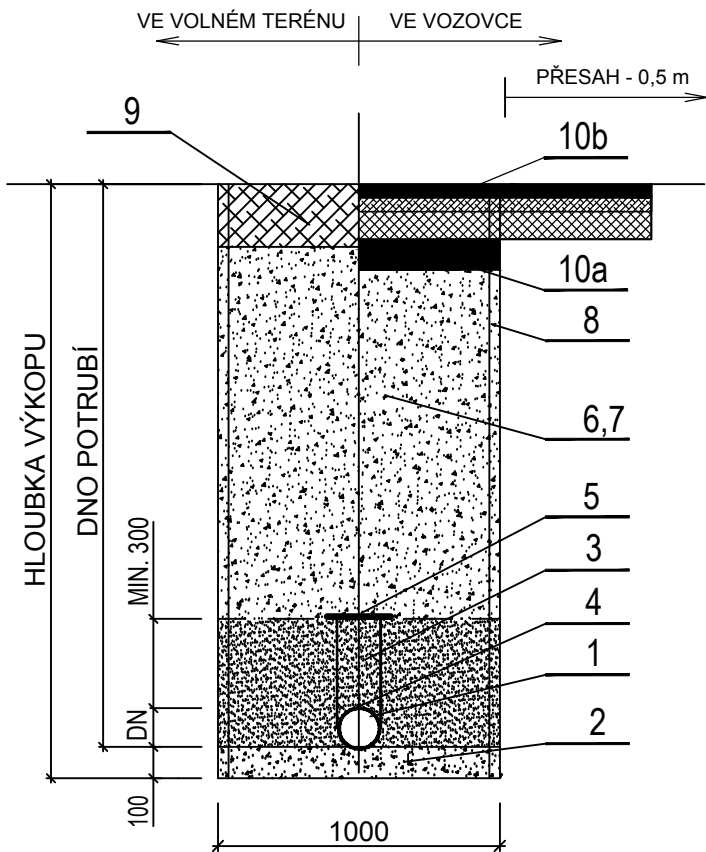


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ

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 zemědělská univerzita
Fakulta lesnická a dřevařská
Výukový pavilon Lesovna

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



generální projektant	autorizace
část	SO 03 Venkovní rozvody v
zpracovatel části	Ing. Michal Chramc
zodpovědný projektant	Ing. Michal Chramc
vypracoval	Ing. Pavlína Rákosník
obsah	

Vzorové uložení potrubí

číslo			
datum	02/2025	formát	2
měřítko	-	paré	