

## VÝPOČET ODVODNĚNÍ

**Vypracoval:** Martin Švehla

**Č. revize:** 3.0

Svody - Terasa

Odvodňovaná plocha A [m <sup>2</sup> ]	Sklon	Intenzita deště i	Součinitel odtoku C	Průtok Q	Počet svodů n	DN svodů	Průtok 1 svodu Q <sub>1max</sub>	Celkový průtok Q <sub>s</sub>	Posudek
59 m <sup>2</sup>	3 °	0,03	1	1,77 l/s	2	70 mm	3,8 l/s	7,6 l/s	VYHOVÍ

Svody - veget.

Odvodňovaná plocha A [m <sup>2</sup> ]	Sklon	Intenzita deště i	Součinitel odtoku C	Průtok Q	Počet svodů n	DN svodů	Průtok 1 svodu Q <sub>1max</sub>	Celkový průtok Q <sub>s</sub>	Posudek
286 m <sup>2</sup>	3 °	0,03	1	8,58 l/s	2	125 mm	10 l/s	20 l/s	VYHOVÍ

Přepady - veget.

Odvodňovaná plocha A [m <sup>2</sup> ]	Sklon	Intenzita deště i	Součinitel odtoku C	Průtok Q	Počet svodů n	DN svodů	Průtok 1 svodu Q <sub>1max</sub>	Posudek
59 m <sup>2</sup>	3 °	0,04	1	2,36 l/s	2	100 mm	5,5 l/s	VYHOVÍ

Přepady - veget.

Odvodňovaná plocha A [m <sup>2</sup> ]	Sklon	Intenzita deště i	Součinitel odtoku C	Průtok Q	Počet svodů n	DN svodů	Průtok 1 svodu Q <sub>1max</sub>	Posudek
206 m <sup>2</sup>	3 °	0,04	1	8,24 l/s	2	150x150	11,5 l/s	VYHOVÍ

Šikmá střecha

Půdorysná plocha	Sklon	Intenzita deště i	Součinitel odtoku C	Průtok Q	Počet svodů n	DN svodů	Jmenovitý rozměr	Maximální průtok Q <sub>1max</sub>	Celkový průtok Q <sub>s</sub>	Posudek
80 m <sup>2</sup>	22 °	0,03	1	2,4 l/s	2	76 mm	250 mm	2,6 l/s	5,2 l/s	VYHOVÍ