



SEDLOVÁ STŘECHA HALY:

OBLAST "F"  $w_{Ek} = 1,04 \text{ kN/m}^2$  ... CHARAKTERISTICKÁ HODNOTA  
 $w_{Ed} = 1,56 \text{ kN/m}^2$  ... NÁVRHOVÁ HODNOTA

OBLAST "G"  $w_{Ek} = 0,85 \text{ kN/m}^2$   
 $w_{Ed} = 1,28 \text{ kN/m}^2$

OBLAST "H"  $w_{Ek} = 0,46 \text{ kN/m}^2$   
 $w_{Ed} = 0,69 \text{ kN/m}^2$

OBLAST "I"  $w_{Ek} = 0,39 \text{ kN/m}^2$   
 $w_{Ed} = 0,59 \text{ kN/m}^2$

PULTOVÉ STŘECHY PŘÍSTAVKŮ:

OBLAST "F<sub>1</sub>"  $w_{Ek} = 0,90 \text{ kN/m}^2$   
 $w_{Ed} = 1,35 \text{ kN/m}^2$

OBLAST "G<sub>1</sub>"  $w_{Ek} = 0,60 \text{ kN/m}^2$   
 $w_{Ed} = 0,90 \text{ kN/m}^2$

OBLAST "H<sub>1</sub>"  $w_{Ek} = 0,35 \text{ kN/m}^2$   
 $w_{Ed} = 0,53 \text{ kN/m}^2$

OBLAST "I<sub>1</sub>"  $w_{Ek} = 0,10 \text{ kN/m}^2$   
 $w_{Ed} = 0,15 \text{ kN/m}^2$

NÁZEV STAVBY <b>Areál autobusy Hranečník – Hala II – Rekonstrukce střechy</b>		 <b>Stavební a rozvojová s.r.o.</b> Na buněčku 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>			STUPĚŇ <b>DSP</b>		DATUM <b>20.5.2020</b>
ČÍSLO D.1.2.1 – Stavebně konstrukční řešení zateplení			FORMÁT A4 <b>3</b>		MĚŘÍTKO <b>1:200</b>
NÁZEV VÝKRESU <b>CELKOVÉ ÚČINKY SÁNÍ VĚTRU NA STŘECHY</b>			ARCHIVNÍ ČÍSLO ČÍSLO ZAKÁZKY <b>20-006-04</b> ČÍSLO VÝKRESU <b>D.1.2.1.b.5</b> ZNĚNA <b>00</b>		