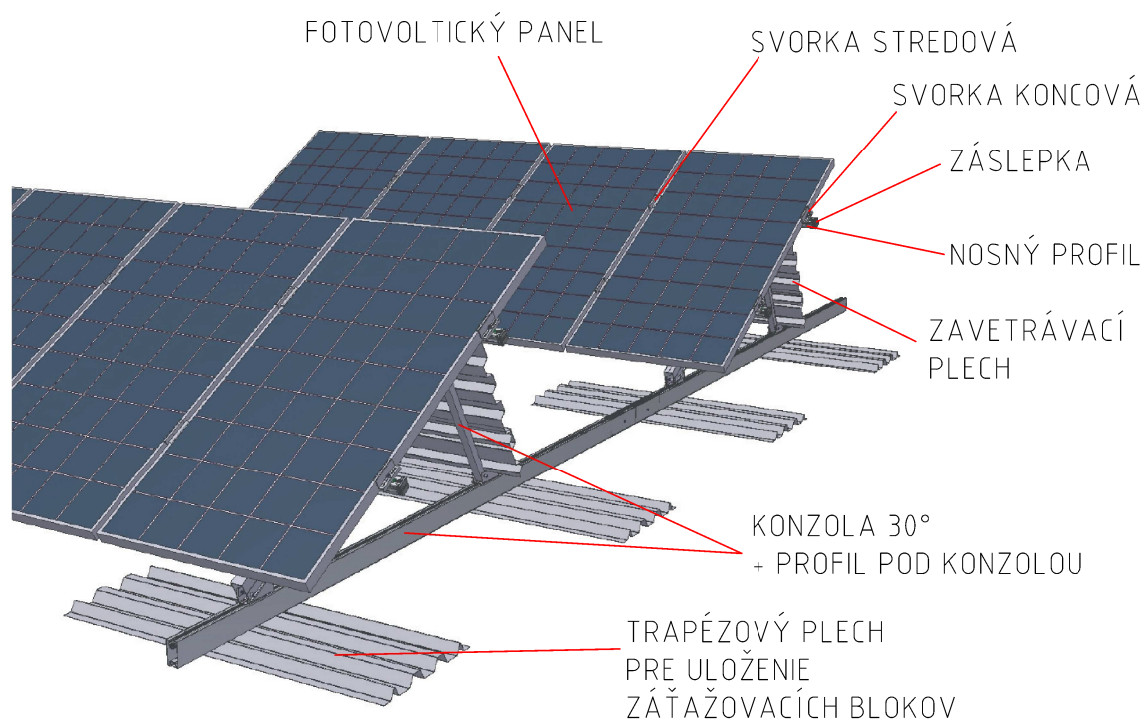
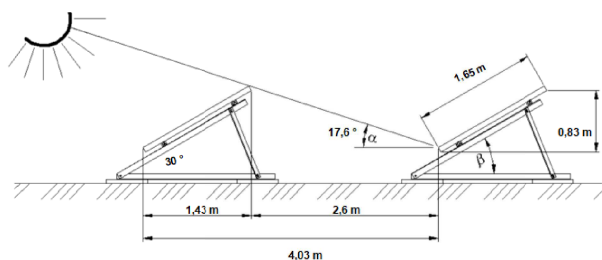


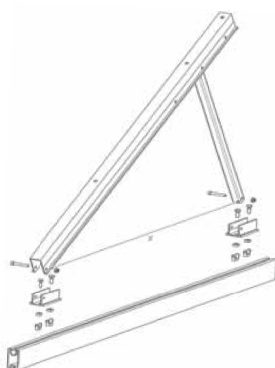
DETAIL NOSNÁ KONŠTRUKCIA



ROZOSTUP PANELOV



DETAIL KONZOLA 30° + PROFIL POD KONZOLOU



MATERIÁL

30ks HLINÍKOVÝ NOSNÝ PROFIL 40x40mm, l= 4,2m, NAPRIKLAD SCHLETTER
24ks SPOJKA NOSNÝ PROFIL - NAPRIKLAD SCHLETTER
12ks PLASTOVÁ ZÁSLEPKA NOSNÝ PROFIL MC4-NAPRIKLAD SCHLETTER

114ks SVORKA STREDOVÁ 40mm + SPOJOVACÍ MATERIÁL
- NAPRIKLAD SCHLETTER RAPID16 UCHYTENIE -
12ks SVORKA KONCOVÁ 40mm - NAPRIKLAD SCHLETTER RAPID16 UCHYTENIE

33ks HLINÍKOVÁ KONZOLA 30° DĹŽKA 1300mm SO SPODNÝM HLINÍKOVÝM PROFILOM 40x120mm
+ SPOJOVACÍ MATERIÁL - NAPRIKLAD SCHLETTER COMPACT VARIO + SOLO PLUS PROFIL
66ks SKRUTKA M10x25 - NAPRIKLAD SCHLETTER
66ks MATICA M10 - NAPRIKLAD SCHLETTER -

66ks HLINÍKOVÝ TRAPÉZ PRE ZÁŤAŽOVACIE BLOKY 1200x455mm, VÝŠKA TRAPÉZU 35mm
- NAPRIKLAD SCHLETTER SOL RACK
132ks SKRUTKA M10x25 - NAPRIKLAD SCHLETTER
132ks MATICA M10 - NAPRIKLAD SCHLETTER
132ks PODLOŽKA M10 - NAPRIKLAD SCHLETTER

30ks HLINÍKOVÝ TRAPÉZOVÝ PLECH 2030x500mm PROTI ZÁVETRIU
- NAPRIKLAD SCHLETTER WINDSAFE -
30x KÁBLOVÁ PRÍCHYTKA MC4- NAPRIKLAD SCHLETTER PROKLIP -MULTI C

66ks IZOLÁČNÁ DOSKA POD TRAPÉZOVÝ PLECH 600x1250mmx80mm
- NAPRIKLAD STYRODUR 2800C

POZNÁMKA


- NOSNÉ KONŠTRUKCIE PANELOVÝCH RADOV NEBUDÚ MEDZI SEBOU PREPOJENÉ PROFILMI AKO NA OBRÁZKU

- POD TRAPÉZOVÉ PLECHY (SOL RACK) URČENÉ NA ZÁŤAŽENIE SA ULOŽIA IZOLÁČNÉ DOSKY O VEĽKOSTI DOSKY 600x1250mmx80mm NAPRIKLAD IZOLÁCIA STYRODUR 2800C KTORÉ BUDÚ ZNIŽOVAŤ NAMÁHANIE STREŠNEJ IZOLÁCIE

- BUDÚ INŠTALOVANÉ 3 RADY PANELOV PO 20 KS

UPOZORNENIE:

VŠETKY NAVRHOVANÉ ZARIADENIA, MATERIÁLY A PRVKY UVEDENÉ V TEJTO PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCII SÚ ODPORÚČANÉ. MÔŽU BYŤ NAHRADENÉ ODOBNÝMI ZARIADENIAM, MATERIÁLMI A PRVKAMI, KTORÉ MAJÚ EKIVALENTNÉ TECHNICKÉ PARAMETRE, POŽADOVANÚ KVALITU, ŽIVOTNOSŤ, RESPEKTÍVE VYKAZUJÚ KVALITNEJŠIE TECHNICKÉ A UŽIVATEĽSKÉ PARAMETRE.

HLAVNÝ PROJEKTANT:		VYPRACOVAL:	ZODP. PROJEKTANT:	 Ing. Ján Medveď – elektroprojekcia NDH 875/29, 977 01 Brezno +421 903 233 257 elektroprojekcia@gmail.com www.e-i.sk			
Ing. Igor Iliaš		Ing. Ján Medveď	Ing. Ján Medveď				
-		-	-				
INVESTOR:	MESTO TREŇČÍN, Mierové nám. č.2, 911 64 Trenčín						
AKCIA:	Solárny systém na ohrev vody – športová hala Trenčín, Mládežnícka 1632 / 1, Trenčín						
ČASŤ PD:	elektroinštalácia			DÁTUM:	8/2020		
OBSAH:	NOSNÁ KONŠTRUKCIA FVE				ZMENA:	-	
					STUPEŇ:	1st. pre SP	
					ČÍSLO ZÁK.:	284B.2020	
					MIERKA:	-	
						FORMÁT:	1xA4