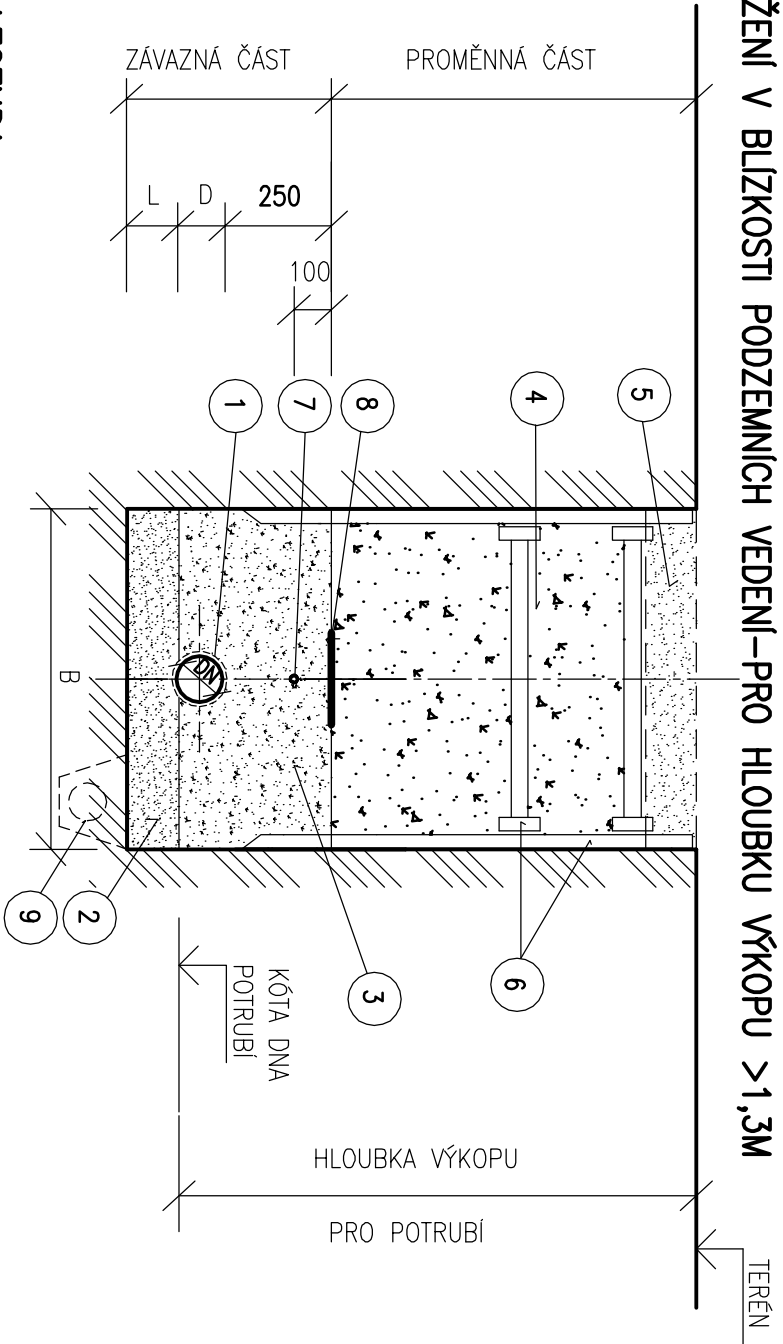


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ VODOVODNÍHO POTRUBÍ

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



LEGENDA

- POTRUBÍ TILT DN80, 100, 150, 200 DLE ČSN EN 545; PE100 RCPplus d32, 40, 50, 63
- LOŽE NA UROVNANÉ DNO–PÍSEK FR. 0/4 (ŠTĚRKODRŤ)
- OBSYP POTRUBÍ–PÍSEK FR. 0/4 (ŠTĚRKODRŤ)
- 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"
- FLEXIBILNÍ DRENAŽNÍ POTRUBÍ DN100, DOČASNÉ – NA ZAKLADĚ 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	
DĚLKA		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	


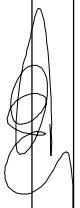
2. TABULKA KUBATUR NA 1bm RÝHY

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 OBSYPU 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 OBSYPU PROVEDENÉM MIN.300 mm NAD TROUBOU.

POTRUBÍ BUDE UKLÁDÁNO V SAMOSTATNÉM VÝKOPU PO ZEMNÍCH PRACÍCH NA OBNOVĚ KANALIZACE !

 ING. PETR ČEPICKÝ 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: 01/2019
Vypracoval:	ING. PETR ČEPICKÝ		Zak. číslo: 1854
Stavebník: VODOVODY A KANALIZACE MLADÁ BOLESLAV, a.s. ČECHOVA 1151, 293 22 MLADÁ BOLESLAV		Stupeň dokumentace: DPS	Měřitvo: SCHÉMA
Název akce: MH HUSOVA, OBNOVA VODOVODU A KANALIZACE IO 01-VODOVOD UL. HUSOVA		Paré č.:	
Příloha: VZOROVÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ		Příl. číslo: D.1.01-5	