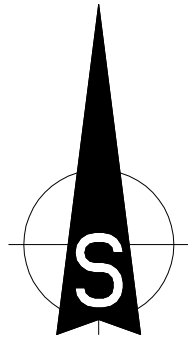




Legenda

- 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	Jagellonská 13 - FVE 30,030 kWp na objektu Jagellonská 668/13 a Škroupova 1760/18, Plzeň-Jižní Předměstí p.č. 5980 a 5981/1 katastrální území Plzeň [721981]	
stavebník	Plzeňský kraj, IČ: 70890366 Škroupova 1760/18, CZ 301 00 Plzeň-Jižní Předměstí	
	generální projektant hlavní architekt, autor	
projektant části	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	
	zodpovědný projektant Ing. Michal BENEŠ	
část	Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu	
stavební objekt	Technologie FVE	
profese	kontroloval	
stupeň dokumentace	Dokumentace pro stavební povolení	
název přílohy	část	
Situace	datum	únor 2024
	č. zakázky	06-2/24/DSP
	č. archivní	06-2/24/DSP
	počet formátů	8 A4
měřítko		č. přílohy
1:250		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.