



OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3.:

- ZÁKLADNÍ OCHRANA (ZÁKLADNÍ IZOLACE, KRYTÍ A PŘEPÁŽKY)
- OCHRANA PŘI PORUŠE (PŘÍDAVNÁ IZOLACE, OCHRANNÉ POSPOJENÍ, AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ OD ZDROJE)
- DOPLŇKOVÁ OCHRANA (DOPLŇUJÍCÍ OCHRANNÉ POSPOJENÍ)

KOVOVÝ ŽLAB PRO ULOŽENÍ KABELŮ NA STŘEŠE BUDE UKOTVEN K ROZNÁŠECÍ FeZn KONSTRUKCI NEBO UMÍSTĚN NA DRŽÁCÍCH PRO JÍMACÍ VEDENÍ HROMOSVODU S BETONOVOU KOSTKOU

FV panely:
Axitec AXIpremium XL HC AC-450MH/144V

Počet: 25ks
Orientace 180°
Sklon 10°
Výkon: 450Wp/ks
Celkový výkon: 11,25kWp

Střídač:
Fronius Symo 10.0-3-M LAN

1x 10kW
3-fázový

ATELIER DEK	VILADŮM PRO UČITELE p.č. 2668/5, 2668/6, 2668/12, k.ú. Černošice		
	projektant: DEKPROJEKT s. r. o. Tiskařská 257/10, 108 00 Praha tel.: +420 234 054 284	objednatel: Starý a partner s.r.o. Senovážná 6, 110 00 Praha 1 – Nové Město IČ: 27197395	
stupeň dokumentace: Dokumentace pro společné povolení		část dokumentace: D.1.4.1 Instalace FVE	obsah výkresu: Půdorys střechy
vypracoval: Ing. Antonín Navrátil	zodpovědný projektant: Bohumil Sýkora		paré:
kontroloval: Ing. Leoš Martiš	<small>Pořadové číslo v deníku autorizované osoby:</small>		číslo výkresu: D.1.4.1.02
formát: A2	datum: únor 2022	měřítko: 1 : 100	č. zakázky: 2022-001322-LM