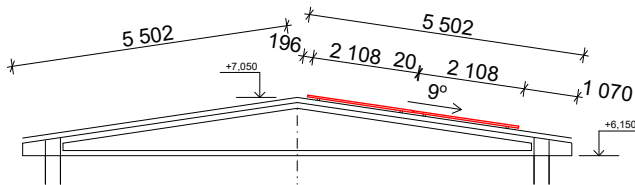
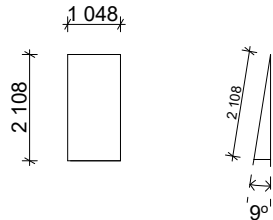


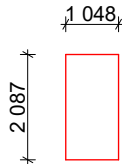
ŘEZ A03



PŮDORYSNÝ ROZMĚR  
PANELŮ



PŮDORYSNÝ ROZMĚR  
PANELŮ  
S NÁKLONEM NOSNÉ KCE. 9°  
92 ks ZÁPAD



**PANELY:**  
Max. výkon Pmax: 450 W  
Počet: 92 ks



**POZNÁMKA:**

- NA STŘEŠE JINÉ STAVBY (SKLAD) NA PARC. Č. ST. 93 JE OSAZENO CELKEM 92 ks PANELŮ 450 kW SMĚROVANÝCH NA JIH O CELKOVÉM VÝKONU 41,4 kWp  
- 2 SKUPINY - 92 PANELŮ ZAPOJENÝCH DO 4 STRINGŮ (POČET PANELŮ VE SMYČCE 23) - STRINGY BUDOU ZAPOJENY DO DVOU MĚNIČŮ O VÝKONU 20 kW

ZODPOV. PROJEKTANT		VYPRACOVAL		KOORDINACE		Ing. Jakub Kubina Na Klouzkově 119 551 01 Jaroměř IČ: 05670462	
Ing. MICHAL HORNÝCH		Bc. EDUARD HARDUBEJ		Ing. JAKUB KUBINA		tel: +420 737 482 415 e-mail: jakub.kubina@seznam.cz	
K.Ú: ROUČKOVICE		OKRES: PELHŘIMOV		KRAJ: VYSOČINA			
INVESTOR: <b>SOMPO, a.s.</b> <b>Svatovítské náměstí 126</b> <b>393 01 Pelhřimov</b>							
AKCE:							
<b>INSTALACE FOTOVOLTAICKÉHO SYTÉMU 151,65 kWp,</b> <b>na parc. č. st. 93, st. 140 a st. 146, k.ú. Roučkovice</b>						Č. ZAKÁZKY: 2023/116	
						DATUM: 02/2023	
						STUPEŇ: PD Stavby	
NÁZEV VÝKRESU:							
PŮDORYS STŘECHY SKLADU - FVE						MĚŘÍTKO: 1:150 Č. VÝKRESU: D.2b) - 2c	