

# 2.3. SPECIÁLNÍ DÍLY

## 2.3.2. Výtokové díly

### 2.3.2.1. Výtokové díly standartní

#### B&BC SZ I výtokový

Hlavní funkcí výtokových dílů je umožnění napojení na kanalizační síť. Napojení je možné přes přechodovou desku nebo přechodový kónus na uliční vpust. Další funkcí je také umožnění čištění průtočného profilu šterbinových žlabů. Do výtokového dílu se dá osadit kalový koš, který bude zachytávat hrubé nečistoty.

Výtokový kus se vyrábí ve dvou základních variantách a to:

- v provedení hrdlo - dřík s průtočným profilem 200 na 300 mm, který je určen do sestav se základními rovnými díly (s konstantními průtočnými profilem)
- v provedení hrdlo - hrdlo úžlabový díl s průtočným profilem 200 na 300 mm, který je určen do sestav se základními spádovými díly (s průtočnými profilem ve spádu 0,5 %)

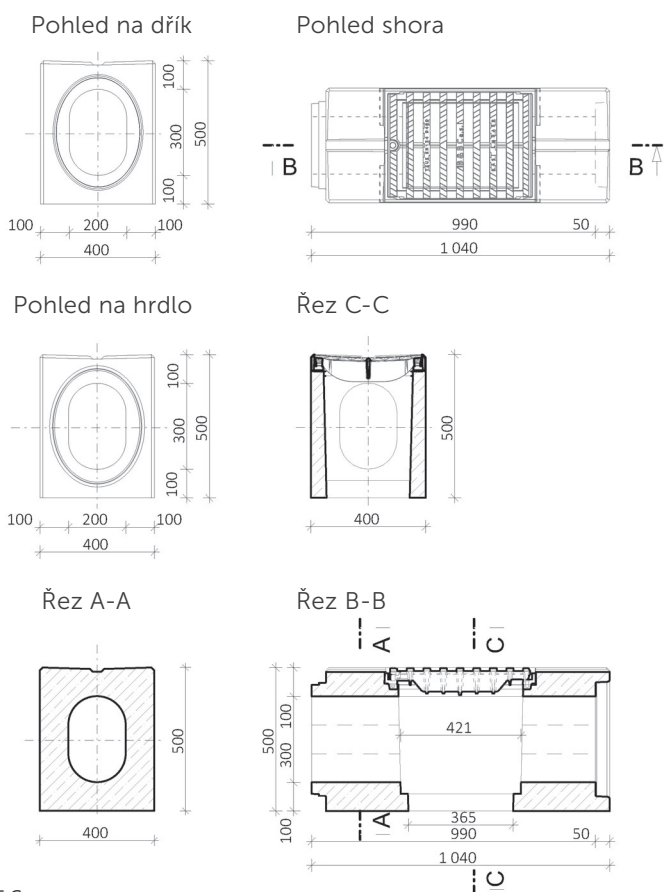
K výtokovým dílům nabízíme 2 druhy poklopů (litinový nebo plastový) a 2 druhy mříží (litinovou nebo plastovou). Více informací o mřížích a poklopech – viz poklopy a mříže.

Standartní délka čistícího dílu je 990 mm. Atypickou délku nelze vyrobit.

Tabulka výrobků:

Značka-název	Skladebné rozměry (mm)			Stavební rozměry (mm)			Průtočný profil	Orientační hmotnost kg/ks	Atypické délky	„Třída zatížení dle ČSN EN 1433“		Manipulace
	délka	šířka	výška	délka	šířka	výška				D400	E600	
B&BC SZ I výtokový, HD, 20/30	1040	400	500	990	400	500	konstantní	238	ne	D400	E600	manipulační prostředek pro díly s mříží
B&BC SZ I výtokový, HH, 20/30	990	400	500	890	400	500	konstantní	238	ne	D400	E600	manipulační prostředek pro díly s mříží

#### B&BC SZ I výtokový, HD, 20/30



#### B&BC SZ I výtokový, HH, 20/30

