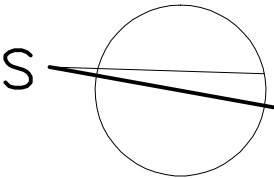


Sklon střechy max = 4% – PLOCHÁ STŘECHA
OSTŘÉ HRANY
F=-1,8; G=-1,2; H=-0,7; I=±0,2



±0,000 = PODLAHA V HALE

NÁZEV STAVBY AREÁL TRAMVAJE MORAVSKÁ OSTRAVA – HALA VOZOVNY – REKONSTRUKCE STŘECHY		 Stavební a rozvojová s.r.o. Na Juroňáku 1018/1 Ostrava - Slácká Ostrava 710 00 tel. 776 241 172 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					
STAVBNÍ OBJEKT POZEMNÍ STAVEBNÍ OBJEKTY				STUPĚŇ DSP	
ČÁST D.1.2.1 – Stavebně konstrukční řešení zateplení				DATUM 20.5.2020	
NÁZEV VÝKRESU				FORMÁT A4 12	
CELKOVÉ ÚČINKY SÁNÍ VĚTRU NA STŘECHU				MĚRITKO 1:250	
NÁZEV VÝKRESU				ARCHIVNÍ ČÍSLO Číslo výkresu 20-006-01	
				Číslo výkresu D.1.2.1.b.5	
				Číslo 00	