



SEDLOVÁ STŘECHA HALY:

$h = 9,40 \text{ m}$
 $b = 23,70 \text{ m}$
 $e = 9,40 \times 2 = 18,80 \text{ m}$
Sklon střechy cca = 5°; JEN SÁNÍ
 $F = -1,6$; $G = -1,3$; $H = -0,7$; $I = -0,6$
 $e/2 = 18,80/2 = 9,40 \text{ m}$
 $e/4 = 18,80/4 = 4,70 \text{ m}$
 $e/10 = 18,80/10 = 1,88 \text{ m}$

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

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