

Sklon panelů na střeše 22°

53ks monokrystalických panelů po 410Wp

Celkový instalovaný výkon 21,73kWp

Panely jsou upevněny na nosné konstrukci

Rst1 rozvodnice s odpojovači + přep. ochranami DC stringů FVE panelů

Poznámka pospojování:

-kovové konstrukce budou pospojeny a připojeny do HDP vodičem CYA 16zž

Natočení panelů:

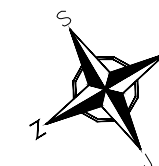
MPPT1 = -50°

MPPT2 = 130°

MPPT3 = 130°

MPPT4 = 130°

( S=180°; V=-90°; J=0°; Z=90°)



PROJEKTANT	Ing. Tomáš Daniš	Místo stavby	Vrchlabí, Krkonošská č.p. 272
VYPRACOVAL	Ing. Petr Pávek	Revize	A01
Č. ZAKÁZKY	22_010	Stupeň PD	Dokumentace provedení stavby
DATUM	09 / 2023		

DOKUMENTACE	FVE - Vložka
NÁZEV	Dispoziční schéma panelů na střeše

ČÍSLO VÝKRESU

22.10 A01 3