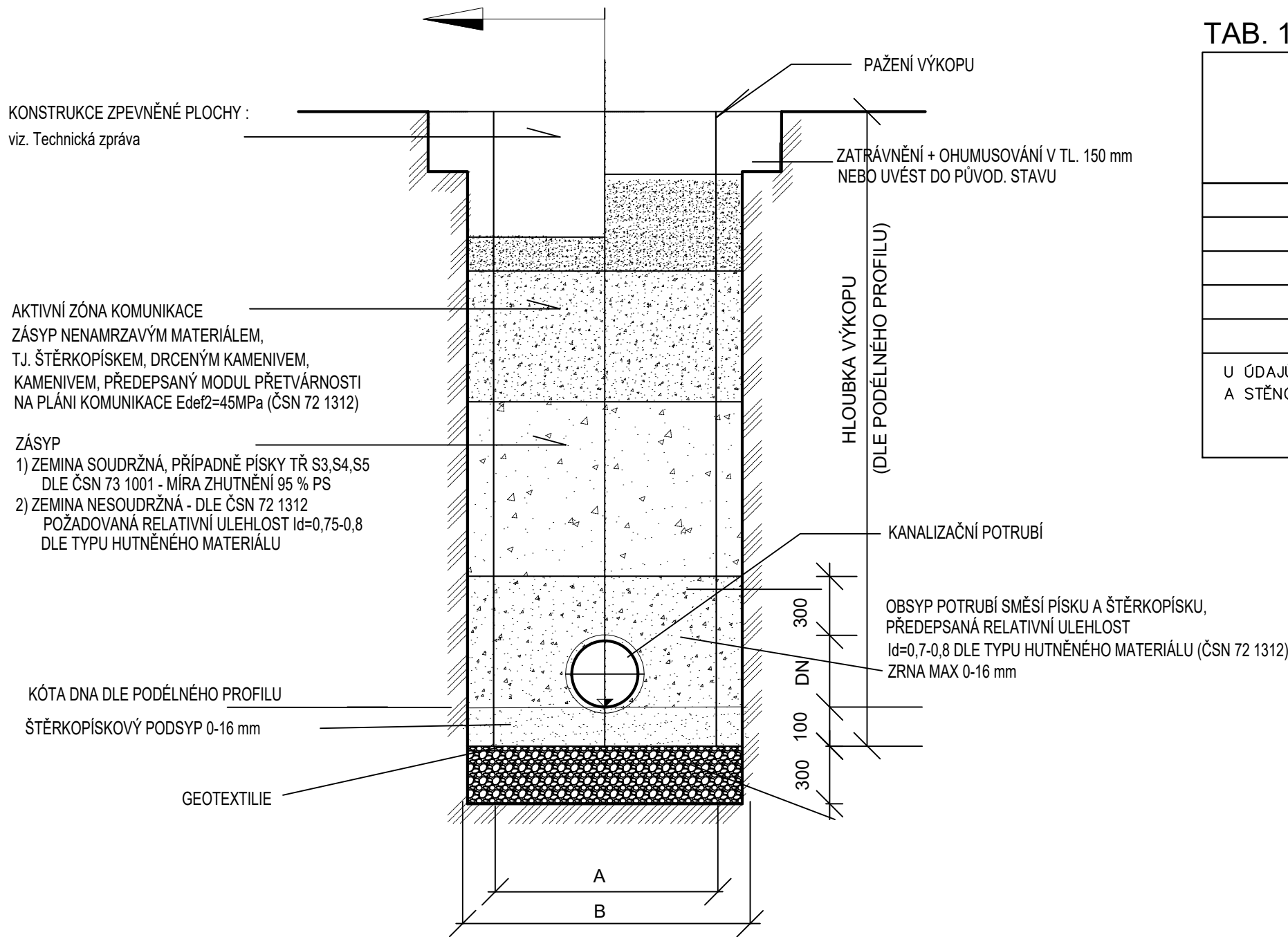


VÝKOP V CHODNÍKU

VÝKOP V TERÉNU



HUTNĚNÍ OBSYPU A ZÁSYPU POTRUBÍ PO VRSTVÁCH tl. 0,2 -0,3 m
VHODNOST MATERIÁLU PRO ZÁSYP VŽDY POSODIT GEOTECHNIKEM
OBSYP POTRUBÍ SMĚSÍ PÍSKU A ŠTĚRKOPÍSKU 0-16 mm,
PŘEDEPSANÁ RELATIVNÍ ULEHLOST
Id=0,7-0,8 DLE TYPU HUTNĚNÉHO MATERIÁLU (ČSN 72 1312)
ZRNA MAX 32 mm
*) V PŘÍPADĚ VÝSKYTU PODZEMNÍ VODY BUDE VYTVOŘENA PRACOVNÍ DRENÁŽ - 300 mm

ŠÍŘKA RÝHY V ZÁVISLOSTI NA HLOUBCE
ULOŽENÍ A NA PROFILU POTRUBÍ

NEJMENŠÍ ŠÍRKOU RÝHY JE NEJVĚTŠÍ HODNOTA Z TABULEK 1 A 2.

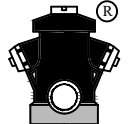
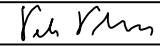

TAB. 1

DN	NEJMENŠÍ ŠÍŘKA RÝHY (OD + x) m		
	ZAPAŽENÁ RÝHA	NEPAŽENÁ RÝHA	
		> 60°	≤ 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 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 ≤ 1,75	0,80
>1,75 ≤ 4,00	0,90
>4,00	1,00

VYPRACOVAL	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. P. ŠNOBL	Ing. P. PLICHTA	Ing. J. MALÁ			
					
INVESTOR: OBEC ÚJEZDEC, ÚJEZDEC 49, 277 45 ÚJICE			FORMÁT	2xA4	ČÍSLO PARÉ
STAVBA: KANALIZACE A ČOV ÚJEZDEC SO.01.03–PROPOJOVACÍ POTRUBÍ			STUPEŇ	DPS	
			DATUM	01/2025	
			MĚŘÍTKO	1 : 50	
			kótováno v	mm	
OBSAH: VZOROVÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ			Č. ZAKÁZKY	670	Č. VÝKRESU D1.1–01.03–03
			Č. VÝKRESU		