

| | |
|--|--|
| V05 JKSO 827 111 111110 P01 | VODOVOD Vodovod pitné a požární vody pro zásobování rodinných domů z PVC trub DN 110 v zářezu |
| Charakteristika | Délka trasy 650 m. Dva zokruhované řady. |
| Materiál | Trubky PVC hrdlové profilu 110 x 4,3 mm, tvarovky litinové, tvarovky PVC a armatury. 6 podzemních hydrantů. |
| Zemní práce | Zářez se sklonem svahu 3 : 1, střední hloubka 1,5 m, hornina tř. 3 – 50 %, hornina tř. 4 – 50 %. |
| Uložení potrubí | Pískové lože 100 mm a obsyp z písku 300 mm, zásyp hutněný. |
| Poznámka | Odvoz zeminy do 2 km. |

| | Rozpočtové náklady stavební části objektu | | Celkem v cenové úrovni roku | | |
|-----------------------|---|-------|-----------------------------|--------------|--------------|
| | tis. Kč | % | | tis. Kč | Kč/m |
| Zemní práce | 142 | 16,3 | 2010 | 1 933 | 2 974 |
| Vodorovné konstrukce | 99 | 11,4 | 2011 | 1 919 | 2 952 |
| Trubní vedení | 390 | 44,8 | 2012 | 1 799 | 2 768 |
| Přesun hmot HSV | 240 | 27,6 | 2015 | 1 903 | 2 928 |
| | | | 2017 | 1 973 | 3 035 |
| Celkem v CÚ roku 1995 | 871 | 100,0 | 2019 | 2 285 | 3 515 |
| | | | 2021 | 2 446 | 3 763 |

