


| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|
| 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 - REZERVA STAVEBNÍK/VLASTNÍK: E.ON Distribuce, a.s. SO/PS: PS 31 - OCHRANY MAJETKOVÁ TŘÍDA: CZD00042 ČÍSLO SOD/OBJ: 4500460930 OBJEDNATEL: E.ON Distribuce, a.s. | | | | | | | | | | | | | | C | |
| D | | | | | | | | | | | | | | | | D | |
| E | | | | | | | | | | | | | | | | E | |
| F | | | | | | | | | | | | | | | | F | |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6 | | 7 | | 8 | | | |

Č.výkr.zhot.: 504015201501
Č.zak.zhot.: 504015201501


EVU modul 4,90

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630
=AJA26&EAA
AA01
CE1 MONTTY

| | | | | | |
|--------------------------------------|--|----------------|--|-------------------|--|
| REFERENČNÍ OZNAČENÍ PŘEDMĚTU | | DRUH DOKUMENTU | | POŘADOVÉ ČÍSLO | |
| =AJA26 | | &EAA | | AA01 | |
| ČÍSLO STAVBY: 1020000690 | | | | STATUS: TD | |
| ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA26&EAA/AA01 | | | | INDEX REVIZE: | |
| TITULNÍ LIST | | | | Datum: 30.06.2020 | |
| | | | | Vypracoval: MALÍK | |
| | | | | Schválil: LETEV | |
| | | | | Norma: | |
| | | | | List: 1 | |
| | | | | Celkem: 56 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------------|--|------------------------|-------------------|------------------------------|---------------------------------------|--------------|------------------|--------------------|---|---|--------------------|-----------------|--|--|-----------------------------------|--|---------|------|-------|---|----|--|
| 30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_20200630 =AJA26&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 | | | LIST | POPIS DOKUMENTU | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 1020000690 DPS | STD=AJA26&EAA/AA01 | | | | | EAA | =AJA26 | AA01 | 1 | TITULNÍ LIST | | | | | | | | | |
| | | | | 1020000690 DPS | STD=AJA26&EAB/AB01 | | | | | EAB | =AJA26 | AB01 | 2 | SEZNAM DOKUMENTACE | | | | | | | | | |
| | | | | 1020000690 DPS | STD=AJA26&EAB/AB02 | | | | | EAB | =AJA26 | AB02 | 3 | SEZNAM DOKUMENTACE | | | | | | | | | |
| | | | | 1020000690 DPS | STD=AJA26+ASJ26&EFA/BA01 | | | | | EFA | =AJA26 +ASJ26 | BA01 | 4 | JEDNOPÓLOVÉ SCHÉMA PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA | | | | | | | | | |
| | | | | 1020000690 DPS | STD=AJA26+ASJ26&EFA/BC01 | | | | | EFA | =AJA26 +ASJ26 | BC01 | 5 | BLOKOVÉ SCHÉMA PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA | | | | | | | | | |
| | | | | 1020000690 DPS | STD=AJA26+ASJ26&EFS/GA01 | | | | | EFS | =AJA26 +ASJ26 | GA01 | 6 | NAPÁJENÍ DC OBVODOVÉ SCHÉMA | | | | | | | | | |
| | | | | 1020000690 DPS | STD=AJA26+ASJ26&EFS/GA02 | | | | | EFS | =AJA26 +ASJ26 | GA02 | 7 | NAPÁJENÍ POHONŮ DC OBVODOVÉ SCHÉMA | | | | | | | | | |
| | | | | 1020000690 DPS | STD=AJA26+ASJ26&EFS/MA01 | | | | | EFS | =AJA26 +ASJ26 | MA01 | 8 | OVLÁDÁNÍ QM (ZAP/VYP) OBVODOVÉ SCHÉMA | | | | | | | | | |
| | | | | 1020000690 DPS | STD=AJA26+ASJ26&EFS/MA02 | | | | | EFS | =AJA26 +ASJ26 | MA02 | 9 | OVLÁDÁNÍ QA, QB, QE OBVODOVÉ SCHÉMA | | | | | | | | | |
| | | | | 1020000690 DPS | STD=AJA26+ASJ26&EFS/MA03 | | | | | EFS | =AJA26 +ASJ26 | MA03 | 10 | OVLÁDÁNÍ QA, QB, QE OBVODOVÉ SCHÉMA | | | | | | | | | |
| | | | | 1020000690 DPS | STD=AJA26+ASJ26&EFS/NA01 | | | | | EFS | =AJA26 +ASJ26 | NA01 | 11 | LOR OBVODOVÉ SCHÉMA | | | | | | | | | |
| | | | | 1020000690 DPS | STD=AJA26+ASJ26&EFS/QA01 | | | | | EFS | =AJA26 +ASJ26 | QA01 | 12 | STAVOVÁ SIGNALIZACE OBVODOVÉ SCHÉMA | | | | | | | | | |
| | | | | 1020000690 DPS | STD=AJA26+ASJ26&EFS/RA01 | | | | | EFS | =AJA26 +ASJ26 | RA01 | 13 | PORUCHOVÁ SIGNALIZACE OBVODOVÉ SCHÉMA | | | | | | | | | |
| | | | | 1020000690 DPS | STD=AJA26+ASJ26&EFS/SA01 | | | | | EFS | =AJA26 +ASJ26 | SA01 | 14 | PTP OBVODOVÉ SCHÉMA | | | | | | | | | |
| | | | | 1020000690 DPS | STD=AJA26+ASJ26&EFS/SV01 | | | | | EFS | =AJA26 +ASJ26 | SV01 | 15 | PTN OBVODOVÉ SCHÉMA | | | | | | | | | |
| | | | | 1020000690 DPS | STD=AJA26+ASJ26&EFS/VA01 | | | | | EFS | =AJA26 +ASJ26 | VA01 | 16 | KOMUNIKACE OBVODOVÉ SCHÉMA | | | | | | | | | |
| | | | | 1020000690 DPS | STD=AJA26+ASJ26&EFS/Z_F11_01 | | | | | EFS | =AJA26 +ASJ26 | Z_F11_01 | 17 | VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (OSAZENÍ SIPROTEC 5) OBVODOVÉ SCHÉMA | | | | | | | | | |
| | | | | 1020000690 DPS | STD=AJA26+ASJ26&EFS/Z_F11_02 | | | | | EFS | =AJA26 +ASJ26 | Z_F11_02 | 18 | VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (I0202 POZ.1) OBVODOVÉ SCHÉMA | | | | | | | | | |
| | | | | 1020000690 DPS | STD=AJA26+ASJ26&EFS/Z_F11_03 | | | | | EFS | =AJA26 +ASJ26 | Z_F11_03 | 19 | VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (PS201 POZ.2) OBVODOVÉ SCHÉMA | | | | | | | | | |
| | | | | 1020000690 DPS | STD=AJA26+ASJ26&EFS/Z_F11_04 | | | | | EFS | =AJA26 +ASJ26 | Z_F11_04 | 20 | VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (I0205 POZ.3) OBVODOVÉ SCHÉMA | | | | | | | | | |
| | | | | 1020000690 DPS | STD=AJA26+ASJ26&EFS/Z_F11_05 | | | | | EFS | =AJA26 +ASJ26 | Z_F11_05 | 21 | VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (I0206 POZ.4) OBVODOVÉ SCHÉMA | | | | | | | | | |
| | | | | 1020000690 DPS | STD=AJA26+ASJ26&EFS/Z_QB | | | | | EFS | =AJA26 +ASJ26 | Z_QB | 22 | VNITŘNÍ ZAPOJENÍ QB OBVODOVÉ SCHÉMA | | | | | | | | | |
| | | | | 1020000690 DPS | STD=AJA26+ASJ26&EFS/Z_QA_QE | | | | | EFS | =AJA26 +ASJ26 | Z_QA_QE | 23 | VNITŘNÍ ZAPOJENÍ QA, QE OBVODOVÉ SCHÉMA | | | | | | | | | |
| | | | | 1020000690 DPS | STD=AJA26+ASJ26&EFS/Z_QM | | | | | EFS | =AJA26 +ASJ26 | Z_QM | 24 | VNITŘNÍ ZAPOJENÍ QM OBVODOVÉ SCHÉMA | | | | | | | | | |
| | | | | 1020000690 DPS | STD=AJA26+ASJ26&EFS/ZF01 | | | | | EFS | =AJA26 +ASJ26 | ZF01 | 25 | VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA | | | | | | | | | |
| | | | | 1020000690 DPS | STD=AJA26+ASJ26&EFS/ZF02 | | | | | EFS | =AJA26 +ASJ26 | ZF02 | 26 | VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA | | | | | | | | | |
| | | | | 1020000690 DPS | STD=AJA26+ASJ26&EFS/ZG01 | | | | | EFS | =AJA26 +ASJ26 | ZG01 | 27 | VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA | | | | | | | | | |
| | | | | 1020000690 DPS | STD=AJA26+ASJ26&EFS/ZH01 | | | | | EFS | =AJA26 +ASJ26 | ZH01 | 28 | VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA | | | | | | | | | |
| | | | | 1020000690 DPS | STD=AJA26+ASJ26&EFS/ZK01 | | | | | EFS | =AJA26 +ASJ26 | ZK01 | 29 | VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA | | | | | | | | | |
| | | | | 1020000690 DPS | STD=AJA26+ASJ26&EFS/ZR01 | | | | | EFS | =AJA26 +ASJ26 | ZR01 | 30 | VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA | | | | | | | | | |
| | 1020000690 DPS | STD=AJA26+ASJ26&EFS/ZT01 | | | | | EFS | =AJA26 +ASJ26 | ZT01 | 31 | VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Datum | 30.06.2020 | TR 110/22 kV České Budějovice - střed | | | |  | | SEZNAM DOKUMENTACE | | | | =AJA26 | | | &EAB | AB01 | | | |
| | | | | Vyprac. | MALÍK | ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE | | | | | | | | | | STATUS: | | TD | | | | | |
| | | | | Schvál. | LETEV | POLE VÝVODU - REZERVA | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ind.revize | Popis revize | Datum | Jméno | Norma | | E.ON Distribuce, a.s. | | | | | | | | | | ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA26&EAB/AB01 | | | | List: | 2 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | Celkem: | | | | 56 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---------------------|--|--|--------------------------|---|--|--------------|---|--|--------------------|---------------|---|------|-----------------|---|--|--|
| 30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000690 =AJA26&EAB AB02 CE1 | OMEXOM | č.výkr.zhot.: 504015201501 č.zak.zhot.: 10200000690 č.stavby: | 1 | 2 | | | 3 | 4 | | | 5 | | | 6 | 7 | 8 | | | | |
| | | | | ČÍSLO STAVBY STATUS | | | ČÍSLO VÝKRESU | | | INDEX REVIZE | | | OZNAČENÍ DOKUMENTU | | | LIST | POPIS DOKUMENTU | | | |
| | | | | 1020000690 DPS | | | STD=AJA26&EMB/WA01 | | | | | | EMB | =AJA26 | | WA01 | 32 | SEZNAM KABELŮ ZAPOJOVACÍ TABULKA | | |
| | | | | 1020000690 DPS | | | STD=AJA26&EMB/WB01 | | | | | | EMB | =AJA26 | | WB01 | 33 | SESTAVA ZAPOJENÍ KABELŮ ZAPOJOVACÍ TABULKA | | |
| | | | | 1020000690 DPS | | | STD=AJA26&EPB/GL01 | | | | | | EPB | =AJA26 | | GL01 | 34 | SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČÁSTÍ | | |
| | | | | 1020000690 DPS | | | STD=AJA26&EPB/GL02 | | | | | | EPB | =AJA26 | | GL02 | 35 | SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČÁSTÍ | | |
| | | | | 1020000690 DPS | | | STD=AJA26+ASJ26&ELU/DD01 | | | | | | ELU | =AJA26 +ASJ26 | | DD01 | 36 | POHLED NA ROZVÁDEČ VÝKRES USPOŘADÁNÍ | | |
| | | | | 1020000690 DPS | | | STD=AJA26+ASJ26&EMA/K10 | | | | | | EMA | =AJA26 +ASJ26 | | K10 | 37 | SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ26-XA ZAPOJOVACÍ TABULKA | | |
| | | | | 1020000690 DPS | | | STD=AJA26+ASJ26&EMA/K20 | | | | | | EMA | =AJA26 +ASJ26 | | K20 | 38 | SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ26-XH ZAPOJOVACÍ TABULKA | | |
| | | | | 1020000690 DPS | | | STD=AJA26+ASJ26&EMA/K30 | | | | | | EMA | =AJA26 +ASJ26 | | K30 | 39 | SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ26-XH1 ZAPOJOVACÍ TABULKA | | |
| | | | | 1020000690 DPS | | | STD=AJA26+ASJ26&EMA/K40 | | | | | | EMA | =AJA26 +ASJ26 | | K40 | 40 | SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ26-XN11 ZAPOJOVACÍ TABULKA | | |
| | | | | 1020000690 DPS | | | STD=AJA26+ASJ26&EMA/K50 | | | | | | EMA | =AJA26 +ASJ26 | | K50 | 41 | SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ26-XN12 ZAPOJOVACÍ TABULKA | | |
| | | | | 1020000690 DPS | | | STD=AJA26+ASJ26&EMA/K60 | | | | | | EMA | =AJA26 +ASJ26 | | K60 | 42 | SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ26-XN13 ZAPOJOVACÍ TABULKA | | |
| | | | | 1020000690 DPS | | | STD=AJA26+ASJ26&EMA/K70 | | | | | | EMA | =AJA26 +ASJ26 | | K70 | 43 | SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ26-XN101 ZAPOJOVACÍ TABULKA | | |
| | | | | 1020000690 DPS | | | STD=AJA26+ASJ26&EMA/K80 | | | | | | EMA | =AJA26 +ASJ26 | | K80 | 44 | SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ26-XN113 ZAPOJOVACÍ TABULKA | | |
| | | | | 1020000690 DPS | | | STD=AJA26+ASJ26&EMA/K90 | | | | | | EMA | =AJA26 +ASJ26 | | K90 | 45 | SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ26-XN131 ZAPOJOVACÍ TABULKA | | |
| | | | | 1020000690 DPS | | | STD=AJA26+ASJ26&EMA/K100 | | | | | | EMA | =AJA26 +ASJ26 | | K100 | 46 | SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ26-XN132 ZAPOJOVACÍ TABULKA | | |
| | | | | 1020000690 DPS | | | STD=AJA26+ASJ26&EMA/K110 | | | | | | EMA | =AJA26 +ASJ26 | | K110 | 47 | SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ26-XP ZAPOJOVACÍ TABULKA | | |
| | | | | 1020000690 DPS | | | STD=AJA26+ASJ26&EMA/K120 | | | | | | EMA | =AJA26 +ASJ26 | | K120 | 48 | SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ26-XQA ZAPOJOVACÍ TABULKA | | |
| | | | | 1020000690 DPS | | | STD=AJA26+ASJ26&EMA/K130 | | | | | | EMA | =AJA26 +ASJ26 | | K130 | 49 | SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ26-XQB ZAPOJOVACÍ TABULKA | | |
| | | | | 1020000690 DPS | | | STD=AJA26+ASJ26&EMA/K140 | | | | | | EMA | =AJA26 +ASJ26 | | K140 | 50 | SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ26-XQM ZAPOJOVACÍ TABULKA | | |
| | | | | 1020000690 DPS | | | STD=AJA26+ASJ26&EMA/K150 | | | | | | EMA | =AJA26 +ASJ26 | | K150 | 51 | SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ26-XR ZAPOJOVACÍ TABULKA | | |
| | | | | 1020000690 DPS | | | STD=AJA26+ASJ26&EMA/K160 | | | | | | EMA | =AJA26 +ASJ26 | | K160 | 52 | SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ26-XV ZAPOJOVACÍ TABULKA | | |
| | | | | 1020000690 DPS | | | STD=AJA26+ASJ26&EMA/K170 | | | | | | EMA | =AJA26 +ASJ26 | | K170 | 53 | SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ26-X101 ZAPOJOVACÍ TABULKA | | |
| | | | | 1020000690 DPS | | | STD=AJA26+ASJ26&EMA/K180 | | | | | | EMA | =AJA26 +ASJ26 | | K180 | 54 | SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ26-X102 ZAPOJOVACÍ TABULKA | | |
| | | | | 1020000690 DPS | | | STD=AJA26+ASJ26&EMA/K190 | | | | | | EMA | =AJA26 +ASJ26 | | K190 | 55 | SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ26-X103 ZAPOJOVACÍ TABULKA | | |
| | | | | 1020000690 DPS | | | STD=AJA26+ASJ26&EMA/K200 | | | | | | EMA | =AJA26 +ASJ26 | | K200 | 56 | SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ26-XQE ZAPOJOVACÍ TABULKA | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|----------|-------|-------|---------|------------|---------------------------------------|---|--------------------|---|--------|------|------------|---------|
| | | | Datum | 30.06.2020 | TR 110/22 kV České Budějovice - střed |  | JEDNOPÓLOVÉ SCHÉMA | =AJA26 | +ASJ26 | &EFA | BA01 | |
| | | | Vyprac. | MALÍK | ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE | | | STATUS: TD | | | | List: 4 |
| | | | Schvál. | LETEV | POLE VÝVODU - REZERVA | | | | | | | |
| s revize | Datum | Jméno | Norma | | E.ON Distribuce, a.s. | | | | | | | |
| | | | | | | | PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA | ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA26+ASJ26&EFA/BA01 | | | Celkem: 56 | |

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

+ASJ26

$$\begin{aligned} &|+ASJ25 \\ &|-AJA25 \end{aligned}$$

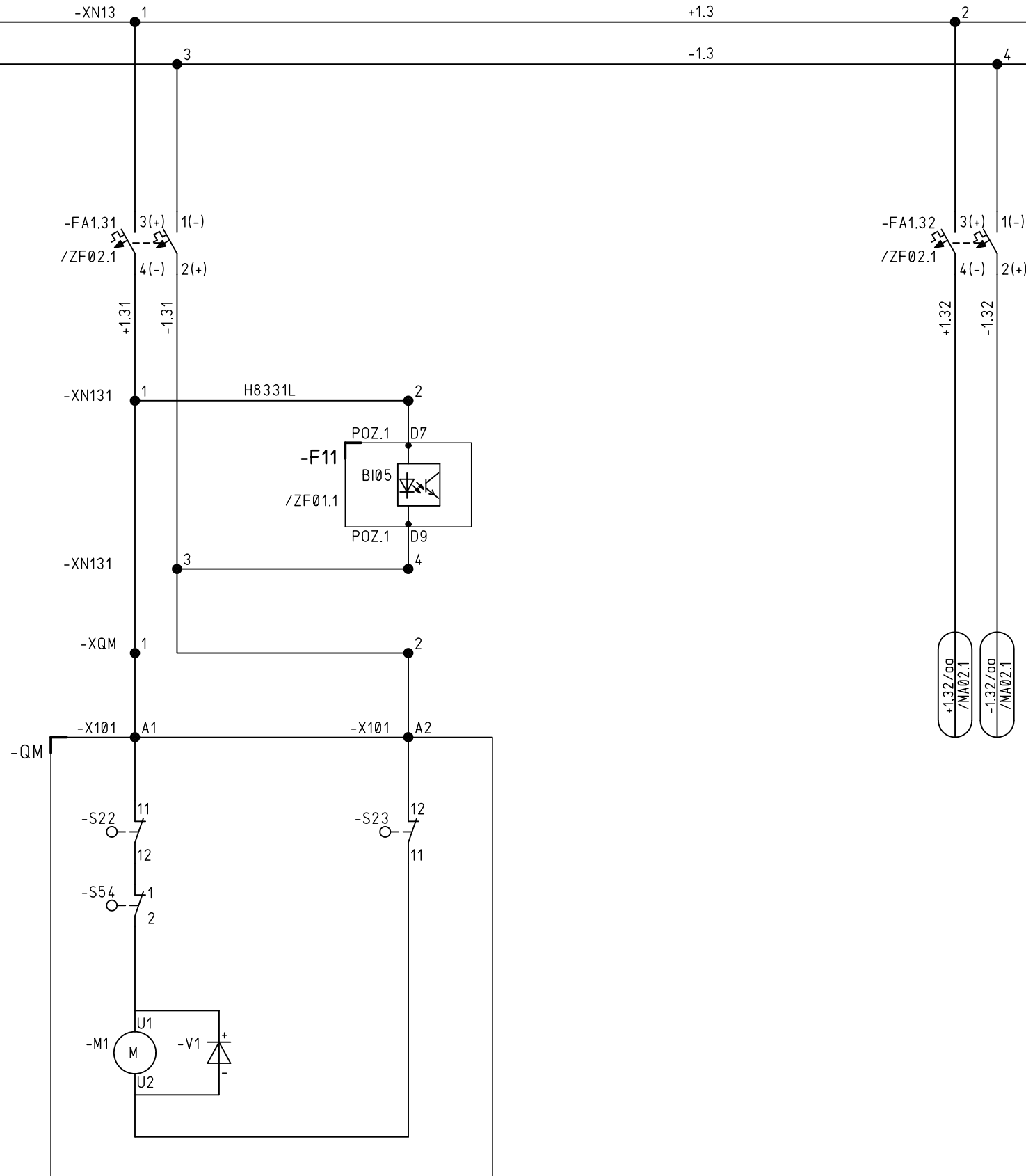
-XN13 $\frac{+1.3/J25J26}{2} = \text{AJA25/GA02.8}$

-XN13 $\frac{-1.3/J25J26}{4} = \text{AJA25/GA02.8}$

$$\begin{aligned} &+ASJ27 \\ &=AJA27 \end{aligned}$$

| | |
|------------------------------|------------|
| +1.3/J26J27 =AJA27/GA02.2 | -XN13 1 |
| -1.3/J26J27 =AJA27/GA02.2 | -XN13 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

EVU modul 4.9

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_20200630
=AJA26&EFS
GA02
CE1 MONTTY

MONTHLY

| | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--------------|-------|-------|---------|------------|---|---|--------------------|---|--------|------|------|--|--|
| | | | | Datum | 30.06.2020 | TR 110/22 kV České Budějovice - střed ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE POLE VÝVODU - REZERVA E.ON Distribuce, a.s |  | NAPÁJENÍ POHONŮ DC | =AJA26 | +ASJ26 | &EFS | GA02 | | |
| | | | | Vyprac. | MALÍK | | | | STATUS: TD | | | | | |
| | | | | Schvál. | LETEV | | | | List: 7 | | | | | |
| Ind.revize | Popis revize | Datum | Jméno | Norma | | | | | ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA26+ASJ26&EFS/GA02 | | | | | |
| | | | | | | | | OBVODOVÉ SCHÉMA | Celkem: 56 | | | | | |


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

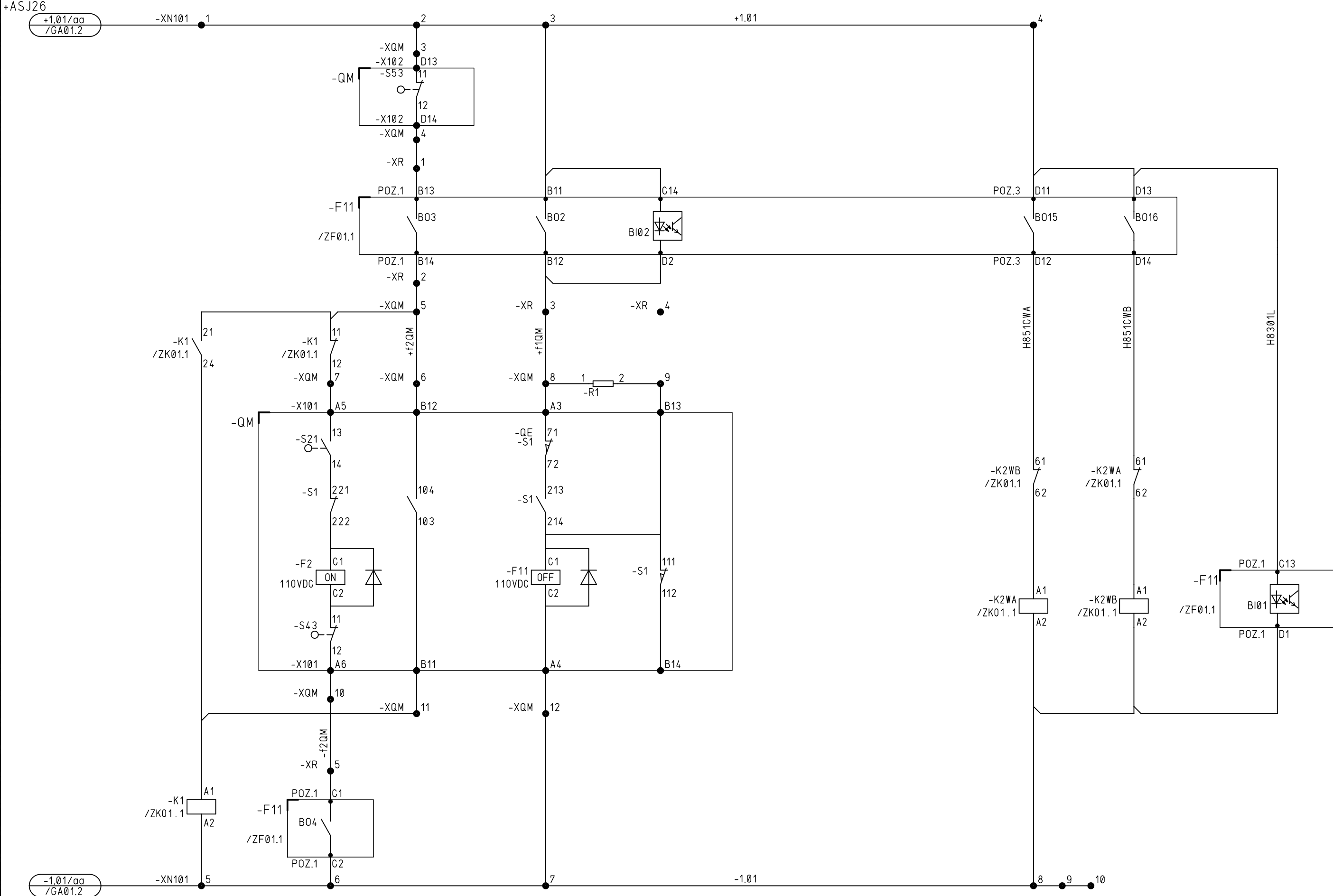
OMEXOM

EVU modul 4.90

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630
=AJA26&EFS
MA01
CE1

MONTTY

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--------------|-------|-------|---------|------------|---------------------------------------|---|-----------------------|---|--------|------|------|--|-------|---|
| | | | | Datum | 30.06.2020 | TR 110/22 kV České Budějovice - střed |  | OVLÁDÁNÍ QM (ZAP/VYP) | =AJA26 | +ASJ26 | &EFS | MA01 | | | |
| | | | | Vyprac. | MALÍK | ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE | | STATUS: | TD | | | | | | |
| | | | | Schvál. | LETEV | POLE VÝVODU - REZERVA | | OBVODOVÉ SCHÉMA | ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA26+ASJ26&EFS/MA01 | | | | | List: | 8 |
| Ind.revize | Popis revize | Datum | Jméno | Norma | | E.ON Distribuce, a.s. | | | Celkem: | | | | | 56 | |




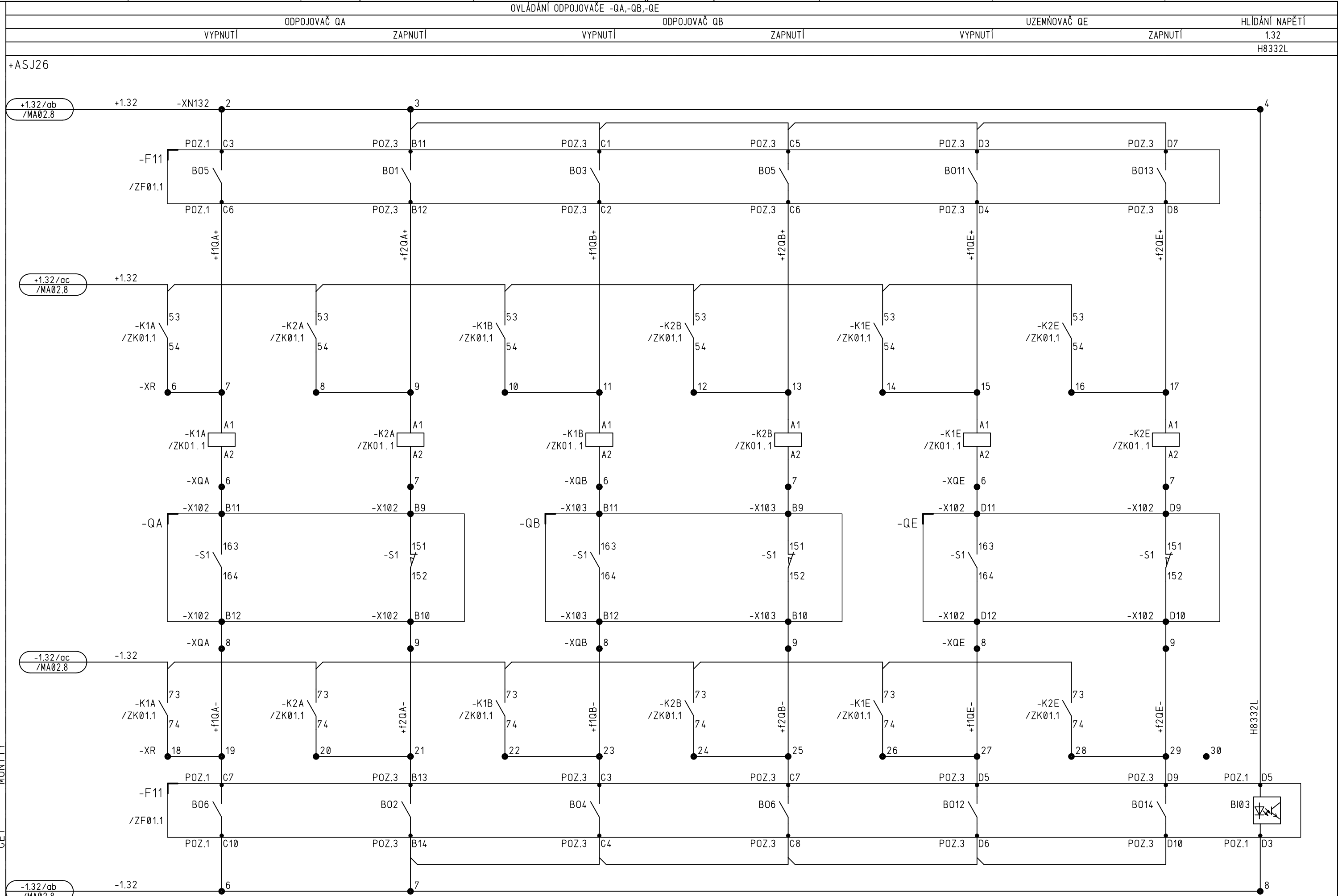
č.vykr.zhot.: 504015201501
č.zak.zhot.: 1020000690
č.stavby:

OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020
STD_R110_R22_DPS_20200630
=AJA26&EFS
MA03
CE1
MONTTY

| | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--------------|-------|-------|---------|------------|---------------------------------------|---|---------------------|---|--------|--------|------|------------|--|
| | | | | Datum | 30.06.2020 | TR 110/22 kV České Budějovice - střed |  | OVLÁDÁNÍ QA, QB, QE | | =AJA26 | +ASJ26 | &EFS | MA03 | |
| | | | | Vyprac. | MALÍK | ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE | | | STATUS: TD | | | | | |
| | | | | Schvál. | LETEV | POLE VÝVODU - REZERVA | | | | | | | | |
| Ind.revize | Popis revize | Datum | Jméno | Norma | | E.ON Distribuce, a.s. | | | OBVODOVÉ SCHÉMA | | | | | |
| | | | | | | | | | ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA26+ASJ26&EFS/MA03 | | | | List: 10 | |
| | | | | | | | | | | | | | Celkem: 56 | |



30.06.2020

STD_R110_R22_DPS_202000630

=AJA26&EFS

NA01

CE1

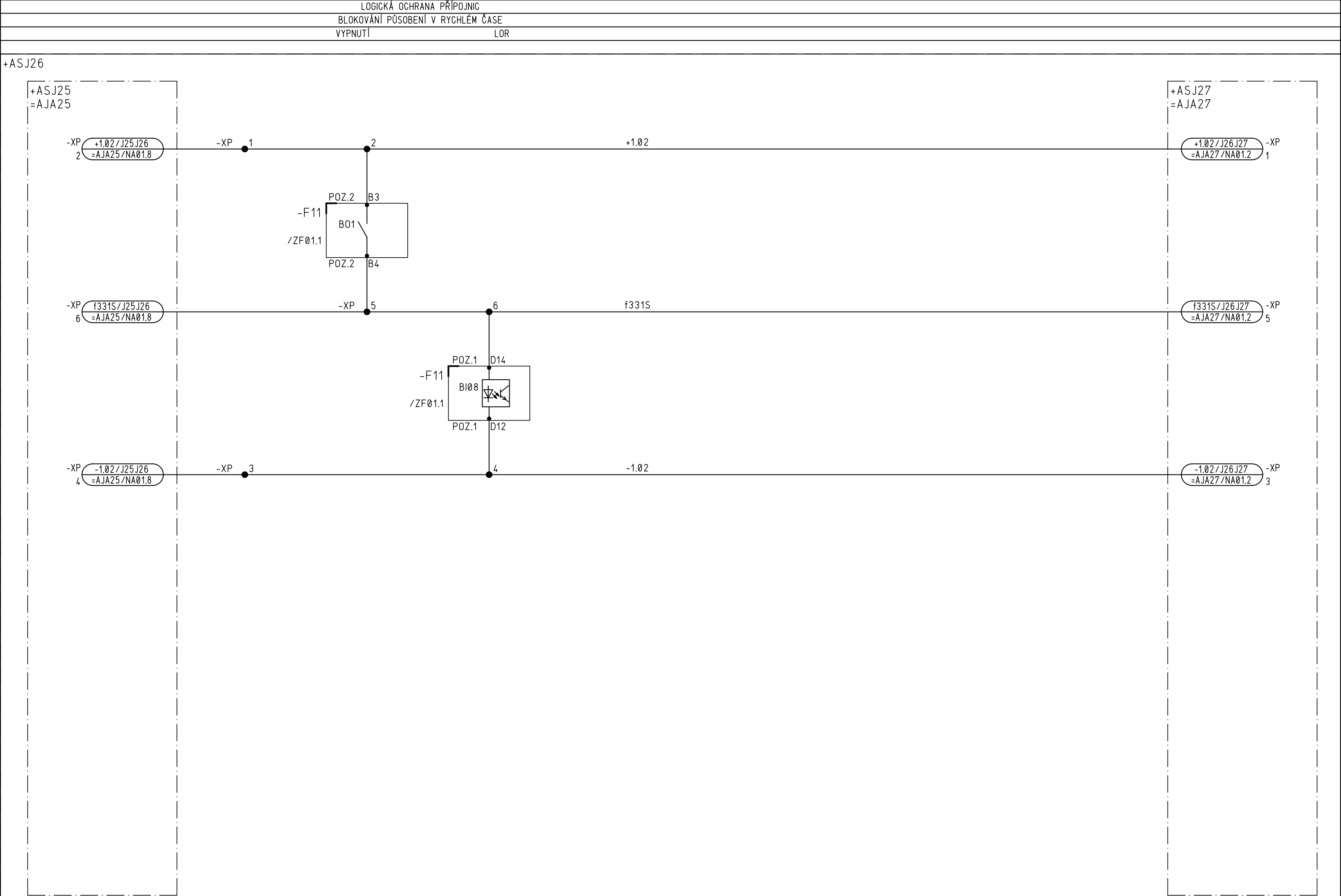
č.vykr.zhot.: 504015201501

č.zak.zhot.: 1020000690

č.stavby:

EVU modul 4,9

OMEXOM



| | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--------------|-------|-------|---------|------------|---------------------------------------|------|-----------------|---|--|--------|------|------------------------|
| | | | | Datum | 30.06.2020 | TR 110/22 kV České Budějovice - střed | e-on | LOR | =AJA26 | | +ASJ26 | &EFS | NA01 |
| | | | | Vyprac. | MALÍK | ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE | | | STATUS: | | TD | | |
| | | | | Schvál. | LETEV | POLE VÝVODU - REZERVA | | | | | | | |
| Ind.revize | Popis revize | Datum | Jméno | Norma | | E.ON Distribuce, a.s | | OBVODOVÉ SCHÉMA | ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA26+ASJ26&EFS/NA01 | | | | List: 11 Celkem: 56 |

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

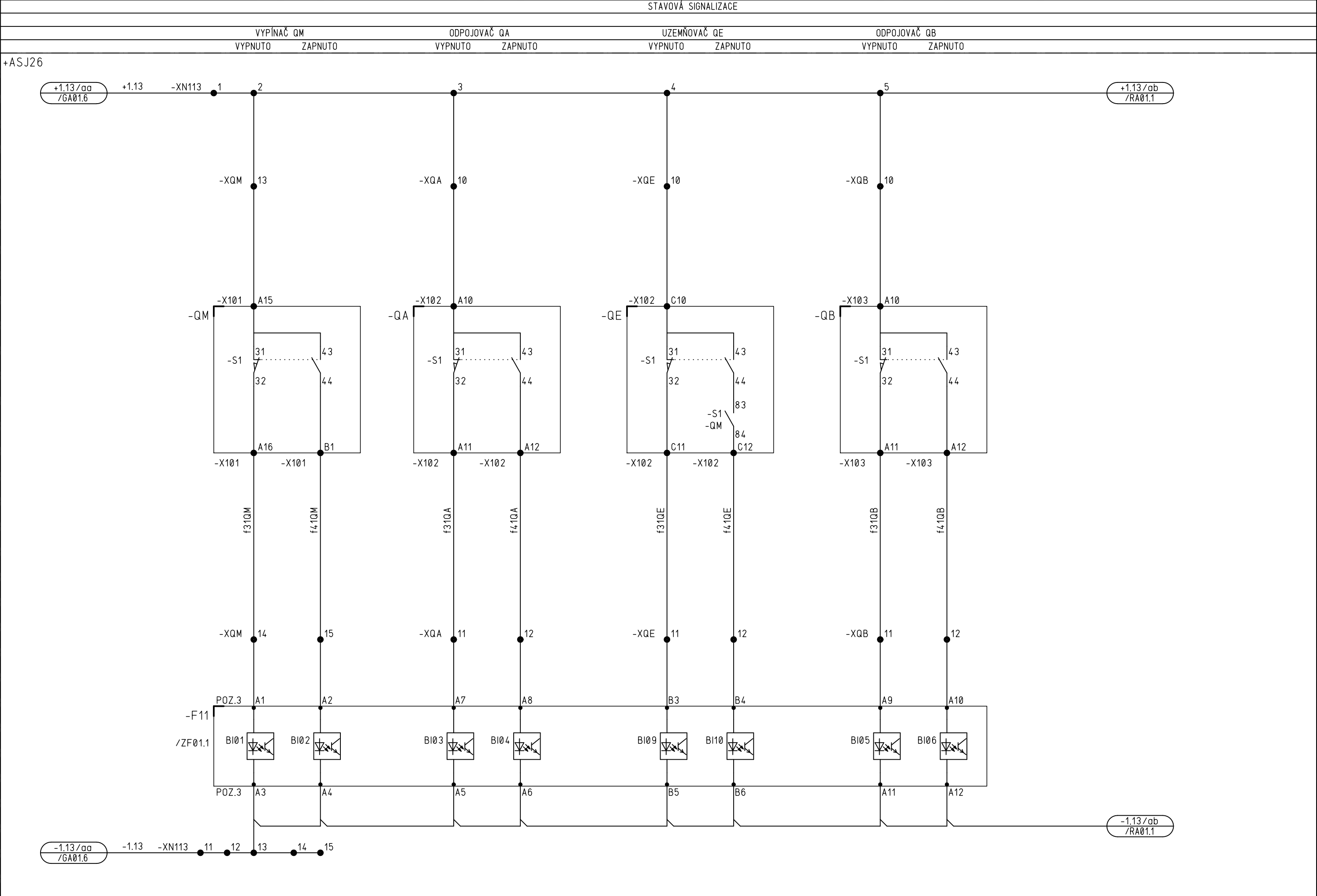
OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_20200630
=AJA26&EFS
QA01
CE1

MONTTY

| | | | | | | | | | | | | |
|------------|--------------|-------|-------|---------|------------|---------------------------------------|---------------------|--|---|--------|------|------------------------|
| | | | | Datum | 30.06.2020 | TR 110/22 kV České Budějovice - střed | STAVOVÁ SIGNALIZACE | | =AJA26 | +ASJ26 | &EFS | QA01 |
| | | | | Vyprac. | MALÍK | ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE | | | STATUS: TD | | | |
| | | | | Schvál. | LETEV | POLE VÝVODU - REZERVA | | | | | | |
| Ind.revize | Popis revize | Datum | Jméno | Norma | | E.ON Distribuce, a.s. | OBVODOVÉ SCHÉMA | | ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA26+ASJ26&EFS/QA01 | | | List: 12 Celkem: 56 |




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

OMEXOM

EVU modul 4.9

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630
=AJA26&EFS
VA01
CE1

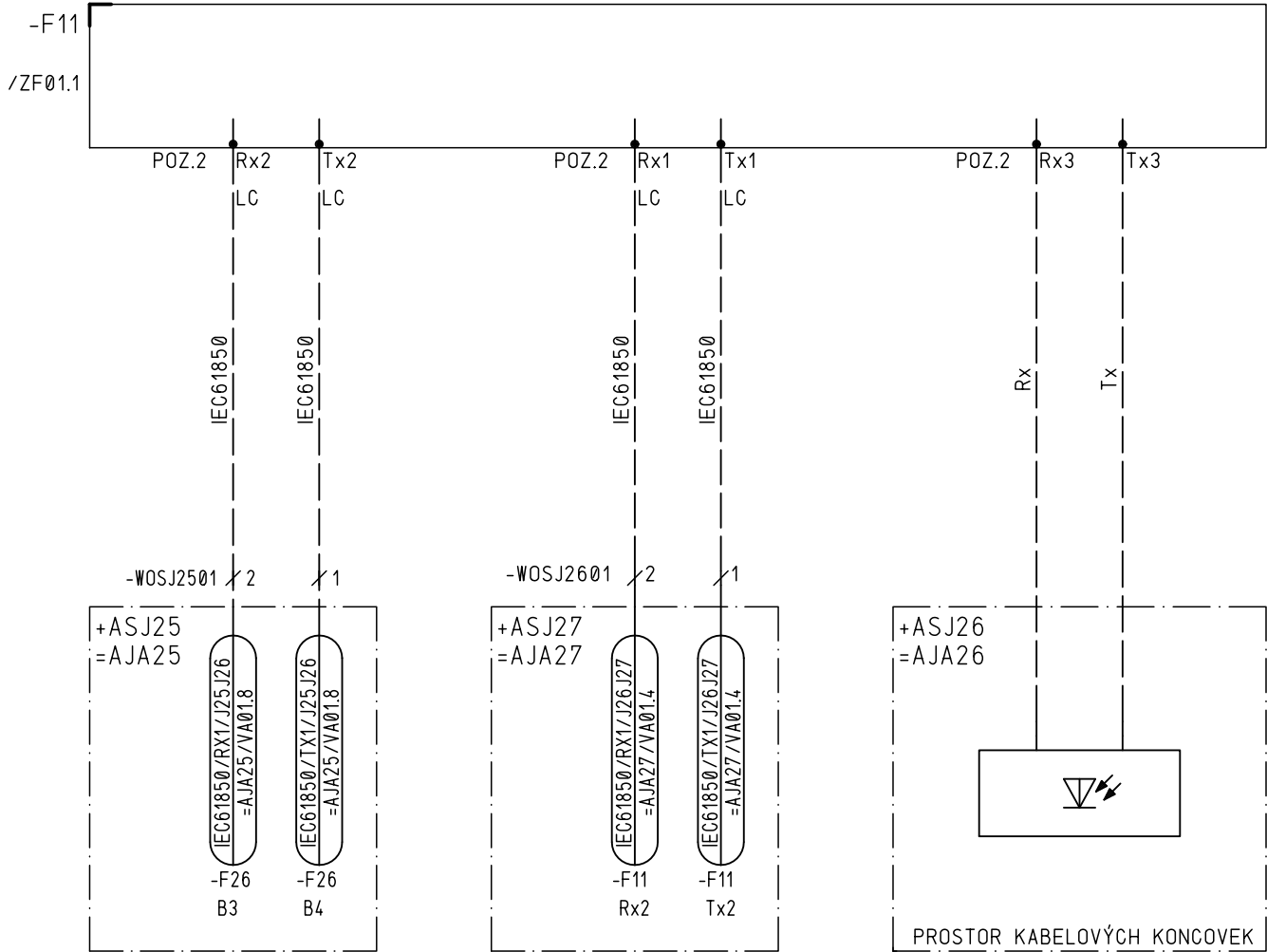
MONTTY

| | | | | | | | | | | | | |
|------------|--------------|-------|-------|---------|------------|---------------------------------------|---|-----------------|---|--------|------|------|
| | | | | Datum | 30.06.2020 | TR 110/22 kV České Budějovice - střed |  | KOMUNIKACE | =AJA26 | +ASJ26 | &EFS | VA01 |
| | | | | Vyprac. | MALÍK | ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE | | | STATUS: TD | | | |
| | | | | Schvál. | LETEV | POLE VÝVODU - REZERVA | | | | | | |
| Ind.revize | Popis revize | Datum | Jméno | Norma | | E.ON Distribuce, a.s | | OBVODOVÉ SCHÉMA | ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA26+ASJ26&EFS/VA01 | | | |
| | | | | | | | | | List: 16 | | | |
| | | | | | | | | | Celkem: 56 | | | |

KOMUNIKACE OCHRAN
KOMUNIKACE
SYSTÉMOVÉ ROZHRANÍ
OCHRANY F11

OPTICKÝ SENZOR
ZÁBLESKOVÉ OCHRANY

+ASJ26




| |
|--------|
| +ASJ26 |
| -F11 |

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

OMEXOM

EVU modul 4.9

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_20200630
=AJA26&EFS
Z LF11_01
CE1

| | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--------------|-------|-------|---------|------------|---------------------------------------|---|---------------------------------------|-----------------|---|------|----------|--|
| | | | | Datum | 30.06.2020 | TR 110/22 kV České Budějovice - střed |  | VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (OSAZENÍ SIPROTEC 5) | =AJA26 | +ASJ26 | &EFS | Z_F11_01 | |
| | | | | Vyprac. | MALÍK | ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE | | | STATUS: | TD | | | |
| | | | | Schvál. | LETEV | POLE VÝVODU - REZERVA | | | | | | | |
| Ind.revize | Popis revize | Datum | Jméno | Norma | | E.ON Distribuce, a.s | | | OBVODOVÉ SCHÉMA | ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA26+ASJ26&EFS/Z_F11_01 | | | |
| | | | | | | | | | List: 17 | | | | |
| | | | | | | | | | Celkem: 56 | | | | |

| | | | | | | | |
|---|---|------------|---|------------|---|---|---|
| 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

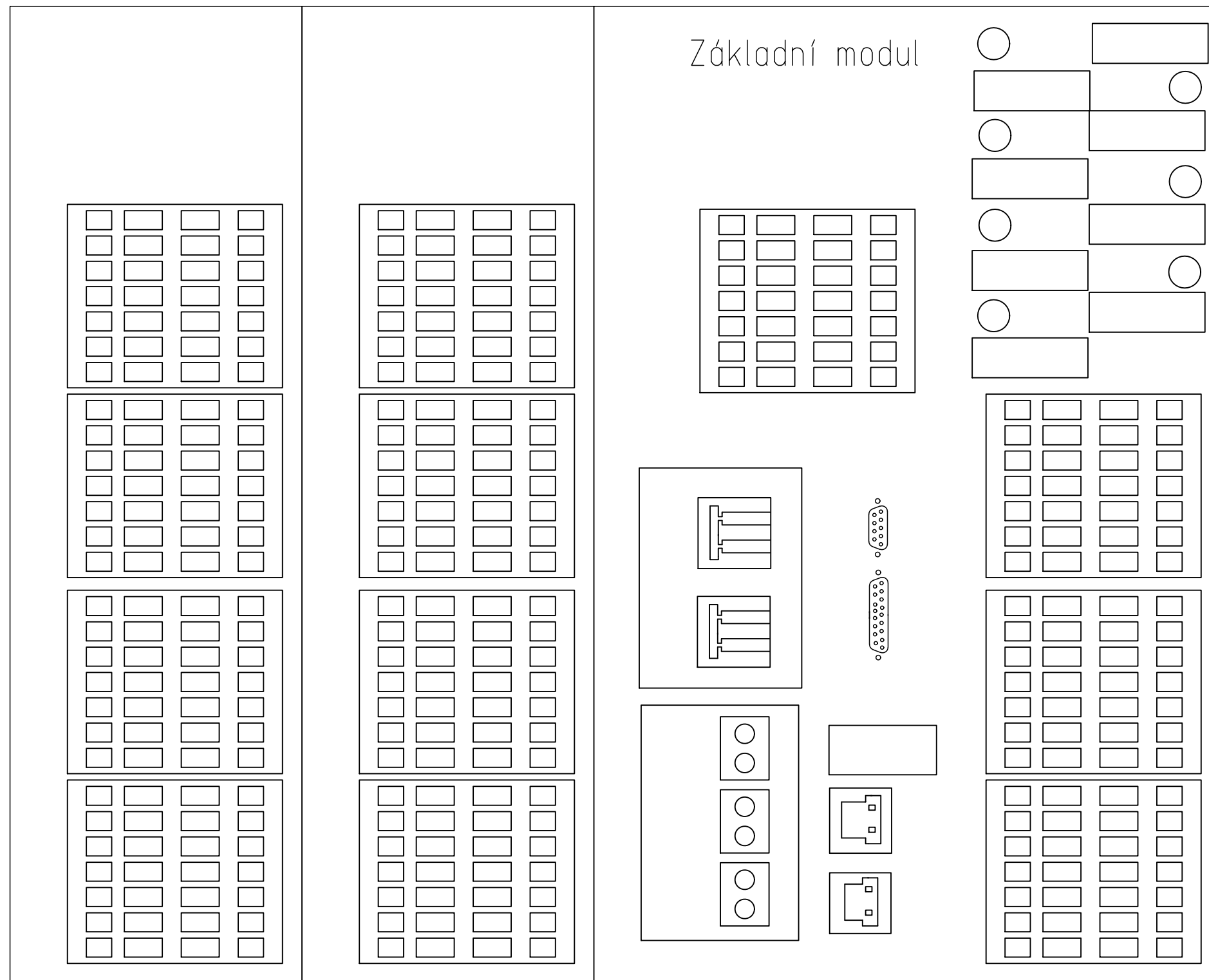
IO205
POZ.3
/ZF01.1

PS201
POZ.2

10202
POZ.1

/ZF01.1

Základní modul



| | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--------------|-------|-------|---------|-----------------------|---|-------------------------|--|-----------------|--|------|---------|------------|
| | | | | Datum | 30.06.2020 |  | VNITŘNÍ ZAPOJENÍ QA, QE | | =AJA26 | +ASJ26 | &EFS | Z_QA_QE | |
| | | | | Vyprac. | MALÍK | | | | STATUS: | TD | | | |
| | | | | Schvál. | LETEV | | | | | | | | |
| Ind.revize | Popis revize | Datum | Jméno | Norma | E.ON Distribuce, a.s. | | | | OBVODOVÉ SCHÉMA | ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA26+ASJ26&EFS/Z QA QE | | | |
| | | | | | | | | | | | | | Celkem: 56 |

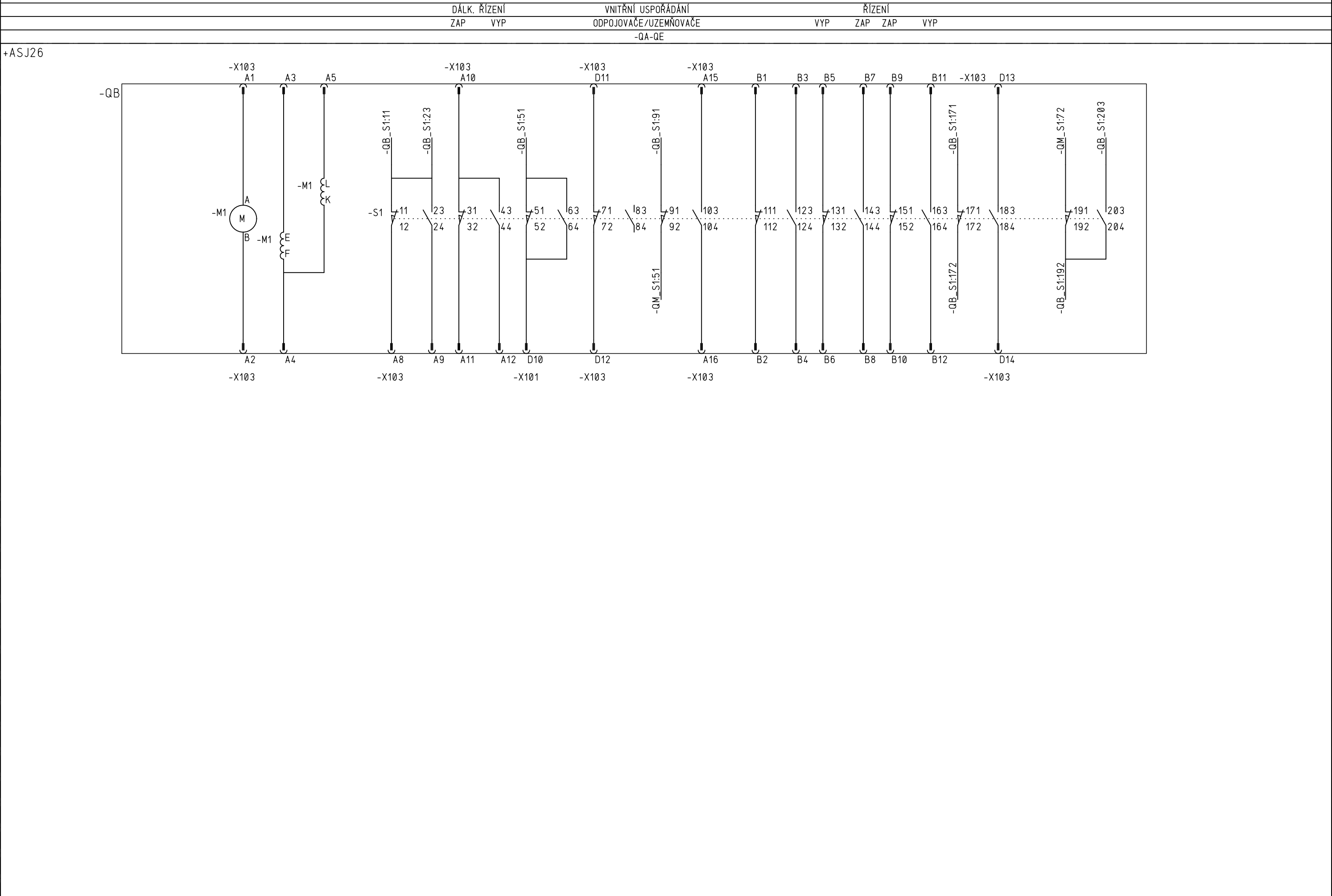
č.vykr.zhot.: 504015201501
č.zak.zhot.: 1020000690
č.stavby:

OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630
=AJA26&EFS
Z_QB
CE1

| | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--------------|-------|-------|---------|------------|---------------------------------------|------|---------------------|---|--|--------|------|------------|
| | | | | Datum | 30.06.2020 | TR 110/22 kV České Budějovice - střed | e-on | VNITŘNÍ ZAPOJENÍ QB | =AJA26 | | +ASJ26 | &EFS | Z_QB |
| | | | | Vyprac. | MALÍK | ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE | | | STATUS: TD | | | | |
| | | | | Schvál. | LETEV | POLE VÝVODU - REZERVA | | | | | | | List: 22 |
| Ind.revize | Popis revize | Datum | Jméno | Norma | | E.ON Distribuce, a.s. | | OBVODOVÉ SCHÉMA | ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA26+ASJ26&EFS/Z_QB | | | | Celkem: 56 |



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

OMEXOM

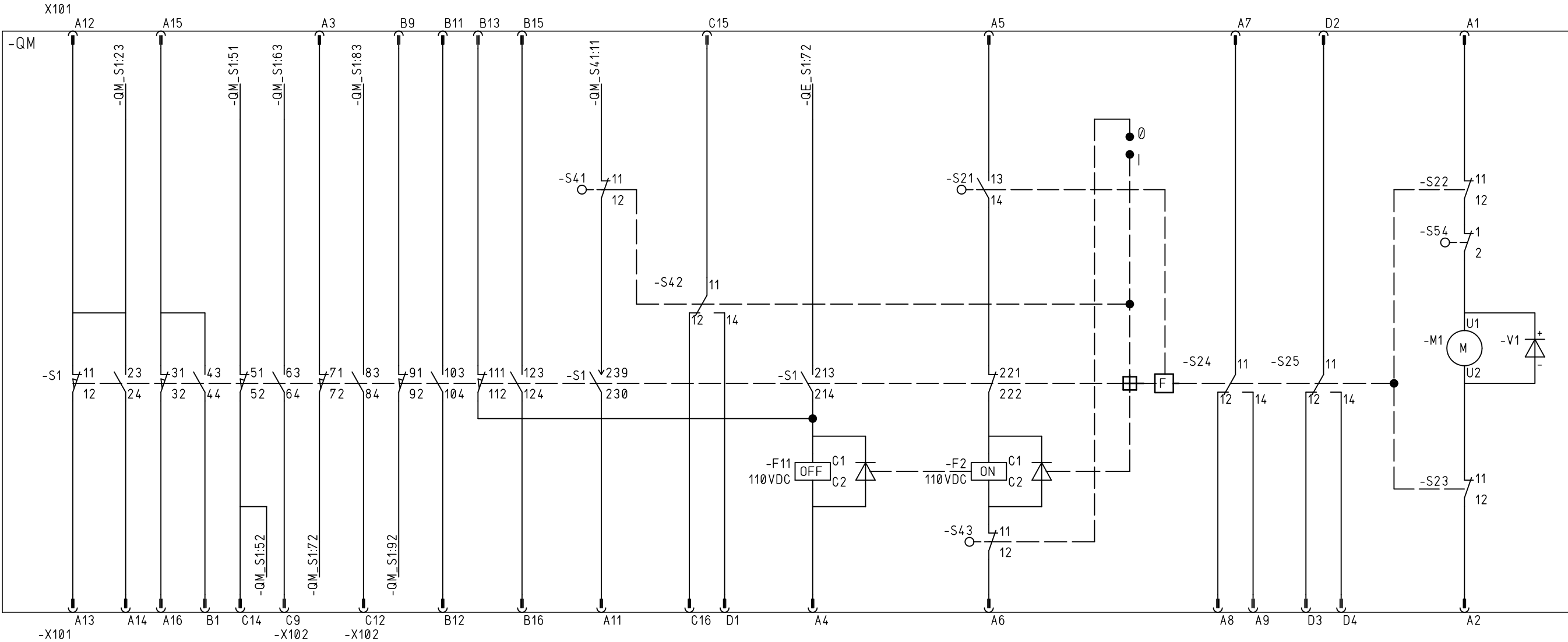
EVU modul 4,90

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630
=AJA26&EFS
Z_QM
CE1

| | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--------------|-------|-------|---------|-----------------------|---------------------------------------|--|---------------------|-----------------|---|--|--------|------|------------------------|
| | | | | Datum | 30.06.2020 | TR 110/22 kV České Budějovice - střed | | VNITŘNÍ ZAPOJENÍ QM | | =AJA26 | | +ASJ26 | &EFS | Z_QM |
| | | | | Vyprac. | MALÍK | ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE | | | | STATUS: TD | | | | |
| | | | | Schvál. | LETEV | POLE VÝVODU - REZERVA | | | | | | | | |
| Ind.revize | Popis revize | Datum | Jméno | Norma | E.ON Distribuce, a.s. | | | | OBVODOVÉ SCHÉMA | ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA26+ASJ26&EFS/Z_QM | | | | List: 24 Celkem: 56 |

VNITŘNÍ USPOŘÁDÁNÍ
VYPÍNAČE -QM

+ASJ26




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

OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630
=AJA26&EFS
ZF02
CE1

| | | | | | | | | | | | | |
|------------|--------------|-------|-------|---------|-----------------------|---------------------------------------|---|------------------------|---|--------|------|------|
| | | | | Datum | 30.06.2020 | TR 110/22 kV České Budějovice - střed |  | VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ | =AJA26 | +ASJ26 | &EFS | ZF02 |
| | | | | Vyprac. | MALÍK | ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE | | OBVODOVÉ SCHÉMA | STATUS: TD | | | |
| | | | | Schvál. | LETEV | POLE VÝVODU - REZERVA | | | ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA26+ASJ26&EFS/ZF02 | | | |
| Ind.revize | Popis revize | Datum | Jméno | Norma | E.ON Distribuce, a.s. | | | | | | | |
| | | | | | | | | | List: 26 | | | |
| | | | | | | | | | Celkem: 56 | | | |

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

OMEXOM

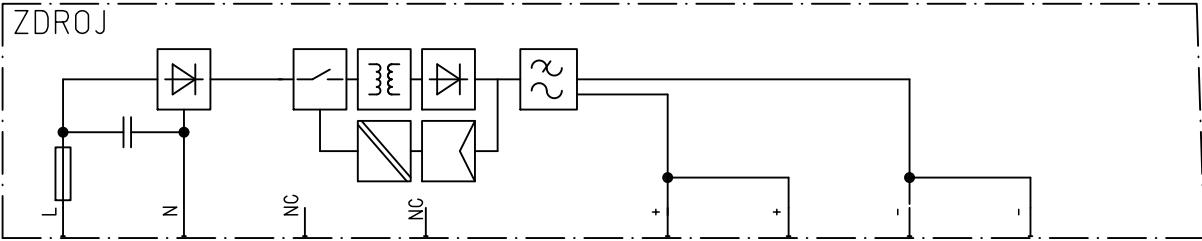
EVU modul 4,90

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630
=AJA26&EFS
ZG01
CE1

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



| | | | | | |
|------------------------|-----------------|--|--------|------|---|
| VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ | =AJA26 | | +ASJ26 | &EFS | ZG01 |
| | STATUS: TD | | | | |
| | OBVODOVÉ SCHÉMA | | | | ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA26+ASJ26&EFS/ZG01 |
| | | | | | List: 27 |
| | | | | | Celkem: 56 |




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

OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630
=AJA26&EFS
ZH01
CE1

| | | | | | | | | | | | | |
|------------|--------------|-------|-------|---------|------------|---------------------------------------|---|------------------------|---|--------|------------|------|
| | | | | Datum | 30.06.2020 | TR 110/22 kV České Budějovice - střed |  | VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ | =AJA26 | +ASJ26 | &EFS | ZH01 |
| | | | | Vyprac. | MALÍK | ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE | | OBVODOVÉ SCHÉMA | STATUS: TD | | List: 28 | |
| | | | | Schvál. | LETEV | POLE VÝVODU - REZERVA | | | ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA26+ASJ26&EFS/ZH01 | | Celkem: 56 | |
| Ind.revize | Popis revize | Datum | Jméno | Norma | | E.ON Distribuce, a.s. | | | | | | |

1

INDIKÁTOR

VÝROBCE: SCHNEIDER ELEKTRIC
OBJ.ČÍSLO :

JMENOVITÉ NAPĚTÍ : KAPACITNÍ DĚLIČE

BARVA : NAPĚTÍ

TECHNICKÉ KOMPONENTY

TYP

OBJ.ČÍSLO :

ZPŮSOB POUŽITÍ

NASTAVENÍ

UMÍSTĚNÍ

OZNAČENÍ PRVKU

INDIKACE NAPĚTÍ

-HU1

INDIKÁTOR PRO KAPACITNÍ DĚLIČE
NAPĚTÍ SE ZABUDOVANÝMI RELÉ
IVIS-F

BEZNAPĚŤOVÝ STAV

ZTRÁTA NAPÁJENÍ

-K1

VT

PK

-K2

OG

YE

SÍŤOVÉ NAPĚTÍ

L1

L2

L3

PE

BK

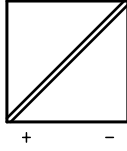
WH

BU

RD

BN

NAPÁJENÍ



+

-

/RA01.4

/RA01.4

/RA01.4

/RA01.4

/GA01.7


/GA01.8

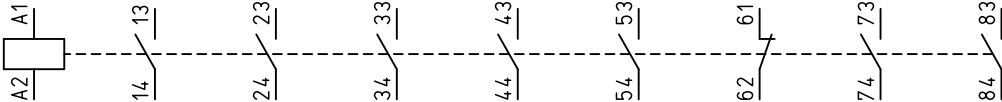
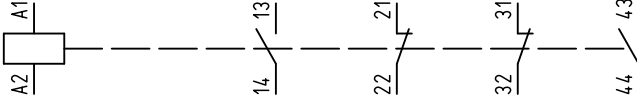
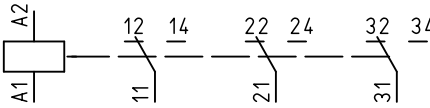
č.vykr.zhot.: 504015201501
č.zak.zhot.: 1020000690
č.stavby:

OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630
=AJA26&EFS
ZK01
CE1

| | | | | | | | | | | | | |
|------------|--------------|-------|-------|---------|------------|---------------------------------------|---|------------------------|---|--------|---------|------|
| | | | | Datum | 30.06.2020 | TR 110/22 kV České Budějovice - střed |  | VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ | =AJA26 | +ASJ26 | &EFS | ZK01 |
| | | | | Vyprac. | MALÍK | ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE | | OBVODOVÉ SCHÉMA | STATUS: TD | | | |
| | | | | Schvál. | LETEV | POLE VÝVODU - REZERVA | | | ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA26+ASJ26&EFS/ZK01 | | List: | 29 |
| Ind.revize | Popis revize | Datum | Jméno | Norma | | E.ON Distribuce, a.s. | | | | | Celkem: | 56 |



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

OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_20200630
=AJA26&EFS
ZR01
CE1

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




| | | | | | |
|------------------------|--|---|--------|------|------|
| VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ | | =AJA26 | +ASJ26 | &EFS | ZR01 |
| | | STATUS: TD | | | |
| OBVODOVÉ SCHÉMA | | ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA26+ASJ26&EFS/ZR01 | | | |
| | | List: 30 | | | |
| | | Celkem: 56 | | | |

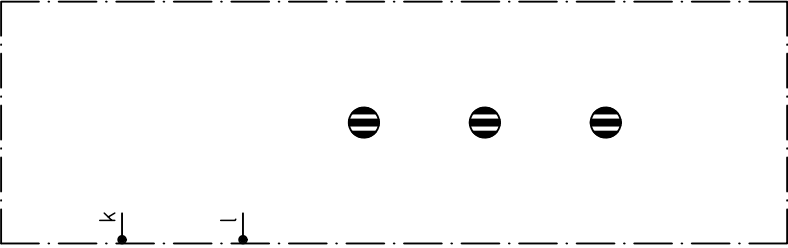
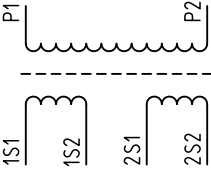
č.vykr.zhot.: 504015201501
č.zak.zhot.: 1020000690
č.stavby:

OMEXOM


EVU modul 4,90

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630
=AJA26&EFS
ZT01
CE1

| | | | | | | | | | | | | |
|------------|--------------|-------|-------|---------|------------|---------------------------------------|---|------------------------|---|--------|------|------------|
| | | | | Datum | 30.06.2020 | TR 110/22 kV České Budějovice - střed |  | VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ | =AJA26 | +ASJ26 | &EFS | ZT01 |
| | | | | Vyprac. | MALÍK | ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE | | OBVODOVÉ SCHÉMA | STATUS: TD | | | List: 31 |
| | | | | Schvál. | LETEV | POLE VÝVODU - REZERVA | | | ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA26+ASJ26&EFS/ZT01 | | | Celkem: 56 |
| Ind.revize | Popis revize | Datum | Jméno | Norma | | E.ON Distribuce, a.s. | | | | | | |



| | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|---------------------|--------------------------|-----------------|--------------------------|---|---------------------|--|---------|--------|--------------------|----------------|------|
| 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | | | | |
| | ODKUD (ZE ZAŘÍZENÍ) | | KAM DO ZAŘÍZENÍ | | | TYP PRŮŘEZ APLIKACE | VODIČE | STÍNĚNÍ | Z: DO: | ŽÍLY POUŽITÉ VOLNĚ | KABELOVÁ TRASA | STAV |
| OZNAČENÍ KABELU | | POPIS | | | | | | | | | | |
| -WOSJ2601 | | =AJA26 +ASJ26 -F11 POZ.2 | | =AJA27 +ASJ27 -F11 POZ.2 | | | PATCHCORD DUPLEX MM | | 2 | | | |
| -WSSJ2601 | | =AJA26 +ASJ26 -XH | | =AXA00 +AXY02 -XH | | | KOMUNIKACE OCHRAN S ŘS | | 2 | | 3 | |
| | | | | =AXA00 +AXY02 -XN113y | | | CYKFY-O 3x1.5 1.5mm² KABEL PVC PORUCHOVÁ SIGNALIZACE | | 3 | | | |
| | | | | | | | | | 2 | | | |
| | | | | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | | | | 1 | | 33 | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--------------|--|--------|--|---------|--|------------|--|---------------------------------------|--|--------|--|---|--|-------------------------|--|-------|--|-----------------------------------|--|-------------------|--|----------|--|-------------------|--|---|--|
| | | 1 | | 2 | | ▽ 3 | | 4 | | ▽ 5 | | 6 | | 7 | | 8 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Kabel | | Žíla | | Cíl 1 | | | | Svorka | | Cíl 2 | | | | Svorka | | Potenciál | | Odkaz | | | | | | | | | | | |
| A | | -WOSJ2601 PATCHCORD DUPLEX MM | | 1 | | =AJA26 | | +ASJ26 | | -F11 | | P0Z.2 | | Tx1 | | =AJA27 | | +ASJ27 | | -F11 | | P0Z.2 | | Tx2 | | IEC61850 | | =AJA26&EFS/VA01.5 | | A | |
| | | | | 2 | | =AJA26 | | +ASJ26 | | -F11 | | P0Z.2 | | Rx1 | | =AJA27 | | +ASJ27 | | -F11 | | P0Z.2 | | Rx2 | | IEC61850 | | =AJA26&EFS/VA01.5 | | | |
| | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B | | -WSSJ2601 CYKFY-0 3x1.5 1.5mm² KABEL PVC | | 1 | | =AJA26 | | +ASJ26 | | -XH | | 1 (ext) | | =AXA00 | | +AXY02 | | -XN113y | | 29 ≡ | | +1.13y | | =AJA26&EFS/RA01.8 | | B | | | | | |
| | | | | 2 | | =AJA26 | | +ASJ26 | | -XH | | 3 (ext) | | =AXA00 | | +AXY02 | | -XH | | 67 ≡ | | H111IF/AJA26 | | =AJA26&EFS/RA01.8 | | | | | | | |
| | | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | C | | | | | | | | | |
| D | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | D | | | | | | | | | |
| E | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | E | | | | | | | | | |
| F | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | F | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Datum | | 30.06.2020 | | TR 110/22 kV České Budějovice - střed | | | |  | | SESTAVA ZAPOJENÍ KABELŮ | | | | =AJA26 | | | | &EMB | | WB01 | | | |
| | | | | | | | | Vyprac. | | MALÍK | | ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE | | | | | | STATUS: TD | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Schvál. | | LETEV | | POLE VÝVODU - REZERVA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Ind.revize | | Popis revize | | Datum | | Jméno | | Norma | | E.ON Distribuce, a.s | | | | | | ZAPOJOVACÍ TABULKA | | | | ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA26&EMB/WB01 | | | | List: 33 | | Celkem: 56 | | | |
| | | 1 | | 2 | | △ 3 | | 4 | | △ 5 | | 6 | | 7 | | 8 | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|----------------|------------------------------|---------|------------|--|--------------|--|---|------------------------|---|------------------------------|-----------------------------------|--|--------------------|--|-----------------------------------|--|------|------|--|
| OMEXOM 504015201501 1020000690 č.výkr.zhot.: č.zak.zhot.: č.stavby: | 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 | | | | | | |
| | =AJA26 +ASJ26 -R1 | | ODPOR | | 1 | | NEDEFINOVÁN | | 12 k0hm | | 12 k0hm 1 W | | OMEZUJÍCÍ REZISTOR | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | =AJA26 +TA2 -TA2 | | TRANSF. PROUDU | | 1 | | NEDEFINOVÁN | | 100/1A | | 100/1A 15VA | | 10P10 SOUČTOVÝ TRANSF.PROU | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | =AJA26 +ASJ26 -FA1.01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | =AJA26 +ASJ26 -FA1.13 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | =AJA26 +ASJ26 -FA1.18 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | =AJA26 +ASJ26 -FA1.01F | | JISTIČ | | 4 | | OEZ LETOHRAD | | LTN-UC-4C-2 | | 4A 220V DC (1pól) | | 2P IP20 10kA BEZ PŘÍSLUŠENSTVÍ | | OEZ:41862 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | =AJA26 +ASJ26 -FA1.11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | =AJA26 +ASJ26 -FA1.21 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | =AJA26 +ASJ26 -FA1.31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | =AJA26 +ASJ26 -FA1.32 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | =AJA26 +ASJ26 -FA1.11F | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | =AJA26 +ASJ26 -FA1.21F | | JISTIČ | | 6 | | OEZ LETOHRAD | | LTN-UC-6C-2 | | 6A 220V DC (1pól) | | 2P IP20 10kA BEZ PŘÍSLUŠENSTVÍ | | OEZ:41863 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | =AJA26 +ASJ26 -GU1 | | ZDROJ | | 1 | | PHOENIX | | MINI-PS | | 85-264VAC/90-350VDC 22.5-28.5V DC/1.3A | | | | 2866446 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| =AJA26 +TA1 -TA1/L1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| =AJA26 +TA1 -TA1/L2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| =AJA26 +TA1 -TA1/L3 | | TRANSF. PROUDU | | 3 | | SCHNEIDER ELECTRIC | | | | 400//5/5A 10VA/10VA | | 400/5A 0,5MVA 400/5A 5P10 | | | | | | | | | |
| | | | | Datum | 30.06.2020 | TR 110/22 kV České Budějovice - střed ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE POLE VÝVODU - REZERVA E.ON Distribuce, a.s. | | |  | | | SEZNAM PRVKŮ | | | =AJA26 | | | | &EPB | GL01 | |
| | | | | Vyprac. | MALÍK | | | | | | | STATUS: TD | | | | | | | | | |
| | | | | Schvál. | LETEV | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ind.revize | Popis revize | Datum | Jméno | Norma | | | | | | | | SEZNAM ČÁSTÍ | | | | | ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA26&EPB/GL01 | | | | |

| | | | | | | | | |
|---|---|------------------------------|----------|--------------------|--------------------|----------------------------|--|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |
| | | | | | | | | |
| A | REFER.OZNAČENÍ PRVKU = + - -1 | DRUH PŘÍSTROJE KOMPONENTY | POČ.KUSŮ | VÝROBCE | TYP PŘÍSTROJE | T.SPEC.1 T.SPEC.2 | TECHNICKÁ DATA | OBJEDNACÍ ČÍSLO |
| | | | | | | | | |
| B | =AJA26 +ASJ26 -HU1 | INDIKÁTOR | 1 | SCHNEIDER ELEKTRIC | IVIS-F | KAPACITNÍ DĚLIČE NAPĚTÍ | | |
| | | | | | | | | |
| C | =AJA26 +ASJ26 -K1 | POMOCNÉ RELÉ | 1 | SCHRACK | MT321110 | 110V DC 3W | 10A MULTIFUNKČNÍ RELÉ DC, SE ZKUŠ.TLAČÍTKE | MT321110 |
| | | | | | | | | |
| | | DIODA OCHRANNÁ, | 1 | SCHRACK | MTMT00A0 | | | MTMT00A0 |
| | | | | | | | | |
| | =AJA26 +ASJ26 -F11 | OCHRANA | 1 | SIEMENS | SIPROTEC 5 - 7SJ85 | NADPROUDOVÁ | DC 110 - 250V AC 100 - 230V | 7SJ85 |
| | | | | | | | | |
| | =AJA26 +ASJ26 -K1.01 | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | =AJA26 +ASJ26 -K1.01F | POMOCNÝ STYKAČ | 2 | SIEMENS | 3RH1122-1BF40 | 10A 110V DC | 22E - 2S,20 +OCHRANNÝ PRVEK | 3RH1122-1BF40 |
| | | | | | | | | |
| | U: 50-150VDC | 2 | SIEMENS | TLUM. DIODA S LED | U: 50-150VDC | | | 3RT1916-1LN00 |
| | | | | | | | | |
| D | =AJA26 +ASJ26 -K1A | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | =AJA26 +ASJ26 -K1B | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | =AJA26 +ASJ26 -K1E | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | =AJA26 +ASJ26 -K2A | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | =AJA26 +ASJ26 -K2B | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | =AJA26 +ASJ26 -K2E | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | =AJA26 +ASJ26 -K2WA | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| F | =AJA26 +ASJ26 -K2WB | POMOCNÉ RELÉ | 8 | SIEMENS | 3RH21 40-1BF40 | 110V DC 7S,10 | 10A +3RH2911-1GA31 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

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

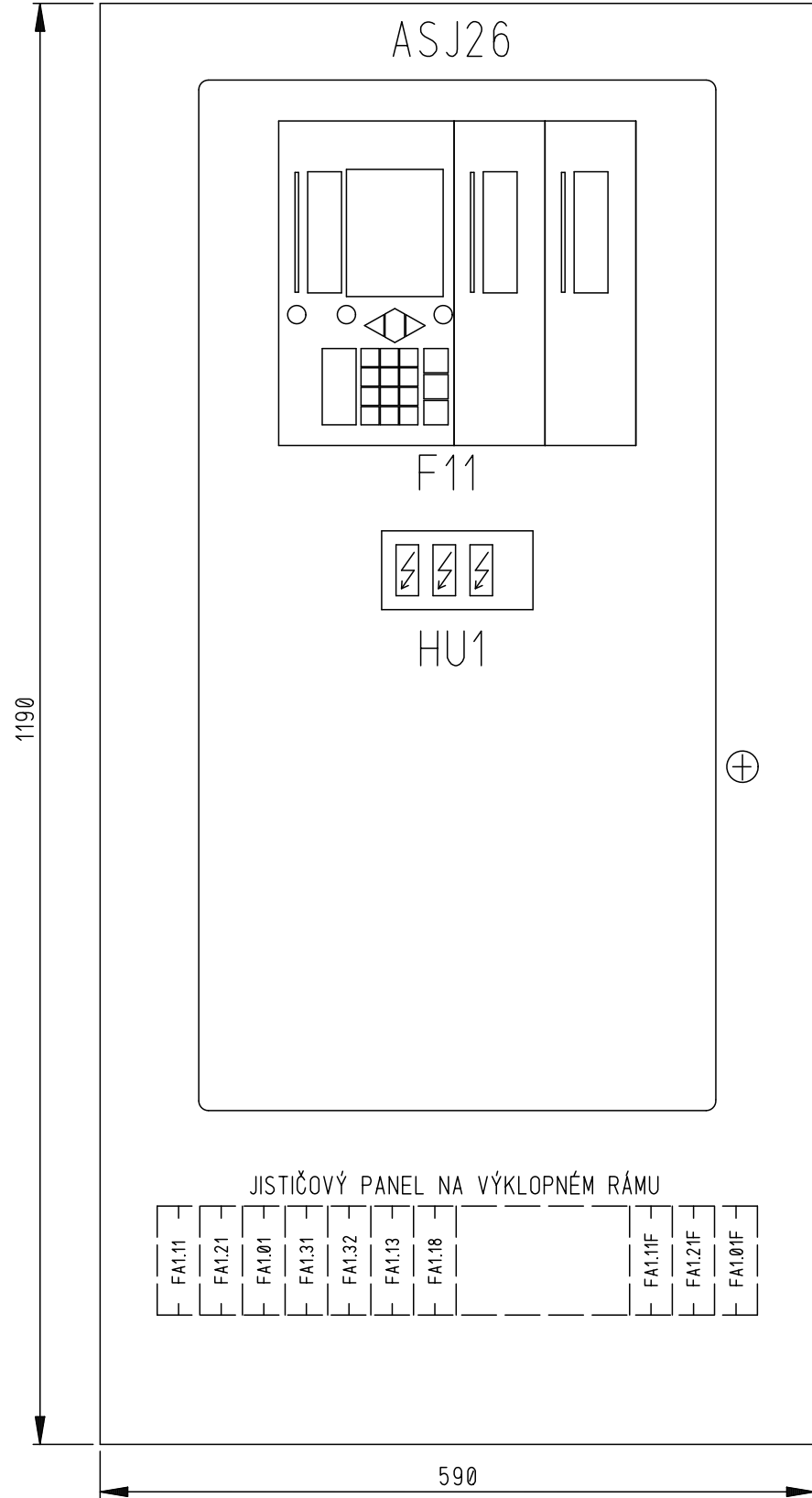
OMEXOM

EVU modul 4.90

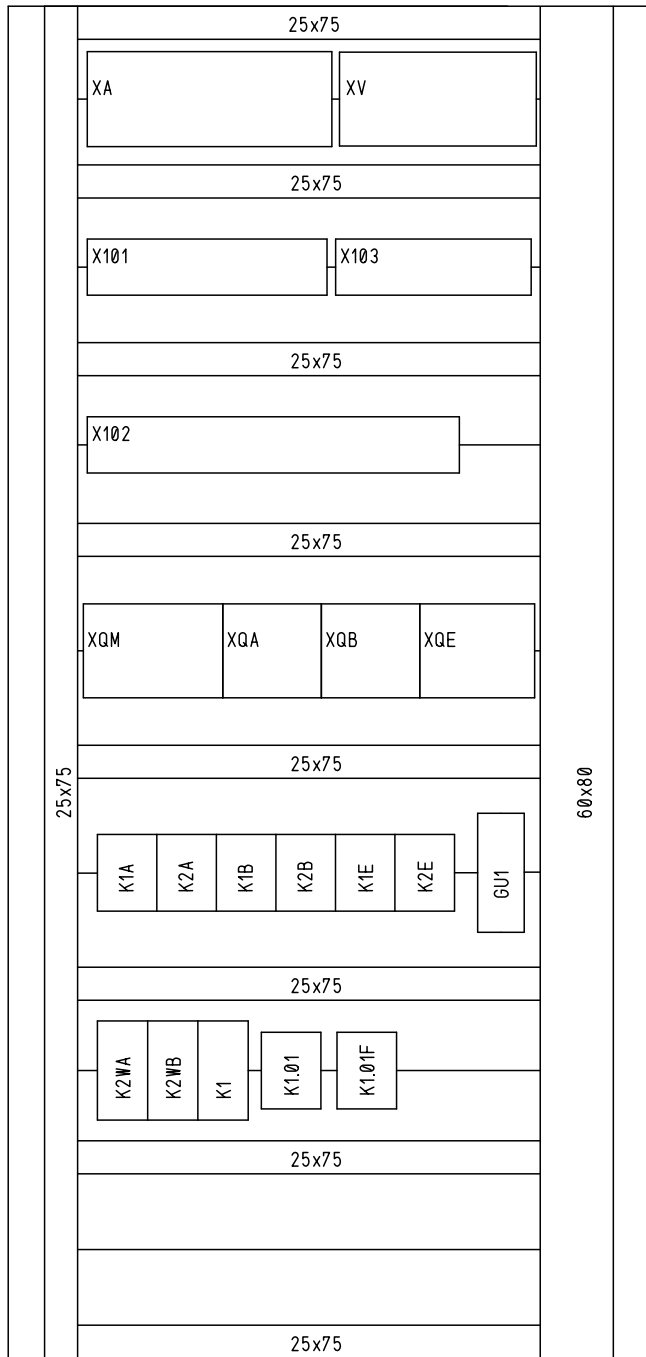
30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630
=AJA26+ASJ26&ELU
DD01
CE1
MONTTY

| | | | | | | | | | | | |
|------------|--------------|-------|-------|---------|------------|---------------------------------------|--------------------|---|--------|------|------------|
| | | | | Datum | 30.06.2020 | TR 110/22 kV České Budějovice - střed | POHLED NA ROZVÁDĚČ | =AJA26 | +ASJ26 | &ELU | DD01 |
| | | | | Vyprac. | MALÍK | ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE | | STATUS: | TD | | |
| | | | | Schvál. | LETEV | POLE VÝVODU - REZERVA | | ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA26+ASJ26&ELU/DD01 | | | List: 36 |
| Ind.revize | Popis revize | Datum | Jméno | Norma | | E.ON Distribuce, a.s. | VÝKRES USPOŘADÁNÍ | | | | Celkem: 56 |

PŘEDNÍ POHLED
ZAVŘENÉ DVEŘE S PROSKLENÝM OKNEM



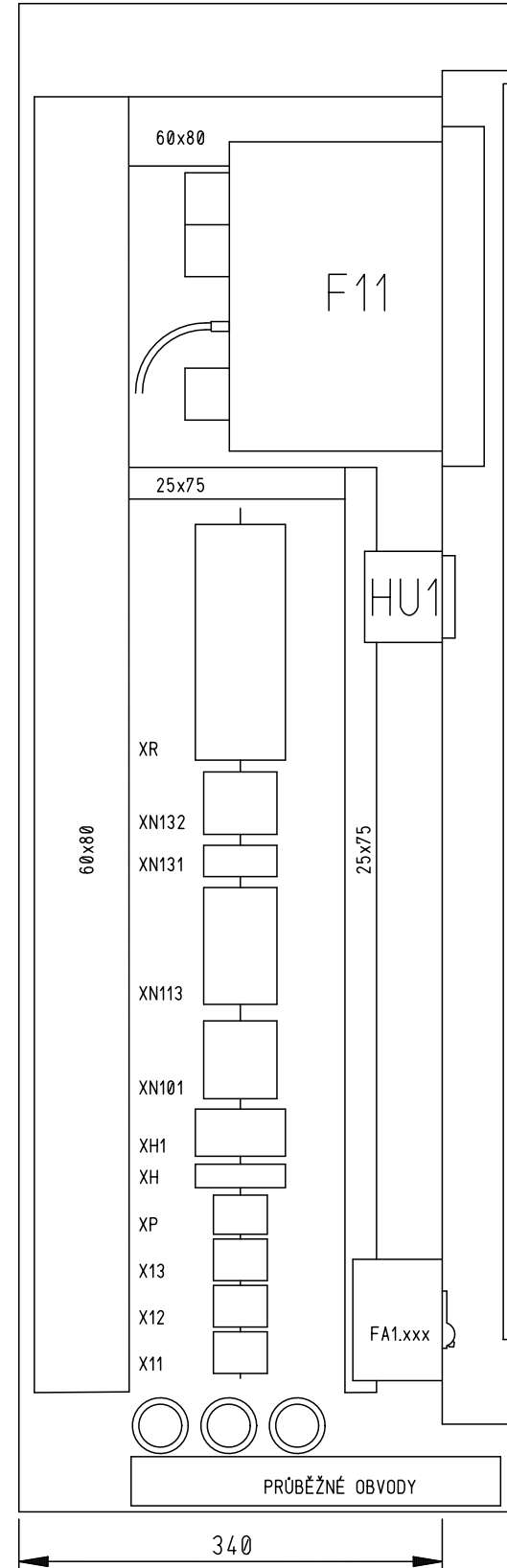
PŘEDNÍ POHLED - OSAZENÍ PŘÍSTROJŮ



POZNÁMKA:

JISTIČ FA1.11F, FA1.21F A FA1.01F BUDOU UMÍSTĚNY ODDĚLENĚ
A OPATŘENY POPISEM "NEVYPÍNAT ANI PŘI ZAJIŠŤOVÁNÍ!"
SVORKOVNICE X10x, XA NAHRADÍ STÁV. V PŮVODNÍCH POZICÍCH
VYJMA POŽADAVKŮ VÝŠE NENÍ ROZMÍSTĚNÍ PŘÍSTR. ZÁVAZNÉ

BOČNÍ POHLED
PRAVÝ BOK

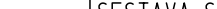


Č.výkr.zhot.: 504015201501
Č.zak.zhot.: 1020000690
Č.stavby:

OMEXOM

EUV modul 4.9

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_20200630
=AJA26+ASJ26&EMA
K20
CE1

| | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--------------|-------|-------|---------|------------|---------------------------------------|---|-------------------------------|--|--------|------|------------------------|--|
| | | | | Datum | 30.06.2020 | TR 110/22 kV České Budějovice - střed |  | SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ26-XH | =AJA26 | +ASJ26 | &EMA | K20 | |
| | | | | Vyprac. | MALÍK | ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE | | STATUS: | TD | | | | |
| | | | | Schvál. | LETEV | POLE VÝVODU - REZERVA | | | | | | | |
| Ind.revize | Popis revize | Datum | Jméno | Norma | | E.ON Distribuce, a.s | | ZAPOJOVACÍ TABULKA | ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA26+ASJ26&EMA/K20 | | | List: 38 Celkem: 56 | |

e.on

30.06.2020
STD_R110_R22_DPS_202000630
=AJA26+ASJ26&EMA
K30
CE1

OMEXOM

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

EVU modul 4,9

| | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--------------|-------|-------|---------|------------|---------------------------------------|---|--------------------------------|--|--|--------|---------|-----|
| | | | | Datum | 30.06.2020 | TR 110/22 kV České Budějovice - střed |  | SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ26-XH1 | =AJA26 | | +ASJ26 | &EMA | K30 |
| | | | | Vyprac. | MALÍK | ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE | | ZAPOJOVACÍ TABULKA | STATUS: TD | | | | |
| | | | | Schvál. | LETEV | POLE VÝVODU - REZERVA | | | ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA26+ASJ26&EMA/K30 | | | List: | 39 |
| Ind.revize | Popis revize | Datum | Jméno | Norma | | E.ON Distribuce, a.s | | | | | | Celkem: | 56 |

| 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 | 1 | -HU1 | BN | | |
| /GA01.7 | | | | | | | | | | | | | | -GU1 | | + | +24 | 2 | -HU1 | RD | | |
| /RA01.4 | | | | | | | | | | | | | | -XN113 | | 8 | +1.13 | 3 | -HU1 | VT | | |
| /RA01.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | +1.13 | 4 | -HU1 | OG | | |
| /RA01.4 | | | | | | | | | | | | | | -F11 | POZ.3 | B10 | H8500N | 5 | -HU1 | PK | | |
| /RA01.4 | | | | | | | | | | | | | | -F11 | POZ.1 | D13 | H850IF | 6 | -HU1 | YE | | |

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

OMEXOM

EVU modul 4.9

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630
=AJA26+ASJ26&EMA
K40
CE1

| | | | | | | | | | | | | |
|----|-------|------------|-------------|-------------|------|-----------|---------------|-------|--|-----------------|--------------|----------------|
| Č. | KABEL | OBSAZ.ŽIL: | VÝKR.\SPOL: | TYP KABELU: | ŽÍLA | POKRAČUJE | SCH. ZAPOJENÍ | -XN11 | | 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 | | | | | | | | | |
| /GA01.2 | | | | | | | | | | | | | | -FA1.11 | 3(+) | +1.1 | 1 | =AJA25 +ASJ25 -XN11 | 2 | | |
| /GA01.5 | | | | | | | | | | | | | | -FA1.11F | 3(+) | +1.1 | 2 | =AJA27 +ASJ27 -XN11 | 1 | | |
| /GA01.2 | | | | | | | | | | | | | | -FA1.11 | 1(-) | -1.1 | 3 | =AJA25 +ASJ25 -XN11 | 4 | | |
| /GA01.5 | | | | | | | | | | | | | | -FA1.11F | 1(-) | -1.1 | 4 | =AJA27 +ASJ27 -XN11 | 3 | | |


| | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--------------|-------|-------|---------|------------|---------------------------------------|------|---------------------------------|--|--|--------|------|------------|
| | | | | Datum | 30.06.2020 | TR 110/22 kV České Budějovice - střed | e-on | SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ26-XN11 | =AJA26 | | +ASJ26 | &EMA | K40 |
| | | | | Vyprac. | MALÍK | ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE | | | STATUS: TD | | | | |
| | | | | Schvál. | LETEV | POLE VÝVODU - REZERVA | | | ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA26+ASJ26&EMA/K40 | | | | List: 40 |
| Ind.revize | Popis revize | Datum | Jméno | Norma | | E.ON Distribuce, a.s | | ZAPOJOVACÍ TABULKA | ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA26+ASJ26&EMA/K40 | | | | Celkem: 56 |

OMEXOM

EVU modul 4.9

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_20200630
=AJA26+ASJ26&EMA
K60
CE1

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

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|-------|------------------------|---|-------|---|-------------|---|------------|---|---------------------------------------|----|----|----|---|--|-----------------------|--|---------------------------------|--|-----------|--|--|--|-----------------------|--|----------------|--|-------------|--|----------|--|--|--|
| 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 | | | |
| /GA02.2 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | | | -FA1.31 3(+) | | | | +1.3 1 | | =AJA25 +ASJ25 -XN13 2 | | | | | | | | | | | |
| /GA02.5 | | | | | | | | | | | | | | | | -FA1.32 3(+) | | | | +1.3 2 | | =AJA27 +ASJ27 -XN13 1 | | | | | | | | | | | |
| /GA02.3 | | | | | | | | | | | | | | | | -FA1.31 1(-) | | | | -1.3 3 | | =AJA25 +ASJ25 -XN13 4 | | | | | | | | | | | |
| /GA02.6 | | | | | | | | | | | | | | | | -FA1.32 1(-) | | | | -1.3 4 | | =AJA27 +ASJ27 -XN13 3 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | Datum | | 30.06.2020 | | TR 110/22 kV České Budějovice - střed | | | |  | | | | SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ26-XN13 | | | | =AJA26 | | +ASJ26 | | &EMA | | K60 | | | | | |
| | | | | | | Vyprac. | | MALÍK | | ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE | | | | | | | | | | | | STATUS: | | TD | | | | | | | | | |
| | | | | | | Schvál. | | LETEV | | POLE VÝVODU - REZERVA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ind.revize | | Popis revize | | Datum | | Jméno | | Norma | | E.ON Distribuce, a.s | | | | | | | | ZAPOJOVACÍ TABULKA | | | | ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA26+ASJ26&EMA/K60 | | | | List: 42 | | Celkem: 56 | | | | | |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6 | | 7 | | 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |











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


OMEXOM

EVU modul 4.9

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630
=AJA26+ASJ26&EMA
K70
CE1

| Č. | KABEL | OBSAZ.ŽIL: | VÝKR.\SPOL: | TYP KABELU: | ŽÍLA | POKRAČUJE | SCH. ZAPOJENÍ | -XN101 | | MATERIÁL VODIČŮ | Ø BARVA | TYP SVORKY: |
|----|-------|------------|-------------|-------------|------|-----------|---------------|--------|--|----------------------------|---------|-----------------------|
| | | | | | | | | | | 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 |
|-----------------|----|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|--------------|-----------------------|--|--|--------------|---|-----------------------|---------|--------------|----------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | | | | | | | | | | |
| /MA01.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | +1.01 |  | 1 | -FA1.01 | 4(-) | |
| /MA01.3 | | | | | | | | | | | | | | | | | +1.01 |  | 2 | | | |
| /MA01.4 | | | | | | | | | | | | | | Q | | | +1.01 |  | 3 | | | |
| /MA01.6 | | | | | | | | | | | | | | Q | | | +1.01 |  | 4 | | | |
| /MA01.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | -1.01 |  | 5 | -FA1.01 | 2(+) | |
| /MA01.3 | | | | | | | | | | | | | | | | | -1.01 |  | 6 | | | |
| /MA01.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | -1.01 |  | 7 | | | |
| /MA01.6 | | | | | | | | | | | | | | Q | | | -1.01 |  | 8 | | | |
| /MA01.7 | | | | | | | | | | | | | | | | | -1.01 |  | 9 | | | |
| /MA01.7 | | | | | | | | | | | | | | | | | -1.01 |  | 10 | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|------------|--------------|-------|-------|---------|------------|---------------------------------------|---|----------------------------------|--|--------|------|------------|
| | | | | Datum | 30.06.2020 | TR 110/22 kV České Budějovice - střed |  | SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ26-XN101 | =AJA26 | +ASJ26 | &EMA | K70 |
| | | | | Vyprac. | MALÍK | ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE | | ZAPOJOVACÍ TABULKA | STATUS: TD | | | |
| | | | | Schvál. | LETEV | POLE VÝVODU - REZERVA | | | ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA26+ASJ26&EMA/K70 | | | List: 43 |
| Ind.revize | Popis revize | Datum | Jméno | Norma | | E.ON Distribuce, a.s | | | | | | Celkem: 56 |

30.06.2020

STD_R110_R22_DPS_20200630

=AJA26+ASJ26&EMA

K90

CE1

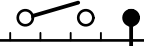
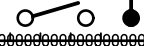
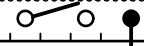

EVU modul 4.9

OMEXOM

č.vykr.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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZPĚTNÝ ODKAZ | | | | | | | | | | | | Č. | | | | | | | | | | | | ŽÍLY/ LTG | | | | | | | | | | | | OZNAČENÍ CÍLE INTERNÍ | | | | | | | | | | | | POTENCIÁL Č. | | | | | | | | | | | | OZNAČENÍ CÍLE EXTERNÍ | | | | | | | | | | | | ŽÍLY/ LTG | | | | | | | | | | | | POZNÁMKA | | | | | | | | | | | |
| /GA02.2 | | | | | | | | | | | | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | -XQM 1 | | | | | | | | | | | | +1.31  1 | | | | | | | | | | | | -FA1.31 4(-) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| /GA02.3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | -F11 POZ.1 D7 | | | | | | | | | | | | H8331L  2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| /GA02.3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | -XQM 2 | | | | | | | | | | | | -1.31  3 | | | | | | | | | | | | -FA1.31 2(+) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| /GA02.3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | -F11 POZ.1 D9 | | | | | | | | | | | | -1.31  4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ26-XN131 | | | | | | | | | | | | =AJA26 +ASJ26 &EMA K90 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | STATUS: TD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ind.revize | | | | | | | | | | | | Popis revize | | | | | | | | | | | | Datum | | | | | | | | | | | | Jméno | | | | | | | | | | | | Norma | | | | | | | | | | | | E.ON Distribuce, a.s | | | | | | | | | | | | ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA26+ASJ26&EMA/K90 | | | | | | | | | | | | List: 45 Celkem: 56 | | | | | | | | | | | |



30.06.2020
STD_R110_R22_DPS_20200630
=AJA26+ASJ26&EMA
K100
CE1

EVU modul 4,9

OMEXOM

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

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: |
|----|-------|------------|-------------|-------------|------|-----------|---------------|----------------------------|---------|-----------------------|
| | | | | | | | | 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 +ASJ26-XN132 | =AJA26 | +ASJ26 | &EMA | K100 |
| | | | | Vyprac. | MALÍK | ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE | | STATUS: | TD | | |
| | | | | Schvál. | LETEV | POLE VÝVODU - REZERVA | | ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA26+ASJ26&EMA/K100 | | | List: 46 |
| Ind.revize | Popis revize | Datum | Jméno | Norma | | E.ON Distribuce, a.s | ZAPOJOVACÍ TABULKA | | | | Celkem: 56 |

30.06.2020
STD_R110_R22_DPS_20200630
=AJA26+ASJ26&EMA
K110
CE1

EVU modul 4,9

OMEXOM


č.vykr.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 | |

| 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 | | | | | | | | | | | |
| /NA01.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | +1.02 | 1 | =AJA25 +ASJ25 -XP | 2 | | | |
| /NA01.3 | | | | | | | | | | | | | | | | | +1.02 | 2 | =AJA27 +ASJ27 -XP | 1 | | | |
| /NA01.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | -1.02 | 3 | =AJA25 +ASJ25 -XP | 4 | | | |
| /NA01.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | -1.02 | 4 | =AJA27 +ASJ27 -XP | 3 | | | |
| /NA01.3 | | | | | | | | | | | | | | | | | f331S | 5 | =AJA25 +ASJ25 -XP | 6 | | | |
| /NA01.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | f331S | 6 | =AJA27 +ASJ27 -XP | 5 | | | |



| | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--------------|-------|-------|---------|------------|---------------------------------------|---|-------------------------------|---|---|--------|------|------|------------|
| | | | | Datum | 30.06.2020 | TR 110/22 kV České Budějovice - střed |  | SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ26-XP | | =AJA26 | +ASJ26 | &EMA | K110 | |
| | | | | Vyprac. | MALÍK | ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE | | | ZAPOJOVACÍ TABULKA | STATUS: TD | | | | |
| | | | | Schvál. | LETEV | POLE VÝVODU - REZERVA | | | | ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA26+ASJ26&EMA/K110 | | | | |
| Ind.revize | Popis revize | Datum | Jméno | Norma | | E.ON Distribuce, a.s | | | ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA26+ASJ26&EMA/K110 | | | | | Celkem: 56 |

30.06.2020

STD_R110_R22_DPS_20200630

=AJA26+ASJ26&EMA

K130

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.

MA02.5

MA02.5

MA02.5

MA02.5

MA02.5

MA03.4

MA03.5

MA03.4

MA03.5

QA01.6

QA01.6

QA01.6

Č.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

ŽÍLY/
LTG

Q

Q

Q

Q

Q

OZNAČENÍ CÍLE

-K1B

-K1B

-K1B

-K1B

-K2B

-K1B

-K2B

-XR

-XR

-XN113

-F11

-F11

INTERNÍ

14

33

34

43

24

A2

A2

23

25

5

POZ.3

POZ.3

POTENCIÁL

f2QB

f1QB

+f1QB-

+f2QB-

+1.13

f31QB

f41QB

Č.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

OZNAČENÍ CÍLE

-X103

-X103

-X103

-X103

-X103

-X103

-X103

-X103

-X103

-X103

-X103

-X103

ŽÍLY/
LTG

A2

A1

A3

A4

A5

B11

B9

B12

B10

A10

A11

A12

POZNÁMKA

Datum

30.06.2020

Vyprac.

MALÍK

Schvál.

LETEV

TR 110/22 kV České Budějovice - střed

ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE

POLE VÝVODU - REZERVA

E.ON Distribuce, a.s

SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ26-XQB

ZAPOJOVACÍ TABULKA

=AJA26

STATUS: TD

ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA26+ASJ26&EMA/K130

+ASJ26

&EMA

List: 49

K130

Celkem: 56

1

2

3

4

5

6

7

8

30.06.2020

STD_R110_R22_DPS_20200630

=AJA26+ASJ26&EMA

K140

CE1

EVU modul 4,9

OMEXOM

Č.výkr.zhot.: 504015201501

Č.zak.zhot.:

Č.stavby: 1020000690

Č.

KABEL

OBSAZ.ŽIL: VÝKR.\SPOL:

TYP KABELU:

ŽÍLA

POKRAČUJE

SCH. ZAPOJENÍ

</

30.06.2020

STD_R110_R22_DPS_20200630

=AJA26+ASJ26&EMA

K150

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

/MA01.3

/MA01.3

/MA01.4

/MA01.4

/MA01.3

/MA03.2

/MA03.2

/MA03.3

/MA03.3

/MA03.4

/MA03.4

/MA03.5

/MA03.5

/MA03.6

/MA03.6

/MA03.7

/MA03.8

/MA03.2

/MA03.2

/MA03.3

/MA03.3

/MA03.4

/MA03.4

/MA03.5

/MA03.5

/MA03.6

/MA03.6

/MA03.7

/MA03.8

/MA03.8

-F11

-F11

-F11

-F11

-F11

-F11

-F11

-F11

-F11

-F11

-F11

-F11

-F11

-F11

-F11

-F11

POZ.1

POZ.1

POZ.1

POZ.1

POZ.1

POZ.3

POZ.3

POZ.3

POZ.3

POZ.3

POZ.1

POZ.3

POZ.3

POZ.3

POZ.3

POZ.3

POZ.3

B13

B14

B12

C1

C6

B12

C2

C6

D4

D8

C7

B13

C3

C7

D5

D9

-XR

MATERIÁL VODIČŮ

Ø BARVA

TYP SVORKY:

STANDARD:

CMA

1.5 mm2

šedá

STANDARD: UT 4-MT-P/P

ZPĚTNÝ
ODKAZ

Č.

ŽÍLY/
LTG

OZNAČENÍ CÍLE

EXTERNÍ

ŽÍLY/
LTG

POZNÁMKA

+1.01

1

-XQM

4

+f2QM

2

-XQM

5

+f1QM

3

-XQM

8 A

4

-f2QM

5

-XQM

10

+f1QA+

6

-K1A

54

+f1QA+

7

-K1A

A1

+f2QA+

8

-K2A

54

+f2QA+

9

-K2A

A1

+f1QB+

10

-K1B

54

+f1QB+

11

-K1B

A1

+f2QB+

12

-K2B

54

+f2QB+

13

-K2B

A1

+f1QE+

14

-K1E

54

+f1QE+

15

-K1E

A1

+f2QE+

16

-K2E

54

+f2QE+

17

-K2E

A1

+f1QA-

18

-K1A

74

+f1QA-

19

-XQA

8

+f2QA-

20

-K2A

74

+f2QA-

21

-XQA

9

+f1QB-

22

-K1B

74

+f1QB-

23

-XQB

8

+f2QB-

24

-K2B

74

+f2QB-

25

-XQB

9

+f1QE-

26

-K1E

74

+f1QE-

27

-XQE

8

+f2QE-

28

-K2E

74

+f2QE-

29

-XQE

9

30

Datum

30.06.2020

TR 110/22 kV České Budějovice - střed

SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ26-XR

=AJA26

+ASJ26

&EMA

K150

Vyprac.

MALÍK

ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE

STATUS:

TD

Schvál.

LETEV

POLE VÝVODU - REZERVA

ČÍSLO VÝKRESU:

STD=AJA26+ASJ26&EMA/K150

List:

51

Ind.revize

Popis revize

Datum

Jméno

Norma

E.ON Distribuce, a.s

ZAPOJOVACÍ TABULKA

Celkem:

56

[illegible]

[illegible]

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630
=AJA26+ASJ26&EMA
K180
CE1

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

OMEXOM

EVU modul 4.9

STD_R110_R22_DPS_20200630
=AJA26+ASJ26&EMA
K180
CE1

| | | | | | | | | | | | |
|----|-------|------------|-------------|-------------|------|-----------|---------------|-------|-----------------|------------------|---------------|
| Č. | KABEL | OBSAZ.ŽIL: | VÝKR.\SPOL: | TYP KABELU: | ŽÍLA | POKRAČUJE | SCH. ZAPOJENÍ | -X102 | 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 | |
| /MA02.3 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | | -XQA | 2 | f1QA | -QA -M1 | A | |
| /MA02.3 | | | | | | | | | | | | | | -XQA | 1 | f2QA | -QA -M1 | B | |
| /MA02.3 | | | | | | | | | | | | | | -XQA | 3 | | -QA | E | |
| /MA02.3 | | | | | | | | | | | | | | -XQA | 4 | | -QA | F Q | |
| /MA02.3 | | | | | | | | | | | | | | -XQA | 5 | | -QA | I | |
| /QA01.3 | | | | | | | | | | | | | | -XQA | 10 | +1.13 | -QA -S1 | 31 | |
| /QA01.3 | | | | | | | | | | | | | | -XQA | 11 | f31QA | -QA -S1 | 32 | |
| /QA01.4 | | | | | | | | | | | | | | -XQA | 12 | f41QA | -QA -S1 | 44 | |
| /MA03.3 | | | | | | | | | | | | | | -XQA | 7 | | -QA -S1 | 151 | |
| /MA03.3 | | | | | | | | | | | | | | -XQA | 9 | +f2QA- | -QA -S1 | 152 | |
| /MA03.2 | | | | | | | | | | | | | | -XQA | 6 | | -QA -S1 | 163 | |
| /MA03.2 | | | | | | | | | | | | | | -XQA | 8 | +f1QA- | -QA -S1 | 164 | |
| /RA01.2 | | | | | | | | | | | | | | -XQE | 13 | +1.13 | -QE | 11 | |
| /RA01.2 | | | | | | | | | | | | | | -XQE | 14 | H921MAN | -QE | 12 | |
| /MA02.7 | | | | | | | | | | | | | | -XQE | 2 | f1QE | -QE -M1 | A | |
| /MA02.7 | | | | | | | | | | | | | | -XQE | 1 | f2QE | -QE -M1 | B | |
| /MA02.7 | | | | | | | | | | | | | | -XQE | 3 | | -QE | E | |
| /MA02.7 | | | | | | | | | | | | | | -XQE | 4 | | -QE | F Q | |
| /MA02.8 | | | | | | | | | | | | | | -XQE | 5 | | -QE | I | |
| /QA01.5 | | | | | | | | | | | | | | -XQE | 10 | +1.13 | -QE -S1 | 31 | |
| /QA01.5 | | | | | | | | | | | | | | -XQE | 11 | f31QE | -QE -S1 | 32 | |
| /QA01.5 | | | | | | | | | | | | | | -XQE | 12 | f41QE | -QE -S1 | 84 | |
| /MA03.8 | | | | | | | | | | | | | | -XQE | 7 | | -QE -S1 | 151 | |
| /MA03.8 | | | | | | | | | | | | | | -XQE | 9 | +f2QE- | -QE -S1 | 152 | |
| /MA03.6 | | | | | | | | | | | | | | -XQE | 6 | | -QE -S1 | 163 | |
| /MA03.6 | | | | | | | | | | | | | | -XQE | 8 | +f1QE- | -QE -S1 | 164 | |
| /MA01.3 | | | | | | | | | | | | | | -XQM | 3 | +1.01 | -QM | 11 | |
| /MA01.3 | | | | | | | | | | | | | | -XQM | 4 | +1.01 | -QM | 12 | |

| | | | | | | | | | |
|------------|--------------|---------------------------------------|-------|---------------------------------|---|--------|------|------------|----------|
| Datum | 30.06.2020 | TR 110/22 kV České Budějovice - střed | | SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ26-X102 | =AJA26 | +ASJ26 | &EMA | K180 | |
| Vyprac. | MALÍK | ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE | | ZAPOJOVACÍ TABULKA | STATUS: | TD | | | List: 54 |
| Schvál. | LETEV | POLE VÝVODU - REZERVA | | | ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA26+ASJ26&EMA/K180 | | | Celkem: 56 | |
| Ind.revize | Popis revize | Datum | Jméno | Norma | E.ON Distribuce, a.s | | | | |


30.06.2020
STD_R110_R22_DPS_20200630
=AJA26+ASJ26&EMA
K190
CE1

EVU modul 4.9

OMEXOM

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

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

| | | | | | | | | | | | | |
|------------|--------------|-------|-------|---------|------------|---------------------------------------|---|---------------------------------|---|--------|------|------------|
| | | | | Datum | 30.06.2020 | TR 110/22 kV České Budějovice - střed |  | SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ26-X103 | =AJA26 | +ASJ26 | &EMA | K190 |
| | | | | Vyprac. | MALÍK | ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE | | ZAPOJOVACÍ TABULKA | STATUS: TD | | | |
| | | | | Schvál. | LETEV | POLE VÝVODU - REZERVA | | | | | | List: 55 |
| Ind.revize | Popis revize | Datum | Jméno | Norma | | E.ON Distribuce, a.s | | | ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA26+ASJ26&EMA/K190 | | | Celkem: 56 |

| Č. | KABEL | OBSAZ.ŽIL: | VÝKR.\SPOL: | TYP KABELU: | ŽÍLA | POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ | -X103 | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| /MA02.5 | | | | | | | | | | | | | | | -XQB | 2 | f1QB | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Č.výkr.zhot.:
Č.zak.zhot.:
Č.stavby:

OMEXOM

EUV modul 4.9

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_20200630
=AJA26+ASJ26&EMA
K200
CE1

| | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--------------|-------|-------|---------|------------|---------------------------------------|---|--------------------------------|---|--------|------|------------------------|--|
| | | | | Datum | 30.06.2020 | TR 110/22 kV České Budějovice - střed |  | SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ26-XQE | =AJA26 | +ASJ26 | &EMA | K200 | |
| | | | | Vyprac. | MALÍK | ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE | | STATUS: | TD | | | | |
| | | | | Schvál. | LETEV | POLE VÝVODU - REZERVA | | | | | | | |
| Ind.revize | Popis revize | Datum | Jméno | Norma | | E.ON Distribuce, a.s | | ZAPOJOVACÍ TABULKA | ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA26+ASJ26&EMA/K200 | | | List: 56 Celkem: 56 | |

