



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

<div>ATELIER</div> <div>DEK</div>		<div>VILADŮM PRO UČITELE</div> <div>p.č. 2668/5, 2668/6, 2668/12, k.ú. Černošice</div>	
<div>projektant:</div> <div>DEKPROJEKT s. r. o.</div> <div>Tiskařská 257/10, 108 00 Praha</div> <div>tel.: +420 234 054 284</div>		<div>objednatel:</div> <div>Starý a partner s.r.o.</div> <div>Senovážná 6, 110 00 Praha 1 – Nové Město</div> <div>IČ: 27197395</div>	
<div>stupeň dokumentace:</div> <div>Dokumentace pro společné povolení</div>		<div>část dokumentace:</div> <div>D.1.4.1 Instalace FVE</div>	
		<div>obsah výkresu:</div> <div>Půdorys 1.NP</div>	
<div>vypracoval:</div> <div>Ing. Antonín Navrátil</div>		<div>zodpovědný projektant:</div> <div>Bohumil Sýkora</div>	
<div>kontroloval:</div> <div>Ing. Leoš Martiš</div>		<div>paré:</div>	
		<div>číslo výkresu:</div> <div>D.1.4.1.05</div>	
<div>formát:</div> <div>A2</div>		<div>datum:</div> <div>únor 2022</div>	
		<div>měřítko:</div> <div>1 : 100</div>	
		<div>č. zakázky:</div> <div>2022-001322-LM</div>	

