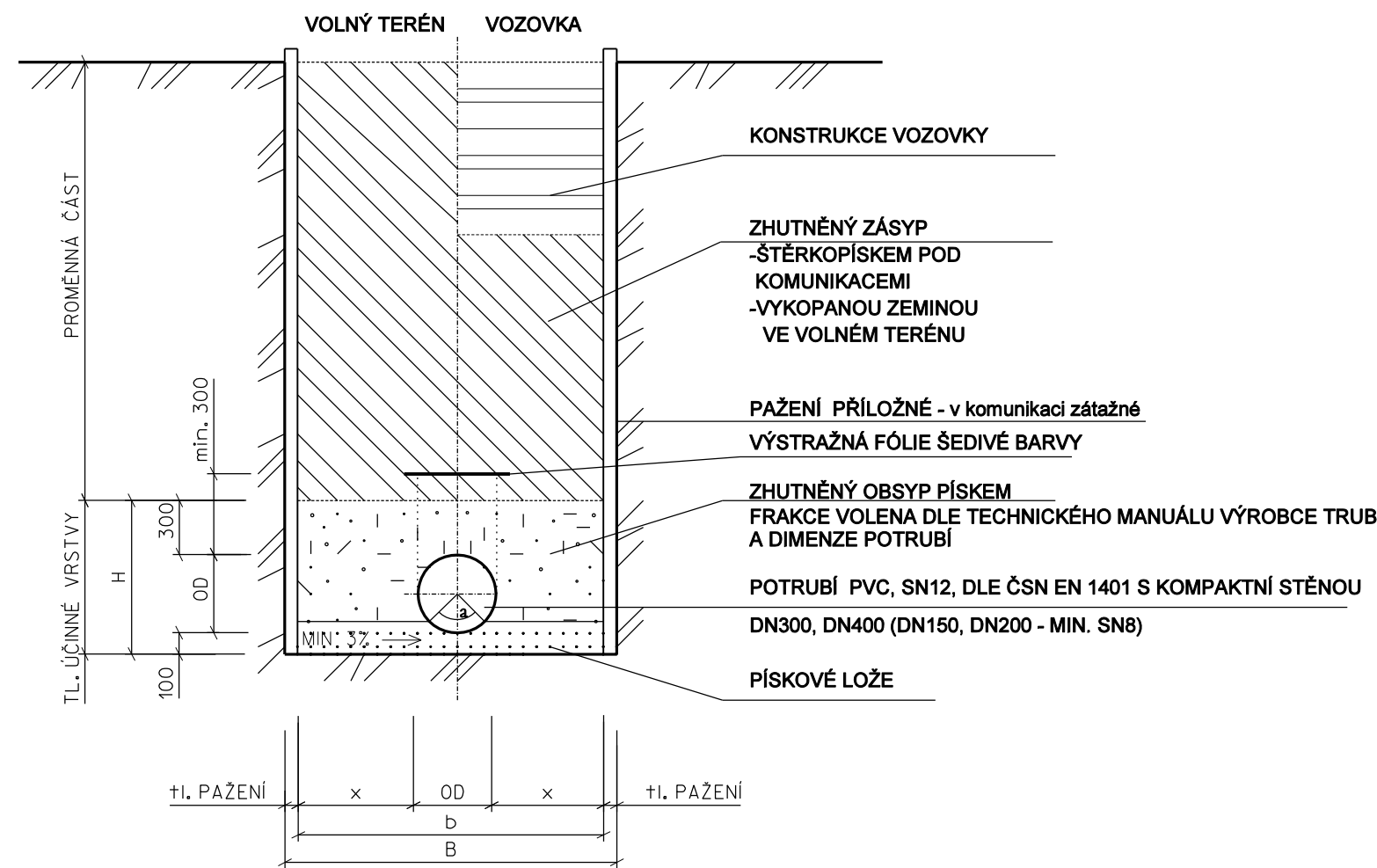


VZOROVÉ ULOŽENÍ TRUB Z PVC V SAMOSTATNÉ RÝZE



POZNAMKA :
KÓTOVÁNO V MILIMETRECH
VÝKOP RÝHY A ULOŽENÍ TRUB BUDE PROVEDEN V SOULADU S ČSN EN 1610 - Provádění stok a kanalizačních přípojek a jejich zkoušení
STROJNĚ SE NEHUTNÍ V OBLASTI NAD TROUBOU AŽ DO VÝŠKY 30 cm NAD VRCHOLEM TROUBY (VYZNAČENO TEČKOVANĚ)
ÚHEL "a" ULOŽENÍ TROUBY V PÍSKOVÉM LOŽI BY MĚL BÝT VĚTŠÍ NEŽ 90°

TABULKA - NEJMENŠÍ ŠÍŘKA RÝHY V ZÁVISLOSTI NA JMENOVITÉ SVĚTLOSTI DN

DN	NEJM EN ŠÍ ŠÍŘKA RÝHY (OD + x)		
	ZAPAŽEN Á RÝHA	NEZAPAŽEN Á RÝHA	
		BETA > 60°	BETA =< 60°
=<225	OD + 0,40	OD + 0,40	
> 225 až =< 350	OD + 0,50	OD + 0,50	OD + 0,40
> 350 až =< 700	OD + 0,7	OD + 0,70	OD + 0,40
> 700 až =< 12000	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 NEJM EN ŠÍM U PRACOVNÍM U PROSTORU MEZI TROUBOU A STĚNOU RÝHY POPŘ. PAŽENÍM , KDE OD JE VNĚJŠÍ PRŮM ĚR TROUBY V m			
BETA JE ÚHEL SKLONU STĚNY NEZAPAŽEN É RÝHY, M ĚŘEN Ý K VODOROVN Ě OSE			

TABULKA - NEJMENŠÍ ŠÍŘKA RÝHY V ZÁVISLOSTI NA HLOUBCE RÝHY

HLOUBKA RÝHY	NEJM EN ŠÍ ŠÍŘKA RÝHY
m	m
< 1,00	NEVYŽADU JE SE
>= 1,00 =< 1,75	0,80
> 1,75 =< 4,00	0,90
> 4,00	1,00

TABULKA - NEJMENŠÍ ŠÍŘKA RÝHY PŘI HUTNĚNÍ OBSYPU

SKLON SVAHU VÝKOPU	OD MEN ŠÍ NEŽ 0,40 m	OD MEZI 0,40 A 1,00 m	OD VĚT ŠÍ NEŽ 1,00 m
BETA > 75°NEBO PAŽENÝ VÝKOP	OD + 0,7	OD + 0,8	OD + 0,9
60°< BETA < 75°	OD + 0,6	OD + 0,6	OD + 0,7
BETA < 60°	OD + 0,5	OD + 0,5	OD + 0,6

vypracoval	zodpovědný projektant	PROVAKEM s.r.o. Svatopluka Čecha 2659/3 767 01 Kroměříž		IČ 222 73 182 tel. +420 737 948 471 ondrej@provakem.cz	
Ing. Ondřej Mlčoch	Ing. Ondřej Mlčoch				
investor	Město Bystřice pod Hostýnem. Masarykovo nám. 137, 768 61 Bystřice pod Hostýnem				
místo stavby	k.ú. Bílavsko	kraj	Zlínský		
stavba	KANALIZACE BÍLAVSKO PRŮJEZDNÝ ÚSEK - DOBUDOVÁNÍ		datum	03/2025	zak. číslo
			účel	DPS	část D
objekt			měřítko	1: -	kopie
obsah	VZOROVÉ ULOŽENÍ KANALIZACE V RÝZE		v. č.	04	