

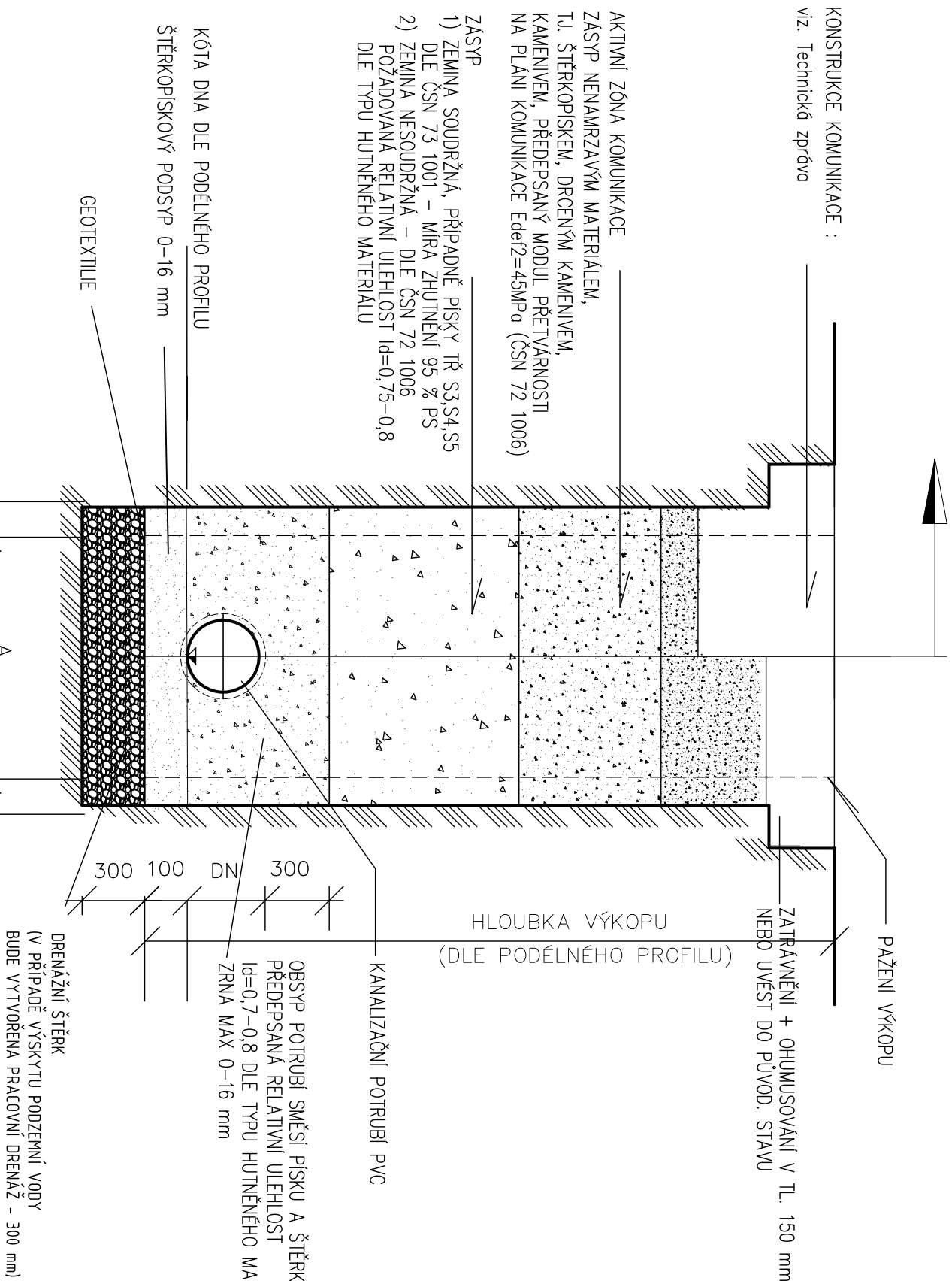
VÝKOP V KOMUNIKACI

VÝKOP V TERÉNU

ŠÍŘKA RÝHY V ZÁVISLOSTI NA HLoubCE ULOŽENÍ A NA PROFILU POTRUBÍ

NEJIMENŠÍ ŠÍŘKOU RÝHY JE NEJVĚTŠÍ HODNOTA Z TABULEK 1 A 2.

TAB. 1

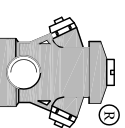


TAB. 2

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

DN	NEJMENŠÍ ŠÍŘKA RÝHY (OD + x) m			
	ZAPÁŽENÁ RÝHA	NEPÁŽENÁ 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 □ ŮHEL SKLONU STĚNY NEPAŽENÉ RÝHY, MĚŘENÝ K VODROVNÉ OSE

VYPRACOVAL		KONTROLOVAL	ZODP.PROJ.	HIP
Ing.E.VIDLAKOVÁ		ING.J.MALÁ	Ing.P.PLICHTA	ING.J.MALÁ
<i>Malá</i>		<i>Malá</i>	<i>Plich</i>	<i>Malá</i>
STAV. ÚŘAD: MÚ TACHOV, ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ				
INVESTOR: OBEČ BROD NAD TICHOU, BROD NAD TICHOU 96, 348 05 PLANÁ				
STAVBA : BROD NAD TICHOU - ČOV A SPLAŠKOVÁ KANALIZACE				
SO.01.02 PROPOJOVACÍ POTRUBÍ A ODTOK Z ČOV				
OBSAH:				
VZOROVÝ ŘEZ ULOŽENÍM POTRUBÍ				
<div> <div> 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 </div>  </div>				
FORMÁT	2x44	ČÍSLO PARÉ		
ÚČEL	PD k VZ			
DATUM	08/2018			
MĚŘÍTKO	1:50			
kótováno v	mm			
Č.ZAKÁZKY	299			
Č.VÝKRESU	D1.1_02-06			