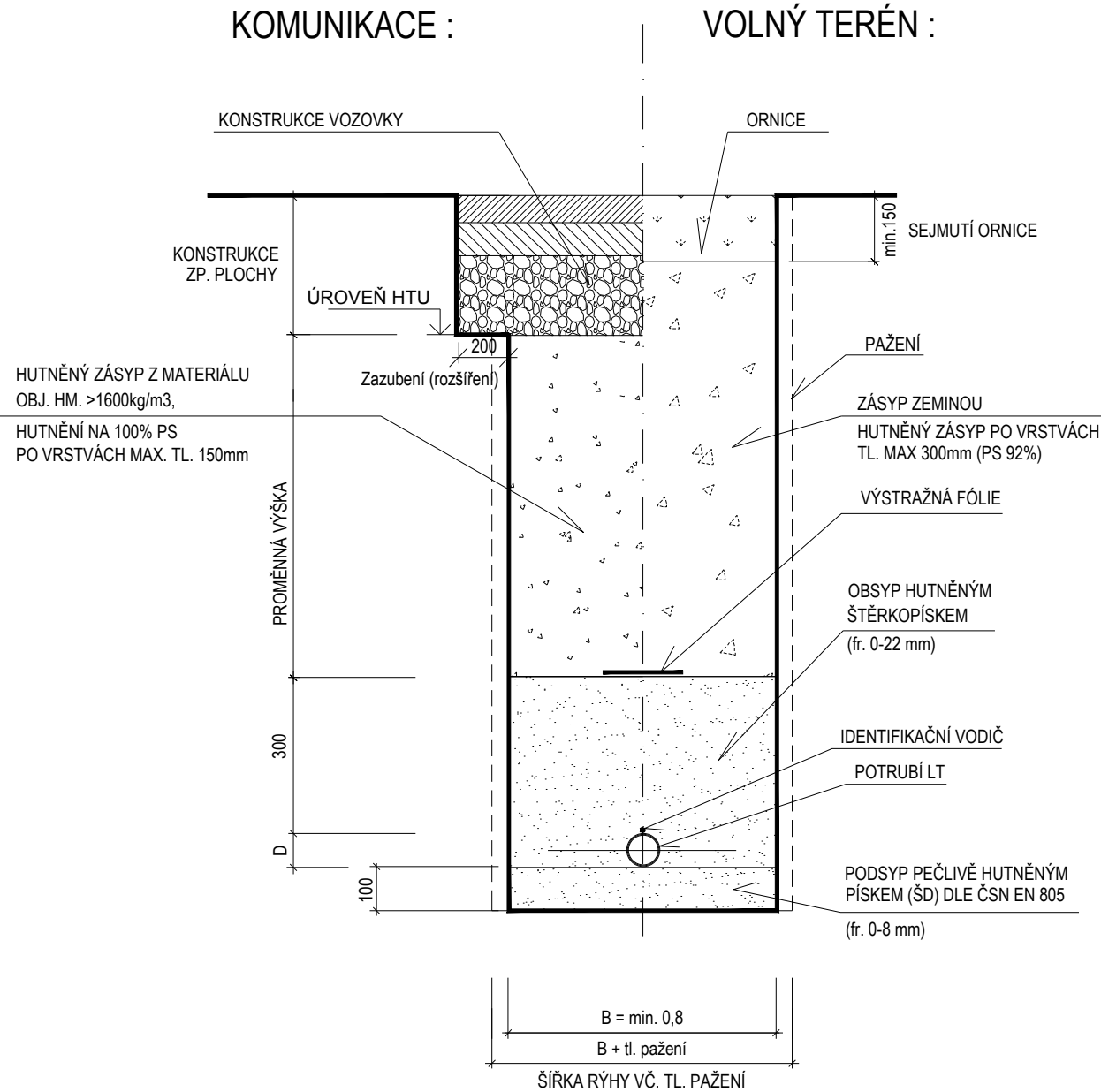


# VZOROVÉ ULOŽENÍ LITINOVÉHO POTRUBÍ

LOŽE VELMI PEČLIVĚ UPRAVENÉ



Minimální šířka výkopu v závislosti na průměru potrubí

d <sub>n</sub> [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

302

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		<b>Michal Novotný projekce VHS</b> <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:			
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ:		PISÁRKY		JIHOMORAVSKÝ			
NÁZEV AKCE:		MULTIFUNKČNÍ SPORTOVNÍ A KULTURNÍ CENTRUM (MFSKC) - KŘÍŽOVATKA 4. BRÁNA BVV		DATUM		ÚNOR 2022	
302 PŘELOŽKA VODOVODU BVAK				FORMÁT		2x A4	
				MĚŘÍTKO		-	
				STUPEŇ		PDPS	
				Č. ZAKÁZKY		2458	
NÁZEV OBJEKTU:		ARCHIVNÍ Č.		2458			
NÁZEV PŘÍLOHY:		VZOROVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ		Č. SOUPRAVY		Č. PŘÍLOHY	
						6	