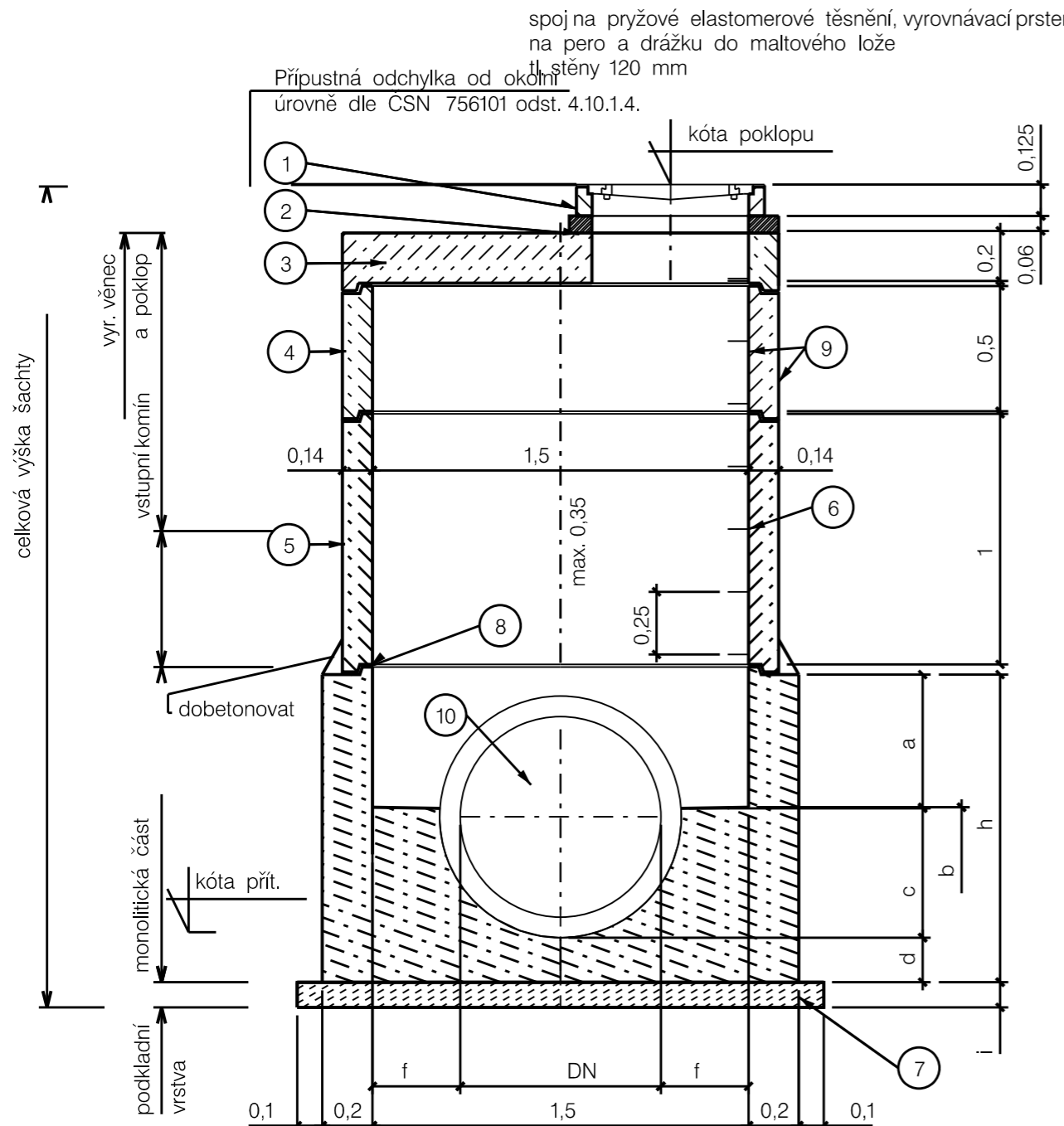


ŘEZ A - A" dle ČSN EN 1917

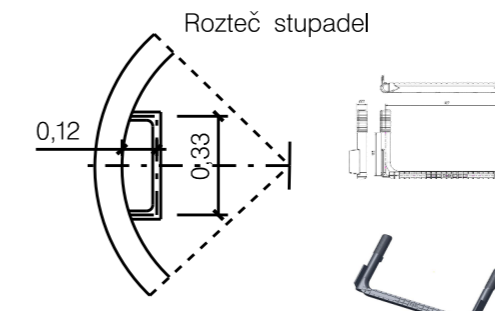
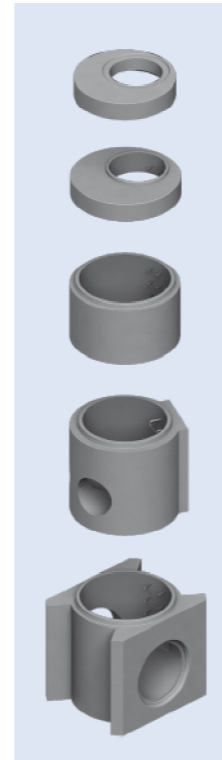


Tabulka rozměrů alt. monolitické části v mm

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 prstenec 625 / (40,60,80,100) beton C 35/45
- 3... betonová zákytová 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 materiélem 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 vyrázeny;
- 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 svislou 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 stupeček) 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
Kraj:	Pardubický	CAD:	MicroStation	s.r.o. 17. listopadu 1020 562 01 Ústí nad Orlicí
pMěÚ:	Ústí nad Orlicí	MěÚ:	Ústí nad Orlicí	Formát: 2 /A4
Investor:	TEPVOS, s.r.o., Královéhradecká 1566, 562 01 Ústí nad Orlicí	Datum:	02/19	
Akce:	Ústí nad Orlicí – veřejná infrastruktura v rámci revitalizace území Perla 01 v Ústí nad Orlicí	Stupeň:	DSP	
		Měřítka:	1:25	
		Číslo. zak.:	18 1069	
Obsah:	Vstupní kanalizační šachta – velkoprofilová	Číslo:	D.5.6	