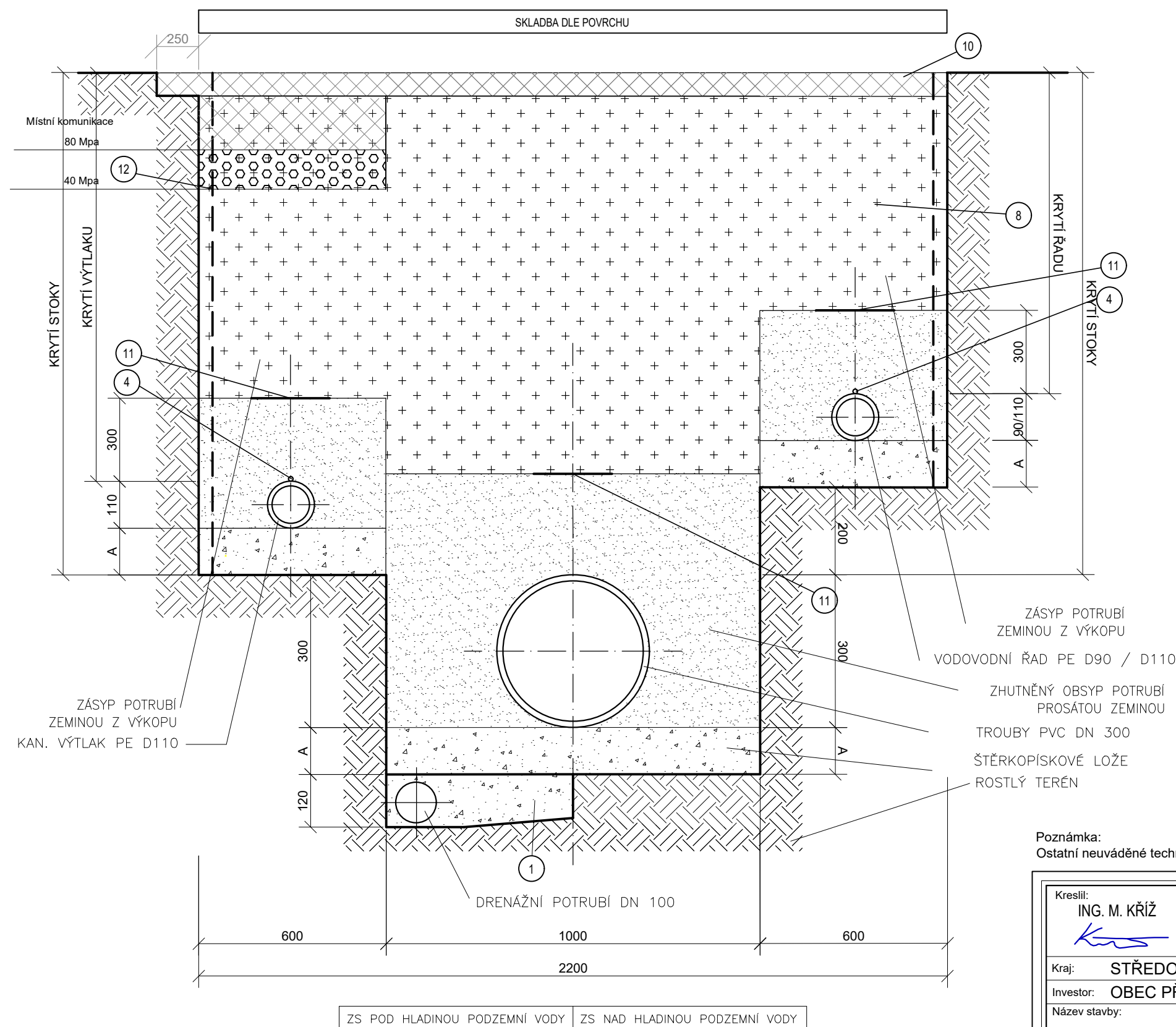


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ

POTRUBÍ PVC DN 300, SOUBĚH PE VÝTLAK d110, SOUBĚH PE VODOVODNÍ ŘAD d90/d110



LEGENDA

| | |
|----|--|
| 8 | ZÁSYP POTRUBÍ ZEMINOU Z VÝKOPU V KOMUNIKACI HUTNĚNÍ PO VRSTVÁCH MAX. 300 mm ZEMNÍ PLÁN - MODUL PŘETVÁRNOSTI E = min. 45 MPa |
| 10 | SILNICE II. TŘÍDY: - 40 mm VIAFON (obrusná vrstva) - SPOJOVACÍ POSTŘÍK - 60 mm ACL 16+ (ložná vrstva) - SPOJOVACÍ POSTŘÍK - 35 mm SAL CRmB 25/55-60 (podbal) - INFILTRAČNÍ POSTŘÍK - 300 mm ŠD 0/32 - 150 mm ŠD 32/63 MÍSTNÍ KOMUNIKACE: - 50 mm ACO 11+ - SPOJOVACÍ POSTŘÍK - 50 mm ACL 16+ - INFILTRAČNÍ POSTŘÍK - 300 mm ŠD 32/63 LOUKA / ZELEŇ: - 200 mm OHUMUSOVÁNÍ + OSETÍ NEZPEVNĚNÁ CESTA: - 200 mm KAMENIVO HRUBÉ DRCENÉ 16/32 - 100 mm KAMENIVO HRUBÉ DRCENÉ 8/16 |
| 12 | PAŽENÍ VÝKOPU - PAŽÍČÍ BOXY |

Poznámka:
Ostatní neuváděné technické parametry a náležitosti budou dodrženy dle výkresů D.2.2.1 a D.2.2.2.

| | | | | |
|--|---------------------------------|---|--|--|
| Kreslil: ING. M. KRÍŽ | Projektant: ING. M. KRÍŽ | Hlavní projektant: ING. MGR. P. DVOŘÁK | Technická kontrola: ING. MGR. P. DVOŘÁK | VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 4 150 56 Praha 5 |
| Kraj: STŘEDOČESKÝ | | Obec: PŘESTAVLKY U ČERČAN | | Soubor: D3_Vzorove_ulozeni_potrubí.dwg |
| Investor: OBEC PŘESTAVLKY U ČERČAN | | Formát: 2 A4 | | Datum: 09/2023 |
| Název stavby: VODOVOD A KANALIZACE PŘESTAVLKY u ČERČAN | | Stupeň: DSP/DPS | | Číslo paré: |
| Část PD: D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ | | Zakázka: 1638/002 | | |
| Příloha: VZOROVÝ SOUBĚH VODOVOD - KANALIZACE - VÝTLAK | | Měřítko: 1:10 | | Číslo přílohy: D.2.2.5 |