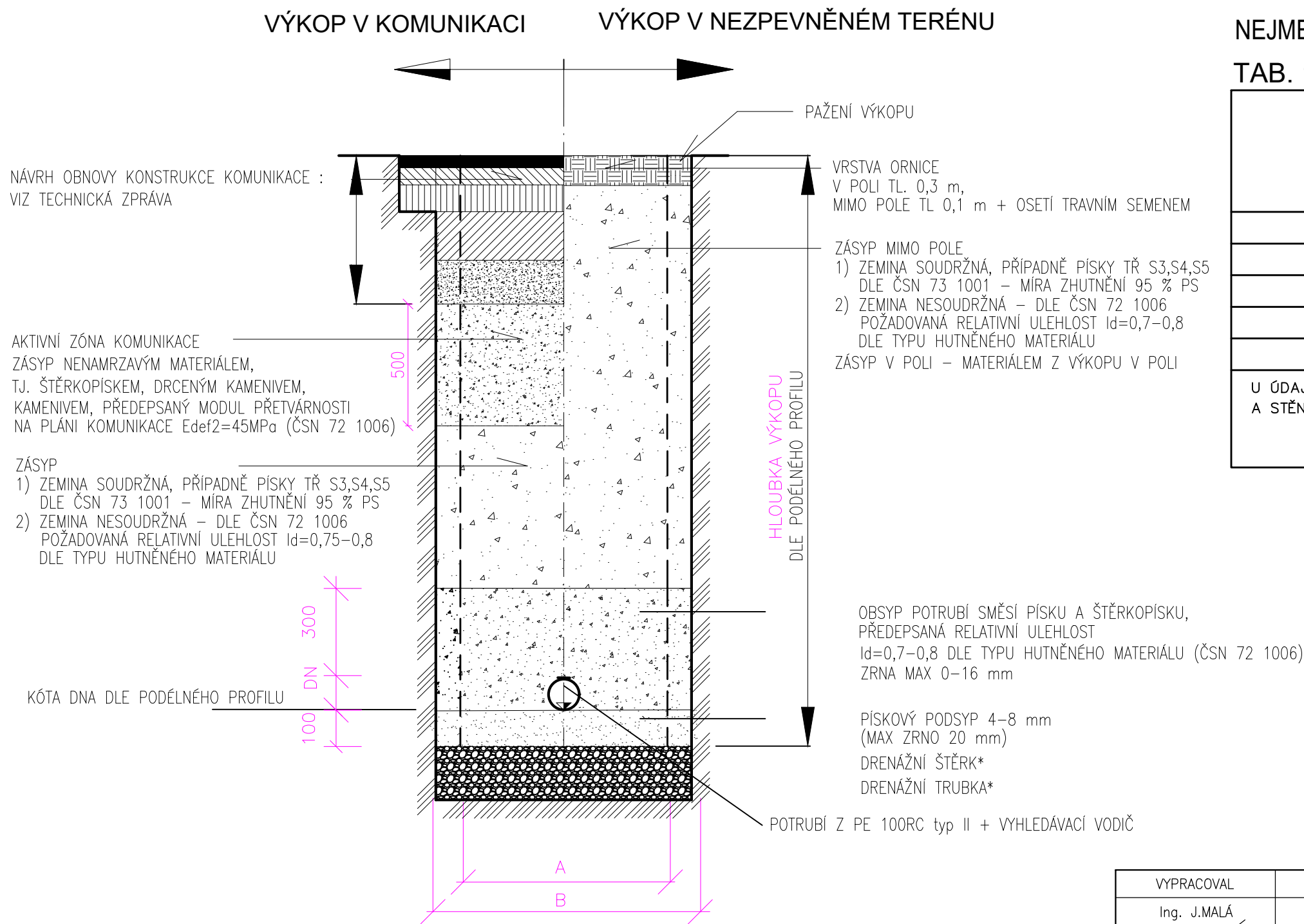


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍM TLAKOVÉHO POTRUBÍ



ŠÍŘKA RÝHY V ZÁVISLOSTI NA HLOUBCE
ULOŽENÍ A NA PROFILU POTRUBÍ

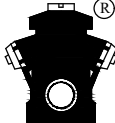

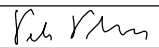
NEJMENŠÍ ŠÍŘKOU RÝHY JE NEJVĚTŠÍ HODNOTA Z TABULEK 1 A 2.

TAB. 1

DN	NEJMENŠÍ ŠÍŘKA RÝHY (OD + x) m		
	ZAPAŽENÁ RÝHA	NEPAŽENÁ RÝHA	
		$\geq 60\text{‰}$	$\geq 60\text{‰}$
"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
$\geq 1,00$ "d1,75	0,80
>1,75 "d4,00	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. J.MALÁ	Ing. P. PLICHTA	Ing. J.MALÁ			
					
INVESTOR: OBEC ÚJEZDEC, ÚJEZDEC 49, 277 45 ÚŽICE					
STAVBA: KANALIZACE A ČOV ÚJEZDEC SO 02 Tlaková kanalizace			FORMÁT	2xA4	ČÍSLO PARÉ
			STUPEŇ	DPS	
			DATUM	01/2025	
			MĚŘÍTKO	1 : 20	
			kótováno v	m	
			OBSAH: DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		
VZOROVÝ ŘEZ – ULOŽENÍ POTRUBÍ			Č. VÝKRESU	D1.1–02.04–01	