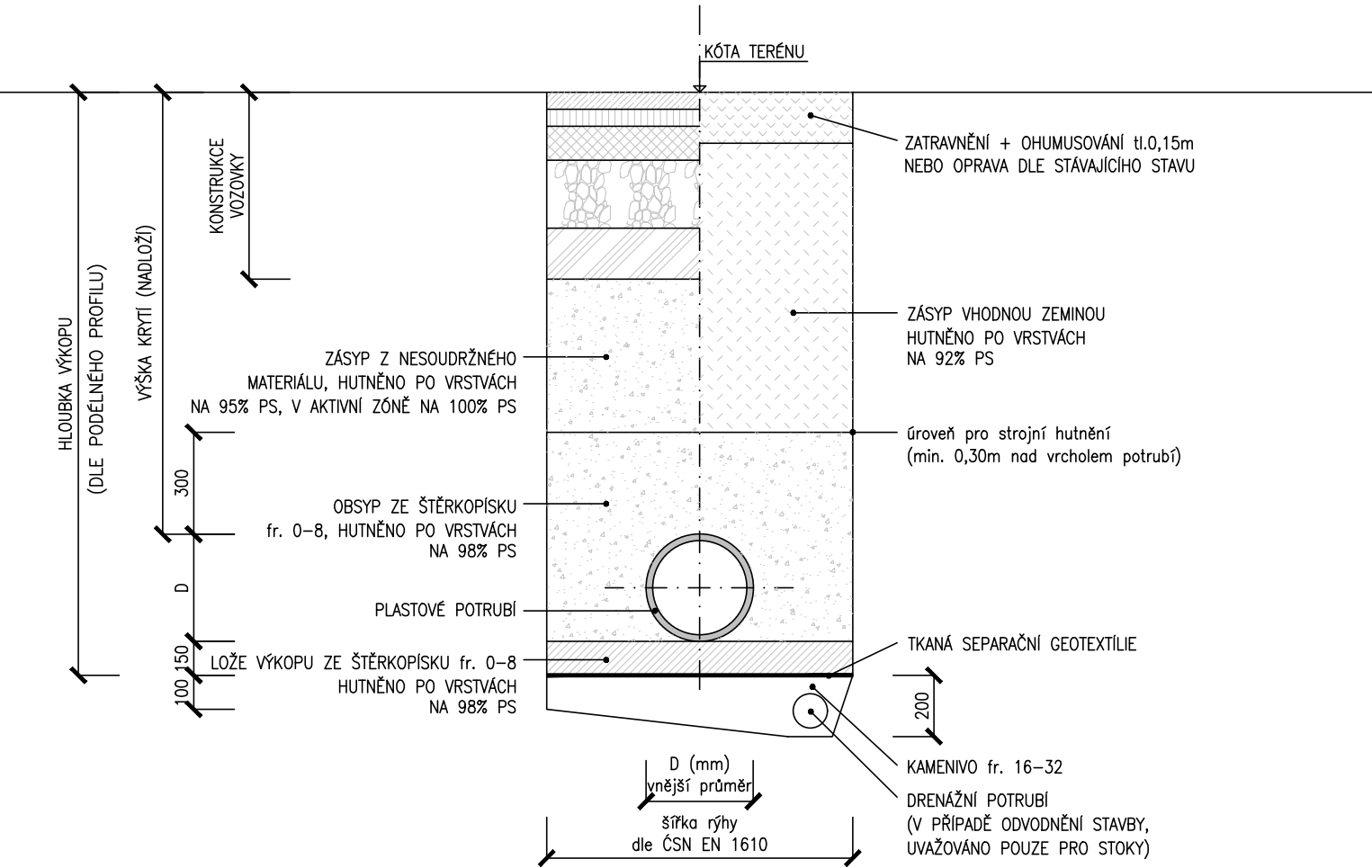


SCHÉMA ULOŽENÍ PLASTOVÉHO POTRUBÍ

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 SYSTÉM S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

OBJEDNATEL: <b>OSTRAVA!!!</b> STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA PROKEŠOVO NÁMĚSTÍ 8 729 30 OSTRAVA		ZHOTOVITEL:  <b>AFRY</b> AFRY CZ s.r.o. MAGISTRŮ 1275/13 140 00 PRAHA 4 tel.: +420 277 005 500 www.afry.cz		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	KONTROLOVAL:	
NÁZEV PROJEKTU: <b>REVITALIZACE NÁMĚSTÍ REPUBLIKY</b>				
ČÁST:	DOKUMENTACE OBJEKTŮ			
STAVEBNÍ OBJEKT:	SO 302 - ÚPRAVA DEŠŤOVÉ KANALIZACE			
PŘÍLOHA:	VZOROVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ			
KRAJ:	MORAVSKOSLEZSKÝ	ČÁST:	PŘÍLOHA Č.:	ČÍSLO PARE:
DATUM:	11/2024	<b>D.3</b>	<b>04</b>	
STUPEŇ:	DPS			
MĚŘÍTKO:	-			
Č. ZAKÁZKY:	2022/0144			