

REKAPITULACE STAVBY

Kod: BetVodPoli

Stavba: Rekonstrukce vodovodu Betlém - Havlíčkova v Poličce, DUR, DSP, DPS

KSO:

Místo: Město Polička

CC-CZ:

Datum: 14.6.2016

Zadávatel:

Sdružení majitelů skupinového vodovodu Poličsko

IČ:

DIČ:

Ukhazeč:

SPH stavby s.r.o., Průmyslová 1414, 593 01 Bystřice nad Pernštejnem

26230470

CZ26230470

Projektant:

Vodárenská společnost Chrudim, a.s.

IČ:

DIČ:

Pozněmkat:

Cena bez DPH

417 784,30

DPH základní sazba

Sazba daně
21,00%

Základ daně
417 784,30

Výše daně
87 734,70

15,00%

0,00

0,00

Cena s DPH

505 519,00

505 519,00

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: BetlVodPoli

Stavba: Rekonstrukce vodovodu Betlém - Havlíčkova v Poličce, DUR, DSP, DPS

Místo: Město Polička

Datum: 14.06.2016

Zadavatel: Sdružení majitelů skupinového vodovodu Poličsko

Projektant: Vodárenská společnost Chrudim, a.s.

Účazeč: SPH stavby s.r.o., Průmyslová 1414, 593 01 Bystřice nad Pernštejnem

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

Náklady stavby celkem

417 784,30

505 519,00

VodbetHavi

Rekonstrukce vodovodu Betlém - Havlíčkova v Poličce

417 784,30

505 519,00

STA

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

Rekonstrukce vodovodu Betlém - Havlíčkova v Poličce. DuR, DSP, DPS

Objekt:

VodBetlHaví - Rekonstrukce vodovodu Betlém - Havlíčkova v Poličce

KSO:

Místo: Město Polička

CC-CZ:

Datum: 14.06.2016

Zadavatel:

Sdružení majitelů skupinového vodovodu Poličsko

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SPH stavby s.r.o., Průmyslová 1414, 593 01 Bystřice nad Pernštejnem

IČ: 26230470

DIČ: CZ26230470

Projektant:

Vodárenská společnost Chrudim, a.s.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

417 784,30

DPH základní
snižena

Základní daně
417 784,30
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
87 734,70
0,00

Cena s DPH

v CZK

505 519,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce vodovodu Betlém - Havlíčkova v Poličce, DUR, DSP, DPS

Objekt:

VodBetHavl - Rekonstrukce vodovodu Betlém - Havlíčkova v Poličce

Místo:

Město Polička

Datum:

14.06.2016

Zadavatel:

Sdružení majitelů skupinového vodovodu Poličsko

Projektant:

Vodárenská společnost Chrudim,

Uchazeč:

SPH stavby s.r.o., Průmyslová 1414, 593 01 Bystřice nad Pernštejnem

Kód dle Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

417 784,30

HSV - Práce a dodávky HSV

415 320,30

1 - Zemní práce

95 370,23

2 - Zakládání

0,00

4 - Vodovodné konstrukce

6 284,68

5 - Komunikace

85 445,98

8 - Trubní vedení

110 887,50

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

117 331,91

99 - Přesun hmot

108 203,13

VRN3 - Vedlejší a ostatní náklady

88 500,00

PSV - Práce a dodávky PSV

2 464,00

744 - Elektromontáže - rozvody vodičů měděných

2 464,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce vodovodu Betlém: Havlíčkova v Poličce, DUR, DSP, DPS

Objekt:

VodBetlHavl - Rekonstrukce vodovodu Betlém - Havlíčkova v Poličce

Místo:

Město Polička

Datum: 14.06.2016

Zadavatel:

Sdružení majitelů skupinového vodovodu Poličsko

Uchazeč:

SPH stavby s.r.o., Průmyslová 1414, 593 01 Bystřice nad Pernštejnem

Projektant:

Vodárenská společnost Chrudim, a.s.

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

Náklady soupisu celkem

417 784,30

D HSV Práce a dodávky HSV

415 320,30

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|-------|-------|-----------|----------------|
| D | 1 | | Zemní práce | | | | 95 370,23 | |
| 1 | K | 113106121 | Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši z betonových nebo kamenných dlaždic | m2 | 1,380 | 35,00 | 48,30 | CS ÚRS 2015 01 |

pp Rozebrání dlažeb nebo dílců komunikací pro pěši z betonových nebo kamenných dlaždic

vv "viz. příloha č. D.2 Stavební situace, D.4 Vzorové uložení, D.6 Výpis vodovodních odboček"

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|---------|-------|----------|----------------|
| 2 | K | 113107222 | Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kamenná drčeného tl 250 mm | m2 | 100,040 | 25,00 | 2 501,00 | CS ÚRS 2016 01 |
|---|---|-----------|---|----|---------|-------|----------|----------------|

ep Odstranění podkladů nebo krytí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 z kamenná hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm

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

| | | | | | | | | |
|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|
| PPC | | | <p>Průhledná k soubovu cen:</p> <p>1. Pro volbu cen z hlediska možnosti se využívá každá možné odstraněná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstřídání se nevolí více vzorový materiál. Jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m² jsou ceny určeny pro jednu odstranění podkladu nebo krytu, a ploch větších než 50 m² pro odstranění střechy. 3. Ceny od -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7231 až -7233 lze použít i pro odstranění podkladu nebo krytu ze šlechtěného sklovu, střešů nebo z mechanicky zpevněných zemín. 4. Ceny od -7125, -7161 až -7165 a -7214 až -7215 lze použít i pro odstranění podkladu nebo krytu ze zemlní stabilizovanou částí. 5. Ceny od -7132, -7176 až -7177 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dílců uložkových do betonového lože a dílců z mezanky uložkových do cementové malty nebo podkladu ze zemlní stabilizovaných cementem. 6. Ceny lze použít i pro odstranění podkladu nebo krytu opatřených živými postřihy nebo nátěry. 7. Ceny odlišné podle tloušťky malty do 100 mm, do 200 mm jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 8. V cenách nejsou započteny náklady na zavržení střešních ploch betonových nebo živých podkladů nebo krytu, které se oceňují cenami soubovu cen 919-73. Zavržení střešních ploch částí C, D1 nebo 2. ceník. Možnost sání ziskové ze zavržení střešních ploch podkladu nebo krytu se zvlášť nevyžaduje. 9. Přemístění vybraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7111 až -7146 a přes 20 m u cen -7151 až -7246 se oceňuje cenami soubovu cen 997-22-1 Vodovodná doprava sání. 8. Ceny -714, -718, a -724, nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu řezanými.</p> | | | | | |
|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | |
|----|--|--|--|----------------|---------|--------|-------|----------------|
| VP | | | "Viz. příloha č. D.2. Stavební situace. D.3 Podélné profily vodovodu. D.4 Vzorové uložení" | | 89,600 | | | |
| VP | | | 112*0,8 | | 10,440 | | | |
| VP | | | 17,4*0,6 | | 100,040 | | | |
| VP | | | Součet | | | | | |
| | | | Odstřádění podkladu pl přes 200 m ² z kamenná drveného tl 300 mm | m ² | 1,380 | 30,000 | 41,40 | CS ÚRS 2015 01 |

Odstřádění podkladu nebo krytu s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m² z kamenná hrubého drveného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm

poznámka k soubovu cen:

1. Pro volbu cen z hlediska možnosti se využívá každá možné odstraněná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstřídání se nevolí více vzorový materiál. Jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m² jsou ceny určeny pro jednu odstranění podkladu nebo krytu, a ploch větších než 50 m² pro odstranění střechy. 3. Ceny od -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7231 až -7233 lze použít i pro odstranění podkladu nebo krytu ze šlechtěného sklovu, střešů nebo z mechanicky zpevněných zemín. 4. Ceny od -7125, -7161 až -7165 a -7214 až -7215 lze použít i pro odstranění podkladu nebo krytu ze zemlní stabilizovanou částí. 5. Ceny od -7132, -7176 až -7177 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dílců uložkových do betonového lože a dílců z mezanky uložkových do cementové malty nebo podkladu ze zemlní stabilizovaných cementem. 6. Ceny lze použít i pro odstranění podkladu nebo krytu opatřených živými postřihy nebo nátěry. 7. Ceny odlišné podle tloušťky malty do 100 mm, do 200 mm jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 8. V cenách nejsou započteny náklady na zavržení střešních ploch betonových nebo živých podkladů nebo krytu, které se oceňují cenami soubovu cen 919-73. Zavržení střešních ploch částí C, D1 nebo 2. ceník. Možnost sání ziskové ze zavržení střešních ploch podkladu nebo krytu se zvlášť nevyžaduje. 9. Přemístění vybraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7111 až -7146 a přes 20 m u cen -7151 až -7246 se oceňuje cenami soubovu cen 997-22-1 Vodovodná doprava sání. 8. Ceny -714, -718, a -724, nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu řezanými.

"Viz. příloha č. D.2. Stavební situace. D.4 Vzorové uložení. D.6 Vypis vodovodních odboček"

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

| | | | | | | | | |
|----------|--|--|--|-------|---------|-------|----------|----------------|
| | | | | 1,380 | | | | |
| 2, 3*0,6 | | | | m2 | 100,040 | 35,00 | 3 501,40 | CS ÚRS 2016 01 |

4 K 113107243
Odstranění podkladu pt přes 200 m2 živičných tl 150 mm
 Odstanění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 živičných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm

Poznámka k souboru cen:
 1. Pro velkou cenu z hlediska množství se uvazuje každá související odstraněná plocha krytů nebo podkladů stejného druhu samostatně. Odstraní se několik vrstev vozovky nejednou, jednotlivě. Vrstvy se očistí každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytů u ploch větších než 50 m2 pro odstranění strojmi. 3. Ceny a) 7111 až 7113, 7151 až 7153 a 7211 až 7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze silokapisků, skvany, stůpy nebo z mechanicky zpevněných zemín. b) 7121 až 7125, 7161 až 7165 a 7221 až 7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemín stabilizovaných vápny. c) 7130 až 7132, 7170 až 7172 a 7230 až 7232 lze použít i pro odstranění složeb uložných do betonového saše a dlažeb z mozaiky uložných do cementové masy nebo podkladů ze zemín stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živými postřiky nebo maty. 5. Ceny odlišné podle tloušťky maty, do 100 mm, do 200 mm jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou zahrnuty náklady na zarovnaní stěpných ploch betonových nebo živičných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919/3. Zarovnaní stěpné části C 01 tohoto cenku. Množství suti získané ze zarovnaní stěpných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vyloženého materiálu na vzdálenost přes 20 m cen 7114 až 7146 a přes 20 m u cen 7154 až 7156 a 7246 se oceňuje cenami souborů cen 99/22-1 Vodorovná doprava suti. B. Ceny 714...718... a 724... nelze použít pro odstranění podkladů nebo krytů frezovanými.

| | | | | | | | | |
|----|--|--|--|--|---------|--------|--------|----------------|
| VV | | | | | 89,600 | | | |
| VV | | | | | 10,440 | | | |
| VV | | | | | 100,040 | | | |
| VV | | | | | 5,400 | 100,00 | 540,00 | CS ÚRS 2015 01 |

5 K 119001401
Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200
 Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jističovací konstrukce, s opatřením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovitě světlostí DN do 200

| | | | | | | | | |
|----|--|--|--|--|-------|--|--|--|
| VV | | | | | 2,400 | | | |
| VV | | | | | 3,000 | | | |
| VV | | | | | 5,400 | | | |

Poznámka k souboru cen:
 1. Ceny může použít pro dočasné zajištění potrubí v provozu pod tlakem, příp. 1. kříž a potrubí nebo jiných vedení v provozu u nichž investiční náklady použité při výkopové kopek nadržce nebo nadrž. 2. Zřízení výkopových v blízkosti vedení, potrubí a stok ve výkopu nebo podél jeho stěn se oceňuje cenami souboru cen 120 00... a 130 00... Příplatky za řešení výkopových. Dočasné zajištění potrubí větších rozměrů než DN 500 se oceňuje individuálně.

| | | | | | | | | |
|----|--|--|--|--|-------|--|--|--|
| VV | | | | | 2,400 | | | |
| VV | | | | | 3,000 | | | |
| VV | | | | | 5,400 | | | |

| PC | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena (CZK) | Cena celkem (CZK) | Cetová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 6 | K | 119001412 | Dočasné zajištění potrubí betonového, žb. kameninového nebo vláknocementového DN do 500 | m | 9,600 | 200,00 | 1 920,00 | |
| | PP | | Dočasné zajištění potrubí betonového, žb. kameninového nebo vláknocementového DN do 500 | | | | | |
| | VV | | "viz. příloha č. D.2. Stavební situace . D.3 Podélné profily vodovodu " | | | | | |
| | VV | | 3*0,8 | | 2,400 | | | |
| | VV | | 9*0,8 | | 7,200 | | | |
| | VV | | Součet | | 9,600 | | | |
| 7 | K | 119001421 | Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů | m | 17,800 | 100,00 | 1 780,00 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů | | | | | |
| | PPC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nezahrnují práci pro dočasné zajištění potrubí v provozu pod tlakem přes 1 MPa a potrubí nebo jiných vedení v provozu u nichž nastává závažné nebezpečí při vykopávkách korozí, nástroji nebo nebezpečí. 2. Zřízení vykopávek v blízkosti vedení potrubí a sítí ve výkopu nebo podél jeho stěn se účtuje cenami souboru cen 120 00,- a 130 00,-. Příplatky za zřízení vykopávek. Dočasné zajištění potrubí většího rozvoru než DN 500 se účtuje individuálně. | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> viz příloha č. D.1.1.3. SO 100 - Podélné profily. D.1.1.4. SO 100 - Vzorové úložní | | | | | |
| | VV | | "viz. příloha č. D.2. Stavební situace . D.3 Podélné profily vodovodu " | | | | | |
| | VV | | 8*0,8 | | 6,400 | | | |
| | VV | | 19*0,6 | | 11,400 | | | |
| | VV | | Součet | | 17,800 | | | |
| 8 | K | 120001101 | Příplatek za zřízení vykopávek v blízkosti podzemního vedení | m3 | 59,546 | 80,00 | 4 763,68 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | Příplatek za zřízení vykopávek v blízkosti podzemního vedení | | | | | |

Práce a součásti:

1. Cena je určena pro...
 2. Cena je určena pro...
 3. Cena je určena pro...
 4. Cena je určena pro...
 5. Cena je určena pro...
 6. Cena je určena pro...
 7. Cena je určena pro...
 8. Cena je určena pro...
 9. Cena je určena pro...
 10. Cena je určena pro...
 11. Cena je určena pro...
 12. Cena je určena pro...
 13. Cena je určena pro...
 14. Cena je určena pro...
 15. Cena je určena pro...
 16. Cena je určena pro...
 17. Cena je určena pro...
 18. Cena je určena pro...
 19. Cena je určena pro...
 20. Cena je určena pro...
 21. Cena je určena pro...
 22. Cena je určena pro...
 23. Cena je určena pro...
 24. Cena je určena pro...
 25. Cena je určena pro...
 26. Cena je určena pro...
 27. Cena je určena pro...
 28. Cena je určena pro...
 29. Cena je určena pro...
 30. Cena je určena pro...
 31. Cena je určena pro...
 32. Cena je určena pro...
 33. Cena je určena pro...
 34. Cena je určena pro...
 35. Cena je určena pro...
 36. Cena je určena pro...
 37. Cena je určena pro...
 38. Cena je určena pro...
 39. Cena je určena pro...
 40. Cena je určena pro...
 41. Cena je určena pro...
 42. Cena je určena pro...
 43. Cena je určena pro...
 44. Cena je určena pro...
 45. Cena je určena pro...
 46. Cena je určena pro...
 47. Cena je určena pro...
 48. Cena je určena pro...
 49. Cena je určena pro...
 50. Cena je určena pro...
 51. Cena je určena pro...
 52. Cena je určena pro...
 53. Cena je určena pro...
 54. Cena je určena pro...
 55. Cena je určena pro...
 56. Cena je určena pro...
 57. Cena je určena pro...
 58. Cena je určena pro...
 59. Cena je určena pro...
 60. Cena je určena pro...
 61. Cena je určena pro...
 62. Cena je určena pro...
 63. Cena je určena pro...
 64. Cena je určena pro...
 65. Cena je určena pro...
 66. Cena je určena pro...
 67. Cena je určena pro...
 68. Cena je určena pro...
 69. Cena je určena pro...
 70. Cena je určena pro...
 71. Cena je určena pro...
 72. Cena je určena pro...
 73. Cena je určena pro...
 74. Cena je určena pro...
 75. Cena je určena pro...
 76. Cena je určena pro...
 77. Cena je určena pro...
 78. Cena je určena pro...
 79. Cena je určena pro...
 80. Cena je určena pro...
 81. Cena je určena pro...
 82. Cena je určena pro...
 83. Cena je určena pro...
 84. Cena je určena pro...
 85. Cena je určena pro...
 86. Cena je určena pro...
 87. Cena je určena pro...
 88. Cena je určena pro...
 89. Cena je určena pro...
 90. Cena je určena pro...
 91. Cena je určena pro...
 92. Cena je určena pro...
 93. Cena je určena pro...
 94. Cena je určena pro...
 95. Cena je určena pro...
 96. Cena je určena pro...
 97. Cena je určena pro...
 98. Cena je určena pro...
 99. Cena je určena pro...
 100. Cena je určena pro...

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|----|--------|-------|-------|----------------|
| VV | | | 17,8*1,55*1,05 | | 28,970 | | | |
| VV | | | 5,4*1,1*1,6 | | 9,504 | | | |
| VV | | | 2,4*1,4*1,9 | | 6,384 | | | |
| VV | | | 7,2*1,2*1,7 | | 14,688 | | | |
| VV | | | Součet | | 59,546 | | | |
| 9 | K | 121101101 | Sejmuti ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m | m3 | 0,450 | 50,00 | 22,50 | CS ÚRS 2015 01 |

Sejmuti ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m

Průměrná k soubovu cen:

1. V ceněto jsou zahrnuté i náklady na příj. nativ. nálezem získané oměče na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou zahrnuté náklady na odstranění nežádoucích příměsí (kameny, kořeny apod.). 3. Tato práce se účení individuálně. 3. Množství oměče odebrané ze skládek se do objemu výkopové pro vrbu ten podle množství nezapečtívou. Ceny soubovu cen 122 . 0 11

Odkopky a přebývající nerostné se voh pro oměči udebnou z příslušných dočasných skladek. 01 na staveništi podle sarktu objemu ze všech skládek. 01 m3ne stavěšše podle objemu každé sklady zvlášť. 4. Úložení oměče na skládky se oceňuje podle určenosti v parzníkatě č. 1 a 2 k ceně 171.20-1201. Úložení sponou po skládky, složen oměče na přemístění v místě upotřeben se neocňuje. 5. Oběrně-li se oměče z projektované dočasné sklady, oceňuje se její nožím a přemístění podle čl. 312. Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 6. Přemísťuje-li se oměče na vzdálenost větší než 250 m, vzdálenost 50 m se pro určení vzdálenosti vodovrnné přemístění neodečítá a ocenění se seřadí a přemístění bez ohledu na ustanovení pozn. č. 1 takto: 01 sponou oměče na vzdálenost 50m cenou 121.10-1101; 01 naložení příslušnou cenou soubovu cen 167.10 . . 01 vodovrnné přemístění oměči soubovu cen 162 . 0 . . Vodovrnné přemístění vykopku. 7. Seřadí padání se oceňuje cenou odkopček s příslušnými k usarování čl. 312. Všeobecných podmínek tohoto katalogu.

| | | | | | | | | |
|----|--|-------------|--|----|--------|--------|----------|----------------|
| WV | | | | | 0,450 | | | |
| WV | | | "viz příloha č. D.2 Stavební situace , D.4 Vzorové uložení" | | | | | |
| WV | | 7,5*0,6*0,1 | | | | | | |
| WV | | | Hloubení rýh 5 do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3 | m3 | 38,538 | 170,00 | 6 551,46 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | Hloubení zapuštěných i nezapuštěných rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3 | | | | | |

Průměrná k soubovu cen:

1. V cenách jsou zahrnuté i náklady na přípravu nativ. přemístění vykopku ve vykopěti na vzdálenost do 3 m a na přetvoření výkopu na příslušném terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy. nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při technické technických měřičích se oceňuje 01 ve stvoři cenami běžnými pro objem výkopu do 100 m3. i když skutečný objem výkopu je větší. 01 m3ne stře pro přířta a poslední zpevnění dna a trávku pod objem výkopu pro každý vodoteč. 01 dleze rovnin. platku zejména pro konstrukce kles, skapan, voda, přeprání, příhu, odhank, výmru a pro náklady zř. 01 dleze rovnin. platku a hoti, pro jakoukoliv sířku rýhy při objemu do 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m3. 3. Náklady na svíže přemístění objemu výkopu přes 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m3. 4. Přepřísaje-li projekt vykopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 31a3. Všeobecných podmínek katalogu. 5. Přepřísaje-li projekt hloubky rýhy 5 až 7 bez použití třísoř. oceňuje se foto hloubení: 01 v suchu nebo mokru cenami 138 do 1201, 138 do 1201 a 138 do 1201. Důleženosti hloubených vykopček. 01 v tekoucí vodě při jakékoliv její rychlosti individuálně 5. Ceny nativ. pozíit pro hloubení rýh o hloubky přes 16 m. 01ro práce se oceňuje individuálně.

WV
 | | "viz příloha č. D.2 Stavební situace, D.3 Podélné profily vodovodu, D.4 Vzorové uložení" | | | | | || WV | | | "řád H" | | | | | |
| WV | | 106,5*1,3*0,8-106,5*0,8*0,35 | | | 80,940 | | | |
| WV | | | "řád H" | | | | | |
| WV | | 5,5*0,8*1,2-5,5*0,8*0,35 | | | 3,740 | | | |
| WV | | | "vodovodní odbočky" | | | | | |
| WV | | 17,4*1*0,6-17,4*0,6*0,35 | | | 6,786 | | | |

| | | | | | | | |
|----|---|-----------------------|---|--------|--------|-------|-----------------------|
| VV | | 2,3*1*0,6-2,3*0,6*0,4 | | 0,828 | | | |
| VV | | 7,5*1*0,6-7,5*0,6*0,1 | | 4,050 | | | |
| VV | | Součet | | 96,344 | | | |
| VV | | hlíh*0,4 | | 38,538 | | | |
| 11 | K | 132201209 | Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 | m3 | 19,269 | 20,00 | 385,38 CS ÚRS 2015 01 |

PP Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3

Poznámka k součástí cen:

1. V cenách jsou zahrnuty i naklady na přípravné nutné přemístění výkopu ve výkopuší na vzdálenost do 3 m a na převození výkopu na přílehlejší terén na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při technicko-technických mělkostech se oceňuje. a) ve sřezích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m³, i když skutečný objem výkopu je větší. b) mimo sřezů pro příčnu a podélná zpevnění dna a břehů pod objemem výkopu pro každý vodoteč. zjednodušené konstrukce těles, stupňů, boků, předhranů, příků, odháněk, výhledů a pro základů zář. dlažeb, rovnání, plátků a hali, 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. Naklady na sítě přemístění výkopů nad 1 m hloubky se účtí dle ustanovení článku c. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez povětí tlavin, oceňuje se toto hloubení: a) v suchu nebo hloubit rýhy popsané v poznámce č. 1 v horninách 5 až 7 bez povětí tlavin, oceňuje se toto hloubení: a) v suchu nebo hloubit rýhy 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolování hloubených výkopovok. b) v tekoucím vodě při jakékoli její rychlosti individuálně. 5. Ceny něž se oceňují individuálně.

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|--------|--------|--------|-------------------------|
| VV | | 38,538/2 | | 19,269 | | | |
| 12 | K | 132301202 | Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3 | m3 | 48,172 | 180,00 | 8 670,96 CS ÚRS 2015 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

Poznámka k součástí cen:

1. V cenách jsou zahrnuty i naklady na přípravné nutné přemístění výkopu ve výkopuší na vzdálenost do 3 m a na převození výkopu na přílehlejší terén na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při technicko-technických mělkostech se oceňuje. a) ve sřezích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m³, i když skutečný objem výkopu je větší. b) mimo sřezů pro příčnu a podélná zpevnění dna a břehů pod objemem výkopu pro každý vodoteč. zjednodušené konstrukce těles, stupňů, boků, předhranů, příků, odháněk, výhledů a pro základů zář. dlažeb, rovnání, plátků a hali, 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. Naklady na sítě přemístění výkopů nad 1 m hloubky se účtí dle ustanovení článku c. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez povětí tlavin, oceňuje se tato hloubení: a) v suchu nebo hloubit rýhy 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolování hloubených výkopovok. b) v tekoucím vodě při jakékoli její rychlosti individuálně. 5. Ceny něž se oceňují individuálně.

| | | | | | | | |
|----|---|---|---|--------|-------|-------|-----------------------|
| VV | | Viz. příloha č. D.2 Stavební situace, D.3 Podélné profily vodovodu, D.4 Vzorové uložení | | 48,172 | | | |
| VV | | hlíh*0,5 | | 24,086 | | | |
| 13 | K | 132301209 | Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 | m3 | 20,00 | 20,00 | 481,72 CS ÚRS 2015 01 |

| PC | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena (CZK) | Cena celkem (CZK) | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

PP Přípravek za teplost k hloubení rýh 5 do 2000 mm v horněné úř. 4

Porovnání k současně ceně:
 1. V cenách jsou započteny i náklady na dopravu nutné přemístění vykopávkou ve výkopových na vzdálenost do 3 m a na přehození vykopáku na příslušném terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při tenkole technických melioracích se oceňuje: a) ve sřizích cenami předstápní pro objem vykopu do 100 m³, b) dle skutečného objemu vykopu je větší. b) mimo sířže pro pítče a podélné zpeřování drac a hloubu pod objemem vykopu pro koryto vodotěči. zejména pro konstrukce řetes, stupňů, boků, přečpů, prachů, odhroek, vřehů a pro zřadky zář. dířeč, rořanin, pítčků a hřt. pro jakoukoliv sířku rýhy, při objemu do 100 m³ cenami příslušnými pro objem vykopu do 100 m³ a při jakémkoliv objemu vykopu přes 100 m³ cenami příslušnými pro objem vykopu přes 100 m³. 3. Náklady na visle přemístění vykopku nad 1 m hloubky se určí dle usřovoně řetku č. 1161. 4. Předepisuje-li projekt vykopku nad 1 m hloubky se určí dle usřovoně řetku č. 1161. 5. Ceny pro vykopky podřozek řetku: 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy popřane v rozřaně č. 1 v horněné 5. cen 2 bez použítí řetku, oceňuje se dle řozřaně: a) v řetku řozře při jakékoliv mřokř cenami 138 40-1201, 138 60-1201 a 138 60-1201. 6. Dřozřaně hlouběných vykopůvek. b) v řetku řozře při jakékoliv řetku cenami 138 40-1201, 138 60-1201 a 138 60-1201. 7. Tyto řozře se oceňují individuálně. 5. Ceny řetke použítí pro hloubení rýh a hloubky přes 10 m. Tyto řozře se oceňují individuálně.

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|----------------|-------|--------|----------|----------------|
| VV | | 48-172/2 | 24,086 | | | | | |
| 14 | K | 132401201 | hloubení rýh 5 do 2000 mm v horněné řř 5 | m ³ | 9,634 | 200,00 | 1 926,80 | CS ÚRS 2015 01 |

PP Hloubení zapřazěných rýh sířky přřs 600 do 2 000 mm s urřvaním dna do předepsaněho řrořlu a spřdu s použítím řřhavin v horněné řř. 5 pro jakékoliv množřtř

PPC Poznámky k současně ceně:
 1. V cenách jsou započteny i náklady na dopravu nutné přemístění vykopáku ve výkopových na vzdálenost do 3 m a na přehození vykopáku na příslušném terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při tenkole technických melioracích se oceňuje: a) ve sřizích cenami předstápní pro objem vykopu do 100 m³, b) dle skutečného objemu vykopu je větší. b) mimo sířže pro pítče a podélné zpeřování drac a hloubu pod objemem vykopu pro koryto vodotěči. zejména pro konstrukce řetes, stupňů, boků, přečpů, prachů, odhroek, vřehů a pro zřadky zář. dířeč, rořanin, pítčků a hřt. pro jakoukoliv sířku rýhy, při objemu do 100 m³ cenami příslušnými pro objem vykopu do 100 m³ a při jakémkoliv objemu vykopu přes 100 m³ cenami příslušnými pro objem vykopu přes 100 m³. 3. Náklady na visle přemístění vykopku nad 1 m hloubky se určí dle usřovoně řetku č. 1161. 4. Předepisuje-li projekt vykopku nad 1 m hloubky se určí dle usřovoně řetku č. 1161. 5. Ceny pro vykopky podřozek řetku: 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy popřane v rozřaně č. 1 v horněné 5. cen 2 bez použítí řetku, oceňuje se dle řozřaně: a) v řetku řozře při jakékoliv mřokř cenami 138 40-1201, 138 60-1201 a 138 60-1201. 6. Dřozřaně hlouběných vykopůvek. b) v řetku řozře při jakékoliv řetku cenami 138 40-1201, 138 60-1201 a 138 60-1201. 7. Tyto řozře se oceňují individuálně. 5. Ceny řetke použítí pro hloubení rýh a hloubky přes 10 m. Tyto řozře se oceňují individuálně.

| | | | | | | | | |
|----|---|------------|---|----------------|---------|-------|----------|--|
| VV | | hloub' 0,1 | 9,634 | | | | | |
| 15 | K | 151931102 | Zřřzenř paření a rozepření stěn rýh pro podřzemní vedenř pařřřmř boxy v horněné středně tláčřvě | m ² | 344,500 | 15,00 | 5 167,50 | |

PP Zřřzenř paření a rozepření stěn rýh pro podřzemní vedenř pařřřmř boxy v horněné středně tláčřvě

3 Poznámky k současně ceně:
 viz. příloha č. D.1.1.1. 50 100. Podělně řrořlu řř. 1.1.4. řř. 180. Vřozřově uložení
 viz. příloha č. D.2. Stavebnř řřtuace. D.3. Podělně řrořlu vodovodu. D.4. Vřozřově uložení
 viz. příloha č. D.2. Stavebnř řřtuace. D.3. Podělně řrořlu vodovodu. D.4. Vřozřově uložení
 "řad H"

| řČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Charová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|------------------|
| | VV | | 106,5*1,3*2 | | 276,900 | | | |
| | VV | | "řad H1" | | | | | |
| | VV | | 5,5*1,2*2 | | 13,200 | | | |
| | VV | | "vodovodní odbočky" | | | | | |
| | VV | | 17,4*1*2 | | 34,800 | | | |
| | VV | | 2,3*1*2 | | 4,600 | | | |
| | VV | | 7,5*1*2 | | 15,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 344,500 | | | |
| 16 | K | 151931112 | Odstanění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pažicemi boxy v hornině středně tláčivé | m2 | 344,500 | 8,00 | 2 756,00 | |
| | PP | | Odstanění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pažicemi boxy v hornině středně tláčivé | | | | | |
| | VV | | "viz. příloha č. D.2 Stavební situace, D.3 Podélné profily vodovodu, D.4 Vzorové uložení" | | | | | |
| | VV | | "řad H" | | | | | |
| | VV | | 106,5*1,3*2 | | 276,900 | | | |
| | VV | | "řad H1" | | | | | |
| | VV | | 5,5*1,2*2 | | 13,200 | | | |
| | VV | | "vodovodní odbočky" | | | | | |
| | VV | | 17,4*1*2 | | 34,800 | | | |
| | VV | | 2,3*1*2 | | 4,600 | | | |
| | VV | | 7,5*1*2 | | 15,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 344,500 | | | |
| 17 | K | 161101101 | Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m | m3 | 86,710 | 30,00 | 2 601,30 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m | | | | | |
| | VV | | hlýh*0,9 | | 86,710 | | | |
| 18 | K | 161101152 | Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 5 až 7 hl výkopu do 4 m | m3 | 9,634 | 40,00 | 385,36 | CS ÚRS 2015 01 |

Poznamka k soustavě cen:

- Ceny 1151 až 1158 lze použít i pro svislé přemístění materiálu a stavební sítě z konstrukcí ze zděné cihelné nebo keramické, z betonu prostého, prokládaného, železobetonu, předžaluzí. Tyto konstrukce byly vybořeny ve výkopu. Z ceny pro hloubku přes 1 do 2,5 m, přes 2,5 m do 4 m atd. jsou účeny pro svislé přemístění výkopku od 0 do 2,5 m, od 0 do 4 m atd. 3. množství materiálu i stavební sítě z rozbušených konstrukcí pro přemístění se rovná objemu konstrukce před rozbušením.

SP Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyřazením dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z normy tř. 5 až 7, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m

PP Poznámka k souboru cen:
 1. Ceny 1151 až 1156 lze použít i pro svislé přemístění materiálu u stavební sítě z konstrukcí ze železobetonu nebo kamenného, z betonu, prostého, prokládaného, zelezobetonu i předpjatého, pokud tyto konstrukce byly vybudovány ve výkopě. 2. Ceny pro hloubku přes 1 do 2,5 m, přes 2,5 m do 4 m a od 4 m celk. jsou určeny pro svislé přemístění výkopku od 0 do 2,5 m, od 0 do 4 m celk. 3. Množství materiálu i s uvedenou sítí z rozbouraných konstrukcí pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouráním.

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|----|--------|--------|-----------|----------------|
| 19 | K | 162701105 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z normy tř. 1 až 4 | m3 | 86,710 | 120,00 | 10 405,20 | 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 normy tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m

Poznámka k souboru cen:
 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopků na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům, toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady za jednu loženištní vozidlo v terénu ve výkopě nebo na nespřízně. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopků na nespřízně, toto rozhrnutí se oceňuje. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutné překonat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto kromě vodorovné přemístění výkopku v každém směru samostatně příslušnou cenou tohoto souboru. 5. Přemístění se oceňuje i se výkopky z dočasných štěrků, vzdálených do 50 m, které se nečistí výkopky, na ustanovení pozn. číslo 5. 6. Přemístění se oceňuje i se výkopky z dočasných štěrků, vzdálených do 50 m, které se nečistí výkopky, 1 když se provádí. Toto ustanovení neploží, vykládá-li projekt použití dovozu. 6. V cenách vodorovného přemístění sypání nejsou započteny náklady na dovozku materiálu, tyto se oceňují ve speciálkách.

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|----|---------|------|----------|----------------|
| 20 | K | 162701109 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z normy tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 173,420 | 6,00 | 1 040,52 | 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 normy tř. 1 až 4 na vzdálenost příplatek k ceně za každých dalších 1 započalých 1 000 m

Poznámka k souboru cen:
 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopků na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům, toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady za jednu loženištní vozidlo v terénu ve výkopě nebo na nespřízně. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopků na nespřízně, toto rozhrnutí se oceňuje. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutné překonat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto kromě vodorovné přemístění výkopku v každém směru samostatně příslušnou cenou tohoto souboru. 5. Přemístění se oceňuje i se výkopky z dočasných štěrků, vzdálených do 50 m, které se nečistí výkopky, 1 když se provádí. Toto ustanovení neploží, vykládá-li projekt použití dovozu. 6. V cenách vodorovného přemístění sypání nejsou započteny náklady na dovozku materiálu, tyto se oceňují ve speciálkách.

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

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|---------|-------|--------|----------|----------------|
| VV | | | 86,71'2 | 173,420 | | | | |
| 21 | K | 162701155 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 5 až 7 | m3 | 9,634 | 120,00 | 1 156,08 | CS ÚRS 2016 01 |

PPP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 5 až 7 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m

PSC Poznámka k souboru cen:
 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopků na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; tato přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady za jízdu loženého vozidla v terenu ve výkopšti nebo na nasyptišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na nasyptišti; tato rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0. Uložení sypání do nasyptí a 171.20.1201. Uložení 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 tato úprava vodorovné přemístění výkopku v každém usetku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167-10-3. Nakládání neuhliho výkopku z hornad 5. ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neocetňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Tato ustanovení nepolí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypání nejsou započteny náklady na dohledku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|----|--------|------|--------|----------------|
| VV | | | 9,634 | | | | | |
| 22 | K | 162701159 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny tř. 5 až 7 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 19,268 | 6,00 | 115,61 | CS ÚRS 2016 01 |

PPP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 5 až 7 na vzdálenost. Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m

PSC Poznámka k souboru cen:
 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopků na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; tato přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady za jízdu loženého vozidla v terenu ve výkopšti nebo na nasyptišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na nasyptišti; tato rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0. Uložení sypání do nasyptí a 171.20.1201. Uložení 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 tato úprava vodorovné přemístění výkopku v každém usetku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167-10-3. Nakládání neuhliho výkopku z hornad 5. ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neocetňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Tato ustanovení nepolí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypání nejsou započteny náklady na dohledku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|---------------------------|--------|--------|------|--------|----------------|
| VV | | | 9,634'2 | 19,268 | | | | |
| 23 | K | 171201201 | Uložení sypání na skládky | m3 | 96,344 | 8,00 | 770,75 | CS ÚRS 2015 01 |

PPP Uložení sypání na skládky

Poznamka k soustavě:
 1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopy nebo ornice na dočasné sklady předepsané projektem tak, že na 1 m² projektem určené plochy této sklady připadá přes 2 m³ výkopu nebo ornice, v opačném případě se uložení neodevňuje. Množství výkopu nebo ornice připadající na 1 m² sklady se určí jako podíl množství výkopu nebo ornice, který ulehne v rostlinném stavu a projektem určené plochy dočasné sklady; b) zásypům koryt, vodotečí a průhledů v terénu bez předepsaného rostlinného sypání; c) uložení výkopu pod vodou do průhledů, ve dne, vodotečí nebo nadtrzi. 2. Cena -1201 neje používá pro zhutnění sypání; d) uložení výkopu pod ornice; e) při výkopych při podzemní vedení podél linie výkopu; f) neje by výkopy ziskán, c to ani uložení výkopu nebo ornice; g) při výkopych na povrch území ještě dále přemísťují na normody podél výkopu; h) na terény, jestliže se výkopy po vyložení z výkopu na povrch území ještě dále přemísťují na normody podél výkopu; i) na dočasné sklady, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné sklady předepsané projektem tak, že na 1 m² projektem určené plochy této sklady připadá nejvýše 2 m³ výkopu nebo ornice (viz, řeč poznamka č. 1. u); d) na dočasné sklady, oceněné-li se cenou 121-10-1101 sčítanými ornice nebo těmi půdy do 50 m, nebo oceněné-li se vodotěsně přemístěním výkopu do 20 m a 50 m cenami 162-20-1101, 162-20-1102, 162-20-1151 a 162-20-1152. V těchto případech se uložení výkopu nebo ornice na dočasné sklady neodevňuje; e) na trvale sklady s předepsaným zhutněním, toto uložení výkopu se ocenjuje cenami soustavou cen 121-0-... Uložení sypání do nábýd. 3. V ceně -1201 jsou započteny náklady na získání skladek ani na sypání ve výsvoch s trvalým urvořením ne skladek; 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skladek ani na psopátky za skladek; 5. Množství jednoroké uložení výkopu (sypání) se určí v m³ uloženo výkopu (sypání) v rostlinném stavu zpravidla ve výkopšti; 6. Cena -1211 lze po dohode upravit.

| | | | | | | | | |
|---|--|---|----|--------|-------|--------|----------|----------------|
| W | | | | | | 96,344 | | |
| | | Hrnh | | | | | | |
| | | Záryp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se zhutněním | m3 | 51,527 | 50,00 | | 2 576,35 | CS ÚRS 2015 01 |

PS Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se zhutněním

Pracovník k současně cení.
 1. Ceny 174 100... jsou určeny pro zhotovení záspu s mírou zhutnění...
 nesoudržných do třídy 0,9...
 podlé nadu a) a) poroznaný č. 1...
 lesnické technické meliorace a...
 pro objekty obrátí 83,3...
 ličních tratích se věnuje cenou 1101...
 nezhotovený záspu výšky do 200 mm nad vrchol potrubí...
 sypání ze vzdálenosti 10...
 započteno přemístění sypání ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávacího...
 je rozdílu objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí...
 objem se nazývá objemem bořiny výlucené kamzíky...
 neodčítá. Pro stanovení objemu záspu se od objemu výkopu odečítá i objem obsahu potrubí...
 175 10-11 Obsyp potrubí, přetěžovací aváž...
 podzemní vedení nebo záspu jam a ryh pro podzemní vedení se oceňuje...
 vedení a jedná se o výkopek neuhlí...
 Vodorovné přemístění výkopku...
 177 0-1 současně cen 162...
 ze se zbylý výkopek bude odklízet...
 Vodorovné přemístění výkopku...
 výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí...
 Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu...
 nebo záspu jam a ryh pro podzemní vedení se oceňuje...
 projektem předoprávně...
 bořiny sypkých...
 příp. zmenšením o objem výkopku...
 viz příloha č. D.1.1.3 SO 100...
 hlyh-10,586-34,231

| | | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|----|---------|--------|-----------|----------------|--|
| P | | | | | | | | | |
| VV | | | | | 51,527 | | | | |
| 25 | M | 583373690 | | t | 103,054 | 215,00 | 22 156,61 | | |
| | | | šterkopisek frakce 0-63 třída B | | | | | | |
| | | | šterkopisek frakce 0-63 třída B | | | | | | |
| | | | | | 103,054 | | | | |
| 26 | K | 175101101 | | m3 | 34,231 | 95,00 | 3 251,95 | CS ÚRS 2013 01 | |
| | | | Obsyp potrubí bez prohození sypání z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu | | | | | | |
| | | | Obsyp potrubí bez prohození sypání z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu | | | | | | |

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

Poznámka k souboru cen:
 1. Objem odhadu na 1 m² dleky používá se rovina silice dle výkopu nakladane součtem vnějšího prázera. použití příp. 1 s odhadem a projektované tloušťky úložny pod přípatně 1 pod patřidám. Pro odčítání objemu patřidla se započítávají všechny vestavné konstrukce nebo uložné vedení 1 s jejich objemy a současně rovněž odčítá se množství hmotny vytlačene konstrukci.
 2. Množství přepočítá se podle přílohy 3. v cenách nejsou zahrnutly náklady na nakupovanou sypotinu. Tato se uváděje ve specifikaci

Poznámka k položce:
 viz příloha č. D.1.1.3. SO N09. Podélné profily: D.1.1.4. SO 100. Vzorové uložení

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

"Rad H"

106,5*0,8*0,39 (P1*0,045*0,045*106,5)

"Rad H1"

5,5*0,8*0,39 (P1*0,045*0,045*5,5)

Součet

štrážkopisk frakce 0-4 třída B

štrážkopisk frakce 0-4 třída B

34,232

Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m² v rovině nebo ve svahu do 1:5

Poznámka k souboru cen:
 1. V ceně jsou započteny i náklady na přípravu nutné přemístění hromad nebo síťových stádek na místo souřadny 2V
 vzdálenosti do 30 m; 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; tato získání se uváděje cenami souboru cen 121,10-11 sejmání ornice; 3. Příjizdné nakládání ornice, v souvislosti s pozn. č. 1 se uváděje cenami souboru cen 167,10-11. Naladění skládání a přikládání neukládá výkopu nebo sypotiny; 4. Jsou-li hromady nebo dlekové skladky ornice umístěny podle projektu ve vzdálenosti přes 30 m od místa spříčny, odčítá se její přemístění cenami souboru cen 162, 0-1. Vodotvorná přemístění výkopky přičteny se vzdálenost 30 m. uváděno v popisu cen, množství.

"viz příloha č. D.2 Stavební situace , D.4 Vzorové uložení"

7,5*0,6

Založení parkového trávníku výševem plochy do 1000 m² v rovině a ve svahu do 1:5

Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m² výševem včetně uložení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5

| | | | | | | | | | |
|-----|---|-----------|----|--------|--------|----------|----------------|--|--|
| PSC | | | | | | | | | |
| P | | | | | | | | | |
| VV | | | | | | | | | |
| VY | | | | | | | | | |
| VV | | | | | | | | | |
| VV | | | | | | | | | |
| VV | | | | | | | | | |
| P2 | M | 583373100 | t | 68,460 | 140,00 | 9 584,40 | CS URS 2015 01 | | |
| VV | | | | 68,460 | | | | | |
| P2 | K | 181301101 | m2 | 4,500 | 25,00 | 112,50 | CS URS 2015 01 | | |
| VV | | | | 4,500 | | | | | |
| VV | | | | 4,500 | | | | | |
| VV | | | | 4,500 | | | | | |
| VV | | | | 4,500 | | | | | |
| P2 | K | 181411131 | m2 | 4,500 | 15,00 | 67,50 | CS URS 2015 01 | | |

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

Rozeznání k rozboru cen:
 1. V cenách jsou započteny i náklady na pohovor, nakládku a odvoz odpadů do 20 litrů v součetném. 2. V cenách 1165 až 1167 nejsou započteny i náklady na nakládání a odvoz odpadů. 3. V cenách nejsou započteny náklady na přípravu půdy, tj. trávník, seno, tyto náklady se oceňují v položce. 4. Vypěstí a zalévání: tyto práce se oceňují cenami štáti C02 souboru cen 185 80 42 Vypěstí a 185 80 43 Zalévání rostlin vobou. 5. Všechny práce se oceňují souborem cen 181 1... Blošné úprava terénu.

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|----|-------|-------|-------|----------------|
| VV | | | "viz. příloha č. D.2 Stavební situace , D.4 Vzorové uložení" | | 4,500 | | | |
| VV | | 7,5*0,6 | | | | | | |
| 30 | M | 005724720 | osivo směs travní krajinná - rovinná | kg | 1,000 | 88,00 | 88,00 | CS ÚRS 2015 01 |

osivo směs travní krajinná - rovinná

| | | | | | | | | |
|----|---|----------|----------------------|-----|-------|--------|----------|--|
| D | 2 | | Zakládání | | | | 0,00 | |
| D | 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | 6 284,68 | |
| 31 | K | 21275246 | Kopané sondy | kus | 7,000 | 300,00 | 2 100,00 | |

Kopané sondy pro ověření odboček

Rozeznání k položce:
 viz. příloha č. D.2 Stavební situace

| | | | | | | | | |
|----|---|--------------|---|----|--------|----------|----------|----------------|
| 32 | K | 451572111 | Lože pod potrubí otevřený výkop z kamenná drobného těženého | m3 | 10,586 | 380,00 | 4 022,68 | |
| PP | | | Lože pod potrubí otevřený výkop z kamenná drobného těženého | | | | | |
| VV | | 112*0,8*0,1 | | | 8,960 | | | |
| VV | | 27,1*0,6*0,1 | | | 1,626 | | | |
| 33 | K | 452313121 | Podkladní bloky z betonu prostého tř. C 8/10 otevřený výkop | m3 | 0,054 | 2 200,00 | 118,80 | CS ÚRS 2014 01 |

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

"viz. příloha č.D.7 Betonové zajišťovací bloky"

| | | | | | | | | |
|----|---|----------|--|----|-------|--------|-------|----------------|
| VV | | 0,054 | | | 0,054 | | | |
| 34 | K | 45233101 | Bednění podkladních bloků otevřený výkop | m2 | 0,144 | 300,00 | 43,20 | CS ÚRS 2014 01 |

Bednění podkladních bloků otevřený výkop

0,054*2,66

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|-------------------------------------|----|-------|--------|-----------|----------------|
| D | 5 | | Komunikace | | | | 85 445,98 | |
| 35 | K | 564871116 | Podklad ze šterkodrtě ŠD tl. 300 mm | m2 | 1,380 | 201,00 | 277,38 | CS ÚRS 2016 01 |

Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 300 mm

| PC | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | Jedna (CZK) | Cena celkem (CZK) | Cena soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|-------------|-------------------|---------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|-------------|-------------------|---------------|

VV "Viz příloha č. D.2 Stavební situace, D.4 Vzorové uložení, D.6 Vypis vodovodních odboček"

VV 2,3*0,6 1,380

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|----|---------|--------|-----------|--|
| 36 | K | 565176211 | Podklad z obalovaného kamenniva OKH II tl. 100 mm š. do 3 m | m2 | 100,040 | 380,00 | 38 015,20 | |
|----|---|-----------|---|----|---------|--------|-----------|--|

PP Podklad z obalovaného kamenniva OKH II tl. 100 mm š. do 3 m

P Poznámka k položce:

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

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

VV 112*0,8 89,600

VV 17,4*0,6 10,440

VV Součet 100,040

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|----|---------|--------|-----------|----------------|
| 37 | K | 567132115 | Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl. 200 mm | m2 | 100,040 | 255,00 | 25 510,20 | CS ÚRS 2015 01 |
|----|---|-----------|---|----|---------|--------|-----------|----------------|

PP Podklad ze směsi stmelené cementem bez dilatčních spár, s rozprostřením a zhrutěním SC C 8/10 (KSC I), po zhrutění tl. 200 mm

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i poplatky na ošetření povrchu podkladu vodou. 2. V cenách nejsou započteny náklady na postřik, který se oceňuje cenou 919 74-8-111 Povrch papír zahrnutím povrchu cementobetonového krytu nebo podkladu odhromnou emulzí.

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

VV 112*0,8 89,600

VV 17,4*0,6 10,440

VV Součet 100,040

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|----|---------|--------|-----------|----------------|
| 38 | K | 577144211 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. II tl. 50 mm š. do 3 m z nemodifikovaného asfaltu | m2 | 100,040 | 210,00 | 21 008,40 | CS ÚRS 2015 01 |
|----|---|-----------|---|----|---------|--------|-----------|----------------|

PP Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. II tl. 50 mm š. do 3 m z nemodifikovaného asfaltu

Poznámka k souboru cen:

1. CSN EN 13108-1 příloha 1 pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm.

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

VV 112*0,8 89,600

VV 17,4*0,6 10,440

VV Součet 100,040

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|----|-------|--------|--------|--|
| 39 | K | 596212000 | Kladení dlažby z dlaždic betonových tvarovaných nebo zámkových | m2 | 1,380 | 220,00 | 303,60 | |
|----|---|-----------|--|----|-------|--------|--------|--|

PP Kladení dlažby z dlaždic betonových tvarovaných nebo zámkových

| ŘČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | Jednota (CZK) | Cena celkem (CZK) | Genová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|---------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|---------------|-------------------|-----------------|

VV "viz. příloha č. D.2 Stavební situace, D.4 Vzorové uložení, D.6 Výpis vodovodních odboček"

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|---------|----|-------|--------|--------|----------------|
| VV | | | 2.3*0.6 | | 1,380 | | | |
| VV | M | 592451220 | dlážka | m2 | 1,380 | 240,00 | 331,20 | CS ÚRS 2015 01 |

PP

dlážba

VV "viz. příloha č. D.2 Stavební situace, D.4 Vzorové uložení, D.6 Výpis vodovodních odboček"

| | | | | | | | | |
|----|---|--|---------------|--|-------|--|------------|--|
| VV | | | 2.3*0.6 | | 1,380 | | | |
| D | 8 | | Trubní vedení | | | | 110 887,50 | |

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|-----|-------|--------|--------|--|
| 41 | K | 857242121 | Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop do DN 80 | kus | 1,000 | 250,00 | 250,00 | |
|----|---|-----------|---|-----|-------|--------|--------|--|

PP Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80

P Poznámka k položce:
viz. příloha č. D.5 Kladěcké schéma, D.8 Výpis materiálu

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|-----|-------|----------|----------|--|
| 42 | M | 552518000 | koleno přírubové s patkou pro připojení k hydrantu 80/90 mm | kus | 1,000 | 1 290,00 | 1 290,00 | |
|----|---|-----------|---|-----|-------|----------|----------|--|

PP koleno přírubové s patkou pro připojení hydrantu

P Poznámka k položce:
viz. příloha č. D.5 Kladěcké schéma, D.8 Výpis materiálu

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|-----|-------|--------|--------|--|
| 43 | K | 857244121 | Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop DN 80 | kus | 1,000 | 380,00 | 380,00 | |
|----|---|-----------|---|-----|-------|--------|--------|--|

PP Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop DN 80

P Poznámka k položce:
viz. příloha č. D.5 Kladěcké schéma, D.8 Výpis materiálu

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|---------------------------|-----|-------|----------|----------|--|
| 44 | M | 552535100 | T-kus DN 80/80 - litinový | kus | 1,000 | 1 527,00 | 1 527,00 | |
|----|---|-----------|---------------------------|-----|-------|----------|----------|--|

P Poznámka k položce:
viz. příloha č. D.5 Kladěcké schéma, D.8 Výpis materiálu

| | | | | | | | | |
|----|--|--|---|--|-------|--|--|--|
| VV | | | 1 | | 1,000 | | | |
|----|--|--|---|--|-------|--|--|--|

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|---|--------|-------|--------|----------------|
| 45 | K | 871161121 | Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylénu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 32 mm | m | 21,800 | 18,00 | 392,40 | CS ÚRS 2015 01 |
|----|---|-----------|--|---|--------|-------|--------|----------------|

PP Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylénu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 32 mm

P Poznámka k položce:
viz. příloha č. D.6 Výpis vodovodních odboček

VV "vodovodní odbočky"

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|------------------------------------|---|--------|-------|--------|--|
| VV | | | 21,8 | | 21,800 | | | |
| 46 | M | 286136571 | potrubí vodovodní PE 32x4,4 PN12,5 | m | 21,800 | 22,00 | 479,60 | |

| PC | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena (CZK) | Cena celkem (CZK) | Cena za soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|------------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|------------------|

P Poznámka k položce:
viz. příloha č.D.6 Výpis vodovodních odboček

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|---------------------|-----|-------|--------|--------|--|
| 47 | M | 31942/405 | Speciální spojka 1" | Kus | 1,000 | 553,00 | 553,00 | |
|----|---|-----------|---------------------|-----|-------|--------|--------|--|

P Specální spojka pro spojení potrubí vodovodní přípojky - nový kus vodovodní přípojky (materiál PE) se starou vodovodní přípojkou (materiál ocel/titna/pozink)

P Poznámka k položce:
viz. příloha č.D.6 Výpis vodovodních odboček

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|----------------|-----|-------|--------|--------|--|
| 48 | M | 31942/402 | Spojka 32 - 1" | Kus | 4,000 | 210,00 | 840,00 | |
|----|---|-----------|----------------|-----|-------|--------|--------|--|

P Spojka pro spojení potrubí vodovodní přípojky - nový kus vodovodní přípojky (materiál plast) se stávající vodovodní přípojkou (materiál plast)

P Poznámka k položce:
viz. příloha č.D.6 Výpis vodovodních odboček

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|---|-------|-------|--------|----------------|
| 49 | K | 871171141 | Montáž potrubí z tlakového polyetylénu otevřený výkop svařovaných vnější průměr D 40 x 3,7 mm | m | 5,300 | 20,00 | 106,00 | CŠ ÚRS 2016 01 |
|----|---|-----------|---|---|-------|-------|--------|----------------|

P Poznámka k položce:
viz. příloha č.D.6 Výpis vodovodních odboček

PSC Poznámka k položce cest:
1. V ceně potrubí nejsou započteny naklady na:
a) dodání potrubí: potrubí se řeší ve specifikaci: zkontrol. lze objednat u
trub polyetylénových ve výši 1,5 %, u trub z tvrdého PVC ve výši 3 %, b) dodání tvarovek: tvarovky se účelují ve
specifikaci. 2. Ceny -2111 jsou určeny 1 pro hlavní kolektory primárních okružích tepelných čerpadel.

P Poznámka k položce:
viz. příloha č.D.6 Výpis vodovodních odboček

VV "vodovodní odbočky"

VV 5,300

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|------------------------------------|---|-------|-------|--------|----------------|
| 50 | M | 286135960 | potrubí vodovodní PE 40x5,5 PN12,5 | m | 5,300 | 35,00 | 185,50 | CŠ ÚRS 2016 01 |
|----|---|-----------|------------------------------------|---|-------|-------|--------|----------------|

P Poznámka k položce:
viz. příloha č.D.6 Výpis vodovodních odboček

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|-----------------------|-----|-------|----------|----------|--|
| 51 | M | 286000021 | Speciální spojka 5/4" | Kus | 2,000 | 1 000,00 | 2 000,00 | |
|----|---|-----------|-----------------------|-----|-------|----------|----------|--|

P Speciální spojka pro spojení potrubí vodovodní přípojky - nový kus vodovodní přípojky (materiál PE) se starou vodovodní přípojkou (materiál ocel/titna/pozink)

P Poznámka k položce:
viz. příloha č.D.6 Výpis vodovodních odboček

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|---|---------|-------|----------|--|
| 52 | K | 871241121 | Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylénu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 90 mm | m | 112,000 | 35,00 | 3 920,00 | |
|----|---|-----------|--|---|---------|-------|----------|--|

P Montáž potrubí z plastických hmot v otevřeném výkopu z tlakových trubek polyetylénových svařovaných vnějšího průměru 90 mm

P Poznámka k položce:
viz. příloha č. B.2 Stavěbní situace - D.8 Výpis materiálu

VV 112,000

| PC | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Genová soustava |
|----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 53 | M | 286136200 | PE 100 RC, 90x5,4 mm, SDR 17, PN 10 | m | 112,000 | 120,00 | 13 440,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| P | | | <i>poznámka k položce: viz. příloha č. D.2 Stavěbní situace, D.8 Výpis materiálu</i> | | | | | |
| 54 | K | 877241121 | Montáž elektrovarek na potrubí z trubek z tlakového PE otevřený výkop vnější průměr 90 mm | kus | 20,000 | 90,00 | 1 800,00 | |
| PP | | | Montáž elektrovarek na potrubí z plastických hmot v otevřeném výkopu na potrubí z tlakových trubek polyetylenových svařených vnějšího průměru 90 mm | | | | | |
| 55 | M | 319421123 | Oblouk 60° s prodlouženými hrdly PE 100 RC, d 90 | kus | 1,000 | 1 338,00 | 1 338,00 | |
| PP | | | Oblouk 60° s prodlouženými hrdly PE 100 RC, d 90 - výškový oblouk | | | | | |
| P | | | <i>poznámka k položce: viz. příloha č. D.3 Kladecské schéma, D.8 Výpis materiálu</i> | | | | | |
| 56 | M | 319421654 | Oblouk 90° s prodlouženými hrdly PE 100 RC, d 90 | kus | 2,000 | 877,00 | 1 754,00 | |
| PP | | | Oblouk 90° s prodlouženými hrdly PE 100 RC, d 90 | | | | | |
| P | | | <i>poznámka k položce: viz. příloha č. D.5 Kladecské schéma, D.8 Výpis materiálu</i> | | | | | |
| 57 | M | 319421418 | Elektrospojka PE 100, d 90 | kus | 12,000 | 540,00 | 6 480,00 | |
| PP | | | Elektrospojka PE 100, d 90 | | | | | |
| P | | | <i>poznámka k položce: viz. příloha č. D.5 Kladecské schéma, D.8 Výpis materiálu</i> | | | | | |
| 58 | M | 319421416 | Lemový nákrůžek d 90/80, PE 100, SDR 17 | kus | 4,000 | 175,00 | 700,00 | |
| PP | | | Lemový nákrůžek d 90/80, PE 100, SDR 17 | | | | | |
| P | | | <i>poznámka k položce: viz. příloha č. D.5 Kladecské schéma, D.8 Výpis materiálu</i> | | | | | |
| 59 | M | 319421417 | Otočná příruba k lemovému nákrůžku DN 80 | kus | 1,000 | 393,00 | 393,00 | |
| PP | | | Otočná příruba k lemovému nákrůžku DN 80 | | | | | |
| P | | | <i>poznámka k položce: viz. příloha č. D.5 Kladecské schéma, D.8 Výpis materiálu</i> | | | | | |
| 60 | K | 891213111 | Montáž vodovodního ventilu hlavního pro přípojky | kus | 7,000 | 200,00 | 1 400,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Montáž vodovodního ventilu hlavního pro přípojky | | | | | |
| P | | | <i>poznámka k položce: viz. příloha č. D.6 Výpis vodovodních odboček</i> | | | | | |
| 61 | M | 422249011 | Rohový ventil litinový pro domovní přípojky s ISO výstupem pro potrubí z PE DN 2" - 1/4" | kus | 2,000 | 3 328,00 | 6 656,00 | |
| P | | | <i>poznámka k položce: viz. příloha č. D.6 Výpis vodovodních odboček</i> | | | | | |

| PC | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena (CZK) | Cena celkem (CZK) | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 62 | M | 42224079 | Rohový úhlový pro domovní přípojky s ISO výstupem pro potrubí z PE DN 1 1/4" - 1" | Kus | 5,000 | 1 859,00 | 9 295,00 | |
| | | | <i>Poznámka k položce:</i> viz. příloha č. D. 6 Výpis vodovodních odboček | | | | | |
| 63 | M | 422910498 | Zemní souprava přípojková teleskopická pro dom. šoupátka hl. 1,2-1,7m | Kus | 7,000 | 711,00 | 4 977,00 | |
| | | | <i>Poznámka k položce:</i> viz. příloha č. D. 6 Výpis vodovodních odboček | | | | | |
| 64 | K | 891213116 | Demontáž vodovodního ventilu hlavního pro přípojky | Kus | 7,000 | 120,00 | 840,00 | |
| | | | <i>Poznámka k položce:</i> Demontáž vodovodního ventilu hlavního pro přípojky - Jedná se o demontáž starého vodovodního ventilu v předzahrádkách rodinných domů, položka zahrnuje odvoz na skládku a likvidaci | | | | | |
| 65 | K | 891241111 | Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 80 | Kus | 3,000 | 380,00 | 1 140,00 | |
| | | | <i>Poznámka k položce:</i> viz. příloha č. D. 6 Výpis vodovodních odboček | | | | | |
| 66 | M | 422243970 | šoupátko vodárenské DN80x180 mm | Kus | 3,000 | 2 596,00 | 7 788,00 | |
| | | | <i>Poznámka k položce:</i> viz. příloha č. D. 5 Kladecské schéma, D. 8 Výpis materiálu | | | | | |
| 67 | M | 422910730 | souprava zemní pro šoupátka DN 80 mm při Rd 1,5 m | Kus | 3,000 | 1 125,00 | 3 375,00 | |
| | | | <i>Poznámka k položce:</i> viz. příloha č. D. 5 Kladecské schéma, D. 8 Výpis materiálu | | | | | |
| 68 | M | 422910722 | Univerzální podkladová deska pro šopata DN80 | Kus | 3,000 | 155,00 | 465,00 | |
| | | | <i>Poznámka k položce:</i> viz. příloha č. D. 5 Kladecské schéma, D. 8 Výpis materiálu | | | | | |
| 69 | K | 891247111 | Montáž hydrantů podzemních DN 80 | Kus | 1,000 | 300,00 | 300,00 | |
| | | | <i>Poznámka k položce:</i> viz. příloha č. D. 5 Kladecské schéma, D. 8 Výpis materiálu | | | | | |
| 70 | M | 422735950 | hydrant podzemní DN80 PN10 krycí hloubka 1250 mm | Kus | 1,000 | 8 750,00 | 8 750,00 | |
| | | | <i>Poznámka k položce:</i> armatury speciální ostatní do PN 40 hydranty podzemní DN 80, PN 10, díle ČSN, hlavní díly ze šedé litiny, matice včetně a sedlo ventilu jsou z mosazi krycí hloubka 1250, včetně příslušenství | | | | | |

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

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|-----|-------|--------|--------|--|
| P | | | Poznámka k položce: viz příloha č. D.5 Kladenské schéma, D.8 Výpis materiálu | | | | | |
| 71 | M | 422735978 | Hydrantová drenáž | kus | 1,000 | 368,00 | 368,00 | |

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|-----|-------|--------|--------|--|
| P | | | Poznámka k položce: viz příloha č. D.5 Kladenské schéma, D.8 Výpis materiálu | | | | | |
| 72 | K | 891247167 | Demontáž hydrantů podzemních DN 80 | kus | 1,000 | 180,00 | 180,00 | |

Poznámka k souboru cen:
1. V cenách jsou započteny i náklady: a) u soupatků ceny -1111 na vytvoření otvorů ve stropních sáchet pro průstup zemních soupatků, b) u hlavních ventilů ceny -3111 na osazení zemních soupatků, c) u navrtávacích pasů ceny -9111 na jejich montáž a výkop montážních jámsek; na opravu izolace ocelových trubek a na osazení zemních soupatků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dobití soupatků, ventilů, montážních vloček, kompenzátorů, koncových nebo zpětných klapek, hydrantů, zemních soupatků koleček, soupatkových a hydrantových klíčů, navrtávacích pasů, tvarovek a kompenzačních násadovic; 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 zdiva na maltu cementovou M4 10-452 3, ..., 1. Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu 452 35, ..., 1. Během podkladních a zajišťovacích konstrukcí části A 01 tohoto ceníku, c) obšyp odvodňovacího zařízení hydrantu ze šířky nebo špirokapálu; obšyp se oceňuje příslušnými cenami souborů cen 451 5, ..., 1. Lože pod potrubí, stoky a drenážní objekty části A 01 tohoto katalogu, d) osazení hydrantových, soupatkových a ventilových paklápů; osazení paklápů se oceňuje příslušnými cenami souborů cen 899, 40-11; Osazení paklápů litinových částí A 01 tohoto katalogu, 3. V cenách 891-53-1221 - 421 a -5211 nejsou započteny náklady na dodání těsnících pryzových kroužků. Tyto se oceňují ve specifikaci, nejsou-li zahrnuty v ceně trub.

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|-----|-------|--------|----------|----------------|
| P | | | Poznámka k položce: - položka k oděrnímu střešičiču hydrantu, zahrnuje demontáž a likvidaci | | | | | |
| 73 | K | 891249111 | Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 80 | kus | 7,000 | 750,00 | 5 250,00 | CS ÚRS 2016 01 |

Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem JT 1 Mpa, na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 80

Poznámka k souboru cen:
1. V cenách jsou započteny i náklady: a) u soupatků ceny -1111 na vytvoření otvorů ve stropních sáchet pro průstup zemních soupatků, b) u hlavních ventilů ceny -3111 na osazení zemních soupatků, c) u navrtávacích pasů ceny -9111 na výkop montážních jámsek, opravu izolace ocelových trubek a na osazení zemních soupatků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dobití vodovodní, soupatků, ventilů, montážních vloček, kompenzátorů, koncových nebo zpětných klapek, hydrantů, zemních soupatků koleček, soupatkových a hydrantových klíčů, navrtávacích pasů, tvarovek a kompenzačních násadovic; 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 zdiva na maltu cementovou, 452 3, ..., 1. Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu, 452 35, ..., 1. Během podkladních a zajišťovacích konstrukcí části A 01 tohoto ceníku, c) obšyp odvodňovacího zařízení hydrantu ze šířky nebo špirokapálu; obšyp se oceňuje příslušnými cenami souborů cen 451 5, ..., 1. Lože pod potrubí, stoky a drenážní objekty části A 01 tohoto katalogu, d) osazení hydrantových, soupatkových a ventilových paklápů; osazení paklápů se oceňuje příslušnými cenami souborů cen 899, 40-11; Osazení paklápů litinových částí A 01 tohoto katalogu, 3. V cenách 891-53-121 a -5211 nejsou započteny náklady na dodání těsnících pryzových kroužků. Tyto se oceňují ve specifikaci, nejsou-li zahrnuty v ceně trub, 4. V cenách 891-53-133 nejsou započteny náklady na dodání petribraň spojky v ceně trub.

| | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|--|--|
| P | | | Poznámka k položce: viz příloha č. D. a výpis vodovodních odvětví | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|--|--|

| PC | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenná soustava |
|----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|----------------|
| | M | 422735460 | navrtávací pásy se závitovým výstupem z tvárné litiny, pro vodovodní PE a PVC potrubí 90-2... | Kus | 2,000 | 1 092,00 | 2 184,00 | CS ÚRS 2014 01 |

armatury speciální osazení do PN 40 pásy navrtávací se závitovým výstupem pro vodovodní PE a PVC potrubí 90-2...
těleso pasu z tvárné litiny EN-GJS-400-18 s epoxidovou ochrannou vrstvou, pryžová těsnění ENDM, šrouby nerez. ocel - A2 DINN 933

Poznamka k položce:
viz. příloha č. D a Výpis vodovodních odboček

| | | | | | | | | |
|--|---|-----------|---|-----|-------|----------|----------|----------------|
| | M | 422735450 | navrtávací pásy se závitovým výstupem z tvárné litiny, pro vodovodní PE a PVC potrubí 90-1" | Kus | 5,000 | 1 115,00 | 5 575,00 | CS ÚRS 2016 01 |
|--|---|-----------|---|-----|-------|----------|----------|----------------|

armatury speciální osazení do PN 40 pásy navrtávací se závitovým výstupem 5250 pro vodovodní PE a PVC potrubí 90-1"
těleso pasu z tvárné litiny EN-GJS-400-18 s epoxidovou ochrannou vrstvou, pryžová těsnění ENDM, šrouby nerez. ocel - A2 DINN 933

Poznamka k položce:
viz. příloha č. D a Výpis vodovodních odboček

| | | | | | | | | |
|--|---|-----------|---|---|---------|-------|----------|----------------|
| | K | 892271111 | Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125 | m | 112,000 | 12,00 | 1 344,00 | CS ÚRS 2015 01 |
|--|---|-----------|---|---|---------|-------|----------|----------------|

Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125

Poznamka k položce:
1. Ceny 2111 jsou určeny pro zabezpečení jednoho konce tlakového úseku jakéhokoliv druhu potrubí. 2. V cenách jsou započteny náklady: za u cen 1113 - na přírub, montáž, demontáž a odsun zkušebního terpasdu, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku. 3. U cen 2111 - na montáž a demontáž výrobků nebo dílců pro zabezpečení konce tlakového úseku potrubí, na montáž a demontáž koncových kvaterů, na montáž zastřešovací přírub, na zastřešení odboček pro hydranty, vzhledněj a jiné armatury a odbočky pro odbočující řady.

Poznamka k položce:
viz. příloha č. D.5 Kladecká sítina, D.8 Výpis materiálu

| | | | | | | | | |
|--|---|----------|---|---|---------|-------|----------|----------------|
| | K | 89227121 | Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125 | m | 112,000 | 30,00 | 3 360,00 | CS ÚRS 2015 01 |
|--|---|----------|---|---|---------|-------|----------|----------------|

Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125

Poznamka k položce:
1. V cenách jsou započteny náklady na impregnaci a využití vody, dle daných údajů a desinfekčního prostředku a na bakteriologický rozbor vody.

Poznamka k položce:
viz. příloha č. D.5 Kladecká sítina, D.8 Výpis materiálu

| | | | | | | | | |
|--|---|-----------|---|-----|-------|----------|----------|--|
| | K | 892372131 | Zabezpečení konců vodovodního potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách | Kus | 2,000 | 1 750,00 | 3 500,00 | |
|--|---|-----------|---|-----|-------|----------|----------|--|

Zabezpečení konců vodovodního potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách

| | | | | | | | | |
|--|---|-----------|---|-----|-------|--------|----------|----------------|
| | K | 899401111 | Osazení poklopů litinových ventiliových | Kus | 7,000 | 250,00 | 1 750,00 | CS ÚRS 2014 01 |
|--|---|-----------|---|-----|-------|--------|----------|----------------|

Osazení poklopů litinových ventiliových

Poznamka k položce:
viz. příloha č. D. a Výpis vodovodních odboček

| | | | | | | | | |
|--|---|-----------|----------------------------|-----|-------|--------|--------|----------------|
| | M | 422914020 | poklop litinový -ventilový | Kus | 3,000 | 270,00 | 810,00 | CS ÚRS 2014 01 |
|--|---|-----------|----------------------------|-----|-------|--------|--------|----------------|

| PC | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | Jedna [CZK] | Čena celkem [CZK] | Čenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|-----|----------|-------------|-------------------|-----------------|
| P | | | <i>Podmínka k položce: viz. příloha č. D. 8 Vypis vedlejších úseků</i> | | | | | |
| 81 | K | 899401112 | Osazení poklopů litinových šoupátkových | kus | 3,000 | 280,00 | 840,00 | |
| FP | | | Osazení poklopů litinových šoupátkových | | | | | |
| PSC | | | <i>Podmínka k součtu cen: 1. V cenách osazení poklopů jsou započteny i náklady na jejich podvozání. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání poklopů, tyto se účtují ve specifikaci. Zvláště se nestanoví.</i> | | | | | |
| P | | | <i>Podmínka k položce: viz. příloha č. D. 5 Kladěcké schéma, D. 8 Vypis materiálu</i> | | | | | |
| 82 | M | 422913520 | poklop litinový šoupátkový | kus | 3,000 | 462,00 | 1 386,00 | |
| P | | | <i>Podmínka k položce: viz. příloha č. D. 5 Kladěcké schéma, D. 8 Vypis materiálu</i> | | | | | |
| 83 | K | 899401113 | Osazení poklopů litinových hydrantových | kus | 1,000 | 400,00 | 400,00 | |
| FP | | | Osazení poklopů litinových hydrantových | | | | | |
| PSC | | | <i>Podmínka k součtu cen: 1. V cenách osazení poklopů jsou započteny i náklady na jejich podvozání. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání poklopů, tyto se účtují ve specifikaci. Zvláště se nestanoví.</i> | | | | | |
| P | | | <i>Podmínka k položce: viz. příloha č. D. 5 Kladěcké schéma, D. 8 Vypis materiálu</i> | | | | | |
| 84 | M | 422914520 | poklop litinový hydrantový DN 80 | kus | 1,000 | 946,00 | 946,00 | CS ÚRS 2014 01 |
| P | | | <i>Podmínka k položce: viz. příloha č. D. 5 Kladěcké schéma, D. 8 Vypis materiálu</i> | | | | | |
| 85 | K | 899401146 | Demontáž poklopů litinových hydrantových | kus | 1,000 | 180,00 | 180,00 | |
| FP | | | Osazení poklopů litinových hydrantových | | | | | |
| P | | | <i>Podmínka k položce: viz. příloha č. D. 5 Kladěcké schéma, D. 8 Vypis materiálu</i> | | | | | |
| D | 9 | | Ostatní konstrukce a práce-bourání | | | | 117 331,91 | |
| 86 | K | 919735112 | Řezání stávajícího živčického krytu hl do 100 mm | m | 224,000 | 25,00 | 5 600,00 | CS ÚRS 2015 01 |
| FP | | | Řezání stávajícího živčického krytu hl do 100 mm | | | | | |
| PSC | | | <i>Podmínka k součtu cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody</i> | | | | | |
| VV | | | "viz. příloha č. D. 2 Stavební situace, D. 4 Vzorové uložení" | | | | | |
| VV | | | 112'2 | | 224,000 | | | |
| 87 | K | 979082213 | Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km | t | 56,026 | 30,00 | 1 680,76 | |
| FP | | | Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km | | | | | |

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

| | | | | | | | | |
|----|----|----------|--|---|---------|------|----------|--|
| 88 | K | 97908219 | Poplatek ZKD 1 km u vodotomé dopravy suti po suchu do 1 km | € | 616,000 | 3,00 | 1 848,00 | |
| PP | | | | | | | | |
| | | | Poplatek ZKD 1 km u vodotomé dopravy suti po suchu do 1 km | | 616,000 | | | |
| | VV | | 56+11 | | | | | |

108 203,13

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--------------------------------------|---|---------|-------|----------|--|
| D | | | | | | | | |
| | | 99 | Présun hmot | | | | | |
| 89 | K | 979097115 | Poplatek za skládku - ostatní zemina | € | 192,688 | 50,00 | 9 634,40 | |
| PP | | | | | | | | |
| | | | Poplatek za skládku - ostatní zemina | | 192,688 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|----|-----------|-----------------------------------|---|--------|-------|----------|--|
| | VV | | hl'ni+2 | | | | | |
| 90 | K | 979099141 | Poplatek za skládku - asfalt, sut | € | 56,026 | 95,00 | 5 322,47 | |
| PP | | | | | | | | |
| | | | Poplatek za skládku - asfalt, sut | | 56,026 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|---|---------|-------|----------|----------------|
| 91 | K | 998276101 | Présun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop | € | 237,313 | 20,00 | 4 746,26 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | | | | | | |
| | | | Présun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop | | 237,313 | | | |

88 500,00

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|------|-------|-----------|-----------|----------------|
| D | | | | | | | | |
| | | VNR3 | Vedlejší a ostatní náklady | | | | | |
| 92 | K | 030001000 | Zařízení staveniště | soub | 1,000 | 10 000,00 | 10 000,00 | CS ÚRS 2014 01 |
| PP | | | | | | | | |
| | | | Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště | | 1,000 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|-----|-------|----------|----------|--|
| 93 | K | 111111111 | Aktreditovaný bakteriologický rozbor vody | kus | 1,000 | 4 000,00 | 4 000,00 | |
| PP | | | | | | | | |
| | | | Rozbor vody | | 1,000 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|---------------------|------|-------|-----------|-----------|--|
| 94 | K | 111111110 | Geodetické zaměření | soub | 1,000 | 10 000,00 | 10 000,00 | |
| PP | | | | | | | | |
| | | | Geodetické zaměření | | 1,000 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|---------------|------|-------|----------|----------|--|
| 95 | K | 111111113 | vytyčení sítí | soub | 1,000 | 1 000,00 | 1 000,00 | |
| PP | | | | | | | | |
| | | | vytyčení sítí | | 1,000 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|-----------------|------|-------|----------|----------|--|
| 96 | K | 000000011 | vytyčení stavby | soub | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 | |
| PP | | | | | | | | |
| | | | vytyčení stavby | | 1,000 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|------|-------|--------|--------|--|
| 97 | K | 111111115 | Profesdní vstupní na cizí pozemky s jejich vlastním resp. užívatelem | soub | 1,000 | 500,00 | 500,00 | |
| PP | | | | | | | | |
| | | | Profesdní vstupní na cizí pozemky s jejich vlastním resp. užívatelem | | 1,000 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|------|-------|--------|--------|--|
| 98 | K | 111111117 | Profesdní výměny nevyhovujících přípojek s jejich vlastním | soub | 1,000 | 500,00 | 500,00 | |
| PP | | | | | | | | |
| | | | Profesdní výměny nevyhovujících přípojek s jejich vlastním | | 1,000 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|----------------------------------|------|-------|-----------|-----------|--|
| 99 | K | 111111146 | Dokumentace skutečného provedení | soub | 1,000 | 10 000,00 | 10 000,00 | |
| PP | | | | | | | | |
| | | | Dokumentace skutečného provedení | | 1,000 | | | |

| | | | | | | | | |
|-----|---|-----------|---|------|-------|----------|----------|--|
| 100 | K | 111111149 | Uvedení pozemků a staveb dotčených akcí do odpovídajícího stavu | soub | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 | |
| PP | | | | | | | | |
| | | | Uvedení pozemků a staveb dotčených akcí do odpovídajícího stavu | | 1,000 | | | |

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

| | | | | | | | | |
|-----|---|-----------|-----------------------------|-----|-------|-----------|-----------|--|
| 101 | K | 111111156 | dočasné přístavení čisterny | kus | 1,000 | 10 000,00 | 10 000,00 | |
| PP | | | | | | | | |
| | | | dočasné přístavení čisterny | | 1,000 | | | |

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

| PP | | | | | | | | |
|-----------------------------|---|-----------|--|------|-------|-----------|-----------|--|
| dočasné přístavení cesterny | | | | | | | | |
| 102 | K | 111111172 | Zajištění archeologického dozoru a dohledu | soub | 1,000 | 7 500,00 | 7 500,00 | |
| 103 | K | 111111174 | Zajištění zvláštního užívání komunikace | soub | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 | |
| 104 | K | 111111175 | Uzavírky a objízdky | soub | 1,000 | 15 000,00 | 15 000,00 | |
| 105 | K | 111111179 | Zábor veřejného prostranství | soub | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 | |

2 464,00

PSV

Práce a dodávky PSV

| PP | | | | | | | | |
|--|---|-----------|--|---|---------|------|--------|----------------|
| Elektromontáže - rozvody vodičů měděných | | | | | | | | |
| 106 | K | 744731210 | Montáž kabel Cu sdělovací sk.2.2-7x1,5 mm umístěný volně | m | 112,000 | 8,00 | 896,00 | CS ÚRS 2014 01 |

Montáž kabel Cu sdělovací sk.2.2-7x1,5 mm umístěný volně

2 464,00

2 464,00

Poznámka k položce:
viz příloha č. D-4 Vzorové uložení. D-8 Vypis mětenolu

| VV | | | | | | | | |
|-----------|---|----------|------------------------------------|---|---------|-------|----------|----------------|
| 106,5+5,5 | | | | | | | | |
| 107 | M | 34110600 | Kabel síťový s Cu jádrem 4x1,5 mm2 | m | 112,000 | 14,00 | 1 568,00 | CS ÚRS 2014 01 |

kabel síťový s Cu jádrem 4x1,5 mm2

112,000