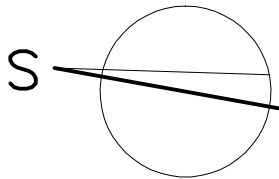


h = 7,65 m  
b = 109,040 m  
e = 7,65x2 = 15,30 m  
Sklon střechy max = 4% – PLOCHÁ STŘECHA  
OSTRÉ HRANY  
F=-1,8; G=-1,2; H=-0,7; I=±0,2  
  
e/2 = 15,30/2 = 7,65 m  
e/4 = 15,30/4 = 3,83 m  
e/10 = 15,30/10 = 1,53 m



±0,000 = PODLAHA V HALE

<b>NÁZEV STAVBY</b> <b>AREÁL TRAMVAJE MORAVSKÁ OSTRAVA</b> <b>– HALA VOZOVNY – REKONSTRUKCE</b> <b>STŘECHY</b>		 <b>Stavební a rozvojová s.r.o.</b> Na Jiurčáku 1018/1 Ostrava – Slácká Ostrava 710 00 tel. 776 241 172 fax. 596 241 172 e-mail: rozvojova@seznam.cz								
<b>VEDOUcí PROJEKTU</b> Ing.CIGÁNEK Vladimír		<b>ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT</b> Ing.HELBICh Ivo 		<b>VYPRACOVAL</b> Ing.HELBICh Ivo						
<b>OBJEDNATEL</b> Dopravní podnik Ostrava a.s. Poděbradova 494/2 702 00 Ostrava – Moravská Ostrava										
<b>STAVBNÍ OBJEKT</b> POZEMNÍ STAVEBNÍ OBJEKTY				<b>STUPĚŇ</b> <b>DSP</b>		<b>DATUM</b> <b>20.5.2020</b>				
<b>ČÁST</b> D.1.2.1 – Stavebně konstrukční řešení zateplení				<b>FORMÁT A4</b> <b>12</b>		<b>MĚŘÍTKO</b> <b>1:250</b>				
<b>NÁZEV VÝKRESU</b> SÁNÍ VĚTRU NA STŘECHU–VÍTR Z VÝCHODU				<b>ARCHIVNÍ ČÍSLO</b> <table><tr><td><b>Číslo zadání</b> <b>20-006-01</b></td><td><b>Číslo výkresu</b> <b>D.1.2.1.b.3</b></td><td><b>Znak</b> <b>00</b></td></tr></table>				<b>Číslo zadání</b> <b>20-006-01</b>	<b>Číslo výkresu</b> <b>D.1.2.1.b.3</b>	<b>Znak</b> <b>00</b>
<b>Číslo zadání</b> <b>20-006-01</b>	<b>Číslo výkresu</b> <b>D.1.2.1.b.3</b>	<b>Znak</b> <b>00</b>								