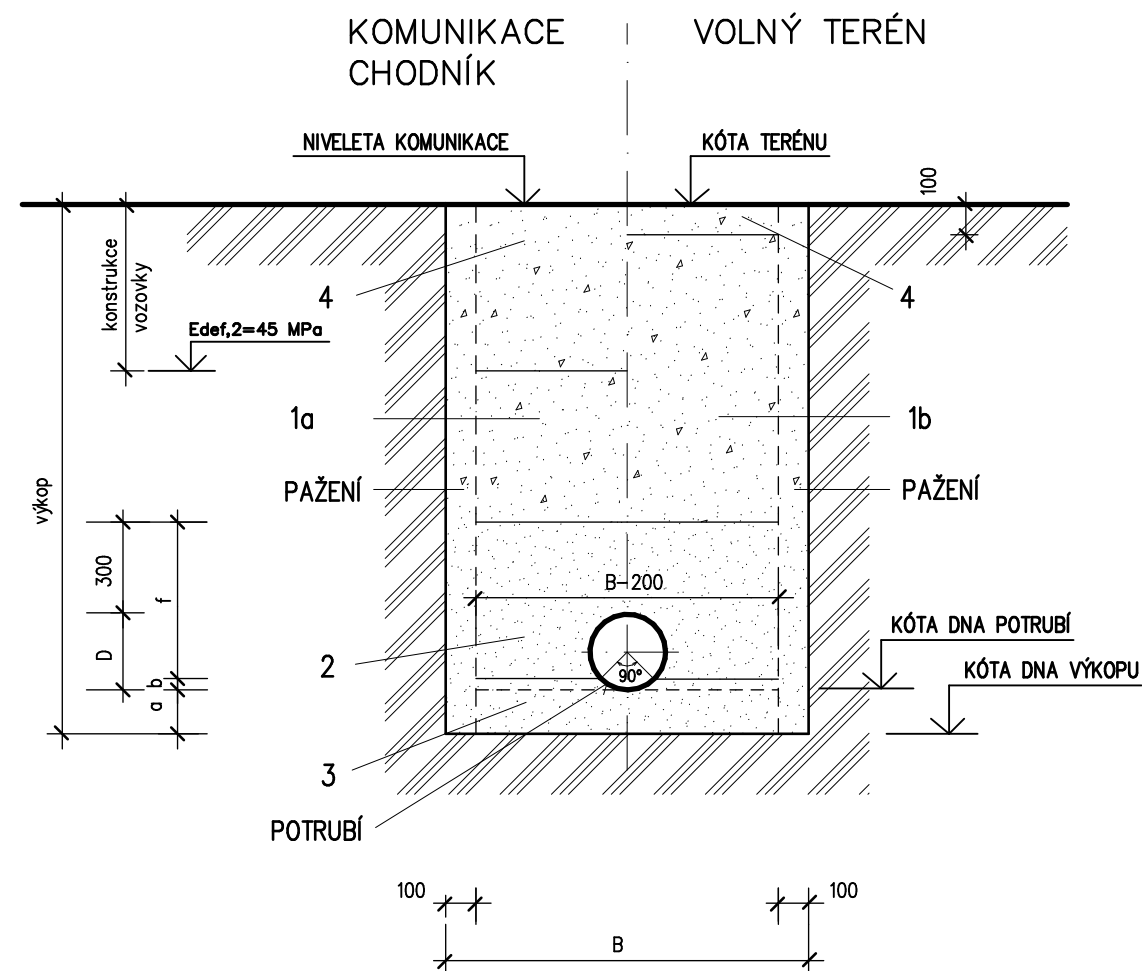


CHARAKTERISTICKÝ ŘEZ - ULOŽENÍ POTRUBÍ



LEGENDA


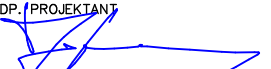

- 1a – ZÁSYP VÝKOPU ŠTĚRKEM (fr. 16–32, příp. 32–64), HUTNĚNO PO VRSTVÁCH 200 mm (PLATÍ PRO RÝHY V BUDOUCÍCH ZPEV. PLOCHÁCH)
- 1b – ZÁSYP VÝKOPU VYTĚŽENOU ZEMINOU, HUTNĚNOU PO VRSTVÁCH 200–300 mm (PLATÍ PRO RÝHY VE VOLNÉM TERÉNU)
- 2 – OBSYP POTRUBÍ – TĚŽENÝM ŠTĚRKEM (fr.8–16 mm do DN 400 a fr. 16–32 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 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	150	160	437	150	23	1000	1100	
PVC	200	200	471	150	29	1000	1100	

VYPRACOVAL : 		ZODP. PROJEKTANT 		AUTORIZOVAL :		 <div>Hranická 271, 75701 Valašské Meziříčí www.lzprojekt.cz lzprojekt@lzprojekt.cz IČO: 06765734 DIČ: CZ06765734</div> LZ - PROJEKT plus s.r.o.	
FUSEK MARTIN		ING. ZÁDRAPA LEOŠ		ING. JAROMÍR DYBAL			
INVESTOR ADRESA		MĚSTO VALAŠSKÉ MEZIRÍČÍ NÁMĚSTÍ 7, 75701, VALAŠSKÉ MEZIRÍČÍ					
REGENERACE PANELOVÉHO SÍDLIŠTĚ KŘIŽNÁ-V. ETAPA						STUPEŇ	DPS
LOKALITA UL. KŘIŽNÁ, SEIFERTOVA, BRATŘÍ ČAPKŮ, U APOLLA						DATUM	08/2018
						ZAKÁZKA	2018_19
						<div>ČÍSLO VÝTISKU</div>	
OBJEKT :							
SO 04		PARKOVIŠTĚ					
VÝKRES :							
— 11—		ŘEZ ULOŽENÍM POTRUBÍ					
						— — —	