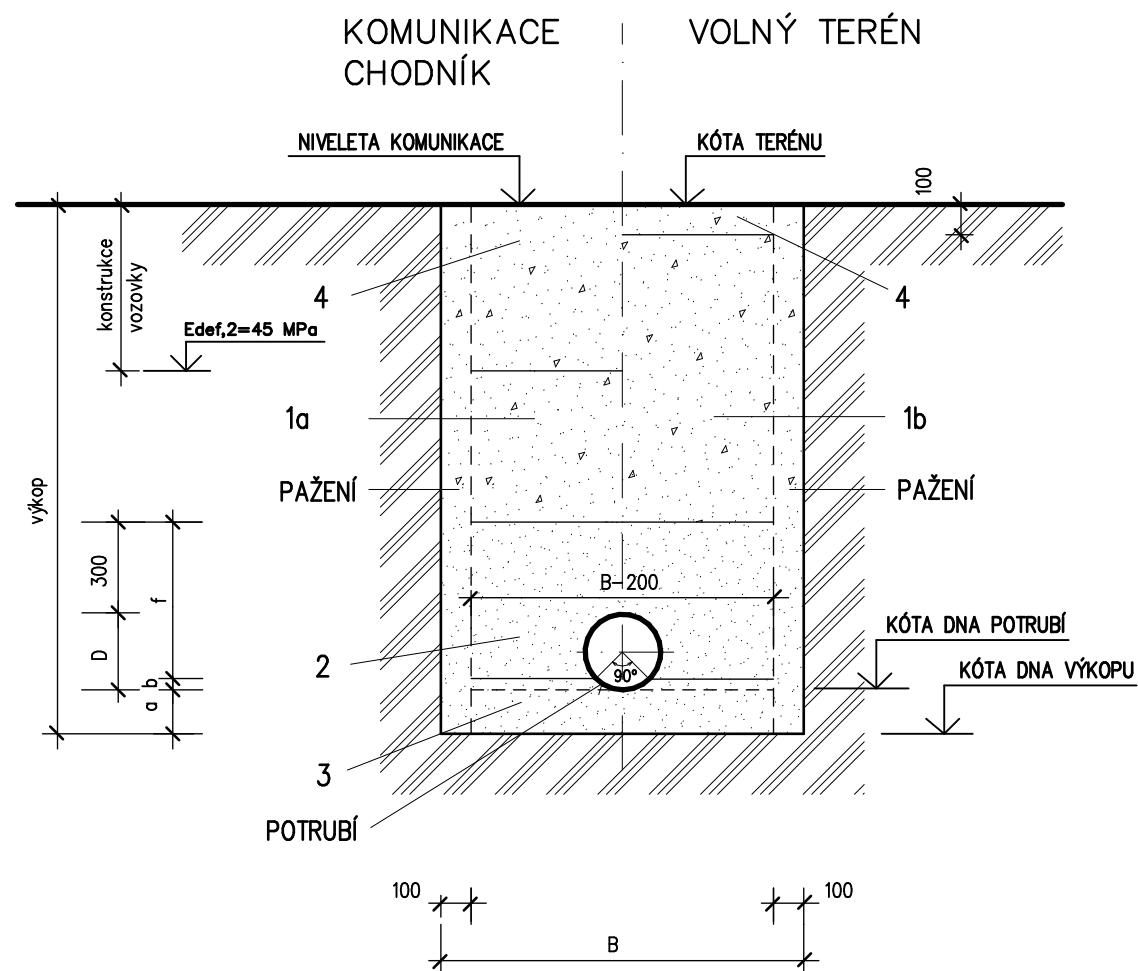


CHARAKTERISTICKÝ ŘEZ - ULOŽENÍ POTRUBÍ



LEGENDA

- 1a – ZÁSYP VÝKOPU ŠTĚRKEM (fr. 16–32, příp. 32–64), HUTNĚNO PO VRSTVÁCH 200 mm (PLATÍ PRO RÝHY V BUDOUCÍCH ZPEV. PLOCHÁCH)
- 1b – ZÁSYP VÝKOPU VYTĚŽENOU ZEMINOU, HUTNĚNOU PO VRSTVÁCH 200–300 mm (PLATÍ PRO RÝHY VE VOLNÉM TERÉNU)
- 2 – OBSYP POTRUBÍ – TĚŽENÝM ŠTĚRKEM (fr.8–16 mm do DN 400 a fr. 16–32 nad DN 400), HUTNĚNO PO VRSTVÁCH 150 mm (PROSTOR NAD POTRUBÍM NEHUTNIT)
- 3 – HUTNĚNÉ ŠTĚRKOVÉ LOŽE (fr. 8–16 mm), TĚŽENÝ ŠTĚRK
- 4 – ÚPRAVA POVRCHU ZPEV. PLOCH – JE SOUČÁSTÍ OBJEKTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH

POZNÁMKA

- 1) TENTO VÝKRES JE ZPRACOVÁN JAKO TYPOVÝ VÝKRES PRO JEDNOTLIVÉ DRUHY POTRUBÍ. V JEDNOTLIVÝCH PŘÍPADECH JE NUTNÉ VYBRAT ODPOVÍDAJÍCÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ PODLE KONKRÉTNÍCH PODMÍNEK
- 2) VŠECHNY ZÁHOZY POD ZPEV. PLOCHAMI JE NUTNÉ ŘÁDNĚ HUTNIT NA MIN. POŽADOVANÉ MODULY DEFORMACE (E DEF2 => 45,0 MPa) A HUTNĚNÍ PROVÁDĚT DLE HUTNÍCIHO PROSTŘEDKU V MAXIMÁLNÍ VRSTVĚ cca 20 cm.

ROZMĚROVÁ TABULKA

MATERIÁL	VNITŘNÍ PRŮMĚR TROUBY DN	VNĚJŠÍ PRŮMĚR TROUBY D	VÝŠKA OBSYPU f	VÝŠKA SPOD. VRSTVY LOŽE a	VÝŠKA HOR. VRSTVY LOŽE b	ŠÍŘKA RÝHY (HL. RÝHY 1–1.75m) B	ŠÍŘKA RÝHY (HL. RÝHY 1.75–4m) B	POZNÁMKA
			mm					
PVC	200	200	471	150	29	1000	1100	
PP	300	315	569	150	46	1000	1100	

INVESTOR		MĚSTO VALAŠSKÉ MEZIŘÍČÍ NÁMĚSTÍ 7/5, VALAŠSKÉ MEZIŘÍČÍ 75701		Autorizovaný inženýr v oboru pozemní stavby	
ZODP. PROJEKT.		ING. ZÁDRAPA LEOŠ		Ing. Leoš Zádřapa Juřinka 131, 757 01 Valašské Meziříčí Tel.: 777 626 608, IČO: 69 59 30 94	
PROJEKTANT		FUSEK MARTIN			
CHODNÍK HRACHOVEC – HORNÍ ČÁST				STUPEŇ	DPS
				DATUM	05/2020
				ZAKÁZKA	2016_38
D	DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ				číslo výmsku
300	VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY				
301	SO 301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE				
–09–	ULOŽENÍ POTRUBÍ VE VÝKOPU				
	– – –				