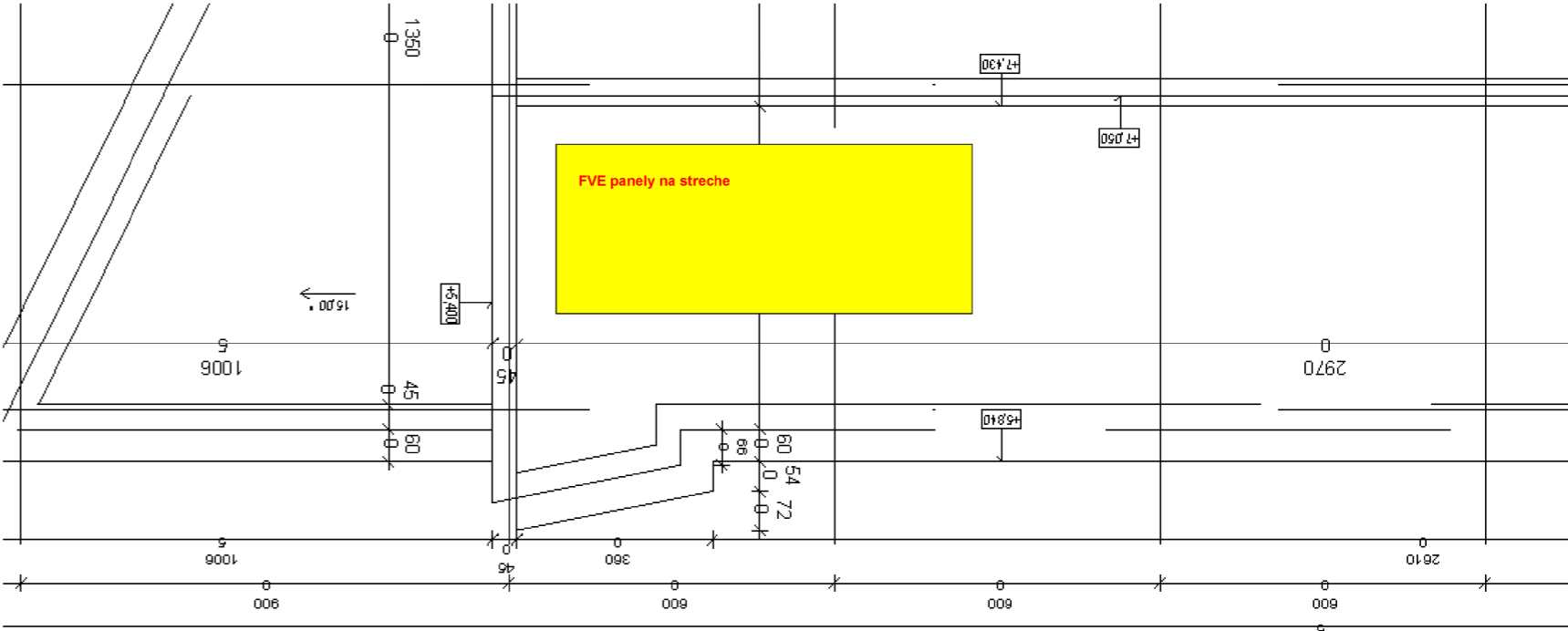
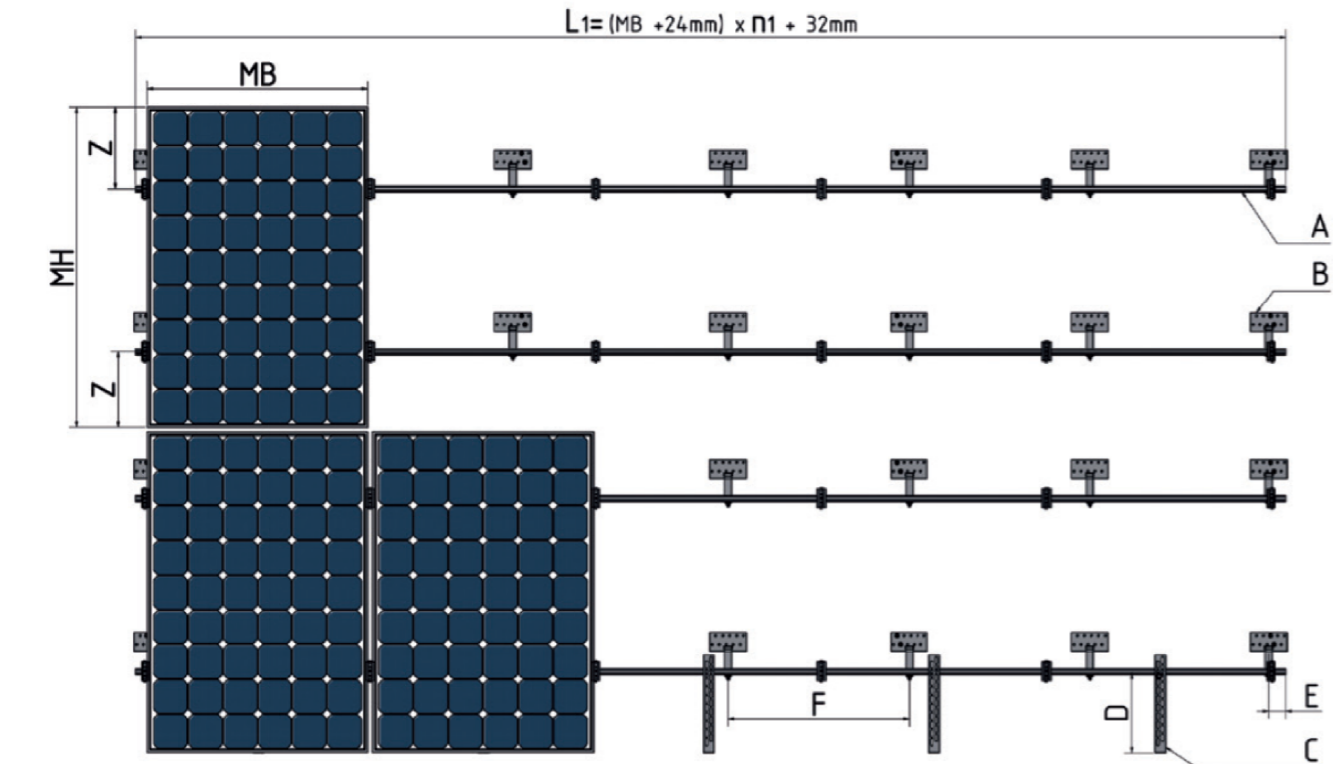
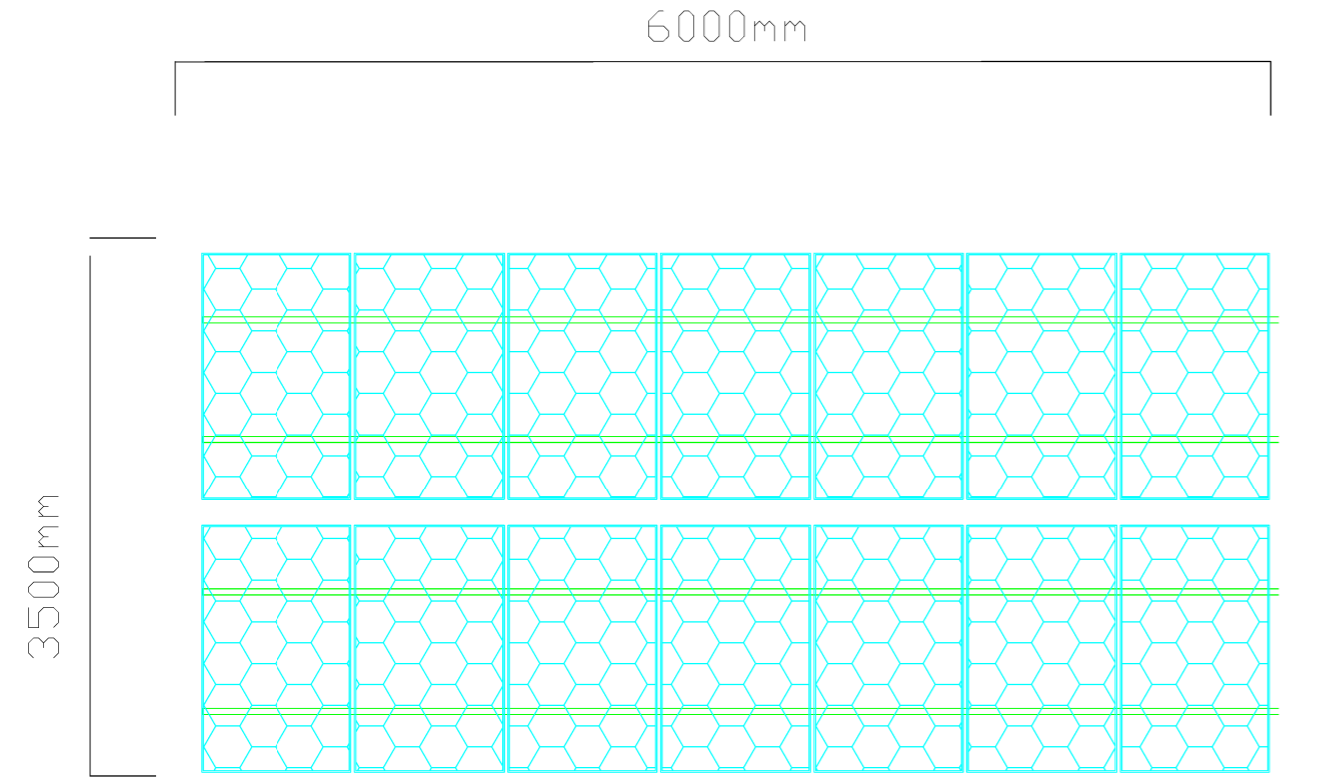


Rozmery overiť na streche

13 ks fotovoltaických fotovoltaických panelov uložených na hliníkových profiloch .
Profili budú upevnené k strešnej konštrukcii nerezovými konzolami . Váha jedného panelu je 19 kg. Celková váha panelov je 247 kg.
Profily a konzoly majú zanedbateľnú váhu.



- LEGEND**
- L L = (MB + 24 mm) × n + 32 mm
Carrier rail length = (MB + 24 mm) × number of modules per row + 32 mm
 - MB Module width
 - MH Module height
 - A Carrier rail TF50 / TF60
 - B Roof hooks
 - C Connector double-layer
 - D Max. 290 mm
 - E Max. 400 mm
 - F Max. 1200 mm / 2000 mm (Dimensioning with the PV Manager)
 - Z Max. 1/4 of module height (follow module manufacturer's specifications)

ELEKTROINŠTALÁCIA FVE		Vyhotovenie:	ELEKTROPROJEKCIA	
Hlavný projektant:	Ing. Michal MIKULA		Ing. Michal MIKULA	
Zodpovedný projektant:	Ing. Michal MIKULA		AUTORIZOVANÝ STAVEBNÝ INŽINIER 4835*SP*14 Párnica č.424, 026 01	
Vypracoval:	Ing. Michal MIKULA		elektrotechnik špecialista osv. č. 0005-IZA/2006 EZ P A E2	
Investor: OBEC ZUBEREC			Formát:	2xA4
Stavba: Kultúrny dom v Zuberci			Dátum:	10/2016
			Účel:	PpSP
Objekt: Náskres rozmiestnenia panelov			Číslo výkresu:	E-02
			Arch. číslo:	265_FVE_2016
Obsah výkresu: Náskres rozmiestnenia panelov a ich kotvenie			Mierka:	1:50