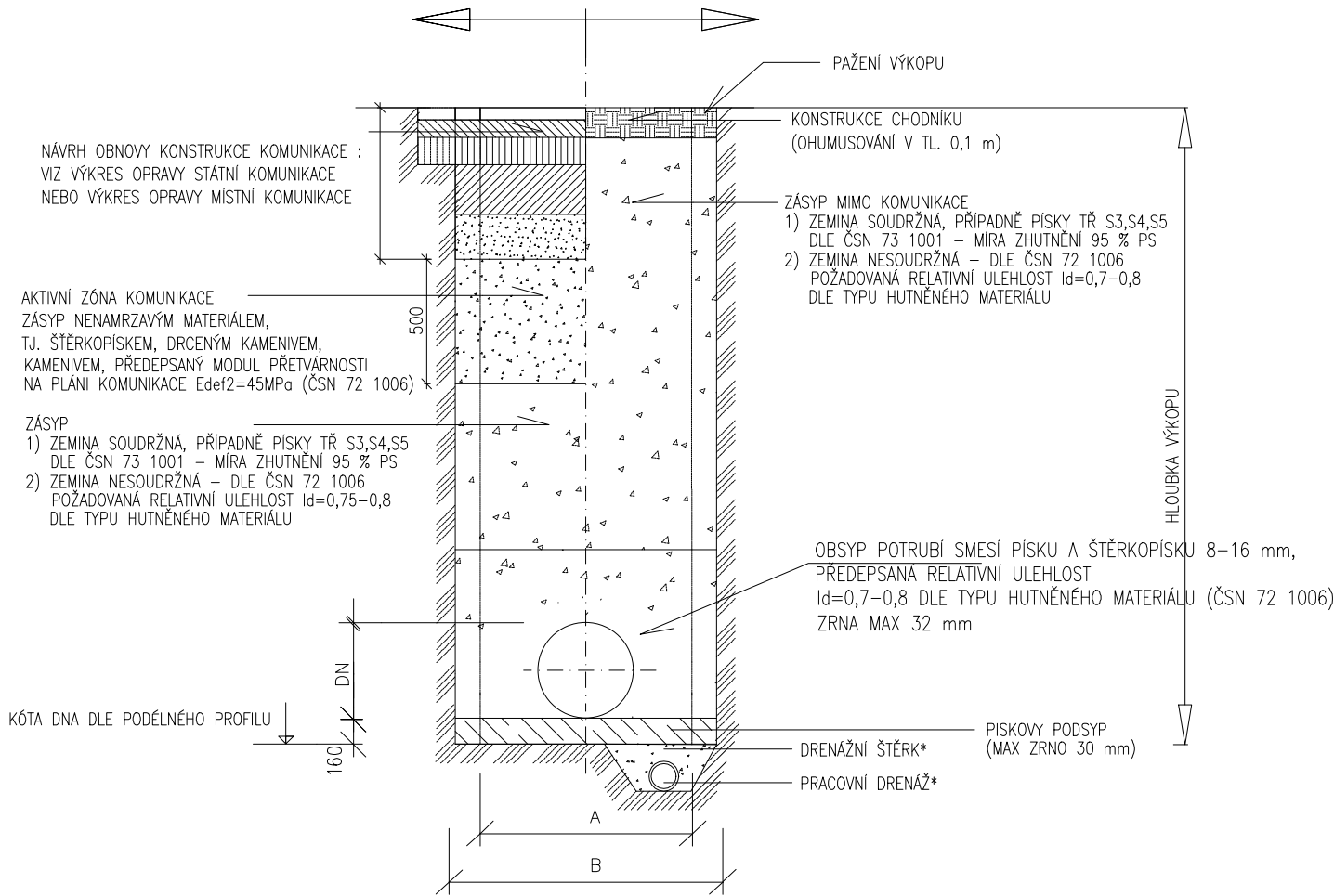


VÝKOP V KOMUNIKACI

VÝKOP V NEZPEVNĚNÉM TERÉNU



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

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

DOKUMENTACE DÚR a DSP				PROJEKTANT	
ZODPOV. PROJEKTANT		HIP	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	
ING. VÍTĚZSLAV PRUŠA		ING. VÍTĚZSLAV PRUŠA	ING. EVA TOMŠÍČKOVÁ	ING. VÍTĚZSLAV PRUŠA	
MÍSTO STAVBY:	k.ú. Dolní Vilémovice, soubor pozemků				
KRAJ:	VYSOČINA				
OBJEDNATEL:	Obec Dolní Vilémovice, č.p. 142, 675 52 Dolní Vilémovice				
NÁZEV STAVBY: Kanalizace v lokalitě Z-16 Dolní Vilémovice STAVEBNÍ OBJEKT: SO 1.0 Kanalizace NÁZEV VÝKRESU: VZOROVÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ				PROJEKTANT	
				 AQUA-ING	
				Ing. Vítězslav Pruša manž.Curieových 657 674 01 Třebíč	
				mob. 724 950 623 email: prusa@aqua-ing.cz	
				DATUM	únor 2023
				FORMÁT	2xA4
				ČÍSLO ZAKÁZKY	4/2/2023
				MĚŘÍTKO	
				ČÍSLO PARÉ:	ČÍSLO VÝKRESU: D.1.3