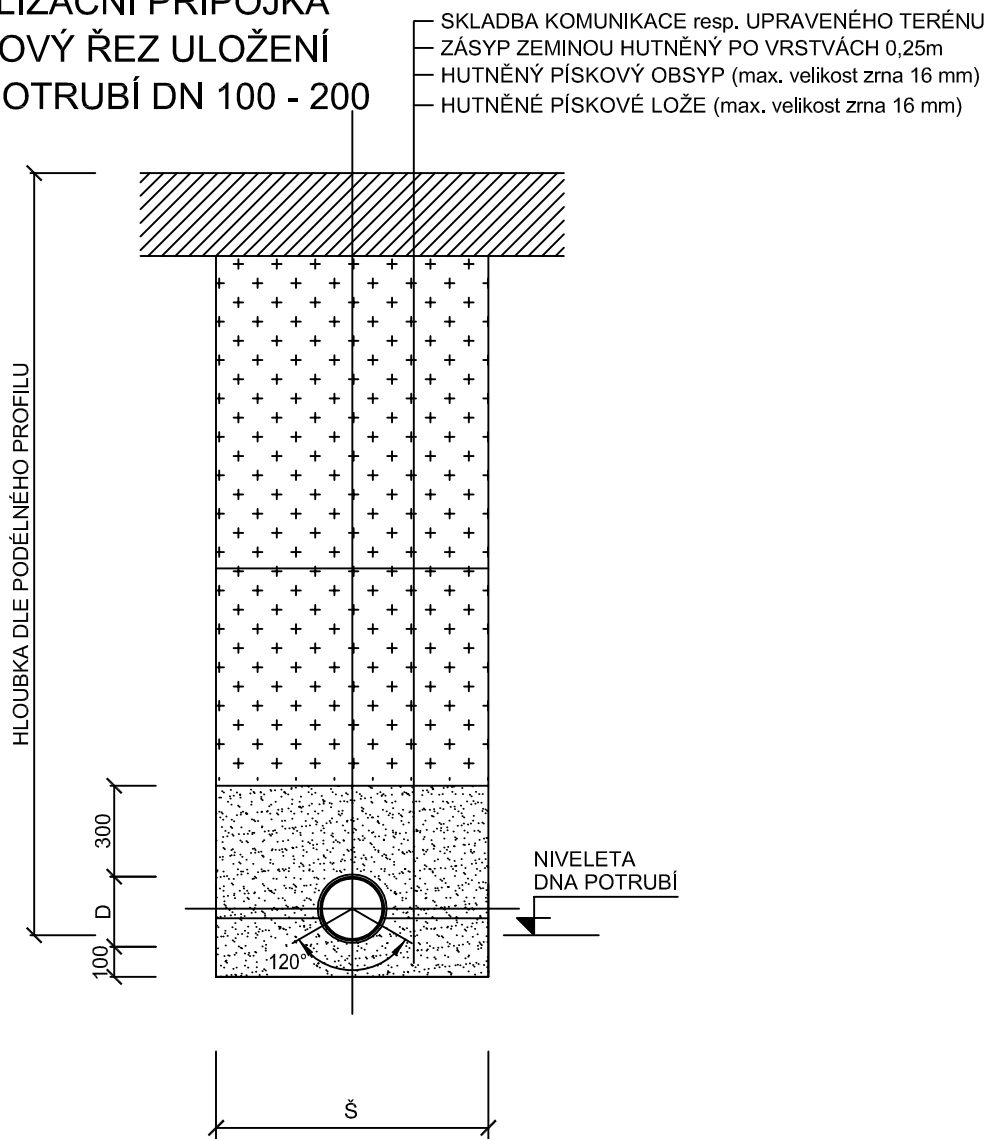


KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA VZOROVÝ ŘEZ ULOŽENÍ PVC POTRUBÍ DN 100 - 200



NEJMENŠÍ ŠÍŘKA RÝHY KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ
PŘI PAŽENÍ SE ŠÍŘE RÝHY ROZŠÍŘÍ O 0,10 m.

| PROFIL | HLOUBKA RÝHY [m] | Š |
|--------------------------------|-----------------------|--------|
| PVC, KTH DN 100 - 200, PE D 63 | $\geq 1,00 \leq 1,75$ | 0,80 m |
| PVC, KTH DN 100 - 200, PE D 63 | $> 1,75 \leq 4,00$ | 0,90 m |

| | | | | | |
|--|--|--|----------------------|----------------------|-----------|
| | | MÍSTO STAVBY : Kamýcká 129, Praha 6 - Suchdol , parc.č. 1627/1 | | | |
| | | OBJEDNATEL : Česká zemědělská univerzita v Praze, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ | | | |
| | | ŠÉFPROJEKTANT | PROJEKTANT | VYPRACOVAL | |
| | | Ing. V. Čapka | Ing. Marie Matějková | Ing. Marie Matějková | |
| HIGH-TECH TECHNOLOGICKO - VÝUKOVÝ PAVILON FLD | | | | ČÍSLO ZAKÁZKY | 0116 |
| | | | | STUPEŇ | DVZ/DPS |
| | | | | POČET FORMÁTŮ | |
| | | | | DATUM | únor 2017 |
| OBJEKT : VSAK DEŠŤOVÝCH VOD SO 08 | | | | | |
| | | | | Č. KOPIE | ČÁST |
| VÝKRES : VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ | | | | | D.5 |