



LEGENDA

- 
- POJISTKOVÁ SKŘÍŇ (MAJETEK EG.D. DISTRIBUCE)
- 
- ROZVÁDĚČOVÁ SKŘÍŇ (MAJETEK INVESTORA, DOD. ELEKTRO SIL)
- 
- ROZVÁDĚČOVÁ SKŘÍŇ (MAJETEK INVESTORA, DOD. ELEKTRO MaR)
- 
- NEPŘERUŠOVANÝ ZDROJ NAPÁJENÍ
- 
- CENTRÁLNÍ NAPÁJENÍ NOUZOVÝCH SVÍTIDEL
- 
- DIESEL GENERÁTOR
- 
- FOTOVOLTAICKÝ STŘÍDAČ
- 
- FOTOVOLTAICKÝ MODUL (PANEL)
- 
- TLAČÍTKO STOP
- 
- VYPÍNACÍ CÍVKA
- 
- POŽÁRNÉ FUNKČNÍ KABEL
- 
- SILOVÝ KABEL NN
- 
- SILOVÝ KABEL NN - DISTRIBUČNÍ NEMĚŘENÁ ČÁST
- 
- FOTOVOLTAICKÝ KABEL

SOUPIS ZDROJŮ:

- SIŤ

DA

PV
- PRIMÁRNÍ ZDROJ

DIESEL AGREGÁT (GENERÁTOR); SEKUNDÁRNÍ ZDROJ

FOTOVOLTAIKA; ON-GRID CHOD V SÍTOVÉM PROVOZU
- +UPS

+CPS
- ZÁLOŽNÍ ZDROJ PRO URČENÉ OBVODY

CENTRÁLNÍ ZDROJ PRO NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ
- +G1
- ZÁLOŽNÍ ZDROJ PRO VEŠKEROU SPOTŘEBU OBJEKTU

SOUPIS ROZVÁDĚČŮ:

- +PSx

+ER1

+ER2
- POJISTKOVÁ SKŘÍŇ V MAJETKU DISTRIBUTORA

ELEKTROMÉROVÝ ROZVÁDĚČ KLASICKÉ SPOTŘEBY

ELEKTROMÉROVÝ ROZVÁDĚČ TOPNÉ SPOTŘEBY
- +RH POLE 1

POLE 2

POLE 3

POLE 4

POLE 5
- PŘÍVODNÍ POLE KLASICKÉ SPOTŘEBY, FVE

PŘÍVODNÍ POLE TOPNÉ SPOTŘEBY, FVĚ

PŘEP. SÍTÍ, UPS NAPOJENÍ, OVL. TS

VÝVODY KLASICKÉ SPOTŘEBY

VÝVODY TOPNÉ SPOTŘEBY
- +1R1

+1R2

+1R3

+1R4
- ROZVÁDĚČ VENKOVNÍCH ROZVODŮ ELEKTRO

ROZVÁDĚČ 1. NP

ROZVÁDĚČ 2. NP

ROZVÁDĚČ VENK. PŘÍSTŘEŠKU
- +MR1

+MR2
- ROZVÁDĚČ MĚŘENÍ A REGULACE 1. NP

ROZVÁDĚČ MĚŘENÍ A REGULACE 2. NP

|   |  |   |  |   |  |
|---|--|---|--|---|--|
| Generální projektant:<br><div><div>SMART PROJEKT s.r.o.<br/>Lanžhotská 3448/2<br/>690 02 Břeclav<br/>info@smart-projekt.cz</div></div> |  | Projektant části:<br><div><div>ING. MICHAEL DVOŘÁK</div></div> |  |  |  |
| Architekt: -  |  | Vypracoval: Ing. Michael Dvořák   |  |   |  |
| HIP: Ing. Michal Kolář  |  | Kreslil: Ing. Michael Dvořák  |  |   |  |
| Kontroloval: Ing. Michal Kolář  |  | Zodp. projektant: Ing. Jan Hlavatý  |  |   |  |
| Stavebník: Jihomoravský kraj, Žerotínovo nám. 449/3, 601 82 Brno  |  |   |  |   |  |
| Místo stavby: Břeclav, 690 02, U Nemocnice  |  |   |  | Ozn. projektu: & EFA  |  |
| Název: NOVOSTAVBA VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZZS JMK, P. O. V BŘECLAVI  |  |   |  | Datum: 10/2024  |  |
|   |  |   |  | Formát: A3 (420 x 297)  |  |
| Objekt: SO 101 BUDOVA VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY  |  |   |  | Stupeň: DPS   |  |
| Část: D.1.4.3 ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÝCH INSTALACÍ  |  |   |  | Měřítko: -  |  |
| PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA NAPÁJENÍ  |  |   |  |   |  |
|   |  |   |  |   |  |
| Název dokumentu:  |  |   |  | 23034.6a  |  |
|   |  |   |  | Číslo přílohy   |  |
|   |  |   |  | 00  |  |
|   |  |   |  | Revize  |  |