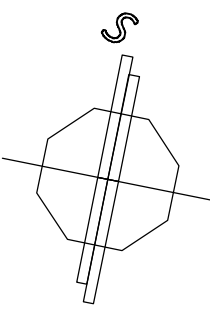


PODORYS STRECHY M 1:100

877,60 m

631,60 m



LEGENDA

FOTOVOLTICKÉ PANELE 1716 KS
TYP: BLUESUN BSM550M10-72HPH
ROZMERY (2256 x 1133 x 35mm) VÁHA (27,2kg)
Um=39,6V Im=10,52A Uoc=41,95V Isc=13,12A

Pmpp=943,8 kWp

INVERTER GOODWE
TYP: GW80K-MT
Pmax AC=80kW Pmax DC=120 kWp
Umax AC=400V Umax DC=1000 V
I max AC=133A I max DC=4 x 44A
ROZMERY (586 x 788 x 267mm), VÁHA (70 kg)
KRYTIE (Ip65)

NAPÁŤOVÁ SÚSTAVA
3 PEN AC 50Hz, 400V / TN-C
2 DC 90-1000V, IT

OCHRANA PRED ÚRAZOM EL. PRÚDOM PRI PORUCHE
ZÁKLADNÁ - SAMOČINNÝM ODPOJENÍM NAPÁJANIA-SIETE

		KRESLIL Ing. Ján Otčenáš			
		ZODP. PROJ. Viktor Kiss			
INVESTOR	RIGHT POWER PROJECT 1, j.s.a., Na Bráne 8665/4, 010 01 Žilina		KONTROLOVAL		
LOKALITA	hala Tyssen B, parc. č. 7129/1, k.ú. Martin				
STAVBA	Lokálny fotovoltaický zdroj		STUPEN PD	stavebné	DATUM 06.2022
OBJEKT PS	Fotovoltaika		MIERKA 1:100	POCET A4	1
NÁZOV	Fotovoltaická elektráreň - lokálny zdroj 943,80 kWp		ZAK.Č.	F0106_2022_G	INDEX
	Hala Tyssen A		PORADOVE ČÍSLO 1		
	Pôdorys strechy				
	LISTOV	1	LIST	1	