

# 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

KOMUNIKACE  
S PDS


SIGNALIZACE

MTP

SIGNALIZACE ROZPADOVÉHO MÍSTA

OVLÁDÁNÍ ROZPADOVÉHO MÍSTA

KOMUNIKACE

|   |   |         |         |                |        |
|---|---|---------|---------|----------------|--------|
| Klient:   | ČEPRO, a.s.   | Formát: | A4      | Číslo výkresu: | S004/1 |
| Stavba:   | Instalace nové fotovoltaické elektrárny s výkonem 1 765,8 kWp v areálu Cerekvice nad Bystřicí společnosti ČEPRO, a.s. |         |         |                |        |
| Část:   | S004 - Řídicí systém pro řízení výroby s energetickým managementem  | Datum:  | 01/2023 | Měřítko:       | -      |
| Název výkresu:  | Blokové schéma ŘS   | Typ:    | DPS     | Archiv:        | -      |
| Funkce:   | Jméno a příjmení:   | Podpis: |         |                |        |
| Projektoval:  | Ing. Václav Kučera  |         |         |                |        |
| Kreslil:  | Bc. Lukáš Havlíček  |         |         |                |        |
| Kreslil:  | Ing. Jan Mendrygal  |         |         |                |        |
| Kreslil:  | David Heneš   |         |         |                |        |
| Kontroloval:  | Ing. Václav Kučera  |         |         |                |        |
| <div>  <div> <b>YOUNG4ENERGY</b><br/> Ostrava - Mariánské hory<br/> Korunní 595/76<br/> PSČ 709 00 </div> </div> |   |         |         |                |        |