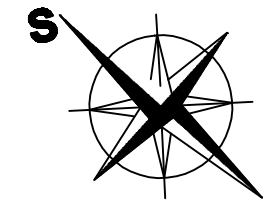


SEDLOVÁ STŘECHA HALY:

h = 8,50 m  
b = 82,70 m  
e = 8,50x2 = 17,00 m  
Sklon střechy cca = 5°; JEN SÁNÍ  
F=-1,6; G=-1,3; H=-0,7; I=-0,6  
e/2 = 17,00/2 = 8,50 m  
e/4 = 17,00/4 = 4,25 m  
e/10 = 17,00/10 = 1,70 m  
OBLAST "F" wEk = 1,01 kN/m²  
wEd = 1,52 kN/m²  
OBLAST "G" wEk = 0,82 kN/m²  
wEd = 1,23 kN/m²  
OBLAST "H" wEk = 0,44 kN/m²  
wEd = 0,66 kN/m²  
OBLAST "I" wEk = 0,38 kN/m²  
wEd = 0,57 kN/m²

PULTOVÉ STŘECHY PŘÍSTAVKŮ:

h = 0,80 m; 3,55 m; h = 4,65 m; hmin = 5,0 m  
b = 4,85 m; 23,70 m  
e = 4,85 m; 5,00x2 = 10,00 m  
Sklon střechy max 2,5°; PLOCHÁ STŘECHA – OSTRÉ HRANY  
F<sub>f</sub>=-1,8; G<sub>f</sub>=-1,2; H<sub>f</sub>=-0,7; I<sub>f</sub>=±0,2  
e/2 = 4,85/2=2,43 m; 10,00/2 = 5,00 m  
e/4 = 4,85/4=1,21 m; 10,00/4 = 2,50 m  
e/10 = 4,85/10=0,49 m; 10,00/10 = 1,00 m  
OBLAST "F<sub>f</sub>" wEk = 0,90 kN/m²  
wEd = 1,35 kN/m²  
OBLAST "G<sub>f</sub>" wEk = 0,60 kN/m²  
wEd = 0,90 kN/m²  
OBLAST "H<sub>f</sub>" wEk = 0,35 kN/m²  
wEd = 0,53 kN/m²  
OBLAST "I<sub>f</sub>" wEk = 0,10 kN/m²  
wEd = 0,15 kN/m²



NÁZEV STAVBY  <b>Areál autobusy Hranečník – Hala II – Rekonstrukce střechy</b>		 <b>Stavební a rozvojová s.r.o.</b> Na buněštku 1018/1, Ostrava – Slezská Ostrava 710 00 tel. 775 241 172 fax. 596 241 172 e-mail: rozvojova@seznam.cz	
VEDOUcí PROJEKTU <b>Ing.CIGÁNEK Vladimír</b>		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT <b>Ing.HELBICh Ivo</b> 	VYPRACOVAL <b>Ing.HELBICh Ivo</b>
OBJEDNATEL Dopravní podnik Ostrava a.s. Poděbradova 494/2 702 00 Ostrava – Moravská Ostrava			
STAVEBNÍ OBJEKT <b>POZEMNÍ STAVEBNÍ OBJEKTY</b>		STUPEŇ <b>DSP</b>	DATUM <b>20.5.2020</b>
ČÍSLO D.1.2.1 – Stavebně konstrukční řešení zateplení		FORMÁT A4 <b>3</b>	MĚŘITVO <b>1:200</b>
NÁZEV VÝKRESU  SÁNÍ VĚTRU NA STŘECHY–VÍTR Z JIHOZÁPADU		ARCHIVNÍ ČÍSLO ČÍSLO ZAKÁZKY <b>20-006-04</b> ČÍSLO VÝKRESU <b>D.1.2.1.b.4</b> ZNAČKA <b>00</b>	