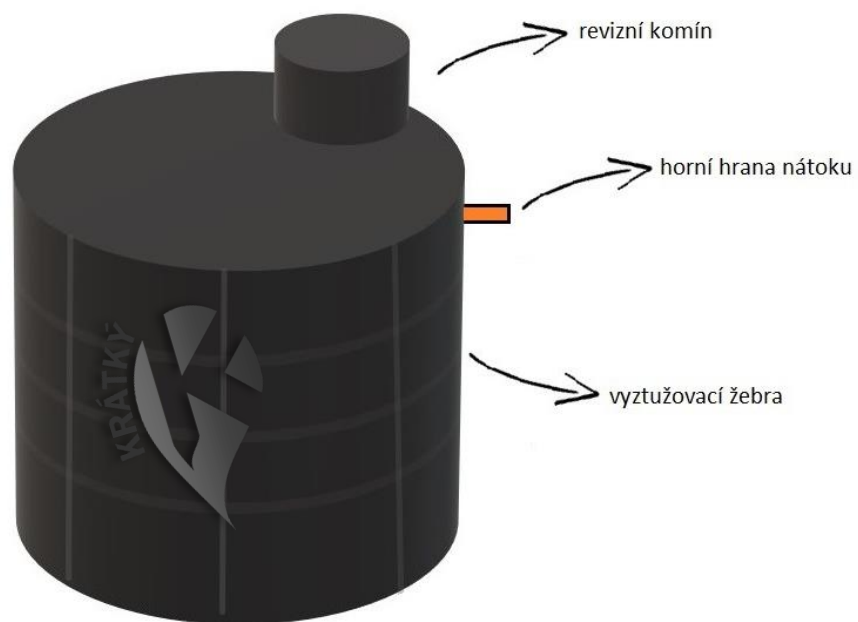


## Retenční nádrž na dešťovou vodu k obetonování – Technické parametry

Produkt	Vnější průměr	Revizní komín – výška	Výška bez komínu	Revizní komín – průměr
Retenční nádrž k obetonování 2 m <sup>3</sup>	1300 mm	30 cm	1500 mm	60 cm
Retenční nádrž k obetonování 3 m <sup>3</sup>	1700 mm	30 cm	1500 mm	60 cm
Retenční nádrž k obetonování 4 m <sup>3</sup>	1900 mm	30 cm	1500 mm	60 cm
Retenční nádrž k obetonování 5 m <sup>3</sup>	2100 mm	30 cm	1500 mm	60 cm
Retenční nádrž k obetonování 6 m <sup>3</sup>	2300 mm	30 cm	1500 mm	60 cm
Retenční nádrž k obetonování 8 m <sup>3</sup>	2300 mm	30 cm	2200 mm	60 cm
Retenční nádrž k obetonování 9,5 m <sup>3</sup>	2300 mm	30 cm	2400 mm	60 cm
Retenční nádrž k obetonování 10,5 m <sup>3</sup>	2300 mm	30 cm	2700 mm	60 cm
Retenční nádrž k obetonování 12,5 m <sup>3</sup>	2300 mm	30 cm	3000 mm	60 cm

Horní hrana nátoky je 20 mm pod horní hranou nádrže. Zákazník si může zvolit výškové umístění, průměr nátoky DN 100-150, výšku revizního komínu.

## Retenční nádrž na dešťovou vodu k obetonování



## Boční pohled

