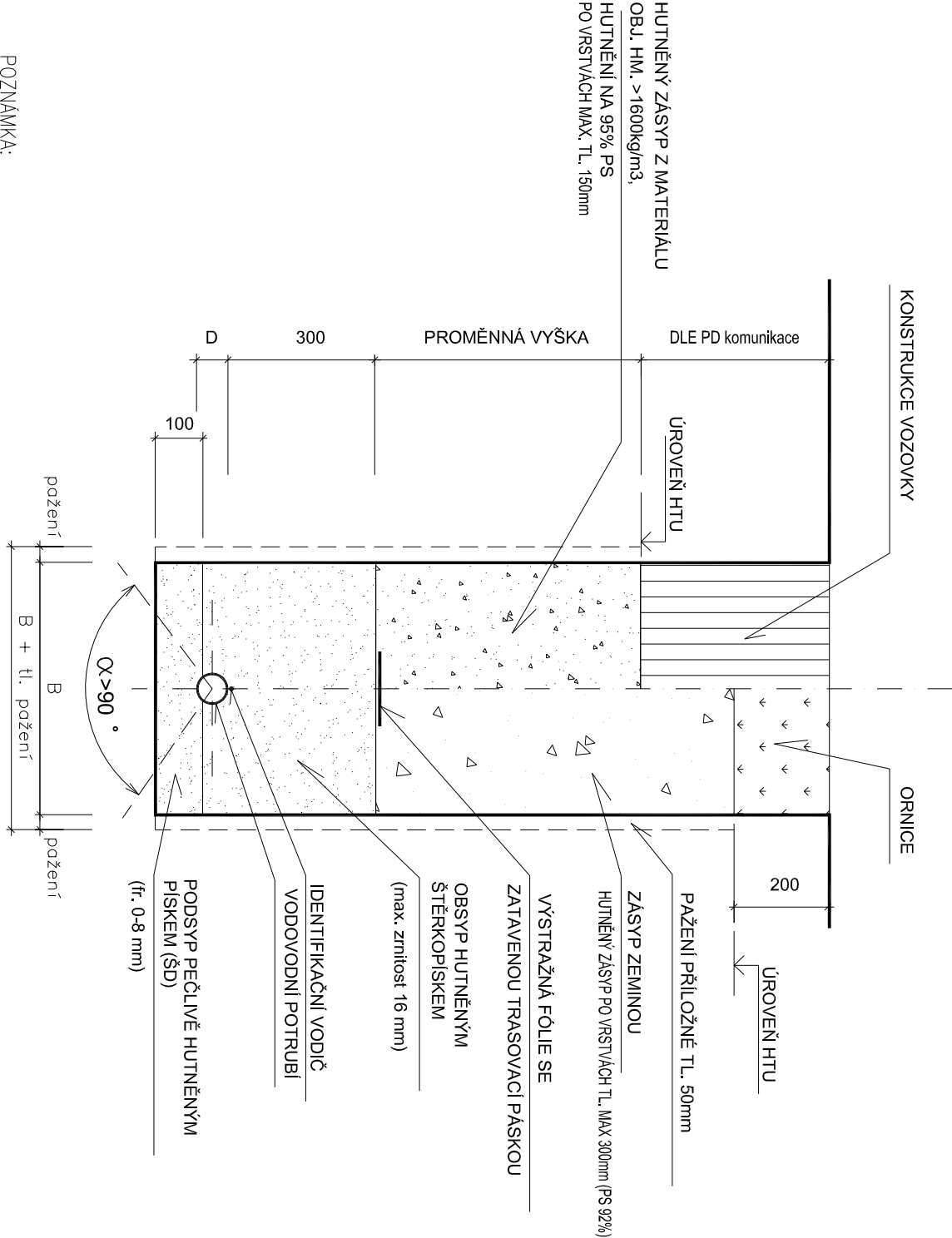


ULOŽENÍ POTRUBÍ VODOVODU

LOŽE VELMI PEČLIVĚ UPRAVENÉ

KOMUNIKACE :

VOLNÝ TERÉN :



POZNÁMKA:

- HUTNĚNÍ OBSYPU POTRUBÍ A ZÁSYPU:
- 95% PS PŘI VÝŠCE KRYTÍ NAD VRCHOLEM POTRUBÍ 1,3 - 4,0 m / - 95% PS
 - 98% PS PŘI VÝŠCE KRYTÍ MENŠÍ NEŽ 1,3 m NEBO VĚTŠÍ NEŽ 4,0 m / - 100% PS
- OD HLOUBKY VÝKOPU 1,20m BUDE RÝHA PAŽENA

dn [mm]	minimální šířka rýhy B = D + x [m]			
	výkop pažený	výkop nepažený		
		β > 60°	β ≤ 60°	
≤ 225	D + 0,40	D + 0,40		
>225 až ≤ 350	D + 0,50	D + 0,50	D + 0,40	
>350 až ≤ 700	D + 0,70	D + 0,70	D + 0,40	

hloubka rýhy [m]	minimální šířka rýhy B [m]
< 1,00	není předepsána
≥ 1,00 až ≤ 1,75	0,80
≥ 1,75 až ≤ 4,00	0,90
> 4,00	1,00


D - vnější průměr trubky [m]

β - úhel napažené stěny výkopu

Nejmenší pracovní vzdálenost mezi stěnou trubky a stěnou výkopu (pažením) je x / 2.

UKLÁDÁNÍ POTRUBÍ SE MUSÍ ŘÍDIT POKYNY VÝROBCE.

D
SO 301

VEDOUcí PROJEKTANT		Ing. Martin ŘEHULKA		 Projekční kancelář PRIS spol. s r.o. OSOVÁ 20, 625 00 BRNO tel. / fax 547 212 053, e-mail info@pris.cz	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		Ing. Kateřina MRHAČOVÁ			
VYPRACOVAL		Michal Novotný			
KONTROLOVAL		Ing. Jiří ŠRUBAŘ			
KRAJ	JIHOMORAVSKÝ	OBJEDNATEL DOKUMENTACE	Vodovody a kanalizace Břeclav, a.s.		
AKCE				FORMÁT	03/2020
III/4146 Dolní Dunajovice, most ev.č. 4146-1 SO 301 Vodovod DN150				MĚŘITKO	2 A4
				STUPEŇ	-
				ČÍS. ZAKÁZKY	DUSP
				ARCHIVNÍ ČÍS.	19063
PŘÍLOHA				ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. VÝKRESU
VZOROVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ VODOVODU					6