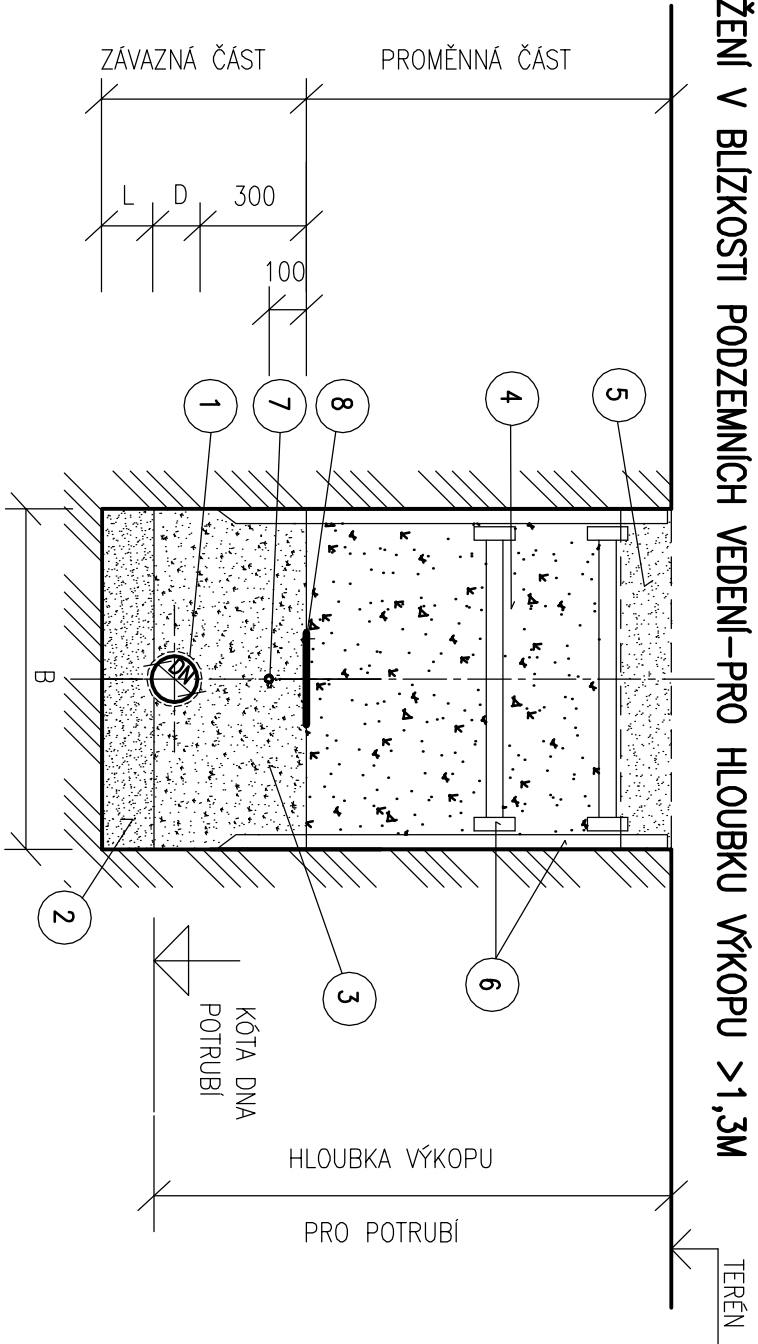


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ VODOVODNÍHO POTRUBÍ

PAŽENÍ V BLÍZKOSTI PODZEMNÍCH VEDENÍ–PRO HLOUBKU VÝKOPU >1,3M



LEGENDA

- POTRUBÍ TL1 DN80, 100, 150; HDPE100 d32, 40, 50, 63
- LOŽE NA UROVNANÉ DNO–DRČENÉ KAMENIVO FR. 0/4 (ŠTĚRKODŘÍ, ŠTĚRKOPÍSEK)
- OBŠYP POTRUBÍ–DRČENÉ KAMENIVO FR 0/4 (ŠTĚRKODŘÍ, ŠTĚRKOPÍSEK)
- ZHUTNĚNÝ ZÁSYP RÝHY; V KOMUNIKACI KAM. FR 0/63
- OBNOVENÍ POVRCHU DO PŮVODNÍHO STAVU (KONSTR. VOZOVKY, ZPEV. CESTY, ORNICE, ATD.)
- PAŽÍCI BOXY–DLE TECHNOLOGIE DODAVATELE
- SIGNALIZAČNÍ VODIČ CYKY–J 2x 4mm2 (DLE STANDARDU PN KV 061 00)–**NEPROVÁDÍ SE !**
- VÝSTRAŽNÁ FOLIE–BILÁ 300 MM S NÁPÍSEM "VODA"

1. TABULKA ROZMĚRŮ [mm] ČSN EN 805


TROUBA	JMENOVITÁ SVĚTLOST	DN	25÷36	50	80	100	150
	VNĚJŠÍ PRŮMĚR	D	32÷50	63	98	118	170
	TLOUŠTKA STĚN	t _s	13	13	9	9	10
DĚLKA		l	–	–	6000	6000	6000
ŠÍŘKA RÝHY		B	800	800	800	900	900
PÍSKOVÉ LOŽE FR. 0–4mm		L	150	150	150	150	150

2. TABULKA KUBATUR NA 1bm RÝHY

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

POZNÁMKA

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

		ING. PETR ČEPICKÝ V&K ENGINEERING PROJEKTOVÁ PŘÍPRAVA A VEDENÍ VODOHOSPODÁŘSKÝCH STAVEB		Vejiřichova 272, 511 01 Turnov tel. 606 465 721 petr.cepicky@gmail.com	
Zodpovědný projektant:		ING. PETR ČEPICKÝ		Datum: 02/2018	
Vyracoval:		ING. PETR ČEPICKÝ		Zak. číslo: 1730	
Stavebník: VODOVODY A KANALIZACE MLADÁ BOLESLAV, a.s. ČECHOVA 1151, 293 22 MLADÁ BOLESLAV		Stupeň dokumentace: DPS		Měřitvo: SCHÉMA	
Název akce:		MB V ROKLI, OBNOVA VODOVODU IO 01.-VODOVOD		Paré č.:	
Příloha:		VZOROVÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ		Příl. číslo: D.1.01-5	