

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba : 20160532

DOLNÍ HEŘMANICE - NOVOSTAVBA VODOVODU A SPLAŠKOVÉ KANALIZACE V LOKALITĚ ZAHRADY

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

IČO : 43383513
DIČ : CZ43383513

Projektant : Ing. Miloš Charvát
Pod Hradbami 2003/3
59401 Velké Meziříčí

IČO : 68063822
DIČ : CZ5708191852

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

| Číslo a název objektu / provozního souboru | JKSO | Počet | Cena smluvní | Prostavěno od začátku | K fakturaci 06.2018 | Měněpráce |
|--|---------|-------|---------------------|-----------------------|---------------------|------------------|
| Ostatní a vedlejší náklady | | 1,00 | | | | |
| 00 Vedlejší a ostatní náklady | | 1,00 | 13 875,00 | 0,00 | 13 875,00 | 0,00 |
| Stavební objekt | | 2,00 | | | | |
| SO-101 VODOVOD | 827.1.1 | 1,00 | 412 368,91 | 0,00 | 385 102,52 | 27 266,39 |
| SO-201 KANALIZACE SPLAŠKOVÁ | 827.5.1 | 1,00 | 1 033 226,52 | 703 118,87 | 268 067,12 | 62 040,53 |
| Celkem za stavbu | | | 1 459 470,43 | 703 118,87 | 667 044,64 | 89 306,92 |

| | | | | | | |
|--------------------------------------|--|--|---------------------|--|--|--|
| Celkem za stavbu po odpočtech | | | 1 370 163,00 | | | |
|--------------------------------------|--|--|---------------------|--|--|--|

Rekapitulace dílů

| Číslo | Název | Cena smluvní | Prostavěno od začátku | Provedeno v měsíci | Zbývá |
|--------------------|-------------------------|---------------------|-----------------------|--------------------|------------------|
| 1 | Zemní práce | 604 171,31 | 286 300,76 | 280 549,58 | 37 320,98 |
| 4 | Vodorovné konstrukce | 249 724,25 | 153 689,60 | 82 510,63 | 13 524,02 |
| 8 | Trubní vedení | 536 939,50 | 241 013,09 | 260 871,90 | 35 054,51 |
| 99 | Staveništní přesun hmot | 43 491,90 | 22 115,41 | 18 628,76 | 2 747,73 |
| M21 | Elektromontáže | 11 268,47 | 0,00 | 10 608,78 | 659,69 |
| VN | Vedlejší náklady | 5 525,00 | 0,00 | 5 525,00 | 0,00 |
| ON | Ostatní náklady | 8 350,00 | 0,00 | 8 350,00 | 0,00 |
| Cena celkem | | 1 459 470,43 | 703 118,87 | 667 044,64 | 89 306,93 |

| | |
|------|------------------|
| R: 1 | Vedlejší náklady |
|------|------------------|

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem | Prostavěno od začátku | | K fakturaci | | Zbývá | |
|------|-----------------|--|--------|----------|-----------|----------|-----------------------|--------|-------------|----------|---------|--------|
| | | | | | | | MJ | celkem | MJ | celkem | MJ | celkem |
| | Ceník, kapitola | Poznámka uchazeče | | | | | | | | | | |
| Díl: | VN | Vedlejší náklady | | | | 5 525,00 | | 0,00 | | 5 525,00 | | 0,00 |
| | 00511 | Geodetické práce | | | | | | | | | | |
| 1 | 005111020R | Vytyčení stavby Geodetické zaměření rohů stavby, stabilizace bodů a sestavení laviček. Vyhotovení protokolu o vytyčení stavby se seznamem souřadnic vytyčených bodů a jejich polohopisnými (S-JTSK) a výškopisnými | Soubor | 1,00000 | 3 850,00 | 3 850,00 | | 0,00 | 1,00000 | 3 850,00 | 0,00000 | 0,00 |
| | 00511 | Geodetické práce | | | | | | | | | | |
| 2 | 005111021R | Vytyčení inženýrských sítí | Soubor | 1,00000 | 550,00 | 550,00 | | 0,00 | 1,00000 | 550,00 | 0,00000 | 0,00 |
| | 005121 | Zařízení staveniště | | | | | | | | | | |
| 3 | 005121010R | Vybudování zařízení staveniště Náklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřicích odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště. | soubor | 1,00000 | 1 000,00 | 1 000,00 | | 0,00 | 1,00000 | 1 000,00 | 0,00000 | 0,00 |
| | 005121 | Zařízení staveniště | | | | | | | | | | |
| 4 | 005121020R | Provoz zařízení staveniště Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostraha staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na sítích energií | soubor | 1,00000 | 50,00 | 50,00 | | 0,00 | 1,00000 | 50,00 | 0,00000 | 0,00 |
| | 005121 | Zařízení staveniště | | | | | | | | | | |
| 5 | 005121030R | Odstranění zařízení staveniště Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno. | soubor | 0,50000 | 150,00 | 75,00 | | 0,00 | 0,50000 | 75,00 | 0,00000 | 0,00 |
| Díl: | ON | Ostatní náklady | | | | 8 350,00 | | 0,00 | | 8 350,00 | | 0,00 |
| | 00521 | Staveniště | | | | | | | | | | |
| | | Náklady spojené s provozem staveniště, které vzniknou dodavateli podle podmínek smlouvy. | | | | | | | | | | |
| 6 | 005211030R | Dočasná dopravní opatření Svislé dopravní značení - 6 ks, zajištění přechodových můstků pro připojení nemovitostí - 5 kpl | Soubor | 1,00000 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | 1,00000 | 0,00 |
| | 00521 | Staveniště | | | | | | | | | | |
| | | Náklady spojené s provozem staveniště, které vzniknou dodavateli podle podmínek smlouvy. | | | | | | | | | | |
| 7 | 005211040R | Užívání veřejných ploch a prostranství Náklady a poplatky spojené s užíváním veřejných ploch a prostranství, pokud jsou stavebními pracemi nebo souvisejícími činnostmi dotčeny, a to včetně užívání ploch v souvislosti s uložením stavebního materiálu nebo stavebního odpadu. | Soubor | 1,00000 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | 1,00000 | 0,00 |
| | 00523 | Zkoušky a revize | | | | | | | | | | |
| | | Náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a revizí předepsaných technickými normami nebo objednatel a které jsou pro provedení | | | | | | | | | | |
| 8 | 00523 R | Zkoušky a revize | Soubor | 1,00000 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | 1,00000 | 0,00 |

| | | | |
|----------|--------|---------|----------------|
| Stavba : | 0 | 0 | |
| Objekt : | SO-101 | VODOVOD | JKSO : 827.1.1 |

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **SO-101**
VODOVOD

Třídník stavební 827 Vedení trubní dálková přípojná
827.1 potrubí z trub z plastických hmot a sklolaminátu
827.1.1 novostavba objektu

Rozsah: 174,44 m

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

| Soupis | | Cena smluvní(Kč) | Prostavěno od začátku | K fakturaci | méněpráce |
|--------|----------------------|------------------|-----------------------|-------------|-----------|
| 101 | Vodovod | 412 368,91 | 0,00 | 385 102,52 | 27 266,39 |
| | Celkem objekt SO-101 | 412 368,91 | 0,00 | 385 102,52 | 27 266,39 |

Rekapitulace soupisu 101 Vodovod

| Stavební díl | | Cena smluvní(Kč) | Prostavěno od začátku | Provedeno v měsíci | Zbývá |
|--------------|-------------------------|------------------|-----------------------|--------------------|-----------|
| 1 | Zemní práce | 166 670,53 | 0,00 | 156 270,91 | 10 399,62 |
| 4 | Vodorovné konstrukce | 44 848,67 | 0,00 | 42 291,96 | 2 556,71 |
| 8 | Trubní vedení | 178 372,75 | 0,00 | 165 451,27 | 12 921,48 |
| 99 | Staveništní přesun hmot | 11 208,49 | 0,00 | 10 479,60 | 728,89 |
| M21 | Elektromontáže | 11 268,47 | 0,00 | 10 608,78 | 659,69 |
| | Celkem soupis 101 | 412 368,91 | 0,00 | 385 102,52 | 27 266,39 |

| | | | | | | | | | | | |
|------------------|--------------|---|-----|-----------|-----------|------------|------|------------|-----------|----------|----------|
| 31 | 899713111R00 | ...Orientační tabulky na sloupku ocelovém, betonovém Včetně dodání a připevnění tabulky a osazení sloupků. | kus | 2,00000 | 254,07 | 508,14 | 0,00 | 2,00000 | 508,14 | 0,00000 | 0,00 |
| 32 | 277627T10 | Mtž elektrotvar - spojek na PE potr DN 80 | kus | 3,00000 | 150,00 | 450,00 | 0,00 | 3,00000 | 450,00 | 0,00000 | 0,00 |
| 33 | 800000002PC0 | Waga příruba DN80 | ks | 1,00000 | 550,00 | 550,00 | 0,00 | 1,00000 | 550,00 | 0,00000 | 0,00 |
| | | položka č.2 Výpisu materiálu | | | | | | | | | |
| 34 | 800000016PC0 | Podkladová deska pod hydrant a šoupě položka č.16 a 17 Výpisu materiálu | ks | 4,00000 | 250,00 | 1 000,00 | 0,00 | 4,00000 | 1 000,00 | 0,00000 | 0,00 |
| 35 | 800000018PC0 | Etv.sedlová - navrtací T-kus s odbočkovým ventilem, elektrodrukce pro d32-663 položka č.18 Výpisu materiálu | ks | 11,00000 | 2 982,00 | 32 802,00 | 0,00 | 9,00000 | 26 838,00 | 2,00000 | 5 964,00 |
| 36 | 800000020PC0 | Podkladová deska plastová pro ventily uliční poklop kulatý položka č.20 Výpisu materiálu | ks | 11,00000 | 241,00 | 2 651,00 | 0,00 | 9,00000 | 2 169,00 | 2,00000 | 482,00 |
| 37 | 800000021PC0 | Hydrantový drenážní blok, D+M položka č.21 Výpisu materiálu | ks | 2,00000 | 49,00 | 98,00 | 0,00 | 2,00000 | 98,00 | 0,00000 | 0,00 |
| 38 | 28613106.MR | spojka/nátrubek PE 100; SDR 11,0; D = 90,0 mm; spoj elektrosvařovaný položka č.5 Výpisu materiálu | kus | 3,00000 | 177,00 | 531,00 | 0,00 | 3,00000 | 531,00 | 0,00000 | 0,00 |
| 39 | 28613126.MR | T-kus 90,0 °; PE 100; KIT; SDR 11,0; D = 90,0 mm; spoj elektrosvařovaný položka č.8 Výpisu materiálu | kus | 2,00000 | 3 112,00 | 6 224,00 | 0,00 | 2,00000 | 6 224,00 | 0,00000 | 0,00 |
| 40 | 286136722R | 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 položka č.1 Výpisu materiálu | m | 180,98880 | 188,00 | 34 025,89 | 0,00 | 169,98000 | 31 956,24 | 11,00880 | 2 069,65 |
| 41 | 28653326.AR | koleno PE 100; 90,0 °; SDR 11,0; D = 90,0 mm; hladké; spoj elektrosvařovaný položka č.6 Výpisu materiálu | kus | 1,00000 | 652,00 | 652,00 | 0,00 | 1,00000 | 652,00 | 0,00000 | 0,00 |
| 42 | 28653335.AR | koleno PE 100; 45,0 °; SDR 11,0; D = 90,0 mm; hladké; spoj elektrosvařovaný položka č.7 Výpisu materiálu | kus | 1,00000 | 652,00 | 652,00 | 0,00 | 1,00000 | 652,00 | 0,00000 | 0,00 |
| 43 | 28653765R | nákrůžek lemový PE 100; SDR 17,0; D = 90,0 mm; spoj svařovaný položka č.3 Výpisu materiálu | kus | 3,00000 | 248,00 | 744,00 | 0,00 | 3,00000 | 744,00 | 0,00000 | 0,00 |
| 44 | 40445960R | Sloupek Fe 603 s povrchovou úpravou | m | 3,00000 | 300,00 | 900,00 | 0,00 | 3,00000 | 900,00 | 0,00000 | 0,00 |
| 45 | 42200700R | Poklop šoupátkový nadzemní ze šedé litiny 18 kg položka č.11 Výpisu materiálu | kus | 2,00000 | 850,00 | 1 700,00 | 0,00 | 2,00000 | 1 700,00 | 0,00000 | 0,00 |
| 46 | 42200720R | Poklop hydrantový pod/nadzemní ze šedé litiny položka č.15 Výpisu materiálu | kus | 2,00000 | 948,00 | 1 896,00 | 0,00 | 2,00000 | 1 896,00 | 0,00000 | 0,00 |
| 47 | 42227234R | šoupátko přírubové použití uzavírací přírubová armatura; médium pitná a užitková voda, odpadní voda; DN 80; l = 280 mm; PN 10 nebo 16; D 200 mm; max. provozní tlak 16 bar; max teplota 70 °C; povrch ochrana vně i uvnitř epoxidovým práškem položka č.9 Výpisu materiálu | kus | 2,00000 | 3 520,00 | 7 040,00 | 0,00 | 2,00000 | 7 040,00 | 0,00000 | 0,00 |
| 48 | 42273600R | hydrant podzemní PN 16; provedení dvojíty uzavěr; DN 80,0 mm; krycí hloubka 1,0 m; připojení přírubové; těleso tvárná litina, sedlo z mosazi; prac. teplota do 50 °C; pro: pro trvalý styk s pitnou a surovou vodou do 50°C položka č.14 Výpisu materiálu | kus | 2,00000 | 9 221,00 | 18 442,00 | 0,00 | 2,00000 | 18 442,00 | 0,00000 | 0,00 |
| 49 | 42291230R | Souprava zemní šoupátková Y 1020 DN 80 položka č.10 Výpisu materiálu | kus | 2,00000 | 1 520,00 | 3 040,00 | 0,00 | 2,00000 | 3 040,00 | 0,00000 | 0,00 |
| 50 | 422913332R | souprava zemní teleskopická pro ruční ovládní šoupátka a domovních šoupátek; DN 1"-2"; přípojková; rozsah min.1,05m max. 1,75m; provedení dvoudílné; mat. vnější chránička z PE, ovl.čtyřhran z litiny, vnitřní teleskop ze zink.oceli | kus | 11,00000 | 893,00 | 9 823,00 | 0,00 | 9,00000 | 8 037,00 | 2,00000 | 1 786,00 |
| 51 | 42291402R | Poklop litinový Y 4510 - ventilový | kus | 11,00000 | 548,00 | 6 028,00 | 0,00 | 9,00000 | 4 932,00 | 2,00000 | 1 096,00 |
| 52 | 552702162R | trouba litinová vodovodní; tvárná litina; přírubová; PN 10; DN 200,0 mm; l = 200,0 mm; uvnitř cementová výstelka; vně žár. pozink 200 g/m2 + extr. PE položka č.13 Výpisu materiálu | kus | 2,00000 | 4 750,00 | 9 500,00 | 0,00 | 2,00000 | 9 500,00 | 0,00000 | 0,00 |
| 53 | 552720231R1 | Patkové koleno příruba/příruba DN80, PN 10 - 16 položka č.12 Výpisu materiálu | kus | 2,00000 | 678,00 | 1 356,00 | 0,00 | 2,00000 | 1 356,00 | 0,00000 | 0,00 |
| Díl: 99 | | Staveništní přesun hmot | | | | 11 208,49 | 0,00 | | 10 479,60 | | 728,89 |
| | | 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 | | | | | | | | | |
| 54 | 998276101R00 | ...Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop | t | 136,68886 | 82,00 | 11 208,49 | 0,00 | 127,80000 | 10 479,60 | 8,88886 | 728,89 |
| Díl: M21 | | Elektromontáže | | | | 11 268,47 | 0,00 | | 10 608,78 | | 659,69 |
| | | 210 22 Vedení uzemňovací | | | | | | | | | |
| 55 | 210220021R00 | Vedení uzemňovací v zemi FeZn do 120 mm2 včetně montáže svorek spojovacích, odbočných, upevňovacích a spojovacího materiálu. 460 49-001 Fólie výstražná z PVC Vyrovnání povrchu kabelové rýhy, rozvinutí a uložení výstražné fólie z PVC do rýhy. | m | 174,44000 | 30,18 | 5 264,60 | 0,00 | 164,44000 | 4 962,80 | 10,00000 | 301,80 |
| 56 | 460490012R00 | Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm | m | 174,44000 | 12,45 | 2 171,78 | 0,00 | 164,44000 | 2 047,28 | 10,00000 | 124,50 |
| 57 | 277631T10 | Ukončení vodičů | ks | 4,00000 | 15,00 | 60,00 | 0,00 | 4,00000 | 60,00 | 0,00000 | 0,00 |
| 58 | 34141357R1 | vodič ohebný s Cu 450/750V 6mm2 označení CYY izolace zelenožluté barvy dvojité izolace spojování - originální smřšťovací spojky 174,44*1,02 | m | 177,92880 | 21,20 | 3 772,09 | 0,00 | 166,92000 | 3 538,70 | 11,00880 | 233,39 |
| | | | | | 177,92880 | | | | | | |
| Celkem za objekt | | | | | | 412 368,91 | 0,00 | 385 102,52 | 27 266,39 | | |

| | | | |
|----------|--------|----------------------|----------------|
| Stavba : | 0 | 0 | |
| Objekt : | SO-201 | KANALIZACE SPLAŠKOVÁ | JKSO : 827.5.1 |

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **SO-201**
KANALIZACE SPLAŠKOVÁ

Třídík stavebních : 827 Vedení trubní dálková přípojná
827.5 potrubí z trub kameninových
827.5.1 novostavba objektu

Rozsah: 180,90 m

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

| Soupis | | Cena smluvní(Kč) | Prostavěno od začátku | K fakturaci | méněpráce |
|--------|----------------------|------------------|-----------------------|-------------|-----------|
| 201 | Kanalizace splašková | 1 033 226,52 | 703 118,87 | 268 067,12 | 62 040,54 |
| | Celkem objekt SO-201 | 1 033 226,52 | 703 118,87 | 268 067,12 | 62 040,54 |

Rekapitulace soupisu 201 Kanalizace splašková

| Stavební díl | | Cena smluvní(Kč) | Prostavěno od začátku | Provedeno v měsíci | Zbývá |
|--------------|-------------------------|------------------|-----------------------|--------------------|-----------|
| 1 | Zemní práce | 437 500,78 | 286 300,76 | 124 278,67 | 26 921,36 |
| 4 | Vodorovné konstrukce | 204 875,58 | 153 689,60 | 40 218,67 | 10 967,31 |
| 8 | Trubní vedení | 358 566,75 | 241 013,09 | 95 420,63 | 22 133,03 |
| 99 | Staveništní přesun hmot | 32 283,41 | 22 115,41 | 8 149,16 | 2 018,84 |
| | Celkem soupis 201 | 1 033 226,52 | 703 118,87 | 268 067,12 | 62 040,54 |

| | | | | | | | | | | | |
|--|-------------------------|---|------|-----------|-----------|---------------------|-------------------|-------------------|------------------|-----------|----------|
| 892 52 zabezpečení konců kanalizačního potrubí při tlakových zkouškách vodou | | | | | | | | | | | |
| 30 | 892583111R00 | ...do DN 300 mm | úsek | 1,00000 | 2 902,25 | 2 902,25 | 0,00 | 1,00000 | 2 902,25 | 0,00000 | 0,00 |
| 894 10 Ostatní konstrukce na trubním vedení zděné | | | | | | | | | | | |
| 894 10-1 stěny šachet | | | | | | | | | | | |
| 31 | 894102121R00 | ...z cihel z kyselinovzdorné kameniny, tloušťky 120 mm | m3 | 0,09813 | 25 121,36 | 2 465,16 | 0,00 | 0,09813 | 2 465,16 | 0,00000 | 0,00 |
| příplatek za vystýlku šachtic | | | | | | | | | | | |
| (3,14*0,25/2)*1*5*0,05 | | | | | | | | | | | |
| | | | | 0,09813 | | | | | | | |
| 32 | 800000001PC0 | Kamerová zkouška potrubí | m | 180,90000 | 32,00 | 5 788,80 | 0,00 | 169,90000 | 5 436,80 | 11,00000 | 352,00 |
| 33 | 894411121R01 | Zřízení šachet z dílců, dno C25/30, potrubí DN 250 | kus | 5,00000 | 1 550,00 | 7 750,00 | 3,00000 | 4 650,00 | 2,00000 | 3 100,00 | 0,00000 |
| 34 | 55340325R1 | Poklop D 400-GU-B-k litinový, bez odvětrání | kus | 5,00000 | 3 200,00 | 16 000,00 | 3,00000 | 9 600,00 | 2,00000 | 6 400,00 | 0,00000 |
| rám BEGU-R-1 | | | | | | | | | | | |
| 35 | 59224177R | prstěnek betonový; DN = 625,0 mm; h = 100,0 mm; s = 120,00 mm | kus | 4,00000 | 248,00 | 992,00 | 3,00000 | 744,00 | 1,00000 | 248,00 | 0,00000 |
| 36 | 59224329.AR | Konus šachetní TBR-Q.1 100-63/58/9 KPS | kus | 5,00000 | 1 880,00 | 9 400,00 | 3,00000 | 5 640,00 | 2,00000 | 3 760,00 | 0,00000 |
| 37 | 59224356.AR | Skrůž šachetní TBS-Q.1 100/25/12 | kus | 5,00000 | 1 092,00 | 5 460,00 | 3,00000 | 3 276,00 | 2,00000 | 2 184,00 | 0,00000 |
| 38 | 59224359.AR | Skrůž šachetní TBS-Q.1 100/50/12 | kus | 4,00000 | 1 385,00 | 5 540,00 | 3,00000 | 4 155,00 | 1,00000 | 1 385,00 | 0,00000 |
| 39 | 59224366.AR1 | Dno šachetní přímé TBZ-Q.1 100/60 V max. 40 | kus | 5,00000 | 6 210,00 | 31 050,00 | 3,00000 | 18 630,00 | 2,00000 | 12 420,00 | 0,00000 |
| 40 | 59224373.AR | Těsnění elastom pro šach díly EMT - DN 1000 | kus | 13,00000 | 150,00 | 1 950,00 | 8,00000 | 1 200,00 | 5,00000 | 750,00 | 0,00000 |
| 41 | 59710698.AR | trouba kameninová hrdlová; DN 250,0 mm; l = 2500,0 mm; třída 160; spoj C; FN 40 kN/m | m | 184,51800 | 985,00 | 181 750,23 | | | | | |
| | | | | 184,51800 | | | | | | | |
| 42 | 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 | kus | 11,00000 | 3 500,00 | 38 500,00 | 8,00000 | 28 000,00 | 1,00000 | 3 500,00 | 2,00000 |
| 43 | 800000024PC0 | D+M speciální malty mezi vyrovnávacími prstěny 40MPa | kpl | 4,00000 | 150,00 | 600,00 | 2,00000 | 300,00 | 2,00000 | 300,00 | 0,00000 |
| Dii: 99 | Slaveništní přesun hmot | | | | | 32 283,41 | | 22 115,41 | | 8 149,16 | 2 018,84 |
| 998 27-51 Přesun hmot pro kanalizace z trub kameninových | | | | | | | | | | | |
| trubní ražené nebo hloubené (827 2.5), včetně drobných objektů | | | | | | | | | | | |
| 44 | 998275101R00 | ...v otevřeném výkopu | t | 393,70018 | 82,00 | 32 283,41 | 269,70018 | 22 115,41 | 99,38000 | 8 149,16 | 24,62000 |
| na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty | | | | | | | | | | | |
| Celkem za objekt | | | | | | 1 033 226,52 | 703 118,87 | 268 067,12 | 62 040,54 | | |