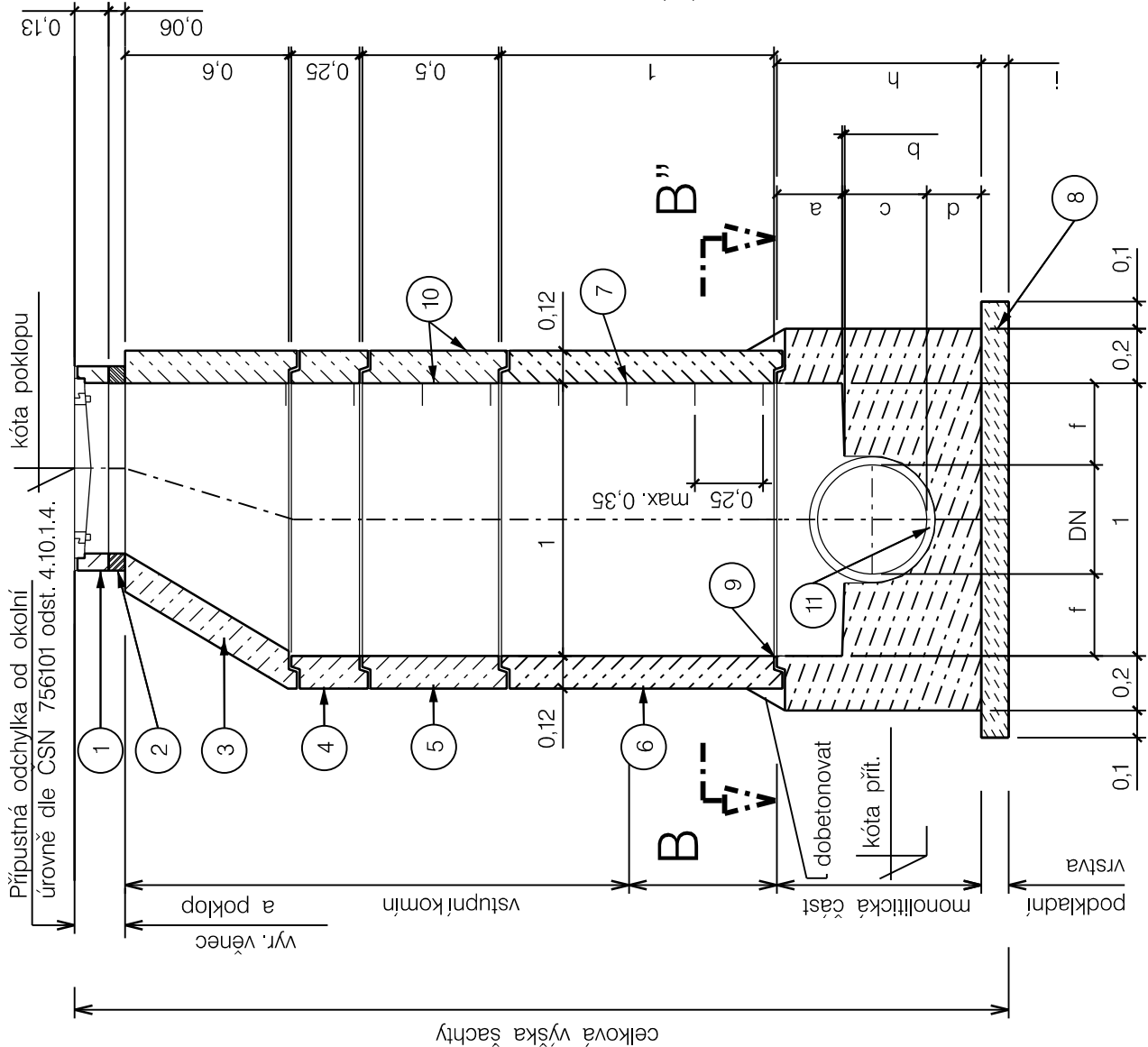


ŘEZ A – A”

dle ČSN EN 1917

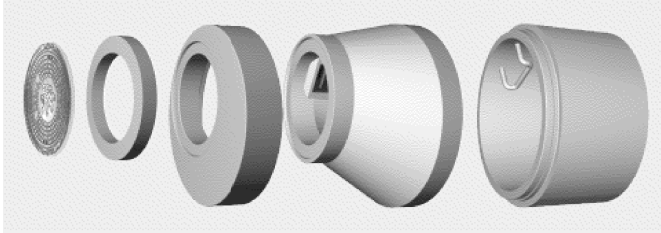
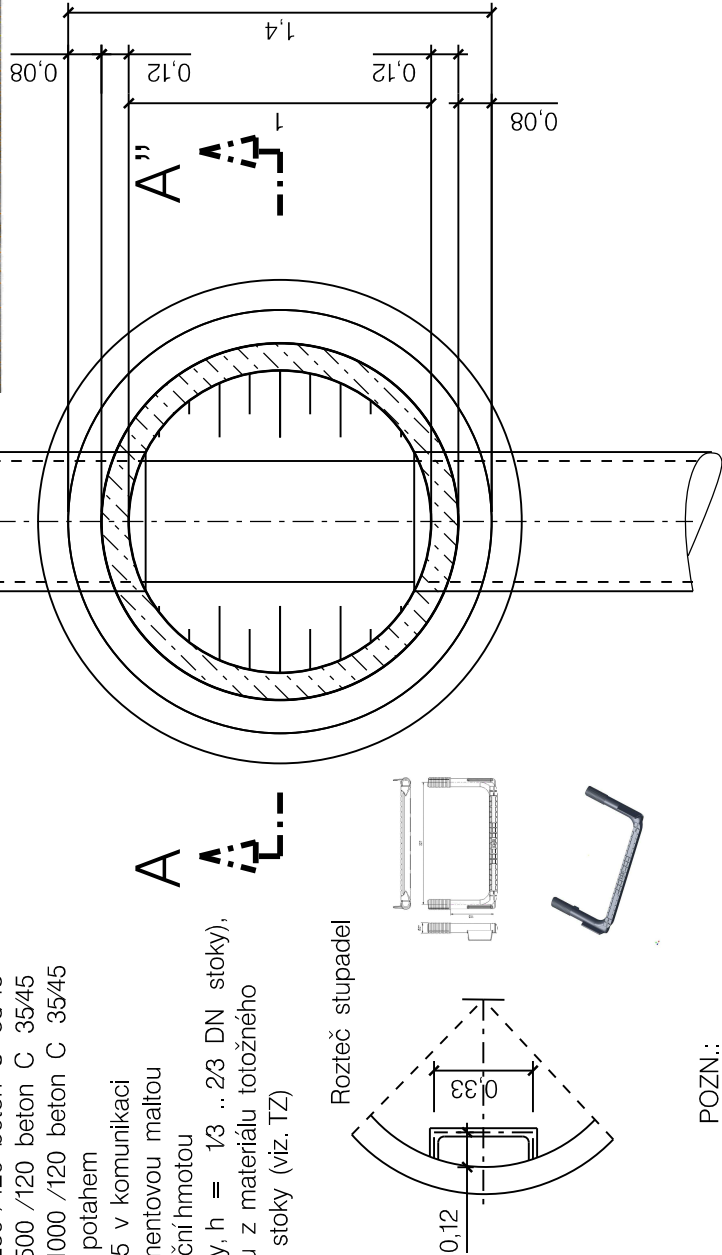
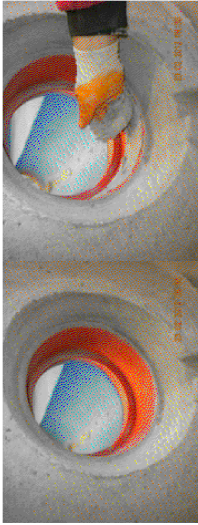
spojna pryžové elastomerové těsnění, vyrovnávací prstence na pero a drážku do maltového lože tl. stěny 120 mm



Legenda :

- 1... litinový poklop pro vstupní šachty kruhový s betonovou výplní – D400/B125
- 2... betonový vyrovnávací prsteneц 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 zařízení cementovou maltou
- 10... 2x ochranný nátěr izolační hmotou
- 11... žlábek (š = DN stoky, h = 13 ..23 DN stoky), alt. s výstelkou z materiálu totožného s materiálem stoky (viz. TZ)

ŘEZ B – B”



POZN.:

Výpis a skladba kanalizačních šachet viz samostatná příloha.

Postup montáže :

- před montáží musí být každý dílec pečlivě prohlédnut a veškeré poškozené dílce musí být bezpodmínečně vyřazeny;
- dno šachty se usadí na dno upravené výkopové rýhy;
- na drčky šachtových dílců se nasadí elastomerové těsnící profily a rádně se namažou kluzným prostředkem, nejlépe nerředěným mazlavým mýdlem;
- šachetní dílce opatřené DEHA úchyty se pomocí kulových spojek zavěsí na dvojnák jeřábu, který zajistí jejich svislou i vodorovnou polohu při montáži a spodní část dílce;
- hrdlo se takéž natře kluzným prostředkem;
- horní dílec se vysídí 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 dnů jsou opatřeny stupadly ocelovými s PE povlakem.

ŠACHTOVÁ DNA BUDOU Z PREFABRIKOVANÝCH DÍLŮ Z BETONU C 40/50 XF4 JAKO JEDNOLITÉ PRVKY, POUZE VE VÝJIMEČNÝCH PŘÍPADECH PO ODSOHLASENÍ BUDOU MONOLITICKÁ. PROSTUPY BUDOU PROVEDENY VODOTĚSNĚ. 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

Odp. projektant:	Ing. M. Popelář	Projektant:	Ing. M. Popelář	M Projekt CZ
Kraj:	Pardubický	CAD:	MicroStation	17. listopadu 1020 562 01 Ústí nad Orlicí
pMěU:	Ústí nad Orlicí	MěU:	Ústí nad Orlicí	Formát: 2 /A4
Investor:	TEPVOS, a.s. spol. s r.o. Královéhradecká 1566, 562 01 Ústí nad Orlicí	Datum:	05 /17	Stupeň: DPS
Akce:	Ústí nad Orlicí – veřejná infrastruktura v rámci revitalizace území Perla 01 v Ústí nad Orlicí – IO-1 a IO-4	Měřtko:	1:25	Číslo zak.: 17_1032
Obsah:	Vstupní kanalizační šachta – přímá	Číslo:	D.8.1	