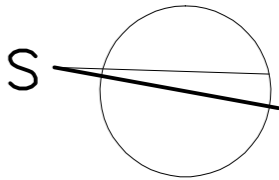


$h = 12,50 \text{ m}$
 $b = 58,26 \text{ m}$
 $e = 12,50 \times 2 = 25,00 \text{ m}$
Sklon střechy max = 4% – PLOCHÁ STŘECHA
OSTŘÉ HRANY
 $F = -1,8$; $G = -1,2$; $H = -0,7$; $I = \pm 0,2$
 $e/2 = 25,00/2 = 12,50 \text{ m}$
 $e/4 = 25,00/4 = 6,25 \text{ m}$
 $e/10 = 25,00/10 = 2,50 \text{ m}$



±0,000 = PODLAHA V HALE

NÁZEV STAVBY AREÁL TRAMVAJE MORAVSKÁ OSTRAVA – HALA VOZOVNY – REKONSTRUKCE STŘECHY		 Stavební a rozvojová s.r.o. Na burskému 1018/1, Ostrava - Slezská Ostrava 710 00 tel. 776 241 172 fax. 595 241 172 e-mail: rozvojova@seznam.cz	
VEDOUCE PROJEKTU Ing.CIGÁNEK Vladimír	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing.HELBICH Ivo 	VYPRACOVAN Ing.HELBICH Ivo	
OBJEDNATEL 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 SEVERU		ARCHIVNÍ ČÍSLO ČÍSLO VÝKRESU 20-006-01	ČÍSLO VÝKRESU D.1.2.1.b.1
		ČÍSLO 00	