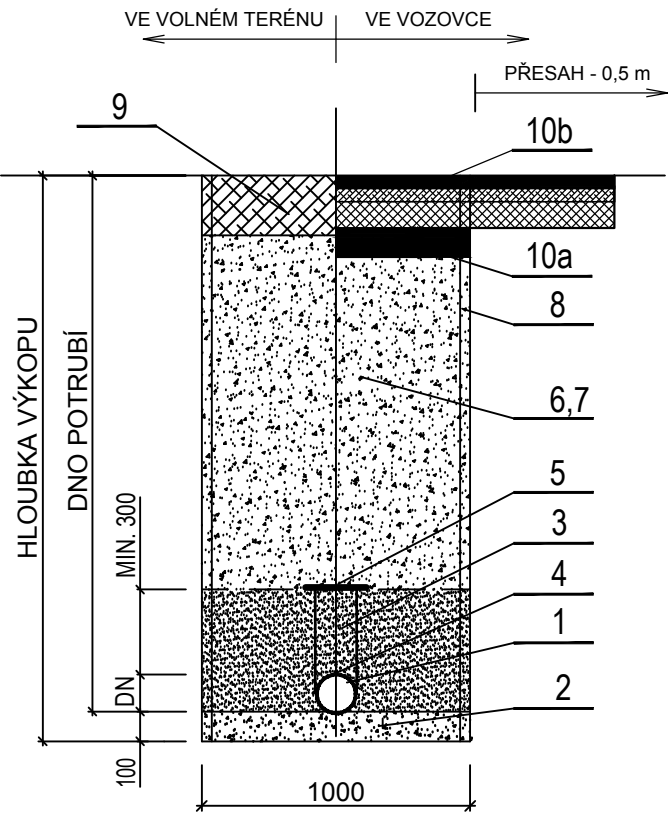


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ
VODOVODNÍ POTRUBÍ



LEGENDA :

- 1 VODOVODNÍ POTRUBÍ (LT, PE, PVC, SKL)
- 2 PÍSKOVÉ HUTNĚNÉ LOŽE
- 3 OBSYP PÍSKEM HUTNĚNÝ PO VRSTVÁCH 150mm
OBSYP PŘÍMO NAD POTRUBÍM NESMÍ BÝT HUTNĚN
- 4 IZOLOVANÝ VODIČ PRO ZJIŠŤOVÁNÍ POTRUBÍ
- 5 SIGNALIZAČNÍ FOLIE MODRÁ
- 6 ZÁSYP RÝHY V ZELENÍ VYTĚŽENOU ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM PO VRSTVÁCH 200 mm
- 7 ZÁSYP RÝHY V KOMUNIKACÍCH - VYTĚŽENOU ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM PO VRSTVÁCH 200 mm
- 8 PAŽENÍ (PŘÍLOŽNÉ, ZÁTAŽNÉ, HNANÉ)
- 9 OBNOVA ZELENĚ (V ŠÍŘCE VÝKOPU) TL. 100 mm
- 10a OPRAVA VOZOVKY - NEZPEVNĚNÝ PODKLAD
- 10b OPRAVA VOZOVKY - KRYT

GEOLOGIE

TŘÍDA TĚŽITELNOSTI 3 50%
TŘÍDA TĚŽITELNOSTI 4 50%

VÝSKYT PODZEMNÍ VODY - BEZ VÝSKYTU

akce

Česká zemědělsá univerzita
Fakulta lesnická a dřevařská
Výukový pavilon Lesovna

investor ČZU v Praze, Kamýcká 129, 165 00 Praha – Suchdol
místo Areál ČZU - pozemek p.č. 1627/1, k.ú. Suchdol
stupeň Dokumentace pro povolení stavby



generální projektant autorizace
část SO 03 Venkovní rozvody vody
zpracovatel části Ing. Michal Chramosta
zodpovědný projektant Ing. Michal Chramosta
vypracoval Ing. Pavlína Rákosníková
obsah

Vzorové uložení potrubí

číslo
datum 06/2024 formát 2 x A4
měřítko - paré