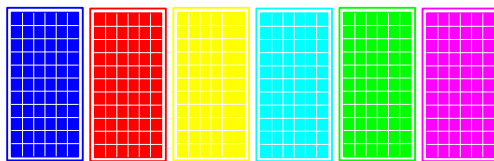


Legenda použitých značek:



Fotovoltaický panel 450W, Un=41.1V, In=10.96A, vč. optimizéru
- panely budou připevněny pomocí typových podpěr vhodných pro daný typ střešní krytiny

- string 1 - 16 x 450W
- string 2 - 16 x 450W
- string 3 - 16 x 450W
- string 4 - 16 x 450W
- string 5 - 17 x 450W
- string 6 - 17 x 450W

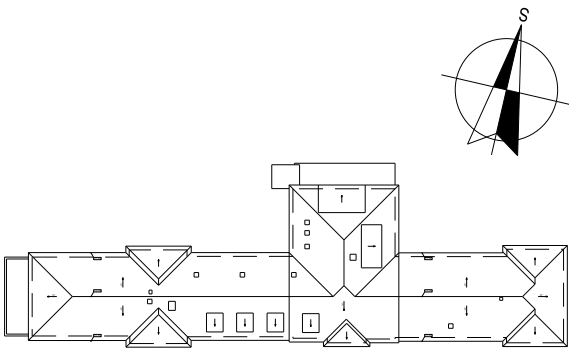
Kabelová trasa pro přívodní kabely

Rozvodná soustava: 3 PEN AC 50 Hz, 230/400V, TN-C-S

Ochranné opatření dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3:
ochranné opatření - automatickým odpojením od zdroje,
doplňková ochrana - doplňujícím pospojováním

Část DC - 200 až 950V/IT

Vnitřní prostory dle ČSN 33 2000-5-51 ed.3 - prostor normální,
vnější prostory před domem a na střeše - prostor nebezpečný



MANAŽER PROJEKTU:			 <small>ČLEN SKUPINY DABONA HOLDING Sokolovská 662 516 01 Rychnov nad Kněžnou kontakt: +420 494 531 538 dabona@dabona.eu www.dabona.eu</small>	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	VYPRACOVAL :	KONTROLA :		
ING. MICHAL FREIVALD	JIŘÍ LOCKER			
OBECE : VYSOKÉ MÝTO	KRAJ : PARDUBICKÝ			
INVESTOR : PARDUBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁMĚSTÍ 125, 532 11 PARDUBICE			ČÍSLO ZAKÁZKY	202302
NÁZEV AKCE : VÝSTAVBA FTV ELEKTRÁREN V AREÁLECH			FORMÁT A4	4A4
ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ PARDUBICKÉHO KRAJE			DRUH PROJEKTU	DSP
NEMOCNICE VYSOKÉ MÝTO, HRADECKÁ 167, 566 23 VYSOKÉ MÝTO			DATUM	02/2023
OBJEKT : SO 01 FV ELEKTRÁRNA			MĚŘÍTKO	1:100
NÁZEV VÝKRESU : PŮDORYS STŘECHY			ČÍSLO VÝKRESU :	PÁŘE Č.:
			D.1.4.02	