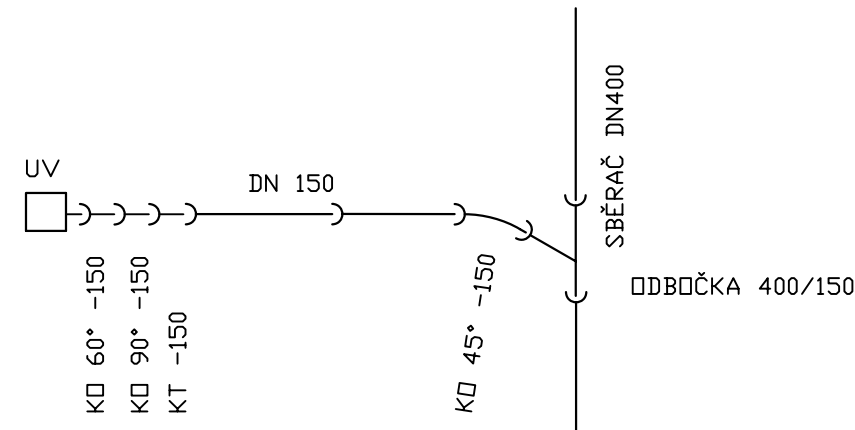
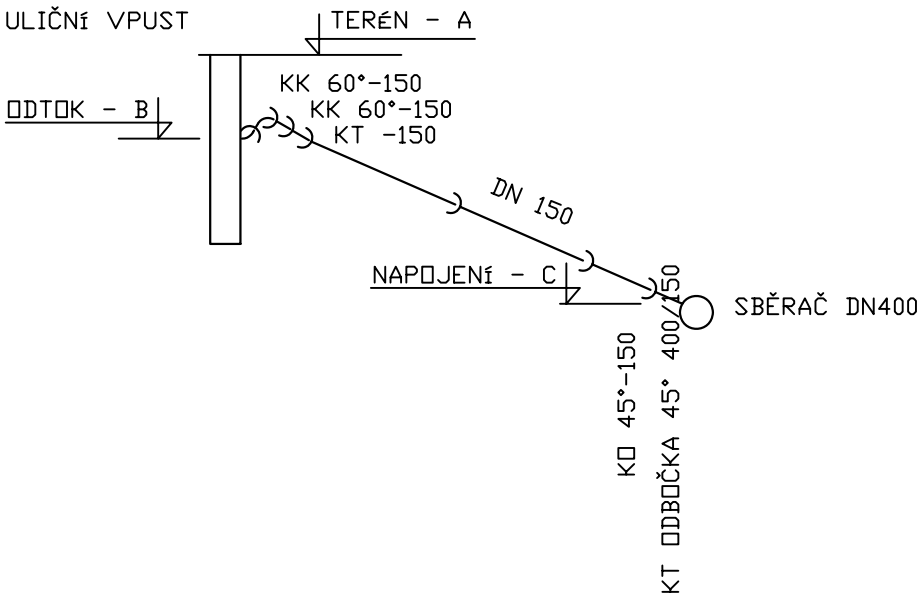


SCHEMA NAPOJENÍ PŘÍPOJKY UV

PŮDORYS



ŘEZ



| PŘÍPOJKA | TERÉN - A | ODTOK - B | NAPOJENÍ - C | SPÁD - % |
|----------|-----------|-----------|--------------|----------|
| UV1      | 424.98    | 423.63    | 422.56       | 5.72     |
| P1       | 425.16    | 423.81    | 422.68       | 5.2      |
| P2       | 424.88    | 423.53    | 422.4        | 10.77    |

SO101

PDPS

|                                   |  |                                    |   |         |            |
|-----------------------------------|--|------------------------------------|---|---------|------------|
| ZODP. PROJEKTANT :<br>Ing.R.Drnc  | NAVRHL/VYPRACOVAL :<br>Ing.P.Komendová | TECHNICKÁ KONTROLA :<br>Ing.R.Drnc |   |         |            |
| HL. ING. PROJEKTU :<br>Ing.R.Drnc | KRESLIL/CAD :                          |                                    | SILNIČNÍ PROJEKT spol. s r.o.<br>Šumavská 31, 602 00 Brno |         |            |
| KRAJ : VYSOČINA                   |  | MÚ : VELKÉ MEZIRŘÍ                 | FORMÁT :  | 2 A4    |            |
| OBJEDNATEL : MÚ VELKÉ MEZIRŘÍ     |  |                                    | DATUM :   | 12/2015 |            |
| AKCE :                            |  |                                    | ČÍS. ZAKÁZKY :  | 33/15   |            |
| OK HORNOMĚSTSKÁ, TŘEBÍČSKÁ        |  |                                    | STUPEŇ : PDPS   |         | SOUPRAVA : |
|                                   |  |                                    | MĚŘITKO : -   |         |            |
| PŘÍLOHA :                         |  |                                    | PŘÍLOHA ČÍS. :  |         |            |
| SCHEMA NAPOJENÍ PŘÍPOJKY UV       |  |                                    | 10  |         |            |