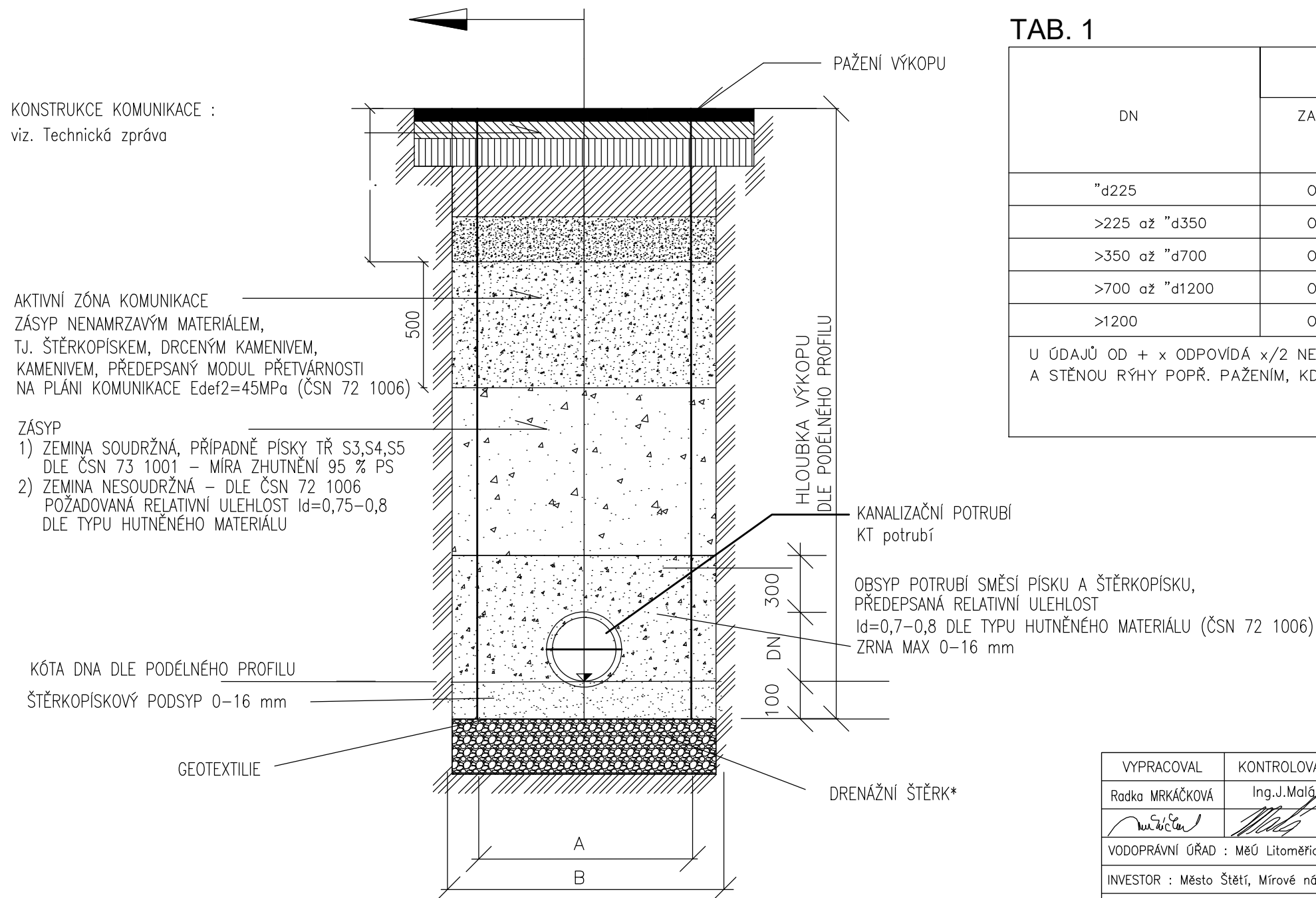


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ

VÝKOP V KOMUNIKACI



HUTNĚNÍ OBSYPU A ZÁSYPU 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
 $I_d=0,7-0,8$ DLE TYPU HUTNĚNÉHO MATERIÁLU (ČSN 72 1006)
ZRNA MAX 32 mm

*) V PŘÍPADĚ VÝSKYTU PODZEMNÍ VODY BUDE VYTVOŘENA PRACOVNÍ DRENÁŽ – 200 mm

ŠÍŘKA RÝHY V ZÁVISLOSTI NA HLOUBCE ULOŽENÍ A NA PROFILU POTRUBÍ

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

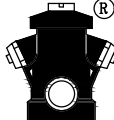
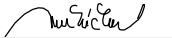
TAB. 1

DN	NEJMENŠÍ ŠÍŘKA RÝHY (OD + x) m		
	ZAPAŽENÁ RÝHA	NEPAŽENÁ RÝHA	
		$\alpha > 60^\circ$	$\alpha \leq 60^\circ$
"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
 α ÚHEL SKLONU STĚNY NEPAŽENÉ RÝHY,
MĚŘENÝ K VODOROVNÉ OSE

TAB. 2

NEJMENŠÍ HLOUBKA RÝHY (m)	NEJMENŠÍ ŠÍŘKA RÝHY (m)
<1,00	NEVYŽADUJE SE
$\geq 1,00$ "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 		
Radka MRKÁČKOVÁ	Ing.J.Malá	Ing. P. PLICHTA	Ing.J.Malá			
						
VODOPRÁVNÍ ÚŘAD : MěÚ Litoměřice, Mírové náměstí 15/7, 412 01						
INVESTOR : Město Štětí, Mírové nám. 163, Štětí 411 08				FORMÁT	2xA4	ČÍSLO PARÉ
STAVBA: Odkanalizování sídel města Štětí Počeplice, Stračí, Radouň, Chcebusz a Brocno STRAČÍ - KANALIZACE				STUPEŇ	DPS	
				DATUM	09/2023	
				MĚŘÍTKO	1:50	
				kótováno v	mm	
OBSAH: SO 01 KANALIZACE VZOROVÝ VÝKRES - ULOŽENÍ GRAVITAČNÍHO POTRUBÍ -KAMENINA				Č. ZAKÁZKY	220	D1.1_01.04-3
				Č. VÝKRESU		