

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
SILNICE III/11727 - PRŮTAH DOBŘÍV
Objekt:

301 - VODOVOD A KANALIZACE

KSO:
Místo:
Zadavatel:
Obec Dobřív
Uchazeč:
STRABAG a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 06.09.2019
IČ:
DIČ:
IČ: 60838744
DIČ: CZ60838744
IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			2 537 311,09
---------------------	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 537 311,09	21,00%	532 835,33
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	3 070 146,42
-------------------	--------------	---------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: SILNICE III/11727 - PRŮTAH DOBŘÍV

Objekt: **301 - VODOVOD A KANALIZACE**

Místo:

Zadavatel: Obec Dobřív
Uchazeč: STRABAG a.s.

Datum: 06.09.2019

Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 537 311,09

HSV - Práce a dodávky HSV

2 537 311,09

1 - Zemní práce

1 161 602,63

3 - Svislé a kompletní konstrukce

205,99

4 - Vodorovné konstrukce

77 961,92

5 - Komunikace pozemní

193 941,94

8 - Trubní vedení

1 050 099,30

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

53 287,00

998 - Přesun hmot

212,31

SOUPIS PRACÍ

Stavba: SILNICE III/11727 - PRŮTAH DOBŘÍV

Objekt: **301 - VODOVOD A KANALIZACE**

Místo:
Zadavatel: Obec Dobřív
Uchazeč: STRABAG a.s.

Datum: 06.09.2019

Projektant:
Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

2 537 311,09

D HSV Práce a dodávky HSV

2 537 311,09

D 1 Zemní práce

1 161 602,63

1	K	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	188,000			CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	---	----	---------	--	--	----------------

PP Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby

Poznámka k souboru cen: □

1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb včetně odstranění lože. □

2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami pro odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého souboru cen 113 10-7. Pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu. □

PSC 3. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: □

a) dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňuje cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C01, □
b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C01. □

4. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot. □

2	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	130,000			CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	---	---	---------	--	--	----------------

PP Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých

Poznámka k souboru cen: □

1. Ceny jsou určeny: □

a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s opěrami a vyspárovaných jakýmkoliv materiálem, □

b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě. □

2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: □

a) vytrhaných obrubníků nebo krajníků, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto ceníku, □

b) vytrhaných dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto ceníku. □

3. Vytrhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobné množství vytrhání obrub z jedné řady kostek. □

4. Přemístění vybouraných obrub, krajníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot. □

3	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	140,000			CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	--	---	---------	--	--	----------------

PP Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízení a odstraněním za jiřovací konstrukce, s opořebením 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 výkopišti 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. □

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
4	K	120001101	Příplatek za ztížení odkopávky nebo prokoppávky v blízkosti inženýrských sítí	m3	10,000			CS ÚRS 2018 01
	PP		Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti inženýrských sítí nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy Poznámka k souboru cen: □ 1. Cena je určena pro: □ a) podzemní vedení procházející odkopávkou nebo prokoppávkou, korytem vodoteče, melioračním kanálem nebo uložené ve stěně výkopu při jakékoliv hloubce vedení pod původním terénním nebo jeho výšce nade dnem výkopu a jakémkoliv jeho směru ke stranám výkopu; □ b) výbušniny nezaložené dodavatelem. □ 2. Cenu lze použít i tehdy, narazí-li se na vedení nebo výbušninu až při vykopávce, a to pro objem výkopu, který je projektantem nebo investorem označen, v němž by toto nebo jiné nepředvídané vedení nebo výbušnina mohlo být uloženo. Toto ustanovení neplatí pro objem tř. 6 a 7. □ 3. Cenu nelze použít pro ztížení vykopávky v blízkosti podzemních vedení nebo výbušnin, u nichž je projektem zakázáno použít při vykopávce kovové nástroje nebo nářadí. Tyto práce se ocení individuálně. □ 4. Množství ztížení vykopávky v blízkosti: □ a) podzemního vedení, jehož půdorysná a výšková plocha: □ - je v projektu uvedena, určí se jako objem myšleného hranolu, jehož průřezem je obdélník, jehož horní vodorovná a obě svislé strany jsou ve vzdálenosti 0,5 m a dolní vodorovná strana je ve vzdálenosti 1 m od přilehlého vnějšího lince vedení, příp. jeho obalu a délka se rovná osové délce vedení ve výkopu nebo délce vedení ve stěně výkopu. Vymezí-li projekt prostor, v němž je nutno při vykopávce postupovat opatrně větší, platí cena pro celý objem výkopku v tomto prostoru. Od takto zjištěného množství se odečítá objem vedení i s příp. se vyskytujícími obalem. □ - není v projektu uvedena, avšak která podle projektu nebo podle sdělení investora jsou pravděpodobně ve výkopu uložena, se rovná objemu výkopu, který je projektem nebo investorem takto označen. □ b) výbušniny určí vždy projektant nebo investor, ať je v projektu uvedeno či neuvedeno. □ 5. Je-li vedení položeno ve výkopu tak, že se vykopávka v celém výše popsaném objemu nevykopává, např. blízko stěn nebo dna výkopu, oceňuje se ztížení vykopávky jen pro tu část objemu, v níž se vykopávka provádí. □ 6. Jsou-li ve výkopu dvě vedení položena tak blízko sebe, že se výše uvedené objemy pro obě vedení pronikají, určí se množství ztížení vykopávky tak, aby se pronik započítal jen jednou. □ 7. Objem ztížení vykopávky se od celkového objemu výkopu neodečítá. □ 8. Dočasné zajištění různých podzemních vedení ve výkopu se oceňuje cenami souboru cen 119 00-14 Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu. □ 9. Množství jednotek ztížení vykopávky v blízkosti výbušnin nezaložených dodavatelem se určí přiměřeně podle poznámek č. 2 a 4. □					
	PSC							
5	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	1 216,155			CS ÚRS 2018 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3 Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopu na vzdálenost do 3 m a na převozu výkopku na přilehlém 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 příčnou a podélnou zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovnanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m3 a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m3. □ 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. □ 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení: □ a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 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		kanalizace					
	VV		0,9*175*1,53			240,975		
	VV		kanalizační přípojky					
	VV		0,8*12*1,5			14,400		
	VV		vodovod					
	VV		0,9*(250*1,6+5*2+25*1,6+5*1,8+267*1,6)			797,580		
	VV		vodovodní přípojky					
	VV		0,8*136*1,5			163,200		
	VV		Součet			1 216,155		
6	K	151811131	Osazení pažicového boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m	m2	1 421,700			CS ÚRS 2018 01
	PP		Zřízení pažicových boxů pro pažení a rozepnutí stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m Poznámka k souboru cen: □					
	PSC		1. Množství měrných jednotek pažicových boxů se určuje v m2 celkové zapažené plochy (započítávají se obě strany výkopu). □					
	VV		kanalizace					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2*175*1,53		535,500			
	VV		vodovod-50%					
	VV		250*1,6+5*2+25*1,6+5*1,8+267*1,6		886,200			
	VV		Součet		1 421,700			
7	K	162701110R	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 na skládku do vzdálenosti dle možností zhotovitele se složením	m3	846,720			
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na skládku do vzdálenosti dle možností zhotovitele se složením					
	VV		1216,155-155,925-138,51-72,96-2,04		846,720			
8	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	1 524,096			CS ÚRS 2018 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného 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		1,8*846,72		1 524,096			
9	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	585,575			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					
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. Ceny 174 10- . . jsou určeny pro zhutněné zásypy s mírou zhutnění: □ a) z hornin soudržných do 100 % PS, □ b) z hornin nesoudržných do I(d) 0,9, □ c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhutnění. □ 2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky č 1., ocení se zásyp individuálně. □ 3. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3 . části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný zásyp odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zásyp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný zásyp výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. □ 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdáleností 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. □ 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. □ 6. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu. □ 7. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku: □ a) do 1 m3 na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehlý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122 . 0-1 . souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku; □ b) přes 1 m3 na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklízet zároveň s prováděním vykopávky, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. Při zmíněném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostírá podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8. □ 8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje: □ a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezhutněných násypů, není-li projektem předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, □ b) cenou 171 10-1111 Uložení sypaniny do násypů z hornin sypkých, je-li předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, a to v objemu vypočteném podle poznámky č.6, příp. zmenšeném o objem výkopku, který byl již odklizen. □ 9. Míru zhutnění předepíše projekt. □					
	VV		kanalizace - výkopový materiál					
	VV		240,975-0,9*175*(0,1+0,44)		155,925			
	VV		kanalizační přípojky - výkopový materiál					
	VV		0,8*3*(1,5-0,1-0,45-0,1)		2,040			
	VV		kanalizační přípojky - nahrazení výkopového materiálu šterkodrtí 0/63 (úsek ve vozovce)					
	VV		0,8*9*(1,5-0,1-0,45-0,5)		3,240			
	VV		vodovod - výkopový materiál					
	VV		0,9*(105*(1,6-0,1-0,45-0,1)+57*(1,6-0,1-0,45-0,1))		138,510			
	VV		vodovod - nahrazení výkopového materiálu šterkodrtí 0/63 (úsek ve vozovce)					
	VV		0,9*(150*(1,6-0,1-0,45-0,5)+25*(1,6-0,1-0,4-0,45))+215*(1,6-0,1-0,45-0,5))		195,300			
	VV		vodovodní přípojky - výkopový materiál					
	VV		0,8*96*(1,5-0,1-0,35-0,1)		72,960			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		vodovodní přípojky - nahrazení výkopového materiálu štěrkodrtí 0/63 (úsek ve vozovce)					
	VV		0,8*40*(1,5-0,1-0,35-0,5)			17,600		
	VV		Součet			585,575		
10	M	58344200	štěrkodrt' frakce 0/63 třída C	t	432,280			CS ÚRS 2018 01
	PP		štěrkodrt' frakce 0/63 třída C					
	VV		2*(195,3+17,6+3,24)			432,280		
11	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	318,254			CS ÚRS 2018 01
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odečítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložené vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). 2. Míru 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.					
	PSC							
	VV		kanalizace					
	VV		0,9*175*0,44-175*3,14*0,17*0,17			53,419		
	VV		kanalizační přípojky					
	VV		0,8*12*0,45			4,320		
	VV		vodovod					
	VV		0,9*(255*0,45+25*0,4+272*0,45)			222,435		
	VV		vodovodní přípojky					
	VV		0,8*136*0,35			38,080		
	VV		Součet			318,254		
12	M	58337302	štěrkopísek frakce 0/16	t	636,508			CS ÚRS 2018 01
	PP		štěrkopísek frakce 0/16					
	VV		318,254*2 'Přepočtené koeficientem množství			636,508		
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				205,99	
13	K	358315114	Bourání šachty, stoky kompletní nebo otvorů z prostého betonu plochy do 4 m2	m3	0,100			CS ÚRS 2018 01
	PP		Bourání šachty, stoky kompletní nebo vybourání otvorů průřezové plochy do 4 m2 ve stokách ze zdva z prostého betonu					
			<i>Poznámka k položce:</i> napojení kanalizace do stáv. šachty, kompletní práce (vybourání otvoru, napojení potrubí včetně úpravy zlábků a dna šachty, zabetonování otvoru kolem potrubí					
	P							
	D	4	Vodorovné konstrukce				77 961,92	
14	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	77,270			CS ÚRS 2018 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami. 2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopku získaného při zemních pracích.					
	PSC							
	VV		kanalizace					
	VV		0,9*175*0,1			15,750		
	VV		vodovod					
	VV		0,9*(255*0,1+25*0,1+272*0,1)			49,680		
	VV		vodovodní a kanalizační přípojky					
	VV		0,8*(136+12)*0,1			11,840		
	VV		Součet			77,270		
15	K	452313131	Podkladní bloky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	0,960			CS ÚRS 2018 01
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bloky pro potrubí z betonu tř. C 12/15					
			<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.					
	PSC							
	VV		12*0,5*0,4*0,4			0,960		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
16	K	452353101	Bednění podkladních bloků otevřený výkop	m2	9,600			CS ÚRS 2018 01
	PP		Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu bloků pro potrubí					
	D	5	Komunikace pozemní				193 941,94	
17	K	566901234	Vyspravení podkladu po překopecích ing sítí plochy přes 15 m2 štěrkodrtí tl. 250 mm	m2	153,700			CS ÚRS 2018 01
	PP		Vyspravení podkladu po překopecích inženýrských sítí plochy přes 15 m2 s rozprostřením a zhuštěním štěrkodrtí tl. 250 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro vyspravení podkladů po překopecích pro inženýrské sítě trvalé i dočasné (předepíše-li je projekt). 2. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií, přeložek nebo běžných oprav inženýrských sítí. 3. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí. 4. V cenách nejsou započteny náklady na příp. nutný spojovací postřik, který se oceňuje cenami souboru cen 573 2.-11 Postřik živичný spojovací části A01 tohoto katalogu.					
	PSC							
	VV		0,8*(5,5+5,5+5,5+5,5)+0,9*129+1,0*20			153,700		
18	K	566901243	Vyspravení podkladu po překopecích ing sítí plochy přes 15 m2 kamenivem hrubým drceným tl. 200 mm	m2	153,700			CS ÚRS 2018 01
	PP		Vyspravení podkladu po překopecích inženýrských sítí plochy přes 15 m2 s rozprostřením a zhuštěním kamenivem hrubým drceným tl. 200 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro vyspravení podkladů po překopecích pro inženýrské sítě trvalé i dočasné (předepíše-li je projekt). 2. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií, přeložek nebo běžných oprav inženýrských sítí. 3. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí. 4. V cenách nejsou započteny náklady na příp. nutný spojovací postřik, který se oceňuje cenami souboru cen 573 2.-11 Postřik živичný spojovací části A01 tohoto katalogu.					
	PSC							
19	K	566901261	Vyspravení podkladu po překopecích ing sítí plochy přes 15 m2 obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 100 mm	m2	153,700			CS ÚRS 2018 01
	PP		Vyspravení podkladu po překopecích inženýrských sítí plochy přes 15 m2 s rozprostřením a zhuštěním obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 100 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro vyspravení podkladů po překopecích pro inženýrské sítě trvalé i dočasné (předepíše-li je projekt). 2. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií, přeložek nebo běžných oprav inženýrských sítí. 3. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí. 4. V cenách nejsou započteny náklady na příp. nutný spojovací postřik, který se oceňuje cenami souboru cen 573 2.-11 Postřik živичný spojovací části A01 tohoto katalogu.					
	PSC							
20	K	596211112	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	188,000			CS ÚRS 2018 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžkého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrazců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . -9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
	PSC							
	P		<i>Poznámka k položce:</i> stávající chodník					
	D	8	Trubní vedení				1 050 099,30	
21	K	857242122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80	kus	6,000			CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovým jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách souboru cen nejsou započteny náklady na: a) dodání tvarovek; tyto se oceňují ve specifikaci, b) podkladní konstrukci ze štěrkopísku - podkladní vrstva ze štěrkopísku se oceňuje cenou 564 28-111 Podklad ze štěrkopísku. 2. V cenách 857 .-1141, -1151, -3141 a -3151 nejsou započteny náklady nadodání těsnících nebo zámkových kroužků; tyto se oceňují ve specifikaci.					
	PSC							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
22	M	55254047	koleno 90° s patkou přírubové litinové vodovodní N-kus PN 10/40 DN 80	kus	1,000			CS ÚRS 2018 01
	PP		koleno 90° s patkou přírubové litinové vodovodní N-kus PN 10/40 DN 80					
23	M	55253091	trouba přírubová litinová vodovodní PN 10/16 DN 80 dl 400mm	m	1,000			CS ÚRS 2018 01
	PP		trouba přírubová litinová vodovodní PN 10/16 DN 80 dl 400mm					
24	M	4000800901	PŘÍRUBA spoj pro PE potrubí, jištěné proti posunu 80/90	kus	4,000			
	PP		PŘÍRUBA spoj pro PE potrubí, jištěné proti posunu 80/90					
25	K	857262122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 100	kus	4,000			CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 100 Poznámka k souboru cen: <input type="checkbox"/> 1. V cenách souboru cen nejsou započteny náklady na: <input type="checkbox"/> a) dodání tvarovek; tyto se oceňují ve specifikaci, <input type="checkbox"/> b) podkladní konstrukci ze šterkopisku - podkladní vrstva ze šterkopisku se oceňuje cenou 564 28-111 Podklad ze šterkopisku. <input type="checkbox"/> 2. V cenách 857 ...-1141, -1151, -3141 a -3151 nejsou započteny náklady nadodání těsnících nebo zámkových kroužků; tyto se oceňují ve specifikaci. <input type="checkbox"/>					
	PSC							
26	M	4000800902	PŘÍRUBA spoj pro PE potrubí, jištěné proti posunu 100/110	kus	2,000			
	PP		PŘÍRUBA spoj pro PE potrubí, jištěné proti posunu 100/110					
27	M	55253982	koleno přírubové z tvárné litiny,práškový epoxid tl250µm FFK-kus DN 100-22,5°	kus	1,000			CS ÚRS 2018 01
	PP		koleno přírubové z tvárné litiny,práškový epoxid tl250µm FFK-kus DN 100-22,5°					
28	M	55254012	koleno přírubové z tvárné litiny,práškový epoxid tl250µm FFK-kus DN 100- 45°	kus	1,000			CS ÚRS 2018 01
	PP		koleno přírubové z tvárné litiny,práškový epoxid tl250µm FFK-kus DN 100- 45°					
29	K	857312122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 150	kus	16,000			CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 150 Poznámka k souboru cen: <input type="checkbox"/> 1. V cenách souboru cen nejsou započteny náklady na: <input type="checkbox"/> a) dodání tvarovek; tyto se oceňují ve specifikaci, <input type="checkbox"/> b) podkladní konstrukci ze šterkopisku - podkladní vrstva ze šterkopisku se oceňuje cenou 564 28-111 Podklad ze šterkopisku. <input type="checkbox"/> 2. V cenách 857 ...-1141, -1151, -3141 a -3151 nejsou započteny náklady nadodání těsnících nebo zámkových kroužků; tyto se oceňují ve specifikaci. <input type="checkbox"/>					
	PSC							
30	M	4000800903	PŘÍRUBA spoj pro PE potrubí, jištěné proti posunu 150/160	kus	11,000			
	PP		PŘÍRUBA spoj pro PE potrubí, jištěné proti posunu 150/160					
31	M	55259985	koleno přírubové Q tvárná litina DN150-90°	kus	2,000			CS ÚRS 2018 01
	PP		koleno přírubové Q tvárná litina DN150-90°					
32	M	55253616	přechod přírubový,práškový epoxid tl250µm FFR-kus litinový dl 200mm DN 150/80mm	kus	1,000			CS ÚRS 2018 01
	PP		přechod přírubový,práškový epoxid tl250µm FFR-kus litinový dl 200mm DN 150/80mm					
33	M	55253617	přechod přírubový litinový PN 10/16 FFR-kus dl 200mm DN 150/100	kus	2,000			CS ÚRS 2018 01
	PP		přechod přírubový litinový PN 10/16 FFR-kus dl 200mm DN 150/100					
34	K	857314122	Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop DN 150	kus	6,000			CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém odbočných na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 150 Poznámka k souboru cen: <input type="checkbox"/> 1. V cenách souboru cen nejsou započteny náklady na: <input type="checkbox"/> a) dodání tvarovek; tyto se oceňují ve specifikaci, <input type="checkbox"/> b) podkladní konstrukci ze šterkopisku - podkladní vrstva ze šterkopisku se oceňuje cenou 564 28-111 Podklad ze šterkopisku. <input type="checkbox"/> 2. V cenách 857 ...-1141, -1151, -3141 a -3151 nejsou započteny náklady nadodání těsnících nebo zámkových kroužků; tyto se oceňují ve specifikaci. <input type="checkbox"/>					
	PSC							
35	M	55253527	tvarovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou,práškový epoxid tl250µm T-kus DN 150/80mm	kus	5,000			CS ÚRS 2018 01
	PP		tvarovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou,práškový epoxid tl250µm T-kus DN 150/80mm					
36	M	55253530	tvarovka přírubová litinová vodovodní s přírubovou odbočkou PN 10/16 T-kus DN 150/150	kus	1,000			CS ÚRS 2018 01
	PP		tvarovka přírubová litinová vodovodní s přírubovou odbočkou PN 10/16 T-kus DN 150/150					
37	K	857352122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 200	kus	2,000			CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 200 Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách souboru cen nejsou započteny náklady na: □ a) dodání tvarovek; tyto se oceňují ve specifikaci, □ b) podkladní konstrukci ze štěrkopísku - podkladní vrstva ze štěrkopísku se oceňuje cenou 564 28-111 Podklad ze štěrkopísku. □ 2. V cenách 857 ...-1141, -1151, -3141 a -3151 nejsou započteny náklady nadodání těsnících nebo zámkových kroužků; tyto se oceňují ve specifikaci. □					
38	M	4000800904	PŘÍRUBA spoj pro PE potrubí, jištěné proti posunu dn 200	kus	1,000			
PP			PŘÍRUBA spoj pro PE potrubí, jištěné proti posunu dn 200					
39	M	55259826	přechod přírubový tvárná litina DN200/150 L200 mm	kus	1,000			CS ÚRS 2018 01
PP			přechod přírubový tvárná litina DN200/150 L200 mm					
40	K	871161141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 32 x 3,0 mm	m	136,000			CS ÚRS 2018 01
PP			Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 32 x 3,0 mm Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách potrubí nejsou započteny náklady na: □ a) dodání potrubí; potrubí se oceňuje ve specifikaci; ztrátě lze dohodnout u trub polyetylenových ve výši 1,5 %; u trub z tvrdého PVC ve výši 3 %. b) dodání tvarovek; tvarovky se oceňují ve specifikaci. □ 2. Ceny -2111 jsou určeny i pro plošné kolektory primárních okruhů tepelných čerpadel. □					
PSC								
41	M	28613595	potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou SDR 11 32x3,0 dl 12m	m	136,000			CS ÚRS 2018 01
PP			potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou SDR 11 32x3,0 dl 12m					
42	K	871241141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 90 x 8,2 mm	m	25,000			CS ÚRS 2018 01
PP			Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 90 x 8,2 mm Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách potrubí nejsou započteny náklady na: □ a) dodání potrubí; potrubí se oceňuje ve specifikaci; ztrátě lze dohodnout u trub polyetylenových ve výši 1,5 %; u trub z tvrdého PVC ve výši 3 %. b) dodání tvarovek; tvarovky se oceňují ve specifikaci. □ 2. Ceny -2111 jsou určeny i pro plošné kolektory primárních okruhů tepelných čerpadel. □					
PSC								
43	M	28613530	potrubí třívrstvé PE100 RC SDR11 90x8,2 dl 12 m	m	25,000			CS ÚRS 2018 01
PP			potrubí třívrstvé PE100 RC SDR11 90x8,2 dl 12 m					
44	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 160	m	12,000			CS ÚRS 2018 01
PP			Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 160 Poznámka k souboru cen: □ 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. Ztrátě lze dohodnout: □ a) u trub kanalizačních z tvrdého PVC ve směrné výši 3 %. b) u trub polyetylenových a polypropylenových ve směrné výši 1,5. □					
PSC								
45	M	28611131	trubka kanalizační PVC DN 160x1000 mm SN4	m	12,000			CS ÚRS 2018 01
PP			trubka kanalizační PVC DN 160x1000 mm SN4					
46	K	871321141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 160 x 14,6 mm	m	527,000			CS ÚRS 2018 01
PP			Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 160 x 14,6 mm Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách potrubí nejsou započteny náklady na: □ a) dodání potrubí; potrubí se oceňuje ve specifikaci; ztrátě lze dohodnout u trub polyetylenových ve výši 1,5 %; u trub z tvrdého PVC ve výši 3 %. b) dodání tvarovek; tvarovky se oceňují ve specifikaci. □ 2. Ceny -2111 jsou určeny i pro plošné kolektory primárních okruhů tepelných čerpadel. □					
PSC								
VV			255+272			527,000		
47	M	28613534	potrubí třívrstvé PE100 RC SDR11, 160x14,6 dl 12 m	m	527,000			CS ÚRS 2018 01
PP			potrubí třívrstvé PE100 RC SDR11, 160x14,6 dl 12 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
48	K	871370410	Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 10 z polypropylenu DN 300	m	175,000			CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP korugovaného SN 10 DN 300 Poznámka k souboru cen:☐ 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.☐					
	PSC							
49	M	28617046	trubka kanalizační PP korugovaná DN 300x6000 mm SN 10	m	175,000			CS ÚRS 2018 01
	PP		trubka kanalizační PP korugovaná DN 300x6000 mm SN 10					
50	K	877241101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 90	kus	2,000			CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukci d 90 Poznámka k souboru cen:☐ 1. V cenách montáže tvarovek nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci.☐					
	PSC							
51	M	28615974	elektrospojka SDR 11 PE 100 PN 16 d 90	kus	2,000			CS ÚRS 2018 01
	PP		elektrospojka SDR 11 PE 100 PN 16 d 90					
52	K	877315211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 150	kus	2,000			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 Poznámka k souboru cen:☐ 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tvarovky se oceňují ve specifikaci.☐					
	PSC							
53	M	28611361	koleno kanalizační PVC KG 150x45°	kus	2,000			CS ÚRS 2018 01
	PP		koleno kanalizační PVC KG 150x45°					
54	K	877321101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 160	kus	7,000			CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukci d 160 Poznámka k souboru cen:☐ 1. V cenách montáže tvarovek nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci.☐					
	PSC							
55	M	28615978	elektrospojka SDR 11 PE 100 PN 16 d 160	kus	1,000			CS ÚRS 2018 01
	PP		elektrospojka SDR 11 PE 100 PN 16 d 160					
56	M	28614884	oblouk 90° SDR 17 PE 100 RC PN 10 D 160mm	kus	1,000			CS ÚRS 2018 01
	PP		oblouk 90° SDR 17 PE 100 RC PN 10 D 160mm					
57	M	28614914	oblouk 45° SDR 17 PE 100 RC PN 10 D 160mm	kus	6,000			CS ÚRS 2018 01
	PP		oblouk 45° SDR 17 PE 100 RC PN 10 D 160mm					
	P		Poznámka k položce:☐ cena platí i pro oblouky 22° a 30°					
58	K	877370420	Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP trub korugovaných DN 300	kus	2,000			CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP korugovaného odboček DN 300 Poznámka k souboru cen:☐ 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.☐					
	PSC							
59	M	28617362	odbočka kanalizace PP korugované DN 300/160, pro KG 45°	kus	2,000			CS ÚRS 2018 01
	PP		odbočka kanalizace PP korugované DN 300/160, pro KG 45°					
60	K	891173111	Montáž vodovodního ventilu hlavního pro přípojky DN 32	kus	23,000			CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí ventilů hlavních pro přípojky DN 32					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> □</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady: □</p> <p>a) u šoupátek ceny -1112 na vytvoření otvorů ve stropech šachet pro prostup zemních souprav šoupátek, □</p> <p>b) u hlavních ventilů ceny -3111 na osazení zemních souprav, □</p> <p>c) u navrtávacích pasů ceny -9111 na výkop montážních jamek, opravu izolace ocelových trubek a na osazení zemních souprav. □</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na: □</p> <p>a) dodání vodoměrů, šoupátek, uzavíracích klapek, ventilů, montážních vložek, kompenzátorů, koncových nebo zpětných klapek, hydrantů, zemních souprav, šoupátkových koleček, šoupátkových a hydrantových klíčů, navrtávacích pasů, tvarovek a kompenzačních nástavců; tyto armatury se oceňují ve specifikaci, □</p> <p>b) podkladní bloky pod armatury; bloky se oceňují příslušnými cenami souborů cen 452 2 . - . 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce zděné na maltu cementovou, 452 3*- . 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu, 452 35- . 1 Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí části A 01 tohoto ceníku, □</p> <p>c) obsyp odvodňovacího zařízení hydrantů ze štěrku nebo štěrkopísku; obsyp se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 451 5 . - . 1 Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty části A 01 tohoto katalogu, □</p> <p>d) osazení hydrantových, šoupátkových a ventilových poklopů; osazení poklopů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 899 40-11 Osazení poklopů litinových části A 01 tohoto katalogu. □</p> <p>3. V cenách 891 52-4121 a -5211 nejsou započteny náklady na dodání těsnících pryžových kroužků. Tyto se oceňují ve specifikaci, nejsou-li zahrnuty v ceně trub. □</p> <p>4. V cenách 891 ..-5313 nejsou započteny náklady na dodání potrubní spojky. Tyto jsou zahrnuty v ceně trub. □</p>					
61	M	263000103216	ŠOUPÁTKO ISO DOMOVNÍ PŘÍPOJKY 32	KS	23,000			
	PP		ŠOUPÁTKO ISO DOMOVNÍ PŘÍPOJKY 32					
62	M	42291053	souprava zemní pro navrtávací pas se šoupátkem Rd 1,5 m	kus	23,000			CS ÚRS 2018 01
	PP		souprava zemní pro navrtávací pas se šoupátkem Rd 1,5 m					
63	K	891241112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 80	kus	5,000			CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 80					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> □</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady: □</p> <p>a) u šoupátek ceny -1112 na vytvoření otvorů ve stropech šachet pro prostup zemních souprav šoupátek, □</p> <p>b) u hlavních ventilů ceny -3111 na osazení zemních souprav, □</p> <p>c) u navrtávacích pasů ceny -9111 na výkop montážních jamek, opravu izolace ocelových trubek a na osazení zemních souprav. □</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na: □</p> <p>a) dodání vodoměrů, šoupátek, uzavíracích klapek, ventilů, montážních vložek, kompenzátorů, koncových nebo zpětných klapek, hydrantů, zemních souprav, šoupátkových koleček, šoupátkových a hydrantových klíčů, navrtávacích pasů, tvarovek a kompenzačních nástavců; tyto armatury se oceňují ve specifikaci, □</p> <p>b) podkladní bloky pod armatury; bloky se oceňují příslušnými cenami souborů cen 452 2 . - . 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce zděné na maltu cementovou, 452 3*- . 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu, 452 35- . 1 Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí části A 01 tohoto ceníku, □</p> <p>c) obsyp odvodňovacího zařízení hydrantů ze štěrku nebo štěrkopísku; obsyp se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 451 5 . - . 1 Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty části A 01 tohoto katalogu, □</p> <p>d) osazení hydrantových, šoupátkových a ventilových poklopů; osazení poklopů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 899 40-11 Osazení poklopů litinových části A 01 tohoto katalogu. □</p> <p>3. V cenách 891 52-4121 a -5211 nejsou započteny náklady na dodání těsnících pryžových kroužků. Tyto se oceňují ve specifikaci, nejsou-li zahrnuty v ceně trub. □</p> <p>4. V cenách 891 ..-5313 nejsou započteny náklady na dodání potrubní spojky. Tyto jsou zahrnuty v ceně trub. □</p>					
	PSC							
64	M	42221303	šoupátko pitná voda, litina GGG 50, krátká stavební délka, PN10/16 DN 80 x 180 mm	kus	5,000			CS ÚRS 2018 01
	PP		šoupátko pitná voda, litina GGG 50, krátká stavební délka, PN10/16 DN 80 x 180 mm					
65	M	42291073	souprava zemní pro šoupátka DN 65-80mm Rd 1,5 m	kus	5,000			CS ÚRS 2018 01
	PP		souprava zemní pro šoupátka DN 65-80mm Rd 1,5 m					
66	K	891247111	Montáž hydrantů podzemních DN 80	kus	1,000			CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů podzemních (bez osazení poklopů) DN 80					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> □</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady: □</p> <p>a) u šoupátek ceny -1112 na vytvoření otvorů ve stropech šachet pro prostup zemních souprav šoupátek, □</p> <p>b) u hlavních ventilů ceny -3111 na osazení zemních souprav, □</p> <p>c) u navrtávacích pasů ceny -9111 na výkop montážních jamek, opravu izolace ocelových trubek a na osazení zemních souprav. □</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na: □</p> <p>a) dodání vodoměrů, šoupátek, uzavíracích klapek, ventilů, montážních vložek, kompenzátorů, koncových nebo zpětných klapek, hydrantů, zemních souprav, šoupátkových koleček, šoupátkových a hydrantových klíčů, navrtávacích pasů, tvarovek a kompenzačních nástavců; tyto armatury se oceňují ve specifikaci, □</p> <p>b) podkladní bloky pod armatury; bloky se oceňují příslušnými cenami souborů cen 452 2 . - . 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce zděné na maltu cementovou, 452 3*- . 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu, 452 35- . 1 Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí části A 01 tohoto ceníku, □</p> <p>c) obsyp odvodňovacího zařízení hydrantů ze štěrku nebo štěrkopísku; obsyp se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 451 5 . - . 1 Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty části A 01 tohoto katalogu, □</p> <p>d) osazení hydrantových, šoupátkových a ventilových poklopů; osazení poklopů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 899 40-11 Osazení poklopů litinových části A 01 tohoto katalogu. □</p> <p>3. V cenách 891 52-4121 a -5211 nejsou započteny náklady na dodání těsnících pryžových kroužků. Tyto se oceňují ve specifikaci, nejsou-li zahrnuty v ceně trub. □</p> <p>4. V cenách 891 ...-5313 nejsou započteny náklady na dodání potrubní spojky. Tyto jsou zahrnuty v ceně trub. □</p>					
67	M	42273590	hydrant podzemní DN80 PN16 jednoduchý uzávěr, krycí výška 1250 mm	kus	1,000			CS ÚRS 2018 01
			PP hydrant podzemní DN80 PN16 jednoduchý uzávěr, krycí výška 1250 mm					
68	K	891249111	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 80	kus	1,000			CS ÚRS 2018 01
			PP Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 MPa, na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 80					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> □</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady: □</p> <p>a) u šoupátek ceny -1112 na vytvoření otvorů ve stropech šachet pro prostup zemních souprav šoupátek, □</p> <p>b) u hlavních ventilů ceny -3111 na osazení zemních souprav, □</p> <p>c) u navrtávacích pasů ceny -9111 na výkop montážních jamek, opravu izolace ocelových trubek a na osazení zemních souprav. □</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na: □</p> <p>a) dodání vodoměrů, šoupátek, uzavíracích klapek, ventilů, montážních vložek, kompenzátorů, koncových nebo zpětných klapek, hydrantů, zemních souprav, šoupátkových koleček, šoupátkových a hydrantových klíčů, navrtávacích pasů, tvarovek a kompenzačních nástavců; tyto armatury se oceňují ve specifikaci, □</p> <p>b) podkladní bloky pod armatury; bloky se oceňují příslušnými cenami souborů cen 452 2 . - . 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce zděné na maltu cementovou, 452 3*- . 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu, 452 35- . 1 Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí části A 01 tohoto ceníku, □</p> <p>c) obsyp odvodňovacího zařízení hydrantů ze štěrku nebo štěrkopísku; obsyp se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 451 5 . - . 1 Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty části A 01 tohoto katalogu, □</p> <p>d) osazení hydrantových, šoupátkových a ventilových poklopů; osazení poklopů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 899 40-11 Osazení poklopů litinových části A 01 tohoto katalogu. □</p> <p>3. V cenách 891 52-4121 a -5211 nejsou započteny náklady na dodání těsnících pryžových kroužků. Tyto se oceňují ve specifikaci, nejsou-li zahrnuty v ceně trub. □</p> <p>4. V cenách 891 ...-5313 nejsou započteny náklady na dodání potrubní spojky. Tyto jsou zahrnuty v ceně trub. □</p>					
69	M	42271412	pas navrtávací z tvárné litiny DN 80, rozsah (88-99), odbočky 1",5/4",6/4"	kus	1,000			CS ÚRS 2018 01
			PP pas navrtávací z tvárné litiny DN 80, rozsah (88-99), odbočky 1",5/4",6/4"					
70	K	891311112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 150	kus	3,000			CS ÚRS 2018 01
			PP Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 150					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> □</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady: □</p> <p>a) u šoupátek ceny -1112 na vytvoření otvorů ve stropech šachet pro prostup zemních souprav šoupátek, □</p> <p>b) u hlavních ventilů ceny -3111 na osazení zemních souprav, □</p> <p>c) u navrtávacích pasů ceny -9111 na výkop montážních jamek, opravu izolace ocelových trubek a na osazení zemních souprav. □</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na: □</p> <p>a) dodání vodoměrů, šoupátek, uzavíracích klapek, ventilů, montážních vložek, kompenzátorů, koncových nebo zpětných klapek, hydrantů, zemních souprav, šoupátkových koleček, šoupátkových a hydrantových klíčů, navrtávacích pasů, tvarovek a kompenzačních nástavců; tyto armatury se oceňují ve specifikaci, □</p> <p>b) podkladní bloky pod armatury; bloky se oceňují příslušnými cenami souborů cen 452 2 . - . 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce zděné na maltu cementovou, 452 3* . 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu, 452 35- . 1 Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí části A 01 tohoto ceníku, □</p> <p>c) obsyp odvodňovacího zařízení hydrantů ze štěrku nebo štěrkopísku; obsyp se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 451 5 . - . 1 Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty části A 01 tohoto katalogu, □</p> <p>d) osazení hydrantových, šoupátkových a ventilových poklopů; osazení poklopů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 899 40-11 Osazení poklopů litinových části A 01 tohoto katalogu. □</p> <p>3. V cenách 891 52-4121 a -5211 nejsou započteny náklady na dodání těsnících pryžových kroužků. Tyto se oceňují ve specifikaci, nejsou-li zahrnuty v ceně trub. □</p> <p>4. V cenách 891 ..-5313 nejsou započteny náklady na dodání potrubní spojky. Tyto jsou zahrnuty v ceně trub. □</p>					
71	M	42221306	šoupátko pitná voda, litina GGG 50, krátká stavební délka, PN10/16 DN 150 x 210 mm	kus	3,000			CS ÚRS 2018 01
		PP	šoupátko pitná voda, litina GGG 50, krátká stavební délka, PN10/16 DN 150 x 210 mm					
72	M	42291074	souprava zemní pro šoupátka DN 100-150mm Rd 1,5 m	kus	3,000			CS ÚRS 2018 01
		PP	souprava zemní pro šoupátka DN 100-150mm Rd 1,5 m					
73	K	891319111	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 150	kus	22,000			CS ÚRS 2018 01
		PP	Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 MPa, na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 150					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> □</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady: □</p> <p>a) u šoupátek ceny -1112 na vytvoření otvorů ve stropech šachet pro prostup zemních souprav šoupátek, □</p> <p>b) u hlavních ventilů ceny -3111 na osazení zemních souprav, □</p> <p>c) u navrtávacích pasů ceny -9111 na výkop montážních jamek, opravu izolace ocelových trubek a na osazení zemních souprav. □</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na: □</p> <p>a) dodání vodoměrů, šoupátek, uzavíracích klapek, ventilů, montážních vložek, kompenzátorů, koncových nebo zpětných klapek, hydrantů, zemních souprav, šoupátkových koleček, šoupátkových a hydrantových klíčů, navrtávacích pasů, tvarovek a kompenzačních nástavců; tyto armatury se oceňují ve specifikaci, □</p> <p>b) podkladní bloky pod armatury; bloky se oceňují příslušnými cenami souborů cen 452 2 . - . 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce zděné na maltu cementovou, 452 3* . 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu, 452 35- . 1 Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí části A 01 tohoto ceníku, □</p> <p>c) obsyp odvodňovacího zařízení hydrantů ze štěrku nebo štěrkopísku; obsyp se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 451 5 . - . 1 Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty části A 01 tohoto katalogu, □</p> <p>d) osazení hydrantových, šoupátkových a ventilových poklopů; osazení poklopů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 899 40-11 Osazení poklopů litinových části A 01 tohoto katalogu. □</p> <p>3. V cenách 891 52-4121 a -5211 nejsou započteny náklady na dodání těsnících pryžových kroužků. Tyto se oceňují ve specifikaci, nejsou-li zahrnuty v ceně trub. □</p> <p>4. V cenách 891 ..-5313 nejsou započteny náklady na dodání potrubní spojky. Tyto jsou zahrnuty v ceně trub. □</p>					
74	M	42271415	pas navrtávací z tvárné litiny DN 150, rozsah (168-271), odbočky 1",5/4",6/4",2"	kus	22,000			CS ÚRS 2018 01
		PP	pas navrtávací z tvárné litiny DN 150, rozsah (168-271), odbočky 1",5/4",6/4",2"					
75	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80	m	25,000			CS ÚRS 2018 01
		PP	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> □</p> <p>1. Ceny -2111 jsou určeny pro zabezpečení jednoho konce zkoušeného úseku jakéhokoliv druhu potrubí. □</p> <p>2. V cenách jsou započteny náklady: □</p> <p>a) u cen -1111 - na přísun, montáž, demontáž a odsun zkoušeného čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku, □</p> <p>b) u cen -2111 - na montáž a demontáž výrobků nebo dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, na montáž a demontáž koncových tvarovek, na montáž zaslepovací příruby, na zaslepení odboček pro hydranty, vzdušníky a jiné armatury a odbočky pro odbočující řady. □</p>					
76	K	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	25,000			CS ÚRS 2018 01
		PP	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na napuštění a vypuštění vody, dodání vody a dezinfekčního prostředku.					
77	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	527,000			CS ÚRS 2018 01
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -2111 jsou určeny pro zabezpečení jednoho konce zkoušeného úseku jakéhokoliv druhu potrubí. 2. V cenách jsou započteny náklady: a) u cen -1111 - na přísun, montáž, demontáž a odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku, b) u cen -2111 - na montáž a demontáž výrobků nebo dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, na montáž a demontáž koncových tvarovek, na montáž zaslepovací příruby, na zaslepení odboček pro hydranty, vzdušníky a jiné armatury a odbočky pro odbočující řady.					
	VV		255+272			527,000		
78	K	892353122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 150 nebo 200	m	527,000			CS ÚRS 2018 01
	PP		Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 150 nebo 200					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na napuštění a vypuštění vody, dodání vody a dezinfekčního prostředku.					
	VV		255+272			527,000		
79	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	3,000			CS ÚRS 2018 01
	PP		Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -2111 jsou určeny pro zabezpečení jednoho konce zkoušeného úseku jakéhokoliv druhu potrubí. 2. V cenách jsou započteny náklady: a) u cen -1111 - na přísun, montáž, demontáž a odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku, b) u cen -2111 - na montáž a demontáž výrobků nebo dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, na montáž a demontáž koncových tvarovek, na montáž zaslepovací příruby, na zaslepení odboček pro hydranty, vzdušníky a jiné armatury a odbočky pro odbočující řady.					
80	K	894812325	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/315 šachtové dno průtočné	kus	4,000			CS ÚRS 2018 01
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/315 průtočné					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V příslušných cenách jsou započteny i náklady na: a) vyrovnávací násypnou vrstvu ze štěrkopísku tl. 100 mm, b) dodání a montáž šachtového dna, trouby šachty, teleskopu a poklopu, příslušného dílu šachty, c) napojení stávajícího kanalizačního potrubí. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) fixování šachty obsypem, který se oceňuje cenami souboru 174 . 0-11 Zásyp sypaninou z jakéhokoliv horniny, katalogu 800-1 Zemní práce části A 01.					
81	K	894812326	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/315 šachtové dno průtočné 30°, 60°, 90°	kus	1,000			CS ÚRS 2018 01
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/315 průtočné 30°, 60°, 90°					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V příslušných cenách jsou započteny i náklady na: a) vyrovnávací násypnou vrstvu ze štěrkopísku tl. 100 mm, b) dodání a montáž šachtového dna, trouby šachty, teleskopu a poklopu, příslušného dílu šachty, c) napojení stávajícího kanalizačního potrubí. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) fixování šachty obsypem, který se oceňuje cenami souboru 174 . 0-11 Zásyp sypaninou z jakéhokoliv horniny, katalogu 800-1 Zemní práce části A 01.					
82	K	894812331	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 šachtová roura korugovaná světlé hloubky 1000 mm	kus	5,000			CS ÚRS 2018 01
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 roura šachtová korugovaná, světlé hloubky 1 000 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> □</p> <p>1. V příslušných cenách jsou započteny i náklady na: □</p> <p>a) vyrovnávací násypnou vrstvu ze štěrkopísku tl. 100 mm, □</p> <p>b) dodání a montáž šachtového dna, trouby šachty, teleskopu a poklopu, příslušného dílu šachty, □</p> <p>c) napojení stávajícího kanalizačního potrubí. □</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na: □</p> <p>a) fixování šachty obsypem, který se oceňuje cenami souboru 174 . 0-11 Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny, katalogu 800-1 Zemní práce části A 01. □</p>					
83	K	894812339	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 600 za užití šachtové roury	kus	3,000			CS ÚRS 2018 01
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 Příplatek k cenám 2331 - 2334 za užití šachtové roury					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> □</p> <p>1. V příslušných cenách jsou započteny i náklady na: □</p> <p>a) vyrovnávací násypnou vrstvu ze štěrkopísku tl. 100 mm, □</p> <p>b) dodání a montáž šachtového dna, trouby šachty, teleskopu a poklopu, příslušného dílu šachty, □</p> <p>c) napojení stávajícího kanalizačního potrubí. □</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na: □</p> <p>a) fixování šachty obsypem, který se oceňuje cenami souboru 174 . 0-11 Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny, katalogu 800-1 Zemní práce části A 01. □</p>					
	PSC							
84	K	894812356	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 poklop litinový do 12,5 t s betonovým prstencem	kus	4,000			CS ÚRS 2018 01
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 poklop (mříž) litinový pro zatížení od 1,5 t do 12,5 t s betonovým prstencem					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> □</p> <p>1. V příslušných cenách jsou započteny i náklady na: □</p> <p>a) vyrovnávací násypnou vrstvu ze štěrkopísku tl. 100 mm, □</p> <p>b) dodání a montáž šachtového dna, trouby šachty, teleskopu a poklopu, příslušného dílu šachty, □</p> <p>c) napojení stávajícího kanalizačního potrubí. □</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na: □</p> <p>a) fixování šachty obsypem, který se oceňuje cenami souboru 174 . 0-11 Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny, katalogu 800-1 Zemní práce části A 01. □</p>					
	PSC							
85	K	894812376	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 poklop litinový do 40 t s betonovým prstencem	kus	1,000			CS ÚRS 2018 01
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 poklop (mříž) litinový pro zatížení od 25 t do 40 t s betonovým prstencem					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> □</p> <p>1. V příslušných cenách jsou započteny i náklady na: □</p> <p>a) vyrovnávací násypnou vrstvu ze štěrkopísku tl. 100 mm, □</p> <p>b) dodání a montáž šachtového dna, trouby šachty, teleskopu a poklopu, příslušného dílu šachty, □</p> <p>c) napojení stávajícího kanalizačního potrubí. □</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na: □</p> <p>a) fixování šachty obsypem, který se oceňuje cenami souboru 174 . 0-11 Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny, katalogu 800-1 Zemní práce části A 01. □</p>					
	PSC							
86	K	899401111	Osazení poklopů litinových ventilových	kus	23,000			CS ÚRS 2018 01
	PP		Osazení poklopů litinových ventilových					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> □</p> <p>1. V cenách osazení poklopů jsou započteny i náklady na jejich podezdění. □</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání poklopů; tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné se nestanoví. □</p>					
	PSC							
87	M	42291402	poklop litinový - ventilový	kus	23,000			CS ÚRS 2018 01
	PP		poklop litinový - ventilový					
88	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	8,000			CS ÚRS 2018 01
	PP		Osazení poklopů litinových šoupátkových					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> □</p> <p>1. V cenách osazení poklopů jsou započteny i náklady na jejich podezdění. □</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání poklopů; tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné se nestanoví. □</p>					
	PSC							
89	M	42291352	poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky	kus	8,000			CS ÚRS 2018 01
	PP		poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky					
90	K	899401113	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	1,000			CS ÚRS 2018 01
	PP		Osazení poklopů litinových hydrantových					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách osazení poklopů jsou započteny i náklady na jejich podezdění. □ 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání poklopů; tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné se nestanoví. □								
PSC								
91	M	42291452	poklop litinový - hydrantový DN 80	kus	1,000			CS ÚRS 2018 01
PP			poklop litinový - hydrantový DN 80					
92	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí PVC	m	552,000			CS ÚRS 2018 01
PP			Signalizační vodič na potrubí PVC DN do 150 mm					
VV			255+25+272	552,000				
93	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 25 cm	m	552,000			CS ÚRS 2018 01
PP			Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 25 cm					
D			9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				53 287,00
94	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	130,000			CS ÚRS 2018 01
PP			Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
PSC			Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách silničních obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny: □ a) pro osazení do lože z kameniva těženého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, □ b) pro osazení do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr. □ 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. □ 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci. □					
95	M	59217031	obrubník betonový silniční 100 x 15 x 25 cm	m	130,000			CS ÚRS 2018 01
PP			obrubník betonový silniční 100 x 15 x 25 cm					
D			998	Přesun hmot				212,31
96	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	12,132			CS ÚRS 2018 01
PP			Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					
PSC			Poznámka k souboru cen: □ 1. Položky přesunu hmot nelze užít pro zeminu, sypaniny, štěrkopísek, kamenivo ap. Případná manipulace s tímto materiálem se oceňuje souborem cen 162 .0-11 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny katalogu 800-1 Zemní práce. □					