

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|--|--|--|-------------------|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|------------------------------|--|----------------|--|----------------|--|--------|--|------|--|------|--|-----------------------------|--|--|--|---------------|--|--------------------------------------|--|--|--|---------------|--|--------------|--|--|--|-------------------|--|-------------------|--|-----------------|--|--------|--|--|--|--|--|---------|--|--|--|--|--|------------|--|---|--|
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6 | | 7 | | 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A | | E.ON OMEXOM | | | | | | | | | | | | | | A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B | | | | | | | | | | | | | | | | B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C | | MÍSTO STAVBY: TR 110/22 kV České Budějovice - střed NÁZEV STAVBY: ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE IDENTIFIKACE CELKU: POLE VÝVODU - NÁDRAŽÍ STAVEBNÍK/VLASTNÍK: E.ON Distribuce, a.s. | | | | | | | | | | | | | | C | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| D | | SO/PS: PS 31 - OCHRANY MAJETKOVÁ TŘÍDA: CZD00042 ČÍSLO SOD/OBJ: 4500460930 OBJEDNATEL: E.ON Distribuce, a.s. | | | | | | | | | | | | | | D | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| E | | <table><tr><td colspan="2">REFERENČNÍ OZNAČENÍ PŘEDMĚTU</td><td colspan="2">DRUH DOKUMENTU</td><td colspan="2">POŘADOVÉ ČÍSLO</td></tr><tr><td colspan="2">=AJA24</td><td colspan="2">&EAA</td><td colspan="2">AA01</td></tr><tr><td colspan="4">ČÍSLO STAVBY: 1020000690</td><td colspan="2">STATUS: TD</td></tr><tr><td colspan="4">ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA24&EAA/AA01</td><td colspan="2">INDEX REVIZE:</td></tr><tr><td colspan="4" rowspan="4">TITULNÍ LIST</td><td colspan="2">Datum: 30.06.2020</td></tr><tr><td colspan="2">Vypracoval: MALÍK</td></tr><tr><td colspan="2">Schválil: LETEV</td></tr><tr><td colspan="2">Norma:</td></tr><tr><td colspan="4"></td><td colspan="2">List: 1</td></tr><tr><td colspan="4"></td><td colspan="2">Celkem: 61</td></tr></table> | | | | | | | | | | | | | | REFERENČNÍ OZNAČENÍ PŘEDMĚTU | | DRUH DOKUMENTU | | POŘADOVÉ ČÍSLO | | =AJA24 | | &EAA | | AA01 | | ČÍSLO STAVBY: 1020000690 | | | | STATUS: TD | | ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA24&EAA/AA01 | | | | INDEX REVIZE: | | TITULNÍ LIST | | | | Datum: 30.06.2020 | | Vypracoval: MALÍK | | Schválil: LETEV | | Norma: | | | | | | List: 1 | | | | | | Celkem: 61 | | E | |
| REFERENČNÍ OZNAČENÍ PŘEDMĚTU | | DRUH DOKUMENTU | | POŘADOVÉ ČÍSLO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| =AJA24 | | &EAA | | AA01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ČÍSLO STAVBY: 1020000690 | | | | STATUS: TD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA24&EAA/AA01 | | | | INDEX REVIZE: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TITULNÍ LIST | | | | Datum: 30.06.2020 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Vypracoval: MALÍK | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Schválil: LETEV | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Norma: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | List: 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Celkem: 61 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| F | | | | | | | | | | | | | | | | F | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6 | | 7 | | 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

30.06.2020

STD_R110_R22_DPS_20200630

=AJA24&EAA

AA01


CE1


MONTTY

EVU modul 4,90

Č.výkr.zhot.: 504015201501

Č.zak.zhot.: 504015201501

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------------|--|-------|------------------------|------------------------------|---------------------------------------|------------------|------|--|---|----------|--------------------|--|---|-----------------------------------|---|----|------|---------|-------|----|--|
| 30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_20200630 =AJA24&EAB AB01 CE1 | OMEXOM | č.výkr.zhot.: 504015201501 č.zak.zhot.: 1020000690 č.stavby: | 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | | 6 | | 7 | | 8 | | | | |
| | | | | ČÍSLO STAVBY STATUS | ČÍSLO VÝKRESU | INDEX REVIZE | | | OZNAČENÍ DOKUMENTU DRUHREFERENČNÍ OZNAČENÍPOŘAD.ČÍSLO | | | LIST | POPIS DOKUMENTU | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | — | 1020000690 DPS | STD=AJA24&EAA/AA01 | | | | EAA | =AJA24 | AA01 | 1 | TITULNÍ LIST | | | | | | | | | |
| | | | — | 1020000690 DPS | STD=AJA24&EAB/AB01 | | | | EAB | =AJA24 | AB01 | 2 | SEZNAM DOKUMENTACE | | | | | | | | | |
| | | | — | 1020000690 DPS | STD=AJA24&EAB/AB02 | | | | EAB | =AJA24 | AB02 | 3 | SEZNAM DOKUMENTACE | | | | | | | | | |
| | | | — | 1020000690 DPS | STD=AJA24+ASJ24&EFA/BA01 | | | | EFA | =AJA24 +ASJ24 | BA01 | 4 | JEDNOPÓLOVÉ SCHÉMA PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA | | | | | | | | | |
| | | | — | 1020000690 DPS | STD=AJA24+ASJ24&EFA/BC01 | | | | EFA | =AJA24 +ASJ24 | BC01 | 5 | BLOKOVÉ SCHÉMA PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA | | | | | | | | | |
| | | | — | 1020000690 DPS | STD=AJA24+ASJ24&EFS/GA01 | | | | EFS | =AJA24 +ASJ24 | GA01 | 6 | NAPÁJENÍ DC OBVODOVÉ SCHÉMA | | | | | | | | | |
| | | | — | 1020000690 DPS | STD=AJA24+ASJ24&EFS/GA02 | | | | EFS | =AJA24 +ASJ24 | GA02 | 7 | NAPÁJENÍ POHONŮ DC OBVODOVÉ SCHÉMA | | | | | | | | | |
| | | | — | 1020000690 DPS | STD=AJA24+ASJ24&EFS/MA01 | | | | EFS | =AJA24 +ASJ24 | MA01 | 8 | OVLÁDÁNÍ QM (ZAP/VYP) OBVODOVÉ SCHÉMA | | | | | | | | | |
| | | | — | 1020000690 DPS | STD=AJA24+ASJ24&EFS/MA02 | | | | EFS | =AJA24 +ASJ24 | MA02 | 9 | OVLÁDÁNÍ QA, QB, QE OBVODOVÉ SCHÉMA | | | | | | | | | |
| | | | — | 1020000690 DPS | STD=AJA24+ASJ24&EFS/MA03 | | | | EFS | =AJA24 +ASJ24 | MA03 | 10 | OVLÁDÁNÍ QA, QB, QE OBVODOVÉ SCHÉMA | | | | | | | | | |
| | | | — | 1020000690 DPS | STD=AJA24+ASJ24&EFS/NA01 | | | | EFS | =AJA24 +ASJ24 | NA01 | 11 | LOR OBVODOVÉ SCHÉMA | | | | | | | | | |
| | | | — | 1020000690 DPS | STD=AJA24+ASJ24&EFS/PA01 | | | | EFS | =AJA24 +ASJ24 | PA01 | 12 | BLOKOVÁNÍ PŮSOBENÍ OCHRANY OBVODOVÉ SCHÉMA | | | | | | | | | |
| | | | — | 1020000690 DPS | STD=AJA24+ASJ24&EFS/QA01 | | | | EFS | =AJA24 +ASJ24 | QA01 | 13 | STAVOVÁ SIGNALIZACE OBVODOVÉ SCHÉMA | | | | | | | | | |
| | | | — | 1020000690 DPS | STD=AJA24+ASJ24&EFS/RA01 | | | | EFS | =AJA24 +ASJ24 | RA01 | 14 | PORUCHOVÁ SIGNALIZACE OBVODOVÉ SCHÉMA | | | | | | | | | |
| | | | — | 1020000690 DPS | STD=AJA24+ASJ24&EFS/SA01 | | | | EFS | =AJA24 +ASJ24 | SA01 | 15 | PTP OBVODOVÉ SCHÉMA | | | | | | | | | |
| | | | — | 1020000690 DPS | STD=AJA24+ASJ24&EFS/SV01 | | | | EFS | =AJA24 +ASJ24 | SV01 | 16 | PTN OBVODOVÉ SCHÉMA | | | | | | | | | |
| | | | — | 1020000690 DPS | STD=AJA24+ASJ24&EFS/SV02 | | | | EFS | =AJA24 +ASJ24 | SV02 | 17 | PTN OBVODOVÉ SCHÉMA | | | | | | | | | |
| | | | — | 1020000690 DPS | STD=AJA24+ASJ24&EFS/VA01 | | | | EFS | =AJA24 +ASJ24 | VA01 | 18 | KOMUNIKACE OBVODOVÉ SCHÉMA | | | | | | | | | |
| | | | — | 1020000690 DPS | STD=AJA24+ASJ24&EFS/Z_F11_01 | | | | EFS | =AJA24 +ASJ24 | Z_F11_01 | 19 | VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (OSAZENÍ SIPROTEC 5) OBVODOVÉ SCHÉMA | | | | | | | | | |
| | | | — | 1020000690 DPS | STD=AJA24+ASJ24&EFS/Z_F11_02 | | | | EFS | =AJA24 +ASJ24 | Z_F11_02 | 20 | VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (I0202 POZ.1) OBVODOVÉ SCHÉMA | | | | | | | | | |
| | | | — | 1020000690 DPS | STD=AJA24+ASJ24&EFS/Z_F11_03 | | | | EFS | =AJA24 +ASJ24 | Z_F11_03 | 21 | VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (PS201 POZ.2) OBVODOVÉ SCHÉMA | | | | | | | | | |
| | | | — | 1020000690 DPS | STD=AJA24+ASJ24&EFS/Z_F11_04 | | | | EFS | =AJA24 +ASJ24 | Z_F11_04 | 22 | VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (I0205 POZ.3) OBVODOVÉ SCHÉMA | | | | | | | | | |
| | | | — | 1020000690 DPS | STD=AJA24+ASJ24&EFS/Z_F11_05 | | | | EFS | =AJA24 +ASJ24 | Z_F11_05 | 23 | VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (I0206 POZ.4) OBVODOVÉ SCHÉMA | | | | | | | | | |
| | | | — | 1020000690 DPS | STD=AJA24+ASJ24&EFS/Z_QM | | | | EFS | =AJA24 +ASJ24 | Z_QM | 24 | VNITŘNÍ ZAPOJENÍ QM OBVODOVÉ SCHÉMA | | | | | | | | | |
| | | | — | 1020000690 DPS | STD=AJA24+ASJ24&EFS/Z_QB | | | | EFS | =AJA24 +ASJ24 | Z_QB | 25 | VNITŘNÍ ZAPOJENÍ QB OBVODOVÉ SCHÉMA | | | | | | | | | |
| | | | — | 1020000690 DPS | STD=AJA24+ASJ24&EFS/Z_QA_QE | | | | EFS | =AJA24 +ASJ24 | Z_QA_QE | 26 | VNITŘNÍ ZAPOJENÍ QA, QE OBVODOVÉ SCHÉMA | | | | | | | | | |
| | | | — | 1020000690 DPS | STD=AJA24+ASJ24&EFS/ZF01 | | | | EFS | =AJA24 +ASJ24 | ZF01 | 27 | VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA | | | | | | | | | |
| | | | — | 1020000690 DPS | STD=AJA24+ASJ24&EFS/ZF02 | | | | EFS | =AJA24 +ASJ24 | ZF02 | 28 | VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA | | | | | | | | | |
| | | | — | 1020000690 DPS | STD=AJA24+ASJ24&EFS/ZG01 | | | | EFS | =AJA24 +ASJ24 | ZG01 | 29 | VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA | | | | | | | | | |
| | | | — | 1020000690 DPS | STD=AJA24+ASJ24&EFS/ZH01 | | | | EFS | =AJA24 +ASJ24 | ZH01 | 30 | VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA | | | | | | | | | |
| — | 1020000690 DPS | STD=AJA24+ASJ24&EFS/ZK01 | | | | EFS | =AJA24 +ASJ24 | ZK01 | 31 | VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Datum | 30.06.2020 | TR 110/22 kV České Budějovice - střed | | | |  | | SEZNAM DOKUMENTACE | | | =AJA24 | | | &EAB | AB01 | | | |
| | | | | Vyprac. | MALÍK | ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE | | | | | | | | | STATUS: | | TD | | | | | |
| | | | | Schvál. | LETEV | POLE VÝVODU - NÁDRAŽÍ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ind.revize | Popis revize | Datum | Jméno | Norma | | E.ON Distribuce, a.s. | | | | | | | | | ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA24&EAB/AB01 | | | | | List: | 2 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Celkem: | | 61 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------------|---------------------|-------|-------|---------|--------------------------|---------------------------------------|--|--|--------------|---|--|--------------------|--------------------|--|--------------|-----------------|-----------------------------------|---|-------|------|---------|----|
| <div>č.výkr.zhot.: 504015201501</div> <div>č.zak.zhot.: 1020000690</div> <div>č.stavby:</div> <div>OMEXOM</div> <div>EVU modul 4.90</div> <div>30.06.2020</div> <div>STD_R110_R22_DPS_20200630</div> <div>=AJA24&EAB</div> <div>AB02</div> <div>CE1</div> | | ČÍSLO STAVBY STATUS | | | | ČÍSLO VÝKRESU | | | | INDEX REVIZE | | | OZNAČENÍ DOKUMENTU | | | LIST | POPIS DOKUMENTU | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 1020000690 DPS | | | | STD=AJA24+ASJ24&EFS/ZR01 | | | | | | | EFS | | | =AJA24+ASJ24 | ZR01 | 32 | VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA | | | | |
| | | 1020000690 DPS | | | | STD=AJA24+ASJ24&EFS/ZT01 | | | | | | | EFS | | | =AJA24+ASJ24 | ZT01 | 33 | VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA | | | | |
| | | 1020000690 DPS | | | | STD=AJA24&EMB/WA01 | | | | | | | EMB | | | =AJA24 | WA01 | 34 | SEZNAM KABELŮ ZAPOJOVACÍ TABULKA | | | | |
| | | 1020000690 DPS | | | | STD=AJA24&EMB/WB01 | | | | | | | EMB | | | =AJA24 | WB01 | 35 | SESTAVA ZAPOJENÍ KABELŮ ZAPOJOVACÍ TABULKA | | | | |
| | | 1020000690 DPS | | | | STD=AJA24&EPB/GL01 | | | | | | | EPB | | | =AJA24 | GL01 | 36 | SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČASTÍ | | | | |
| | | 1020000690 DPS | | | | STD=AJA24&EPB/GL02 | | | | | | | EPB | | | =AJA24 | GL02 | 37 | SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČASTÍ | | | | |
| | | 1020000690 DPS | | | | STD=AJA24&EPB/GL03 | | | | | | | EPB | | | =AJA24 | GL03 | 38 | SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČASTÍ | | | | |
| | | 1020000690 DPS | | | | STD=AJA24+ASJ24&ELU/DD01 | | | | | | | ELU | | | =AJA24+ASJ24 | DD01 | 39 | POHLED NA ROZVÁDEČ VÝKRES USPOŘADÁNÍ | | | | |
| | | 1020000690 DPS | | | | STD=AJA24+ASJ24&EMA/K10 | | | | | | | EMA | | | =AJA24+ASJ24 | K10 | 40 | SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ24-XA ZAPOJOVACÍ TABULKA | | | | |
| | | 1020000690 DPS | | | | STD=AJA24+ASJ24&EMA/K20 | | | | | | | EMA | | | =AJA24+ASJ24 | K20 | 41 | SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ24-XH ZAPOJOVACÍ TABULKA | | | | |
| | | 1020000690 DPS | | | | STD=AJA24+ASJ24&EMA/K30 | | | | | | | EMA | | | =AJA24+ASJ24 | K30 | 42 | SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ24-XH1 ZAPOJOVACÍ TABULKA | | | | |
| | | 1020000690 DPS | | | | STD=AJA24+ASJ24&EMA/K40 | | | | | | | EMA | | | =AJA24+ASJ24 | K40 | 43 | SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ24-XN11 ZAPOJOVACÍ TABULKA | | | | |
| | | 1020000690 DPS | | | | STD=AJA24+ASJ24&EMA/K50 | | | | | | | EMA | | | =AJA24+ASJ24 | K50 | 44 | SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ24-XN12 ZAPOJOVACÍ TABULKA | | | | |
| | | 1020000690 DPS | | | | STD=AJA24+ASJ24&EMA/K60 | | | | | | | EMA | | | =AJA24+ASJ24 | K60 | 45 | SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ24-XN13 ZAPOJOVACÍ TABULKA | | | | |
| | | 1020000690 DPS | | | | STD=AJA24+ASJ24&EMA/K70 | | | | | | | EMA | | | =AJA24+ASJ24 | K70 | 46 | SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ24-XN101 ZAPOJOVACÍ TABULKA | | | | |
| | | 1020000690 DPS | | | | STD=AJA24+ASJ24&EMA/K80 | | | | | | | EMA | | | =AJA24+ASJ24 | K80 | 47 | SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ24-XN113 ZAPOJOVACÍ TABULKA | | | | |
| | | 1020000690 DPS | | | | STD=AJA24+ASJ24&EMA/K90 | | | | | | | EMA | | | =AJA24+ASJ24 | K90 | 48 | SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ24-XN131 ZAPOJOVACÍ TABULKA | | | | |
| | | 1020000690 DPS | | | | STD=AJA24+ASJ24&EMA/K100 | | | | | | | EMA | | | =AJA24+ASJ24 | K100 | 49 | SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ24-XN132 ZAPOJOVACÍ TABULKA | | | | |
| | | 1020000690 DPS | | | | STD=AJA24+ASJ24&EMA/K110 | | | | | | | EMA | | | =AJA24+ASJ24 | K110 | 50 | SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ24-XP ZAPOJOVACÍ TABULKA | | | | |
| | | 1020000690 DPS | | | | STD=AJA24+ASJ24&EMA/K120 | | | | | | | EMA | | | =AJA24+ASJ24 | K120 | 51 | SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ24-XQA ZAPOJOVACÍ TABULKA | | | | |
| | | 1020000690 DPS | | | | STD=AJA24+ASJ24&EMA/K130 | | | | | | | EMA | | | =AJA24+ASJ24 | K130 | 52 | SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ24-XQB ZAPOJOVACÍ TABULKA | | | | |
| | | 1020000690 DPS | | | | STD=AJA24+ASJ24&EMA/K140 | | | | | | | EMA | | | =AJA24+ASJ24 | K140 | 53 | SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ24-XQM ZAPOJOVACÍ TABULKA | | | | |
| | | 1020000690 DPS | | | | STD=AJA24+ASJ24&EMA/K150 | | | | | | | EMA | | | =AJA24+ASJ24 | K150 | 54 | SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ24-XR ZAPOJOVACÍ TABULKA | | | | |
| | | 1020000690 DPS | | | | STD=AJA24+ASJ24&EMA/K160 | | | | | | | EMA | | | =AJA24+ASJ24 | K160 | 55 | SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ24-XV ZAPOJOVACÍ TABULKA | | | | |
| | | 1020000690 DPS | | | | STD=AJA24+ASJ24&EMA/K170 | | | | | | | EMA | | | =AJA24+ASJ24 | K170 | 56 | SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ24-X101 ZAPOJOVACÍ TABULKA | | | | |
| | | 1020000690 DPS | | | | STD=AJA24+ASJ24&EMA/K180 | | | | | | | EMA | | | =AJA24+ASJ24 | K180 | 57 | SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ24-X102 ZAPOJOVACÍ TABULKA | | | | |
| | | 1020000690 DPS | | | | STD=AJA24+ASJ24&EMA/K190 | | | | | | | EMA | | | =AJA24+ASJ24 | K190 | 58 | SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ24-X103 ZAPOJOVACÍ TABULKA | | | | |
| | | 1020000690 DPS | | | | STD=AJA24+ASJ24&EMA/K200 | | | | | | | EMA | | | =AJA24+ASJ24 | K200 | 59 | SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ24-XQE ZAPOJOVACÍ TABULKA | | | | |
| | | 1020000690 DPS | | | | STD=AJA24+ASJ24&EMA/K210 | | | | | | | EMA | | | =AJA24+ASJ24 | K210 | 60 | SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ24-XVT ZAPOJOVACÍ TABULKA | | | | |
| | | 1020000690 DPS | | | | STD=AJA24+ASJ24&EMA/K220 | | | | | | | EMA | | | =AJA24+ASJ24 | K220 | 61 | SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ24-XH2 ZAPOJOVACÍ TABULKA | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | Datum | 30.06.2020 | TR 110/22 kV České Budějovice - střed | | | |  | | | SEZNAM DOKUMENTACE | | | | =AJA24 | | | &EAB | AB02 | |
| | | | | | Vyprac. | MALÍK | ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE | | | | | | | | | | | STATUS: TD | | | | | |
| | | | | | Schvál. | LETEV | POLE VÝVODU - NÁDRAŽÍ | | | | | | | | | | | | | List: | 3 | | |
| Ind.revize | Popis revize | | Datum | Jméno | Norma | | E.ON Distribuce, a.s. | | | | | | | | | | | ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA24&EAB/AB02 | | | | Celkem: | 61 |

č.vykr.zhot.: 504015201501
č.zak.zhot.: 1020000690
č.stavby:

OMEXOM

EVU modul 4,90

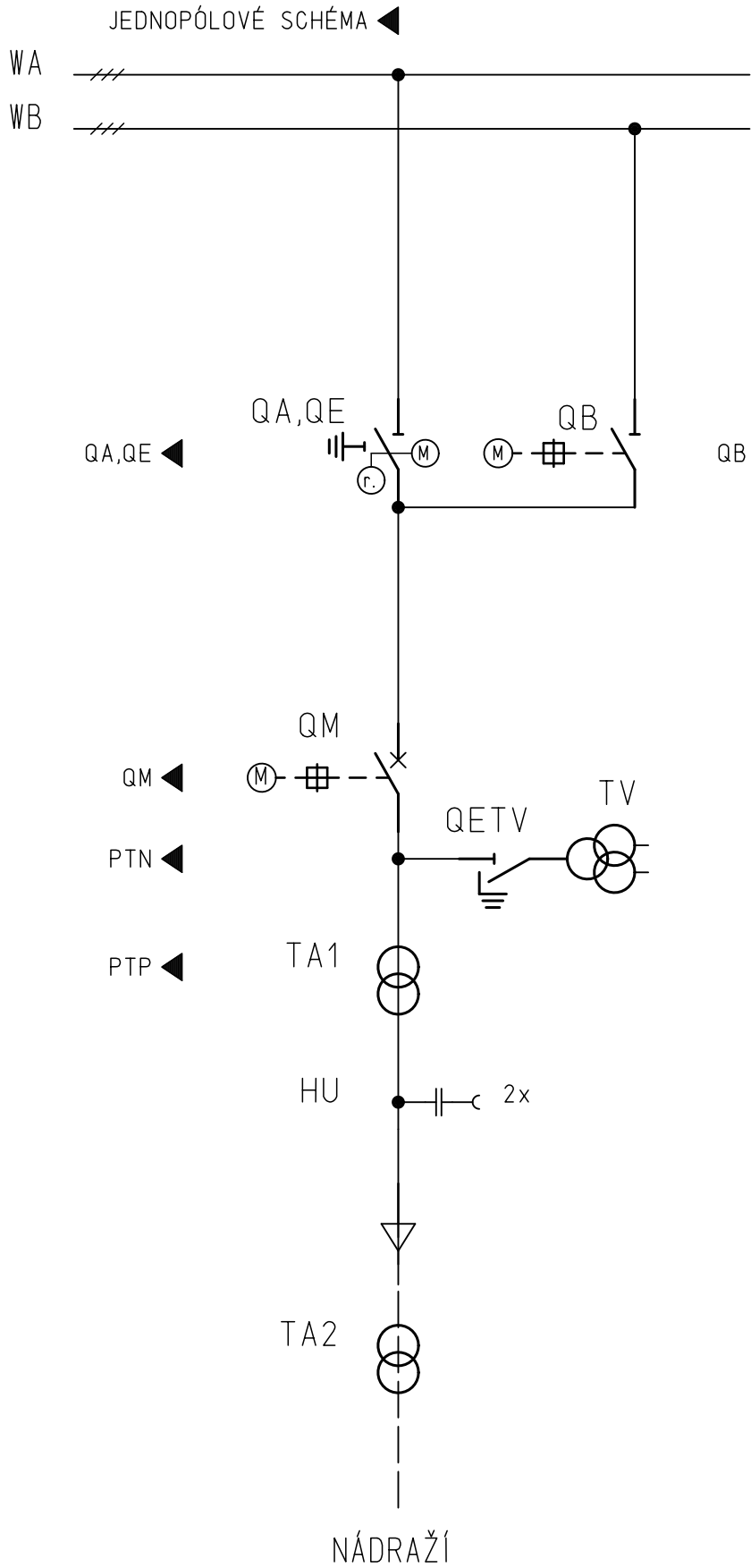
30.06.2020
STD_R110_R22_DPS_202000630
=AJA24&EFA
BA01
CE1

MONTTY

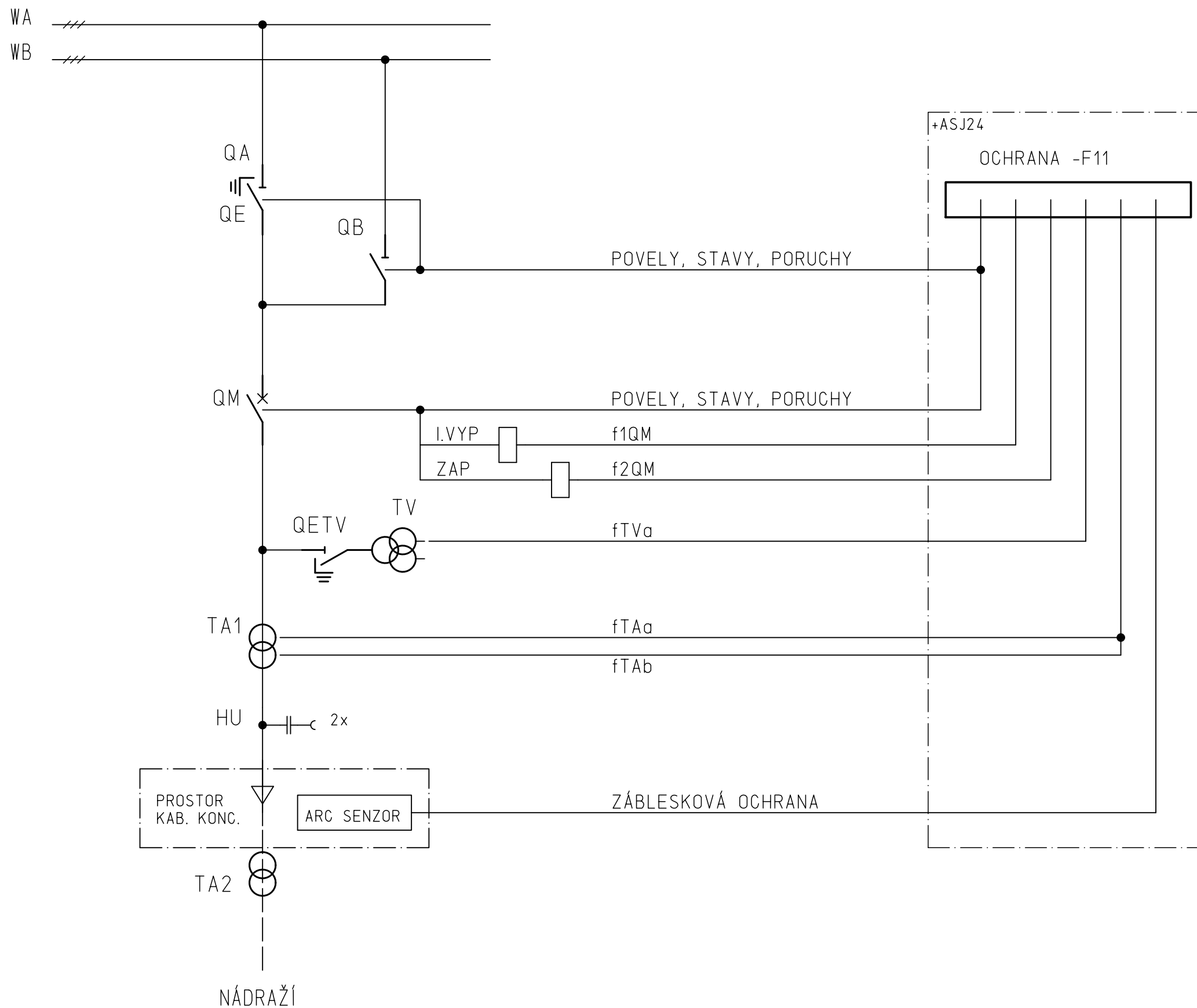
| VŠEOBECNÉ PARAMETRY | | | | | |
|---------------------|--------------|-----------------|-------------------|-----------------|----------|
| FUNKCE | LOGIKA | KONTROLA LOGIKY | DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ | | POZNÁMKA |
| KONTROLA | | | | | |
| STAV ZAŘÍZENÍ | | | | | |
| MĚŘENÍ | -HU1 -HU2 | IVIS-F IVIS | NOVÝ STÁVAJÍCÍ | VPŘEDU VZADU | |
| OCHRANA | -F11 | SIEMENS 7SJ85 | OCHRANA VÝVODU | | |
| SUM. MĚŘENÍ | | | | | |

| TECHNICKÁ DATA: VYPÍNAČE, ODPOJOVAČE, UZEMŇOVAČE, ODPÍNAČE | | | | | | |
|--|-----------|-----|-----------------|----------------|-----------|----------|
| OZNAČENÍ | VÝROBCE | TYP | JMENOVITÝ PROUD | ZKRATOVÝ PROUD | POHON | POZNÁMKA |
| +QM | Schneider | | 630 A | 20/50 kA | VYPÍNAČ | |
| +QA | Schneider | | 630 A | 20/50 kA | ODPOJOVAČ | |
| +QB | Schneider | | 630 A | 20/50 kA | ODPOJOVAČ | |
| +QE | Schneider | | | | UZEMŇOVAČ | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| TECHNICKÁ DATA: PTP, PTN atd. | | | | | | |
|-------------------------------|---------|-----|--|------------------|----------------------|-------------------------------------|
| OZNAČENÍ | VÝROBCE | TYP | PŘEVOD | JÁDRO | | POZNÁMKA |
| +TA1 | | | 400//5A 400//5A | 10VA 10VA | 0,5M5 5P10 | a, -F11 b, -F11 |
| +TA2 | | | 100//1A | 15VA | 10P10 | a, REZERVA |
| +TV | | | 22/V3//0,1/V3kV 22/V3//0,1/V3kV 22/V3//0,1/3kV | 0,5P 3P 3P | 30VA 30VA 30VA | a, -F11 b, REZERVA c, REZERVA |
| | | | | | | |



| | | | | | | | | | | | | |
|------------|--------------|-------|-------|---------|------------|---------------------------------------|------|--------------------|---|--------|------|------------|
| | | | | Datum | 30.06.2020 | TR 110/22 kV České Budějovice - střed | e-on | JEDNOPÓLOVÉ SCHÉMA | =AJA24 | +ASJ24 | &EFA | BA01 |
| | | | | Vyprac. | MALÍK | ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE | | PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA | STATUS: TD | | | |
| | | | | Schvál. | LETEV | POLE VÝVODU - NÁDRAŽÍ | | | ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA24+ASJ24&EFA/BA01 | | | List: 4 |
| Ind.revize | Popis revize | Datum | Jméno | Norma | | E.ON Distribuce, a.s. | | | | | | Celkem: 61 |





+ASJ24

$$\begin{array}{l} +ASJ23 \\ =AJA23 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} -\text{XN13} \\ 2 \end{array} \begin{array}{c} +1.3/\text{J23J24} \\ \hline =\text{AJA23/GA02.8} \end{array}$$

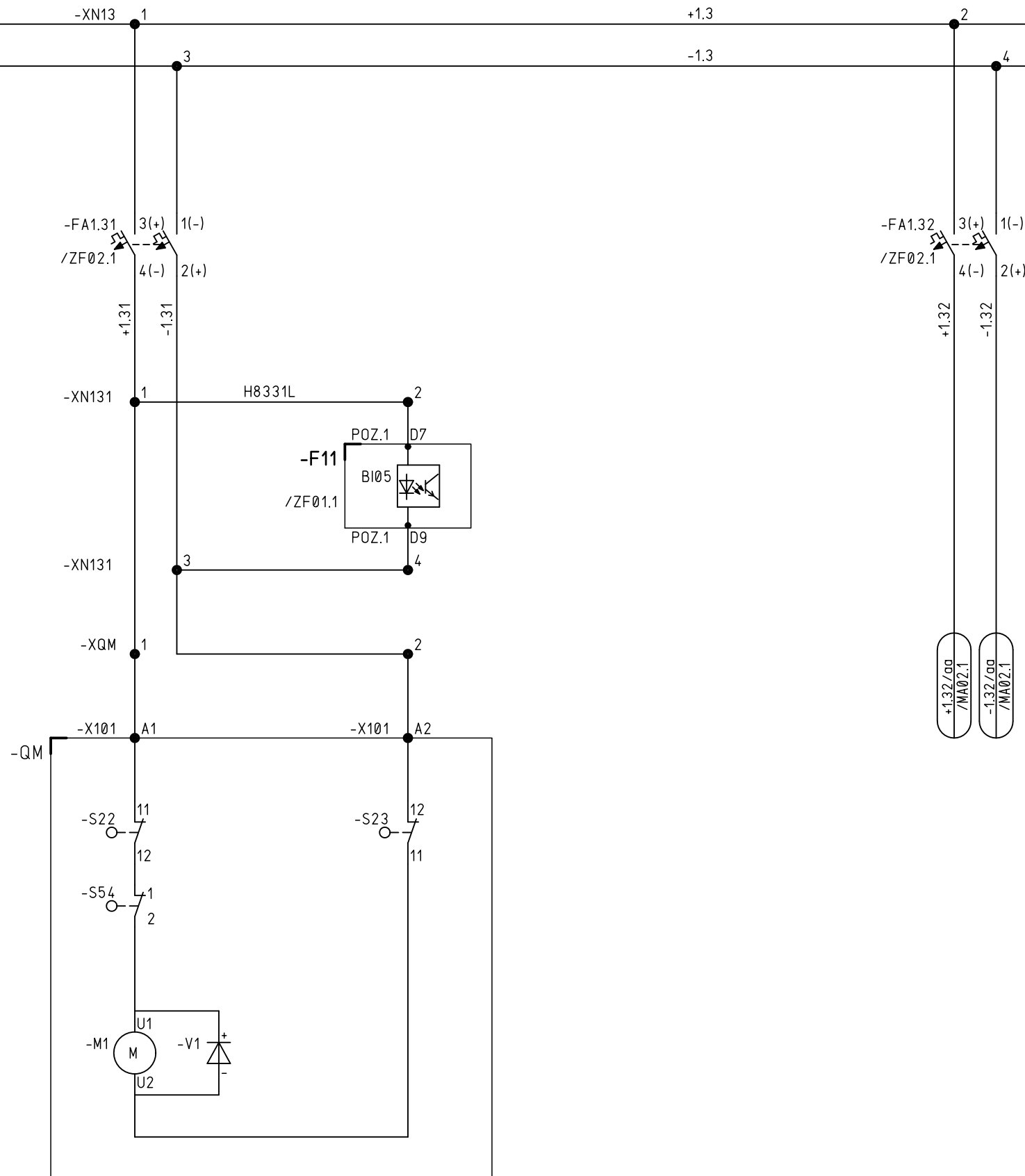
-XN13 $\frac{-1.3/J23J24}{4} = \text{AJA23/GA02.8}$

$$\begin{aligned} &+ASJ25 \\ &=AJA25 \end{aligned}$$

+1.3/J24J25 -XN13
=AJA25/GA02.2 1

-1.3/J24J25 -XN13
=AJA25/GA02.2 3

POZNÁMKA:
NAPÁJECÍ PROPOJE MEZI POLI BUDOU
PROVEDENY VODIČEM CMA 2,5 mm² š.




Č.výkr.zhot.: 504015201501
Č.zak.zhot.: 1020000690
Č.stavby:

OMEXOM

EUV modul 4.9

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_20200630
=AJA24&EFS
GA02
CE1 MONTTY

MONTHLY

| | | | | | | | | | | | | |
|------------|--------------|-------|-------|---------|------------|---------------------------------------|---|--------------------|---|--------|------|------------|
| | | | | Datum | 30.06.2020 | TR 110/22 kV České Budějovice - střed |  | NAPÁJENÍ POHONŮ DC | =AJA24 | +ASJ24 | &EFS | GA02 |
| | | | | Vyprac. | MALÍK | ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE | | STATUS: | TD | | | |
| | | | | Schvál. | LETEV | POLE VÝVODU - NÁDRAŽÍ | | | | | | List: 7 |
| Ind.revize | Popis revize | Datum | Jméno | Norma | | E.ON Distribuce, a.s | | OBVODOVÉ SCHÉMA | ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA24+ASJ24&EFS/GA02 | | | Celkem: 61 |

č.vykr.zhot.: 504015201501
č.zak.zhot.: 1020000690
č.stavby:

OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630
=AJA24&EFS
MA02
CE1

MONTTY

| | | | | | |
|------------|--------------|-------|-------|---------|---------------------------------------|
| Ind.revize | Popis revize | Datum | Jméno | Norma | |
| | | | | Datum | 30.06.2020 |
| | | | | Vyprac. | MALÍK |
| | | | | Schvál. | LETEV |
| | | | | | TR 110/22 kV České Budějovice - střed |
| | | | | | ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE |
| | | | | | POLE VÝVODU - NÁDRAŽÍ |
| | | | | | E.ON Distribuce, a.s. |



| | | | | | |
|---------------------|--|----------------|--------------------------|---------|------|
| OVĽADÁNÍ QA, QB, QE | | =AJA24 | +ASJ24 | &EFS | MA02 |
| | | STATUS: | TD | | |
| OBVODOVÉ SCHÉMA | | ČÍSLO VÝKRESU: | STD=AJA24+ASJ24&EFS/MA02 | List: | 9 |
| | | | | Celkem: | 61 |

OVĽADÁNÍ ODPOJOVAČE -QA,-QB,-QE

ZAPNUTÍ/VYPNUTÍ
ODPOJOVAČ QA

ZAPNUTÍ/VYPNUTÍ
ODPOJOVAČ QB

ZAPNUTÍ/VYPNUTÍ
UZEMŇOVAČ QE

+ASJ24

+1.32/aa
/GA02.5

-XN132

+1.32

+1.32/ab
/MA03.1

+1.32/ac
/MA03.1

-K2A
/ZK01.1

-K1A
/ZK01.1

-K2A
/ZK01.1

-K2B
/ZK01.1

-K1B
/ZK01.1

-K2B
/ZK01.1

-K2E
/ZK01.1

-K1E
/ZK01.1

-K2E
/ZK01.1

-XQA

-XQA

-XQB

-XQB

-XQE

-XQE

-QA

-QB

-QE

-M1

-M1

-M1

-XQA

-XQB

-XQE

-QA

-QB

-QE

-XQA

-XQB

-XQE

-1.32/aa
/GA02.6

-1.32

-XN132

-1.32/ac
/MA03.1

-1.32/ab
/MA03.1

č.vykr.zhot.: 504015201501
č.zak.zhot.: 1020000690
č.stavby:

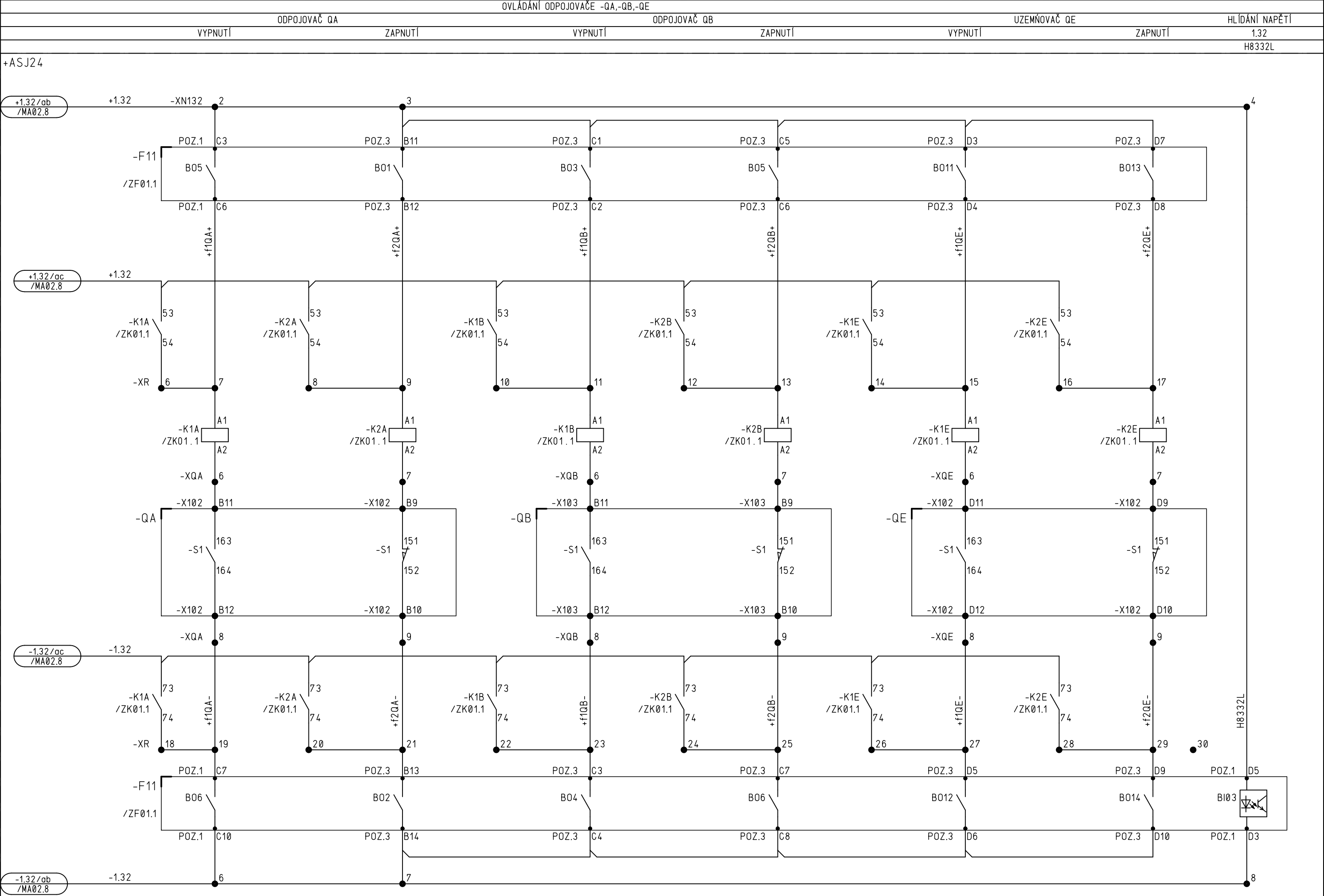
OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_20200630
=AJA24&EFS
MA03
CE1

MONTTY

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|--------------|--|-------|--|-------|--|-------|--|------------------|--|---------------|--|---------------|--|---------------------------------------|--|-----------------------|--|-----------------------|--|-----------------------|--|---------------------|--|---|--|--------|--|----------|--|------------|--|
| Ind.revize | | Popis revize | | Datum | | Jméno | | Norma | | Datum 30.06.2020 | | Vyprac. MALÍK | | Schvál. LETEV | | TR 110/22 kV České Budějovice - střed | | ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE | | POLE VÝVODU - NÁDRAŽÍ | | E.ON Distribuce, a.s. | | OVLÁDÁNÍ QA, QB, QE | | =AJA24 | | +ASJ24 | | &EFS | | MA03 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | STATUS: TD | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA24+ASJ24&EFS/MA03 | | | | List: 10 | | Celkem: 61 | |



30.06.2020

STD_R110_R22_DPS_202000630

=AJA24&EFS

NA01

CE1

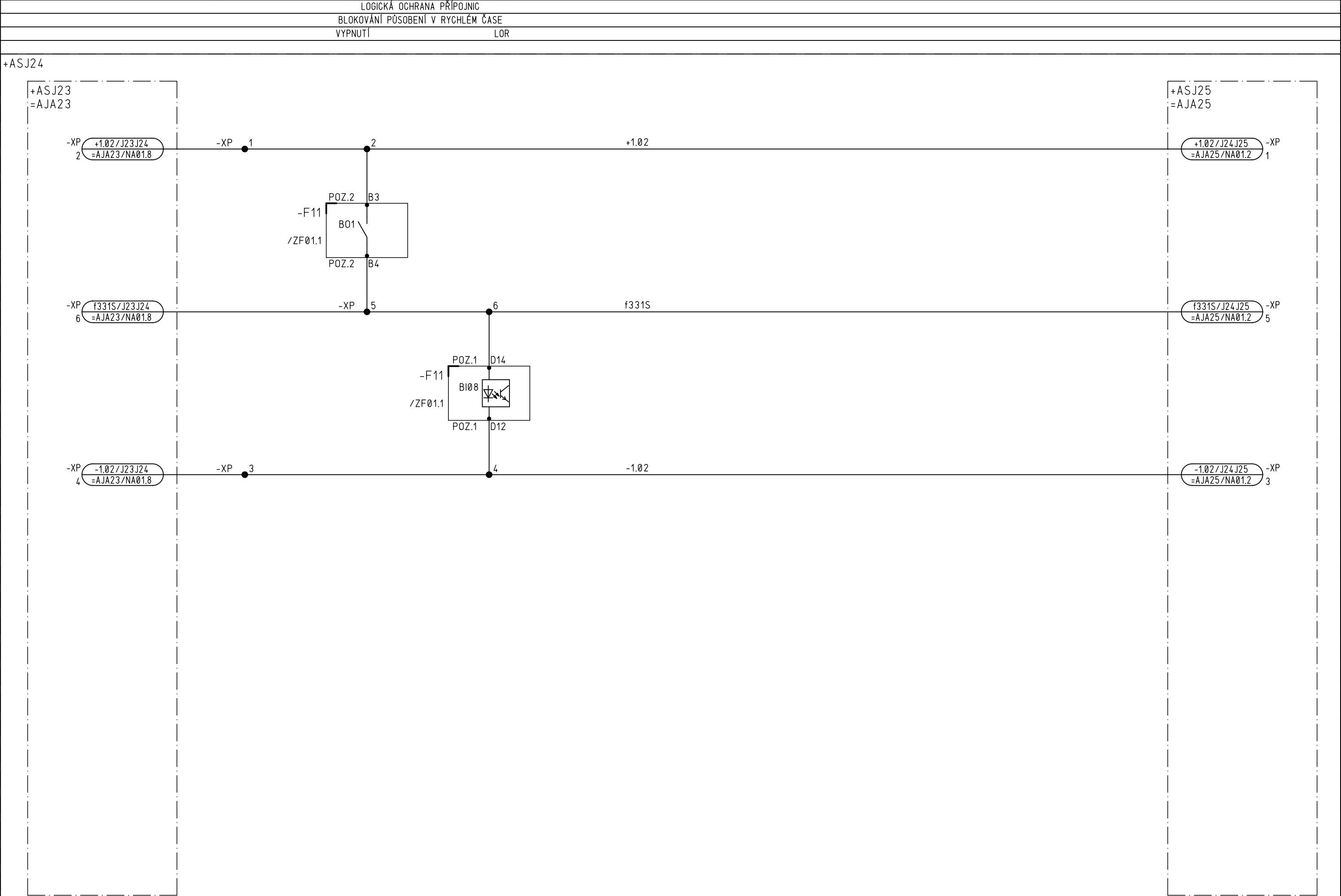
EVU modul 4,9

OMEXOM

č.vykr.zhot.: 504015201501

č.zak.zhot.: 1020000690

č.stavby:



| | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--------------|-------|-------|---------|------------|---------------------------------------|------|-----------------|---|--|--------|------|------------|
| | | | | Datum | 30.06.2020 | TR 110/22 kV České Budějovice - střed | e-on | LOR | =AJA24 | | +ASJ24 | &EFS | NA01 |
| | | | | Vyprac. | MALÍK | ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE | | | STATUS: | | TD | | |
| | | | | Schvál. | LETEV | POLE VÝVODU - NÁDRAŽÍ | | | | | | | |
| Ind.revize | Popis revize | Datum | Jméno | Norma | | E.ON Distribuce, a.s | | OBVODOVÉ SCHÉMA | ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA24+ASJ24&EFS/NA01 | | | | List: 11 |
| | | | | | | | | | | | | | Celkem: 61 |

č.vykr.zhot.: 504015201501
č.zak.zhot.: 1020000690
č.stavby:

OMEXOM

EVU modul 4,90

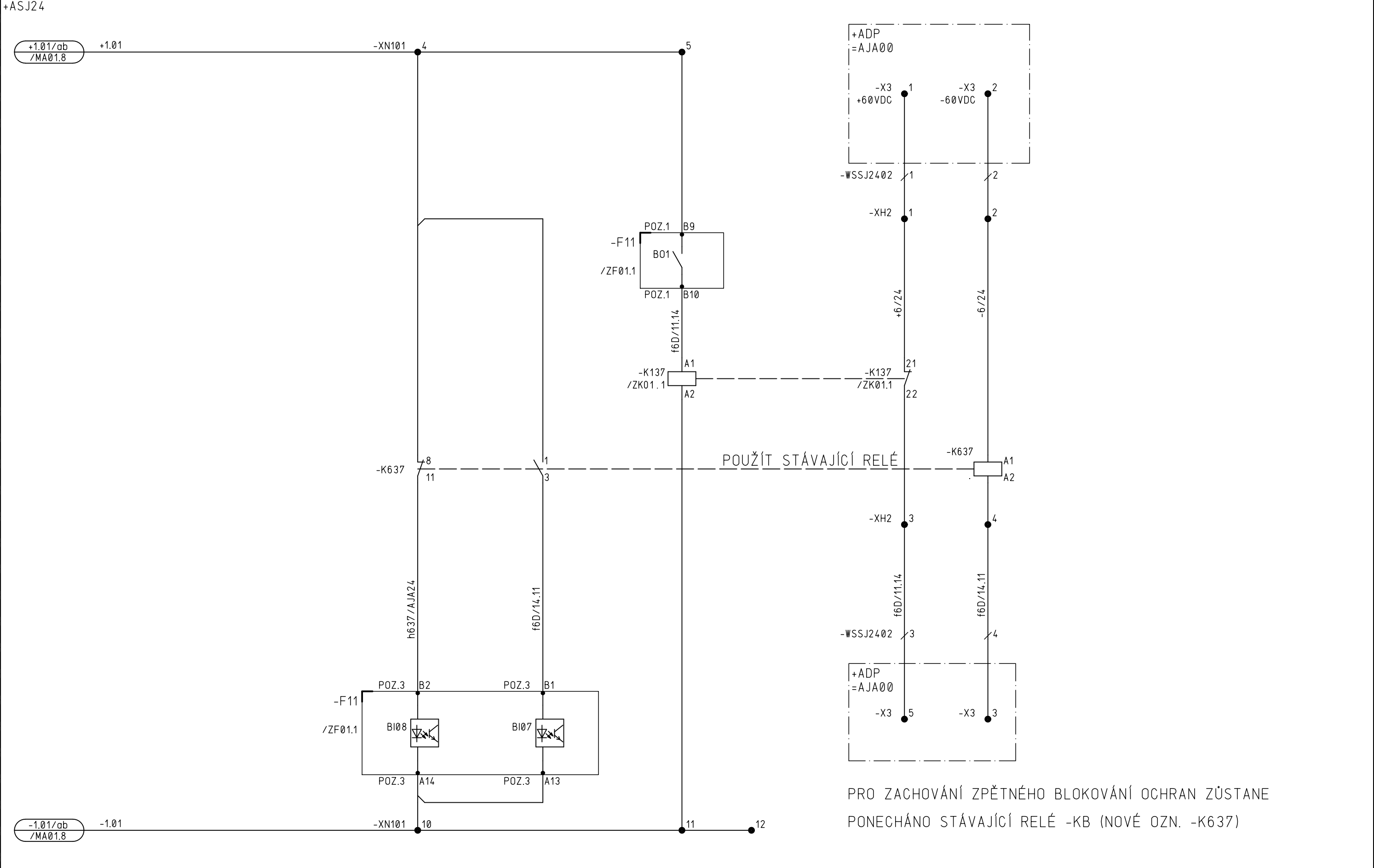
30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630
=AJA24&EFS
PA01
CE1

MONTTY

| | | | | | |
|------------|--------------|-------|-------|---------|---------------------------------------|
| Ind.revize | Popis revize | Datum | Jméno | Norma | |
| | | | | Datum | 30.06.2020 |
| | | | | Vyprac. | MALÍK |
| | | | | Schvál. | LETEV |
| | | | | | TR 110/22 kV České Budějovice - střed |
| | | | | | ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE |
| | | | | | POLE VÝVODU - NÁDRAŽÍ |
| | | | | | E.ON Distribuce, a.s. |



| | | | | |
|---------------------------|---|--------|------|------------|
| BLOKOVÁNÍ PŮSOBNÍ OCHRANY | =AJA24 | +ASJ24 | &EFS | PA01 |
| | STATUS: | TD | | |
| OBVODOVÉ SCHÉMA | ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA24+ASJ24&EFS/PA01 | | | List: 12 |
| | | | | Celkem: 61 |



PRO ZACHOVÁNÍ ZPĚTNÉHO BLOKOVÁNÍ OCHRAN ZŮSTANE PONECHÁNO STÁVAJÍCÍ RELÉ -KB (NOVÉ OZN. -K637)

30.06.2020

STD_R110_R22_DPS_20200630

=AJA24&EFS

QA01

CE1

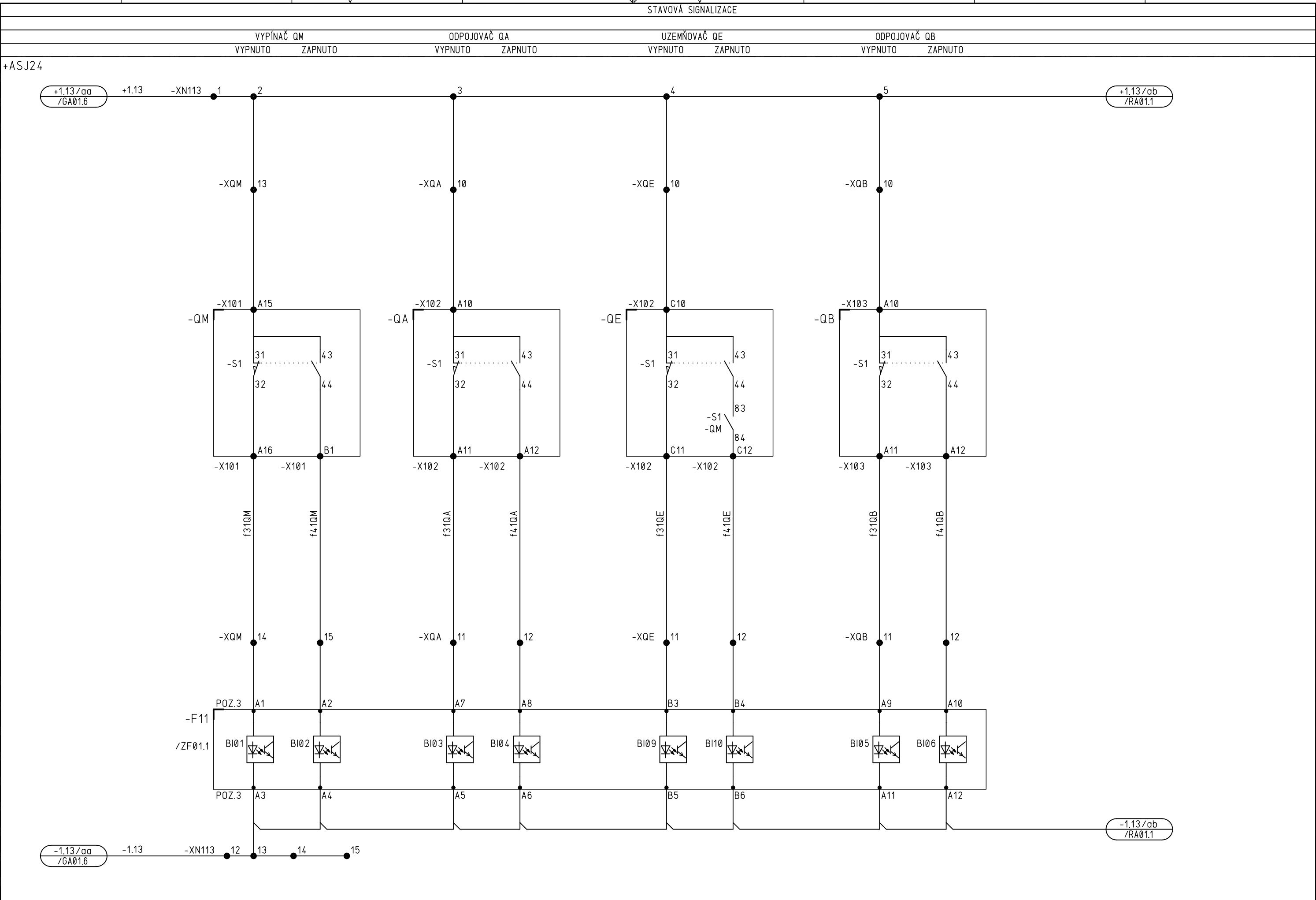
OMEXOM

EVU modul 4,90

č.vykr.zhot.: 504015201501

č.zak.zhot.: 1020000690

č.stavby:



| | | | | | | | | | | | |
|------------|--------------|-------|-------|---------|------------|---------------------------------------|---------------------|---|--------|------|------------|
| | | | | Datum | 30.06.2020 | TR 110/22 kV České Budějovice - střed | STAVOVÁ SIGNALIZACE | =AJA24 | +ASJ24 | &EFS | QA01 |
| | | | | Vyprac. | MALÍK | ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE | | STATUS: | TD | | |
| | | | | Schvál. | LETEV | POLE VÝVODU - NÁDRAŽÍ | | ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA24+ASJ24&EFS/QA01 | | | List: 13 |
| Ind.revize | Popis revize | Datum | Jméno | Norma | | E.ON Distribuce, a.s. | OBVODOVÉ SCHÉMA | | | | Celkem: 61 |

30.06.2020

STD_R110_R22_DPS_202000630

=AJA24&EFS

SA01

CE1

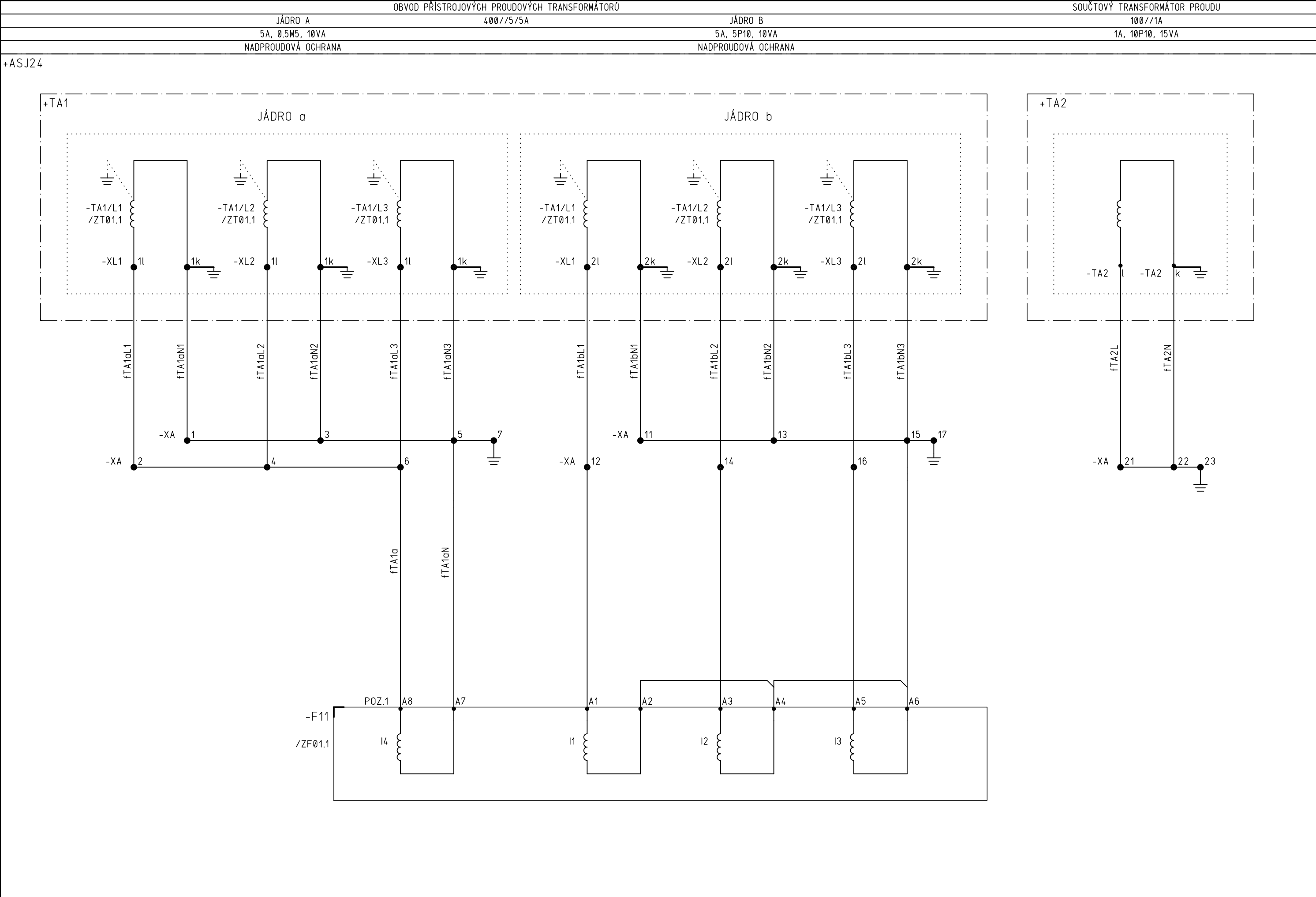
OMEXOM

EVU modul 4,90

č.vykr.zhot.: 504015201501

č.zak.zhot.: 1020000690

č.stavby:



| | | | | | | | | | | | |
|------------|--------------|-------|-------|---------|------------|---------------------------------------|-----------------|---|--------|------|------------|
| | | | | Datum | 30.06.2020 | TR 110/22 kV České Budějovice - střed | PTP | =AJA24 | +ASJ24 | &EFS | SA01 |
| | | | | Vyprac. | MALÍK | ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE | | STATUS: | TD | | |
| | | | | Schvál. | LETEV | POLE VÝVODU - NÁDRAŽÍ | | ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA24+ASJ24&EFS/SA01 | | | List: 15 |
| Ind.revize | Popis revize | Datum | Jméno | Norma | | E.ON Distribuce, a.s. | OBVODOVÉ SCHÉMA | | | | Celkem: 61 |

30.06.2020

STD_R110_R22_DPS_20200630

=AJA24&EFS

SV02

CE1

MONTTY

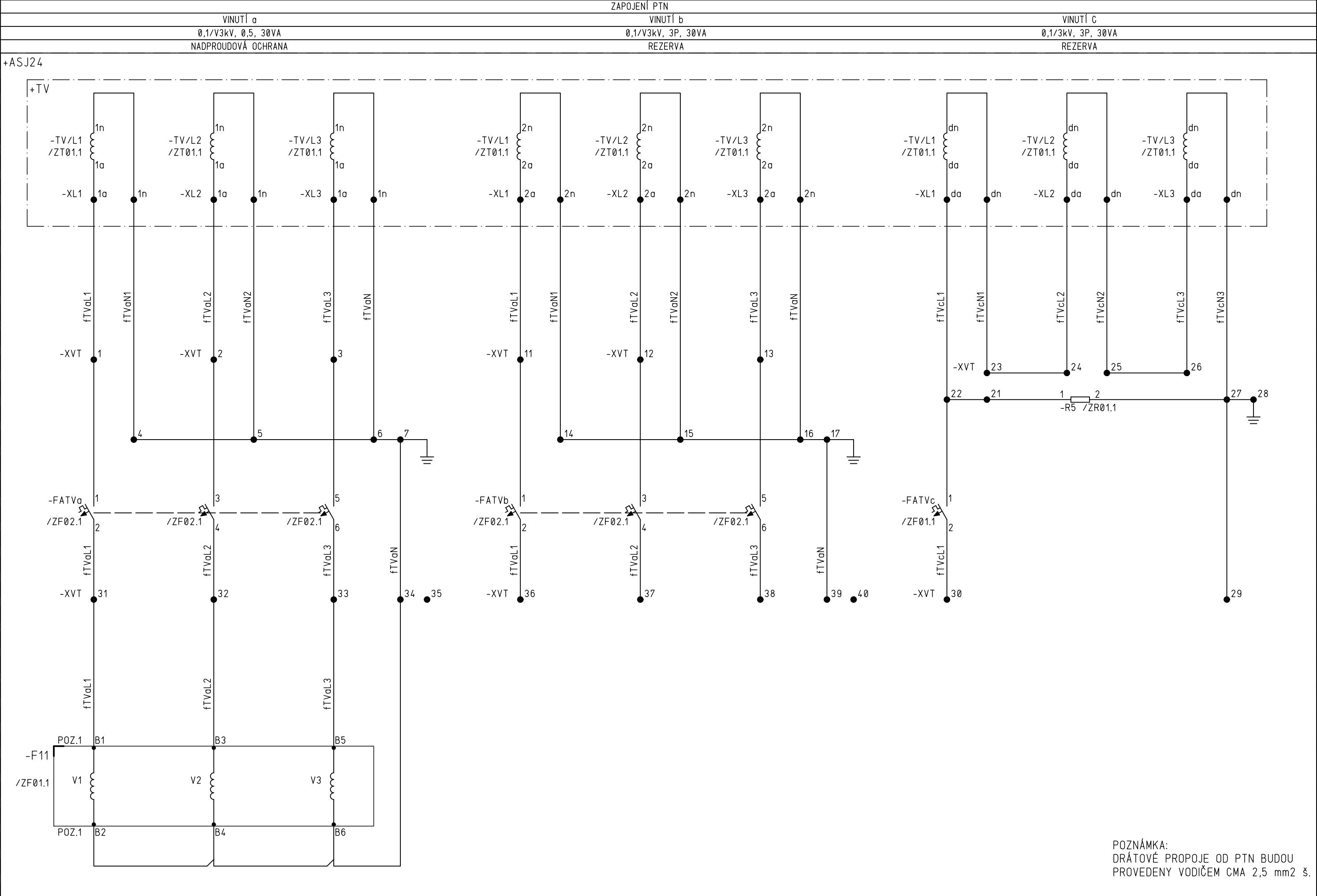
EVU modul 4,9

OMEXOM

č.vykr.zhot.: 504015201501

č.zak.zhot.: 1020000690

č.stavby:



POZNÁMKA:
DRÁTOVÉ PROPOJE OD PTN BUDOU
PROVEDENY VODIČEM CMA 2,5 mm2 š.

| | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--------------|-------|-------|---------|------------|---------------------------------------|---|-----------------|---|--------|------|------|------------------------|
| | | | | Datum | 30.06.2020 | TR 110/22 kV České Budějovice - střed |  | PTN | =AJA24 | +ASJ24 | &EFS | SV02 | |
| | | | | Vyprac. | MALÍK | ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE | | | STATUS: TD | | | | |
| | | | | Schvál. | LETEV | POLE VÝVODU - NÁDRAŽÍ | | | | | | | |
| Ind.revize | Popis revize | Datum | Jméno | Norma | | E.ON Distribuce, a.s | | OBVODOVÉ SCHÉMA | ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA24+ASJ24&EFS/SV02 | | | | List: 17 Celkem: 61 |

Č.vykr.zhot.: 504015201501
Č.zak.zhot.: 1020000690
Č.stavby:

OMEXOM

EVU modul 4.9

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630
=AJA24&EFS
VA01
CE1

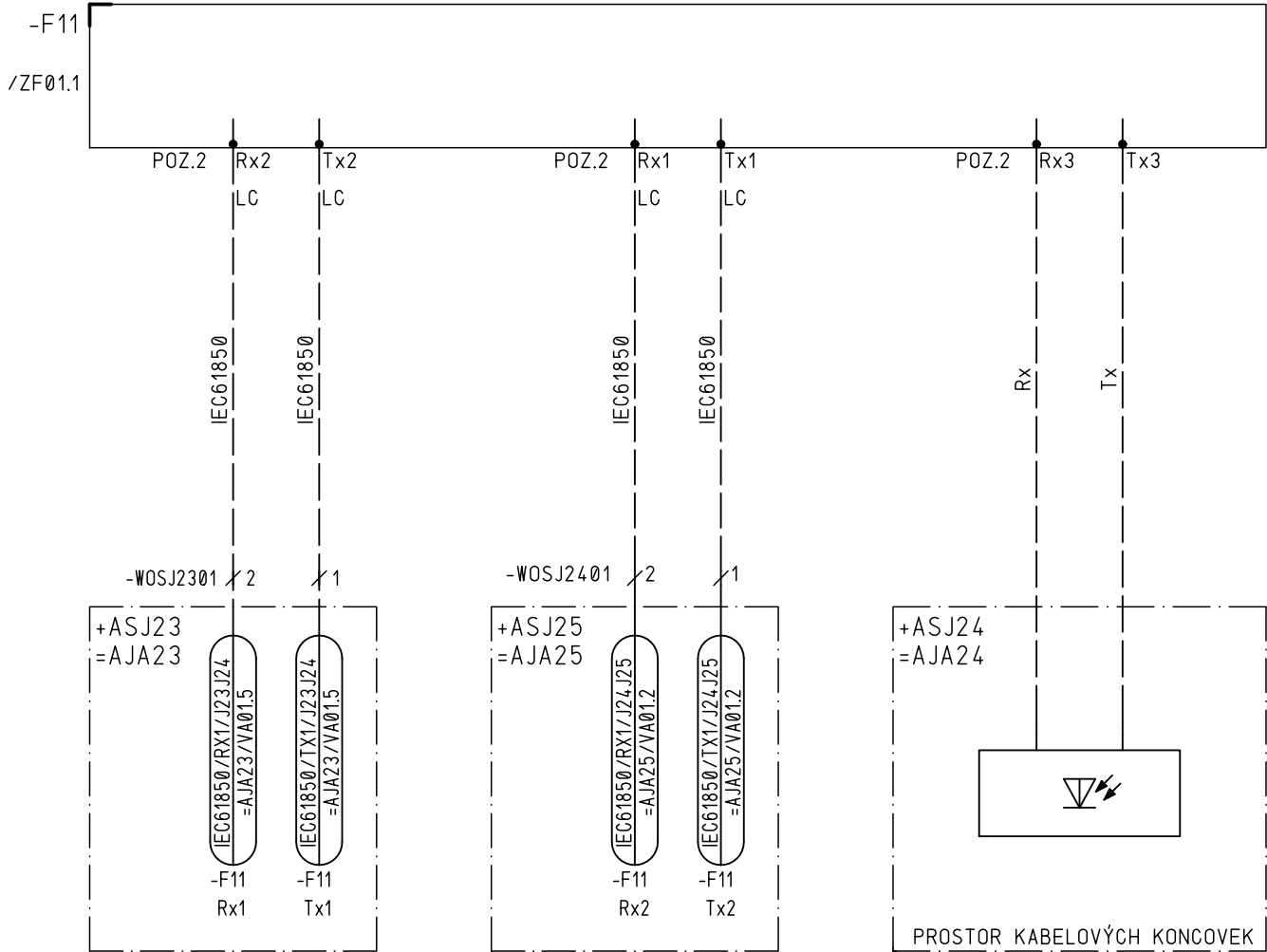
MONTTY

| | | | | | | | | | | | | |
|------------|--------------|-------|-------|---------|------------|---------------------------------------|-----------------|--|---|--------|---------|------|
| | | | | Datum | 30.06.2020 | TR 110/22 kV České Budějovice - střed | KOMUNIKACE | | =AJA24 | +ASJ24 | &EFS | VA01 |
| | | | | Vyprac. | MALÍK | ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE | OBVODOVÉ SCHÉMA | | STATUS: TD | | | |
| | | | | Schvál. | LETEV | POLE VÝVODU - NÁDRAŽÍ | | | ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA24+ASJ24&EFS/VA01 | | List: | 18 |
| Ind.revize | Popis revize | Datum | Jméno | Norma | | E.ON Distribuce, a.s | | | | | Celkem: | 61 |

KOMUNIKACE OCHRAN
KOMUNIKACE
SYSTÉMOVÉ ROZHRANÍ
OCHRANY F11

OPTICKÝ SENZOR
ZÁBLESKOVÉ OCHRANY

+ASJ24




| |
|--------|
| +ASJ24 |
| -F11 |

| | |
|---------------|--------------|
| Č.výkr.zhot.: | 504015201501 |
| Č.zak.zhot.: | 10200000690 |
| Č.stavby: | |

OMEXOM

EUV modul 4.9

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_20200630
=AJA248EFS
Z F11_01
CE1

| | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--------------|-------|-------|---------|------------|---------------------------------------|---|---------------------------------------|-----------------|---|------|----------|------------|
| | | | | Datum | 30.06.2020 | TR 110/22 kV České Budějovice - střed |  | VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (OSAZENÍ SIPROTEC 5) | =AJA24 | +ASJ24 | &EFS | Z_F11_01 | |
| | | | | Vyprac. | MALÍK | ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE | | | STATUS: | TD | | | |
| | | | | Schvál. | LETEV | POLE VÝVODU - NÁDRAŽÍ | | | | | | | List: 19 |
| Ind.revize | Popis revize | Datum | Jméno | Norma | | E.ON Distribuce, a.s | | | OBVODOVÉ SCHÉMA | ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA24+ASJ24&EFS/Z_F11_01 | | | Celkem: 61 |

| | | | | | | | |
|---|---|------------|---|------------|---|---|---|
| 1 | 2 | Δ 3 | 4 | Δ 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|---|------------|---|------------|---|---|---|

ZAPOJENÍ SIPROTEC 5 – 7SJ85

OBSAZENÍ POZIC JE DÁNO KONKRÉTNÍ KONFIGURACÍ DLE EON

IO206
POZ.4
/ZF01.1

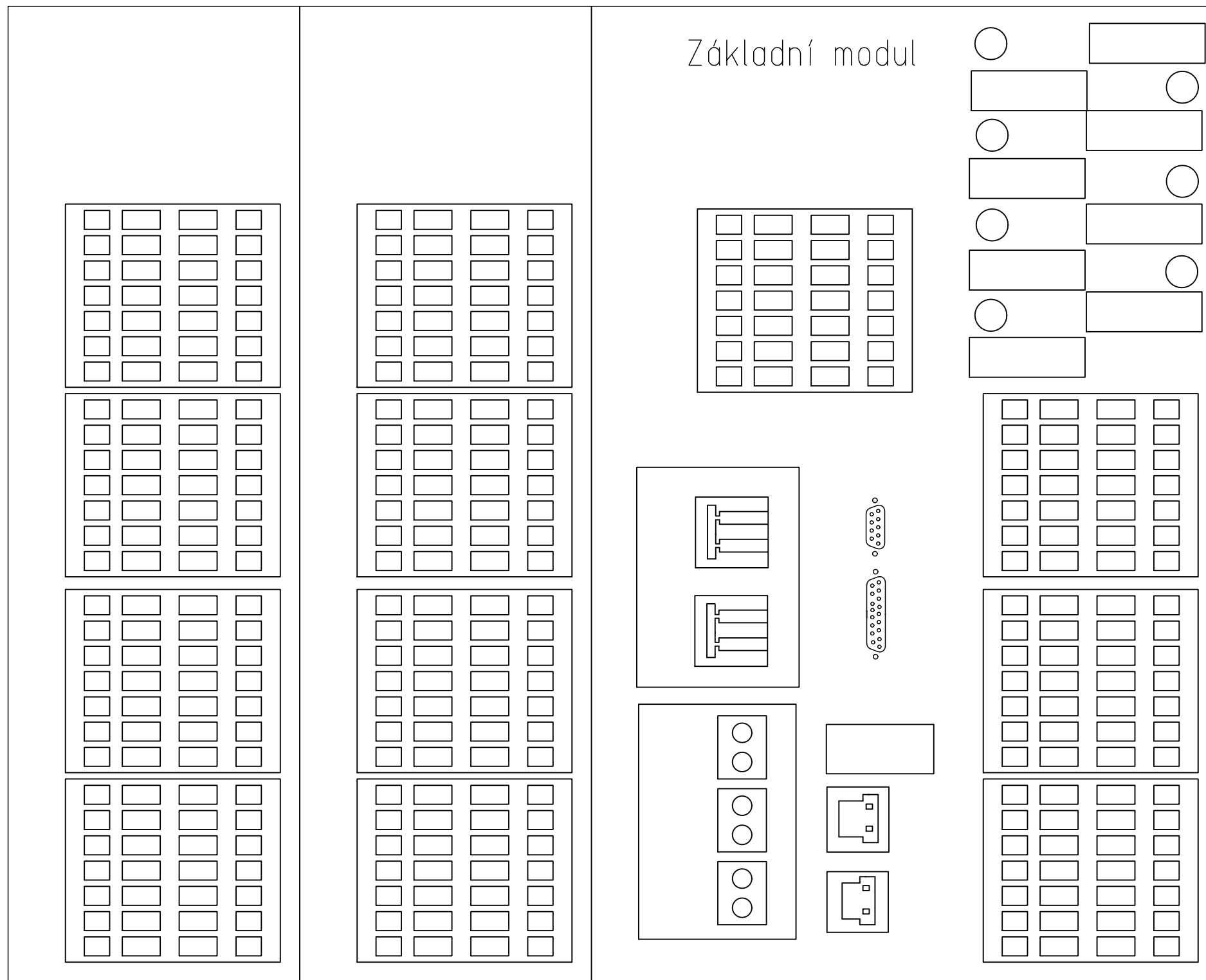
IO205
POZ.3
/ZF01.1

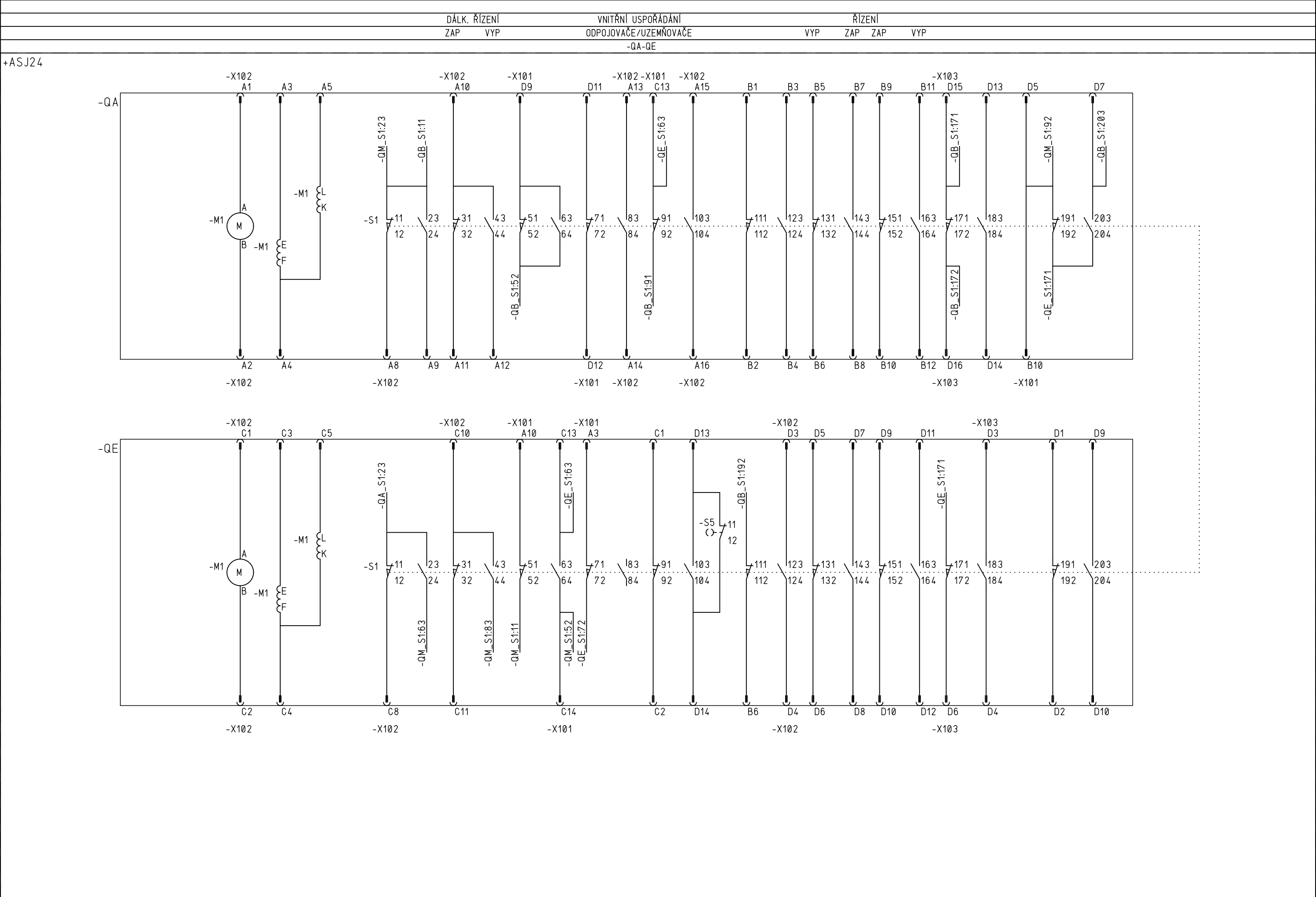
PS201
POZ.2


10202
POZ.1

/ZF01.1

Základní modul





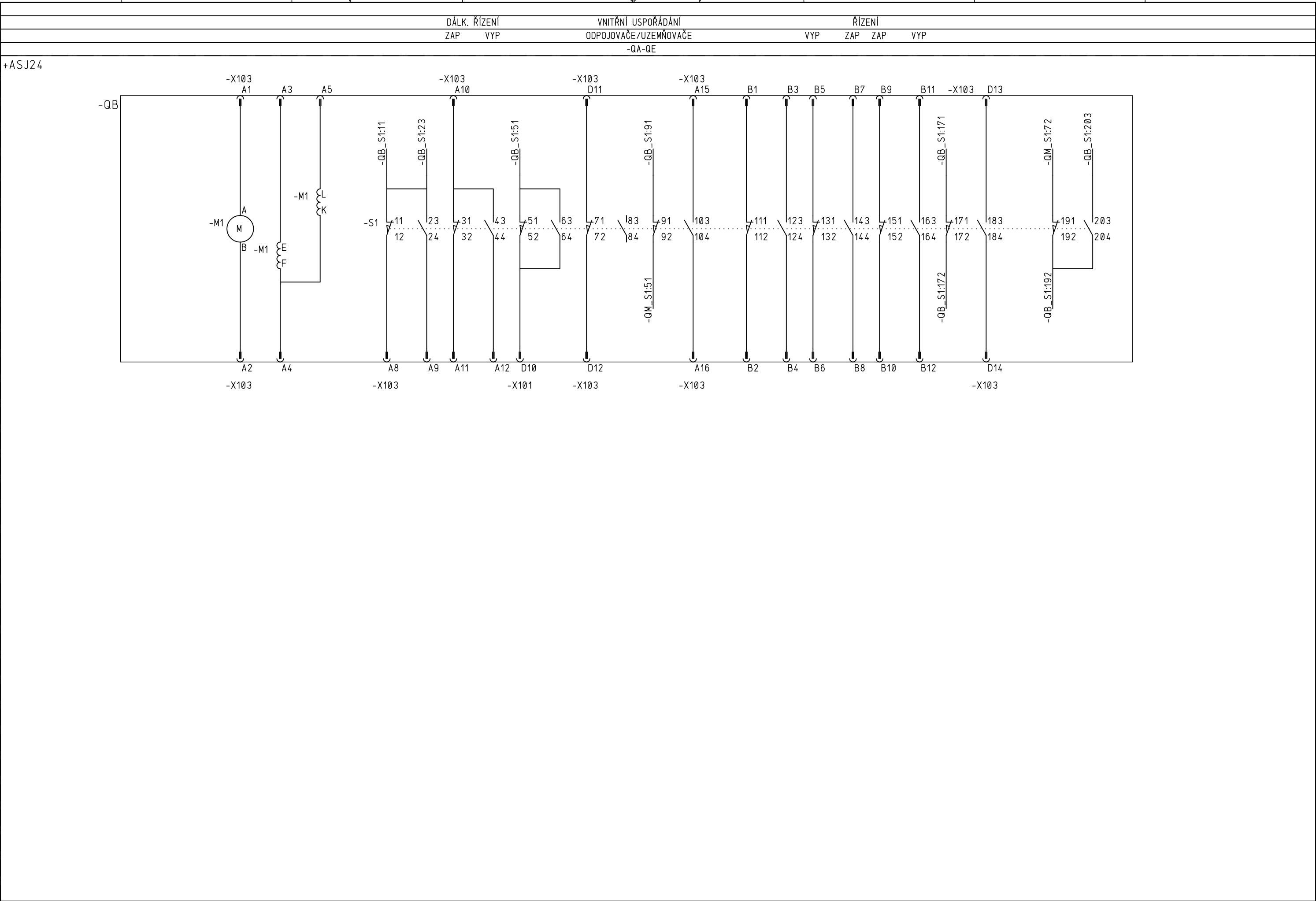
| | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--------------|-------|-------|---------|------------|---------------------------------------|---|-------------------------|--|--------|------|------------|----------|
| | | | | Datum | 30.06.2020 | TR 110/22 kV České Budějovice - střed |  | VNITŘNÍ ZAPOJENÍ QA, QE | =AJA24 | +ASJ24 | &EFS | Z_QA_QE | |
| | | | | Vyprac. | MALÍK | ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE | | OBVODOVÉ SCHÉMA | STATUS: TD | | | | |
| | | | | Schvál. | LETEV | POLE VÝVODU - NÁDRAŽÍ | | | ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA24+ASJ24&EFS/Z_QA_QE | | | | List: 26 |
| Ind.revize | Popis revize | Datum | Jméno | Norma | | E.ON Distribuce, a.s. | | | | | | Celkem: 61 | |

Č.vykr.zhot.: 504015201501
Č.zak.zhot.: 1020000690
Č.stavby:

OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630
=AJA24&EFS
Z_QB
CE1



| | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--------------|-------|-------|---------|-----------------------|---------------------------------------|--|---------------------|-----------------|------------|---|--------|----------|------------|
| | | | | Datum | 30.06.2020 | TR 110/22 kV České Budějovice - střed | | VNITŘNÍ ZAPOJENÍ QB | | =AJA24 | | +ASJ24 | &EFS | Z_QB |
| | | | | Vyprac. | MALÍK | ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE | | | | STATUS: TD | | | | |
| | | | | Schvál. | LETEV | POLE VÝVODU - NÁDRAŽÍ | | | | | | | | |
| Ind.revize | Popis revize | Datum | Jméno | Norma | E.ON Distribuce, a.s. | | | | OBVODOVÉ SCHÉMA | | ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA24+ASJ24&EFS/Z_QB | | List: 25 | Celkem: 61 |

č.vykr.zhot.: 504015201501
č.zak.zhot.: 1020000690
č.stavby:

OMEXOM

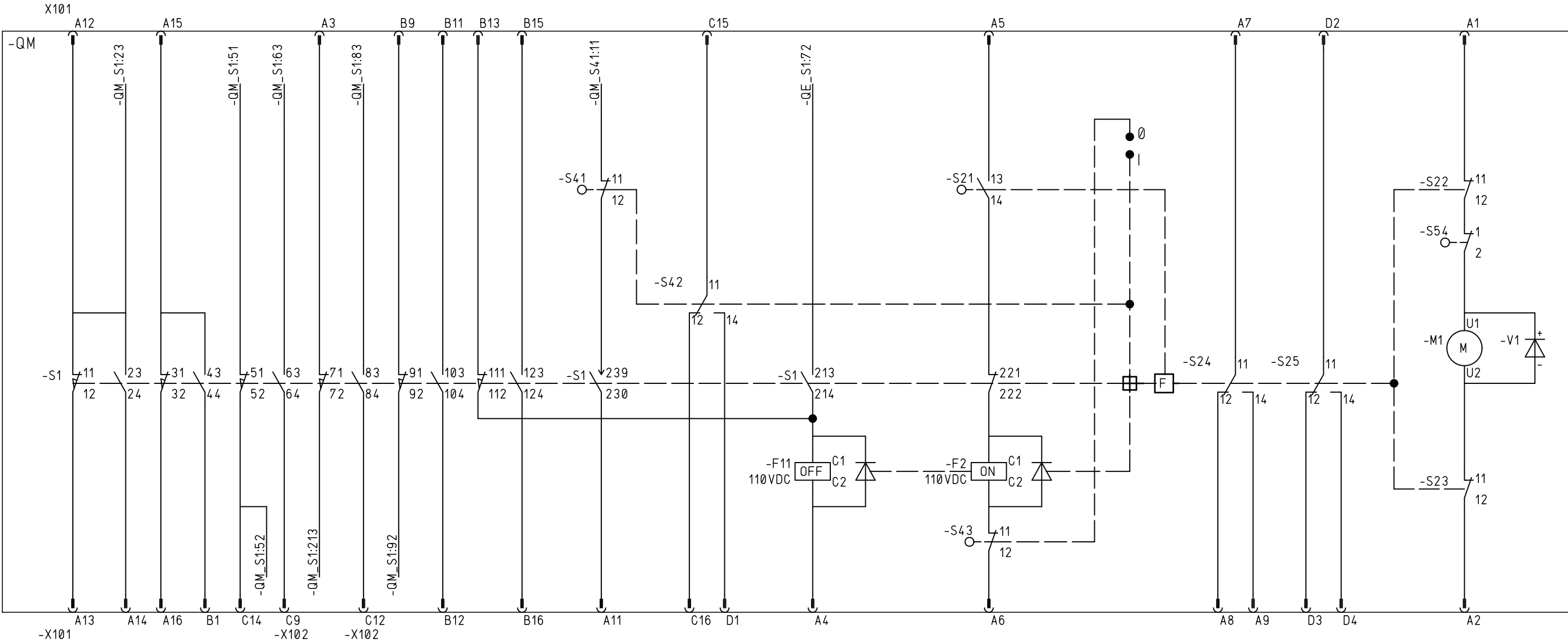
EVU modul 4,90

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630
=AJA24&EFS
Z_QM
CE1

| | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--------------|-------|-------|---------|-----------------------|---------------------------------------|--|---------------------|-----------------|---|--|--------|------|------------------------|
| | | | | Datum | 30.06.2020 | TR 110/22 kV České Budějovice - střed | | VNITŘNÍ ZAPOJENÍ QM | | =AJA24 | | +ASJ24 | &EFS | Z_QM |
| | | | | Vyprac. | MALÍK | ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE | | | | STATUS: TD | | | | |
| | | | | Schvál. | LETEV | POLE VÝVODU - NÁDRAŽÍ | | | | | | | | |
| Ind.revize | Popis revize | Datum | Jméno | Norma | E.ON Distribuce, a.s. | | | | OBVODOVÉ SCHÉMA | ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA24+ASJ24&EFS/Z_QM | | | | List: 24 Celkem: 61 |

VNITŘNÍ USPOŘÁDÁNÍ
VYPÍNAČE -QM

+ASJ24




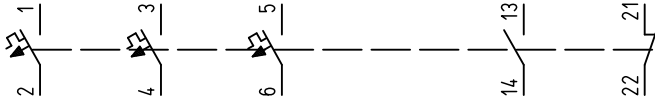
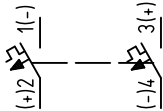
č.vykr.zhot.: 504015201501
č.zak.zhot.: 1020000690
č.stavby:

OMEXOM

EVU modul 4.90

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630
=AJA24&EFS
ZF02
CE1

| | | | | | | | | | | | | |
|------------|--------------|-------|-------|---------|------------|---------------------------------------|---|------------------------|---|--------|------------|------|
| | | | | Datum | 30.06.2020 | TR 110/22 kV České Budějovice - střed |  | VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ | =AJA24 | +ASJ24 | &EFS | ZF02 |
| | | | | Vyprac. | MALÍK | ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE | | OBVODOVÉ SCHÉMA | STATUS: TD | | List: 28 | |
| | | | | Schvál. | LETEV | POLE VÝVODU - NÁDRAŽÍ | | | ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA24+ASJ24&EFS/ZF02 | | Celkem: 61 | |
| Ind.revize | Popis revize | Datum | Jméno | Norma | | E.ON Distribuce, a.s. | | | | | | |



č.vykr.zhot.: 504015201501
č.zak.zhot.:
č.stavby: 10200000690

OMEXOM

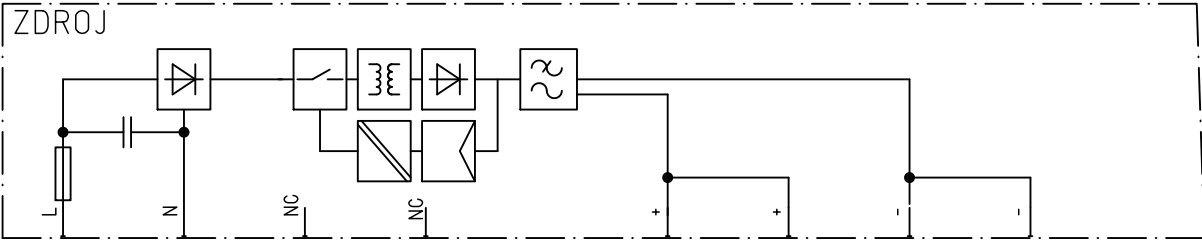
EVU modul 4,90

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630
=AJA24&EFS
ZG01
CE1

| | | | | | | |
|------------|--------------|-------|-------|---------|------------|---------------------------------------|
| | | | | Datum | 30.06.2020 | TR 110/22 kV České Budějovice - střed |
| | | | | Vyprac. | MALÍK | ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE |
| | | | | Schvál. | LETEV | POLE VÝVODU - NÁDRAŽÍ |
| Ind.revize | Popis revize | Datum | Jméno | Norma | | E.ON Distribuce, a.s. |



| | | | | | |
|------------------------|-----------------|--|--------|------|---|
| VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ | =AJA24 | | +ASJ24 | &EFS | ZG01 |
| | STATUS: TD | | | | |
| | OBVODOVÉ SCHÉMA | | | | ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA24+ASJ24&EFS/ZG01 |
| | | | | | List: 29 Celkem: 61 |




Č.vykr.zhot.: 504015201501
Č.zak.zhot.:
Č.stavby: 10200000690

OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630
=AJA24&EFS
ZR01
CE1

| | | | | | | | | | | | | |
|------------|--------------|-------|-------|---------|------------|---------------------------------------|---|------------------------|---|--------|------|------------|
| | | | | Datum | 30.06.2020 | TR 110/22 kV České Budějovice - střed |  | VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ | =AJA24 | +ASJ24 | &EFS | ZR01 |
| | | | | Vyprac. | MALÍK | ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE | | OBVODOVÉ SCHÉMA | STATUS: TD | | | List: 32 |
| | | | | Schvál. | LETEV | POLE VÝVODU - NÁDRAŽÍ | | | ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA24+ASJ24&EFS/ZR01 | | | Celkem: 61 |
| Ind.revize | Popis revize | Datum | Jméno | Norma | | E.ON Distribuce, a.s. | | | | | | |




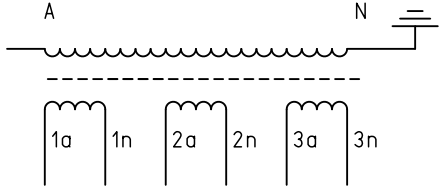
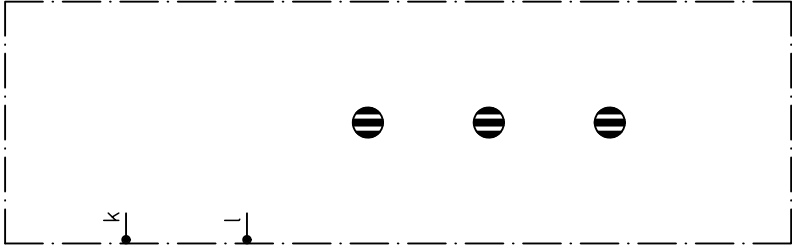
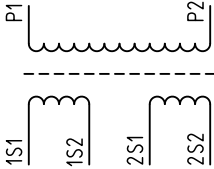
č.vykr.zhot.: 504015201501
č.zak.zhot.: 504015201501
č.stavby: 1020000690

OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630
=AJA24&EFS
ZT01
CE1

| | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--------------|-------|-------|---------|------------|---------------------------------------|---|------------------------|------------|---|--------|----------|------------|
| | | | | Datum | 30.06.2020 | TR 110/22 kV České Budějovice - střed |  | VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ | =AJA24 | | +ASJ24 | &EFS | ZT01 |
| | | | | Vyprac. | MALÍK | ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE | | OBVODOVÉ SCHÉMA | STATUS: TD | | | | |
| | | | | Schvál. | LETEV | POLE VÝVODU - NÁDRAŽÍ | | | | | | | |
| Ind.revize | Popis revize | Datum | Jméno | Norma | | E.ON Distribuce, a.s. | | | | ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA24+ASJ24&EFS/ZT01 | | List: 33 | Celkem: 61 |



| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|---------------------|--------|-------|---------|------------|---------------------------------------|--------|---------|-------|--------------------|--|-----------------------------------|---------|--------|--------------------|----------------|---------------|------|--|--|--|--|--|--|
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6 | | 7 | | 8 | | | | | | | | | | |
| OZNAČENÍ KABELU | ODKUD (ZE ZAŘÍZENÍ) | | | | | KAM DO ZAŘÍZENÍ | | | | | TYP PRŮŘEZ APLIKACE | VODIČE | STÍNĚNÍ | Z: DO: | ŽÍLY POUŽITÉ VOLNĚ | KABELOVÁ TRASA | | STAV | | | | | | |
| | POPIS | | | | | | | | | | | | | | | DÉLKA | DÉLKA (REAL.) | | | | | | | |
| -WOSJ2401 | =AJA24 | +ASJ24 | -F11 | POZ.2 | | =AJA25 | +ASJ25 | -F11 | POZ.2 | | PATCHCORD DUPLEX MM | | | | 2 2 0 | 3 | | A | | | | | | |
| -WSSJ2401 | =AJA24 | +ASJ24 | -XH | | | =AXA00 | +AXY02 | -XH | | | CYKFY-O 3x1.5 1.5mm ² KABEL PVC PORUCHOVÁ SIGNALIZACE | | | | 3 2 1 | 33 | | | | | | | | |
| | | | | | | =AXA00 | +AXY02 | -XN113y | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -WSSJ2402 | =AJA24 | +ASJ24 | -XH2 | | | =AJA00 | +ADP | -X3 | | | CYKFY-O 5x1.5 1.5mm ² KABEL PVC ZPĚTNÉ BLOKOVÁNÍ OCHRAN | | | | 5 4 1 | 40 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | B | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | C | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | D | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | E | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | F | | | | | | |
| | | | | Datum | 30.06.2020 | TR 110/22 kV České Budějovice - střed | | | | SEZNAM KABELŮ | | =AJA24 | | | | &EMB | WA01 | | | | | | | |
| | | | | Vyprac. | MALÍK | ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE | | | | | | STATUS: TD | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Schvál. | LETEV | POLE VÝVODU - NÁDRAŽÍ | | | | | | | | | | | List: 34 | | | | | | | |
| Ind.revize | Popis revize | Datum | Jméno | Norma | | E.ON Distribuce, a.s | | | | ZAPOJOVACÍ TABULKA | | ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA24&EMB/WA01 | | | | | Celkem: 61 | | | | | | | |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6 | | 7 | | 8 | | | | | | | | | | |

č.vykr.zhot.: 504015201501
č.zak.zhot.: 1020000690
č.stavby: 1020000690


OMEXOM

EVU modul 4.9

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630
=AJA24&EMB
WA01
CE1



| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--------------|-------|--------|---------|------------|--|---------|--------|--------|--|-------|------|--------------|------------|-------------------|-----------|------|-------|--|
| <div>30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630 =AJA24&EMB WB01 CE1</div> <div>EVU modul 4.9</div> <div>OMEXOM</div> <div>č.výkr.zhot.: 504015201501 č.zak.zhot.: 10200000690 č.stavby:</div> | 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6 | | 7 | | 8 | | | | | |
| | Kabel | | Žíla | | Cíl 1 | | | | Svorka | | Cíl 2 | | | | Svorka | | Potenciál | | Odkaz | |
| | -WOSJ2401 PATCHCORD DUPLEX MM 2 | | 1 | =AJA24 | +ASJ24 | -F11 | P0Z.2 | Tx1 | =AJA25 | +ASJ25 | -F11 | P0Z.2 | Tx2 | IEC61850 | | =AJA24&EFS/VA01.5 | | | | |
| | | | 2 | =AJA24 | +ASJ24 | -F11 | P0Z.2 | Rx1 | =AJA25 | +ASJ25 | -F11 | P0Z.2 | Rx2 | IEC61850 | | =AJA24&EFS/VA01.5 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | -WSSJ2401 CYKFY-0 3x1.5 1.5mm² KABEL PVC 3 | | 1 | =AJA24 | +ASJ24 | -XH | | 1 (ext) | =AXA00 | +AXY02 | -XN113y | | 27 ≡ | +1.13y | | =AJA24&EFS/RA01.8 | | | | |
| | | | 2 | =AJA24 | +ASJ24 | -XH | | 3 (ext) | =AXA00 | +AXY02 | -XH | | 65 ≡ | H111IF/AJA24 | | =AJA24&EFS/RA01.8 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | -WSSJ2402 CYKFY-0 5x1.5 1.5mm² KABEL PVC 5 | | 1 | =AJA24 | +ASJ24 | -XH2 | | 1 (ext) | =AJA00 | +ADP | -X3 | | 1 | +6/24 | | =AJA24&EFS/PA01.6 | | | | |
| | | | 2 | =AJA24 | +ASJ24 | -XH2 | | 2 (ext) | =AJA00 | +ADP | -X3 | | 2 | -6/24 | | =AJA24&EFS/PA01.6 | | | | |
| | | | 3 | =AJA24 | +ASJ24 | -XH2 | | 3 (ext) | =AJA00 | +ADP | -X3 | | 5 | f6D/11.14 | | =AJA24&EFS/PA01.6 | | | | |
| | | | 4 | =AJA24 | +ASJ24 | -XH2 | | 4 (ext) | =AJA00 | +ADP | -X3 | | 3 | f6D/14.11 | | =AJA24&EFS/PA01.6 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | Datum | 30.06.2020 | TR 110/22 kV České Budějovice - střed | | | | <div>SESTAVA ZAPOJENÍ KABELŮ</div> <div>ZAPOJOVACÍ TABULKA</div> | | | | =AJA24 | | | &EMB | WB01 | |
| | | | | | Vyprac. | MALÍK | ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE POLE VÝVODU - NÁDRAŽÍ E.ON Distribuce, a.s | | | | | | | | STATUS: TD | | | | | |
| | | | | | Schvál. | LETEV | | | | | | | | | List: 35 | | | | | |
| | Ind.revize | Popis revize | Datum | Jméno | Norma | | | | | | ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA24&EMB/WB01 | | | | Celkem: 61 | | | | | |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6 | | 7 | | 8 | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--------|------------------------------|---------|------------|---------------------------------------|--------------|-------------|---|----------------------|----------------------|--------------------------------------|--|-----------|--------------------|------|------|
| <div>OMEXOM</div> <div>EVU modul 4,90</div> <div>30.06.2020</div> <div>STD_R110_R22_DPS_202000630</div> <div>=AJA24&EPB</div> <div>GL01</div> <div>CE1</div> | 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6 | | 7 | | 8 | | |
| | REFER.OZNAČENÍ PRVKU = + - -1 | | DRUH PŘÍSTROJE KOMPONENTY | | POČ.KUSŮ | | VÝROBCE | | TYP PŘÍSTROJE | | T.SPEC.1 T.SPEC.2 | | TECHNICKÁ DATA | | OBJEDNACÍ ČÍSLO | | |
| | =AJA24 +ASJ24 -R5 | | ODPOR | | 1 | | NEDEFINOVÁN | | | | 22K OHM 4W | | 110-250V | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | =AJA24 +ASJ24 -R1 | | ODPOR | | 1 | | NEDEFINOVÁN | | 12 kOhm | | 12 kOhm 1 W | | OMEZUJÍCÍ REZISTOR | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | =AJA24 +TA2 -TA2 | | TRANSF. PROUDU | | 1 | | NEDEFINOVÁN | | 100/1A | | 100/1A 15VA | | 10P10 SOUČTOVÝ TRANSF.PROU | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | =AJA24 +ASJ24 -FATVc | | JISTIČ | | 1 | | OEZ LETOHRAD | | LTN-6C-1 | | 6A 230V AC | | 1P-1S,10 10kA IP20 POMOCNÝ KONTAKT | | OEZ:41653 | | |
| | | | POMOCNÝ SPÍNAČ | | 1 | | OEZ LETOHRAD | | PS-LT-1100 | | 1S,10 STANDARDNÍ | | | | OEZ:42297 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | =AJA24 +ASJ24 -FA1.01 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | =AJA24 +ASJ24 -FA1.13 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | =AJA24 +ASJ24 -FA1.18 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | =AJA24 +ASJ24 -FA1.01F | | JISTIČ | | 4 | | OEZ LETOHRAD | | LTN-UC-4C-2 | | 4A 220V DC (1pól) | | 2P 10kA IP20 BEZ PŘÍSLUŠENSTVÍ | | OEZ:41862 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | =AJA24 +ASJ24 -FA1.11 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | =AJA24 +ASJ24 -FA1.21 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | =AJA24 +ASJ24 -FA1.31 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | =AJA24 +ASJ24 -FA1.32 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| =AJA24 +ASJ24 -FA1.11F | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| =AJA24 +ASJ24 -FA1.21F | | JISTIČ | | 6 | | OEZ LETOHRAD | | LTN-UC-6C-2 | | 6A 220V DC (1pól) | | 2P 10kA IP20 BEZ PŘÍSLUŠENSTVÍ | | OEZ:41863 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Datum | 30.06.2020 | TR 110/22 kV České Budějovice - střed | | |  | SEZNAM PRVKŮ | | | =AJA24 | | | &EPB | GL01 |
| | | | | Vyprac. | MALÍK | ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE | | | | | | | STATUS: TD | | | | |
| | | | | Schvál. | LETEV | POLE VÝVODU - NÁDRAŽÍ | | | | | | | | | | | |
| Ind.revize | Popis revize | Datum | Jméno | Norma | | E.ON Distribuce, a.s. | | | | SEZNAM ČASTÍ | | | ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA24&EPB/GL01 | | | | |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6 | | 7 | | 8 | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------------|---|---|---------|------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------|---------------|---|--|-----------------------------------|--------------------|--|------|----------|------------|
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6 | | 7 | | 8 | | |
| 30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630 =AJA24&EPB GL02 CE1 | OMEXOM | č.výkr.zhot.: 504015201501 č.zak.zhot.: 10200000690 č.stavby: | REFER.OZNAČENÍ PRVKU = + - -1 | | DRUH PŘÍSTROJE KOMPONENTY | POČ.KUSŮ | VÝROBCE | TYP PŘÍSTROJE | T.SPEC.1 T.SPEC.2 | TECHNICKÁ DATA | | OBJEDNACÍ ČÍSLO | | | | |
| | | | =AJA24 +ASJ24 -FATVa | | | | | | | | | | | | | |
| | | | =AJA24 +ASJ24 -FATVb | | JISTIČ | 2 | OEZ LETOHRAD | LTN-6C-3 | 6A 230V/400V AC | 3P-1S,10 10kA | IP20 POMOCNÝ KONTAKT | OEZ:41785 | | | | |
| | | | | | POMOCNÝ SPÍNAČ | 2 | OEZ LETOHRAD | PS-LT-1100 | 1S,10 STANDARDNÍ | | | OEZ:42297 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | =AJA24 +ASJ24 -GU1 | | ZDROJ | 1 | PHOENIX | MINI-PS | 85-264VAC/90-350VDC 22.5-28.5V DC/1.3A | | | 2866446 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | =AJA24 +TA1 -TA1/L1 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | =AJA24 +TA1 -TA1/L2 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | =AJA24 +TA1 -TA1/L3 | | TRANSF. PROUDU | 3 | SCHNEIDER ELECTRIC | | 400//5/5A 10VA/10VA | 400/5A 0,5MVA 400/5A 5P10 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | =AJA24 +TV -TV/L1 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | =AJA24 +TV -TV/L2 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | =AJA24 +TV -TV/L3 | | TRANSF. NAPĚTÍ | 3 | SCHNEIDER ELECTRIC | | 22 kV//100/100/58 V 30/30/30VA | 22/√3//0,1/√3kV 3P 22/√3//0,1/√3kV 3P | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | =AJA24 +ASJ24 -HU1 | | INDIKÁTOR | 1 | SCHNEIDER ELEKTRIC | IVIS-F | KAPACITNÍ DĚLIČE NAPĚTÍ | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | =AJA24 +ASJ24 -K1 | | POMOCNÉ RELÉ | 1 | SCHRACK | MT321110 | 110V DC 3W | 10A DC, SE ZKUŠ.TLAČÍTKE | | MT321110 | | | | |
| | | | | | DIODA OCHRANNÁ, | 1 | SCHRACK | MTMT00A0 | | | | MTMT00A0 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| =AJA24 +ASJ24 -F11 | | OCHRANA | 1 | SIEMENS | SIPROTEC 5 - 7SJ85 | NADPROUDOVÁ | DC 110 - 250V AC 100 - 230V | | 7SJ85 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Datum | 30.06.2020 | TR 110/22 kV České Budějovice - střed | | | SEZNAM PRVKŮ | | =AJA24 | | | &EPB | GL02 | |
| | | | | Vyprac. | MALÍK | ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE | | | | | STATUS: TD | | | | | |
| | | | | Schvál. | LETEV | POLE VÝVODU - NÁDRAŽÍ | | | | | | | | | | |
| Ind.revize | Popis revize | Datum | Jméno | Norma | | E.ON Distribuce, a.s. | | | SEZNAM ČÁSTÍ | | ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA24&EPB/GL02 | | | | List: 37 | |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6 | | 7 | | 8 | | Celkem: 61 |

| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | 5 | | 6 | 7 | 8 | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|---|---|---|---|---|-----------------------------|----------------|----------|---------|---------------------------------------|------------------|-----------------------------|---------------|---|--------|-----------------------------------|------|------------|------|--|--|--|--|--|--|
| A | B | C | D | E | F | REFER.OZNAČENÍ PRVKU | DRUH PŘÍSTROJE | POČ.KUSŮ | VÝROBCE | TYP PŘÍSTROJE | T.SPEC.1 | TECHNICKÁ | OBJEDNACÍ | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | = + - -1 | KOMPONENTY | | | | T.SPEC.2 | DATA | ČÍSLO | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | =AJA24 +ASJ24 -K137 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | =AJA24 +ASJ24 -K1.01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | =AJA24 +ASJ24 -K1.01F | POMOCNÝ STYKAČ | 3 | SIEMENS | 3RH1122-1BF40 | 10A 110V DC | 22E - 2S,20 +OCHRANNÝ PRVEK | 3RH1122-1BF40 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | U: 50-150VDC | 3 | SIEMENS | TLUM. DIODA S LED | U: 50-150VDC | | 3RT1916-1LN00 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | =AJA24 +ASJ24 -K1A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | =AJA24 +ASJ24 -K1B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | =AJA24 +ASJ24 -K1E | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B | C | D | E | F | F | =AJA24 +ASJ24 -K2A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | =AJA24 +ASJ24 -K2B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | =AJA24 +ASJ24 -K2E | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | =AJA24 +ASJ24 -K2WA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | =AJA24 +ASJ24 -K2WB | POMOCNÉ RELÉ | 8 | SIEMENS | 3RH21 40-1BF40 | 110V DC 7S,10 | 10A +3RH2911-16A31 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C | D | E | F | F | F | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| D | E | F | F | F | F | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| E | F | F | F | F | F | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| F | F | F | F | F | F | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30.06.2020 | | | | | | Datum 30.06.2020 | | | | TR 110/22 kV České Budějovice - střed | | | SEZNAM PRVKŮ | | =AJA24 | | &EPB | | GL03 | | | | | | |
| STD_R110_R22_DPS_202000630 | | | | | | Vyprac. MALÍK | | | | ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE | | | STATUS: TD | | | | | | | | | | | | |
| =AJA24&EPB | | | | | | Schvál. LETEV | | | | POLE VÝVODU - NÁDRAŽÍ | | | | | | | | List: 38 | | | | | | | |
| GL03 | | | | | | | | | | E.ON Distribuce, a.s. | | | SEZNAM ČÁSTÍ | | | ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA24&EPB/GL03 | | Celkem: 61 | | | | | | | |
| CE1 | | | | | | Ind.revize | Popis revize | Datum | Jméno | Norma | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6 | | 7 | | 8 | | | | | | | | | | | |

č.vykr.zhot.: 504015201501
č.zak.zhot.: 1020000690
č.stavby:

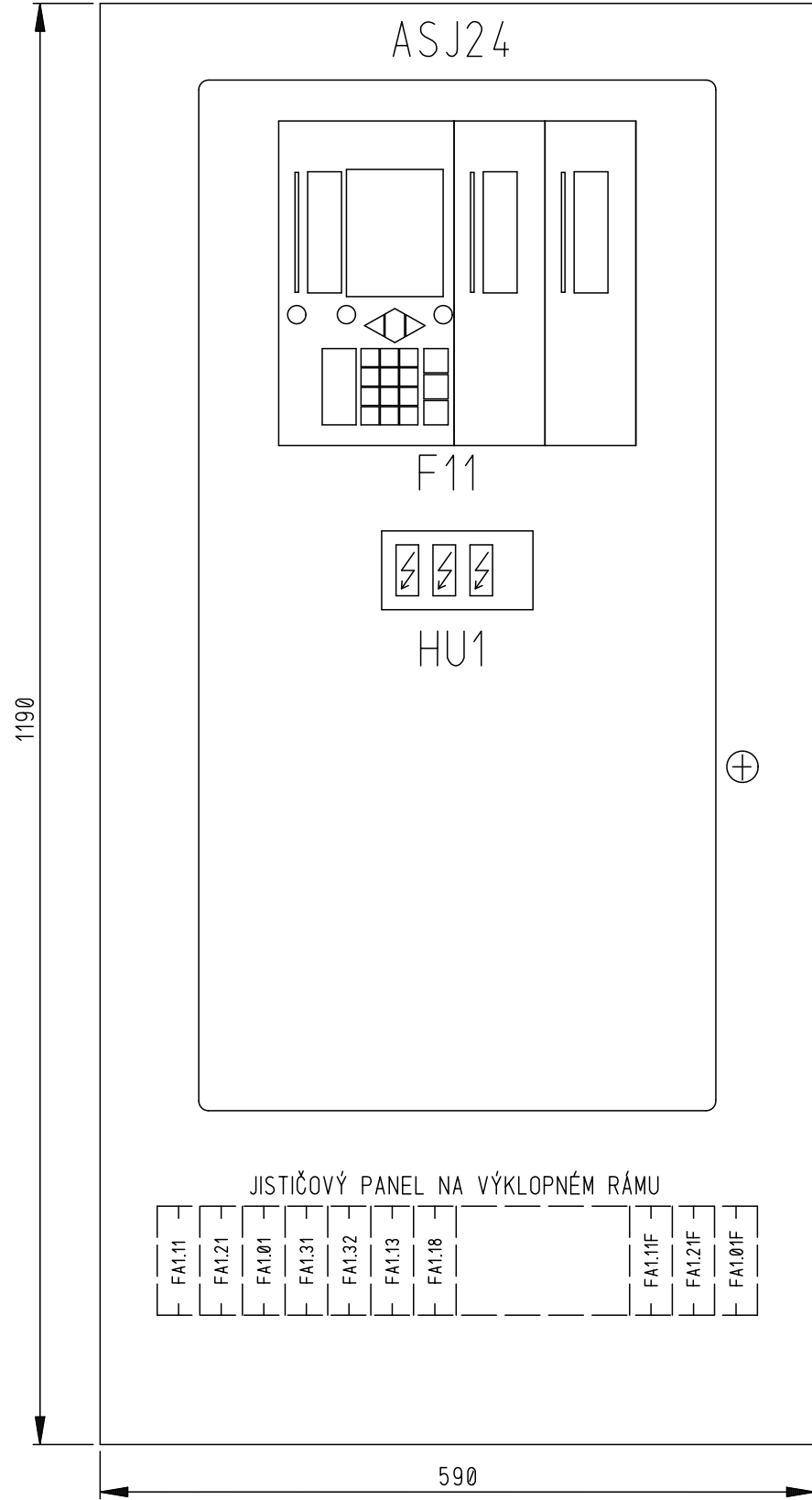
OMEXOM

EVU modul 4.90

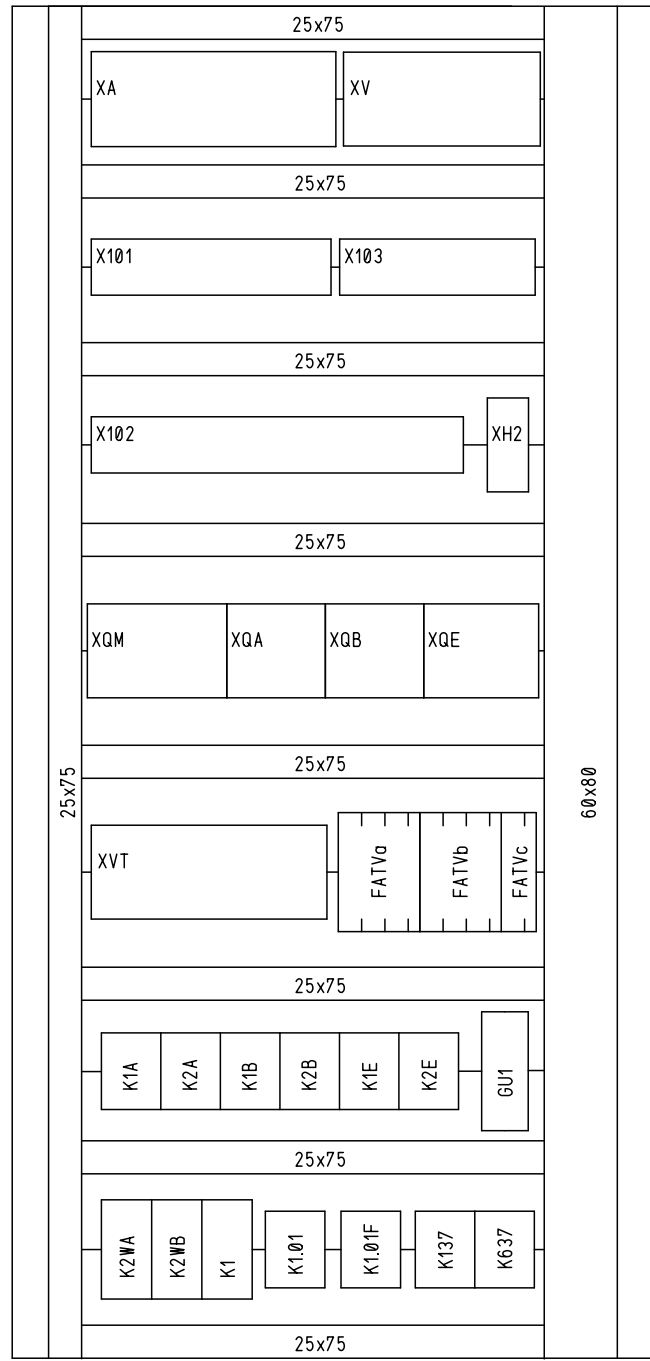
30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630
=AJA24+ASJ24&ELU
DD01
CE1
MONTTY

| | | | | | | | | | | | |
|------------|--------------|-------|-------|---------|------------|---------------------------------------|--------------------|---|--------|------|------------|
| | | | | Datum | 30.06.2020 | TR 110/22 kV České Budějovice - střed | POHLED NA ROZVÁDĚČ | =AJA24 | +ASJ24 | &ELU | DD01 |
| | | | | Vyprac. | MALÍK | ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE | | STATUS: | TD | | |
| | | | | Schvál. | LETEV | POLE VÝVODU - NÁDRAŽÍ | | | | | List: 39 |
| Ind.revize | Popis revize | Datum | Jméno | Norma | | E.ON Distribuce, a.s. | VÝKRES USPOŘADÁNÍ | ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA24+ASJ24&ELU/DD01 | | | Celkem: 61 |

PŘEDNÍ POHLED
ZAVŘENÉ DVEŘE S PROSKLENÝM OKNEM



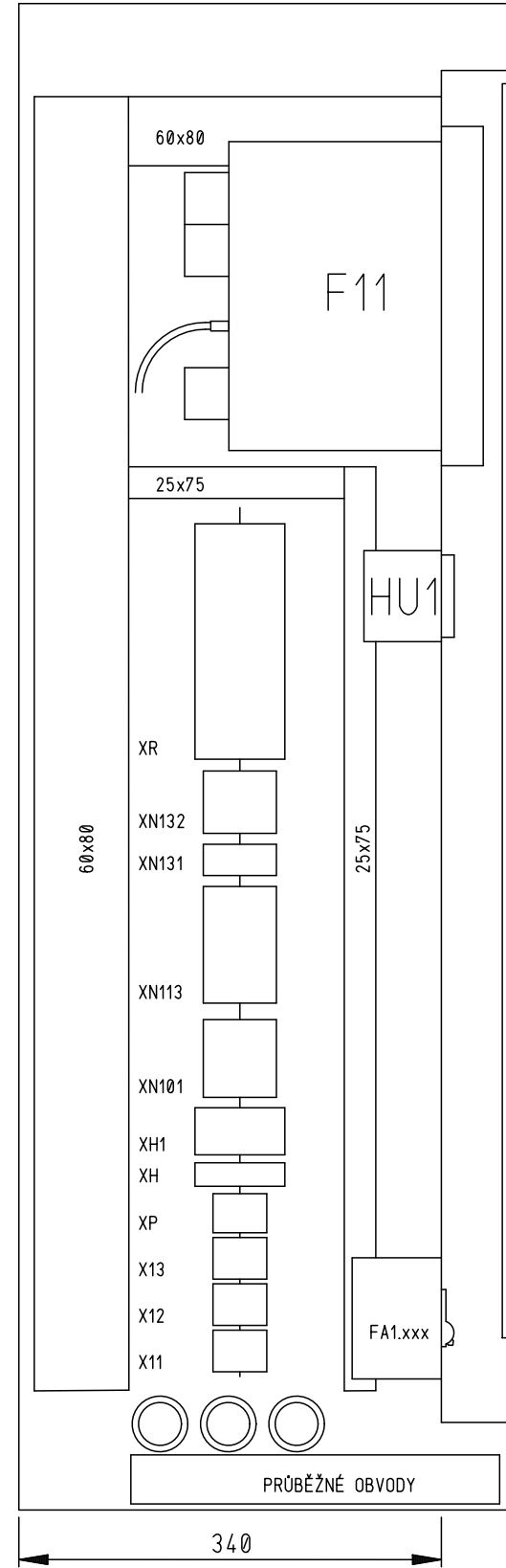
PŘEDNÍ POHLED - OSAZENÍ PŘÍSTROJŮ



POZNÁMKA:

JISTIČ FA1.11F, FA1.21F A FA1.01F BUDOU UMÍSTĚNY ODDĚLENĚ A OPATŘENY POPISEM "NEVYPÍNAT ANI PŘI ZAJIŠŤOVÁNÍ!"
SVORKOVNICE X10x,XA,XVT NAHRADÍ STÁV. V PŮVODNÍCH POZICÍCH
PRO ZACHOVÁNÍ ZPĚTNÉHO BLOKOVÁNÍ OCHRAN ZŮSTANE
PONECHÁNO STÁVAJÍCÍ RELÉ -KB (NOVÉ OZN. -K637)
VÝJMA POŽADAVKŮ VÝŠE NENÍ ROZMÍSTĚNÍ PŘÍSTR. ZÁVAZNÉ

BOČNÍ POHLED
PRAVÝ BOK



[illegible]

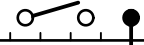
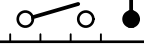

Č.výkr.zhot.: 504015201501
Č.zak.zhot.: 504015201501
Č.stavby: 1020000690


OMEXOM

EVU modul 4.9

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630
=AJA24+ASJ24&EMA
K20
CE1

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|-----------|--------|------|-------------|----------------------|------|-----------|------|----------|-----|--|--|----------------------------|--|-----------------------|-------|-------------|--|
| Č. | KABEL | OBSAZ. | ŽIL: | VÝKR.\SPOL: | TYP KABELU: | ŽÍLA | POKRAČUJE | SCH. | ZAPOJENÍ | -XH | | | MATERIÁL VODIČŮ | | Ø | BARVA | TYP SVORKY: | |
| 1 | -WSSJ2401 | | 2 | 2 | CYKFY-O 3x1.5 1.5mm² | 3 | | | | | | | STANDARD: CMA 1.5 mm2 šedá | | STANDARD: UT 4-MT-P/P | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--------------|-----------------------|--|--|--|-----------|-------|-----------------------|--------------|---|---|--------------|----------|--|--|---|--|--|
| ZPĚTNÝ ODKAZ | Č. | | | | | | | | | | | | ŽÍLY/ LTG | OZNAČENÍ CÍLE INTERNÍ | | | | POTENCIÁL | Č. | OZNAČENÍ CÍLE EXTERNÍ | | | | ŽÍLY/ LTG | POZNÁMKA | | | | | |
| /RA01.8 | -> | | | | | | | | | | | | | | | | | -F11 | POZ.2 | B10 | +1.13y |  | 1 | | | | | 1 | | |
| /RA01.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | +1.13y |  | 2 | | | | | | | |
| /RA01.8 | -> | | | | | | | | | | | | | | | | | -F11 | POZ.2 | B7 | H111IF/AJA24 |  | 3 | | | | | 2 | | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--------------|-------|-------|---------|------------|---------------------------------------|---|--|------------|--------|------|-----|--|----------|
| | | | | Datum | 30.06.2020 | TR 110/22 kV České Budějovice - střed |  | SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ24-XH | =AJA24 | +ASJ24 | &EMA | K20 | | |
| | | | | Vyprac. | MALÍK | ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE | | ZAPOJOVACÍ TABULKA | STATUS: TD | | | | ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA24+ASJ24&EMA/K20 | List: 41 |
| | | | | Schvál. | LETEV | POLE VÝVODU - NÁDRAŽÍ | | | Celkem: 61 | | | | | |
| Ind.revize | Popis revize | Datum | Jméno | Norma | | E.ON Distribuce, a.s | | ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA24+ASJ24&EMA/K20 | | | | | | |

1

2

3

4

5

6

7


8

č.vykr.zhot.: 504015201501
č.zak.zhot.: 504015201501
č.stavby: 1020000690

OMEXOM

EVU modul 4.9

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630
=AJA24+ASJ24&EMA
K30
CE1

| | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--------------|-------|-------|---------|------------|---------------------------------------|---|--------------------------------|--|--|--------|------|----------|
| | | | | Datum | 30.06.2020 | TR 110/22 kV České Budějovice - střed |  | SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ24-XH1 | =AJA24 | | +ASJ24 | &EMA | K30 |
| | | | | Vyprac. | MALÍK | ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE | | ZAPOJOVACÍ TABULKA | STATUS: TD | | | | |
| | | | | Schvál. | LETEV | POLE VÝVODU - NÁDRAŽÍ | | | ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA24+ASJ24&EMA/K30 | | | | List: 42 |
| Ind.revize | Popis revize | Datum | Jméno | Norma | | E.ON Distribuce, a.s | | | Celkem: 61 | | | | |

| Č. | KABEL | OBSAZ. | ŽIL: | VÝKR. | SPOL. | TYP KABELU: | ŽÍLA | POKRAČUJE | SCH. | ZAPOJENÍ | -XH1 | MATERIÁL VODIČŮ | Ø | BARVA | TYP SVORKY: | |
|----|-------|--------|------|-------|-------|-------------|------|-----------|------|----------|------|-----------------|-----|---------|-------------|---------------|
| | | | | | | | | | | | | STANDARD: | CMA | 1.5 mm2 | šedá | STANDARD: UT4 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |


| ZPĚTNÝ ODKAZ | Č. | | | | | | | | | | | | ŽÍLY/ LTG | OZNAČENÍ CÍLE INTERNÍ | | | | POTENCIÁL | | Č. | OZNAČENÍ CÍLE EXTERNÍ | | | | ŽÍLY/ LTG | POZNÁMKA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|----|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|--------------|-----------------------|--|------|---|-----------|--|----|-----------------------|--|--|--|--------------|----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| /GA01.8 | | | | | | | | | | | | | | | | -GU1 | - | -24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Č.vykr.zhot.: 504015201501
Č.zak.zhot.: 1020000690
Č.stavby:

OMEXOM

EVU modul 4.9

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_20200630
=AJA24+ASJ24&EMA
K50
CE1

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|-------|------------------------|---|-------|---|-------------|---|------------|---|---------------------------------------|----|----|----|-------------------------|---------------|-----------------------|--|-------|--|---|--------|---------------------------------|-----------------------|-----------------------|--|--|--|-------------|--|------|--|-----------|--|------------|--|
| Č. | KABEL | OBSAZ.ŽIL: VÝKR.\SPOL: | | | | TYP KABELU: | | | | ŽÍLA | | | | POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ | | | | -XN12 | | | | MATERIÁL VODIČŮ | | | | Ø BARVA | | TYP SVORKY: | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | STANDARD: CMA 1.5 mm2 šedá | | | | STANDARD: UT 6 | | | | | | | | | |
| ZPĚTNÝ ODKAZ | | Č. | | | | | | | | | | | | ŽÍLY/ LTG | | OZNAČENÍ CÍLE INTERNÍ | | | | | | POTENCIÁL | | Č. | | OZNAČENÍ CÍLE EXTERNÍ | | | | | | ŽÍLY/ LTG | | POZNÁMKA | |
| /GA01.4 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | | | -FA1.21 3(+) | | | | | | +1.2 1 | | =AJA23 +ASJ23 -XN12 2 | | | | | | | | | | | |
| /GA01.6 | | | | | | | | | | | | | | | -FA1.21F 3(+) | | | | | | +1.2 2 | | =AJA25 +ASJ25 -XN12 1 | | | | | | | | | | | | |
| /GA01.4 | | | | | | | | | | | | | | | -FA1.21 1(-) | | | | | | -1.2 3 | | =AJA23 +ASJ23 -XN12 4 | | | | | | | | | | | | |
| /GA01.6 | | | | | | | | | | | | | | | -FA1.21F 1(-) | | | | | | -1.2 4 | | =AJA25 +ASJ25 -XN12 3 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | Datum | | 30.06.2020 | | TR 110/22 kV České Budějovice - střed | | | | | | | | | |  | | SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ24-XN12 | | | | =AJA24 | | +ASJ24 | | &EMA | | K50 | | | |
| | | | | | | Vyprac. | | MALÍK | | ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE | | | | | | | | | | | | | | | | STATUS: TD | | | | | | | | | |
| | | | | | | Schvál. | | LETEV | | POLE VÝVODU - NÁDRAŽÍ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ind.revize | | Popis revize | | Datum | | Jméno | | Norma | | E.ON Distribuce, a.s | | | | | | | | | | | | ZAPOJOVACÍ TABULKA | | | | ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA24+ASJ24&EMA/K50 | | | | | | List: 44 | | Celkem: 61 | |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6 | | 7 | | 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

30.06.2020
STD_R110_R22_DPS_20200630
=AJA24+ASJ24&EMA
K60
CE1





EVU modul 4.9

č.vykr.zhot.: 504015201501
č.zak.zhot.: 1020000690
č.stavby:

OMEXOM

| | | | | | | | | | | | | |
|------------|--------------|-------|-------|---------|------------|---------------------------------------|---|--|------------|--------|------|------------|
| | | | | Datum | 30.06.2020 | TR 110/22 kV České Budějovice - střed |  | SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ24-XN13 | =AJA24 | +ASJ24 | &EMA | K60 |
| | | | | Vyprac. | MALÍK | ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE | | ZAPOJOVACÍ TABULKA | STATUS: TD | | | |
| | | | | Schvál. | LETEV | POLE VÝVODU - NÁDRAŽÍ | | | List: 45 | | | |
| Ind.revize | Popis revize | Datum | Jméno | Norma | | E.ON Distribuce, a.s | | ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA24+ASJ24&EMA/K60 | | | | Celkem: 61 |

| | | | | | | | | | | | |
|----|-------|------------|-------------|-------------|------|-----------|---------------|-------|-----------------|--------------|----------------|
| Č. | KABEL | OBSAZ.ŽIL: | VÝKR.\SPOL: | TYP KABELU: | ŽÍLA | POKRAČUJE | SCH. ZAPOJENÍ | -XN13 | MATERIÁL VODIČŮ | Ø BARVA | TYP SVORKY: |
| | | | | | | | | | STANDARD: CMA | 1.5 mm2 šedá | STANDARD: UT 6 |

| ZPĚTNÝ ODKAZ | Č. | | | | | | | | | | | | ŽÍLY/ LTG | OZNAČENÍ CÍLE INTERNÍ | | POTENCIÁL | Č. | OZNAČENÍ CÍLE EXTERNÍ | | ŽÍLY/ LTG | POZNÁMKA | | |
|-----------------|----|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|--------------|-----------------------|---------|-----------|------|---|---|---------------------|----------|--|--|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | | | | | | | | | | | |
| /GA02.2 | | | | | | | | | | | | | | | -FA1.31 | 3(+) | +1.3 |  | 1 | =AJA23 +ASJ23 -XN13 | 2 | | |
| /GA02.5 | | | | | | | | | | | | | | | -FA1.32 | 3(+) | +1.3 |  | 2 | =AJA25 +ASJ25 -XN13 | 1 | | |
| /GA02.3 | | | | | | | | | | | | | | | -FA1.31 | 1(-) | -1.3 |  | 3 | =AJA23 +ASJ23 -XN13 | 4 | | |
| /GA02.6 | | | | | | | | | | | | | | | -FA1.32 | 1(-) | -1.3 |  | 4 | =AJA25 +ASJ25 -XN13 | 3 | | |

30.06.2020
STD_R110_R22_DPS_20200630
=AJA24+ASJ24&EMA
K100
CE1

EVU modul 4.9

OMEXOM

č.výkr.zhot.: 504015201501
č.zak.zhot.: 1020000690
č.stavby:

Č. KABEL OBSAZ.ŽIL: VÝKR.\SPOL: TYP KABELU: ŽÍLA POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ

| | | | | | |
|----------------------------|--|---------|--|-----------------------|--|
| MATERIÁL VODIČŮ | | Ø BARVA | | TYP SVORKY: | |
| STANDARD: CMA 1.5 mm2 šedá | | | | STANDARD: UT 4-MT-P/P | |

-XN132

| ZPĚTNÝ ODKAZ | Č. | | | | | | | | | | | | ŽÍLY/ LTG | OZNAČENÍ CÍLE INTERNÍ | | | | POTENCIÁL Č. | | OZNAČENÍ CÍLE EXTERNÍ | | ŽÍLY/ LTG | POZNÁMKA | | |
|-----------------|----|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|--------------|-----------------------|------|-------|-----|--------------|--|-----------------------|---|--------------|----------|--|--|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | | | | | | | | | | | | | |
| /MA02.2 | | | | | | | | | | | | | | Q | -K2A | | 13 | +1.32 | | | 1 | -FA1.32 | 4(-) | | |
| /MA03.2 | | | | | | | | | | | | | | | -F11 | POZ.1 | C3 | +1.32 | | | 2 | | | | |
| /MA03.3 | | | | | | | | | | | | | | Q | -F11 | POZ.3 | B11 | +1.32 | | | 3 | | | | |
| /MA03.8 | | | | | | | | | | | | | | | -F11 | POZ.1 | D5 | +1.32 | | | 4 | | | | |
| /MA02.3 | | | | | | | | | | | | | | Q | -K1A | | 44 | -1.32 | | | 5 | -FA1.32 | 2(+) | | |
| /MA03.2 | | | | | | | | | | | | | | | -F11 | POZ.1 | C10 | -1.32 | | | 6 | | | | |
| /MA03.3 | | | | | | | | | | | | | | Q | -F11 | POZ.3 | B14 | -1.32 | | | 7 | | | | |
| /MA03.8 | | | | | | | | | | | | | | | -F11 | POZ.1 | D3 | -1.32 | | | 8 | | | | |



| | | | | | | | |
|------------------|--|---------------------------------------|--|---|--|-------------------------|--|
| Datum 30.06.2020 | | TR 110/22 kV České Budějovice - střed | | SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ24-XN132 | | =AJA24 +ASJ24 &EMA K100 | |
| Vyprac. MALÍK | | ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE | | STATUS: TD | | | |
| Schvál. LETEV | | POLE VÝVODU - NÁDRAŽÍ | | ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA24+ASJ24&EMA/K100 | | List: 49 | |
| Ind.revize | | E.ON Distribuce, a.s | | ZAPOJOVACÍ TABULKA | | Celkem: 61 | |

30.06.2020

STD_R110_R22_DPS_20200630

=AJA24+ASJ24&EMA

K120

CE1

EVU modul 4.9

OMEXOM

Č.výkr.zhot.: 504015201501

Č.zak.zhot.: 1020000690

Č.stavby:

Č.

KABEL

OBSAZ.ŽIL: VÝKR.\SPOL:

TYP KABELU:

ŽÍLA

POKRAČUJE

SCH. ZAPOJENÍ

Č.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

ŽÍLY/
LTG

OZNAČENÍ CÍLE

INTERNÍ

POTENCIÁL

Č.

OZNAČENÍ CÍLE

EXTERNÍ

ŽÍLY/
LTG

POZNÁMKA

/MA02.3

/MA02.3

/MA02.3

/MA02.3

/MA02.3

/MA03.2

/MA03.3

/MA03.2

/MA03.3

/QA01.3

/QA01.3

/QA01.4

Q

-K1A

14

f2QA

1

-X102

A2

Q

-K1A

33

f1QA

2

-X102

A1

Q

-K1A

34

3

-X102

A3

Q

-K1A

43

4

-X102

A4

Q

-K2A

24

5

-X102

A5

-K1A

A2

6

-X102

B11

-K2A

A2

7

-X102

B9

-XR

19

+f1QA-

8

-X102

B12

-XR

21

+f2QA-

9

-X102

B10

-XN113

3

+1.13

10

-X102

A10

-F11

POZ.3

A7

f31QA

11

-X102

A11

-F11

POZ.3

A8

f41QA

12

-X102

A12

Datum

30.06.2020

TR 110/22 kV České Budějovice - střed

SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ24-XQA

=AJA24

+ASJ24

&EMA

K120

Vyprac.

MALÍK

ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE

STATUS:

TD

Schvál.

LETEV

POLE VÝVODU - NÁDRAŽÍ

Ind.revize

Popis revize

Datum

Jméno

Norma

E.ON Distribuce, a.s

ZAPOJOVACÍ TABULKA

ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA24+ASJ24&EMA/K120

List: 51

Celkem: 61

1

2

3

4

5

6

7

8

30.06.2020

STD_R110_R22_DPS_20200630

=AJA24+ASJ24&EMA

K130

CE1

EVU modul 4.9

OMEXOM

Č.výkr.zhot.: 504015201501

Č.zak.zhot.: 504015201501

Č.stavby: 1020000690

Č.

KABEL

OBSAZ.ŽIL: VÝKR.\SPOL:

TYP KABELU:

ŽÍLA

POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ

Č.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

ŽÍLY/
LTG

OZNAČENÍ CÍLE INTERNÍ

POTENCIÁL Č.

OZNAČENÍ CÍLE EXTERNÍ

ŽÍLY/
LTG

POZNÁMKA

/MA02.5

Q

-K1B

14

f2QB

1

-X103

A2

/MA02.5

Q

-K1B

33

f1QB

2

-X103

A1

/MA02.5

Q

-K1B

34

3

-X103

A3

/MA02.5

Q

-K1B

43

4

-X103

A4

/MA02.5

Q

-K2B

24

5

-X103

A5

/MA03.4

-K1B

A2

6

-X103

B11

/MA03.5

-K2B

A2

7

-X103

B9

/MA03.4

-XR

23

+f1QB-

8

-X103

B12

/MA03.5

-XR

25

+f2QB-

9

-X103

B10

/QA01.6

-XN113

5

+1.13

10

-X103

A10

/QA01.6

-F11

POZ.3

A9

f31QB

11

-X103

A11

/QA01.6

-F11

POZ.3

A10

f41QB

12

-X103

A12

Datum

30.06.2020

TR 110/22 kV České Budějovice - střed

SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ24-XQB

=AJA24

+ASJ24

&EMA

K130

Vyprac.

MALÍK

ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE

STATUS:

TD

Schvál.

LETEV

POLE VÝVODU - NÁDRAŽÍ

ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA24+ASJ24&EMA/K130

List: 52

Ind.revize

Popis revize

Datum

Jméno

Norma

E.ON Distribuce, a.s

ZAPOJOVACÍ TABULKA

Celkem: 61

1

2

3

4

5

6

7

8

[illegible]

| Č. | KABEL | OBSAZ. | ŽIL: | VÝKR. | SPOL. | TYP KABELU: | ŽÍLA | POKRAČUJE | SCH. | ZAPOJENÍ | | MATERIÁL VODIČŮ | Ø | BARVA | TYP SVORKY: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|-------|--------|------|-------|-------|-------------|------|-----------|------|----------|----|-----------------|--------------|-----------------------|-------------|-----------|-----|-----------|------|-----------------------|-----------------------|--|--|--|--------------|----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----|
| | | | | | | | | | | | | | | | | STANDARD: | CMA | 1.5 mm2 | šedá | STANDARD: UT 4-MT-P/P | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -XR | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZPĚTNÝ ODKAZ | Č. | | | | | | | | | | | | ŽÍLY/ LTG | OZNAČENÍ CÍLE INTERNÍ | | | | POTENCIÁL | | Č. | OZNAČENÍ CÍLE EXTERNÍ | | | | ŽÍLY/ LTG | POZNÁMKA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| /MA01.3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | </ |

1

2

3

4

5

6

7

8

Č.

KABEL

OBSAZ.ŽIL: VÝKR.\SPOL:

TYP KABELU:

ŽÍLA

POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ

MATERIÁL VODIČŮ Ø BARVA

TYP SVORKY:

</

30.06.2020

STD_R110_R22_DPS_20200630

=AJA24+ASJ24&EMA

K180

CE1

EVU modul 4.9

OMEXOM

Č.vykr.zhot.: 504015201501

Č.zak.zhot.: 504015201501

Č.stavby: 1020000690

Č.

KABEL

OBSAZ.ŽIL: VÝKR.\SPOL:

TYP KABELU:

ŽÍLA

POKRAČUJE

SCH. ZAPOJENÍ

Č.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

ŽÍLY/
LTG

OZNAČENÍ CÍLE

INTERNÍ

POTENCIÁL

Č.

OZNAČENÍ CÍLE

EXTERNÍ

ŽÍLY/
LTG

POZNÁMKA

/MA02.3

/MA02.3

/MA02.3

/MA02.3

/MA02.3

/QA01.3

/QA01.3

/QA01.4

/MA03.3

/MA03.3

/MA03.2

/MA03.2

/RA01.2

/RA01.2

/MA02.7

/MA02.7

/MA02.7

/MA02.7

/MA02.8

/QA01.5

/QA01.5

/QA01.5

/MA03.8

/MA03.8

/MA03.6

/MA03.6

/MA01.3

/MA01.3

-XQA

-XQA

-XQA

-XQA

-XQA

-XQA

-XQA

-XQA

-XQA

-XQA

-XQA

-XQA

-XQE

-XQE

-XQE

-XQE

-XQE

-XQE

-XQE

-XQE

-XQE

-XQE

-XQE

-XQE

-XQM

-XQM

2

1

3

4

5

10

11

12

7

9

6

8

13

14

2

1

3

4

5

10

11

12

7

9

6

8

3

4

f1QA

f2QA

+1.13

f31QA

f41QA

+f2QA-

+f1QA-

+1.13

H921MAN

f1QE

f2QE

+1.13

f31QE

f41QE

+f2QE-

+f1QE-

+1.01

+1.01

A1

A2

A3

A4

A5

A10

A11

A12

B9

B10

B11

B12

B15

B16

C1

C2

C3

C4

C5

C10

C11

C12

D9

D10

D11

D12

D13

D14

-QA

-QA

-QA

-QA

-QA

-QA

-QA

-QA

-QA

-QA

-QA

-QA

-QE

-QE

-QE

-QE

-QE

-QE

-QE

-QE

-QE

-QE

-QE

-QE

-QM

-QM

A

B

E

F

Q

I

31

32

44

151

152

163

164

11

12

A

B

E

F

Q

I

31

32

84

151

152

163

164

11

12

MATERIÁL VODIČŮ

Ø BARVA

TYP SVORKY:

STANDARD:

CMA

1.5 mm2

šedá

STANDARD: UT4

Datum

30.06.2020

TR 110/22 kV České Budějovice - střed

ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE

POLE VÝVODU - NÁDRAŽÍ

E.ON Distribuce, a.s

SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ24-X102

ZAPOJOVACÍ TABULKA

=AJA24

+ASJ24

&EMA

K180

STATUS:

TD

ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA24+ASJ24&EMA/K180

List: 57

Celkem: 61

Ind.revize

Popis revize

Datum

Jméno

Norma

1

2

3

4

5

6

7

8


[illegible]

Č.výkr.zhot.:
Č.zak.zhot.:
Č.stavby:

OMEXOM

EUV modul 4.9

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_20200630
=AJA24+ASJ24&EMA
K200
CE1

| | | | | | | | | | | | | |
|------------|--------------|-------|-------|---------|------------|---------------------------------------|---|--------------------------------|---|--------|------|----------|
| | | | | Datum | 30.06.2020 | TR 110/22 kV České Budějovice - střed |  | SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ24-XQE | =AJA24 | +ASJ24 | &EMA | K200 |
| | | | | Vyprac. | MALÍK | ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE | | STATUS: | TD | | | |
| | | | | Schvál. | LETEV | POLE VÝVODU - NÁDRAŽÍ | | | ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA24+ASJ24&EMA/K200 | | | List: 59 |
| Ind.revize | Popis revize | Datum | Jméno | Norma | | E.ON Distribuce, a.s | | | ZAPOJOVACÍ TABULKA | | | |



[illegible]

Č.vykr.zhot.: 504015201501
Č.zak.zhot.: 504015201501
Č.stavby: 1020000690

OMEXOM

EVU modul 4.9

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630
=AJA24+ASJ24&EMA
K220
CE1

| Č. | KABEL | OBSAZ.ŽIL: | VÝKR.\SPOL: | TYP KABELU: | ŽÍLA | POKRAČUJE | SCH. ZAPOJENÍ | MATERIÁL VODIČŮ | Ø BARVA | TYP SVORKY: |
|----|-----------|------------|-------------|-------------|----------------------|-----------|---------------|-----------------------|---------|----------------|
| 1 | -WSSJ2402 | | 4 | 4 | CYKFY-O 5x1.5 1.5mm² | 5 | | STANDARD: CMA 1.5 mm2 | šedá | STANDARD: UT 6 |

-XH2

| ZPĚTNÝ ODKAZ | Č. | | | | | | | | | | | | ŽÍLY/ LTG | OZNAČENÍ CÍLE INTERNÍ | | POTENCIÁL | Č. | OZNAČENÍ CÍLE EXTERNÍ | | | | ŽÍLY/ LTG | POZNÁMKA | | | | | |
|-----------------|----|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|--------------|-----------------------|--|-----------|----|-----------------------|----|-----------|--------|--------------|----------|------|-----|--|---|---|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| /PA01.6 | -> | | | | | | | | | | | | | | | -K137 | 21 | +6/24 | 1 | | =AJA00 | +ADP | -X3 | 1 | 1 | | | |
| /PA01.6 | -> | | | | | | | | | | | | | | | | | -6/24 | 2 | | =AJA00 | +ADP | -X3 | 2 | 2 | | | |
| /PA01.6 | -> | | | | | | | | | | | | | | | | | -K137 | 22 | f6D/11.14 | 3 | | =AJA00 | +ADP | -X3 | | 5 | 3 |
| /PA01.6 | -> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | f6D/14.11 | 4 | | =AJA00 | +ADP | -X3 | | 3 | 4 |



| | | | | | | | | | | | | |
|------------|--------------|-------|-------|---------|------------|---------------------------------------|--------------------------------|---|--|--------|-------|------------|
| | | | | Datum | 30.06.2020 | TR 110/22 kV České Budějovice - střed | SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ24-XH2 | =AJA24 | | +ASJ24 | &EMA | K220 |
| | | | | Vyprac. | MALÍK | ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE | | STATUS: TD | | | | |
| | | | | Schvál. | LETEV | POLE VÝVODU - NÁDRAŽÍ | | | | | List: | 61 |
| Ind.revize | Popis revize | Datum | Jméno | Norma | | E.ON Distribuce, a.s | ZAPOJOVACÍ TABULKA | ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA24+ASJ24&EMA/K220 | | | | Celkem: 61 |