

Zaťaženie vetrom – Plochá strecha

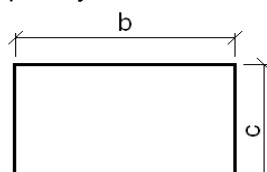
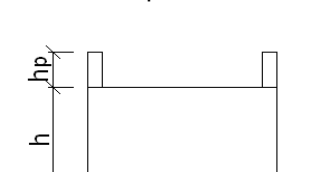
Vetrová oblasť:

Vetrová oblasť:	III	
Základná rýchlosť vetra:	$v_b = 24,0$	m/s
Referenčný základný tlak vetra (hustota vzduchu $1,25 \text{ kg/m}^3$)	$q_b = 0,360$	kN/m ²

Kategória terénu:

Kategória terénu:	(predmestia, dediny, lesy)	III	
Dĺžka drsnosti:		$z_0 = 0,300$	m
Minimálna výška:		$z_{\min} = 5$	m
Súčiniteľ terénu:		$k_r = 0,215$	

Geometria strechy

pôdorys	pohľad	
		$b = 12,700$ m $c = 55,890$ m $h = 24,600$ m $h_p = 0,000$ m $h_p / h = 0,000$

Referenčná výška:	$z = 24,600$	m
Rozdelenie strechy na pásma:	$e = 12,700$	m

Výpočet špičkového tlaku vetra v úrovni strechy

Súčiniteľ turbulencie:	$k_t = 1,0$	
Súčiniteľ orografie:	$c_0(z) = 1,0$	
Intenzita turbulencie:	$I_v(z) = 0,227$	
Súčiniteľ drsnosti:	$c_r(z) = 0,949$	
Stredná rýchlosť vetra:	$v_m(z) = 22,78$	m/s
Súčiniteľ vystavenia vetru:	$c_e(z) = 2,332$	
Špičkový tlak vetra:	$q_p(z) = 0,840$	kN/m²

Charakteristické hodnoty tlaku vetra na strechu

Oblasť	F	G	H	I	
Plocha	4,03	8,06	64,52	629,16	m ²
(a) Súčiniteľ vonkajšieho tlaku	-1,90	-1,26	-0,70	-0,2	
(b) Súčiniteľ vonkajšieho tlaku	-1,90	-1,26	-0,70	+0,2	

