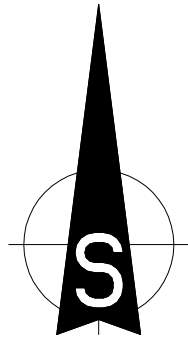




Legenda

- FV panel
- rozvaděč RFVE AC
- rozvaděč RFVE DC
- střídač
- bateriové úložiště
- tlačítko bezpečnostního vypnutí FVE - v krytu pod sklem
- kabelové vedení DC
- kabelové vedení AC
- kabelové vedení ovládací
- kabelové vedení nn - stávající

Ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33 200-4-41 ed. 3
Soustava 3+PEN AC 400/230 V, 50 Hz, TN-C
Základní - automatickým odpojením od zdroje
Zvýšená - doplňujícím ochranným pospojením
Soustava 2 DC, 1.000 V
Základní - dvojitou, nebo zesílenou izolací
Zvýšená - doplňujícím ochranným pospojením



02		
01		
č. revize	datum	popis revize
akce	<div>Petákova 5 - FVE 25,480 kWp na objektu Petákova 801/5, Plzeň-Jižní Předměstí p.č. 5973 katastrální území Plzeň [721981]</div>	
stavebník	<div>Plzeňský kraj, IČ: 70890366 Škroupova 1760/18, CZ 301 00 Plzeň-Jižní Předměstí</div>	
projektant části	<div>Ing. Michal BENEŠ projekce elektrických zařízení, IČ: 17837707 náměstí Svobody 31, CZ 342 01 Sušice tel.: +420 602 122 904, e-mail: michal.benes@omegaelektro.cz</div>	
	<div>zodpovědný projektant Ing. Michal BENEŠ</div>	
část	<div>vypracoval Ing. Michal BENEŠ</div>	
stavební objekt	<div>kontroloval</div>	
profese	<div>část D.2.1</div>	
stupeň dokumentace	<div>datum únor 2024</div>	
název přílohy	<div>č. zakázky 06-3/24/DSP</div>	
Situace	<div>č. archivní 06-3/24/DSP</div>	
	<div>počet formátů 4 A4</div>	
	<div>č. přílohy</div>	

Situace

Dokumentaci lze užívat pouze ve smyslu příslušné smlouvy o dílo. Výkres, či jeho část, může být kopírován nebo jiným způsobem rozšiřován pouze po předchozím souhlasu zhotovitele dokumentace.