

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Milevsko, Petrovická ulice - U Bažantnice, přeložení a přepojení kanalizace, DSP, DPS

Objekt:

**MilevKanal - Milevsko, Petrovická ulice - U Bažantnice, přeložení a přepojení kanalizace, DSP, DPS**

KSO: 827 21 1  
Místo: Město Milevsko

CC-CZ:  
Datum: 14.09.2015

Zadavatel:  
Město Milevsko

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Jan Polata

IČ: 11314044  
DIČ: CZ410514001

Projektant:  
Vodárenská společnost Chrudim, a.s.

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**1 464 376,86**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 464 376,86	21,00%	307 519,14
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 771 896,00**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Milevsko, Petrovická ulice - U Bažantnice, přeložení a přepojení kanalizace, DSP, DPS

Objekt:

**MilevKanal - Milevsko, Petrovická ulice - U Bažantnice, přeložení a přepojení kanalizace, DSP,**

Místo: Město Milevsko

Datum: 14.09.2015

Zadavatel: Město Milevsko

Projektant: Vodárenská společnost C

Uchazeč: Jan Polata

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**1 464 376,86**

### HSV - Práce a dodávky HSV

1 458 800,86

1 - Zemní práce

675 186,57

2 - Zakládání

21 190,50

3 - Svislé a kompletní konstrukce

27 576,45

4 - Vodorovné konstrukce

13 904,00

5 - Komunikace

111 154,12

8 - Trubní vedení

551 279,57

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

58 509,65

99 - Přesun hmot

35 185,16

### PSV - Práce a dodávky PSV

5 576,00

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

5 576,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Milevsko, Petrovická ulice - U Bažantnice, přeložení a přepojení kanalizace, DSP, DPS

Objekt:

**MilevKanal - Milevsko, Petrovická ulice - U Bažantnice, přeložení a přepojení kanalizace, DSP,**

Místo: Město Milevsko

Datum: 14.09.2015

Zadavatel: Město Milevsko

Projektant: Vodárenská společnost Chrudim, a.s.

Uchazeč: Jan Polata

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

## Náklady soupisu celkem

**1 464 376,86**

D HSV Práce a dodávky HSV

**1 458 800,86**

D 1 Zemní práce

**675 186,57**

1	K	113107162	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drceného tl 200 mm	m2	100,880	25,00	2 522,00	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	--	----	---------	-------	----------	----------------

PP

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

*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. U ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m2 pro odstranění strojní. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín, b) -7121 až -7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemín stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemín stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živých podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7111 až -7146 a přes 20 m u cen -7151 až -7246 se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny -714 . , -718 . a -724 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.

VV "viz. příloha č. D.2.1 Stavební situace, D.2.3 Vzorové uložení"

VV "pro chodníky a místní asfalt"

VV 75,5\*0,8

60,400

VV 50,6\*0,8

40,480

VV Součet

100,880

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
2	K	113107164	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drceného tl 400 mm	m2	8,560	58,00	496,48	CS ÚRS 2015 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 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. U ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m2 pro odstranění strojní. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín, b) -7121 až -7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemín stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemín stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřikou nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7111 až -7146 a přes 20 m u cen -7151 až -7246 se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny -714 . , -718 . a -724 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.					
	PSC							
	VV		"viz. příloha č. D.2.1 Stavební situace, D.2.3 Vzorové uložení"					
	VV		"pro SUS komunikaci-překop"					
	VV		10,7*0,8		8,560			
3	K	113107182	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 živичných tl 100 mm	m2	109,440	27,00	2 954,88	CS ÚRS 2015 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 živичných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 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. U ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m2 pro odstranění strojní. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín, b) -7121 až -7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemín stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemín stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřikou nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7111 až -7146 a přes 20 m u cen -7151 až -7246 se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny -714 . , -718 . a -724 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.					
	PSC							
	VV		"viz. příloha č. D.2.1 Stavební situace, D.2.3 Vzorové uložení"					
	VV		10,7*0,8		8,560			
	VV		75,5*0,8		60,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 50,6*0,8		40,480			
			VV Součet		109,440			
4	K	113151214	Odstranění živičného krytu frézováním pl do 500 m2 tl 50 mm bez překážek v trase s naložením	m2	61,300	100,00	6 130,00	
	PP		Odstranění živičného krytu frézováním pl do 500 m2 tl 50 mm bez překážek v trase s naložením					
	VV		"viz. příloha č. D.2.1 Stavební situace, D.2.3 Vzorové uložení"					
	VV		10,7		10,700			
	VV		50,6		50,600			
	VV		Součet		61,300			
5	K	113201112	Vytrhání obrub silničních žulových ležatých	m	5,000	65,00	325,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vytrhání obrub silničních ležatých					
	VV		"viz. příloha č. D.2.1 Stavební situace"					
	VV		5*1		5,000			
6	K	115101202	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 1000 l/min	hod	200,000	18,00	3 600,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 1000 l/min					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<i>1. Ceny jsou určeny pro čerpání ve dne, v noci, v pracovní dny i ve dnech pracovního klidu 2. Ceny nelze použít pro čerpání vody při snižování hladiny podzemní vody soustavou čerpacích jehel; toto snižování hladiny vody se oceňuje cenami souborů cen: a) 115 20-12 Čerpací jehla, b) 115 20-13 Montáž a demontáž zařízení čerpací a odsávací stanice, c) 115 20-14 Montáž, opotřebení a demontáž sběrného potrubí, d) 115 20-15 Montáž a demontáž odpadního potrubí, e) 115 20-16 Odsávání a čerpání vody sběrným potrubím. 3. V cenách jsou započteny i náklady na odpadní potrubí v délce do 20 m, na lešení pod čerpadla a pod odpadní potrubí. Pro převedení vody na vzdálenost větší než 20 m se použijí položky souboru cen 115 00-11 Převedení vody potrubím tohoto katalogu. 4. V cenách nejsou započteny náklady na zřízení čerpacích jímek nebo projektovaných studní: a) kopaných; tyto se oceňují příslušnými cenami částí A 02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828, b) vrtaných; tyto se oceňují příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 5. Doba, po kterou nejsou čerpadla v činnosti, se neoceňuje. Výjimkou je přerušení čerpání vody na dobu do 15 minut jednotlivě; toto přerušení se od doby čerpání neodčítá. 6. Dopravní výškou vody se rozumí svislá vzdálenost mezi hladinou vody v jínce sníženou čerpáním a vodorovnou rovinou proloženou osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. 7. Množství jednotek se určuje v hodinách doby, po kterou je jednotlivé čerpadlo, popř. celý soubor čerpadel v činnosti. 8. Počet měrných jednotek se určí samostatně za každé čerpací místo (jámu, studnu, šachtu)</i>					
	PSC							
7	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	20,000	19,00	380,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<i>1. V ceně nejsou započteny náklady na sací a výtlačné potrubí, příp. na odpadní žlaby a náklady na lešení pod čerpadlo a pod potrubí nebo pod odpadní žlaby, na energii a na záložní zdroje energie. 2. Oceňují se všechny kalendářní dny od skončení montáže do započetí demontáže čerpací soupravy s odečtením kalendářních dnů, ve kterých je tato souprava v činnosti. 3. Pohotovost záložní čerpací soupravy se oceňuje jen se souhlasem investora a to tehdy, mohla-li by porucha v čerpání ohrozit bezpečnost pracujících nebo budované dílo, příp. termín výstavby. 4. Dopravní výškou vody se rozumí svislá vzdálenost mezi hladinou vody v jínce sníženou čerpáním a vodorovnou rovinou, proloženou osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. 5. Počet měrných jednotek se určí samostatně za každé čerpací místo (jámu, studnu, šachtu) 6. Pokud projekt předepíše zřízení samostatného sacího nebo výtlačného potrubí, oceňují se tyto náklady cenami souboru cen 115 00-11 Převedení vody potrubím.</i>					
	PSC							
8	K	115101376	Pohotovost čerpací soupravy pro přečerpávání	den	15,000	250,00	3 750,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min					
9	K	115101279	Převedení odpadních vod během stavby	hod	360,000	28,00	10 080,00	
	PP		Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 1000 l/min					
	VV		15*24		360,000			
10	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200	m	2,400	165,00	396,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovité světlosti DN do 200					
	PSC		<i>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 použít při vykopávce kovové nástroje nebo nářadí. 2. Ztížení vykopávky v blízkosti vedení, potrubí a stok ve výkopu 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.</i>					
	VV		"viz. příloha č. D.2.2 Podélný profil"					
	VV		3*0,8		2,400			
11	K	119001412	Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN do 500	m	3,200	240,00	768,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB, kameninového nebo vláknocementového DN do 500					
	PSC		<i>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 použít při vykopávce kovové nástroje nebo nářadí. 2. Ztížení vykopávky v blízkosti vedení, potrubí a stok ve výkopu 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.</i>					
	VV		"viz. příloha č. D.2.2 Podélný profil"					
	VV		2*0,8		1,600			
	VV		2*0,8		1,600			
	VV		Součet		3,200			
12	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	4,800	128,00	614,40	CS ÚRS 2015 01
	PP		Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů					
	PSC		<i>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 použít při vykopávce kovové nástroje nebo nářadí. 2. Ztížení vykopávky v blízkosti vedení, potrubí a stok ve výkopu 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.</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: viz. příloha č. D.1.1.3. SO 100 - Podélné profily, D.1.1.4. SO 100 - Vzorové uložení</i>					
	VV		"viz. příloha č. D.2.2 Podélný profil"					
	VV		2*0,8		1,600			
	VV		2*0,8		1,600			
	VV		2*0,8		1,600			
	VV		Součet		4,800			
13	K	120001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	19,524	150,00	2 928,60	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Příplatek za ztižení vykopávky v blízkosti podzemního vedení <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena je určena pro: a) podzemní vedení procházející odkopávkou nebo prokopávkou, korytem vodoteče, melioračním kanálem nebo uložené ve stěně výkopu při jakémkoliv hloubce vedení pod původním terénem 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 ztižení 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 ztižení 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 přílehlého vnějšího lince vedení, příp. jeho obalu a délka se rovná osové délce vedení ve výkopišti nebo délce vedení ve stěně výkopu. Vymezi-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 vyskytujícím obalem. - není v projektu uvedena, avšak která podle projektu nebo podle sdělení investora jsou pravděpodobně ve výkopišti 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 výkopišti tak, že se vykopávka v celém výše popsaném objemu nevykopává, např. blízko stěn nebo dna výkopu, oceňuje se ztižení vykopávky jen pro tu část objemu, v níž se vykopávka provádí. 6. Jsou-li ve výkopišti dvě vedení položena tak blízko sebe, že se výše uvedené objemy pro obě vedení pronikají, určí se množství ztižení vykopávky tak, aby se pronik započítal jen jednou. 7. Objem ztižení vykopávky se od celkového objemu výkopu neodečítá. 8. Dočasné zajištění různých podzemních vedení ve výkopišti se oceňuje cenami souboru cen 119 00-14 Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti. 9. Množství jednotek ztižení vykopávky v blízkosti výbušnin nezaložených dodavatelem se určí přiměřeně podle poznámek č. 2 a 4.					
PSC								
P			<i>Poznámka k položce:</i> viz. příloha č. D.1.1.3. SO 100 - Podélné profily, D.1.1.4. SO 100 - Vzorové uložení					
VV			2,4*1,1*1,6			4,224		
VV			3,2*1,3*1,8			7,488		
VV			4,8*1,05*1,55			7,812		
VV			Součet			19,524		
14	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	6,072	18,00	109,30	CS ÚRS 2015 01
PP			Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 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. V cenách jsou započteny i náklady na příp. nutné naložení sejmuté ornice na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění nevhodných přimísenin (kamenů, kořenů apod.); tyto práce se ocení individuálně. 3. Množství ornice odebírané ze skládek se do objemu vykopávek pro volbu cen podle množství nezapočítává. Ceny souboru cen 122 . 0-11 Odkopávky a prokopávky nezapažené, se volí pro ornici odebíranou z projektovaných dočasných skládek; a) na staveništi podle součtu objemu ze všech skládek, b) mimo staveniště 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 sypaniny 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. Přemísťuje-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 podorniči se oceňuje cenami odkopávek s přihlédnutím k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</p>					
	VV		"viz. příloha č. D.2.1 Stavební situace, D.2.3 Vzorové uložení"					
	VV		32,5*0,8*0,1			2,600		
	VV		43,4*0,8*0,1			3,472		
	VV		Součet			6,072		
15	K	130901121	Bourání kčí v hloubených vykopávkách ze zdiva z betonu prostého ručně	m3	3,179	2 400,00	7 629,60	CS ÚRS 2015 01
	PP		Bourání konstrukcí ze zdiva z betonu prostého					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pouze pro bourání konstrukcí ze zdiva nebo z betonu ve výkopišti při provádění zemních prací, jsou-li zdivo nebo beton obklopeny horninou nebo sypaninou tak, že k nim bez vykopávky není přístup. 2. Ceny lze použít i pro bourání konstrukcí při vykopávkách zářezů. 3. Ceny nelze použít pro bourání konstrukcí a) na suchu ze zdiva nebo z betonu jako samostatnou stavební práci, i když jsou bourané konstrukce pod úrovní terénu, jako např. zdi, stropy a klenby v suterénu, b) pod vodou - ze zdiva nebo z betonu prostého, zakazuje-li projekt použití trhavin, - z betonu železového nebo předpjatého a ocelových konstrukcí. 4. Svislé, příp. vodorovné přemístění materiálu z rozbouraných konstrukcí ve výkopišti se oceňuje jako přemístění výkopku z hornin 5 až 7 cenami souboru cen 161 10-11 Svislé přemístění výkopku, příp. 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku se složením, ale bez naložení a rozprostření. 5. Bourání konstrukce ze zdiva nebo z betonu prostého pod vodou se oceňuje cenou 127 40-1112 Vykopávka pod vodou v hornině tř. 5 s použitím trhavin. 6. V cenách jsou započteny i náklady na přemístění suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložení na dopravní prostředek. 7. Objem vybouraného materiálu pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouráním.</p>					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>viz. příloha č. D.1.1.2. SO 100 - Stavební situace, bourání stávajících stok a šachet, které přijdou k rekonstrukci</p>					
	VV		"Vybourání stávajících betonových šachet D.2.1 Stavební situace"					
	VV		(PI*2,3*(0,6*0,6-0,5*0,5))*4			3,179		
16	K	131201202	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	25,600	160,00	4 096,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3					
	VV		"viz. příloha č. B.3 Situace organizace výstavby"					
	VV		(2*2*2)*2			16,000		
	VV		(6*2*2)*2			48,000		
	VV	hljam	Součet			64,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	hljam3	hljam*0,4		25,600			
17	K	131201209	Příplatek za lepivost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 3	m3	12,800	18,00	230,40	CS ÚRS 2015 01
	PP		Příplatek za lepivost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 3					
	VV		hljam3/2		12,800			
18	K	131301202	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	25,600	220,00	5 632,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Hloubení jam zapažených v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3					
	VV		"viz. příloha č. B.3 Situace organizace výstavby"					
	VV	hljam4	hljam*0,4		25,600			
19	K	131301209	Příplatek za lepivost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 4	m3	12,800	24,00	307,20	CS ÚRS 2015 01
	PP		Příplatek za lepivost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 4					
	VV		hljam4/2		12,800			
20	K	131401202	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 5 objemu do 1000 m3	m3	12,800	320,00	4 096,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Hloubení zapažených jam a zarezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 5 přes 100 do 1 000 m3					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti a na přehození výkopku na přilehlém 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 svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.</i>					
	VV		"viz. příloha č. B.3 Situace organizace výstavby"					
	VV		hljam*0,2		12,800			
21	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	124,120	105,00	13 032,60	CS ÚRS 2015 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					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopku do 100 m3, i když skutečný objem výkopku je větší, b) mimo strže pro příčná 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, rovnanin, plůtek a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopku do 100 m3 a při jakémkoliv objemu výkopku přes 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopku přes 100 do 1 000 m3. 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.</i>					
	VV		"viz. příloha č. D.2.1 Stavební situace, D.2.2 Podélný profil, D.2.3 Vzorové uložení"					
	VV		"Stoka P"					
	VV		13,6*1,72*0,8-13,6*0,8*0,5		13,274			
	VV		11,3*1,59*0,8-11,3*0,8*0,5		9,854			
	VV		23,9*1,72*0,8-23,9*0,8*0,3		27,150			
	VV		21,3*1,9*0,8-21,3*0,8*0,3		27,264			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		21,4*2,06*0,8-21,4*0,8*0,3		30,131			
	VV		7*2,055*0,8-7*0,8*0,3		9,828			
	VV		20,7*2,1*0,8-21,7*0,8*0,1		33,040			
	VV		32,5*3,74*0,8-32,5*0,8*0,1		94,640			
	VV		"Stoka P1"					
	VV		11,7*1,92*0,8-11,7*0,8*0,3		15,163			
	VV		34,8*1,9*0,8-34,8*0,8*0,3		44,544			
	VV		4,1*1,95*0,8-4,1*0,8*0,3		5,412			
	VV	hlryh	Součet		310,300			
	VV	hlryh3	hlryh*0,4		124,120			
22	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	62,060	14,00	868,84	CS ÚRS 2015 01
	PP		Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 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, 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 popsané v poznámce č. 1 v horninách 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.					
	PSC							
	VV		hlryh3/2		62,060			
23	K	132301202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	124,120	140,00	17 376,80	CS ÚRS 2015 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. 4 přes 100 do 1 000 m3 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 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, 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 jakékoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.					
	PSC							
	VV		"viz. příloha č. D.2.1 Stavební situace, D.2.2 Podélný profil, D.2.3 Vzorové uložení"					
	VV	hlryh4	hlryh*0,4		124,120			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
24	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	62,060	28,00	1 737,68	CS ÚRS 2015 01
	PP		Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 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, rovinanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m3 a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m3. 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 popsané v poznámce č. 1 v horninách 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.					
	PSC							
	VV		hlryh4/2			62,060		
25	K	132401201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 5	m3	62,060	450,00	27 927,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu s použitím trhavin v hornině tř. 5 pro jakékoliv množství <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 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, rovinanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m3 a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m3. 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 jakékoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.					
	PSC							
	VV		hlryh*0,2			62,060		
26	K	141721119	Řízený zemní protlak hloubky do 6 m v hornině tř 1 až 4	m	34,300	5 800,00	198 940,00	CS ÚRS 2015 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz. příloha č. B.3 Situace organizace výstavby					
	VV		16,8+17,5			34,300		
27	M	142359100	trubka ocelová bezešvá hladká kruhová ČSN 411353.1 D377 tl 9,0 mm	m	17,500	1 940,00	33 950,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		trubka ocelová bezešvá hladká kruhová D377 tl 9,0 mm <i>Poznámka k položce:</i> Hmotnost: 81,678 kg/m					
	P							
	VV		"viz. příloha č. B.3 Situace organizace výstavby"					
	VV		17,5			17,500		
28	M	140332440	trubka ocelová spirálově svařovaná hladká ČSN 41 1375.1 D530 tl 8 mm	m	33,800	2 400,00	81 120,00	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		trubka ocelová spirálově svařovaná hladká ČSN 41 1375.1 D530 tl 8 mm					
	VV		"viz. příloha č. B.3 Situace organizace výstavby"					
	VV		16,8+9+8		33,800			
29	K	151811112	Osazení a odstranění pažicího boxu těžkého hl výkopu do 4 m š do 2,5 m	m2	128,000	85,00	10 880,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Pažicí boxy pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení těžké osazení a odstranění hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek pažicích boxů se určuje v m2 obou ploch stěn výkopu, které je třeba pažit. 2. Množství měrných jednotek příplatku odpovídá výměře stanovené pro položky pažicích boxů. Tato výměra se násobí počtem dnů, po které je průměrně zapažen 1 m2 výkopu (nejedná se o celkový počet dní pažení výkopu).					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Pažení pro jámy protlaků					
	VV		2*2*4*2		32,000			
	VV		6*2*4*2		96,000			
	VV		Součet		128,000			
30	K	151931102	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pažicími boxy v hornině středně tlačivé	m2	886,010	60,00	53 160,60	
	PP		Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pažicími boxy v hornině středně tlačivé					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz. příloha č. D.1.1.3. SO 100 - Podélné profily, D.1.1.4. SO 100 - Vzorové uložení					
	VV		"viz. příloha č. D.2.2 Podélný profil, D.2.3 Vzorové uložení"					
	VV		"Stoka P"					
	VV		13,6*1,72*2		46,784			
	VV		11,3*1,59*2		35,934			
	VV		23,9*1,72*2		82,216			
	VV		21,3*1,9*2		80,940			
	VV		21,4*2,06*2		88,168			
	VV		7*2,055*2		28,770			
	VV		20,7*2,1*2		86,940			
	VV		32,5*3,74*2		243,100			
	VV		"Stoka P1"					
	VV		11,7*1,92*2		44,928			
	VV		34,8*1,9*2		132,240			
	VV		4,1*1,95*2		15,990			
	VV		Součet		886,010			
31	K	151931112	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pažicími boxy v hornině středně tlačivé	m2	886,010	20,00	17 720,20	
	PP		Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pažicími boxy v hornině středně tlačivé					
	VV		"viz. příloha č. D.2.2 Podélný profil, D.2.3 Vzorové uložení"					
	VV		"Stoka P"					
	VV		13,6*1,72*2		46,784			
	VV		11,3*1,59*2		35,934			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		23,9*1,72*2		82,216			
	VV		21,3*1,9*2		80,940			
	VV		21,4*2,06*2		88,168			
	VV		7*2,055*2		28,770			
	VV		20,7*2,1*2		86,940			
	VV		32,5*3,74*2		243,100			
	VV		"Stoka P1"					
	VV		11,7*1,92*2		44,928			
	VV		34,8*1,9*2		132,240			
	VV		4,1*1,95*2		15,990			
	VV		Součet		886,010			
32	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	299,440	40,00	11 977,60	CS ÚRS 2015 01
	PP		Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu 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 zdiva cihelného nebo kamenného, z betonu prostého, prokládaného, železového i předpjatého, pokud tyto konstrukce byly vybourány ve výkopišti. 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 rozbouřených konstrukcí pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouřením.</i>					
	PSC							
	VV		(hlryh+hljam)*0,8		299,440			
33	K	161101152	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 5 až 7 hl výkopu do 4 m	m3	74,860	75,00	5 614,50	CS ÚRS 2015 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					
			<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 zdiva cihelného nebo kamenného, z betonu prostého, prokládaného, železového i předpjatého, pokud tyto konstrukce byly vybourány ve výkopišti. 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 rozbouřených konstrukcí pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouřením.</i>					
	PSC							
	VV		(hlryh+hljam)*0,2		74,860			
34	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	208,896	120,00	25 067,52	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4					

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 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 výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171.0-. . Uložení sypaniny do násypů a 171.20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167.10-3. Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>					
	VV	vpv	((hlryh+hljam)-215,43+(204,5/2))		261,120			
	VV		vpv*0,8		208,896			
35	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	3 760,200	5,00	18 801,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		<p>Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  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 výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171.0-. . Uložení sypaniny do násypů a 171.20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167.10-3. Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i>  přemístění na skládku vzdálenou 28 km</p>					
	VV		208,9*18		3 760,200			
36	K	162701155	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7	m3	52,224	160,00	8 355,84	CS ÚRS 2015 01
	PP		<p>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 přes 9 0000 do 10 000 m</p>					

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 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 výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171.0-. . Uložení sypaniny do násypů a 171.20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167.10-3. Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>					
			VV		vpv*0,2		52,224	
37	K	162701159	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	731,080	10,00	7 310,80	CS ÚRS 2015 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			
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  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 výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171.0-. . Uložení sypaniny do násypů a 171.20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167.10-3. Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>					
			P					
			<p><i>Poznámka k položce:</i>  přemístění na skládku vzdálenou 28 km</p>					
			VV		52,22*14		731,080	
38	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	261,120	13,04	3 405,00	CS ÚRS 2015 01
			PP		Uložení sypaniny na skládky			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodoteče 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 skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadají nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmnutí ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky 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 rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovnáním 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 uložení výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit.</p>										
		VV	vpv		261,120								
39	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	215,430	42,00	9 048,06	CS ÚRS 2015 01					
		PP	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním										

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 174 10- . . jsou určeny pro zhutněné zásypy s mírou zhutnění: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do l(d) 0,9, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhutnění. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky č 1., ocení se zásyp individuálně. 3. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3 . části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný zásyp odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zásyp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný zásyp výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu . 7. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku: a) do 1 m3 na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehlý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122 . 0-1 . souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku; b) přes 1 m3 na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklízet zároveň s prováděním vykopávky, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. Při zmíněném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostírá podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8. 8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje: a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezhutněných násypů, není-li projektem předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, b) cenou 171 10-1111 Uložení sypaniny do násypů z hornin sypkých, je-li předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, a to v objemu vypočteném podle poznámky č.6, příp. zmenšeném o objem výkopku, který byl již odklizen. 9. Míru zhutnění předepíše projekt.</p>					
	PSC							
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>" viz. příloha č. D.1.1.3. SO 100 - Podélné profily, D.1.1.4. SO 100 - Vzorové uložení"</p>					
40	M	583373690	šterkopisek frakce 0-63 třída B	t	204,500	155,00	31 697,50	
		PP	šterkopisek frakce 0-63 třída B					
41	K	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	105,706	216,00	22 832,50	CS ÚRS 2013 01
		PP	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odečítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložené vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). 2. Míru zhutnění předepíše projekt. 3. V cenách nejsou zahrnuté náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci.</p>					
	PSC							
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>" viz. příloha č. D.1.1.3. SO 100 - Podélné profily, D.1.1.4. SO 100 - Vzorové uložení"</p>					
	VV		"viz. příloha č. D.2.1 Stavební situace, D.2.3 Vzorové uložení"					
	VV		146,4*0,8*0,7-(PI*0,2*0,2*146,4)					63,587

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		32,5*0,8*0,6-(Pl*0,15*0,15*32,5)		13,303			
	VV		70,4*0,8*0,6-(Pl*0,15*0,15*70,4)		28,816			
	VV		Součet		105,706			
42	M	583373100	šterkopisek frakce 0-4 třída B	t	211,400	70,00	14 798,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		šterkopisek frakce 0-4 třída B					
	VV		105,7*2		211,400			
43	K	181301101	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	60,720	20,48	1 243,55	CS ÚRS 2015 01
	PP		Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<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 Sejmuti ornice. 3. Případné nakládání ornice, v souvislosti s pozn. č. 3 se oceňuje cenami souboru cen 167 10-11 Nakládání, skládání a překládání neulehlého 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.</i>					
	PSC							
	VV		"viz. příloha č. D.2.1 Stavební situace, D.2.3 Vzorové uložení"					
	VV		32,5*0,8		26,000			
	VV		43,4*0,8		34,720			
	VV		Součet		60,720			
44	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	60,720	8,00	485,76	CS ÚRS 2015 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<i>1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách -1161 až -1163 nejsou započteny i náklady na zatravnovací textilii. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypleť a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části C02 souborů cen 185 80-42 Vypleť a 185 80-43 Zaliti rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-...Plošná úprava terénu.</i>					
	PSC							
	VV		"viz. příloha č. D.2.1 Stavební situace, D.2.3 Vzorové uložení"					
	VV		32,5*0,8		26,000			
	VV		43,4*0,8		34,720			
	VV		Součet		60,720			
45	M	005724720	osivo směs travní krajinná - rovinná	kg	12,144	65,00	789,36	CS ÚRS 2015 01
	PP		osivo směs travní krajinná - rovinná					
	VV		60,72/5		12,144			
	D	2	<b>Zakládání</b>				<b>21 190,50</b>	
46	K	212752212	Trativid z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně lože otevřený výkop	m	249,300	85,00	21 190,50	CS ÚRS 2015 01
	PP		Trativid z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně lože otevřený výkop					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>viz. příloha č. D.1.1.4. SO 100 - Vzorové uložení</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"viz. příloha č. D.2.1 Stavební situace, D.2.3 Vzorové uložení"					
			VV					
			VV		249,300			
			D 3				27 576,45	
47	K	359310241	Výplň za rubem zdíva stok prostým betonem tř. C 12/15	m3	16,713	1 650,00	27 576,45	
			PP					
			Výplň za rubem zdíva stok prostým betonem tř. C 12/15 - zaplavení stávajících stok					
			P					
			Poznámka k položce: "viz. příloha č. D.2.1 Stavební situace"					
			VV		16,713			
			(PI*0,2*0,2*133)					
			D 4				13 904,00	
48	K	212752246	Kopané sondy	kus	2,000	1 640,00	3 280,00	
			PP					
			Vytvoření prostupů v šachtách pro napojení přípojky, včetně utěsnění prostupů					
			P					
			Poznámka k položce: viz. příloha č. D.2.1 Stavební situace					
49	K	212752278	Vytvoření prostupů v šachtách pro napojení do stávajících kanalizace	kus	3,000	1 280,00	3 840,00	
			P					
			Poznámka k položce: "viz. příloha č. D.2.1 Stavební situace" - nutné pro ověření hloubky kanalizace					
50	K	452386111	Vyrovnávací prstence z betonu prostého tř. C 25/30 v do 100 mm	kus	6,000	248,00	1 488,00	CS ÚRS 2015 01
			PP					
			Vyrovnávací prstence z betonu prostého tř. B 7,5 v do 100 mm					
			P					
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na bednění, odbednění a na nátěr bednění proti přilnavosti betonu. 2. Množství podkladní konstrukce z pražců se určuje v m součtem jednotlivých délek pražců. 3. Pro výpočet přesunu hmot se celková hmotnost položky sníží o hmotnost betonu, pokud je beton dodáván přímo na místo zabudování nebo do prostoru technologické manipulace.					
			PSC					
			P					
			Poznámka k položce: viz. příloha č. D.2.4 Revizní šachta					
51	K	452386121	Vyrovnávací prstence z betonu prostého tř. C 25/30 v do 200 mm	kus	2,000	488,00	976,00	CS ÚRS 2015 01
			PP					
			Vyrovnávací prstence z betonu prostého tř. B 7,5 v do 200 mm					
			P					
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na bednění, odbednění a na nátěr bednění proti přilnavosti betonu. 2. Množství podkladní konstrukce z pražců se určuje v m součtem jednotlivých délek pražců. 3. Pro výpočet přesunu hmot se celková hmotnost položky sníží o hmotnost betonu, pokud je beton dodáván přímo na místo zabudování nebo do prostoru technologické manipulace.					
			PSC					
			P					
			Poznámka k položce: "viz. příloha č. D.2.4 Revizní šachta"					
52	K	452386131	Vyrovnávací prstence z betonu prostého tř. C 25/30 v nad 200 mm	kus	6,000	720,00	4 320,00	CS ÚRS 2015 01
			PP					
			Vyrovnávací prstence z betonu prostého tř. B 7,5 v nad 200 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 bednění, odbednění a na nátěr bednění proti přilnavosti betonu. 2. Množství podkladní konstrukce z prahů se určuje v m součtem jednotlivých délek prahů. 3. Pro výpočet přesunu hmot se celková hmotnost položky sníží o hmotnost betonu, pokud je beton dodáván přímo na místo zabudování nebo do prostoru technologické manipulace.					
			<i>Poznámka k položce:</i> "viz. příloha č. D.2.4 Revizní šachta"					
D	5		<b>Komunikace</b>				<b>111 154,12</b>	
53	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	60,400	60,00	3 624,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> "viz. příloha č. D.2.1 Stavební situace, D.2.3 Vzorové uložení"					
	VV		"podklad pro chodníky"					
	VV		75,5*0,8		60,400			
54	K	564861113	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 220 mm	m2	49,040	85,00	4 168,40	CS ÚRS 2015 01
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 220 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> "viz. příloha č. D.2.1 Stavební situace, D.2.3 Vzorové uložení"					
	VV		"pro asfaltové komunikace"					
	VV		61,3*0,8		49,040			
55	K	577134211	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. II tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	110,340	185,00	20 412,90	CS ÚRS 2015 01
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. II, po zhutnění tl. 40 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> "viz. příloha č. D.2.1 Stavební situace, D.2.3 Vzorové uložení"					
	VV		"pro asfaltové komunikace"					
	VV		61,3*1,8		110,340			
56	K	573211111	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	m2	220,680	8,00	1 765,44	
	PP		Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> "viz. příloha č. D.2.1 Stavební situace, D.2.3 Vzorové uložení"					
	VV		"pro asfaltové komunikace"					
	VV		(61,3*1,8)*2		220,680			
57	K	565145111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š do 3 m	m2	110,340	225,00	24 826,50	CS ÚRS 2015 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. 60 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACP 16 pouze tl. 50 až 80 mm.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"pro asfaltové komunikace"					
	VV		61,3*1,8		110,340			
58	K	565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 3 m	m2	110,340	192,00	21 185,28	CS ÚRS 2015 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. 50 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACP 16 pouze tl. 50 až 80 mm.</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: "viz. příloha č. D.2.1 Stavební situace, D.2.3 Vzorové uložení"</i>					
	VV		"pro asfaltové komunikace"					
	VV		61,3*1,8		110,340			
59	K	573111112	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	49,040	12,00	588,48	
	PP		Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2					
	P		<i>Poznámka k položce: "viz. příloha č. D.2.1 Stavební situace, D.2.3 Vzorové uložení"</i>					
	VV		"pro asfaltové komunikace"					
	VV		61,3*0,8		49,040			
60	K	567122112	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 130 mm	m2	49,040	98,00	4 805,92	CS ÚRS 2015 01
	PP		Podklad ze směsi stmelené cementem bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 130 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na ošetření povrchu podkladu vodou. 2. V cenách nejsou započteny náklady na postřik, který se oceňuje cenou 919 74-8111 Postřik popř. zdrsnění povrchu cementobetonového krytu nebo podkladu ochrannou emulzí.</i>					
	VV		"pro asfaltové komunikace"					
	VV		61,3*0,8		49,040			
61	K	565176211	Podklad z obalovaného kameniva OKH II tl 100 mm š do 3 m	m2	60,400	268,00	16 187,20	
	PP		Podklad z obalovaného kameniva OKH II tl 100 mm š do 3 m					
	P		<i>Poznámka k položce: "viz. příloha č. D.2.1 Stavební situace, D.2.3 Vzorové uložení"</i>					
	VV		"podklad pro chodníky"					
	VV		75,5*0,8		60,400			
62	K	577144211	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. II tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	60,400	225,00	13 590,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. II tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm.</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: "viz. příloha č. D.2.1 Stavební situace, D.2.3 Vzorové uložení"</i>					
	VV		"podklad pro chodníky"					
	VV		75,5*0,8		60,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 8			Trubní vedení					551 279,57
63	K	871313121	Montáž potrubí z kanalizačních trub z PVC otevřený výkop sklon do 20 % DN 150	m	44,500	65,00	2 892,50	
	PP	Montáž potrubí z kanalizačních trub z PVC otevřený výkop sklon do 20 % DN 150						
	P	Poznámka k položce: viz příloha č. D.2.5 Tabulka kanalizačních přípojek						
64	M	286111200	trubka kanalizační hladká hrdlovaná D 160 x 3,6 x 5000 mm	kus	10,000	450,00	4 500,00	
	PP	trubky z polyvinylchloridu kanalizační trubky hladké hrdlované, SN 4 DN 150 D 160 x 3,6 x 5000 mm						
	P	Poznámka k položce: viz příloha č. D.2.5 Tabulka kanalizačních přípojek						
65	K	871372112	Montáž kanalizačního potrubí z PP žebrovaných DN 300	m	102,900	70,00	7 203,00	
	PP	Montáž kanalizačního potrubí z PP žebrovaných DN 300, žebrovaná konstrukce (plné žebro v řezu stěny) s masivním profilovaným těsněním, na hrdla, výroba hrdel metodou "in-line socketing", hrdlo je při výrobě vytlačováno z trubky samotné, nikoli navařeno						
	PSC	Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání potrubí; potrubí se oceňuje ve specifikaci, b) náklady na montáž tvarovek; tvarovky se oceňují ve specifikaci, c) podkladní konstrukci ze štěrkopísku - podkladní vrstva ze štěrkopísku se oceňuje cenou 564 28-1111 Podklad ze štěrkopísku, d) trativody v podkladní konstrukci; tyto se oceňují cenou 212 75-2114 Trativody z drenážních trubek části A01 tohoto katalogu, e) zásyp potrubí, které se oceňují cenami souboru 174. 0-11 Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny části A 01 tohoto katalogu, f) napojení sklolaminátového potrubí do šachty nebo napojení odbočných potrubních řadů na potrubí mimo šachty, toto napojení se oceňuje individuálně.						
	P	Poznámka k položce: viz. příloha č. D.1 Technická zpráva, D.2.1 Stavební situace						
	VV	"Stoka P1"						
	VV	70,4			70,4			
	VV	"stoka P"						
	VV	32,5			32,5			
	VV	Součet			102,900			
66	M	286152348	Trubka kanalizační PP žebrované 300 mm	m	102,900	635,00	65 341,50	
	PP	Trubka kanalizační PP žebrované 300 mm						
	P	Poznámka k položce: viz. příloha č. D.1 Technická zpráva, D.2.1 Stavební situace						
67	K	871392112	Montáž kanalizačního potrubí z PP žebrovaných DN 400	m	146,400	125,00	18 300,00	
	PP	Montáž kanalizačního potrubí z PP žebrovaných DN 400, žebrovaná konstrukce (plné žebro v řezu stěny) s masivním profilovaným těsněním, na hrdla, výroba hrdel metodou "in-line socketing", hrdlo je při výrobě vytlačováno z trubky samotné, nikoli navařeno						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání potrubí; potrubí se oceňuje ve specifikaci, b) náklady na montáž tvarovek; tvarovky se oceňují ve specifikaci, c) podkladní konstrukci ze štěrkopísku - podkladní vrstva ze štěrkopísku se oceňuje cenou 564 28-1111 Podklad ze štěrkopísku, d) trativody v podkladní konstrukci; tyto se oceňují cenou 212 75-2114 Trativody z drenážních trubek části A01 tohoto katalogu, e) zásyp potrubí, které se oceňují cenami souboru 174 . 0-11 Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny části A 01 tohoto katalogu, f) napojení sklolaminátového potrubí do šachty nebo napojení odbočných potrubních řadů na potrubí mimo šachty, toto napojení se oceňuje individuálně.</p>					
			<p><i>Poznámka k položce:</i>  viz. příloha č. D.1 Technická zpráva, D.2.1 Stavební situace</p>					
			VV					
			VV					
			"stoka P"					
			146,4			146,400		
68	M	286152342	trubka kanalizační PP žebrované 400 mm	m	146,400	1 500,00	219 600,00	
			trubka kanalizační PP žebrované 400 mm					
			<p><i>Poznámka k položce:</i>  viz. příloha č. D.1 Technická zpráva, D.2.1 Stavební situace</p>					
69	K	877313123	Montáž tvarovek jednoosých na potrubí z trub z PVC těsněných kroužkem otevřený výkop DN 150	kus	6,000	128,00	768,00	
			Montáž tvarovek jednoosých na potrubí z trub z PVC těsněných kroužkem otevřený výkop DN 150					
			<p><i>Poznámka k položce:</i>  viz příloha č. D.2.5 Tabulka kanalizačních přípojek</p>					
70	M	286115280	přechod z kameninového potrubí kanalizace na plastové KGUS DN 160	kus	3,000	390,00	1 170,00	
			přechod z kameninového potrubí kanalizace na plastové KGUS DN 160					
			<p><i>Poznámka k položce:</i>  viz příloha č. D.2.5 Tabulka kanalizačních přípojek</p>					
71	M	286113610	koleno kanalizace plastové KGB 150x45°	kus	3,000	94,40	283,20	
			koleno kanalizace plastové KGB 150x45°					
			<p><i>Poznámka k položce:</i>  viz příloha č. D.2.5 Tabulka kanalizačních přípojek</p>					
72	K	877355121	Výřez a montáž tvarovek odbočných na potrubí z kanalizačních trub z DN 300, 400	kus	3,000	192,80	578,40	
			Výřez a montáž odbočné tvarovky na potrubí z trub z tvrdého PVC DN 200					
73	M	286618422	průchodka s int. kulovým kloubem, DN 150	kus	3,000	2 340,00	7 020,00	
			průchodka s int. kulovým kloubem, DN 150					
			<p><i>Poznámka k položce:</i>  viz příloha č. D.2.5 Tabulka kanalizačních přípojek</p>					
74	K	892381111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 250, DN 300 nebo 350	m	102,900	17,92	1 843,97	CS ÚRS 2015 01
			Tlaková zkouška potrubí DN 250, DN 300 nebo 350					
			<p><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 přisun, 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,</p>					
			PSC					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		32,5+70,4		102,900			
75	K	892421111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 400 nebo 500	m	146,400	15,00	2 196,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Tlaková zkouška potrubí DN 400 nebo 500 <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		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 přisun, 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,					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> tlaková zkouška splaškové kanalizace					
	VV		146,4		146,400			
76	K	892442111	Zabezpečení konců potrubí DN nad 300 do 600 při tlakových zkouškách vodou	kus	1,000	2 400,00	2 400,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Zabezpečení konců vodovodního potrubí DN nad 300 do 600 při tlakových zkouškách <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		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 přisun, 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,					
77	K	894118001	Příplatek ZKD 0,60 m výšky vstupu na potrubí	kus	19,000	320,00	6 080,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Příplatek ZKD 0,60 m výšky vstupu na potrubí <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		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.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> "viz. příloha č. D.2.4 Revizní šachta"					
78	M	592241681	skruž betonová přechodová TBR-Q600/1000x400/120 SPK	kus	2,000	982,00	1 964,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> "viz. příloha č. D.2.4 Revizní šachta"					
79	M	592241301	deska betonová zákrytová TZK-Q 625/200/120 T	kus	1,000	2 130,00	2 130,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> "viz. příloha č. D.2.4 Revizní šachta"					
80	M	592241680	skruž betonová přechodová TBR-Q 625/600/120 SPK 62,5/100x60x12 cm	kus	12,000	960,00	11 520,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		skruž betonová přechodová TBR-Q 625/600/120 SPK 62,5/100x60x12 cm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: "viz. příloha č. D.2.4 Revizní šachta"</i>					
81	M	592243730	skruž betonová šachtová s těsněním TBS-Q 1000/250 100x25x12 cm	kus	4,000	286,00	1 144,00	
	PP		skruž betonová šachtová s těsněním TBS-Q 1000/250 100x25x12 cm					
	P		<i>Poznámka k položce: "viz. příloha č. D.2.4 Revizní šachta"</i>					
82	M	592243720	skruž betonová šachtová s těsněním TBS-Q 1000/500 100x50x12 cm	kus	15,000	583,00	8 745,00	
	PP		skruž betonová šachtová s těsněním TBS-Q 1000/500 100x50x12 cm					
	P		<i>Poznámka k položce: "viz. příloha č. D.2.4 Revizní šachta"</i>					
83	M	592241856	dno s keramickým žlabem Q300-750	kus	5,000	4 400,00	22 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: "viz. příloha č. D.2.4 Revizní šachta"</i>					
84	M	592241866	dno s keramickým žlabem Q400-850	kus	11,000	5 620,00	61 820,00	
	P		<i>Poznámka k položce: "viz. příloha č. D.2.4 Revizní šachta"</i>					
85	K	894411131	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 300 do 400 dno beton tř. C 25/30	kus	14,000	4 880,00	68 320,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 300 do 400 dno s keramickým žlabem					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 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) dodání a osazení stupadel. 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) podkladní prstence; tyto se oceňují cenami souboru cen 452 38- . 1 Podkladní a vyrovnávací konstrukce z betonu části A 01 tohoto katalogu, c) dodání betonových dílců; tyto se oceňují ve specifikaci.</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: "viz. příloha č. D.2.4 Revizní šachta"</i>					
86	K	899104111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 150 kg	kus	14,000	140,00	1 960,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 150 kg					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cena -1111 lze použít i pro osazení rektifikačních kroužků nebo rámečků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání poklopů včetně rámu; tyto náklady se oceňují ve specifikaci.</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: "viz. příloha č. D.2.4 Revizní šachta"</i>					
87	M	552434420	poklop na vstupní šachtu litinový 600 D400	kus	14,000	2 250,00	31 500,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		poklop na vstupní šachtu litinový D600 D400					
	P		<i>Poznámka k položce: viz. příloha č. D.2.5 Tabulka kanalizačních přípojek</i>					
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				58 509,65	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
88	K	916563111	Osazení silničního žulového obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	5,000	383,20	1 916,00	
	PP		Osazení silničního žulového obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého					
	VV		"viz. příloha č. D.2.1 Stavební situace"					
	VV		5*1		5,000			
89	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	122,600	45,00	5 517,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.					
	VV		"viz. příloha č. D.2.1 Stavební situace, D.2.3 Vzorové uložení"					
	VV		61,3*2		122,600			
90	K	979024443	Očištění vybouraných žulových obrubníků a krajníků silničních	m	5,000	21,44	107,20	CS ÚRS 2014 01
	PP		Očištění vybouraných žulových obrubníků a krajníků silničních					
	VV		"viz. příloha č. D.2.1 Stavební situace"					
	VV		5*1		5,000			
91	K	979024489	Vytvoření prostupů pro napojení kanalizačních přípojek	kus	2,000	980,00	1 960,00	
	PP		Vytvoření prostupů pro napojení kanalizačních přípojek včetně zatěsnění					
	VV		"viz příloha č. D.2.5 Tabulka kanalizačních přípojek"					
	VV		2		2,000			
92	K	979082213	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km	t	57,605	58,00	3 341,09	
	PP		Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km					
93	K	979082219	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti po suchu do 1 km	t	1 497,600	7,00	10 483,20	
	PP		Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti po suchu do 1 km					
	VV		57,6*26		1 497,600			
	D	99	Přesun hmot				35 185,16	
94	K	979097115	Poplatek za skládku - ostatní zemina	t	522,240	20,00	10 444,80	
	PP		Poplatek za skládku - ostatní zemina					
	VV		vpv		261,120			
	VV		261,12*2		522,240			
95	K	979097117	Poplatek za skládku - demolice betonu	t	6,359	140,00	890,26	
	PP		Poplatek za skládku - demolice betonu					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odpad z vybouraných betonových šachtet					
	VV		"Vybourání stávajících betonových šachtet D.2.1 Stavební situace"					
	VV		((PI*2,3*(0,6*0,6-0,5*0,5))*4)*2		6,359			
96	K	979099141	Poplatek za skládku - asfalt, sut'	t	57,605	140,00	8 064,70	
	PP		Poplatek za skládku - asfalt, sut'					
97	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	609,475	25,90	15 785,40	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	PSV		Práce a dodávky PSV				5 576,00	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				5 576,00	
98	K	711511101	Provedení hydroizolace potrubí za studena penetračním nátěrem	m2	114,354	10,00	1 143,54	CS ÚRS 2015 01
	PP		Provedení hydroizolace potrubí za studena penetračním nátěrem					
	P		Poznámka k položce: "viz. příloha č. D.2.4 Revizní šachta"					
	VV		(2*PI*0,5*0,5+2*PI*0,5*2,1)*14		114,354			
99	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg	t	0,040	35 600,00	1 424,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		lak asfaltový - 20 kg					
	VV		114,285714285714*0,00035 'Přepočtené koeficientem množství		0,040			
100	K	711511102	Provedení hydroizolace potrubí za studena asfaltovým lakem	m2	114,354	14,00	1 600,96	CS ÚRS 2015 01
	PP		Provedení hydroizolace potrubí za studena asfaltovým lakem					
	P		Poznámka k položce: "viz. příloha č. D.2.4 Revizní šachta"					
	VV		(2*PI*0,5*0,5+2*PI*0,5*2,1)*14		114,354			
101	M	111613320	asfalt stavebně-izolační, AZIT 105/B2 bal. 190 kg	t	0,060	22 100,00	1 326,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		asfalt stavebně-izolační 105 bubny					
	VV		80*0,00075 'Přepočtené koeficientem množství		0,060			
102	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,100	815,00	81,50	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					