

Vyplňte následující údaje o Vaší společnosti

| | |
|------------------------|--|
| Obchodní název | SPH stavby s.r.o. |
| Ulice a č.p. | Průmyslová 1414 |
| Místo | Bystřice nad Pernštejnem |
| PSC | 59301 |
| IČO | 26230470 |
| DIČ | CZ26230470 |
| Kontaktní osoba | Ing. Radek Pospíšil |
| telefon, fax | +420 603 897 094 |
| e-mail | pospisil@sph-stavby.cz |

Poznámka :

Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím. Jedná se o tyto údaje :

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek zadané na maximálně dvě desetinná místa

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba : **16/112/001** **Nová Ves u Nového Města na Moravě**
Nová Ves - novostavba vodovodu a splaškové kanalizace V Hádkách

Zadavatel : Svaz vodovodů a kanalizací Žďársko IČO : 43383513
 Vodárenská 244/2 DIČ : CZ43383513
 59101 Žďár nad Sázavou-Žďár nad Sázavou 4

Projektant : Ing. František Laštovička, UNI PROJEKT IČO : 10117831
 Studentská 1133/3 DIČ : CZ6003161494
 59101 Žďár nad Sázavou-Žďár nad Sázavou 4

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

| Číslo a název objektu / provozního souboru | JKSO | Počet | Cena |
|--|---------------|-------|---------------------|
| Ostatní a vedlejší náklady | | 1,00 | |
| 00 Vedlejší a ostatní náklady | | 1,00 | 122 892,00 |
| Stavební objekt | | 2,00 | |
| SO01 Vodovod | 827.13.1.1 | 1,00 | 450 764,91 |
| SO02 Kanalizace | 827.21.A3.5.1 | 1,00 | 1 068 818,62 |
| Celkem za stavbu | | | 1 642 475,53 |

| Rekapitulace DPH | | Cena |
|-------------------------------|------|---------------------|
| Základ pro DPH | 15 % | 0,00 |
| DPH | 15 % | 0,00 |
| Základ pro DPH | 21 % | 1 642 475,53 |
| DPH | 21 % | 344 919,86 |
| Celkem za stavbu s DPH | | 1 987 395,39 |

Rekapitulace dílů

| Číslo | Název | Celkem |
|-------|---------------------------------|------------|
| 1 | Zemní práce | 584 273,15 |
| 4 | Vodorovné konstrukce | 126 886,27 |
| 5 | Komunikace | 16 578,40 |
| 61 | Upravy povrchů vnitřní | 440,70 |
| 8 | Trubní vedení | 717 313,15 |
| 91 | Doplňující práce na komunikaci | 13 553,00 |
| 99 | Staveništní přesun hmot | 45 216,28 |
| M21 | Elektromontáže | 6 088,50 |
| M46 | Zemní práce při montážích | 4 086,00 |
| D96 | Přesuny suti a vybouraných hmot | 10 148,08 |

| | | |
|--------------------|------------------|---------------------|
| VN | Vedlejší náklady | 27 500,00 |
| ON | Ostatní náklady | 90 392,00 |
| Cena celkem | | 1 642 475,53 |

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

| | | |
|----|------------|---|
| S: | 16/112/001 | Nová Ves - novostavba vodovodu a splaškové kanalizace V Hádkách |
| O: | 00 | Vedlejší a ostatní náklady |
| R: | 001 | Vedlejší a ostatní náklady |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem | Ceník | Cen. soustava |
|------|-----------------|--|--------|----------|-----------|-----------|-------|---------------|
| | Ceník, kapitola | Poznámka uchazeče | | | | | | |
| Díl: | 91 | Doplňující práce na komunikaci | | | | 5 000,00 | | |
| 1 | 914992001R01 | Přechodné dopravní značení, včetně projektu dopravního značení a schválení | soubor | 1,00000 | 5 000,00 | 5 000,00 | | Vlastní |
| Díl: | VN | Vedlejší náklady | | | | 27 500,00 | | |
| 2 | 005111020T1 | Geodetické vytyčení stavby - vodovod | Soubor | 1,00000 | 5 000,00 | 5 000,00 | | Vlastní |
| 3 | 005111020T2 | Geodetické vytyčení stavby - kanalizace | Soubor | 1,00000 | 5 000,00 | 5 000,00 | | Vlastní |
| 4 | 005111021R | Vytyčení inženýrských sítí | Soubor | 1,00000 | 2 500,00 | 2 500,00 | | RTS 16/ I |
| 5 | 005121 R | Zařízení staveniště <i>Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.</i> | Soubor | 1,00000 | 15 000,00 | 15 000,00 | | RTS 16/ I |
| Díl: | ON | Ostatní náklady | | | | 90 392,00 | | |
| 6 | 005241010R1 | Dokumentace skutečného provedení - vodovod <i>Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.</i> | Soubor | 1,00000 | 5 000,00 | 5 000,00 | | Vlastní |
| 7 | 005241010R2 | Dokumentace skutečného provedení - kanalizace <i>Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.</i> | Soubor | 1,00000 | 5 000,00 | 5 000,00 | | Vlastní |
| 8 | 005241020R1 | Geodetické zaměření skutečného provedení - vodovod | Soubor | 1,00000 | 10 000,00 | 10 000,00 | | Vlastní |
| 9 | 005241020R2 | Geodetické zaměření skutečného provedení - kanalizace | Soubor | 1,00000 | 10 000,00 | 10 000,00 | | Vlastní |
| 10 | 005241030T1 | Vyhotovení geometrického plánu - vodovod <i>Náklady na vyhotovení geometrického plánu.</i> | Soubor | 1,00000 | 15 000,00 | 15 000,00 | | Vlastní |
| 11 | 005241030T2 | Vyhotovení geometrického plánu - kanalizace <i>Náklady na vyhotovení geometrického plánu.</i> | Soubor | 1,00000 | 15 000,00 | 15 000,00 | | Vlastní |
| 12 | 005301010RT | Pitná voda z veřejné sítě | m3 | 11,60000 | 120,00 | 1 392,00 | | Vlastní |
| 13 | 005301012T | Krácený rozbor pitné vody | Soubor | 1,00000 | 4 500,00 | 4 500,00 | | Vlastní |
| 14 | 005301020RT | Práce spojené s napojením na stávající vodovod | soubor | 1,00000 | 12 000,00 | 12 000,00 | | Vlastní |
| 15 | 005301030RT | Vypuštění, odvodušnění, odkalení | Soubor | 1,00000 | 8 000,00 | 8 000,00 | | Vlastní |
| 16 | 005311010RT | Dočasné odvedení splaškových vod po dobu výstavby | soubor | 1,00000 | 2 000,00 | 2 000,00 | | Vlastní |
| 17 | 005331010T | Ověření funkce signalizačního vodiče, včetně protokolu | Soubor | 1,00000 | 2 500,00 | 2 500,00 | | Vlastní |

| | | |
|----------|------------|---|
| Stavba : | 16/112/001 | Nová Ves - novostavba vodovodu a splaškové kanalizace V Hádkách |
| Objekt : | SO01 | Vodovod JKSO : 827.13.1.1 |

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **SO01**
Vodovod

Třídník stavební 827 Vedení trubní dálková přípojná
827.1 Vodovody trubní
827.13 sítě vodovodní rozvodné

827.13.1 potrubí z trub z plastických hmot a sklolaminátu

827.13.1.1 novostavba objektu

Rozsah: 198,50 m

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

| Soupis | | Cena (Kč) |
|--------|------------------------------|------------|
| 001 | Vodovod | 450 764,91 |
| | Celkem objekt SO01 | 450 764,91 |

| | | Rekapitulace DPH |
|-------------------------------|------|-------------------|
| Základ pro DPH | 15 % | 0,00 |
| DPH | 15 % | 0,00 |
| Základ pro DPH | 21 % | 450 764,91 |
| DPH | 21 % | 94 660,63 |
| Celkem za objekt s DPH | | 545 425,54 |

Rekapitulace soupisu 001 Vodovod

| Stavební díl | | Cena (Kč) |
|--------------|---------------------------------|------------|
| 1 | Zemní práce | 132 271,34 |
| 4 | Vodorovné konstrukce | 16 797,57 |
| 5 | Komunikace | 6 256,00 |
| 8 | Trubní vedení | 259 817,23 |
| 91 | Doplňující práce na komunikaci | 7 045,00 |
| 99 | Staveništní přesun hmot | 16 289,48 |
| M21 | Elektromontáže | 6 088,50 |
| M46 | Zemní práce při montážích | 2 382,00 |
| D96 | Přesuny suti a vybouraných hmot | 3 817,79 |
| | Celkem soupis 001 | 450 764,91 |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|------------|---|
| S: | 16/112/001 | Nová Ves - novostavba vodovodu a splaškové kanalizace V Hádkách |
| O: | SO01 | Vodovod |
| R: | 001 | Vodovod |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem | Ceník | Cen. soustava |
|------|-----------------|--|----|-----------|-----------|------------|-------|---------------|
| | Ceník, kapitola | Poznámka uchazeče | | | | | | |
| Díl: | 1 | Zemní práce | | | | 132 271,34 | | |
| | 113 10-7 | Odstranění podkladů nebo krytů | | | | | | |
| 1 | 113107420R00 | ...z kameniva těžného, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm | m2 | 8,00000 | 20,00 | 160,00 | 822-1 | RTS 16/ I |
| 2 | 113107620R00 | ...z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm | m2 | 8,00000 | 30,00 | 240,00 | 822-1 | RTS 16/ I |
| 3 | 113108406R00 | ...živičných, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 60 mm | m2 | 8,00000 | 20,00 | 160,00 | 822-1 | RTS 16/ I |
| | | 1,0*8,0 | | 8,00000 | | | | |
| | 119 00-14 | Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení | | | | | | |
| | | ve výkopišti ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřeбенí použitých materiálů, | | | | | | |
| | 119 00-143 | kabelů | | | | | | |
| 4 | 119001421R00 | ...do 3 kabelů | m | 1,00000 | 200,00 | 200,00 | 800-1 | RTS 16/ I |
| | 120 00 | Ztížené vykopávky | | | | | | |
| | | příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy, | | | | | | |
| 5 | 120001101R00 | ...v horninách jakékoliv třídy | m3 | 1,38000 | 400,00 | 552,00 | 800-1 | RTS 16/ I |
| | | 1,0*1,0*1,38 | | 1,38000 | | | | |
| | 132 20 | Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm | | | | | | |
| | | zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. | | | | | | |
| 6 | 132201212R00 | ...do 1000 m3, v hornině 3, hloubení strojně | m3 | 194,22450 | 180,00 | 34 960,41 | 800-1 | RTS 16/ I |
| | | 1,0*(0,99+0,99)/2*7,0+1,0*(0,99+0,98)/2*3,5+1,0*(0,98+0,98)/2*4,0 | | 14,29750 | | | | |
| | | 1,0*(0,98+0,99)/2*2,9+1,0*(0,99+0,98)/2*3,6+1,0*(0,98+0,99)/2*3,5 | | 9,85000 | | | | |
| | | 1,0*(0,99+0,99)/2*0,3 | | 0,29700 | | | | |
| | | 1,0*1,0*20,0 | | 20,00000 | | | | |
| | | 1,0*1,0*(178,5-24,8) | | 153,70000 | | | | |
| | | komunikace : -0,49*8,0 | | -3,92000 | | | | |
| 7 | 132301212R00 | ...do 1000 m3, v hornině 4, hloubení strojně | m3 | 43,98300 | 250,00 | 10 995,75 | 800-1 | RTS 16/ I |
| | | 1,0*(1,35+1,36)/2*1,0+1,0*(1,36+1,36)/2*2,2+1,0*(1,36+1,38)/2*2,5 | | 7,77200 | | | | |
| | | 1,0*(1,38+1,38)/2*0,4+1,0*(1,38+1,39)/2*1,8+1,0*(1,39+0,99)/2*0,7 | | 3,87800 | | | | |
| | | 1,0*(0,99+0,99)/2*7,0+1,0*(0,99+0,98)/2*3,5+1,0*(0,98+0,98)/2*4,0 | | 14,29750 | | | | |
| | | 1,0*(0,98+0,99)/2*2,9+1,0*(0,99+0,98)/2*3,6+1,0*(0,98+0,99)/2*3,5 | | 9,85000 | | | | |

| | | | | | | | | |
|------|--------------|--|----|-----------|----------|-----------|-------|-----------|
| 12 | 171201101R00 | ...do násypů nezhtutněných Uložení sypaniny do násypů nebo na skládku s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním. 174 10-11 Zásyp sypaninou se zhtutněním z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, | m3 | 96,72500 | 15,00 | 1 450,88 | 800-1 | RTS 16/ I |
| 13 | 174101101R00 | ...jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu 194,22450+43,983 -96,725 175 10-11 Obsyp potrubí sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhtutnění, | m3 | 141,48250 | 65,00 | 9 196,36 | 800-1 | RTS 16/ I |
| 14 | 175101101R00 | ...bez prohození sypaniny ((1,0*0,363)-0,0031)*20,0 ((1,0*0,390)-0,0064)*178,5 199 Poplatky za skládku | m3 | 75,67060 | 250,00 | 18 917,65 | 800-1 | RTS 16/ I |
| 15 | 199000002R00 | ...horniny 1- 4 | m3 | 96,72500 | 55,00 | 5 319,88 | 800-1 | RTS 16/ I |
| 16 | 58337332R | štěrkopísek frakce 0,0 až 22,0 mm; třída C 75,67060*1,01*1,7 | t | 129,92642 | 260,00 | 33 780,87 | SPCM | RTS 16/ I |
| Díl: | 4 | Vodorovné konstrukce | | | | 16 797,57 | | |
| 17 | 451573111R00 | 451 Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu, ...z písku a štěrkopísku do 65 mm 1,0*0,1*20,0 1,0*0,1*178,5 | m3 | 19,85000 | 750,00 | 14 887,50 | 827-1 | RTS 16/ I |
| 18 | 452313131R00 | 452 31 Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu, ...bloky pro potrubí , z betonu prostého C 12/15 0,40*0,41*0,80 0,38*0,42*0,76*3 | m3 | 0,49509 | 2 300,00 | 1 138,71 | 827-1 | RTS 16/ I |
| 19 | 452353101R00 | 452 35 Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu, ...bloků pro potrubí 2,40*0,41 2,28*0,42*3 | m2 | 3,85680 | 200,00 | 771,36 | 827-1 | RTS 16/ I |
| Díl: | 5 | Komunikace | | | | 6 256,00 | | |
| 20 | 566901111R00 | 566 90 Vyspravení podkladu po překopech pro inženýrské sítě, se zhtutněním ...kamenivem těženým nebo štěrkopískem 8,0*0,15 | m3 | 1,20000 | 680,00 | 816,00 | 822-1 | RTS 16/ I |

| | | | | | | | | |
|------|--------------|--|------|-----------|----------|------------|-------|-----------|
| 21 | 566903111R00 | ...kamenivem hrubým drceným 8,0*0,20*1,7 | t | 2,72000 | 680,00 | 1 849,60 | 822-1 | RTS 16/ I |
| 22 | 566904111R00 | ...kamenivem obalovaným asfaltem 8,0*0,08*1,7 | t | 1,08800 | 3 300,00 | 3 590,40 | 822-1 | RTS 16/ I |
| Díl: | 8 | Trubní vedení | | | | 259 817,23 | | |
| 23 | 857242121R00 | 857 Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém ...jednoosých, na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, v otevřeném kanálu nebo v šachtě, DN 80 mm | kus | 13,00000 | 250,00 | 3 250,00 | 827-1 | RTS 16/ I |
| 24 | 857264121R00 | ...odbočných, na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, v otevřeném kanálu nebo v šachtě, DN 100 mm | kus | 1,00000 | 450,00 | 450,00 | 827-1 | RTS 16/ I |
| 25 | 871211121R00 | 871 Montáž potrubí z plastických hmot v otevřeném výkopu, ...z tlakových trubek polyetylenových, vnějšího průměru 63 mm | m | 20,00000 | 30,00 | 600,00 | 827-1 | RTS 16/ I |
| 26 | 871241121R00 | ...z tlakových trubek polyetylenových, vnějšího průměru 90 mm | m | 178,50000 | 65,00 | 11 602,50 | 827-1 | RTS 16/ I |
| 27 | 877162121R00 | 877 Montáž elektrotvarovek v otevřeném výkopu, ...Přirážka za 1 spoj elektrotvarovky, vnějšího průměru 32 mm | kus | 7,00000 | 60,00 | 420,00 | 827-1 | RTS 16/ I |
| 28 | 877212121R00 | ...Přirážka za 1 spoj elektrotvarovky, vnějšího průměru 63 mm | kus | 28,00000 | 80,00 | 2 240,00 | 827-1 | RTS 16/ I |
| 29 | 877242121R00 | ...Přirážka za 1 spoj elektrotvarovky, vnějšího průměru 90 mm | kus | 84,00000 | 120,00 | 10 080,00 | 827-1 | RTS 16/ I |
| 30 | 891211111R00 | 891 Montáž vodovodních armatur na potrubí ...šoupátek v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů), DN 50 mm | kus | 4,00000 | 420,00 | 1 680,00 | 827-1 | RTS 16/ I |
| 31 | 891241111R00 | ...šoupátek v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů), DN 80 mm | kus | 2,00000 | 500,00 | 1 000,00 | 827-1 | RTS 16/ I |
| 32 | 891247111R00 | ...hydrantů podzemních (bez osazení poklopů), DN 80 mm | kus | 3,00000 | 500,00 | 1 500,00 | 827-1 | RTS 16/ I |
| 33 | 892241111R00 | 892 1 Tlakové zkoušky vodovodního potrubí přísun, montáže, demontáže a odsunu zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku, ...DN do 80 mm | m | 198,50000 | 13,00 | 2 580,50 | 827-1 | RTS 16/ I |
| 34 | 892372111R00 | 892 2 Zabezpečení konců vodovodního potrubí při tlakových zkouškách montáž a demontáž výrobků nebo dílců pro zabezpečení dvou konců zkoušeného úseku potrubí pro jakýkoliv způsob zabezpečení, montáž a demontáž koncových tvarovek, montáž zaslepovací příruby, zaslepení odboček pro hydranty, vzdušníky a jiné armatury a odbočky pro odbočující řady, ...DN do 300 mm | úsek | 3,00000 | 3 000,00 | 9 000,00 | 827-1 | RTS 16/ I |
| 35 | 892233111R00 | 892 3 Proplach a desinfekce vodovodního potrubí napuštění a vypuštění vody, dodání vody a desinfekčního prostředku, náklady na bakteriologický rozbor vody, ...DN od 40 do 70 mm | m | 20,00000 | 35,00 | 700,00 | 827-1 | RTS 16/ I |
| 36 | 892273111R00 | ...DN od 80 do 125 mm | m | 178,50000 | 55,00 | 9 817,50 | 827-1 | RTS 16/ I |
| 37 | 899401111R00 | 899 40 Osazení poklopů litinových včetně podezdění ...ventilových | kus | 7,00000 | 290,00 | 2 030,00 | 827-1 | RTS 16/ I |
| 38 | 899401112R00 | ...šoupátkových | kus | 6,00000 | 390,00 | 2 340,00 | 827-1 | RTS 16/ I |

| | | | | | | | | |
|----|--------------|--|-----|-----------|----------|-----------|-------|-----------|
| 39 | 899401113R00 | ...hydrantových 899 71 Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech | kus | 3,00000 | 600,00 | 1 800,00 | 827-1 | RTS 16/ I |
| 40 | 899712111R00 | ...na zdivu Včetně dodání a připevnění tabulky. | kus | 9,00000 | 190,00 | 1 710,00 | 827-1 | RTS 16/ I |
| 41 | 899713111R00 | ...na sloupku ocelovém nebo betonovém Včetně dodání a připevnění tabulky a osazení sloupků. | kus | 3,00000 | 232,50 | 697,50 | 827-1 | RTS 16/ I |
| 42 | 850265121R01 | Výřez nebo výsek na potrubí PVC DN 100 | kus | 1,00000 | 1 200,00 | 1 200,00 | | Vlastní |
| 43 | 857263131U01 | Montáž spojky DN 100 | kus | 2,00000 | 800,00 | 1 600,00 | | Vlastní |
| 44 | 891213111R01 | Montáž ventilů hlavních pro přípojky, včetně zemní soupravy, ventil součást navrtávacího pasu | kus | 7,00000 | 800,00 | 5 600,00 | | Vlastní |
| 45 | 286130400T1 | Tvarovka z PE100 RC - oblouk 11st. SDR17 d90, svařování elektrotvarovkami 3*1,015 | ks | 3,04500 | 956,00 | 2 911,02 | | Vlastní |
| 46 | 286130401T1 | Tvarovka z PE100 RC - oblouk 22st. SDR17 d90, svařování elektrotvarovkami 1*1,015 | ks | 1,01500 | 956,00 | 970,34 | | Vlastní |
| 47 | 286130402T1 | Tvarovka z PE100 RC - oblouk 30st. SDR17 d90, svařování elektrotvarovkami 4*1,015 | ks | 4,06000 | 1 006,00 | 4 084,36 | | Vlastní |
| 48 | 286130680T1 | Navrt.T-kus s uzav.ventilem, kit SDR11 d63-32, 193-155-034 1*1,015 | ks | 1,01500 | 3 684,00 | 3 739,26 | | Vlastní |
| 49 | 286130681T1 | Navrt.T-kus s uzav.ventilem, kit SDR11 d90-32, 193-155-054 6*1,015 | ks | 6,09000 | 3 832,00 | 23 336,88 | | Vlastní |
| 50 | 28613105.MR | spojka/nátrubek PE 100; SDR 11,0; D = 63,0 mm; spoj elektrosvařovaný 6*1,015 | kus | 6,09000 | 137,00 | 834,33 | SPCM | RTS 16/ I |
| 51 | 28613106.MR | spojka/nátrubek PE 100; SDR 11,0; D = 90,0 mm; spoj elektrosvařovaný 26*1,015 | kus | 26,39000 | 241,00 | 6 359,99 | SPCM | RTS 16/ I |
| 52 | 28613181 MR1 | Elektro T-kus redukovaný d90/63 PE100 SDR11 2*1,015 | kus | 2,03000 | 1 360,00 | 2 760,80 | | Vlastní |
| 53 | 286136701R1 | Trubka RC voda SDR11 63x5,8mm L=12m, PE100 RC dvouvrstvé potrubí, barva modrá 20,0*1,015 | m | 20,30000 | 96,00 | 1 948,80 | | Vlastní |
| 54 | 286136721R | trubka vícevrstvá PE100 RC; PE100 RC; hladká; SDR 17,0; da = 90,0 mm; di = 79,2 mm; s = 5,40 mm; použití pro vodovody 178,5*1,015 | m | 181,17750 | 129,00 | 23 371,90 | SPCM | RTS 16/ I |
| 55 | 28653335.AR | koleno PE 100; 45,0 °; SDR 11,0; D = 90,0 mm; hladké; spoj elektrosvařovaný 2*1,015 | kus | 2,03000 | 290,00 | 588,70 | SPCM | RTS 16/ I |
| 56 | 28653596T1 | Nákrůžek lemový d63 PE100 SDR11+příruba PN16 d63/DN50 6*1,015 | ks | 6,09000 | 576,00 | 3 507,84 | | Vlastní |
| 57 | 28653598T1 | Nákrůžek lemový d90 PE100 SDR17+příruba PN10 d90/DN80 2*1,015 | ks | 2,03000 | 672,00 | 1 364,16 | | Vlastní |

| | | | | | | | | |
|----|--------------|--|--------|----------|----------|-----------|------|-----------|
| 58 | 42227202R | šoupátko přírubové použití uzavírací přírubová armatura; médium pitná a užitková voda, odpadní voda; DN 50; l = 150 mm; PN 10 nebo 16; D 165 mm; max.provozní tlak 16 bar; max teplota 70 °C; povrch.ochrana vně i uvnitř epoxidovým práškem 4*1,01 | kus | 4,04000 | 2 515,00 | 10 160,60 | SPCM | RTS 16/ I |
| 59 | 42227204R | šoupátko přírubové použití uzavírací přírubová armatura; médium pitná a užitková voda, odpadní voda; DN 80; l = 180 mm; PN 10 nebo 16; D 200 mm; max.provozní tlak 16 bar; max teplota 70 °C; povrch.ochrana vně i uvnitř epoxidovým práškem 2*1,01 | kus | 2,02000 | 2 856,00 | 5 769,12 | SPCM | RTS 16/ I |
| 60 | 422736068R | hydrant podzemní PN 16; provedení dvojitý uzávěr; DN 80,0 mm; min.průtok 110 m3/hod; krycí hloubka 1,5; stavební výška 1 225 mm; těleso tvárná litina; prac. teplota do 20 °C; pro: uzávěr vody pro požární účely nebo odkalení sítě 3*1,01 | kus | 3,03000 | 8 704,00 | 26 373,12 | SPCM | RTS 16/ I |
| 61 | 4227363701T1 | Hydrantová drenáž 12.21 3*1,01 | ks | 3,03000 | 420,00 | 1 272,60 | | Vlastní |
| 62 | 4229102001T1 | Souprava zemní tel.pro odb.T-kus s uzav.ventilem Rd 1,15-1,80m, 160-050-522 7*1,01 | ks | 7,07000 | 900,00 | 6 363,00 | | Vlastní |
| 63 | 422913302R | souprava zemní teleskopická pro ruční ovládání šoupát a domovních šoupátek; DN 40-50; šoupátková; rozsah min.1,05m max. 1,75m; provedení dvoudílné; mat. vnější chránička z PE, ovl.čtyřhran z litiny, vnitřní teleskop ze zink.oceli 4*1,01 | kus | 4,04000 | 1 230,00 | 4 969,20 | SPCM | RTS 16/ I |
| 64 | 422913305R | souprava zemní teleskopická pro ruční ovládání šoupát a domovních šoupátek; DN 65-80; šoupátková; rozsah min.1,05m max. 1,75m; provedení dvoudílné; mat. vnější chránička z PE, ovl.čtyřhran z litiny, vnitřní teleskop ze zink.oceli 2*1,01 | kus | 2,02000 | 1 230,00 | 2 484,60 | SPCM | RTS 16/ I |
| 65 | 4229136001T1 | Poklop uliční kulatý malý Euro 7.2.1 | ks | 6,00000 | 678,00 | 4 068,00 | | Vlastní |
| 66 | 42291410R | poklop ventilový tělo PA, víčko litina; použití uliční poklop pro domovní přípojky, vhodné i do litého asfaltu; h = 250,0 mm; vnitř.pr.D = 145 mm; D = 200,0 mm | kus | 7,00000 | 491,00 | 3 437,00 | SPCM | RTS 16/ I |
| 67 | 4229146001T1 | Poklop hydrantový Klasik 7.2.7 | ks | 6,00000 | 1 140,00 | 6 840,00 | | Vlastní |
| 68 | 42291510R | deska podkladová pro ventilkové a šoupátkové poklopy; plastové | kus | 7,00000 | 164,00 | 1 148,00 | SPCM | RTS 16/ I |
| 69 | 42291515R | deska podkladová pro hydrantové poklopy; plastové | kus | 6,00000 | 324,00 | 1 944,00 | SPCM | RTS 16/ I |
| 70 | 4239278001T1 | Sady nerezových šroubů, matic a podložek k příř.spojům | soubor | 19,00000 | 727,00 | 13 813,00 | | Vlastní |
| 71 | 54823030T1 | Orientační tabulka, na plotě, zdi | ks | 9,00000 | 156,00 | 1 404,00 | | Vlastní |
| 72 | 54823040T1 | Orientační tabulka na sloupku | ks | 3,00000 | 156,00 | 468,00 | | Vlastní |
| 73 | 54823050T1 | Orientační sloupek | ks | 3,00000 | 960,00 | 2 880,00 | | Vlastní |
| 74 | 55259811R | přechod přírubový; PN 10; DN 1 = 80 mm; DN 2 = 50 mm; l = 200 mm; tvárná litina; uvnitř práškový epoxid; vně práškový epoxid 2*1,01 | kus | 2,02000 | 2 060,00 | 4 161,20 | SPCM | RTS 16/ I |
| 75 | 552599943R | tvarovka přírubová s přírubovou odbočkou tvárná litina; DN 1 = 100 mm; DN 2 = 80 mm; povrch. úprava práškový epoxid 1*1,01 | kus | 1,01000 | 1 795,00 | 1 812,95 | SPCM | RTS 16/ I |

| | | | | | | | | |
|---|--------------|--|-----|-----------|----------|-----------|-------|-----------|
| 76 | 5526009702R | koleno 90 °; PN 10; DN 80 mm; tvárná litina; přírubové; s patkou; uvnitř práškový epoxid; vně práškový epoxid 3*1,01 | kus | 3,03000 | 1 120,00 | 3 393,60 | SPCM | RTS 16/ I |
| 77 | 5529123030T1 | Spojka s přírubou 3057 DN100 d104-132mm 2*1,01 | ks | 2,02000 | 4 166,00 | 8 415,32 | | Vlastní |
| 78 | 55291240T1 | Výtužná vložka pro PVC potrubí d 110 2*1,01 | ks | 2,02000 | 477,00 | 963,54 | | Vlastní |
| Díl: | 91 | Doplňující práce na komunikaci | | | | 7 045,00 | | |
| 916 .. Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě, se zřízením lože tl. 5 až 10 cm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou 916 ..-1 včetně dodávky dlažebních kostek | | | | | | | | |
| 79 | 916261111RT1 | ...z kostek drobných 120 mm, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15 šoupátka : (1,1+1,7)*6 hydrant : (1,4+2,0)*3 | m | 27,00000 | 220,00 | 5 940,00 | 822-1 | RTS 16/ I |
| 919 73-5 Řezání stávajících krytů nebo podkladů včetně spotřeby vody | | | | | | | | |
| 80 | 919735112R00 | ...živičných, hloubky přes 50 do 100 mm 8,0*2 1,0 | m | 17,00000 | 65,00 | 1 105,00 | 822-1 | RTS 16/ I |
| Díl: | 99 | Staveništní přesun hmot | | | | 16 289,48 | | |
| 998 27-61 Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů | | | | | | | | |
| 81 | 998276101R00 | ...v otevřeném výkopu na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty | t | 180,99424 | 90,00 | 16 289,48 | 827-1 | RTS 16/ I |
| Díl: | M21 | Elektromontáže | | | | 6 088,50 | | |
| 210 8 Vodiče, šňůry a kabely měděné | | | | | | | | |
| 82 | 210800626R00 | Vodič nn a vn CYA 6 mm2 uložený volně | m | 225,50000 | 12,00 | 2 706,00 | M21 | RTS 16/ I |
| 83 | 34142157R | vodič CYA (H07V-K); silový, propojovací jednožilový; jádro Cu lanované holé; počet žil 1; jmen.průřez jádra 6,00 mm2; vnější průměr max 6,4 mm; izolace PVC; tl. izolace 0,8 mm; odolný proti šíření plamene | m | 225,50000 | 15,00 | 3 382,50 | SPCM | RTS 16/ I |
| Díl: | M46 | Zemní práce při montážích | | | | 2 382,00 | | |
| 460 49-001 Fólie výstražná z PVC Vyrovnání povrchu kabelové rýhy, rozvinutí a uložení výstražné fólie z PVC do rýhy. | | | | | | | | |
| 84 | 460490012R00 | Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm | m | 198,50000 | 12,00 | 2 382,00 | M46 | RTS 16/ I |
| Díl: | D96 | Přesuny suti a vybouraných hmot | | | | 3 817,79 | | |
| 979 99 Poplatky za skládku suti | | | | | | | | |
| 85 | 979990113T00 | Poplatek za skládku - živice | t | 1,05600 | 300,00 | 316,80 | 801-3 | Vlastní |
| 86 | 979990114T00 | Poplatek za skládku - šterky | t | 7,04000 | 150,00 | 1 056,00 | 801-3 | Vlastní |

| | | | | | | | |
|---|--------------|---|---|-----------|-------|----------|-----------------|
| 979 08-2 Vodorovná doprava suti po suchu | | | | | | | |
| 87 | 979082213R00 | ...bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km | t | 8,09600 | 35,00 | 283,36 | 822-1 RTS 16/ I |
| 88 | 979082219R00 | ...příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | t | 226,68800 | 9,00 | 2 040,19 | 822-1 RTS 16/ I |
| 979 09-31 Uložení suti na skládku s hrubým urovnáním | | | | | | | |
| 89 | 979093111R00 | Uložení suti na skládku bez zhutnění | t | 8,09600 | 15,00 | 121,44 | 800-6 RTS 16/ I |

| | | |
|----------|-------------------|--|
| Stavba : | 16/112/001 | Nová Ves - novostavba vodovodu a splaškové kanalizace V Hádkách |
| Objekt : | SO02 | Kanalizace |
| | | JKSO : 827.21.A3.5.1 |

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **SO02**
Kanalizace

Třídník stavební 827 Vedení trubní dálková přípojná
827.2 Kanalizace trubní
827.21 sítě kanalizační
827.21.A profil potrubí DN do 1000 mm
827.21.A3 Profil potrubí DN do 300 mm

827.21.A3.5 potrubí z trub kameninových

827.21.A3.5.1 novostavba objektu

Rozsah: 196,80 m

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

| Soupis | | Cena (Kč) |
|--------|---|---------------------|
| 001 | Kanalizace | 1 068 818,62 |
| | Celkem objekt SO02 | 1 068 818,62 |

| | | Rekapitulace DPH |
|-------------------------------|------|-------------------------|
| Základ pro DPH | 15 % | 0,00 |
| DPH | 15 % | 0,00 |
| Základ pro DPH | 21 % | 1 068 818,62 |
| DPH | 21 % | 224 451,91 |
| Celkem za objekt s DPH | | 1 293 270,53 |

Rekapitulace soupisu 001 Kanalizace

| Stavební díl | | Cena (Kč) |
|--------------|--|---------------------|
| 1 | Zemní práce | 452 001,81 |
| 4 | Vodorovné konstrukce | 110 088,70 |
| 5 | Komunikace | 10 322,40 |
| 61 | Upravy povrchů vnitřní | 440,70 |
| 8 | Trubní vedení | 457 495,92 |
| 91 | Doplňující práce na komunikaci | 1 508,00 |
| 99 | Staveništní přesun hmot | 28 926,80 |
| M46 | Zemní práce při montážích | 1 704,00 |
| D96 | Přesuny suti a vybouraných hmot | 6 330,29 |
| | Celkem soupis 001 | 1 068 818,62 |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|------------|---|
| S: | 16/112/001 | Nová Ves - novostavba vodovodu a splaškové kanalizace V Hádkách |
| O: | SO02 | Kanalizace |
| R: | 001 | Kanalizace |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem | Ceník | Cen. soustava |
|------|-----------------|---|-----|----------------------|-----------|------------|-------|---------------|
| | Ceník, kapitola | Poznámka uchazeče | | | | | | |
| Díl: | 1 | Zemní práce | | | | 452 001,81 | | |
| | 113 10-7 | Odstranění podkladů nebo krytů | | | | | | |
| 1 | 113107420R00 | ...z kameniva těžného, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm | m2 | 13,20000 | 20,00 | 264,00 | 822-1 | RTS 16/ I |
| 2 | 113107620R00 | ...z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm | m2 | 13,20000 | 30,00 | 396,00 | 822-1 | RTS 16/ I |
| 3 | 113108406R00 | ...živičných, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 60 mm 1,2*11,0 | m2 | 13,20000 13,20000 | 20,00 | 264,00 | 822-1 | RTS 16/ I |
| | 115 00 | Převedení vody získané při čerpání potrubím nebo žlabu, montáž a demontáž potrubí nebo žlabu, jeho utěsnění po dobu provozu a opotřebením materiálu potrubí nebo žlabu, podpěrná konstrukce. | | | | | | |
| 4 | 115001101R00 | ...při průměru potrubí DN do 100 mm | m | 20,00000 | 200,00 | 4 000,00 | 800-1 | RTS 16/ I |
| | 115 10-12 | Čerpání vody na vzdálenost (výšku) od hladiny vody v jímce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí, odpadní potrubí v délce do 20 m, 115 10-121 na dopravní výšku do 10 m | | | | | | |
| 5 | 115101201R00 | ...s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min | h | 16,00000 | 65,00 | 1 040,00 | 800-1 | RTS 16/ I |
| | 115 10-13 | Pohotovost záložní čerpací soupravy na vzdálenost (výšku) od hladiny vody v jímce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí, včetně sacího a výtlačného potrubí, příp. odpadní žlabu a lešení pod čerpadlo a pod potrubí nebo pod odpadní žlabu, 115 10-131 na dopravní výšku do 10 m | | | | | | |
| 6 | 115101301R00 | ...s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min | den | 2,00000 | 100,00 | 200,00 | 800-1 | RTS 16/ I |
| | 119 00-14 | Dočasná zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebením použitých materiálů, 119 00-143 kabelů | | | | | | |
| 7 | 119001421R00 | ...do 3 kabelů | m | 1,20000 | 200,00 | 240,00 | 800-1 | RTS 16/ I |
| | 120 00 | Ztížené vykopávky příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy, | | | | | | |
| 8 | 120001101R00 | ...v horninách jakékoliv třídy 1,2*1,0*2,15 | m3 | 2,58000 2,58000 | 400,00 | 1 032,00 | 800-1 | RTS 16/ I |
| | 131 20 | Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přemístěním výkopku ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od kraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek, | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--|--------------|---|----|---|--------|-----------|-------|-----------|
| 9 | 131201201R00 | ...do 100 m3, v hornině 3, hloubení ručně a strojně 2,24*1,04*10,00 | m3 | 23,29600 23,29600 | 480,00 | 11 182,08 | 800-1 | RTS 16/ I |
| 10 | 131301201R00 | ...do 100 m3, v hornině 4, hloubení ručně a strojně 2,24*1,04*25,88 hornina 3 : -23,2960 hornina 5 : -13,69805 | m3 | 23,29600 60,29005 -23,29600 -13,69805 | 650,00 | 15 142,40 | 800-1 | RTS 16/ I |
| 11 | 131401201R00 | ...do 100 m3, v hornině 5, hloubení ručně a strojně 2,24*1,04*5,88 | m3 | 13,69805 13,69805 | 800,00 | 10 958,44 | 800-1 | RTS 16/ I |
| 132 20 Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm | | | | | | | | |
| zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. | | | | | | | | |
| 12 | 132201212R00 | ...do 1000 m3, v hornině 3, hloubení strojně 1,2*1,0*2,4 1,2*1,0*196,8 komunikace : -0,49*13,20 | m3 | 232,57200 2,88000 236,16000 -6,46800 | 180,00 | 41 862,96 | 800-1 | RTS 16/ I |
| 13 | 132301212R00 | ...do 1000 m3, v hornině 4, hloubení strojně 1,2*(2,70+2,70)/2*2,4 1,2*(2,55+2,28)/2*3,7+1,2*(2,28+2,15)/2*1,8+1,2*(2,15+1,98)/2*2,3 1,2*(1,98+1,80)/2*2,6+1,2*(1,80+1,39)/2*7,3+1,2*(1,39+1,40)/2*3,4 1,2*(1,40+1,39)/2*5,3+1,2*(1,39+1,40)/2*1,7+1,2*(1,40+1,46)/2*7,9 1,2*(1,46+1,49)/2*5,1+1,2*(1,49+1,53)/2*7,3+1,2*(1,53+1,55)/2*0,8 1,2*(1,55+1,85)/2*11,9+1,2*(1,85+1,86)/2*0,8+1,2*(1,86+1,90)/2*2,3 1,2*(1,90+1,96)/2*2,5+1,2*(1,96+2,00)/2*3,0+1,2*(2,00+2,18)/2*9,4 1,2*(2,18+2,22)/2*2,0+1,2*(2,22+2,34)/2*8,8+1,2*(2,34+2,40)/2*4,6 1,2*(2,40+2,49)/2*6,6+1,2*(2,49+2,56)/2*9,8+1,2*(2,56+2,59)/2*4,5 1,2*(2,59+2,63)/2*6,5+1,2*(2,63+2,63)/2*2,3+1,2*(2,63+2,70)/2*15,7 1,2*(2,70+2,70)/2*1,1+1,2*(2,70+2,71)/2*2,6+1,2*(2,71+2,59)/2*2,6 1,2*(2,59+2,56)/2*0,9+1,2*(2,56+2,47)/2*2,0+1,2*(2,47+1,80)/2*15,2 1,2*(1,80+1,41)/2*8,5 1,2*(2,34+2,26)/2*1,8+1,2*(2,26+2,07)/2*4,3+1,2*(2,07+1,97)/2*2,2 1,2*(1,97+2,44)/2*3,2 1,2*(2,71+2,64)/2*0,9+1,2*(2,64+2,13)/2*7,4+1,2*(2,13+2,47)/2*1,0 1,2*(2,47+2,36)/2*1,5+1,2*(2,36+2,24)/2*1,7 hornina 3 : -239,040 hornina 5 : -60,50280 | m3 | 205,18260 7,77600 21,20640 25,56060 25,27440 23,73300 31,24560 36,49320 42,43920 62,96340 77,82540 20,27160 47,75940 16,37100 21,47220 8,46720 26,82780 9,03900 -239,04000 -60,50280 | 250,00 | 51 295,65 | 800-1 | RTS 16/ I |
| 14 | 132401211R00 | ...jakékoliv množství, v hornině 5, hloubení strojně 1,2*(0,70+0,70)/2*2,4 1,2*(0,55+0,28)/2*3,7+1,2*(0,28+0,15)/2*1,8+1,2*(-0,02+0,15)/2*2,3 1,2*(0,00+0,18)/2*9,4 | m3 | 60,50280 2,01600 2,48640 1,01520 | 750,00 | 45 377,10 | 800-1 | RTS 16/ I |

| | | | | | | | |
|----|--|----|-----------|----------|-----------|-------|-----------|
| | $1,2*(0,18+0,22)/2*2,0+1,2*(0,22+0,34)/2*8,8+1,2*(0,34+0,40)/2*4,6$ $1,2*(0,40+0,49)/2*6,6+1,2*(0,49+0,56)/2*9,8+1,2*(0,56+0,59)/2*4,5$ $1,2*(0,59+0,63)/2*6,5+1,2*(0,63+0,63)/2*2,3+1,2*(0,63+0,70)/2*15,7$ $1,2*(0,70+0,70)/2*1,1+1,2*(0,70+0,71)/2*2,6+1,2*(0,71+0,59)/2*2,6$ $1,2*(0,59+0,56)/2*0,9+1,2*(0,56+0,47)/2*2,0+1,2*(-0,20+0,47)/2*15,2$ $1,2*(0,34+0,26)/2*1,8+1,2*(0,26+0,07)/2*4,3+1,2*(-0,03+0,07)/2*2,2$ $1,2*(-0,03+0,44)/2*3,2$ $1,2*(0,71+0,64)/2*0,9+1,2*(0,64+0,13)/2*7,4+1,2*(0,13+0,47)/2*1,0$ $1,2*(0,47+0,36)/2*1,5+1,2*(0,36+0,24)/2*1,7$ | | 5,47920 | | | | |
| | 138 Dolamování hloubených vykopávek zapažených i nezapažených v hor. 5 - 7 s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti, bez naložení. 138 2 rýh ve vrstvě tloušťky do 500 mm | | | | | | |
| 15 | 138401201R00 ...v hornině 5 $(13,69805+60,50280)*0,5$ | m3 | 37,10043 | 1 300,00 | 48 230,56 | 800-1 | RTS 16/ I |
| | 151 10 Zřízení pažení a rozepršení stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy, | | 37,10043 | | | | |
| 16 | 151101101R00 ...příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m $(1,98+1,80)/2*2,6+(1,80+1,39)/2*7,3$ $(1,49+1,53)/2*7,3+(1,53+1,55)/2*0,8$ $(1,55+1,85)/2*11,9+(1,85+1,86)/2*0,8+(1,86+1,90)/2*2,3$ $(1,90+1,96)/2*2,5+(1,96+2,00)/2*3,0$ $(1,80+1,41)/2*8,5$ 79,2580 | m2 | 158,51600 | 20,00 | 3 170,32 | 800-1 | RTS 16/ I |
| | | | 16,55750 | | | | |
| | | | 12,25500 | | | | |
| | | | 26,03800 | | | | |
| | | | 10,76500 | | | | |
| | | | 13,64250 | | | | |
| | | | 79,25800 | | | | |
| 17 | 151101102R00 ...příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m $(2,70+2,70)/2*2,4$ $(2,55+2,28)/2*3,7+(2,28+2,15)/2*1,8+(2,15+1,98)/2*2,3$ $(2,00+2,18)/2*9,4$ $(2,18+2,22)/2*2,0+(2,22+2,34)/2*8,8+(2,34+2,40)/2*4,6$ $(2,40+2,49)/2*6,6+(2,49+2,56)/2*9,8+(2,56+2,59)/2*4,5$ $(2,59+2,63)/2*6,5+(2,63+2,63)/2*2,3+(2,63+2,70)/2*15,7$ $(2,70+2,70)/2*1,1+(2,70+2,71)/2*2,6+(2,71+2,59)/2*2,6$ $(2,59+2,56)/2*0,9+(2,56+2,47)/2*2,0+(2,47+1,80)/2*15,2$ $(2,34+2,26)/2*1,8+(2,26+2,07)/2*4,3+(2,07+1,97)/2*2,2$ $(1,97+2,44)/2*3,2$ $(2,71+2,64)/2*0,9+(2,64+2,13)/2*7,4+(2,13+2,47)/2*1,0$ $(2,47+2,36)/2*1,5+(2,36+2,24)/2*1,7$ 308,019 | m2 | 616,03800 | 80,00 | 49 283,04 | 800-1 | RTS 16/ I |
| | | | 6,48000 | | | | |
| | | | 17,67200 | | | | |
| | | | 19,64600 | | | | |
| | | | 35,36600 | | | | |
| | | | 52,46950 | | | | |
| | | | 64,85450 | | | | |
| | | | 16,89300 | | | | |
| | | | 39,79950 | | | | |
| | | | 17,89350 | | | | |
| | | | 7,05600 | | | | |
| | | | 22,35650 | | | | |
| | | | 7,53250 | | | | |
| | | | 308,01900 | | | | |
| | 151 11 Odstranění pažení a rozepršení rýh | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----|--|---|----|-----------|--------|-----------|-------|-----------|
| | pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu, | | | | | | | |
| 18 | 151101111R00 | ...příložné , hloubky do 2 m | m2 | 158,51600 | 10,00 | 1 585,16 | 800-1 | RTS 16/ I |
| 19 | 151101112R00 | ...příložné , hloubky do 4 m | m2 | 616,03800 | 20,00 | 12 320,76 | 800-1 | RTS 16/ I |
| | 161 10-11 Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, | | | | | | | |
| 20 | 161101101R00 | ...z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m 23,296+23,296 (232,572+205,18260)*0,5 | m3 | 265,46930 | 60,00 | 15 928,16 | 800-1 | RTS 16/ I |
| 21 | 161101151R00 | ...z horniny 5 až 7, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m (60,50280-38,058)*0,5 | m3 | 11,22240 | 60,00 | 673,34 | 800-1 | RTS 16/ I |
| 22 | 161101152R00 | ...z horniny 5 až 7, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m 1,2*(0,70+0,70)/2*2,4 1,2*(0,49+0,56)/2*9,8+1,2*(0,56+0,59)/2*4,5 1,2*(0,59+0,63)/2*6,5+1,2*(0,63+0,63)/2*2,3+1,2*(0,63+0,70)/2*15,7 1,2*(0,70+0,70)/2*1,1+1,2*(0,70+0,71)/2*2,6+1,2*(0,71+0,59)/2*2,6 1,2*(0,59+0,56)/2*0,9+1,2*(0,56+0,47)/2*2,0 1,2*(0,71+0,64)/2*0,9 -38,058*0,5 13,69805 | m3 | 32,72705 | 150,00 | 4 909,06 | 800-1 | RTS 16/ I |
| | 162 10 Vodorovné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, | | | | | | | |
| 23 | 162401102R00 | ...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 1 500 do 2 000 m 1,2*0,699*2,4 1,2*0,699*196,8 1,21*25,88 hornina 5 : -74,20085 | m3 | 124,20291 | 90,00 | 11 178,26 | 800-1 | RTS 16/ I |
| 24 | 162401152R00 | ...z horniny 5 až 7, na vzdálenost přes 1 500 do 2 000 m 13,69805+60,50280 | m3 | 74,20085 | 90,00 | 6 678,08 | 800-1 | RTS 16/ I |
| | 171 20 Uložení sypaniny | | | | | | | |
| 25 | 171201101R00 | ...do násypů nezhutněných Uložení sypaniny do násypů nebo na skládku s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním. 124,20291+74,20085 | m3 | 198,40376 | 15,00 | 2 976,06 | 800-1 | RTS 16/ I |
| | 174 10-11 Zásyp sypaninou se zhutněním z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, | | | | | | | |
| 26 | 174101101R00 | ...jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu 23,296+23,296+13,69805 232,572+205,18260+60,50280 | m3 | 360,14369 | 65,00 | 23 409,34 | 800-1 | RTS 16/ I |

| | | | | | | | | |
|------|--|--|-----|-----------------------------------|----------|------------|-------|------------|
| | -198,40376 | | | -198,40376 | | | | |
| | 175 10-11 Obsyp potrubí sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhuštění, | | | | | | | |
| 27 | 175101101R00 | ...bez prohození sypaniny ((1,2*0,524)-0,0702)*2,4 ((1,2*0,524)-0,0702)*196,8 | m3 | 111,27312 1,34064 109,93248 | 250,00 | 27 818,28 | 800-1 | RTS 16/ I |
| | 199 Poplatky za skládku | | | | | | | |
| 28 | 199000002R00 | ...horniny 1- 4 | m3 | 124,20291 | 55,00 | 6 831,16 | 800-1 | RTS 16/ I |
| 29 | 199000003R00 | ...horniny 5 - 7 | m3 | 74,20085 | 55,00 | 4 081,05 | 800-1 | RTS 16/ I |
| 30 | 58337332R | šterkopísek frakce 0,0 až 22,0 mm; třída C 111,27312*1,01*1,7 | t | 191,05595 191,05595 | 260,00 | 49 674,55 | SPCM | RTS 16/ I |
| Díl: | 4 | Vodorovné konstrukce | | | | 110 088,70 | | |
| | 452 11 Osazení betonových dílců pod potrubí 452 11-2 prstenců nebo rámpod poklopy a mříže | | | | | | | |
| 31 | 452112111R00 | ...výšky do 100 mm | kus | 12,00000 | 150,00 | 1 800,00 | 827-1 | RTS 16/ I |
| | 452 11 Osazení betonových dílců pod potrubí 452 11-2 prstenců nebo rámpod poklopy a mříže | | | | | | | |
| 32 | 452112121R00 | ...výšky přes 100 do 200 mm | kus | 1,00000 | 180,00 | 180,00 | 827-1 | RTS 16/ I |
| | 452 31 Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu, | | | | | | | |
| 33 | 452311111R00 | ...desky pod potrubí, stoky a drobné objekty , z betonu prostého C -/7,5 3,94*0,1*10 | m3 | 3,94000 3,94000 | 2 350,00 | 9 259,00 | 827-1 | RTS 16/ I |
| 34 | 452312131R00 | ...sedlové lože, z betonu prostého C 12/15 1,2*0,175*2,4 1,2*0,175*196,8 | m3 | 41,83200 0,50400 41,32800 | 2 300,00 | 96 213,60 | 827-1 | RTS 15/ II |
| 35 | 59224347.AR | prstavec vyrovnávací šachetní; betonový; TBW; DN = 625,0 mm; h = 60,0 mm; s = 120,00 mm 2*1,01 | kus | 2,02000 | 175,00 | 353,50 | SPCM | RTS 16/ I |
| 36 | 59224348.AR | prstavec vyrovnávací šachetní; betonový; TBW; DN = 625,0 mm; h = 80,0 mm; s = 120,00 mm 3*1,01 | kus | 3,03000 | 190,00 | 575,70 | SPCM | RTS 16/ I |
| 37 | 59224349.AR | prstavec vyrovnávací šachetní; betonový; TBW; DN = 625,0 mm; h = 100,0 mm; s = 120,00 mm 7*1,01 | kus | 7,07000 | 210,00 | 1 484,70 | SPCM | RTS 16/ I |
| 38 | 592243491T | prstavec vyrovnávací šachetní; betonový; DN = 625,0 mm; h = 120,0 mm; s = 120,00 mm 1*1,01 | ks | 1,01000 1,01000 | 220,00 | 222,20 | | Vlastní |
| Díl: | 5 | Komunikace | | | | 10 322,40 | | |
| | 566 90 Vyspravení podkladu po překozech | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|------|-----------------------------------|---|------|------------------------|----------|------------|-------|-----------|--|--|
| | pro inženýrské sítě, se zhutněním | | | | | | | | | |
| 39 | 566901111R00 | ...kamenivem těžným nebo štěrkopískem 13,20*0,15 | m3 | 1,98000 1,98000 | 680,00 | 1 346,40 | 822-1 | RTS 16/ I | | |
| 40 | 566903111R00 | ...kamenivem hrubým drceným 13,20*0,20*1,7 | t | 4,48800 4,48800 | 680,00 | 3 051,84 | 822-1 | RTS 16/ I | | |
| 41 | 566904111R00 | ...kamenivem obalovaným asfaltem 13,20*0,08*1,7 | t | 1,79520 1,79520 | 3 300,00 | 5 924,16 | 822-1 | RTS 16/ I | | |
| Díl: | 61 | Upravy povrchů vnitřní | | | | 440,70 | | | | |
| 42 | 617451501R00 | 617 45 Vnitřní úpravy povrchů šachet z malty vodotěsné cementové ...Potěry dna šachet hlazené ocelovým hladítkem, cementová malta viz. TZ, spojení kónusu a prstenců 0,226*13 | m2 | 2,93800 2,93800 | 150,00 | 440,70 | 827-1 | RTS 16/ I | | |
| Díl: | 8 | Trubní vedení | | | | 457 495,92 | | | | |
| 43 | 831362121R00 | 831 Montáž potrubí z trub kameninových těsněných pryžovými kroužky pro splaškovou kanalizaci v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, 831 1 montáž- bez specifikace ...DN 250 mm 196,8+2,4 | m | 199,20000 199,20000 | 160,00 | 31 872,00 | 827-1 | RTS 16/ I | | |
| 44 | 837361221R00 | 837 26-1 Montáž kameninových tvarovek těsněných pryžovými kroužky na potrubí z trub kameninových pro splaškovou kanalizaci v otevřeném výkopu, 837 26-11 odbočných ...DN 250 mm | kus | 5,00000 | 150,00 | 750,00 | 827-1 | RTS 16/ I | | |
| 45 | 837362221R00 | 837 26-1 Montáž kameninových tvarovek těsněných pryžovými kroužky na potrubí z trub kameninových pro splaškovou kanalizaci v otevřeném výkopu, 837 26-12 jednoosých ...DN 250 mm | kus | 2,00000 | 150,00 | 300,00 | 827-1 | RTS 16/ I | | |
| 46 | 892581111R00 | 892 5 Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí vodou nebo vzduchem, 892 51 zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodou ...do DN 300 mm | m | 196,80000 | 25,00 | 4 920,00 | 827-1 | RTS 16/ I | | |
| 47 | 892583111R00 | 892 5 Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí vodou nebo vzduchem, 892 52 zabezpečení konců kanalizačního potrubí při tlakových zkouškách vodou ...do DN 300 mm | úsek | 9,00000 | 2 200,00 | 19 800,00 | 827-1 | RTS 16/ I | | |
| 48 | 892855114R00 | 892 85 Kamerové prohlídky potrubí ...do 200 m | m | 199,20000 | 72,00 | 14 342,40 | 827-1 | RTS 16/ I | | |
| 49 | 894403011R00 | 894 40 Osazení betonových dílců pro šachty 894 40-3 stropních ...jakéhokoliv druhu | kus | 4,00000 | 260,00 | 1 040,00 | 827-1 | RTS 16/ I | | |

| | | | | | | | | | |
|----|--|---|-----|-----------|----------|------------|---------|-----------|--|
| | 894 42 Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 na kroužek, | | | | | | | | |
| 50 | 894421111RT1 | ...skruže rovné, o hmotnosti do 0,5 t | kus | 16,00000 | 400,00 | 6 400,00 | 827-1 | RTS 16/ I | |
| 51 | 894421112RT1 | ...skruže rovné, o hmotnosti do 1,4 t | kus | 4,00000 | 520,00 | 2 080,00 | 827-1 | RTS 16/ I | |
| 52 | 894422111RT1 | ...skruže přechodové, pro jakoukoliv hmotnost | kus | 6,00000 | 440,00 | 2 640,00 | 827-1 | RTS 16/ I | |
| 53 | 894423111RT1 | ...šachtového dna, o hmotnosti do 2 t | kus | 10,00000 | 1 100,00 | 11 000,00 | 827-1 | RTS 16/ I | |
| | 899 10 Osazení poklopů litinových a ocelových | | | | | | | | |
| 54 | 899103111R00 | ...o hmotnost jednotlivé přes 100 do 150 kg | kus | 10,00000 | 380,00 | 3 800,00 | 827-1 | RTS 16/ I | |
| | 721 11-08 Demontáž potrubí z kameninových trub normálních a kyselinovzdorných, | | | | | | | | |
| 55 | 721110809R00 | ...přes DN 200 do DN 300 | m | 2,00000 | 140,00 | 280,00 | 800-721 | RTS 16/ I | |
| | 721 11-09 Opravy odpadního potrubí kameninového | | | | | | | | |
| 56 | 721110931R00 | ...krácení trub, DN 300 | kus | 2,00000 | 140,00 | 280,00 | 800-721 | RTS 16/ I | |
| 57 | 877375241T00 | Montáž manžety DN 300 | kus | 4,00000 | 550,00 | 2 200,00 | | Vlastní | |
| 58 | 55243344T.2 | Poklop s rámem D400, kruh., tvárná litina, bez odvětrání, litino-betonový rám, s čepem | ks | 8,00000 | 2 580,00 | 20 640,00 | | Vlastní | |
| 59 | 55243344T1 | Poklop s rámem D400 s logem SVK, kruh., tvárná litina, bez odvětrání, samonivelační rám, s čepem, bližší viz. TZ | ks | 2,00000 | 3 250,00 | 6 500,00 | | Vlastní | |
| 60 | 55291208R1 | Spojka standardní FLEX-SEAL SC 320W | kus | 4,00000 | 4 081,00 | 16 324,00 | | Vlastní | |
| 61 | 59224353.AR | konus šachetní; železobetonový; TBR; d = 1 240,0 mm; DN = 1 000,0 mm; DN 2 = 625 mm; h = 580 mm; počet stupadel 2; ocelové s PE povlakem, kapsové 6*1,01 | kus | 6,06000 | 1 740,00 | 10 544,40 | SPCM | RTS 16/ I | |
| 62 | 59224354R | deska zákrytová šachetní železobetonová; TZK; D1 = 1 000 mm; D = 1 240 mm; D vnitřní 625 mm; h = 165 mm 4*1,01 | kus | 4,04000 | 2 580,00 | 10 423,20 | SPCM | RTS 16/ I | |
| 63 | 59224358.AR | skruž železobetonová TBS; DN = 1 000,0 mm; h = 250,0 mm; s = 120,00 mm; počet stupadel 1; ocelové s PE povlakem; beton C 40/50 8*1,01 | kus | 8,08000 | 936,00 | 7 562,88 | SPCM | RTS 16/ I | |
| 64 | 59224361.AR | skruž železobetonová TBS; DN = 1 000,0 mm; h = 500,0 mm; s = 120,00 mm; počet stupadel 2; ocelové s PE povlakem; beton C 40/50 8*1,01 | kus | 8,08000 | 1 152,00 | 9 308,16 | SPCM | RTS 16/ I | |
| 65 | 59224364.AR | skruž železobetonová TBS; DN = 1 000,0 mm; h = 1 000,0 mm; s = 120,00 mm; počet stupadel 4; ocelové s PE povlakem; beton C 40/50 4*1,01 | kus | 4,04000 | 1 824,00 | 7 368,96 | SPCM | RTS 16/ I | |
| 66 | 59224366.AR | dno šachetní přímé; železobeton; TBZ; DN = 1 000,0 mm; D odtoku do 400 mm; h = 600 mm; t = 150 mm; beton C 40/50 10*1,01 | kus | 10,10000 | 6 240,00 | 63 024,00 | SPCM | RTS 16/ I | |
| 67 | 59224373.AR | profil těsnící elastomerní; pro spojení betonových šachetních dílů; tvar kruh; d = 1 000,0 mm | kus | 30,00000 | 168,00 | 5 040,00 | SPCM | RTS 16/ I | |
| 68 | 59710698.AR | trouba kameninová hrdlová; DN 250,0 mm; l = 2500,0 mm; třída 160; spoj C; FN 40 kN/m 196,8*1,015 | m | 199,75200 | 834,00 | 166 593,17 | SPCM | RTS 16/ I | |

| | | | | | | | | |
|------|--------------|---|-----|-----------|----------|-----------|-------|-----------|
| 69 | 59710821.AR | trouba kameninová hrdlová, vtok; zkrácená; DN 250,0 mm; l = 600,0 mm; třída 160; spoj C; FN 40 kN/m 9*1,015 | kus | 9,13500 | 928,00 | 8 477,28 | SPCM | RTS 16/ I |
| 70 | 59710835.AR | trouba kameninová odtok; zkrácená; DN 250,0 mm; l = 600,0 mm; třída 160; spoj C; FN 40 kN/m 13*1,015 | kus | 13,19500 | 928,00 | 12 244,96 | SPCM | RTS 16/ I |
| 71 | 59711520.AR | ucpávka (zátka) kamenina DN 250,0 mm; spoj C; třída 160; FN 40 kN/m 2*1,015 | kus | 2,03000 | 2 076,00 | 4 214,28 | SPCM | RTS 16/ I |
| 72 | 597115455R | odbočka kameninová hrdlová šikmá; 45,0 °; DN 250,0 mm; DN2 150 mm; spoj C/F; třída 160; FN 40 kN/m; FN2 34 kN/m 5*1,015 | kus | 5,07500 | 1 483,00 | 7 526,23 | SPCM | RTS 16/ I |
| Díl: | 91 | Doplňující práce na komunikaci | | | | 1 508,00 | | |
| 73 | 919735112R00 | 919 73-5 Řezání stávajících krytů nebo podkladů včetně spotřeby vody ...živičných, hloubky přes 50 do 100 mm 11,0*2 1,2 | m | 23,20000 | 65,00 | 1 508,00 | 822-1 | RTS 16/ I |
| Díl: | 99 | Staveništní přesun hmot | | | | 28 926,80 | | |
| 74 | 998275101R00 | 998 27-51 Přesun hmot pro kanalizace z trub kameninových trubní ražené nebo hloubené (827 2.5), včetně drobných objektů ...v otevřeném výkopu na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty | t | 361,58501 | 80,00 | 28 926,80 | 827-1 | RTS 16/ I |
| Díl: | M46 | Zemní práce při montážích | | | | 1 704,00 | | |
| 75 | 460420022R00 | 460 42-002 Zřízení nebo rekonstrukce kabelového lože z písku Zřízení nebo rekonstrukce kabelového lože z kopaného písku bez zakrytí Dodání kopaného písku, přísun písku do rýhy, pokrytí dna rýhy souvislou urovanou vrstvou písku tloušťky 5 nebo 10 cm nad kabelem. Zřízení kabelového lože v rýze š. do 65 cm z písku | m | 4,00000 | 146,00 | 584,00 | M46 | RTS 16/ I |
| 76 | 460510271R01 | Montáž kabelového plastového žlabu, ochrana stávajících PVSEK | m | 4,00000 | 80,00 | 320,00 | | Vlastní |
| 77 | 3457115973.A | Zemní kanál KOPOKAN 1, včetně víka | m | 4,00000 | 200,00 | 800,00 | | Vlastní |
| Díl: | D96 | Přesuny suti a vybouraných hmot | | | | 6 330,29 | | |
| 78 | 979990113T00 | 979 99 Poplatky za skládku suti Poplatek za skládku - živice | t | 1,74240 | 300,00 | 522,72 | 801-3 | Vlastní |
| 79 | 979990114T00 | Poplatek za skládku - šěrky | t | 11,61600 | 150,00 | 1 742,40 | 801-3 | Vlastní |
| 80 | 979082213R00 | 979 08-2 Vodorovná doprava suti po suchu ...bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km | t | 13,46082 | 35,00 | 471,13 | 822-1 | RTS 16/ I |
| 81 | 979082219R00 | ...příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | t | 376,90296 | 9,00 | 3 392,13 | 822-1 | RTS 16/ I |
| 82 | 979093111R00 | 979 09-31 Uložení suti na skládku s hrubým urovnáním Uložení suti na skládku bez zhutnění | t | 13,46082 | 15,00 | 201,91 | 800-6 | RTS 16/ I |