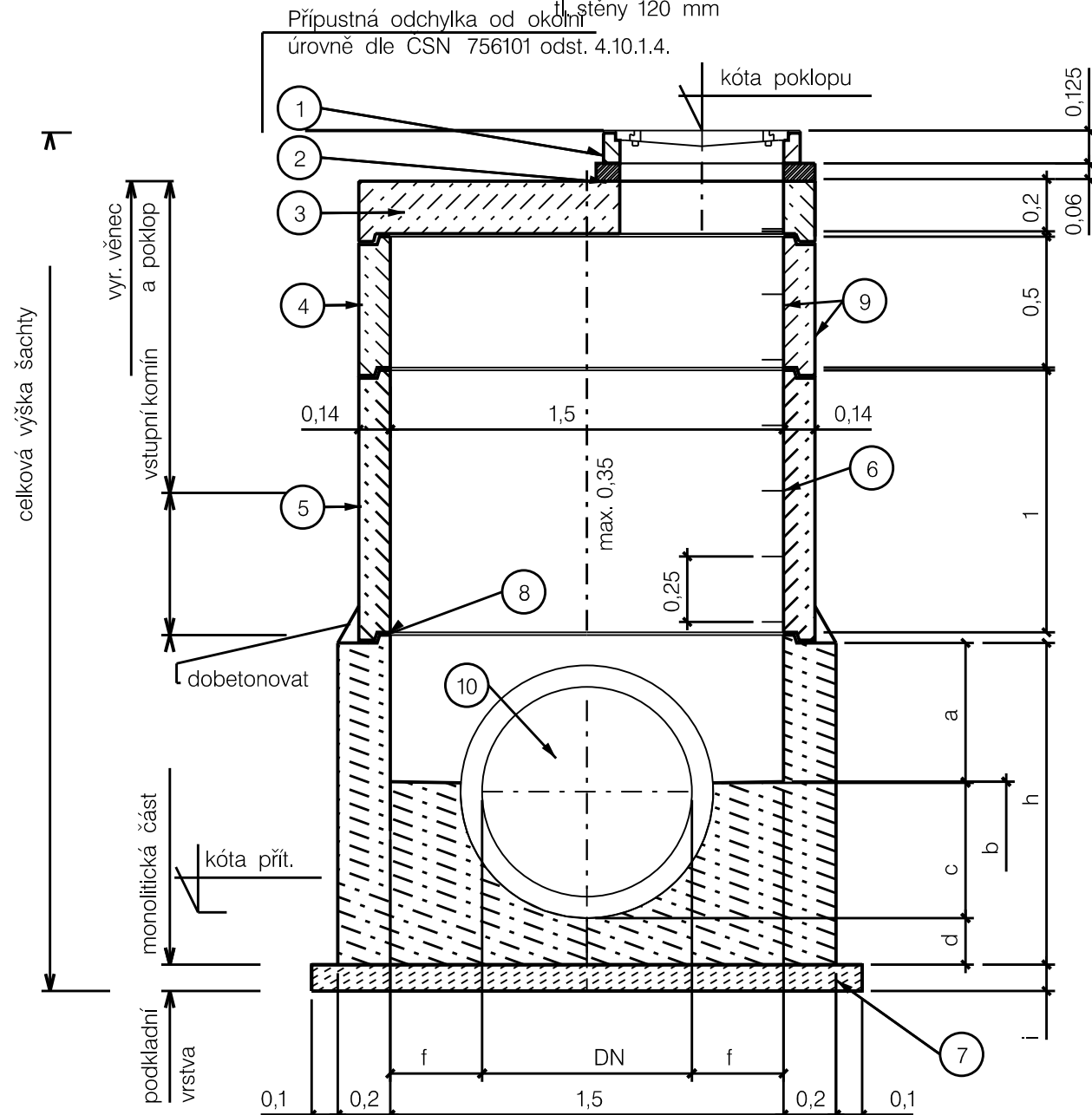


ŘEZ A – A” dle ČSN EN 1917

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

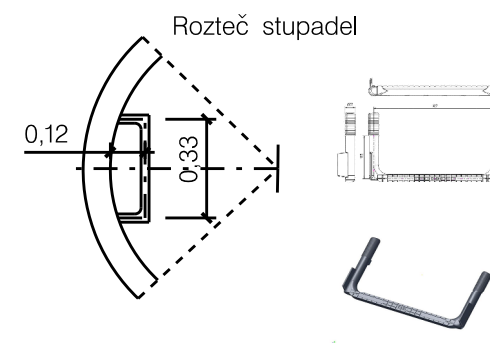
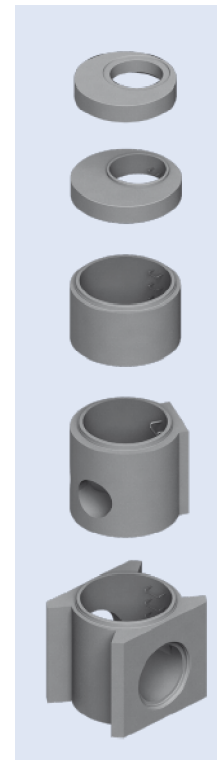


Tabulka rozměrů alt. monolitické části v mm

DN	a	b	c	d	h	f	i
600	290	10	450	250	1000	200	100
800	300	10	500	300	1500	350	100

Legenda :

- 1... litinový poklop pro vstupní šachty kruhový s betonovou výplní – D400/B125
- 2... betonový vyrovnávací prsteneček 625 /(40,60,80,100) beton C 35/45
- 3... betonová zákrytová deska 1500 – 625 /270 beton C 35/45
- 4... betonová skruž 1500 /500 /120 beton C 35/45
- 5... betonová skruž 1500 /1000 /120 beton C 35/45
- 6... litinová stupadla s PE potahem
- 7... podkladní beton C 12/15 v komunikaci
- 8... vyspravení a zatření cementovou maltou
- 9... 2x ochranný nátěr izolační hmotou
- 10... žlábek (š = DN stoky, h = 1/3 .. 2/3 DN stoky), alt. s výstelkou z materiálu totožného s materiálem stoky (viz TZ)



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 dířky 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 dílec se vystředí se spodním dílcem (důležité je správné natočení stupaček) 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 !!!!

Odp. projektant:	Ing. M. Popelář	Projektant:	Ing. M. Popelář	M Projekt CZ s.r.o.	
				17. listopadu 1020 562 01 Ústí nad Orlicí	
Kraj:	Pardubický	CAD:	MicroStation	Formát:	2 /A4
pMěÚ:	Ústí nad Orlicí	MěÚ:	Ústí nad Orlicí	Datum:	02 /19
Investor:	TEPVOS, s.r.o., Královéhradecká 1566, 562 01 Ústí nad Orlicí			Stupeň:	DSP
Akce:	Ústí nad Orlicí – veřejná infrastruktura v rámci revitalizace území Perla 01 v Ústí nad Orlicí			Měřítko:	1:25
				Číslo. zak.:	18_1069
Obsah:	Vstupní kanalizační šachta – velkoprofilová			Číslo:	D.5.6