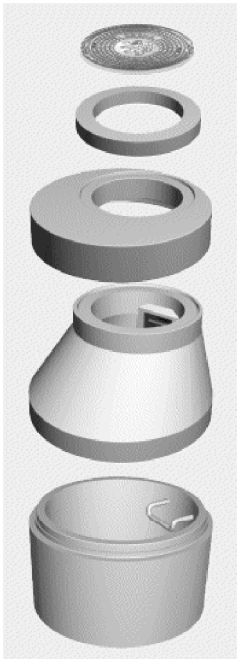
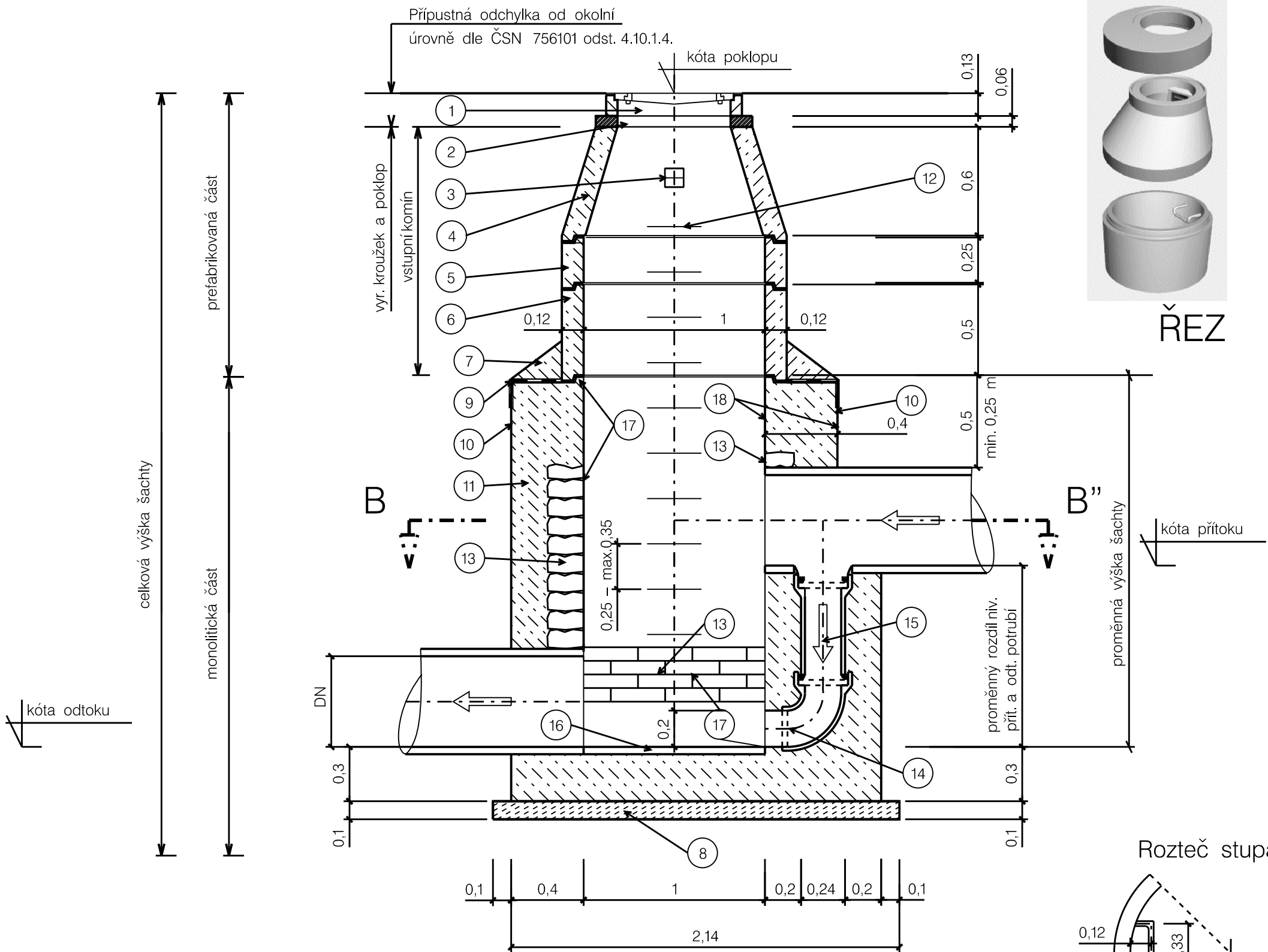


ŘEZ A – A”

dle ČSN EN 1917

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

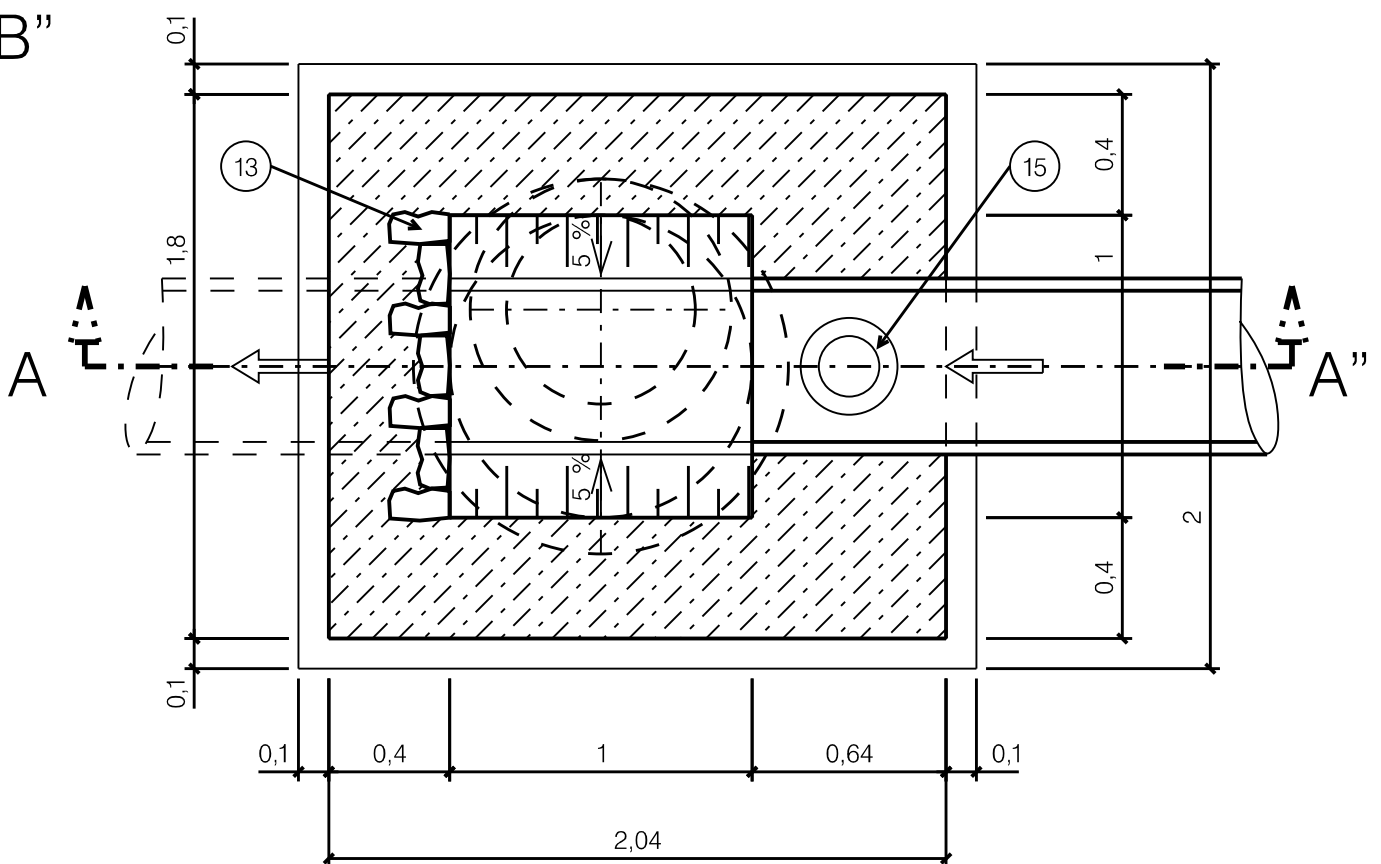


Postup montáže prefa dílů :

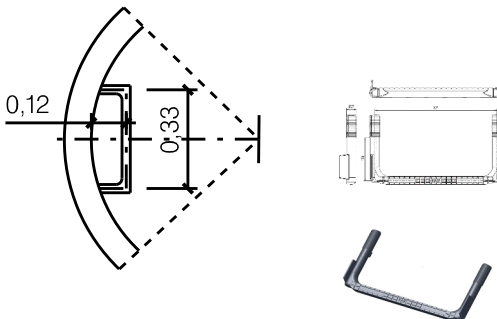
- před montáží musí být každý dílec pečlivě prohlédnut a veškeré poškozené dílce musí být bezpodmínečně vyřazeny;
- dno šachty se usadí na dno upravené výkopové rýhy;
- na drčky šachtových dílců se nasadí elastomerové těsnicí profily a řádně se namažou kluzným prostředkem nejlépe neředěným mazlavým mýdlem;
- 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 stupáčků) 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 !!!!

ŘEZ B – B”



Rozteč stupadel



UPOZORNĚNÍ :

Výpis a skladba kanalizačních šachet viz samostatná příloha.

Pro dno spadiště je možné použít i prefabrikovaný díl s náležitým opevněním, např. čedičovým obkladem nebo adekvátním materiálem.

Legenda :

1	litinový poklop pro vstupní šachty kruhový s betonovou výplní – D400B125
2	betonový vyrovnávací prstenec 625 /(40,60,80,100)
3	kapsové stupadlo
4	betonový přechodový díl 1000 /625 x 600 beton C 35/45
5	betonová skruž 1000 /250 /120 mm beton C 35/45
6	betonová skruž 1000 /500 /120 mm beton C 35/45
7	spádová betonová mazanina z betonu C 16 /20
8	podkladní beton C 12 /15 v komunikaci
9	izolace: lepenka A 400H + asfaltový nátěr SA 12
10	vnější izolace z asfaltové suspenze SA 12
11	beton vodostavební HV4 – C 16 /20 s technologickým proarmováním KARI sítí
12	litinová stupadla s PE potahem
13	vyzdění žulovým haklíkovým zdivem – I. jakosti pohledová plocha, +30% příčně provázat (u nárazové stěny), vyspárování cementovou maltou
14	pravouhlé koleno z kameniny KT DN 200
15	kameninové potrubí KT DN 200
16	kameninový žlab totožný s DN stoky
17	vyspravení a zatření cementovou maltou
18	2x ochranný nátěr izolační hmotou

Odp. projektant:	Ing. M. Popelář	Projektant:	Ing. M. Popelář	M Projekt CZ s.r.o.
Kraj:	Pardubický	CAD:	MicroStation	17. listopadu 1020 562 01 Ústí nad Orlicí
pMěÚ:	Ústí nad Orlicí	MěÚ:	Ústí nad Orlicí	Formát: 3 /A4
Investor:	TEPVOS, a.s. spol. s r.o, Královéhradecká 1566, 562 01 Ústí nad Orlicí			Datum: 05 /17
Akce:	Ústí nad Orlicí – veřejná infrastruktura v rámci revitalizace území Perla 01 v Ústí nad Orlicí – IO-1 a IO-4			Stupeň: DPS
				Měřítko: 1:25
				Číslo zak.: 17_1032
Obsah:	Vstupní kanalizační šachta – spadiště			Číslo: D.8.4