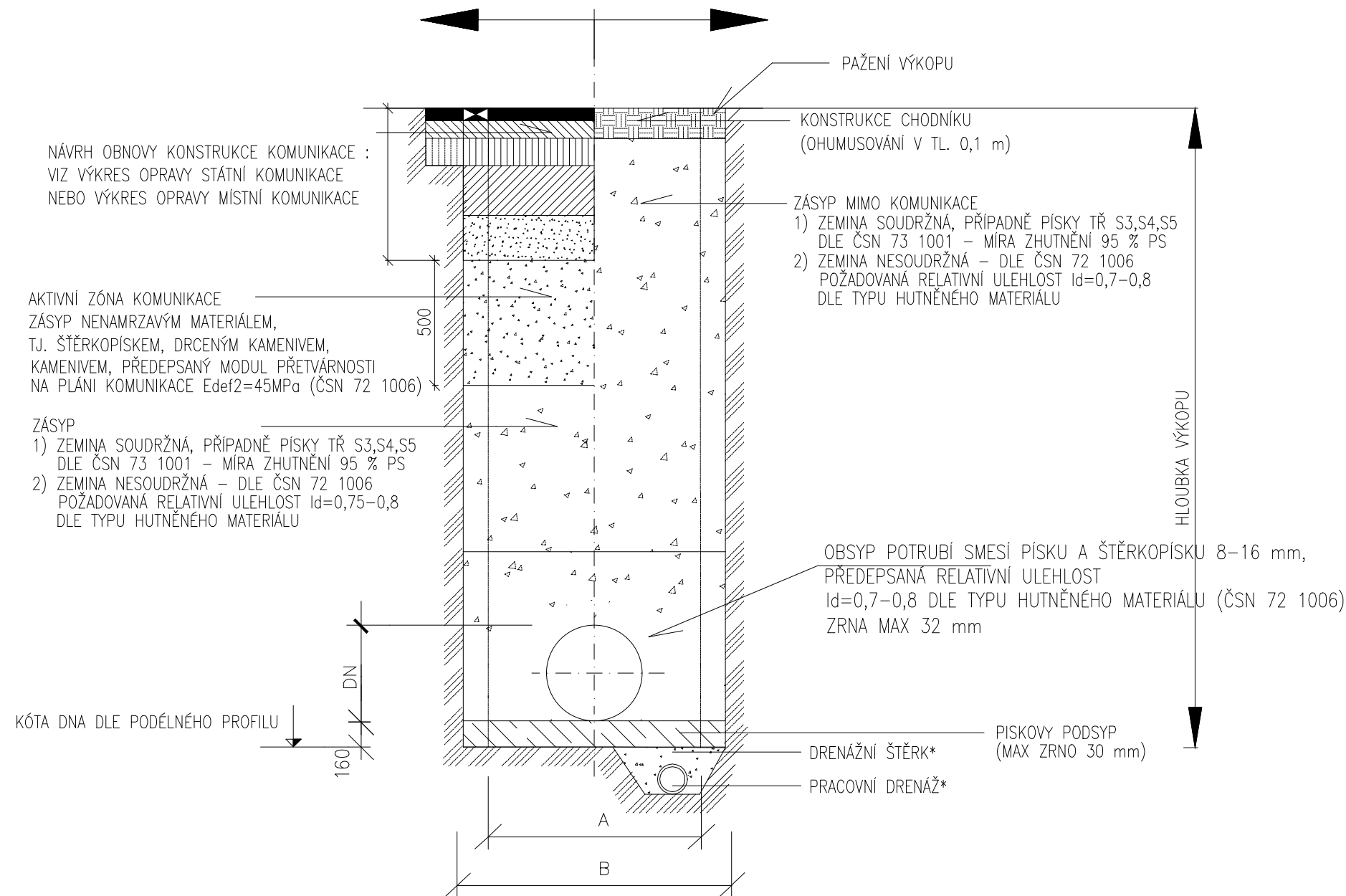


VÝKOP V KOMUNIKACI

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 ZÁSYPY 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

COPYRIGHT: Tento plán je duševním vlastnictvím a nesmí být bez našeho svolení rozmnožován a ani zpřístupněn třetím osobám (odvoláme se na zákon o vlastnických právech a na zákon proti nekalé soutěži).



ZODP. PROJEKTANT Ing. LUBOMÍR VOSTAL	VYPRACOVAL Ing. Vítězslav Pruša	KRESLIL Ing. Vítězslav Pruša	KONTRLOVAL Ing. LUBOMÍR VOSTAL	PROJEKTY STAVEB www.vostal.com Ing. L. Vostal, Husova 10, Třebíč tel: 565044012, IČ: 150 75 047	
MÍSTO STAVBY: k.ú. Třebíč, parc.č. -soubor pozemků				FORMÁT	2 x A4
INVESTOR: Město Třebíč, Karlovo nám.55, 674 01 Třebíč				DATUM	12 / 2018
"LOKALITA ZA POLIKLINIKOU - DOPRAVNÍ A TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA"				STUPEŇ	DSP+DPS
				ČÍS. ZAKÁZKY	
				ČÍS. KOPIE	
ČÁST DOKUMENTACE: D.02.1 DEŠŤOVÁ KANALIZACE				ARCH. ČÍS.	
OBSAH VÝKRESU:				MĚŘÍTKO:	ČÍS. VÝKR.:
VZOROVÁ ULOŽENÍ POTRUBÍ				1 : 20	D.2.1.6