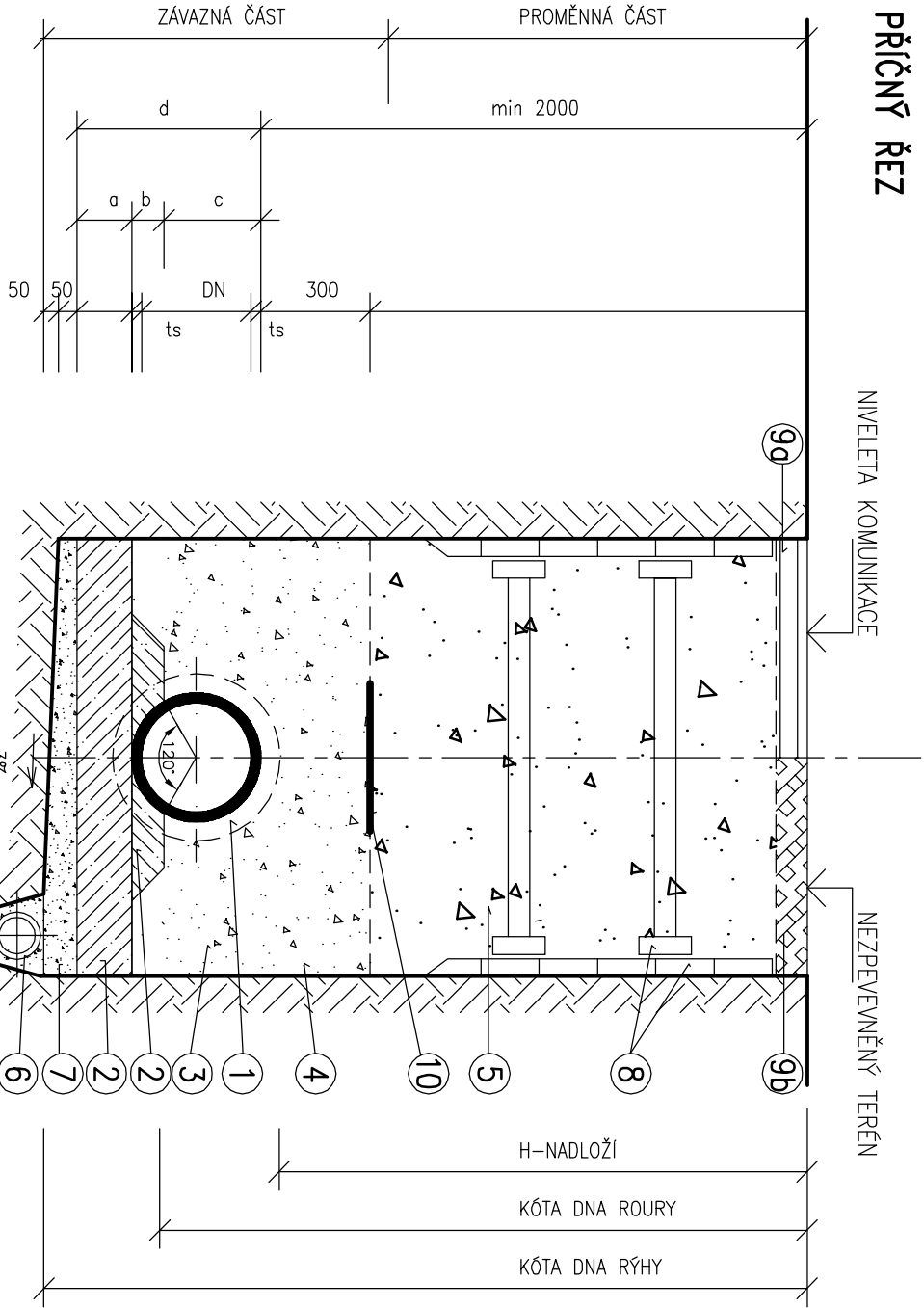
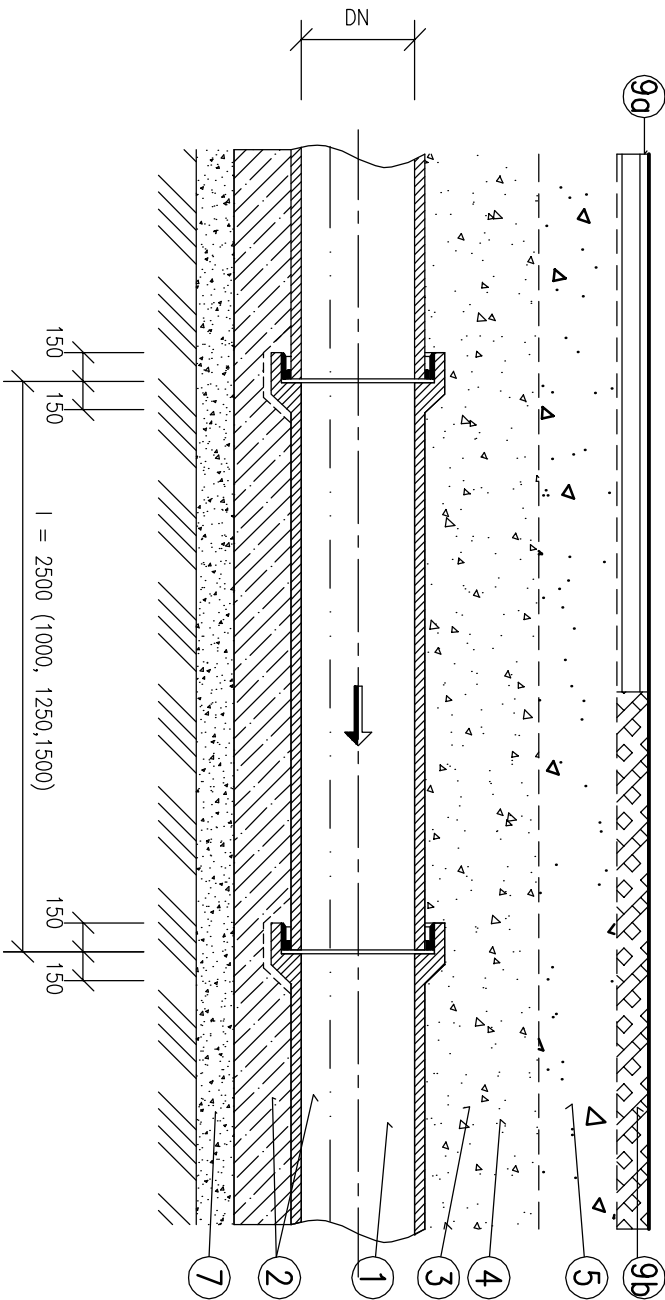


VZOROVÝ ŘEZ ULOŽENÍ KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ Z KAMENINY

PŘÍČNÝ ŘEZ



PODÉLNÝ ŘEZ



1. TABULKA ROZMĚRŮ [mm] ČSN EN 1610

TROUBA	JMENOVITÁ SVĚTLOST	DN	150	200	250	300	400	500	600
	VNĚJŠÍ PRŮMĚR	D	186	242	299	355	486	581	687
	TLOUŠTKA STĚN	t _s	18	21	25	27,5	30	42,5	45
	DĚLKA	l	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500
ŠÍŘKA RÝHY		B	900	900	900	1050	1200	1300	1400
	ŠÍŘKA OBETONOVÁNÍ	B	900	900	900	1050	1200	1300	1400
OBETONOVÁNÍ	BETON POD ROUROU	a	150	150	150	150	150	150	150
	BETONOVÉ SEDLO	b	47	61	75	89	122	145	172
	ZÁSYP DO HOR. ÚROVNĚ ROURY	c	139	181	224	266	364	436	515
	CELKOVÁ VÝŠKA	d	336	392	449	505	636	731	837
	TRÍDA BETONU C		12/15	12/15	12/15	12/15	12/15	12/15	12/15
ŠTĚRKOVÉ LOŽE		50	50	50	50	50	50	50	50
		100	100	100	100	100	100	100	100


2. TABULKA KUBATUR NA 1bm RÝHY

VNĚJŠÍ PRŮMĚR	D	186	242	299	355	486	581	687
VYTLAČENÁ KUBATURA TROUBY	m ³	0,027	0,046	0,070	0,099	0,185	0,265	0,370
KUBATURA BETONU	m ³	0,168	0,174	0,179	0,233	0,264	0,311	0,365
KUBATURA OBSYPU 300 mm	m ³	0,375	0,403	0,425	0,514	0,674	0,780	0,895
KUBATURA ŠTĚRKOVÉHO LOŽE	m ³	0,090	0,090	0,090	0,105	0,120	0,130	0,140
VYTLAČENÁ KUBATURA CELKEM	m ³	0,660	0,713	0,764	0,951	1,243	1,486	1,770

LEGENDA

- KAMENINOVÁ TROUBA ČSN-EN 295: **a)** DN250-600/2500 SPOJ "S"-ZABRUŠOVANÝ, TR.160/120; **b)** DN150/100 (1250, 1500), SPOJ "L"-PRYŽOVÝ, TR. 34
- BETONOVÉ SEDLO C12/15
- ZHUTNĚNÝ OBSYP-ŠTĚKODRŤ FR. 0/11
- ZHUTNĚNÝ OBSYP-PISEK FR. 0/32
- ZHUTNĚNÝ ZÁSYP RÝHY: **a)** V KOMUNIKACI ŠTĚRKOPISEK FR. 0/63; **b)** V NEZPEV. TERÉNU PŮVODNÍ VÝKOPEK
- DRENAŽ PŘI VÝSKYTU PODZEMNÍ VODY-NA ZÁKLADĚ SCHVÁLENÍ INVESTOREM
- ŠTĚRK FR. 0/63
- PAŽÍCI BOXY PRO HLOUBKU VÝKOPU > 1,3m - DLE TECHNOLOGIE DODAVATELE
- OBNOVENÍ POVRCHU: **a)** V KOMUNIKACI VIZ SAMOSTATNÁ VÝKRES. PŘÍLOHA; **b)** V NEZPEV. TERÉNU ORNICE
- VYŠTRAŽNÁ FÓLIE TRASOVÁ 300mm HNĚDÁ S NÁPÍSEM "KANALIZACE"

POTRUBÍ BUDE UKLADÁNO V SAMOSTATNÉM VÝKOPU PŘED ZEMNÍMI PRÁCEMI NA OBNOVĚ VODOVODU i


**V&K ENGINEERING**
PROJEKTOVÁ PŘÍPRAVA A VEDENÍ VODOHOSPODÁŘSKÝCH STAVEB

ING. PETR ČEPICKÝ

V&K ENGINEERING

PROJEKTOVÁ PŘÍPRAVA A VEDENÍ VODOHOSPODÁŘSKÝCH STAVEB

Veřejichova 272, 511 01 Tumbov
tel. 606 465 721
petr.cepicky@gmail.com


petr.cepicky@gmail.com

Zodpovědný projektant:

ING. PETR ČEPICKÝ

Vypracoval:

ING. PETR ČEPICKÝ

Stavebník: VODOVODY A KANALIZACE MLADÁ BOLESLAV a.s.
ČECHOVA 1151, 293 22 MLADÁ BOLESLAV

Stupeň dokumentace:
DPS

Název akce:

BENÁTKY NAD JIZEROU KOMENSKÉHO, V KOREJI,
OBNOVA VODOVODU A KANALIZACE

Datum:

02/2023

Zak. číslo:

2340

Měřil:

SCHÉMA

Paré č.:

Příloha:

ULOŽENÍ POTRUBÍ Z KAMENINY

Příl. číslo:

D.1.02-5