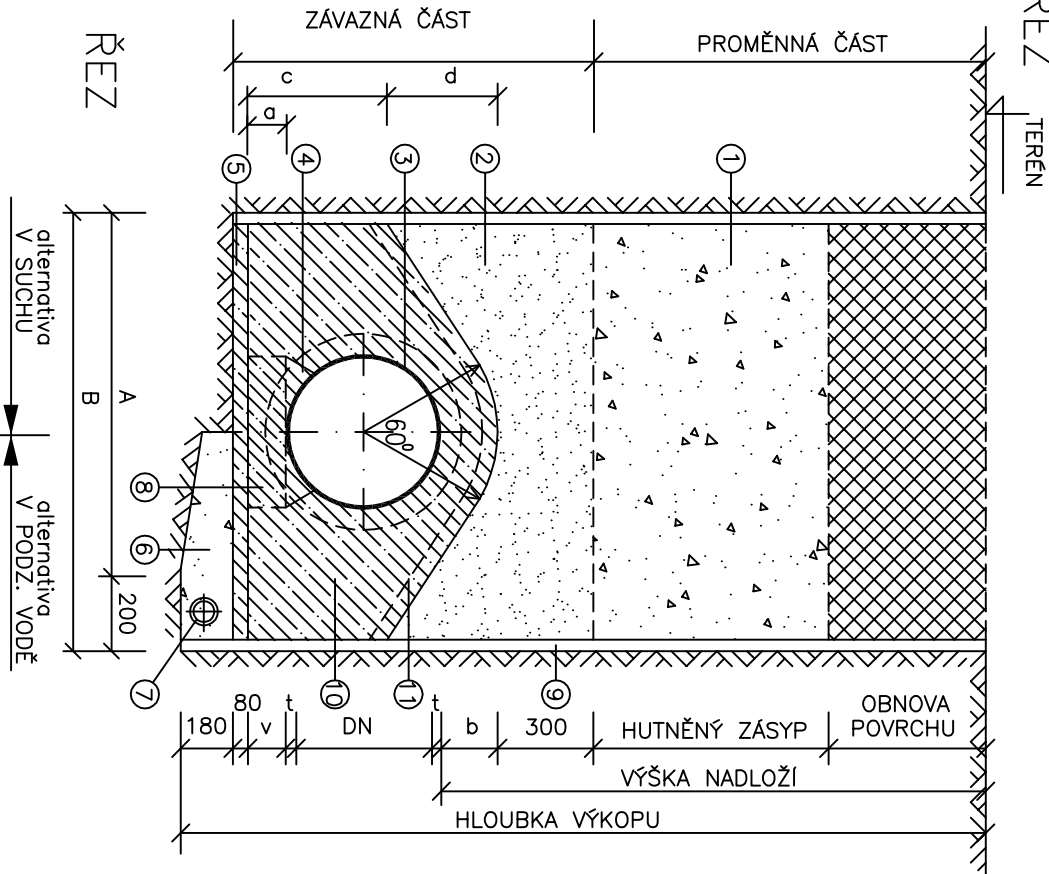
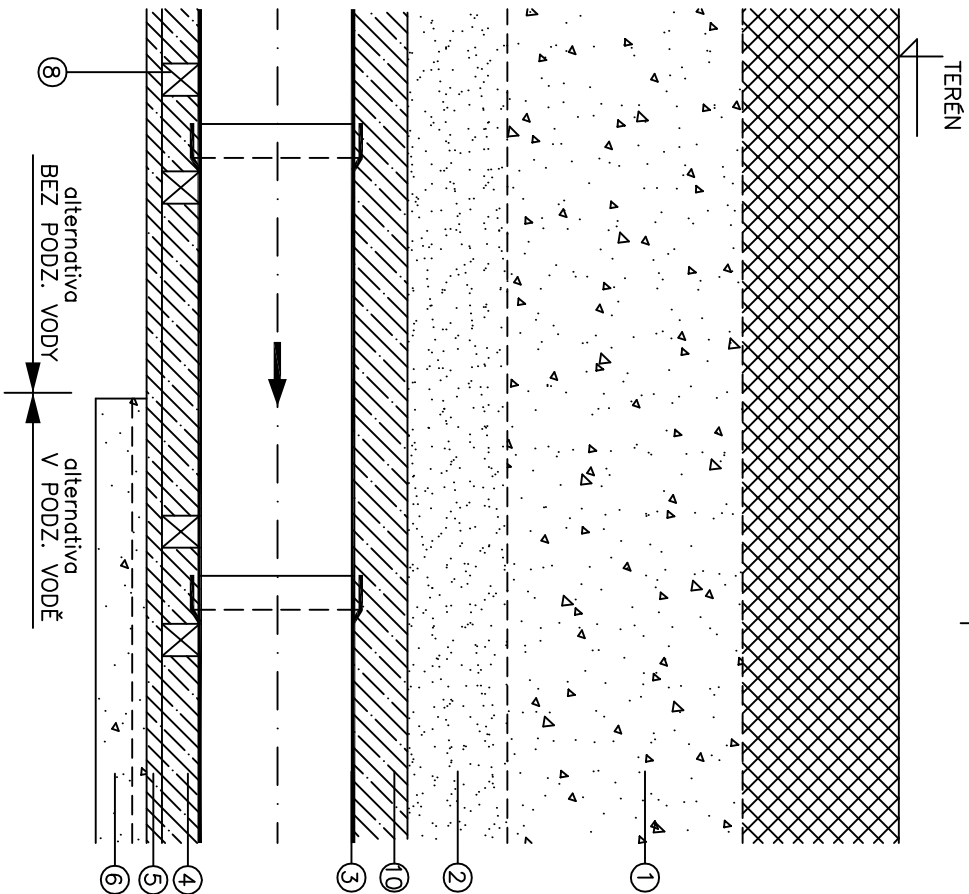


PŘÍČNÝ ŘEZ



PODÉLNÝ ŘEZ




TABULKA ROZMĚRŮ (cm)

Jmenovitá světlost	DN												
		mm	200	250	300	350	400	500	600				
Trouba	Tloušťka stěny trouby	t	cm	2,0	2,2	2,5	2,8	3,0	3,6	4,0			
		L	cm	100	100	100	100	100	100	100			
Štřka požeře rřhy	Výška pod rourou	B	cm	110	121	135	140	146	160	172			
		a	cm	10	10	10	12	12	16	16			
Výška nad rourou	Výška při stěně rřhy	b	cm	10	10	10	12	12	15	15			
		c	cm	15,6	18,6	20,3	29,2	33,3	48,9	56,9			
Doplnek	Celková výška	d	cm	28,4	30,8	34,7	35,4	36,7	39,3	42,1			
		e	cm	44	49,4	55	64,6	70	88,2	99			
Pražec	Štřka	š	cm	12	12	12	10	10	10	10			
		v	cm	10	10	10	12	12	16	16			
Obetonování roury	Výška	l	cm	40	40	40	40	40	60	60			
		l	cm	40	40	40	40	40	60	60			

LEGENDA

- ① ŠTĚRKOPISKOVÝ HUTNĚNÝ ZÁSYP
- ② HUTNĚNÝ OBSYP – ZRNA DO 30mm
- ③ KAMENINOVÁ TROUBA
- ④ BETONOVÉ KLINÝ
- ⑤ PODKLADNÍ BETON B15
- ⑥ ŠTĚRKOPISKOVÝ PODSYP
- ⑦ DRENAŽNÍ FLEXIBILNÍ ROURA Z PVC
- ⑧ PODKLADNÍ PRAŽEC
- ⑨ PAŽENÍ
- ⑩ OBETONOVANÍ C12/15
- ⑪ PŘI VÝŠCE NADLOŽÍ MENŠÍ NEŽ 1,20 m BUDE DO BETONU VLOŽENA OCELOVÁ SVAŘOVANÁ SÍŤ KARI ø8/100xø8/100

±0,000 = 263,17 m.n.m. Bpv

INVESTOR		MĚSTO ČESKÁ LÍPA, náměstí T. G. Masaryka č.1, 470 36 Česká Lípa		AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO:	
AKCE		REKONSTRUKCE JIRÁSKOVA DIVADLA V ČESKÉ LÍPĚ Panská 219, 470 01 Česká Lípa			
STUPEŇ		DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY			
ČÁST		D.2.2. VENKOVNÍ ROZVOD KANALIZACE		GENERALNÍ PROJEKTANT  Adam Rujbr Architects Sroslá 22, 612 00 Brno - Králov Pole Tel.: 545 216 938, Fax: 545 216 937, GSM: 603 283 041 Holečská nábřeží 19, 150 00 Praha 5 Tel.: 251 511 333, GSM: 603 799 403	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		Ing. Ladislav Pílař		HLAVNÍ PROJEKTANT	
VYPRACOVAL		Ing. Ladislav Pílař		ARCHITEKT	
KONTROLOVAL		Ing. Hana Kolářová		Ing. arch. Adam Rujbr, Ing. Michal Surka Ing. arch. Michaela Foltynová, Ing. arch. Aleš Chlud	
OBSAH VÝKRESU		HIP		Ing. arch. Adam Rujbr	
ULOŽENÍ POTRUBÍ		Č. ZAKÁZKY:		SADA	
		DATUM		MĚŘÍTKO	
		03/2020		-	
				D.2.2_203	