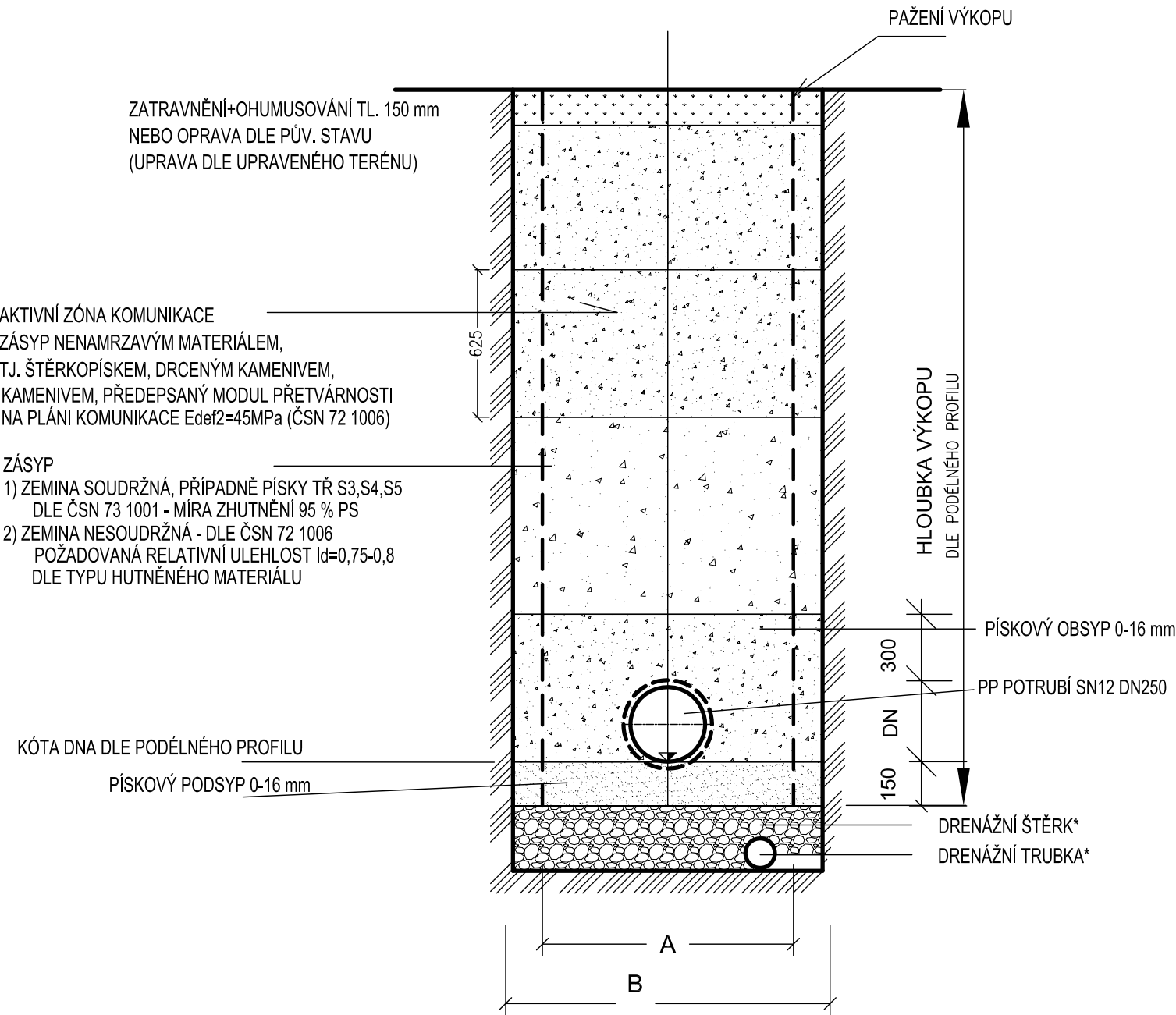


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ



HUTNĚNÍ OBSYPU A ZÁSYPY 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 TYPY HUTNĚNÉHO MATERIÁLU (ČSN 72 1006)
ZRNA MAX 32 mm
*) V PŘÍPADĚ VÝSKYTU PODZEMNÍ VODY BUDE VYTVOŘENA PRACOVNÍ DRENÁŽ

ŠÍŘKA RÝHY V ZÁVISLOSTI NA HLOUBCE
ULOŽENÍ A NA PROFILU POTRUBÍ

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

TAB. 1

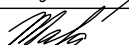
DN	NEJMENŠÍ ŠÍŘKA RÝHY (OD + x) m		
	ZAPAŽENÁ RÝHA	NEPAŽENÁ RÝHA	
		$\alpha > 60^\circ$	$\alpha \leq 60^\circ$
225	OD + 0,40	OD + 0,40	
>225 až 350	OD + 0,50	OD + 0,50	OD + 0,40
>350 až 700	OD + 0,70	OD + 0,70	OD + 0,40
>700 až 1200	OD + 0,85	OD + 0,85	OD + 0,40
>1200	OD + 1,00	OD + 1,00	OD + 0,40

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
 α ÚHEL SKLONU STĚNY NEPAŽENÉ RÝHY, MĚŘENÝ K VODOROVNÉ OSE

TAB. 2

NEJMENŠÍ HLOUBKA RÝHY (m)	NEJMENŠÍ ŠÍŘKA RÝHY (m)
<1,00	NEVYŽADUJE SE
$\geq 1,00$ až 1,75	0,80
>1,75 až 4,00	0,90
>4,00	1,00

±0,00 = 230,51 m n. m. (Bpv)

VYPRACOVAL	KONTRLOVAL	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.JANIČEK	Ing.M.JANIČEK	Ing.P.PLIČHTA	Ing.J.MALÁ				
							
MĚSTSKÝ ÚŘAD LITOMĚŘICE							
INVESTOR: OBEC MICHALOVICE, MICHALOVICE Č.P. 44, 412 01 LITOMĚŘICE				FORMÁT	2xA4	ČÍSLO PARÉ	
STAVBA : ODSTRANĚNÍ HAVARIJNÍHO STAVU ČOV MICHALOVICE – REKONSTRUKCE SO 02 – PROPOJOVACÍ POTRUBÍ A VODOVOD				ÚČEL	DPS		
				DATUM	09/2020		
				MĚŘÍTKO	1:25		
				kótováno v			
				Č.ZAKÁZKY	374		
OBSAH: DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY				Č.VÝKRESU	D.1.1–208		
VZOROVÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ (GRAVITAČNÍ)							