

# Výpočet průtoku dešťových vod dle ČSN 75 6101

## HOSPODÁŘSKÝ PAVILON A JIŽNÍ PAVILON

povrch	součinitel odtoku	odvodňovaná plocha (m2)	intenzita přivalového deště (l/s m2)	výpočtový průtok dešťových vod (l/s)	množství přivalových dešťových vod za 15 minut (m3)
hospodářský pavilon - střechy	1	430,0	0,0143	6,15	5,53
jižní pavilon - střechy	1	355,0	0,0143	5,08	4,57
<b>CELKEM</b>		<b>785,0</b>		<b>11,23</b>	<b>10,10</b>

### Součet

Výpočtový průtok dešťových vod

11,23 l/s

Množství přivalových dešťových vod za 15 minut

10,10 m3/15 minut

Předpokládané roční množství dešťových vod

518,1 m3/rok

Předpokládaný úhrn ročních srážek

660,0 l/m2