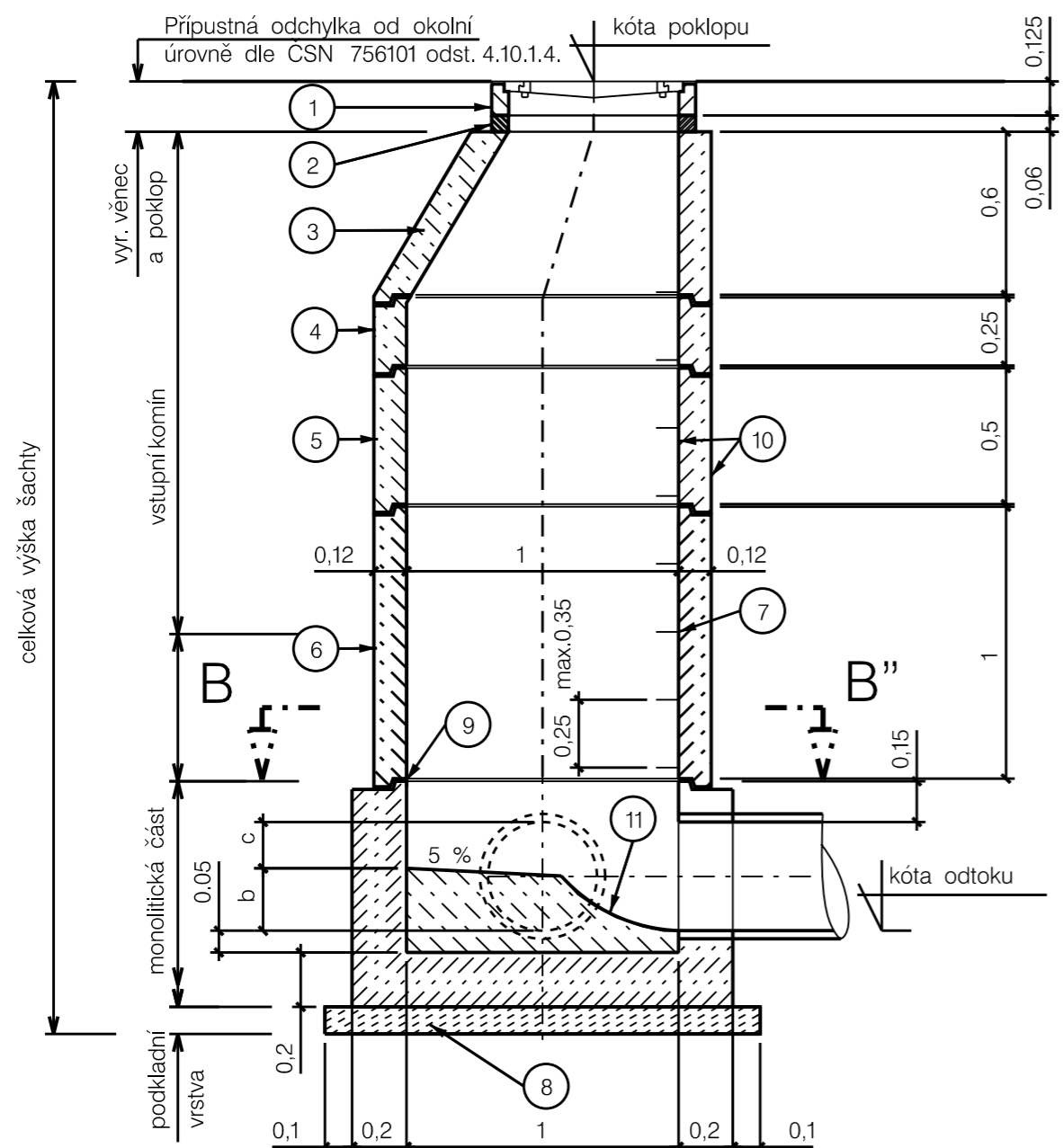


ŘEZ A - A'

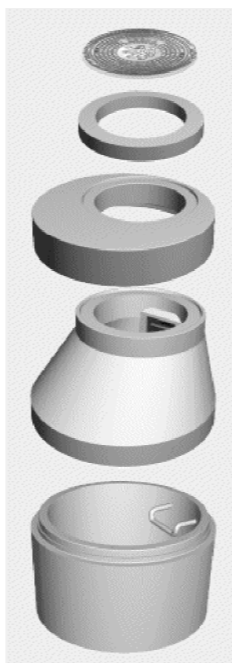
dle ČSN EN 1917

spoje 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 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 zatření cementovou maltou
- 10... 2x ochranný nátěr izolační hmotou
- 11... žlábek (š = DN stoky, h = 13 .. 2/3 DN stoky),
alt. s výstelkou z materiálu totožného
s materiálem stoky (viz. TZ)



Postup montáže :

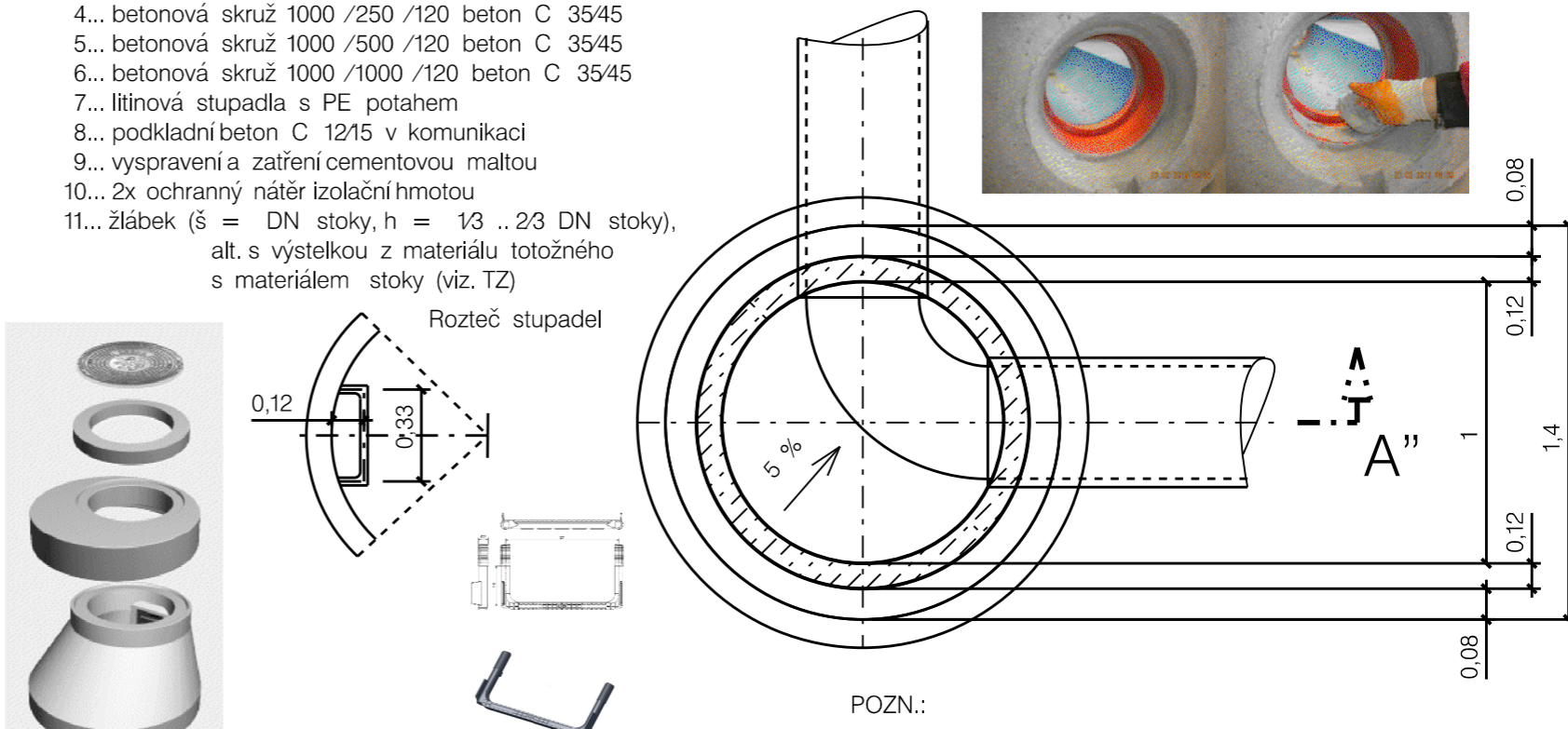
- před montáží musí být každý dílec pečlivě prohlédnut a veškeré poškozené dílce musí být bezpodmínečně výrůženy;
- dno šachty se usadí na dno upravené výkopové rýhy;
- na dříky šachtových dílců se nasadí elastomerové těsnící profily a rádně se namažou kluzným prostředkem nejlépe neředěným mazlavým mýdlem;
- šachetní dílce opatřené DEHA úchyty se pomocí kulových spojek zavěší na dvojhák jeřábu, který zajistí jejich svíslou i vodorovnou polohu při montáži a spodní část dílců;
- hrdlo se také natře kluzným prostředkem;
- horní dílec se vystředi se spodním dílcem (důležité je správné natočení stupňáček) 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 !!!!

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

ŘEZ B - B'



Odp. projektant:	Ing. M. Popelář	Projektant:	Ing. M. Popelář	M Projekt CZ s.r.o.
Kraj:	Pardubický	CAD:	MicroStation	17. listopadu 2020
pMěÚ:	Ústí nad Orlicí	MěÚ:	Ústí nad Orlicí	562 01 Ústí nad Orlicí
Investor:	TEPVOS, s.r.o. Královéhradecká 1566, 562 01 Ústí nad Orlicí	Datum:	02/19	Formát: 2 /A4
Akce:	Ústí nad Orlicí – veřejná infrastruktura v rámci revitalizace území Perla 01 v Ústí nad Orlicí	Stupeň:	DSP	
		Měřítko:	1:25	
		Číslo. zak.:	18_1069	
Obsah:	Vstupní kanalizační šachta – lomová	Číslo:	D.5.2	