

## SMLOUVA O DÍLO č. 6/2016/PO

uzavřená níže uvedeného dne, měsíce a roku v souladu s § 2586  
a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku  
a za podmínek dále uvedených mezi smluvními stranami

### I.

|                       |  |
|-----------------------|--|
| <b>1. Objednatel:</b> | <b>Sdružení majitelů skupinového vodovodu Poličsko</b> |
| Adresa:               | Palackého nám. 160, 572 01 Polička                     |
| Statutární zástupce:  | Mgr. Aleš Mlynář, ředitel                              |
| Kontaktní osoba:      | Jiří Mach  |
| Bankovní spojení:     | Česká spořitelna a.s., č. účtu [REDAKCE]               |
| IČ:                   | 60125748   |
| DIČ:                  | CZ60125748   |
| Telefon:              | 461 723 833, 468 001 718                               |
| E-mail:               | smsv@posta.policka.org                                 |

(dále jen objednatel)

|                       |  |
|-----------------------|--|
| <b>2. Zhotovitel:</b> | <b>VHOS, a. s.</b>                                       |
| Sídlo:                | Moravská Třebová, Předměstí, Nádražní 1430/6, PSČ 571 01 |
| Statutární zástupce:  | Ing. Zdeněk Šunka, předseda představenstva               |
| Kontaktní osoba:      | Otakar Pospíšil, vedoucí provozu vodovodů Polička        |
| Bankovní spojení:     | Raiffeisenbank a. s., č. ú. [REDAKCE]                    |
| IČ:                   | 48172901   |
| DIČ:                  | CZ48172901   |
| Telefon:              | 461 357 111, 602 356 476                                 |
| E-mail:               | vhos@vhos.cz   |

Společnost je zapsána do obchodního rejstříku u Krajského soudu v Hradci Králové, oddíl B, vložka 965

(dále jen zhotovitel)

### II.

- Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo:  
**Název akce: Pořičí U Litomyšle – výměna vodovodního řádu**
- Objednatel se zavazuje provedené dílo převzít a zaplatit za ně zhotoviteli sjednanou cenu díla.

### III.

- Zhotovitel se zavazuje dílo provést s odbornou péčí, v rozsahu a kvalitě dle této smlouvy.
- Zhotovitel se zavazuje dílo provést osobně.
- Zhotovitel se zavazuje opatřit si všechny věci potřebné k provedení díla.
- Objednatel je povinen zhotoviteli při provádění díla poskytnout potřebnou součinnost k provedení díla, zejména mu zpřístupnit pracoviště na adrese dle předchozí věty za účelem provedení objednaných prací objednatelem.

### IV.

- Objednatel se zavazuje zaplatit zhotoviteli cenu díla:

|                   |                |
|-------------------|----------------|
| Cena díla bez DPH | 136 748,15,-Kč |
| DPH               | 21%            |

(bude stanoveno dle platných daňových předpisů)

#### **Cena celkem (včetně DPH)**

Cena díla je nejvýše přípustná a nepřekročitelná, obsahuje veškeré náklady, podmínky a požadavky obsažené ve výzvě k předložení nabídek.

- Smluvní strany se dohodly, že stane-li se dodavatel nespolehlivým plátcem nebo daňový doklad dodavatele bude obsahovat číslo bankovního účtu, na který má být plněno, aniž by bylo uvedeno ve veřejném registru spolehlivých účtů, je odběratel oprávněn z finančního plnění uhradit daň z přidané hodnoty přímo místně a věcně příslušnému správci daně dodavatele.
- Faktura zhotovitele musí obsahovat náležitosti řádného daňového dokladu, zejména číslo bankovního účtu k úhradě a odkaz na tuto smlouvu. Nebude-li faktura obsahovat předepsané náležitosti dle předchozí věty, prodlužuje se o dobu odstranění vad faktur doba splatnosti.
- Měsíční fakturace bude prováděna na základě soupisu skutečně provedených prací odsouhlasených oběma smluvními stranami do výše 90% celkové ceny zakázky. Zbývajících 10% bude uvolněno po bezvadném předání a převzetí stavby, příp. po odstranění vad a nedodělků z přijímacího řízení.

5. Splatnost faktury je 30 dní ode dne vystavení faktury objednateli, nestanoví-li tato smlouva jinak.
6. Částky se pokládají za zaplacené dnem, kdy budou v plné výši připsány na bankovní účet dle faktur.
7. Případné vícepráce, které nebylo možné v době uzavření smlouvy předvídat a méněpráce, budou řešeny po odsouhlasení objednatelem samostatným dodatkem k této smlouvě.

#### V.

1. Dílo je zhotovitel povinen provést nejpozději do 30.11.2016. Ocitne-li se objednatel v prodlení s úhradou ceny díla dle čl. III, prodlužuje se o dobu prodlení doba k provedení díla.
2. Dílo je provedeno, je-li ukončeno a předáno objednateli bez vad a nedodělků.
3. Objednatel je oprávněn (není však povinen) převzít dílo s vadami a nedodělky nebránícími řádnému užívání díla. V takovémto případě se má dílo rovněž za provedené, povinnost zhotovitele odstranit zjištěné vady a nedodělky nebránící řádnému užívání díla tím není dotčena.
4. O předání a převzetí díla jsou smluvní strany povinny sepsat protokol.
5. Vlastnické právo a nebezpečí vzniku škody na věci přechází na objednatele převzetím provedeného díla.
6. Záruční doba na provedené práce je vzájemně dohodnuta v trvání 60 měsíců na stavební práce. Záruční doba běží ode dne podpisu přijímacího zápisu oběma smluvními stranami.

#### VI.

1. Ocitne-li se objednatel v prodlení s úhradou ceny díla dle této smlouvy, je povinen zaplatit zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý den prodlení.
2. Ocitne-li se zhotovitel v prodlení s provedením díla dle této smlouvy, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové ceny díla za každý i započatý kalendářní den prodlení.

#### VII.

1. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech. Každá ze smluvních stran obdrží dva stejnopisy smlouvy. Každý stejnopis smlouvy má platnost originálu.
2. Smlouva může být měněna pouze písemnými dodatky ke smlouvě.
3. Smluvní strany shodně prohlašují, že tato smlouva odpovídá jejich skutečné, vážné a svobodné vůli, a že se seznámily a souhlasí s jejím obsahem, což potvrzují svými podpisy smlouvy.
4. Přílohou smlouvy je položkový rozpočet akce ze dne 10.10.2016

V Moravské Třebové dne 14.10.2016

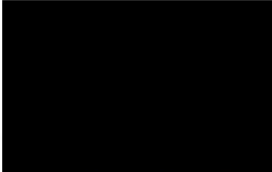
V Poličce

dne 14.10.2016

 **VHOS a.s.**

VHOS, a.s., Nádražní 1430/6,  
571 01 Moravská Třebová  
T + 420 461 357 111

IČO: 48172901 ..... 14.10.2016 ..... DIČ: CZ48172901  
zhotovitel



Sdružení majitelů  
skupinového vodovodu  
Poličsko  
Palackého nám. 160  
572 11 POLIČKA

Objednatel

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: ZrnetinVod

Stavba: Pořičí - výměna vodovodu, dl. 55 m

KSO: Pořičí  
Místo: Pořičí

Zadavatel:

Sdružení majitelů skupinového vodovodu Poličsko

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Vyplň údaj

CC-CZ:  
Datum: 10.10.2016

IČ:  
DIČ:

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

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

Technické parametry vodárenských zařízení musí odpovídat min. parametrům Hawle

Cena bez DPH

136 748,15

|              |            |             |           |
|--------------|------------|-------------|-----------|
| DPH základní | Sazba daně | Základ daně | Výše daně |
| snížená      | 21,00%     | 136 748,15  | 28 717,11 |
|              | 15,00%     | 0,00        | 0,00      |

Cena s DPH

165 465,26

V CZK

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: ZneinYod

Stavba: Pořízení - výměna vodovodu, dl. 55 m

Místo: Pořízení

Datum: 10.10.2016

Zadavatel: Sdružení majitelů skupinového vodovodu Poltářsko

Projektant:

Uchazeč:

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

Náklady stavby celkem

**136 748,15**      **165 465,26**

Pořízení - výměna vodovodu, dl. 55 m

136 748,15      165 465,26

STA



# KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

Pořičí - výměna vodovodu, dl. 55 m

Objekt:

**Pořičí - výměna vodovodu, dl. 55 m**

KSO:

Místo:

Pořičí

CC-CZ:

Datum: 10.10.2016

Zadavatel:

Sdružení majitelů skupinového vodovodu Poličsko

Uchazeč:

Projektant:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**136 748,15**

DPH základní  
snižená

Základ daně  
136 748,15  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
28 717,11  
0,00

**Cena s DPH**

**V CZK**

**165 465,26**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Pořičí - výměna vodovodu, dl. 55 m

Objekt:

**Pořičí - výměna vodovodu, dl. 55 m**

Místo:

Pořičí

Datum: 10.10.2016

Zadavatel:

Sdružení majitelů skupinového vodovodu Poličsko

Projektant: 0

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**136 748,15**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**135 963,30**

|  |               |
|--|---------------|
| 1 - Zemní práce                                | 47 748,50     |
| 4 - Vodovodné konstrukce                       | 2 943,50      |
| 8 - Trubní vedení                              | 68 951,30     |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání         | 16 320,00     |
| 99 - Přesun hmot                               | 16 320,00     |
| VRN3 - Vedlejší a ostatní náklady              | 13 500,00     |
| <b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>               | <b>784,85</b> |
| 744 - Elektromontáže - rozvody vodičů měděných | 784,85        |

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Pořičí - výměna vodovodu, dl. 55 m

Objekt:

Pořičí - výměna vodovodu, dl. 55 m

Místo:

Pořičí

Datum: 10.10.2016

Zadavatel:

Sdružení majitelů skupinového vodovodu Poličsko

Uchazeč:

Projektant: 0

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

## Náklady soupisu celkem

136 748,15

## D HSV Práce a dodávky HSV

135 963,30

|   |   |           |  |     |       |        |           |                |
|---|---|-----------|--|-----|-------|--------|-----------|----------------|
| D | 1 |           | Zemní práce                                |     |       |        | 47 748,50 |                |
| 1 | K | 112101104 | Kácení stromů listnatých D kmene do 900 mm | KUS | 0,000 | 500,00 | 0,00      | CS ÚRS 2016 01 |

PP Kácení stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 700 do 900 mm

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny lze použít i pro odstranění stromů ze sesuté zeminy, vývrátů a polomů. 2. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení kmene a větví oddělené na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek. 3. Průměr kmene se měří v místě řezu. 4. Ceny nelze užít v případě, kdy je nutné odstranění stromu po částech, tyto práce lze ocenovat příslušnými cenami katalogu 823-1 Plochy a úprava území. 5. Počet stromů při kácení souvislého lesního porostu lze určit podle tabulky uvedené v příloze č. 2. 6. Práce jsou prováděné technikou volného kácení. O volné kácení se jedná v případě, kdy se kácí strom s volným kruhovým prostorem o poloměru minimálně 1,5 násobku výšky káceného stromu ve všech směrech.

PSC

Poznámka k položce:

viz. příloha č. B.1. Souhrnná technická zpráva

P

|   |   |           |                                  |     |       |        |      |                |
|---|---|-----------|----------------------------------|-----|-------|--------|------|----------------|
| 2 | K | 112111111 | Spálení větví všech druhů stromů | KUS | 0,000 | 500,00 | 0,00 | CS ÚRS 2016 01 |
|---|---|-----------|----------------------------------|-----|-------|--------|------|----------------|

PP Spálení větví stromů všech druhů stromů o průměru kmene přes 0,10 m na hromadách

Poznámka k souboru cen:

1. V ceně jsou započteny i náklady na likvidaci ohniště. 2. Cena lze použít i pro pálení nehrubi z prafřezávek, 1 ks odpovídá 400 m2 nehrubi. 3. Množství měrných jednotek se určuje v kusech stromů.

PSC

Poznámka k položce:

viz. příloha č. B.1. Souhrnná technická zpráva

P

|   |   |           |                               |     |       |        |      |                |
|---|---|-----------|-------------------------------|-----|-------|--------|------|----------------|
| 3 | K | 112201104 | Odstranění pařezů D do 900 mm | KUS | 0,000 | 500,00 | 0,00 | CS ÚRS 2016 01 |
|---|---|-----------|-------------------------------|-----|-------|--------|------|----------------|

PP Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstředěním, s přesekáním kořenů průměru přes 700 do 900 mm

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

PSC  
 Poznámka k souboru cen:  
 1. Ceny lze použít i pro odstranění potřezy ze svislé zemliny, vyvrátit a polemit. 2. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení potřezy na hromady na vzdálenost do 50 m nebo naložení na dopravní prostředek. 3. Mají-li se odstranovat potřezy z pokáceného souvislého lesního porostu, lze počet potřezy stanovit s přihlednutím k tabulce v příloze č. 1. 4. Zásyp jam po potřezech se oceňuje cenami souboru cen 174 20-12 této části katalogu. 5. Průměr potřezy se měří v místě řezu kmeny na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot.

P  
 Poznámka k položce:  
 viz příloha č. B.1. Souhrnná technická zpráva

|  |   |           |  |     |         |       |          |  |
|--|---|-----------|--|-----|---------|-------|----------|--|
| 4  | K | 115101202 | Čerpaní vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 1000 l/min       | hod | 140,000 | 10,00 | 1 400,00 |  |
| PP<br>Čerpaní 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 | 14,000  | 5,00  | 70,00    |  |
| PP<br>Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min |   |           |  |     |         |       |          |  |
| 6  | K | 121101101 | Sejmuti omnice s přemístěním na vzdálenost do 50 m                         | m3  | 3,500   | 31,00 | 108,50   |  |
| PP<br>Sejmuti omnice s přemístěním na vzdálenost do 50 m                         |   |           |  |     |         |       |          |  |

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

|  |   |           |   |    |        |        |          |                |
|--|---|-----------|---|----|--------|--------|----------|----------------|
| 7  | K | 132201202 | Hloubení rýh 5 do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3 | m3 | 30,000 | 222,00 | 6 660,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP<br>Hloubení zapážených i nezapážených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urvaním 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 vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jamy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve střížích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší, b) mimo stříže pro příčné a podélné zpevnění dna a břehů nad obrysem výkopu pro koryta vodotěči, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprohlu, prohlu, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinání, plůtků a harti, pro jakékoliv šířku rýh, při objemu do 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m3 a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m3. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavín, oceňuje se toto hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolomování hloubených výkopvek, 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.

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

VV  
 hl'nh  
 175\*0,8\*1,7-175\*0,8\*0,1

VV  
 hl'nh\*0,4

|  |   |           |  |    |        |       |        |  |
|--|---|-----------|--|----|--------|-------|--------|--|
| 8  | K | 132201209 | Příplatek za teplost k hloubení rýh 5 do 2000 mm v hornině tř. 3 | m3 | 15,000 | 23,00 | 345,00 |  |
| PP<br>Příplatek za teplost k hloubení rýh 5 do 2000 mm v hornině tř. 3 |   |           |  |    |        |       |        |  |

| PČ  | Typ | Kód       | Popis   | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| PP  |     |           | Příplatek za lepkovost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3  |    |          |              |                   |                 |
| WV  |     |           | (hlřyh*0,4)/2   |    | 44,800   |              |                   |                 |
| 9   | K   | 132301202 | Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3   | m3 | 45,000   | 300,00       | 13 500,00         | CS ÚRS 2016 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><b>Poznámka k souboru cen:</b></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na případně nutné přemístění výkopku ve výkopisti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přílehklém 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 strážích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m3, 1 když skutečný objem výkopu je větší, b) mimo stráž pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod objemem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předpráhů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinání, 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 svisele 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. 5. Ceny netze použít pro hloubení rýh a hloubení výkopávek, 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.</p> |    |          |              |                   |                 |
| WV  |     |           | hlřyh*0,6   |    | 134,400  |              |                   |                 |
| 10  | K   | 132301209 | Příplatek za lepkovost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4  | m3 | 24,000   | 20,00        | 480,00            |                 |
| PP  |     |           | Příplatek za lepkovost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4  |    |          |              |                   |                 |
| WV  |     |           | (hlřyh*0,6)/2   |    | 67,200   |              |                   |                 |
| 11  | K   | 151931102 | Zřízení pažení a rozepržení stěn rýh pro podzemní vedení pažicemi boxy v hornině středně tlačivé  | m2 | 200,000  | 2,00         | 400,00            |                 |
| PP  |     |           | Zřízení pažení a rozepržení stěn rýh pro podzemní vedení pažicemi boxy v hornině středně tlačivé  |    |          |              |                   |                 |
| WV  |     |           | "viz. příloha č. D.2. Stavební situace, D.3. Podélné profily vodovodu, D.4. Vzorové uložení"  |    |          |              |                   |                 |
| WV  |     |           | 175*1,7*2   |    | 595,000  |              |                   |                 |
| 12  | K   | 151931112 | Odstranění pažení a rozepržení stěn rýh pro podzemní vedení pažicemi boxy v hornině středně tlačivé   | m2 | 200,000  | 2,00         | 400,00            |                 |
| PP  |     |           | Odstranění pažení a rozepržení stěn rýh pro podzemní vedení pažicemi boxy v hornině středně tlačivé   |    |          |              |                   |                 |
| WV  |     |           | "viz. příloha č. D.2. Stavební situace, D.3. Podélné profily vodovodu, D.4. Vzorové uložení"  |    |          |              |                   |                 |
| WV  |     |           | 175*1,7*2   |    | 595,000  |              |                   |                 |
| 13  | K   | 161101101 | Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl. výkopu do 2,5 m  | m3 | 75,000   | 25,00        | 1 875,00          |                 |
| 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 |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    | WV  |           | hltnh  |    | 224,000  |              |                   |                 |
| 14 | K   | 162701105 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/spaniny z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 23,000   | 100,00       | 2 300,00          | CS ÚRS 2016 01  |

Vodorovné přemístění výkopku nebo spaniny 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

|     |    |           |  |    |         |       |          |                |
|-----|----|-----------|--|----|---------|-------|----------|----------------|
| PSC |    |           | <p><b>Poznámka k souboru cen:</b></p> <p>1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo neprístupné 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 nospišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na nospišti; tato rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0. . . Uložení spaniny do nospíu a 171.20-1201Uložení spaniny 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 lomné vodorovné přemístění výkopku v každém useku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10. 3. Nakládání neuhliého výkopku z hornad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skladek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení nepřítí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění spaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p> |    |         |       |          |                |
|     | WV |           | hltnh-156,5  |    | 67,500  |       |          |                |
| 15  | K  | 162701109 | Připlatek k vodorovnému přemístění výkopku/spaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m  | m3 | 293,000 | 20,00 | 5 860,00 | CS ÚRS 2016 01 |

Vodorovné přemístění výkopku nebo spaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Připlatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m

|     |    |           |  |    |         |       |        |  |
|-----|----|-----------|--|----|---------|-------|--------|--|
| PSC |    |           | <p><b>Poznámka k souboru cen:</b></p> <p>1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo neprístupné 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 nospišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na nospišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0. . . Uložení spaniny do nospíu a 171.20-1201Uložení spaniny 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 lomné vodorovné přemístění výkopku v každém useku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10. 3. Nakládání neuhliého výkopku z hornad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skladek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení nepřítí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění spaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p> |    |         |       |        |  |
|     | WV |           | 67.5*13  |    | 877,500 |       |        |  |
| 16  | K  | 171201201 | Uložení spaniny na skládky   | m3 | 23,000  | 16,00 | 368,00 |  |

**Poznámka k položce:**  
skládka počítána v Bystřem u Petřky - 23 km od stovky



| PČ | Typ | Kód       | Popis   | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| PP |     |           | Uložení sypaniny na skládky   |    |          |              |                   |                 |
| WV |     | 67,5      |   |    | 67,500   |              |                   |                 |
| 17 | K   | 174101101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním   | m3 | 52,000   | 50,00        | 2 600,00          |                 |
| PP |     |           | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním   |    |          |              |                   |                 |
| WV |     |           | hlryh-14-53,5   |    | 156,500  |              |                   |                 |
| 18 | K   | 175101101 | Obsyp potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu                                | m3 | 18,000   | 150,00       | 2 700,00          |                 |
| 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 |     |           | 175*0,8*0,39-(P1*0,045*0,045*175)   |    | 53,487   |              |                   |                 |
| 19 | M   | 583373100 | šterkopisek frakce 0-4 třída B  | t  | 36,000   | 160,00       | 5 760,00          |                 |
| PP |     |           | kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, šterkopiský) šterkopiský ČSN 72 1511-2 frakce 0-4 tř. B |    |          |              |                   |                 |
| WV |     |           | 53,5*2  |    | 107,000  |              |                   |                 |
| 20 | K   | 180403111 | Založení parterového trávníku výševem v rovině a ve svahu do 1:5  | m2 | 47,000   | 19,00        | 893,00            |                 |
| 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 |     |           | 175*0,8   |    | 140,000  |              |                   |                 |
| 21 | K   | 181301101 | Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5                                      | m2 | 47,000   | 29,00        | 1 363,00          |                 |
| 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 |     |           | 175*0,8   |    | 140,000  |              |                   |                 |
| 22 | M   | 005724720 | osivo směs travní krajinná - rovinná  | kg | 9,000    | 74,00        | 666,00            |                 |
| PP |     |           | osivo směs travní krajinná - rovinná  |    |          |              |                   |                 |
| WV |     |           | 140/5   |    | 28,000   |              |                   |                 |
| D  | 4   |           | Vodorovné konstrukce  |    |          |              | 2 943,50          |                 |
| 23 | K   | 451572111 | Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženeho  | m3 | 3,500    | 841,00       | 2 943,50          |                 |
| PP |     |           | Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženeho  |    |          |              |                   |                 |

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

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

W 1750,8\*0,1

14,000

|    |   |           |   |    |       |  |      |  |
|----|---|-----------|---|----|-------|--|------|--|
| 24 | K | 452313121 | Podkladní bloky z betonu prostého tř. C 8/10 otevřený výkop | m3 | 0,000 |  | 0,00 |  |
|----|---|-----------|---|----|-------|--|------|--|

Podkladní bloky z betonu prostého tř. C 8/10 otevřený výkop

W "viz. příloha č. D.6. Betonové zajišťovací bloky"

W 1\*0,037

0,037

W 1\*0,026

0,026

W 2\*0,025

0,050

W Součet

0,113

|    |   |           |  |    |       |  |      |  |
|----|---|-----------|--|----|-------|--|------|--|
| 25 | K | 452353101 | Bednění podkladních bloků otevřený výkop | m2 | 0,000 |  | 0,00 |  |
|----|---|-----------|--|----|-------|--|------|--|

Bednění podkladních bloků otevřený výkop

PP Bednění podkladních bloků otevřený výkop

W 0,113\*2,67

0,302

68 951,30

|    |   |           |  |     |       |          |          |                |
|----|---|-----------|--|-----|-------|----------|----------|----------------|
| 26 | K | 850245121 | Výřez nebo výsek na potrubí z trubu tlakových do DN 80 | kus | 2,000 | 2 260,00 | 4 520,00 | CS ÚRS 2016 01 |
|----|---|-----------|--|-----|-------|----------|----------|----------------|

Výřez nebo výsek na potrubí z trubu tlakových DN 80

PP

**Poznámka k souboru cen:**  
 1. Ceny výřezu nebo výseku na potrubí z trubu tlakových tlakových jsou určeny pro dva řezy nebo seký provedené na potrubí  
 dodatečně 2. V cenách jsou započteny náklady na: a) ohlazení uzávěrní vody, b) uzavření a otevření šoupát, c) vypuštění a  
 napuštění vody, d) odzdráždění potrubí, e) strojní nebo ruční výřez potrubí, f) nutné úpravy výkopu v prostoru provedení.

|    |   |           |                                |     |       |          |          |  |
|----|---|-----------|--------------------------------|-----|-------|----------|----------|--|
| 27 | K | 857242000 | připojení vodovodních přípojek | kus | 1,000 | 7 500,00 | 7 500,00 |  |
|----|---|-----------|--------------------------------|-----|-------|----------|----------|--|

připojení vodovodních přípojek - práce včetně potřebných spojek

PP **Poznámka k poloze:**  
viz. příloha č. D.5 Kladecké schéma

|    |   |           |   |     |       |        |        |  |
|----|---|-----------|---|-----|-------|--------|--------|--|
| 28 | K | 857242121 | Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop do DN 80 | kus | 1,000 | 260,00 | 260,00 |  |
|----|---|-----------|---|-----|-------|--------|--------|--|

Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop do DN 80

PP **Poznámka k poloze:**  
viz. příloha č. D.5 Kladecké schéma

|    |   |           |   |     |       |        |        |  |
|----|---|-----------|---|-----|-------|--------|--------|--|
| 29 | M | 552518000 | koleno přírubové s patkou pro připojení k hydrantu PP80 | kus | 1,000 | 797,00 | 797,00 |  |
|----|---|-----------|---|-----|-------|--------|--------|--|

koleno přírubové s patkou pro připojení k hydrantu PP80

PP **Poznámka k poloze:**  
viz. příloha č. D.5 Kladecké schéma

| PČ   | Typ | Kód       | Popis   | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 30   | M   | 552518044 | TP kus 80/500   | kus | 1,000    | 1 380,00     | 1 380,00          |                 |
| PP TP kus 80/500   |     |           |   |     |          |              |                   |                 |
| Poznámka k položce:<br>viz. příloha č. D.5 Kladecké schéma   |     |           |   |     |          |              |                   |                 |
| 31   | M   | 552518048 | spojka DN 80 s jistěním proti posunu  | kus | 1,000    | 1 019,00     | 1 019,00          |                 |
| P Poznámka k položce:<br>viz. příloha č. D.5 Kladecké schéma                                       |     |           |   |     |          |              |                   |                 |
| 32   | K   | 857244121 | Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop DN 80                           | kus | 1,000    | 260,00       | 260,00            |                 |
| PP Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop DN 80                           |     |           |   |     |          |              |                   |                 |
| Poznámka k položce:<br>viz. příloha č. D.5 Kladecké schéma   |     |           |   |     |          |              |                   |                 |
| 33   | M   | 552535100 | T 80/80   | kus | 1,000    | 1 580,00     | 1 580,00          |                 |
| PP tvarovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou T-kus DN 80/80 mm                             |     |           |   |     |          |              |                   |                 |
| Poznámka k položce:<br>viz. příloha č. D.5 Kladecké schéma   |     |           |   |     |          |              |                   |                 |
| 34   | K   | 871161121 | Montáž potrubí z trubek z tlakového polyethylenu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 32 mm | m   | 1,000    | 500,00       | 500,00            | CS ÚRS 2015 01  |
| PP Montáž potrubí z trubek z tlakového polyethylenu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 32 mm |     |           |   |     |          |              |                   |                 |
| Poznámka k položce:<br>viz. příloha č. D.6 Výpis vodovodních odboček                               |     |           |   |     |          |              |                   |                 |
| "D.8. Výpis vodovodních odboček"   |     |           |   |     |          |              |                   |                 |
| 6 6,000  |     |           |   |     |          |              |                   |                 |
| 35   | M   | 286136521 | potrubí vodovodní PE 32x4,4 PN12,5  | m   | 2,000    | 19,00        | 38,00             |                 |
| PP potrubí vodovodní PE 32x4,4 PN12,5  |     |           |   |     |          |              |                   |                 |
| Poznámka k položce:<br>D.8. Výpis vodovodních odboček  |     |           |   |     |          |              |                   |                 |
| 36   | K   | 871241111 | Montáž potrubí z trubek tlakových z tvrdého PVC otevřený výkop svařovaných vnější průměr 90 mm  | m   | 50,000   | 10,00        | 500,00            |                 |
| PP Montáž potrubí z trubek tlakových z tvrdého PVC otevřený výkop svařovaných vnější průměr 90 mm  |     |           |   |     |          |              |                   |                 |
| Poznámka k položce:<br>viz. příloha č. D.2. Stavební situace                                       |     |           |   |     |          |              |                   |                 |
| 37   | M   | 286102000 | trubka PVC tlaková PN 10 hrdlovaná vodovodní D 90   | m   | 55,000   | 64,66        | 3 556,30          |                 |
| 38   | K   | 877265211 | Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 100     | kus | 2,500    | 200,00       | 500,00            |                 |

| PC | Typ | Kód       | Popis   | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 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:</i><br>viz příloha č. D.5 Kladecké schéma  |     |          |              |                   |                 |
| 39 | M   | 286501745 | tvarovka tlaková PVC ENPL D 80 mm   | kus | 2,000    | 500,00       | 1 000,00          |                 |
| PP |     |           | tvarovka tlaková PVC ENPL D 80 mm   |     |          |              |                   |                 |
| P  |     |           | <i>Poznámka k položce:</i><br>viz příloha č. D.5 Kladecké schéma  |     |          |              |                   |                 |
| 40 | M   | 286501746 | Synoflex spojka 7974 80   | kus | 2,000    | 3 904,00     | 7 808,00          |                 |
| PP |     |           | tvarovka tlaková PVC FNPL D 90 mm   |     |          |              |                   |                 |
| P  |     |           | <i>Poznámka k položce:</i><br>viz příloha č. D.5 Kladecké schéma  |     |          |              |                   |                 |
| 41 | M   | 286501716 | tvarovka tlaková PVC KNPL 11" D 90 mm   | kus | 2,000    | 182,00       | 364,00            |                 |
| P  |     |           | <i>Poznámka k položce:</i><br>viz příloha č. D.5 Kladecké schéma  |     |          |              |                   |                 |
| 42 | K   | 891213111 | Montáž vodovodního ventilu hlavního pro přípojky  | kus | 3,000    |              | 0,00              | CS ÚRS 2016 01  |
| PP |     |           | Montáž vodovodního ventilu hlavního pro přípojky  |     |          |              |                   |                 |
| P  |     |           | <i>Poznámka k položce:</i><br>viz příloha č. D.5 Kladecké schéma  |     |          |              |                   |                 |
| 43 | M   | 319421405 | Speciální spojka 1"   | kus | 0,000    | 598,00       | 0,00              |                 |
| PP |     |           | Speciální spojka pro spojení potrubí vodovodní přípojky - nový kus vodovodní přípojky (materiál PE) se starou vodovodní přípojkou (materiál ocel/titina/rozink) |     |          |              |                   |                 |
| P  |     |           | <i>Poznámka k položce:</i><br>D.8. Vypis vodovodních odboček  |     |          |              |                   |                 |
| 44 | M   | 422249079 | Rahový ventil litinový pro domovní přípojky s ISO výstupem pro potrubí z PE DN 1 1/4" - 1"  | kus |          |              | 0,00              |                 |
| PP |     |           | Rahový ventil litinový pro domovní přípojky s ISO výstupem pro potrubí z PE DN 1 1/4" - 1"  |     |          |              |                   |                 |
| P  |     |           | <i>Poznámka k položce:</i><br>D.8. Vypis vodovodních odboček  |     |          |              |                   |                 |
| 45 | M   | 422910498 | Zemní souprava přípojková teleskopická pro dom. šoupatka hl. 1,2-1,7m   | kus |          |              | 0,00              |                 |
| PP |     |           | Zemní souprava přípojková teleskopická pro dom. šoupatka hl. 1,2-1,7m   |     |          |              |                   |                 |
| P  |     |           | <i>Poznámka k položce:</i><br>viz příloha č. D.5 Kladecké schéma  |     |          |              |                   |                 |
| 46 | K   | 891241111 | Montáž vodovodních šoupatěk otevřený výkop DN 80  | kus | 0,000    | 145,00       | 0,00              |                 |
| PP |     |           | Montáž vodovodních šoupatěk otevřený výkop DN 80  |     |          |              |                   |                 |

| PČ   | Typ | Kód       | Popis   | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| <i>Poznámka k položce:<br/>viz. příloha č. D.5 Kladecké schéma</i> |     |           |   |     |          |              |                   |                 |
| 47   | M   | 422243970 | šoupátko vodárenské DN80x180 mm                             | kus | 1,000    | 4 841,00     | 4 841,00          |                 |
| PP šoupátko vodárenské DN80x180 mm, litinové                       |     |           |   |     |          |              |                   |                 |
| <i>Poznámka k položce:<br/>viz. příloha č. D.5 Kladecké schéma</i> |     |           |   |     |          |              |                   |                 |
| 48   | M   | 422910730 | souprava zemní pro šoupátka DN 80 mm při Rd 1,5 m           | kus | 1,000    | 1 643,00     | 1 643,00          |                 |
| PP   |     |           |   |     |          |              |                   |                 |
| <i>Poznámka k položce:<br/>viz. příloha č. D.5 Kladecké schéma</i> |     |           |   |     |          |              |                   |                 |
| 49   | M   | 422910722 | Univerzální podkladová deska pro šoupata                    | kus | 1,000    | 190,00       | 190,00            |                 |
| PP Univerzální podkladová deska pro šoupata                        |     |           |   |     |          |              |                   |                 |
| <i>Poznámka k položce:<br/>viz. příloha č. D.5 Kladecké schéma</i> |     |           |   |     |          |              |                   |                 |
| 50   | K   | 891247211 | Montáž hydrantů nadzemních DN 80                            | kus | 1,000    | 1 000,00     | 1 000,00          |                 |
| PP Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů nadzemních DN 80 |     |           |   |     |          |              |                   |                 |
| <i>Poznámka k položce:<br/>viz. příloha č. D.5 Kladecké schéma</i> |     |           |   |     |          |              |                   |                 |
| 51   | M   | 422735960 | hydrant nadzemní DN 80                                      | kus | 1,000    | 19 000,00    | 19 000,00         |                 |
| PP hydrant nadzemní  |     |           |   |     |          |              |                   |                 |
| <i>Poznámka k položce:<br/>viz. příloha č. D.5 Kladecké schéma</i> |     |           |   |     |          |              |                   |                 |
| 52   | K   | 891247279 | Demontáž hydrantů DN 80                                     | kus | 0,000    | 1 000,00     | 0,00              |                 |
| PP Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů nadzemních DN 80 |     |           |   |     |          |              |                   |                 |
| <i>Poznámka k položce:<br/>viz. příloha č. D.5 Kladecké schéma</i> |     |           |   |     |          |              |                   |                 |
| 53   | K   | 891249111 | Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 80 | kus |          |              | 0,00              | CS ÚRS 2016 01  |
| PP Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub do DN 80  |     |           |   |     |          |              |                   |                 |

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

Poznamka k souboru cen:  
 1. V cenách jsou započteny i náklady: a) u šoupátek ceny -1111 na vytvoření otvorů ve stropěch šachet pro přístup zemních souprav šoupátek, 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, šoupátek, ventilů, montážních vloček, kompenzátorů, kanovných nebo zpětných klapek, hydrantů, zemních souprav, šoupatkových koleček, šoupatkových a hydrantových klíků, 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 zdiel 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 šěrku nebo šěrhapísku; obsyp se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 451 5... 1 Láže pod potrubí, stoky a drobné objekty části A 01 tohoto katalogu, d) osazení hydrantových, šoupatkových 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 zahrnuté v ceně trub.

|    |   |           |   |     |       |          |          |                |
|----|---|-----------|---|-----|-------|----------|----------|----------------|
| P  |   |           | Poznamka k položce:<br>viz příloha č. D.5 Kladecké schéma |     |       |          |          |                |
| 54 | M | 422735470 | protlak pod stávající komunikací vč. chráničky a dopravy  | kus | 1,000 | 6 850,00 | 6 850,00 | CS ÚRS 2016 01 |

|    |   |           |   |   |        |       |        |                |
|----|---|-----------|---|---|--------|-------|--------|----------------|
| P  |   |           | Poznamka k položce:<br>viz příloha č. D.5 Kladecké schéma |   |        |       |        |                |
| 55 | K | 892241111 | Tlaková zkouška vodou potrubí do 80                       | m | 55,000 | 11,00 | 605,00 | CS ÚRS 2016 01 |

Poznamka k souboru cen:  
 1. Ceny -2111 jsou určeny pro zabezpečení jednoho konce zkoušeného úseku jakéhokoli druhu potrubí. 2. V cenách jsou započteny náklady: a) u cen -1111 - na přísun, montáž, demontáž a odsun zkoušecího čerpadla, napsání 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 kanovných tvarovek, na montáž zastěpovací přírub, na zastěpování odboček pro hydranty, vzdálenky a jiné armatury a odbočky pro odbočující řady,

|    |   |           |   |   |        |       |        |                |
|----|---|-----------|---|---|--------|-------|--------|----------------|
| 56 | K | 892273122 | Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125 | m | 55,000 | 10,00 | 550,00 | CS ÚRS 2016 01 |
|----|---|-----------|---|---|--------|-------|--------|----------------|

Poznamka k souboru cen:  
 1. V cenách jsou započteny náklady na napsání a vypuštění vody, dodání vody a dezinfekčního prostředku.

|    |   |           |   |     |       |          |          |  |
|----|---|-----------|---|-----|-------|----------|----------|--|
| 57 | K | 892372111 | Zabezpečení konce vodovodního potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách | kus | 2,000 | 1 000,00 | 2 000,00 |  |
|----|---|-----------|---|-----|-------|----------|----------|--|

|    |   |           |  |     |  |  |      |                |
|----|---|-----------|--|-----|--|--|------|----------------|
| 58 | K | 899401111 | Osazení poklopů litinových ventilových | kus |  |  | 0,00 | CS ÚRS 2014 01 |
|----|---|-----------|--|-----|--|--|------|----------------|



| PČ   | Typ | Kód        | Popis  | MJ   | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--|-----|------------|--|------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| <i>Poznámka k položce:<br/>viz. příloha č. D.5 Kladecké schéma</i>                 |     |            |  |      |          |              |                   |                 |
| 59   | M   | 422914020  | poklop litinový -ventilový   | kus  | 1,000    | 690,00       | 690,00            | CS ÚRS 2014 01  |
| PP poklop litinový -ventilový  |     |            |  |      |          |              |                   |                 |
| <i>Poznámka k položce:<br/>viz. příloha č. D.5 Kladecké schéma</i>                 |     |            |  |      |          |              |                   |                 |
| 60   | K   | 899401112  | Osazení poklopů litinových šoupátkových                                | kus  |          |              | 0,00              |                 |
| PP Osazení poklopů litinových šoupátkových   |     |            |  |      |          |              |                   |                 |
| <i>Poznámka k položce:<br/>viz. příloha č. D.5 Kladecké schéma</i>                 |     |            |  |      |          |              |                   |                 |
| 61   | M   | 422913520  | poklop litinový -šoupátkový  | kus  |          |              | 0,00              |                 |
| PP poklop litinový -šoupátkový   |     |            |  |      |          |              |                   |                 |
| <i>Poznámka k položce:<br/>viz. příloha č. D.5 Kladecké schéma</i>                 |     |            |  |      |          |              |                   |                 |
| D 9  |     |            | Ostatní konstrukce a práce-bourání                                     |      |          |              | 16 320,00         |                 |
| D 99   |     |            | Přesun hmot  |      |          |              | 16 320,00         |                 |
| 62   | K   | 979097115  | Poplatek za skládku - ostatní zemina                                   | t    | 0,000    | 32,00        | 0,00              |                 |
| PP Poplatek za skládku - ostatní zemina  |     |            |  |      |          |              |                   |                 |
| Poplatek za skládku - ostatní zemina<br>135,000                                    |     |            |  |      |          |              |                   |                 |
| 63   | K   | 979097116  | Poplatek obci za uložení na skládku                                    | t    | 45,000   | 0,00         | 0,00              |                 |
| PP Poplatek obci za uložení na skládku   |     |            |  |      |          |              |                   |                 |
| 64   | K   | 979097119  | Likvidace stávajícího vodovodu   | m    | 175,000  | 0,00         | 0,00              |                 |
| PP Likvidace stávajícího vodovodu zahrnuje demontáž, odvoz na skládku a skládkovné |     |            |  |      |          |              |                   |                 |
| 65   | K   | 998276101  | Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop | t    | 47,000   | 60,00        | 2 820,00          |                 |
| PP Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop          |     |            |  |      |          |              |                   |                 |
| D VRN3   |     |            | Vedlejší a ostatní náklady   |      |          |              | 13 500,00         |                 |
| 66   | K   | 000000011  | Vytyčení stavby  | soub | 2,000    | 1 000,00     | 2 000,00          |                 |
| PP Vytyčení stavby   |     |            |  |      |          |              |                   |                 |
| 67   | K   | 030001000  | Zařízení staveniště  | soub | 1,000    | 1 000,00     | 1 000,00          | CS ÚRS 2014 01  |
| PP Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště            |     |            |  |      |          |              |                   |                 |
| 68   | K   | 11111111.1 | Aktreditovaný bakteriologický rozbor vody                              | kus  | 1,000    | 2 500,00     | 2 500,00          |                 |
| PP Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště            |     |            |  |      |          |              |                   |                 |

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

PP Rozbor vody

|    |   |             |                     |      |       |          |          |  |
|----|---|-------------|---------------------|------|-------|----------|----------|--|
| 69 | K | 111111110.1 | Geodetické zaměření | soub | 1,000 | 1 500,00 | 1 500,00 |  |
|----|---|-------------|---------------------|------|-------|----------|----------|--|

PP Geodetické zaměření

|    |   |            |               |      |       |          |          |  |
|----|---|------------|---------------|------|-------|----------|----------|--|
| 70 | K | 1111111113 | vyrýcení sítí | soub | 2,000 | 2 000,00 | 4 000,00 |  |
|----|---|------------|---------------|------|-------|----------|----------|--|

PP vyrýcení sítí

|    |   |            |  |      |       |          |          |  |
|----|---|------------|--|------|-------|----------|----------|--|
| 71 | K | 1111111115 | Projednání vstupu na cizí pozemky s jejich vlastníky resp. uživateli | soub | 1,000 | 1 000,00 | 1 000,00 |  |
|----|---|------------|--|------|-------|----------|----------|--|

PP Projednání vstupu na cizí pozemky s jejich vlastníky resp. uživateli

|    |   |            |  |      |       |      |      |  |
|----|---|------------|--|------|-------|------|------|--|
| 72 | K | 1111111117 | Projednání výměny nevyhovujících přípojek s jejich vlastníky | soub | 1,000 | 0,00 | 0,00 |  |
|----|---|------------|--|------|-------|------|------|--|

PP Projednání výměny nevyhovujících přípojek s jejich vlastníky

|    |   |            |   |      |       |        |      |  |
|----|---|------------|---|------|-------|--------|------|--|
| 73 | K | 1111111142 | Projednání a případné odstranění objektů v ochranném pásmu vodovodu | soub | 0,000 | 500,00 | 0,00 |  |
|----|---|------------|---|------|-------|--------|------|--|

P Poznámka k položce:

viz. příloha č. A. Původní zpráva

|    |   |            |                                  |      |       |        |        |  |
|----|---|------------|----------------------------------|------|-------|--------|--------|--|
| 74 | K | 1111111146 | Dokumentace skutečného provedení | soub | 1,000 | 500,00 | 500,00 |  |
|----|---|------------|----------------------------------|------|-------|--------|--------|--|

PP Dokumentace skutečného provedení

|    |   |            |   |      |       |          |          |  |
|----|---|------------|---|------|-------|----------|----------|--|
| 75 | K | 1111111149 | Uvedení pozemků a staveb dotčených akcí do odpovídajícího stavu | soub | 1,000 | 1 000,00 | 1 000,00 |  |
|----|---|------------|---|------|-------|----------|----------|--|

PP Uvedení pozemků a staveb dotčených akcí do odpovídajícího stavu vč. protokolárního předání jejich vlastníkům či správčům

|    |   |            |                             |     |       |      |      |  |
|----|---|------------|-----------------------------|-----|-------|------|------|--|
| 76 | K | 1111111156 | dočasné přístavení čisterny | kus | 1,000 | 0,00 | 0,00 |  |
|----|---|------------|-----------------------------|-----|-------|------|------|--|

PP dočasné přístavení čisterny

|    |   |            |  |      |       |      |      |  |
|----|---|------------|--|------|-------|------|------|--|
| 77 | K | 1111111172 | Zajištění archeologického dozoru a dohledu | soub | 1,000 | 0,00 | 0,00 |  |
|----|---|------------|--|------|-------|------|------|--|

PP Zajištění archeologického dozoru a dohledu

|    |   |            |                          |      |       |      |      |  |
|----|---|------------|--------------------------|------|-------|------|------|--|
| 78 | K | 1111111179 | Zábor veřejného prostoru | soub | 1,000 | 0,00 | 0,00 |  |
|----|---|------------|--------------------------|------|-------|------|------|--|

PP Zábor veřejného prostoru

|   |     |  |                            |  |  |  |               |  |
|---|-----|--|----------------------------|--|--|--|---------------|--|
| D | PSV |  | <b>Práce a dodávky PSV</b> |  |  |  | <b>784,85</b> |  |
|---|-----|--|----------------------------|--|--|--|---------------|--|

|   |     |  |   |  |  |  |               |  |
|---|-----|--|---|--|--|--|---------------|--|
| D | 744 |  | <b>Elektromontáže - rozvody vodičů měděných</b> |  |  |  | <b>784,85</b> |  |
|---|-----|--|---|--|--|--|---------------|--|

|    |   |          |  |   |        |      |        |  |
|----|---|----------|--|---|--------|------|--------|--|
| 79 | K | 74431210 | Montáž kabel Cu sdělovací sk.2-7x1,5 mm umístěný volně | m | 55,000 | 3,00 | 165,00 |  |
|----|---|----------|--|---|--------|------|--------|--|

PP Montáž kabel Cu sdělovací sk.2-7x1,5 mm umístěný volně

P Poznámka k položce:

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

|    |  |  |  |  |  |  |         |  |
|----|--|--|--|--|--|--|---------|--|
| VV |  |  |  |  |  |  | 175,000 |  |
|----|--|--|--|--|--|--|---------|--|

| PČ | Typ | Kód       | Popis  | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 80 | M   | 341110600 | kabel silový s Cu jádrem 4x1,5 mm <sup>2</sup> | m  | 55,000   | 11,27        | 619,85            |                 |

PP Kabel silový s Cu jádrem 4x1,5 mm<sup>2</sup>

P Poznámka k položce:

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

