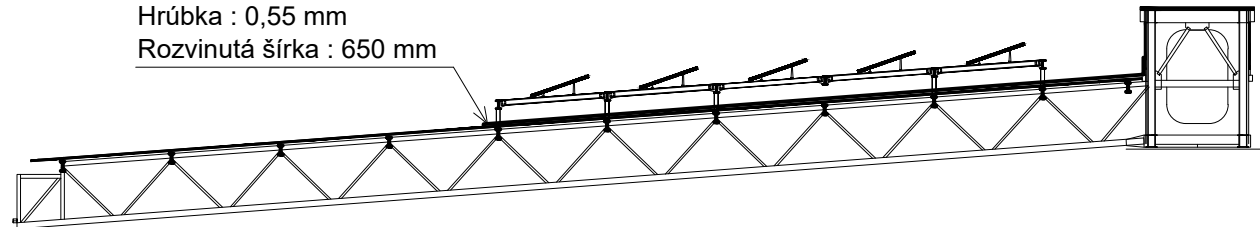
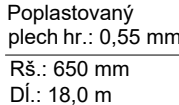


SCHÉMA UTESNENIA STRECHY

Dĺžka : 18,0 m
Hrúbka : 0,55 mm
Rozvinutá šírka : 650 mm

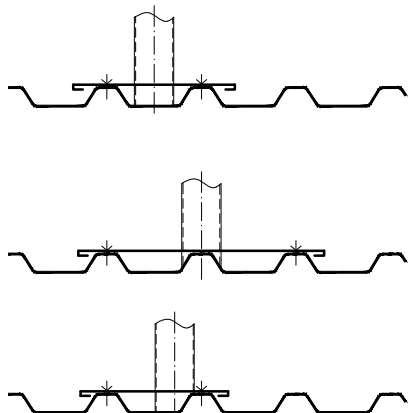


DETAIL PRESTUPU CEZ STREŠNÝ PLÁŠŤ

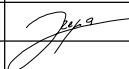



TRAPÉZOVÝ PLECH 50 mm
IZOLÁCIA + C PROFIL (DIŠŤ.) 80 mm
TRAPÉZOVÝ PLECH 50 mm

MOŽNÉ PRÍPADY PRESTUPU TRUBKY CEZ STRECHU



Poplastovaný plech bude kotvený do jestvujúceho trapézového plechu pomocou samorezných skrutiek JT2-12-5,5x35 V16 s gumovou podložkou. Vzdialenosť skrutiek je $a=350\text{ mm}$.

číslo:	dátum:	obsah:
	Meno	Podpis
Hlavný Ing. projektu	Ing. Igor Iliaš	
Zodp. projektant:	Ing. Jaroslav Repa. PhD.	
Vypracoval:	Bc. Jaroslav Repa	
Kreslil:	Bc. Jaroslav Repa	
Časť PD: STATIKA		
Stavba :		
Solárny systém na ohrev vody pre zimný štadión Trenčín		
Miesto stavby: Považská 1 705 / 34, Trenčín		
Názov výkresu		
UTESNENIE PRESTUPOV CEZ STREŠNÝ PLÁŠŤ		

 STAVOKOV PROJEKT s.r.o. Brnianska 10 911 05 Trenčín tel.: 00421 / 32 / 64 02 734 e-mail: repa@stavokovprojekt.sk			
Stavebník : MESTO TRENČÍN Mierové nám. č.2 911 64 Trenčín			
Stupeň PD :		Projekt pre stavebné povolenie	
Zákazkové číslo:		22/2020	
Formát:	Revízia :	Sada :	
A3	-		
Dátum:	Mierka:	Výkres č.:	
08/2020	1:200 1:20 1:10	03	

Obsah výkresu je výhradne vlastníctvom firmy STAVOKOV PROJEKT s.r.o. a nesmie byť reprodukovany, kopirovaný alebo inak poskytnutý tretej strane bez súhlasu zhotoviteľa!

Obsah výkresu je výhradne vlastníctvom firmy STAVOKOV PROJEKT s.r.o. a nesmie byť reprodukováný, kopírovaný alebo inak poskytnutý tretej strane bez súhlasu zhotoviteľa!