

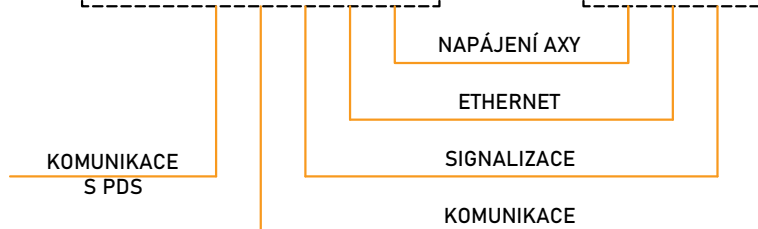
BLOKOVÉ SCHÉMA ŘS






AXY

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

MaR 1

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



Klient:	ČEPRO, a.s.		Formát:	A4	Číslo výkresu:	S003/1
Stavba:	Instalace nové fotovoltaické elektrárny s výkonem 891,62 kWp v areálu Plešovec společnosti ČEPRO, a.s.					
Část:	S003 - 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>YOUNG4ENERGY</div> <div>YOUNG4ENERGY Ostrava - Mariánské hory Korunní 595/76 PSČ 709 00</div>			
Kreslil:	Ing. Lukáš Havlíček					
Kreslil:	Ing. Jan Mendrygal					
Kreslil:	David Heneš					
Kontroloval:	Ing. Václav Kučera	