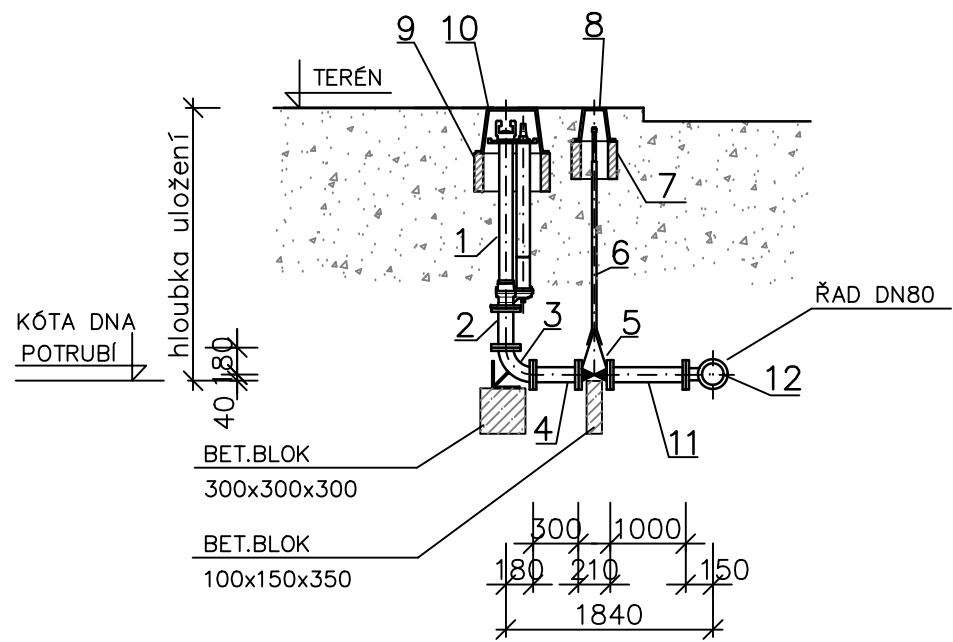


PODZEMNÍ HYDRANT
 VZOROVÝ ŘEZ ULOŽENÍ HYDRANTOVÉ SESTAVY

ŘEZ A–A



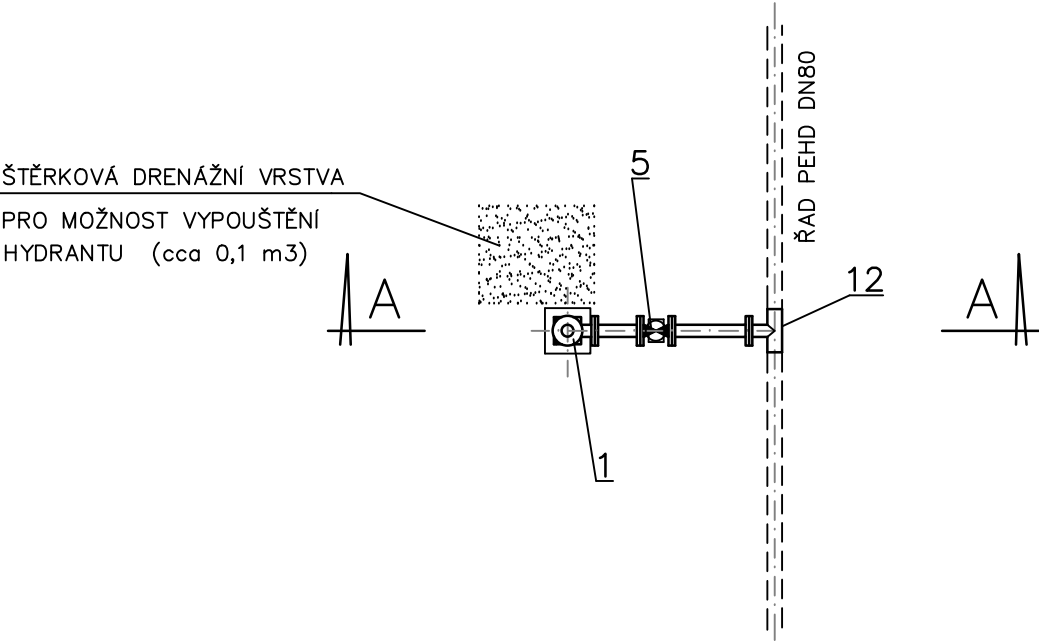
LEGENDA:

| POS. | POPIS |
|------|---|
| 1 | PODZEMNÍ HYDRANT DN80, PN16 SE SAMOČINNÝM VYPRAZDŇOVÁNÍM, POVRCH.OCHRANA – EPOXI PRO KRYTÍ POTRUBÍ 1,5m – výpusť svést do štěrk. vrstvy |
| 2 | LITINOVÁ PŘÍRUBOVÁ TVAROVKA TP DN80 x dl. dle potřeby |
| 3 | LITINOVÉ PŘÍRUBOVÉ KOLENO S PATKOU PP DN80 |
| 4 | LITINOVÁ PŘÍRUBOVÁ TVAROVKA TP DN80 x 300 |
| 5 | VODÁRENSKÉ ŠOUPĚ MĚKCETĚSNÍCÍ DN80, PN16 PRO OVLÁDÁNÍ ZEMNÍ ZÁKOPOVOU SOUPRAVOU |
| 6 | ZEMNÍ ZÁKOPOVÁ SOUPRAVA TELESKOPICKÁ PRO ŠOUPĚ DN80, VČ. PRODLUŽ.TYČE A OCHRAN.TRUBKY KRYCÍ HLOUBKA Rd = 1,20–1,80 m |
| 7 | ŠOUPÁTKOVÁ TVÁRNICE (PODKLADNÍ DESKA) |
| 8 | ŠOUPÁTKOVÝ POKLOP S NÁPISEM "VODA" – PLASTOVÝ |
| 9 | HYDRANTOVÁ TVÁRNICE (PODKLADNÍ DESKA) |
| 10 | HYDRANTOVÝ POKLOP S NÁPISEM "HYDRANT" – PLASTOVÝ |
| 11 | LITINOVÁ PŘÍRUBOVÁ TVAROVKA TP DN80 x 1000 |
| 12 | ODBOČNÁ ELEKTROTVAROVKA T DN80 PE100 SDR11 + LEMOVÝ NÁKRUŽEK S OTOČNOU PŘÍRUBOU DN80, PN16 |

POZNÁMKA:

- LITINOVÉ TVAROVKY – Z TVÁRNÉ LITINY S CEMENTOVOU, PU NEBO EPOXIDOVOU VÝSTELKOU
- SPOJOVACÍ MATERIÁL PŘÍRUBOVÝCH SPOJŮ – KOMPLETNĚ NEREZ. OCEL

PŮDORYS



| | | | | | |
|--|------------|---------------------|--------------------|--|---------------------|
| VYPRACOVAL | PROJEKTANT | HLAV. INŽ. PROJEKTU | AUTORIZOVANÁ OSOBA | <div> <div>PIK</div> <div>V Í T E K</div> <div>Inženýrská a projektová kancelář</div> </div> | |
| DALÍK | DALÍK | DALÍK | DALÍK | | |
| INVESTOR OBEC ZAJEČOV | | OsRP HOŘOVICE | KÚ STŘEDOČESKÝ | ATELIER PRAHA | ČÍS. SOUPRAVY |
| NÁZEV STAVBY ZAJEČOV ROZŠÍŘENÍ A INTENZIFIKACE ČOV, HORNÍ KVAŇ – KANALIZACE A VODOVOD | | | | DATUM 06/2021 | |
| | | | | STUPEŇ DPS | |
| | | | | FORMÁT 2A4 | |
| | | | | MĚŘÍTKO | |
| OBSAH VÝKRESU VZOROVÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ TYPOVÉ ULOŽENÍ PODZEMNÍHO HYDRANTU | | | | SOUBOR | |
| | | | | ZAK. ČÍSLO 21 – 068 | ČÍS. VÝKRESU D.1.16 |