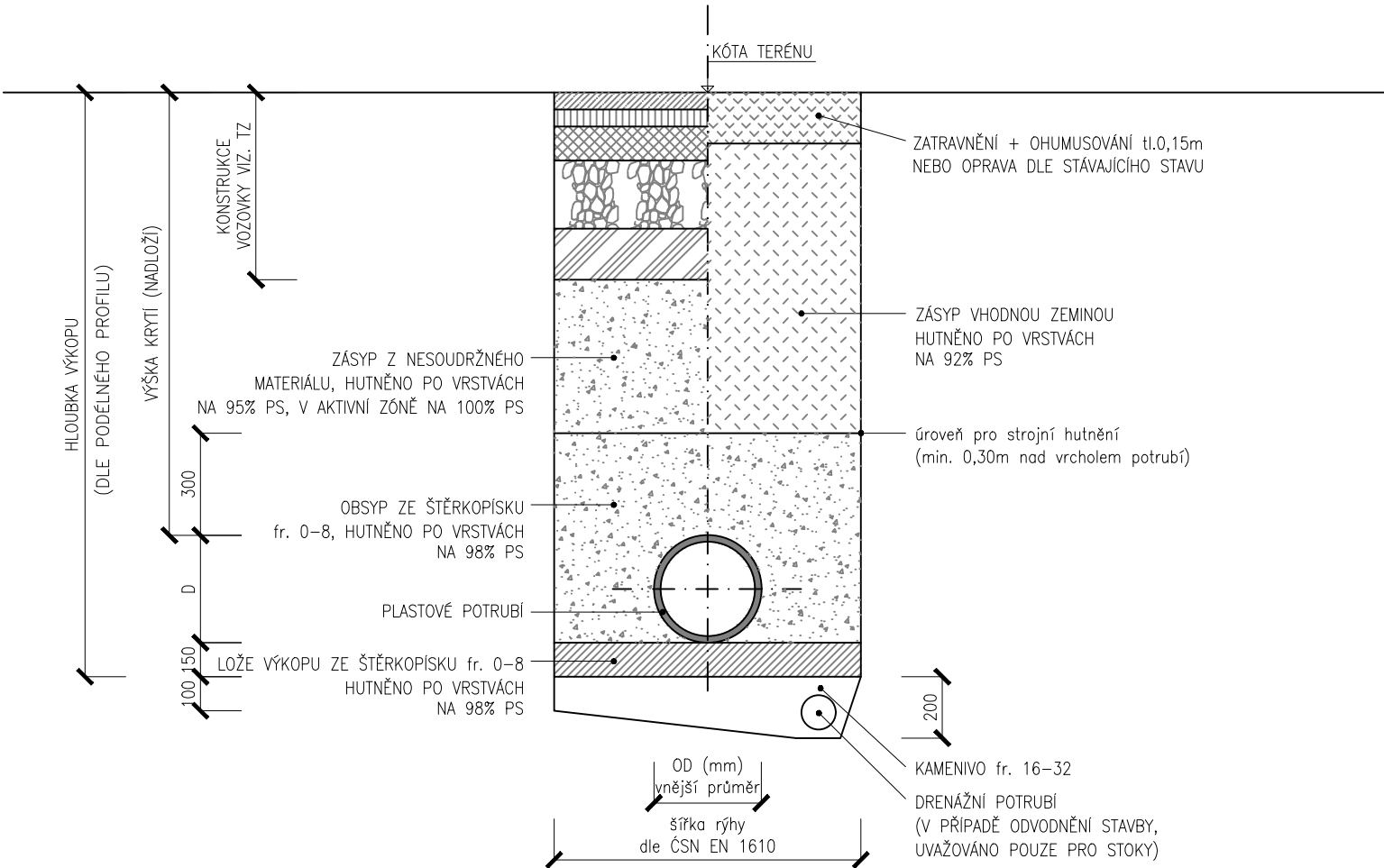


SCHÉMA ULOŽENÍ PLASTOVÉHO POTRUBÍ

a) V KOMUNIKACI b) VE VOLNÉM TERÉNU



NEJMENŠÍ DOVOLENÉ ŠÍŘKY RÝHY
dle ČSN EN 1610



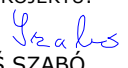



DN	nejmenší šířka rýhy (OD + x) v m		
	zapažená rýha	nezapažená rýha	
		β > 60°	β < 60°
≤ 225	OD + 0,40	OD + 0,40	
>225 až ≤ 350	OD + 0,50	OD + 0,50	OD + 0,40
>350 až ≤ 700	OD + 0,70	OD + 0,70	OD + 0,40
>700 až ≤ 1200	OD + 0,85	OD + 0,85	OD + 0,40
>1200	OD + 1,00	OD + 1,00	OD + 0,40

U údaje OD + x odpovídá x/2 nejmenšímu pracovnímu prostoru mezi troubou a stěnou rýhy popř. pažením, kde:
- OD je vnější průměr trouby v m
- β je úhel sklonu stěny nezapažené rýhy, měřený vodorovně k ose

POUŽITÍ PAŽENÍ

svislá rýha bude pažená od hloubky:
1,30m – v zastavěném území
1,50m – v nezastavěném území

SOUŘADNICOVÝ S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV

STAVEBNÍK:  Město Beroun HUSOVO NÁMĚSTÍ 68 266 01 BEROUN IČ: 00233129 DIČ: CZ00233129		ZHOTOVITEL:  AFRY CZ s.r.o. MAGISTRŮ 1275/13 140 00 PRAHA 4 tel.: +420 277 005 500 www.afry.cz		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:  ING. LUKÁŠ SZABÓ	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:  - Ing. JOSEF HAJAŠ	VYPRACOVAL:  ING. KATEŘINA KOSTINCOVÁ	KONTOLOVAL:  Ing. JOSEF HAJAŠ	
NÁZEV PROJEKTU: LOKALITA TIBA BEROUN - POZEMNÍ KOMUNIKACE				
ČÁST:	VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY			
STAVEBNÍ OBJEKT:	SO 301 Odvodnění SO 101			
PŘÍLOHA:	VZOROVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ			
KRAJ:	STŘEDOČESKÝ KRAJ	ČÁST:	PŘÍLOHA Č.:	ČÍSLO PARE:
DATUM:	10/2024	D.1.3.1	4	
STUPEŇ:	PDPS			
MĚŘÍTKO:				
Č. ZAKÁZKY:	2024/0137			