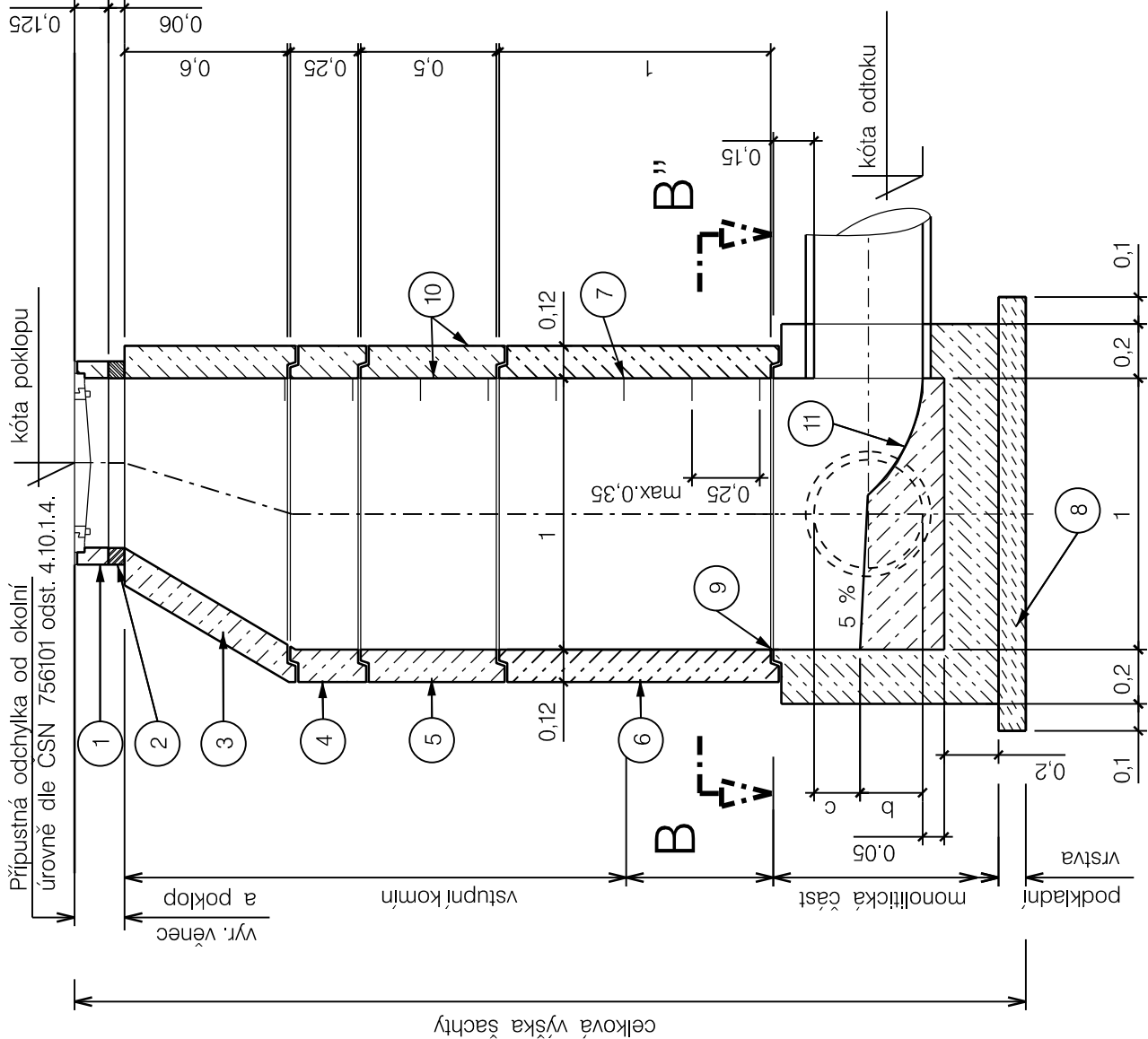


# ŘEZ A – A”

dle ČSN EN 1917  
spoj na pryžové elastomerové těsnění, vyrovnávací prstence na pero a drážku do maltového lože tl. stěny 120 mm



## 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 drážky šachtových dílců se nasadí elastomerové těsnicí profily a rádně se namažou kluzným prostředkem, nejlépe neředěným mazlavým mýdlem;
- šachetní dílce opatřené DEHA úchyty se pomocí kulových spojek zavěsí na dvojňák jeřábu, který zajistí jejich svislou i vodorovnou polohu při montáži a spodní část dílce;
- hrdlo se taktéž natře kluzným prostředkem;
- horní dílec se vystřídá 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.

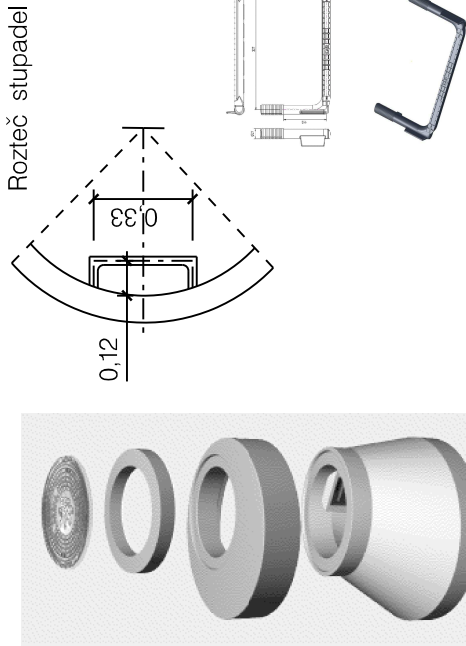
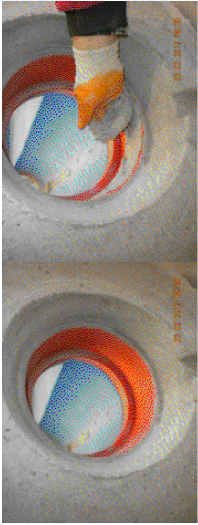
ŠACHTOVÁ DNA BUDOU Z PREFABRIKOVANÝCH DÍLŮ Z BETONU C 40/50 XF4 JAKO JEDNOLITÉ PRVKY, POUZE VE VÝJIMEČNÝCH PŘÍPADECH PO ODSOHLASENÍ BUDOU MONOLITICKÁ. PROSTUPY BUDOU PROVEDENY VODOTĚSNĚ. PĚNOVÝ SPOJ STAVEBNÍCH DÍLCŮ SE PRO JEJICH SPOJOVÁNÍ NEDOPORUČUJE, PROTOŽE NEZABEZPEČUJE DOKONALOU VODOTĚSNOST A TUDÍŽ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

# Tabulka rozměrů

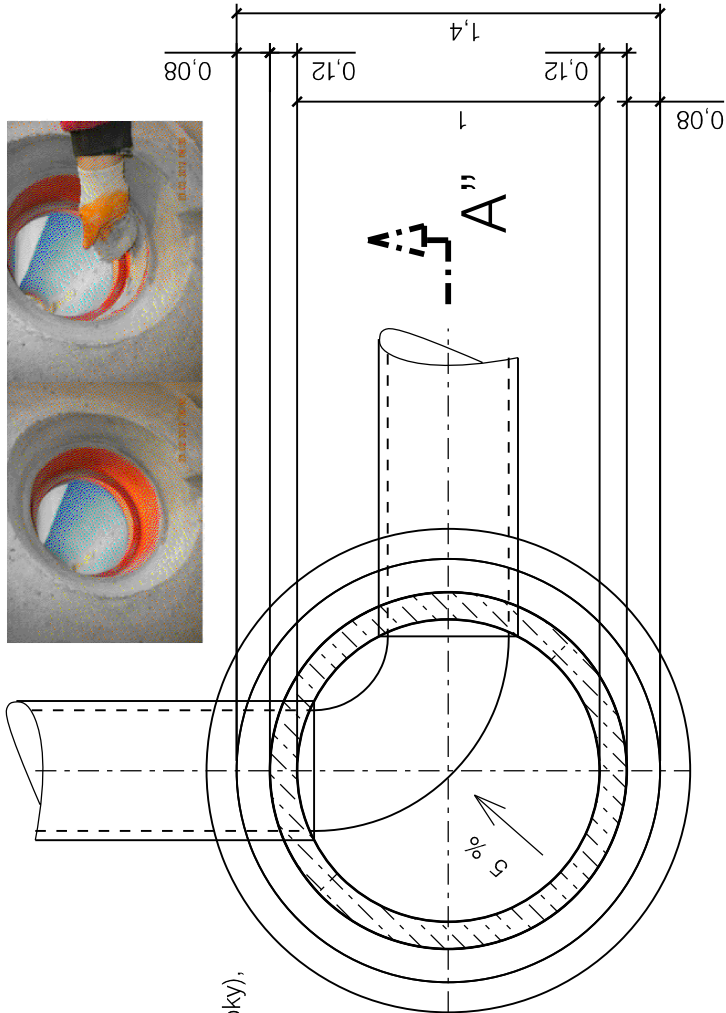
DN	b	c	d
150	105	45	400
200	130	70	450
250	155	95	500
300	180	120	550
400	230	170	650
500	280	220	750
600	330	270	850

## Legenda :

- 1... litinový poklop pro vstupní šachty kruhový s betonovou výplní – D400/B125
- 2... betonový vyrovnávací prstec 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 = 1/3 .. 2/3 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.

Odp. projektant:	Ing. M. Popelář	Projektant:	Ing. M. Popelář	M Projekt CZ
Kraj:	Pardubický	CAD:	MicroStation	17. listopadu 1020 562 01 Ústí nad Orlicí
přemě:	Ústí nad Orlicí	Měří:	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	Měřítko:	1:25	Číslo zak.: 17_1032
Obsah:	Vstupní kanalizační šachta – lomová	Číslo:	D.8.2	