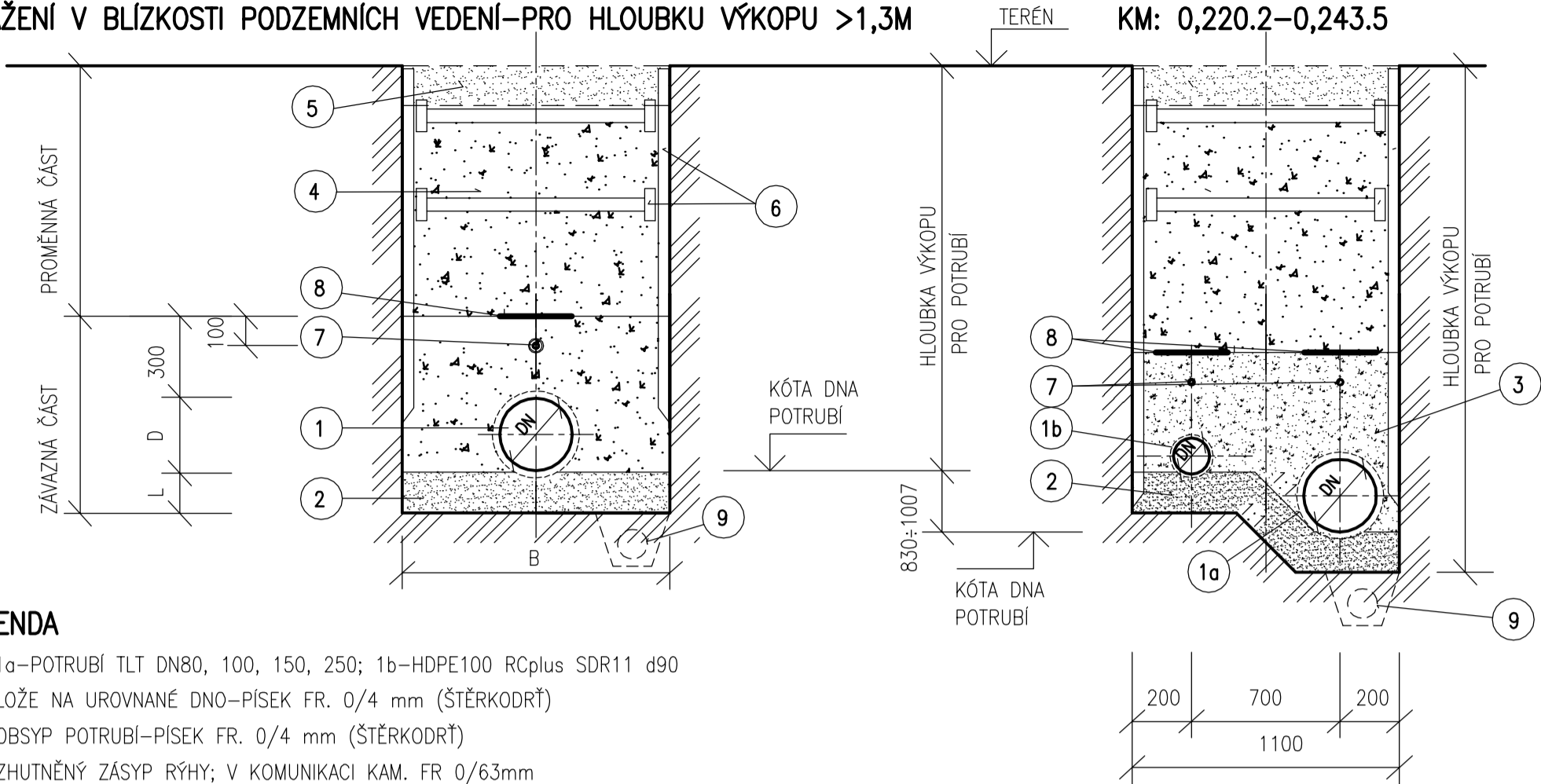


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ VODOVODNÍHO POTRUBÍ

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

KM: 0,220.2–0,243.5



LEGENDA

- 1a–POTRUBÍ TLT DN80, 100, 150, 250; 1b–HDPE100 RCplus SDR11 d90
- LOŽE NA UROVNANÉ DNO–PÍSEK FR. 0/4 mm (ŠTĚRKODRŤ)
- OBSYP POTRUBÍ–PÍSEK FR. 0/4 mm (ŠTĚRKODRŤ)
- ZHUTNĚNÝ ZÁSYP RÝHY; V KOMUNIKACI KAM. FR 0/63mm
- OBNOVENÍ POVRCHU DO PŮVODNÍHO STAVU (KONSTR. VOZOVKY, ZPEV. CESTY, ORNICE, ATD.)
- PAŽÍCÍ BOXY–DLE TECHNOLOGIE DODAVATELE
- SIGNALIZAČNÍ VODIČ CYKY–J 2x 4mm2 (DLE STANDARDU PN KV 061 00), ULOŽENÝ V CHRÁNIČE KOPOFLEX d40
- VÝSTRAŽNÁ FOLIE–BÍLÁ 300 MM S NÁPÍSEM "VODA"
- FLEXIBILNÍ DRENÁŽNÍ POTRUBÍ DN100 – DOČASNÉ

1. TABULKA ROZMĚRŮ [mm] ČSN EN 805

TROUBA	JMENOvitá SvĚTlost	DN	25÷36	50	80	100	150	200	250
	VNĚJŠÍ PRŮMĚR	D	32÷50	63	98	118	170	222	274
	TLOUŠTKA STĚNY	t _s	13	13	9	9	10	11	12
	DĚLKA	l	–	–	6000	6000	6000	6000	6000
ŠÍŘKA RÝHY		B	800	800	800	900	900	1000	1000
PÍSKOVÉ LOŽE FR. 0–4mm		L	150	150	150	150	150	150	150

2. TABULKA KUBATUR NA 1bm RÝHY

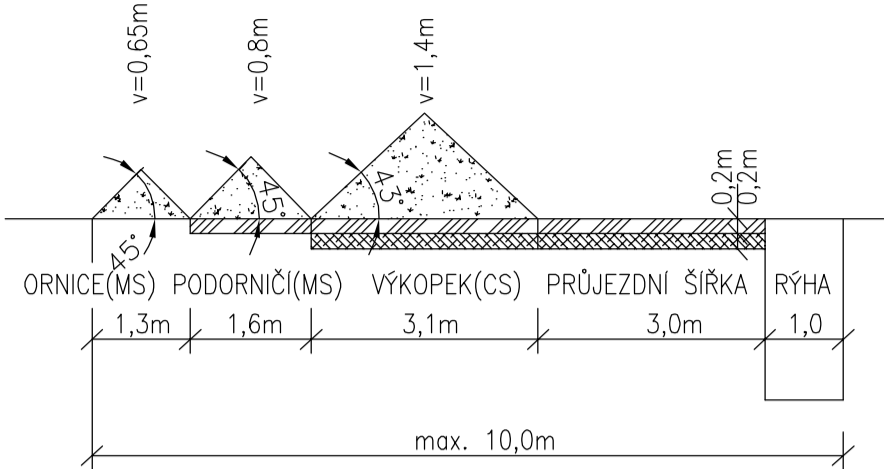
VNĚJŠÍ PRŮMĚR TRUBKY	D	32÷50	63	98	118	170	222	274
VYTlačENÁ KUBATURA TROUBY	m ³	0,002	0,003	0,008	0,011	0,023	0,039	0,059
KUBATURA PÍSKOVÉHO LOŽE	m ³	0,120	0,120	0,120	0,135	0,135	0,150	0,100
KUBATURA OBSYPU 300 mm	m ³	0,278	0,288	0,311	0,365	0,400	0,483	0,515
VYTlačENÁ KUBATURA CELKEM	m ³	0,400	0,411	0,439	0,511	0,558	0,672	0,674

POZNÁMKA

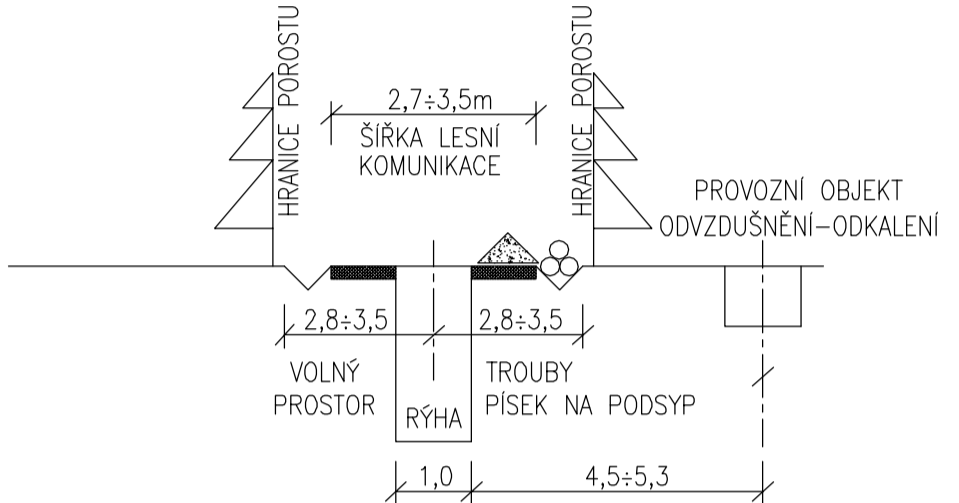
ZÁSYP V KOMUNIKACÍCH HUTNĚNÝ PO VRSTVÁCH max. 150 mm. HUTNĚNÍ V CELÉ ŠÍŘCE RÝHY PROVÁDĚT AŽ PO OBSYPU PROVEDENÉM. MIN.250 mm NAD ROUROU.

ROZVRŽENÍ MANIPULAČNÍHO PROSTORU–ORNÁ PŮDA

ÚHEL Eektivního TŘENÍ (MS) = 45°
ÚHEL Eektivního TŘENÍ (CS) = 43°



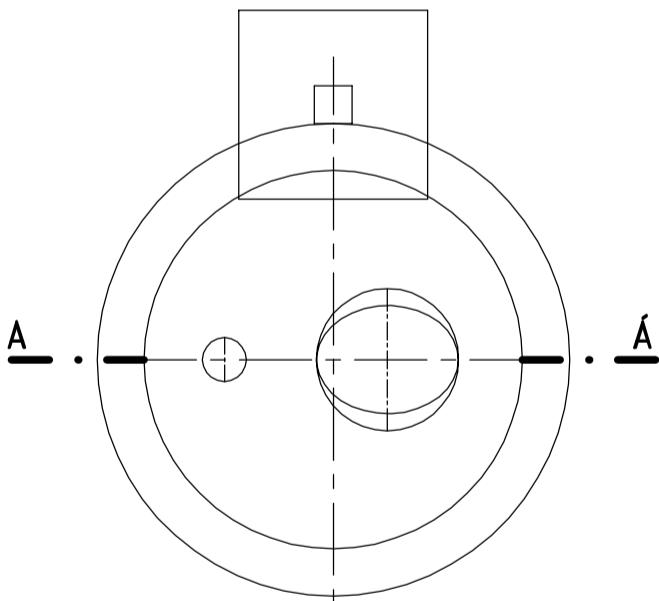
ROZVRŽENÍ MANIPULAČNÍHO PROSTORU–LESNÍ POZEMEK



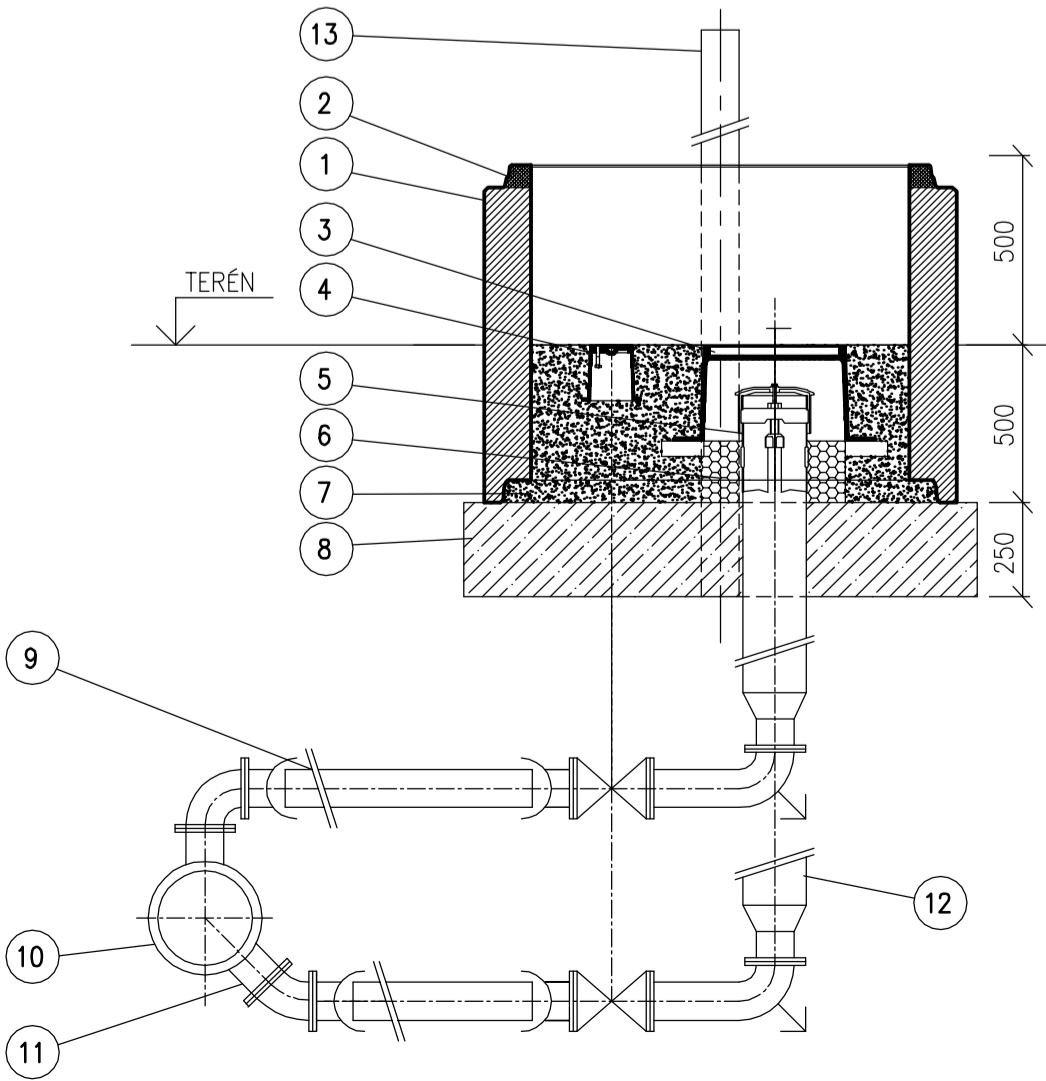
V.K ING. PETR ČEPIČKÝ PROJEKTOVÁ PŘÍPRAVA A VEDENÍ VODOHOSPODÁŘSKÝCH STAVEB		Vejřichova 272, 511 01 Turnov tel. 606 465 721 petr.cepicky@gmail.com	
Zodpovědný projektant:		ING. PETR ČEPIČKÝ	Datum: 05/2018
Vypracoval:		ING. PETR ČEPIČKÝ	Zak. číslo: 1836
Stavebník: VODOVODY A KANALIZACE MLADÁ BOLESLAV, a.s. ČECHOVA 1151, 293 22 MLADÁ BOLESLAV		Stupeň dokumentace: DUR / DSP	Měřítka: SCHÉMA
Název akce:		ÚHELNICE - PŘELOŽKA PŘIVADĚČE	
Priloha:		VZOROVÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ	
		Paré č.: D.1-5.1	

VZOROVÉ ŘEŠENÍ PROVOZNÍCH OBJEKTŮ ODVZDUŠNĚNÍ A ODKALENÍ

PŮDORYS



ŘEZ A–A



LEGENDA

- SKRUŽ TBS–Q 1000/1000/120 SP–BEZ STUPADEL
- OZNAČENO REFLEXNÍ BARVOU PO OBVODU SKRUŽE
- POKLAP ODVZDUŠŇOVACÍ / HYDRANTOVÝ
- POKLAP ŠOUPÁTKOVÝ
- ODVZDUŠŇOVACÍ SOUPRAVA / PODZEMNÍ HYDRANT
- PRŮSAKOVÝ OBAL
- DRCENÝ ŠTĚRK FR. 8/16
- BETON C12/15
- ODVZDUŠŇOVACÍ VĚTEV
- POTRUBÍ TLT DN250
- ODKALOVACÍ VĚTEV
- PODZEMNÍ HYDRANT DN100
- OZNAČNIKOVÝ BETONOVÝ SLOUPEK 150x150x2800

V.K ING. PETR ČEPIČKÝ PROJEKTOVÁ PŘÍPRAVA A VEDENÍ VODOHOSPODÁŘSKÝCH STAVEB		Vejřichova 272, 511 01 Turnov tel. 606 465 721 petr.cepicky@gmail.com	
Zodpovědný projektant:		ING. PETR ČEPIČKÝ	Datum: 05/2018
Vypracoval:		ING. PETR ČEPIČKÝ	Zak. číslo: 1836
Stavebník: VODOVODY A KANALIZACE MLADÁ BOLESLAV, a.s. ČECHOVA 1151, 293 22 MLADÁ BOLESLAV		Stupeň dokumentace: DUR / DSP	Měřítka: SCHÉMA
Název akce:		ÚHELNICE - PŘELOŽKA PŘIVADĚČE	
Priloha:		VZOROVÉ ŘEŠENÍ PROVOZNÍCH OBJEKTŮ	
		Paré č.: D.1-5.2	