

| P06 (P72) | PLYNOVOD Nízkotlaký plynovodní přívodní řad pro zásobování rodinných domů z ocelových trub průměr 159 x 4,5 a 219 x 6,3 mm v pažené rýze |
|-----------------|---|
| Charakteristika | Celková délka trasy 234 m v nezastavěném území. Potrubí PVC o vnějším profilu 110 mm celkové délky 1 000 m s 12 podzemními hydranty pro odvodušnění a odkalení. |
| Materiál | Ocelové trouby bezešvé 159 x 4,5 mm – 196 m, 219 x 6,3 mm – 38 m. |
| Zemní práce | Rýha s příložným pažením šířky 1 m v zemině tř. 3 – 60 % a tř. 4 – 40 %. |
| Uložení potrubí | Podsyp 100 mm, obsyp 200 mm nad potrubí, zásyp. |
| Poznámka | |

| Rozpočtové náklady stavební části objektu | | | Celkem v cenové úrovni roku | | |
|---|---------|-------|-----------------------------|------------|--------------|
| | tis. Kč | % | | tis. Kč | Kč/m |
| Zemní práce | 82 | 19,2 | 2010 | 961 | 4 107 |
| Trubní vedení | 13 | 3,1 | 2011 | 942 | 4 026 |
| Potrubí | 331 | 77,7 | 2012 | 874 | 3 735 |
| | | | 2015 | 891 | 3 808 |
| Celkem v CÚ roku 1995 | 426 | 100,0 | | | |

