7 470,00	
104	K 012203000	Geodetické práce při provádění stavby	Kč	1,000	2 890,00	2 890,00	CS ÚRS 2019 02
		<i>Poznámka k položce:</i> - prostorové (směrové i výškové) vytýčení stavby - fixní výškový bod pro stavbu - průběžná a kontrolní měření během provádění prací					
P							
105	K 012303000	Geodetické práce po výstavbě	Kč	1,000	3 390,00	3 390,00	CS ÚRS 2019 02
		<i>Poznámka k položce:</i> - geodetické zaměření po dokončení prací - vypracování geometrického plánu (1x v elektronické podobě v běžných formátech jako je : dwg., dgn, pdf, apod.) ( 4x v tištěné podobě)					
P							
106	K 013284000	Pasportizace objektu po provedení prací	Kč	1,000	1 190,00	1 190,00	CS ÚRS 2019 02
D	VRN3	Zařízení staveniště				24 391,89	
107	K 032803000	Ostatní vybavení staveniště	Kč	1,000	4 401,89	4 401,89	CS ÚRS 2019 02
108	K 034303000	Dopravní značení na staveništi	Kč	1,000	19 990,00	19 990,00	CS ÚRS 2019 02
		<i>Poznámka k položce:</i> - provizorní dopravní značení po celou dobu provádění prací v rozsahu a umístění dle DIO a DIR					
P							
D	VRN4	Inženýrská činnost				1 590,00	
110	K 043154000	Zkoušky hutnicí	Kč	1,000	1 590,00	1 590,00	CS ÚRS 2019 02
		<i>Poznámka k položce:</i> - hutnicí zkouška únosnosti podloží (pláně) - hutní zkouška podkladní štrkové vrstvy konstrukce vozovky					
P							
D	VRN7	Provozní vlivy				4 990,00	
111	K 072103001	Projednání DIO a zajištění DIR komunikace II a III. třídy	Kč	1,000	4 990,00	4 990,00	CS ÚRS 2019 02
		<i>Poznámka k položce:</i> - vypracování návrhu DIO v grafické podobě (barevný výřisk) - projednání návrhu DIO s příslušnými orgány státní správy DI PČR - zajištění kladného stanoviska k návrhu DIO a zajištění vydání DIR					
P							