


LEGENDA ELEKTRICKÝCH ZNAČIEK:

 - FVE panel, 345 Wp

POZNÁMKY:

- Podrobné parametre zariadenia ich popis sú uvedené v technickej správe
- Prispájanie FV panelov do reťazcov je potrebné dbať na správnu polaritu zapojenia (viď Detail zapojenia FV panelov)
- Pre vetvy DC vedenia použiť káble SOLARFLEX 1x6, resp. vlastné káble FV panelov
- Kovové rámy FV panelov, nosné konštrukcie pripojiť s hlavnou uzemňovacou svorkovnicou vodičom NYY-J 1x6
- Pripojnica ekvipotenciálneho pospájania sa nachádza v novo navrhovanom rozvádzači R-FVE
- Ochrana objektu pred bleskom je existujúca, prípadná úprava bude riešená v ďalšej časti PD

Projekt pre stavebné povolenie nenahrádza realizačnú dokumentáciu!
Návrh je duševným vlastníctvom autorov a podlieha autorskému zákonu.

HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU : Ing. Ladislav BL'ACHA		ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT : Ing. Anton ILLÉŠ		VYPRACOVAL : Ing. Matúš ROSTECKÝ		<div></div>					
INVESTOR : Obec Hencovce, Sládkovičova 1995/32, Hencovce, PSČ 093 02, SR						Herlianska 1019, 093 03 Vranov nad Topľou +421905186947 anton.illes@gmail.com					
MIESTO : Hencovce 1995, kat. úz. Hencovce parc.č.: 248/1, 248/4											
STAVBA : ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI BUDOVY OBECNÉHO ÚRADU V OBCI HENCOVCE						STUPEŇ : DSP		SADA :			
						FORMÁT : 2 x A4					
						DÁTUM : 09 / 2021					
OBJEKT : SO-01						ARCHÍVNE ČÍSLO : 21167SP-E204					
ČASŤ : ELEKTROINŠTALÁCIA						MIERKA : 1:100		LIST : 1 / 1		ČÍSLO : E204	
OBSAH : OSADENIE PANELOV FVE NA STRECHE											