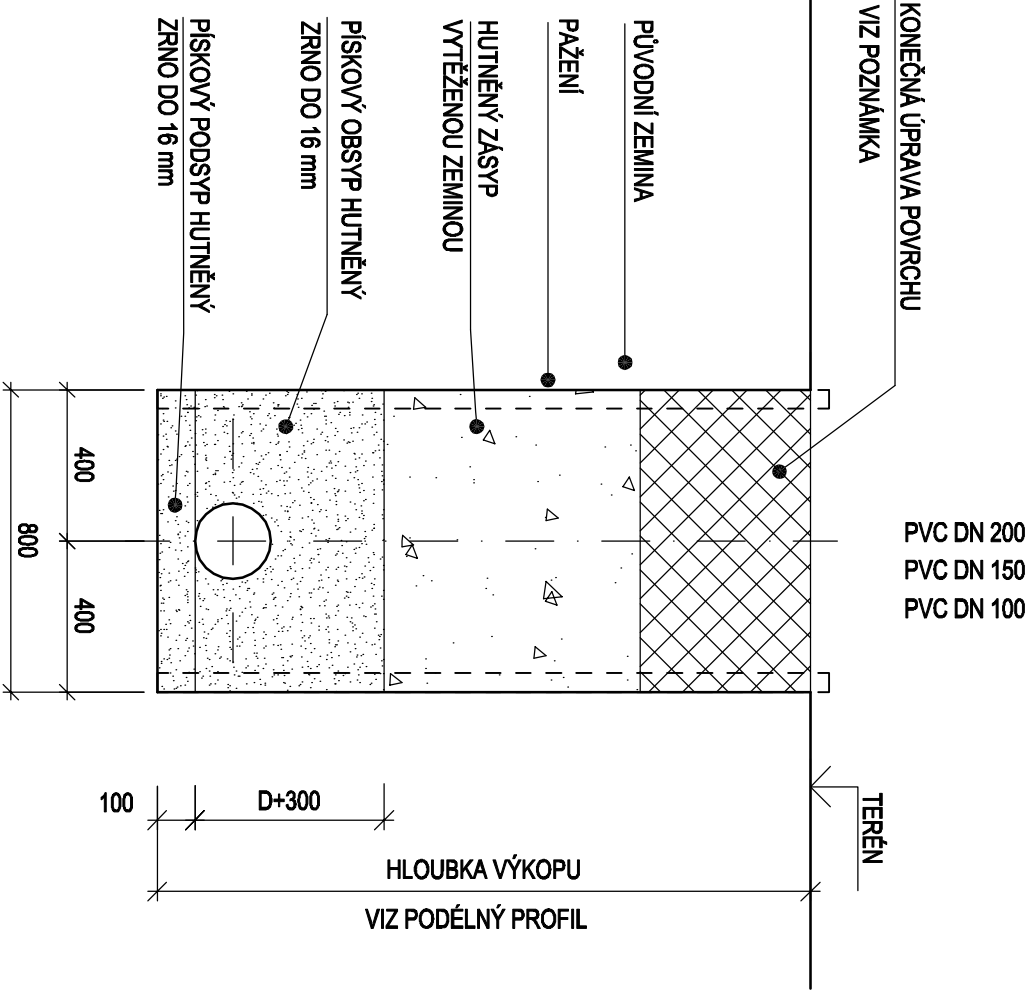


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍM POTRUBÍ



POZNÁMKA:

- VHODNOST VYTĚŽENÉ ZEMINY PRO PROVÁDĚNÍ ZÁSYPŮ BUDE POSOUZENA ODBORNÝM GEOLOGEM, PŘÍPADNÁ STABILIZACE BUDEPROVEDENA DLE DOPORUČENÍ GEOLOGA.
- ZÁSYPY MIMO AKTIVNÍ ZÓNU KOMUNIKACE BUDOU HUTNĚNÝ NA 95% P.S, V AKTIVNÍ ZÓNĚ 100% P.S..
- KONEČNÁ ÚPRAVA PVRCHŮ BUDE PROVEDENA PODLE PROJEKTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH.
- OSTATNÍ PLOCHY BUDOU UVEDENY DO PŮVODNÍHO STAVU.
- HUTNĚNÍ ZÁSYPU DO VÝŠKY 300mm NAD VRCHOLEM POTRUBÍ NESMÍ BÝT PROVEDENO POUŽITÍM TĚŽKÉ TECHNIKY.
- V PŘÍPADĚ ZASTÍŽENÍ HLADINY SPODNÍ VODY BUDE VÝKOP PROHLoubEN O CCA 100-150 mm PRO PROVEDENÍ PLOŠNÉHO ODVODNĚNÍ VÝKOPU. BUDE PROVEDENA ŠTĚRKOPÍSKOVÁ DRENÁŽNÍ VRSTVA S DRENÁŽNÍ TRUBKOU DN 80
- VÝKOP BUDE OPAĚŘEN PŘÍLOŽNÝM PAŽENÍM.

Akce			Projektant
ODVODNĚNÍ KAPLE SV. JANA NEPOMUCKÉHO, NYMBURK			Ing. Jiří Dejmek
část dokumentace			projektování vodohospodářských staveb Údolní 1104 / 99, Praha 4, 142 00 tel: 773 37 99 37 j.dejmek @ volny.cz
DEŠŤOVÁ KANALIZACE			Vypracoval Jana Fillerová
Výkres	VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍM POTRUBÍ		Datum
			06/2017
			Příloha
Investor			Mříčko
			1 : 20
MĚSTO NYMBURK, NÁMĚSTÍ PŘEMYSLOVCŮ 163, NYMBURK		Stupeň	DSP
			3