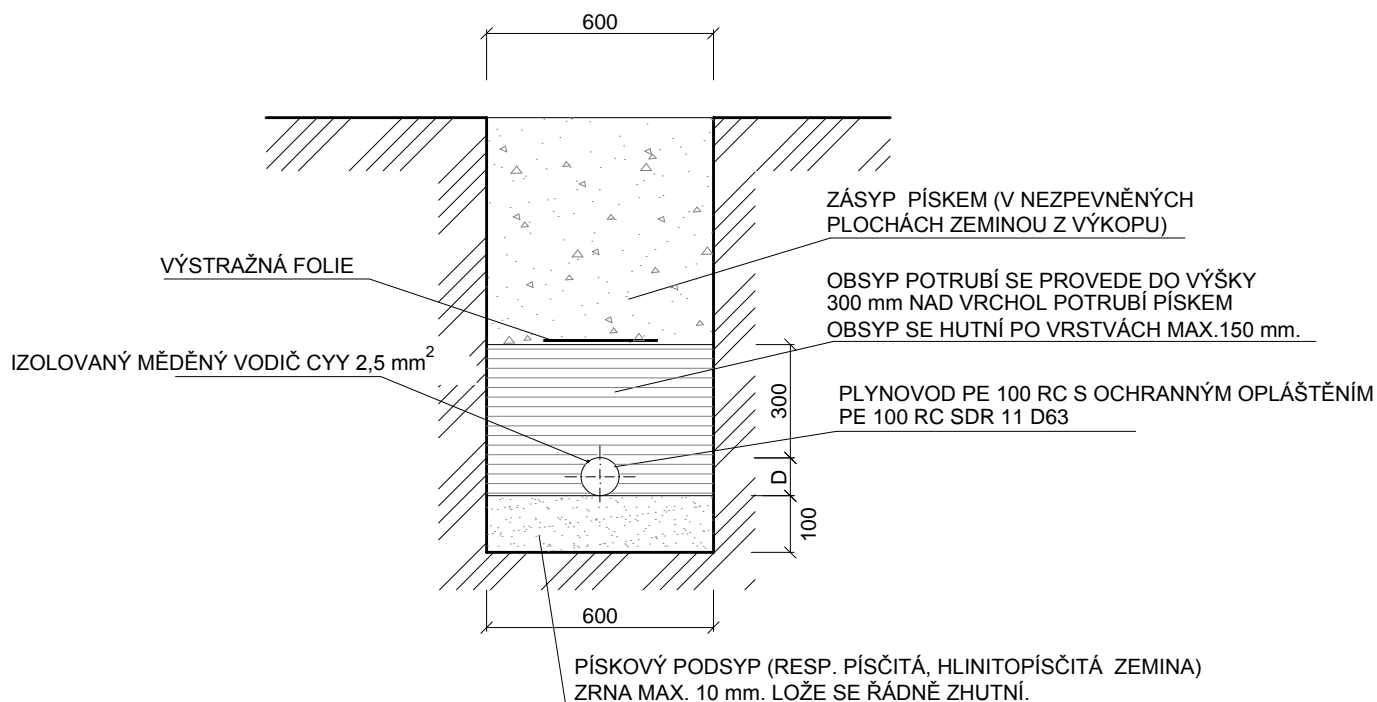


ŘEZ ULOŽENÍM PLYNOVODNÍHO POTRUBÍ S OCHRANNÝM PLÁŠTĚM

M 1:20



POZNÁMKA: OBSYP POTRUBÍ MUSÍ BÝT V SOULADU S TECHNICKÝMI PŘEDPISY VÝROBCE TRUB PRO ZJIŠŤOVÁNÍ POTRUBÍ Z PE ULOŽENÉHO V ZEMI SE PO CELÉ TRASE ULOŽÍ NA VRCHOL POTRUBÍ IZOLOVANÝ MĚDĚNÝ VODIČ CYY 4mm², KTERÝ SE K POTRUBÍ PŘICHYTÍ DVOJNÁSOBNÝM OVINUTÍM SAMOLPÍCÍ PÁSKOU PO VZDÁLENOSTECH 2,0 m. PROPOJENÍ VODIČE SE STÁVAJÍCÍM OCELOVÝM POTRUBÍM BUDE PROVEDENO ZPŮSOBEM ZAMEZUJÍCÍM KOROZI. NA STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ POTRUBÍ BUDE NAVAŘEN ŠROUB, NA KTERÝ SE VODIČ PŘICHYTÍ. VŠE SE NÁSLEDNĚ ZAIZOLUJE SMRŠŤOVACÍ PÁSKOU (SERVIWRAP) POD VOZOVKAMI A ZPEVNĚNÝMI PLOCHAMI BUDE VÝKOPOVÁ RÝHA AŽ DO KONSTRUKCE VOZOVKY NEBO ZPEVNĚNÉ PLOCHY ZASYPÁNA HUTNĚNÝM ŠTĚRKOPÍSKEM PROTI PŘÍPADNÉMU SEDÁNÍ ZÁHOZU.

±0.000 = 476,70 m n.m. Bpv (1.NP SO 102)

AUTOR :
ING. ARCH. JAROSLAV ŠEVČÍK

ŠTEFÁNIKOVA 167, ZLÍN; ☎ +420576011459

| | | | | | |
|---|----------------------------------|-----------------------------------|------------------------------|--|------------|
| VYPRACOVAL MAREK FLEKAČ | ODP.PROJ.PROFESE MAREK FLEKAČ | KONTROLOVAL ING.ARCH. J.ŠEVČÍK | HL.INŽ.PROJEKTU P. ŠEVELA | <div><div>CENTROPROJEKT GROUP a. s.</div><div>ŠTEFÁNKOVA 167</div><div>760 30 ZLÍN</div></div> <div></div> | |
| | | ARCHITEKT ING.ARCH.J.ŠEVČÍK | | | |
| MÍSTO STAVBY: VRCHLABÍ | | | | | |
| STAVEBNÍK: MĚSTO VRCHLABÍ, Zámek č.p.1, 543 01 VRCHLABÍ | | | | | |
| SPORTOVNĚ REKREAČNÍ AREÁL VEJSPLACHY KRYTÝ BAZÉN VČETNĚ INFRASTRUKTURY | | | | FORMÁT | A4 |
| IO 102 - STL PLYNOVOD, PŘÍPOJKA STL PLYNU | | | | DATUM | 03/2020 |
| | | | | STUPEŇ | DPS |
| | | | | MĚŘÍTKO | 1:20 |
| | | | | ZAK.ČÍSLO: | 181566 |
| | | | | ARCHIVNÍ KÓD | PROF. Č.V. |
| ŘEZ ULOŽENÍ PLYNOVODNÍHO POTRUBÍ | | | | D1J | H 17 |