

oznaka	os vertikale	sestava*	višina strehe	kota priključka	m	razpoložljiva višina	širina strešne ploskve	dolžina strešne ploskve	dodatna površina	površina	m2	faktor odvodnjavanja	ekvivalent. površina	5 min / 2 leti 300 l/s·ha	količina vode pri 5 min / 5 let	5 min / 100 let 872 l/s·ha	količina vode pri 5 min /100 let	število vtočnikov	količina vode na vtočnik	količina vode na vtočnik x 1,1	število varnostnih vtočnikov	količina vode na vtočnik varnostni preliv	verifikala	os vertikale	površina varnostnega preliva	dolžina varnostnega preliva pri višini 10 cm	dimenzija vertikale	dolžina žlote	razdalja med vtočniki	odmik prvega vt. od roba strehe	opomba		
m	m	m	m	m	m²	m2	m²	m²	m²	m²	m²	m²	m²	m² l/s·ha	l/s	l/s	l/s	l/s	l/s	l/s	M	M	cm²	cm	mm	m	m	m	m	m	m		
streha 1		3,40	-0,80	4,20	170	170	1	170	300	5,1	872	14,8	2	2,6	2,8	0	#DEL/0!	M2	127,5	12,75	57	28,5	14,3										
								170		5,1	872	14,8	2																				
streha 2		3,30	-0,80	4,10	40	40	1	40	300	1,2	872	3,5	1	1,2	1,3	0	#DEL/0!	M2	30	3	57	57,0	28,5										
								40		1,2	872	3,5	1																				
streha 3		3,30	-0,80	4,10	40	40	1	40	300	1,2	872	3,5	1	1,2	1,3	0	#DEL/0!	M2	30	3	57	57,0	28,5										
								40		1,2	872	3,5	1																				
streha 4		4,50	-0,80	5,30	206	206	1	206	300	6,2	872	18,0	2	3,1	3,4	0	#DEL/0!	M2	154,5	15,45	57	28,5	14,3										
								206		6,2	872	18,0	2																				
skupna površina strehe													170			5	2																
POVPREČNA POVRŠINA NA VTOČNIK JE													85																				