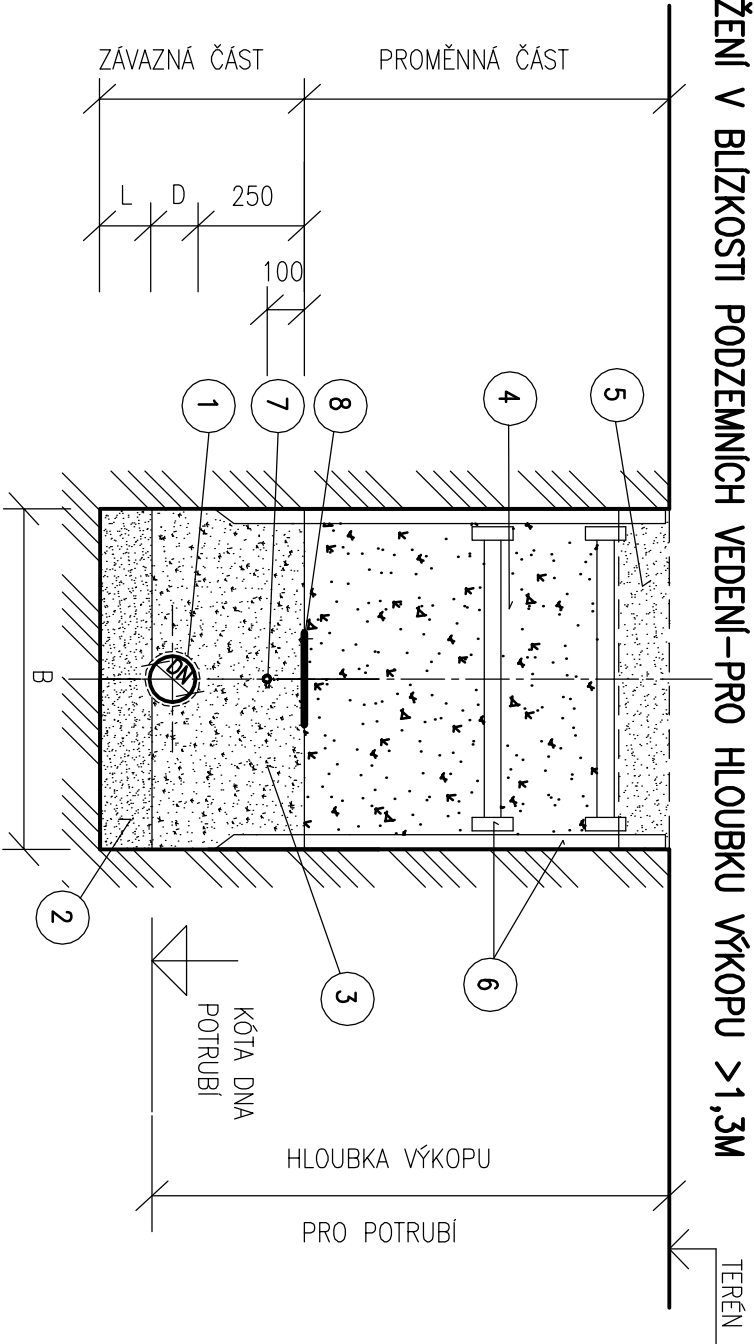


# VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ VODOVODNÍHO POTRUBÍ

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



## LEGENDA

- POTRUBÍ TLT DN80, 100, HDPE100 d32, 40, 50, 63
- LOŽE NA UROVNANÉ DNO–DRCENÉ KAMENIVO FR. 0–4 mm (ŠTĚRKODŘŤ, ŠTĚRKOPÍSEK)
- OBSYP POTRUBÍ–DRCENÉ KAMENIVO FR 0–4 mm (ŠTĚRKODŘŤ, ŠTĚRKOPÍSEK)
- ZHUTNĚNÝ ZÁSYP RÝHY; V KOMUNIKACI KAM. FR 0–63mm
- 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–BÍLÁ 300 MM S NÁPÍSEM "VODA"

## 1. TABULKA ROZMĚRŮ [mm] ČSN EN 805

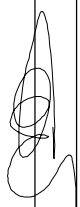
TROUBA	JMENOvitÁ SVĚTLost	DN	25÷36	50	80	100
	VNĚJŠÍ PRŮMĚR	D	32÷50	63	98	118
	TLOUŠTKA STĚNY	t <sub>s</sub>	13	13	9	9
	DĚLKA	l	–	–	6000	6000
ŠÍŘKA RÝHY		B	800	800	800	900
PÍSKOVÉ LOŽE FR. 0–4mm		L	150	150	150	150

## 2. TABULKA KUBATUR NA 1bm RÝHY

VNĚJŠÍ PRŮMĚR TRUBKY	D	32÷50	63	98	118
VYTlačĚNÁ 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
VYTlačĚNÁ 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 ROUROU.

<div><div><div><div><div><div><b>V&amp;K</b></div></div></div><div><div><div><span></span></div><div><b>ENGINEERING</b></div></div></div><div><div><div><span></span></div><div><b>TUMSKO</b></div></div></div></div><div><div>ING. PETR ČEPICKÝ</div><div><b>V&amp;K ENGINEERING</b></div><div>PROJEKTOVÁ PŘÍPRAVA A VEDENÍ VODOHOSPODÁŘSKÝCH STAVEB</div></div></div><div><div>Vejřichova 272, 511 01 Tumov</div><div>tel. 606 465 721</div><div>petr.cepicky@gmail.com</div></div></div>			
Zodpovědný projektant:		ING. PETR ČEPICKÝ	
Vypracoval:		ING. PETR ČEPICKÝ	
Stavebník: VODOVODY A KANALIZACE MLADÁ BOLESLAV a.s.			
ČECHOVA 1151, 293 22 MLADÁ BOLESLAV			
Název akce:		Stupeň dokumentace:	DPS
JOSEFŮV DŮL, OBNOVA VODOVODU A KANALIZACE			
IO 01-VODOVOD			
Příloha:			
Příl. číslo:		Datum: 11/2017	
D.1.01-5		Zak. číslo:	1719
		Měřitvo:	SCHÉMA
		Paré č.:	