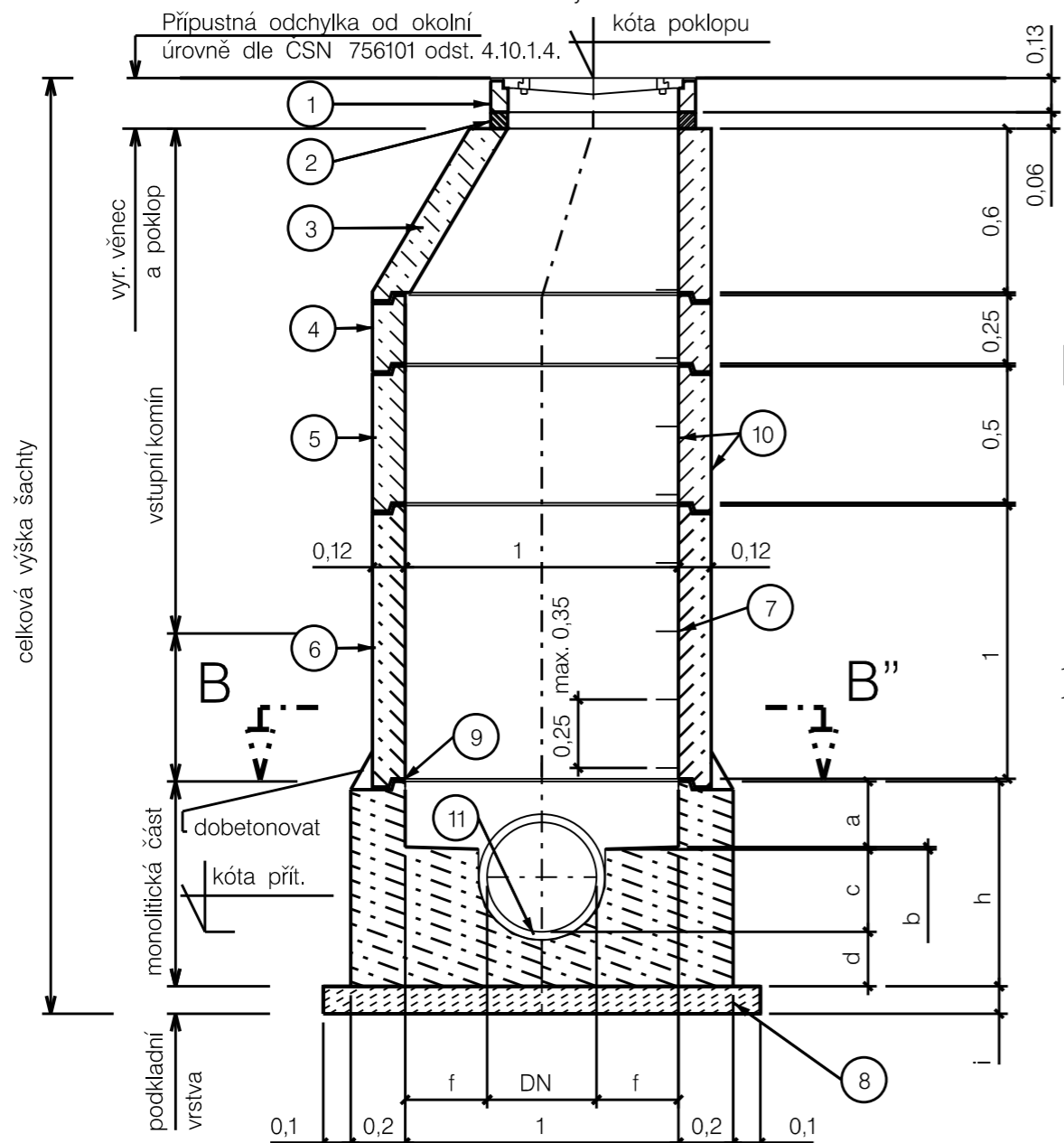


ŘEZ A - A'

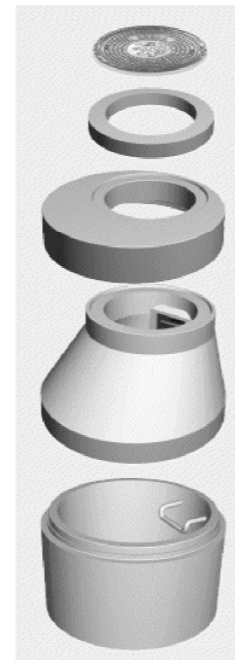
dle ČSN EN 1917

spoje na pryžové elastomerové těsnění, vyrovnávací prstence
na pero a drážku do maltového lože
tl. stěny 120 mm



Legenda :

- 1... litinový poklop pro vstupní šachty kruhový s betonovou výplní – D400B125
- 2... betonový vyrovnávací prstenec 625 / (40,60,80,100) beton C 35/45
- 3... betonový kónus 1000 / 625 x 600 beton C 35/45
- 4... betonová skruž 1000 / 250 / 120 beton C 35/45
- 5... betonová skruž 1000 / 500 / 120 beton C 35/45
- 6... betonová skruž 1000 / 1000 / 120 beton C 35/45
- 7... litinová stupadla s PE potahem
- 8... podkladní beton C 12/15 v komunikaci
- 9... vyspravení a zatření cementovou maltou
- 10... 2x ochranný nátěr izolační hmotou
- 11... žlábek (š = DN stoky, h = 1/3 .. 2/3 DN stoky), alt. s výstelkou z materiálu totožného s materiálem stoky (viz. TZ)



Postup montáže :

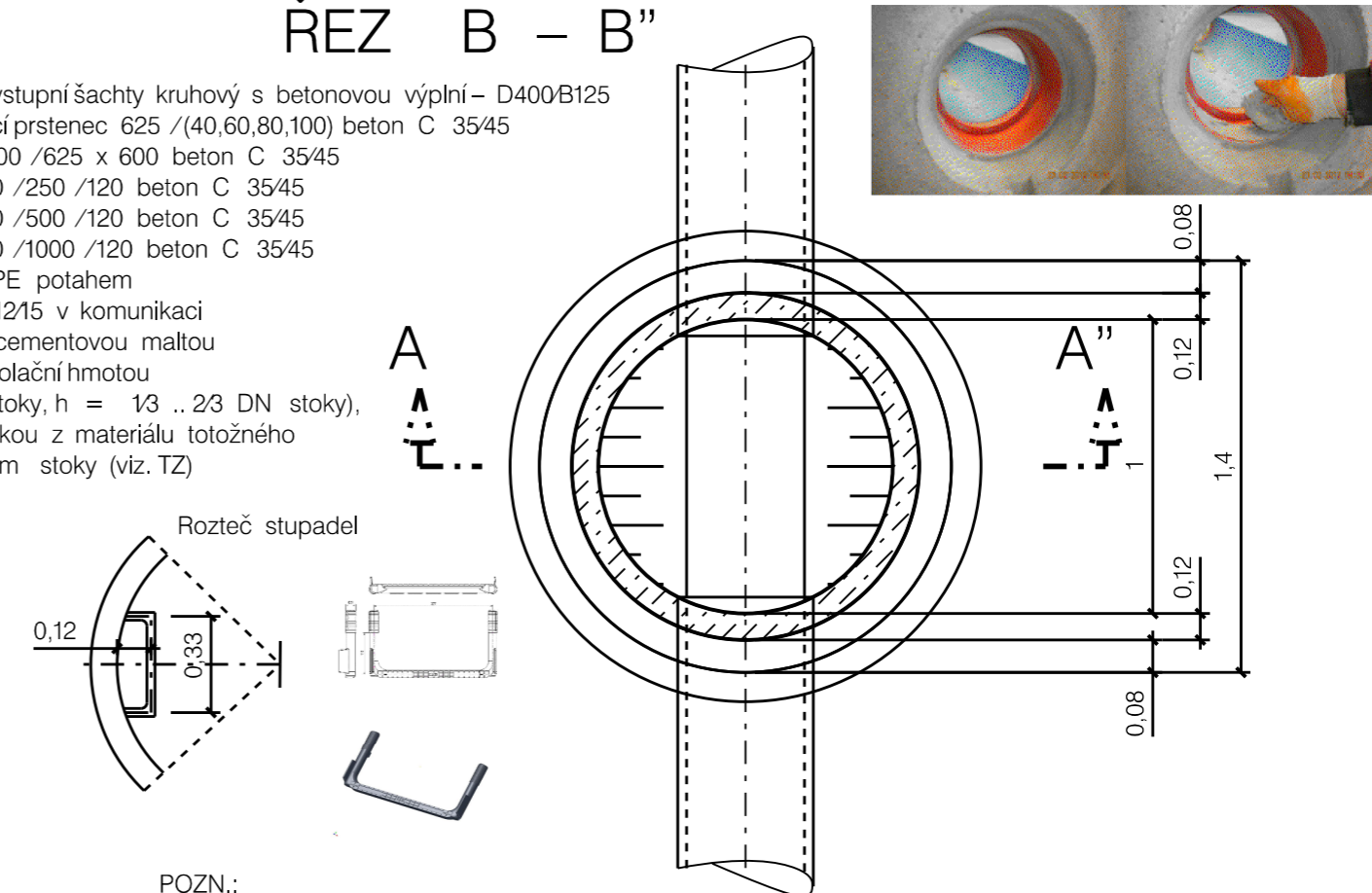
- před montáží musí být každý dílec pečlivě prohlédnut a veškeré poškozené dílce musí být bezpodmínečně výrůženy;
- dno šachty se usadí na dno upravené výkopové rýhy;
- na dříky šachтовých dílců se nasadí elastomerové těsnící profily a rádně se namažou kluzným prostředkem nejlépe neředěným mazlavým mýdlem;
- šachetní dílce opatřené DEHA úchyty se pomocí kulových spojek zavěší na dvojhák jeřábu, který zajistí jejich svíslou i vodorovnou polohu při montáži a spodní část dílce;
- hrdlo se také natře kluzným prostředkem;
- horní dílec se vystředi se spodním dílcem (důležité je správné natočení stupáček) a dílce dosednou vlastní vahou a spoj se tímto uzavře;
- vnitřní spára mezi jednotlivými dílci se může pohybovat v rozmezí 5–10 mm, aby byla zajištěna vodotěsnost komínu šachty;
- kanalizační šachty, včetně šachtových den jsou opatřeny stupadly ocelovými s PE povlakem.

ŠACHTOVÁ DNA BUDOU Z PREFABRIKOVANÝCH DÍLŮ Z BETONU C 40/50 XF4 JAKO JEDNOLITÉ PRVKY,
POUZE VE VYJÍMEČNÝCH PŘÍPADECH PO ODSOHLASENÍ BUDOU MONOLITICKÁ. PROSTUPY BUDOU PROVEDENY
VODOTĚSNÉ. PĚNOVÝ SPOJ STAVEBNÍCH DÍLCŮ SE PRO JEJICH SPOJOVÁNÍ NEDOPORUČUJE,
PROTOŽE NEZABEZPEČUJE DOKONALOU VODOTĚSNOST A TUDÍŽ NESPLŇUJE POŽADAVKY ČSN EN 1917 !!!!

Tabulka rozměrů alt. monolitické části v mm

DN	a	b	c	d	h	f	g	i	e
200	180	20	150	150	500	400		80	
250	200	20	180	150	550	375		80	
300	210	20	220	150	600	350	960	80	20
350	220	20	260	200	700	325	940	80	30
400	240	10	300	200	750	300	920	100	40
500	270	10	370	250	900	250	880	100	60
600	290	10	450	250	1000	200	800	100	100

ŘEZ B - B"



POZN.:

Výpis a skladba kanalizačních šachet viz samostatná příloha.

Odp. projektant:	Ing. M. Popelář	Projektant:	Ing. M. Popelář	M Projekt CZ
Kraj:	Pardubický	CAD:	MicroStation	s.r.o.
pMěÚ:	Ústí nad Orlicí	MěÚ:	Ústí nad Orlicí	17. listopadu 1020 562 01 Ústí nad Orlicí
Investor:	TEPVOS, s.r.o. Královéhradecká 1566, 562 01 Ústí nad Orlicí	Datum:	02/19	Formát: 2 /A4
Akce:	Ústí nad Orlicí – veřejná infrastruktura v rámci revitalizace území Perla 01 v Ústí nad Orlicí	Stupeň:	DSP	
		Měřítko:	1:25	
		Číslo. zak.:	18_1069	
Obsah:	Vstupní kanalizační šachta – přímá	Číslo:	D.5.1	