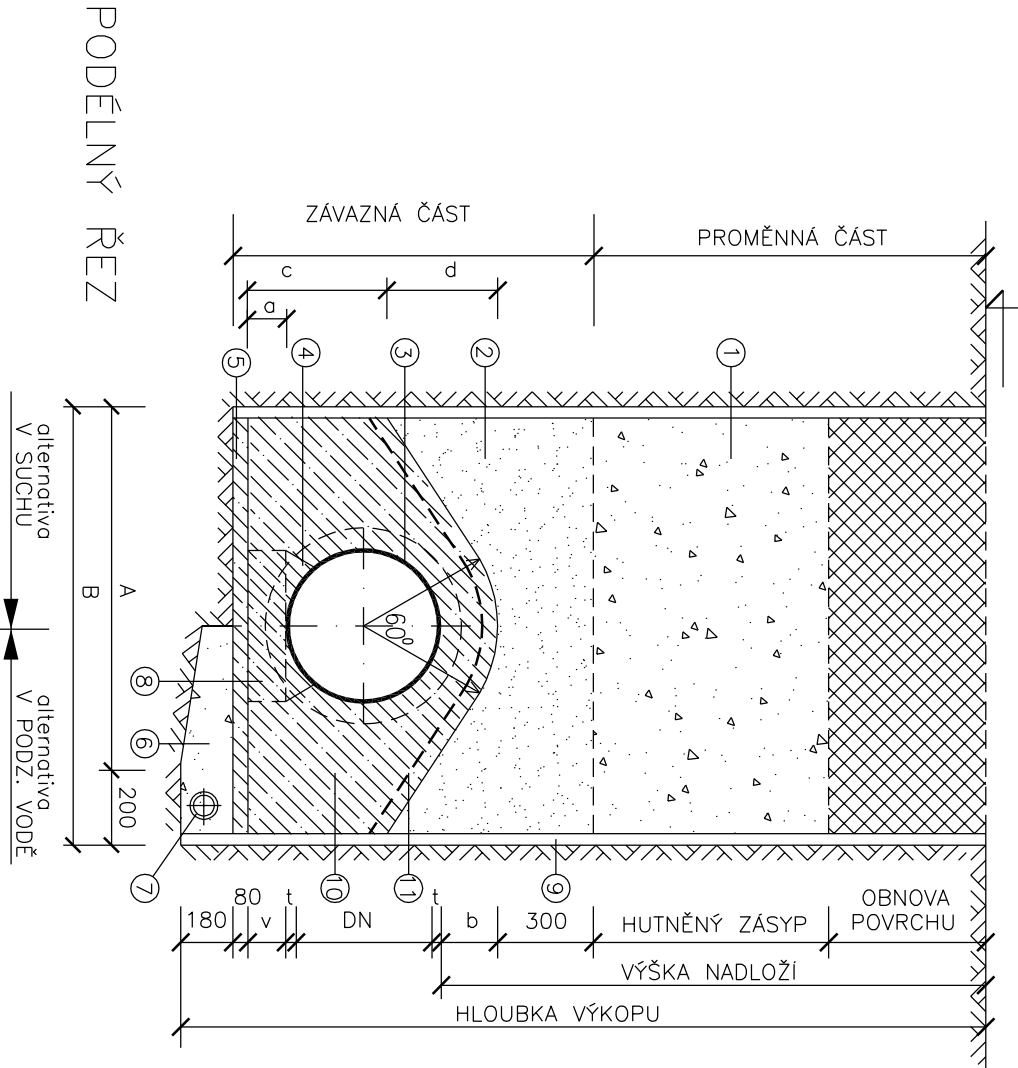
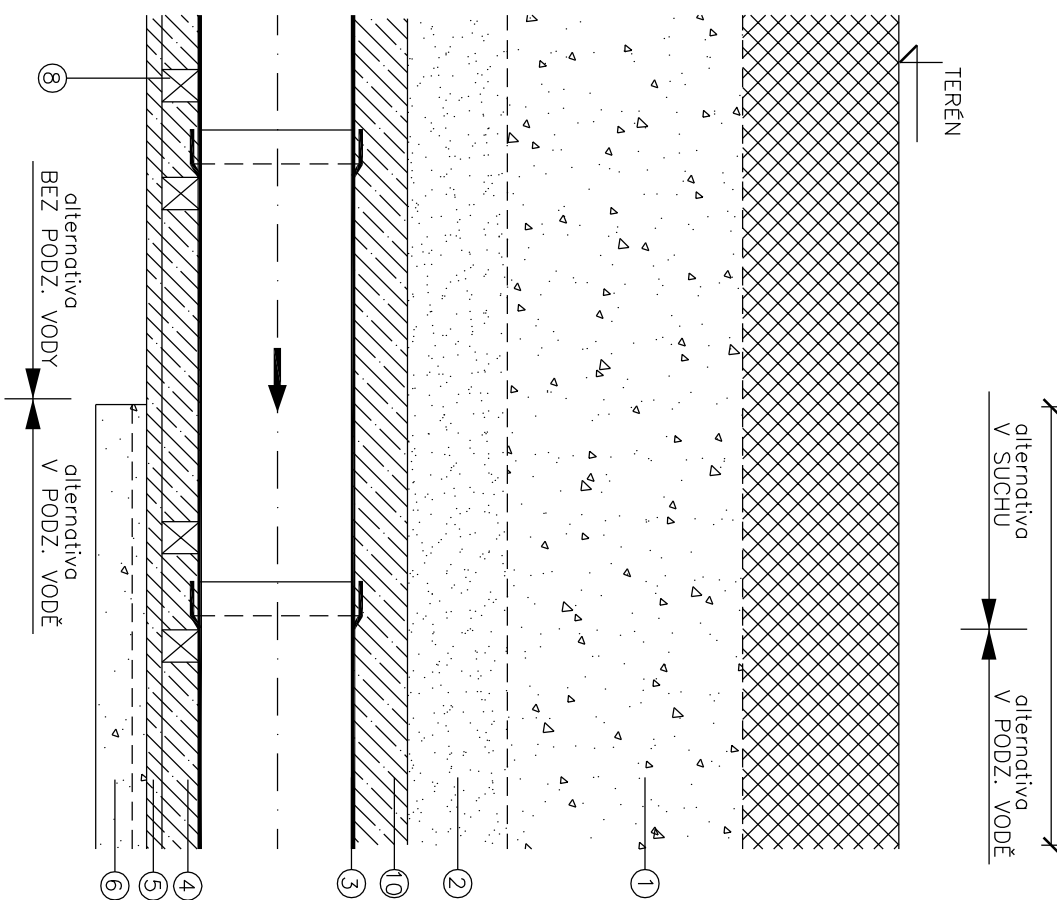


PŘÍČNÝ ŘEZ



PODÉLNÝ ŘEZ



LEGENDA

- 1 ŠTĚRKOPISKOVÝ HUTNĚNÝ ZÁSYP
- 2 HUTNĚNÝ OBSYP – ZRNA DO 30mm
- 3 KAMENINOVÁ TROUBA
- 4 BETONOVÉ KLINY
- 5 PODKLADNÍ BETON B15
- 6 ŠTĚRKOPISKOVÝ PODSYP
- 7 DRENÁŽNÍ FLEXIBILNÍ ROURA Z PVC
- 8 PODKLADNÍ PRAŽEC
- 9 PAŽENÍ
- 10 OBETONOVÁNÍ C12/15
- 11 PŘI VÝŠCE NADLOŽÍ MENŠÍ NEŽ 1,20 m BUDE DO BETONU VLOŽENA OCELOVÁ SVAŘOVANÁ SIŤ KARI Ø8/100xØ8/100

1. TABULKA ROZMĚRŮ (cm)

Jmenovitá světllost		DN	mm	200	250	300	350	400	500	600
Troubo		t	cm	2,0	2,2	2,5	2,8	3,0	3,6	4,0
Tloušťka stěny trouby		L	cm	100	100	100	100	100	100	100
Délka		B	cm	110	121	135	140	146	160	172
Štřka požaté rýhy		a	cm	10	10	10	12	12	16	16
Výška pod rourou		b	cm	10	10	10	12	12	15	15
Výška nad rourou		c	cm	15,6	18,6	20,3	29,2	33,3	48,9	56,9
Výška při stěně rýhy		d	cm	28,4	30,8	34,7	35,4	36,7	39,3	42,1
Doplněk		e	cm	44	49,4	55	64,6	70	88,2	99
Obetonování roury		f	cm	12	12	12	10	10	10	10
Štřka		g	cm	12	12	12	10	10	10	10
Výška		h	cm	10	10	10	12	12	16	16
Pravec		i	cm	40	40	40	40	40	60	60

2. TABULKA KUBATUR NA 1bm RÝHY

Jmenovitá světllost	DN	mm	200	250	300	350	400	500	600
Výtl. kubatura roury		m ³	0,048	0,072	0,101	0,136	0,173	0,271	0,382
Kubatura betonu ²⁾		m ³	0,291	0,351	0,427	0,545	0,609	0,861	1,001
Výtl. kubatura celkem ³⁾		m ³	0,379	0,447	0,535	0,657	0,726	0,989	1,139
Výtl. kubatura celkem ⁴⁾		m ³	0,475	0,549	0,646	0,771	0,844	1,115	1,272

- 2) OBETONOVÁNÍ ROURY VČETNĚ PRAŽCE BEZ PODKLADNÍHO BETONU
- 3) VČETNĚ PODKLADNÍHO BETONU (ULOŽENÍ BEZ DRENÁŽE)
- 4) VČETNĚ PODKLADNÍHO BETONU A DRENÁŽE

3. MAXIMÁLNÍ VÝŠKA NADLOŽÍ (NAD VRCHOLEM ROURY)

Jmenovitá světllost	mm	200	250	300	350	400	500	600
Výška nadoží	m	5,08	5,02 *	4,97	4,89 *	4,84	4,68 *	4,58

* ZAOBKROUHELENO NA cm

4. TABULKA KUBATUR

PRO RÝHU SE SVISLÝMI STĚNAMI

JMENOVITÁ SVĚTLOST DN (mm)		150	200	250	300	400	500	600
VÝTLA- CENA KUBATURA (NA 1bm rýhy)	TROUBA	m ³ /m	0,0272	0,0452	0,0679	0,0962	0,1662	0,2570
	OBETONOVÁNÍ	m ³ /m	0,2594	0,3186	0,3905	0,4938	0,7319	1,0030
CELKEM		m ³ /m	0,2866	0,3638	0,4584	0,5900	0,8981	1,2600
PODKL. DESKA		m ³ /m	0,1000	0,1020	0,1080	0,1245	0,1360	0,1500
MĚSTO ČESKÁ LÍPA, náměstí T.G.Masaryka č.1, 470 36 Česká Lípa								0,1625

INVESTOR

AKCE

STUPEŇ

REKONSTRUKCE JIRÁSKOVA DIVADLA V ČESKÉ LÍPĚ

Panská 219, Česká Lípa

DOKUMENTACE KE STAVEBNÍMU ŘÍZENÍ

ČÁST

GENERÁLNÍ PROJEKTANT

Adam Rujbr Architects

D.2. - INŽENÝRSKÉ OBJEKTY

D.2.2. - VENKOVNÍ ROZVOD KANALIZACE

Štěstí 22, 612 00 Brno - Kralovo Pole

Tel.: 545 216 938, Fax: 545 216 937, GSM: 603 283 041

Holejší nábřeží 19, 150 00 Praha 5

Tel.: 251 511 333, Fax: 251 511 334, GSM: 603 799 403

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT

PROJEKTANT

VYPRACOVAL

KONTROLOVAL

Ing. Jiří Švestka

ZDEŇKA KOUDELKOVÁ

ZDEŇKA KOUDELKOVÁ

ZDEŇKA KOUDELKOVÁ

HLAVNÍ PROJEKTANT

ARCHITEKT

HIP

KONTROLOVAL

Ing. arch. ADAM RUJBR

Ing. arch. ADAM RUJBR

Ing. MICHAL SURKA

Ing. arch. MICHAELA FOLTÝNOVÁ

OBSAH VÝKRESU

Č. ZAKÁZKY:

SADA

ULOŽENÍ KT POTRUBÍ

DATUM

05/2018

FORMÁT

MĚŘÍTKO

Č. VÝKR.

-

2.2.5.