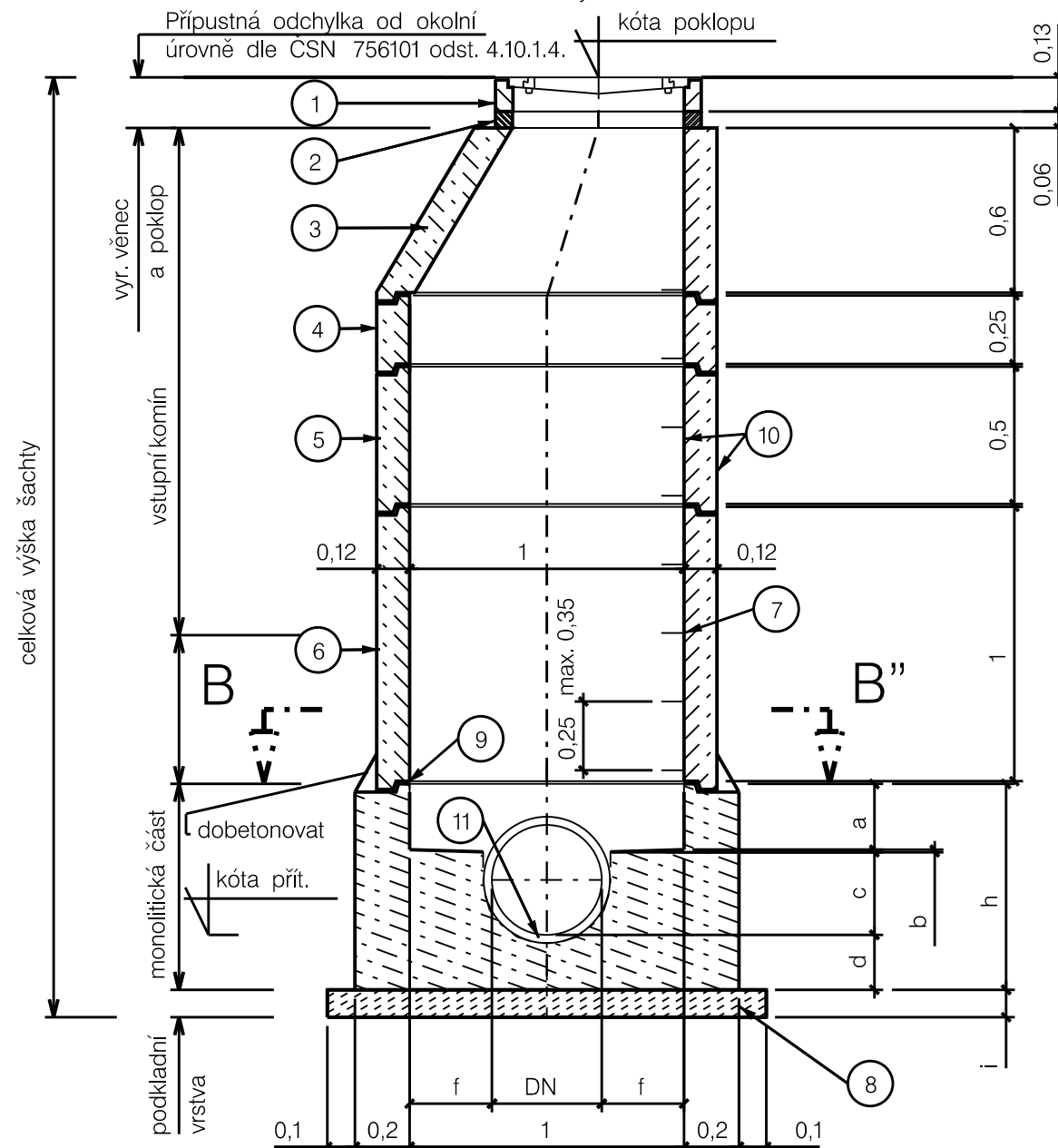


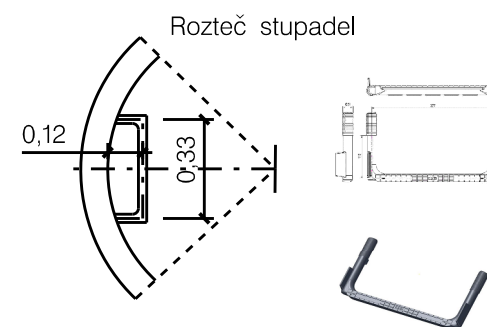
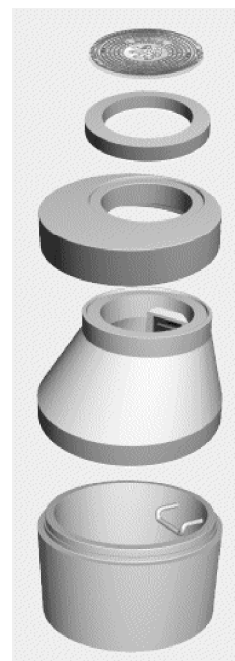
ŘEZ A – A” dle ČSN EN 1917

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



Legenda :

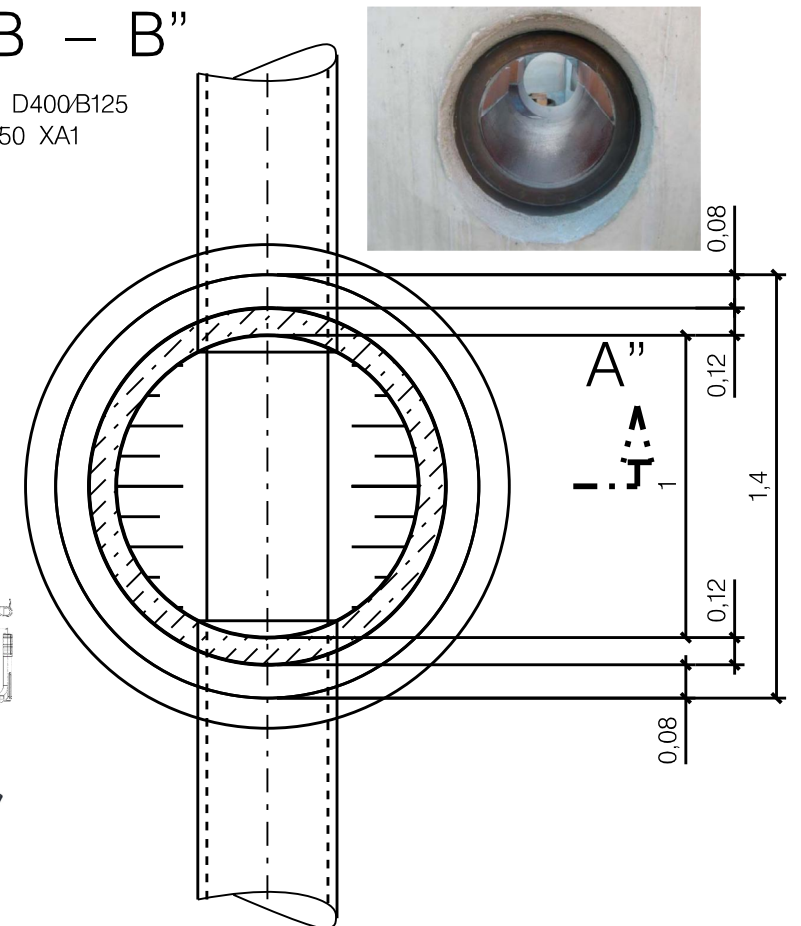
- 1... litinový poklop pro vstupní šachty kruhový s betonovou výplní – D400/B125
- 2... betonový vyrovnávací prstenec 625 /(40,60,80,100) beton C 40/50 XA1
- 3... betonový kónus 1000 /625 x 600 beton C 40/50 XA1
- 4... betonová skruž 1000 /250 /120 beton C 40/50 XA1
- 5... betonová skruž 1000 /500 /120 beton C 40/50 XA1
- 6... betonová skruž 1000 /1000 /120 beton C 40/50 XA1
- 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), s kameninovou výstelkou, nástupnice betonová viz skladba šachet



POZN.:

Výpis a skladba kanalizačních šachet viz samostatná příloha.

ŘEZ B – B”



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 dílky šachtových dílců se nasadí elastomerové těsnicí profily a řádně se namažou kluzným prostředkem nejlépe neředěným mazlavým mýdlem;
- šachetní dílce opatřené DEHA úchyty se pomocí kulových spojek zavěsí na dvojhák jeřábu, který zajistí jejich svislou i vodorovnou polohu při montáži a spodní část dílce;
- hrdlo se taktéž natře kluzným prostředkem;
- horní dílce se vystředí se spodním dílcem (důležité je správné natočení stupaček) a dílce dosednou vlastní vahou a spoje 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 XA1 JAKO JEDNOLITÉ PRVKY, POUZE VE VYJÍMEČNÝCH PŘÍPÁDECH 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

Odp. projektant:	Ing. M. Popelář	Projektant:	B. Štěpánek, DiS.	M Projekt CZ s.r.o.	
				17. listopadu 1020 562 01 Ústí nad Orlicí	
Kraj:	Pardubický	CAD:	MicroStation	Formát:	2 /A4
pMěÚ:	Česká Třebová	Městský úřad:	Česká Třebová	Datum:	10 /23
Investor:	Město Česká Třebová, Staré náměstí 78, 560 02 Česká Třebová			Stupeň:	DPS
Akce:	ČESKÁ TŘEBOVÁ – ROZVOJOVÁ LOKALITA "NAD ULICÍ NA VÝSLUNÍ – RUDOLTIČKY" K.Ú. ČESKÁ TŘEBOVÁ			Měřítko:	1:25
				Číslo. zak.:	23_1052
Obsah:	Vstupní kanalizační šachta – přímá			Číslo:	D.8.1