

| V02 (P34) | VODOVOD Přívodní řad z ocelových trub DN 300 v zářezu |
|-----------------|--|
| Charakteristika | Délka trasy 1 584 m. |
| Materiál | Ocelové potrubí 324 x 10 mm, jakost 11053.0, opatřené zesílenou izolací skelnou rohoží. Tvarovky u výpustí a výpusti litinové. Šachty z prostého betonu B20 s prefabrikovaným stropem. |
| Zemní práce | Otevřený výkop, svah 1 : 1, zemina tř. 2 – 40 %, tř. 3 – 60 %. |
| Uložení potrubí | Pískový podsyp 100 mm, pískový obsyp sypaný po vrstvách 150–200 mm, zásyp výkopovým materiálem. |
| Poznámka | Ornice sejmuta v tl. 500 mm, dočasně deponována v manipulačním pruhu. |

| | Rozpočtové náklady stavební části objektu | | Celkem v cenové úrovni roku | | |
|-------------------------------|---|-------|-----------------------------|---------------|---------------|
| | tis. Kč | % | | tis. Kč | Kč/m |
| Zemní práce | 1 214 | 16,0 | 2010 | 17 330 | 10 941 |
| Svislé a kompletní konstrukce | 11 | 0,1 | 2011 | 16 995 | 10 729 |
| Vodorovné konstrukce | | | 2012 | 15 743 | 9 939 |
| Komunikace | 58 | 0,8 | 2015 | 16 253 | 10 261 |
| Trubní vedení | 38 | 0,5 | | | |
| Ostatní konstrukce a práce | 360 | 4,8 | | | |
| Přesun hmot HSV | 7 | 0,1 | | | |
| Izolace proti vodě | 1 204 | 15,9 | | | |
| Potrubí | 12 | 0,2 | | | |
| | 4 668 | 61,6 | | | |
| Celkem v CÚ roku 1995 | 7 572 | 100,0 | | | |

