

BLOKOVÉ SCHÉMA ŘS

AXY

- RTU ČEZ
- KOMUNIKACE S DISPEČINKEM
- MONITOROVÁNÍ PŘEDÁVACÍHO MÍSTA DLE SOP
- NAPOJENÍ NA MAR1
- ZÁLOŽNÍ ZDROJ

MaR 1

- MĚŘENÍ SPOTŘEBY
- RTU FVE
- OPTICKÁ VANA
- KOMUNIKACE LAN
- SWITCH
- ZÁLOŽNÍ ZDROJ
- SCADA
- AGREGAČNÍ ČLEN
- LTE

MaR 2

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

NAPÁJENÍ AXY

ETHERNET

SIGNALIZACE

KOMUNIKACE

SIGNALIZACE




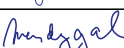

MTP

SIGNALIZACE ROZPADOVÉHO MÍSTA

OVLÁDÁNÍ ROZPADOVÉHO MÍSTA

KOMUNIKACE

KOMUNIKACE
S PDS

Klient:	ČEPRO, a.s.		Formát:	A4	Číslo výkresu:	S005/1
Stavba:	Instalace nové fotovoltaické elektrárny s výkonem 996,26 kWpv areálu Včelná společnosti ČEPRO, a.s.					
Část:	S005 - 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:	Bc. Lukáš Havlíček					
Kreslil:	Ing. Jan Mendrygal					
Kreslil:	David Heneš					
Kontroloval:	Ing. Václav Kučera	