

REKAPITULACE STAVBY

Kód: JevickoVodKanal

Stavba: Jevíčko - Okružní IV - výměna vodovodu a kanalizace, DSP, DPS

KSO: 827 21 1

Místo: Město Jevíčko

CC-CZ:

Datum: 21.7.2015

Zadavatel:

Město Jevíčko

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Vodárenská společnost Chrudim, a.s.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

Cena bez DPH

0,00

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	0,00	0,00
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

0,00

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: JevickoVodKanal

Stavba: Jevičko - Okružní IV - výměna vodovodu a kanalizace, DSP, DPS

Místo: Město Jevičko

Datum:

21.7.2015

Zadavatel: Město Jevičko

Projektant:

Vodárenská společnost Chrudim, a.s.

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		0,00	0,00	
Jevicko- I.Etapa	Jevičko - Okružní IV - výměna vodovodu a kanalizace - I. etapa	0,00	0,00	STA
Jevi-I-etapa- kanal	Jevičko - Okružní IV - I. etapa - rekonstrukce kanalizace	0,00	0,00	Soupis
Jevi - I.etapa- vodov	Jevičko - Okružní IV - I. etapa - rekonstrukce vodovodu	0,00	0,00	Soupis
Jevi- I.etapa:kanalP	Jevičko - Okružní IV - I. etapa - připojení kanalizačních přípojek	0,00	0,00	Soupis
Jevi-I-etapa- vodPrip	Jevičko - Okružní IV - I. etapa - připojení vodovodních přípojek	0,00	0,00	Soupis
JeviIetaVRN	Jevičko - Okružní IV - výměna vodovodu a kanalizace, DSP, DPS	0,00	0,00	Soupis
Jevicko- II.Etapa	Jevičko - Okružní IV - výměna vodovodu a kanalizace - II. etapa	0,00	0,00	STA
Jevi- II.etaKanal	Jevičko - Okružní IV - II. etapa - rekonstrukce kanalizace	0,00	0,00	Soupis
Jevi-IIEta- vodov	Jevičko - Okružní IV - II. etapa - rekonstrukce vodovodu	0,00	0,00	Soupis
Jevi-II.eta- kanalPri	Jevičko - Okružní IV - II. etapa - připojení kanalizačních přípojek	0,00	0,00	Soupis
Jevi- II.etap.vod.pri	Jevičko - Okružní IV - II. etapa - připojení vodovodních přípojek	0,00	0,00	Soupis
JeviIletapa	Jevičko - Okružní IV - výměna vodovodu a kanalizace, DSP,DPS	0,00	0,00	Soupis
Jevicko- III.Etapa	Jevičko - Okružní IV - výměna vodovodu a kanalizace, DSP, DPS	0,00	0,00	STA
JevickoIIIESto kaA2	Jevičko-Okružní IV - III. etapa - stoka A2	0,00	0,00	Soupis
JevickoIIIEtap aVRN	Jevičko - Okružní IV - výměna vodovodu a kanalizace, DSP, DPS - III. etapa	0,00	0,00	Soupis

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Jevíčko - Okružní IV - výměna vodovodu a kanalizace, DSP, DPS

Objekt:

Jevicko- I.Etapa - Jevíčko - Okružní IV - výměna vodovodu a kanalizace - I. etapa

Soupis:

Jevi-I-etapa-kanal - Jevíčko - Okružní IV - I. etapa - rekonstrukce kanalizace

KSO: 827 21 1
Místo: Město Jevíčko

CC-CZ:
Datum: 21.7.2015

Zadavatel:
Město Jevíčko

IČ:
DIČ:

Uchazeč:

IČ:
DIČ:

Projektant:
Vodárenská společnost Chrudim, a.s.

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **0,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **0,00**

v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Jevíčko - Okružní IV - výměna vodovodu a kanalizace, DSP, DPS

Objekt:

Jevicko- I.Etapa - Jevíčko - Okružní IV - výměna vodovodu a kanalizace - I. etapa

Soupis:

Jevi-I-etapa-kanal - Jevíčko - Okružní IV - I. etapa - rekonstrukce kanalizace

Místo: Město Jevíčko

Datum: 21.7.2015

Zadavatel: Město Jevíčko

Projektant: Vodárenská společnost Chrudim,

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem 0,00

HSV - Práce a dodávky HSV 0,00

1 - Zemní práce 0,00

4 - Vodorovné konstrukce 0,00

5 - Komunikace 0,00

8 - Trubní vedení 0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání 0,00

99 - Přesun hmot 0,00

PSV - Práce a dodávky PSV 0,00

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Jevíčko - Okružní IV - výměna vodovodu a kanalizace, DSP, DPS

Objekt:

Jevicko- I.Etapa - Jevíčko - Okružní IV - výměna vodovodu a kanalizace - I. etapa

Soupis:

Jevi-I-etapa-kanal - Jevíčko - Okružní IV - I. etapa - rekonstrukce kanalizace

Místo: Město Jevíčko

Datum: 21.7.2015

Zadavatel: Město Jevíčko

Projektant: Vodárenská společnost Chrudim, a.s.

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							0,00	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				0,00	
D	1		Zemní práce				0,00	
1	K	113107224	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 400 mm	m2	309,920		0,00	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 200 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 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 zemin, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin 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 zemin stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými 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 zarovnaní styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnaní styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 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

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"viz. příloha č. D.1.5 SO 01 Vzorové uložení"					
	VV		"stoka A"					
	VV		24,9*1,3		32,370			
	VV		192,3*1,3		249,990			
	VV		"stoka A1"					
	VV		21,2*1,3		27,560			
	VV		Součet		309,920			
2	K	113107242	Odstranění podkladu pl nad 200 m2 živičných tl 100 mm	m2	309,920		0,00	
	PP		Odstranění podkladu pl nad 200 m2 živičných tl 100 mm					
	VV		"viz. příloha č. D.1.5 SO 01 Vzorové uložení"					
	VV		"stoka A"					
	VV		24,9*1,3		32,370			
	VV		192,3*1,3		249,990			
	VV		"stoka A1"					
	VV		21,2*1,3		27,560			
	VV		Součet		309,920			
3	K	113201112	Vytrhání obrub silničních žulových ležatých	m	10,000		0,00	
	PP		Vytrhání obrub silničních žulových ležatých					
	VV		"viz. příloha č. D.1.2 SO 01 Stavební situace"					
	VV		10		10,000			
4	K	115101202	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 1000 l/min	hod	150,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 1000 l/min					
5	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	15,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min					
6	K	115101279	Převedení odpadních vod během stavby	hod	480,000		0,00	
	PP		Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 1000 l/min					
7	K	115101376	Pohotovost čerpací soupravy pro přečerpávání	den	20,000		0,00	
	PP		Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200	m	1,300		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200					
	VV		"viz. příloha č. D.1.4 SO 01 Podélný profil kanalizace"					
	VV		1*1,3		1,300			
9	K	119001411	Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN do 200	m	3,900		0,00	CS ÚRS 2014 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 zřízením a odstraněním za jistovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí betonového, kameninového nebo železobetonového, světlosti DN do 200					
	VV		"viz. příloha č. D.1.4 SO 01 Podélný profil kanalizace"					
	VV		3*1,3		3,900			
10	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	6,500		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů					
	VV		"viz. příloha č. D.1.4 SO 01 Podélný profil kanalizace"					
	VV		3*1,3		3,900			
	VV		2*1,3		2,600			
	VV		Součet		6,500			
11	K	120001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	19,013		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení					
	VV		1,3*1,1*1,6		2,288			
	VV		3,9*1,03*1,53		6,146			
	VV		6,5*1,55*1,05		10,579			
	VV		Součet		19,013			
12	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	336,376		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3					

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 případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti 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 zdi, dlažeb, rovnanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m³ cenami příslušnými pro objem výkopku do 100 m³ a při jakémkoliv objemu výkopku přes 100 m³ cenami příslušnými pro objem výkopku přes 100 do 1 000 m³. 3. Náklady na vislé 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 jakémkoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.</p>					
	PSC							
	VV		"viz. příloha č. D.1.4 SO 01 Podélný profil kanalizace, D.1.5 SO 01 Vzorové uložení,"					
	VV		"stoka A"					
	VV		24,9*1,3*2,73-24,9*1,3*0,5			72,185		
	VV		34*1,3*2,69-34*1,3*0,5			96,798		
	VV		50*2,63*1,3-50*1,3*0,5			138,450		
	VV		26,1*1,3*2,7-26,1*1,3*0,5			74,646		
	VV		27*2,68*1,3-27*1,3*0,5			76,518		
	VV		31,7*2,58*1,3-31,7*1,3*0,5			85,717		
	VV		23,9*2,58*1,3-23,9*1,3*0,5			64,626		
	VV		"stoka A1"					
	VV		21,2*1,3*2,7-21,2*0,5			63,812		
	VV	hlryh	Součet			672,752		
	VV	hlryh3	hlryh*0,5			336,376		
13	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	168,188		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3					
	VV		hlryh3/2			168,188		
14	K	132301202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m ³	m3	269,101		0,00	CS ÚRS 2014 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 m ³					

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 případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přílehlem 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 zdi, 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 vislé 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 výkopávek, 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.</p>					
	VV		"viz. příloha č. D.1.4 SO 01 Podélný profil kanalizace, D.1.5 SO 01 Vzorové uložení,"					
	VV	hlryh4	hlryh*0,4			269,101		
15	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	134,551		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4					
	VV		hlryh4/2			134,551		
16	K	132401201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 5	m3	67,275		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 5					
	VV	hlryh5	hlryh*0,1			67,275		
17	K	151931102.1	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pažicemi boxy v hornině středně tlačivé	m2	634,455		0,00	
	PP		Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pažicemi boxy v hornině středně tlačivé					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>Počítáno s pažením poloviny výkopu, druhá polovina výkopu bude za počítána v pažení pro vodovod-jedná se o výkop ve spoječné rýze</p>					
	VV		"viz. příloha č. D.1.4 SO 01 Podélný profil kanalizace, D.1.5 SO 01 Vzorové uložení"					
	VV		"stoka A"					
	VV		24,9*2,73			67,977		
	VV		34*2,69			91,460		
	VV		50*2,63			131,500		
	VV		26,1*2,7			70,470		
	VV		27*2,68			72,360		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		31,7*2,58		81,786			
	VV		23,9*2,58		61,662			
	VV		"stoka A1"					
	VV		21,2*2,7		57,240			
	VV		Součet		634,455			
18	K	151931112.1	Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení pažicemi boxy v hornině středně tlačivé	m2	634,455		0,00	
	PP		Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení pažicemi boxy v hornině středně tlačivé					
	VV		"viz. příloha č. D.1.4 SO 01 Podélný profil kanalizace, D.1.5 SO 01 Vzorové uložení"					
	VV		"stoka A"					
	VV		24,9*2,73		67,977			
	VV		34*2,69		91,460			
	VV		50*2,63		131,500			
	VV		26,1*2,7		70,470			
	VV		27*2,68		72,360			
	VV		31,7*2,58		81,786			
	VV		23,9*2,58		61,662			
	VV		"stoka A1"					
	VV		21,2*2,7		57,240			
	VV		Součet		634,455			
19	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	605,477		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m					
	VV		"viz. příloha č. D.1.4 SO 01 Podélný profil kanalizace, D.1.5 SO 01 Vzorové uložení,"					
	VV		hlryh3+hlryh4		605,477			
20	K	161101152	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 5 až 7 hl výkopu do 4 m	m3	67,275		0,00	CS ÚRS 2014 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					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"viz. příloha č. D.1.4 SO 01 Podélný profil kanalizace, D.1.5 SO 01 Vzorové uložení,"					
	VV		hlryh*0,1		67,275			
24	K	162701159	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	336,500		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny tř. 5 až 7 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrutí výkopku na násypišti; toto rozhrutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 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 neulehčeného výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>počítáno se skládkou vzdálenou 15 km (Slatina-Březinka)</p>					
	VV		67,3*5		336,500			
25	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	672,752		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
	VV		"viz. příloha č. D.1.4 SO 01 Podélný profil kanalizace, D.1.5 SO 01 Vzorové uložení,"					
	VV		"stoka A"					
	VV		24,9*1,3*2,73-24,9*1,3*0,5		72,185			
	VV		34*1,3*2,69-34*1,3*0,5		96,798			
	VV		50*2,63*1,3-50*1,3*0,5		138,450			
	VV		26,1*1,3*2,7-26,1*1,3*0,5		74,646			
	VV		27*2,68*1,3-27*1,3*0,5		76,518			
	VV		31,7*2,58*1,3-31,7*1,3*0,5		85,717			
	VV		23,9*2,58*1,3-23,9*1,3*0,5		64,626			
	VV		"stoka A1"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		21,2*1,3*2,7-21,2*0,5		63,812			
	VV		Součet		672,752			
26	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	454,762		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním					
	VV		"viz. příloha č. D.1.4 SO 01 Podélný profil kanalizace, D.1.5 SO 01 Vzorové uložení,"					
	VV		hLryh-30,99-187		454,762			
27	M	583373690	šterkopísek frakce 0-63 třída B	t	909,520		0,00	
	PP		šterkopísek frakce 0-63 třída B					
	VV		454,76*2		909,520			
28	K	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	186,986		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Obsyp potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu					
	VV		"viz. příloha č. D.1.4 SO 01 Podélný profil kanalizace, D.1.5 SO 01 Vzorové uložení"					
	VV		"stoka A"					
	VV		24,9*0,7*1,3-(PI*0,2*0,2*24,9)		19,530			
	VV		192,3*0,7*1,3-(PI*0,2*0,2*192,3)		150,828			
	VV		"stoka A1"					
	VV		21,2*0,7*1,3-(PI*0,2*0,2*21,2)		16,628			
	VV		Součet		186,986			
29	M	583373100	šterkopísek frakce 0-4 třída B	t	374,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		šterkopísek frakce 0-4 třída B					
	VV		187*2		374,000			
D	4		Vodorovné konstrukce				0,00	
30	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	m3	30,992		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného					
	VV		"viz. příloha č. D.1.5 SO 01 Vzorové uložení"					
	VV		"stoka A"					
	VV		24,9*1,3*0,1		3,237			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		192,3*1,3*0,1		24,999			
	VV		"stoka A1"					
	VV		21,2*1,3*0,1		2,756			
	VV		Součet		30,992			
31	K	452386111	Vyrovnávací prstence z betonu prostého tř. B 7,5 v do 100 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vyrovnávací prstence z betonu prostého tř. B 7,5 v do 100 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: "viz. příloha č. D.1.10.1 SO 01 Typová revizní šachta, D.1.10.2 SO 01 Tabulka šachet"</i>					
	VV		2		2,000			
32	K	452386121	Vyrovnávací prstence z betonu prostého tř. B 7,5 v do 200 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vyrovnávací prstence z betonu prostého tř. B 7,5 v do 200 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: "viz. příloha č. D.1.10.1 SO 01 Typová revizní šachta, D.1.10.2 SO 01 Tabulka šachet"</i>					
33	K	452386131	Vyrovnávací prstence z betonu prostého tř. B 7,5 v nad 200 mm	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vyrovnávací prstence z betonu prostého tř. B 7,5 v nad 200 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: "viz. příloha č. D.1.10.1 SO 01 Typová revizní šachta, D.1.10.2 SO 01 Tabulka šachet"</i>					
	D	5	Komunikace				0,00	
34	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm (makadam)	m2	309,920		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm					
	VV		"viz příloha č. D.1.5 SO 01 Vzorové uložení"					
	VV		"stoka A"					
	VV		24,9*1,3		32,370			
	VV		192,3*1,3		249,990			
	VV		"stoka A1"					
	VV		21,2*1,3		27,560			
	VV		Součet		309,920			
35	K	564871116	Podklad ze štěrkodrti ŠD tl. 300 mm (makadam)	m2	309,920		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 300 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"viz příloha č. D.1.5 SO 01 Vzorové uložení"					
	VV		"stoka A"					
	VV		24,9*1,3		32,370			
	VV		192,3*1,3		249,990			
	VV		"stoka A1"					
	VV		21,2*1,3		27,560			
	VV		Součet		309,920			
D	8		Trubní vedení				0,00	
36	K	871395211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN400	m	238,400		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC systém KG v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, tuhost třídy SN 4 DN 400					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání trub včetně gumového těsnění. 2. Použití trub dle tuhosti: a) třída SN 4: kanalizační řady, přípojky, odvodňování pozemků b) třída SN 8: vysoké teplotní a mechanické zatížení.</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: viz. příloha č. D.1.2 SO 01 Stavební situace, D.1.11 SO 01 Výpis materiálu</i>					
	VV		217,2+21,2		238,400			
37	M	20940	trubka kanalizační plastová PVC DN 400 x 11,7 1000 mm SN8	ks	238,400		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce: viz. příloha č. D.1.2 SO 01 Stavební situace, D.1.11 SO 01 Výpis materiálu</i>					
38	K	892442144	Zabezpečení konců vodovodního potrubí DN nad 300 do 600 při tlakových zkouškách	kus	1,000		0,00	
	PP		Zabezpečení konců vodovodního potrubí DN nad 300 do 600 při tlakových zkouškách					
39	K	894118001	Příplatek ZKD 0,60 m výšky vstupu na potrubí	kus	20,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Příplatek ZKD 0,60 m výšky vstupu na potrubí					
	P		<i>Poznámka k položce: "viz. příloha č. D.1.10.1 SO 01 Typová revizní šachta, D.1.10.2 SO 01 Tabulka šachet"</i>					
40	M	592243720	skruž betonová šachtová s těsněním TBS-Q 1000/500 100x50x12 cm	kus	18,000		0,00	
	PP		skruž betonová šachtová s těsněním TBS-Q 1000/500 100x50x12 cm					
	P		<i>Poznámka k položce: "viz. příloha č. D.1.10.1 SO 01 Typová revizní šachta, D.1.10.2 SO 01 Tabulka šachet"</i>					
41	M	592243730	skruž betonová šachtová s těsněním TBS-Q 1000/250 100x25x12 cm	kus	3,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		skruž betonová šachtová s těsněním TBS-Q 1000/250 100x25x12 cm					
	P		<i>Poznámka k položce: "viz. příloha č. D.1.10.1 SO 01 Typová revizní šachta, D.1.10.2 SO 01 Tabulka šachet"</i>					
42	M	592241849	dno betonové šachtové TBZ-Q400-700	kus	9,000		0,00	
	PP		dno betonové šachtovéTBZ-Q400-750					
43	M	592241680	skruž betonová přechodová TBR-Q 625/600/120 SPK 62,5/100x60x12 cm	kus	9,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		skruž betonová přechodová TBR-Q 625/600/120 SPK 62,5/100x60x12 cm					
	P		<i>Poznámka k položce: "viz. příloha č. D.1.10.1 SO 01 Typová revizní šachta, D.1.10.2 SO 01 Tabulka šachet"</i>					
44	K	894411131	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 300 do 400 dno beton tř. C 25/30	kus	9,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložení dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN přes 300 do 400					
	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) zhotovení monolitického dna 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) litinové poklopy; osazení litinových poklopů se oceňuje cenami souboru cen 899 10- . 1 Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu části A 01 tohoto katalogu; dodání poklopů se oceňuje ve specifikaci, b) dodání betonových dílců (vyrovnávací prstenec, přechodová skruž, přechodová deska, skruže, šachtové dno, šachtové a skružové těsnění); tyto se oceňují ve specifikaci.</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: "viz. příloha č. D.1.10.1 SO 01 Typová revizní šachta, D.1.10.2 SO 01 Tabulka šachet"</i>					
45	K	899104111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 150 kg s kloubem a aretací	kus	9,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 150 kg					
	P		<i>Poznámka k položce: "viz. příloha č. D.1.10.1 SO 01 Typová revizní šachta, D.1.10.2 SO 01 Tabulka šachet"</i>					
46	M	552434420	poklop na vstupní šachtu litinový KASI-Europa 8, D400	kus	9,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		KASI-Europa 8, D400					
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				0,00	
47	K	916563111	Osazení silničního žulového obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	10,000		0,00	
	PP		Osazení silničního žulového obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého					
	VV		"viz. příloha č. D.1.2 SO 01 Stavební situace"					
	VV		10			10,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
48	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	238,400		0,00	
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: řezání sfaltu pro jednu starnu rýny, druhá strana bude započtena do rozpočtu vodovodu</i>					
	VV		"viz. příloha č. D.1.5 SO 01 Vzorové uložení"					
	VV		"stoka A"					
	VV		24,9		24,900			
	VV		192,3		192,300			
	VV		"stoka A1"					
	VV		21,2		21,200			
	VV		Součet		238,400			
49	K	979024443	Očištění vybouraných žulových obrubníků a krajníků silničních	m	10,000		0,00	
	PP		Očištění vybouraných žulových obrubníků a krajníků silničních					
	VV		"viz. příloha č. D.1.2 SO 01 Stavební situace"					
	VV		10		10,000			
50	K	979082213	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km	t	300,365		0,00	
	PP		Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km					
	P		<i>Poznámka k položce: počítáno se skládkou vzdálenou 15 km (Slatina-Březinka)</i>					
51	K	979082219	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti po suchu do 1 km	t	465,200		0,00	
	PP		Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti po suchu do 1 km					
	P		<i>Poznámka k položce: asfaltový odpad bude uložen na deponii v majetku města Jevíčko (počítáno 3km od stavby)</i>					
	VV		232,6*2		465,200			
52	K	961044111	Bourání šachet z betonu prostého	m3	3,949		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Bourání šachet z betonu prostého					
	P		<i>Poznámka k položce: položka zahrnuje bourání a likvidaci vzniklého odpadního materiálu</i>					
	VV		(PI*2,66*(0,55*0,55-0,5*0,5))*9		3,949			
53	K	961044189	Zplavení stoky "hubeným betonem"	m3	29,958		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> položka zahrnuje zabezpečí zůstatkové kanalizace					
	VV		(PI*0,2*0,2*238,4)		29,958			
54	K	892392178	Kamerová prohlídka kanalizace	m	238,400		0,00	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny zkoušek jsou vztaheny na úsek stoky mezi dvěma šachtami bez ohledu na druh potrubí. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) montáž a demontáž těsnících vaků pro zabezpečení konců zkoušeného úseku potrubí, naplnění a vypuštění vzduchu zkoušeného úseku stoky, b) vystavení zkušebního protokolu. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) utěsnění kanalizačních přípojek. b) zkoušky vstupních a revizních šachet.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz. příloha č. D.1.2 SO 01 Stavební situace					
	VV		"Stoka A"					
	VV		24,9+192,3		217,200			
	VV		"stoka A1"					
	VV		21,2		21,200			
	VV		Součet		238,400			
55	K	892372121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 300 těsnícím vakem ucpávkovým	m	192,300		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Tlakové zkoušky vzduchem těsnícími vaky ucpávkovými DN 300					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny zkoušek jsou vztaheny na úsek stoky mezi dvěma šachtami bez ohledu na druh potrubí. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) montáž a demontáž těsnících vaků pro zabezpečení konců zkoušeného úseku potrubí, naplnění a vypuštění vzduchu zkoušeného úseku stoky, b) vystavení zkušebního protokolu. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) utěsnění kanalizačních přípojek. b) zkoušky vstupních a revizních šachet.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz. příloha č. D.1.2 SO 01 Stavební situace					
	VV		"Stoka A"					
	VV		192,3		192,300			
56	K	892392121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 400 těsnícím vakem ucpávkovým	m	46,100		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Tlakové zkoušky vzduchem těsnícími vaky ucpávkovými DN 400					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny zkoušek jsou vztaheny na úsek stoky mezi dvěma šachtami bez ohledu na druh potrubí. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) montáž a demontáž těsnících vaků pro zabezpečení konců zkoušeného úseku potrubí, naplnění a vypuštění vzduchu zkoušeného úseku stoky, b) vystavení zkušebního protokolu. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) utěsnění kanalizačních přípojek. b) zkoušky vstupních a revizních šachet.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: viz. příloha č. D.1.2 SO 01 Stavební situace</i>					
	VV		"Stoka A"					
	VV		24,9		24,900			
	VV		"stoka A1"					
	VV		21,2		21,200			
	VV		Součet		46,100			
D	99		Přesun hmot				0,00	
57	K	979097115	Poplatek za skládku - ostatní zemina	t	1 345,504		0,00	
	PP		Poplatek za skládku - ostatní zemina					
	VV		hlryh*2		1 345,504			
64	K	979099141	Poplatek za skládku - asfaltový povrch bez příměsí	t	300,365		0,00	
	PP		Poplatek za skládku - asfaltový povrch bez příměsí					
58	K	99827610	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	1 533,593		0,00	
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				0,00	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				0,00	
59	K	711511101	Provedení hydroizolace potrubí za studena penetračním nátěrem	m2	89,064		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Provedení hydroizolace potrubí za studena penetračním nátěrem					
	P		<i>Poznámka k položce: "viz. příloha č. D.1.10.1 SO 01 Typová revizní šachta, D.1.10.2 SO 01 Tabulka šachet"</i>					
	VV		(2*PI*0,5*0,5+2*PI*0,5*2,65)		9,896			
	VV		9,896*9		89,064			
60	M	111631500	lak asfaltový - 20 kg	t	0,031		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		lak asfaltový - 20 kg					
	VV		88,571*0,00035 Přepočtené koeficientem množství		0,031			
61	K	711511102	Provedení hydroizolace potrubí za studena asfaltovým lakem	m2	89,064		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Provedení hydroizolace potrubí za studena asfaltovým lakem					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: "viz. příloha č. D.1.10.1 SO 01 Typová revizní šachta, D.1.10.2 SO 01 Tabulka šachet"</i>					
VV			(2*Pl*0,5*0,5+2*Pl*0,5*2,65)		9,896			
VV			9,896*9		89,064			
62	M	111613320	asfalt stavebně-izolační	t	0,068		0,00	CS ÚRS 2014 01
PP			asfalt stavebně-izolační 105 bubny					
VV			90,666666666667*0,00075 *Přepočtené koeficientem množství		0,068			
63	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,099		0,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Jevíčko - Okružní IV - výměna vodovodu a kanalizace, DSP, DPS

Objekt:

Jevicko- I.Etapa - Jevíčko - Okružní IV - výměna vodovodu a kanalizace - I. etapa

Soupis:

Jevi - I.etapa-vodov - Jevíčko - Okružní IV - I. etapa - rekonstrukce vodovodu

KSO: 827 21 1
Místo: Město Jevíčko

CC-CZ:
Datum: 21.7.2015

Zadavatel:
Město Jevíčko

IČ:
DIČ:

Uchazeč:

IČ:
DIČ:

Projektant:
Vodárenská společnost Chrudim, a.s.

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **0,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **0,00**

v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Jevíčko - Okružní IV - výměna vodovodu a kanalizace, DSP, DPS

Objekt:

Jevicko- I.Etapa - Jevíčko - Okružní IV - výměna vodovodu a kanalizace - I. etapa

Soupis:

Jevi - I.etapa-vodov - Jevíčko - Okružní IV - I. etapa - rekonstrukce vodovodu

Místo: Město Jevíčko

Datum: 21.7.2015

Zadavatel: Město Jevíčko

Projektant: Vodárenská společnost Chrudim,

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
5 - Komunikace	0,00
8 - Trubní vedení	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	0,00
99 - Přesun hmot	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
744 - Elektromontáže - rozvody vodičů měděných	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Jevíčko - Okružní IV - výměna vodovodu a kanalizace, DSP, DPS

Objekt:

Jevicko- I.Etapa - Jevíčko - Okružní IV - výměna vodovodu a kanalizace - I. etapa

Soupis:

Jevi - I.etapa-vodov - Jevíčko - Okružní IV - I. etapa - rekonstrukce vodovodu

Místo: Město Jevíčko

Datum: 21.7.2015

Zadavatel: Město Jevíčko

Projektant: Vodárenská společnost Chrudim, a.s.

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							0,00	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				0,00	
D	1		Zemní práce				0,00	
1	K	113107224	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 400 mm	m2	200,960		0,00	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 200 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 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 zemin, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin 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 zemin stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřikami 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 zarovnaní styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství sutí získané ze zarovnaní 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.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"viz. příloha č. D.1.5 SO 01 Vzorové uložení"					
	VV		"řad S"					
	VV		228,5*0,8		182,800			
	VV		"řad S1"					
	VV		22,7*0,8		18,160			
	VV		Součet		200,960			
2	K	113107242	Odstranění podkladu pl nad 200 m2 živičných tl 100 mm	m2	200,960		0,00	
	PP		Odstranění podkladu pl nad 200 m2 živičných tl 100 mm					
	VV		"viz. příloha č. D.1.5 SO 01 Vzorové uložení"					
	VV		"řad S"					
	VV		228,5*0,8		182,800			
	VV		"řad S1"					
	VV		22,7*0,8		18,160			
	VV		Součet		200,960			
3	K	115101202	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 1000 l/min	hod	150,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 1000 l/min					
4	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	15,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min					
5	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200	m	2,400		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200					
	VV		"viz. příloha č. D.1.3 SO 01 Podélný profil vodovodu"					
	VV		3*0,8		2,400			
6	K	119001411	Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN do 200	m	24,800		0,00	CS ÚRS 2014 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 zřízením a odstraněním za jišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí betonového, kameninového nebo železobetonového, světlosti DN do 200					
	VV		"viz. příloha č. D.1.3 SO 01 Podélný profil vodovodu"					
	VV		25*0,8		20,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		4*0,8		3,200			
	VV		2*0,8		1,600			
	VV		Součet		24,800			
7	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	2,400		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů					
	VV		"viz. příloha č. D.1.3 SO 01 Podélný profil vodovodu"					
	VV		2*0,8		1,600			
	VV		1*0,8		0,800			
	VV		Součet		2,400			
8	K	120001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	56,864		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení					
	VV		2,4*1,1*1,6		4,224			
	VV		2,4*1,55*1,05		3,906			
	VV		20*1,15*1,65		37,950			
	VV		3,2*1,2*1,7		6,528			
	VV		1,6*1,4*1,9		4,256			
	VV		Součet		56,864			
9	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	110,528		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňáním 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 výkopisti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve 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 běhů 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 výkopávek, 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

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"viz. příloha č. D.1.3 SO 01 Podélný profil vodovodu, D.1.5 SO 01 Vzorové uložení,"					
	VV		"řad S"					
	VV		228,5*1,6*0,8-228,5*0,8*0,5		201,080			
	VV		"řad S1"					
	VV		22,7*1,6*0,8-22,7*0,8*0,5		19,976			
	VV		Součet		221,056			
	VV		221,056*0,5		110,528			
10	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	55,264		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3					
	VV		110,528/2		55,264			
11	K	132301202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	88,422		0,00	CS ÚRS 2014 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					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přílehlem 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 běhů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hati, 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 výkopávek, 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.</p>					
	VV		"viz. příloha č. D.1.3 SO 01 Podélný profil vodovodu, D.1.5 SO 01 Vzorové uložení,"					
	VV		"řad S"					
	VV		228,5*1,6*0,8-228,5*0,8*0,5		201,080			
	VV		"řad S1"					
	VV		22,7*1,6*0,8-22,7*0,8*0,5		19,976			
	VV		Součet		221,056			
	VV		221,056*0,4		88,422			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	44,210		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4					
	VV		88,42/2		44,210			
13	K	132401201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 5	m3	22,106		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 5					
	VV		"viz. příloha č. D.1.3 SO 01 Podélný profil vodovodu, D.1.5 SO 01 Vzorové uložení,"					
	VV		"řad S"					
	VV		228,5*1,6*0,8-228,5*0,8*0,5		201,080			
	VV		"řad S1"					
	VV		22,7*1,6*0,8-22,7*0,8*0,5		19,976			
	VV		Součet		221,056			
	VV		221,056*0,1		22,106			
14	K	151931102.1	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pažicemi boxy v hornině středně tlačivé	m2	686,295		0,00	
	PP		Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pažicemi boxy v hornině středně tlačivé					
	P		<i>Poznámka k položce: Počítáno s pažením poloviny výkopu, druhá polovina výkopu bude za počítána v pažení pro kanalizaci-jedná se o výkop ve spoječné rýze</i>					
	VV		"viz. příloha č. D.1.3 SO 01 Podélný profil vodovodu, D.1.4 SO 01 Podélný profil kanalizace, D.1.5 SO 01 Vzorové uložení"					
	VV		"pažení pro spoječnou rýhu s kanalizací"					
	VV		34*2,69		91,460			
	VV		24,9*2,73		67,977			
	VV		50*2,63		131,500			
	VV		26,1*2,7		70,470			
	VV		27*2,68		72,360			
	VV		31,7*2,58		81,786			
	VV		23,9*2,58		61,662			
	VV		21,2*2,7		57,240			
	VV		"pažení pro samostatnou rýhu vodovodu"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		16,2*1,6*2		51,840			
	VV		Součet		686,295			
15	K	151931112.1	Odstranění pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení pažicemi boxy v hornině středně tlačivé	m2	686,295		0,00	
	PP		Odstranění pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení pažicemi boxy v hornině středně tlačivé					
	VV		"viz. příloha č. D.1.3 SO 01 Podélný profil vodovodu, D.1.4 SO 01 Podélný profil kanalizace, D.1.5 SO 01 Vzorové uložení"					
	VV		"pažení pro spoječnou rýhu s kanalizací"					
	VV		34*2,69		91,460			
	VV		24,9*2,73		67,977			
	VV		50*2,63		131,500			
	VV		26,1*2,7		70,470			
	VV		27*2,68		72,360			
	VV		31,7*2,58		81,786			
	VV		23,9*2,58		61,662			
	VV		21,2*2,7		57,240			
	VV		"pažení pro samostatnou rýhu vodovodu"					
	VV		16,2*1,6*2		51,840			
	VV		Součet		686,295			
16	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	198,950		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m					
	VV		"viz. příloha č. D.1.3 SO 01 Podélný profil vodovodu, D.1.5 SO 01 Vzorové uložení,"					
	VV		"řad S"					
	VV		228,5*1,6*0,8-228,5*0,8*0,5		201,080			
	VV		"řad S1"					
	VV		22,7*1,6*0,8-22,7*0,8*0,5		19,976			
	VV		Součet		221,056			
	VV		221,056*0,9		198,950			
17	K	161101152	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 5 až 7 hl výkopu do 4 m	m3	22,106		0,00	CS ÚRS 2014 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 5 až 7, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny - 1151 až - 1158 lze použít i pro svislé přemístění materiálu a stavební suti z konstrukcí ze zdiva cihelného nebo kamenného, z betonu prostého, prokládaného, železového i 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 rozbouraných konstrukcí pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouráním.</p>					
	VV		"viz. příloha č. D.1.3 SO 01 Podélný profil vodovodu, D.1.5 SO 01 Vzorové uložení,"					
	VV		"řad S"					
	VV		228,5*1,6*0,8-228,5*0,8*0,5			201,080		
	VV		"řad S1"					
	VV		22,7*1,6*0,8-22,7*0,8*0,5			19,976		
	VV		Součet			221,056		
	VV		221,056*0,1			22,106		
18	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3		198,950		0,00 CS ÚRS 2014 01
	PP		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>počítáno se skládkou vzdálenou 15 km (Slatina-Březinka)</p>					
	VV		"viz. příloha č. D.1.3 SO 01 Podélný profil vodovodu, D.1.5 SO 01 Vzorové uložení,"					
	VV		"řad S"					
	VV		228,5*1,6*0,8-228,5*0,8*0,5			201,080		
	VV		"řad S1"					
	VV		22,7*1,6*0,8-22,7*0,8*0,5			19,976		
	VV		Součet			221,056		
	VV		221,056*0,9			198,950		
19	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3		994,750		0,00 CS ÚRS 2015 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve 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>Poznámka k položce: počítáno se skládkou vzdálenou 15 km (Slatina-Březinka)</p>					
	VV		198,95*5				994,750	
20	K	162701155	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 5 až 7	m3	22,106		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 5 až 7					
	P		<p>Poznámka k položce: počítáno se skládkou vzdálenou 15 km (Slatina-Březinka)</p>					
	VV		"viz. příloha č. D.1.3 SO 01 Podélný profil vodovodu, D.1.5 SO 01 Vzorové uložení,"					
	VV		"řad S"					
	VV		228,5*1,6*0,8-228,5*0,8*0,5				201,080	
	VV		"řad S1"					
	VV		22,7*1,6*0,8-22,7*0,8*0,5				19,976	
	VV		Součet					
	VV		221,056*0,1				22,106	
21	K	162701159	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	110,530		0,00	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					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve 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>Poznámka k položce: počítáno se skládkou vzdálenou 15 km (Slatina-Březinka)</p>					
	VV		22,106*5				110,530	
22	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	221,056		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
	VV		"viz. příloha č. D.1.3 SO 01 Podélný profil vodovodu, D.1.5 SO 01 Vzorové uložení,"					
	VV		"řad S"					
	VV		228,5*1,6*0,8-228,5*0,8*0,5				201,080	
	VV		"řad S1"					
	VV		22,7*1,6*0,8-22,7*0,8*0,5				19,976	
	VV		Součet				221,056	
23	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	114,150		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním					
	VV		"viz. příloha č. D.1.3 SO 01 Podélný profil vodovodu, D.1.5 SO 01 Vzorové uložení"					
	VV		"řad S"					
	VV		228,5*1,6*0,8-228,5*0,8*0,5				201,080	
	VV		"řad S1"					
	VV		22,7*1,6*0,8-22,7*0,8*0,5				19,976	
	VV		Součet				221,056	
	VV		221,056-19,976-86,93				114,150	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	M	583373690	šterkopisek frakce 0-63 třída B	t	228,300		0,00	
	PP		šterkopisek frakce 0-63 třída B					
	VV		114,15*2		228,300			
25	K	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	86,934		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Obsyp potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu					
	VV		"viz. příloha č. D.1.5 SO 01 Vzorové uložení"					
	VV		"řad S"					
	VV		228,5*0,8*0,46-(PI*0,08*0,08*251,2)		79,037			
	VV		"řad S1"					
	VV		22,7*0,8*0,46-(PI*0,08*0,08*22,7)		7,897			
	VV		Součet		86,934			
26	M	583373100	šterkopisek frakce 0-4 třída B	t	173,868		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		šterkopisek frakce 0-4 třída B					
	VV		86,934*2		173,868			
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	
27	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	19,976		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého					
	VV		"viz. příloha č. D.1.5 SO 01 Vzorové uložení"					
	VV		"řad S"					
	VV		228,5*0,8*0,1		18,280			
	VV		"řad S1"					
	VV		21,2*0,8*0,1		1,696			
	VV		Součet		19,976			
	D	5	Komunikace				0,00	
28	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm (makadam)	m2	200,960		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm					
	VV		"viz příloha č. D.1.5 SO 01 Vzorové uložení"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"řad S"					
	VV		228,5*0,8		182,800			
	VV		"řad S1"					
	VV		22,7*0,8		18,160			
	VV		Součet		200,960			
29	K	564871116	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl. 300 mm (makadam)	m2	200,960		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 300 mm					
	VV		"viz příloha č. D.1.5 SO 01 Vzorové uložení"					
	VV		"řad S"					
	VV		228,5*0,8		182,800			
	VV		"řad S1"					
	VV		22,7*0,8		18,160			
	VV		Součet		200,960			
D	8		Trubní vedení				0,00	
30	K	850315121	Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových DN 150	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových DN 150					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny výřezu nebo výseku na potrubí z trub litinových tlakových jsou určeny pro dva řezy nebo seký prováděné na potrubí dodatečně. 2. V cenách jsou započteny náklady na: a) ohlášení uzavírání vody, b) uzavření a otevření šoupat, c) vypuštění a napuštění vody, d) odvzdušnění potrubí, e) strojní nebo ruční výřez potrubí, f) nutné úpravy výkopu v prostoru provádění.</i>					
31	K	857242121.1	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80	kus	7,000		0,00	
	PP		Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80					
	P		<i>Poznámka k položce: viz. příloha č. D.1.2 SO 01 Stavební situace, D.1.6 SO 01 Kladečské schéma vodovodu, D.1.11 SO 01 Výpis materiálu</i>					
32	M	552518000	koleno přírubové s patkou pro připojení k hydrantu 80/90 mm	kus	2,000		0,00	
	PP		koleno přírubové s patkou S 2000 kat.č.: 5045 pro připojení k hydrantu 80/90 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: viz. příloha č. D.1.2 SO 01 Stavební situace, D.1.6 SO 01 Kladečské schéma vodovodu, D.1.11 SO 01 Výpis materiálu</i>					
33	M	8500080400	TVAROVKA TP KUS DN 80/ 1000	kus	4,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		TVAROVKA PŘÍRUBOVÁ FF KUS DN 80/400					
	P		<i>Poznámka k položce: viz. příloha č. D.1.2 SO 01 Stavební situace, D.1.6 SO 01 Kladečské schéma vodovodu, D.1.11 SO 01 Výpis materiálu</i>					
34	M	850008048	TVAROVKA TP KUS DN 80/400	kus	1,000		0,00	
	PP		TVAROVKA PŘÍRUBOVÁ FF KUS DN 80/400					
	P		<i>Poznámka k položce: viz. příloha č. D.1.2 SO 01 Stavební situace, D.1.6 SO 01 Kladečské schéma vodovodu, D.1.11 SO 01 Výpis materiálu</i>					
35	K	857261131	Montáž litinových tvarovek jednoosých hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 125	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s integrovaným těsněním DN 125					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny montáže potrubí z trub litinových tlakových hrdlových s integrovaným těsněním jsou určeny pro systémy těsněné elastickými kroužky. Tyto se oceňují ve specifikaci, nejsou-li zahrnuty již v ceně trub. 2. V cenách 52-2121 a -4121 nejsou započteny náklady na dodání těsnících pryžových kroužků. Tyto se oceňují ve specifikaci, nejsou-li zahrnuty již v ceně trub.</i>					
36	M	552507120	SYNOFLEX Multi-range/příruba 7994 125/125	kus	1,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce: viz. příloha č. D.1.2 SO 01 Stavební situace, D.1.6 SO 01 Kladečské schéma vodovodu, D.1.11 SO 01 Výpis materiálu</i>					
37	K	857311131	Montáž litinových tvarovek jednoosých hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 150	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s integrovaným těsněním DN 150					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny montáže potrubí z trub litinových tlakových hrdlových s integrovaným těsněním jsou určeny pro systémy těsněné elastickými kroužky. Tyto se oceňují ve specifikaci, nejsou-li zahrnuty již v ceně trub. 2. V cenách 52-2121 a -4121 nejsou započteny náklady na dodání těsnících pryžových kroužků. Tyto se oceňují ve specifikaci, nejsou-li zahrnuty již v ceně trub.</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: viz. příloha č. D.1.2 SO 01 Stavební situace, D.1.6 SO 01 Kladečské schéma vodovodu, D.1.11 SO 01 Výpis materiálu</i>					
38	M	552507119	SYNOFLEX Multi-range/spojka 7974 150/150	kus	1,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce: viz. příloha č. D.1.2 SO 01 Stavební situace, D.1.6 SO 01 Kladečské schéma vodovodu, D.1.11 SO 01 Výpis materiálu</i>					
39	K	857351131	Montáž litinových tvarovek jednoosých hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 200	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2015 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 hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s integrovaným těsněním DN 200					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny montáže potrubí z trub litinových tlakových hrdlových s integrovaným těsněním jsou určeny pro systémy těsněné elastickými kroužky. Tyto se oceňují ve specifikaci, nejsou-li zahrnuty již v ceně trub. 2. V cenách 52-2121 a -4121 nejsou započteny náklady na dodání těsnících pryžových kroužků. Tyto se oceňují ve specifikaci, nejsou-li zahrnuty již v ceně trub.</p>					
	P		<p>Poznámka k položce:</p> <p>viz. příloha č. D.1.2 SO 01 Stavební situace, D.1.6 SO 01 Kladečské schéma vodovodu, D.1.11 SO 01 Výpis materiálu</p>					
40	M	552507122	SYNOFLEX Multi-range/příruba 7994 200/200	kus	2,000		0,00	
	P		<p>Poznámka k položce:</p> <p>viz. příloha č. D.1.2 SO 01 Stavební situace, D.1.6 SO 01 Kladečské schéma vodovodu, D.1.11 SO 01 Výpis materiálu</p>					
41	K	857314121	Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop DN 150	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém odbočných na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 150					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny montáže potrubí z trub litinových tlakových hrdlových s integrovaným těsněním jsou určeny pro systémy těsněné elastickými kroužky. Tyto se oceňují ve specifikaci, nejsou-li zahrnuty již v ceně trub. 2. V cenách 52-2121 a -4121 nejsou započteny náklady na dodání těsnících pryžových kroužků. Tyto se oceňují ve specifikaci, nejsou-li zahrnuty již v ceně trub.</p>					
	P		<p>Poznámka k položce:</p> <p>viz. příloha č. D.1.2 SO 01 Stavební situace, D.1.6 SO 01 Kladečské schéma vodovodu, D.1.11 SO 01 Výpis materiálu</p>					
42	M	552507240	tvarovka přírubová s přírubovou odbočkou T-DN 150x150 PN 10-16 natural	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		troubky a tvarovky litinové tlakové přírubové odbočky zn. T tvarovka přírubová s přírubovou odbočkou T - natural T-DN 150x150 PN 10-16 natural					
	P		<p>Poznámka k položce:</p> <p>viz. příloha č. D.1.2 SO 01 Stavební situace, D.1.6 SO 01 Kladečské schéma vodovodu, D.1.11 SO 01 Výpis materiálu</p>					
43	M	552507290	tvarovka přírubová s přírubovou odbočkou T-DN 150x80 PN 10-16 natural	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		troubky a tvarovky litinové tlakové přírubové odbočky zn. T tvarovka přírubová s přírubovou odbočkou T - natural T-DN 150x80 PN 10-16 natural					
	P		<p>Poznámka k položce:</p> <p>viz. příloha č. D.1.2 SO 01 Stavební situace, D.1.6 SO 01 Kladečské schéma vodovodu, D.1.11 SO 01 Výpis materiálu</p>					
44	K	857352121	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 200	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 200					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny montáže potrubí z trub litinových tlakových hrdlových s integrovaným těsněním jsou určeny pro systémy těsněné elastickými kroužky. Tyto se oceňují ve specifikaci, nejsou-li zahrnuty již v ceně trub. 2. V cenách 52-2121 a -4121 nejsou započteny náklady na dodání těsnících pryžových kroužků. Tyto se oceňují ve specifikaci, nejsou-li zahrnuty již v ceně trub.</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: viz. příloha č. D.1.2 SO 01 Stavební situace, D.1.6 SO 01 Kladečské schéma vodovodu, D.1.11 SO 01 Výpis materiálu</i>					
45	M	552507189	FFR 200/150	kus	1,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce: viz. příloha č. D.1.2 SO 01 Stavební situace, D.1.6 SO 01 Kladečské schéma vodovodu, D.1.11 SO 01 Výpis materiálu</i>					
46	M	552507198	FFR 200/125	kus	1,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce: viz. příloha č. D.1.2 SO 01 Stavební situace, D.1.6 SO 01 Kladečské schéma vodovodu, D.1.11 SO 01 Výpis materiálu</i>					
47	K	857354121	Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop DN 200	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinové tlakové odbočných na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 200					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny montáže potrubí z trub litinových tlakových hrdlových s integrovaným těsněním jsou určeny pro systémy těsněné elastickými kroužky. Tyto se oceňují ve specifikaci, nejsou-li zahrnuty již v ceně trub. 2. V cenách 52-2121 a -4121 nejsou započteny náklady na dodání těsnících pryžových kroužků. Tyto se oceňují ve specifikaci, nejsou-li zahrnuty již v ceně trub.</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: viz. příloha č. D.1.2 SO 01 Stavební situace, D.1.6 SO 01 Kladečské schéma vodovodu, D.1.11 SO 01 Výpis materiálu</i>					
48	M	552507430	tvarovka přírubová s přírubovou odbočkou T-DN 250x200 PN 10 natural	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		trouby a tvarovky litinové tlakové přírubové odbočky zn. T tvarovka přírubová s přírubovou odbočkou T - natural T-DN 250x200 PN 10 natural					
	P		<i>Poznámka k položce: viz. příloha č. D.1.2 SO 01 Stavební situace, D.1.6 SO 01 Kladečské schéma vodovodu, D.1.11 SO 01 Výpis materiálu</i>					
49	K	871211158	Montáž provizorního vodovodu	m	250,000		0,00	
	PP		Montáž potrubí z plastických hmot v otevřeném výkopu, z tlakových trubek polyetylenových PE svařených vnějšího průměru 63 mm					
50	M	286136573	provizorního vodovod včetně spojek	m	250,000		0,00	
	PP		trubky z polyetylénu vodovodní potrubí PE LD (rPE) D 63 x 5,8 mm					
51	K	871211119	Demontáž provizorního vodovodu	m	250,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž potrubí z plastických hmot v otevřeném výkopu, z tlakových trubek polyetylenových PE svařených vnějšího průměru 63 mm					
52	K	871311111	Montáž potrubí z trubek tlakových z tvrdého PVC otevřený výkop svařovaných vnější průměr 160 mm	m	251,200		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž potrubí z plastických hmot v otevřeném výkopu, z tlakových trubek z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem vnějšího průměru 160 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -3111 jsou určeny pro plošné kolektory primárních okruhů tepelných čerpadel. 2. V cenách potrubí jsou obsaženy náklady na montáž tvarovek. 3. V cenách potrubí nejsou započteny náklady na: a) dodání potrubí; potrubí se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u trub polyetylenových ve výši 1,5%; u trub tlakových hrdlovanych z tvrdého PVC ve výši 3%, b) dodání tvarovek; tvarovky se oceňují ve specifikaci.</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: viz. příloha č. D.1.2 SO 01 Stavební situace, D.1.11 SO 01 Výpis materiálu</i>					
	VV		251,2		251,200			
53	M	286103078	Potrubí vodovodní PVC DN 160 x 6,2 mm	kus	251,200		0,00	
	PP		trubky z polyvinylchloridu trubky s hladkým hrdlem pro vrtané studny barva modrá, PVC, tyče 4 (3) m D 160 x 6,2 x 3000 mm					
54	K	877265276	Montáž tvarovek z tvrdého PVC jednoosé DN 160	kus	33,000		0,00	
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC systém KG nebo z polypropylenu systém KG 2000 v otevřeném výkopu jednoosých DN 100					
55	M	552518078	KNPL 22° DN 160	kus	1,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce: viz. příloha č. D.1.2 SO 01 Stavební situace, D.1.6 SO 01 Kladečské schéma vodovodu, D.1.11 SO 01 Výpis materiálu</i>					
56	M	552518046	KNPL 45° DN 160	kus	3,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce: viz. příloha č. D.1.2 SO 01 Stavební situace, D.1.6 SO 01 Kladečské schéma vodovodu, D.1.11 SO 01 Výpis materiálu</i>					
57	M	552518041	KNPL 11° DN 160	kus	3,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce: viz. příloha č. D.1.2 SO 01 Stavební situace, D.1.6 SO 01 Kladečské schéma vodovodu, D.1.11 SO 01 Výpis materiálu</i>					
58	M	552518096	ENPL 160	kus	4,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce: viz. příloha č. D.1.2 SO 01 Stavební situace, D.1.6 SO 01 Kladečské schéma vodovodu, D.1.11 SO 01 Výpis materiálu</i>					
59	M	552518052	FNPL 160	kus	4,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: viz. příloha č. D.1.2 SO 01 Stavební situace, D.1.6 SO 01 Kladečské schéma vodovodu, D.1.11 SO 01 Výpis materiálu</i>					
60	M	552518077	jištění proti posunu	kus	18,000		0,00	
PP			jištění proti posunu					
P			<i>Poznámka k položce: viz. příloha č. D.1.2 SO 01 Stavební situace, D.1.6 SO 01 Kladečské schéma vodovodu, D.1.11 SO 01 Výpis materiálu</i>					
61	K	891261111	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 200	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady: a) u šoupátek ceny -1111 na vytvoření otvorů ve stropěch šachet pro vstup zemních souprav šoupátek, b) u hlavních ventilů ceny -3111 na osazení zemních souprav, c) u navrtávacích pasů ceny -9111 na jejich montáž a výkop montážních jamek; na opravu izolace ocelových trubek a na osazení zemních souprav. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání šoupátek, 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, b) podkladní bloky pod armatury; bloky se oceňují příslušnými cenami souborů cen 452 2. - . 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce zděné na maltu cementovou MC 10 452 3* . . 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu 452 35- . 1 Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí části A 01 tohoto ceníku, c) obsyp odvodňovacího zařízení hydrantů ze štěrku nebo štěrkokopísku; obsyp se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 451 5. - . 1 Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty části A 01 tohoto katalogu, d) osazení hydrantových, šoupátkových a ventilových poklopů; osazení poklopů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 899 40-11 Osazení poklopů litinových částí A 01 tohoto katalogu. 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. 4. V cenách 891 ...5313 nejsou započteny náklady na dodání potrubní spojky. Tyto jsou zahrnuty v ceně trub.</i>					
P			<i>Poznámka k položce: viz. příloha č. D.1.2 SO 01 Stavební situace, D.1.6 SO 01 Kladečské schéma vodovodu, D.1.11 SO 01 Výpis materiálu</i>					
62	M	422244000	šoupátko DN 200	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
P			<i>Poznámka k položce: viz. příloha č. D.1.2 SO 01 Stavební situace, D.1.6 SO 01 Kladečské schéma vodovodu, D.1.11 SO 01 Výpis materiálu</i>					
63	M	422910800	souprava zemní pro šoupátka DN 100-200 mm, Rd 2,0 m	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
P			<i>Poznámka k položce: viz. příloha č. D.1.2 SO 01 Stavební situace, D.1.6 SO 01 Kladečské schéma vodovodu, D.1.11 SO 01 Výpis materiálu</i>					
64	K	891311111	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 150	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek 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
PSC			<p>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady: a) u šoupátek ceny -1111 na vytvoření otvorů ve stropech šachet pro vstup zemních souprav šoupátek, b) u hlavních ventilů ceny -3111 na osazení zemních souprav, c) u navrtávacích pasů ceny -9111 na jejich montáž a výkop montážních jamek; na opravu izolace ocelových trubek a na osazení zemních souprav. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání šoupátek, 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, b) podkladní bloky pod armatury; bloky se oceňují příslušnými cenami souborů cen 452 2. - . 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce zděné na maltu cementovou MC 10 452 3* - . 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu 452 35- . 1 Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí části A 01 tohoto ceníku, c) obsyp odvodňovacího zařízení hydrantů ze štěrku nebo štěrkopísku; obsyp se oceňuje příslušnými cenami souborů cen 451 5. - . 1 Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty části A 01 tohoto katalogu, d) osazení hydrantových, šoupátkových a ventilových poklopů; osazení poklopů se oceňuje příslušnými cenami souborů cen 899 40-11 Osazení poklopů litinových částí A 01 tohoto katalogu. 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. 4. V cenách 891 ..-5313 nejsou započteny náklady na dodání potrubní spojky. Tyto jsou zahrnuty v ceně trub.</p>					
P			<p>Poznámka k položce: viz. příloha č. D.1.2 SO 01 Stavební situace, D.1.6 SO 01 Kladečské schéma vodovodu, D.1.11 SO 01 Výpis materiálu</p>					
65	M	422244060	šoupátko DN150x280 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
P			<p>Poznámka k položce: viz. příloha č. D.1.2 SO 01 Stavební situace, D.1.6 SO 01 Kladečské schéma vodovodu, D.1.11 SO 01 Výpis materiálu</p>					
66	K	891247111	Montáž hydrantů podzemních DN 80	kus	1,000		0,00	
PP			Montáž hydrantů podzemních DN 80					
P			<p>Poznámka k položce: viz. příloha č. D.1.2 SO 01 Stavební situace, D.1.6 SO 01 Kladečské schéma vodovodu, D.1.11 SO 01 Výpis materiálu</p>					
67	M	422735950	hydrant podzemní DN80 PN10 krycí hloubka 1500 mm	kus	1,000		0,00	
PP			hydrant podzemní DN80 PN10 krycí hloubka 1500 mm					
P			<p>Poznámka k položce: viz. příloha č. D.1.2 SO 01 Stavební situace, D.1.6 SO 01 Kladečské schéma vodovodu, D.1.11 SO 01 Výpis materiálu</p>					
68	K	891247211	Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů nadzemních DN 80	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
PP			Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů nadzemních DN 80					
P			<p>Poznámka k položce: viz. příloha č. D.1.2 SO 01 Stavební situace, D.1.6 SO 01 Kladečské schéma vodovodu, D.1.11 SO 01 Výpis materiálu</p>					
69	M	K22008015016	HYDRANT NADZEMNÍ DN 80	kus	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		HYDRANT NADZEMNÍ DUO TUHÝ DN 2B 80/1,5 m					
	P		<i>Poznámka k položce: viz. příloha č. D.1.2 SO 01 Stavební situace, D.1.6 SO 01 Kladečské schéma vodovodu, D.1.11 SO 01 Výpis materiálu</i>					
70	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	5,000		0,00	
	PP		Osazení poklopů litinových šoupátkových					
	P		<i>Poznámka k položce: viz. příloha č. D.1.2 SO 01 Stavební situace, D.1.11 SO 01 Výpis materiálu</i>					
71	M	422913520	poklop litinový typ 504-šoupátkový	kus	5,000		0,00	
	PP		poklop litinový typ 504-šoupátkový					
72	K	899401113	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	1,000		0,00	
	PP		Osazení poklopů litinových hydrantových					
	P		<i>Poznámka k položce: viz. příloha č. D.1.2 SO 01 Stavební situace, D.1.11 SO 01 Výpis materiálu</i>					
73	M	422007200	poklop ze šedé litiny hydrantový 67 kg	kus	1,000		0,00	
	PP		poklop ze šedé litiny hydrantový 67 kg					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				0,00	
74	K	892353121	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN 150 nebo 200	m	251,200		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN 150 nebo 200					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na napuštění a vypuštění vody, dodání vody a desinfekčního prostředku a na bakteriologický rozbor vody.</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: viz. příloha č. D.1.2 SO 01 Stavební situace</i>					
	VV		251,2		251,200			
75	K	892372111	Zabezpečení konců vodovodního potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách	kus	2,000		0,00	
	PP		Zabezpečení konců vodovodního potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách					
76	K	892312121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 150 těsnícím vakem ucpávkovým	úsek	251,200		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Tlakové zkoušky vzduchem těsnícími vaky ucpávkovými DN 150					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny zkoušek jsou vztaheny na úsek stoky mezi dvěma šachtami bez ohledu na druh potrubí. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) montáž a demontáž těsnících vaků pro zabezpečení konců zkoušeného úseku potrubí, naplnění a vypuštění vzduchu zkoušeného úseku stoky, b) vystavení zkušební protokolu. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) utěsnění kanalizačních přípojek. b) zkoušky vstupních a revizních šachet.					
77	K	11111111	Rozbor vody	kus	1,000		0,00	
PP			Rozbor vody					
78	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	251,200		0,00	
PP			Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm					
P			Poznámka k položce: řezání sfaltu pro jednu starnu rýhy, druhá strana bude započtena do rozpočtu kanalizace					
VV			"viz. příloha č. D.1.5 SO 01 Vzorové uložení"					
VV			"řad S"					
VV			228,5		228,500			
VV			"řad S1"					
VV			22,7		22,700			
VV			Součet		251,200			
79	K	961044111	Bourání vodovodních šachet	m3	5,400		0,00	CS ÚRS 2015 01
P			Poznámka k položce: položka zahrnuje bourání a likvidaci vzniklého odpadního materiálu - vybourání dvou stávajících vodovodních šachet					
VV			1,5*1,5*0,3*4		2,700			
VV			2,7*2		5,400			
80	K	961044178	Demontáž a likvidace potrubí a armatur	m	400,000		0,00	
P			Poznámka k položce: demontáž armatur ve vodovodních šachtách, demontáž stávajícího vodovodního potrubí - likvidace vzniklého odpadu					
81	K	979082213	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km	t	959,711		0,00	
PP			Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km					
P			Poznámka k položce: asfaltový odpad bude uložen na deponii v majetku města Jevíčko (počítáno 3km od stavby)					
82	K	979082219	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti po suchu do 1 km	t	1 919,420		0,00	
PP			Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti po suchu do 1 km					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: asfaltový odpad bude uložen na deponii v majetku města Jevíčko (počítáno 3km od stavby)</i>					
VV		959,71*2			1 919,420			
D	99		Přesun hmot				0,00	
83	K	979097115	Poplatek za skládku - ostatní zemina	t	442,200		0,00	
PP			Poplatek za skládku - ostatní zemina					
VV		221,1*2			442,200			
87	K	979099141	Poplatek za skládku - asfaltový povrch bez příměsí	t	959,711		0,00	
PP			Poplatek za skládku - asfaltový povrch bez příměsí					
84	K	99827610	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	526,007		0,00	
PP			Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				0,00	
D	744		Elektromontáže - rozvody vodičů měděných				0,00	
85	K	744731210	Montáž kabel Cu sdělovací sk.2 2-7x1,5 mm umístěný volně	m	255,000		0,00	
PP			Montáž kabel Cu sdělovací sk.2 2-7x1,5 mm umístěný volně					
VV			"viz. příloha č. D.1.5 SO 01 Vzorové uložení"					
VV			"řad S"					
VV		228,5			228,500			
VV			"řad S1"					
VV		22,7			22,700			
VV			Mezisoučet		251,200			
VV			"vytažení do hydrantů"					
VV		3,8			3,800			
VV			Součet		255,000			
86	M	341110600	kabel silový s Cu jádrem CYKY 4x1,5 mm2	m	255,000		0,00	
PP			kabel silový s Cu jádrem CYKY 4x1,5 mm2					
VV			"viz. příloha č. D.1.5 SO 01 Vzorové uložení"					
VV			"řad S"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		228,5		228,500			
	W		"řad S1"					
	W		22,7		22,700			
	W		Mezisoučet		251,200			
	W		"vytažení do hydrantů"					
	W		3,8		3,800			
	W		Součet		255,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Jevíčko - Okružní IV - výměna vodovodu a kanalizace, DSP, DPS

Objekt:

Jevicko- I.Etapa - Jevíčko - Okružní IV - výměna vodovodu a kanalizace - I. etapa

Soupis:

Jevi-I.etapa:kanalPr - Jevíčko - Okružní IV - I. etapa - přepojení kanalizačních přípojek

KSO: 827 21 1
Místo: Město Jevíčko

CC-CZ:
Datum: 21.7.2015

Zadavatel:
Město Jevíčko

IČ:
DIČ:

Uchazeč:

IČ:
DIČ:

Projektant:
Vodárenská společnost Chrudim, a.s.

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **0,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **0,00**

v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Jevíčko - Okružní IV - výměna vodovodu a kanalizace, DSP, DPS

Objekt:

Jevicko- I.Etapa - Jevíčko - Okružní IV - výměna vodovodu a kanalizace - I. etapa

Soupis:

Jevi-I.etapa:kanalPr - Jevíčko - Okružní IV - I. etapa - přepojení kanalizačních přípojek

Místo: Město Jevíčko

Datum: 21.7.2015

Zadavatel: Město Jevíčko

Projektant: Vodárenská společnost Chrudim,

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

5 - Komunikace

0,00

8 - Trubní vedení

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

0,00

99 - Přesun hmot

0,00

PSV - Práce a dodávky PSV

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Jevíčko - Okružní IV - výměna vodovodu a kanalizace, DSP, DPS

Objekt:

Jevicko- I.Etapa - Jevíčko - Okružní IV - výměna vodovodu a kanalizace - I. etapa

Soupis:

Jevi-I.etapa:kanalPr - Jevíčko - Okružní IV - I. etapa - přepojení kanalizačních přípojek

Místo: Město Jevíčko

Datum: 21.7.2015

Zadavatel: Město Jevíčko

Projektant: Vodárenská společnost Chrudim, a.s.

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							0,00	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				0,00	
D	1		Zemní práce				0,00	
1	K	113107224	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 400 mm	m2	166,080		0,00	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 200 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 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 zemin, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin 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 zemin stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými 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 zarovnaní styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství sutí získané ze zarovnaní 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.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: viz. příloha č. D.1.5 SO 01 Vzorové uložení, D.1.9 SO 01 Výpis kanalizačních přípojek,</i>					
	VV		207,6*0,8		166,080			
2	K	113107242	Odstranění podkladu pl nad 200 m2 živičných tl 100 mm	m2	145,600		0,00	
	PP		Odstranění podkladu pl nad 200 m2 živičných tl 100 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: viz. příloha č. D.1.5 SO 01 Vzorové uložení, D.1.9 SO 01 Výpis kanalizačních přípojek,</i>					
	VV		182*0,8		145,600			
3	K	113201112	Vytrhání obrub silničních žulových ležatých	m	200,000		0,00	
	PP		Vytrhání obrub silničních žulových ležatých					
	P		<i>Poznámka k položce: viz. příloha č. D.1.2 SO 01 Stavební situace</i>					
4	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200	m	2,400		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200					
	P		<i>Poznámka k položce: viz. příloha č. D.1.9 SO 01 Výpis kanalizačních přípojek</i>					
	VV		"viz. příloha č. D.1.9 SO 01 Výpis kanalizačních přípojek"					
	VV		3*0,8		2,400			
5	K	119001411	Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN do 200	m	25,600		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jištovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí betonového, kameninového nebo železobetonového, světlosti DN do 200					
	P		<i>Poznámka k položce: viz. příloha č. D.1.9 SO 01 Výpis kanalizačních přípojek</i>					
	VV		"viz. příloha č. D.1.9 SO 01 Výpis kanalizačních přípojek"					
	VV		32*0,8		25,600			
6	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	6,400		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů					
	P		<i>Poznámka k položce: viz. příloha č. D.1.9 SO 01 Výpis kanalizačních přípojek</i>					
	VV		"viz. příloha č. D.1.9 SO 01 Výpis kanalizačních přípojek"					
	VV		8*0,8		6,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		6,400			
7	K	120001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	63,935		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení					
	P		<i>Poznámka k položce: viz. příloha č. D.1.9 SO 01 Výpis kanalizačních přípojek</i>					
	VV		2,4*1,1*1,6		4,224			
	VV		25,6*1,16*1,66		49,295			
	VV		6,4*1,05*1,55		10,416			
	VV		Součet		63,935			
8	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	0,504		0,00	
	PP		Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m					
	P		<i>Poznámka k položce: viz. příloha č. D.1.9 SO 01 Výpis kanalizačních přípojek</i>					
	VV		6,3*0,8*0,1		0,504			
9	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	128,350		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 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 výkopisti 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, rovinanin, plůtků a hati, 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 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 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.1.5 SO 01 Vzorové uložení, D.1.9 SO 01 Výpis kanalizačních přípojek"					
	VV		213,9*2*0,8-213,9*0,8*0,5		256,680			
	VV		256,7*0,5		128,350			
10	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	64,175		0,00	CS ÚRS 2014 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3					
	VV		128,35/2		64,175			
11	K	132301202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	128,350		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m3					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 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 běhů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hati, 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 trhavín, oceňuje se toto hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopávek, b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.</p>					
	VV		"viz. příloha č. D.1.5 SO 01 Vzorové uložení, D.1.9 SO 01 Výpis kanalizačních přípojek"					
	VV		213,9*2*0,8-213,9*0,8*0,5		256,680			
	VV		256,7*0,5		128,350			
12	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	64,175		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4					
	VV		128,35/2		64,175			
13	K	151931102.1	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pažicemi boxy v hornině středně tlačivé	m2	855,600		0,00	
	PP		Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pažicemi boxy v hornině středně tlačivé					
	VV		"viz. příloha č. D.1.9 SO 01 Výpis kanalizačních přípojek"					
	VV		213,9*2*2		855,600			
14	K	151931112.1	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pažicemi boxy v hornině středně tlačivé	m2	855,600		0,00	
	PP		Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pažicemi boxy v hornině středně tlačivé					
	VV		"viz. příloha č. D.1.9 SO 01 Výpis kanalizačních přípojek"					
	VV		213,9*2*2		855,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	256,680		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m					
	VV		"viz. příloha č. D.1.5 SO 01 Vzorové uložení, D.1.9 SO 01 Výpis kanalizačních přípojek"					
	VV		213,9*2*0,8-213,9*0,8*0,5		256,680			
16	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	249,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4					
	P		<i>Poznámka k položce: počítáno se skládkou vzdálenou 15 km (Slatina-Březinka)</i>					
	VV		"viz. příloha č. D.1.5 SO 01 Vzorové uložení, D.1.9 SO 01 Výpis kanalizačních přípojek"					
	VV		213,9*2*0,8-213,9*0,8*0,5		256,680			
	VV		256,68-248,5*(481,64/2)		249,000			
17	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 245,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopšti nebo na násypšti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrutí výkopku na násypšti; toto rozhrutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201Uložení 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.</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: počítáno se skládkou vzdálenou 15 km (Slatina-Březinka)</i>					
	VV		249*5		1 245,000			
18	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	249,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
	VV		"viz. příloha č. D.1.5 SO 01 Vzorové uložení, D.1.9 SO 01 Výpis kanalizačních přípojek"					
	VV		213,9*2*0,8-213,9*0,8*0,5		256,680			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		256,68-248,5+(481,64/2)		249,000			
19	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	248,500		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním					
	P		<i>Poznámka k položce: viz. příloha č. D.1.5 SO 01 Vzorové uložení, D.1.9 SO 01 Výpis kanalizačních přípojek,</i>					
20	M	583373690	šterkopísek frakce 0-63 třída B	t	481,640		0,00	
	PP		šterkopísek frakce 0-63 třída B					
	P		<i>Poznámka k položce: viz. příloha č. D.1.5 SO 01 Vzorové uložení, D.1.9 SO 01 Výpis kanalizačních přípojek,</i>					
	VV		240,82*2		481,640			
21	K	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	71,100		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Obsyp potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu					
	P		<i>Poznámka k položce: viz. příloha č. D.1.5 SO 01 Vzorové uložení, D.1.9 SO 01 Výpis kanalizačních přípojek,</i>					
	VV		71,1		71,100			
22	M	583373100	šterkopísek frakce 0-4 třída B	t	142,200		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		šterkopísek frakce 0-4 třída B					
	VV		71,1*2		142,200			
23	K	180403111	Založení parterového trávníku výsevem v rovině a ve svahu do 1:5	m2	5,040		0,00	
	PP		Založení parterového trávníku výsevem v rovině a ve svahu do 1:5					
	P		<i>Poznámka k položce: viz. příloha č. D.1.9 SO 01 Výpis kanalizačních přípojek</i>					
	VV		6,3*0,8		5,040			
24	K	181301101	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	5,040		0,00	
	PP		Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5					
	P		<i>Poznámka k položce: viz. příloha č. D.1.9 SO 01 Výpis kanalizačních přípojek</i>					
	VV		6,3*0,8		5,040			
25	M	005724720	osivo směs travní krajinná - rovinná	kg	2,000		0,00	
	PP		osivo směs travní krajinná - rovinná					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 4			Vodorovné konstrukce					0,00
26	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	17,112		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého					
	P		<i>Poznámka k položce: viz. příloha č. D.1.5 SO 01 Vzorové uložení, D.1.9 SO 01 Výpis kanalizačních přípojek</i>					
	VV		151*0,8*0,1			12,080		
	VV		62,9*0,8*0,1			5,032		
	VV		Součet			17,112		
D 5			Komunikace					0,00
27	K	564861111	Podklad ze štěrkokodrtě ŠD tl 200 mm (makadam)	m2	166,080		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Podklad ze štěrkokodrtě ŠD tl 200 mm					
	VV		207,6*0,8			166,080		
28	K	564871116	Podklad ze štěrkokodrtě ŠD tl. 300 mm (makadam)	m2	166,080		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Podklad ze štěrkokodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 300 mm					
	VV		207,6*0,8			166,080		
D 8			Trubní vedení					0,00
29	K	313101215	Vytvoření prostupů do 0,35 m2 v betonové šachtě	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Vytvoření prostupů do 0,35 m2 v betonové šachtě					
	P		<i>Poznámka k položce: průpaz do kanalizační šachty-vytvoření prostupu pro napojení kanalizačních přípojek</i>					
30	K	871315211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN150	m	151,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC systém KG v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, tuhost třídy SN 8 DN 150					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání trub včetně gumového těsnění. 2. Použití trub dle tuhosti: a) třída SN 4: kanalizační řady, přípojky, odvodňování pozemků b) třída SN 8: vysoké teplotní a mechanické zatížení.</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: viz. příloha č. D.1.9 SO 01 Výpis kanalizačních přípojek</i>					
31	M	286152020	trubka kanalizační 150 mm/ 3 m	kus	51,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	P		<i>Poznámka k položce: viz. příloha č. D.1.9 SO 01 Výpis kanalizačních přípojek</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
32	K	871355211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-DN200, SN8	m	54,500		0,00	CS ÚRS 2014 01
P			<i>Poznámka k položce: viz. příloha č. D.1.9 SO 01 Výpis kanalizačních přípojek</i>					
33	M	286152080	trubka kanalizační DN 200 mm/ 3 m	kus	18,167		0,00	CS ÚRS 2014 01
PP			trubky z polypropylénu a kombinované systém kanalizační potrubí 200 mm/ 3 m, SN8					
P			<i>Poznámka k položce: viz. příloha č. D.1.9 SO 01 Výpis kanalizačních přípojek</i>					
VV			54,5/3		18,167			
34	K	877353123	Montáž tvarovek jednoosých na potrubí z trub z PVC těsněných kroužkem otevřený výkop DN 200	kus	11,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Montáž tvarovek na potrubí z kanalizačních trub z plastu z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu jednoosých DN 200					
P			<i>Poznámka k položce: viz. příloha č. D.1.9 SO 01 Výpis kanalizačních přípojek</i>					
35	M	286113660	koleno kanalizace plastové KGB 200x45°	kus	11,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
PP			koleno kanalizace plastové KGB 200x45°					
P			<i>Poznámka k položce: viz. příloha č. D.1.9 SO 01 Výpis kanalizačních přípojek</i>					
36	K	877353176	Montáž tvarovek jednoosých na potrubí z trub z PVC těsněných kroužkem otevřený výkop DN 150	kus	72,000		0,00	
PP			Montáž tvarovek na potrubí z kanalizačních trub z plastu z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu jednoosých DN 200					
VV			36*2		72,000			
37	M	286113610	koleno kanalizace plastové KGB 150x45°	kus	36,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
P			<i>Poznámka k položce: viz. příloha č. D.1.9 SO 01 Výpis kanalizačních přípojek</i>					
38	M	286115280	přechod z kameninového potrubí kanalizace na plastové KGUS DN 160	kus	36,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
P			<i>Poznámka k položce: viz. příloha č. D.1.9 SO 01 Výpis kanalizačních přípojek</i>					
39	K	877375122	Montáž odbočné tvarovky na potrubí z kanalizačních trub z PVC DN 300	kus	44,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže nalepovací odbočné tvarovky nejsou započteny náklady na dodání nalepovacích tvarovek a těsnících kroužků. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci.</i>					
P			<i>Poznámka k položce: viz. příloha č. D.1.9 SO 01 Výpis kanalizačních přípojek</i>					
40	M	597117978	odbočka jednoduchá kolmá DN400/150	kus	34,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: viz. příloha č. D.1.9 SO 01 Výpis kanalizačních přípojek</i>					
41	M	597117976	odbočka jednoduchá kolmá DN400/200	kus	10,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce: viz. příloha č. D.1.9 SO 01 Výpis kanalizačních přípojek</i>					
45	K	894812262	Montáž revizní šachty z PP s teleskopickou rourou	kus	19,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Revizní a čisticí šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby (např. systém KG) DN 200, poklop litinový (pro zatížení) s teleskopickou rourou (3 t)					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vyrovnávací násypnou vrstvu ze štěrkopisku tl. 100 mm, b) dodání a montáž šachtového dna, trouby šachty, teleskopu a poklopu. c) napojení stávajícího kanalizačního potrubí 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) fixování šachty obšypem, který se oceňuje cenami souboru 174. 0-11 Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny části A 01 tohoto katalogu.</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: viz. příloha č. D.1.9 SO 01 Výpis kanalizačních přípojek, D.1.12 SO 01 Domovní revizní šachta</i>					
46	M	286611048	Revizní šachta plastová, pro kanalizační přípojky	kus	19,000		0,00	
	PP		Revizní šachta plastová, pro kanalizační přípojky					
	P		<i>Poznámka k položce: viz. příloha č. D.1.9 SO 01 Výpis kanalizačních přípojek, D.1.12 SO 01 Domovní revizní šachta</i>					
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				0,00	
47	K	916563111	Osazení silničního žulového obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	200,000		0,00	
	PP		Osazení silničního žulového obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého					
	P		<i>Poznámka k položce: viz. příloha č. D.1.2 SO 01 Stavební situace</i>					
48	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	180,200		0,00	
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: řezání sfaltu pro jednu starnu rýny, druhá strana bude započtena do rozpočtu vodovodu</i>					
	VV		"viz. příloha č. D.1.5 SO 01 Vzorové uložení, D.1.9 SO 01 Výpis kanalizačních přípojek"					
	VV		180,2		180,200			
49	K	979024443	Očištění vybouraných žulových obrubníků a krajníků silničních	m	200,000		0,00	
	PP		Očištění vybouraných žulových obrubníků a krajníků silničních					
	P		<i>Poznámka k položce: viz. příloha č. D.1.2 SO 01 Stavební situace</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
50	K	979082213	Vodorovná doprava sutí po suchu do 1 km	t	177,358		0,00	
	PP		Vodorovná doprava sutí po suchu do 1 km					
	P		<i>Poznámka k položce: asfaltový odpad bude uložen na deponii v majetku města Jevíčko (počítáno 3km od stavby)</i>					
51	K	979082219	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí po suchu do 1 km	t	354,800		0,00	
	PP		Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí po suchu do 1 km					
	P		<i>Poznámka k položce: asfaltový odpad bude uložen na deponii v majetku města Jevíčko (počítáno 3km od stavby)</i>					
	VV		177,4*2		354,800			
	D	99	Přesun hmot				0,00	
52	K	979097115	Poplatek za skládku - ostatní zemina	t	498,000		0,00	
	PP		Poplatek za skládku - ostatní zemina					
	VV		249*2		498,000			
54	K	979099141	Poplatek za skládku - asfaltový povrch bez příměsí	t	177,358		0,00	
	PP		Poplatek za skládku - asfaltový povrch bez příměsí					
53	K	99827610	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	771,618		0,00	
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				0,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Jevíčko - Okružní IV - výměna vodovodu a kanalizace, DSP, DPS

Objekt:

Jevicko- I.Etapa - Jevíčko - Okružní IV - výměna vodovodu a kanalizace - I. etapa

Soupis:

Jevi-I-etapa-vodPrip - Jevíčko - Okružní IV - I. etapa - přepojení vodovodních přípojek

KSO: 827 21 1
Místo: Město Jevíčko

CC-CZ:
Datum: 21.7.2015

Zadavatel:
Město Jevíčko

IČ:
DIČ:

Uchazeč:

IČ:
DIČ:

Projektant:
Vodárenská společnost Chrudim, a.s.

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **0,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **0,00**

v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Jevíčko - Okružní IV - výměna vodovodu a kanalizace, DSP, DPS

Objekt:

Jevicko- I.Etapa - Jevíčko - Okružní IV - výměna vodovodu a kanalizace - I. etapa

Soupis:

Jevi-I-etapa-vodPrip - Jevíčko - Okružní IV - I. etapa - přepojení vodovodních přípojek

Místo: Město Jevíčko

Datum: 21.7.2015

Zadavatel: Město Jevíčko

Projektant: Vodárenská společnost Chrudim,

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

5 - Komunikace

0,00

8 - Trubní vedení

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

0,00

99 - Přesun hmot

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Jevíčko - Okružní IV - výměna vodovodu a kanalizace, DSP, DPS

Objekt:

Jevicko- I.Etapa - Jevíčko - Okružní IV - výměna vodovodu a kanalizace - I. etapa

Soupis:

Jevi-I-etapa-vodPrip - Jevíčko - Okružní IV - I. etapa - přepojení vodovodních přípojek

Místo: Město Jevíčko

Datum: 21.7.2015

Zadavatel: Město Jevíčko

Projektant: Vodárenská společnost Chrudim, a.s.

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							0,00	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				0,00	
D	1		Zemní práce				0,00	
1	K	113107224	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 400 mm	m2	11,400		0,00	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 200 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 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 zemin, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin 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 zemin stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými 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 zarovnaní styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství sutí získané ze zarovnaní 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

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: viz. příloha č. D.1.5 SO 01 Vzorové uložení, D.1.8 SO 01 Výpis vodovodních přípojek</i>					
	VV		19*0,6		11,400			
2	K	113107242	Odstranění podkladu pl nad 200 m2 živičných tl 100 mm	m2	11,400		0,00	
	PP		Odstranění podkladu pl nad 200 m2 živičných tl 100 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: viz. příloha č. D.1.5 SO 01 Vzorové uložení, D.1.8 SO 01 Výpis vodovodních přípojek</i>					
	VV		19*0,6		11,400			
3	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	5,700		0,00	CS ÚRS 2014 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 výkopisti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve 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, 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 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.1.5 SO 01 Vzorové uložení, D.1.8 SO 01 Výpis vodovodních přípojek"					
	VV		19*0,6*1,5-19*0,6*0,5		11,400			
	VV		11,4*0,5		5,700			
4	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	2,850		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3					
	VV		5,7/2		2,850			
5	K	132301202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	5,700		0,00	CS ÚRS 2014 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					

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 případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti 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. Předepíše-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 výkopávek, 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.</p>					
	PSC							
	VV		"viz. příloha č. D.1.5 SO 01 Vzorové uložení, D.1.8 SO 01 Výpis vodovodních přípojek"					
	VV		19*0,6*1,5-19*0,6*0,5			11,400		
	VV		11,4*0,5			5,700		
6	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	2,850		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4					
	VV		5,7/2			2,850		
7	K	151931102.1	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pažíci boxy v hornině středně tlačivé	m2	57,000		0,00	
	PP		Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pažíci boxy v hornině středně tlačivé					
	VV		"viz. příloha č. D.1.5 SO 01 Vzorové uložení, D.1.8 SO 01 Výpis vodovodních přípojek"					
	VV		19*1,5*2			57,000		
8	K	151931112.1	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pažíci boxy v hornině středně tlačivé	m2	57,000		0,00	
	PP		Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pažíci boxy v hornině středně tlačivé					
	VV		"viz. příloha č. D.1.5 SO 01 Vzorové uložení, D.1.8 SO 01 Výpis vodovodních přípojek"					
	VV		19*1,5*2			57,000		
9	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	11,400		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m					
	VV		"viz. příloha č. D.1.5 SO 01 Vzorové uložení, D.1.8 SO 01 Výpis vodovodních přípojek"					
	VV		19*0,6*1,5-19*0,6*0,5			11,400		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	11,400		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4					
	P		<i>Poznámka k položce: počítáno se skládkou vzdálenou 15 km (Slatina-Březinka)</i>					
	VV		"viz. příloha č. D.1.5 SO 01 Vzorové uložení, D.1.8 SO 01 Výpis vodovodních přípojek"					
	VV		19*0,6*1,5-19*0,6*0,5			11,400		
11	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	57,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrutí výkopku na násypišti; toto rozhrutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0. . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201Uložení 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.</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: počítáno se skládkou vzdálenou 15 km (Slatina-Březinka)</i>					
	VV		11,4*5			57,000		
12	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	11,400		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
	VV		"viz. příloha č. D.1.5 SO 01 Vzorové uložení, D.1.8 SO 01 Výpis vodovodních přípojek"					
	VV		19*0,6*1,5-19*0,6*0,5			11,400		
13	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	13,900		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním					
	P		<i>Poznámka k položce: viz. příloha č. D.1.5 SO 01 Vzorové uložení, D.1.8 SO 01 Výpis vodovodních přípojek</i>					
14	M	583373690	šterkopisek frakce 0-63 třída B	t	27,800		0,00	
	PP		šterkopisek frakce 0-63 třída B					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: viz. příloha č. D.1.5 SO 01 Vzorové uložení, D.1.8 SO 01 Výpis vodovodních přípojek</i>					
	VV		13,9*2		27,800			
15	K	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	2,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Obsyp potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu					
	P		<i>Poznámka k položce: viz. příloha č. D.1.5 SO 01 Vzorové uložení, D.1.8 SO 01 Výpis vodovodních přípojek</i>					
	VV		2		2,000			
16	M	583373100	šterkopísek frakce 0-4 třída B	t	4,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		šterkopísek frakce 0-4 třída B					
	VV		2*2		4,000			
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	
17	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	m3	1,140		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného					
	P		<i>Poznámka k položce: viz. příloha č. D.1.5 SO 01 Vzorové uložení, D.1.8 SO 01 Výpis vodovodních přípojek</i>					
	VV		19*0,6*0,1		1,140			
	D	5	Komunikace				0,00	
18	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm (makadam)	m2	11,400		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: viz. příloha č. D.1.5 SO 01 Vzorové uložení, D.1.8 SO 01 Výpis vodovodních přípojek</i>					
	VV		19*0,6		11,400			
19	K	564871116	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl. 300 mm (makadam)	m2	11,400		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 300 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: viz. příloha č. D.1.5 SO 01 Vzorové uložení, D.1.8 SO 01 Výpis vodovodních přípojek</i>					
	VV		19*0,6		11,400			
	D	8	Trubní vedení				0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K	871161121	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylénu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 32 mm	m	19,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylénu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 32 mm					
	P		Poznámka k položce: viz. příloha č. D.1.8 SO 01 Výpis vodovodních přípojek					
	VV	19			19,000			
21	M	286136521	potrubí vodovodní PE LD D 32 x 2,9 mm	m	19,000		0,00	
	PP		potrubí vodovodní PE LD D 32 x 2,9 mm					
	P		Poznámka k položce: viz. příloha č. D.1.8 SO 01 Výpis vodovodních přípojek					
22	M	319421402	ISO spojka č.6320,32/32mm	kus	19,000		0,00	
	PP		ISO spojka č.6320,32/32mm					
	P		Poznámka k položce: viz. příloha č. D.1.8 SO 01 Výpis vodovodních přípojek					
23	M	319421407	napoj. tvarovka ISO 1 1/2" - 1" Hawle č.6221	kus	19,000		0,00	
	P		Poznámka k položce: viz. příloha č. D.1.8 SO 01 Výpis vodovodních přípojek					
24	K	891213111	Montáž vodovodního ventilu hlavního pro přípojky DN 50	kus	19,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž vodovodního ventilu hlavního pro přípojky DN 50					
25	M	422249011	šoupátko Hawle vodárenské 1 1/2" č. 2681	kus	19,000		0,00	
	PP		šoupátko Hawle vodárenské 1 1/2" č. 2681					
	P		Poznámka k položce: viz. příloha č. D.1.8 SO 01 Výpis vodovodních přípojek					
26	M	422910731	souprava zemní č. 9601	kus	19,000		0,00	
	PP		souprava zemní č. 9601					
	P		Poznámka k položce: viz. příloha č. D.1.8 SO 01 Výpis vodovodních přípojek					
27	K	891319111	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 150	kus	19,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 Mpa, na potrubí z trub osinkocementových, litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 150					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady: a) u šoupátek ceny -1111 na vytvoření otvorů ve stropech šachet pro vstup zemních souprav šoupátek, b) u hlavních ventilů ceny -3111 na osazení zemních souprav, c) u navrtávacích pasů ceny -9111 na jejich montáž a výkop montážních jamek; na opravu izolace ocelových trubek a na osazení zemních souprav. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání šoupátek, 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, b) podkladní bloky pod armatury; bloky se oceňují příslušnými cenami souborů cen 452 2. - . 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce zděné na maltu cementovou MC 10 452 3* - . 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu 452 35- . 1 Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí části A 01 tohoto ceníku, c) obsyp odvodňovacího zařízení hydrantů ze štěrku nebo štěrkokopisku; obsyp se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 451 5. - . 1 Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty části A 01 tohoto katalogu, d) osazení hydrantových, šoupátkových a ventilových poklopů; osazení poklopů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 899 40-11 Osazení poklopů litinových částí A 01 tohoto katalogu. 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. 4. V cenách 891 -.-5313 nejsou započteny náklady na dodání potrubní spojky. Tyto jsou zahrnuty v ceně trub.</p>					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> viz. příloha č. D.1.8 SO 01 Výpis vodovodních přípojek</p>					
28	M	422735620	navrtávací pasy HAKU se závitovým výstupem z tvárné litiny, pro vodovodní PE a PVC potrubí 160-2"	kus	19,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		armatury speciální ostatní do PN 40 pasy navrtávací HAKU se závitovým výstupem pro vodovodní PE a PVC potrubí 160-2"					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> viz. příloha č. D.1.8 SO 01 Výpis vodovodních přípojek</p>					
29	K	899401111	Osazení poklopů litinových ventilových	kus	19,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Osazení poklopů litinových ventilových					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> viz. příloha č. D.1.8 SO 01 Výpis vodovodních přípojek</p>					
30	M	422914020	poklop litinový typ 510-ventilový	kus	19,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		díly (sestavy) k armaturám průmyslovým, poklopy litinové, GGG-40 Y 4510 - ventilové					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání					0,00
31	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	19,000		0,00	
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm					
	VV		"viz. příloha č. D.1.5 SO 01 Vzorové uložení, D.1.8 SO 01 Výpis vodovodních přípojek"					
	VV		19		19,000			
32	K	979082213	Vodorovná doprava sutí po suchu do 1 km	t	8,447		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vodorovná doprava sutí po suchu do 1 km					
	P		<i>Poznámka k položce: asfaltový odpad bude uložen na deponii v majetku města Jevíčko (počítáno 3km od stavby)</i>					
33	K	979082219	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí po suchu do 1 km	t	17,000		0,00	
	PP		Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí po suchu do 1 km					
	P		<i>Poznámka k položce: asfaltový odpad bude uložen na deponii v majetku města Jevíčko (počítáno 3km od stavby)</i>					
	VV		8,5*2		17,000			
	D	99	Přesun hmot				0,00	
34	K	979097115	Poplatek za skládku - ostatní zemina	t	22,800		0,00	
	PP		Poplatek za skládku - ostatní zemina					
	VV		11,4*2		22,800			
36	K	979099141	Poplatek za skládku - asfaltový povrch bez příměsí	t	8,447		0,00	
	PP		Poplatek za skládku - asfaltový povrch bez příměsí					
35	K	99827610	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	40,312		0,00	
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Jevíčko - Okružní IV - výměna vodovodu a kanalizace, DSP, DPS

Objekt:

Jevicko- I.Etapa - Jevíčko - Okružní IV - výměna vodovodu a kanalizace - I. etapa

Soupis:

Jevíčko - Okružní IV - výměna vodovodu a kanalizace, DSP, DPS

KSO: 827 21 1
Místo: Město Jevíčko

CC-CZ:
Datum: 21.7.2015

Zadavatel:
Město Jevíčko

IČ:
DIČ:

Uchazeč:

IČ:
DIČ:

Projektant:
Vodárenská společnost Chrudim, a.s.

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **0,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **0,00**

v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Jevíčko - Okružní IV - výměna vodovodu a kanalizace, DSP, DPS

Objekt:

Jevicko- I.Etapa - Jevíčko - Okružní IV - výměna vodovodu a kanalizace - I. etapa

Soupis:

Místo: Město Jevíčko

Datum: 21.7.2015

Zadavatel: Město Jevíčko

Projektant: Vodárenská společnost Chrudim,

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Jevíčko - Okružní IV - výměna vodovodu a kanalizace, DSP, DPS

Objekt:

Jevicko- I.Etapa - Jevíčko - Okružní IV - výměna vodovodu a kanalizace - I. etapa

Soupis:

Místo: Město Jevíčko

Datum: 21.7.2015

Zadavatel: Město Jevíčko

Projektant: Vodárenská společnost Chrudim, a.s.

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D	HSV	Práce a dodávky HSV					0,00	
1	K	000000012	Geodetické vytyčení stavby při realizaci, geodetické zaměření skutečného provedení	kpl	1,000		0,00	
	PP		Geodetické vytyčení stavby při realizaci, geodetické zaměření skutečného provedení					
2	K	000000013	Vytyčení inženýrských sítí	kpl	1,000		0,00	
	PP		Vytyčení inženýrských sítí					
3	K	000000014	Zřízení staveniště	kpl	1,000		0,00	
	PP		Zřízení staveniště					
4	K	000000015	Údržba a odstranění staveniště	kpl	1,000		0,00	
	PP		Údržba a odstranění staveniště					
5	K	000000017	Zábrany k výkopům - montáž	kpl	1,000		0,00	
	PP		Zábrany k výkopům - montáž					
6	K	000000018	Zábrany k výkopům - demontáž	kpl	1,000		0,00	
	PP		Zábrany k výkopům - demontáž					
7	K	000000019	Doprava zábrany k výkopům	kpl	1,000		0,00	
	PP		Doprava zábrany k výkopům					
8	K	000000021	Dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Dokumentace skutečného provedení					
9	K	000000022	Hutní zkoušky	kpl	1,000		0,00	
PP			Hutní zkoušky					
10	K	000000024	Poplatky SUS	kpl	1,000		0,00	
PP			Poplatky SUS					
11	K	000000025	Zajištění dopravního značení po dobu výstavby - objíždě trasy	kpl	1,000		0,00	
PP			Zajištění dopravního značení po dobu výstavby - objíždě trasy					
12	K	000000028	Zajištění koordinátora BOZP stavby včetně vypracování podmínek BOZP stavby	kpl	1,000		0,00	
PP			Zajištění koordinátora BOZP stavby včetně vypracování podmínek BOZP stavby					
13	K	000000026	Archeologicko - historický průzkum včetně vypracování zprávy archeologicko-historického průzkumu	kpl	1,000		0,00	
PP			Archeologicko - historický průzkum včetně vypracování zprávy archeologicko-historického průzkumu					
14	K	000000027	Rezerva 100 000,-	kus	1,000		0,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Jevíčko - Okružní IV - výměna vodovodu a kanalizace, DSP, DPS

Objekt:

Jevicko- II.Etapa - Jevíčko - Okružní IV - výměna vodovodu a kanalizace - II. etapa

Soupis:

Jevi-II.etaKanal - Jevíčko - Okružní IV - II. etapa - rekonstrukce kanalizace

KSO: 827 21 1
Místo: Město Jevíčko

CC-CZ:
Datum: 21.7.2015

Zadavatel:
Město Jevíčko

IČ:
DIČ:

Uchazeč:

IČ:
DIČ:

Projektant:
Vodárenská společnost Chrudim, a.s.

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **0,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **0,00**

v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Jevíčko - Okružní IV - výměna vodovodu a kanalizace, DSP, DPS

Objekt:

Jevicko- II.Etapa - Jevíčko - Okružní IV - výměna vodovodu a kanalizace - II. etapa

Soupis:

Jevi-II.etaKanal - Jevíčko - Okružní IV - II. etapa - rekonstrukce kanalizace

Místo: Město Jevíčko

Datum: 21.7.2015

Zadavatel: Město Jevíčko

Projektant: Vodárenská společnost Chrudim,

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
5 - Komunikace	0,00
8 - Trubní vedení	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	0,00
99 - Přesun hmot	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Jevíčko - Okružní IV - výměna vodovodu a kanalizace, DSP, DPS

Objekt:

Jevicko- II.Etapa - Jevíčko - Okružní IV - výměna vodovodu a kanalizace - II. etapa

Soupis:

Jevi-II.etaKanal - Jevíčko - Okružní IV - II. etapa - rekonstrukce kanalizace

Místo: Město Jevíčko

Datum: 21.7.2015

Zadavatel: Město Jevíčko

Projektant: Vodárenská společnost Chrudim, a.s.

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							0,00	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				0,00	
D	1		Zemní práce				0,00	
1	K	113107224	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 400 mm	m2	240,370		0,00	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 200 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 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 zemin, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin 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 zemin stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřikami 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 zarovnaní styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství sutí získané ze zarovnaní 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.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"viz. příloha č. D.2.5 SO 02 Vzorové uložení"					
	VV		"stoka A"					
	VV		184,9*1,3		240,370			
2	K	113107242	Odstranění podkladu pl nad 200 m2 živičných tl 100 mm	m2	240,370		0,00	
	PP		Odstranění podkladu pl nad 200 m2 živičných tl 100 mm					
	VV		"viz. příloha č. D.2.5 SO 02 Vzorové uložení"					
	VV		"stoka A"					
	VV		184,9*1,3		240,370			
3	K	115101202	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 1000 l/min	hod	100,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 1000 l/min					
4	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	10,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min					
5	K	115101279	Převedení odpadních vod během stavby	hod	360,000		0,00	
	PP		Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 1000 l/min					
6	K	115101376	Pohotovost čerpací soupravy pro přečerpávání	den	15,000		0,00	
	PP		Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min					
7	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200	m	7,800		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200					
	VV		"viz. příloha č. D.2.4 SO 02 Podélný profil kanalizace"					
	VV		6*1,3		7,800			
8	K	119001411	Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN do 200	m	3,900		0,00	CS ÚRS 2014 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 vyvřením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí betonového, kameninového nebo železobetonového, světlosti DN do 200					
	VV		"viz. příloha č. D.2.4 SO 02 Podélný profil kanalizace"					
	VV		1*1,3		1,300			
	VV		2*1,3		2,600			
	VV		Součet		3,900			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
9	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	6,500		0,00	CS ÚRS 2014 01	
	PP		Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů						
	VV		"viz. příloha č. D.2.4 SO 02 Podélný profil kanalizace"						
	VV		3*1,3			3,900			
	VV		2*1,3			2,600			
	VV		Součet			6,500			
10	K	120001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	30,453		0,00	CS ÚRS 2014 01	
	PP		Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení						
	VV		7,8*1,1*1,6			13,728			
	VV		3,9*1,03*1,53			6,146			
	VV		6,5*1,55*1,05			10,579			
	VV		Součet			30,453			
11	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	266,550		0,00	CS ÚRS 2014 01	
	PP		Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3						
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti 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 hati, 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 jakémkoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.</p>						
	VV		"viz. příloha č. D.2.4 SO 02 Podélný profil kanalizace, D.2.5 SO 02 Vzorové uložení,"						
	VV		"stoka A"						
	VV		7,8*1,3*3,5-7,8*1,3*0,5			30,420			
	VV		50*1,3*3-50*1,3*0,5			162,500			
	VV		38,3*1,3*2,6-38,3*1,3*0,5			104,559			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		33*1,3*2,6-33*1,3*0,5		90,090				
	VV		34,8*1,3*2,6-34,8*1,3*0,5		95,004				
	VV		21*1,3*2,35-21*1,3*0,5		50,505				
	VV		Součet		533,078				
	VV		533,1*0,5		266,550				
12	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	133,275		0,00	CS ÚRS 2014 01	
	PP		Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3						
	VV		266,55/2		133,275				
13	K	132301202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	213,240		0,00	CS ÚRS 2014 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						
PSC			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopisti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přílehleém 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 jakémkoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.</p>						
	VV		"viz. příloha č. D.2.4 SO 02 Podélný profil kanalizace, D.2.5 SO 02 Vzorové uložení,"						
	VV		"stoka A"						
	VV		7,8*1,3*3,5-7,8*1,3*0,5		30,420				
	VV		50*1,3*3-50*1,3*0,5		162,500				
	VV		38,3*1,3*2,6-38,3*1,3*0,5		104,559				
	VV		33*1,3*2,6-33*1,3*0,5		90,090				
	VV		34,8*1,3*2,6-34,8*1,3*0,5		95,004				
	VV		21*1,3*2,35-21*1,3*0,5		50,505				
	VV		Součet		533,078				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		533,1*0,4		213,240			
14	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	106,620		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4					
	VV		213,24/2		106,620			
15	K	132401201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 5	m3	53,310		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 5					
	VV	hlryh5	"viz. příloha č. D.2.4 SO 02 Podélný profil kanalizace, D.2.5 SO 02 Vzorové uložení,"					
	VV		"stoka A"					
	VV		7,8*1,3*3,5-7,8*1,3*0,5		30,420			
	VV		50*1,3*3-50*1,3*0,5		162,500			
	VV		38,3*1,3*2,6-38,3*1,3*0,5		104,559			
	VV		33*1,3*2,6-33*1,3*0,5		90,090			
	VV		34,8*1,3*2,6-34,8*1,3*0,5		95,004			
	VV		21*1,3*2,35-21*1,3*0,5		50,505			
	VV		Součet		533,078			
	VV		533,1*0,1		53,310			
16	K	151931102.1	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pažicemi boxy v hornině středně tlačivé	m2	502,510		0,00	
	PP		Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pažicemi boxy v hornině středně tlačivé					
	P		<i>Poznámka k položce: Počítáno s pažením poloviny výkopu, druhá polovina výkopu bude za počítána v pažení pro vodovod-jedná se o výkop ve spoječné rýze</i>					
	VV		"viz. příloha č. D.2.4 SO 02 Podélný profil kanalizace, D.2.5 SO 02 Vzorové uložení"					
	VV		"stoka A"					
	VV		7,8*3,5		27,300			
	VV		50*3		150,000			
	VV		38,3*2,6		99,580			
	VV		33*2,6		85,800			
	VV		34,8*2,6		90,480			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		21*2,35		49,350			
	VV		Součet		502,510			
17	K	151931112.1	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pažicemi boxy v hornině středně tlačivé	m2	502,510		0,00	
	PP		Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pažicemi boxy v hornině středně tlačivé					
	VV		"viz. příloha č. D.2.4 SO 02 Podélný profil kanalizace, D.2.5 SO 02 Vzorové uložení"					
	VV		"stoka A"					
	VV		7,8*3,5		27,300			
	VV		50*3		150,000			
	VV		38,3*2,6		99,580			
	VV		33*2,6		85,800			
	VV		34,8*2,6		90,480			
	VV		21*2,35		49,350			
	VV		Součet		502,510			
18	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	479,790		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m					
	VV		"viz. příloha č. D.2.4 SO 02 Podélný profil kanalizace, D.2.5 SO 02 Vzorové uložení,"					
	VV		"stoka A"					
	VV		7,8*1,3*3,5-7,8*1,3*0,5		30,420			
	VV		50*1,3*3-50*1,3*0,5		162,500			
	VV		38,3*1,3*2,6-38,3*1,3*0,5		104,559			
	VV		33*1,3*2,6-33*1,3*0,5		90,090			
	VV		34,8*1,3*2,6-34,8*1,3*0,5		95,004			
	VV		21*1,3*2,35-21*1,3*0,5		50,505			
	VV		Součet		533,078			
	VV		533,1*0,9		479,790			
19	K	161101152	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 5 až 7 hl výkopu do 4 m	m3	53,310		0,00	CS ÚRS 2014 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					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			<i>Poznámka k souboru cen:</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 vybrány ve výkopšti. 2. Ceny pro hloubku přes 1 do 2,5 m, přes 2,5 m do 4 m atd. jsou určeny pro svislé přemístění výkopku od 0 do 2,5 m, od 0 do 4 m atd. 3. Množství materiálu i stavební suti z rozbouřených konstrukcí pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouřením.						
	PSC								
	VV		"viz. příloha č. D.2.4 SO 02 Podélný profil kanalizace, D.2.5 SO 02 Vzorové uložení,"						
	VV		"stoka A"						
	VV		7,8*1,3*3,5-7,8*1,3*0,5		30,420				
	VV		50*1,3*3-50*1,3*0,5		162,500				
	VV		38,3*1,3*2,6-38,3*1,3*0,5		104,559				
	VV		33*1,3*2,6-33*1,3*0,5		90,090				
	VV		34,8*1,3*2,6-34,8*1,3*0,5		95,004				
	VV		21*1,3*2,35-21*1,3*0,5		50,505				
	VV		Součet		533,078				
	VV		533,1*0,1		53,310				
20	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	479,790		0,00	CS ÚRS 2014 01	

PP Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4

P *Poznámka k položce:*
počítáno se skládkou vzdálenou 15 km (Slatina-Březinka)

VV "viz. příloha č. D.2.4 SO 02 Podélný profil kanalizace, D.2.5 SO 02 Vzorové uložení,"

VV "stoka A"

VV 7,8*1,3*3,5-7,8*1,3*0,5 30,420

VV 50*1,3*3-50*1,3*0,5 162,500

VV 38,3*1,3*2,6-38,3*1,3*0,5 104,559

VV 33*1,3*2,6-33*1,3*0,5 90,090

VV 34,8*1,3*2,6-34,8*1,3*0,5 95,004

VV 21*1,3*2,35-21*1,3*0,5 50,505

VV Součet 533,078

VV 533,1*0,9 479,790

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	2 398,950			0,00 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. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
PSC			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopu nebo na násypu. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypu; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0- . . Uložení sypaniny do násypu 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>Poznámka k položce:</p> <p>počítáno se skládkou vzdálenou 15 km (Slatina-Březinka)</p>					
VV			479,79*5		2 398,950			
22	K	162701155	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 5 až 7	m3	53,310			0,00 CS ÚRS 2014 01
PP			Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 5 až 7					
P			<p>Poznámka k položce:</p> <p>počítáno se skládkou vzdálenou 15 km (Slatina-Březinka)</p>					
VV			"viz. příloha č. D.2.4 SO 02 Podélný profil kanalizace, D.2.5 SO 02 Vzorové uložení,"					
VV			"stoka A"					
VV			7,8*1,3*3,5-7,8*1,3*0,5		30,420			
VV			50*1,3*3-50*1,3*0,5		162,500			
VV			38,3*1,3*2,6-38,3*1,3*0,5		104,559			
VV			33*1,3*2,6-33*1,3*0,5		90,090			
VV			34,8*1,3*2,6-34,8*1,3*0,5		95,004			
VV			21*1,3*2,35-21*1,3*0,5		50,505			
VV			Součet		533,078			
VV			533,1*0,1		53,310			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	K	162701159	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	266,500		0,00	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					
PSC			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 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>Poznámka k položce:</p> <p>počítáno se skládkou vzdálenou 15 km (Slatina-Březinka)</p>					
VV		53,3*5			266,500			
24	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	533,078		0,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Uložení sypaniny na skládky					
VV			"viz. příloha č. D.2.4 SO 02 Podélný profil kanalizace, D.2.5 SO 02 Vzorové uložení,"					
VV			"stoka A"					
VV		7,8*1,3*3,5-7,8*1,3*0,5			30,420			
VV		50*1,3*3-50*1,3*0,5			162,500			
VV		38,3*1,3*2,6-38,3*1,3*0,5			104,559			
VV		33*1,3*2,6-33*1,3*0,5			90,090			
VV		34,8*1,3*2,6-34,8*1,3*0,5			95,004			
VV		21*1,3*2,35-21*1,3*0,5			50,505			
VV		Součet			533,078			
25	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	364,039		0,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním					
VV			"viz. příloha č. D.2.4 SO 02 Podélný profil kanalizace, D.2.5 SO 02 Vzorové uložení,"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		533,1-24,037-145,024		364,039			
26	M	583373690	šterkopisek frakce 0-63 třída B	t	728,078		0,00	
	PP		šterkopisek frakce 0-63 třída B					
	VV		364,039*2		728,078			
27	K	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	145,024		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Obsyp potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu					
	VV		"viz. příloha č. D.2.4 SO 02 Podélný profil kanalizace, D.2.5 SO 02 Vzorové uložení"					
	VV		"Stoka A"					
	VV		184,9*1,3*0,7-(PI*0,2*0,2*184,9)		145,024			
28	M	583373100	šterkopisek frakce 0-4 třída B	t	290,048		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		šterkopisek frakce 0-4 třída B					
	VV		145,024*2		290,048			
D	4		Vodorovné konstrukce				0,00	
29	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženeho	m3	24,037		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženeho					
	VV		"viz. příloha č. D.2.5 SO 02 Vzorové uložení"					
	VV		"stoka A"					
	VV		184,9*1,3*0,1		24,037			
30	K	452386111	Vyrovnávací prstence z betonu prostého tř. B 7,5 v do 100 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vyrovnávací prstence z betonu prostého tř. B 7,5 v do 100 mm					
	P		Poznámka k položce: "viz. příloha č. D.1.10.1 SO 01 Typová revizní šachta, D.1.10.2 SO 01 Tabulka šachet"					
31	K	452386121	Vyrovnávací prstence z betonu prostého tř. B 7,5 v do 200 mm	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vyrovnávací prstence z betonu prostého tř. B 7,5 v do 200 mm					
	P		Poznámka k položce: "viz. příloha č. D.1.10.1 SO 01 Typová revizní šachta, D.1.10.2 SO 01 Tabulka šachet"					
32	K	452386131	Vyrovnávací prstence z betonu prostého tř. B 7,5 v nad 200 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2014 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
P			<i>Poznámka k položce: "viz. příloha č. D.1.10.1 SO 01 Typová revizní šachta, D.1.10.2 SO 01 Tabulka šachet"</i>					
D	5		Komunikace				0,00	
33	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm (makadam)	m2	240,370		0,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm					
VV			"viz příloha č. D.2.5 SO 02 Vzorové uložení"					
VV			"stoka A"					
VV			184,9*1,3		240,370			
34	K	564871116	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl. 300 mm (makadam)	m2	240,370		0,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 300 mm					
VV			"viz příloha č. D.2.5 SO 02 Vzorové uložení"					
VV			"stoka A"					
VV			184,9*1,3		240,370			
D	8		Trubní vedení				0,00	
35	K	871395211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN400	m	184,900		0,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Kanalizační potrubí z tvrdého PVC systém KG v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, tuhost třídy SN 4 DN 400					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání trub včetně gumového těsnění. 2. Použití trub dle tuhostí: a) třída SN 4: kanalizační řady, přípojky, odvodňování pozemků b) třída SN 8: vysoké teplotní a mechanické zatížení.</i>					
P			<i>Poznámka k položce: viz. příloha č. D.2.2 SO 02 Stavební situace, D.2.11 SO 02 Výpis materiálu</i>					
VV			184,9		184,900			
36	M	20940	trubka kanalizační plastová PVC DN 400 x 11,7, 1000 mm SN8	ks	184,900		0,00	
PP			trubka kanalizační plastová PVC DN 400 x 9,8, 1000 mm SN4					
P			<i>Poznámka k položce: viz. příloha č. D.2.2 SO 02 Stavební situace, D.2.11 SO 02 Výpis materiálu</i>					
37	K	892442144	Zabezpečení konců vodovodního potrubí DN nad 300 do 600 při tlakových zkouškách	kus	1,000		0,00	
PP			Zabezpečení konců vodovodního potrubí DN nad 300 do 600 při tlakových zkouškách					
38	K	894118001	Příplatek ZKD 0,60 m výšky vstupu na potrubí	kus	16,000		0,00	CS ÚRS 2014 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Příplatek ZKD 0,60 m výšky vstupu na potrubí					
	P		Poznámka k položce: "viz. příloha č. D.2.10.1 SO 02 Typová revizní šachta, D.2.10.2 SO 02 Tabulka šachet"					
39	M	592243720	skruž betonová šachtová s těsněním TBS-Q 1000/500 100x50x12 cm	kus	15,000		0,00	
	PP		skruž betonová šachtová s těsněním TBS-Q 1000/500 100x50x12 cm					
	P		Poznámka k položce: "viz. příloha č. D.2.10.1 SO 02 Typová revizní šachta, D.2.10.2 SO 02 Tabulka šachet"					
40	M	592243730	skruž betonová šachtová s těsněním TBS-Q 1000/250 100x25x12 cm	kus	1,000		0,00	
	PP		skruž betonová šachtová s těsněním TBS-Q 1000/250 100x25x12 cm					
	P		Poznámka k položce: "viz. příloha č. D.2.10.1 SO 02 Typová revizní šachta, D.2.10.2 SO 02 Tabulka šachet"					
41	M	592241680	skruž betonová přechodová TBR-Q 625/600/120 SPK 62,5/100x60x12 cm	kus	6,000		0,00	
	PP		prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi skruž přechodová TBR-Q 625/600/120 SPK 62,5/100 x 60 x 12					
	P		Poznámka k položce: "viz. příloha č. D.2.10.1 SO 02 Typová revizní šachta, D.2.10.2 SO 02 Tabulka šachet"					
42	M	592241849	dno betonové šachtové TBZ-Q400-700	kus	6,000		0,00	
	PP		dno betonové šachtové TBZ-Q400-750					
43	K	894411131	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 300 do 400 dno beton tř. C 25/30	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložení dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN přes 300 do 400					
	PSC		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) zhotovení monolitického dna 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) litinové poklopy; osazení litinových poklopů se oceňuje cenami souboru cen 899 10- . 1 Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu části A 01 tohoto katalogu; dodání poklopů se oceňuje ve specifikaci, b) dodání betonových dílců (vyrovňovací prstenec, přechodová skruž, přechodová deska, skruže, šachtové dno, šachtové a skružová těsnění); tyto se oceňují ve specifikaci.					
	P		Poznámka k položce: "viz. příloha č. D.2.10.1 SO 02 Typová revizní šachta, D.2.10.2 SO 02 Tabulka šachet"					
44	K	899104111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 150 kg s kloubem a aretací	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 150 kg					
	P		Poznámka k položce: "viz. příloha č. D.2.10.1 SO 02 Typová revizní šachta, D.2.10.2 SO 02 Tabulka šachet"					
45	M	552434420	poklop na vstupní šachtu litinový KASI-Europa 8, D400	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2014 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			KASI-Europa 8, D400					
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				0,00	
46	K	892392121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 400 těsnícím vakem ucpávkovým	m	184,900		0,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Tlakové zkoušky vzduchem těsnícími vaky ucpávkovými DN 400					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny zkoušek jsou vztahy na úsek stoky mezi dvěma šachtami bez ohledu na druh potrubí. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) montáž a demontáž těsnících vaků pro zabezpečení konců zkoušeného úseku potrubí, naplnění a vypuštění vzduchu zkoušeného úseku stoky, b) vystavení zkušební protokolů. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) utěsnění kanalizačních přípojek. b) zkoušky vstupních a revizních šachet.</i>					
P			<i>Poznámka k položce: viz. příloha č. D.2.2 SO 02 Stavební situace</i>					
VV			"Stoka A"					
VV			184,9			184,900		
47	K	892392178	Kamerová prohlídka kanalizace	m	184,900		0,00	
PP			Kamerová prohlídka kanalizace					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny zkoušek jsou vztahy na úsek stoky mezi dvěma šachtami bez ohledu na druh potrubí. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) montáž a demontáž těsnících vaků pro zabezpečení konců zkoušeného úseku potrubí, naplnění a vypuštění vzduchu zkoušeného úseku stoky, b) vystavení zkušební protokolů. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) utěsnění kanalizačních přípojek. b) zkoušky vstupních a revizních šachet.</i>					
P			<i>Poznámka k položce: viz. příloha č. D.2.2 SO 02 Stavební situace</i>					
VV			"Stoka A"					
VV			184,9			184,900		
48	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	184,900		0,00	
PP			Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm					
P			<i>Poznámka k položce: řezání sfaltu pro jednu starnu rýny, druhá strana bude započtena do rozpočtu vodovodu</i>					
VV			"viz. příloha č. D.2.5 SO 02 Vzorové uložení"					
VV			"stoka A"					
VV			184,9			184,900		
49	K	961044111	Bourání šachet z betonu prostého	m3	2,632		0,00	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Bourání šachet z betonu prostého					
	P		<i>Poznámka k položce: položka zahrnuje bourání a likvidaci vzniklého odpadního materiálu</i>					
	VV		(PI*2,66*(0,55*0,55-0,5*0,5))*6		2,632			
50	K	961044189	Zplavení stoky "hubeným betonem"	m3	23,235		0,00	
	PP		Zplavení stoky "hubeným betonem"					
	P		<i>Poznámka k položce: položka zahrnuje zabezpečí zůstatkové kanalizace</i>					
	VV		(PI*0,2*0,2*184,9)		23,235			
51	K	979082213	Vodorovná doprava sutí po suchu do 1 km	t	229,848		0,00	
	PP		Vodorovná doprava sutí po suchu do 1 km					
	P		<i>Poznámka k položce: počítáno se skládkou vzdálenou 15 km (Slatina-Březinka)</i>					
52	K	979082219	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí po suchu do 1 km	t	459,800		0,00	
	PP		Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí po suchu do 1 km					
	P		<i>Poznámka k položce: asfaltový odpad bude uložen na deponii v majetku města Jevíčko (počítáno 3km od stavby)</i>					
	VV		229,9*2		459,800			
	D	99	Přesun hmot				0,00	
53	K	979097115	Poplatek za skládku - ostatní zemina	t	1 066,200		0,00	
	PP		Poplatek za skládku - ostatní zemina					
	VV		533,1*2		1 066,200			
60	K	979099141	Poplatek za skládku - asfaltový povrch bez příměsí	t	229,848		0,00	
	PP		Poplatek za skládku - asfaltový povrch bez příměsí					
54	K	99827610	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	1 205,678		0,00	
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				0,00	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				0,00	
55	K	711511101	Provedení hydroizolace potrubí za studena penetračním nátěrem	m2	64,200		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Provedení hydroizolace potrubí za studena penetračním nátěrem					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: "viz. příloha č. D.2.10.1 SO 02 Typová revizní šachta, D.2.10.2 SO 02 Tabulka šachet"</i>					
	VV		(2*PI*0,5*0,5+2*PI*0,5*2,9)		10,681			
	VV		10,7*6		64,200			
56	M	111631500	lak asfaltový - 20 kg	t	0,022		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		lak asfaltový - 20 kg					
	VV		62,8571428571429*0,00035 *Přepočtené koeficientem množství		0,022			
57	K	711511102	Provedení hydroizolace potrubí za studena asfaltovým lakem	m2	64,200		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Provedení hydroizolace potrubí za studena asfaltovým lakem					
	P		<i>Poznámka k položce: "viz. příloha č. D.2.10.1 SO 02 Typová revizní šachta, D.2.10.2 SO 02 Tabulka šachet"</i>					
	VV		(2*PI*0,5*0,5+2*PI*0,5*2,9)		10,681			
	VV		10,7*6		64,200			
58	M	111613320	asfalt stavebně-izolační	t	0,048		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		asfalt stavebně-izolační 105 bubny					
	VV		64*0,00075 *Přepočtené koeficientem množství		0,048			
59	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,070		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Jevíčko - Okružní IV - výměna vodovodu a kanalizace, DSP, DPS

Objekt:

Jevicko- II.Etapa - Jevíčko - Okružní IV - výměna vodovodu a kanalizace - II. etapa

Soupis:

Jevi-IIEta-vodov - Jevíčko - Okružní IV - II. etapa - rekonstrukce vodovodu

KSO: 827 21 1
Místo: Město Jevíčko

CC-CZ:
Datum: 21.7.2015

Zadavatel:
Město Jevíčko

IČ:
DIČ:

Uchazeč:

IČ:
DIČ:

Projektant:
Vodárenská společnost Chrudim, a.s.

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **0,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **0,00**

v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Jevíčko - Okružní IV - výměna vodovodu a kanalizace, DSP, DPS

Objekt:

Jevicko- II.Etapa - Jevíčko - Okružní IV - výměna vodovodu a kanalizace - II. etapa

Soupis:

Jevi-IIEta-vodov - Jevíčko - Okružní IV - II. etapa - rekonstrukce vodovodu

Místo: Město Jevíčko

Datum: 21.7.2015

Zadavatel: Město Jevíčko

Projektant: Vodárenská společnost Chrudim,

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
5 - Komunikace	0,00
8 - Trubní vedení	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	0,00
99 - Přesun hmot	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
744 - Elektromontáže - rozvody vodičů měděných	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Jevíčko - Okružní IV - výměna vodovodu a kanalizace, DSP, DPS

Objekt:

Jevicko- II.Etapa - Jevíčko - Okružní IV - výměna vodovodu a kanalizace - II. etapa

Soupis:

Jevi-IIEta-vodov - Jevíčko - Okružní IV - II. etapa - rekonstrukce vodovodu

Místo: Město Jevíčko

Datum: 21.7.2015

Zadavatel: Město Jevíčko

Projektant: Vodárenská společnost Chrudim, a.s.

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							0,00	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				0,00	
D	1		Zemní práce				0,00	
1	K	113107224	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 400 mm	m2	147,200		0,00	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 200 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 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 šterkopisků, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin 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 zemin stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřikami 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 zarovnaní styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnaní styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 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

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"viz. příloha č. D.2.5 SO 02 Vzorové uložení"					
	VV		"řad S"					
	VV		184*0,8		147,200			
2	K	113107242	Odstranění podkladu pl nad 200 m2 živičných tl 100 mm	m2	147,200		0,00	
	PP		Odstranění podkladu pl nad 200 m2 živičných tl 100 mm					
	VV		"viz. příloha č. D.2.5 SO 02 Vzorové uložení"					
	VV		"řad S"					
	VV		184*0,8		147,200			
3	K	115101202	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 1000 l/min	hod	100,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 1000 l/min					
4	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	10,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min					
5	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200	m	2,400		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200					
	VV		"viz. příloha č. D.2.3 SO 02 Podélný profil vodovodu"					
	VV		3*0,8		2,400			
6	K	119001411	Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN do 200	m	20,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jiřtovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí betonového, kameninového nebo železobetonového, světlosti DN do 200					
	VV		"viz. příloha č. D.2.3 SO 02 Podélný profil vodovodu"					
	VV		21*0,8		16,800			
	VV		1*0,8		0,800			
	VV		3*0,8		2,400			
	VV		Součet		20,000			
7	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	4,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů					
	VV		"viz. příloha č. D.2.3 SO 02 Podélný profil vodovodu"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2*0,8		1,600			
	VV		3*0,8		2,400			
	VV		Součet		4,000			
8	K	120001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	49,636		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení					
	VV		2,4*1,1*1,6		4,224			
	VV		4*1,55*1,05		6,510			
	VV		16,8*1,15*1,65		31,878			
	VV		2,4*1,2*1,7		4,896			
	VV		0,8*1,4*1,9		2,128			
	VV		Součet		49,636			
9	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	81,356		0,00	CS ÚRS 2014 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		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na 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, rovinanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopku do 100 m3 a při jakémkoliv objemu výkopku přes 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopku přes 100 do 1 000 m3. 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 jakémkoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.</p>					
	VV		"viz. příloha č. D.2.3 SO 02 Podélný profil vodovodu, D.2.5 SO 02 Vzorové uložení,"					
	VV		"řad S"					
	VV		184,9*0,8*1,6-184,9*0,8*0,5		162,712			
	VV		162,712*0,5		81,356			
10	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	40,675		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		81,35/2		40,675			
11	K	132301202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	65,085		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Hloubení zapážených i nezapážených 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					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopisti 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 příčnou a podélnou zpevnění dna a běhů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdi, dlažeb, rovnanin, plůtků a hati, 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 výkopávek, 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.</p>					
	VV		"viz. příloha č. D.2.3 SO 02 Podélný profil vodovodu, D.2.5 SO 02 Vzorové uložení,"					
	VV		"řad S"					
	VV		184,9*0,8*1,6-184,9*0,8*0,5		162,712			
	VV		162,712*0,4		65,085			
12	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	32,543		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4					
	VV		65,085/2		32,543			
13	K	132401201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 5	m3	16,271		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 5					
	VV		"viz. příloha č. D.2.3 SO 02 Podélný profil vodovodu, D.2.5 SO 02 Vzorové uložení,"					
	VV		"řad S"					
	VV		184,9*0,8*1,6-184,9*0,8*0,5		162,712			
	VV		162,712*0,1		16,271			
14	K	151931102.1	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pažicemi boxy v hornině středně tlačivé	m2	502,510		0,00	
	PP		Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pažicemi boxy v hornině středně tlačivé					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: Počítáno s pažením poloviny výkopu, druhá polovina výkopu bude za počítána v pažení pro kanalizaci-jedná se o výkop ve spoječné rýze</i>					
VV			"viz. příloha č. D.2.3 SO 02 Podélný profil vodovodu, D.2.4 SO 01 Podélný profil kanalizace, D.2.5 SO 01 Vzorové uložení"					
VV			"pažení pro spoječnou rýhu s kanalizací"					
VV			7,8*3,5		27,300			
VV			50*3		150,000			
VV			38,3*2,6		99,580			
VV			33*2,6		85,800			
VV			34,8*2,6		90,480			
VV			21*2,35		49,350			
VV			Součet		502,510			
15	K	151931112.1	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pažicemi boxy v hornině středně tlačivé	m2	502,510		0,00	
PP			Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pažicemi boxy v hornině středně tlačivé					
VV			"viz. příloha č. D.2.3 SO 02 Podélný profil vodovodu, D.2.4 SO 01 Podélný profil kanalizace, D.2.5 SO 01 Vzorové uložení"					
VV			"pažení pro spoječnou rýhu s kanalizací"					
VV			7,8*3,5		27,300			
VV			50*3		150,000			
VV			38,3*2,6		99,580			
VV			33*2,6		85,800			
VV			34,8*2,6		90,480			
VV			21*2,35		49,350			
VV			Součet		502,510			
16	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	146,441		0,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m					
VV			"viz. příloha č. D.2.3 SO 02 Podélný profil vodovodu, D.2.5 SO 02 Vzorové uložení,"					
VV			"řad S"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		184,9*0,8*1,6-184,9*0,8*0,5		162,712			
	VV		162,712*0,9		146,441			
17	K	161101152	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 5 až 7 hl výkopu do 4 m	m3	16,271		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 5 až 7, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 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 rozbouraných konstrukcí pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouráním.</i>					
	VV		"viz. příloha č. D.2.3 SO 02 Podélný profil vodovodu, D.2.5 SO 02 Vzorové uložení,"					
	VV		"řad S"					
	VV		184,9*0,8*1,6-184,9*0,8*0,5		162,712			
	VV		162,712*0,1		16,271			
18	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	146,441		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4					
	P		<i>Poznámka k položce: počítáno se skládkou vzdálenou 15 km (Slatina-Březinka)</i>					
	VV		"viz. příloha č. D.2.3 SO 02 Podélný profil vodovodu, D.2.5 SO 02 Vzorové uložení,"					
	VV		"řad S"					
	VV		184,9*0,8*1,6-184,9*0,8*0,5		162,712			
	VV		162,712*0,9		146,441			
19	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	732,205		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve 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>Poznámka k položce: počítáno se skládkou vzdálenou 15 km (Slatina-Březinka)</p>					
	VV	146,441*5			732,205			
20	K	162701155	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 5 až 7	m3	16,271		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 5 až 7					
	P		<p>Poznámka k položce: počítáno se skládkou vzdálenou 15 km (Slatina-Březinka)</p>					
	VV		"viz. příloha č. D.2.3 SO 02 Podélný profil vodovodu, D.2.5 SO 02 Vzorové uložení,"					
	VV		"řad S"					
	VV	184,9*0,8*1,6-184,9*0,8*0,5			162,712			
	VV	162,712*0,1			16,271			
21	K	162701159	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	81,500		0,00	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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve 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	Poznámka k položce: počítáno se skládkou vzdálenou 15 km (Slatina-Březinka)							
VV			16,3*5			81,500		
22	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	162,712		0,00	CS ÚRS 2014 01
PP	Uložení sypaniny na skládky							
VV	"viz. příloha č. D.2.3 SO 02 Podélný profil vodovodu, D.2.5 SO 02 Vzorové uložení,"							
VV	"řad S"							
VV	184,9*0,8*1,6-184,9*0,8*0,5							
23	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	147,920		0,00	CS ÚRS 2014 01
PP	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním							
VV	"viz. příloha č. D.2.3 SO 02 Podélný profil vodovodu, D.2.5 SO 02 Vzorové uložení"							
VV	"řad S"							
VV	162,712-14,792							
24	M	583373690	šterkopiesek frakce 0-63 třída B	t	295,840		0,00	
PP	šterkopiesek frakce 0-63 třída B							
VV	147,92*2							
25	K	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	64,326		0,00	CS ÚRS 2014 01
PP	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu							
VV	"viz. příloha č. D.2.5 SO 02 Vzorové uložení"							
VV	"řad S"							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		184,9*0,8*0,46-(PI*0,08*0,08*184,9)		64,326			
26	M	583373100	šterkopisek frakce 0-4 třída B	t	128,640		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		šterkopisek frakce 0-4 třída B					
	VV		64,32*2		128,640			
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	
27	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	m3	14,792		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného					
	VV		"viz. příloha č. D.2.5 SO 02 Vzorové uložení"					
	VV		"řad S"					
	VV		184,9*0,8*0,1		14,792			
	D	5	Komunikace				0,00	
28	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm (makadam)	m2	147,920		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm					
	VV		"viz příloha č. D.2.5 SO 02 Vzorové uložení"					
	VV		"řad S"					
	VV		184,9*0,8		147,920			
29	K	564871116	Podklad ze šterkodrti ŠD tl. 300 mm (makadam)	m2	147,920		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 300 mm					
	VV		"viz příloha č. D.2.5 SO 02 Vzorové uložení"					
	VV		"řad S"					
	VV		184,9*0,8		147,920			
	D	8	Trubní vedení				0,00	
30	K	850315121	Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových DN 150	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových DN 150					

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny výřezu nebo výseku na potrubí z trub litinových tlakových jsou určeny pro dva řezy nebo seký prováděné na potrubí dodatečně. 2. V cenách jsou započteny náklady na: a) ohlášení uzavírání vody, b) uzavření a otevření šoupat, c) vypuštění a napaštění vody, d) odvodušnění potrubí, e) strojní nebo ruční výřez potrubí, f) nutné úpravy výkopu v prostoru provádění.

PSC

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
31	K	857242121.1	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80	kus	1,000		0,00	
	PP		Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80					
	P		Poznámka k položce: viz. příloha č. D.1.2 SO 01 Stavební situace, D.1.6 SO 01 Kladečské schéma vodovodu, D.1.11 SO 01 Výpis materiálu					
32	M	552518000	koleno přírubové s patkou pro připojení k hydrantu 80/90 mm	kus	1,000		0,00	
	PP		koleno přírubové s patkou S 2000 kat.č.: 5045 pro připojení k hydrantu 80/90 mm					
	P		Poznámka k položce: viz. příloha č. D.2.2 SO 02 Stavební situace, D.2.6 SO 02 Kladečské schéma vodovodu, D.2.11 SO 02 Výpis materiálu					
33	K	857261131	Montáž litinových tvarovek jednoosých hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 100	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s integrovaným těsněním DN 100					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny montáže potrubí z trub litinových tlakových hrdlových s integrovaným těsněním jsou určeny pro systémy těsněné elastickými kroužky. Tyto se oceňují ve specifikaci, nejsou-li zahrnuty již v ceně trub. 2. V cenách 52-2121 a -4121 nejsou započteny náklady na dodání těsnících pryžových kroužků. Tyto se oceňují ve specifikaci, nejsou-li zahrnuty již v ceně trub.					
34	M	552507120	SYNOFLEX Multi-range/příruba 7994 100/100	kus	1,000		0,00	
	P		Poznámka k položce: viz. příloha č. D.2.2 SO 02 Stavební situace, D.2.6 SO 02 Kladečské schéma vodovodu, D.2.11 SO 02 Výpis materiálu					
35	M	552507118	SYNOFLEX Multi-range/příruba 7994 150/150	kus	2,000		0,00	
	P		Poznámka k položce: viz. příloha č. D.2.2 SO 02 Stavební situace, D.2.6 SO 02 Kladečské schéma vodovodu, D.2.11 SO 02 Výpis materiálu					
36	K	857312121	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 150	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 150					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny montáže potrubí z trub litinových tlakových hrdlových s integrovaným těsněním jsou určeny pro systémy těsněné elastickými kroužky. Tyto se oceňují ve specifikaci, nejsou-li zahrnuty již v ceně trub. 2. V cenách 52-2121 a -4121 nejsou započteny náklady na dodání těsnících pryžových kroužků. Tyto se oceňují ve specifikaci, nejsou-li zahrnuty již v ceně trub.					
	P		Poznámka k položce: viz. příloha č. D.2.2 SO 02 Stavební situace, D.2.6 SO 02 Kladečské schéma vodovodu, D.2.11 SO 02 Výpis materiálu					
37	M	552507179	FFR 150/100	kus	2,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		trouby a tvarovky litinové tlakové přírubové odbočky zn. T tvarovka přírubová s přírubovou odbočkou T - natural T-DN 80x80 PN 10-16-25-40 natural					
	P		<i>Poznámka k položce: viz. příloha č. D.2.2 SO 02 Stavební situace, D.2.6 SO 02 Kladečské schéma vodovodu, D.2.11 SO 02 Výpis materiálu</i>					
38	K	857314121	Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop DN 150	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém odbočných na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 150					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny montáže potrubí z trub litinových tlakových hrdlových s integrovaným těsněním jsou určeny pro systémy těsněné elastickými kroužky. Tyto se oceňují ve specifikaci, nejsou-li zahrnuty již v ceně trub. 2. V cenách 52-2121 a -4121 nejsou započteny náklady na dodání těsnících pryžových kroužků. Tyto se oceňují ve specifikaci, nejsou-li zahrnuty již v ceně trub.</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: viz. příloha č. D.2.2 SO 02 Stavební situace, D.2.6 SO 02 Kladečské schéma vodovodu, D.2.11 SO 02 Výpis materiálu</i>					
39	M	552507290	tvarovka přírubová s přírubovou odbočkou T-DN 150x80 PN 10-16 natural	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		trouby a tvarovky litinové tlakové přírubové odbočky zn. T tvarovka přírubová s přírubovou odbočkou T - natural T-DN 150x80 PN 10-16 natural					
	P		<i>Poznámka k položce: viz. příloha č. D.2.2 SO 02 Stavební situace, D.2.6 SO 02 Kladečské schéma vodovodu, D.2.11 SO 02 Výpis materiálu</i>					
40	M	552507240	tvarovka přírubová s přírubovou odbočkou T-DN 150x150 PN 10-16 natural	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		trouby a tvarovky litinové tlakové přírubové odbočky zn. T tvarovka přírubová s přírubovou odbočkou T - natural T-DN 150x150 PN 10-16 natural					
	P		<i>Poznámka k položce: viz. příloha č. D.2.2 SO 02 Stavební situace, D.2.6 SO 02 Kladečské schéma vodovodu, D.2.11 SO 02 Výpis materiálu</i>					
41	K	871211119	Demontáž provizorního vodovodu	m	180,000		0,00	
	PP		Montáž potrubí z plastických hmot v otevřeném výkopu, z tlakových trubek polyetylenových PE svařených většího průměru 63 mm					
42	K	871211158	Montáž provizorního vodovodu	m	180,000		0,00	
	PP		Montáž potrubí z plastických hmot v otevřeném výkopu, z tlakových trubek polyetylenových PE svařených většího průměru 63 mm					
43	M	286136573	provizorního vodovod včetně spojek	m	180,000		0,00	
	PP		trubky z polyetylénu vodovodní potrubí PE LD (rPE) D 63 x 5,8 mm					
44	K	871311111	Montáž potrubí z trubek tlakových z tvrdého PVC otevřený výkop svařovaných větší průměr 160 mm	m	184,000		0,00	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž potrubí z plastických hmot v otevřeném výkopu, z tlakových trubek z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem vnějšího průměru 160 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -3111 jsou určeny pro plošné kolektory primárních okruhů tepelných čerpadel. 2. V cenách potrubí jsou obsaženy náklady na montáž tvarovek. 3. V cenách potrubí nejsou započteny náklady na: a) dodání potrubí; potrubí se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u trub polyetylenových ve výši 1,5%; u trub tlakových hrdlovaných z tvrdého PVC ve výši 3%, b) dodání tvarovek; tvarovky se oceňují ve specifikaci.</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: viz. příloha č. D.2.2 SO 02 Stavební situace, D.2.11 SO 02 Výpis materiálu</i>					
	VV	184			184,000			
45	M	286103078	Potrubí vodovodní PVC DN 160 x 6,2 mm	kus	184,000		0,00	
	PP		trubky z polyvinylchloridu trubky s hladkým hrdlem pro vrtané studny barva modrá, PVC, tyče 4 (3) m D 160 x 6,2 x 3000 mm					
46	K	877265276	Montáž tvarovek z tvrdého PVC jednoosé DN 160	kus	13,000		0,00	
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC systém KG nebo z polypropylenu systém KG 2000 v otevřeném výkopu jednoosých DN 100					
	P		<i>Poznámka k položce: viz. příloha č. D.2.2 SO 02 Stavební situace, D.2.6 SO 02 Kladečské schéma vodovodu, D.2.11 SO 02 Výpis materiálu</i>					
47	M	552518078	KNPL 22° DN 160	kus	2,000		0,00	
	PP		KNPL 22° DN 160					
	P		<i>Poznámka k položce: viz. příloha č. D.2.2 SO 02 Stavební situace, D.2.6 SO 02 Kladečské schéma vodovodu, D.2.11 SO 02 Výpis materiálu</i>					
48	M	552518046	KNPL 45° DN 160	kus	1,000		0,00	
	PP		KNPL 45° DN 160					
	P		<i>Poznámka k položce: viz. příloha č. D.2.2 SO 02 Stavební situace, D.2.6 SO 02 Kladečské schéma vodovodu, D.2.11 SO 02 Výpis materiálu</i>					
49	M	552518096	ENPL 160	kus	2,000		0,00	
	PP		ENPL 160					
	P		<i>Poznámka k položce: viz. příloha č. D.2.2 SO 02 Stavební situace, D.2.6 SO 02 Kladečské schéma vodovodu, D.2.11 SO 02 Výpis materiálu</i>					
50	M	552518052	FNPL 160	kus	1,000		0,00	
	PP		FNPL 160					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: viz. příloha č. D.2.2 SO 02 Stavební situace, D.2.6 SO 02 Kladežské schéma vodovodu, D.2.11 SO 02 Výpis materiálu</i>					
51	M	552518077	jištění proti posunu	kus	7,000		0,00	
PP			jištění proti posunu					
P			<i>Poznámka k položce: viz. příloha č. D.2.2 SO 02 Stavební situace, D.2.6 SO 02 Kladežské schéma vodovodu, D.2.11 SO 02 Výpis materiálu</i>					
52	K	891247111	Montáž hydrantů podzemních DN 80	kus	1,000		0,00	
PP			Montáž hydrantů podzemních DN 80					
P			<i>Poznámka k položce: viz. příloha č. D.2.2 SO 02 Stavební situace, D.2.6 SO 02 Kladežské schéma vodovodu, D.2.11 SO 02 Výpis materiálu</i>					
53	M	422735950	hydrant podzemní DN80 PN10 krycí hloubka 1500 mm	kus	1,000		0,00	
PP			hydrant podzemní DN80 PN10 krycí hloubka 1500 mm					
P			<i>Poznámka k položce: viz. příloha č. D.2.2 SO 02 Stavební situace, D.2.6 SO 02 Kladežské schéma vodovodu, D.2.11 SO 02 Výpis materiálu</i>					
54	K	891311111	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 150	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 150					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady: a) u šoupátek ceny -1111 na vytvoření otvorů ve stropech šachet pro vstup zemních souprav šoupátek, b) u hlavních ventilů ceny -3111 na osazení zemních souprav, c) u navrtávacích pasů ceny -9111 na jejich montáž a výkop montážních jamek; na opravu izolace ocelových trubek a na osazení zemních souprav. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání šoupátek, 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, b) podkladní bloky pod armatury; bloky se oceňují příslušnými cenami souboru cen 452 2. - . 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce zděné na maltu cementovou MC 10 452 3* - . 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu 452 35- . 1 Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí části A 01 tohoto ceníku, 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, d) osazení hydrantových, šoupátkových a ventilových poklopů; osazení poklopů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 899 40-11 Osazení poklopů litinových částí A 01 tohoto katalogu. 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. 4. V cenách 891 ...-5313 nejsou započteny náklady na dodání potrubní spojky. Tyto jsou zahrnuty v ceně trub.</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: viz. příloha č. D.2.2 SO 02 Stavební situace, D.2.6 SO 02 Kladečské schéma vodovodu, D.2.11 SO 02 Výpis materiálu</i>					
55	M	422244000	šoupátko DN150	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
P			<i>Poznámka k položce: viz. příloha č. D.2.2 SO 02 Stavební situace, D.2.6 SO 02 Kladečské schéma vodovodu, D.2.11 SO 02 Výpis materiálu</i>					
56	M	422910800	souprava zemní pro šoupátka DN 100-150 mm, Rd 2,0 m	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
PP			souprava zemní pro šoupátka DN 100-150 mm, Rd 2,0 m					
P			<i>Poznámka k položce: viz. příloha č. D.2.2 SO 02 Stavební situace, D.2.6 SO 02 Kladečské schéma vodovodu, D.2.11 SO 02 Výpis materiálu</i>					
57	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	4,000		0,00	
PP			Osazení poklopů litinových šoupátkových					
P			<i>Poznámka k položce: viz. příloha č. D.2.2 SO 02 Stavební situace, D.2.6 SO 02 Kladečské schéma vodovodu, D.2.11 SO 02 Výpis materiálu</i>					
58	M	422913520	poklop litinový typ 504-šoupátkový	kus	4,000		0,00	
PP			poklop litinový typ 504-šoupátkový					
59	K	899401113	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	1,000		0,00	
PP			Osazení poklopů litinových hydrantových					
P			<i>Poznámka k položce: viz. příloha č. D.2.2 SO 02 Stavební situace, D.2.6 SO 02 Kladečské schéma vodovodu, D.2.11 SO 02 Výpis materiálu</i>					
60	M	422007200	poklop ze šedé litiny hydrantový 67 kg	kus	1,000		0,00	
PP			poklop ze šedé litiny hydrantový 67 kg					
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				0,00	
61	K	111111111	Rozbor vody	kus	1,000		0,00	
PP			Rozbor vody					
62	K	892312121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 150 těsnícím vakem ucpávkovým	m	184,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Tlakové zkoušky vzduchem těsnícími vaky ucpávkovými DN 150					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny zkoušek jsou vztaheny na úsek stoky mezi dvěma šachtami bez ohledu na druh potrubí. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) montáž a demontáž těsnících vaků pro zabezpečení konců zkoušeného úseku potrubí, naplnění a vypuštění vzduchu zkoušeného úseku stoky, b) vystavení zkušební protokolu. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) utěsnění kanalizačních přípojek. b) zkoušky vstupních a revizních šachet.						
63	K	892353121	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN 150 nebo 200	m	184,000		0,00	CS ÚRS 2015 01	
	PP		Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN 150 nebo 200						
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na napuštění a vypuštění vody, dodání vody a desinfekčního prostředku a na bakteriologický rozbor vody.						
	P		Poznámka k položce: viz. příloha č. D.2.2 SO 02 Stavební situace						
	VV	184			184,000				
64	K	892372111	Zabezpečení konců vodovodního potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách	kus	2,000		0,00		
	PP		Zabezpečení konců vodovodního potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách						
65	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 100 mm	m	184,000		0,00		
	PP		Řezání stávajícího živичného krytu hl do 100 mm						
	P		Poznámka k položce: řezání sftalu pro jednu starnu rýhy, druhá strana bude započtena do rozpočtu kanalizace						
	VV		"viz. příloha č. D.1.5 SO 01 Vzorové uložení"						
	VV		"řad S"						
	VV	184			184,000				
66	K	979082213	Vodorovná doprava sutí po suchu do 1 km	t	109,075		0,00		
	PP		Vodorovná doprava sutí po suchu do 1 km						
	P		Poznámka k položce: asfaltový odpad bude uložen na deponii v majetku města Jevičko (počítáno 3km od stavby)						
67	K	979082219	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí po suchu do 1 km	t	1 839,750		0,00		
	PP		Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí po suchu do 1 km						
	P		Poznámka k položce: asfaltový odpad bude uložen na deponii v majetku města Jevičko (počítáno 3km od stavby)						
	VV	919,875*2			1 839,750				
	D	99	Přesun hmot				0,00		
68	K	979097115	Poplatek za skládku - ostatní zemina	t	325,424		0,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Poplatek za skládku - ostatní zemina					
	VV		162,712*2		325,424			
72	K	979099141	Poplatek za skládku - asfaltový povrch bez příměsí	t	109,075		0,00	
	PP		Poplatek za skládku - asfaltový povrch bez příměsí					
69	K	99827610	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	515,933		0,00	
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				0,00	
D	744		Elektromontáže - rozvody vodičů měděných				0,00	
70	K	744731210	Montáž kabel Cu sdělovací sk.2 2-7x1,5 mm umístěný volně	m	190,000		0,00	
	PP		Montáž kabel Cu sdělovací sk.2 2-7x1,5 mm umístěný volně					
	VV		"viz. příloha č. D.2.5 SO 02 Vzorové uložení"					
	VV		"řad S"					
	VV		190		190,000			
71	M	341110600	kabel silový s Cu jádrem CYKY 4x1,5 mm2	m	190,000		0,00	
	PP		kabel silový s Cu jádrem CYKY 4x1,5 mm2					
	VV		"viz. příloha č. D.2.5 SO 02 Vzorové uložení"					
	VV		"řad S"					
	VV		190		190,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Jevíčko - Okružní IV - výměna vodovodu a kanalizace, DSP, DPS

Objekt:

Jevicko- II.Etapa - Jevíčko - Okružní IV - výměna vodovodu a kanalizace - II. etapa

Soupis:

Jevi-II.eta-kanalPri - Jevíčko - Okružní IV - II. etapa - přepojení kanalizačních přípojek

KSO: 827 21 1
Místo: Město Jevíčko

CC-CZ:
Datum: 21.7.2015

Zadavatel:
Město Jevíčko

IČ:
DIČ:

Uchazeč:

IČ:
DIČ:

Projektant:
Vodárenská společnost Chrudim, a.s.

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **0,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **0,00**

v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Jevíčko - Okružní IV - výměna vodovodu a kanalizace, DSP, DPS

Objekt:

Jevicko- II.Etapa - Jevíčko - Okružní IV - výměna vodovodu a kanalizace - II. etapa

Soupis:

Jevi-II.eta-kanalPri - Jevíčko - Okružní IV - II. etapa - přepojení kanalizačních přípojek

Místo: Město Jevíčko

Datum: 21.7.2015

Zadavatel: Město Jevíčko

Projektant: Vodárenská společnost Chrudim,

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

5 - Komunikace

0,00

8 - Trubní vedení

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

0,00

99 - Přesun hmot

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Jevíčko - Okružní IV - výměna vodovodu a kanalizace, DSP, DPS

Objekt:

Jevicko- II.Etapa - Jevíčko - Okružní IV - výměna vodovodu a kanalizace - II. etapa

Soupis:

Jevi-II.eta-kanalPri - Jevíčko - Okružní IV - II. etapa - přepojení kanalizačních přípojek

Místo: Město Jevíčko

Datum: 21.7.2015

Zadavatel: Město Jevíčko

Projektant: Vodárenská společnost Chrudim, a.s.

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							0,00	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				0,00	
D	1		Zemní práce				0,00	
1	K	113107224	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 400 mm	m2	86,880		0,00	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 200 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 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 zemin, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin 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 zemin stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřikami 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 zarovnaní styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství sutí získané ze zarovnaní 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.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: viz. příloha č. D.2.5 SO 02 Vzorové uložení, D.2.9 SO 02 Výpis kanalizačních přípojek,</i>					
	VV		108,6*0,8		86,880			
2	K	113107242	Odstranění podkladu pl nad 200 m2 živičných tl 100 mm	m2	86,880		0,00	
	PP		Odstranění podkladu pl nad 200 m2 živičných tl 100 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: viz. příloha č. D.2.5 SO 02 Vzorové uložení, D.2.9 SO 02 Výpis kanalizačních přípojek,</i>					
	VV		108,6*0,8		86,880			
3	K	113201112	Vytrhání obrub silničních žulových ležatých	m	32,000		0,00	
	PP		Vytrhání obrub silničních žulových ležatých					
	P		<i>Poznámka k položce: viz. příloha č. D.1.2 SO 01 Stavební situace</i>					
	VV		"viz. příloha č. D.2.2 SO 02 Stavební situace"					
	VV		32		32,000			
4	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200	m	12,800		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200					
	P		<i>Poznámka k položce: viz. příloha č. D.1.9 SO 01 Výpis kanalizačních přípojek</i>					
	VV		"viz. příloha č. D.2.9 SO 02 Výpis kanalizačních přípojek"					
	VV		16*0,8		12,800			
5	K	119001411	Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN do 200	m	20,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jistiřovací konstrukce, s opotřebovaním hmot potrubí betonového, kameninového nebo železobetonového, světlostí DN do 200					
	P		<i>Poznámka k položce: viz. příloha č. D.1.9 SO 01 Výpis kanalizačních přípojek</i>					
	VV		"viz. příloha č. D.2.9 SO 02 Výpis kanalizačních přípojek"					
	VV		25*0,8		20,000			
6	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	2,400		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů					
	P		<i>Poznámka k položce: viz. příloha č. D.1.9 SO 01 Výpis kanalizačních přípojek</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"viz. příloha č. D.2.9 SO 02 Výpis kanalizačních přípojek"					
	VV		3*0,8		2,400			
	VV		Součet		2,400			
7	K	120001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	64,946		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení					
	P		<i>Poznámka k položce: viz. příloha č. D.2.9 SO 02 Výpis kanalizačních přípojek</i>					
	VV		12,8*1,1*1,6		22,528			
	VV		20*1,16*1,66		38,512			
	VV		2,4*1,05*1,55		3,906			
	VV		Součet		64,946			
8	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	65,160		0,00	CS ÚRS 2014 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 výkopšti 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, rovinanin, plůtků a hati, 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 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 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.2.5 SO 02 Vzorové uložení, D.2.9 SO 02 Výpis kanalizačních přípojek"					
	VV		108,6*2*0,8-108,6*0,8*0,5		130,320			
	VV		130,32*0,5		65,160			
9	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	32,580		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3					
	VV		65,16/2		32,580			
10	K	132301202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	65,160		0,00	CS ÚRS 2014 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	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					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti na vzdálenost do 3 m a na 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 hati, 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 jakémkoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.</p>					
	VV		"viz. příloha č. D.2.5 SO 02 Vzorové uložení, D.2.9 SO 02 Výpis kanalizačních přípojek"					
	VV		108,6*2*0,8-108,6*0,8*0,5			130,320		
	VV		130,32*0,5			65,160		
11	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	32,580		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4					
	VV		65,16/2			32,580		
12	K	151931102.1	Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení pažicemi boxy v hornině středně tlačivé	m2	434,400		0,00	
	PP		Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení pažicemi boxy v hornině středně tlačivé					
	VV		"viz. příloha č. D.2.9 SO 02 Výpis kanalizačních přípojek"					
	VV		108,6*2*2			434,400		
13	K	151931112.1	Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení pažicemi boxy v hornině středně tlačivé	m2	434,400		0,00	
	PP		Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení pažicemi boxy v hornině středně tlačivé					
	VV		"viz. příloha č. D.2.9 SO 02 Výpis kanalizačních přípojek"					
	VV		108,6*2*2			434,400		
14	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	130,320		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m					
	VV		"viz. příloha č. D.2.5 SO 02 Vzorové uložení, D.2.9 SO 02 Výpis kanalizačních přípojek"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		108,6*2*0,8-108,6*0,8*0,5		130,320			
15	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	130,320		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4					
	P		<i>Poznámka k položce: počítáno se skládkou vzdálenou 15 km (Slatina-Březinka)</i>					
	VV		"viz. příloha č. D.2.5 SO 02 Vzorové uložení, D.2.9 SO 02 Výpis kanalizačních přípojek"					
	VV		108,6*2*0,8-108,6*0,8*0,5		130,320			
16	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	651,600		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrutí výkopku na násypišti; toto rozhrutí se oceňuje cenami souboru cen 171.0. . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 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. 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.</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: počítáno se skládkou vzdálenou 15 km (Slatina-Březinka)</i>					
	VV		130,32*5		651,600			
17	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	130,320		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
	VV		"viz. příloha č. D.2.5 SO 02 Vzorové uložení, D.2.9 SO 02 Výpis kanalizačních přípojek"					
	VV		108,6*2*0,8-108,6*0,8*0,5		130,320			
18	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	121,600		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním					
	P		<i>Poznámka k položce: "viz. příloha č. D.2.5 SO 02 Vzorové uložení, D.2.9 SO 02 Výpis kanalizačních přípojek"</i>					
19	M	583373690	štěrkopisek frakce 0-63 třída B	t	243,200		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		šterkopisek frakce 0-63 třída B					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> "viz. příloha č. D.2.5 SO 02 Vzorové uložení, D.2.9 SO 02 Výpis kanalizačních přípojek"					
	VV		121,6*2		243,200			
20	K	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	40,028		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Obsyp potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> "viz. příloha č. D.2.5 SO 02 Vzorové uložení, D.2.9 SO 02 Výpis kanalizačních přípojek"					
21	M	583373100	šterkopisek frakce 0-4 třída B	t	80,056		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		šterkopisek frakce 0-4 třída B					
	VV		40,028*2		80,056			
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	
22	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	m3	8,688		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> "viz. příloha č. D.2.5 SO 02 Vzorové uložení, D.2.9 SO 02 Výpis kanalizačních přípojek"					
	VV		108,6*0,8*0,1		8,688			
	D	5	Komunikace				0,00	
23	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm (makadam)	m2	86,880		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm					
	VV		108,6*0,8		86,880			
24	K	564871116	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl. 300 mm (makadam)	m2	86,880		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 300 mm					
	VV		108,6*0,8		86,880			
	D	8	Trubní vedení				0,00	
25	K	313101215	Vytvoření prostupů do 0,35 m2 v betonové šachtě	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Vytvoření prostupů do 0,35 m2 v betonové šachtě					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> průpaz do kanalizační šachty-vytvoření prostupu pro napojení kanalizačních přípojek					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	K	871315211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN150	m	87,300		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC systém KG v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, tuhost třídy SN 8 DN 150					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání trub včetně gumového těsnění. 2. Použití trub dle tuhosti: a) třída SN 4: kanalizační řady, přípojky, odvodňování pozemků b) třída SN 8: vysoké teplotní a mechanické zatížení.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz. příloha č. D.2.9 SO 02 Výpis kanalizačních přípojek					
27	M	286152020	trubka kanalizační 150 mm/ 3 m	kus	87,300		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		trubka kanalizační 150 mm/ 3 m					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz. příloha č. D.2.9 SO 02 Výpis kanalizačních přípojek					
28	K	871355211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-DN200, SN8	m	21,300		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-DN200					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz. příloha č. D.2.9 SO 02 Výpis kanalizačních přípojek					
29	M	286152080	trubka kanalizační DN 200 mm/ 3 m	kus	21,300		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		trubky z polypropylénu a kombinované systém kanalizační potrubí 200 mm/ 3 m, SN8					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz. příloha č. D.2.9 SO 02 Výpis kanalizačních přípojek					
30	K	877353123	Montáž tvarovek jednoosých na potrubí z trub z PVC těsněných kroužkem otevřený výkop DN 200	kus	9,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž tvarovek na potrubí z kanalizačních trub z plastu z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu jednoosých DN 200					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz. příloha č. D.2.9 SO 02 Výpis kanalizačních přípojek					
31	M	286113660	koleno kanalizace plastové KGB 200x45°	kus	9,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		koleno kanalizace plastové KGB 200x45°					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz. příloha č. D.2.9 SO 02 Výpis kanalizačních přípojek					
32	K	877353176	Montáž tvarovek jednoosých na potrubí z trub z PVC těsněných kroužkem otevřený výkop DN 150	kus	46,000		0,00	
	PP		Montáž tvarovek na potrubí z kanalizačních trub z plastu z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu jednoosých DN 200					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz. příloha č. D.2.9 SO 02 Výpis kanalizačních přípojek					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	M	286113610	koleno kanalizace plastové KGB 150x45°	kus	23,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		koleno kanalizace plastové KGB 150x45°					
	P		Poznámka k položce: viz. příloha č. D.2.9 SO 02 Výpis kanalizačních přípojek					
34	M	286115280	přechod z kameninového potrubí kanalizace na plastové KGUS DN 160	kus	23,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		přechod z kameninového potrubí kanalizace na plastové KGUS DN 160					
	P		Poznámka k položce: viz. příloha č. D.2.9 SO 02 Výpis kanalizačních přípojek					
35	K	877375122	Montáž odbočné tvarovky na potrubí z kanalizačních trub z PVC DN 300	kus	30,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž odbočné tvarovky na potrubí z kanalizačních trub z PVC DN 300					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže nalepovací odbočné tvarovky nejsou započteny náklady na dodání nalepovacích tvarovek a těsnících kroužků. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci.					
	P		Poznámka k položce: viz. příloha č. D.2.9 SO 02 Výpis kanalizačních přípojek					
36	M	597117978	odbočka jednoduchá kolmá DN400/150	kus	23,000		0,00	
	PP		odbočka jednoduchá kolmá DN400/150					
	P		Poznámka k položce: viz. příloha č. D.2.9 SO 02 Výpis kanalizačních přípojek					
37	M	597117976	odbočka jednoduchá kolmá DN400/200	kus	7,000		0,00	
	PP		odbočka jednoduchá kolmá DN400/200					
	P		Poznámka k položce: viz. příloha č. D.2.9 SO 02 Výpis kanalizačních přípojek					
38	K	894812262	Montáž revizní šachty z PP s teleskopickou rourou	kus	14,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby (např. systém KG) DN 200, poklop litinový (pro zatížení) s teleskopickou rourou (3 t)					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vyrovnávací násypnou vrstvu ze štěrkopisku tl. 100 mm, b) dodání a montáž šachtového dna, trouby šachty, teleskopu a poklopu. c) napojení stávajícího kanalizačního potrubí 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) fixování šachty obsypem, který se oceňuje cenami souboru 174 . 0-11 Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny části A 01 tohoto katalogu.					
	P		Poznámka k položce: viz. příloha č. D.2.9 SO 02 Výpis kanalizačních přípojek, D.2.12 SO 02 Domovní revizní šachta					
39	M	286611048	Revizní šachta plastová, pro kanalizační přípojky	kus	14,000		0,00	
	PP		Revizní šachta plastová, pro kanalizační přípojky					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: viz. příloha č. D.2.9 SO 02 Výpis kanalizačních přípojek, D.2.12 SO 02 Domovní revizní šachta</i>					
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				0,00	
40	K	916563111	Osazení silničního žulového obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	32,000		0,00	
PP			Osazení silničního žulového obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého					
P			<i>Poznámka k položce: viz. příloha č. D.1.2 SO 01 Stavební situace</i>					
VV			"viz. příloha č. D.2.2 SO 02 Stavební situace"					
VV			32			32,000		
41	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	108,600		0,00	
PP			Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm					
P			<i>Poznámka k položce: řezání sfaltnu pro jednu starnu rýny, druhá strana bude započtena do rozpočtu vodovodu</i>					
VV			"viz. příloha č. D.2.5 SO 02 Vzorové uložení, D.2.9 SO 02 Výpis kanalizačních přípojek"					
VV			108,6			108,600		
42	K	979024443	Očištění vybouraných žulových obrubníků a krajníků silničních	m	32,000		0,00	
PP			Očištění vybouraných žulových obrubníků a krajníků silničních					
P			<i>Poznámka k položce: viz. příloha č. D.1.2 SO 01 Stavební situace</i>					
VV			"viz. příloha č. D.2.2 SO 02 Stavební situace"					
VV			32			32,000		
43	K	979082213	Vodorovná doprava sutí po suchu do 1 km	t	73,658		0,00	
PP			Vodorovná doprava sutí po suchu do 1 km					
P			<i>Poznámka k položce: asfaltový odpad bude uložen na deponii v majetku města Jevíčko (počítáno 3km od stavby)</i>					
44	K	979082219	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí po suchu do 1 km	t	147,316		0,00	
PP			Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí po suchu do 1 km					
P			<i>Poznámka k položce: asfaltový odpad bude uložen na deponii v majetku města Jevíčko (počítáno 3km od stavby)</i>					
VV			73,658*2			147,316		
D	99		Přesun hmot				0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
45	K	979097115	Poplatek za skládku - ostatní zemina	t	260,640		0,00	
	PP		Poplatek za skládku - ostatní zemina					
	VV	130,32*2			260,640			
47	K	979099141	Poplatek za skládku - asfaltový povrch bez příměsí	t	73,658		0,00	
	PP		Poplatek za skládku - asfaltový povrch bez příměsí					
46	K	99827610	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	387,156		0,00	
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Jevíčko - Okružní IV - výměna vodovodu a kanalizace, DSP, DPS

Objekt:

Jevicko- II.Etapa - Jevíčko - Okružní IV - výměna vodovodu a kanalizace - II. etapa

Soupis:

Jevi-II.etap.vod.pri - Jevíčko - Okružní IV - II. etapa - přepojení vodovodních přípojek

KSO: 827 21 1
Místo: Město Jevíčko

CC-CZ:
Datum: 21.7.2015

Zadavatel:
Město Jevíčko

IČ:
DIČ:

Uchazeč:

IČ:
DIČ:

Projektant:
Vodárenská společnost Chrudim, a.s.

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **0,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **0,00**

v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Jevíčko - Okružní IV - výměna vodovodu a kanalizace, DSP, DPS

Objekt:

Jevicko- II.Etapa - Jevíčko - Okružní IV - výměna vodovodu a kanalizace - II. etapa

Soupis:

Jevi-II.etap.vod.pri - Jevíčko - Okružní IV - II. etapa - přepojení vodovodních přípojek

Místo: Město Jevíčko

Datum: 21.7.2015

Zadavatel: Město Jevíčko

Projektant: Vodárenská společnost Chrudim,

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

5 - Komunikace

0,00

8 - Trubní vedení

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

0,00

99 - Přesun hmot

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Jevíčko - Okružní IV - výměna vodovodu a kanalizace, DSP, DPS

Objekt:

Jevicko- II.Etapa - Jevíčko - Okružní IV - výměna vodovodu a kanalizace - II. etapa

Soupis:

Jevi-II.etap.vod.pri - Jevíčko - Okružní IV - II. etapa - přepojení vodovodních přípojek

Místo: Město Jevíčko

Datum: 21.7.2015

Zadavatel: Město Jevíčko

Projektant: Vodárenská společnost Chrudim, a.s.

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							0,00	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				0,00	
D	1		Zemní práce				0,00	
1	K	113107224	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 400 mm	m2	28,380		0,00	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 200 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 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 zemin, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin 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 zemin stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřikami 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 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.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: viz. příloha č. D.2.5 SO 02 Vzorové uložení, D.2.8 SO 02 Výpis vodovodních přípojek</i>					
	VV		47,3*0,6		28,380			
2	K	113107242	Odstranění podkladu pl nad 200 m2 živičných tl 100 mm	m2	28,380		0,00	
	PP		Odstranění podkladu pl nad 200 m2 živičných tl 100 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: viz. příloha č. D.2.5 SO 02 Vzorové uložení, D.2.8 SO 02 Výpis vodovodních přípojek</i>					
	VV		47,3*0,6		28,380			
3	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	14,190		0,00	CS ÚRS 2014 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 výkopisti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve 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, 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 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.2.5 SO 02 Vzorové uložení, D.2.8 SO 02 Výpis vodovodních přípojek"					
	VV		47,3*0,6*1,5-47,3*0,6*0,5		28,380			
	VV		28,38*0,5		14,190			
4	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	7,095		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3					
	VV		14,19/2		7,095			
5	K	132301202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	14,190		0,00	CS ÚRS 2014 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					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti 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, rovinanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m³ cenami příslušnými pro objem výkopku do 100 m³ a při jakémkoliv objemu výkopku přes 100 m³ cenami příslušnými pro objem výkopku přes 100 do 1 000 m³. 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 výkopávek, 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.</p>					
	VV		"viz. příloha č. D.2.5 SO 02 Vzorové uložení, D.2.8 SO 02 Výpis vodovodních přípojek"					
	VV		47,3*0,6*1,5-47,3*0,6*0,5		28,380			
	VV		28,38*0,5		14,190			
6	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	7,095		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4					
	VV		14,19/2		7,095			
7	K	151931102.1	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pažíci boxy v hornině středně tlačivé	m2	141,900		0,00	
	PP		Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pažíci boxy v hornině středně tlačivé					
	VV		"viz. příloha č. D.2.5 SO 02 Vzorové uložení, D.2.8 SO 02 Výpis vodovodních přípojek"					
	VV		47,3*1,5*2		141,900			
8	K	151931112.1	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pažíci boxy v hornině středně tlačivé	m2	141,900		0,00	
	PP		Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pažíci boxy v hornině středně tlačivé					
	VV		"viz. příloha č. D.2.5 SO 02 Vzorové uložení, D.2.8 SO 02 Výpis vodovodních přípojek"					
	VV		47,3*1,5*2		141,900			
9	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopku do 2,5 m	m3	28,380		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopku do 2,5 m					
	VV		"viz. příloha č. D.2.5 SO 02 Vzorové uložení, D.2.8 SO 02 Výpis vodovodních přípojek"					
	VV		47,3*0,6*1,5-47,3*0,6*0,5		28,380			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	28,380		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4					
	P		<i>Poznámka k položce: počítáno se skládkou vzdálenou 15 km (Slatina-Březinka)</i>					
	VV		"viz. příloha č. D.2.5 SO 02 Vzorové uložení, D.2.8 SO 02 Výpis vodovodních přípojek"					
	VV		47,3*0,6*1,5-47,3*0,6*0,5			28,380		
11	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	142,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrutí výkopku na násypišti; toto rozhrutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0. . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201Uložení 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.</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: počítáno se skládkou vzdálenou 15 km (Slatina-Březinka)</i>					
	VV		28,4*5			142,000		
12	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	28,380		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
	VV		"viz. příloha č. D.2.5 SO 02 Vzorové uložení, D.2.8 SO 02 Výpis vodovodních přípojek"					
	VV		47,3*0,6*1,5-47,3*0,6*0,5			28,380		
13	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	34,600		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním					
	P		<i>Poznámka k položce: "viz. příloha č. D.2.5 SO 02 Vzorové uložení, D.2.8 SO 02 Výpis vodovodních přípojek"</i>					
14	M	583373690	šterkopisek frakce 0-63 třída B	t	69,200		0,00	
	PP		šterkopisek frakce 0-63 třída B					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> "viz. příloha č. D.2.5 SO 02 Vzorové uložení, D.2.8 SO 02 Výpis vodovodních přípojek"					
	VV		34,6*2		69,200			
15	K	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	5,200		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Obsyp potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> "viz. příloha č. D.2.5 SO 02 Vzorové uložení, D.2.8 SO 02 Výpis vodovodních přípojek"					
	VV		5,2		5,200			
16	M	583373100	šterkopisek frakce 0-4 třída B	t	10,400		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		šterkopisek frakce 0-4 třída B					
	VV		5,2*2		10,400			
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	
17	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	m3	2,838		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> "viz. příloha č. D.2.5 SO 02 Vzorové uložení, D.2.8 SO 02 Výpis vodovodních přípojek"					
	VV		47,3*0,6*0,1		2,838			
	D	5	Komunikace				0,00	
18	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm (makadam)	m2	28,380		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> "viz. příloha č. D.2.5 SO 02 Vzorové uložení, D.2.8 SO 02 Výpis vodovodních přípojek"					
	VV		47,3*0,6		28,380			
19	K	564871116	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl. 300 mm (makadam)	m2	28,380		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 300 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> "viz. příloha č. D.2.5 SO 02 Vzorové uložení, D.2.8 SO 02 Výpis vodovodních přípojek"					
	VV		47,3*0,6		28,380			
	D	8	Trubní vedení				0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K	871161121	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylénu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 32 mm	m	47,300		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylénu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 32 mm					
	P		Poznámka k položce: viz. příloha č. D.2.8 SO 02 Výpis vodovodních přípojek					
	VV		47,3		47,300			
21	M	286136521	potrubí vodovodní PE LD D 32 x 2,9 mm	m	47,300		0,00	
	PP		potrubí vodovodní PE LD D 32 x 2,9 mm					
	P		Poznámka k položce: viz. příloha č. D.2.8 SO 02 Výpis vodovodních přípojek					
22	M	319421405	GEBO spojka 1"	kus	7,000		0,00	
	PP		GEBO spojka 1"					
	P		Poznámka k položce: viz. příloha č. D.2.8 SO 02 Výpis vodovodních přípojek					
23	M	319421402	ISO spojka č.6320,32/32mm	kus	9,000		0,00	
	PP		ISO spojka č.6320,32/32mm					
	P		Poznámka k položce: viz. příloha č. D.2.8 SO 02 Výpis vodovodních přípojek					
24	M	319421407	napoj. tvarovka ISO 1 1/2" - 1" Hawle č.6221	kus	16,000		0,00	
	PP		napoj. tvarovka ISO 1 1/2" - 1" Hawle č.6221					
	P		Poznámka k položce: viz. příloha č. D.2.8 SO 02 Výpis vodovodních přípojek					
25	K	891213111	Montáž vodovodního ventilu hlavního pro přípojky DN 50	kus	17,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž vodovodního ventilu hlavního pro přípojky DN 50					
	P		Poznámka k položce: viz. příloha č. D.2.8 SO 02 Výpis vodovodních přípojek					
26	M	422249011	šoupátko Hawle vodárenské 1 1/2" č. 2681	kus	17,000		0,00	
	PP		šoupátko Hawle vodárenské 1 1/2" č. 2681					
	P		Poznámka k položce: viz. příloha č. D.2.8 SO 02 Výpis vodovodních přípojek					
27	M	422910731	souprava zemní č. 9601	kus	17,000		0,00	
	PP		souprava zemní č. 9601					
	P		Poznámka k položce: viz. příloha č. D.2.8 SO 02 Výpis vodovodních přípojek					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	K	891319111	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 150	kus	17,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 Mpa, na potrubí z trub osinkocementových, litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 150					
PSC			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady: a) u šoupátek ceny -1111 na vytvoření otvorů ve stropech šachet pro prostup zemních souprav šoupátek, b) u hlavních ventilů ceny -3111 na osazení zemních souprav, c) u navrtávacích pasů ceny -9111 na jejich montáž a výkop montážních jamek; na opravu izolace ocelových trubek a na osazení zemních souprav. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání šoupátek, 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, b) podkladní bloky pod armatury; bloky se oceňují příslušnými cenami souboru cen 452 2. - . 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce zděné na maltu cementovou MC 10 452 3* . 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu 452 35- . 1 Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí části A 01 tohoto ceníku, c) obsyp odvodňovacího zařízení hydrantů ze šterku nebo šterkopísku; obsyp se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 451 5. - . 1 Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty části A 01 tohoto katalogu, 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. 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. 4. V cenách 891 ...-5313 nejsou započteny náklady na dodání potrubní spojky. Tyto jsou zahrnuty v ceně trub.</p>					
P			<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>viz. příloha č. D.2.8 SO 02 Výpis vodovodních přípojek</p>					
29	M	422735620	navrtávací pasy HAKU se závitovým výstupem z tvárné litiny, pro vodovodní PE a PVC potrubí 160-2"	kus	17,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
PP			armatury speciální ostatní do PN 40 pasy navrtávací HAKU se závitovým výstupem pro vodovodní PE a PVC potrubí 160-2"					
P			<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>viz. příloha č. D.2.8 SO 02 Výpis vodovodních přípojek</p>					
30	K	899401111	Osazení poklopů litinových ventilových	kus	17,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Osazení poklopů litinových ventilových					
P			<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>viz. příloha č. D.2.8 SO 02 Výpis vodovodních přípojek</p>					
31	M	422914020	poklop litinový typ 510-ventilový	kus	17,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
PP			díly (sestavy) k armaturám průmyslovým, poklopy litinové, GGG-40 Y 4510 - ventilové					
P			<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>viz. příloha č. D.2.8 SO 02 Výpis vodovodních přípojek</p>					
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				0,00	
32	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	28,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm					
	VV		"viz. příloha č. D.2.5 SO 02 Vzorové uložení, D.2.8 SO 02 Výpis vodovodních přípojek"					
	VV	28			28,000			
33	K	979082213	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km	t	21,030		0,00	
	PP		Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km					
	P		<i>Poznámka k položce: asfaltový odpad bude uložen na deponii v majetku města Jevíčko (počítáno 3km od stavby)</i>					
34	K	979082219	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti po suchu do 1 km	t	42,060		0,00	
	PP		Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti po suchu do 1 km					
	P		<i>Poznámka k položce: asfaltový odpad bude uložen na deponii v majetku města Jevíčko (počítáno 3km od stavby)</i>					
	VV	21,03*2			42,060			
	D	99	Přesun hmot				0,00	
35	K	979097115	Poplatek za skládku - ostatní zemina	t	56,800		0,00	
	PP		Poplatek za skládku - ostatní zemina					
	VV	28,4*2			56,800			
37	K	979099141	Poplatek za skládku - asfaltový povrch bez příměsí	t	21,030		0,00	
	PP		Poplatek za skládku - asfaltový povrch bez příměsí					
36	K	99827610	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	97,876		0,00	
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Jevíčko - Okružní IV - výměna vodovodu a kanalizace, DSP, DPS

Objekt:

Jevicko- II.Etapa - Jevíčko - Okružní IV - výměna vodovodu a kanalizace - II. etapa

Soupis:

Jevilletapa - Jevíčko - Okružní IV - výměna vodovodu a kanalizace, DSP,DPS

KSO: 827 21 1
Místo: Město Jevíčko

CC-CZ:
Datum: 21.7.2015

Zadavatel:
Město Jevíčko

IČ:
DIČ:

Uchazeč:

IČ:
DIČ:

Projektant:
Vodárenská společnost Chrudim, a.s.

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **0,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **0,00**

v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Jevíčko - Okružní IV - výměna vodovodu a kanalizace, DSP, DPS

Objekt:

Jevicko- II.Etapa - Jevíčko - Okružní IV - výměna vodovodu a kanalizace - II. etapa

Soupis:

Jeviletapa - Jevíčko - Okružní IV - výměna vodovodu a kanalizace, DSP,DPS

Místo: Město Jevíčko

Datum: 21.7.2015

Zadavatel: Město Jevíčko

Projektant: Vodárenská společnost Chrudim,

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Jevíčko - Okružní IV - výměna vodovodu a kanalizace, DSP, DPS

Objekt:

Jevicko- II.Etapa - Jevíčko - Okružní IV - výměna vodovodu a kanalizace - II. etapa

Soupis:

Jevilletapa - Jevíčko - Okružní IV - výměna vodovodu a kanalizace, DSP,DPS

Místo: Město Jevíčko

Datum: 21.7.2015

Zadavatel: Město Jevíčko

Projektant: Vodárenská společnost Chrudim, a.s.

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							0,00	

D	HSV	Práce a dodávky HSV					0,00	
1	K	000000012	Geodetické vytyčení stavby při realizaci, geodetické zaměření skutečného provedení	kpl	1,000		0,00	
	PP		Geodetické zaměření					
2	K	000000013	Vytyčení inženýrských sítí	kpl	1,000		0,00	
	PP		Vytyčení inženýrských sítí					
3	K	000000014	Zřízení staveniště	kpl	1,000		0,00	
	PP		Zřízení staveniště					
4	K	000000015	Údržba a odstranění staveniště	kpl	1,000		0,00	
	PP		Údržba a odstranění staveniště					
5	K	000000017	Zábrany k výkopům - montáž	kpl	1,000		0,00	
	PP		Zábrany k výkopům - montáž					
6	K	000000018	Zábrany k výkopům - demontáž	kpl	1,000		0,00	
	PP		Zábrany k výkopům - demontáž					
7	K	000000019	Doprava zábrany k výkopům	kpl	1,000		0,00	
	PP		Doprava zábrany k výkopům					
8	K	000000021	Dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Dokumentace skutečného provedení					
9	K	000000022	Hutní zkoušky	kpl	1,000		0,00	
	PP		Hutní zkoušky					
10	K	000000024	Poplatky SUS	kpl	1,000		0,00	
	PP		Poplatky SUS					
11	K	000000025	Zajištění dopravního značení po dobu výstavby - objíždě trasy	kpl	1,000		0,00	
	PP		Dopravní značení - koordinátor BOZP					
12	K	000000028	Zajištění koordinátora BOZP stavby včetně vypracování podmínek BOZP stavby	kpl	1,000		0,00	
	PP		Zajištění koordinátora BOZP stavby včetně vypracování podmínek BOZP stavby					
13	K	000000027	Rezerva 100 000,-	kus	1,000		0,00	
	PP		Rezerva 100 000,-					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Jevíčko - Okružní IV - výměna vodovodu a kanalizace, DSP, DPS

Objekt:

Jevicko-III.Etapa - Jevíčko - Okružní IV - výměna vodovodu a kanalizace, DSP, DPS

Soupis:

JevickoIIIEStokaA2 - Jevíčko-Okružní IV - III. etapa - stoka A2

KSO: 827 21 1
Místo: Město Jevíčko

CC-CZ:
Datum: 21.7.2015

Zadavatel:
Město Jevíčko

IČ:
DIČ:

Uchazeč:

IČ:
DIČ:

Projektant:
Vodárenská společnost Chrudim, a.s.

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **0,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **0,00**

v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Jevíčko - Okružní IV - výměna vodovodu a kanalizace, DSP, DPS

Objekt:

Jevicko-III.Etapa - Jevíčko - Okružní IV - výměna vodovodu a kanalizace, DSP, DPS

Soupis:

JevickoIIIEStokaA2 - Jevíčko-Okružní IV - III. etapa - stoka A2

Místo: Město Jevíčko

Datum: 21.7.2015

Zadavatel: Město Jevíčko

Projektant: Vodárenská společnost Chrudim,

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

5 - Komunikace

0,00

8 - Trubní vedení

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

0,00

99 - Přesun hmot

0,00

PSV - Práce a dodávky PSV

0,00

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Jevíčko - Okružní IV - výměna vodovodu a kanalizace, DSP, DPS

Objekt:

Jevicko-III.Etapa - Jevíčko - Okružní IV - výměna vodovodu a kanalizace, DSP, DPS

Soupis:

JevickoIIIStokaA2 - Jevíčko-Okružní IV - III. etapa - stoka A2

Místo: Město Jevíčko

Datum: 21.7.2015

Zadavatel: Město Jevíčko

Projektant: Vodárenská společnost Chrudim, a.s.

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							0,00	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				0,00	
D	1		Zemní práce				0,00	
1	K	113107224	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 400 mm	m2	34,480		0,00	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 200 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 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 zemin, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin 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 zemin stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými 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 zarovnaní styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství sutí získané ze zarovnaní 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.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"viz. příloha č. D.3.4 SO 03 Vzorové uložení"					
	VV		"stoka A2"					
	VV		43,1*0,8		34,480			
2	K	113107242	Odstranění podkladu pl nad 200 m2 živičných tl 100 mm	m2	34,480		0,00	
	PP		Odstranění podkladu pl nad 200 m2 živičných tl 100 mm					
	VV		"viz. příloha č. D.3.4 SO 03 Vzorové uložení"					
	VV		"stoka A2"					
	VV		43,1*0,8		34,480			
3	K	113201112	Vytrhání obrub silničních žulových ležatých	m	2,000		0,00	
	PP		Vytrhání obrub silničních žulových ležatých					
4	K	115101202	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 1000 l/min	hod	50,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 1000 l/min					
5	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	5,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min					
6	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200	m	1,600		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200					
	VV		"viz. příloha č. D.3.3 SO 03 Podélný profil kanalizace"					
	VV		2*0,8		1,600			
7	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	1,600		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů					
	VV		"viz. příloha č. D.3.3 SO 03 Podélný profil kanalizace"					
	VV		2*0,8		1,600			
8	K	120001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	5,420		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení					
	VV		1,6*1,1*1,6		2,816			
	VV		1,6*1,05*1,55		2,604			
	VV		Součet		5,420			
9	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	32,028		0,00	CS ÚRS 2014 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	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		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na 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, rovinanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopku do 100 m3 a při jakémkoliv objemu výkopku přes 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopku přes 100 do 1 000 m3. 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 jakémkoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.</p>					
	VV		"viz. příloha č. D.3.3 SO 03 Podélný profil kanalizace, D.3.4 SO 03 Vzorové uložení,"					
	VV		"stoka A2"					
	VV		47,1*2*0,8-47,1*0,8*0,3			64,056		
	VV		64,056*0,5			32,028		
10	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	16,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3					
	VV		32/2			16,000		
11	K	132301202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	25,622		0,00	CS ÚRS 2014 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					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti na vzdálenost do 3 m a na 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, rovinanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopku do 100 m3 a při jakémkoliv objemu výkopku přes 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopku přes 100 do 1 000 m3. 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 jakémkoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"viz. příloha č. D.3.3 SO 03 Podélný profil kanalizace, D.3.4 SO 03 Vzorové uložení,"					
	VV		"stoka A2"					
	VV		47,1*2*0,8-47,1*0,8*0,3		64,056			
	VV		64,056*0,4		25,622			
12	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	12,811		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4					
	VV		25,622/2		12,811			
13	K	132401201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 5	m3	6,406		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 5					
	VV	hlryh5	"viz. příloha č. D.3.3 SO 03 Podélný profil kanalizace, D.3.4 SO 03 Vzorové uložení,"					
	VV		"stoka A2"					
	VV		47,1*2*0,8-47,1*0,8*0,3		64,056			
	VV		64,056*0,1		6,406			
14	K	151931102.1	Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení pažicemi boxy v hornině středně tlačivé	m2	188,400		0,00	
	PP		Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení pažicemi boxy v hornině středně tlačivé					
	P		<i>Poznámka k položce: Počítáno s pažením poloviny výkopu, druhá polovina výkopu bude za počítána v pažení pro vodovod-jedná se o výkop ve spoječné rýze</i>					
	VV		"viz. příloha č. D.3.3 SO 03 Podélný profil kanalizace, D.3.4 SO 03 Vzorové uložení,"					
	VV		"stoka A2"					
	VV		47,1*2*2		188,400			
15	K	151931112.1	Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení pažicemi boxy v hornině středně tlačivé	m2	188,400		0,00	
	PP		Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení pažicemi boxy v hornině středně tlačivé					
	VV		"viz. příloha č. D.3.3 SO 03 Podélný profil kanalizace, D.3.4 SO 03 Vzorové uložení,"					
	VV		"stoka A2"					
	VV		47,1*2*2		188,400			
16	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	57,650		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"viz. příloha č. D.3.3 SO 03 Podélný profil kanalizace, D.3.4 SO 03 Vzorové uložení,"					
	VV		"stoka A2"					
	VV		47,1*2*0,8-47,1*0,8*0,3		64,056			
	VV		64,056*0,9		57,650			
17	K	161101152	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 5 až 7 hl výkopu do 4 m	m3	6,406		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 5 až 7, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 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>					
	VV		"viz. příloha č. D.3.3 SO 03 Podélný profil kanalizace, D.3.4 SO 03 Vzorové uložení,"					
	VV		"stoka A2"					
	VV		47,1*2*0,8-47,1*0,8*0,3		64,056			
	VV		64,056*0,1		6,406			
18	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	57,650		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4					
	P		<i>Poznámka k položce: počítáno se skládkou vzdálenou 15 km (Slatina-Březinka)</i>					
	VV		"viz. příloha č. D.3.3 SO 03 Podélný profil kanalizace, D.3.4 SO 03 Vzorové uložení,"					
	VV		"stoka A2"					
	VV		47,1*2*0,8-47,1*0,8*0,3		64,056			
	VV		64,056*0,9		57,650			
19	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	288,250		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 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>Poznámka k položce:</p> <p>počítáno se skládkou vzdálenou 15 km (Slatina-Březinka)</p>					
	VV		57,65*5		288,250			
20	K	162701155	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 5 až 7	m3	6,406		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 5 až 7					
	P		<p>Poznámka k položce:</p> <p>počítáno se skládkou vzdálenou 15 km (Slatina-Březinka)</p>					
	VV		"viz. příloha č. D.3.3 SO 03 Podélný profil kanalizace, D.3.4 SO 03 Vzorové uložení,"					
	VV		"stoka A2"					
	VV		47,1*2*0,8-47,1*0,8*0,3		64,056			
	VV		64,056*0,1		6,406			
21	K	162701159	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	32,030		0,00	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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve 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>Poznámka k položce: počítáno se skládkou vzdálenou 15 km (Slatina-Březinka)</p>					
	VV		6,406*5		32,030			
22	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	64,056		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
	VV		"viz. příloha č. D.3.3 SO 03 Podélný profil kanalizace, D.3.4 SO 03 Vzorové uložení,"					
	VV		"stoka A2"					
	VV		47,1*2*0,8-47,1*0,8*0,3		64,056			
23	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	60,288		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním					
	VV		"viz. příloha č. D.3.3 SO 03 Podélný profil kanalizace, D.3.4 SO 03 Vzorové uložení,"					
	VV		"stoka A2"					
	VV		64,056-3,768		60,288			
24	M	583373690	šterkopísek frakce 0-63 třída B	t	120,576		0,00	
	PP		šterkopísek frakce 0-63 třída B					
	VV		60,288*2		120,576			
25	K	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	17,360		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Obsyp potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu					
	VV		"viz. příloha č. D.3.3 SO 03 Podélný profil kanalizace, D.3.4 SO 03 Vzorové uložení,"					
	VV		"stoka A2"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		47,1*0,8*0,5-(PI*0,1*0,1*47,1)		17,360			
26	M	583373100	šterkopisek frakce 0-4 třída B	t	34,800		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		šterkopisek frakce 0-4 třída B					
	VV		17,4*2		34,800			
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	
27	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	m3	3,768		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného					
	VV		"viz. příloha č. D.3.4 SO 03 Vzorové uložení"					
	VV		"stoka A2"					
	VV		47,1*0,8*0,1		3,768			
28	K	452386111	Vyrovnávací prstence z betonu prostého tř. B 7,5 v do 100 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vyrovnávací prstence z betonu prostého tř. B 7,5 v do 100 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> "viz. příloha č. D.3.6 SO 03 Typová revizní šachta"					
	VV		1		1,000			
	D	5	Komunikace				0,00	
29	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm (makadam)	m2	37,680		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm					
	VV		"viz příloha č. D.3.4 SO 03 Vzorové uložení"					
	VV		"stoka A2"					
	VV		47,1*0,8		37,680			
30	K	564871116	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl. 300 mm (makadam)	m2	37,680		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 300 mm					
	VV		"viz příloha č. D.3.4 SO 03 Vzorové uložení"					
	VV		"stoka A2"					
	VV		47,1*0,8		37,680			
	D	8	Trubní vedení				0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
31	K	87135211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-DN200	m	47,500		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-DN200					
	P		<i>Poznámka k položce: viz. příloha č. D.3.2 SO 03 Stavební situace, D.3.5 Výpis vodovodních přípojek</i>					
	VV		47,1+0,4		47,500			
32	M	286152080	trubka kanalizační DN 200 mm/ 3 m, SN8	kus	15,833		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		trubky z polypropylénu a kombinované systém kanalizační potrubí 200 mm/ 3 m					
	P		<i>Poznámka k položce: viz. příloha č. D.3.2 SO 03 Stavební situace, D.3.5 Výpis vodovodních přípojek</i>					
	VV		47,5/3		15,833			
33	K	877353123	Montáž tvarovek jednoosých na potrubí z trub z PVC těsněných kroužkem otevřený výkop DN 200	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž tvarovek na potrubí z kanalizačních trub z plastu z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu jednoosých DN 200					
	P		<i>Poznámka k položce: viz. příloha č. D.3.2 SO 03 Stavební situace, D.3.5 Výpis vodovodních přípojek</i>					
34	M	286113660	koleno kanalizace plastové KGB 200x45°	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		koleno kanalizace plastové KGB 200x45°					
	P		<i>Poznámka k položce: viz. příloha č. D.3.2 SO 03 Stavební situace, D.3.5 Výpis vodovodních přípojek</i>					
35	K	877375122	Montáž odbočné tvarovky na potrubí z kanalizačních trub z PVC DN 300	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž odbočné tvarovky na potrubí z kanalizačních trub z PVC DN 300					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže nalepovací odbočné tvarovky nejsou započteny náklady na dodání nalepovacích tvarovek a těsnících kroužků. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci.</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: viz. příloha č. D.3.2 SO 03 Stavební situace, D.3.5 Výpis vodovodních přípojek</i>					
36	M	597117976	odbočka jednoduchá kolmá DN400/200	kus	1,000		0,00	
	PP		odbočka jednoduchá kolmá DN400/200					
	P		<i>Poznámka k položce: viz. příloha č. D.3.2 SO 03 Stavební situace, D.3.5 Výpis vodovodních přípojek</i>					
37	K	892442144	Zabezpečení konců vodovodního potrubí DN do 200	kus	1,000		0,00	
	PP		Zabezpečení konců vodovodního potrubí DN do 200					
38	K	894118001	Příplatek ZKD 0,60 m výšky vstupu na potrubí	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2014 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Příplatek ZKD 0,60 m výšky vstupu na potrubí					
	P		<i>Poznámka k položce: viz. příloha č. D.3.6 SO 03 Revizní šachta</i>					
39	M	592243720	skruž betonová šachtová s těsněním TBS-Q 1000/500 100x50x12 cm	kus	3,000		0,00	
	PP		skruž betonová šachtová s těsněním TBS-Q 1000/500 100x50x12 cm					
	P		<i>Poznámka k položce: viz. příloha č. D.3.6 SO 03 Revizní šachta</i>					
40	M	592241816	dno betonové šachtové TBZ-Q200-700	kus	1,000		0,00	
	PP		dno betonové šachtové TBZ-Q200-750					
	P		<i>Poznámka k položce: viz. příloha č. D.3.6 SO 03 Revizní šachta</i>					
41	M	592241680	skruž betonová přechodová TBR-Q 625/600/120 SPK 62,5/100x60x12 cm	kus	1,000		0,00	
	PP		prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi skruž přechodová TBR-Q 625/600/120 SPK 62,5/100 x 60 x 12					
	P		<i>Poznámka k položce: viz. příloha č. D.3.6 SO 03 Revizní šachta</i>					
42	K	894411131	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 300 do 400 dno beton tř. C 25/30	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložení dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN přes 300 do 400					
	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) zhotovení monolitického dna 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) litinové poklopy; osazení litinových poklopů se oceňuje cenami souboru cen 899 10- . 1 Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámmů částí A 01 tohoto katalogu; dodání poklopů se oceňuje ve specifikaci, b) dodání betonových dílců (vyrovnávací prstenec, přechodová skruž, přechodová deska, skruže, šachtové dno, šachtové a skružová těsnění); tyto se oceňují ve specifikaci.</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: viz. příloha č. D.3.6 SO 03 Revizní šachta</i>					
43	K	899104111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámmů hmotnosti nad 150 kg s kloubem a aretací	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámmů hmotnosti nad 150 kg					
	P		<i>Poznámka k položce: viz. příloha č. D.3.6 SO 03 Revizní šachta</i>					
44	M	552434420	poklop na vstupní šachtu litinový KASI-Europa 8, D400	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		KASI-Europa 8, D400					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: viz. příloha č. D.3.6 SO 03 Revizní šachta</i>					
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				0,00	
45	K	892372121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 200 těsnícím vakem ucpávkovým	m	47,100		0,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Tlakové zkoušky vzduchem těsnícími vaky ucpávkovými DN 200					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny zkoušek jsou vztaheny na úsek stoky mezi dvěma šachtami bez ohledu na druh potrubí. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) montáž a demontáž těsnících vaků pro zabezpečení konců zkoušeného úseku potrubí, naplnění a vypuštění vzduchu zkoušeného úseku stoky, b) vystavení zkušebního protokolu. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) utěsnění kanalizačních přípojek. b) zkoušky vstupních a revizních šachet.</i>					
P			<i>Poznámka k položce: viz. příloha č. D.3.2 SO 03 Stavební situace</i>					
VV			"Stoka A2"					
VV			47,1			47,100		
46	K	892392178	Kamerová prohlídka kanalizace	m	47,100		0,00	
PP			Kamerová prohlídka kanalizace					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny zkoušek jsou vztaheny na úsek stoky mezi dvěma šachtami bez ohledu na druh potrubí. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) montáž a demontáž těsnících vaků pro zabezpečení konců zkoušeného úseku potrubí, naplnění a vypuštění vzduchu zkoušeného úseku stoky, b) vystavení zkušebního protokolu. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) utěsnění kanalizačních přípojek. b) zkoušky vstupních a revizních šachet.</i>					
P			<i>Poznámka k položce: viz. příloha č. D.3.2 SO 03 Stavební situace</i>					
VV			"Stoka A2"					
VV			47,1			47,100		
47	K	916563111	Osazení silničního žulového obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	2,000		0,00	
PP			Osazení silničního žulového obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého					
VV			"viz. příloha č. D.3.2 SO 03 Stavební situace"					
VV			2			2,000		
48	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 100 mm	m	94,200		0,00	
PP			Řezání stávajícího živичného krytu hl do 100 mm					
P			<i>Poznámka k položce: řezání sfaltu pro jednu starnu rýny, druhá strana bude započtena do rozpočtu vodovodu</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"viz. příloha č. D.3.4 SO 03 Vzorové uložení"					
	VV		"stoka A2"					
	VV		47,1*2		94,200			
49	K	979024443	Očištění vybouraných žulových obrubníků a krajníků silničních	m	2,000		0,00	
	PP		Očištění vybouraných žulových obrubníků a krajníků silničních					
	VV		"viz. příloha č. D.3.2 SO 03 Stavební situace"					
	VV		2		2,000			
50	K	979082213	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km	t	26,130		0,00	
	PP		Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km					
	P		<i>Poznámka k položce: počítáno se skládkou vzdálenou 15 km (Slatina-Březinka)</i>					
51	K	979082219	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti po suchu do 1 km	t	52,260		0,00	
	PP		Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti po suchu do 1 km					
	P		<i>Poznámka k položce: asfaltový odpad bude uložen na deponii v majetku města Jevíčko (počítáno 3km od stavby)</i>					
	VV		26,13*2		52,260			
	D	99	Přesun hmot				0,00	
52	K	979097115	Poplatek za skládku - ostatní zemina	t	128,112		0,00	
	PP		Poplatek za skládku - ostatní zemina					
	VV		"viz. příloha č. D.3.3 SO 03 Podélný profil kanalizace, D.3.4 SO 03 Vzorové uložení,"					
	VV		"stoka A2"					
	VV		47,1*2*0,8-47,1*0,8*0,3		64,056			
	VV		64,056*2		128,112			
59	K	979099141	Poplatek za skládku - asfaltový povrch bez příměsí	t	26,130		0,00	
	PP		Poplatek za skládku - asfaltový povrch bez příměsí					
53	K	99827610	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	185,879		0,00	
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				0,00	
54	K	711511101	Provedení hydroizolace potrubí za studena penetračním nátěrem	m2	8,796		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Provedení hydroizolace potrubí za studena penetračním nátěrem					
	P		Poznámka k položce: viz. příloha č. D.3.6 SO 03 Revizní šachta					
	VV		(2*PI*0,5*0,5+2*PI*0,5*2,3)		8,796			
55	M	111631500	lak asfaltový - 20 kg	t	0,003		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		lak asfaltový - 20 kg					
	P		Poznámka k položce: viz. příloha č. D.3.6 SO 03 Revizní šachta					
	VV		8,57142857142857*0,00035 *Přepočtené koeficientem množství		0,003			
56	K	711511102	Provedení hydroizolace potrubí za studena asfaltovým lakem	m2	8,796		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Provedení hydroizolace potrubí za studena asfaltovým lakem					
	P		Poznámka k položce: viz. příloha č. D.3.6 SO 03 Revizní šachta					
	VV		(2*PI*0,5*0,5+2*PI*0,5*2,3)		8,796			
57	M	111613320	asfalt stavebně-izolační	t	0,010		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		asfalt stavebně-izolační 105 bubny					
	P		Poznámka k položce: viz. příloha č. D.3.6 SO 03 Revizní šachta					
	VV		13,3333333333333*0,00075 *Přepočtené koeficientem množství		0,010			
58	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,013		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m					
	P		Poznámka k položce: viz. příloha č. D.3.6 SO 03 Revizní šachta					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Jevíčko - Okružní IV - výměna vodovodu a kanalizace, DSP, DPS

Objekt:

Jevicko-III.Etapa - Jevíčko - Okružní IV - výměna vodovodu a kanalizace, DSP, DPS

Soupis:

JevickoIIIEtapaVRN - Jevíčko - Okružní IV - výměna vodovodu a kanalizace, DSP, DPS - III. etapa

KSO: 827 21 1
Místo: Město Jevíčko

CC-CZ:
Datum: 21.7.2015

Zadavatel:
Město Jevíčko

IČ:
DIČ:

Uchazeč:

IČ:
DIČ:

Projektant:
Vodárenská společnost Chrudim, a.s.

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **0,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **0,00**

v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Jevíčko - Okružní IV - výměna vodovodu a kanalizace, DSP, DPS

Objekt:

Jevicko-III.Etapa - Jevíčko - Okružní IV - výměna vodovodu a kanalizace, DSP, DPS

Soupis:

JevickoIIIEtapaVRN - Jevíčko - Okružní IV - výměna vodovodu a kanalizace, DSP, DPS - III. etapa

Místo: Město Jevíčko

Datum: 21.7.2015

Zadavatel: Město Jevíčko

Projektant: Vodárenská společnost Chrudim,

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Jevíčko - Okružní IV - výměna vodovodu a kanalizace, DSP, DPS

Objekt:

Jevicko-III.Etapa - Jevíčko - Okružní IV - výměna vodovodu a kanalizace, DSP, DPS

Soupis:

JevickoIIIEtapaVRN - Jevíčko - Okružní IV - výměna vodovodu a kanalizace, DSP, DPS - III. etapa

Místo: Město Jevíčko

Datum: 21.7.2015

Zadavatel: Město Jevíčko

Projektant: Vodárenská společnost Chrudim, a.s.

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							0,00	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				0,00	
D		9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				0,00	
1	K	000000012	Geodetické vytyčení stavby při realizaci, geodetické zaměření stutečného provedení	kpl	1,000		0,00	
	PP		Geodetické zaměření					
2	K	000000013	Vytyčení inženýrských sítí	kpl	1,000		0,00	
	PP		Vytyčení inženýrských sítí					
3	K	000000014	Zřízení staveniště	kpl	1,000		0,00	
	PP		Zřízení staveniště					
4	K	000000015	Údržba a odstranění staveniště	kpl	1,000		0,00	
	PP		Údržba a odstranění staveniště					
5	K	000000017	Zábrany k výkopům - montáž	kpl	1,000		0,00	
	PP		Zábrany k výkopům - montáž					
6	K	000000018	Zábrany k výkopům - demontáž	kpl	1,000		0,00	
	PP		Zábrany k výkopům - demontáž					
7	K	000000019	Doprava zábrany k výkopům	kpl	1,000		0,00	
	PP		Doprava zábrany k výkopům					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	000000021	Dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000		0,00	
	PP		Dokumentace skutečného provedení					
9	K	000000022	Hutnící zkoušky	kpl	1,000		0,00	
	PP		Hutnící zkouška					
10	K	000000024	Poplatky SUS	kpl	1,000		0,00	
	PP		Poplatky SUS					
11	K	000000025	Zajištění koordinátora BOZP stavby včetně vypracování podmínek BOZP stavby	kpl	1,000		0,00	
	PP		Dopravní značení - koordinátor BOZP					
12	K	000000028	Zajištění dopravního značení po dobu výstavby - objízdné trasy	kpl	1,000		0,00	
	PP		Archeologicko - historický průzkum					
13	K	000000027	Rezerva 10 000,-	kus	1,000		0,00	
	PP		Rezerva 100 000,-					

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLS. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
Typ	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádce výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název objektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálů

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč je v tomto případě povinen vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Není však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.montáž byly u jedné položky vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST