

Instalovaný výkon FVE: 99,50 kWp
Rezervovaný výkon FVE: 00,00 kW

Způsob provozu výroby:

- Režim bez možnosti dodávek přebytků vyrobené elektrické energie do distribuční sítě
- Bez možnosti ostrovního režimu


Nastavení ochrany

DOPLNIT NASTAVENÍ OCHRAN DLE
PŘIPOJOVACÍCH PODMÍNEK
PROVOZOVATELE DISTRIBUČNÍ SÍTĚ
PLATNÝCH V DOBĚ REALIZACE ZÁMĚRU

Rozpadové místo

Je uvnitř rozvaděče RFVE.AC, je zajištěno autonomní síťovou a frekvenční ochranou (ze seznamu ochrany schválených PDS) s nastavením dle přílohy č.4 PPDS a TPP.
V případě potřeby zajišťuje odpojení celé výroby od zbytku odběrného místa.
Odpojení je zajištěno galvanicky silovým prvkem v rozvaděči RFVE.AC.

Znovupřipojení FVE k DS po výpadku napájení ze strany DS:
5 minut, poté 10% nárůst výkonu FVE každou 1 minutu

Vypracoval	ING. ONDŘEJ ŠE	<div>Ing. Ondřej Še</div> <div>Projektování elektrických zařízení</div> <div>Čujkovova 1714/21, 700 30, Ostrava</div> <div>IČ: 17139813</div>	
Kontroloval	BC. LUKÁŠ HEINICH		
Investor	Město Zábřeh Masarykovo náměstí 510/6 789 01 Zábřeh IČO: 00303640		
Místo	OBEC ZÁBŘEH (541354), K. Ú. ZÁBŘEH NA MORAVĚ (789429), GPS 49.8768244N, 16.8673789E	Stupeň	DPS
Stavba	Fotovoltaická instalace Bazén Zábřeh, Oborník 608/39, Zábřeh 789 01	Archivní číslo	DPS-250627
		Zakázkové číslo	DPS-250627
		Datum	07/2025
		Formát	A3
Název	Jednopolové schéma FVE (distributor)	Měřítko	—
		Číslo výkresu	D.2-04.1