

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: HorUjezdVod

Stavba: Horní Újezd - výměna vodovodu od čp. 171 po čp. 80 a směr čp. 79, dl. 100 m, DPS

KSO: obec Horní Újezd

CC-CZ: Datum: 27.10.2016

Zadavatel:

Sdružení majitelů skupinového vodovodu Poličsko

IČ: DIČ:

Uchazeč:

VHOS,a.s. Moravská Třebová, středisko vodovodů Polička

IČ: DIČ:

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 dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepocházejí z Cenové soustavy ÚRS.

Technické parametry vodárenských zařízení musí odpovídat min. parametrum Hawle

Cena bez DPH

205 079,03

DPH základní sazba daně 21,00%

Základ daně 205 079,03

snížená 15,00%

Vyše daně 43 066,60  
0,00

Cena s DPH

V

CZK

248 145,63

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: HorÚjezdVod

**Stavba:** Horní Újezd - výměna vodovodu od čp. 171 po čp. 80 a směr čp. 79, dl. 100 m, DPS

Místo: obec Horní Újezd Datum: 27.10.2016

Zadavatel: Sdružení majitelů skupinového vodovodu Poličsko  
Uchazeč: VHOŠ, a.s. Moravská Třebová, středisko vodovodů Polička

Projektant: Vodárenská společnost Chrudim, a.s.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	----------------------	--------------------	------------------	-----

## Náklady stavby celkem

VodHorUj Horní Újezd - výměna vodovodu od čp. 171 po čp. 80 a směr čp. 79, dl. 100 m

205 079,03 248 145,63

205 079,03 248 145,63 STA

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Horní Újezd - výměna vodovodu od čp. 171 po čp. 80 a směr čp. 79, dl. 100 m, DPS

Objekt:

VodHorníj - Horní Újezd - výměna vodovodu od čp. 171 po čp. 80 a směr čp. 79, dl. 100 m

KSO:

obec Horní Újezd

CC-CZ:

27.10.2016

Datum:

Zadavatel:

Sdružení majitelů skupinového vodovodu Poličsko

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VHOS, a.s. Moravská Třebová

IČ:

DIČ:

Projektant:

Vodárenská společnost Chrudim, a.s.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

205 079,03

DPH základní  
snižená

Základ daně  
205 079,03  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
43 066,60  
0,00

Cena s DPH

v CZK

248 145,63

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Horní Újezd - výměna vodovodu od čp. 171 po čp. 80 a směr čp. 79, dl. 100 m, DPS

Objekt:

VodHorUj - Horní Újezd - výměna vodovodu od čp. 171 po čp. 80 a směr čp. 79, dl. 100 m

Místo:

obec Horní Újezd

Datum: 27.10.2016

Zadavatel:

Sdružení majitelů skupinového vodovodu Politčko

Projektant:

Vodárenská společnost Chrudim,

Uchazeč:

VHOS,a.s. Moravská Třebová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**205 079,03**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**203 342,23**

1 - Zemní práce

47 687,13

4 - Vodovodné konstrukce

6 887,10

8 - Trubní vedení

94 644,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

54 124,00

99 - Přesun hmot

54 124,00

VRN3 - Vedlejší a ostatní náklady

15 000,00

### PSV - Práce a dodávky PSV

**1 736,80**

744 - Elektromontáže - rozvody vodičů měděných

1 736,80

# SOUPIŠ PRACÍ

Stavba:

Horní Újezd - výměna vodovodu od čp. 171 po čp. 80 a směr čp. 79, dl. 100 m, DPS

Objekt:

VodHorní - Horní Újezd - výměna vodovodu od čp. 171 po čp. 80 a směr čp. 79, dl. 100 m

Místo:

obec Horní Újezd

Datum:

27.10.2016

Zadavatel:

Sdružení majitelů skupinového vodovodu Poličsko

Projektant:

Vodárenská společnost Chrudim, a.s.

Uchazeč:

VHOŠ, a.s. Moravská Třebová

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

## Náklady soupisu celkem

205 079,03

### D HSV Práce a dodávky HSV

203 342,23

#### D 1 Zemní práce

47 687,13

1	K	115101202	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 1000 l/min	hod	80,000	10,00	800,00	
---	---	-----------	--	-----	--------	-------	--------	--

PP Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 1000 l/min

2	K	115101301	Pohotovost čerpač soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	8,000	50,00	400,00	
---	---	-----------	---	-----	-------	-------	--------	--

PP Pohotovost čerpač soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min

3	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200	m	3,200	235,00	752,00	
---	---	-----------	---	---	-------	--------	--------	--

PP Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200

W "viz. příloha č. D.3. Podélné profily vodovodu"

W 4\*0,8 3,200

4	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	3,200	180,00	576,00	
---	---	-----------	--	---	-------	--------	--------	--

PP Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů

W "viz. příloha č. D.3. Podélné profily vodovodu"

W 2\*0,8 1,600

W 2\*0,8 1,600

W Součet 3,200

5	K	120001101	Příplatek za zřízení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	10,840	290,00	3 143,60	
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	--

PP Příplatek za zřízení vykopávky v blízkosti podzemního vedení

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	WV		3,2*1,1*1,6		5,632			
	WV		3,2*1,05*1,55		5,208			
	WV		Součet		10,840			
6	K	12110101	Sjezdová ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	0,000	28,00	0,00	
	PP		Sjezdová ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m					
	WV		"viz. příloha č. D.2. Stavební situace, D.3. Podélné profily vodovodu, D.4. Vzorové uložení"		7,864			
7	K	131201102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	1,000	222,00	222,00	CS URS 2016 01
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3					
	PSC		<b>Poznámka k souboru cen:</b> 1. Hloubení jam ve střížích a jam pro základy pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obyčejným výkopem pro koryta vodotečí při technicko-technických melioracích (LTM) zejména vykopávky pro konstrukce těles, stupňů, boků, předpraž, pražů, podhružek, výhledů a pro základy zdí, dlažeb, rovinání, plůtek a hatí se oceňují cenami příslušnými pro objem výkopů do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší. 2. Ceny lze použít i pro hloubení nezapažených jam a zářezů pro podzemní vedení, jsou-li tyto práce prováděny z povrchu území. 3. Předepisuje-li projekt hloubit jámy popsané v pozn. č. 1 v hornině 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení a) v suchu nebo v mokru cenami 138 40-1101, 138 50-1101 a 138 60-1101. Dolamování zapazených nebo nezapažených hloubených vykopavek; b) v tekoucí vodě při jakékoliv její rychlosti individuálně. 4. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 5. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopisti a na přehození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 6. Náklady na visuté přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.					
	P		<b>Poznámka k položce:</b> jámy případných pretlaků					
	WV		"viz. příloha č. B.1. Souhrnná technická zpráva, B.3. Situace organizace výstavby"		11,610			
	WV		(1,5*1,5*1,72)*3		4,800			
	WV		3*1*1,6		16,410			
	WV	hJam	Součet		6,564			
	WV		hJam*0,4		1,000	22,00	22,00	CS URS 2016 01
8	K	131201109	Příplatek za lepvost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	1,000	22,00	22,00	CS URS 2016 01
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepvost horniny tř. 3					

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

**Poznámka k souboru cen:**  
**1. Hloubení jam ve strážích a jam pro základy pro přičná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem** výkopu pro koryta vodotečí při lesnicko-technických melioracích (LTM) zejména výkopky pro konstrukce těles, stupňů, boků, předpráhů, práhů, podháněk, výhonů a pro základy zdí, dížežeb, rovnanin, plůtků a hrdí se oceňují cenami příslušnými pro objem výkopů do 100 m<sup>3</sup>, i když skutečný objem výkopu je větší. **2. Ceny lze použít i pro hloubení nezapažených jam a zářezů pro podzemní vedení, jsou-li tyto práce prováděny z povrchu území.** **3. Předpisuje-li projekt hloubit jamy popsané v pozn. č. 1 v hornině 5 až 7 bez použití tlavlin, oceňuje se toto hloubení** a) v suchu nebo v mokru cenami 138 40-1101, 138 50-1101 a 138 60-1101 Dolamování zapážených nebo nezapažených hloubených výkopůvek; b) v tekoucí vodě při jakékoliv její rychlosti individuálně. **4. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně.** **5. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti a na přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jamy nebo naložení na dopravu prostředek. 6. Náklady na svlé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu**

W		(h)jam*0,4)/2			3,282			
9	K	131301102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 1000 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	1,000	300,00	300,00	CS ÚRS 2016 01

PP Hloubení nezapažených jam a zářezů s urvaním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m<sup>3</sup>

**Poznámka k souboru cen:**  
**1. Hloubení jam ve strážích a jam pro základy pro přičná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem** výkopu pro koryta vodotečí při lesnicko-technických melioracích (LTM) zejména výkopky pro konstrukce těles, stupňů, boků, předpráhů, práhů, podháněk, výhonů a pro základy zdí, dížežeb, rovnanin, plůtků a hrdí se oceňují cenami příslušnými pro objem výkopů do 100 m<sup>3</sup>, i když skutečný objem výkopu je větší. **2. Ceny lze použít i pro hloubení nezapažených jam a zářezů pro podzemní vedení, jsou-li tyto práce prováděny z povrchu území.** **3. Předpisuje-li projekt hloubit jamy popsané v pozn. č. 1 v hornině 5 až 7 bez použití tlavlin, oceňuje se toto hloubení** a) v suchu nebo v mokru cenami 138 40-1101, 138 50-1101 a 138 60-1101 Dolamování zapážených nebo nezapažených hloubených výkopůvek; b) v tekoucí vodě při jakékoliv její rychlosti individuálně. **4. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně.** **5. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti a na přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jamy nebo naložení na dopravu prostředek. 6. Náklady na svlé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu**

P			<b>Poznámka k položce:</b> jamy přírodních protlaků					
W			"viz. příloha č. B.1. Souhrnná technická zpráva, B.3. Situace organizace výstavby"					
W			hljam*0,6		9,846			
10	K	131301109	Příplatek za lepilost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4	m <sup>3</sup>	1,000	20,00	20,00	CS ÚRS 2016 01

PP Hloubení nezapažených jam a zářezů s urvaním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepilost horniny tř. 4

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Hloubení jam ve střížích a jam pro základy pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro korýta vodotečí při lesnicko-technických melioracích (LTM) zejména vykopávky pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahu, prahu, podháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovnanin, plůtků a hatí se oceňují cenami příslušnými pro objem výkopů do 100 m<sup>3</sup>, i když skutečný objem výkopu je větší. 2. Ceny lze použít i pro hloubení nezapažených jam a zářezů pro podzemní vedení, jsou-li tyto práce prováděny z povrchu území. 3. Předepisuje-li projekt hloubit jámy popsané v pozn. č. 1 v hornině 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se tato hloubení a) v suchu nebo v mokru cenami 138 40-1101, 138 50-1101 a 138 60-1101 Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených vykopávek; b) v tekoucí vodě při jakékoliv její rychlosti individuálně. 4. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 5. V cenách jsou započteny i náklady na případně nutné přemístění výkopku ve výkopisti a na přehrazení výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo nalázení na dopravní prostředek. 6. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.</p>					
			(hljam*0,6)/2		4,923			
			Hloubení ryh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	1,000	222,00	222,00	222,00 CS URS 2016 01
			Hloubení zapažených i nezapažených ryh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m <sup>3</sup>					
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na případně nutné přemístění výkopku ve výkopisti na vzdálenost do 3 m a na přehrazení výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo nalázení na dopravní prostředek. 2. Hloubení ryh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve střížích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m<sup>3</sup>, i když skutečný objem výkopu je větší, b) mimo stříže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro korýta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahu, prahu, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovnanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku ryh, při objemu do 100 m<sup>3</sup> cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m<sup>3</sup> a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m<sup>3</sup> cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m<sup>3</sup>. 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 ryhy 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se tato hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopávek, b) v tekoucí vodě při jakékoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny nelze použít pro hloubení ryh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.</p>					
			"Viz. příloha č. D.2. Stavební situace, D.3. Podélné profily vodovodu, D.4. Vzorové uložení"					
			"Rad H1"		50,933			
			39,3*0,8*1,72-39,3*0,8*0,1		41,400			
			"Rad H1-1"		92,333			
			34,5*0,8*1,6-34,5*0,8*0,1		36,933			
			Součet		1,000	22,00	22,00	22,00
			hlryh*0,4					
			Příplatek za lepitost k hloubení ryh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m <sup>3</sup>	1,000	22,00	22,00	22,00



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 horně t.ř. 3

WV (hl.rýh\*0,4)/2

18,467

13	K	132301202	Hloubení rýh š do 2000 mm v horně t.ř. 4 objemu do 1000 m3	m3	1,000	300,00	300,00	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	--	----	-------	--------	--------	----------------

PP Hloubení zapravených i nezapravených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v horně t.ř. 4 přes 100 do 1 000 m3

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopu do 3 m a na přehození výkopku na přílehlejší terenu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve strážích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší; b) mimo stráže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod objemem výkopu pro kopce vodotečí; zejména pro konstrukce těles, skapání, bází, předpraží, prahů, odhlaňek, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinání, plátek 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 svlép přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolaňování hloubených výkopovek, b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny netze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.

WV hl.rýh\*0,6 55,400

14	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v horně t.ř. 4	m3	1,000	20,00	20,00	
----	---	-----------	--	----	-------	-------	-------	--

PP Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v horně t.ř. 4

WV (hl.rýh\*0,6)/2 27,700

15	K	132202631	Hloubení rýh š do 2000 mm ručně přes 2 m3 v horně t.ř. 3	m3	1,000	700,00	700,00	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	--	----	-------	--------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny lze použít i pro rýhy mezi dvěma kolejemi, podél koleje v pruhu šířky do 6,0 m od osy koleje. 2. Zřízení výkopky v blízkosti podzemního vedení, procházejícího rýhou nebo uloženého ve stěně výkopu, se oceňuje cenou 130 33-1101 Zřízení hloubené výkopky části A 01 tohoto katalogu. 3. Patření se oceňuje příslušnými cenami souboru cen této části nebo částí A 01 tohoto katalogu.

P Poznámka k položce:  
ruční výkop pro rýhu vodovodu v souběhu s plynem

WV "viz. příloha č. B. 1. Souhrnná technická zpráva, B.3. Situace organizace výstavby"

WV hl.rýhuc 31,752

WV hl.rýhuc\*0,4 12,701

16	K	132202639	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 2000 mm vedle kolejí ručně přes 2 m3 v horně t.ř. 3	m3	1,000	80,00	80,00	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	---	----	-------	-------	-------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Ceny lze použít i pro ryhy mezi dvěma koleje, podél koleje v pruhu šířky do 6,0 m od osy koleje. 2. Ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení, procházejícího ryhou nebo uloženého ve stěně výkopu, se oceňuje cenou 130 33-1101 Ztížení hloubené vykopávky části A 01 tohoto katalogu. 3. Pažení se oceňuje příslušnými cenami soubarů cen této části nebo části A 01 tohoto katalogu.</p>								
P			<i>Poznámka k položce:</i> ruční výkop pro ryhu vodovodu v souběhu s plynem					
WV			(hlryhuc*0,4)/2		6,350			
17	K	132302631	Hloubení ryh š do 2000 mm vedle kolejí ručně přes 2 m3 v hornině tř. 4	m3	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2016 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Ceny lze použít i pro ryhy mezi dvěma koleje, podél koleje v pruhu šířky do 6,0 m od osy koleje. 2. Ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení, procházejícího ryhou nebo uloženého ve stěně výkopu, se oceňuje cenou 130 33-1101 Ztížení hloubené vykopávky části A 01 tohoto katalogu. 3. Pažení se oceňuje příslušnými cenami soubarů cen této části nebo části A 01 tohoto katalogu.</p>								
P			<i>Poznámka k položce:</i> ruční výkop pro ryhu vodovodu v souběhu s plynem					
WV			hlryhuc*0,6		19,051			
18	K	141720016	Neřízený zemní protlak strojně vnějšího průměru do 125 mm v hornině tř 3 a 4	m	17,600	500,00	8 800,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Neřízený zemní protlak v hornině tř. 3 a 4 vnějšího průměru protlaku přes 110 do 125 mm					
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. V cenách nejsou započteny náklady na: a) zemní práce, nutné pro provedení protlaku (startovací a cílové jámy), b) dodání chráničky a potrubí, tyto materiály se oceňují ve specifikaci, c) čerpaní vody, d) montáž vedení a jeho nalezitost, slouží-li protlačena trouba jako ochranné potrubí, e) dodávku potrubí, určeného k protlačení; toto potrubí se oceňuje ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 3 %, f) překládání a zajišťování inženýrských sítí, procházejících montážními a startovacími jámami.</p>								
WV			"viz. příloha č .B.1. Souhrnná technická zpráva, B.3. Situace organizace výstavby"					
WV			"řad H1 km 0,0286 - 0,0371"					
WV			8,5		8,500			
WV			"řad H1-1 km 0,0254 - 0,0345"					
WV			9,1		9,100			
WV			Součet		17,600			
19	M	286551070	manžeta chráničky vč. upínací pásky, rozměr 63x110 mm, DN 50 x 100	kus	2,000	391,00	782,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Přvky kompletace pro trubky manžety na chráničky včetně nerezových upínacích pásek rozměr , pro potrubí 63x110 mm, DN 50 x 100					
20	M	140110820	troubka ocelová - chránička 119x9,8mm	m	7,500	394,00	2 955,00	CS ÚRS 2016 01
P			<i>Poznámka k položce:</i> "viz. příloha č .B.1. Souhrnná technická zpráva, B.3. Situace organizace výstavby"					

PC	Typ	Kod	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
21	K	151931102	Zřízení pažení a rozepření stěn ryh pro podzemní vedení pažicemi boxy v hornině středně tlačivé	m2	329,872	5,00	1 649,36	
	PP		Zřízení pažení a rozepření stěn ryh pro podzemní vedení pažicemi boxy v hornině středně tlačivé					
W			"viz. příloha č. D.2. Stavební situace, D.3. Podélné profily vodovodu, D.4. Vzorové uložení"					
W			"Fad H1"					
W			63,8*1,72*2		219,472			
W			"Fad H1-1"					
W			34,5*1,6*2		110,400			
W			Součet		329,872			
22	K	151931112	Odstranění pažení a rozepření stěn ryh pro podzemní vedení pažicemi boxy v hornině středně tlačivé	m2	329,872	5,00	1 649,36	
	PP		Odstranění pažení a rozepření stěn ryh pro podzemní vedení pažicemi boxy v hornině středně tlačivé					
W			"viz. příloha č. D.2. Stavební situace, D.3. Podélné profily vodovodu, D.4. Vzorové uložení"					
W			"Fad H1"					
W			63,8*1,72*2		219,472			
W			"Fad H1-1"					
W			34,5*1,6*2		110,400			
W			Součet		329,872			
23	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	1,000	25,00	25,00	
	PP		Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m					
W			hljám+hljnh+hljhruc		140,495			
24	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/spaníny z horniny tř. 1 až 4	m3	1,000	100,00	100,00	CS URS 2016 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo spaníny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PSC		<p><i>Poznámka k soubaru cen:</i></p> <p>1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopisti nebo na násypisti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypisti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0. . Uložení sypání do násypů a 171 20-1201Uložení sypání na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Nakládání neulehčeného 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 sypání nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>		140,495			
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>skládky počítána v Bystřem u Políčky - 25 km od stavby</p>		38,215			
	WV		hlých+hljam+hlýhruc					
	WV		140,495-102,28					
25	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	100,000	19,00	1 900,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost. Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	PSC		<p><i>Poznámka k soubaru cen:</i></p> <p>1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopisti nebo na násypisti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypisti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0. . Uložení sypání do násypů a 171 20-1201Uložení sypání na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Nakládání neulehčeného 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 sypání nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>		573,000			
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>skládky počítána v Bystřem u Políčky - 25 km od stavby</p>		38,215	15,00	573,23	
26	K	171201201	Uložení sypání na skládky	m3	38,215	15,00	573,23	
	PP		Uložení sypání na skládky					
	WV		hlých+hljam+hlýhruc		140,495			
	WV		140,495-102,28		38,215			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Z7	K	174101101	Zásyp jam, šachet ryh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	50,000	50,00	2 500,00	
PP			Zásyp jam, šachet ryh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním					
WV			hřijam+hlčky		108,743			
WV			140,5-29,9-8,32		102,280			
Z8	K	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř: 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	29,877	150,00	4 481,55	
PP			Obsyp potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř: 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu					
WV			"viz. příloha č. D.2. Stavební situace, D.3. Podélné profily vodovodu, D.4. Vzorové uložení"					
WV			104,0;8,0;.363-(P)0,0315*0,0315*104)		29,877			
Z9	M	583373100	šetrkopisek frakce 0-4 třída B	t	59,800	160,00	9 568,00	
PP			kamenivo přírodní těžžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, šetrkopiský) šetrkopiský ČSN 172 1511-2 frakce 0-4 tř. B					
WV			29,9*2		59,800			
Z30	K	180403111	Založení parterového trávníku výševem v rovině a ve svahu do 1:5	m2	78,640	18,00	1 415,52	
PP			Založení parterového trávníku výševem v rovině a ve svahu do 1:5					
WV			"viz. příloha č. D.2. Stavební situace, D.3. Podélné profily vodovodu, D.4. Vzorové uložení"					
WV			98,3*0,8		78,640			
Z31	K	181301101	Rozprostření ornice tl.vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	78,640	26,00	2 044,64	
PP			Rozprostření ornice tl.vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5					
WV			"viz. příloha č. D.2. Stavební situace, D.3. Podélné profily vodovodu, D.4. Vzorové uložení"					
WV			98,3*0,8		78,640			
PP			osivo směs travní krajinná - rovinná		15,728	74,00	1 163,87	
WV			78,64/5		15,728			
D	4		<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>6 887,10</b>	
Z33	K	451572111	lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžženého	m3	8,320	780,00	6 489,60	
PP			Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžženého					
WV			"viz. příloha č. D.2. Stavební situace, D.3. Podélné profily vodovodu, D.4. Vzorové uložení"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		"řad H1"					
	WV		69,5*0,8*0,1		5,560			
	WV		"řad H1-1"					
	WV		34,5*0,8*0,1		2,760			
	WV		Součet		8,320			
34	K	452313121	Podkladní bloky z betonu prostého tř. C 8/10 otevřený výkop	m3	0,137	2 100,00	287,70	
	PP		Podkladní bloky z betonu prostého tř. C 8/10 otevřený výkop					
	WV		"viz. příloha č. D.6. Betonové zajišťovací bloky"					
	WV		3*0,037		0,111			
	WV		1*0,026		0,026			
	WV		Součet		0,137			
35	K	452353101	Bednění podkladních bloků otevřený výkop	m2	0,366	300,00	109,80	
	PP		Bednění podkladních bloků otevřený výkop					
	WV		0,137*2,67		0,366			
	D	8	Trubní vedení				94 644,00	
36	K	850245121	Výřez nebo výsek na potrubí z trub tlakových do DN 80	kus	2,000	500,00	1 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových DN 80					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 šoupát, c) vypuštění a napuštění vody, d) odvzdušnění potrubí, e) strojní nebo ruční výřez potrubí, f) nutné úpravy výkopu v prostoru provádění.					
37	K	857242121	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop do DN 80	kus	5,000	250,00	1 250,00	
	PP		Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop do DN 80					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz. příloha č. D.5 Kladěcké schéma					
38	M	552518000	koleno přírubové s patkou pro připojení k hydrantu PP80	kus	1,000	1 640,00	1 640,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz. příloha č. D.5 Kladěcké schéma					
39	M	552518044	TP kus 80/500	kus	1,000	1 380,00	1 380,00	
	PP		TP kus 80/500					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k položce:</i> D.8. Vypis vodovodních odboček</p>								
49	M	319421418	ISO redukce 63-51/4"	kus	1,000	180,00	180,00	
<p><i>Poznámka k položce:</i> Speciální spojka pro spojení potrubí vodovodní přípojky - nový kus vodovodní přípojky (materiál PE) se starou vodovodní přípojkou (materiál ocel/litina/pozink)</p>								
<p><i>Poznámka k položce:</i> D.8. Vypis vodovodních odboček</p>								
50	M	319421476	ISO redukce 514-1"	kus	1,000	180,00	180,00	
<p><i>Poznámka k položce:</i> Speciální spojka pro spojení potrubí vodovodní přípojky - nový kus vodovodní přípojky (materiál PE) se starou vodovodní přípojkou (materiál ocel/litina/pozink)</p>								
<p><i>Poznámka k položce:</i> D.8. Vypis vodovodních odboček</p>								
51	K	871211141	Montáž potrubí z PE D 63 x 5,8 mm, SDR 11	m	104,000	10,50	1 092,00	CS ÚRS 2016 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách potrubí nejsou započteny náklady na: a) dodání potrubí; potrubí se oceňuje ve specifikaci; ztrátě lze odhadnout u trub polyetylenových ve výšce 1,5 %; u trub z tvrdého PVC ve výšce 3 %, b) dodání tvarovek; tvarovky se oceňují ve specifikaci. 2. Ceny -2111 jsou určeny i pro plošné kolektory primárních okružích tepelných čerpadel.</p>								
<p><i>Poznámka k položce:</i> viz. příloha č. D.5 Kladecké schéma</p>								
52	M	286135980	potrubí dvouvrstvé HDPE, SDR 11, 63x5,8, PN 16	m	104,000	83,00	8 632,00	CS ÚRS 2016 01
<p><i>Poznámka k položce:</i> viz. příloha č. D.2. Stavební situace, D.5 Kladecké schéma</p>								
53	M	552518043	X 50 pro PE s jštěním proti posunu	kus		720,00	0,00	
<p><i>Poznámka k položce:</i> viz. příloha č. D.5 Kladecké schéma</p>								
54	M	552518049	přechodová spojka 63/2"	kus		520,00	0,00	
<p><i>Poznámka k položce:</i> viz. příloha č. D.5 Kladecké schéma</p>								
55	K	891211111	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 50	kus		387,00	0,00	CS ÚRS 2016 01
<p><i>Poznámka k položce:</i> Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 50</p>								



PC	Typ	Kod	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady: a) u šoupátek ceny -1111 na vytvoření otvorů ve střepech šachet pro přístup zemních souprav, b) u hlavních ventilů ceny -3111 na osazení zemních souprav, c) u navrtávacích pastí ceny -9111 na výkop montážních jamek, opravu izolace ocelových trubek a na osazení zemních souprav. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání vodoměří, šoupátek, ventilů, montážních vložek, kompenzátorů, koncových nebo zpeřných klapek, hydrantů, zemních souprav, šoupátkových koleček, šoupátkových a hydrantových klíčů, navrtávacích pastí, 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, 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 šetřku nebo šetrkopiskru; obsyp se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 451 5. - . - 1. Lože pod potrubí, stoky a drabné objekty části A 01 tohoto katalogu, d) osazení hydrantových, šoupátkových a ventiltových poklopu; osazení poklopu se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 899 40-11 Osazení poklopu 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 poloze:</p> <p>viz. příloha č. D. 5 Kladecké schéma</p>						
		56	M	422243910	šoupátko ze šl. uzávěrací DN50x180 mm	kus	3 340,00	0,00	CS ÚRS 2016 01
	P		<p>Poznámka k poloze:</p> <p>viz. příloha č. D. 5 Kladecké schéma</p>						
		57	M	422910720	souprava zemní pro šoupátko DN 40-50 mm, Rd 1,5 m	kus	590,00	0,00	CS ÚRS 2016 01
	P		<p>Poznámka k poloze:</p> <p>viz. příloha č. D. 5 Kladecké schéma</p>						
		58	K	857242000	přepojení vodovodních přípojek	kus	5,000	7 500,00	37 500,00
	PP				přepojení vodovodních přípojek - práce včetně potřebných spojek				
	P		<p>Poznámka k poloze:</p> <p>viz. příloha č. D. 5 Kladecké schéma</p>						
		59	K	891213111	montáž vodovodního ventilu hlavního pro přípojky	kus	142,00	0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP				Montáž vodovodního ventilu hlavního pro přípojky				
	P		<p>Poznámka k poloze:</p> <p>viz. příloha č. D. 5 Kladecké schéma</p>						
		60	M	422249011	rohový ventil litinový pro domovní přípojky s ISO výstupem pro potrubí z PE DN 2" - 1 1/4"	kus	2 264,00	0,00	
	PP				Rohový ventil litinový pro domovní přípojky s ISO výstupem pro potrubí z PE DN 2" - 1 1/4"				
	P		<p>Poznámka k poloze:</p> <p>D. 8. Výpis vodovodních odboček</p>						
		61	M	422249079	rohový ventil litinový pro domovní přípojky s ISO výstupem pro potrubí z PE DN 1 1/4" - 1"	kus	1 888,00	0,00	
	PP				Rohový ventil litinový pro domovní přípojky s ISO výstupem pro potrubí z PE DN 1 1/4" - 1"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Poznámka k položce: D.8. Vypis vodovodních odboček</i>								
62	M	422910498	Zemní souprava přípojková teleskopická pro dom. šoupátka hl. 1,2-1,7m	kus		532,80	0,00	
<i>Poznámka k položce: viz. příloha č. D.5 Kladecské schéma</i>								
63	K	89124111	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 80	kus	1,000	390,00	390,00	
<i>Poznámka k položce: viz. příloha č. D.5 Kladecské schéma</i>								
64	M	42243970	šoupátka vodárenské DN80x180 mm	kus	1,000	4 701,00	4 701,00	
<i>Poznámka k položce: viz. příloha č. D.5 Kladecské schéma</i>								
65	M	422910730	souprava zemní pro šoupátka DN 80 mm při Rd 1,5 m	kus	1,000	1 039,00	1 039,00	
<i>Poznámka k položce: viz. příloha č. D.5 Kladecské schéma</i>								
66	M	422910722	Univerzální podkladová deska pro šoupata	kus	4,000	157,00	628,00	
<i>Poznámka k položce: viz. příloha č. D.5 Kladecské schéma</i>								
67	K	891247211	Montáž hydrantů nadzemních DN 80	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	
<i>Poznámka k položce: viz. příloha č. D.5 Kladecské schéma</i>								
68	M	422735960	hydrant nadzemní	kus	1,000	21 000,00	21 000,00	
<i>Poznámka k položce: viz. příloha č. D.5 Kladecské schéma</i>								
69	K	891247279	Demontáž hydrantů DN 80	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	
<i>Poznámka k položce: viz. příloha č. D.5 Kladecské schéma</i>								
70	K	891249111	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub do DN 80	kus		634,00	0,00	CS URS 2016 01

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

Poznámka k souboru cen:  
 1. V cenách jsou započteny i náklady: a) u soupatěk ceny -1111 na vytvoření otvorů ve stropech sáhel pro prostup zemních souprav soupatěk, b) u hlavních ventilů ceny -3111 na osazení zemních souprav, c) u navrtávacích pasů ceny -9111 na výkop montážních jamek, opravu izolace ocelových trubek a na osazení zemních souprav. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání vodometru, soupatěk, ventilů, montážních vloček, kompenzátorů, koncových nebo zpětných klapek, hydrantů, zemních souprav, soupatkových koleček, soupatkových 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 moltu cementovou, 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 drabné objekty části A 01 tohoto katalogu, d) osazení hydrantových, soupatkových 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 pryzových 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  
 Poznámka k položce:  
 viz. příloha č. D.5. Kladešské schéma

71	M	422735390	navrtávací pasy se zavitlým výstupem z tvárné litiny, pro vodovodní PE a PVC potrubí 63-51/4"	kus		1 050,00	0,00	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	---	-----	--	----------	------	----------------

P  
 Poznámka k položce:  
 D.8. Výpis vodovodních odboček"

72	K	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	104,000	10,00	1 040,00	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	--	---	---------	-------	----------	----------------

Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70

PSC  
 Poznámka k souboru cen:  
 1. V cenách jsou započteny náklady na napuštění a vypuštění vody, dodání vody a dezinfekčního prostředku.

73	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80	m	104,000	10,00	1 040,00	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	-------------------------------------	---	---------	-------	----------	----------------

Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80

PSC  
 Poznámka k souboru cen:  
 1. Ceny -2111 jsou určeny pro zabezpečení jednoho konce zkoušeného úseku jakéhokoliv druhu potrubí. 2. V cenách jsou započteny náklady: a) u cen -1111 - na přísun, montáž, demontáž a odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku, b) u cen -2111 - na montáž a demontáž výrobků nebo dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, na montáž a demontáž koncových tvarovek, na montáž zastěpovací příruby, na zastěpení odboček pro hydranty, vzdáňky a jiné armatury a odbočky pro odbočující řady,

74	K	892372111	Zabezpečení konců vodovodního potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách	kus	2,000	1 000,00	2 000,00	
PP Zabezpečení konců vodovodního potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách								
75	K	899401111	Osazení poklopů litinových ventilových	kus		187,00	0,00	CS ÚRS 2014 01

PP Osazení poklopů litinových ventilových

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Poznámka k položce: viz. příloha č. D.5 Kladecké schéma</i>								
76	M	422914020	poklop litinový - ventilový	kus	1,000	350,00	350,00	CS ÚRS 2014 01
poklop litinový - ventilový								
<i>Poznámka k položce: viz. příloha č. D.5 Kladecké schéma</i>								
77	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus		406,00		0,00
Osazení poklopů litinových šoupátkových								
<i>Poznámka k položce: viz. příloha č. D.5 Kladecké schéma</i>								
78	M	422913520	poklop litinový - šoupátkový	kus		966,00		0,00
<i>Poznámka k položce: viz. příloha č. D.5 Kladecké schéma</i>								
<b>Ostatní konstrukce a práce-bourání</b>								
D	9		Přesun hmot				54 124,00	
D	99		Poplatek za skládku - ostatní zemina	t	76,430	200,00	15 286,00	
Poplatek za skládku - ostatní zemina								
hlyh+hřjam+hlyhřruc								
140,495								
38,215								
76,430								
80	K	979097116	Poplatek obci za uložení na skládku	t	76,430			0,00
Poplatek obci za uložení na skládku								
81	K	979097119	Likvidace stávajícího vodovodu	m	104,430			0,00
Likvidace stávajícího vodovodu zahrnuje demontáž, odvoz na skládku a skládkovné								
82	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	79,460	300,00	23 838,00	
Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop								
15 000,00								
D	VRN3		Vedlejší a ostatní náklady				2 000,00	
83	K	000000011	Vytváření stavby	soub	1,000	2 000,00		
Vytváření stavby								
84	K	030001000	Zařízení staveniště	soub	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2014 01
Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
85	K	11111111.1	Aktreditovaný bakteriologický rozbor vody	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	
PP			Rozbor vody					
86	K	11111110.1	Geodetické zaměření	soub	1,000	1 500,00	1 500,00	
PP			Geodetické zaměření					
87	K	111111113	Výčerní síť	soub	1,000	1 000,00	1 000,00	
PP			Výčerní síť					
88	K	111111115	Projednáni vstupu na cizí pozemky s jejich vlastníky resp. uživateli	soub	1,000	1 000,00	1 000,00	
PP			Projednáni vstupu na cizí pozemky s jejich vlastníky resp. uživateli					
89	K	111111117	Projednáni výměny nevyhovujících přípojek s jejich vlastníky	soub	1,000	1 000,00	1 000,00	
PP			Projednáni výměny nevyhovujících přípojek s jejich vlastníky					
90	K	111111142	Pasportizace stavu přilehlých nemovitostí v okolí stavby	soub	1,000	1 000,00	1 000,00	
PP			Dokumentace skutečného provedení					
91	K	111111146	Dokumentace skutečného provedení	soub	1,000	1 500,00	1 500,00	
PP			Dokumentace skutečného provedení					
92	K	111111149	Úvedení pozemků a staveb dotčených akcí do odpovídajícího stavu	soub	1,000	2 000,00	2 000,00	
PP			úvedení pozemků a staveb dotčených akcí do odpovídajícího stavu vč. protokolárního předání jejich vlastníkům či správcům					
93	K	111111156	dočasné přístavení cisterny	kus	1,000	0,00	0,00	
PP			dočasné přístavení cisterny					
94	K	111111172	Zajištění archeologického dozoru a dohledu	soub	1,000	0,00	0,00	
PP			Zajištění archeologického dozoru a dohledu					
95	K	111111179	Zábor veřejného prostranství	soub	1,000	1 000,00	1 000,00	
PP			Zábor veřejného prostranství					
<b>D PSV</b>							<b>1 736,80</b>	
<b>D 744</b>							<b>1 736,80</b>	
<b>Elektromontáže - rozvody vodičů měděných</b>								
96	K	744731210	Montáž kabel Cu sdělovací sk. 2-2x1,5 mm umístěny volně	m	104,000	5,00	520,00	
PP			Montáž kabel Cu sdělovací sk. 2-2x1,5 mm umístěny volně					

P Poznámka k položce:

"viz. příloha č. D.2. Stavební situace, D.3. Podélné profily vodovodu, D.4. Vzorové uložení"

VW 69,5+34,5

104,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
97	M	341110600	kabel sílový s Cu jádrem 4x1,5 mm <sup>2</sup>	m	104,000	11,70	1 216,80	

Poznámka k položce:  
 viz. příloha č. D.2. - Stavební situace, D.3. - Podélné profily vodovodu, D.4. - Vzorové uložení"