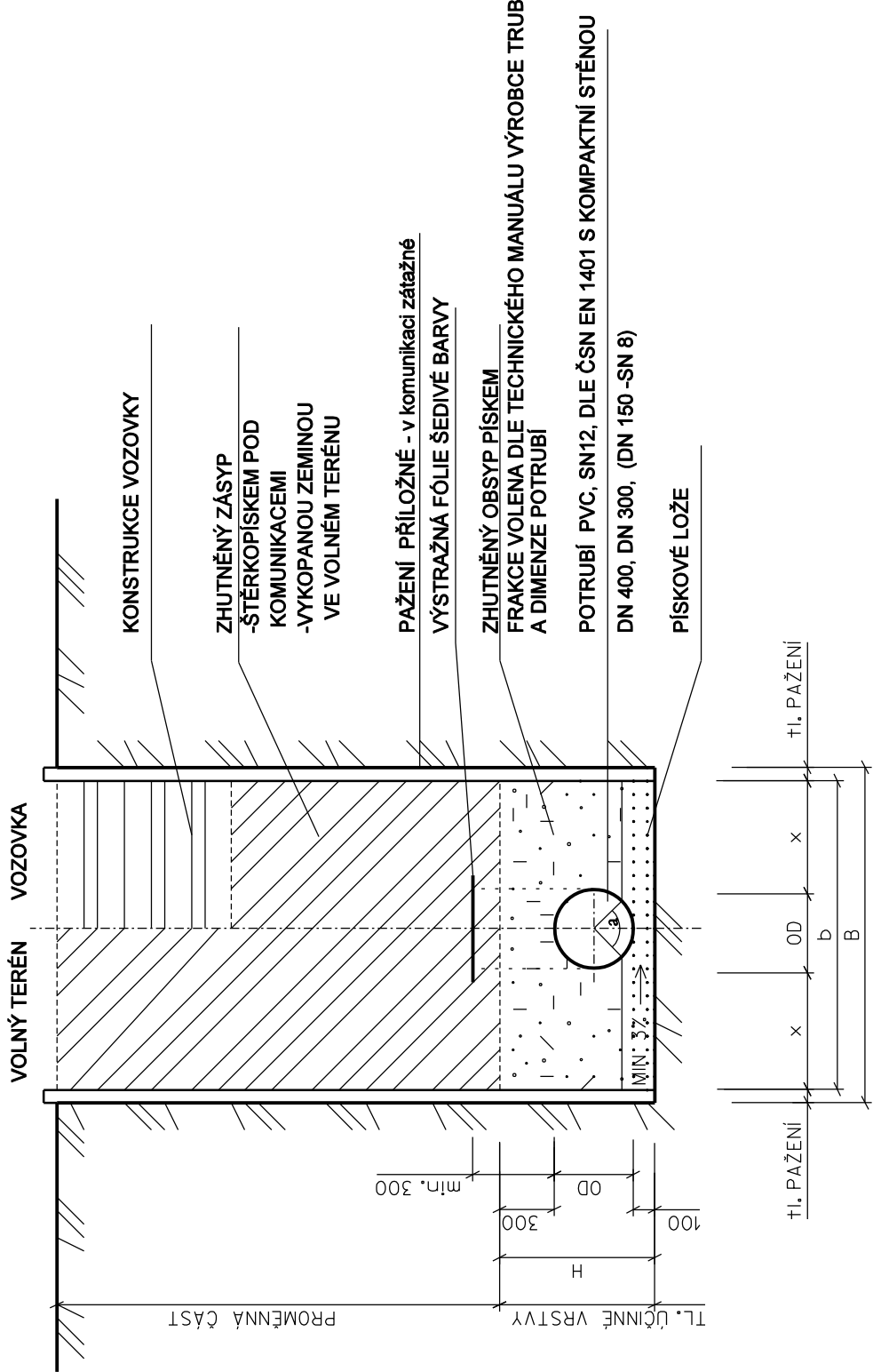


VZOROVÉ ULOŽENÍ TRUB Z PVC V SAMOSTATNÉ RÝZE



POZNAMKA :
KÓTOVÁNO V MILIMĚTRECH
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 LOŽÍ 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
=<225	OD + 0,40	BETA > 60° BETA =< 60°
> 225 až =< 350	OD + 0,50	OD + 0,40
> 350 až =< 700	OD + 0,7	OD + 0,40
> 700 až =< 12000	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 PRACOVN ÍM U PROSTORU MEZI TROUBOU A STĚNOU RÝHY POPŘ. PAŽEN ÍM , KDE OD JE VNĚJŠÍ PRŮM ĚR TROUBY V m		
BETA JE ÚHEL SKLON U STĚNY NEZAPAŽENÉ 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	NEVÝŽADU 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 MENŠ Í NEŽ 0,40 m	OD MEZI 0,40 A 1,00 m	OD VĚTŠ Í NEŽ 1,00 m
BETA > 75°NEBO PAŽEN Ý 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		Ing. Ondřej Mlčoch		IČ 742 579 01
Ing. Ondřej Mlčoch	Ing. Ondřej Mlčoch		Osvoboditelů 248/9		tel. +420 737 948 471
			767 01 Kroměříž		ondrej.mlcoch@centrum.cz
investor	Vodovody a kanalizace Kroměříž, a.s., Kojetínská 3666/64, 767 01 Kroměříž				
místo stavby	k.ú. Kvasice	kraj		Zlínský	
stavba	OPRAVA KANALIZACE KVASICE ULICE HORNÍ		datum	09/2017	zak. číslo
			účel	DPS	část
objekt	SO 01 - KANALIZACE		měřítko 1:-		D.2
obsah	VZOROVÉ ULOŽENÍ KANALIZACE V RÝZE		v. č.		07
			kopie		