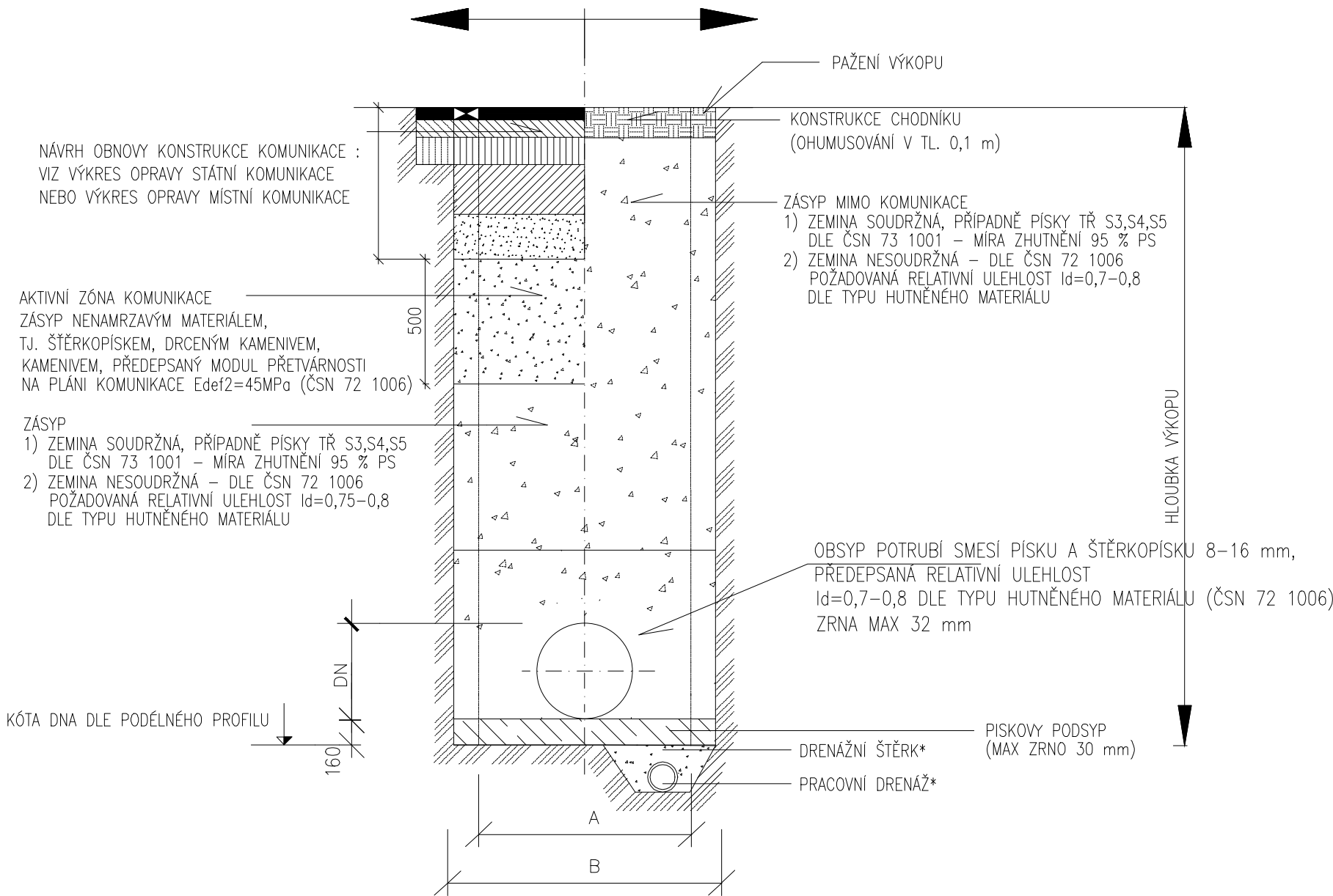


VÝKOP V KOMUNIKACI

VÝKOP V NEZPEVNĚNÉM TERÉNU

ŠÍŘKA RÝHY V ZÁVISLOSTI NA DN



PROFIL	A	B
DN 250 mm	900 mm	1200 mm
DN 300 mm	900 mm	1200 mm
DN 400 mm	1100 mm	1400 mm
DN 500 mm	1200 mm	1500 mm
DN 600 mm	1300 mm	1600 mm

NEJMENŠÍ ŠÍŘKA RÝHY
V ZÁVISLOSTI NA HLOUBCE

HLOUBKA RÝHY m	ŠÍŘKA RÝHY m
< 1.00	NEVYŽADUJE SE
$\geq 1.00 \leq 1.75$	0,80
$\geq 1.75 \leq 4.00$	0,90
> 4.00	1,00

HUTNĚNÍ OBSYPU A ZÁSYPU POTRUBÍ PO VRSTVÁCH tl. 0,2 – 0,3 m
VHODNOST MATERIÁLU PRO ZÁSYP VŽDY POSODIT GEOTECHNIKEM
) V PŘÍPADĚ VÝSKYTU PODZEMNÍ VODY BUDE VYTVOŘENA PRACOVNÍ DRENÁŽ

ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLOVAL	AQUA-ING TŘEBÍČ, manž.Curieových 657 tel. 724 950 623 Ing.Pruša Vítězslav IČO 121 51 289 prusa@aqu-aing.cz	
Ing.PRUŠA V.	Ing.PRUŠA V.	Ing.PRUŠA V.	Ing.PRUŠA V.		
KRAJ:	VYSOČINA	STAVEBNÍ ÚŘAD:	TŘEBÍČ	FORMÁT	2A4
INVESTOR:	Město Třebíč, Karlovo nám. 55, Třebíč			MĚŘÍTKO	1:20
AKCE :	REKONSTRUKCE VODOVODU A KANALIZACE V Třebíči-Borovině (Baťovy domky) SEIFERTOVA a ŘÍPOVSKÁ ul.			DATUM	10/2016
				ÚČEL	DRS
				ČÍS.ZAK.	09/2006
OBSAH :	VZOROVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ Z PLASTU			Č.VÝKR.	PARÉ Č.
				D.1.7.	