

Krycí list nabídkypodané účastníkem v rámci
výzvy podlimitní zakázky**„Splašková kanalizace v ulici Na Palouku,
Proseč nad Nisou“**

Název zadavatele: statutární město Jablonec nad Nisou
 Sídlo: Mírové náměstí 3100/19, 467 51 Jablonec nad Nisou
 IČ: 00262340
 tel.: +420 483 357 111
 fax: +420 483 357 353
 číslo účtu: 121451/0100

Účastník:	ŠEBESTA VHS, v.o.s.
IČ (ú fyzických osob rovněž RČ)	41327837
DIČ:	CZ41327837
Sídlo (místo podnikání a bydliště) uchazeče:	Želivského 14 a, 466 05 Jablonec nad Nisou
Adresa pro doručování (liší-li se od sídla účastníka):	---
Identifikátor datové schránky:	my37x4k
Možnost příjmu poštovních datových zpráv (ano/ne):	ano
Statutární orgán účastníka:	společník
Osoba zmocněná k jednání:	Ing. Vladimír Šebesta
Zápis v obchodním rejstříku (či jiné evidenci):	společnost zapsaná v obchodním rejstříku, vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl AXXIII, vložka 415
Telefon, fax, (e-mail):	603 573 986, vladimir.sebesta@sebesta-vhs.cz
Bankovní spojení:	ČSOB, a.s., pobočka Jablonec nad Nisou, č.ú. 705377713/0300

CENA CELKEM BEZ DPH	9 584 252,93,- Kč
DPH 21%	2 012 693,12,- Kč
CENA CELKEM VČETNĚ DPH	11 596 946,05,- Kč

Účastník prohlašuje, že podává nabídku na základě zadávacích podmínek uvedených v zadávací dokumentaci. Před podáním nabídky si vyjasnil veškerá sporná ustanovení a případné technické nejasnosti. Nabídková cena obsahuje veškeré náklady nutné ke kompletní realizaci veřejné zakázky.

Účastník prohlašuje, že při podpisu Smlouvy o dílo bude mít uzavřeno pojištění v souladu s ustanovením článku 14. závazného návrhu uvedené Smlouvy a nejpozději k datu předání a převzetí staveniště předá bankovní záruku dle článku 14. návrhu Smlouvy.

V Jablonci nad Nisou dne 11.05.2018


 Ing. Vladimír Šebesta
 jednatel společnosti

Věcné připomínky:



ŠEBESTA VHS, v.o.s.

Želivského 14a
 466 05 Jablonec n.N.
 tel./fax: 483 305 696
 IČO: 412 27 837 DIČ: CZ41327837



REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2015065-KPRO-1

Stavba: Splašková kanalizace v ulici Na Palouku, Proseč nad Nisou

KSO: 827 21 51

Místo: Proseč nad Nisou

CC-CZ: 2223

Datum: 11.5.2018

Zadavatel:

IČ: 00262340

DIČ: CZ00262340

Uchazeč:

IČ: 41327837

DIČ: CZ41327837

Projektant:

IČ: 27497763

DIČ: CZ27497763

SNOWPLAN, spol. s r.o.

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy URS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy URS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy URS.

Je-li v kontrolním rozpočtu nebo v soupisu prací uvedena v kolonce „popis“ obchodní značka jakéhokoliv materiálu, výrobku nebo technologie, má tento název pouze informativní charakter.

Pro ocenění a následně pro realizaci je možné použít i jiný materiál, výrobek nebo technologii, se srovnatelnými nebo lepšími užitnými vlastnostmi, které odpovídají požadavkům dokumentace.

Cena bez DPH

9 584 252,93

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	9 584 252,93	2 012 693,12
snižená	15,00%	0,00	0,00
zákl. přenesená	21,00%	0,00	0,00
sniž. přenesená	15,00%	0,00	0,00
nulová	0,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

V

CZK

11 596 946,05

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2015065-KPRO-1

Stavba: Splašková kanalizace v ulici Na Palouku, Proseč nad Nisou

Místo: Proseč nad Nisou

Datum: 11.05.2018

Zadavatel: Statutární město Jablonec nad Nisou

Projektant: SNOWPLAN, spol. s r.o.

Uchazeč: ŠEBESTA VHS v.o.s., Želivského 14a, 466 05 Jablonec nad Nisou

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem				
01	SO 301 - Splašková kanalizace	9 147 252,93	11 068 176,05	STA
02	VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	437 000,00	528 770,00	STA
		9 584 252,93	11 596 946,05	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:
Splašková kanalizace v ulici Na Palouku, Proseč nad Nisou
Objekt:

01 - SO 301 - Splašková kanalizace

KSO: 827 21 51
Místo: Proseč nad Nisou
CC-CZ: 11.05.2018
Datum: 11.05.2018
IČ: 00262340
DIČ: CZ00262340
Zadavatel: Statutární město Jablonec nad Nisou
IČ: 41327837
DIČ: CZ41327837
Uchazeč: ŠEBESTA VHS v.o.s., Želivského 14a, 466 05 Jablonec nad Nisou
IČ: 27497763
DIČ: CZ27497763
Projektant: SNOWPLAN, spol. s r.o.
IČ: 27497763
DIČ: CZ27497763

Cena bez DPH

9 147 252,93

DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	9 147 252,93	21,00%	1 920 923,12
zákl. přenesená	0,00	15,00%	0,00
sníž. přenesená	0,00	21,00%	0,00
nulová	0,00	15,00%	0,00
		0,00%	0,00

Cena s DPH

11 068 176,05

v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Splašková kanalizace v ulici Na Palouku, Proseč nad Nisou

Objekt:

01 - SO 301 - Splašková kanalizace

Místo:

Proseč nad Nisou

Zadavatel:

Statutární město Jablonec nad Nisou

Uchazeč:

ŠEBESTA VHS v.o.s., Želivského 14a, 466 05 Jablonec nad Nisou

Datum: 11.05.2018

Projektant:

SNOWPLAN, spol. s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

9 147 252,93

D1 -

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

9 147 252,93

1 - Zemní práce

4 673 803,61

2 - Zakládání

56 177,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

57 141,50

4 - Vodorovné konstrukce

402 983,36

5 - Komunikace pozemní

1 302 057,36

8 - Trubní vedení

2 118 058,48

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

116 186,50

997 - Přesun sutě

375 729,56

998 - Přesun hmot

45 115,56

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Splašková kanalizace v ulici Na Palouku, Proseč nad Nisou

Objekt: **01 - SO 301 - Splašková kanalizace**

Místo: Proseč nad Nisou

Datum: 11.05.2018

Zadavatel: Statutární město Jablonec nad Nisou

Projektant: SNOWPLAN, spol. s r.o.

Uchazeč: ŠEBESTA VHS v.o.s., Želivského 14a, 466 05 Jablonec nad Nisou

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

Náklady soupisu celkem

9 147 252,93

D D1

0,00

D HSV

9 147 252,93

D 1

Zemní práce

4 673 803,61

1	K	113107161	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl. 100 mm strojně pl. přes 50 do 200 m ²	m ²	127,700	30,00	3 831,00	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	--	----------------	---------	-------	----------	----------------

PP Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m² do 200 m² s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy do 100 mm

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

Poznámka k souboru cen:

1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopisku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín, b) -7121 až -7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemín stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemín stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živičnými postřiky nebo nátěry. 4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živičných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství sutí získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí. 7. Ceny -714 . , -718 . , -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.

PSC

WV

"šterkové povrchy"

WV

"odečteno digitálně" 127,7

127,700

WV

Mezisoučet

127,700

2

K 113107223

Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 300 mm strojně pl přes 200 m2

m2

883,811

90,00

79 542,99 CS ÚRS 2018 01

PP

Odstranění podkladů nebo krytů plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopisku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín, b) -7121 až -7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemín stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemín stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živičnými postřiky nebo nátěry. 4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živičných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství sutí získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí. 7. Ceny -714 . , -718 . , -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava	
W			"asfaltové povrchy"						
W			"DN300" 407,1*1,21		492,591				
W			"DN150" 33,4*0,8		26,720				
W			"PE" 202,6*1,0		202,600				
W			"protlak jámy" 34,2		34,200				
W			Mezisosoučet		756,111				
W			"šterkové povrchy"						
W			"odečteno digitálně" 127,7		127,700				
W			Mezisosoučet		127,700				
W			Součet		883,811				
3	K	113154333	Frézování živичného podkladu tl 50 mm pruh š 2 m pl do 10000 m2 bez překážek v trase	m2	2 291,000	45,00	103 095,00	CS ÚRS 2018 01	
	PP		Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 50 mm						
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vodu pro chlazení zubů fréz, b) opotřebenování frézovacích nástrojů, c) naložení odfrézovaného materiálu na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) nutné ruční odstranění (vybourání) živичného krytu kolem překážek, které se oceňují cenami souboru cen 113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů této části katalogu, b) očištění povrchu odfrézované plochy, které se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 Odstranění bláta, prachu z povrchu podkladu nebo krytu části C01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek pro rozpočet určí projekt. Drobné překážky, např. vpusť, uzávěry, sloupy (plochy do 2 m2) se z celkové frézované plochy neodčítají. 4. Tloušťku frézované vrstvy určí projekt a měří se tloušťka jednočlenných záběrů v mm. 5. Cena s překážkami je určena v případech, kdy: a) na 200 m2 frézované plochy se vyskytne v průměru více než jedna vpusť nebo vstup inženýrských sítí, popř. stožár, vstupní ostrůvek apod., b) jsou-li podél frézované plochy osazeny obrubníky s výškovým rozdílem horní plochy obrubníku od frézované plochy větší než 250 mm. 6. Překážkami se rozumějí obrubníky nebo krajníky, pokud výškový rozdíl horní plochy obrubníku od frézované plochy je větší než 250 mm, vpusť nebo vstupy inženýrských sítí, stožáry, nástupní a ochranné ostrůvky apod.</p>						
	PSC								
W			"odečteno digitálně"						
W			"asfaltový kryt" 2291,0		2 291,000				
4	K	113154334	Frézování živичného krytu tl 100 mm pruh š 2 m pl do 10000 m2 bez překážek v trase	m2	756,111	60,00	45 366,66	CS ÚRS 2018 01	
	PP		Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 100 mm						

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

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vodu pro chlazení zubů frézy, b) opotřebenání frézovacích nástrojů, c) naložení odfrézovaného materiálu na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) nutné ruční odstranění (vybourání) živičného krytu kolem překážek, které se oceňují cenami souboru cen 113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů této části katalogu, b) očištění povrchu odfrézované plochy, které se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 Odstranění bláta, prachu z povrchu podkladu nebo krytů části C01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek pro rozpočet určí projekt. Drobné překážky, např. vpusti, uzávěry, sloupy (plochy do 2 m²) se z celkové frézované plochy neodečítají. 4. Tloušťku frézované vrstvy určí projekt a měří se tloušťka jednotlivých záběrů v mm. 5. Cena s překážkami je určena v případech, kdy: a) na 200 m² frézované plochy se vyskytne v průměru více než jedna vpust' nebo vstup inženýrských sítí, popř. stožár, vstupní ostrůvek apod., b) jsou-li podél frézované plochy osazeny obrubníky s výškovým rozdílem horní plochy obrubníku od frézované plochy větší než 250 mm. 6. Překážkami se rozumějí obrubníky nebo krajníky, pokud výškový rozdíl horní plochy obrubníku od frézované plochy je větší než 250 mm, vpusti nebo vstupy inženýrských sítí, stožáry, nástupní a ochranné ostrůvky apod.

PSC

W			"DN300" 407,1*1,21		492,591			
W			"DN150" 33,4*0,8		26,720			
W			"PE" 202,6*1,0		202,600			
W			"protlak jámy" 34,2		34,200			
W			Součet		756,111			

5	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200	m	26,000	250,00	6 500,00	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	---	---	--------	--------	----------	----------------

Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti 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 za jištovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovité světlosti DN do 200

Poznámka k souboru cen:

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 vykopávce kovové nástroje nebo nářadí. 2. Ztížení vykopávky v blízkosti vedení, potrubí a stok ve výkopisti nebo podél jeho stěn se oceňuje cenami souboru cen 120 00- . . a 130 00- . . . Příplatky za ztížení vykopávky. Dočasné zajištění potrubí větších rozměrů než DN 500 se oceňuje individuálně.

PSC

6	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	30,000	250,00	7 500,00	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	--	---	--------	--------	----------	----------------

Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti 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 za jištovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů

Poznámka k souboru cen:

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 vykopávce kovové nástroje nebo nářadí. 2. Ztížení vykopávky v blízkosti vedení, potrubí a stok ve výkopisti nebo podél jeho stěn se oceňuje cenami souboru cen 120 00- . . a 130 00- . . . Příplatky za ztížení vykopávky. Dočasné zajištění potrubí větších rozměrů než DN 500 se oceňuje individuálně.

PSC

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	120901123	Bourání zdiava z ŽB nebo předpjatého betonu v odkopávkách nebo prokopávkách ručně	m3	6,336	6 500,00	41 184,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách, korytech vodotečí, melioračních kanálech - ručně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu železového nebo předpjatého					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pouze pro bourání konstrukcí ze zdiava nebo z betonu ve výkopisti při provádění zemních prací, jsou-li zdiava nebo beton obklopeny horninou nebo sypatinou tak, že k nim není bez výkopávky přístup. 2. Ceny nelze použít pro bourání konstrukcí ze zdiava nebo betonu jako pro samostatnou stavební práci, i když jsou bourané konstrukce pod úrovní terénu, jako např. zdi, stropy a klenby v suterénu. 3. Vodorovné přemístění materiálu nad 20 m z rozbouraných konstrukcí ve výkopisti se oceňuje jako přemístění výkopku z hornin tř. 5 až 7 cenami souboru cen 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku. 4. Svislé přemístění materiálu z rozbouraných konstrukcí ve výkopisti se oceňuje jako přemístění výkopku z hornin tř. 5 až 7 cenami souboru cen 161 10-11 Svislé přemístění výkopku. 5. Ceny nelze použít pro bourání konstrukcí pod vodou a) ze zdiava nebo z betonu prostého, zakazuje-li projekt použití trhavin; b) z betonu železového nebo předpjatého a ocelových konstrukcí; toto bourání se ocení individuálně. 6. Bourání konstrukce ze zdiava nebo z betonu prostého pod vodou se oceňuje cenou 127 40-112 Výkopávka pod vodou v hornině tř. 5 s použitím trhavin. 7. Objem vybouraného materiálu pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouráním. 8. Vzdálenost vodorovného přemístění se určuje od těžiště původní konstrukce do těžiště skládky.</p>					
	VV		2,0*5,5*0,4		4,400			
	VV		2,0*4,4*0,4		3,520			
	VV		Mezisoučet		7,920			
	VV		7,92*0,8		6,336			
8	K	121101103	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m	m3	87,180	120,00	10 461,60	CS ÚRS 2018 01
	PP		Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost přes 100 do 250 m					

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 příp. nutné naložení sejmuté ornice na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění nevhodných přímisenin (kamenů, kořenu apod.); tyto práce se ocení individuálně. 3. Množství ornice odebrané ze skládek se do objemu výkopůvek pro volbu cen podle množství nezapočítává. Ceny souboru cen 122 . 0-11 Odkopávky a propokávky nezapažené, se volí pro ornici odebranou z projektovaných dočasných skládek; a) na stavěništi podle součtu objemu ze všech skládek, b) mimo stavěniště podle objemu každé skládky zvlášť. 4. Uložení ornice na skládky se oceňuje podle ustanovení v poznámkách č. 1 a 2 k ceně 171 20-1201 Uložení sypalin na skládky. Složení ornice na hromady v místě upotřebení se neoceňuje. 5. Odebírá-li se ornice z projektované dočasné skládky, oceňuje se její naložení a přemístění podle čl. 3172 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 6. Přemístuje-li se ornice na vzdálenost větší než 250 m, vzdálenost 50 m se pro určení vzdálenosti vodorovného přemístění neodečítá a ocení se sejmutí a přemístění bez ohledu na ustanovení pozn. č. 1 takto: a) sejmutí ornice na vzdálenost 50m cenou 121 10-1101; b) naložení příslušnou cenou souboru cen 167 10- . . c) vodorovné přemístění cenami souboru cen 162 . 0- . . Vodorovné přemístění výkopku. 7. Sejmutí podorníci se oceňuje cenami odkopávek s přihlídnutím k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.

PSC

VV			"odečteno digitálně"		87,180			
VV			581,2*0,15					
9	K	131201202	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	101,091	200,00	20 218,20	CS ÚRS 2018 01

PP Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti a na přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení zapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 3. Náklady na svíslé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Výpočet objemu výkopávek v pazených prostorách se stanovuje dle přílohy č. 4 tohoto ceníku.

PSC

VV			"cílová jáma" (3,5*3,0*3,783)+(3,5*3,0*2,668)		67,736			
VV			"startovací jáma" (3,5*8,0*3,703)+(3,5*8,0*2,256)		166,852			
VV			"ornice" -((3,5*3,0*0,15)+(3,5*8,0*0,15)+(2,0*0,15)+(2,29*0,15))		-6,419			
VV			"kom" -((8,1*0,45)+(26,0*0,45))		-15,345			
VV			Součet		212,824			
VV			"hloubení jam 47,5%" 212,824*0,475		101,091			
10	K	131201209	Příplatek za lepivost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 3	m3	30,327	15,00	454,91	CS ÚRS 2018 01

PP Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3

PČ	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 cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti a na přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení zapážených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 3. Náklady na svíslé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Výpočet objemu vykopávky v pazených prostorách se stanovuje dle přílohy č. 4 tohoto ceníku.</p>					
VV			"hloubení jam 47,5%" 212,824*0,475*0,3		30,327			
11	K	131301202	Hloubení jam zapážených v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	101,091	275,00	27 800,03	CS ÚRS 2018 01
	PP		Hloubení zapážených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m3					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti a na přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení zapážených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 3. Náklady na svíslé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Výpočet objemu vykopávky v pazených prostorách se stanovuje dle přílohy č. 4 tohoto ceníku.</p>					
VV			"cílová jáma" (3,5*3,0*3,783)+(3,5*3,0*2,668)		67,736			
VV			"startovací jáma" (3,5*8,0*3,703)+(3,5*8,0*2,256)		166,852			
VV			"ornice" -((3,5*3,0*0,15)+(3,5*8,0*0,15)+(2,0*0,15)+(2,29*0,15))		-6,419			
VV			"kom" -((8,1*0,45)+(26,0*0,45))		-15,345			
VV			Součet		212,824			
VV			"hloubení jam 47,5%" 212,824*0,475		101,091			
12	K	131301209	Příplatek za lepivost u hloubení jam zapážených v hornině tř. 4	m3	30,327	15,00	454,91	CS ÚRS 2018 01
	PP		Hloubení zapážených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti a na přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení zapážených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 3. Náklady na svíslé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Výpočet objemu vykopávky v pazených prostorách se stanovuje dle přílohy č. 4 tohoto ceníku.</p>					
VV			"hloubení jam 47,5%" 212,824*0,475*0,3		30,327			
13	K	131401201	Hloubení jam zapážených v hornině tř. 5 objemu do 100 m3	m3	10,641	750,00	7 980,75	CS ÚRS 2018 01
	PP		Hloubení zapážených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 5 do 100 m3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti na přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení zapazených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 3. Náklady na svíslé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Výpočet objemu výkopávků v pazených prostorách se stanovuje dle přílohy č. 4 tohoto ceníku.					
	WV		"cítlová jáma" $(3,5 \times 3,0 \times 3,783) + (3,5 \times 3,0 \times 2,668)$		67,736			
	WV		"startovací jáma" $(3,5 \times 8,0 \times 3,703) + (3,5 \times 8,0 \times 2,256)$		166,852			
	WV		"ornice" $-((3,5 \times 3,0 \times 0,15) + (3,5 \times 8,0 \times 0,15) + (2,0 \times 0,15) + (2,29 \times 0,15))$		-6,419			
	WV		"kom" $-((8,1 \times 0,45) + (26,0 \times 0,45))$		-15,345			
	WV		Součet		212,824			
	WV		"hloubení jam 5,0%" 212,824*0,05		10,641			
14	K	132201203	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 5000 m3	m3	1 119,536	220,00	246 297,92	CS ÚRS 2018 01
	PP		Hloubení zapazených i nezapazených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 1 000 do 5 000 m3					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve sřezích cenami platnými pro objem výkopku do 100 m3, i když skutečný objem výkopku je větší, b) mimo sřez pro příčna a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopku pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovnání, plůtků a hať, pro jakékoliv šířku rýh, 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. 3. Náklady na svíslé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavín, oceňuje se toto hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopávek, b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.					
	WV		"pr.hl.S1" $(2,13+2,01+2,33+2,13+2,63+3,13+3,13+2,53+2,73+1,88+1,93+2,13+1,83+2,48+2,17+2,13+2,13+2,13+2,13+2,13)/2$		2,283			
	WV		"pr.hl.S1/1" $(1,93+3,64+4,16+1,88+1,93+1,63)/6$		2,528			
	WV		"pr.hl.S2" $(2,53+1,65)/2$		2,090			
	WV		"pr.hl.PE" $(1,86+1,86+1,43+1,86+2,04+1,79+1,46)/7$		1,757			
	WV		"připojky" $(2,08+1,91)/2$		1,995			
	WV		Mezisoučet		10,653			
	WV		"S1" 559,3*1,21*2,283		1 545,027			
	WV		"S1/1" 170,0*1,21*2,528		520,010			
	WV		"S2" 4,0*1,21*2,09		10,116			
	WV		"PE" 202,3*1,0*1,757		355,441			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"připojky" 71,3*0,8*1,995		113,795			
VV			"rozšíření pro šachty DN1000" $((2,2*2,2*0,57*26)+((1,1*2,2*2,283*20)+((1,1*2,2*2,58)*5)+((1,1*2,2*2,209)*1))$		218,790			
VV			"ornice" -(250,5*1,21*0,15+39,5*0,8*0,15)		-50,206			
VV			"asfa kom" -(407,0*1,21*0,45+202,3*1,0*0,45+31,1*0,8*0,45)		-323,843			
VV			"štěrky" -(75,6*1,21*0,35+0,7*0,8*0,35)		-32,213			
VV			Mezisoučet		2 356,917			
VV			"hloubení rýh 47,5%" 2356,917*0,475		1 119,536			
15	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	335,861	15,00	5 037,92	CS ÚRS 2018 01

PP Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přílehlejší terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve střížích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m³, i když skutečný objem výkopu je větší, b) mimo stříže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovnanin, plůtek a hatí, pro jakoukoliv šířku rýh, při objemu do 100 m³ cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m³ a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m³ cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m³. 3. Náklady na svazie přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepíše-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhanin, oceňuje se toto hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopávek, b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.

PSC

VV			"hloubení rýh 47,5%" 2356,917*0,475*0,3		335,861			
16	K	132301203	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 5000 m3	m3	1 119,536	295,00	330 263,12	CS ÚRS 2018 01

PP Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 1 000 do 5 000 m³

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve střížích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m³, i když skutečný objem výkopu je větší, b) mimo stříže pro příčnou a podélnou zpevnění dna a břehů pod obrýsem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovnanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m³ cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m³ a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m³ cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m³. 3. Náklady na svíslé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopávek, b) v tekoucí vodě při jakékoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.</p>								
VV			"pr.hl.S1" (2,13+2,01+2,33+2,13+2,63+3,13+3,13+2,53+2,73+1,88+1,93+2,13+1,83+2,48+2,17+2,13+2,13+2,13+2,13+2,13)/6		2,283			
VV			"pr.hl.S1/1" (1,93+3,64+4,16+1,88+1,93+1,63)/6		2,528			
VV			"pr.hl.S2" (2,53+1,65)/2		2,090			
VV			"pr.hl.PE" (1,86+1,86+1,43+1,86+2,04+1,79+1,46)/7		1,757			
VV			"připojky" (2,08+1,91)/2		1,995			
VV			Mezisoučet		10,653			
VV			"S1" 559,3*1,21*2,283		1 545,027			
VV			"S1/1" 170,0*1,21*2,528		520,010			
VV			"S2" 4,0*1,21*2,09		10,116			
VV			"PE" 202,3*1,0*1,757		355,441			
VV			"připojky" 71,3*0,8*1,995		113,795			
VV			"rozšíření pro šachty DN1000" (((2,2*2,2*0,57)*26)+((1,1*2,2*2,283)*20)+((1,1*2,2*2,58)*5)+((1,1*2,2*2,209)*1))		218,790			
VV			"ornice" -(250,5*1,21*0,15+39,5*0,8*0,15)		-50,206			
VV			"asfa kom" -(407,0*1,21*0,45+202,3*1,0*0,45+31,1*0,8*0,45)		-323,843			
VV			"štěrk" -(75,6*1,21*0,35+0,7*0,8*0,35)		-32,213			
VV			Mezisoučet		2 356,917			
VV			"hloubení rýh 47,5%" 2356,917*0,475		1 119,536			
17	K	132301209	Příplatek za lepiivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	335,861	15,00	5 037,92	CS ÚRS 2018 01
PP			Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepiivost horniny tř. 4					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti na vzdálenost do 3 m a na převoz výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m³, i když skutečný objem výkopu je větší, b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovnání, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m³ cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m³. 3. Náklady na svíslé přemístění výkopu nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepíše-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavín, oceňuje se toto hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených výkopávek; b) v tekoucí vodě při jakékoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.</p>					
VV	K	132401201	"hloubení rýh 47,5% 2356,917*0,475*0,3		335,861			
			Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 5	m3	117,846	750,00	88 384,50	CS ÚRS 2018 01
	PP		Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu s použitím trhavín v hornině tř. 5 pro jakékoliv množství					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti na vzdálenost do 3 m a na převoz výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m³, i když skutečný objem výkopu je větší, b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovnání, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m³ cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m³. 3. Náklady na svíslé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepíše-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavín, oceňuje se toto hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených výkopávek; b) v tekoucí vodě při jakékoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.</p>					
VV			"pr.hL.S1"		2,283			
			(2,13+2,01+2,33+2,13+2,63+3,13+3,13+2,53+2,73+1,88+1,93+2,13+1,83+2,48+2,17+2,13+2,13+2,13+2,13+2,13+2,13)/21					
VV			"pr.hL.S1"/1" (1,93+3,64+4,16+1,88+1,93+1,63)/6		2,528			
VV			"pr.hL.S2" (2,53+1,65)/2		2,090			
VV			"pr.hL.PE" (1,86+1,86+1,43+1,86+2,04+1,79+1,46)/7		1,757			
VV			"připojky" (2,08+1,91)/2		1,995			
VV			Mezisoučet		10,653			
VV			"S1" 559,3*1,21*2,283		1 545,027			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
WV			"S1/1" 170,0*1,21*2,528		520,010			
WV			"S2" 4,0*1,21*2,09		10,116			
WV			"PE" 202,3*1,0*1,757		355,441			
WV			"přípojky" 71,3*0,8*1,995		113,795			
WV			"rozšíření pro šachty DN1000"		218,790			
WV			((1,1*2,2*2,283)*20)+((1,1*2,2*2,58)*5)+((1,1*2,2*2,209)*1)		-50,206			
WV			"ornice" -(250,5*1,21*0,15+39,5*0,8*0,15)		-323,843			
WV			"asfa kom" -(407,0*1,21*0,45+202,3*1,0*0,45+31,1*0,8*0,45)		-32,213			
WV			"šterk" -(75,6*1,21*0,35+0,7*0,8*0,35)		2 356,917			
WV			Mezisoučet		117,846			
WV			"hloubení rýh 5,0%" 2356,917*0,05					
19	K	141721119	Řízený zemní protlak hloubky do 6 m vnějšího průměru do 400 mm v hornině tř 1 až 4	m	17,300	8 955,00	154 921,50	CS ÚRS 2018 01
	PP		Řízený zemní protlak v hornině tř. 1 až 4, včetně protlačení trub v hloubce do 6 m vnějšího průměru vrtu přes 350 do 400 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vodorovné přemístění výkopku z protlačovaného potrubí a svislé přemístění výkopku z montážní jámy na přílehlé území a případné přehození na povrchu. b) úpravu čela potrubí pro protlačení; 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) zemní práce nutné pro provedení protlaku (např. startovací a cílové jámy), b) čerpání vody, c) montáž vedení a jeho náležitosti, slouží-li protlačena trouba jako ochranné potrubí, d) dodávku potrubí, určeného k protlačení; tato potrubí se oceňuje ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 3 %, e) překládání a zajišťování inženýrských sítí, procházejících montážními a startovacími jámami, f) vytýčení směru protlaku a stávajících inženýrských sítí, g) případnou další úpravu trub (svarování, řezání apod.) předcházející vlastnímu protlaku potrubí.					
20	M	5971071-R	trouba kameninová glazovaná protlačovací DN 300mm L1,00m spoj V4A - typ 1 Třída 160	m	16,545	6 615,00	109 445,18	
	PP		trouba kameninová glazovaná protlačovací DN 300mm L1,00m spoj V4A - typ 1 Třída 160 se speciální manžetou					
WV			"protlak" 16,3		16,300			
WV			16,3*1,015 Přepočtené koeficientem množství		16,545			
21	M	5971071-R1	trouba kameninová glazovaná protlačovací přechodová DN 300mm L1,00m spoj V4A - typ 1 Třída 160	m	1,015	4 685,00	4 755,28	
	PP		trouba kameninová glazovaná protlačovací DN 300mm L1,00m spoj V4A - typ 1 Třída 160 se speciální manžetou					
WV			"protlak" 1,		1,000			
WV			1*1,015 Přepočtené koeficientem množství		1,015			
22	M	59713344	P kroužky třída pevnosti 160 DN 300	kus	1,000	1 450,00	1 450,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		P kroužky třída pevnosti 160 DN 300					
23	M	59713318	manžeta převlečná DN 300 D 335-360 š 190mm tř 160	kus	1,000	2 962,00	2 962,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		manžeta převlečná DN 300 D 335-360 š 190mm tř 160					
24	K	14172111-R	Řízený zemní protlak hloubky do 6 m vnějšího průměru do 600 mm v hornině tř 1 až 4	m	42,700	8 955,00	382 378,50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
PP			Řízený zemní protlak v hornině tř. 1 až 4, včetně protlačení trub v hloubce do 6 m vnějšího průměru vrtu přes 350 do 400 mm					
25	M	1403328-R	trubka ocelová spirálově svařovaná hladká ČSN 42 5738:1979 D630 tl 9 mm	m	42,700	6 610,00	282 247,00	
PP			trubka ocelová spirálově svařovaná hladká ČSN 41 1375.1 D813 tl 8 mm					
P			Poznámka k položce: protlak					
26	M	1403328-R1	trubka ocelová spirálově svařovaná hladká ČSN 42 5738:1979 D530 tl 5 mm	m	10,700	2 750,00	29 425,00	
PP			trubka ocelová spirálově svařovaná hladká ČSN 41 1375.1 D813 tl 8 mm					
P			Poznámka k položce: chrdnička plyn					
27	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	995,369	25,00	24 884,23	CS ÚRS 2018 01
PP			Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro roubení a rozepření stěn i jiných výkopů se svislými stěnami, pokud jsou tyto výkopy pro podzemní vedení rozměru do 1 250 mm. 2. Plocha mezer mezi pažinami příložného pažení se od plochy příložného pažení neodčítá; nezapažené plochy u pažení zatáženého nebo hnaného se od plochy pažení odedčítají. 3. Předepisuje-li projekt: a) ponechat pažení ve výkopu, oceňuje se toto pažení cenami souboru cen 151 . 0-19 Pažení stěn s ponecháním a rozepření stěn cenami souboru cen 151 . 0-13 Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů, b) vzeprání stěn, oceňuje se toto odstranění pažení stěn výkopu cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a vzeprání stěn cenami souboru cen 151 . 0-14 odstranění vzeprání stěn, 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.					
WV			"PE" 202,3*2,0*1,757		710,882			
WV			"připojky" 71,3*2,0*1,995		284,487			
WV			Součet		995,369			
28	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	3 634,204	35,00	127 197,14	CS ÚRS 2018 01
PP			Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro roubení a rozepření stěn i jiných výkopů se svislými stěnami, pokud jsou tyto výkopy pro podzemní vedení rozměru do 1 250 mm. 2. Plocha mezer mezi pažinami příložného pažení se od plochy příložného pažení neodčítá; nezapažené plochy u pažení zatáženého nebo hnaného se od plochy pažení odedčítají. 3. Předepisuje-li projekt: a) ponechat pažení ve výkopu, oceňuje se toto pažení cenami souboru cen 151 . 0-19 Pažení stěn s ponecháním a rozepření stěn cenami souboru cen 151 . 0-13 Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů, b) vzeprání stěn, oceňuje se toto odstranění pažení stěn výkopu cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a vzeprání stěn cenami souboru cen 151 . 0-14 odstranění vzeprání stěn, 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.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV			"hloubení rýh"					
WV			"S1" 559,3*2,0*2,283		2 553,764			
WV			"S1/1" 170,0*2,0*2,528		859,520			
WV			"hloubení jam"					
WV			"cílavá jáma" (2,0*(3,5*3,783+3,0*3,783))+(2,0*(3,5*2,668+3,0*2,668))		83,863			
WV			"startovací jáma" (2,0*(3,5*3,703+8,0*3,703))+(2,0*(3,5*2,256+8,0*2,256))		137,057			
WV			Součet		3 634,204			
29	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	995,369	15,00	14 930,54	CS ÚRS 2018 01
PP			Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m					
30	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	3 634,204	20,00	72 684,08	CS ÚRS 2018 01
PP			Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky přes 2 do 4 m					
31	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	874,791	50,00	43 739,55	CS ÚRS 2018 01
PP			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					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1151 až -1158 lze použít i pro svislé přemístění materiálu a stavební suti z konstrukcí ze zářiva cihelného nebo kamenného, z betonu prostého, prokládaného, železového i předpjatého, pokud tyto konstrukce byly vybourány ve výkopšti. 2. Ceny pro hloubku přes 1 do 2,5 m, přes 2,5 m do 4 m atd. jsou určeny pro svislé přemístění výkopku od 0 do 2,5 m, od 0 do 4 m atd. 3. Množství materiálu i stavební suti z rozbouraných konstrukcí pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouráním.					
WV			"hloubení rýh"		1 545,027			
WV			"S1" 559,3*1,21*2,283		10,116			
WV			"S2" 4,0*1,21*2,09		355,441			
WV			"PE" 202,3*1,0*1,757		113,795			
WV			"připojky" 71,3*0,8*1,995		173,778			
WV			"rozšíření pro šachty DN1000"		-33,435			
WV			((((2,2*2,0*5,7)*21)+((1,1*2,2*2,83)*20)+((1,1*2,2*2,209)*1))		-322,862			
WV			"ornice" -(158,1*1,21*0,15+39,5*0,8*0,15)		-0,196			
WV			"asfa kom" -(405,2*1,21*0,45+202,3*1,0*0,45+31,1*0,8*0,45)		1 841,664			
WV			"šterk" -(0,7*0,8*0,35)		1 749,581			
WV			Mezisoučet		874,791			
WV			"hloubení rýh 95%" 1841,664*0,95					
WV			"podíl svislého přemístění výkopku dle odstavce 8, tabulka II - 50% celkového objemu výkopku" 1749,581*0,50					
32	K	161101102	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m	m3	260,921	60,00	15 655,26	CS ÚRS 2018 01
PP			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 2,5 do 4 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<i>1. Ceny -1151 až -1158 lze použít i pro svislé přemístění materiálu a stavební suti z konstrukcí ze zdíva cihelného nebo kamenného, z betonu prostého, prokládaného, železového i předpjatého, pokud tyto konstrukce byly vybourány ve výkopu přes 1 do 2,5 m, přes 2,5 m do 4 m atd. jsou určeny pro svislé přemístění výkopku od 0 do 2,5 m, od 0 do 4 m atd. 3. Množství materiálu i stavební suti z rozbouraných konstrukcí pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouráním.</i>					
	PSC							
			"hloubení rýh"		520,010			
			"S1/1" 170,0*1,21*2,528		45,012			
			"rozištění pro šachty DN1000" $((2,2*2,2*0,57)*5)+((1,1*2,2*2,58)*5))$		-16,771			
			"ornice" - (92,4*1,21*0,15)		-0,980			
			"asfa kom" - (1,8*1,21*0,45)		-32,017			
			"štěrka" - (75,6*1,21*0,35)		515,254			
			Mezisoučet		489,491			
			"hloubení rýh 95%" 515,254*0,95		244,746			
			"podíl svislého přemístění výkopku dle odstavce 8, tabulka II - 50% celkového objemu výkopu" 489,491*0,50		734,237			
			Mezisoučet					
			"hloubení jam"		67,736			
			"cílová jáma" $(3,5*3,0*3,783)+(3,5*3,0*2,668)$		166,852			
			"startovací jáma" $(3,5*8,0*3,703)+(3,5*8,0*2,256)$		-6,419			
			"ornice" - $((3,5*3,0*0,15)+(3,5*8,0*0,15)+(2,0*0,15)+(2,29*0,15))$		-15,345			
			"kom" - $((8,1*0,45)+(26,0*0,45))$		212,824			
			Mezisoučet		202,183			
			"hloubení jam 95%" 212,824*0,95		16,175			
			"podíl svislého přemístění výkopku dle odstavce 8, tabulka I - 8% celkového objemu výkopu" 202,183*0,08		218,358			
			Mezisoučet		260,921			
			"součet" 244,746+16,175		92,083	50,00	4 604,15	CS ÚRS 2018 01
33	K	161101151	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 5 až 7 hl výkopu do 2,5 m	m3				
	PP		Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 5 až 7, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<i>1. Ceny -1151 až -1158 lze použít i pro svislé přemístění materiálu a stavební suti z konstrukcí ze zdíva cihelného nebo kamenného, z betonu prostého, prokládaného, železového i předpjatého, pokud tyto konstrukce byly vybourány ve výkopu přes 1 do 2,5 m, přes 2,5 m do 4 m atd. jsou určeny pro svislé přemístění výkopku od 0 do 2,5 m, od 0 do 4 m atd. 3. Množství materiálu i stavební suti z rozbouraných konstrukcí pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouráním.</i>					
	PSC							
			"hloubení rýh"		1 545,027			
			"S1" 559,3*1,21*2,283		10,116			
			"S2" 4,0*1,21*2,09					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"PE" 202,3*1,0*1,757		355,441			
W			"připojky" 71,3*0,8*1,995		113,795			
W			"rozšíření pro šachty DN1000"		173,778			
W			((2,2*2,2*0,57)*21)+((1,1*2,2*2,283)*20)+((1,1*2,2*2,209)*1))		-33,435			
W			"ornice" -(158,1*1,21*0,15+39,5*0,8*0,15)		-322,862			
W			"asfa kom" -(405,2*1,21*0,45+202,3*1,0*0,45+31,1*0,8*0,45)		-0,196			
W			"štěrk" -(0,7*0,8*0,35)		1 841,664			
W			Mezisoučet		92,083			
W			"hloubení rýh 5%" 1841,664*0,05					
34	K	161101152	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 5 až 7 hl výkopu do 4 m	m3	36,404	65,00	2 366,26	CS ÚRS 2018 01
PP			Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 5 až 7, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1151 až -1158 lze použít i pro svislé přemístění materiálu a stavební suti z konstrukcí ze zdvíha cihelného nebo kamenného, z betonu prostého, prokládaného, železobetonového i předpjatého, pokud tyto konstrukce byly vybourány ve výkopu. 2. Ceny pro hloubku přes 1 do 2,5 m, přes 2,5 m do 4 m atd. jsou určeny pro svislé přemístění výkopku od 0 do 2,5 m, od 0 do 4 m atd. 3. Množství materiálu i stavební suti z rozbouraných konstrukcí pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouráním.					
W			"hloubení rýh"		520,010			
W			"S1/1" 170,0*1,21*2,528		45,012			
W			"rozšíření pro šachty DN1000" (((2,2*2,2*0,57)*5)+((1,1*2,2*2,58)*5))		-16,771			
W			"ornice" -(92,4*1,21*0,15)		-0,980			
W			"asfa kom" -(1,8*1,21*0,45)		-32,017			
W			"štěrk" -(75,6*1,21*0,35)		515,254			
W			Mezisoučet		25,763			
W			"hloubení rýh 5%" 515,254*0,05		25,763			
W			Mezisoučet		67,736			
W			"hloubení jam"		166,852			
W			"cílová jáma" (3,5*3,0*3,783)+(3,5*3,0*2,668)		-6,419			
W			"startovací jáma" (3,5*8,0*3,703)+(3,5*8,0*2,256)		-15,345			
W			"ornice" -(3,5*3,0*0,15)+(3,5*8,0*0,15)+(2,0*0,15)+(2,29*0,15))		212,824			
W			"kom" -(8,1*0,45)+(26,0*0,45))		10,641			
W			Mezisoučet		10,641			
W			"hloubení jam 5%" 212,824*0,05		10,641			
W			Mezisoučet		36,404			
W			"součet" 25,763+10,641					
35	K	162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	1 001,897	50,00	50 094,85	CS ÚRS 2018 01
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m					

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

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopisti nebo na násypisti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypisti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0. . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Nakládání neulehého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.

"odvoz na mezideponii a zpět"

"zpeřtný zásyp" 859,717

"zrušený septik" 5,0*4,4*2,5

"ornice" 87,18

Součet

859,717
55,000
87,180
1 001,897

36	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	1 526,537	260,00	396 899,62	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	---	----	-----------	--------	------------	----------------

PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopisti nebo na násypisti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypisti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0. . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Nakládání neulehého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.

"odvoz na skládku výkopku na vzdálenost 19 km"

"hloubení rýh"

"S1" 559,3*1,21*2,283

"S1/1" 170,0*1,21*2,528

"S2" 4,0*1,21*2,09

"PE" 202,3*1,0*1,757

1 545,027
520,010
10,116
355,441

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
WV			"přípojky" 71,3*0,8*1,995		113,795			
WV			"rozšíření pro šachty DN1000" (((2,2*2,2*0,57)*26)+((1,1*2,2*2,283)*20)+((1,1*2,2*2,58)*5)+((1,1*2,2*2,209)*1))		218,790			
WV			"ornice" -(250,5*1,21*0,15+39,5*0,8*0,15)		-50,206			
WV			"asfa korn" -(407,0*1,21*0,45+202,3*1,0*0,45+31,1*0,8*0,45)		-323,843			
WV			"štěrky" -(75,6*1,21*0,35+0,7*0,8*0,35)		-32,213			
WV			Mezisoučet		2 356,917			
WV			"hloubení jam"					
WV			"cílová jáma" (3,5*3,0*3,783)+(3,5*3,0*2,668)		67,736			
WV			"startovací jáma" (3,5*8,0*3,703)+(3,5*8,0*2,256)		166,852			
WV			"ornice" -((3,5*3,0*0,15)+(3,5*8,0*0,15)+(2,0*0,15)+(2,29*0,15))		-6,419			
WV			"kom" -((8,1*0,45)+(26,0*0,45))		-15,345			
WV			Mezisoučet		212,824			
WV			"hloubení jam a rýh 95,0%" 2569,741*0,95		2 441,254			
WV			"zrušený septik" -(5,0*4,4*2,5)		-55,000			
WV			"zpětný zásyp" -859,717		-859,717			
WV			Mezisoučet		1 526,537			
37	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	13 738,833	12,00	164 866,00	CS ÚRS 2018 01
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopku na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopšti nebo na násypšti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypšti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0. . . Uložení sypání do násypů a 171 20-1201 Uložení sypání na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro 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 překládní výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Nakládání neulehčeného výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypání nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.					
WV			"odvovz na skládku výkopku na vzdálenost 19 km" 1526,537*9		13 738,833			
38	K	162701155	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 5 až 7	m3	128,487	260,00	33 406,62	CS ÚRS 2018 01
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 5 až 7 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopku na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopšti nebo na násypšti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypšti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171, 0... Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Nakládání neulehklého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemístuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálů, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>								
PSC			"odvoz na skládku výkopku na vzdálenost 19 km"					
WV			"hloubení rýh"					
WV			"S1" 559,3*1,21*2,283		1 545,027			
WV			"S1/1" 170,0*1,21*2,528		520,010			
WV			"S2" 4,0*1,21*2,09		10,116			
WV			"PE" 202,3*1,0*1,757		355,441			
WV			"připojky" 71,3*0,8*1,995		113,795			
WV			"rozšíření pro šachty DN1000"		218,790			
WV			"((2,2*2,2*0,57)*26)+((1,1*2,2*2,283)*20)+((1,1*2,2*2,58)*5)+((1,1*2,2*2,209)*1))"		-50,206			
WV			"ornice" -(250,5*1,21*0,15+39,5*0,8*0,15)		-323,843			
WV			"asfa kom" -(407,0*1,21*0,45+202,3*1,0*0,45+31,1*0,8*0,45)		-32,213			
WV			"štěrka" -(75,6*1,21*0,35+0,7*0,8*0,35)		2 356,917			
WV			Mezisoučet					
WV			"hloubení jam"					
WV			"cílová jáma" (3,5*3,0*3,783)+(3,5*3,0*2,668)		67,736			
WV			"startovací jáma" (3,5*8,0*3,703)+(3,5*8,0*2,256)		166,852			
WV			"ornice" -(3,5*3,0*0,15)+(3,5*8,0*0,15)+(2,0*0,15)+(2,29*0,15))		-6,419			
WV			"kom" -(8,1*0,45)+(26,0*0,45))		-15,345			
WV			Mezisoučet		212,824			
WV			"hloubení jam a rýh 5,0m" 2569,741*0,05		128,487			
39	K	162701159	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 156,383	12,00	13 876,60	CS ÚRS 2018 01
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 5 až 7 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopisti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171.0. . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálů, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>								
WV			"odvoz na skládku výkopku na vzdálenost 19 km" 128,487*9		1 156,383			
40	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	1 001,897	50,00	50 094,85	CS ÚRS 2018 01
PP			Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny -1101, -1151, -1102, -1152, -1103, -1153, jsou určeny pro nakládání, skládání a překládání na obvyklý nebo z obvyklého dopravního prostředku. Pro nakládání z lodí nebo na lodí jsou určeny ceny -1105 a -1155. 2. Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžiště lodí k těžišti druhé lodí, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovnaného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedena v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 3. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.</p>								
PSC								
41	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	933,204	12,00	11 198,45	CS ÚRS 2018 01
PP			Uložení sypaniny na skládky					

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

Poznámka k souboru cen:

1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládce předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládce 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, měřené v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypaní korýt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodu do prohlubní ve dně vodoteči nebo nádrži. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládce, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládce 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); d) na dočasné skládce, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmuti ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovně 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. e) na trvalé skládce s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozproštění sypaniny ve vrstvách s hrubým urovňáním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženého výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti.

PSC

VV		804,717+128,487			933,204			
42	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	1 679,767	190,00	319 155,73	CS ÚRS 2018 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504					
PSC			Poznámka k souboru cen:					
			1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek.					
VV		"měrná hmotnost 1,8 CÚ2018" 933,204*1,8			1 679,767			
43	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	859,716	70,00	60 180,12	CS ÚRS 2018 01
PP			Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"cílová jáma" (3,5*3,0*3,783)+(3,5*3,0*2,668)		67,736			
W			"startovací jáma" (3,5*8,0*3,703)+(3,5*8,0*2,256)		166,852			
W			"ornice" - ((3,5*3,0*0,15)+(3,5*8,0*0,15)+(2,0*0,15)+(2,29*0,15))		-6,419			
W			"kom" - ((8,1*0,45)+(26,0*0,45))		-15,345			
W			Mezisoučet		212,824			
W			"lože šachty" -7,987		-7,987			
W			"lože potrubí" -24,276		-24,276			
W			"obsyp" -693,218		-693,218			
W			"podkladní beton šachty" -7,644		-7,644			
W			"sedlové lože" -117,183		-117,183			
W			"zpeňný zásyp" -859,717		-859,717			
W			Mezisoučet		-1 710,025			
W			Součet		859,716			
44	M	pol.3	šterk frakce 5-32	t	1 719,432	320,00	550 218,24	
PP			kamenivo přírodní drčené hutné pro stavební účely PDK (drobné, hrubé a šterkodrt) šterkodrtě ČSN EN 13043 frakce 5-32					
W			"měrná hmotnost 2,0, zásyp 50%" 859,716*2,0		1 719,432			
45	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	914,717	70,00	64 030,19	CS ÚRS 2018 01
PP			Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách					

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

Poznámka k souboru cen:

1. Cenou 174 10-... jsou určeny pro ztuhnutí zápsy s mírou ztuhnutí: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do I(d) 0,9, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru ztuhnutí. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší ztuhnutí, podle bodu a) b) poznámky č. 1., ocenění se záspy individuálně. 3. Ceny nelze použít pro záspy rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Záspy těchto rýh se oceňují cenami souboru cen 174 20-3. částí A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Neztuhnutý zásep odvodňovací kandy z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zásep spaninou rýh bez ohledu na šířku kandy; cena obsahuje i náklady na ruční nezahutněný zásep výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění spaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění spaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem záspy je rozdílem 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 záspy neodčítá. Pro stanovení objemu záspy 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 záspy zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo záspy jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku: a) do 1 m³ na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo spaniny a 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehlý - rozpojení a naložení a výkopku cenami souboru cen 122. 0-1. souboru cen 162. 0-1. Vodorovné přemístění násypů; b) přes 1 m³ na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklízet zároveň s prováděním výkopávkou, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku. Při zminěném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostírá podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8. 8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo záspy jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje: a) cenou 171 20-1101 Uložení spaniny do nezahutněných násypů, není-li projektem předepsáno ztuhnutí rozprostřeného zbylého výkopku, b) cenou 171 10-1111 Uložení spaniny do násypů z hornin sypkých, je-li předepsáno ztuhnutí rozprostřeného zbylého výkopku, a to v objemu vypočteném podle poznámky č. 6, příp. zmenšeném o objem výkopku, který byl již odklizen. 9. Míru ztuhnutí předepisuje projekt.

PSC

W	"zpeřný zásep" 859,717	859,717			
W	"zrušený septik" 5,0*4,4*2,5	55,000			
W	Součet	914,717			

46	K	175151101	Obsypání potrubí strojně spaninou bez prohození, uloženu do 3 m	m ³	693,218	180,00	124 779,24	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	---	----------------	---------	--------	------------	----------------

PP
Obsypání potrubí strojně spaninou 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 spaniny

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Objem odpadu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odečítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložené vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). 2. Míru zhutnění předepisuje projekt. 3. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci. 4. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují položkou 17511-1109 Příplatek za prohození sypaniny.</p>								
			"S1" 620,5*1,21*0,805		604,398			
			"S1/1" 170,0*1,21*0,805		165,589			
			"S2" 4,0*1,21*0,805		3,896			
			"PE" 202,3*1,0*0,39		78,897			
			"přípojky" 71,3*0,8*0,636		36,277			
			"objem potrubí DN300" -(794,5*0,099)		-78,656			
			"sedlo" -117,183		-117,183			
			Mezisoučet		693,218			
47	M	583373030	šterkopiesek frakce 0-8	t	1 386,436	350,00	485 252,60	CS ÚRS 2018 01
	PP		šterkopiesek frakce 0-8					
	WV		"měř. hmotnost 2,0" 693,218*2,0		1 386,436			
48	K	180405114	Založení trávniku ve vegetačních prefabrikátech výsevem směsi semene v rovině a ve svahu do 1:5	m2	581,200	15,00	8 718,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Založení trávniku ve vegetačních prefabrikátech výsevem směsi substrátu a semene v rovině nebo na svahu do 1:5					
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno a substrát, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypleti a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části C02 souborů cen 185 80-42 Vypleti a 185 80-43 Zaliti rostlin vodou, d) konstrukci podloží a dodání zatravnovacích prefabrikátů, e) uložení odpadu na skládce.</p>								
	WV		"odečteno digitálně" 581,2		581,200			
49	M	005724700	osivo směs travní univerzál	kg	17,436	150,00	2 615,40	CS ÚRS 2018 01
	PP		osivo směs travní univerzál					
	WV		581,2*0,03 'Přepočtené koeficientem množství		17,436			
50	K	181301102	Rozprostření ornice tl.vrstvy do 150 mm pl. do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	581,200	50,00	29 060,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 30 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; toto získání se oceňuje cenami souboru cen 121 10-11 Sejmnutí ornice. 3. Případné nakládání ornice, v souvislosti s poz. č. 2 se oceňuje cenami souboru cen 167 10-11 Nakládání, skládkování a překládání neulehčeného výkopku nebo sypaniny. 4. Jsou-li hromady nebo dočasné skládky ornice umístěny podle projektu ve vzdálenosti přes 30 m od místa spotřeby, oceňuje se její přemístění cenami souboru cen 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku, přičemž se vzdálenost 30 m, uvedená v popisu cen, neodečítá.</p>								
WV			"odečteno digitálně" 581,2		581,200			
51	K	R-1	Ochrana kořenového balu	kus	6,000	1 050,00	6 300,00	
PP			Ochrana kořenového balu					
P			<i>Poznámka k položce:</i> Ochrana stávajícího stromu v blízkosti zemního protlaků					
D	2		Zakládání				56 177,00	
52	K	21275214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože	m	1 021,400	55,00	56 177,00	CS ÚRS 2018 01
PP			Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm					
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro uložení drenážních trubek do výkopu bez lože a obsypu. 2. Trativody včetně lože a obsypu trubek se oceňují cenami souboru cen 212 75-2. Trativody z drenážních trubek katalogu 827-1 Vedení trubní dálková a přípojná - vodovody a kanalizace.</p>								
WV			"S1" 637,8		637,800			
WV			"S1/1" 170,0		170,000			
WV			"S2" 202,3		202,300			
WV			"přípojky" 71,3		71,300			
WV			"protlak" -(17,3+42,7)		-60,000			
WV			Součet		1 021,400			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				57 141,50	
53	K	359901111	Vyčištění stok	m	879,100	30,00	26 373,00	CS ÚRS 2018 01
PP			Vyčištění stok jakékoliv výšky					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena je určena pro konečné vyčištění stok před předáním a převzetím.					
WV			"S1" 637,8		637,800			
WV			"S1/1" 170,0		170,000			
WV			"přípojky" 71,3		71,300			
WV			Mezisoučet		879,100			
54	K	359901211	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci	m	879,100	35,00	30 768,50	CS ÚRS 2018 01
PP			Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny náklady na zhotovení záznamu o prohlídce a protokolu prohlídky.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
W			"S1" 637,8		637,800			
W			"S1/1" 170,0		170,000			
W			"přípojky" 71,3		71,300			
W			Součet		879,100			
D	4		Vodorovné konstrukce				402 983,36	
55	K	45154111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkodrtě	m3	7,987	650,00	5 191,55	CS ÚRS 2018 01
PP			Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze šterkodrtě 0-63 mm					
PSC			<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.					
W			"podklad šterk šachta DN1000" (1,6*1,6*0,12)*26		7,987			
W			Součet		7,987			
56	K	45157311	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku	m3	24,276	650,00	15 779,40	CS ÚRS 2018 01
PP			Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopisku do 63 mm					
PSC			<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.					
W			"S2" 202,3*0,8*0,15		24,276			
W			Součet		24,276			
57	K	45211211	Osazení betonových prstenců nebo rámu v do 100 mm	kus	24,000	200,00	4 800,00	CS ÚRS 2018 01
PP			Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklady a mříže, výšky do 100 mm					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku betonových výrobků; tyto se oceňují ve specifikaci.					
58	M	5922417_40	prstenec betonový vyrovnávací 62,5x4x12 cm	kus	17,000	200,00	3 400,00	
PP			prstenec betonový vyrovnávací 62,5x4x12 cm					
59	M	5922417_60	prstenec betonový vyrovnávací 62,5x6x12 cm	kus	2,000	220,00	440,00	
PP			prstenec betonový vyrovnávací 62,5x6x12 cm					
60	M	59224176	prstenec betonový vyrovnávací 62,5x8x12 cm	kus	3,000	240,00	720,00	CS ÚRS 2018 01
PP			prstenec betonový vyrovnávací 62,5x8x12 cm					
61	M	5922417_100	prstenec betonový vyrovnávací 62,5x10x12 cm	kus	2,000	260,00	520,00	
PP			prstenec betonový vyrovnávací 62,5x10x12 cm					
62	K	45211212	Osazení betonových prstenců nebo rámu v do 200 mm	kus	20,000	250,00	5 000,00	CS ÚRS 2018 01
PP			Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklady a mříže, výšky přes 100 do 200 mm					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku betonových výrobků; tyto se oceňují ve specifikaci.					
63	M	5922417_120	prstenec betonový vyrovnávací 62,5x12x12 cm	kus	20,000	280,00	5 600,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			prstenec betonový vyrovnávací 62,5x12x12 cm					
64	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	7,644	2 550,00	19 492,20	CS ÚRS 2018 01
PP			Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Ceny -1121 až -1181 a -1192 lze použít i pro ochrannou vrstvu pod železobetonové konstrukce.					
			2. Ceny -2121 až -2181 a -2192 jsou určeny pro jakékoliv úkosy sedel.					
WV			"podklad bet. šachty DN1000" (1,4*1,4*0,15)*26		7,644			
65	K	452312131	Sedlové lože z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	117,183	2 700,00	316 394,10	CS ÚRS 2018 01
PP			Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu sedlové lože pod potrubí z betonu tř. C 12/15					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Ceny -1121 až -1181 a -1192 lze použít i pro ochrannou vrstvu pod železobetonové konstrukce.					
			2. Ceny -2121 až -2181 a -2192 jsou určeny pro jakékoliv úkosy sedel.					
WV			"S1" 620,5*0,61*0,239		90,463			
WV			"S1/1" 170,0*0,61*0,239		24,784			
WV			"S2" 4,0*0,61*0,239		0,583			
WV			"přípojky" 71,3*0,31*0,205		4,531			
WV			"objem potrubí DN300" -(794,5*0,004)		-3,178			
WV			Mezisoučet		117,183			
66	K	452351101	Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop	m2	401,611	10,00	4 016,11	CS ÚRS 2018 01
PP			Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty					
WV			"sedlo" 794,5*2,0*0,239		379,771			
WV			"šachty" ((1,4*0,15)*4)*26		21,840			
WV			Součet		401,611			
67	K	452368211	Výztuž podkladních desek nebo bloků nebo pražců otevřený výkop ze svařovaných sítí	t	0,618	35 000,00	21 630,00	CS ÚRS 2018 01
PP			Karl					
WV			Výztuž podkladních desek, bloků nebo pražců v otevřeném výkopu ze svařovaných sítí typu Karl					
			"měrná hmotnost 6,06 kg/m2" 101,92*0,00606		0,618			
D	5		Komunikace pozemní				1 302 057,36	
68	K	564811111	Podklad ze šěrťokdrťe ŠD tl 50 mm	m2	127,700	50,00	6 385,00	CS ÚRS 2018 01
PP			Podklad ze šěrťokdrťe ŠD s rozprostřením a ztuhnutím, po ztuhnutí tl. 50 mm					
WV			"šěrťkové povrchy"		127,700			
WV			"odečteno digitálně" 127,7		127,700			
WV			Mezisoučet		883,811	300,00	265 143,30	CS ÚRS 2018 01
69	K	564871116	Podklad ze šěrťokdrťe ŠD tl. 300 mm	m2	883,811	300,00	265 143,30	CS ÚRS 2018 01
PP			Podklad ze šěrťokdrťe ŠD s rozprostřením a ztuhnutím, po ztuhnutí tl. 300 mm					
WV			"asfaltové povrchy"		492,591			
WV			"DN300" 407,1*1,21		26,720			
WV			"DN150" 33,4*0,8					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"PE" 202,6*1,0		202,600			
W			"protlak jámy" 34,2		34,200			
W			Mezisočet		756,111			
W			"štrkové povrchy"		127,700			
W			"odečteno digitálně" 127,7		127,700			
W			Mezisočet		883,811			
W			Součet		756,111	460,00	347 811,06	CS ÚRS 2018 01
70	K	565175111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 100 mm š do 3 m	m2	756,111	460,00	347 811,06	CS ÚRS 2018 01
PP			Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 100 mm					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
W			1. ČSN EN 13108-1 přípousti pro ACP 16 pouze tl. 50 až 80 mm.		492,591			
W			"DN300" 407,1*1,21		26,720			
W			"DN150" 33,4*0,8		202,600			
W			"PE" 202,6*1,0		34,200			
W			"protlak jámy" 34,2		756,111			
W			Součet		2 291,000	18,00	41 238,00	CS ÚRS 2018 01
71	K	573211111	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství 0,60 kg/m2	m2	2 291,000	18,00	41 238,00	CS ÚRS 2018 01
PP			Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,60 kg/m2					
W			"odečteno digitálně" 2291,0		2 291,000			
72	K	577144121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	2 291,000	280,00	641 480,00	CS ÚRS 2018 01
PP			Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 50 mm					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
W			1. ČSN EN 13108-1 přípousti pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm.		2 291,000			
W			"odečteno digitálně" 2291,0					
D	8		Trubní vedení				2 118 058,48	
73	K	831312121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 150	m	60,800	200,00	12 160,00	CS ÚRS 2018 01
PP			Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 150					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
W			1. V cenách montáže potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním 831 . . -2121 jsou těsnící kroužky součástí dodávky kameninových trub. Tyto trouby se oceňují ve specifikaci, ztratné lze dohodnout ve výši 1,5 %. 2. Ceny 831 . . -2193 jsou určeny pro každé jednotlivé napojení dvou dílků trub o zhruba stejném průměru, kdy maximální rozdíl průměrů je 12 mm. Platí také pro spoj dvou různých materiálů 3. Ceny 26-3195 a 38-3195 jsou určeny pro každé jednotlivé připojení vnitřní kanalizace na kanalizační přípojku.					
W			"stoka S1" 68,7		68,700			
W			"stoka S1/1" 2,6		2,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		"plast" -10,5		-10,500			
	WV		Součet		60,800			
74	M	597106750	trouba kameninová glazovaná DN 150mm L1,50m spojovací systém F	m	51,968	355,00	18 448,64	CS ÚRS 2018 01
	PP		trouba kameninová glazovaná DN 150mm L1,50m spojovací systém F					
	WV		"celková délka" 71,3		71,300			
	WV		"propoj kusy KAM" -9,6		-9,600			
	WV		"propoj KG" -10,5		-10,500			
	WV		Součet		51,200			
	WV		51,2*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		51,968			
75	M	59710001	trouba kameninová glazovaná zkrácená DN150mm L60(75)cm spojovací systém F	m	9,744	50,00	487,20	CS ÚRS 2018 01
	PP		trouba kameninová glazovaná zkrácená DN150mm L60(75)cm spojovací systém F					
	WV		16,0*0,6		9,600			
	WV		9,6*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		9,744			
76	K	831372121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 300	m	794,500	350,00	278 075,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 300					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním 831 . . -2121 jsou těsnící kroužky součástí dodávky kameninových trub. Tyto trouby se oceňují ve specifikaci, ztratné lze dohodnout ve výši 1,5 %. 2. Ceny 831 . . -2193 jsou určeny pro každé jednotlivé napojení dvou dílků trub o zhruba stejném průměru, kdy maximální rozdíl průměrů je 12 mm. Platí také pro spoj dvou různých materiálů 3. Ceny 26-3195 a 38-3195 jsou určeny pro každé jednotlivé připojení vnitřní kanalizace na kanalizační přípojku.					
77	M	597107110	trouba kameninová glazovaná DN 300mm L2,50m spojovací systém C Třída 160	m	775,968	1 145,00	888 483,36	CS ÚRS 2018 01
	PP		trouba kameninová glazovaná DN 300mm L2,50m spojovací systém C Třída 160					
	WV		"stoka S1" 637,8		637,800			
	WV		"stoka S1/1" 170,0		170,000			
	WV		"stoka S2" 4,0		4,000			
	WV		"propoj" -(14,4+15,6)		-30,000			
	WV		"protlak" -17,3		-17,300			
	WV		Součet		764,500			
	WV		764,5*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		775,968			
78	M	597100-R	trouba kameninová glazovaná zkrácená DN 300 L 60(75)cm třída 160 spojovací systém C	m	14,616	1 208,00	17 656,13	
	PP		trouba kameninová glazovaná zkrácená DN 300 L 60(75)cm třída 160 spojovací systém C					
	WV		24,0*0,6		14,400			
	WV		14,4*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		14,616			
79	M	59710010	trouba kameninová glazovaná zkrácená bez hrdla DN 300mm L 60(75)cm třída 160 spojovací systém C	m	15,834	1 208,00	19 127,47	CS ÚRS 2018 01
	PP		trouba kameninová glazovaná zkrácená bez hrdla DN 300mm L 60(75)cm třída 160 spojovací systém C					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		26,0*0,6			15,600			
VV		15,6*1,015	Přepočtené koeficientem množství		15,834			
80	K	837352221	Montáž kameninových tvarovek jednoosých s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 200	kus	1,000	100,00	100,00	CS ÚRS 2018 01
PP			Montáž kameninových tvarovek na potrubí z trub kameninových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním jednoosých DN 200					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro montáž tvarovek v otevřeném výkopu jakéhokoliv sklonu. 2. Pro volbu ceny u odbočných tvarovek je rozhodující DN hlavního řádu; u jednoosých větší DN. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání tvarovek a těsnícího materiálu, který je součástí tvarovek. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci.					
81	M	59711871	vložka kameninová glazovaná šachtová DN200mm spojovací systém F, tř. 160	kus	1,015	50,00	50,75	CS ÚRS 2018 01
PP			vložka kameninová glazovaná šachtová DN200mm spojovací systém F, tř. 160					
VV		1*1,015	Přepočtené koeficientem množství		1,015			
82	K	837371221	Montáž kameninových tvarovek odbočných s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 300	kus	5,000	400,00	2 000,00	CS ÚRS 2018 01
PP			Montáž kameninových tvarovek na potrubí z trub kameninových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním odbočných DN 300					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro montáž tvarovek v otevřeném výkopu jakéhokoliv sklonu. 2. Pro volbu ceny u odbočných tvarovek je rozhodující DN hlavního řádu; u jednoosých větší DN. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání tvarovek a těsnícího materiálu, který je součástí tvarovek. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci.					
83	M	59711770	odbočka kameninová glazovaná jednoduchá kolmá DN 300/150 L50cm spojovací systém C/F tř. 160/-	kus	5,075	1 910,00	9 693,25	CS ÚRS 2018 01
PP			odbočka kameninová glazovaná jednoduchá kolmá DN 300/150 L50cm spojovací systém C/F tř. 160/-					
VV		5*1,015	Přepočtené koeficientem množství		5,075			
84	K	837372221	Montáž kameninových tvarovek jednoosých s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 300	kus	1,000	100,00	100,00	CS ÚRS 2018 01
PP			Montáž kameninových tvarovek na potrubí z trub kameninových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním jednoosých DN 300					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro montáž tvarovek v otevřeném výkopu jakéhokoliv sklonu. 2. Pro volbu ceny u odbočných tvarovek je rozhodující DN hlavního řádu; u jednoosých větší DN. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání tvarovek a těsnícího materiálu, který je součástí tvarovek. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci.					
85	M	597118770	vložka kameninová glazovaná šachtová DN300mm spojovací systém F, tř. 160	kus	1,015	100,00	101,50	CS ÚRS 2018 01
PP			vložka kameninová glazovaná šachtová DN300mm spojovací systém F, tř. 160					
VV		1*1,015	Přepočtené koeficientem množství		1,015			
86	K	871254202	Montáž kanalizačního potrubí z PE SDR11 otevřený výkop sklon do 20 % svařovaných na tupo D 90x8,2mm	m	202,300	100,00	20 230,00	CS ÚRS 2018 01
PP			Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % SDR 11/PN16 D 90 x 8,2 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><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.</p>								
87	M	28613384	potrubí kanalizační tlakové PE100 SDR 11, návin se signalizační vrstvou 90 x 8,2 mm	m	204,323	160,00	32 691,68	CS ÚRS 2018 01
PP potrubí kanalizační tlakové PE100 SDR 11, návin se signalizační vrstvou 90 x 8,2 mm VW 202,3*1,01 Přepočtené koeficientem množství 204,323								
88	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 160	m	10,500	200,00	2 100,00	CS ÚRS 2018 01
PP Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 160								
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání trub včetně gumového těsnění. 2. Použití trub dle tuhosti: a) třída SN 4: kanalizační síť, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí až 4 m b) třída SN 8: kanalizační síť v nestandardních podmínkách uložení, vysoké teplotní a mechanické zatížení s výškou krytí do 8 m c) SN 10: kanalizační síť, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí > 8 m d) třída SN 12: kanalizační síť s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy, při rychlosti média až 15 m/s a výškou krytí 0,7-10 m e) třída SN 16: kanalizační síť s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy avýškou krytí 0,5-12 m.								
VW "doměrek - šachta/přechodka" 21,0*0,5								
89	K	8772411-R	Montáž kolen 11° na kanalizačním potrubí z PE trub d 90	kus	2,000	150,00	300,00	
PP Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 na tupo SDR 11/PN16 kolen 11° d 90								
PSC <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže tvarovek nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci.								
90	M	190914511	BB11, d90, PE100, SDR11, PN16, R = 1,5 x d, oblouk 11° bezešvý, na tupo, dlouhý (800547)	ks	2,000	750,00	1 500,00	
PP BB11, d90, PE100, SDR11, PN16, R = 1,5 x d, oblouk 11° bezešvý, na tupo, dlouhý (800547)								
P <i>Poznámka k položce:</i> NA TUPO BB11								
91	K	877245201	Montáž elektrospojek na kanalizačním potrubí z PE trub d 90	kus	4,000	150,00	600,00	CS ÚRS 2018 01
PP Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrovarovek SDR 11/PN16 spojek nebo oblouků d 90								
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.								
92	M	28615974	elektrospojka SDR 11 PE 100 PN 16 d 90	kus	4,000	250,00	1 000,00	CS ÚRS 2018 01
PP elektrospojka SDR 11 PE 100 PN 16 d 90								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
93	K	877245212	Montáž elektrokolen 90° na kanalizačním potrubí z PE trub d 90	kus	1,000	150,00	150,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 kolen 90° d 90					
	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.					
94	M	28614815	koleno 90° SDR 11 PE 100 PN 16 D 90mm	kus	1,000	550,00	550,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		koleno 90° SDR 11 PE 100 PN 16 D 90mm					
95	K	877245218	Montáž elektrozáslepky na kanalizačním potrubí z PE trub d 90	kus	1,000	150,00	150,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 záslepek d 90					
	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.					
96	M	28615025	elektrozáslepka SDR11 PE100 PN 16 d 90 KIT	kus	1,000	350,00	350,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		elektrozáslepka SDR11 PE100 PN 16 d 90 KIT					
97	K	877315211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 150	kus	21,000	200,00	4 200,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 150					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tvarovky se oceňují ve ve specifikaci.					
98	M	28611546	přechod kanalizační PVC na kameninové hrdlo DN 160	kus	21,000	450,00	9 450,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		přechod kanalizační PVC na kameninové hrdlo DN 160					
99	K	894138001	Příplatek ZKD 0,60 m výšky vstupu na stokách	kus	26,000	550,00	14 300,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Šachty kanalizační zděné Příplatek k cenám šachet na stokách kruhových a vejčitých za každých dalších 0,60 m výšky					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na podkladní konstrukci z betonu C 8/10. V případě použití jiné třídy betonu než C 8/10 se cena stanoví výměnou stávajícího materiálu za beton požadované třídy. 2. V cenách jsou započteny i náklady na montáž a dodávku stupadel. 3. V cenách šachet na stokách kruhových a vejčitých nejsou započteny náklady na bednění a na obetonování konstrukce výplňovým betonem. Tyto náklady se oceňují: a) stěn šachet cenami souboru cen 894 50-... Bednění stěn šachet části A 01 tohoto katalogu, b) konstrukce výplňovým betonem cenami souboru cen 894 20-... Ostatní konstrukce na trubním vedení z prostého betonu z prostého betonu části A 01 tohoto katalogu, stavebnicovým způsobem tvorby cen.					
	WV		(1,88+2,2+2,0+2,5+3,0+3,0+2,4+2,6+1,75+1,8+2,0+1,7+2,35+2,04+2,0+2,0+2,0+2,0+2,0				2,210	
	WV		+2,0+3,52+4,03+1,75+1,8+1,5+1,65)/26				1,183	
	WV		(2,21-1,5)/0,6					
	WV		"zaokrouhleno na 1 ks"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1*26					26,000			
100	K	894411121	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 200 do 300 dno beton tř. C 25/30	kus	26,000	7 500,00	195 000,00	CS ÚRS 2018 01
<p>PP Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložněním dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN přes 200 do 300</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Příplatek k ceně šachet z betonových dílců za každých dalších i započatých 0,60 m výšky vstupu se oceňuje cenou 894 11-8001 této části katalogu. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) podkladní desku z betonu prostého. b) zhotovení monolitického dna 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) litinové poklopy; osazení litinových poklopů se oceňuje cenami souboru cen 899 10- . 1 Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu části A 01 tohoto katalogu; dodání poklopů se oceňuje ve specifikaci, b) dodání betonových dílců (vyrovnávací prstenec, přechodová skruž, přechodová deska, skruže, šachtové a skružová těsnění); tyto se oceňují ve specifikaci.</p>								
101	M	592243120	kónus šachetní betonový kapsově plastové stupadlo 100x62,5x58 cm	kus	26,000	1 750,00	45 500,00	CS ÚRS 2018 01
<p>PP kónus šachetní betonový kapsově plastové stupadlo 100x62,5x58 cm</p>								
102	M	59224160	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100 x 25 x 12 cm	kus	7,000	950,00	6 650,00	CS ÚRS 2018 01
<p>PP skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100 x 25 x 12 cm</p>								
103	M	59224161	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100 x 50 x 12 cm	kus	14,000	1 250,00	17 500,00	CS ÚRS 2018 01
<p>PP skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100 x 50 x 12 cm</p>								
104	M	59224162	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100 x 100 x 12 cm	kus	10,000	1 650,00	16 500,00	CS ÚRS 2018 01
<p>PP skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100 x 100 x 12 cm</p>								
105	M	592243370	dno betonové šachty kanalizační přímé 100x60x40 cm	kus	26,000	6 750,00	175 500,00	CS ÚRS 2018 01
<p>PP dno betonové šachty kanalizační přímé 100x60x40 cm</p>								
106	K	894812001	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 400/150 přímý tok	kus	21,000	2 450,00	51 450,00	CS ÚRS 2018 01
<p>PP Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 400/150 přímý tok</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V příslušných cenách jsou započteny i náklady na: a) vyrovnávací násypnou vrstvu ze štěrkopisků 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 části A 01.</p>								
107	K	894812032	Revizní a čistící šachta z PP DN 400 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 1500 mm	kus	3,000	3 200,00	9 600,00	CS ÚRS 2018 01
<p>PP Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 roura šachtová korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 1500 mm</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V příslušných cenách jsou započteny i náklady na: a) vyrovnávací násypnou vrstvu ze štěrkopisků 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 části A 01.</p>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
108	K	894812033	Revizní a čistící šachta z PP DN 400 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 2000 mm	kus	18,000	3 750,00	67 500,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 roura šachtová korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 2000 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V příslušných cenách jsou započteny i náklady na: a) vyrovnávací násypnou vrstvu ze štrkopiesku 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.					
109	K	894812041	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 400 za uříznutí šachtové roury	kus	21,000	550,00	11 550,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 roura šachtová korugovaná Příplatek k cenám 2031 - 2035 za uříznutí šachtové roury					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V příslušných cenách jsou započteny i náklady na: a) vyrovnávací násypnou vrstvu ze štrkopiesku 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.					
110	K	894812062	Revizní a čistící šachta z PP DN 400 poklop litinový s betonovým rámem pro zatížení 12,5 t	kus	21,000	4 450,00	93 450,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 poklop litinový (pro zatížení) s betonovým rámem (12,5 t)					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V příslušných cenách jsou započteny i náklady na: a) vyrovnávací násypnou vrstvu ze štrkopiesku 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.					
111	K	899104111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	11,000	350,00	3 850,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 899 10 - .112 nejsou započteny náklady na dodání poklopů včetně rámu; tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 2. V cenách 899 10 - .113 nejsou započteny náklady na: a) dodání poklopů; tyto náklady se oceňují ve specifikaci, b) montáž rámu, která se oceňuje cenami souboru 452 11- 21.. částí A01 tohoto katalogu. 3. Poklopy a vtokové mříže dělíme do těchto tříd zatížení: a) A15, A50 pro plochy používané výlučně chodci a cyklisty, b) B125 pro chodníky, pěší zóny a plochy srovnatelné, plochy pro stání a parkování osobních automobilů i v patrech, c) C250 pro poklopy umístěné v ploše odvodňovacích proužků pozemní komunikace, která měřeno od hrany obrubníku, zasahuje nejvíce 0,5 m do vozovky nejvíce 0,2 m do chodníku, d) D400 pro vozovky pozemních komunikací, ulice pro pěši, zpevněné krajnice a parkovací plochy, které jsou přístupné pro všechny druhy silničních vozidel, e) E600 pro plochy, které budou vystaveny zvláště vysokému zatížení kol.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
112	M	5922466-r	poklop šachtový litinový D 400 s odvětráním	kus	11,000	2 850,00	31 350,00	
	PP		prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) poklopy šachtové poklop šachtový litinový D400 s odvětráním					
113	K	899104112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	15,000	350,00	5 250,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600					

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách 899 10 -.112 nejsou započteny náklady na dodání poklopů včetně rámu; tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 2. V cenách 899 10 -.113 nejsou započteny náklady na: a) dodání poklopů; tyto náklady se oceňují ve specifikaci, b) montáž rámu, která se oceňuje cenami souboru 452 11-21. - částí A01 tohoto katalogu. 3. Poklopy a vtokové mříže dělíme do těchto tříd zatížení: a) A15, A50 pro plochy používané výlučně chodci a cyklisty, b) B125 pro chodníky, pěší zóny a plochy srovnatelné, plochy pro stání a parkování osobních automobilů i v patrech, c) C250 pro poklopy umístěné v ploše odvodňovacích proužků pozemní komunikace, která měřeno od hrany obrubníku, zasahuje nejvíce 0,5 m do vozovky nejvíce 0,2 m do chodníku, d) D400 pro vozovky pozemních komunikací, ulice pro pěši, zpevněné krajnice a parkovací plochy, které jsou přístupné pro všechny druhy silničních vozidel, e) E600 pro plochy, které budou vystavené zvláště vysokému zatížení kol.

114	M	552414020	poklop šachtový s rámem DN600 třída D 400, bez odvětrání	kus	15,000	2 950,00	44 250,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		poklop šachtový s rámem DN600 třída D 400, bez odvětrání					
115	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí PVC	m	202,300	25,00	5 057,50	CS ÚRS 2018 01
	PP		Signalizační vodič na potrubí PVC DN do 150 mm					
116	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 25 cm	m	202,300	10,00	2 023,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 25 cm					
117	M	Rpol.2	Výstražná fólie hnědá "POZOR KANAL"	m	202,300	10,00	2 023,00	
	PP		Výstražná fólie bílá "POZOR VODA"					

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

118	K	919112233	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 20 mm hl 40 mm pro těsnící zálivku v živičném krytu	m	63,900	45,00	2 875,50	CS ÚRS 2018 01
	PP		Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící zálivku šířky 20 mm, hloubky 40 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár po řezání.				116 186,50	
119	K	919121132	Těsnění spár zálivkou za studena pro komůrky š 20 mm hl 40 mm s těsnícím profilem	m	63,900	90,00	5 751,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Utěsnění dilatačních spár zálivkou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnícím profilem pod zálivkou, pro komůrky šířky 20 mm, hloubky 40 mm					

Poznámka k souboru cen:

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.

120	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	m	63,900	45,00	2 875,50	CS ÚRS 2018 01
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.								
121	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	1 311,900	55,00	72 154,50	CS ÚRS 2018 01
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.								
	WV		"DN300" 407,0*2,0		814,000			
	WV		"DN150" 33,2*2,0		66,400			
	WV		"PE" 202,0*2,0		404,000			
	WV		"protlak-jámy" 27,5		27,500			
	WV		Součet		1 311,900			
122	K	977151129	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 350 mm do stavebních materiálů	m	0,120	10 500,00	1 260,00	CS ÚRS 2018 01
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání všech hmot. 2. V cenách očištění ploch písekem jsou započteny i náklady smetení písku dohromady nebo naložení na dopravní prostředek. 3. V cenách očištění ploch písekem nejsou započteny náklady na odvoz písku, které se oceňují cenami odvozu sutí příslušného katalogu pro objekt, na kterém se práce provádí.								
	WV		1*0,12		0,120			
123	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	47,000	5,00	235,00	CS ÚRS 2018 01
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání všech hmot. 2. V cenách očištění ploch písekem jsou započteny i náklady smetení písku dohromady nebo naložení na dopravní prostředek. 3. V cenách očištění ploch písekem nejsou započteny náklady na odvoz písku, které se oceňují cenami odvozu sutí příslušného katalogu pro objekt, na kterém se práce provádí.								
	WV		2,0*5,0*2,5		25,000			
	WV		2,0*4,4*2,5		22,000			
	WV		Součet		47,000			
124	K	985139111	Příplatek k očištění ploch za práci ve stísněném prostoru	m2	47,000	5,00	235,00	CS ÚRS 2018 01
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání všech hmot. 2. V cenách očištění ploch písekem jsou započteny i náklady smetení písku dohromady nebo naložení na dopravní prostředek. 3. V cenách očištění ploch písekem nejsou započteny náklady na odvoz písku, které se oceňují cenami odvozu sutí příslušného katalogu pro objekt, na kterém se práce provádí.								
	WV		2,0*5,0*2,5		25,000			
	WV		2,0*4,4*2,5		22,000			
	WV		Součet		47,000			
125	K	985-R1	Vyčerpání stávajícího septiku feka vozem vč. likvidace	m3	55,000	550,00	30 250,00	
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání všech hmot. 2. V cenách očištění ploch písekem jsou započteny i náklady smetení písku dohromady nebo naložení na dopravní prostředek. 3. V cenách očištění ploch písekem nejsou započteny náklady na odvoz písku, které se oceňují cenami odvozu sutí příslušného katalogu pro objekt, na kterém se práce provádí.								
	WV		"zrušený septik" 5,0*4,4*2,5		55,000			
126	K	985-R3	Desinfekce stávajícího septiku	m3	55,000	10,00	550,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Desinfekce stávajícího septiku					
WV			"zrušený septik" 5,0*4,4*2,5		55,000			
D	997		Přesun sutě				375 729,56	
127	K	997002611	Nakládání sutí a vybouraných hmot	t	0,046	60,00	2,76	CS ÚRS 2018 01
PP			Nakládání sutí a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Cena platí i pro překládání při lomené dopravě. 2. Cenu nelze použít při dopravě po železnici, po vodě nebo ručně.					
WV			"ŽB" 0,046		0,046			
WV			Součet		0,046			
128	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,046	50,00	2,30	CS ÚRS 2018 01
PP			Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
WV			"ŽB" 0,046		0,046			
WV			Součet		0,046			
WV			"odvoz na skládku 19 km"					
129	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	0,828	10,00	8,28	CS ÚRS 2018 01
PP			Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
WV			"odvoz na skládku 19 km" 0,046*18		0,828			
130	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	897,398	35,00	31 408,93	CS ÚRS 2018 01
PP			Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny nelze použít pro vodovodnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodovodnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno sut překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).</p>					
			<p>"kamenivo" 21,709+388,877 "živice" 293,248+193,564 Součet "celková vzdálenost 19 km"</p>		410,586 486,812 897,398			
131	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodovodné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	16 153,164	12,00	193 837,97	CS ÚRS 2018 01
			Vodovodná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny nelze použít pro vodovodnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodovodnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno sut překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).</p>					
			<p>"celková vzdálenost 19km" 897,398*18 Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kódu odpadu 170 101</p>		16 153,164	550,00	25,30	CS ÚRS 2018 01
132	K	997221825	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kódu odpadu 170 101	t	0,046			
			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případně drčení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drčení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</p>					
			"ŽB" 0,046		0,046			
133	K	997221845	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kódu odpadu 170 302	t	486,812	250,00	121 703,00	CS ÚRS 2018 01
			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případně drčení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drčení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</p>					
			"živice" 293,248+193,564		486,812			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
134	K	997221855	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva kódu odpadu 170 504	t	410,586	70,00	28 741,02	CS ÚRS 2018 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadů 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.</p>					
	VV		"kamenivo" 21,709+388,877		410,586			
	D	998	Přesun hmot				45 115,56	
135	K	998275101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub kameninových otevřený výkop	t	250,642	180,00	45 115,56	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub kameninových pro kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Položky přesunu hmot nelze užít pro zemínu, sypaniny, štěrkopisek, kamenivo ap. Případná manipulace s tímto materiálem se oceňuje souborem cen 162. 0-11 Vodovodné přemístění výkopku nebo sypaniny katalogu 800-1 Zemní práce.</p>					

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba: Splašková kanalizace v ulici Na Palouku, Proseč nad Nisou
Objekt:

02 - VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO: 827 21 51
Místo: Proseč nad Nisou
CC-CZ: 11.05.2018
Zadavatel: Statutární město Jablonec nad Nisou
IČ: 00262340
DIČ: CZ00262340
Uchazeč: 41327837
ŠEBESTA VHS v.o.s., Želivského 14a, 466 05 Jablonec nad Nisou
DIČ: CZ41327837
Projektant: 27497763
SNOWPLAN, spol. s r.o.
DIČ: CZ27497763

Cena bez DPH

437 000,00

DPH základní snížená zákl. přenesená sníž. přenesená nulová	Základ daně 437 000,00 0,00 0,00 0,00 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00% 21,00% 15,00% 0,00%	Výše daně 91 770,00 0,00 0,00 0,00 0,00
---	---	---	--

Cena s DPH

528 770,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Splašková kanalizace v ulici Na Palouku, Proseč nad Nisou

Objekt: **02 - VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Proseč nad Nisou

Datum: 11.05.2018

Zadavatel: Statutární město Jablonec nad Nisou

Projektant: SNOWPLAN, spol. s r.o.

Uchazeč: ŠEBESTA VHS v.o.s., Želivského 14a, 466 05 Jablonec nad Nisou

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

437 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

437 000,00

0 - Vedlejší rozpočtové náklady

10 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

115 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

290 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

22 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Splašková kanalizace v ulici Na Palouku, Proseč nad Nisou

Objekt: **02 - VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Proseč nad Nisou

Datum: 11.05.2018

Zadavatel: Statutární město Jablonec nad Nisou
Uchazeč: ŠEBESTA VHS v.o.s., Želivského 14a, 466 05 Jablonec nad Nisou

Projektant: SNOWPLAN, spol. s r.o.

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

Náklady soupisu celkem

437 000,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

437 000,00

D 0 Vedlejší rozpočtové náklady

10 000,00

1	K	pol1	Vytyčení inženýrských sítí před zahájením výstavby	KČ	1,000	10 000,00	10 000,00	
PP Vytyčení inženýrských sítí před zahájením výstavby								

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

115 000,00

2	K	011514000	Stavebně-statický průzkum	KČ	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2018 01
PP Stavebně-statický průzkum								
3	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	KČ	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2018 01
PP Geodetické práce před výstavbou								
4	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	KČ	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2018 01
PP Geodetické práce při provádění stavby								
5	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	KČ	1,000	50 000,00	50 000,00	CS ÚRS 2018 01
PP Geodetické práce po výstavbě								
6	K	013244000	Dokumentace pro provádění stavby	KČ	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2018 01
PP Dokumentace pro provádění stavby								
7	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	KČ	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2018 01
PP Dokumentace skutečného provedení stavby								

D VRN3 Zařízení staveniště

290 000,00

8	K	030001000	Zařízení staveniště	KČ	1,000	290 000,00	290 000,00	CS ÚRS 2018 01
PP Zařízení staveniště								

D VRN4 Inženýrská činnost

22 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	043134000	Zkoušky zatěžovací	Kč	10,000	2 200,00	22 000,00	CS ÚRS 2018 01
PP Zkoušky zatěžovací								