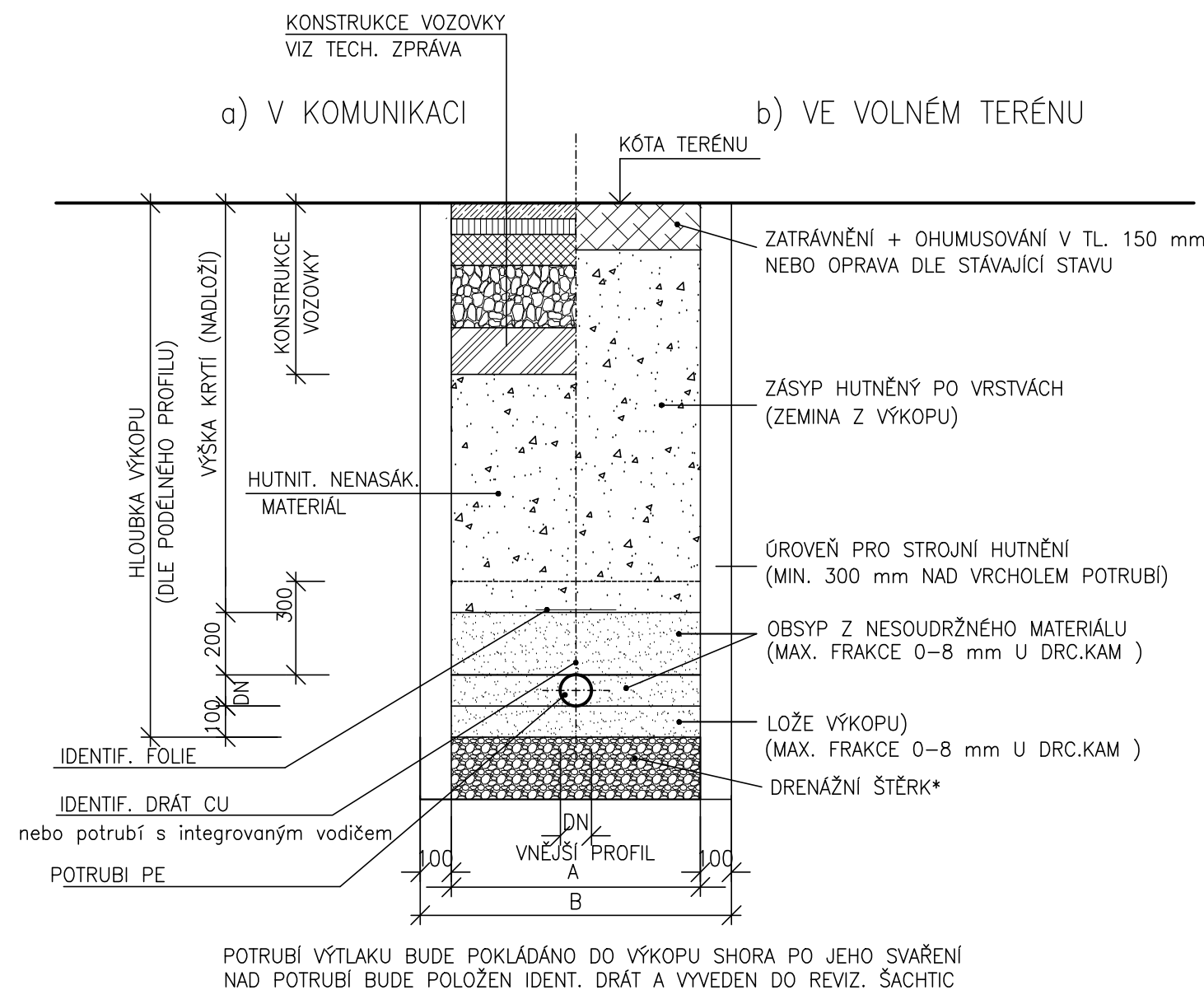


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ PE



HUTNĚNÍ OBSYPU A ZÁSYPY POTRUBÍ PO VRSTVÁCH tl. 0,2 –0,3 m
VHODNOST MATERIÁLU PRO ZÁSYP VŽDY POSOUDIT GEOTECHNIKEM
OBSYP POTRUBÍ SMĚSÍ PÍSKU A ŠTĚRKOPÍSKU 0–16 mm,
PŘEDEPSANÁ RELATIVNÍ ULEHLOST
Id=0,7–0,8 DLE TYPU HUTNĚNÉHO MATERIÁLU (ČSN 72 1006)
ZRNA MAX 32 mm

*) V PŘÍPADĚ VÝSKYTU PODZEMNÍ VODY BUDE VYTVOŘENA PRACOVNÍ DRENÁŽ – 200 mm (fr.16–32 mm)

ŠÍŘKA RÝHY V ZÁVISLOSTI NA HLOUBCE ULOŽENÍ A NA PROFILU POTRUBÍ NEJMENŠÍ ŠÍŘKOU RÝHY JE NEJVĚTŠÍ HODNOTA Z TABULEK 1 A 2.

TAB. 1

DN	NEJMENŠÍ ŠÍŘKA RÝHY (OD + x) m		
	ZAPAŽENÁ RÝHA	NEPAŽENÁ RÝHA	
		≥ 60§	”d 60§
”d225	OD + 0,40	OD + 0,40	
>225 až ”d350	OD + 0,50	OD + 0,50	OD + 0,40
>350 až ”d700	OD + 0,70	OD + 0,70	OD + 0,40
>700 až ”d1200	OD + 0,85	OD + 0,85	OD + 0,40
>1200	OD + 1,00	OD + 1,00	OD + 0,40
U ÚDAJŮ OD + x ODPOVÍDÁ x/2 NEJMENŠÍMU PRACOVNÍMU PROSTORU MEZI TROUBOU A STĚNOU RÝHY POPŘ. PAŽENÍM, KDE OD JE VNĚJŠÍ PRŮMĚR TROUBY V m , ÚHEL SKLONU STĚNY NEPAŽENÉ RÝHY, MĚŘENÝ K VODOROVNÉ OSE			

TAB. 2

NEJMENŠÍ HLOUBKA RÝHY (m)	NEJMENŠÍ ŠÍŘKA RÝHY (m)
<1,00	NEVYŽADUJE SE
≥1,00 ”d1,75	0,80
>1,75 ”d4,00	0,90
>4,00	1,00

VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	ZODP. PROJ.	HIP	PROVOD inž. spol. s r.o. V Podhájí 226/28 400 01 Ústí n/L tel.: 475 201 580 provod@provod.cz http://www.provod.cz		
Ing. M. HAVLATA	Ing. Jitka Malá	Ing. P. PLICHTA	Ing. Jitka Malá			
VODOPRÁVNÍ ÚŘAD : MěÚ Litoměřice, Mírové náměstí 15/7, 412 01				FORMÁT	4xA4	ČÍSLO PARÉ
INVESTOR : Město Štětí, Mírové nám. 163, Štětí 411 08				STUPEŇ	DPS k VZ	
STAVBA: Odkanalizování sídel města Štětí Počeplice, Stračí, Radouň, Chcebuz a Brocno RADOUŇ – ČOV A KANALIZACE D1.1– STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				DATUM	11/2023	
				MĚŘÍTKO	1 : 25	
				kótováno v	m	
OBSAH: SO 01.02 – VODOVODNÍ PŘÍPOJKA VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ POTRUBÍM				Č. ZAKÁZKY	220	D1.1_01.02_03
				Č. VÝKRESU		