

# BLOKOVÉ SCHÉMA ŘS

## AXY

- RTU LDS
- KOMUNIKACE S DISPEČINKEM
- MONITOROVÁNÍ PŘEDÁVACÍHO MÍSTA DLE SOP
- NAPOJENÍ NA MaR1
- ZÁLOŽNÍ ZDROJ

## MaR 1

- MĚŘENÍ SPOTŘEBY
- OPTICKÁ VANA
- KOMUNIKACE LAN
- SWITCH
- ZÁLOŽNÍ ZDROJ
- SCADA
- AGREGÁTOR DAT
- LTE
- NAPOJENÍ NA MaR 2
- PODŘÍZENÉ RTU FVE






## MaR 2

- MĚŘENÍ SPOTŘEBY/VÝROBY
- OPTICKÁ VANA
- KOMUNIKACE LAN
- SWITCH
- ZÁLOŽNÍ ZDROJ
- NAPOJENÍ NA INV 1
- PODŘÍZENÉ RTU FVE
- MĚŘENÍ P,Q
- SIGNALIZACE
- KOMUNIKACE SE STŘÍDAČI
- REGULACE DLE SOP

KOMUNIKACE  
S PDS

KOMUNIKACE

KOMUNIKACE

Klient:	ČEPRO, a.s.		Formát:	A4	Číslo výkresu:	S004/1
Stavba:	Instalace nové fotovoltaické elektrárny s výkonem 991,9 kWp v areálu Litvínov společnosti ČEPRO, a.s.					
Část:	S004 - Řídicí systém pro řízení výroby s energetickým managmentem		Datum:	01/2023	Měřítko:	-
Název výkresu:	Blokové schéma ŘS		Typ:	DPS	Archiv:	-
Funkce:	Jméno a příjmení:	Podpis:				
Projektoval:	Ing. Václav Kučera		<div><div>YOUNG4ENERGY Ostrava - Mariánské hory Korunní 595/76 PSČ 709 00</div></div>			
Kreslil:	Ing. Lukáš Havlíček					
Kreslil:	Ing. Jan Mendrygal					
Kreslil:	David Heneš					
Kontroloval:	Ing. Václav Kučera	