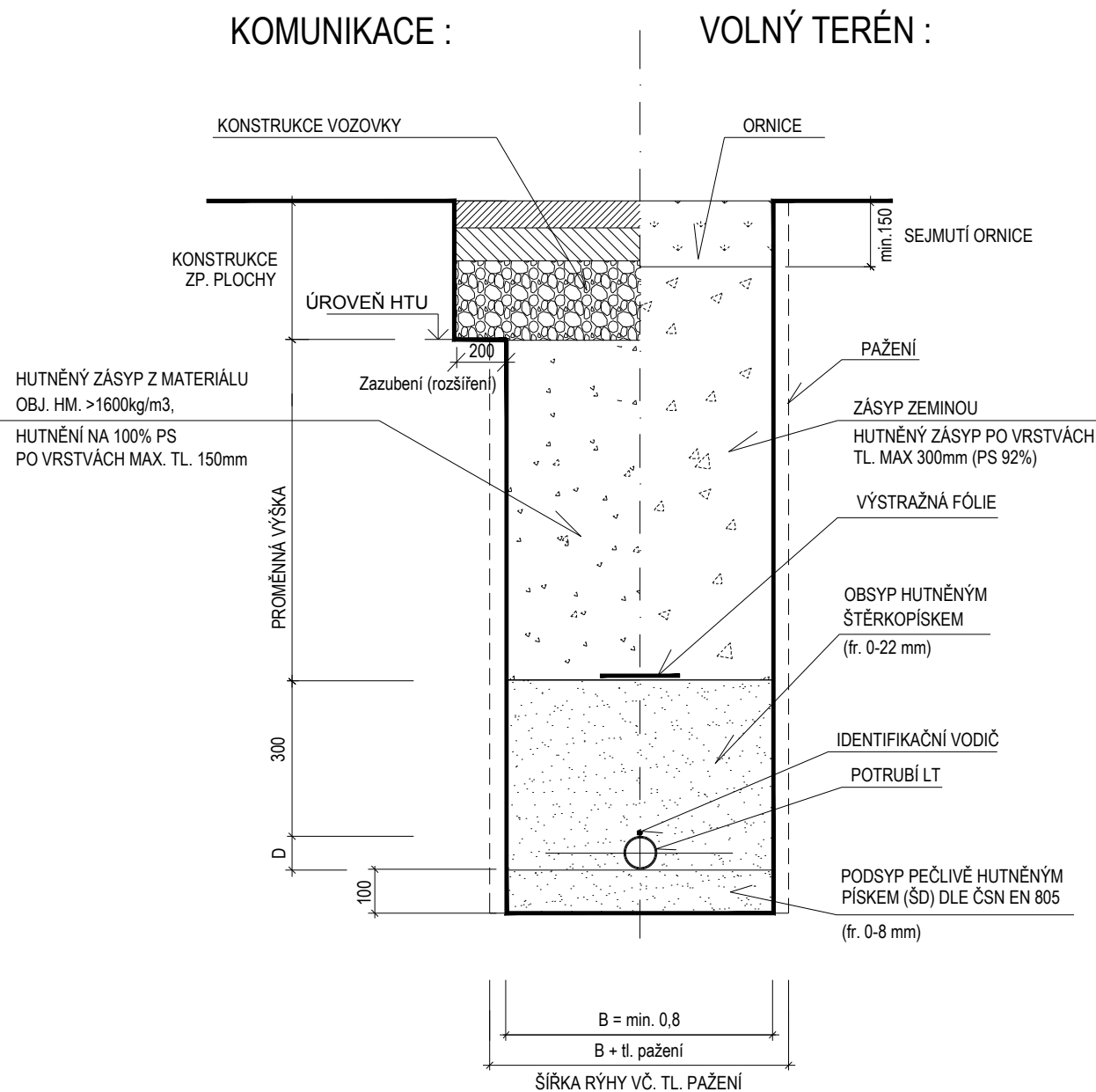


VZOROVÉ ULOŽENÍ LITINOVÉHO POTRUBÍ
LOŽE VELMI PEČLIVĚ UPRAVENÉ



Minimální šířka výkopu v závislosti na průměru potrubí

d _n [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

D - vnější průměr trubky [m]

β - úhel nepažené stěny výkopu

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

Rýha bude pažena jednak dle potřeby a dále vždy při hloubce větší než 1,20m.

UKLÁDÁNÍ POTRUBÍ SE MUSÍ ŘÍDIT POKYNY VÝROBCE.

Minimální šířka výkopu v závislosti na hloubce výkopu

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

303

D

OBJEDNATEL	BRNĚNSKÉ KOMUNIKACE a.s. RENNESKÁ TR. 787/1a, 639 00 BRNO - ŠTÝŘICE	
------------	--	--

GENERÁLNÍ PROJEKTANT	VIAPONT, s.r.o. VODNÍ 258/13, 602 00 BRNO	ČÍSLO ZAKÁZKY 2371	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. JACEK WENDRINSKI		PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ VODNÍ 13, 602 00 BRNO

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	MICHAL NOVOTNÝ		Michal Novotný projekce VHS <small>Vodohospodářské stavby</small> kancelář: J. Babáka 2733/11, 612 00 Brno email: michal.novotny@projekcevh.s.cz	
VYPRACOVAL	MICHAL NOVOTNÝ			
KONTROLOVAL	ING. JACEK WENDRINSKI			
OKRES:	BRNO - MĚSTO	KRAJ:	JIHOMORAVSKÝ	
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: PISÁRKY				
NÁZEV AKCE: MULTIFUNKČNÍ SPORTOVNÍ A KULTURNÍ CENTRUM (MFSKC) - KŘÍŽOVATKA 4. BRÁNA BVV			DATUM	ÚNOR 2022
			FORMÁT	2x A4
			MĚŘÍTKO	-
			STUPEŇ	PDPS
NÁZEV OBJEKTU: 303 PŘELOŽKA VODOVODNÍ PŘÍPOJKY BVV			Č. ZAKÁZKY	2458
			ARCHIVNÍ Č.	2458
NÁZEV PŘÍLOHY: VZOROVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ			Č. SOUPRAVY	Č. PŘÍLOHY 7