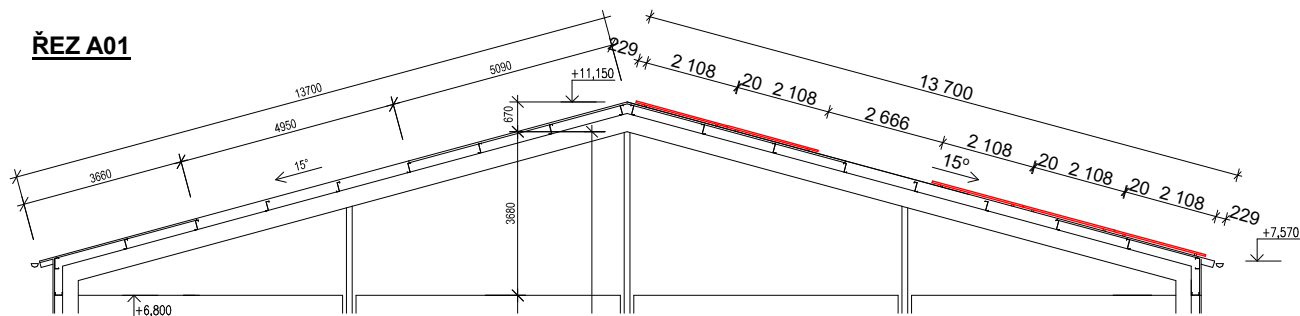
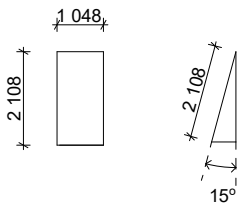


ŘEZ A01

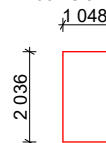


PŮDORYSNÝ ROZMĚR
PANELŮ



PANELY:
Max. výkon Pmax: 450 W
Počet: 200 ks

PŮDORYSNÝ ROZMĚR
PANELŮ
S NÁKLONEM NOSNÉ KCE. 15°
200 ks JIHOZÁPAD



- (A) STŘEŠNÍ KONSTRUKCE Z TRAPÉZOVÝCH PLECHŮ
(B) PROSVĚTLOVACÍ POLYKARBONÁTOVÝ PÁS VELIKOSTI 5,0 x 1,0 M - PŘI POŽÁRU ODKAPÁVAJÍCÍ

POZNÁMKA:

- NA STŘEŠE JINÉ STAVBY (HALA NA PŘÍDĚNÍ ODPADU) NA PARC. Č. ST. 146 JE OSAZENO CELKEM 200 ks PANELŮ 450 kW SMĚROVANÝCH NA JIHOZÁPAD O CELKOVÉM VÝKONU 90 kWp
- 4 SKUPINY - 200 PANELŮ ZAPOJENÝCH DO 12 STRINGŮ (POČET PANELŮ VE SMYČCE 10 - 20) - STRINGY BUDOU ZAPOJENY DVOU MĚNIČŮ O VÝKONU 30 A 50 kW

ZODPOV. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KOORDINACE	Ing. Jakub Kubina Na Klouzkově 119 551 01 Jaroměř IČ: 05670462 tel: +420 737 482 415 e-mail: jakub.kubina@seznam.cz	
Ing. MICHAL HORNÝCH	Bc. EDUARD HARDUBEJ	Ing. JAKUB KUBINA		
K.Ú: ROUČKOVICE	OKRES: PELHŘIMOV	KRAJ: VYSOČINA		
INVESTOR: SOMPO, a.s. Svatovítské náměstí 126 393 01 Pelhřimov			Č. ZAKÁZKY:	2023/116
AKCE: INSTALACE FOTOVOLTAICKÉHO SYTÉMU 151,65 kWp, na parc. č. st. 93, st. 140 a st. 146, k.ú. Roučkovice			DATUM:	02/2023
NÁZEV VÝKRESU: PŮDORYS STŘECHY HALY NA TŘÍDĚNÍ ODPADU - FVE			STUPEŇ:	PD Stavby
			MĚŘÍTKO: 1:170	Č. VÝKRESU: D.2b) - 2a

varianta 2