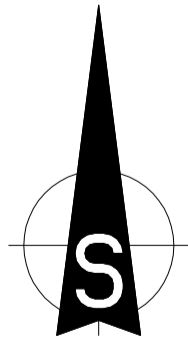



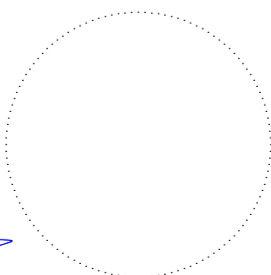


Legenda

- 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>Škroupova 18 - FVE 30,485 kWp na objektu Škroupova 1760/18, Plzeň-Jižní Předměstí p.č. 5981/1 katastrální území Plzeň [721981]</div>		
stavebník	<div>Plzeňský kraj, IČ: 70890366 Škroupova 1760/18, CZ 301 00 Plzeň-Jižní Předměstí</div>		
	<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>		
projektant části	<div> omegaelektro</div>		
část	Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu		
stavební objekt	Technologie FVE		
profese			
stupeň dokumentace	Dokumentace pro stavební povolení		
název přílohy			
<div>Situace</div>			
generální projektant		<div>autorizační razítko</div> 	
hlavní architekt, autor			
hlavní inženýr projektu			
zodpovědný projektant Ing. Michal BENEŠ			
vypracoval Ing. Michal BENEŠ			
kontroloval		část	č. kopie
datum únor 2024		D.2.1	
č. zakázky 06-1/24/DSP		měřítko	č. přílohy
č. archivní 06-1/24/DSP		1:250	D.2.1.2
počet formátů 4 A4			

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.