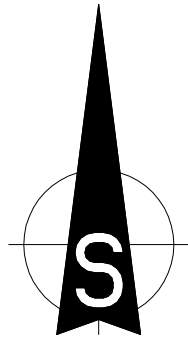




Legenda

- FV panel
- rozvaděč RFVE DC
- rozvaděč RFVE AC
- 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	<b>Petákova 5 - FVE 25,480 kWp</b> <b>na objektu Petákova 801/5, Plzeň-Jižní Předměstí</b> p.č. 5973 katastrální území Plzeň [721981]	
stavebník	<b>Plzeňský kraj, IČ: 70890366</b> Škroupova 1760/18, CZ 301 00 Plzeň-Jižní Předměstí	
	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	
projektant části	Ing. Michal BENEŠ zodpovědný projektant Ing. Michal BENEŠ	
část	Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu	
	Technologie FVE	
stavební objekt	Technologie FVE	
profese	kontroloval	
stupen dokumentace	Dokumentace pro stavební povolení	
název přílohy	část	
Situace	datum	únor 2024
	č. zakázky	06-3/24/DSP
	č. archivní	06-3/24/DSP
	počet formátů	4 A4
měřítko		1:250
č. přílohy		D.2.1
č. kopie		D.2.1.2

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.