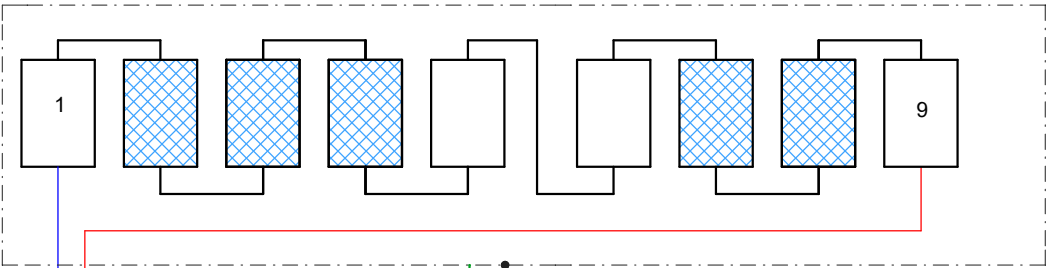
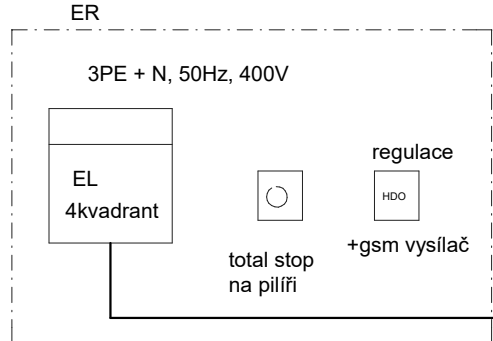
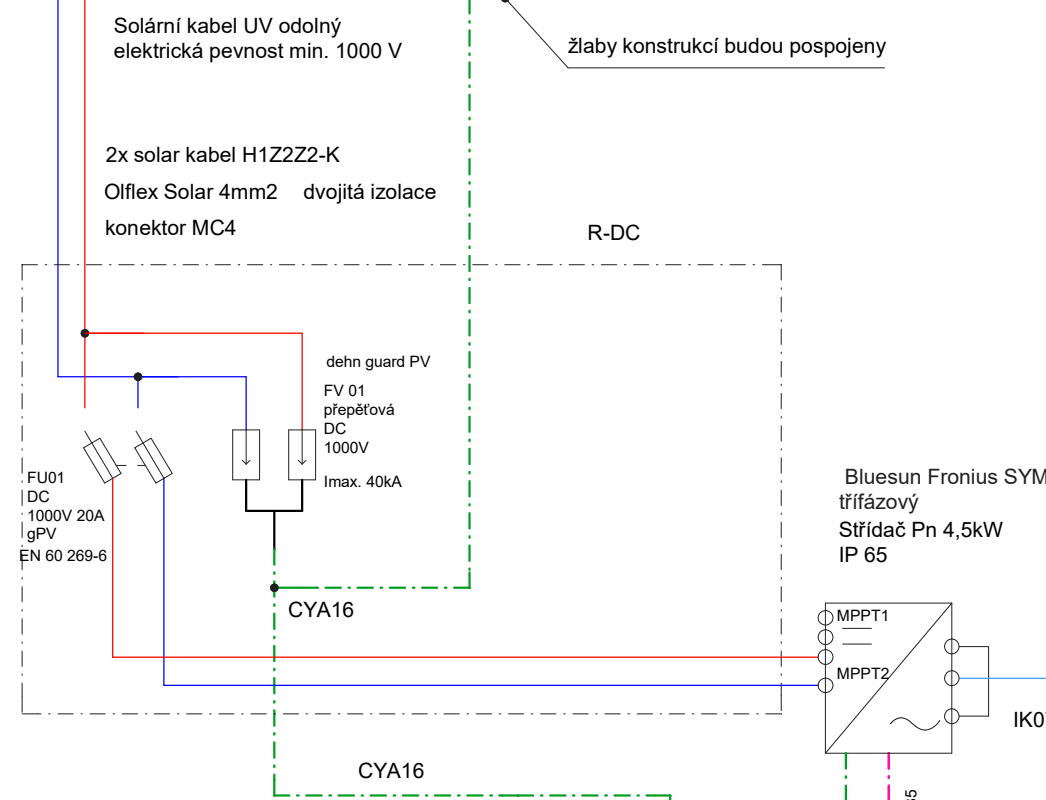


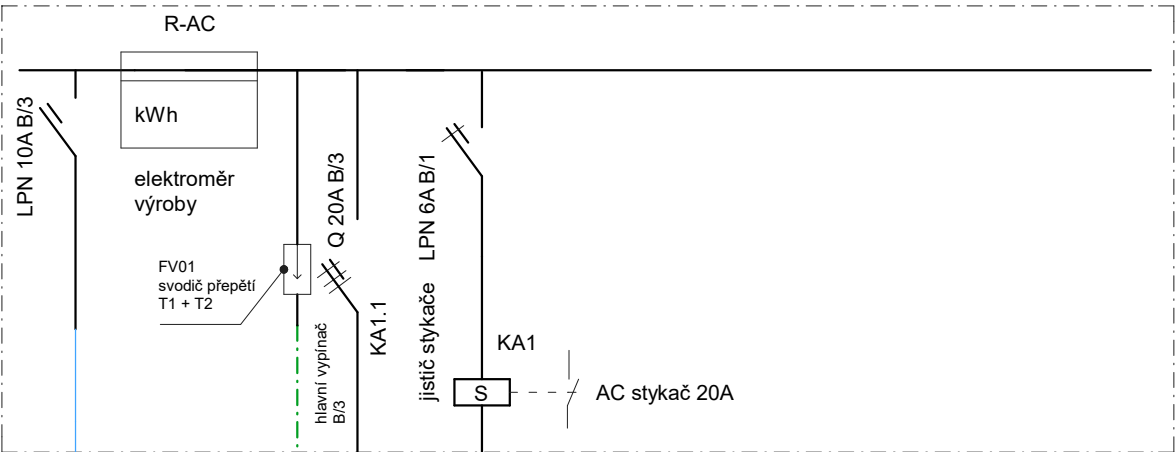
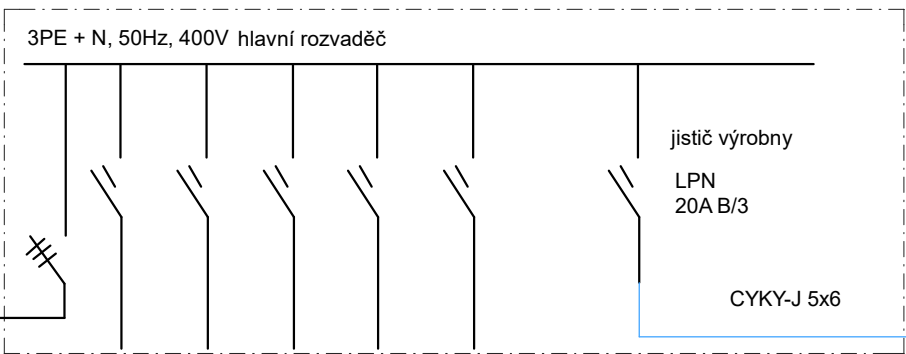
SCHÉMA ZAPOJENÍ



Monokrystalický panel HiKu6 Mono PERC  
FVE panely 9x 420 Wp String B - jižní orientace  
sériové zapojení



spínání HDO je pomocí bezdrátového GSM modulu  
popřípadě jiné dle požadavků správce-např. kabelového



Kabely dle ČSN EN 50 618 - Elektrické kabely pro fotovoltaické systémy  
Panely dle ČSN 33 2000-7-712 - Fotovoltaické systémy, propojení vodičů  
dle článku 712.542.102

Maximální výstupní napětí ze střídače bude  
monitorováno zařízením ve střídači Umax=400/230V

Přepětíové ochrany budou instalovány dle předpisů výrobce

Upozornění : případné složky disharmonických proudů je nutné odflitrovat  
v souladu s požadavky správce sítě

Hlídač izolačního stavu je integrován v měniči

Hlídaní přetoků do sítě lze nastavit v provozních režimech  
měniče dle návodu výrobce  
Zapojení je nutné provést dle návodu výrobce

- Bude zajištěna dostatečná ventilace místnosti, kde bude umístěn střídač

Tato dokumentace je určena pro účely ohlášení stavby, technické detaily provedení  
stavby je nutné řešit během její realizace nebo v dalším (prováděcím) stupni  
projektové dokumentace

STAVBA	FOTOVOLTAICKÁ ELEKTRÁRNA	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ	Tachov
INVESTOR	Město Tachov Hornická 1695 347 01 Tachov	PARCELNÍ ČÍSLO POZEMKU	1450/1
		STUPEŇ	DUR+DSP
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Stavební kancelář JAN NOVOTNÝ U stadionu 70 Beroun - Město 26601 tel. 737 196 306	VYPRACOVAL	Jan Novotný
		DATUM	prosinec 2023
		MĚŘÍTKO	1:75
		INDEX	001
NÁZEV VÝKRESU	BLOKOVÉ SCHÉMA		PARÉ
OBJEKT	ČÁST DOKUMENTACE - PROFESE elektro - silnoprúd		ČÍSLO VÝKRESU E/2