


|                    |            |         |         |         |      |
|--------------------|------------|---------|---------|---------|------|
| HĹUBKA DNA POTRUBÍ | 2,530      | 182,470 | 2,700   | 182,300 | 0,00 |
| KĹATA DNA VÝKOPU   | 182,050    | 3,120   | 181,880 | 7,60    |      |
| HĹUBKA VÝKOPU      |            |         |         |         |      |
| KĹATA DNA POTRUBÍ  |            |         |         |         |      |
| STANIČENÍ          |            |         |         |         |      |
|                    | 3%         | 7,60 m  |         |         |      |
|                    | 125-PVC KG |         |         |         |      |

POZNÁKA:  
- POTRUBÍ PVC KG JE OZNAČENO VNĚJŠÍM PRŮMĚREM

0,000 = 185,000 Mm,n,m BpV

|                            |                        |         |  |  |
|----------------------------|------------------------|---------|--|--|
| BAKALÁŘSKÁ PRÁCE           |                        |         | <br>VUT V BRNĚ<br>FAKULTA STAVĚNÍ<br>ÚSTAV PROJEKTOVÁNÍ<br>STAVITELSTVÍ |  |
| VYPRACOVAL                 | Martin Jíra            |         |  |  |
| VED. BAKAL. PRÁCE          | Ing. Helena Wierzbická |         |  |  |
| HASIČSKÁ STANICE           |                        | FORMAT  | A3   |  |
| PODÉLNÝ PROFIL - VODA      |                        | DATUM   | 20.5.2012  |  |
| Z ODLUČOVAČE ROPNÝCH LÁTEK |                        | MĚŘÍTKO | Č. VÝKRESU   |  |
|                            |                        | 1:50    | 16   |  |