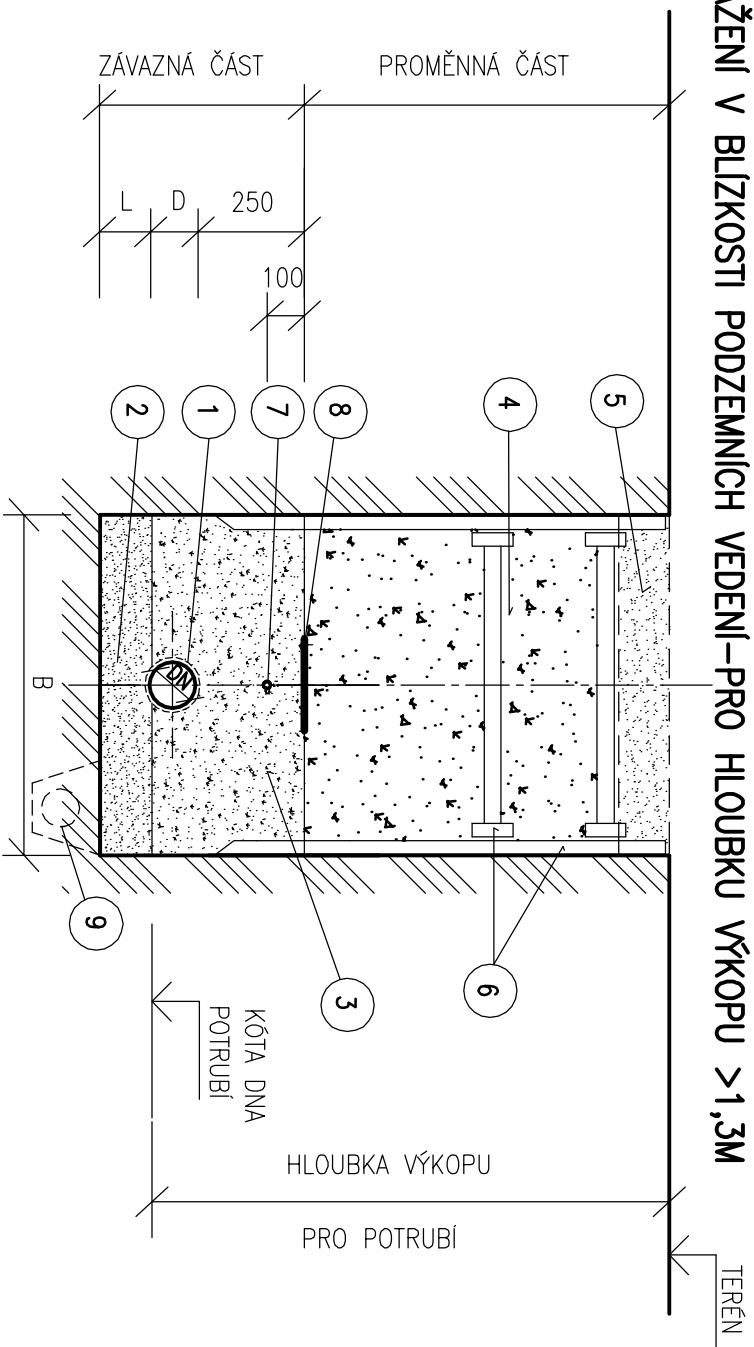


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ VODOVODNÍHO POTRUBÍ

PAŽENÍ V BLÍZKOSTI PODZEMNÍCH VEDENÍ – PRO HLoubKU VÝKOPU $> 1,3\text{m}$



LEGENDA

1. POTRUBÍ TL1 DN80, 100, 150; HDPE100 d32, 40, 50, 63
2. LOŽE NA UROVNANÉ DNO-DRCENÉ KAMENIVO FR. 0/4 (ŠTĚRKODŘŤ, ŠTĚRKOPÍSEK)
3. OBSYP POTRUBÍ-DRCENÉ KAMENIVO FR 0/4 (ŠTĚRKODŘŤ, ŠTĚRKOPÍSEK)
4. ZHUTNĚNÝ ZÁSYP RÝHY; V KOMUNIKACI KAM. FR 0/63
5. OBNOVENÍ POVRCHU DO PŮVODNÍHO STAVU (KONSTR. VOZOVKY, ZPEV. CESTY, ORNICE, ATD.)
6. PAŽÍCI BOXY-DLE TECHNOLOGIE DODAVATELE
7. SIGNALIZAČNÍ VODIČ CYKY-J 2x 4mm2 (DLE STANDARDU PN KV 061 00)-**NEPROVÁDÍ SE !**
8. VÝSTRAŽNÁ FOLIE-BÍLÁ 300 MM S NÁPÍSEM "VODA"
9. 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
	VNĚJŠÍ PRŮMĚR	D	32÷50	63	98	118	170
	TLOUŠŤKA STĚNY	t _s	13	13	9	9	10
	DĚLKA	l	–	–	6000	6000	6000
ŠÍŘKA RÝHY	B	800	800	800	900	900	900
PLÍSKOVÉ 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
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 OBSYPU 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

POVODNÍHO POTRUBÍ

POZNÁMKA

ZÁSTĚB V KOMUNIKACÍCH HUTNĚNÝ PO VRSTVÁCH max. 150 mm. HUTNĚNÍ V CELE ŠÍŘCE RÝHTY PROVÁDĚT AŽ PO OBSTYPU PROVEDENÉM MIN.300 mm NAD ROUŘOU.

REVIZE 10/2018

 ING. PETR ČEPICKÝ V&K ENGINEERING PROJEKTOVÁ PŘÍPRAVA A VEDENÍ VODOHOSPODÁŘSKÝCH STAVEB petr.cepicky@gmail.com		Vejřichova 272, 511 01 Turnov tel. 606 465 721	
Zodpovědný projektant:		ING. PETR ČEPICKÝ	
Výpracoval:		ING. PETR ČEPICKÝ	
Stavebník: VODOVODY A KANALIZACE MLADÁ BOLESLAV a.s. ČECHOVA 1151, 293 22 MLADÁ BOLESLAV		Stupeň dokumentace: DPS	
Název akce: BAKOV NAD JIZEROU, ULICE JIZERNÍ, BOŽENÝ NĚMCOVÉ, OPRAVA VODOVODU		Paré č.:	
Příloha:		Příl. číslo:	
VZOROVÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ		D.1.02-5	