

Celá plocha strechy m2	Odvodňo vaná plocha na odkvap	% podiel plochy odvodň plochy ku celej streche	index výpočtu zahrádky	Potreba plochy zahrádky	hlĺbka	Objem dažd'ovej vody	Potr. výpočt. plocha zahrádky	Štatistický údaj: ročný úhrn zrážok (L/m2)	Započítaný objem zrážok za rok z okapov (L/rok)	Započítaný objem zrážok za rok z okapov (m3/rok)	Zrážok za rok z celej strechy (L/rok)	Zrážok za rok z celej strechy (m3/rok)
275,77	38,69	14,03%	22,86%	8,84	0,35	3,0952	8,84	650,00	25 149	25,15	179 251lit	179,25
275,77	47,13	17,09%	22,86%	10,77	0,35	3,7704	10,77	650,00	30 635	30,63		
275,77	47,22	17,12%	22,86%	10,79	0,35	3,7776	10,79	650,00	30 693	30,69		
275,77	22,79	8,26%	22,86%	5,21	0,35	1,8232	5,21	650,00	14 814	14,81		
		56,51%										
Z celej plochy strechy											179 251lit	179,25
Zo striech je zachytených spolu a zvedených do záhradok (všetky odkvapy striech areálu)									101 290lit	101,29		
Pomer zachytenej plochy ku celkovej ploche striech									56,51%			

Množstvo zrážok (dážď, sneh) sa udáva v milimetroch (mm), pričom 1 mm predstavuje 1 liter vody na 1 m2

Stavebník: obec Paňovce		
Autor stavby: Ing. Michal Voroňák – INTERPROJEKT		
Zodp. proj.: Ing. Michal Voroňák – INTERPROJEKT		
Stavba: Vodozadržné opatrenia v areáli kultúrneho domu v obci Paňovce		
Objekt: -		
Obsah: Bilancia zachytených vôd		
Dielo je chránené autorským právom ©		

Stupeň dok.: RPD	Dátum: 12.2020	
Objekt/ProfVýkr. /Revízia:	9 /-	Paré: