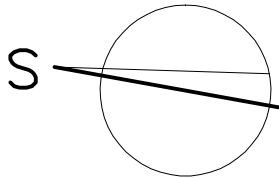


$h = 7,65 \text{ m}$
 $b = 109,040 \text{ m}$
 $e = 7,65 \times 2 = 15,30 \text{ m}$
Sklon střechy max = 4% – PLOCHÁ STŘECHA
OSTŘÉ HRANY
 $F = -1,8$; $G = -1,2$; $H = -0,7$; $I = \pm 0,2$
 $e/2 = 15,30/2 = 7,65 \text{ m}$
 $e/4 = 15,30/4 = 3,83 \text{ m}$
 $e/10 = 15,30/10 = 1,53 \text{ m}$



±0,000 = PODLAHA V HALE

AREÁL TRAMVAJE MORAVSKÁ OSTRAVA – HALA VOZOVNY – REKONSTRUKCE STŘECHY			 Stavební a rozvojová s.r.o. Na Jiurčáku 1018/1, Ostrava - Sláská Ostrava 710 00 tel. 776 241 172 fax. 596 241 172 e-mail: rozvojova@seznam.cz		
VÝKONCE PROJEKTU Ing.CIGÁNEK Vladimír	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing.HELBICH Ivo	VYPRACOVAL Ing.HELBICH Ivo			
OBJEDAVATEL: Dopravní podnik Ostrava a.s. Poděbradova 494/2 702 00 Ostrava – Moravská Ostrava					
STAVBNÍ OBJEKT: POZEMNÍ STAVEBNÍ OBJEKTY			STUPĚŇ: DSP	DATUM: 20.5.2020	
ČÁST: D.1.2.1 – Stavebně konstrukční řešení zateplení			FORMÁT A4: 12	MĚŘÍTKO: 1:250	
NÁZEV VÝKRESU: SÁNÍ VĚTRU NA STŘECHU–VÍTR ZE ZÁPADU			ARCHIVNÍ ČÍSLO: 20-006-01	ČÍSLO VÝKRESU: D.1.2.1.b.4	ČÍSLO: 00