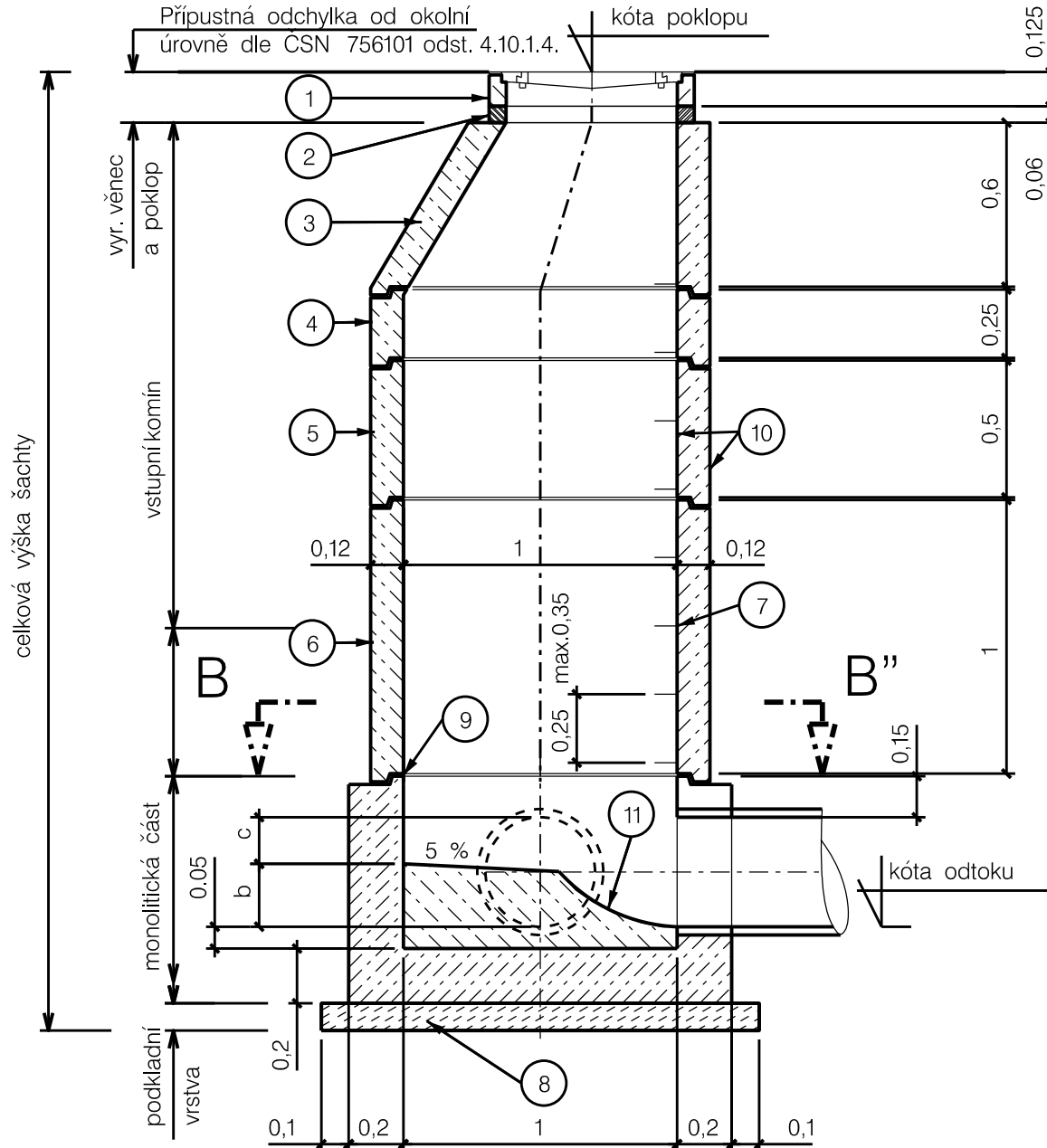


# ŘEZ A – A” dle ČSN EN 1917

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

Tabulka rozměrů			
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

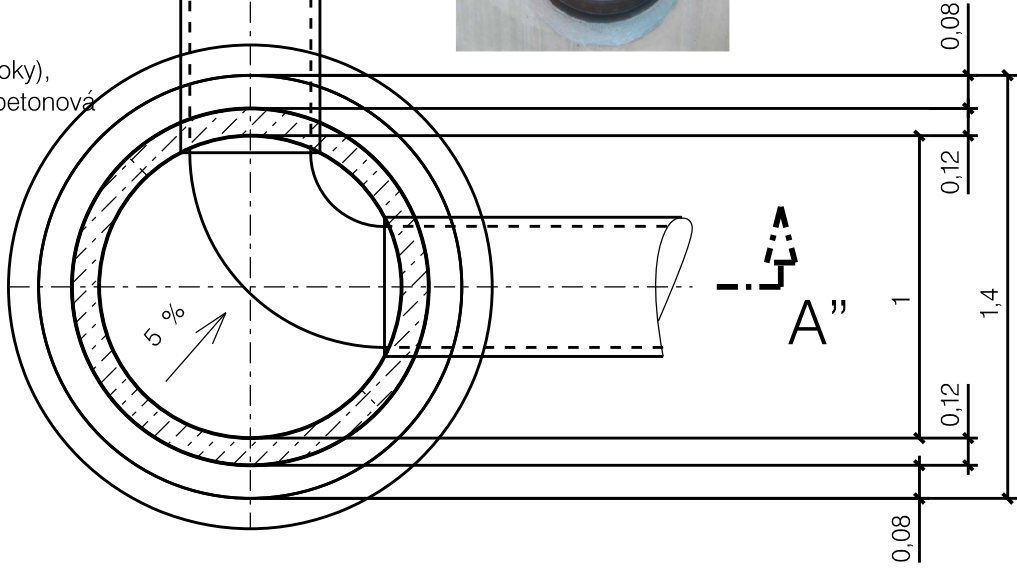
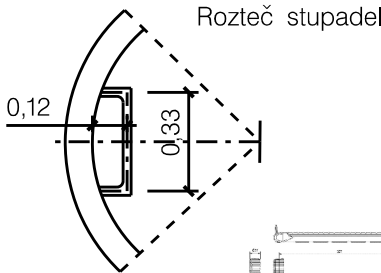


## Legenda :

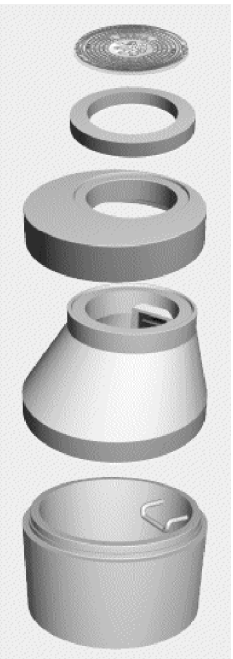
- 1... litinový poklop pro vstupní šachty kruhový s betonovou výplní – D400/B125
- 2... betonový vyrovnávací prstenec 625 / (40,60,80,100) beton C 40/50 XA1
- 3... betonový kónus 1000 / 625 x 600 beton C 40/50 XA1
- 4... betonová skruž 1000 / 250 / 120 beton C 40/50 XA1
- 5... betonová skruž 1000 / 500 / 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 = 13 .. 23 DN stoky), s kameninovou výstelkou, nástupnice betonová viz skladba šachet



## 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 díky 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 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 XA1 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. Popelářová	<div>M Projekt CZ</div> <div>17. listopadu 1020 562 01 Ústí nad Orlicí</div>	
Kraj:	Pardubický	CAD:	MicroStation	Formát:	2 /A4
pMěÚ:	Ústí nad Orlicí	MěÚ:	Ústí nad Orlicí		
Investor:	TEPVOS, spol. s r.o., Královéhradecká 1566, 562 01 Ústí nad Orlicí			Datum:	12 /20
Akce:	ÚSTÍ NAD ORLICÍ – OBNOVA KANALIZACE V UL. U HŘIŠTĚ K.Ú. ÚSTÍ NAD ORLICÍ			Stupeň:	DPS
				Měřítko:	1:25
				Číslo. zak.:	19_1069
Obsah:	Vstupní kanalizační šachta – lomová			Číslo:	D.4.2