



- Napěťová soustava: AC TNC 3 PE-N ~50 Hz, 400 V

- Celkový instalovaný: hala 61,6kWp;

- FVE panely: hala 112 ks panely 550 Wp,

Panely jsou upevněny na ploše střechy. Střecha je orientovaná VÝCHOD-ZÁPAD se sklonem 12°. Ochrana před nebezpečným dotykem.

automatickým odpojením od zdroje

dvojitou izolací

dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3

investor				Střední průmyslová škola Jedovnice, příspěvková organizace, Na Větráku 463, 679 06 Jedovnice			
generální projektant Ing. arch. Jiří Vácha Pod Kaplí 40, 644 00 Brno HIP / vedoucí projektu Ing. arch. Jiří Vácha tel 777 082665				projektant části PD zodpovědný projektant Ing. Miroslav Kadmožka vypracoval Ing. Miroslav Kadmožka			
č. smlouvy: 248 95 183				č. zakázky 01223			
název stavby				umístění objektu : k.ú. Jedovnice, p.č. 1602			
SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY „A“ SPŠ JEDOVNICE							
objekt							
SO 01 - BUDOVA A							
část projektu		datum		stupeň dokumentace		číslo části	
D.1.4 - ELEKTROINSTALACE		09/2024		DPS		D.1.4	
název dokumentu		měřítko výkresu		číslo revize		číslo výkresu	
FVE - PROPOJE				00		7	