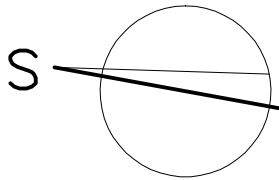
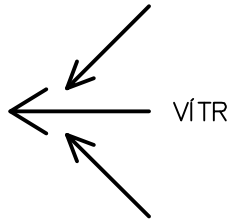


$h = 7,65 \text{ m}$
 $b = 58,26 \text{ m}$
 $e = 7,65 \times 2 = 15,30 \text{ m}$
Sklon střechy max = 4% – PLOCHÁ STŘECHA
OSTŘÉ HRANY
 $F = -1,8$; $G = -1,2$; $H = -0,7$; $I = \pm 0,2$
 $e/2 = 15,30/2 = 7,65 \text{ m}$
 $e/4 = 15,30/4 = 3,83 \text{ m}$
 $e/10 = 15,30/10 = 1,53 \text{ m}$



±0,000 = PODLAHA V HALE

NÁZEV STAVBY AREÁL TRAMVAJE MORAVSKÁ OSTRAVA – HALA VOZOVNY – REKONSTRUKCE STŘECHY		 Stavební a rozvojová s.r.o. Na buničsku 1018/1, Ostrava - Slezská Ostrava 710 00 tel. 776 241 172 fax. 595 241 172 e-mail: rozvojova@stcrum.cz	
VYKONAL 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			
STAVEBNÍ OBJEKT POZEMNÍ STAVEBNÍ OBJEKTY	STUPEŇ 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 Z JIHU		ARCHIVNÍ ČÍSLO ČÍSLO VÝKRESU 20-006-01 D.1.2.1.b.2 00	