



osazení 32ks FV panelů 275 W na střeše
celkem 8,8 kWp

stávající podružný rozvaděč RS1 v chodbě (napojovací bod)

umístění rozvaděče RF1 ve skladu

umístění střídače 8,2 kW ve skladu

stávající elektroměrový rozvaděč
na venkovní stěně objektu
osazený hl. jističem 3x25A
osazení nového 4Q elektroměru zajistí
příslušná energetická společnost

azimut: 228°
sklon střechy: 38°
panely: 32 ks 275 W (celkem 8,8 kWp)
k.ú. Nové Město nad Metují – Krčín

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 3+PE+N; AC 50 Hz; 400/230 V
OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ:
AUTOM. ODPOJ. OD ZDROJE DLE ČSN 332000-4-41 ed.2
SÍŤ: TN – C/S

Tento dokument je duševním vlastnictvím firmy Petr Kareš
Žádnou část tohoto dokumentu není dovoleno užívat
nebo jakýmkoliv způsobem reprodukovat
bez písemného souhlasu uvedené firmy

G. PROJEKTANT	PROJEKTANT	KRESLIL	Petr Kareš Lidická 522 552 03 Česká Skalice mob. 732 767 670 IČO:42888051, DIČ:CZ6110011963	
	P. KAREŠ			
INVESTOR:	META Krčín a.s., Nahoránská 268, 549 01 Nové Město nad Metují		MĚŘÍTKO:	1 : 250
AKCE:	Revital. výr. areálu býv. cihelny v k.ú. Krčín Fotovoltaický systém 8,8 kW		FORMÁT:	2 A4
			DATUM:	9/2017
			DÍL:	ELEKTRO
VÝKRES:	SITUACE		EV. ČÍSLO	Č. VÝKR.
			182/17	D.1.4.2

" Other CAD "