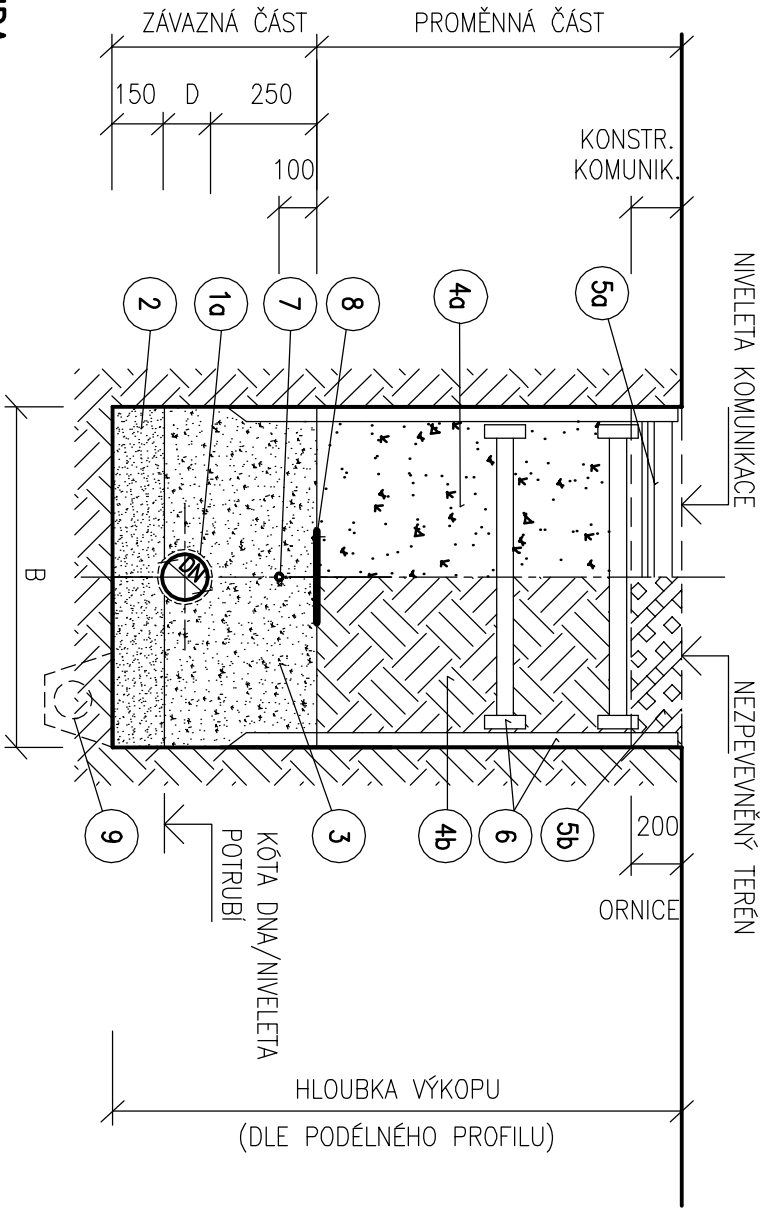


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ VODOVODNÍHO POTRUBÍ



LEGENDA

- POTRUBÍ TLT DN80, 100, 150, 200; HDPE100 d32, 40, 50, 63
- LOŽE/PODSYP NA UROVNANÉ DNO – ŠTĚRKODRŤ/ŠTĚRKOPÍSEK FR. 0/4
- OBŠYP POTRUBÍ – ŠTĚRKODRŤ/ŠTĚRKODRŤ 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
- PAŽÍCI BOXY PRO HLOUBKU VÝKOPU > 1,3m – DLE TECHNOLOGIE DODAVATELE
- SIGNALIZAČNÍ VODIČ CYKY–J 2x 4mm2 (DLE STANDARDU PN KV 061 00)–**NEPROVADÍ SE !**
- VÝSTRAŽNÁ FOLIE–BILÁ 300 MM S NÁPÍSEM "VODA"
- 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	150	200
VNĚJŠÍ PRŮMĚR		D	32÷50	63	98	118	170	222	
TLOUŠTKA STĚN		t _s	13	13	9	9	10	11	
DÉLKA		l	–	–	6000	6000	6000	6000	
ŠÍŘKA RÝHY		B	800	800	800	900	900	1000	
PÍSKOVÉ LOŽE FR. 0–4mm		L	150	150	150	150	150	150	

2. TABULKA KUBATUR NA 1bm RÝHY

VNĚJŠÍ PRŮMĚR TRUBKY	D	32÷50	63	98	118	170	222
VYTLAČENÁ KUBATURA TROUBY	m ³	0,002	0,003	0,008	0,011	0,023	0,039
KUBATURA PÍSKOVÉHO LOŽE	m ³	0,120	0,120	0,120	0,135	0,135	0,150
KUBATURA OBŠYPU 250 mm	m ³	0,238	0,248	0,271	0,321	0,378	0,433
VYTLAČENÁ KUBATURA CELKEM	m ³	0,360	0,371	0,399	0,467	0,536	0,622

POZNÁMKA

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

		ING. PETR ČEPICKÝ V&K ENGINEERING PROJEKTOVÁ PŘÍPRAVA A VEDENÍ VODOHOSPODÁŘSKÝCH STAVEB		Vejiřichova 272, 511 01 Tumbov tel. 606 465 721 petr.cepicky@gmail.com	
Zodpovědný projektant:		ING. PETR ČEPICKÝ		Datum: 05/2019	
Vyracoval:		ING. PETR ČEPICKÝ		Zak. číslo: 1972	
Stavebník: VODOVODY A KANALIZACE MLADÁ BOLESLAV a.s. ČECHOVA 1151, 293 22 MLADÁ BOLESLAV		Stupeň dokumentace: DPS		Měřič: SCHÉMA	
Název akce:		DOLNÍ STAKORY, OBNOVA VODOVODU		Paré č.:	
Příloha:		VZOROVÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ		Příl. číslo: D.1-5	