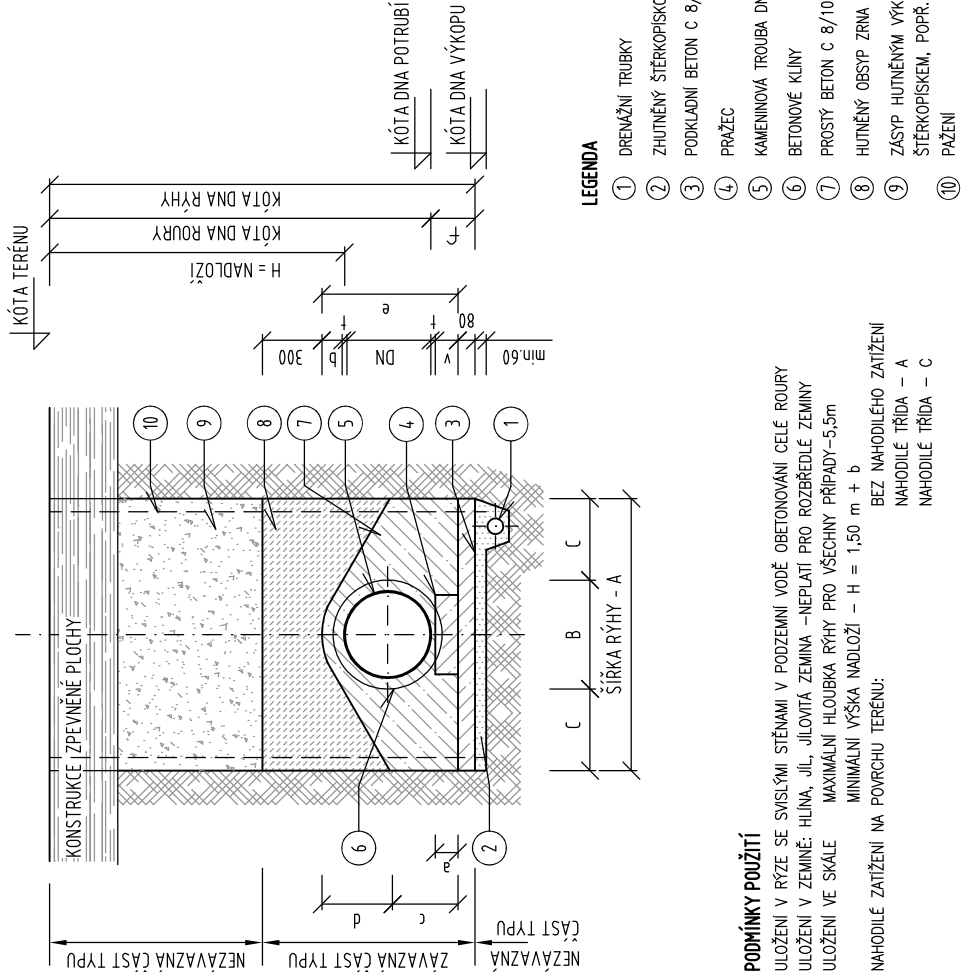


VZOROVÉ ULOŽENÍ KANALIZAČNÍHO KAM POTRUBÍ



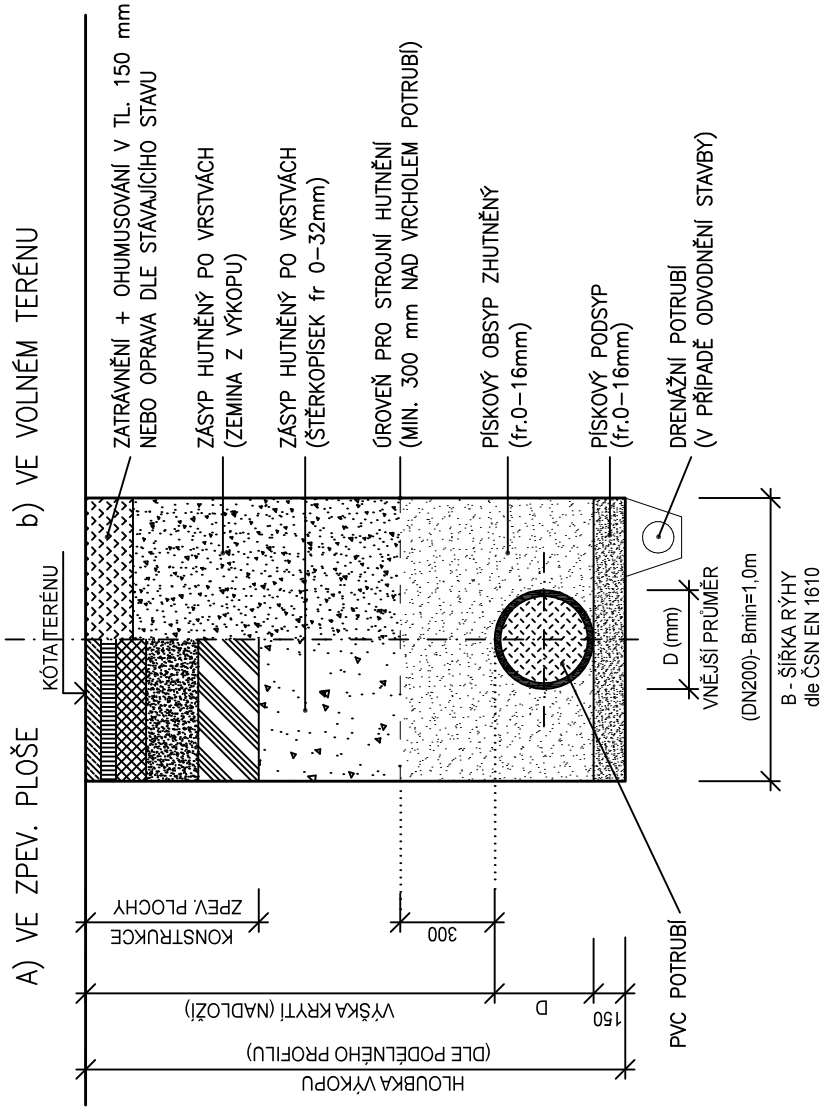
PODMÍNKY POUŽITÍ

ULOŽENÍ V RÝZE SE SVISLÝMI STĚNAMI V PODZEMNÍ VODĚ OBETONOVÁNÍ CELÉ ROUBY
ULOŽENÍ V ZEMĚNĚ: HLINA, JÍL, JÍLOVITÁ ZEMINA –NEPLATÍ PRO ROZBĚDLÉ ZEMINY
ULOŽENÍ VE SKÁLE MAXIMÁLNÍ HLOUBKA RÝHY PRO VŠECHNY PŘÍPADY–5,5m
MINIMÁLNÍ VÝŠKA NADLOŽÍ – H = 1,50 m + b
NAHODILÉ ZATÍŽENÍ NA POVRCHU TERÉNU:
BEZ NAHODILÉHO ZATÍŽENÍ
NAHODILÉ TŘÍDA – A
NAHODILÉ TŘÍDA – C

LEGENDA

- 1 DREŤÁZNÍ TRUBKY
- 2 ZHUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP
- 3 PODKLADNÍ BETON C 8/10
- 4 PRAŽEC
- 5 KAMENINOVÁ TROUBA DN200
- 6 BETONOVÉ KLÍNY
- 7 PROSTÝ BETON C 8/10, C 10/12
- 8 HUTNĚNÝ OBSYP ZRNA DO 30mm, HUTNĚNÝ PO 15cm
- 9 ZÁSYP HUTNĚNÝM VÝKOPKEM (V KOMUNIKACI ŠTĚRKOPÍSKEM, POPŘ. DOBRĚ ZHUTNITELNOU ZEMINOU)
- 10 PAŽENÍ

VZOROVÉ ULOŽENÍ KANALIZAČNÍHO PP POTRUBÍ



zodpovědný projektant Ing. Ivo Morawitz	vypracoval Ing. Ivo Morawitz	Ing. Ivo Morawitz Dubová 642/15, Brno 63700 tel. 776 177 104, ivo.morawitz@morawitz.cz
místo stavby: Brněnská 716/41, Hustopeče u Brna	stupeň	DPS
investor: Jihomoravský kraj Žerotínovo náměstí 3, 601 82 Brno	datum	01/2024
název stavby:	číslo zakázky	12523
Rekonstrukce kanalizace II	formát	2 x A4
	měřitko	číslo přílohy
	-	005
obsah:	VZOROVÁ ULOŽENÍ KANALIZAČNÍCH POTRUBÍ	