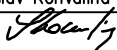


| | | | | |
|---|--------------------|-------------|---|-----------------------|
| Projektant | Vypracoval | Kontroloval | Projektant: VK PROJEKT, spol. s r.o. Teplého 2014, 530 02 Pardubice DIČ:CZ64826431 tel.:466 335 012 e-mail: vkprojekt@centrum.cz | |
| Ladislav Konvalina | Ladislav Konvalina | | | |
|  | | | | |
| Obec: Vysoké Chvojno | | | | |
| Investor: Vodovody a kanalizace Pardubice a.s. | | | | |
| VYSOKÉ CHVOJNO - VODOVOD ŘAD 1 OD Č.P. 178 PO Č.P. 50, ŘAD 1-3, ŘAD 1-4 | | | Druh dokumentace | DPS |
| | | | Datum | 09/2014 |
| | | | Číslo zakázky | 678-14 |
| | | | Počet formátů | |
| VÝKAZ VÝMĚR | | | Měřítko: | Číslo přílohy: F.2 |
| | | | | |

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 678 Stavba: Vysoké Chvojno - vodovod, řad 1 od č.p. 178 po č.p. 50, řad 1-3, řad 1-4

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

Poznámka:

Vysoké Chvojno

Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.

Vyplň údaj

Vyplň údaj

VK PROJEKT, spol. s r.o.

CC-CZ:

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

23.09.2014

60108631

CZ60108631

Vyplň údaj

Vyplň údaj

64826431

CZ64826431

| | | | |
|-------------------------|------------------|--------------|--------------|
| Cena bez DPH | | 0,00 | |
| DPH základní snižena | Sazba daně | Základ daně | Výše daně |
| | 21,00% 15,00% | 0,00 0,00 | 0,00 0,00 |
| Cena s DPH | | V CZK | 0,00 |

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPLISŮ PRACÍ

Kód: 678

Stavba: Vysoké Chvojno - vodovod, řad 1 od č.p. 178 po č.p. 50, řad 1-3, řad 1-4

Místo: Vysoké Chvojno Datum: 23.09.2014

Zadavatel: Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s. Projektant: VK PROJEKT, spol. s r.o.
Uchazeč:

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

Náklady stavby celkem

| | | | | |
|--------|-------------------------------------|------|------|-----|
| 678-01 | IO 01 - Vodovodní řady | 0,00 | 0,00 | ING |
| 678-10 | VON 01 - Vedlejší a ostatní náklady | 0,00 | 0,00 | VON |

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Vysoké Chvojno - vodovod, řad 1 od č.p. 178 po č.p. 50, řad 1-3, řad 1-4
Objekt:

678-01 - IO 01 - Vodovodní řady

| | | |
|---------------------------------------|--------|------------|
| KSO : | CC-CZ: | 23.09.2014 |
| Místo: | Datum: | |
| Zadavatel: | IČ: | 60108631 |
| Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s. | DIČ: | CZ60108631 |
| Uchazeč: | IČ: | |
| | DIČ: | |
| Projektant: | IČ: | 64826431 |
| VK PROJEKT, spol. s r.o. | DIČ: | CZ64826431 |
| Poznámka: | | |

| Cena bez DPH | | 0,00 | |
|-------------------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní snižena | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
| | 0,00 | 21,00% | 0,00 |
| | 0,00 | 15,00% | 0,00 |
| Cena s DPH | | v CZK | 0,00 |

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPOISU PRACÍ

Stavba:

Vysoké Chvojno - vodovod, řad 1 od č.p. 178 po č.p. 50, řad 1-3, řad 1-4

Objekt:

678-01 - IO 01 - Vodovodní řady

Místo:

Vysoké Chvojno

Datum: 23.09.2014

Zadavatel:

Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.

Projektant:

VK PROJEKT, spol. s r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

13 - Zemní práce - hloubené vykopávky

0,00

18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu

0,00

2 - Zakládání

0,00

4 - Vodovodné konstrukce

0,00

5 - Komunikace

0,00

8 - Trubní vedení

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

0,00

997 - Přesun sutě

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Vysoké Chvojno - vodovod, řad 1 od č.p. 178 po č.p. 50, řad 1-3, řad 1-4
Objekt: 678-01 - IO 01 - Vodovodní řady

Místo: Vysoké Chvojno Datum: 23.09.2014
Zadavatel: Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s. Projektant: VK PROJEKT, spol. s r.o.
Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

Práce a dodávky HSV

0,00

| D | HSV | D | 1 | Zemní práce | m2 | 109,000 | 0,00 | CS ÚRS 2014 01 |
|---|-----|---|---|-------------|----|---------|------|----------------|
|---|-----|---|---|-------------|----|---------|------|----------------|

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|--|----|---------|------|----------------|
| PP | | | | Rozebření dlažeb komunikací pro pěši ze zámkových dlaždic kozeprani dlažeb a otcu komunikaci pro pěši, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěši s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár ze zámkové dlažby příl.č. C.2, , D.1.02, D.1.04, D.1.05 | | | | |
| W | | | | řad 1 | | 75,000 | | |
| W | | | | 75*1 | | | | |
| W | | | | řad 1-4 | | | | |
| W | | | | 3*2 | | 6,000 | | |
| W | | | | připojky | | | | |
| W | | | | 35*0,8 | | 28,000 | | |
| 2 | K | 113107162 | | Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drceného tl 200 mm | m2 | 109,000 | 0,00 | CS ÚRS 2014 01 |

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|---|----|---------|------|----------------|
| PP | | | | Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm příl.č. C.2, , D.1.02, D.1.04, D.1.05 | | | | |
| W | | | | řad 1 | | 75,000 | | |
| W | | | | 75*1 | | | | |
| W | | | | řad 1-4 | | | | |
| W | | | | 3*2 | | 6,000 | | |
| W | | | | připojky | | | | |
| W | | | | 35*0,8 | | 28,000 | | |
| 3 | K | 113107170 | | Odstranění podkladu pl přes 50 m2 do 200 m2 z betonu prostého tl 100 mm | m2 | 109,000 | 0,00 | CS ÚRS 2014 01 |

| | | | | | | | | |
|----|--|--|--|---|--|--|--|--|
| PP | | | | Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 z betonu prostého, o tl. vrstvy do 100 mm | | | | |
|----|--|--|--|---|--|--|--|--|

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|-----------------|----------------------|--------------------|
| W | | | přil.č. C.2, , D.1.02, D.1.04, D.1.05 | | | | | |
| W | | | řad 1 | | | | | |
| W | | | 75*1 | | 75,000 | | | |
| W | | | řad 1-4 | | | | | |
| W | | | 3*2 | | 6,000 | | | |
| W | | | přípojky | | | | | |
| W | | | 35*0,8 | | 28,000 | | | |
| 4 | K | 113107225 | Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 500 mm | m2 | 341,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2014 01 |
| PP | | | Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 400 do 500 mm | | | | | |
| W | | | přil.č. C.2, , D.1.02, D.1.04, D.1.05 | | | | | |
| W | | | řad 1 | | | | | |
| W | | | (21+6)*2,3 | | 62,100 | | | |
| W | | | 75*1,8 | | 135,000 | | | |
| W | | | 74*1,1 | | 81,400 | | | |
| W | | | řad 1-3 | | | | | |
| W | | | 9*1,1 | | 9,900 | | | |
| W | | | 23*1,1 | | 25,300 | | | |
| W | | | 9*1,1 | | 9,900 | | | |
| W | | | řad 1-4 | | | | | |
| W | | | 10*1,1 | | 11,000 | | | |
| W | | | přípojky | | | | | |
| W | | | 8*0,8 | | 6,400 | | | |
| 5 | K | 113107243 | Odstranění podkladu pl přes 200 m2 živiničných tl 150 mm | m2 | 341,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2014 01 |
| PP | | | Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 živiničných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm | | | | | |
| W | | | přil.č. C.2, , D.1.02, D.1.04, D.1.05 | | | | | |
| W | | | řad 1 | | | | | |
| W | | | (21+6)*2,3 | | 62,100 | | | |
| W | | | 75*1,8 | | 135,000 | | | |
| W | | | 74*1,1 | | 81,400 | | | |
| W | | | řad 1-3 | | | | | |
| W | | | 9*1,1 | | 9,900 | | | |
| W | | | 23*1,1 | | 25,300 | | | |
| W | | | 9*1,1 | | 9,900 | | | |
| W | | | řad 1-4 | | | | | |
| W | | | 10*1,1 | | 11,000 | | | |
| W | | | přípojky | | | | | |
| W | | | 8*0,8 | | 6,400 | | | |
| 6 | K | 113154123 | Frézování živiničného krytu tl 50 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase | m2 | 578,500 | | 0,00 | CS ÚRS 2014 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|-----|----------|-----------------|----------------------|--------------------|
| PP | | | Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 50 mm | | | | | |
| W | | | přil.č. C.2, , D.1.02, D.1.04, D.1.05 | | | | | |
| W | | | řad 1 | | | | | |
| W | | | (75+21)*3,0 | | 288,000 | | | |
| W | | | 6*3,6 | | 21,600 | | | |
| W | | | 74*2,1 | | 155,400 | | | |
| W | | | řad 1-3 | | | | | |
| W | | | 9*2,1 | | 18,900 | | | |
| W | | | 23*2,1 | | 48,300 | | | |
| W | | | 9*2,1 | | 18,900 | | | |
| W | | | řad 1-4 | | | | | |
| W | | | 10*2,1 | | 21,000 | | | |
| W | | | připojky | | | | | |
| W | | | 8*0,8 | | 6,400 | | | |
| 7 | K | 113201111 | Vytrhání obrub chodníkových ležatých | m | 30,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2014 01 |
| PP | | | Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek chodníkových ležatých | | | | | |
| W | | | přil.č. C.2, | | | | | |
| W | | | připojky na řadu 1 | | | | | |
| W | | | 15*2 | | 30,000 | | | |
| 8 | K | 113201112 | Vytrhání obrub silničních ležatých | m | 95,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2014 01 |
| PP | | | Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých | | | | | |
| W | | | přil.č. C.2, , D.1.02, D.1.04, D.1.05 | | | | | |
| W | | | řad 1 | | | | | |
| W | | | 92 | | 92,000 | | | |
| W | | | řad 1-4 | | | | | |
| W | | | 3 | | 3,000 | | | |
| 9 | K | 115101201 | Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min | hod | 360,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2014 01 |
| PP | | | Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min | | | | | |
| W | | | výkr.č. D.1.01 | | | | | |
| W | | | 15*24 | | 360,000 | | | |
| 10 | K | 115101301 | Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min | den | 15,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2014 01 |
| PP | | | Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min | | | | | |
| 11 | K | 119001401 | Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200 | m | 34,700 | | 0,00 | CS ÚRS 2014 01 |
| PP | | | Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážení, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jistiřovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovité světlosti DN do 200 | | | | | |
| W | | | přil.č. C.2, , D.1.02, D.1.04, D.1.05 | | | | | |
| W | | | řad 1 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|-----------|-----------------|----------------------|--------------------|
| VW | | | 12*1,1 | | 13,200 | | | |
| | | | řad 1-3 | | | | | |
| | | | 3*1,1 | | 3,300 | | | |
| | | | řad 1-4 | | | | | |
| | | | 2*1,1 | | 2,200 | | | |
| | | | přípojky | | | | | |
| | | | 20*0,8 | | 16,000 | | | |
| 12 | K | 119001421 | Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů | m | 83,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2014 01 |
| PP | | | Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jistovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů | | | | | |
| | | | přil.č. C.2, , D.1.02, D.1.04, D.1.05 | | | | | |
| | | | řad 1 | | | | | |
| | | | 22*1,1 | | 24,200 | | | |
| | | | řad 1-3 | | | | | |
| | | | 9*1,1 | | 9,900 | | | |
| | | | řad 1-4 | | | | | |
| | | | 3*1,1 | | 3,300 | | | |
| | | | přípojky | | | | | |
| | | | 57*0,8 | | 45,600 | | | |
| 13 | K | 121112111 | Sejmutí ornice tl.vrstvy do 150 mm ručně s vodorovným přemístěním do 50 m | m3 | 993,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2014 01 |
| PP | | | Sejmutí omice ručně s vodorovným přemístěním do 50 m na dočasné či trvalé skládky nebo na hromady v místě upotřebení tloušťky vrstvy do 150 mm | | | | | |
| | | | přil.č. C.2, ,D.1.01,D.1.02, D.1.03, D.1.04, D.1.05 | | | | | |
| | | | řad 1 | | | | | |
| | | | 220*3 | | 660,000 | | | |
| | | | řad 1-3 | | | | | |
| | | | 57*3 | | 171,000 | | | |
| | | | řad 1-4 | | | | | |
| | | | 29*3 | | 87,000 | | | |
| | | | přípojky | | | | | |
| | | | 25*3 | | 75,000 | | | |
| 14 | K | 132201203 | Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 5000 m3 | m3 | 1 396,755 | | 0,00 | CS ÚRS 2014 01 |
| PP | | | Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 1 000 do 5 000 m3 | | | | | |
| | | | přil.č. C.2, , D.1.02, D.1.03, D.1.04, D.1.05 | | | | | |
| | | | řad 1 | | | | | |
| | | | 419*1,1*1,75 | | 806,575 | | | |
| | | | řad 1-3 | | | | | |
| | | | 165*1,1*1,68 | | 304,920 | | | |
| WV | | | řad 1-4 | | | | | |
| | | | | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|--------------|---|----|----------|-----------------|----------------------|--------------------|
| | WV | | 55*1,1*1,72 | | 104,060 | | | |
| | WV | | připojky | | | | | |
| | WV | | 151*0,8*1,5 | | 181,200 | | | |
| 15 | K | 132201209 | Příplatek za lepihost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 | m3 | 558,702 | | 0,00 | CS ÚRS 2014 01 |
| | PP | | Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepihost horniny tř. 3 | | | | | |
| | WV | | příl.č. C.2. , D.1.02, D.1.04, D.1.05 | | | | | |
| | WV | | řad 1 | | | | | |
| | WV | | (419*1,1*1,75)*0,4 | | 322,630 | | | |
| | WV | | řad 1-3 | | | | | |
| | WV | | (165*1,1*1,68)*0,4 | | 121,968 | | | |
| | WV | | řad 1-4 | | | | | |
| | WV | | (55*1,1*1,72)*0,4 | | 41,624 | | | |
| | WV | | připojky | | | | | |
| | WV | | (151*0,8*1,5)*0,4 | | 72,480 | | | |
| 16 | K | 141720014 | Neřízený zemní protlak strojně vnějšího průměru do 90 mm v hornině tř 3 a 4 | m | 8,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2014 01 |
| | PP | | Neřízený zemní protlak v hornině tř. 3 a 4 vnějšího průměru protlaku přes 75 do 90 mm | | | | | |
| | WV | | výkr.č. C.2, D.1.01, D.1.04 | | | | | |
| | WV | | řad 1-4 | | | | | |
| | WV | | 8 | | 8,000 | | | |
| 17 | M | 286131290_1R | potrubí vodovodní PE100 PN10 SDR17 , 90 x 5,4 mm s ochrannou vrstvou z PP | m | 8,000 | | 0,00 | |
| | PP | | potrubí vodovodní PE100 PN10 SDR17 , 90 x 5,4 mm s ochrannou vrstvou z PP | | | | | |
| 18 | K | 141720015 | Neřízený zemní protlak strojně vnějšího průměru do 110 mm v hornině tř 3 a 4 | m | 13,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2014 01 |
| | PP | | Neřízený zemní protlak v hornině tř. 3 a 4 vnějšího průměru protlaku přes 90 do 110 mm | | | | | |
| | WV | | výkr.č. C.2, D.1.01, D.1.03 | | | | | |
| | WV | | řad 1-3 | | | | | |
| | WV | | 13 | | 13,000 | | | |
| 19 | M | 286131300_1R | potrubí vodovodní PE100 PN10 SDR17, 110 x 6,6 mm s ochrannou vrstvou z PP | m | 13,000 | | 0,00 | |
| | PP | | potrubí vodovodní PE100 PN10 SDR17, 110 x 6,6 mm s ochrannou vrstvou z PP | | | | | |
| | WV | | výkr.č. C.2, D.1.01, D.1.03 | | | | | |
| | WV | | řad 1-3 | | | | | |
| | WV | | 13 | | 13,000 | | | |
| 20 | K | 141720017 | Neřízený zemní protlak strojně vnějšího průměru do 160 mm v hornině tř 3 a 4 | m | 8,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2014 01 |
| | PP | | Neřízený zemní protlak v hornině tř. 3 a 4 vnějšího průměru protlaku přes 125 do 160 mm | | | | | |
| | WV | | výkr.č. C.2, D.1.01, D.1.02 | | | | | |
| | WV | | řad 1 | | | | | |
| | WV | | 8 | | 8,000 | | | |
| 21 | M | 286131320_1r | potrubí vodovodní PE100 PN10 SDR17, 160 x 9,5 mm s ochrannou vrstvou z PP | m | 8,000 | | 0,00 | |
| | PP | | potrubí vodovodní PE100 PN10 SDR17, 160 x 9,5 mm s ochrannou vrstvou z PP | | | | | |
| | WV | | výkr.č. C.2, D.1.01, D.1.02 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|-----------|-----------------|----------------------|--------------------|
| W | | | řad 1 | | | | | |
| W | | | 8 | | 8,000 | | | |
| 22 | K | 151101101 | Zřízení příložného pažení a rozepršení stěn rýh hl do 2 m | m2 | 2 663,100 | | 0,00 | CS ÚRS 2014 01 |
| PP | | | Zřízení pažení a rozepršení stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m | | | | | |
| W | | | příl.č. C.2, , D.1.02, d.1.03, D.1.04, D.1.05 | | | | | |
| W | | | řad 1 | | | | | |
| W | | | 419*2*1,75 | | 1 466,500 | | | |
| W | | | řad 1-3 | | | | | |
| W | | | 165*2*1,68 | | 554,400 | | | |
| W | | | řad 1-4 | | | | | |
| W | | | 55*2*1,72 | | 189,200 | | | |
| W | | | připojky | | | | | |
| W | | | 151*2*1,5 | | 453,000 | | | |
| 23 | K | 151101111 | Odstanění příložného pažení a rozepršení stěn rýh hl do 2 m | m2 | 2 663,100 | | 0,00 | CS ÚRS 2014 01 |
| PP | | | Odstanění pažení a rozepršení stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje | | | | | |
| W | | | výkopu příložné, hloubky do 2 m | | | | | |
| W | | | příl.č. C.2, , D.1.02, d.1.03, D.1.04, D.1.05 | | | | | |
| W | | | řad 1 | | | | | |
| W | | | 419*2*1,75 | | 1 466,500 | | | |
| W | | | řad 1-3 | | | | | |
| W | | | 165*2*1,68 | | 554,400 | | | |
| W | | | řad 1-4 | | | | | |
| W | | | 55*2*1,72 | | 189,200 | | | |
| W | | | připojky | | | | | |
| W | | | 151*2*1,5 | | 453,000 | | | |
| 24 | K | 161101101 | Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m | m3 | 698,378 | | 0,00 | CS ÚRS 2014 01 |
| PP | | | Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m | | | | | |
| W | | | příl.č. C.2, , D.1.02, D.1.04, D.1.03, D.1.05 | | | | | |
| W | | | řad 1 | | | | | |
| W | | | (419*1,1*1,75)*0,5 | | 403,288 | | | |
| W | | | řad 1-3 | | | | | |
| W | | | (165*1,1*1,68)*0,5 | | 152,460 | | | |
| W | | | řad 1-4 | | | | | |
| W | | | (55*1,1*1,72)*0,5 | | 52,030 | | | |
| W | | | připojky | | | | | |
| W | | | (151*0,8*1,5)*0,5 | | 90,600 | | | |
| 25 | K | 162701105 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 1 396,755 | | 0,00 | CS ÚRS 2014 01 |
| PP | | | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|------------|--------------|-------------------|-----------------|
| W | | | příl.č. C.2, , D.1.02, D.1.04, D.1.05 | | | | | |
| W | | | řad 1 | | | | | |
| W | | | 419*1,1*1,75 | | 806,575 | | | |
| W | | | řad 1-3 | | | | | |
| W | | | 165*1,1*1,68 | | 304,920 | | | |
| W | | | řad 1-4 | | | | | |
| W | | | 55*1,1*1,72 | | 104,060 | | | |
| W | | | přípojky | | | | | |
| W | | | 151*0,8*1,5 | | 181,200 | | | |
| 26 | K | 162701109 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém opravním prostřečku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 mm | m3 | 27 935,100 | | 0,00 | CS ÚRS 2014 01 |
| PP | | | 1396,755*20 Přepočtené koeficientem množství | | 27 935,100 | | | |
| 27 | K | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky | m3 | 1 396,755 | | 0,00 | CS ÚRS 2014 01 |
| PP | | | Uložení sypaniny na skládky | | | | | |
| 28 | K | 171201211 | Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) | t | 2 793,510 | | 0,00 | CS ÚRS 2014 01 |
| PP | | | Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné) | | | | | |
| W | | | 1396,755*2 Přepočtené koeficientem množství | | 2 793,510 | | | |
| 29 | K | 174101101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | 1 102,661 | | 0,00 | CS ÚRS 2014 01 |
| PP | | | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách | | | | | |
| W | | | příl.č. C.2, , D.1.02, D.1.03, D.1.04, D.1.05 | | | | | |
| W | | | řad 1 | | | | | |
| W | | | (419*1,1*1,75)-(419*1,1*0,36) | | 640,651 | | | |
| W | | | řad 1-3 | | | | | |
| W | | | (165*1,1*1,68)-(165*1,1*0,31) | | 248,655 | | | |
| W | | | řad 1-4 | | | | | |
| W | | | (55*1,1*1,72)-(55*1,1*0,29) | | 86,515 | | | |
| W | | | přípojky | | | | | |
| W | | | (151*0,8*1,5)-(151*0,8*0,45) | | 126,840 | | | |
| 30 | M | 583312000 | kamenivo těžené zásypový materiál | t | 2 205,322 | | 0,00 | CS ÚRS 2014 01 |
| PP | | | kamenivo přírodní těžené pro stavební účely P1K (drobné, hrubé, šterkopisky) kamenivo mimo normu zásypový materiál | | | | | |
| W | | | 1102,661*2 Přepočtené koeficientem množství | | 2 205,322 | | | |
| 31 | K | 175101101 | Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu | m3 | 211,724 | | 0,00 | CS ÚRS 2014 01 |
| PP | | | Obsypání potrubí sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny | | | | | |
| W | | | příl.č. C.2, , D.1.02, D.1.03, D.1.04, D.1.05 | | | | | |
| W | | | řad 1 | | | | | |
| W | | | 419*1,1*0,26 | | 119,834 | | | |
| W | | | řad 1-3 | | | | | |
| W | | | 165*1,1*0,21 | | 38,115 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | W | | řad 1-4 | | | | | |
| | W | | 55*1,1*0,19 | | 11,495 | | | |
| | W | | připojky | | | | | |
| | W | | 151*0,8*0,35 | | 42,280 | | | |
| 32 | M | 583373020 | štrkropisek frakce 0-16 | t | 423,448 | | 0,00 | CS ÚRS 2014 01 |
| | PP | | kamennivo přírodní težené pro stavební účely P1K (drobne, ntrubé, šterkopisky) šterkopisky ČSN 72 15111-z frakce 0-16 | | | | | |
| | W | | 211,724*2 Přepočtené koeficientem množství | | 423,448 | | | |
| 33 | K | 181111111 | Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do +/- 100 mm v rovině a svahu do 1:5 | m2 | 993,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2014 01 |
| | PP | | Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes +/- 50 do +/- 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5 | | | | | |
| | W | | příl.č. C.2, ,D.1.01,D.1.02, D.1.03, D.1.04, D.1.05 | | | | | |
| | W | | řad 1 | | | | | |
| | W | | 220*3 | | 660,000 | | | |
| | W | | řad 1-3 | | | | | |
| | W | | 57*3 | | 171,000 | | | |
| | W | | řad 1-4 | | | | | |
| | W | | 29*3 | | 87,000 | | | |
| | W | | připojky | | | | | |
| | W | | 25*3 | | 75,000 | | | |
| D | 13 | | Zemní práce - hloubené vykopávky | | | | 0,00 | |
| 34 | K | 130001101 | Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení | m3 | 286,432 | | 0,00 | CS ÚRS 2014 01 |
| | PP | | Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu hominy | | | | | |
| | W | | příl.č. C.2, , D.1.02, D.1.03, D.1.04, D.1.05 | | | | | |
| | W | | řad 1 | | | | | |
| | W | | (2*1,1*1,7)*34 | | 127,160 | | | |
| | W | | řad 1-3 | | | | | |
| | W | | (2*1,1*1,68)*12 | | 44,352 | | | |
| | W | | řad 1-4 | | | | | |
| | W | | (2*1,1*1,72)*5 | | 18,920 | | | |
| | W | | připojky | | | | | |
| | W | | (2*0,8*1,5)*40 | | 96,000 | | | |
| D | 18 | | Zemní práce - povrchové úpravy terénu | | | | 0,00 | |
| 35 | K | 180502212 | Založení hřišťového trávníku drnováním na vrstvě substrátu | m2 | 993,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2014 01 |
| | PP | | Založení hřišťového trávníku drnováním na vrstvě substrátu | | | | | |
| | W | | příl.č. C.2, ,D.1.01,D.1.02, D.1.03, D.1.04, D.1.05 | | | | | |
| | W | | řad 1 | | | | | |
| | W | | 220*3 | | 660,000 | | | |
| | W | | řad 1-3 | | | | | |
| | W | | 57*3 | | 171,000 | | | |

| pČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--------------------------|-----|-----------|---|----|----------|-----------------|----------------------|--------------------|
| | W | | řad 1-4 | | | | | |
| | W | | 29*3 | | 87,000 | | | |
| | W | | připojky | | | | | |
| | W | | 25*3 | | 75,000 | | | |
| 36 | M | 005724100 | osivo směs travní parková | kg | 99,300 | | 0,00 | CS ÚRS 2014 01 |
| | PP | | osiva pícnin směsí travní balení obvykle 25 kg parková | | | | | |
| | W | | 993*0,1 Přepočtené koeficientem množství | | 99,300 | | | |
| D 2 Zakládání | | | | | | | | |
| 37 | K | 212752112 | Trativod z drenážních trubek pálených DN do 100 včetně lože otevřený výkop | m | 639,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2014 01 |
| | PP | | V případě výskytu spodní vody | | | | | |
| | W | | příl.č. C.2, , D.1.02, D.1.03, D.1.04, D.1.05 | | | | | |
| | W | | řad 1 | | | | | |
| | W | | 419 | | 419,000 | | | |
| | W | | řad 1-3 | | | | | |
| | W | | 165 | | 165,000 | | | |
| | W | | řad 1-4 | | | | | |
| | W | | 55 | | 55,000 | | | |
| D 4 Vodorovné konstrukce | | | | | | | | |
| 38 | K | 451573111 | Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku | m3 | 82,370 | | 0,00 | CS ÚRS 2014 01 |
| | PP | | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopisku do 63 mm | | | | | |
| | W | | příl.č. C.2, , D.1.02, D.1.03, D.1.04, D.1.05 | | | | | |
| | W | | řad 1 | | | | | |
| | W | | 419*1,1*0,1 | | 46,090 | | | |
| | W | | řad 1-3 | | | | | |
| | W | | 165*1,1*0,1 | | 18,150 | | | |
| | W | | řad 1-4 | | | | | |
| | W | | 55*1,1*0,1 | | 6,050 | | | |
| | W | | připojky | | | | | |
| | W | | 151*0,8*0,1 | | 12,080 | | | |
| 39 | K | 452313121 | Podkladní bloky z betonu prostého tř. C 8/10 otevřený výkop | m3 | 1,440 | | 0,00 | CS ÚRS 2014 01 |
| | PP | | Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bloky pro potrubí z betonu tř. C 8/10 | | | | | |
| | W | | výkr.č.D.1.08 | | | | | |
| | W | | řady | | | | | |
| | W | | ((0,45*0,4*0,6)+(0,3*0,1*0,2))*11 | | 1,254 | | | |
| | W | | ((0,4*0,25*0,15)+(0,15*0,25*0,15))*9 | | 0,186 | | | |
| 40 | K | 452353101 | Bednění podkladních bloků otevřený výkop | m2 | 12,185 | | 0,00 | CS ÚRS 2014 01 |
| | PP | | Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu bloků pro potrubí | | | | | |
| | W | | výkr.č.D.1.08 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|-----------------|----------------------|--------------------|
| | W | | řad | | | | | |
| | W | | ((0,4*0,6)*2+((0,1*0,2)*2+((0,6*0,45)+((0,3*0,2))*11 | | 9,350 | | | |
| | W | | ((0,3*0,25)*2+((0,4*0,15)*2+((0,15*0,15)+((0,15*0,15))*9 | | 2,835 | | | |
| D | 5 | | Komunikace | | | | 0,00 | |
| 41 | K | 564231111 | Podklad nebo podsyp ze šterkopísku ŠP tl 100 mm | m2 | 109,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2014 01 |
| PP | | | Podklad nebo podsyp ze šterkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm | | | | | |
| W | | | přil.č. C.2, , D.1.02, D.1.04, D.1.05 | | | | | |
| W | | | řad 1 | | | | | |
| W | | | 75*1 | | 75,000 | | | |
| W | | | řad 1-4 | | | | | |
| W | | | 3*2 | | 6,000 | | | |
| W | | | přípojky | | | | | |
| W | | | 35*0,8 | | 28,000 | | | |
| 42 | K | 564861111 | Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm | m2 | 259,400 | | 0,00 | CS ÚRS 2014 01 |
| PP | | | Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm | | | | | |
| W | | | přil.č. C.2, , D.1.02, D.1.03, D.1.04, D.1.05 | | | | | |
| W | | | řad 1 | | | | | |
| W | | | 21*1,5 | | 31,500 | | | |
| W | | | 75*1,0 | | 75,000 | | | |
| W | | | 6*1,5 | | 9,000 | | | |
| W | | | 74*1,1 | | 81,400 | | | |
| W | | | řad 1-3 | | | | | |
| W | | | 9*1,1 | | 9,900 | | | |
| W | | | 23*1,1 | | 25,300 | | | |
| W | | | 9*1,1 | | 9,900 | | | |
| W | | | řad 1-4 | | | | | |
| W | | | 10*1,1 | | 11,000 | | | |
| W | | | přípojky | | | | | |
| W | | | 8*0,8 | | 6,400 | | | |
| 43 | K | 565155111 | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 3 m | m2 | 318,500 | | 0,00 | CS ÚRS 2014 01 |
| PP | | | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 70 mm | | | | | |
| W | | | přil.č. C.2, , D.1.02, D.1.03, D.1.04, D.1.05 | | | | | |
| W | | | řad 1 | | | | | |
| W | | | 21*2,3 | | 48,300 | | | |
| W | | | 75*1,5 | | 112,500 | | | |
| W | | | 6*2,3 | | 13,800 | | | |
| W | | | 74*1,1 | | 81,400 | | | |
| W | | | řad 1-3 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|-----------------|----------------------|--------------------|
| | W | | 9*1,1 | | 9,900 | | | |
| | W | | 23*1,1 | | 25,300 | | | |
| | W | | 9*1,1 | | 9,900 | | | |
| | W | | řad 1-4 | | | | | |
| | W | | 10*1,1 | | 11,000 | | | |
| | W | | přípojky | | | | | |
| | W | | 8*0,8 | | 6,400 | | | |
| 44 | K | 567114113 | Podklad z podkladového betonu tř. PB III (C12/15) tl 100 mm | m2 | 109,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2014 01 |
| | PP | | Podklad z podkladového betonu PB tř. PB III (C 12/15) tl. 100 mm | | | | | |
| | W | | přil.č. C.2, , D.1.02, D.1.04, D.1.05 | | | | | |
| | W | | řad 1 | | | | | |
| | W | | 75*1 | | 75,000 | | | |
| | W | | řad 1-4 | | | | | |
| | W | | 3*2 | | 6,000 | | | |
| | W | | přípojky | | | | | |
| | W | | 35*0,8 | | 28,000 | | | |
| 45 | K | 567122114 | Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 150 mm | m2 | 300,200 | | 0,00 | CS ÚRS 2014 01 |
| | PP | | Podklad ze směsi stmelené cementem bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 150 mm | | | | | |
| | W | | přil.č. C.2, , D.1.02, D.1.03, D.1.04, D.1.05 | | | | | |
| | W | | řad 1 | | | | | |
| | W | | 21*1,9 | | 39,900 | | | |
| | W | | 75*1,4 | | 105,000 | | | |
| | W | | 6*1,9 | | 11,400 | | | |
| | W | | 74*1,1 | | 81,400 | | | |
| | W | | řad 1-3 | | | | | |
| | W | | 9*1,1 | | 9,900 | | | |
| | W | | 23*1,1 | | 25,300 | | | |
| | W | | 9*1,1 | | 9,900 | | | |
| | W | | řad 1-4 | | | | | |
| | W | | 10*1,1 | | 11,000 | | | |
| | W | | přípojky | | | | | |
| | W | | 8*0,8 | | 6,400 | | | |
| 46 | K | 573111112 | Postřík živичný infiltrační s pospem z asfaltu množství 1 kg/m2 | m2 | 300,200 | | 0,00 | CS ÚRS 2014 01 |
| | PP | | Postřík živичný infiltrační z asfaltu silničního s pospem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2 | | | | | |
| | W | | přil.č. C.2, , D.1.02, D.1.03, D.1.04, D.1.05 | | | | | |
| | W | | řad 1 | | | | | |
| | W | | 21*1,9 | | 39,900 | | | |
| | W | | 75*1,4 | | 105,000 | | | |
| | W | | 6*1,9 | | 11,400 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|-----------------|----------------------|--------------------|
| 47 | K | 573211111 | Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2 | m2 | 578,500 | | 0,00 | CS ÚRS 2014 01 |
| | PP | | Postřik živичný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství od 0,50 do 0,70 kg/m2 | | | | | |
| | W | | přil.č. C.2, , D.1.02, D.1.04, D.1.05 | | | | | |
| | W | | řad 1 | | | | | |
| | W | | (75+21)*3,0 | | 288,000 | | | |
| | W | | 6*3,6 | | 21,600 | | | |
| | W | | 74*2,1 | | 155,400 | | | |
| | W | | řad 1-3 | | | | | |
| | W | | 9*2,1 | | 18,900 | | | |
| | W | | 23*2,1 | | 48,300 | | | |
| | W | | 9*2,1 | | 18,900 | | | |
| | W | | řad 1-4 | | | | | |
| | W | | 10*2,1 | | 21,000 | | | |
| | W | | připojky | | | | | |
| | W | | 8*0,8 | | 6,400 | | | |
| 48 | K | 577134131 | Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu | m2 | 578,500 | | 0,00 | CS ÚRS 2014 01 |
| | PP | | Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se ztuhnutím z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po ztuhnutí tl. 40 mm | | | | | |
| | W | | přil.č. C.2, , D.1.02, D.1.04, D.1.05 | | | | | |
| | W | | řad 1 | | | | | |
| | W | | (75+21)*3,0 | | 288,000 | | | |
| | W | | 6*3,6 | | 21,600 | | | |
| | W | | 74*2,1 | | 155,400 | | | |
| | W | | řad 1-3 | | | | | |
| | W | | 9*2,1 | | 18,900 | | | |
| | W | | 23*2,1 | | 48,300 | | | |
| | W | | 9*2,1 | | 18,900 | | | |
| | W | | řad 1-4 | | | | | |
| | W | | 10*2,1 | | 21,000 | | | |
| | W | | připojky | | | | | |
| | W | | 8*0,8 | | 6,400 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|-----|----------|-----------------|----------------------|--------------------|
| 49 | K | 596211131 | Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny C pl do 100 m2 | m2 | 109,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2014 01 |
| | PP | | Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva téženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny C, pro plochy přes 50 do 100 m2 | | | | | |
| | W | | přil.č. C.2, , D.1.02, D.1.04, D.1.05 | | | | | |
| | W | | řad 1 | | | | | |
| | W | | 75*1 | | 75,000 | | | |
| | W | | řad 1-4 | | | | | |
| | W | | 3*2 | | 6,000 | | | |
| | W | | připojky | | | | | |
| | W | | 35*0,8 | | 28,000 | | | |
| 50 | M | 592450380 | dlažba zámková H-PROFIL HBB 20x16,5x6 cm přírodní | m2 | 109,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2014 01 |
| | PP | | dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba H-PROFIL s fazetou, 1 m2=36 kusů HBB 20 x 16,5 x 6 přírodní | | | | | |
| | W | | přil.č. C.2, , D.1.02, D.1.04, D.1.05 | | | | | |
| | W | | řad 1 | | | | | |
| | W | | 75*1 | | 75,000 | | | |
| | W | | řad 1-4 | | | | | |
| | W | | 3*2 | | 6,000 | | | |
| | W | | připojky | | | | | |
| | W | | 35*0,8 | | 28,000 | | | |
| D | 8 | | Trubní vedení | | | | 0,00 | |
| 51 | K | 857242121 | Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80 | kus | 15,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2014 01 |
| | PP | | Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80 | | | | | |
| | W | | přil.č. D.1.06, D.1.07 | | | | | |
| | W | | řad 1 | | | | | |
| | W | | 5 | | 5,000 | | | |
| | W | | řad 1-3 | | | | | |
| | W | | 2 | | 2,000 | | | |
| | W | | řad 1-4 | | | | | |
| | W | | 4+4 | | 8,000 | | | |
| 52 | M | 552540470 | koleno přírubové z tvárné litiny,práškový epoxid, tl.250µm s patkou N-kus DN 80 mm | kus | 9,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2014 01 |
| | PP | | trouby a tvarovky litinové tlakové kolena přírubová s patkou 90° zn. N tvárná litina dle ČSN EN 545 uvnitř i vně: | | | | | |
| | W | | práškový epoxid dle GSK-RAL, min. tl. 250 µm DN 80 | | | | | |
| | W | | přil.č. D.1.06, D.1.07 | | | | | |
| | W | | řad 1 | | | | | |
| | W | | 5 | | 5,000 | | | |
| | W | | řad 1-3 | | | | | |
| | W | | 2 | | 2,000 | | | |
| | W | | řad 1-4 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|--------------|---|-----|----------|-----------------|----------------------|--------------------|
| VV | | | 2 | | 2,000 | | | |
| 53 | M | 552532350 | <i>trouba přírubová litinová práškový epoxid tl.250µm FF DN 80 mm délka 200 mm</i> | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2014 01 |
| PP | | | trouby a tvarovky litinové tlakové trouby litinové přírubové (TP) trouba přírubová zn. FF do délky L=1000mm tvárná litina dle ČSN EN 545 uvnitř i vně: práškový epoxid dle GSK-RAL (EWS), min. tl. 250 µm DN 80, délka 200 mm | | | | | |
| VV | | | příl.č. D.1.06, D.1.07 | | | | | |
| VV | | | řad 1-4 | | | | | |
| VV | | | 1 | | 1,000 | | | |
| 54 | M | 286543680_R | <i>příruba volná k lemovému nákružku z PP-ocel 90</i> | kus | 4,000 | | 0,00 | |
| PP | | | příruba volná k lemovému nákružku z PP-ocel 90 | | | | | |
| P | | | Poznámka k položce: WAVIN, kód výrobku: PRI090NXXX | | | | | |
| VV | | | příl.č. D.1.06, D.1.07 | | | | | |
| VV | | | řad 1-4 | | | | | |
| VV | | | 4 | | 4,000 | | | |
| 55 | M | 552517240 | <i>příruba slepá GG 250 s epoxidovou ochranou vrstvou DN 80</i> | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2014 01 |
| PP | | | trouby a tvarovky litinové tlakové příruby příruba slepá GG 250 s epoxidovou ochranou vrstvou PN 10 DN 80 | | | | | |
| VV | | | příl.č. D.1.06, D.1.07 | | | | | |
| VV | | | řad 1-4 | | | | | |
| VV | | | 1 | | 1,000 | | | |
| 56 | K | 857244121 | <i>Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop DN 80</i> | kus | 2,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2014 01 |
| PP | | | Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém odbočných na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80 | | | | | |
| VV | | | příl.č. D.1.06, D.1.07 | | | | | |
| VV | | | řad 1-4 | | | | | |
| VV | | | 2 | | 2,000 | | | |
| 57 | M | 552535100 | <i>tvarovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou,práškový epoxid, tl.250µm T-kus DN 80/80 mm</i> | kus | 2,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2014 01 |
| PP | | | trouby a tvarovky litinové tlakové přírubové odbočky zn. T tvarovka přírubová s přírubovou odbočkou zn.T tvárná litina dle ČSN EN 545 uvnitř i vně: práškový epoxid dle GSK-RAL, min. tl. 250 µm DN 80/80 | | | | | |
| VV | | | příl.č. D.1.06, D.1.07 | | | | | |
| VV | | | řad 1-4 | | | | | |
| VV | | | 2 | | 2,000 | | | |
| 58 | K | 857262121 | <i>Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 100</i> | kus | 6,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2014 01 |
| PP | | | Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 100 | | | | | |
| VV | | | příl.č. D.1.06, D.1.07 | | | | | |
| VV | | | řad 1 | | | | | |
| VV | | | 1 | | 1,000 | | | |
| VV | | | řad 1-3 | | | | | |
| VV | | | 5 | | 5,000 | | | |
| 59 | M | 286544100_1R | <i>příruba volná k lemovému nákružku z PP-ocel 110</i> | kus | 4,000 | | 0,00 | |
| PP | | | příruba volná k lemovému nákružku z PP-ocel 110 | | | | | |

| pČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|---|-----|-----------------|--|-----|----------|-----------------|----------------------|--------------------|
| Poznámka k položce: WAVIN, kód výrobku: PR1110NXXX | | | | | | | | |
| | P | | přil.č. D.1.06, D.1.07 | | | | | |
| | VV | | řad 1-3 | | | | | |
| | VV | | 4 | | 4,000 | | | |
| 60 | M | 552517250 | příruba slepá GG 250 s epoxidovou ochrannou vrstvou DN 100 | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2014 01 |
| | PP | | trouby a tvarovky litinové tlakové příruba slepá GG 250 s epoxidovou ochrannou vrstvou PN 10 DN 100 | | | | | |
| | VV | | přil.č. D.1.06, D.1.07 | | | | | |
| | VV | | řad 1-3 | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| 61 | M | 799410008016_1R | SPOJKA WAGA HRDLO-PŘÍRUBA DN 100 mm | kus | 1,000 | | 0,00 | |
| | PP | | SPOJKA WAGA HRDLO-PŘÍRUBA DN 100 mm | | | | | |
| | VV | | přil.č. D.1.06, D.1.07 | | | | | |
| | VV | | řad 1 | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| 62 | K | 857264121 | Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop DN 100 | kus | 3,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2014 01 |
| | PP | | Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém odbočných na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 100 | | | | | |
| | VV | | přil.č. D.1.06, D.1.07 | | | | | |
| | VV | | řad 1 | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | řad 1-3 | | | | | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | | |
| 63 | M | 552535150 | tvarovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou,práškový epoxid, tl.250µm T-kus DN 100/80 mm | kus | 3,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2014 01 |
| | PP | | trouby a tvarovky litinové tlakové přírubové odbočky zn. T tvarovka přírubová s přírubovou odbočkou zn.T tvárná litina dle ČSN EN 545 uvnitř i vně: práškový epoxid dle GSK-RAL, min. tl. 250 µm DN 100/80 | | | | | |
| | VV | | přil.č. D.1.06, D.1.07 | | | | | |
| | VV | | řad 1 | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | řad 1-3 | | | | | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | | |
| 64 | K | 857312121 | Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 150 | kus | 16,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2014 01 |
| | PP | | Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 150 | | | | | |
| | VV | | přil.č. D.1.06, D.1.07 | | | | | |
| | VV | | řad 1 | | | | | |
| | VV | | 16 | | 16,000 | | | |
| 65 | M | 286544110_1R | příruba volná k lemovému nákržku z PP-Ocel 160 | kus | 14,000 | | 0,00 | |
| | PP | | příruba volná k lemovému nákržku z PP-Ocel 160 | | | | | |
| | VV | | přil.č. D.1.06, D.1.07 | | | | | |
| | VV | | řad 1 | | | | | |

| pČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|---|-----|-----------------|---|-----|----------|-----------------|----------------------|--------------------|
| VV | | 14 | | | 14,000 | | | |
| 66 | M | 552536170 | přechod přírubový,práškový epoxid, tl.250µm FFR-kus litinový délka 200 mm DN 150/100 mm | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2014 01 |
| trouby a tvarovky litinové tlakové přechody přírubové zn. FFR (redukce) přechod přírubový zn. FFR tvárná litina dle ČSN EN 545 uvnitř i vně: práškový epoxid dle GSK-RAL, min. tl. 250 µm DN 150/100 | | | | | | | | |
| VV | | | přil.č. D.1.06, D.1.07 | | | | | |
| VV | | | řad 1 | | | | | |
| VV | | 1 | | | 1,000 | | | |
| 67 | M | 799415000016_1R | SPOJKA WAGA HRDLO PŘÍUBA DN 150 mm | kus | 1,000 | | 0,00 | |
| SPOJKA WAGA HRDLO PŘÍUBA DN 150 mm | | | | | | | | |
| PP | | | přil.č. D.1.06, D.1.07 | | | | | |
| VV | | | řad 1 | | | | | |
| VV | | 1 | | | 1,000 | | | |
| 68 | K | 857314121 | Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop DN 150 | kus | 7,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2014 01 |
| Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém odbočných na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 150 | | | | | | | | |
| PP | | | přil.č. D.1.06, D.1.07 | | | | | |
| VV | | | řad 1 | | | | | |
| VV | | 7 | | | 7,000 | | | |
| 69 | M | 552535300 | tvarovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou,práškový epoxid, tl.250µm T-kus DN 150/150 mm | kus | 2,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2014 01 |
| trouby a tvarovky litinové tlakové přírubové odbočky zn. T tvarovka přírubová s přírubovou odbočkou zn.T tvárná litina dle ČSN EN 545 uvnitř i vně: práškový epoxid dle GSK-RAL, min. tl. 250 µm DN 150/150 | | | | | | | | |
| PP | | | přil.č. D.1.06, D.1.07 | | | | | |
| VV | | | řad 1 | | | | | |
| VV | | 2 | | | 2,000 | | | |
| 70 | M | 552535270 | tvarovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou,práškový epoxid, tl.250µm T-kus DN 150/80 mm | kus | 5,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2014 01 |
| trouby a tvarovky litinové tlakové přírubové odbočky zn. T tvarovka přírubová s přírubovou odbočkou zn.T tvárná litina dle ČSN EN 545 uvnitř i vně: práškový epoxid dle GSK-RAL, min. tl. 250 µm DN 150/80 | | | | | | | | |
| PP | | | přil.č. D.1.06, D.1.07 | | | | | |
| VV | | | řad 1 | | | | | |
| VV | | 5 | | | 5,000 | | | |
| 71 | K | 871161121 | Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylénu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 32 mm | m | 127,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2014 01 |
| Montáž potrubí z plastických hmot v otevřeném výkopu, z tlakových trubek polyetylenových PE svařených vnějšího průměru 32 mm | | | | | | | | |
| PP | | | přil.č. D.1.06, D.1.07 | | | | | |
| VV | | | řad 1 | | | | | |
| VV | | | 103 | | 103,000 | | | |
| VV | | | řad 1-3 | | | | | |
| VV | | | 18 | | 18,000 | | | |
| VV | | | řad 1-4 | | | | | |
| VV | | 6 | | | 6,000 | | | |
| 72 | M | 286131100 | potrubí vodovodní PE100 PN16 SDR11 6 m, 100 m, 32 x 3,0 mm | m | 127,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2014 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------------|--|-----|----------|-----------------|----------------------|--------------------|
| PP | | | trubky z polyetylénu vodovodní potrubí PE PE100 SDR 11 PN16 tyče 6 m, 12 m, návín 100 m 32 x 3,0 mm, tyče + návín | | | | | |
| VV | | | přil.č. D.1.06, D.1.07 | | | | | |
| VV | | | řad 1 | | 103,000 | | | |
| VV | | | 103 | | | | | |
| VV | | | řad 1-3 | | | | | |
| VV | | | 18 | | 18,000 | | | |
| VV | | | řad 1-4 | | | | | |
| VV | | | 6 | | 6,000 | | | |
| 73 | M | 630003203216_1R | TVAROVKA ISO SPOJKA DN 32-32 | kus | 28,000 | | 0,00 | |
| PP | | | TVAROVKY ISO SPOJKA DN 32-32 | | | | | |
| VV | | | přil.č. D.1.06, D.1.07 | | | | | |
| VV | | | řad 1 | | | | | |
| VV | | | 20 | | 20,000 | | | |
| VV | | | řad 1-3 | | | | | |
| VV | | | 6 | | 6,000 | | | |
| VV | | | řad 1-4 | | | | | |
| VV | | | 2 | | 2,000 | | | |
| 74 | K | 871171121 | Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylénu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 40 mm | m | 3,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2014 01 |
| PP | | | Montáž potrubí z plastických hmot v otevřeném výkopu, z tlakových trubek polyetylenových PE svařených vnějšího průměru 40 mm | | | | | |
| VV | | | přil.č. D.1.06, D.1.07 | | | | | |
| VV | | | řad 1-3 | | | | | |
| VV | | | 3 | | 3,000 | | | |
| 75 | M | 286131110 | potrubí vodovodní PE100 PN16 SDR11 6 m, 100 m, 40 x 3,7 mm | m | 3,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2014 01 |
| PP | | | trubky z polyetylénu vodovodní potrubí PE PE100 SDR 11 PN16 tyče 6 m, 12 m, návín 100 m 40 x 3,7 mm, tyče + návín | | | | | |
| VV | | | přil.č. D.1.06, D.1.07 | | | | | |
| VV | | | řad 1-3 | | | | | |
| VV | | | 3 | | 3,000 | | | |
| 76 | M | 632004004016 | TVAROVKA ISO SPOJKA DN 40-40 | kus | 1,000 | | 0,00 | |
| PP | | | TVAROVKY ISO SPOJKA DN 40-40 | | | | | |
| VV | | | přil.č. D.1.06, D.1.07 | | | | | |
| VV | | | řad 1-3 | | | | | |
| VV | | | 1 | | 1,000 | | | |
| 77 | K | 871181121 | Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylénu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 50 mm | m | 18,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2014 01 |
| PP | | | Montáž potrubí z plastických hmot v otevřeném výkopu, z tlakových trubek polyetylenových PE svařených vnějšího průměru 50 mm | | | | | |
| VV | | | přil.č. D.1.06, D.1.07 | | | | | |
| VV | | | řad 1 | | | | | |
| VV | | | 6 | | 6,000 | | | |
| VV | | | řad 1-3 | | | | | |

| pČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|--------------|--|-----|----------|-----------------|----------------------|--------------------|
| VV | | | 12 | | 12,000 | | | |
| 78 | M | 286131120 | potrubí vodovodní PE100 PN16 SDR11 6 m, 100 m, 50 x 4,6 mm | m | 18,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2014 01 |
| PP | | | trubky z polyetylénu vodovodní potrubí PE PE100 SDR 11 PN16 tyče 6 m, 12 m, návín 100 m 50 x 4,6 mm, tyče + návín | | | | | |
| VV | | | příl.č. D.1.06, D.1.07 | | | | | |
| VV | | | řad 1 | | | | | |
| VV | | | 6 | | 6,000 | | | |
| VV | | | řad 1-3 | | | | | |
| VV | | | 12 | | 12,000 | | | |
| 79 | M | 632005005016 | TVAROVKA ISO SPOJKA DN 50-50 | kus | 4,000 | | 0,00 | |
| PP | | | TVAROVKY ISO SPOJKA DN 50-50 | | | | | |
| VV | | | příl.č. D.1.06, D.1.07 | | | | | |
| VV | | | řad 1 | | | | | |
| VV | | | 2 | | 2,000 | | | |
| VV | | | řad 1-3 | | | | | |
| VV | | | 2 | | 2,000 | | | |
| 80 | K | 871211121 | Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylénu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 63 mm | m | 3,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2014 01 |
| PP | | | Montáž potrubí z plastických hmot v otevřeném výkopu, z tlakových trubek polyetylenových PE svařených vnějšího průměru 63 mm | | | | | |
| VV | | | příl.č. D.1.06, D.1.07 | | | | | |
| VV | | | řad 1-4 | | | | | |
| VV | | | 3 | | 3,000 | | | |
| 81 | M | 286131130 | potrubí vodovodní PE100 PN16 SDR11 6 m, 100 m, 63 x 5,8 mm | m | 3,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2014 01 |
| PP | | | trubky z polyetylénu vodovodní potrubí PE PE100 SDR 11 PN16 tyče 6 m, 12 m, návín 100 m 63 x 5,8 mm, tyče + návín | | | | | |
| VV | | | příl.č. D.1.06, D.1.07 | | | | | |
| VV | | | řad 1-4 | | | | | |
| VV | | | 3 | | 3,000 | | | |
| 82 | M | 632006306316 | TVAROVKA ISO SPOJKA DN 63-63 | kus | 1,000 | | 0,00 | |
| PP | | | TVAROVKY ISO SPOJKA DN 63-63 | | | | | |
| VV | | | příl.č. D.1.06, D.1.07 | | | | | |
| VV | | | řad 1-4 | | | | | |
| VV | | | 1 | | 1,000 | | | |
| 83 | K | 871214121 | Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylénu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 90 mm | m | 47,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2014 01 |
| PP | | | Montáž potrubí z plastických hmot v otevřeném výkopu, z tlakových trubek polyetylenových PE svařených vnějšího průměru 90 mm | | | | | |
| VV | | | příl.č. D.1.06, D.1.07 | | | | | |
| VV | | | řad 1-4 | | | | | |
| VV | | | 55-8 | | 47,000 | | | |
| 84 | M | 286131290_2R | potrubí vodovodní PE100 RC PN10 SDR17, 90 x 5,4 mm | m | 47,000 | | 0,00 | |
| PP | | | potrubí vodovodní PE100 RC PN10 SDR17, 90 x 5,4 mm | | | | | |
| VV | | | příl.č. D.1.06, D.1.07 | | | | | |

| pČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|--------------|---|-----|----------|-----------------|----------------------|--------------------|
| | VV | | řad 1-4 | | | | | |
| | VV | | 55-8 | | 47,000 | | | |
| 85 | M | 286535980_1R | nákrůžek tlakový lemový PP D 90 mm | kus | 4,000 | | 0,00 | |
| | PP | | nákrůžek tlakový lemový PP D 90 mm | | | | | |
| | VV | | přil.č. D.1.06, D.1.07 | | | | | |
| | VV | | řad 1-4 | | | | | |
| | VV | | 4 | | 4,000 | | | |
| 86 | M | 286149100 | oblouk 45°, SDR 17, PE 100 RC, PN 10, d 90 | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2014 01 |
| | PP | | trubky z polypropylénu a kombinované pro rozvod pitné a teplé užitkové vody PE tvarovky - na tupo oblouk 45°, SDR 17, PE 100 RC, PN 10 d 90 | | | | | |
| | VV | | přil.č. D.1.06, D.1.07 | | | | | |
| | VV | | řad 1-4 | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| 87 | M | 286149600_1R | Navrtací T-kus odbočný s uzavíracím ventilem De 90ú63 | kus | 3,000 | | 0,00 | |
| | PP | | Navrtací T-kus odbočný s uzavíracím ventilem De 90ú63 | | | | | |
| | VV | | přil.č. D.1.06, D.1.07 | | | | | |
| | VV | | řad 1-4 | | | | | |
| | VV | | 3 | | 3,000 | | | |
| 88 | M | 286149600_2R | Zemní souprava pro navrtací T-kus telaskopická 1,3-1,9 m | kus | 3,000 | | 0,00 | |
| | PP | | Zemní souprava pro navrtací T-kus telaskopická 1,3-1,9 m | | | | | |
| | VV | | přil.č. D.1.06, D.1.07 | | | | | |
| | VV | | řad 1-4 | | | | | |
| | VV | | 3 | | 3,000 | | | |
| 89 | K | 871251121 | Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylénu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 110 mm | m | 152,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2014 01 |
| | PP | | Montáž potrubí z plastických hmot v otevřeném výkopu, z tlakových trubek polyetylenových PE svařených vnějšího průměru 110 mm | | | | | |
| | VV | | přil.č. D.1.06, D.1.07 | | | | | |
| | VV | | řad 1-3 | | | | | |
| | VV | | 165-13 | | 152,000 | | | |
| 90 | M | 286131300_2R | potrubí vodovodní PE100-RC PN10 SDR17, 110 x 6,6 mm | m | 152,000 | | 0,00 | |
| | PP | | potrubí vodovodní PE100-RC PN10 SDR17, 110 x 6,6 mm | | | | | |
| | VV | | přil.č. D.1.06, D.1.07 | | | | | |
| | VV | | řad 1-3 | | | | | |
| | VV | | 165-13 | | 152,000 | | | |
| 91 | M | 286535990_1R | nákrůžek tlakový lemový PE D 110 mm | kus | 4,000 | | 0,00 | |
| | PP | | nákrůžek tlakový lemový PE D 110 mm | | | | | |
| | VV | | přil.č. D.1.06, D.1.07 | | | | | |
| | VV | | řad 1-3 | | | | | |
| | VV | | 4 | | 4,000 | | | |
| 92 | M | 286149110_1R | oblouk 11°, SDR 17, PE 100 RC, PN 10, d 110 | kus | 2,000 | | 0,00 | |

| pČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|--------------|--|-----|----------|-----------------|----------------------|--------------------|
| 93 | M | 286148810_2R | | | | | | |
| | PP | | trubky z polypropylénu a kombinované pro rozvod pitné a teplé užitkové vody PE tvarovky - na tupo oblouk 11°, SDR 17, PE 100 RC, PN 10 d 110 | | | | | |
| | VV | | přil.č. D.1.06, D.1.07 | | | | | |
| | VV | | řad 1-3 | | | | | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | | |
| 93 | M | 286148810_2R | oblouk 90°, SDR 17, PE 100 RC, PN 10, d 110 | kus | 2,000 | | 0,00 | |
| 94 | PP | | trubky z polypropylénu a kombinované pro rozvod pitné a teplé užitkové vody PE tvarovky - na tupo oblouk 90°, SDR 17, PE 100 RC, PN 10 d 110 | | | | | |
| | VV | | přil.č. D.1.06, D.1.07 | | | | | |
| | VV | | řad 1-3 | | | | | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | | | | | | |
| 94 | M | 286149610_1R | Navrtací T-kus odbočkový s uzavíracím ventilem 110/63 | kus | 9,000 | | 0,00 | |
| 95 | PP | | Navrtací T-kus odbočkový s uzavíracím ventilem 110/63 | | | | | |
| | VV | | přil.č. D.1.06, D.1.07 | | | | | |
| | VV | | řad 1-3 | | | | | |
| | VV | | 9 | | 9,000 | | | |
| | VV | | | | | | | |
| 95 | M | 286149610_2R | Zemní souprava pro navrt. T-kus teleskopická 1,3=1,9 | kus | 9,000 | | 0,00 | |
| 96 | PP | | Zemní souprava pro navrt. T-kus teleskopická 1,3=1,9 | | | | | |
| | VV | | přil.č. D.1.06, D.1.07 | | | | | |
| | VV | | řad 1-3 | | | | | |
| | VV | | 9 | | 9,000 | | | |
| | VV | | | | | | | |
| 96 | K | 871321121 | Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylénu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 160 mm | m | 411,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2014 01 |
| 97 | PP | | Montáž potrubí z plastických hmot v otevřeném výkopu, z tlakových trubek polyetylenových PE svařených vnějšího průměru 160 mm | | | | | |
| | VV | | přil.č. D.1.06, D.1.07 | | | | | |
| | VV | | řad 1 | | | | | |
| | VV | | 419-8 | | 411,000 | | | |
| | VV | | | | | | | |
| 97 | M | 286131320_2R | potrubí vodovodní PE100 RC PN10 SDR17, 160 x 9,5 mm | m | 411,000 | | 0,00 | |
| 98 | PP | | trubky z polyetylénu vodovodní potrubí PE PE100 RC SDR 17 PN10 tyče 6 m, 12 m, návin 100 m 160 x 9,5 mm, tyče | | | | | |
| | VV | | přil.č. D.1.06, D.1.07 | | | | | |
| | VV | | řad 1 | | | | | |
| | VV | | 419-8 | | 411,000 | | | |
| | VV | | | | | | | |
| 98 | M | 286536000_1R | nkružek tlakový lemový PE D 160 mm | kus | 14,000 | | 0,00 | |
| 99 | PP | | nákrůžek tlakový lemový PE D 160 mm | | | | | |
| | VV | | přil.č. D.1.06, D.1.07 | | | | | |
| | VV | | řad 1 | | | | | |
| | VV | | 14 | | 14,000 | | | |
| | VV | | | | | | | |
| 99 | M | 286149390 | elektrokoleno 90°, PE 100, PN 16, d 160 | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2014 01 |
| 99 | PP | | trubky z polypropylénu a kombinované pro rozvod pitné a teplé užitkové vody PE elektrotvarovky elektrokoleno 90°, PE 100, PN 16 d 160 | | | | | |
| | VV | | přil.č. D.1.06, D.1.07 | | | | | |

| pČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|--------------|--|-----|----------|-----------------|----------------------|--------------------|
| VV | | | řad 1 | | | | | |
| VV | | | 1 | | 1,000 | | | |
| 100 | M | 286149390_1R | elektrokoleno 60°, PE 100, PN 16, d 160 | kus | 1,000 | | 0,00 | |
| PP | | | trubky z polypropylénu a kombinované pro rozvod pitné a teplé užitkové vody PE elektrotvarovky elektrokoleno 60°, PE 100, PN 16 d 160 | | | | | |
| VV | | | přil.č. D.1.06, D.1.07 | | | | | |
| VV | | | řad 1 | | | | | |
| VV | | | 1 | | 1,000 | | | |
| 101 | M | 286149510_1R | elektrokoleno 15°, PE 100, PN 16, d 160 | kus | 4,000 | | 0,00 | |
| PP | | | trubky z polypropylénu a kombinované pro rozvod pitné a teplé užitkové vody PE elektrotvarovky elektrokoleno 15°, PE 100, PN 16 d 160 | | | | | |
| VV | | | přil.č. D.1.06, D.1.07 | | | | | |
| VV | | | řad 1 | | | | | |
| VV | | | 4 | | 4,000 | | | |
| 102 | M | 286149510_2R | elektrokoleno 11°, PE 100, PN 16, d 160 | kus | 4,000 | | 0,00 | |
| PP | | | trubky z polypropylénu a kombinované pro rozvod pitné a teplé užitkové vody PE elektrotvarovky elektrokoleno 11°, PE 100, PN 16 d 160 | | | | | |
| VV | | | přil.č. D.1.06, D.1.07 | | | | | |
| VV | | | řad 1 | | | | | |
| VV | | | 4 | | 4,000 | | | |
| 103 | M | 286149630_1R | Navrtací T-kus odbočný s uzavíracím ventilem 160ú63 | kus | 22,000 | | 0,00 | |
| PP | | | Navrtací T-kus odbočný s uzavíracím ventilem 160ú63 | | | | | |
| VV | | | přil.č. D.1.06, D.1.07 | | | | | |
| VV | | | řad 1 | | | | | |
| VV | | | 22 | | 22,000 | | | |
| 104 | M | 286149630_2R | Zemní souprava pro T-kus teleskopická 1,3-1,9 | kus | 22,000 | | 0,00 | |
| PP | | | Zemní souprava pro T-kus teleskopická 1,3-1,9 | | | | | |
| VV | | | přil.č. D.1.06, D.1.07 | | | | | |
| VV | | | řad 1 | | | | | |
| VV | | | 22 | | 22,000 | | | |
| 105 | K | 877211121 | Montáž elektrotvarovek na potrubí z trubek z tlakového PE otevřený výkop vnější průměr 63 mm | kus | 33,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2014 01 |
| PP | | | Montáž elektrotvarovek na potrubí z plastických hmot v otevřeném výkopu na potrubí z tlakových trubek polyetylenových svařených vnějšího průměru 63 mm | | | | | |
| VV | | | přil.č. D.1.06, D.1.07 | | | | | |
| VV | | | řad 1 | | | | | |
| VV | | | 20+2 | | 22,000 | | | |
| VV | | | řad 1-3 | | | | | |
| VV | | | 6+1+2 | | 9,000 | | | |
| VV | | | řad 1-4 | | | | | |
| VV | | | 2 | | 2,000 | | | |
| 106 | M | 286149750 | elektroredukcce, PE 100, PN 16, d 63-40 | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2014 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|--------------|---|-----|----------|-----------------|----------------------|--------------------|
| 107 | PP | | trubky z polypropylénu a kombinované pro rozvod pitné a teplé užitkové vody PE elektrotvarovky elektroredukce, PE 100, PN 16 d 63-40 | | | | | |
| | VV | | příl.č. D.1.06, D.1.07 | | | | | |
| | VV | | řad 1-3 | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | M | 286149760 | elektroredukce, PE 100, PN 16, d 63-50 | kus | 4,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2014 01 |
| 108 | PP | | trubky z polypropylénu a kombinované pro rozvod pitné a teplé užitkové vody PE elektrotvarovky elektroredukce, PE 100, PN 16 d 63-50 | | | | | |
| | VV | | příl.č. D.1.06, D.1.07 | | | | | |
| | VV | | řad 1 | | | | | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | řad 1-3 | | | | | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | | |
| | M | 286149740 | elektroredukce, PE 100, PN 16, d 63-32 | kus | 28,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2014 01 |
| 109 | PP | | trubky z polypropylénu a kombinované pro rozvod pitné a teplé užitkové vody PE elektrotvarovky elektroredukce, PE 100, PN 16 d 63-32 | | | | | |
| | VV | | příl.č. D.1.06, D.1.07 | | | | | |
| | VV | | řad 1 | | | | | |
| | VV | | 20 | | 20,000 | | | |
| | VV | | řad 1-3 | | | | | |
| | VV | | 6 | | 6,000 | | | |
| | VV | | řad 1-4 | | | | | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | | |
| | K | 877241121 | Montáž elektrotvarovek na potrubí z trubek z tlakového PE otevřený výkop vnější průměr 90 mm | kus | 17,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2014 01 |
| | PP | | Montáž elektrotvarovek na potrubí z plastických hmot v otevřeném výkopu na potrubí z tlakových trubek polyetylenových svařených vnějšího průměru 90 mm | | | | | |
| 110 | VV | | příl.č. D.1.06, D.1.07 | | | | | |
| | VV | | řad 1-4 | | | | | |
| | VV | | 17 | | 17,000 | | | |
| | M | 286159740_1R | elektrospojka SDR 17, PE 100, PN 16 d 90 | kus | 17,000 | | 0,00 | |
| | PP | | trubky z polypropylénu a kombinované pro rozvod pitné a teplé užitkové vody PE elektrotvarovky elektrospojka SDR 17, PE 100, PN 16 (Radius) d 90 | | | | | |
| 111 | VV | | příl.č. D.1.06, D.1.07 | | | | | |
| | VV | | řad 1-4 | | | | | |
| | VV | | 17 | | 17,000 | | | |
| | K | 877251121 | Montáž elektrotvarovek na potrubí z trubek z tlakového PE otevřený výkop vnější průměr 110 mm | kus | 36,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2014 01 |
| | PP | | Montáž elektrotvarovek na potrubí z plastických hmot v otevřeném výkopu na potrubí z tlakových trubek polyetylenových svařených vnějšího průměru 110 mm | | | | | |
| 112 | VV | | příl.č. D.1.06, D.1.07 | | | | | |
| | VV | | řad 1-3 | | | | | |
| | VV | | 36 | | 36,000 | | | |
| | M | 286159750_1R | elektrospojka SDR 17, PE 100, PN 16 d 110 | kus | 36,000 | | 0,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------------|--|-----|----------|-----------------|----------------------|--------------------|
| PP | | | trubky z polypropylénu a kombinované pro rozvod pitné a teplé užitkové vody PE elektrotvarovky elektrospojka SDR 17, PE 100, PN 16 (Radius) d 110 | | | | | |
| VV | | | přil.č. D.1.06, D.1.07 | | | | | |
| VV | | | řad 1-3 | | | | | |
| VV | | | 36 | | 36,000 | | | |
| 113 | K | 877311121 | Montáž elektrotvarovek na potrubí z trubek z tlakového PE otevřený výkop vnější průměr 160 mm | kus | 97,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2014 01 |
| PP | | | Montáž elektrotvarovek na potrubí z plastických hmot v otevřeném výkopu na potrubí z tlakových trubek polyetylenových svařených vnějšího průměru 160 mm | | | | | |
| VV | | | přil.č. D.1.06, D.1.07 | | | | | |
| VV | | | řad 1 | | | | | |
| VV | | | 97 | | 97,000 | | | |
| 114 | M | 286149230 | elektrospojka SDR 17, PE 100, PN 10, d 160 | kus | 97,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2014 01 |
| PP | | | trubky z polypropylénu a kombinované pro rozvod pitné a teplé užitkové vody PE elektrotvarovky elektrospojka SDR 17, PE 100, PN 10 d 160 | | | | | |
| VV | | | přil.č. D.1.06, D.1.07 | | | | | |
| VV | | | řad 1 | | | | | |
| VV | | | 97 | | 97,000 | | | |
| 115 | K | 891241111 | Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 80 | kus | 9,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2014 01 |
| PP | | | Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 80 | | | | | |
| VV | | | přil.č. D.1.06, D.1.07 | | | | | |
| VV | | | řad 1 | | | | | |
| VV | | | 5 | | 5,000 | | | |
| VV | | | řad 1-3 | | | | | |
| VV | | | 2 | | 2,000 | | | |
| VV | | | řad 1-4 | | | | | |
| VV | | | 2 | | 2,000 | | | |
| 116 | M | 400208000016_1R | ŠOUPĚ PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ DN 80 | kus | 9,000 | | 0,00 | |
| PP | | | ŠOUPĚ EZ PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ DN 80 | | | | | |
| VV | | | přil.č. D.1.06, D.1.07 | | | | | |
| VV | | | řad 1 | | | | | |
| VV | | | 5 | | 5,000 | | | |
| VV | | | řad 1-3 | | | | | |
| VV | | | 2 | | 2,000 | | | |
| VV | | | řad 1-4 | | | | | |
| VV | | | 2 | | 2,000 | | | |
| 117 | M | 950205010003_1R | SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ - 1,3 - 1,8 | kus | 9,000 | | 0,00 | |
| PP | | | ZEMNÍ SOUPRAVY ŠOUPÁTKOVÉ TELESKOPICKÉ 50-100 (1,3-1,8m) | | | | | |
| VV | | | přil.č. D.1.06, D.1.07 | | | | | |
| VV | | | řad 1 | | | | | |
| VV | | | 5 | | 5,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------------|---|-----|----------|-----------------|----------------------|--------------------|
| | WV | | řad 1-3 | | | | | |
| | WV | | 2 | | 2,000 | | | |
| | WV | | řad 1-4 | | | | | |
| | WV | | 2 | | 2,000 | | | |
| 118 | K | 891247111 | Montáž hydrantů podzemních DN 80 | kus | 8,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2014 01 |
| PP | | | Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů podzemních (bez osazení poklopů) DN 80 | | | | | |
| WV | | | příl.č. D.1.06, D.1.07 | | | | | |
| WV | | | řad 1 | | | | | |
| WV | | | 4 | | 4,000 | | | |
| WV | | | řad 1-3 | | | | | |
| WV | | | 2 | | 2,000 | | | |
| WV | | | řad 1-4 | | | | | |
| WV | | | 2 | | 2,000 | | | |
| 119 | M | K24008015016_1r | HYDRANT PODZEMNÍ S DVOJITÝM UZAVÍRÁNÍM DN 80/1,5 m | kus | 8,000 | | 0,00 | |
| PP | | | HYDRANT PODZEMNÍ S DVOJITÝM UZAVÍRÁNÍM DN 80/1,5 m | | | | | |
| WV | | | příl.č. D.1.06, D.1.07 | | | | | |
| WV | | | řad 1 | | | | | |
| WV | | | 4 | | 4,000 | | | |
| WV | | | řad 1-3 | | | | | |
| WV | | | 2 | | 2,000 | | | |
| WV | | | řad 1-4 | | | | | |
| WV | | | 2 | | 2,000 | | | |
| 120 | M | 55019500000_1R | HYDRANTOVÁ DRENÁŽ K PODZ. HYDR | KS | 8,000 | | 0,00 | |
| PP | | | HYDRANTOVÁ DRENÁŽ K PODZ. HYDR | | | | | |
| WV | | | příl.č. D.1.06, D.1.07 | | | | | |
| WV | | | řad 1 | | | | | |
| WV | | | 4 | | 4,000 | | | |
| WV | | | řad 1-3 | | | | | |
| WV | | | 2 | | 2,000 | | | |
| WV | | | řad 1-4 | | | | | |
| WV | | | 2 | | 2,000 | | | |
| 121 | K | 891247211 | Montáž hydrantů nadzemních DN 80 | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2014 01 |
| PP | | | Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů nadzemních DN 80 | | | | | |
| WV | | | příl.č. D.1.06, D.1.07 | | | | | |
| WV | | | řad 1 | | | | | |
| WV | | | 1 | | 1,000 | | | |
| 122 | M | 23008015016_1R | HYDRANT NADZEMNÍ OBJEZDOVÝ DN 2B 80/1,5 m | kus | 1,000 | | 0,00 | |
| PP | | | HYDRANT NADZEMNÍ OBJEZDOVÝ S DVOJITÝM UZAVÍRÁNÍM DN 2B 80/1,5 m | | | | | |
| WV | | | příl.č. D.1.06, D.1.07 | | | | | |
| WV | | | řad 1 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--|-----|-----------------|--|-----|----------|-----------------|----------------------|--------------------|
| 1 | | | | | | | | |
| 123 | M | 55019500000_2R | HYDRANTOVÁ DRENÁŽ K NADZEM. HYDRANTU | KS | 1,000 | | 0,00 | |
| PP | | | | | | | | |
| HYDRANTOVÁ DRENÁŽ K NADZEM. HYDRANTU | | | | | | | | |
| | VV | | přil.č. D.1.06, D.1.07 | | | | | |
| | VV | | řad 1 | | | | | |
| 1 | | | | | | | | |
| 124 | K | 891261111 | Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 100 | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2014 01 |
| Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 100 | | | | | | | | |
| | VV | | přil.č. D.1.06, D.1.07 | | | | | |
| | VV | | řad 1 | | | | | |
| 1 | | | | | | | | |
| 125 | M | 400210000016_1R | ŠOUPĚ PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ DN 100 | kus | 1,000 | | 0,00 | |
| ŠOUPĚ PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ DN 100 | | | | | | | | |
| | VV | | přil.č. D.1.06, D.1.07 | | | | | |
| | VV | | řad 1 | | | | | |
| 1 | | | | | | | | |
| 126 | M | 950205010003_1R | SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ -1,3 -1,8 | kus | 1,000 | | 0,00 | |
| ZEMNÍ SOUPRAVY ŠOUPÁTKOVÉ TELESKOPICKÉ 50-100 (1,3-1,8m) | | | | | | | | |
| | VV | | přil.č. D.1.06, D.1.07 | | | | | |
| | VV | | řad 1 | | | | | |
| 1 | | | | | | | | |
| 127 | K | 891311111 | Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 150 | kus | 6,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2014 01 |
| Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 150 | | | | | | | | |
| | VV | | přil.č. D.1.06, D.1.07 | | | | | |
| | VV | | řad 1 | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 128 | M | 400215000016_1R | ŠOUPĚ PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ DN 150 | kus | 6,000 | | 0,00 | |
| ŠOUPĚ PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ DN 150 | | | | | | | | |
| | VV | | přil.č. D.1.06, D.1.07 | | | | | |
| | VV | | řad 1 | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 129 | M | 950212515003_1R | SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ -1,3 -1,8 | kus | 6,000 | | 0,00 | |
| ZEMNÍ SOUPRAVY ŠOUPÁTKOVÉ TELESKOPICKÉ 125-150 (1,3-1,8m) | | | | | | | | |
| | VV | | přil.č. D.1.06, D.1.07 | | | | | |
| | VV | | řad 1 | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 130 | K | 892233121 | Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70 | m | 151,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2014 01 |
| Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70 | | | | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|----|----------|-----------------|----------------------|--------------------|
| W | | | příl.č. D.1.01 | | | | | |
| W | | | přípojky řad 1 | | | | | |
| W | | | 6+103 | | 109,000 | | | |
| W | | | přípojky řad 1-3 | | | | | |
| W | | | 12+3+18 | | 33,000 | | | |
| W | | | přípojky řad 1-4 | | | | | |
| W | | | 3+6 | | 9,000 | | | |
| 131 | K | 892273121 | Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125 | m | 220,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2014 01 |
| PP | | | Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125 | | | | | |
| W | | | příl.č. D.1.01 | | | | | |
| W | | | řad 1-3 | | | | | |
| W | | | 165 | | 165,000 | | | |
| W | | | řad 1-4 | | | | | |
| W | | | 55 | | 55,000 | | | |
| 132 | K | 892353121 | Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN 150 nebo 200 | m | 419,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2014 01 |
| PP | | | Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN 150 nebo 200 | | | | | |
| W | | | příl.č. D.1.01 | | | | | |
| W | | | řad 1 | | | | | |
| W | | | 419 | | 419,000 | | | |
| 133 | K | 892241111 | Tlaková zkouška vodou potrubí do 80 | m | 206,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2014 01 |
| PP | | | Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80 | | | | | |
| W | | | příl.č. D.1.01 | | | | | |
| W | | | řad 1-4 | | | | | |
| W | | | 55 | | 55,000 | | | |
| W | | | přípojky řad 1 | | | | | |
| W | | | 6+103 | | 109,000 | | | |
| W | | | přípojky řad 1-3 | | | | | |
| W | | | 12+3+18 | | 33,000 | | | |
| W | | | přípojky řad 1-4 | | | | | |
| W | | | 3+6 | | 9,000 | | | |
| 134 | K | 892271111 | Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125 | m | 165,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2014 01 |
| PP | | | Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125 | | | | | |
| W | | | příl.č. D.1.01 | | | | | |
| W | | | řad 1-3 | | | | | |
| W | | | 165 | | 165,000 | | | |
| 135 | K | 892351111 | Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200 | m | 419,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2014 01 |
| PP | | | Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200 | | | | | |
| W | | | příl.č. D.1.01 | | | | | |
| W | | | řad 1 | | | | | |
| W | | | 419 | | 419,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------------|--|-----|----------|-----------------|----------------------|--------------------|
| 136 | K | 892372111 | Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou | kus | 6,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2014 01 |
| | PP | | Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300 | | | | | |
| | VV | | výkr.č.D.1.01 | | | | | |
| | VV | | 2+2+2 | | 6,000 | | | |
| 137 | K | 899101211 | Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti do 50 kg | kus | 52,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2014 01 |
| | PP | | Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámu, hmotnosti jednotlivě do 50 kg | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: 20 ks šoupátkový 2 ks hydrantový | | | | | |
| | VV | | přil.č. D.1.01 | | | | | |
| | VV | | řad 1 | | | | | |
| | VV | | 10+4+22 | | 36,000 | | | |
| | VV | | řad 1-3 | | | | | |
| | VV | | 1+1+9 | | 11,000 | | | |
| | VV | | řad 1-4 | | | | | |
| | VV | | 1+1+3 | | 5,000 | | | |
| 138 | K | 899401111 | Osazení poklopů litinových ventilových | kus | 34,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2014 01 |
| | PP | | Osazení poklopů litinových ventilových | | | | | |
| | VV | | přil.č. D.1.06, D. 1.07 | | | | | |
| | VV | | řad 1 | | | | | |
| | VV | | 22 | | 22,000 | | | |
| | VV | | řad 1-3 | | | | | |
| | VV | | 9 | | 9,000 | | | |
| | VV | | řad 1-4 | | | | | |
| | VV | | 3 | | 3,000 | | | |
| 139 | M | 422914020 | poklop litinový typ 510-ventilový | kus | 34,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2014 01 |
| | PP | | díly (sestavy) k armaturám průmyslovým poklopy litinové, GGG-400 typ 510 - ventilový | | | | | |
| | VV | | přil.č. D.1.06, D. 1.07 | | | | | |
| | VV | | řad 1 | | | | | |
| | VV | | 22 | | 22,000 | | | |
| | VV | | řad 1-3 | | | | | |
| | VV | | 9 | | 9,000 | | | |
| | VV | | řad 1-4 | | | | | |
| | VV | | 3 | | 3,000 | | | |
| 140 | M | 348100000000_1R | PODKLAD. DESKA UNIVERZÁLNÍ | kus | 34,000 | | 0,00 | |
| | PP | | PODKLADOVÁ DESKA UNIVERZÁLNÍ VENTILOVÁ | | | | | |
| | VV | | přil.č. D.1.06, D. 1.07 | | | | | |
| | VV | | řad 1 | | | | | |
| | VV | | 22 | | 22,000 | | | |
| | VV | | řad 1-3 | | | | | |

| pČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------------|---|------------|---------------|-----------------|----------------------|-----------------------|
| | WV | | 9 | | 9,000 | | | |
| | WV | | řad 1-4 | | | | | |
| | WV | | 3 | | 3,000 | | | |
| 141 | K | 899401112 | Osazení poklopů litinových šoupátkových | kus | 16,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2014 01 |
| | PP | | Osazení poklopů litinových šoupátkových | | | | | |
| | WV | | přil.č. D.1.06, D. 1.07 | | | | | |
| | WV | | řad 1 | | | | | |
| | WV | | 12 | | 12,000 | | | |
| | WV | | řad 1-3 | | | | | |
| | WV | | 2 | | 2,000 | | | |
| | WV | | řad 1-4 | | | | | |
| | WV | | 2 | | 2,000 | | | |
| 142 | M | 422913520 | <i>poklop litinový typ 504-šoupátkový</i> | <i>kus</i> | <i>16,000</i> | | <i>0,00</i> | <i>CS ÚRS 2014 01</i> |
| | PP | | díly (sestavy) k armaturám průmyslovým poklopy litinové, GGG-400 typ 504 - šoupátkový | | | | | |
| | WV | | přil.č. D.1.06, D. 1.07 | | | | | |
| | WV | | řad 1 | | | | | |
| | WV | | 12 | | 12,000 | | | |
| | WV | | řad 1-3 | | | | | |
| | WV | | 2 | | 2,000 | | | |
| | WV | | řad 1-4 | | | | | |
| | WV | | 2 | | 2,000 | | | |
| 143 | M | 348100000000_2r | <i>PODKLAD. DESKA UNIVERZÁLNÍ</i> | <i>kus</i> | <i>16,000</i> | | <i>0,00</i> | |
| | PP | | PODKLADOVÁ DESKA UNIVERZÁLNÍ ŠOUPÁTKOVÁ | | | | | |
| | WV | | přil.č. D.1.06, D. 1.07 | | | | | |
| | WV | | řad 1 | | | | | |
| | WV | | 12 | | 12,000 | | | |
| | WV | | řad 1-3 | | | | | |
| | WV | | 2 | | 2,000 | | | |
| | WV | | řad 1-4 | | | | | |
| | WV | | 2 | | 2,000 | | | |
| 144 | K | 899401113 | Osazení poklopů litinových hydrantových | kus | 8,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2014 01 |
| | PP | | Osazení poklopů litinových hydrantových | | | | | |
| | WV | | přil.č. D.1.06, D. 1.07 | | | | | |
| | WV | | řad 1 | | | | | |
| | WV | | 4 | | 4,000 | | | |
| | WV | | řad 1-3 | | | | | |
| | WV | | 2 | | 2,000 | | | |
| | WV | | řad 1-4 | | | | | |
| | WV | | 2 | | 2,000 | | | |
| 145 | M | 422914520 | <i>poklop litinový typ 522-hydrantový DN 80</i> | <i>kus</i> | <i>8,000</i> | | <i>0,00</i> | <i>CS ÚRS 2014 01</i> |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|------------------|---|-----|----------|-----------------|----------------------|--------------------|
| PP | | | díly (sestavy) k armaturám průmyslovým poklopy litinové, GGG-400 typ 522 - hydrantový DN 80 | | | | | |
| VV | | | příl.č. D.1.06, D.1.07 | | | | | |
| VV | | | řad 1 | | 4,000 | | | |
| VV | | | 4 | | | | | |
| VV | | | řad 1-3 | | | | | |
| VV | | | 2 | | 2,000 | | | |
| VV | | | řad 1-4 | | | | | |
| VV | | | 2 | | 2,000 | | | |
| 146 | M | 3482000000000_1R | PODKLAD. DESKA POD HYDRANT.POKLOP | kus | 8,000 | | 0,00 | |
| PP | | | PODKLADOVÁ DESKA POD HYDRANTOVÝ POKLOP | | | | | |
| VV | | | příl.č. D.1.06, D.1.07 | | | | | |
| VV | | | řad 1 | | | | | |
| VV | | | 4 | | 4,000 | | | |
| VV | | | řad 1-3 | | | | | |
| VV | | | 2 | | 2,000 | | | |
| VV | | | řad 1-4 | | | | | |
| VV | | | 2 | | 2,000 | | | |
| 147 | K | 899712111 | Orientační tabulky na zdivu | kus | 25,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2014 01 |
| PP | | | Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech na zdivu | | | | | |
| VV | | | příl.č. D.1.07 | | | | | |
| VV | | | řad 1 | | | | | |
| VV | | | 16 | | 16,000 | | | |
| VV | | | řad 1-3 | | | | | |
| VV | | | 4 | | 4,000 | | | |
| VV | | | řad 1-4 | | | | | |
| VV | | | 5 | | 5,000 | | | |
| 148 | M | 562890400 | tabule orientační z plastu velká | kus | 25,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2014 01 |
| PP | | | součásti tvářené z plastů pro výrobní spotřebu ostatní tabulky, čísla a znaky vodárenské orientační tabule velká 105 x 150 mm | | | | | |
| VV | | | příl.č. D.1.07 | | | | | |
| VV | | | řad 1 | | | | | |
| VV | | | 16 | | 16,000 | | | |
| VV | | | řad 1-3 | | | | | |
| VV | | | 4 | | 4,000 | | | |
| VV | | | řad 1-4 | | | | | |
| VV | | | 5 | | 5,000 | | | |
| 149 | M | 341_1R | vodící identifikační drát CU 6 mm2 | m | 695,000 | | 0,00 | |
| PP | | | vodící identifikační drát CU 6 mm2 | | | | | |
| P | | | Poznámka k položce: Doložit při předání zkoušku funkčnosti | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|--------------|--|-----|----------|-----------------|----------------------|--------------------|
| W | | | přil.č. D.1.07 | | | | | |
| W | | | řad 1 | | | | | |
| W | | | 450 | | 450,000 | | | |
| W | | | řad 1-3 | | | | | |
| W | | | 180 | | 180,000 | | | |
| W | | | řad 1-4 | | | | | |
| W | | | 65 | | 65,000 | | | |
| 150 | M | 309856300_2R | příplatek za nerezové šrouby a izolační bandáž spojů | kpl | 1,000 | | 0,00 | |
| PP | | | Příplatek za nerezové šrouby a izolační bandáž spojů | | | | | |
| W | | | výkr.č.D.1.07 | | | | | |
| W | | | 1 | | 1,000 | | | |
| D | 9 | | Ostatní konstrukce a práce-bourání | | | | 0,00 | |
| 151 | K | 916231213 | Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrrou do lože z betonu prostého | m | 30,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2014 01 |
| PP | | | Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky | | | | | |
| W | | | přil.č. C.2, | | | | | |
| W | | | připojky na řadu 1 | | | | | |
| W | | | 15*2 | | 30,000 | | | |
| 152 | M | 592173030 | obrubník betonový zahradní přírodní šedá ABO 6/20 50x5x20 cm | kus | 30,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2014 01 |
| PP | | | obrubníky betonové a železobetonové obrubníky zahradní ABO 6/20 | | | | | |
| P | | | Poznámka k položce: spotřeba: 2 kus/m | | | | | |
| W | | | přil.č. C.2, | | | | | |
| W | | | připojky na řadu 1 | | | | | |
| W | | | 15*2 | | 30,000 | | | |
| 153 | K | 916241113 | Osazení obrubníku kamenného ležatého s boční opěrrou do lože z betonu prostého | m | 95,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2014 01 |
| PP | | | Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky | | | | | |
| W | | | přil.č. C.2, , D.1.02, D.1.04, D.1.05 | | | | | |
| W | | | řad 1 | | | | | |
| W | | | 92 | | 92,000 | | | |
| W | | | řad 1-4 | | | | | |
| W | | | 3 | | 3,000 | | | |
| 154 | M | 583803030 | obrubník kamenný přímý, žula OP1 32x24 | m | 95,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2014 01 |
| PP | | | výrobky lomařské a kamenické pro komunikace (kostky dlažební, krajníky a obrubníky) obrubníky kamenné žula (skupina mat. 1/2) přímé OP 1 | | | | | |
| W | | | 32 x 24 | | | | | |
| W | | | přil.č. C.2, , D.1.02, D.1.04, D.1.05 | | | | | |
| W | | | řad 1 | | | | | |
| W | | | 92 | | 92,000 | | | |
| W | | | řad 1-4 | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba: Vysoké Chvojno - vodovod, řad 1 od č.p. 178 po č.p. 50, řad 1-3, řad 1-4
Objekt:

678-10 - VON 01 - Vedlejší a ostatní náklady

| | |
|---------------------------------------|-------------------|
| KSO : | CC-CZ: |
| Místo: Vysoké Chvojno | Datum: 23.09.2014 |
| Zadavatel: | IČ: 60108631 |
| Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s. | DIČ: CZ60108631 |
| Uchazeč: | IČ: |
| | DIČ: |
| Projektant: | IČ: 64826431 |
| VK PROJEKT, spol. s r.o. | DIČ: CZ64826431 |
| Poznámka: | |

| | | | |
|-------------------------|-----------------------------|--------------------------------|---------------------------|
| Cena bez DPH | | | 0,00 |
| DPH základní snižena | Základ daně 0,00 0,00 | Sazba daně 21,00% 15,00% | Výše daně 0,00 0,00 |
| Cena s DPH | v CZK | | 0,00 |

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Vysoké Chvojno - vodovod, řad 1 od č.p. 178 po č.p. 50, řad 1-3, řad 1-4

Objekt: 678-10 - VON 01 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Vysoké Chvojno
Datum: 23.09.2014
Zadavatel: Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.
Uchazeč: Projektant: VK PROJEKT, spol. s r.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

| | | |
|---|--|------|
| Náklady soupisu celkem | | 0,00 |
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklady | | 0,00 |
| 0 - Vedlejší rozpočtové náklady | | 0,00 |
| VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce | | 0,00 |
| VRN3 - Zařízení staveniště | | 0,00 |
| VRN5 - Finanční náklady | | 0,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Vysoké Chvojno - vodovod, řad 1 od č.p. 178 po č.p. 50, řad 1-3, řad 1-4
Objekt: 678-10 - VON 01 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Vysoké Chvojno Datum: 23.09.2014
Zadavatel: Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s. Projektant: VK PROJEKT, spol. s r.o.
Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

0,00

D 0 Vedlejší rozpočtové náklady

0,00

| | | | | | | | | |
|---|----|--------------|--|-----|-------|--|------|--|
| 1 | K | 002100002_1R | Vytýčení veškerých inž. sítí | kpl | 1,000 | | 0,00 | |
| | PP | | Vytýčení veškerých inž. sítí | | | | | |
| | VV | | včetně zpětného protokolárního předání jejich správcům | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| 2 | K | 041403000_1R | Koordinátor BOZP na staveništi | kpl | 1,000 | | 0,00 | |
| | PP | | Koordinátor BOZP na staveništi | | | | | |

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

0,00

| | | | | | | | | |
|----|----|--------------|--|-----|-------|--|------|----------------|
| 3 | K | 011303000 | Archeologická činnost bez rozlišení | kpl | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2014 01 |
| | PP | | Průzkumné, geodetické a projektové práce průzkumné práce archeologická činnost bez rozlišení | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| 10 | K | 012103000 | Geodetické práce před výstavbou | Kč | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2014 01 |
| | PP | | Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou | | | | | |
| 5 | K | 012203000_1R | Geodetické práce při provádění stavby | kpl | 1,000 | | 0,00 | |
| | PP | | Geodetické práce při provádění stavby | | | | | |
| | VV | | Vytýčení stavby provede oprávněný geodet dle projektu a bude podkladem ke kolaudaci | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| 6 | K | 012303000_1R | Geodetické práce po výstavbě | kpl | 1,000 | | 0,00 | |
| | PP | | Geodetické práce po výstavbě | | | | | |

Zaměření provede, ověří a předá oprávněný zeměměřický inženýr. Zaměření bude provedeno dle směrnice VAK Pardubice. Bude předáno 2x v tištěné formě a 1x v digitální formě

1,000

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------|--------------|---|-----|----------|-----------------|----------------------|--------------------|
| 4 | K | 013254000_1R | Dokumentace skutečného provedení stavby | kpl | 1,000 | | 0,00 | |
| | PP | | Dokumentace skutečného provedení stavby | | | | | |
| | WV | | Kompletní DSP zpracovaná dle vyhl.č.499/2006 Sb. O dokumentaci staveb. | | | | | |
| | WV | | Dokumentace bude zpracována a předána ve 3 vyhotoveních v tištěné formě a 1x v digitální formě. | | | | | |
| | WV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | | | | | | | | |
| D | VRN3 | | Zařízení staveniště | | | | 0,00 | |
| 7 | K | 030001000_1R | Zajištění kompletního zařízení staveniště včetně připojení na inž. síť | kpl | 1,000 | | 0,00 | |
| | PP | | Zajištění kompletního zařízení staveniště včetně připojení na inž. síť | | | | | |
| | WV | | dle přílohy E-zásady organizace výstavby | | | | | |
| | WV | | 1 | | 1,000 | | | |
| 8 | K | 034403000 | Dopravní značení na staveništi | kpl | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2014 01 |
| | PP | | Zařízení staveniště zabezpečení staveniště dopravní značení na staveništi | | | | | |
| 9 | K | 039103000_1R | Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště | kpl | 1,000 | | 0,00 | |
| | PP | | Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště | | | | | |
| | WV | | Likvidace zařízení staveniště | | | | | |
| | WV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | | | | | | | | |
| D | VRN5 | | Finanční náklady | | | | 0,00 | |
| 12 | K | 053103000_1R | Místní poplatky - protlaky | m | 23,000 | | 0,00 | |
| | PP | | Finanční náklady poplatky místní poplatky | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: | | | | | |
| | | | Poplatky SÚS za protlaky pod komunikací | | | | | |
| | WV | | př.č. D.1.01 | | | | | |
| | WV | | Poplatky SÚS - protlaky | | | | | |
| | WV | | řad 1 | | | | | |
| | WV | | 6 | | 6,000 | | | |
| | WV | | řad 1-3 | | | | | |
| | WV | | 11 | | 11,000 | | | |
| | WV | | řad 1-4 | | | | | |
| | WV | | 6 | | 6,000 | | | |
| 11 | K | 053103000_2R | Místní poplatky - překopy | m | 6,000 | | 0,00 | |
| | PP | | Finanční náklady poplatky místní poplatky | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: | | | | | |
| | | | Poplatky SÚS za překopy komunikací | | | | | |
| | WV | | př.č. D.1.01 | | | | | |
| | WV | | Poplatky SÚS - překopy | | | | | |
| | WV | | řad 1 | | | | | |
| | WV | | 6 | | 6,000 | | | |
| 13 | K | 053103000_3R | Místní poplatky - podélné uložení | m | 21,000 | | 0,00 | |

| pČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|--------------|---|----|----------|-----------------|----------------------|--------------------|
| PP | | | Finanční náklady poplatky místní poplatky | | | | | |
| P | | | Poznámka k položce: Poplatky SÚS za podélné uložení v komunikaci | | | | | |
| VV | | | př.č. D.1.01 | | | | | |
| VV | | | Poplatky SÚS - podélné uložení | | | | | |
| VV | | | řad 1 | | | | | |
| VV | | | 21 | | 21,000 | | | |
| 14 | K | 053103000_4R | Místní poplatky - nájemné | m2 | 550,000 | | 0,00 | |
| PP | | | Finanční náklady poplatky místní poplatky | | | | | |
| P | | | Poznámka k položce: Poplatky SÚS za nájemné, 110,0 m2 x 5 dní | | | | | |
| VV | | | př.č. D.1.01 | | | | | |
| VV | | | Poplatky SÚS - nájemné | | | | | |
| VV | | | 110*5 | | 550,000 | | | |

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLS. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy. Všechny sestavy jsou optimalizovány i pro tisk na formát A4 na výšku.

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány. Hodnoty jsou ve výpočtech zaokrouhlovány na počet desetinných míst viditelných v jednotlivých polích.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

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

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

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

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

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

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

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

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

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

Krycí list soupisu

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

Rekapitulace členění soupisu prací

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

Soupis prací

| Název atributu | Povinný (A/N) | Popis | Typ | Max. počet znaků |
|-----------------|---------------|--|--------------|------------------|
| Stavba | A | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 120 |
| Objekt | A | Kód a název objektu | String | 20 + 120 |
| Soupis | A | Přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 20 + 120 |
| Místo | N | Přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 50 |
| Datum | A | Přebírá se z Krycího listu soupisu | Date | |
| Zadavatel | N | Přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 50 |
| Projektant | N | Přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 50 |
| Uchazeč | N | Přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 50 |
| PČ | A | Pořadové číslo položky soupisu | Long | |
| Typ | A | Typ položky soupisu | eGTypPolozky | 1 |
| Kód | A | Kód položky ze soupisu | String | 20 |
| Popis | A | Popis položky ze soupisu | String | 255 |
| MJ | A | Měrná jednotka položky | String | 10 |
| Množství | A | Množství položky soupisu | Double | |
| J.Cena | A | Jednotková cena položky | Double | |
| Cena celkem | A | Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství | Double | |
| Cenová soustava | N | Zařazení položky do cenové soustavy | String | 50 |

Datová věta

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