

## Výpočet přelivné hrany

Návrhový průtok $Q_{CHMU}$	6,19 m <sup>3</sup> /s
Přítok od nových zpevněných ploch z obce	0,08 m <sup>3</sup> /s
Úroveň hladiny Hn	úroveň přelivné hrany

### přeliv

Návrh:

přelivná hrana	365,2 m.n.m.
Hmax	365,7 m.n.m.
přepadový paprsek	0,5 m
délka přelivné hrany	8,9 m

Výpočet délky přelivné hrany

$$Q = m \cdot b \cdot (2g)^{1/2} \cdot h^{3/2}$$

Kapacita přelivu	6,27 m <sup>3</sup> /s
------------------	------------------------