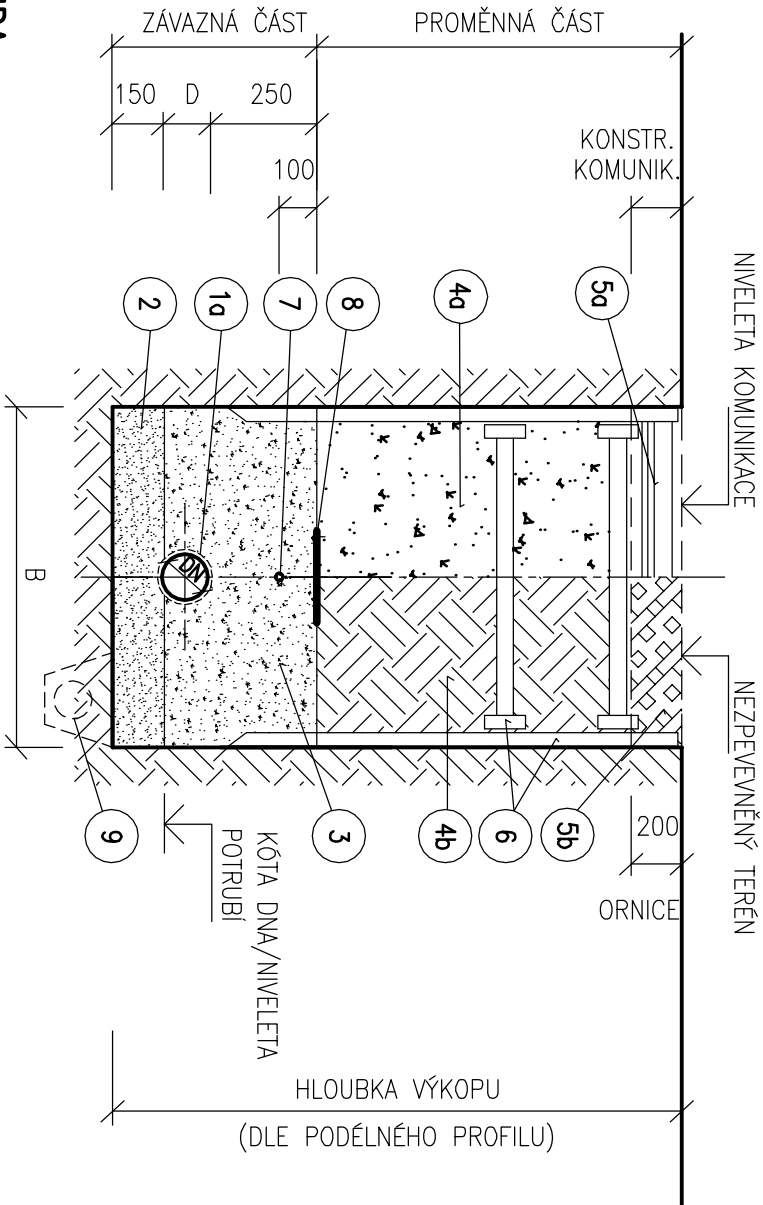


# VZOROVÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ KANALIZAČNÍHO VÝTLAKU Z HDPE



## LEGENDA

- HDPE100 RC SDR 11 d90; TČE 6,0 m / 12,0 m
- LOŽE/PODSYP NA UROVNANÉ DNO – ŠTĚRKODŘ/ŠTĚRKOPÍSEK FR. 0/4
- OBSYP POTRUBÍ – ŠTĚRKODŘ/ŠTĚRKODŘ FR 0/4
- ZHUTNĚNÝ ZÁSYP RÝHY: **a)** V KOMUNIKACI ŠTĚRKOPÍSEK FR 0/63; **b)** V NEZPEV. TERÉNU PŮVODNÍ VÝKOPEK
- OBNOVENÍ POVRCHU: **a)** V KOMUNIKACI VIZ SAMOSTATNÁ VÝKRES. PŘÍLOHA; **b)** V NEZPEV. TERÉNU ORNICE
- PAŽÍCÍ BOXY PRO HLOUBKU VÝKOPU > 1,3m – DLE TECHNOLOGIE DODAVATELE
- SIGNALIZAČNÍ VODIČ CYKY–J 2x 4mm<sup>2</sup> (DLE STANDARDU PN KV 061 00)
- VÝSTRAŽNÁ FÓLIE TRASOVÁ 300mm HNĚDÁ S NÁPÍSEM "KANALIZACE"
- FLEXIBILNÍ DRENÁŽNÍ POTRUBÍ DN100, DOČASNÉ – NA ZÁKLADĚ SCHVÁLENÍ INVESTOREM

## 1. TABULKA ROZMĚRŮ [mm] ČSN EN 805


TROUBA		JMENOVITÁ SVĚTLOST	DN	25÷36	50	80	100
VNĚJŠÍ PRŮMĚR		D	32÷50	63	98	118	
TLOUŠTKA STĚNY		t <sub>s</sub>	13	13	9	9	
DĚLKA		l	–	–	6000	6000	
ŠÍŘKA RÝHY		B	800	800	800	900	
PÍSKOVÉ LOŽE FR. 0–4mm		L	150	150	150	150	

## 2. TABULKA KUBATUR NA 1bm RÝHY

VNĚJŠÍ PRŮMĚR TRUBKY	D	32÷50	63	98	118
VYTLAČENÁ KUBATURA TROUBY	m <sup>3</sup>	0,002	0,003	0,008	0,011
KUBATURA PÍSKOVÉHO LOŽE	m <sup>3</sup>	0,120	0,120	0,120	0,135
KUBATURA OBSYPU 250 mm	m <sup>3</sup>	0,238	0,248	0,271	0,321
VYTLAČENÁ KUBATURA CELKEM	m <sup>3</sup>	0,360	0,371	0,399	0,467

## POZNÁMKA

ZÁSYP V KOMUNIKACÍCH HUTNĚNÝ PO VRSTVÁCH max. 150 mm. HUTNĚNÍ V CELÉ ŠÍŘCE RÝHY PROVÁDĚT AŽ PO OBSYPU PROVEDENÉM MIN.300 mm NAD TROUBOU.

		ING. PETR ČEPICKÝ		Vejiřichova 272, 511 01 Tumbov tel. 606 465 721 petr.cepicky@gmail.com	
PROJEKTOVÁ PŘÍPRAVA A VEDENÍ VODOHOSPODÁŘSKÝCH STAVEB		ING. PETR ČEPICKÝ		petr.cepicky@gmail.com	
Zodpovědný projektant:		ING. PETR ČEPICKÝ		Datum: 05/2019	
Vyracoval:		ING. PETR ČEPICKÝ		Zak. číslo: 1967	
Stavebník: VODOVODY A KANALIZACE MLADÁ BOLESLAV a.s. ČECHOVA 1151, 293 22 MLADÁ BOLESLAV		Stupeň dokumentace: DPS		Měřitvo: SCHÉMA	
Název akce: LUŠTĚNICE, ŠKOLNÍ - OPRAVA VODOVODU A KANALIZACE IO 02-KANALIZACE		Paré č.:			
Příloha:		Příl. číslo:		D.1.02-5.2	
ULOŽENÍ POTRUBÍ Z HDPE					