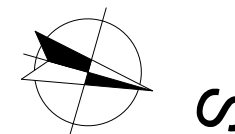


## LEGENDA OZNAČENÍ:

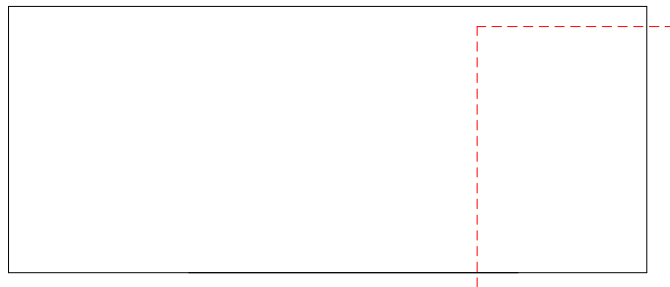
RFVE	ROZVADĚČ FOTOVOLTAIKY
1 x SFVE 20kW	STŘÍDAČ O VÝKONU 20kW, UMÍSTĚNÝ Z VNĚJŠÍ STRANY OBJEKTU
FST	ODPOJENÍ FVE - TLAČÍTKO FVE STOP, OZNAČENÉ A UMÍSTĚNA NA VNĚJŠÍ STRANĚ BUDOVY TAK ABY BYLO VOLNĚ PŘÍSTUPNÉ
HR	STÁVAJÍCÍ HLAVNÍ ROZVADĚČ OBJEKTU



## POZNÁMKA:

- NA STŘEŠE STAVBY GARÁŽE NA PARC. Č. ST. 140 JE OSAZENO CELKEM 45 ks PANELŮ 450 kW SMĚROVANÝCH NA ZÁPAD O CELKOVÉM VÝKONU 20,25 kWp
- 2 SKUPINY - 45 PANELŮ ZAPOJENÝCH DO 2 STRINGŮ (POČET PANELŮ VE SMYČCE 22 - 23) - STRINGY BUDOU ZAPOJENY DO MĚNIČE O VÝKONU 20 kW
- ROZVADĚČ FOTOVOLTAIKY UMÍSTĚN VE VNITŘ OBJEKTU, STŘÍDAČE JE UMÍSTĚN NA VNĚJŠÍM PLÁŠTI OBJEKTU

VÝŘEZ Z OBJEKTU GARÁŽE  
NA parc. č. st. 140



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: <b>SOMPO, a.s.</b> <b>Svatovítské náměstí 126</b> <b>393 01 Pelhřimov</b>				
AKCE:			Č. ZAKÁZKY:	2023/116
<b>INSTALACE FOTOVOLTAICKÉHO SYSTÉMU 151,65 kWp, na parc. č. st. 93, st. 140 a st. 146, k.ú. Roučkovice</b>			DATUM:	02/2023
			STUPEŇ:	PD Stavby
NÁZEV VÝKRESU:			MĚŘÍTKO:	Č. VÝKRESU:
PŮDORYS 1.NP GARÁŽE - FVE			1:100	D.2b) - 3b