

B

C

C

D

D

E

F

EVU modul 4,90

28.06.2023
SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AJA20&EAA
AA01
CE1

MÍSTO STAVBY:

NÁZEV STAVBY:

IDENTIFIKACE CELKU:

STAVEBNÍK/VLASTNÍK:

SO/PS:

MAJETKOVÁ TŘÍDA:

ČÍSLO SOD/OBJ:

OBJEDNATEL:

TR 110/22 kV SLUŠOVICE

REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY

POLE VÝVODU - VN728 SLUŠOVICE

EG.D, a.s.

PS31 - OCHRANY

CZD00042

4501160391

EG.D, a.s.

| REFERENČNÍ OZNAČENÍ PŘEDMĚTU | | DRUH DOKUMENTU | POŘADOVÉ ČÍSLO |
|------------------------------|--|----------------|----------------|
| =AJA20 | | &EAA | AA01 |
| ČÍSLO STAVBY: | | STATUS: | |
| 1020002360 | | DPS | |
| ČÍSLO VÝKRESU: | | INDEX REVIZE: | |
| SLU=AJA20&EAA/AA01 | | A | |
| TITULNÍ LIST | | Datum: | 31.10.2020 |
| | | Vypracoval: | HOFEREK J. |
| | | Schválil: | VYLÍMEC J. |
| | | Norma: | |
| | | List: | 1 |
| | | Celkem: | 110 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|---------------------|--|--|--|---------------|--|--|--|--------------|--|--|--------------------|--|--|------|-----------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----|
| <div>Č.výkr.zhot.: 04.08.19</div> <div>Č.zak.zhot.: 1020002360</div> <div>Č.stavby:</div> <div>GANTE projekt</div> <div>EVU modul 4,90</div> <div>28.06.2023</div> <div>SLU_R110_R22_DPS_20230331</div> <div>=AJA20&EAB</div> <div>AB01</div> <div>CE1</div> | | ČÍSLO STAVBY STATUS | | | | ČÍSLO VÝKRESU | | | | INDEX REVIZE | | | OZNAČENÍ DOKUMENTU | | | LIST | POPIS DOKUMENTU | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | </ |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------------|---------------------|-------|---------|------------|-------------------------------|--------------------------|--|--|--------------|-----------------|--|--------------------|--------------------|------------------|-----------------------------------|--|--|-----|-----------------------------------|------|-------|---|
| <div>č.výkr.zhot.: 04.08.19 č.zak.zhot.: 1020002360 č.stavby: 1020002360</div> <div>GANITE projekt</div> <div>EVU modul 4,90</div> <div>28.06.2023 SLU_R110_R22_DPS_20230331 =AJA20&EAB AB02 CE1</div> | | ČÍSLO STAVBY STATUS | | | | ČÍSLO VÝKRESU | | | | INDEX REVIZE | | | OZNAČENÍ DOKUMENTU | | | LIST | POPIS DOKUMENTU | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | — | 1020002360 DPS | | | | | SLU=AJA20+ASJ20&EFS/ZT01 | | | | A | | | EFS | =AJA20 +ASJ20 | ZT01 | 32 | VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA | | | | | |
| | — | 1020002360 DPS | | | | | SLU=AJA20&EMB/WA01 | | | | A | | | EMB | =AJA20 | WA01 | 33 | SEZNAM KABELŮ ZAPOJOVACÍ TABULKA | | | | | |
| | — | 1020002360 DPS | | | | | SLU=AJA20&EMB/WB01 | | | | A | | | EMB | =AJA20 | WB01 | 34 | SESTAVA ZAPOJENÍ KABELŮ ZAPOJOVACÍ TABULKA | | | | | |
| | — | 1020002360 DPS | | | | | SLU=AJA20&EPB/GL01 | | | | A | | | EPB | =AJA20 | GL01 | 35 | SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČASTÍ | | | | | |
| | — | 1020002360 DPS | | | | | SLU=AJA20&EPB/GL02 | | | | A | | | EPB | =AJA20 | GL02 | 36 | SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČASTÍ | | | | | |
| | — | 1020002360 DPS | | | | | SLU=AJA20&EPB/GL03 | | | | A | | | EPB | =AJA20 | GL03 | 37 | SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČASTÍ | | | | | |
| | — | 1020002360 DPS | | | | | SLU=AJA20&EPB/GL04 | | | | A | | | EPB | =AJA20 | GL04 | 38 | SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČASTÍ | | | | | |
| | — | 1020002360 DPS | | | | | SLU=AJA20+ASJ20&ELU/DD01 | | | | A | | | ELU | =AJA20 +ASJ20 | DD01 | 39 | POHLED NA ROZVÁDEČ VÝKRES USPOŘADÁNÍ | | | | | |
| | — | 1020002360 DPS | | | | | SLU=AJA20+ASJ20&ELU/DD02 | | | | A | | | ELU | =AJA20 +ASJ20 | DD02 | 40 | POHLED NA ROZVÁDEČ VÝKRES USPOŘADÁNÍ | | | | | |
| | — | 1020002360 DPS | | | | | SLU=AJA20+ASJ20&EMA/K10 | | | | A | | | EMA | =AJA20 +ASJ20 | K10 | 41 | SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ20-XA ZAPOJOVACÍ TABULKA | | | | | |
| | — | 1020002360 DPS | | | | | SLU=AJA20+ASJ20&EMA/K20 | | | | A | | | EMA | =AJA20 +ASJ20 | K20 | 42 | SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ20-XH ZAPOJOVACÍ TABULKA | | | | | |
| | — | 1020002360 DPS | | | | | SLU=AJA20+ASJ20&EMA/K30 | | | | A | | | EMA | =AJA20 +ASJ20 | K30 | 43 | SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ20-XH1 ZAPOJOVACÍ TABULKA | | | | | |
| | — | 1020002360 DPS | | | | | SLU=AJA20+ASJ20&EMA/K40 | | | | A | | | EMA | =AJA20 +ASJ20 | K40 | 44 | SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ20-XN11 ZAPOJOVACÍ TABULKA | | | | | |
| | — | 1020002360 DPS | | | | | SLU=AJA20+ASJ20&EMA/K50 | | | | A | | | EMA | =AJA20 +ASJ20 | K50 | 45 | SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ20-XN12 ZAPOJOVACÍ TABULKA | | | | | |
| | — | 1020002360 DPS | | | | | SLU=AJA20+ASJ20&EMA/K60 | | | | A | | | EMA | =AJA20 +ASJ20 | K60 | 46 | SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ20-XN13 ZAPOJOVACÍ TABULKA | | | | | |
| | — | 1020002360 DPS | | | | | SLU=AJA20+ASJ20&EMA/K70 | | | | A | | | EMA | =AJA20 +ASJ20 | K70 | 47 | SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ20-XN101 ZAPOJOVACÍ TABULKA | | | | | |
| | — | 1020002360 DPS | | | | | SLU=AJA20+ASJ20&EMA/K80 | | | | A | | | EMA | =AJA20 +ASJ20 | K80 | 48 | SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ20-XN113 ZAPOJOVACÍ TABULKA | | | | | |
| | — | 1020002360 DPS | | | | | SLU=AJA20+ASJ20&EMA/K90 | | | | A | | | EMA | =AJA20 +ASJ20 | K90 | 49 | SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ20-XN131 ZAPOJOVACÍ TABULKA | | | | | |
| | — | 1020002360 DPS | | | | | SLU=AJA20+ASJ20&EMA/K100 | | | | A | | | EMA | =AJA20 +ASJ20 | K100 | 50 | SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ20-XN132 ZAPOJOVACÍ TABULKA | | | | | |
| | — | 1020002360 DPS | | | | | SLU=AJA20+ASJ20&EMA/K110 | | | | A | | | EMA | =AJA20 +ASJ20 | K110 | 51 | SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ20-XP ZAPOJOVACÍ TABULKA | | | | | |
| | — | 1020002360 DPS | | | | | SLU=AJA20+ASJ20&EMA/K120 | | | | A | | | EMA | =AJA20 +ASJ20 | K120 | 52 | SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ20-XQA ZAPOJOVACÍ TABULKA | | | | | |
| | — | 1020002360 DPS | | | | | SLU=AJA20+ASJ20&EMA/K121 | | | | A | | | EMA | =AJA20 +ASJ20 | K121 | 53 | SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ20-XQA ZAPOJOVACÍ TABULKA | | | | | |
| | — | 1020002360 DPS | | | | | SLU=AJA20+ASJ20&EMA/K130 | | | | A | | | EMA | =AJA20 +ASJ20 | K130 | 54 | SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ20-XQB ZAPOJOVACÍ TABULKA | | | | | |
| | — | 1020002360 DPS | | | | | SLU=AJA20+ASJ20&EMA/K131 | | | | A | | | EMA | =AJA20 +ASJ20 | K131 | 55 | SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ20-XQB ZAPOJOVACÍ TABULKA | | | | | |
| | — | 1020002360 DPS | | | | | SLU=AJA20+ASJ20&EMA/K140 | | | | A | | | EMA | =AJA20 +ASJ20 | K140 | 56 | SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ20-XQM ZAPOJOVACÍ TABULKA | | | | | |
| | — | 1020002360 DPS | | | | | SLU=AJA20+ASJ20&EMA/K141 | | | | A | | | EMA | =AJA20 +ASJ20 | K141 | 57 | SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ20-XQM ZAPOJOVACÍ TABULKA | | | | | |
| — | 1020002360 DPS | | | | | SLU=AJA20+ASJ20&EMA/K150 | | | | A | | | EMA | =AJA20 +ASJ20 | K150 | 58 | SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ20-XR ZAPOJOVACÍ TABULKA | | | | | | |
| — | 1020002360 DPS | | | | | SLU=AJA20+ASJ20&EMA/K160 | | | | A | | | EMA | =AJA20 +ASJ20 | K160 | 59 | SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ20-XS4 ZAPOJOVACÍ TABULKA | | | | | | |
| — | 1020002360 DPS | | | | | SLU=AJA20+ASJ20&EMA/K170 | | | | A | | | EMA | =AJA20 +ASJ20 | K170 | 60 | SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ20-XV ZAPOJOVACÍ TABULKA | | | | | | |
| — | 1020002360 DPS | | | | | SLU=AJA20+QA&EFS/M_QA_01 | | | | A | | | EFS | =AJA20 +QA | M_QA_01 | 61 | VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (NXPLUS_SD_QA) OBVODOVÉ SCHÉMA | | | | | | |
| — | 1020002360 DPS | | | | | SLU=AJA20+QA&EFS/M_QA_02 | | | | A | | | EFS | =AJA20 +QA | M_QA_02 | 62 | VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (NXPLUS_SD_QA) OBVODOVÉ SCHÉMA | | | | | | |
| | | | | | Datum | 31.10.2020 | TR 110/22 kV SLUŠOVICE | | | | <div>eg.d</div> | | | SEZNAM DOKUMENTACE | | | | =AJA20 | | | &EAB | AB02 | |
| | | | | Vyprac. | HOFEREK J. | REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY | | | | STATUS: | | | | | | | | DPS | | | | | |
| A | AKT. PRO VOS | 03/2023 | VYL. | Schvál. | VYLÍMEC J. | POLE VÝVODU - VN728 SLUŠOVICE | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ind.revize | Popis revize | Datum | Jméno | Norma | | EG.D, a.s. | | | | | | | | | | | | | | ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA20&EAB/AB02 | | List: | 3 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA20&EAB/AB02 | | Celkem: | 110 | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------------|---------------------|-------|---------|------------|-------------------------------|------------------------|---|--|-----------------------------------|------|--------------------|---------------------|-------------|---------|-----------------|---|--|------|
| <div>Č.výkr.zhot.: 04.08.19</div> <div>Č.zak.zhot.: 1020002360</div> <div>Č.stavby:</div> <div>GANTE projekt</div> <div>EVU modul 4,90</div> <div>28.06.2023 SLU_R110_R22_DPS_20230331 =AJA20&EAB AB03 CE1</div> | | 2 | | | | 3 | | 4 | | 5 | | | 6 | 7 | 8 | | | | |
| | | ČÍSLO STAVBY STATUS | | | | ČÍSLO VÝKRESU | | | | INDEX REVIZE | | OZNAČENÍ DOKUMENTU | | | LIST | POPIS DOKUMENTU | | | |
| | | | | | | | | | | | | DRUH | REFERENČNÍ OZNAČENÍ | POŘAD.ČÍSLO | | | | | |
| | — | 1020002360 DPS | | | | SLU=AJA20+QA&EFS/ZM01 | | | | A | | | EFS | =AJA20+QA | ZM01 | 63 | VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA | | |
| | — | 1020002360 DPS | | | | SLU=AJA20+QA&EFS/ZS01 | | | | A | | | EFS | =AJA20+QA | ZS01 | 64 | VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA | | |
| | — | 1020002360 DPS | | | | SLU=AJA20+QA&EMA/K10 | | | | A | | | EMA | =AJA20+QA | K10 | 65 | SESTAVA SVORKOVNICE +QA-X1 ZAPOJOVACÍ TABULKA | | |
| | — | 1020002360 DPS | | | | SLU=AJA20+QA&EMA/K20 | | | | A | | | EMA | =AJA20+QA | K20 | 66 | SESTAVA SVORKOVNICE +QA-X11 ZAPOJOVACÍ TABULKA | | |
| | — | 1020002360 DPS | | | | SLU=AJA20+QA&EMA/K30 | | | | A | | | EMA | =AJA20+QA | K30 | 67 | SESTAVA SVORKOVNICE +QA-X12 ZAPOJOVACÍ TABULKA | | |
| | — | 1020002360 DPS | | | | SLU=AJA20+QA&EMA/K40 | | | | A | | | EMA | =AJA20+QA | K40 | 68 | SESTAVA SVORKOVNICE +QA-X13 ZAPOJOVACÍ TABULKA | | |
| | — | 1020002360 DPS | | | | SLU=AJA20+QA&EMA/K50 | | | | A | | | EMA | =AJA20+QA | K50 | 69 | SESTAVA SVORKOVNICE +QA-X14 ZAPOJOVACÍ TABULKA | | |
| | — | 1020002360 DPS | | | | SLU=AJA20+QA&EMA/K60 | | | | A | | | EMA | =AJA20+QA | K60 | 70 | SESTAVA SVORKOVNICE +QA-X15 ZAPOJOVACÍ TABULKA | | |
| | — | 1020002360 DPS | | | | SLU=AJA20+QA&EMA/K70 | | | | A | | | EMA | =AJA20+QA | K70 | 71 | SESTAVA SVORKOVNICE +QA-X51 ZAPOJOVACÍ TABULKA | | |
| | — | 1020002360 DPS | | | | SLU=AJA20+QA&EMA/K80 | | | | A | | | EMA | =AJA20+QA | K80 | 72 | SESTAVA SVORKOVNICE +QA-X52 ZAPOJOVACÍ TABULKA | | |
| | — | 1020002360 DPS | | | | SLU=AJA20+QA&EMA/K90 | | | | A | | | EMA | =AJA20+QA | K90 | 73 | SESTAVA SVORKOVNICE +QA-X53 ZAPOJOVACÍ TABULKA | | |
| | — | 1020002360 DPS | | | | SLU=AJA20+QA&EMA/K100 | | | | A | | | EMA | =AJA20+QA | K100 | 74 | SESTAVA SVORKOVNICE +QA-X54 ZAPOJOVACÍ TABULKA | | |
| | — | 1020002360 DPS | | | | SLU=AJA20+QA&EMA/K110 | | | | A | | | EMA | =AJA20+QA | K110 | 75 | SESTAVA SVORKOVNICE +QA-X55 ZAPOJOVACÍ TABULKA | | |
| | — | 1020002360 DPS | | | | SLU=AJA20+QA&EMA/K120 | | | | A | | | EMA | =AJA20+QA | K120 | 76 | SESTAVA SVORKOVNICE +QA-X81 ZAPOJOVACÍ TABULKA | | |
| | — | 1020002360 DPS | | | | SLU=AJA20+QA&EMA/K130 | | | | A | | | EMA | =AJA20+QA | K130 | 77 | SESTAVA SVORKOVNICE +QA-X82 ZAPOJOVACÍ TABULKA | | |
| | — | 1020002360 DPS | | | | SLU=AJA20+QB&EFS/M_QB_01 | | | | A | | | EFS | =AJA20+QB | M_QB_01 | 78 | VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (NXPLUS_SD_QB) OBVODOVÉ SCHÉMA | | |
| | — | 1020002360 DPS | | | | SLU=AJA20+QB&EFS/ZM01 | | | | A | | | EFS | =AJA20+QB | ZM01 | 79 | VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA | | |
| | — | 1020002360 DPS | | | | SLU=AJA20+QB&EFS/ZS01 | | | | A | | | EFS | =AJA20+QB | ZS01 | 80 | VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA | | |
| | — | 1020002360 DPS | | | | SLU=AJA20+QB&EMA/K10 | | | | A | | | EMA | =AJA20+QB | K10 | 81 | SESTAVA SVORKOVNICE +QB-X2 ZAPOJOVACÍ TABULKA | | |
| | — | 1020002360 DPS | | | | SLU=AJA20+QB&EMA/K20 | | | | A | | | EMA | =AJA20+QB | K20 | 82 | SESTAVA SVORKOVNICE +QB-X21 ZAPOJOVACÍ TABULKA | | |
| | — | 1020002360 DPS | | | | SLU=AJA20+QB&EMA/K30 | | | | A | | | EMA | =AJA20+QB | K30 | 83 | SESTAVA SVORKOVNICE +QB-X22 ZAPOJOVACÍ TABULKA | | |
| | — | 1020002360 DPS | | | | SLU=AJA20+QB&EMA/K40 | | | | A | | | EMA | =AJA20+QB | K40 | 84 | SESTAVA SVORKOVNICE +QB-X23 ZAPOJOVACÍ TABULKA | | |
| | — | 1020002360 DPS | | | | SLU=AJA20+QB&EMA/K50 | | | | A | | | EMA | =AJA20+QB | K50 | 85 | SESTAVA SVORKOVNICE +QB-X24 ZAPOJOVACÍ TABULKA | | |
| | — | 1020002360 DPS | | | | SLU=AJA20+QB&EMA/K60 | | | | A | | | EMA | =AJA20+QB | K60 | 86 | SESTAVA SVORKOVNICE +QB-X25 ZAPOJOVACÍ TABULKA | | |
| | — | 1020002360 DPS | | | | SLU=AJA20+QB&EMA/K70 | | | | A | | | EMA | =AJA20+QB | K70 | 87 | SESTAVA SVORKOVNICE +QB-X65 ZAPOJOVACÍ TABULKA | | |
| | — | 1020002360 DPS | | | | SLU=AJA20+QB&EMA/K80 | | | | A | | | EMA | =AJA20+QB | K80 | 88 | SESTAVA SVORKOVNICE +QB-X83 ZAPOJOVACÍ TABULKA | | |
| | — | 1020002360 DPS | | | | SLU=AJA20+QM&EFS/M_QM_01 | | | | A | | | EFS | =AJA20+QM | M_QM_01 | 89 | VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (NXPLUS_SD_QM) OBVODOVÉ SCHÉMA | | |
| | — | 1020002360 DPS | | | | SLU=AJA20+QM&EFS/M_QM_02 | | | | A | | | EFS | =AJA20+QM | M_QM_02 | 90 | VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (NXPLUS_SD_QM) OBVODOVÉ SCHÉMA | | |
| | — | 1020002360 DPS | | | | SLU=AJA20+QM&EFS/ZK01 | | | | A | | | EFS | =AJA20+QM | ZK01 | 91 | VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA | | |
| | — | 1020002360 DPS | | | | SLU=AJA20+QM&EFS/ZM01 | | | | A | | | EFS | =AJA20+QM | ZM01 | 92 | VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA | | |
| | — | 1020002360 DPS | | | | SLU=AJA20+QM&EFS/ZS01 | | | | A | | | EFS | =AJA20+QM | ZS01 | 93 | VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA | | |
| | | | | | Datum | 31.10.2020 | TR 110/22 kV SLUŠOVICE | | | | eg.d | | SEZNAM DOKUMENTACE | | | =AJA20 | | | &EAB |
| | | | | Vyprac. | HOFEREK J. | REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY | | | | STATUS: | | | | | | DPS | | | |
| A | AKT. PRO VOS | 03/2023 | VYL. | Schvál. | VYLÍMEC J. | POLE VÝVODU - VN728 SLUŠOVICE | | | | ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA20&EAB/AB03 | | | | | | List: | 4 | | |
| Ind.revize | Popis revize | Datum | Jméno | Norma | | EG.D, a.s. | | | | | | | | | | Celkem: | 110 | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| <div>28.06.2023</div> <div>SLU_R110_R22_DPS_20230331</div> <div>=AJA20&EAB</div> <div>AB04</div> <div>CE1</div> <div>EVU modul 4.90</div> <div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>GANTE</div><div>projekt</div></div> <div>č.výkr.zhot.: 040819</div> <div>č.zak.zhot.: 1020002360</div> <div>č.stavby:</div> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

Č.vykr.zhot.: 040819
Č.zak.zhot.: 1020002360
Č.stavby:



EVU modul 4.90

28.06.2023
SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AJA20&EAB
AB04
CE1

VŠEOBECNÉ PARAMETRY

| FUNKCE | LOGIKA | KONTROLA LOGIKY | DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ | | POZNÁMKA |
|---------------|--------|-----------------|--|--|----------|
| KONTROLA | | | | | |
| STAV ZAŘÍZENÍ | | | | | |
| MĚŘENÍ | HU | CAPDIS-S2+ | HLÍDÁNÍ ZPĚTNÉHO NAPĚTÍ | | |
| OCHRANA | F11 | 7SJ85 P1X28 | TERMINÁL S OCHR. FUNKCEM ČIDLO ZÁBLESKOVÉ OCHRANY | | |
| SUM. MĚŘENÍ | | | | | |

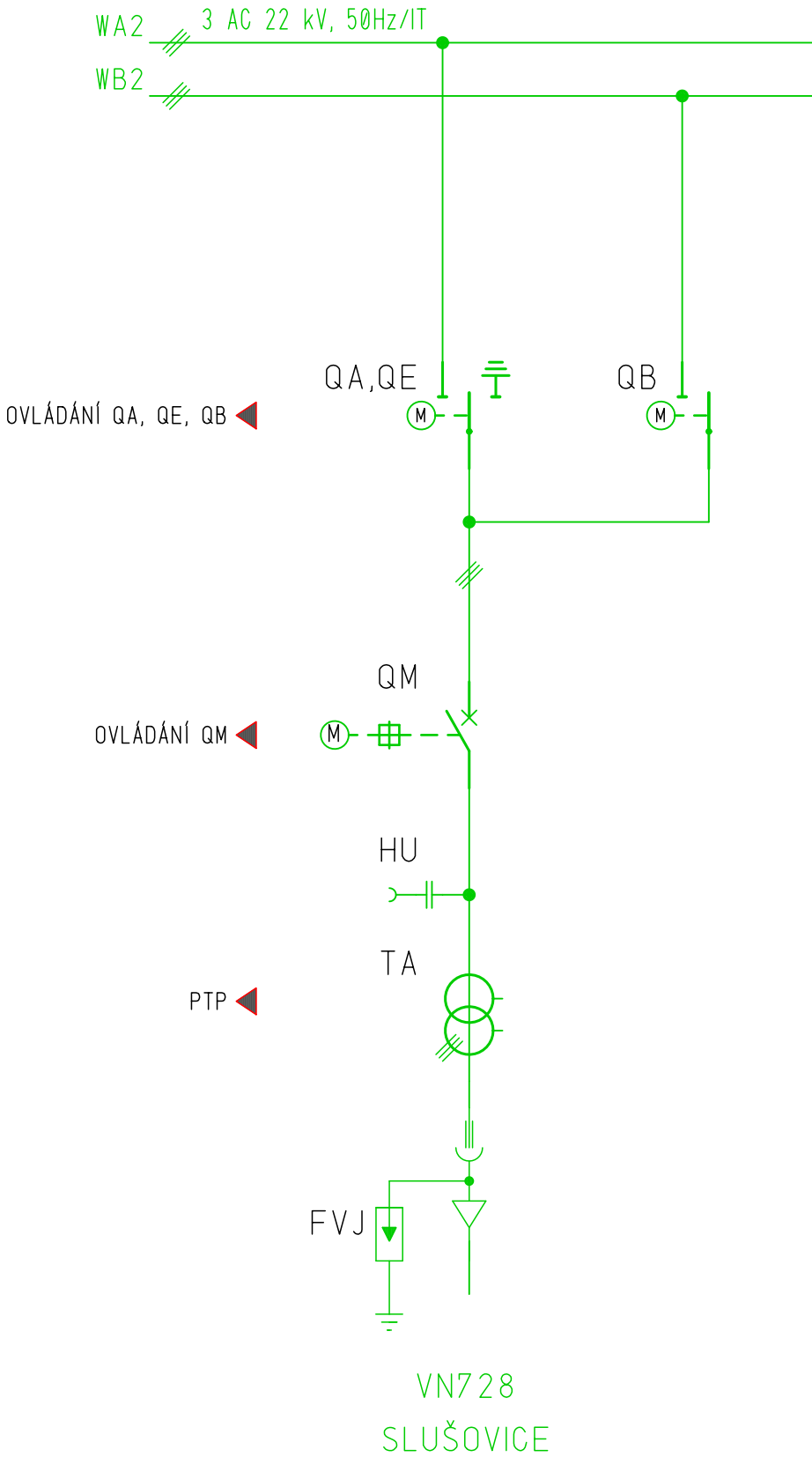
TECHNICKÁ DATA: VYPÍNAČE, ODPOJOVAČE, UZEMŇOVAČE, ODPÍNAČE

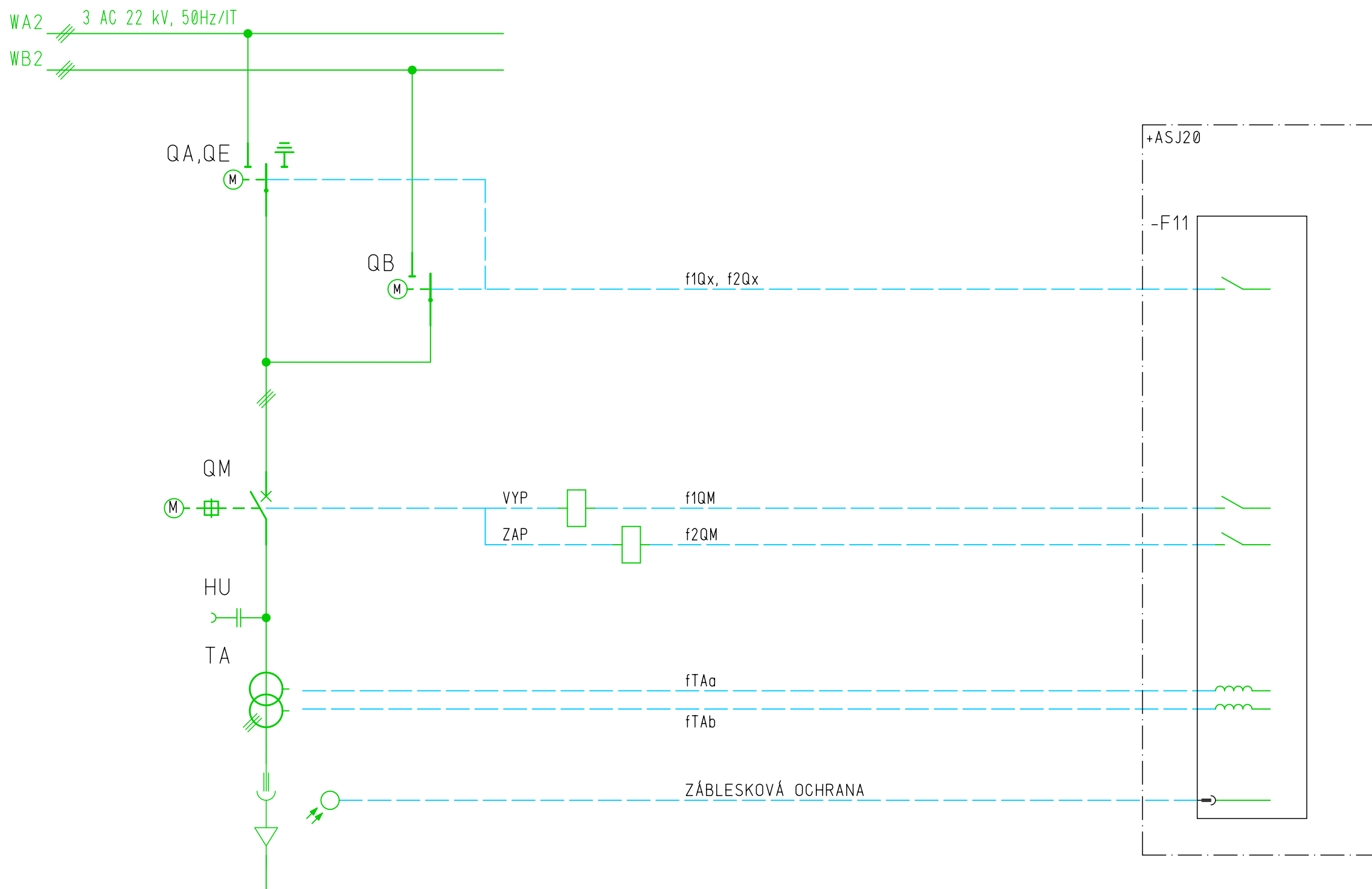
| OZNAČENÍ | VÝROBCE | TYP | JMENOVITÝ PROUD | ZKRATOVÝ PROUD | POHON | POZNÁMKA |
|----------|---------|-------|-----------------|----------------|----------------|------------------|
| QA,QE | SIEMENS | | 1250A | 25kA | MOTOROVÝ POHON | OVLÁDÁNÍ 110V DC |
| QB | SIEMENS | | 1250A | 25kA | MOTOROVÝ POHON | OVLÁDÁNÍ 110V DC |
| QM | SIEMENS | 3AH15 | 1250A | 25kA | MOTOROVÝ POHON | OVLÁDÁNÍ 110V DC |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

TECHNICKÁ DATA: PTP, PTN atd.

| OZNAČENÍ | VÝROBCE | TYP | PŘEVOD | JÁDRO | | POZNÁMKA |
|----------|---------|---------|--------------------|------------|-----------------|------------------|
| TA | SIEMENS | 4MC4_30 | 400//5A 400//1A | 5VA 5VA | 0,5FS10 5P20 | a -F11 b -F11 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

JEDNOPÓLOVÉ SCHÉMA R 22 kV





VN728
SLUŠOVICE

Č. výkr. zhot.: 040819
Č. zak. zhot.: 1020002360
Č. stavby:



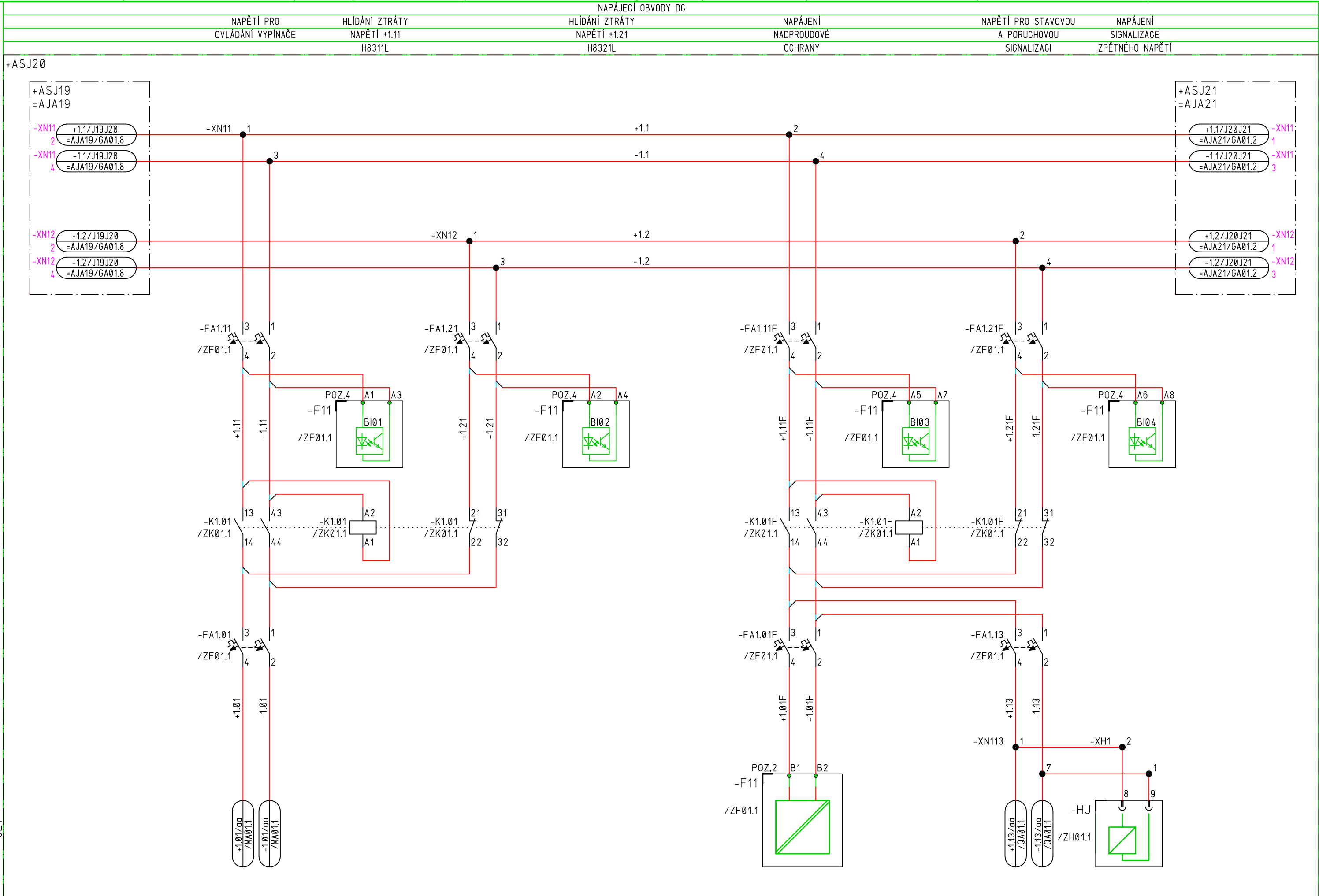
EVU modul 4.90

28.06.2023
SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AJA20&EFS
GA01
CE1

| | | | | | | |
|------------|--------------|---------|-------|---------|------------|-------------------------------|
| | | | | Datum | 31.10.2020 | TR 110/22 kV SLUŠOVICE |
| | | | | Vyprac. | HOFEREK J. | REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY |
| A | AKT. PRO VOS | 03/2023 | VYL. | Schvál. | VYLÍMEC J. | POLE VÝVODU - VN728 SLUŠOVICE |
| Ind.revize | Popis revize | Datum | Jméno | Norma | | EG.D, a.s. |



| | | | | |
|-----------------|-------------|---|---------|-------------|
| NAPÁJENÍ DC | =AJA20 | +ASJ20 | &EFS | GA01 |
| OBVODOVÉ SCHÉMA | STATUS: DPS | ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA20+ASJ20&EFS/GA01 | List: 8 | Celkem: 110 |

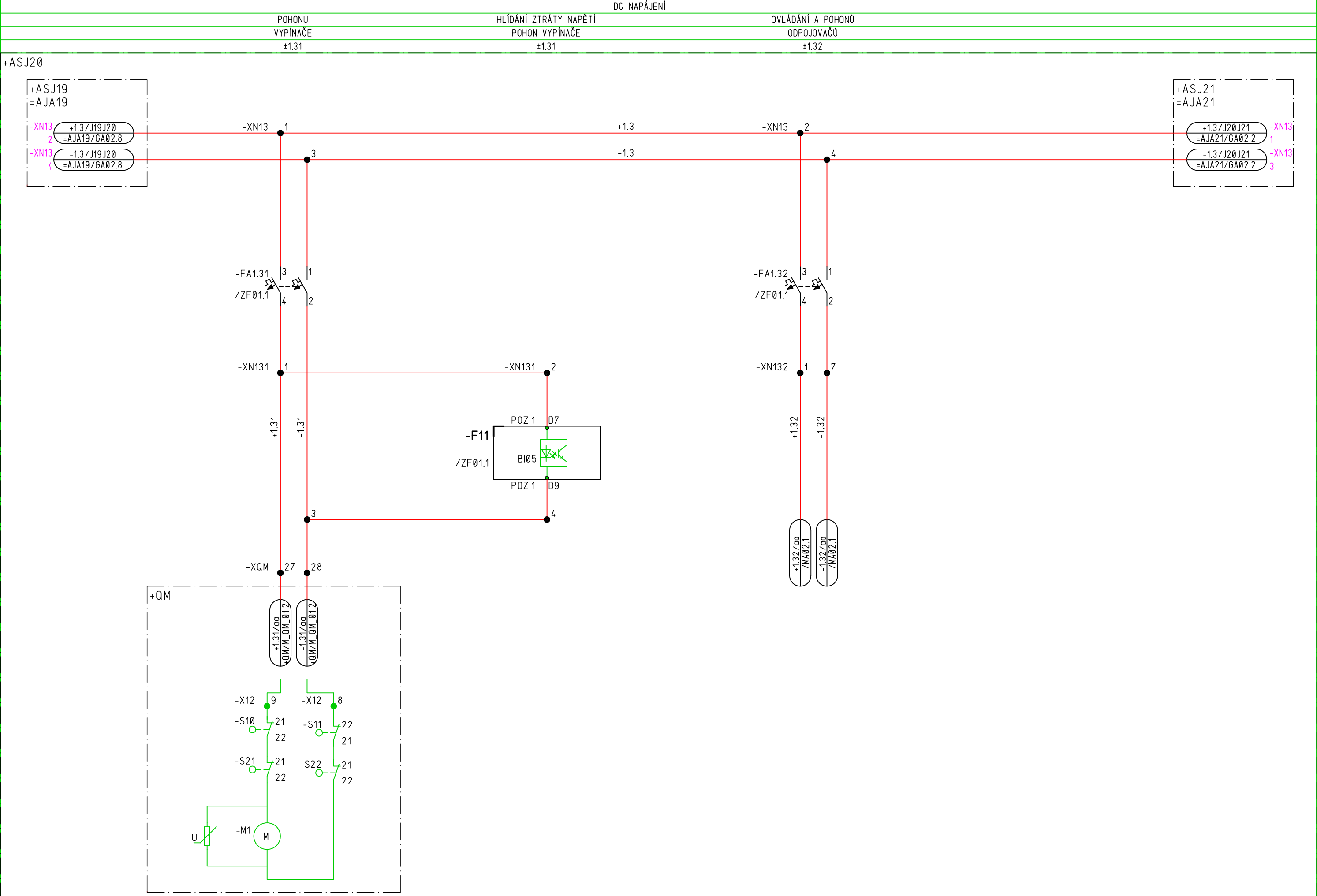


28.06.2023
SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AJA20&EFS
GA02
CE1

EVU modul 4,90

Č.vykr.zhot.: 040819
Č.zak.zhot.:
Č.stavby: 1020002360

JIŘIHOFE



| | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--------------|---------|-------|---------|------------|-------------------------------|------|--------------------|--------------------------|--------|------|---------|-----|
| | | | | Datum | 31.10.2020 | TR 110/22 kV SLUŠOVICE | eg.d | NAPÁJENÍ POHONU DC | =AJA20 | +ASJ20 | &EFS | GA02 | |
| | | | | Vyprac. | HOFEREK J. | REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY | | STATUS: | DPS | | | | |
| A | AKT. PRO VOS | 03/2023 | VYL. | Schvál. | VYLÍMEC J. | POLE VÝVODU - VN728 SLUŠOVICE | | ČÍSLO VÝKRESU: | SLU=AJA20+ASJ20&EFS/GA02 | List: | 9 | | |
| Ind.revize | Popis revize | Datum | Jméno | Norma | | EG.D, a.s. | | OBVODOVÉ SCHÉMA | | | | Celkem: | 110 |

č.vykr.zhot.: 040819
č.zak.zhot.: 1020002360
č.stavby:



EVU modul 4.90

SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AJA20&EFS
MA02
CE1

28.06.2023

| | | | | |
|------------|--------------|-------|-------|-------|
| Ind.revize | Popis revize | Datum | Jméno | Norma |
|------------|--------------|-------|-------|-------|

| | |
|---------|------------|
| Datum | 31.10.2020 |
| Vyprac. | HOFEREK J. |
| Schvál. | VYLÍMEC J. |

TR 110/22 kV SLUŠOVICE
REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY
POLE VÝVODU - VN728 SLUŠOVICE
EG.D, a.s.

eg.d

OVĚŘENÍ QA, QB

OBVODOVÉ SCHÉMA

=AJA20

STATUS: DPS

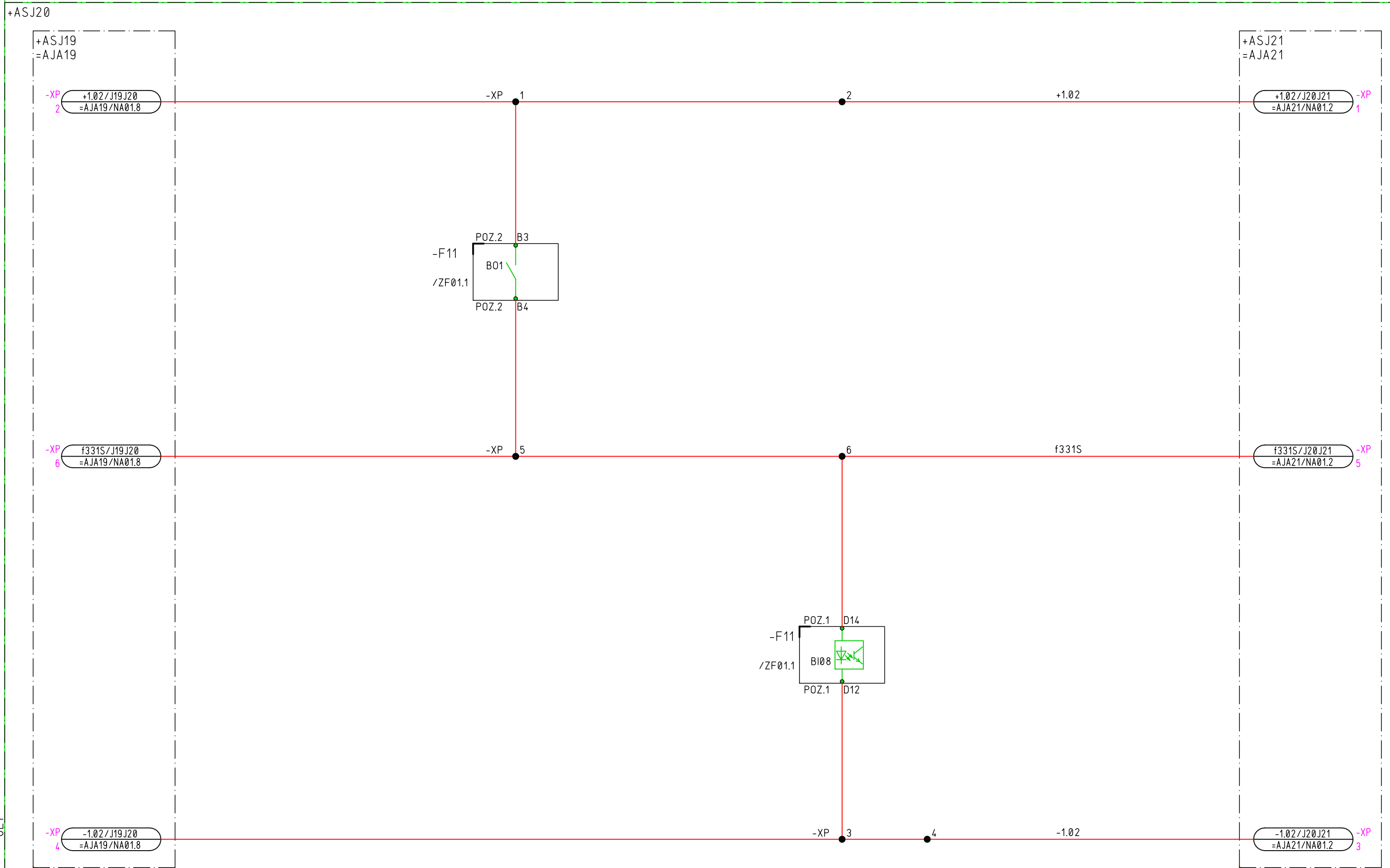
+ASJ20

&EFS

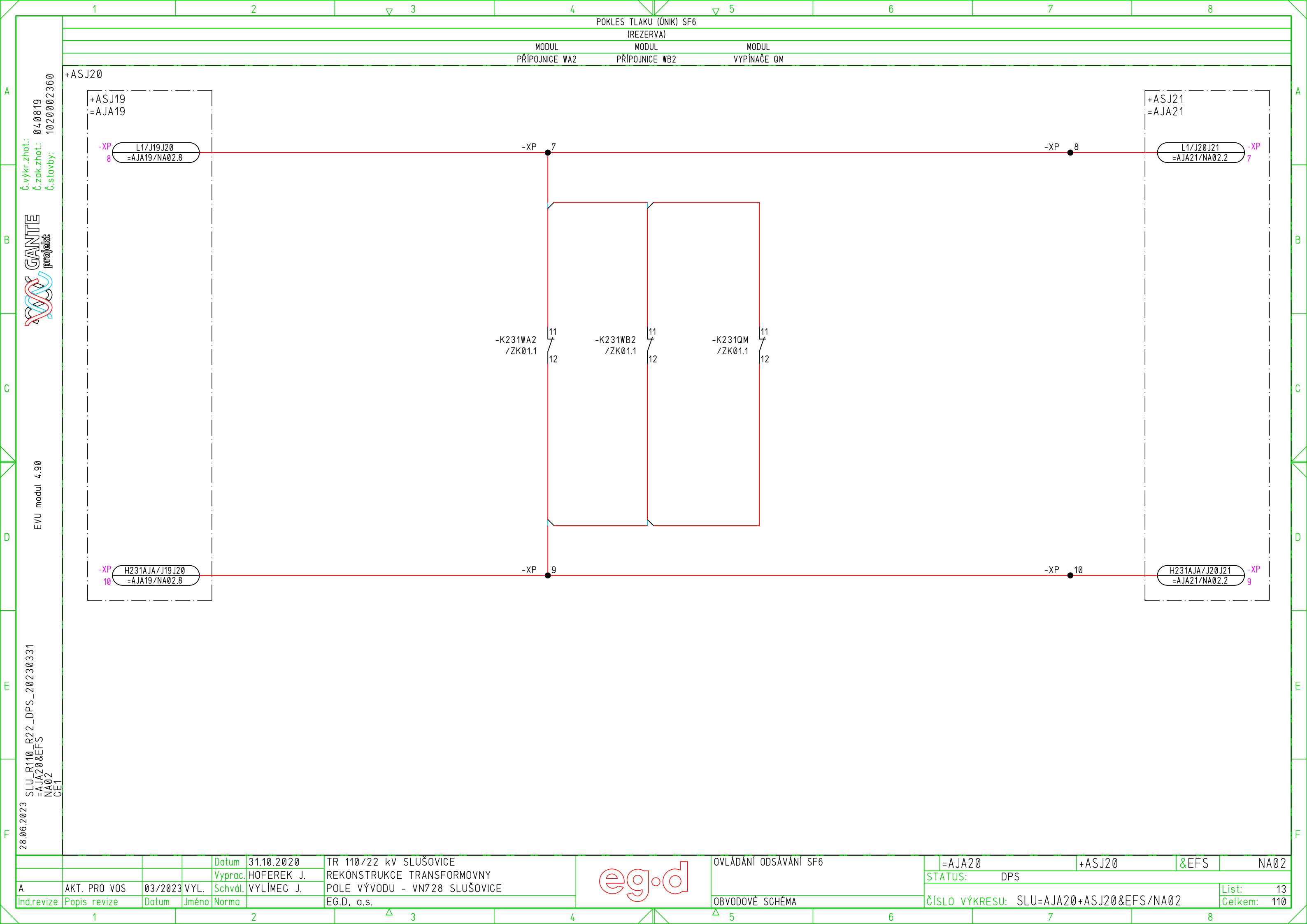
MA02

ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA20+ASJ20&EFS/MA02

| | |
|---------|-----|
| List: | 11 |
| Celkem: | 110 |



| | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--------------|---------|-------|---------|------------|-------------------------------|------|-----|-----------------|---|----------|------|-------------|
| | | | | Datum | 31.10.2020 | TR 110/22 kV SLUŠOVICE | eg.d | LOR | =AJA20 | +ASJ20 | &EFS | NA01 | |
| | | | | Vyprac. | HOFEREK J. | REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY | | | STATUS: | DPS | | | |
| A | AKT. PRO VOS | 03/2023 | VYL. | Schvál. | VYLÍMEC J. | POLE VÝVODU - VN728 SLUŠOVICE | | | | | List: 12 | | |
| Ind.revize | Popis revize | Datum | Jméno | Norma | | EG.D, a.s. | | | OBVODOVÉ SCHÉMA | ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA20+ASJ20&EFS/NA01 | | | Celkem: 110 |



[illegible]

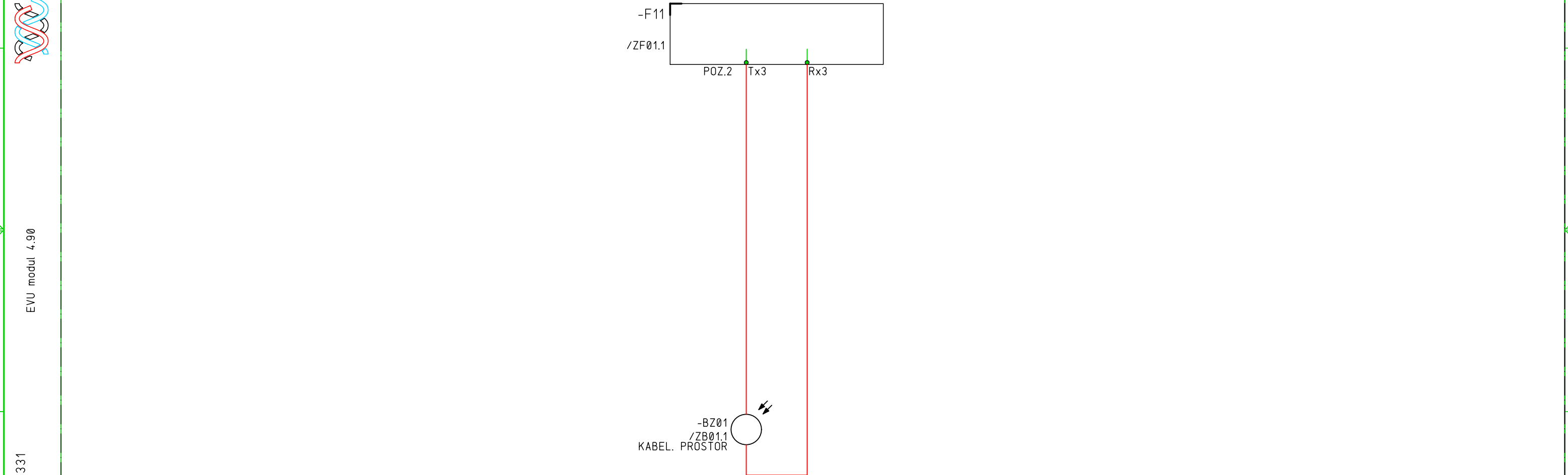
č.výkr.zhot.: 070819
č.zak.zhot.: 1020002360
č.stavby:



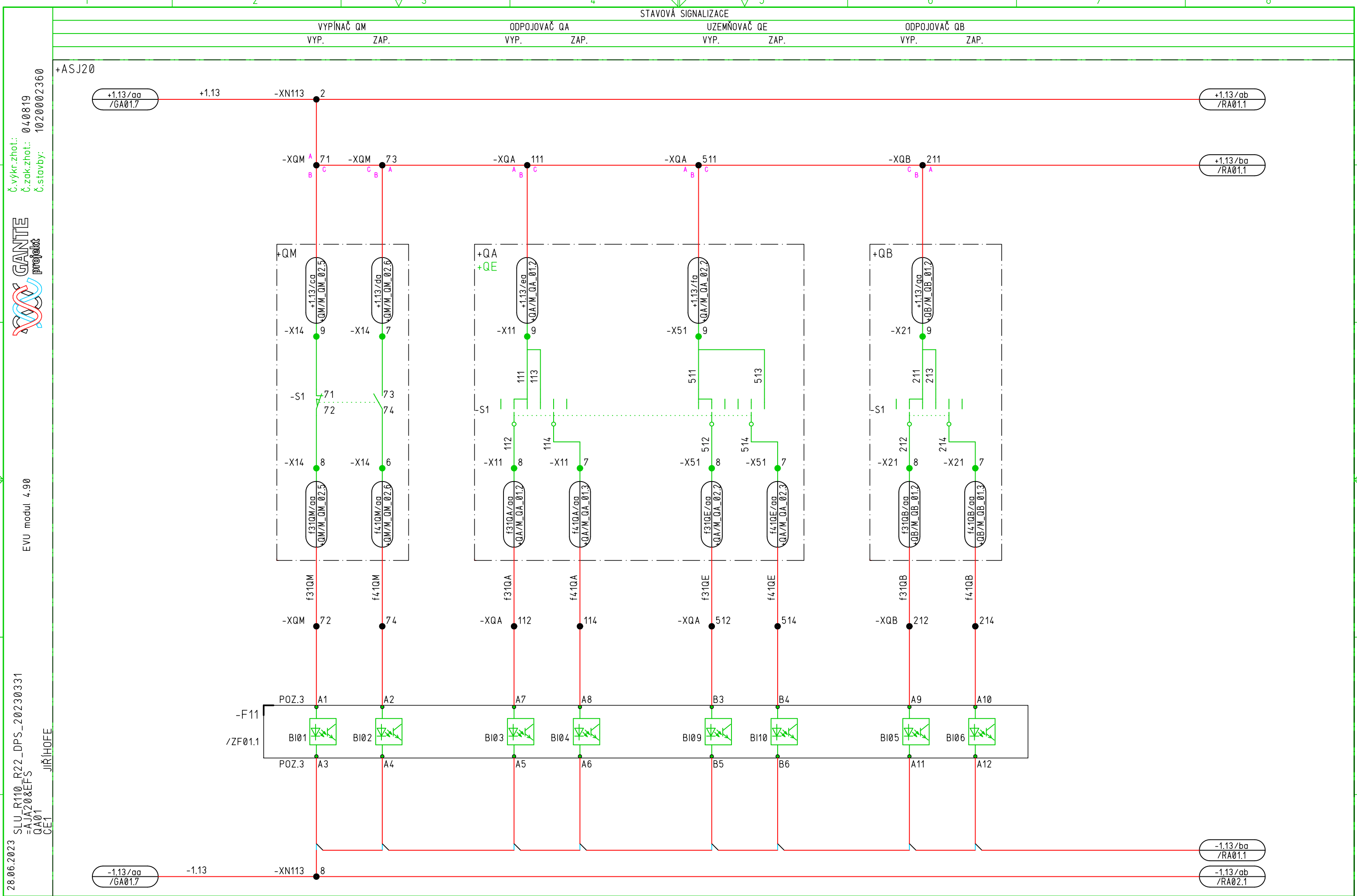
EVU modul 4.90

SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AJA208EFS
NA03
CF1

28.06.2023



| | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--------------|---------|-------|---------|------------|-------------------------------|------|--------------------|---|--------|--------|------|-------------|--|
| | | | | Datum | 31.10.2020 | TR 110/22 kV SLUŠOVICE | eg.d | ZÁBLESKOVÁ OCHRANA | | =AJA20 | +ASJ20 | &EFS | NA03 | |
| | | | | Vyprac. | HOFEREK J. | REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY | | | STATUS: | DPS | | | | |
| A | AKT. PRO VOS | 03/2023 | VYL. | Schvál. | VYLÍMEC J. | POLE VÝVODU - VN728 SLUŠOVICE | | | List: 14 | | | | | |
| Ind.revize | Popis revize | Datum | Jméno | Norma | | EG.D, a.s. | | OBVODOVÉ SCHÉMA | ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA20+ASJ20&EFS/NA03 | | | | Celkem: 110 | |



28.06.2023
SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AJA20&EFS
QA01
CE1
Jiří HOFER
EVU modul 4.90
Č. výkř. zhot.: 040819
Č. zak. zhot.: 1020002360
Č. stavby:

| | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--------------|---------|-------|---------|------------|-------------------------------|------|---|--------|--|--------|------|-------------|
| | | | | Datum | 31.10.2020 | TR 110/22 kV SLUŠOVICE | eg.d | STAVOVÁ SIGNALIZACE | =AJA20 | | +ASJ20 | &EFS | QA01 |
| | | | | Vyprac. | HOFEREC J. | REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY | | STATUS: DPS | | | | | |
| A | AKT. PRO VOS | 03/2023 | VYL. | Schvál. | VYLÍMEC J. | POLE VÝVODU - VN728 SLUŠOVICE | | ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA20+ASJ20&EFS/QA01 | | | | | |
| Ind.revize | Popis revize | Datum | Jméno | Norma | | EG.D, a.s. | | OBVODOVÉ SCHÉMA | | | | | Celkem: 110 |

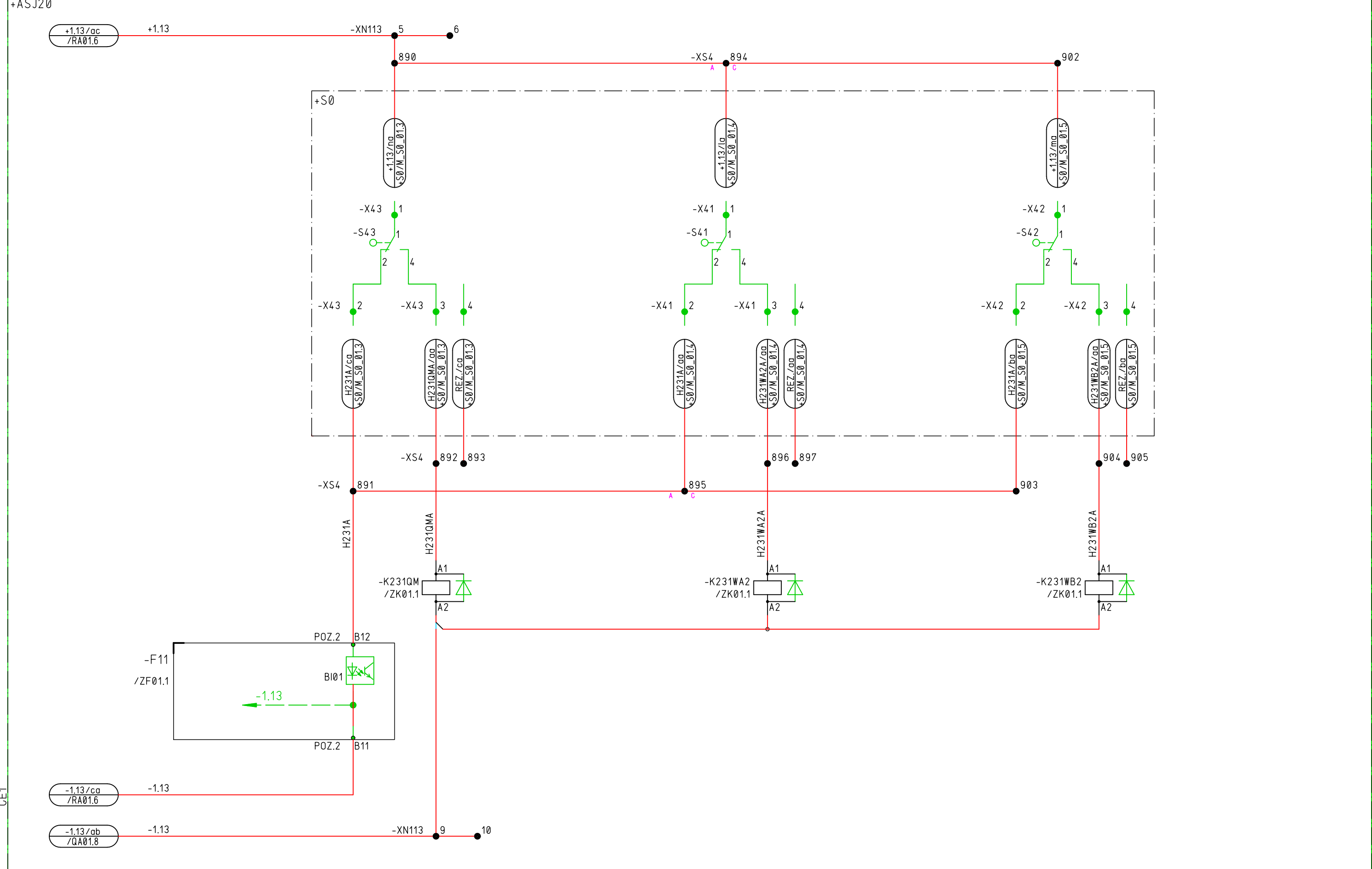
č.vykr.zhot.: 040819
č.zak.zhot.: 1020002360
č.stavby:



EVU modul 4.90

28.06.2023
SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AJA20&EFS
RA02
CE1

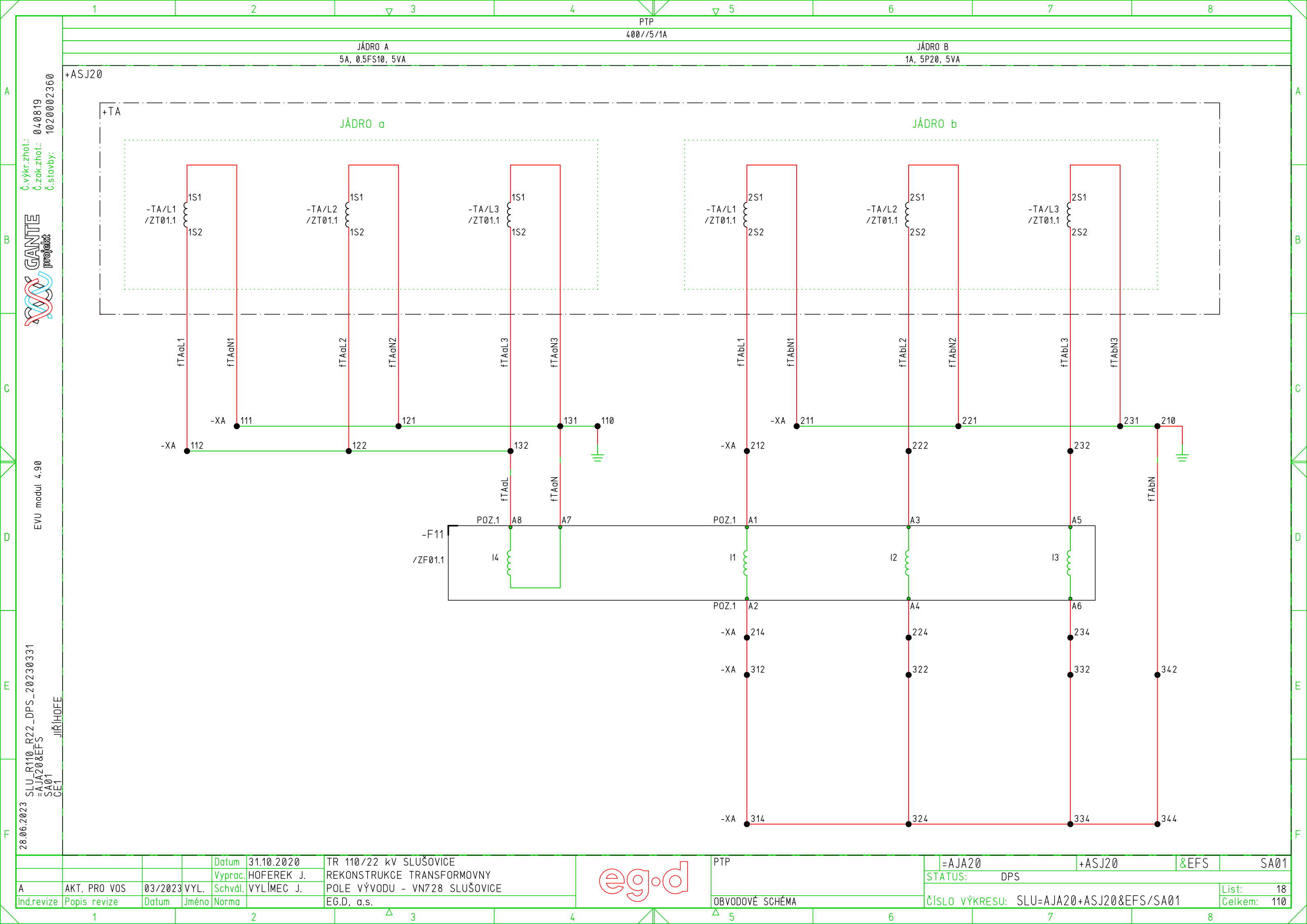
A
Ind.revize
Popis revize



| | | |
|---------|------------|-------------------------------|
| Datum | 31.10.2020 | TR 110/22 kV SLUŠOVICE |
| Vyprac. | HOFEREK J. | REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY |
| Schvál. | VYLÍMEC J. | POLE VÝVODU - VN728 SLUŠOVICE |
| Norma | | EG.D, a.s. |

eg.d

| | | | | |
|-----------------------|-------------|---|----------|-------------|
| PORUCHOVÁ SIGNALIZACE | =AJA20 | +ASJ20 | &EFS | RA02 |
| OBVODOVÉ SCHÉMA | STATUS: DPS | ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA20+ASJ20&EFS/RA02 | List: 17 | Celkem: 110 |



28.06.2023
SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AJA20&EFS
SV01
CE1

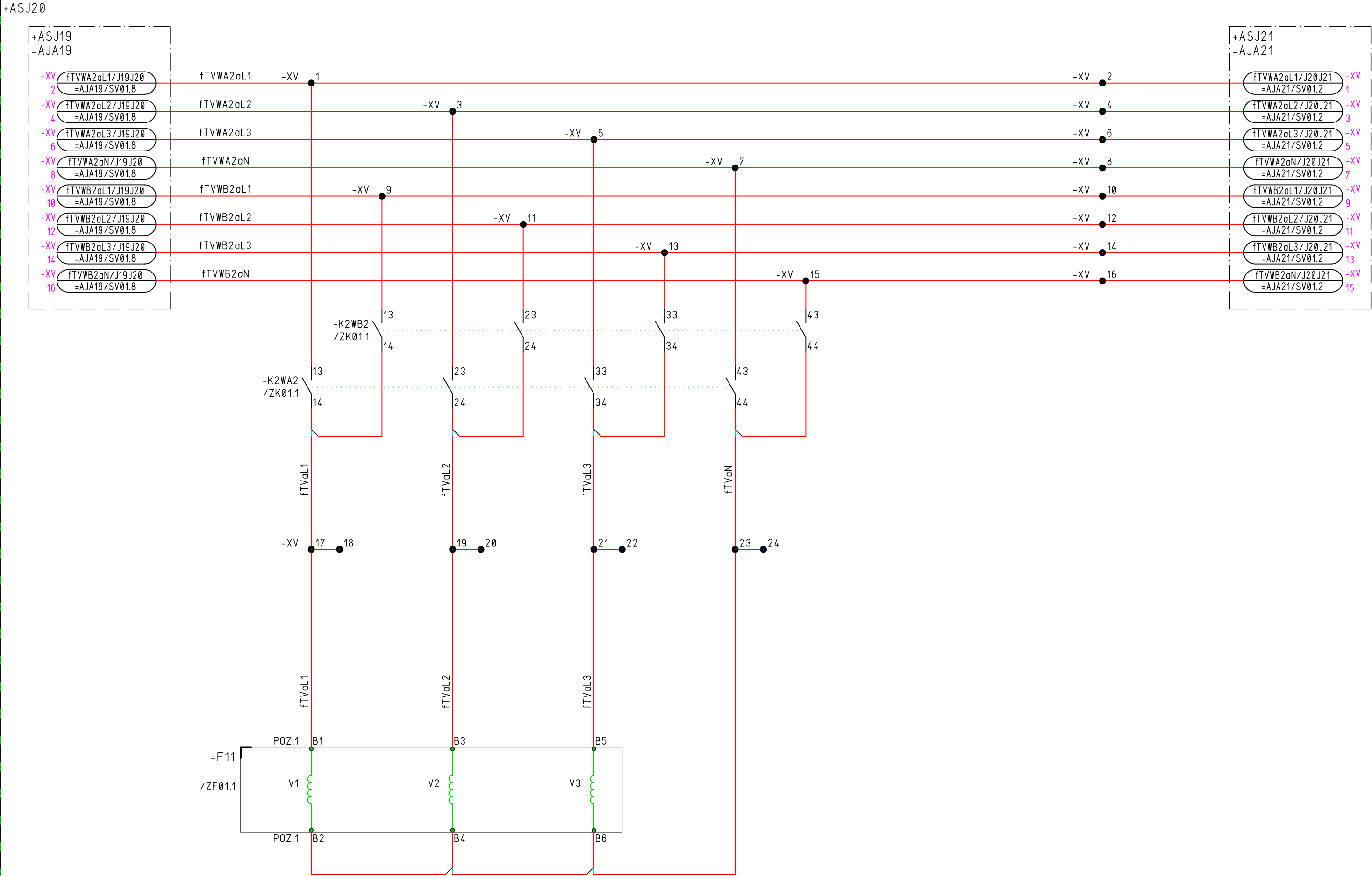
EVU modul 4.90

Č.vykr.zhot.: 040819
Č.zak.zhot.: 1020002360
Č.stavby:

JIRIHOFE



PRŮBĚŽNÉ OBVODY PTN



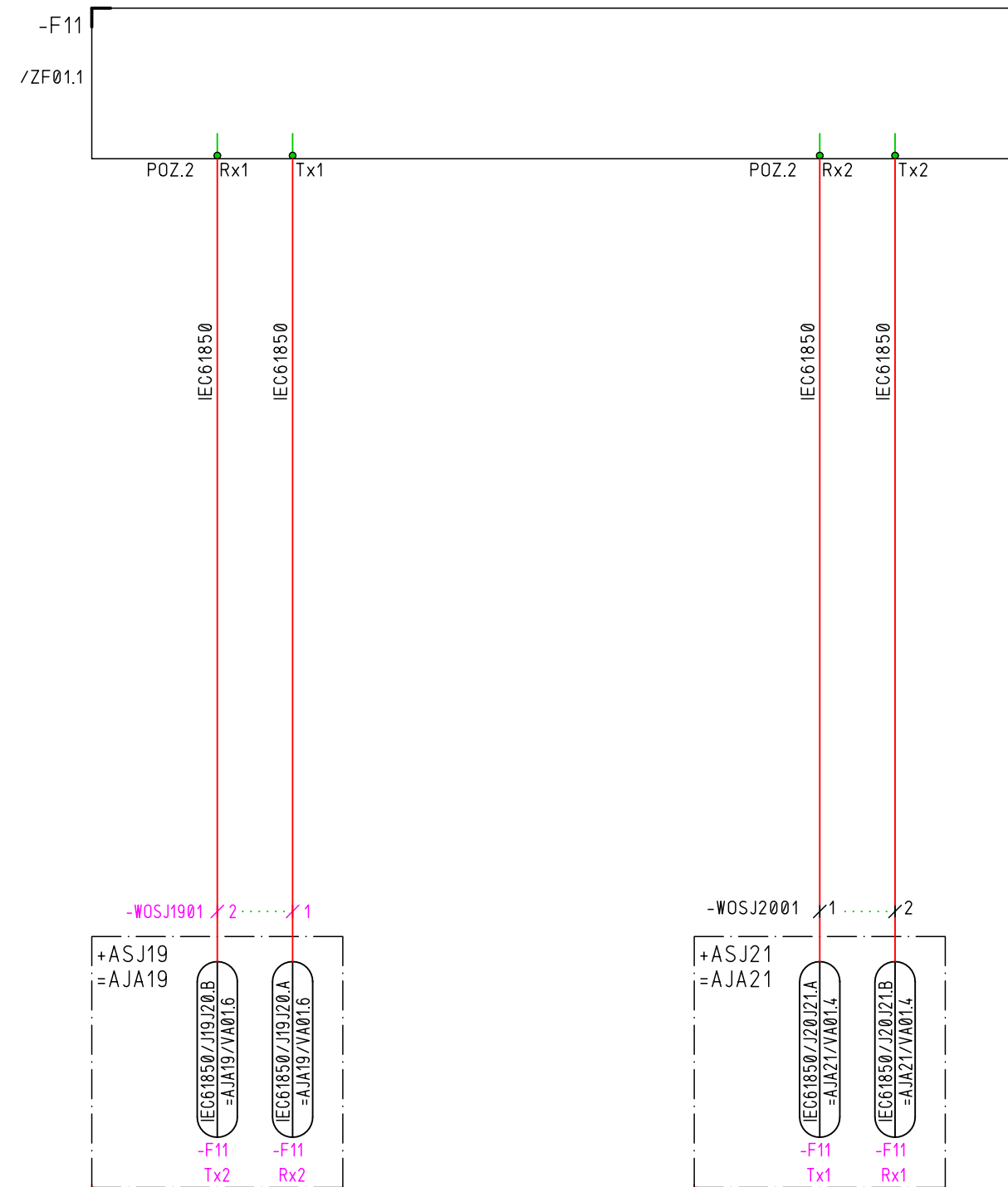
| | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--------------|---------|-------|---------|------------|-------------------------------|--|-----|-----------------|-------------|---|--------|----------|-------------|
| | | | | Datum | 31.10.2020 | TR 110/22 kV SLUŠOVICE | | PTN | | =AJA20 | | +ASJ20 | &EFS | SV01 |
| | | | | Vyprac. | HOFEREK J. | REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY | | | | STATUS: DPS | | | | |
| A | AKT. PRO VOS | 03/2023 | VYL. | Schvál. | VYLÍMEC J. | POLE VÝVODU - VN728 SLUŠOVICE | | | | | | | | |
| Ind.revize | Popis revize | Datum | Jméno | Norma | EG.D, a.s. | | | | OBVODOVÉ SCHÉMA | | ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA20+ASJ20&EFS/SV01 | | List: 19 | Celkem: 110 |

Č.výkr.zhot.: 040819
Č.zak.zhot.: 1020002360
Č.stavby:



EUV modul 4.90

28.06.2023 SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AJA20&EFS
VA01
CE1

eg.d

Č.vykr.zhot.: 040819
Č.zak.zhot.:
Č.stavby: 1020002360



EVU modul 4,90

28.06.2023 SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AJA20&EFS
XA01
CE1
JIŘIHOFE

| | | | | | | |
|------------|--------------|---------|-------|---------|------------|-------------------------------|
| | | | | Datum | 31.10.2020 | TR 110/22 kV SLUŠOVICE |
| | | | | Vyprac. | HOFEREK J. | REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY |
| A | AKT. PRO VOS | 03/2023 | VYL. | Schvál. | VYLÍMEC J. | POLE VÝVODU - VN728 SLUŠOVICE |
| Ind.revize | Popis revize | Datum | Jméno | Norma | | EG.D, a.s. |

eg.d

| | | | | |
|-----------------|---|--------|------|-------------|
| REZERVNÍ SVORKY | =AJA20 | +ASJ20 | &EFS | XA01 |
| | STATUS: DPS | | | |
| OBVODOVÉ SCHÉMA | ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA20+ASJ20&EFS/XA01 | | | List: 21 |
| | | | | Celkem: 110 |

+ASJ20

2

3

4

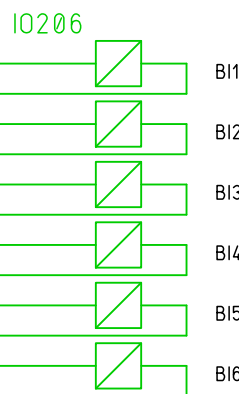
▽

6

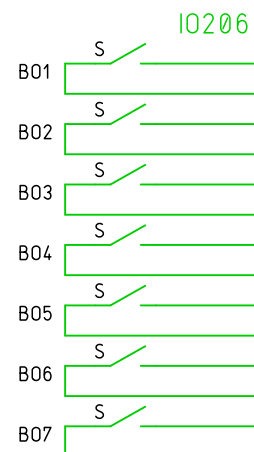
7

8

+ASJ20

[illegible]

SIPROTEC 5



| | BTM-ODKAZ | PŘÍSTROJ | KARTA/MODUL | KONEKTOR | UMÍSTĚNÍ |
|-----|-----------|-----------|-------------|----------|----------|
| | /ZF01.1 | -F11 | | POZ.4 | |
| | ODKAZ | POTENCIÁL | FUNKCE | | |
| D2 | | | | | |
| D1 | | | | | |
| D4 | | | | | |
| D3 | | | | | |
| D6 | | | | | |
| D5 | | | | | |
| D8 | | | | | |
| D7 | | | | | |
| D10 | | | | | |
| D9 | | | | | |
| D12 | | | | | |
| D11 | | | | | |
| D14 | | | | | |
| D13 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | | | | | | |
|------------|--------------|---------|-------|---------|------------|-------------------------------|
| | | | | Datum | 31.10.2020 | TR 110/22 kV SLUŠOVICE |
| | | | | Vyprac. | HOFEREK J. | REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY |
| A | AKT. PRO VOS | 03/2023 | VYL. | Schvál. | VYLÍMEC J. | POLE VÝVODU - VN728 SLUŠOVICE |
| Ind.revize | Popis revize | Datum | Jméno | Norma | | EG.D, a.s. |

eg.d

| | | | | |
|--------------------------------|---|--------|------|-------------------------|
| VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (I0206 POZ.4) | =AJA20 | +ASJ20 | &EFS | Z_F11_05 |
| | STATUS: DPS | | | |
| OBVODOVÉ SCHÉMA | ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA20+ASJ20&EFS/Z_F11_05 | | | List: 26 Celkem: 110 |

1

2

3

4

E

7

8

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------------|--------------------------------|---------|------------|-------|----------------------------|------------|----------------|-------------------------------|------------------------|--|--------|-----------------|--------|---|------|-------------------------------|------|-----|--|
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6 | | 7 | | 8 | | | | | | |
| A | 1 | PŘEVODNÍK | | | | | | | | | | | | | | A | | | | |
| | | DÉLKA 4m | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | VÝROBCE: SIEMENS OBJ.ČÍSLO: | | | | | | | | | | | | | | | TYP: P1X28 | | | |
| | | VSTUP : BODOVÝ SENZOR | | | | | | | | | | | | | | | VÝSTUP : PRO ZÁBLESK. OCHRANU | | | |
| TECHNICKÉ KOMPONENTY | | | | TYP: | | | | OBJ.ČÍSLO : | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZPŮSOB POUŽITÍ | | | | NASTAVENÍ | | UMÍSTĚNÍ | | OZNAČENÍ PRVKU | | | | | | | | | | | | |
| SENZOR ZÁBLESK. OCHRANY | | | | | | | | -BZ01 | | /NA03.4 | | | | | | | | | | |
| <div><div>EVU modul 4.90</div><div>SLU_R110_R22_DPS_20230331</div><div>=AJA20&EFS</div><div>ZB01</div><div>CE1</div></div> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Datum | | 31.10.2020 | | TR 110/22 kV SLUŠOVICE | | | | VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ | | =AJA20 | | +ASJ20 | | &EFS | | ZB01 | | |
| | | Vyprac. | | HOFEREK J. | | REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY | | | | STATUS: | | DPS | | | | | | | | |
| A | AKT. PRO VOS | | 03/2023 | | VYL. | Schvál. | VYLÍMEC J. | | POLE VÝVODU - VN728 SLUŠOVICE | | | | | | | | List: | | 27 | |
| Ind.revize | Popis revize | | Datum | | Jméno | | Norma | | EG.D, a.s. | | | | OBVODOVÉ SCHÉMA | | ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA20+ASJ20&EFS/ZB01 | | Celkem: | | 110 | |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6 | | 7 | | 8 | | | | | | |

[illegible]

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

| | | | | | | | | | |
|---|---|--|---|---|---|---|---|---|---|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |
| A | 1 | ODPOR VÝROBCE NEDEFINOVÁN OBJ. ČÍSLO TYP 12 kOhm OMEZUJÍCÍ REZISTOR ODPOR : 12 kOhm VÝKON : 1 W TECHNICKÉ KOMPONENTY TYP OBJ. ČÍSLO | | | | | | | A |
| B | | | | | | | | | B |
| C | | | | | | | | | C |
| D | | | | | | | | | D |
| E | | | | | | | | | E |
| F | | | | | | | | | F |

Č.výkr.zhot.: 040819

Č.zak.zhot.: 1020002360

Č.stavby:

GANTE projekt

EVU modul 4,90

SLU_R110_R22_DPS_20230331

=AJA20&EFS

ZR01

CE1

28.06.2023

| | | | | | | | | | | | | |
|------------|--------------|---------|-------|---------|------------|-------------------------------|------|------------------------|---|--------|------|-------------|
| | | | | Datum | 31.10.2020 | TR 110/22 kV SLUŠOVICE | eg.d | VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ | =AJA20 | +ASJ20 | &EFS | ZR01 |
| | | | | Vyprac. | HOFEREK J. | REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY | | STATUS: DPS | | | | |
| A | AKT. PRO VOS | 03/2023 | VYL. | Schvál. | VYLÍMEC J. | POLE VÝVODU - VN728 SLUŠOVICE | | List: 31 | | | | |
| Ind.revize | Popis revize | Datum | Jméno | Norma | | EG.D, a.s. | | OBVODOVÉ SCHÉMA | ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA20+ASJ20&EFS/ZR01 | | | Celkem: 110 |

1

2

3

4

5

6

7

8

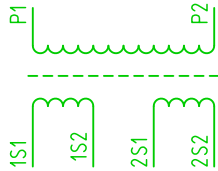
Č.výkr.zhot.: 040819
Č.zak.zhot.: 1020002360
Č.stavby:



EVU modul 4.90

28.06.2023
SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AJA20&EFS
ZT01
CE1

| | | | | | |
|---|----------------------|-----------------------|----------------------|-------|------------|
| 3 | TRANSF. PROUDU | VÝROBCE OBJ. ČÍSLO | SIEMENS | TYP | 4MC4_30 |
| | 0,5FS10/5P20 | | PŘÍSTR.TRANSF.PROUDU | | |
| | PŘEVOD | : | 400/5/1A | VÝKON | : 5/5VA |
| | TECHNICKÉ KOMPONENTY | | TYP | | OBJ. ČÍSLO |



| ZPŮSOB POUŽITÍ | NASTAVENÍ | UMÍSTĚNÍ | OZNAČENÍ PRVKU | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|-----------|----------|----------------|--|---------|---------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| PTP FÁZE L1 | | +TA | -TA/L1 | | /SA01.2 | /SA01.5 | | | | | | | | | | | |
| PTP FÁZE L2 | | +TA | -TA/L2 | | /SA01.3 | /SA01.6 | | | | | | | | | | | |
| PTP FÁZE L3 | | +TA | -TA/L3 | | /SA01.4 | /SA01.7 | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | |
|------------|--------------|---------|-------|---------|------------|-------------------------------|
| | | | | Datum | 31.10.2020 | TR 110/22 kV SLUŠOVICE |
| | | | | Vyprac. | HOFEREK J. | REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY |
| A | AKT. PRO VOS | 03/2023 | VYL. | Schvál. | VYLÍMEC J. | POLE VÝVODU - VN728 SLUŠOVICE |
| Ind.revize | Popis revize | Datum | Jméno | Norma | | EG.D, a.s. |



| | | | | |
|------------------------|----------------|--------------------------|---------|------|
| VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ | =AJA20 | +ASJ20 | &EFS | ZT01 |
| | STATUS: | DPS | | |
| OBVODOVÉ SCHÉMA | ČÍSLO VÝKRESU: | SLU=AJA20+ASJ20&EFS/ZT01 | List: | 32 |
| | | | Celkem: | 110 |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------------|---------------------|--------|---------|------------|-------------------------------|---------------------|---------|---------|--|--------------------|------------------------------------|-------|---------|-----|
| | 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 DÉLKA DÉLKA (REAL.) | STAV | | |
| | | POPIS | | | | | | | | | | | | | |
| A | -WOSJ2001 | =AJA20 | +ASJ20 | -F11 | POZ.2 | =AJA21 | +ASJ21 | -F11 | POZ.2 | OPT.PATCHCORD DUPLEX MM-LC/LC 62,5/125um OPT. PATCH | | 2 2 0 6 | | | |
| B | -WSSJ2001 | =AJA20 | +ASJ20 | -XH | | =AXA00 | +AXY02 | -XH | | CYKFY-O 2x1.5 1.5mm² KABEL PVC Cu páska | | 2 2 0 37 | | | |
| C | | | | | | =AXA00 | +AXY02 | -XN113y | | | | | | | |
| D | | | | | | | | | | | | | | | |
| E | | | | | | | | | | | | | | | |
| F | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Datum | 31.10.2020 | TR 110/22 kV SLUŠOVICE | | | | SEZNAM KABELŮ | | =AJA20 | &EMB | WA01 | |
| | | | | Vyprac. | HOFEREK J. | REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY | | | | STATUS: | | DPS | List: | 33 | |
| A | AKT. PRO VOS | 03/2023 | VYL. | Schvál. | VYLÍMEC J. | POLE VÝVODU - VN728 SLUŠOVICE | | | | ČÍSLO VÝKRESU: | | SLU=AJA20&EMB/WA01 | | Celkem: | 110 |
| | Ind.revize | Popis revize | Datum | Jméno | Norma | EG.D, a.s. | | | | ZAPOJOVACÍ TABULKA | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|-------|------------------------------|---------|------------|-------------------------------|---------|---|---------------|--------------|---------------------------------------|------------------------------------|-------------------|----------|--------------------|-------------|
| <div>28.06.2023</div> <div>SLU_R110_R22_DPS_20230331</div> <div>=AJA20&EPB</div> <div>GL02</div> <div>CE1</div> <div>EVU modul 4,90</div> <div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div>GANTE</div><div>projekt</div></div></div><div>č.výkr.zhot.: 040819</div><div>č.zak.zhot.: 1020002360</div><div>č.stavby:</div></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 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | =AJA20 +ASJ20 -BZ01 | | PŘEVODNÍK | | 1 | | SIEMENS | | P1X28 | | BODOVÝ SENZOR PRO ZÁBLESK. OCHRANU | | DÉLKA 4m | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | =AJA20 +QM -K1 | | OCHRANNÉ RELÉ | | 1 | | SIEMENS | | | | 110V DC | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | =AJA20 +QM -Y1 | | ELEKTROMAGNET | | 1 | | SIEMENS | | 3AY15 10-5E | | Un=110V DC (-5E) P=140W (CCA.) | | - - | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | =AJA20 +QM -Y9 | | ELEKTROMAGNET | | 1 | | SIEMENS | | 3AY15 10-5E | | Un=110V DC P=140W (CCA.) | | - - | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | =AJA20 +ASJ20 -HU | | SIGNALIZAČNÍ RELÉ | | 1 | | SIEMENS | | CAPDIS-S2+ | | CAPACITIVE VOLTAGE INDICATOR | | 2x CONTACTS | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | =AJA20 +ASJ20 -K1.01 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | =AJA20 +ASJ20 -K1.01F | | POMOCNÉ RELÉ | | 2 | | SIEMENS | | 3RH2122-1BF40 | | 110V DC 2S,20 | | 10A | | 3RH2122-1BF40 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | =AJA20 +ASJ20 -K1QA | | | | | | | | | | | | | | | |
| | =AJA20 +ASJ20 -K1QB | | | | | | | | | | | | | | | |
| | =AJA20 +ASJ20 -K2QA | | | | | | | | | | | | | | | |
| | =AJA20 +ASJ20 -K2QB | | | | | | | | | | | | | | | |
| | =AJA20 +ASJ20 -KX01 | | POMOCNÉ RELÉ | | 5 | | SIEMENS | | 3RH2131-1BF40 | | 110V DC 3S,10 | | 10A | | 3RH2131-1BF40 | |
| | | | OCHRANNÁ DIODA | | 5 | | SIEMENS | | 3RT2916-1DG00 | | | | | | 3RT2916-1DG00 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Datum | 31.10.2020 | TR 110/22 kV SLUŠOVICE | | | eg.d | SEZNAM PRVKŮ | | =AJA20 | | | &EPB | GL02 |
| | | | | Vyprac. | HOFEREK J. | REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY | | | | | | STATUS: DPS | | | | |
| | | | | Schvál. | VYLÍMEC J. | POLE VÝVODU - VN728 SLUŠOVICE | | | | | | | | List: 36 | | |
| Ind.revize | Popis revize | Datum | Jméno | Norma | | EG.D, a.s. | | | | SEZNAM ČÁSTÍ | | ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA20&EPB/GL02A | | | | Celkem: 110 |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6 | | 7 | | 8 | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 | 51 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | 59 | 60 | 61 | 62 | 63 | 64 | 65 | 66 | 67 | 68 | 69 | 70 | 71 | 72 | 73 | 74 | 75 | 76 | 77 | 78 | 79 | 80 | 81 | 82 | 83 | 84 | 85 | 86 | 87 | 88 | 89 | 90 | 91 | 92 | 93 | 94 | 95 | 96 | 97 | 98 | 99 | 100 | 101 | 102 | 103 | 104 | 105 | 106 | 107 | 108 | 109 | 110 | 111 | 112 | 113 | 114 | 115 | 116 | 117 | 118 | 119 | 120 | 121 | 122 | 123 | 124 | 125 | 126 | 127 | 128 | 129 | 130 | 131 | 132 | 133 | 134 | 135 | 136 | 137 | 138 | 139 | 140 | 141 | 142 | 143 | 144 | 145 | 146 | 147 | 148 | 149 | 150 | 151 | 152 | 153 | 154 | 155 | 156 | 157 | 158 | 159 | 160 | 161 | 162 | 163 | 164 | 165 | 166 | 167 | 168 | 169 | 170 | 171 | 172 | 173 | 174 | 175 | 176 | 177 | 178 | 179 | 180 | 181 | 182 | 183 | 184 | 185 | 186 | 187 | 188 | 189 | 190 | 191 | 192 | 193 | 194 | 195 | 196 | 197 | 198 | 199 | 200 | 201 | 202 | 203 | 204 | 205 | 206 | 207 | 208 | 209 | 210 | 211 | 212 | 213 | 214 | 215 | 216 | 217 | 218 | 219 | 220 | 221 | 222 | 223 | 224 | 225 | 226 | 227 | 228 | 229 | 230 | 231 | 232 | 233 | 234 | 235 | 236 | 237 | 238 | 239 | 240 | 241 | 242 | 243 | 244 | 245 | 246 | 247 | 248 | 249 | 250 | 251 | 252 | 253 | 254 | 255 | 256 | 257 | 258 | 259 | 260 | 261 | 262 | 263 | 264 | 265 | 266 | 267 | 268 | 269 | 270 | 271 | 272 | 273 | 274 | 275 | 276 | 277 | 278 | 279 | 280 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|

| | | | | | | | |
|---|------------------------------|----------|-------------------|---------------|--------------------------------|--|--------------------|
| 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 |
| | | | | | | | |
| =AJA20 +S0 -S41 | | | | | | | |
| =AJA20 +S0 -S42 | | | | | | | |
| =AJA20 +S0 -S43 | TLAKOVÝ SPÍNAČ | 3 | SIEMENS | | 1 PŘEP. | 220V DC SF6 NXPLUS DBB | |
| =AJA20 +QM -S1 | PŘEPÍNAČ | 1 | SIEMENS | 3SV92 | Un=250V DC/AC In=10A | 3SV92 6S+6R STANDARDNĚ - VYP. SCH. 2A PŘI | |
| =AJA20 +QA -S1 | | | | | | | |
| =AJA20 +QB -S1 | PŘEPÍNAČ | 2 | SIEMENS | 3SV92 | Un=250V DC/AC In=10A | 3SV92 6S+6R STANDARDNĚ - VYP. SCH. 2A PŘI | |
| =AJA20 +TA -TA/L1 | | | | | | | |
| =AJA20 +TA -TA/L2 | | | | | | | |
| =AJA20 +TA -TA/L3 | TRANSF. PROUDU | 3 | SIEMENS | 4MC4_30 | 400//5/1A 5/5VA | 0,5FS10/5P20PŘISTR.TRANSF.PROUDU | |
| =AJA20 +QM -M1 | MOTOR | 1 | SIEMENS/GROSCHOPP | 3AY17 11-2E | Un=110V DC (-2E) P=max.700W | - 3AY17 11-2E In=6,4A MIN. JIŠTĚNÍ 6A | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

28.06.2023

SLU_R110_R22_DPS_20230331

=AJA20+ASJ20&ELU

DD01

CE1

EVU modul 4.90

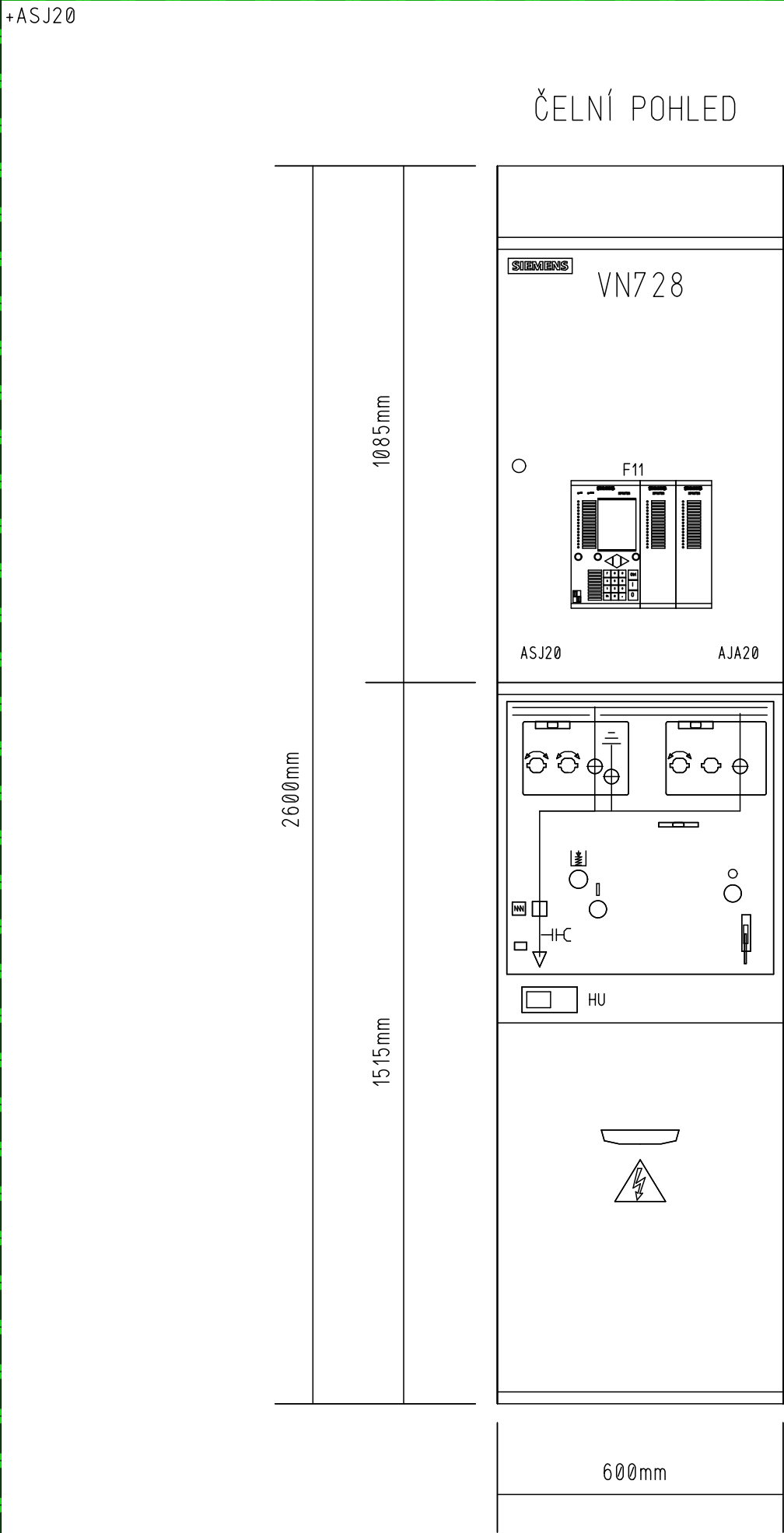
Č.vykr.zhot.: 040819

Č.zak.zhot.: 1020002360

Č.stavby:

GANTE

projekt



PROVEDENÍ ROZVÁDĚČE

PROVEDENÍ: SKŘÍŇOVÝ DVOUSYSTÉMOVÝ ROZVÁDĚČ 22kV NXPLUS
PLYNEM IZOLOVANÝ S VAKUOVÝM VYPÍNAČEM.
UZEMNĚNÍ VÝVODU PŘES ZAPNUTÝ VYPÍNAČ

PŘÍVODY: ZDOLA
VÝVODY: ZDOLA
KRYTÍ: IP3XD KRYTY A PŘEPÁŽKY ČÁST VN - IP65
PRACOVNÍ PODMÍNKY: PRO VNITŘNÍ PROSTŘEDÍ (DLE EN 604391 ed.2 čl. 6.1)
JMENOVITÝ PROUD: 1250 A

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 3 AC 22kV 50 Hz / IT
ZÁKLADNÍ OCHRANA: ZÁKLADNÍ IZOLACÍ ŽIVÝCH ČÁSTÍ, PŘEPÁŽKAMI, KRYTY
OCHRANA PŘI PORUŠE: ZEMNĚNÍM V SÍTÍCH KDE NENÍ PŘÍMO UZEMNĚNÝ STŘED ZDROJE(UZEL)
A POSPOJOVÁNÍM (dle PNE 33 0000-1 ed.6 čl. 3.4.3.1, 3.4.3.4)

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 3/N/PE AC 100V 50Hz / TT
ZÁKLADNÍ OCHRANA: ZÁKLADNÍ IZOLACÍ ŽIVÝCH ČÁSTÍ, PŘEPÁŽKAMI, KRYTY
OCHRANA PŘI PORUŠE: AUTOMAT. ODPOJENÍM V PŘÍPADĚ PORUCHY A OCHR.POSPOJOVÁNÍM

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 2 DC 110V/IT
ZÁKLADNÍ OCHRANA: ZÁKLADNÍ IZOLACÍ ŽIVÝCH ČÁSTÍ, PŘEPÁŽKAMI, KRYTY
OCHRANA PŘI PORUŠE: AUTOMAT. ODPOJENÍM V PŘÍPADĚ PORUCHY A OCHR.POSPOJOVÁNÍM
S HLÍDÁNÍM IZOLAČ. STAVU

| | | | | | | | | | | | | |
|------------|--------------|---------|-------|---------|------------|-------------------------------|------|--------------------|---|--------|------|-------------|
| | | | | Datum | 31.10.2020 | TR 110/22 kV SLUŠOVICE | eg·d | POHLED NA ROZVÁDĚČ | =AJA20 | +ASJ20 | &ELU | DD01 |
| | | | | Vyprac. | HOFEREK J. | REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY | | | STATUS: DPS | | | |
| A | AKT. PRO VOS | 03/2023 | VYL. | Schvál. | VYLÍMEC J. | POLE VÝVODU - VN728 SLUŠOVICE | | | ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA20+ASJ20&ELU/DD01 | | | List: 39 |
| Ind.revize | Popis revize | Datum | Jméno | Norma | | EG.D, a.s. | | VÝKRES USPOŘADÁNÍ | | | | Celkem: 110 |

č.vykr.zhot.: 040819
č.zak.zhot.: 1020002360
č.stavby:



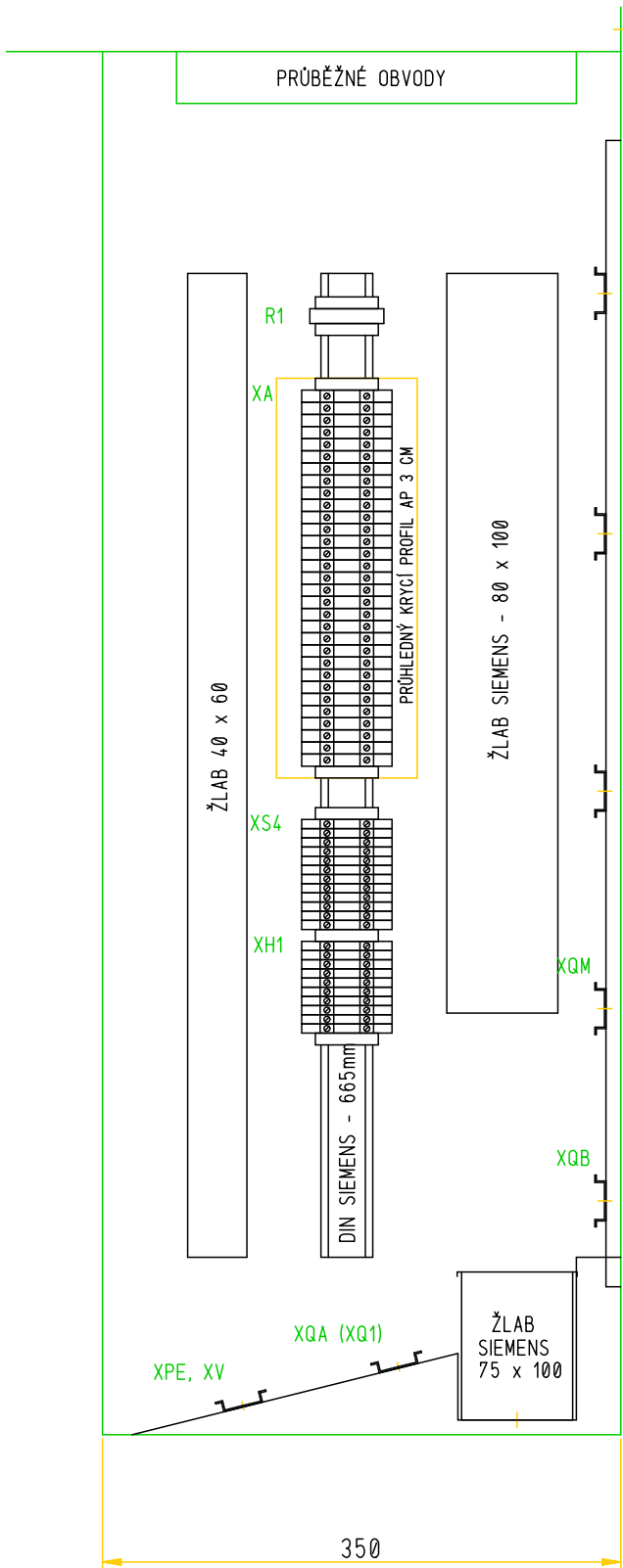
EVU modul 4.90

28.06.2023
SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AJA20+ASJ20&ELU
DD02
CE1

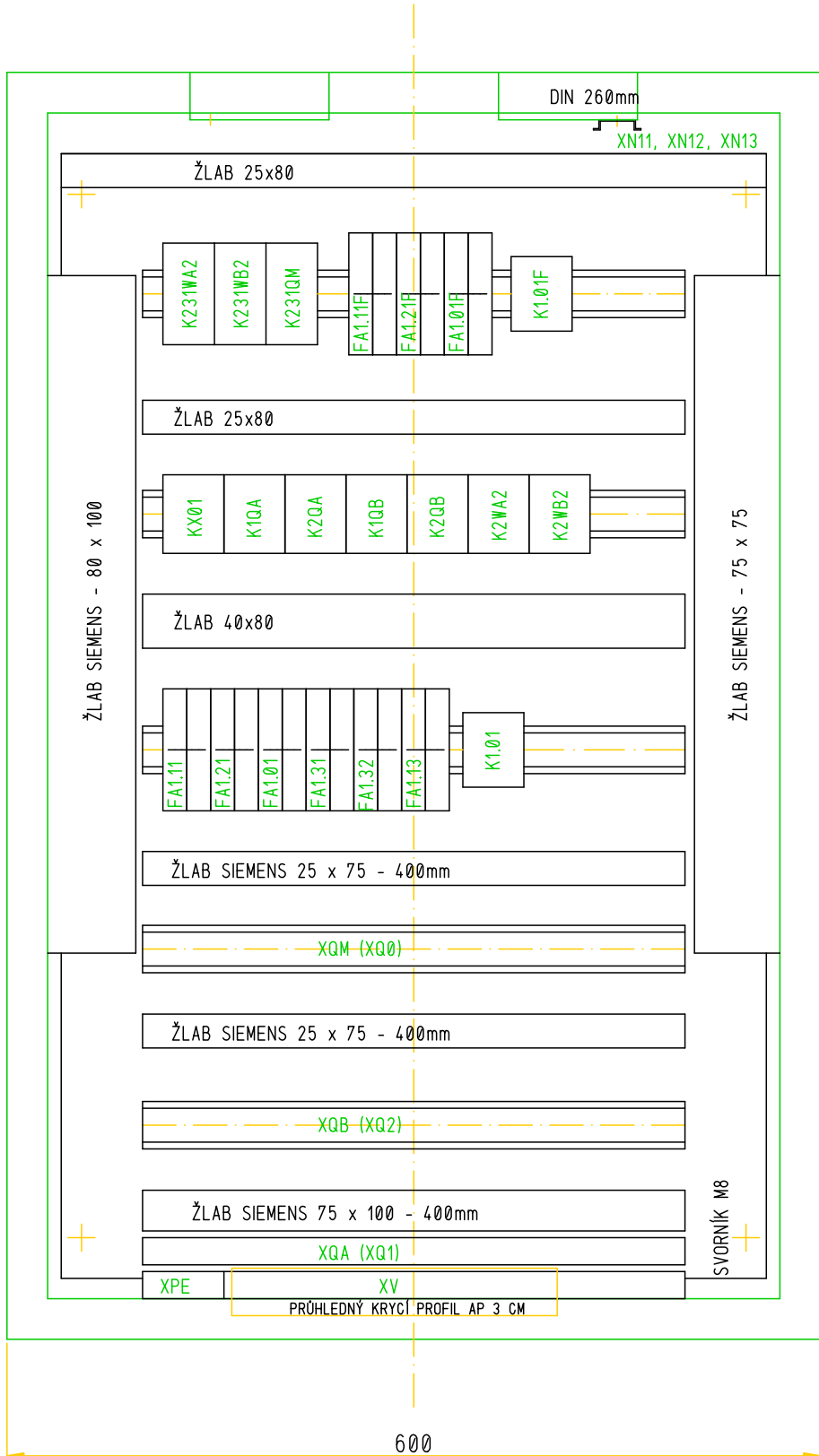
A
Ind.revize
Popis revize
Datum
Jméno
Norma

+ASJ20

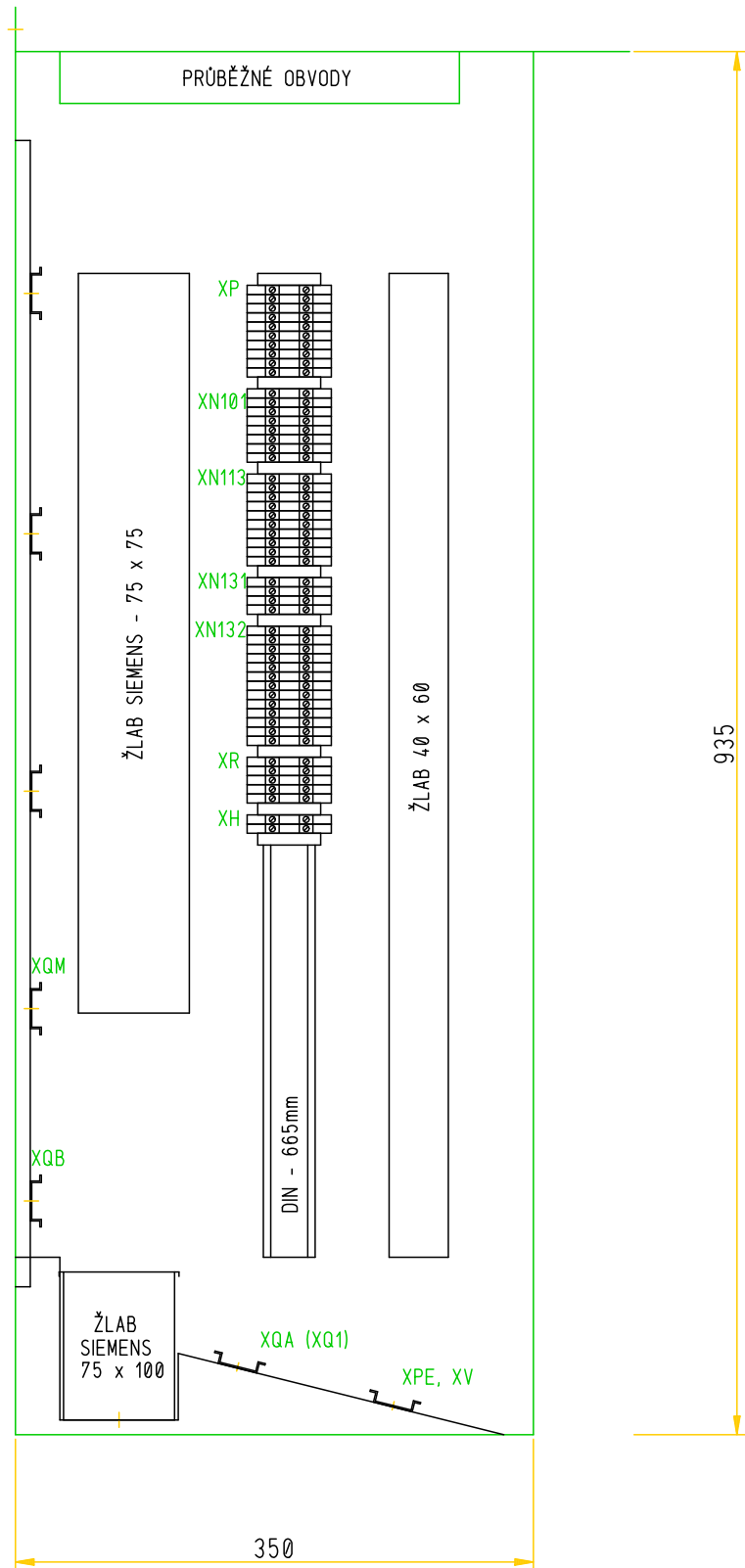
BOČNÍ POHLED - LEVÝ



ČELNÍ POHLED



BOČNÍ POHLED - PRAVÝ



| | | | | | | |
|------------|--------------|---------|-------|---------|------------|-------------------------------|
| | | | | Datum | 31.10.2020 | TR 110/22 kV SLUŠOVICE |
| | | | | Vyprac. | HOFEREK J. | REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY |
| A | AKT. PRO VOS | 03/2023 | VYL. | Schvál. | VYLÍMEC J. | POLE VÝVODU - VN728 SLUŠOVICE |
| Ind.revize | Popis revize | Datum | Jméno | Norma | | EG.D, a.s. |

eg.d

POHLED NA ROZVÁDĚČ

VÝKRES USPOŘÁDÁNÍ

| | | | |
|----------------|--------------------------|---------|------|
| =AJA20 | +ASJ20 | &ELU | DD02 |
| STATUS: | DPS | | |
| ČÍSLO VÝKRESU: | SLU=AJA20+ASJ20&ELU/DD02 | List: | 40 |
| | | Celkem: | 110 |

Č. výkr. zhot.: 040819
Č. zak. zhot.:
Č. stavby: 1020002360

GANTE

projekt

EVU modul 4.90

28.06.2023
SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AJA20+ASJ20&EMA
K20
CE1

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

1 -WSSJ2001 2 2 CYKFY-O 2x1.5 2

-XH

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

ZPĚTNÝ ODKAZ

Č.

ŽÍLY/ LTG

OZNAČENÍ CÍLE

POTENCIÁL Č.

OZNAČENÍ CÍLE

ŽÍLY/ LTG

POZNÁMKA

/RA01.8 <- 1 =AXA00 +AXY02 -XN113y 40 +1.13y 1

/RA01.8 <- 2 =AXA00 +AXY02 -XH 77 H111IF/AJA20 2

Datum 31.10.2020 TR 110/22 kV SLUŠOVICE

Vyprac. HOFEREK J. REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY

A AKT. PRO VOS 03/2023 VYL. Schvál. VYLÍMEC J. POLE VÝVODU - VN728 SLUŠOVICE

Ind.revize Popis revize Datum Jméno Norma EG.D, a.s.

eg.d

SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ20-XH =AJA20 +ASJ20 &EMA K20

STATUS: DPS

ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA20+ASJ20&EMA/K20 List: 42 Celkem: 110

ZAPOJOVACÍ TABULKA

1 2 3 4 5 6 7 8

[illegible]

[illegible]

Č. výkr.zhot.: 040819

Č.zak.zhot.: 1020002360

Č.stavby:

GANTE

projekt

28.06.2023

SLU_R110_R22_DPS_20230331

=AJA20+ASJ20&EMA

K50

CE1

EVU modul 4,90

Č.

KABEL

OBSAZ.ŽIL: VÝKR.\SPOL:

TYP KABELU:

ŽÍLA

POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ

ŽÍLY/
LTG

OZNAČENÍ CÍLE

POTENCIÁL

Č.

OZNAČENÍ CÍLE

ŽÍLY/
LTG

POZNÁMKA

Č.

KABEL

OBSAZ.ŽIL: VÝKR.\SPOL:

TYP KABELU:

ŽÍLA

POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ

ŽÍLY/
LTG

OZNAČENÍ CÍLE

POTENCIÁL

Č.

OZNAČENÍ CÍLE

ŽÍLY/
LTG

POZNÁMKA

Datum

31.10.2020

TR 110/22 kV SLUŠOVICE

Vyprac.

HOFEREK J.

REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY

Schvál.

VYLÍMEC J.

POLE VÝVODU - VN728 SLUŠOVICE

Ind.revize

Popis revize

Datum

Jméno

Norma

EG.D, a.s.

eg.d

SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ20-XN12

STATUS: DPS

ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA20+ASJ20&EMA/K50

=AJA20

+ASJ20

&EMA

K50

List: 45

Celkem: 110

1

2

3





4

5

6








7

8

| ZPĚTNÝ ODKAZ | Č. | | | | | | | | | | | | ŽÍLY/ LTG | OZNAČENÍ CÍLE | | POTENCIÁL | Č. | OZNAČENÍ CÍLE | | ŽÍLY/ LTG | POZNÁMKA | |
|-----------------|----|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|--------------|---------------|---|-----------|---|---------------|---------------------|--------------|----------|--|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | | | | | | | | | | |
| /GA02.2 | | | | | | | | | | | | | | -FA1.31 | 3 | +1.3 |  | 1 | =AJA19 +ASJ19 -XN13 | 2 | | |
| /GA02.5 | | | | | | | | | | | | | | -FA1.32 | 3 | +1.3 |  | 2 | =AJA21 +ASJ21 -XN13 | 1 | | |
| /GA02.3 | | | | | | | | | | | | | | -FA1.31 | 1 | -1.3 |  | 3 | =AJA19 +ASJ19 -XN13 | 4 | | |
| /GA02.6 | | | | | | | | | | | | | | -FA1.32 | 1 | -1.3 |  | 4 | =AJA21 +ASJ21 -XN13 | 3 | | |

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

| Č. | KABEL | OBSAZ.ŽIL: | VÝKR. SPOL. | TYP KABELU: | ŽÍLA | POKRAČUJE | SCH. ZAPOJENÍ | MATERIÁL VODIČŮ | Ø BARVA | TYP SVORKY: |
|----|-------|------------|-------------|-------------|------|-----------|---------------|-----------------|-------------|-----------------------|
| | | | | | | | | STANDARD: CMA | 1.5mm2 šedá | STANDARD: UT 4-MT-P/P |
| | | | | | | | -XN101 | | | |

| ZPĚTNÝ ODKAZ | Č. | | | | | | | | | | | | ŽÍLY/ LTG | OZNAČENÍ CÍLE | | POTENCIÁL | | Č. | OZNAČENÍ CÍLE | | | | ŽÍLY/ LTG | POZNÁMKA | |
|-----------------|----|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|--------------|---------------|---------|-----------|-------|---|---|---|--------|-------|--------------|----------|--|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | | | | | | | | | | | | | |
| /MA01.4 | | | | | | | | | | | | | | | -FA1.01 | 4 | +1.01 |  | 1 | | -XQM | 13 | | | |
| /MA01.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | +1.01 |  | 2 | | -F11 | POZ.3 | D11 | Q | |
| /MA01.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | +1.01 |  | 3 | | | | | | |
| /MA01.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | +1.01 |  | 4 | | | | | | |
| /MA01.2 | | | | | | | | | | | | | | | | -FA1.01 | 2 | -1.01 |  | 5 | | -F11 | POZ.1 | C2 | |
| /MA01.3 | | | | | | | | | | | | | | | | | -1.01 |  | 6 | | -XQM | | 21 | | |
| /MA01.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | -1.01 |  | 7 | | -K2WA2 | | A2 | Q | |
| /MA01.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | -1.01 |  | 8 | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--------------|---------|-------|---------|------------|-------------------------------|------|----------------------------------|--|--------|------|-----|--|---------|-----|
| | | | | Datum | 31.10.2020 | TR 110/22 kV SLUŠOVICE | eg.d | SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ20-XN101 | =AJA20 | +ASJ20 | &EMA | K70 | | | |
| | | | | Vyprac. | HOFEREK J. | REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY | | | STATUS: | DPS | | | | | |
| A | AKT. PRO VOS | 03/2023 | VYL. | Schvál. | VYLÍMEC J. | POLE VÝVODU - VN728 SLUŠOVICE | | | | | | | | List: | 47 |
| Ind.revize | Popis revize | Datum | Jméno | Norma | | EG.D, a.s. | | ZAPOJOVACÍ TABULKA | ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA20+ASJ20&EMA/K70 | | | | | Celkem: | 110 |

Č.výkr.zhot.: 040819

Č.zak.zhot.: 1020002360

Č.stavby:

GANTE

projekt

28.06.2023

SLU_R110_R22_DPS_20230331

=AJA20+ASJ20&EMA

K80

CE1

EVU modul 4,90

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

ŽÍLY/
LTG

OZNAČENÍ CÍLE

POTENCIÁL

Č.

OZNAČENÍ CÍLE

ŽÍLY/
LTG

POZNÁMKA

/GA01.7

/QA01.2

/RA01.5

/RA01.5

/RA02.3

/RA02.3

/GA01.7

/QA01.2

/RA02.3

/RA02.3

-FA1.13

-FA1.13

-FA1.13

-FA1.13

-FA1.13

-FA1.13

-FA1.13

-FA1.13

-FA1.13

-FA1.13

4

2

+1.13

+1.13

+1.13

+1.13

+1.13

+1.13

-1.13

-1.13

-1.13

-1.13

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

-XH1

-XQM

-XH1

-F11

-XS4

-XH1

-F11

-K231QM

2

71 A

5

D6

890

1

A3

A2

Q

Q

MATERIÁL VODIČŮ

Ø BARVA

TYP SVORKY:

STANDARD: CMA 1.5mm2 šedá

STANDARD: UT 4-MT-P/P

-XN113

Datum

31.10.2020

TR 110/22 kV SLUŠOVICE

Vyprac.

HOFEREK J.

REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY

Schvál.

VYLÍMEC J.

POLE VÝVODU - VN728 SLUŠOVICE

Ind.revize

Popis revize

Datum

Jméno

Norma

EG.D, a.s.

eg.d

SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ20-XN113

ZAPOJOVACÍ TABULKA

=AJA20

+ASJ20

&EMA

K80

STATUS:

DPS

ČÍSLO VÝKRESU:

SLU=AJA20+ASJ20&EMA/K80

List: 48

Celkem: 110

1

2

3





4

5

6

7

8

| ZPĚTNÝ ODKAZ | Č. | | | | | | | | | | | | ŽÍLY/ LTG | OZNAČENÍ CÍLE | | POTENCIÁL | Č. | OZNAČENÍ CÍLE | | ŽÍLY/ LTG | POZNÁMKA | | |
|-----------------|----|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|--------------|---------------|---------|-----------|-------|---|---|--------------|----------|----|--|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | | | | | | | | | | | |
| /GA02.2 | | | | | | | | | | | | | | | -FA1.31 | 4 | +1.31 |  | 1 | -XQM | 27 | | |
| /GA02.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | +1.31 |  | 2 | -F11 | POZ.1 | D7 | |
| /GA02.3 | | | | | | | | | | | | | | | -FA1.31 | 2 | -1.31 |  | 3 | -XQM | | 28 | |
| /GA02.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | -1.31 |  | 4 | -F11 | POZ.1 | D9 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|---------|-------|---------|------------|-------------------------------|------|----------------------------------|---------|--------------------|--|-----|-------|---------|
| | | | Datum | 31.10.2020 | TR 110/22 kV SLUŠOVICE | eg.d | SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ20-XN131 | =AJA20 | +ASJ20 | &EMA | K90 | | |
| | | | Vyprac. | HOFEREK J. | REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY | | | STATUS: | DPS | | | | |
| AKT. PRO VOS | 03/2023 | VYL. | Schvál. | VYLÍMEC J. | POLE VÝVODU - VN728 SLUŠOVICE | | | | | | | List: | 49 |
| Popis revize | Datum | Jméno | Norma | | EG.D, a.s. | | | | ZAPOJOVACÍ TABULKA | ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA20+ASJ20&EMA/K90 | | | Celkem: |

[illegible]

[illegible]

[illegible]

28.06.2023

SLU_R110_R22_DPS_20230331

=AJA20+ASJ20&EMA

K131

CE1

EVU modul 4,90

Č.výkr.zhot.: 040819

Č.zak.zhot.: 1020002360

Č.stavby:

GANTE

projekt

| Č. | KABEL | OBSAZ.ŽIL: | VÝKR.\SPOL: | TYP KABELU: | ŽÍLA | POKRAČUJE | SCH. ZAPOJENÍ | -XQB | | MATERIÁL VODIČŮ | Ø BARVA | TYP SVORKY: |
|----|-------|------------|-------------|-------------|------|-----------|---------------|------|--|---------------------------|--------------------------------|-------------|
| | | | | | | | | | | STANDARD: CMA 1.5mm2 šedá | STANDARD: VBSTB4-FS(6-2,8-0,8) | |

| ZPĚTNÝ ODKAZ | Č. | | | | | | | | | | | | ŽÍLY/ LTG | OZNAČENÍ CÍLE | POTENCIÁL | Č. | OZNAČENÍ CÍLE | ŽÍLY/ LTG | POZNÁMKA | | | | |
|-----------------|----|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|--------------|---------------|-----------|-------|---------------|--------------|----------|----------|---|--|--|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | | | | | | | | | | | |
| /RA01.3 | | | | | | | | | | | | | | | -XQA | 815 C | +1.13 | 819 | +QB -X83 | 3 | | | |
| /RA01.3 | | | | | | | | | | | | | | | -XQA | 816 C | H921MAN | 820 | +QB -X83 | 2 | | | |
| /MA02.6 | | | | | | | | | | | | | | | Q | -KX01 | 34 | +fQB1 | 821 | +QB -X83 | 1 | | |
| /MA02.6 | | | | | | | | | | | | | | | | -XQB | 201 C | -fQB | 822 | +QB -X83 | 0 | | |

| Datum | 31.10.2020 | TR | 110/22 kV SLUŠOVICE |
|------------|------------|--------------|---------------------|
| Vyprac. | HOFEREK J. | REKONSTRUKCE | TRANSFORMOVNY |
| Schvál. | VYLÍMEC J. | POLE VÝVODU | - VN728 SLUŠOVICE |
| EG.D, a.s. | | | |

eg.d

| SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ20-XQB | | =AJA20 | +ASJ20 | &EMA | K131 |
|--------------------------------|--|--------------------------|--------|------|-------------|
| STATUS: | | DPS | | | |
| ČÍSLO VÝKRESU: | | SLU=AJA20+ASJ20&EMA/K131 | | | List: 55 |
| ZAPOJOVACÍ TABULKA | | | | | Celkem: 110 |

1

2

3

4

5

6

7

8

A

B

C

D

E

F

Č.výkr.zhot.: 040819
Č.zak.zhot.:
Č.stavby: 1020002360

GANTE projekt

EVU modul 4,90

SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AJA20+ASJ20&EMA
K160
CE1

28.06.2023

| Č. | KABEL | OBSAZ.ŽIL: | VÝKR.\SPOL: | TYP KABELU: | ŽÍLA | POKRAČUJE | SCH. | ZAPOJENÍ | MATERIÁL VODIČŮ | Ø BARVA | TYP SVORKY: |
|----|-------|------------|-------------|-------------|------|-----------|------|----------|-----------------|-------------|--------------------------------|
| | | | | | | | | | STANDARD: CMA | 1.5mm2 šedá | STANDARD: VBSTB4-FS(6-2,8-0,8) |

-XS4

| ZPĚTNÝ ODKAZ | Č. | | | | | | | | | | | | ŽÍLY/ LTG | OZNAČENÍ CÍLE | | POTENCIÁL | Č. | | OZNAČENÍ CÍLE | | ŽÍLY/ LTG | POZNÁMKA |
|--------------|----|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|--------------|---------------|----------|-----------|----------|-------|---------------|---|--------------|----------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | | | | | | | | | | |
| /RA02.3 | | | | | | | | | | | | | | | -XN113 | 5 | +1.13 | 890 | +S0 -X88 | 3 | | |
| /RA02.3 | | | | | | | | | | | | | | | -F11 | POZ.2 B12 | H231A | 891 | +S0 -X88 | 2 | | |
| /RA02.3 | | | | | | | | | | | | | | | -K231QM | A1 | H231QMA | 892 | +S0 -X88 | 1 | | |
| /M_S0_01.3 | | | | | | | | | | | | | | | | | REZ. | 893 | +S0 -X88 | 0 | | |
| /RA02.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | A +1.13 | 894 B | +S0 -X89 | 3 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | C | D | | | | |
| /RA02.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | A H231A | 895 B | +S0 -X89 | 2 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | C | D | | | | |
| /RA02.5 | | | | | | | | | | | | | | | -K231WA2 | A1 | H231WA2A | 896 | +S0 -X89 | 1 | | |
| /M_S0_01.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | REZ. | 897 | +S0 -X89 | 0 | | |
| /RA02.7 | | | | | | | | | | | | | | | | | +1.13 | 902 | +S0 -X90 | 3 | | |
| /RA02.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | H231A | 903 | +S0 -X90 | 2 | | |
| /RA02.7 | | | | | | | | | | | | | | | -K231WB2 | A1 | H231WB2A | 904 | +S0 -X90 | 1 | | |
| /M_S0_01.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | REZ. | 905 | +S0 -X90 | 0 | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--------------|---------|-------|---------|------------|-------------------------------|------|--------------------------------|---|--------|------|-------------|--|
| | | | | Datum | 31.10.2020 | TR 110/22 kV SLUŠOVICE | eg.d | SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ20-XS4 | =AJA20 | +ASJ20 | &EMA | K160 | |
| | | | | Vyprac. | HOFEREK J. | REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY | | | STATUS: DPS | | | | |
| A | AKT. PRO VOS | 03/2023 | VYL. | Schvál. | VYLÍMEC J. | POLE VÝVODU - VN728 SLUŠOVICE | | | ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA20+ASJ20&EMA/K160 | | | | |
| Ind.revize | Popis revize | Datum | Jméno | Norma | | EG.D, a.s. | | ZAPOJOVACÍ TABULKA | List: 59 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | Celkem: 110 | |

1

2

3

4

5

6

7

8

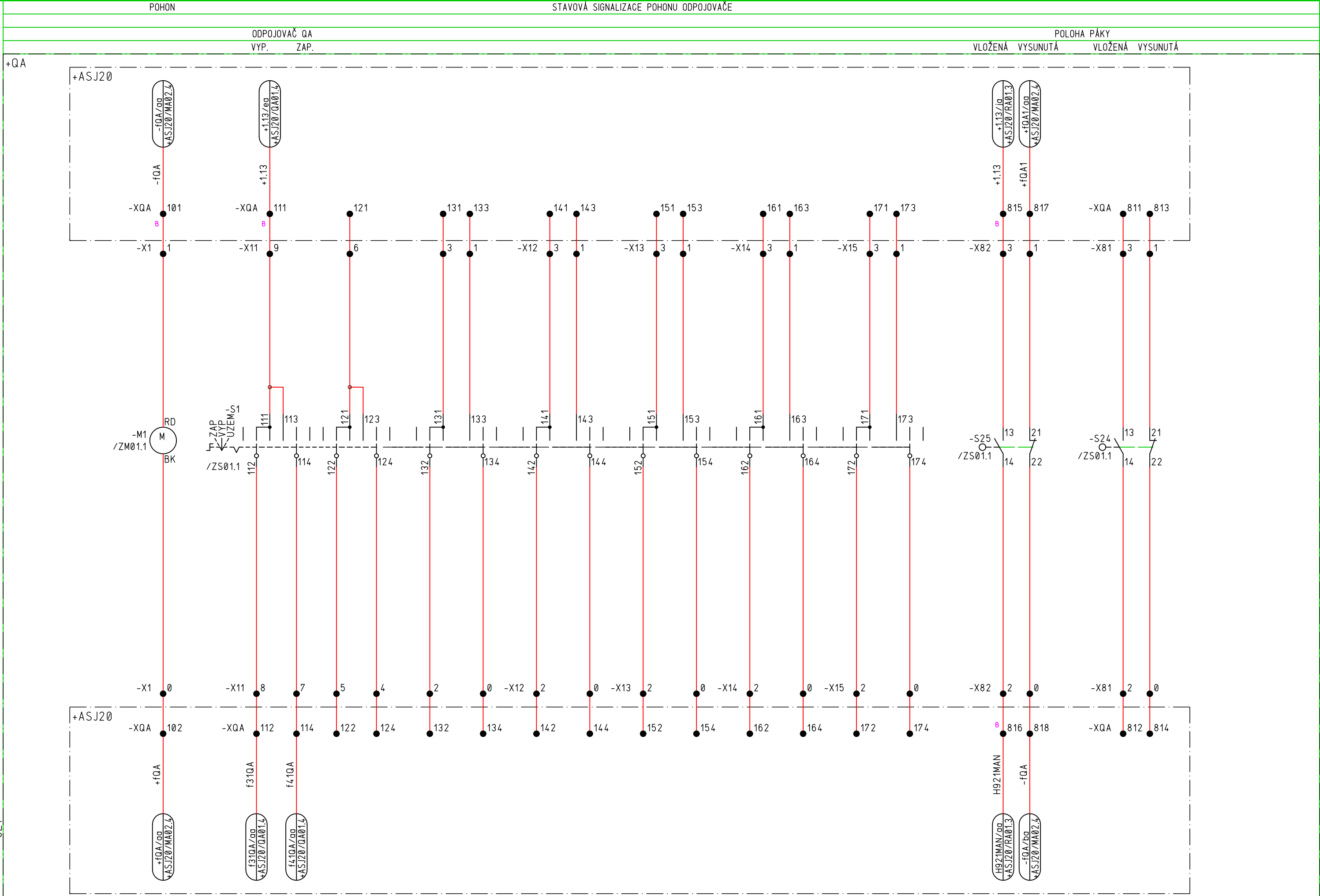
[illegible]

Č.vykr.zhot.: 040819
Č.zak.zhot.:
Č.stavby: 1020002360



EVU modul 4.90

28.06.2023 SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AJA20+QA&EFS
M_QA_01
CE1



| | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--------------|---------|-------|---------|------------|-------------------------------|------|---------------------------------|---------|-----------------|---|---------|-------|---------|
| | | | | Datum | 31.10.2020 | TR 110/22 kV SLUŠOVICE | eg.d | VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (NXPLUS_SD_QA) | =AJA20 | +QA | &EFS | M_QA_01 | | |
| | | | | Vyprac. | HOFEREK J. | REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY | | | STATUS: | DPS | | | | |
| A | AKT. PRO VOS | 03/2023 | VYL. | Schvál. | VYLÍMEC J. | POLE VÝVODU - VN728 SLUŠOVICE | | | | | | | List: | 61 |
| Ind.revize | Popis revize | Datum | Jméno | Norma | | EG.D, a.s. | | | | OBVODOVÉ SCHÉMA | ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA20+QA&EFS/M_QA_01 | | | Celkem: |

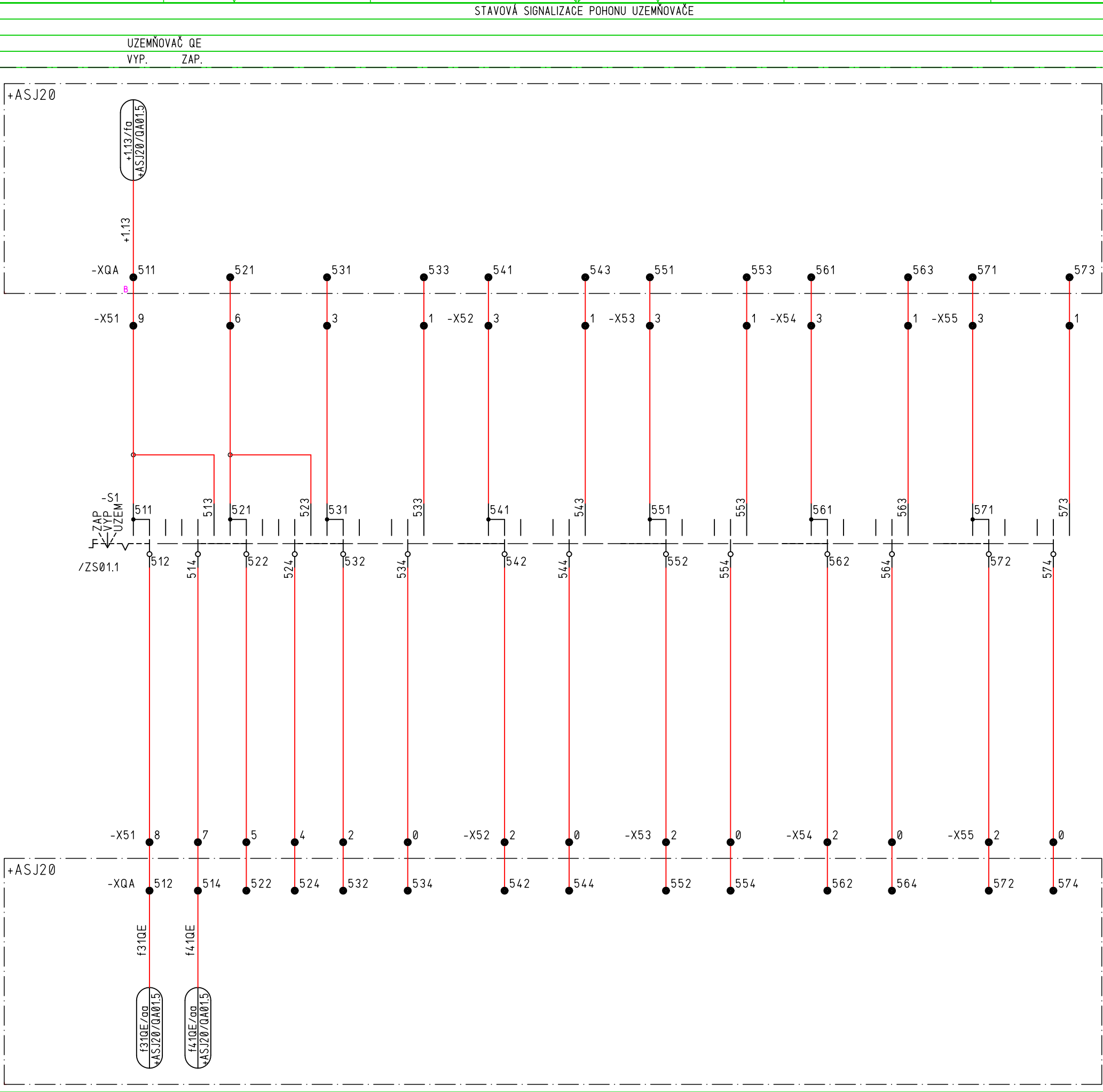
Č.vykr.zhot.: 040819
Č.zak.zhot.: 1020002360
Č.stavby:



EVU modul 4.90

28.06.2023
SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AJA20+QA&EFS
M_QA_02
CE1


| | | | | | |
|------------|--------------|---------|-------|---------|------------|
| A | AKT. PRO VOS | 03/2023 | VYL. | Schvál. | VYLÍMEC J. |
| Ind.revize | Popis revize | Datum | Jméno | Norma | |



| | | |
|---------|------------|-------------------------------|
| Datum | 31.10.2020 | TR 110/22 kV SLUŠOVICE |
| Vyprac. | HOFEREK J. | REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY |
| Schvál. | VYLÍMEC J. | POLE VÝVODU - VN728 SLUŠOVICE |
| Norma | | EG.D, a.s. |



| | | | | |
|---------------------------------|---------|-----|----------------|--------------------------|
| VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (NXPLUS_SD_QA) | =AJA20 | +QA | &EFS | M_QA_02 |
| OBVODOVÉ SCHÉMA | STATUS: | DPS | ČÍSLO VÝKRESU: | SLU=AJA20+QA&EFS/M_QA_02 |
| | | | List: | 62 |
| | | | Celkem: | 110 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|----------------------|-----------------------|----------|------------------|------------|---|--|------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 1 | MOTOR | VÝROBCE OBJ. ČÍSLO | SIEMENS | TYP | GR53X30 |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | - | 3AY17 11-2E | In=1,4 A | MIN. JIŠTĚNÍ 2 A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | NAPĚTÍ | : Un=110V DC | | VÝKON | : P=150W | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | TECHNICKÉ KOMPONENTY | | TYP | | OBJ. ČÍSLO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZPŮSOB POUŽITÍ | | NASTAVENÍ | | UMÍSTĚNÍ | | OZNAČENÍ PRVKU | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MOTOR TŘÍPOLOHOVÉHO SPÍNAČE | | | | | | -M1 | | /M_QA_01.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|--------------|---------|-------|---------|------------|-------------------------------|------|------------------------|--------------------------------------|-----|------|------|-------------|
| | | | Datum | 31.10.2020 | TR 110/22 kV SLUŠOVICE | eg.d | VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ | =AJA20 | +QA | &EFS | ZM01 | |
| | | | Vyprac. | HOFEREK J. | REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY | | STATUS: | DPS | | | | |
| AKT. PRO VOS | 03/2023 | VYL. | Schvál. | VYLÍMEC J. | POLE VÝVODU - VN728 SLUŠOVICE | | OBVODOVÉ SCHÉMA | ČÍSLO VÝKRESU: SLU-AJA20+QA&EFS/ZM01 | | | | List: 63 |
| Popis revize | Datum | Jméno | Norma | | EG.D, a.s. | | | | | | | Celkem: 110 |

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

28.06.2023

SLU_R110_R22_DPS_20230331

=AJA20+QA&EMA

K100

CE1

EVU modul 4,90


Č.výkr.zhot.: 040819

Č.zak.zhot.: 1020002360

Č.stavby:

GANTE

projekt



Č.

KABEL

OBSAZ.ŽIL: VÝKR.\SPOL:

TYP KABELU:

ŽÍLA

POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

ŽÍLY/
LTG

OZNAČENÍ CÍLE

564

563

562

561

POTENCIÁL

Č.

0

1

2

3

OZNAČENÍ CÍLE

ŽÍLY/
LTG

POZNÁMKA

-S1

-S1

-S1

-S1

564

563

562

561

Datum

31.10.2020

TR 110/22 kV SLUŠOVICE

Vyprac.

HOFEREK J.

REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY

Schvál.

VYLÍMEC J.

POLE VÝVODU - VN728 SLUŠOVICE

Ind.revize

Popis revize

Datum

Jméno

Norma

EG.D, a.s.

eg.d

SESTAVA SVORKOVNICE +QA-X54

ZAPOJOVACÍ TABULKA

=AJA20

STATUS: DPS

ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA20+QA&EMA/K100

+QA

List: 74

Celkem: 110

&EMA

1

2

3

4

5

6

7

8

Č.

KABEL

OBSAZ.ŽIL: VÝKR.\SPOL:

TYP KABELU:

ŽÍLA

POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

ŽÍLY/
LTG

OZNAČENÍ CÍLE

564

563

562

561

POTENCIÁL

Č.

0

1

2

3

OZNAČENÍ CÍLE

ŽÍLY/
LTG

POZNÁMKA

-S1

-S1

-S1

-S1

564

563

562

561

Datum

31.10.2020

TR 110/22 kV SLUŠOVICE

Vyprac.

HOFEREK J.

REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY

Schvál.

VYLÍMEC J.

POLE VÝVODU - VN728 SLUŠOVICE

Ind.revize

Popis revize

Datum

Jméno

Norma

EG.D, a.s.

eg.d

SESTAVA SVORKOVNICE +QA-X54

ZAPOJOVACÍ TABULKA

=AJA20

STATUS: DPS

ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA20+QA&EMA/K100

+QA

List: 74

Celkem: 110

&EMA

1

2

3

4

5

6

7

8

Č.

KABEL

OBSAZ.ŽIL: VÝKR.\SPOL:

TYP KABELU:

ŽÍLA

POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

ŽÍLY/
LTG

OZNAČENÍ CÍLE

564

563

562

561

POTENCIÁL

Č.

0

1

2

3

OZNAČENÍ CÍLE

ŽÍLY/
LTG

POZNÁMKA

-S1

-S1

-S1

-S1

564

563

562

561

Datum

31.10.2020

TR 110/22 kV SLUŠOVICE

Vyprac.

HOFEREK J.

REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY

Schvál.

VYLÍMEC J.

POLE VÝVODU - VN728 SLUŠOVICE

Ind.revize

Popis revize

Datum

Jméno

Norma

EG.D, a.s.

eg.d

SESTAVA SVORKOVNICE +QA-X54

ZAPOJOVACÍ TABULKA

=AJA20

STATUS: DPS

ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA20+QA&EMA/K100

+QA

List: 74

Celkem: 110

&EMA

1

2

3

4

5

6

7

8

[illegible]

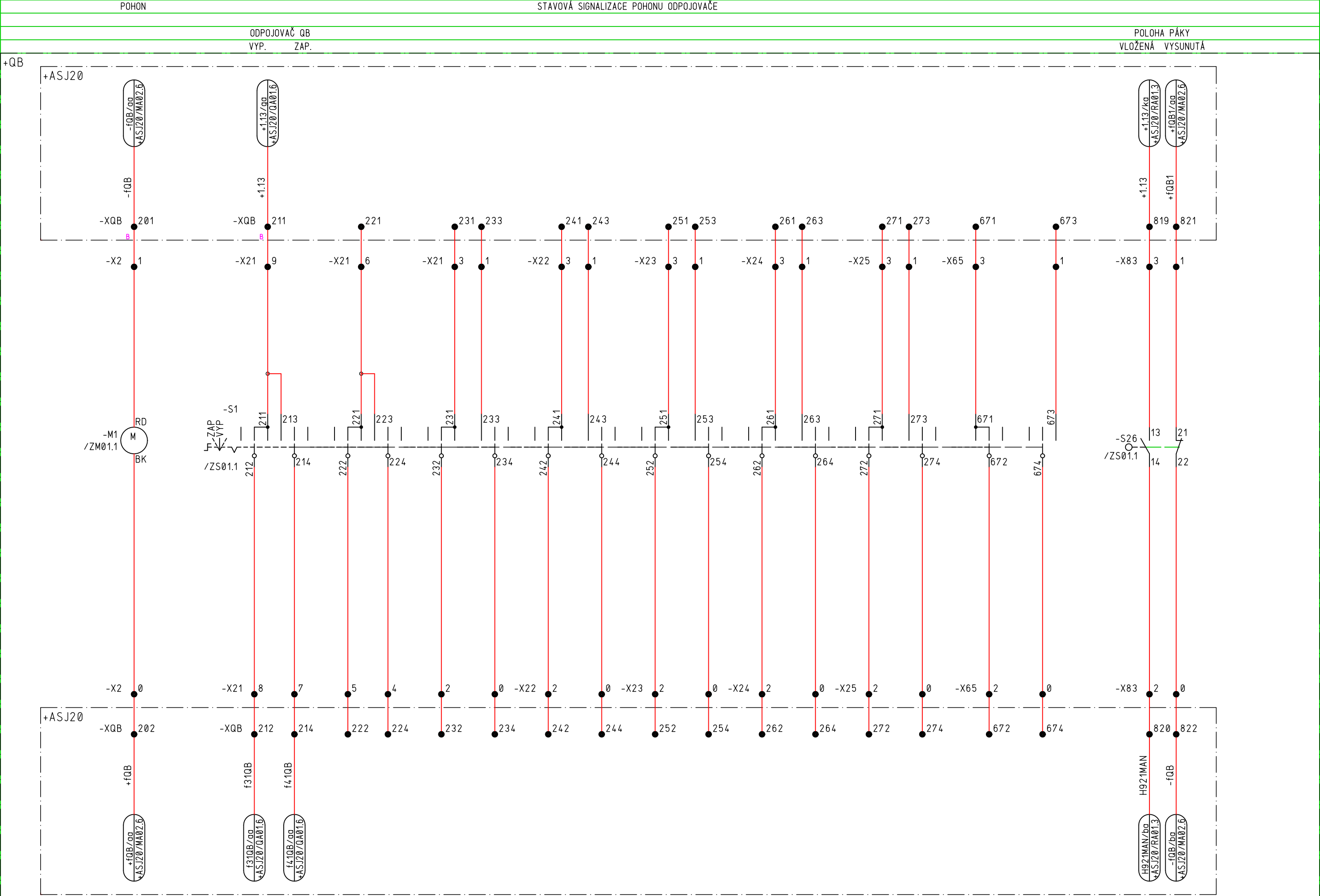
[illegible]

č.vykr.zhot.: 040819
č.zak.zhot.: 1020002360
č.stavby:



EVU modul 4.90

28.06.2023 SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AJA20+QB&EFS
M_QB_01
CE1



| | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--------------|---------|-------|---------|------------|-------------------------------|------|---------------------------------|---|-----|------|---------|----------|
| | | | | Datum | 31.10.2020 | TR 110/22 kV SLUŠOVICE | eg.d | VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (NXPLUS_SD_QB) | =AJA20 | +QB | &EFS | M_QB_01 | |
| | | | | Vyprac. | HOFEREK J. | REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY | | STATUS: | DPS | | | | |
| A | AKT. PRO VOS | 03/2023 | VYL. | Schvál. | VYLÍMEC J. | POLE VÝVODU - VN728 SLUŠOVICE | | OBVODOVÉ SCHÉMA | ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA20+QB&EFS/M_QB_01 | | | | List: 78 |
| Ind.revize | Popis revize | Datum | Jméno | Norma | | EG.D, a.s. | | | Celkem: 110 | | | | |

č.výkr.zhot.: 040819
č.zak.zhot.: 1020002360
č.stavby:

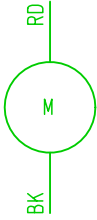


EVU modul 4,90

28.06.2023
SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AJA20+QB&EFS
ZM01
CE1

| | | | | | |
|---|----------------------|-----------------------|---------|------------|-----------------|
| 1 | MOTOR | VÝROBCE OBJ. ČÍSLO | SIEMENS | TYP | GR53X30 |
| | - | 3AY17 11-2E | In=1,4A | | MIN. JIŠTĚNÍ 2A |
| | NAPĚTÍ | : Un=110V DC | VÝKON | : | P=150W |
| | TECHNICKÉ KOMPONENTY | | TYP | OBJ. ČÍSLO | |
| | | | | | |

| | | | |
|-----------------------------|-----------|----------|----------------|
| ZPŮSOB POUŽITÍ | NASTAVENÍ | UMÍSTĚNÍ | OZNAČENÍ PRVKU |
| MOTOR TŘÍPOLOHOVÉHO SPÍNAČE | | | -M1 |



/M_QB_01.2

| | | | | | | |
|------------|--------------|---------|-------|---------|------------|-------------------------------|
| | | | | Datum | 31.10.2020 | TR 110/22 kV SLUŠOVICE |
| | | | | Vyprac. | HOFEREK J. | REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY |
| A | AKT. PRO VOS | 03/2023 | VYL. | Schvál. | VYLÍMEC J. | POLE VÝVODU - VN728 SLUŠOVICE |
| Ind.revize | Popis revize | Datum | Jméno | Norma | | EG.D, a.s. |

eg.d

| | | | | |
|--------------------------------------|--------|-----|------|-------------|
| VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ | =AJA20 | +QB | &EFS | ZM01 |
| STATUS: DPS | | | | |
| ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA20+QB&EFS/ZM01 | | | | List: 79 |
| OBVODOVÉ SCHÉMA | | | | Celkem: 110 |

eg.d

[illegible]

Č.výkr.zhot.: 040819

Č.zak.zhot.: 1020002360

Č.stavby:

GANTE

projekt

28.06.2023

SLU_R110_R22_DPS_20230331

=AJA20+QB&EMA

K20

CE1

EVU modul 4,90

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

234

233

232

231

224

222

221

214

212

211 B

-X21

MATERIÁL VODIČŮ

Ø BARVA

TYP SVORKY:

STANDARD: H07V-K 1,5mm2 SW

STANDARD: NEZNÁMÝ

ZPĚTNÝ
ODKAZ

Č.

ŽÍLY/
LTG

OZNAČENÍ CÍLE

POTENCIÁL

Č.

OZNAČENÍ CÍLE

ŽÍLY/
LTG

POZNÁMKA

/M_QB_01.4

+ASJ20 -XQB

234

0

-S1

234

/M_QB_01.4

+ASJ20 -XQB

233

1

-S1

233

/M_QB_01.3

+ASJ20 -XQB

232

2

-S1

232

/M_QB_01.3

+ASJ20 -XQB

231

3

-S1

231

/M_QB_01.3

+ASJ20 -XQB

224

4

-S1

224

/M_QB_01.3

+ASJ20 -XQB

222

5

-S1

222

/M_QB_01.3

+ASJ20 -XQB

221

Q

6

-S1

221

/M_QB_01.3

+ASJ20 -XQB

214

7

f41QB

-S1

214

/M_QB_01.2

+ASJ20 -XQB

212

8

f31QB

-S1

212

/M_QB_01.2

+ASJ20 -XQB

211 B

9

+1.13

-S1

211

Q

Datum

31.10.2020

TR 110/22 kV SLUŠOVICE

Vyprac.

HOFEREK J.

REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY

Schvál.

VYLÍMEC J.

POLE VÝVODU - VN728 SLUŠOVICE

EG.D, a.s.

eg.d

SESTAVA SVORKOVNICE +QB-X21

=AJA20 +QB &EMA K20

STATUS: DPS

ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA20+QB&EMA/K20

List: 82

Celkem: 110

Ind.revize

Popis revize

Datum

Jméno

Norma

1

2

3

4

5

6

7

8

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]



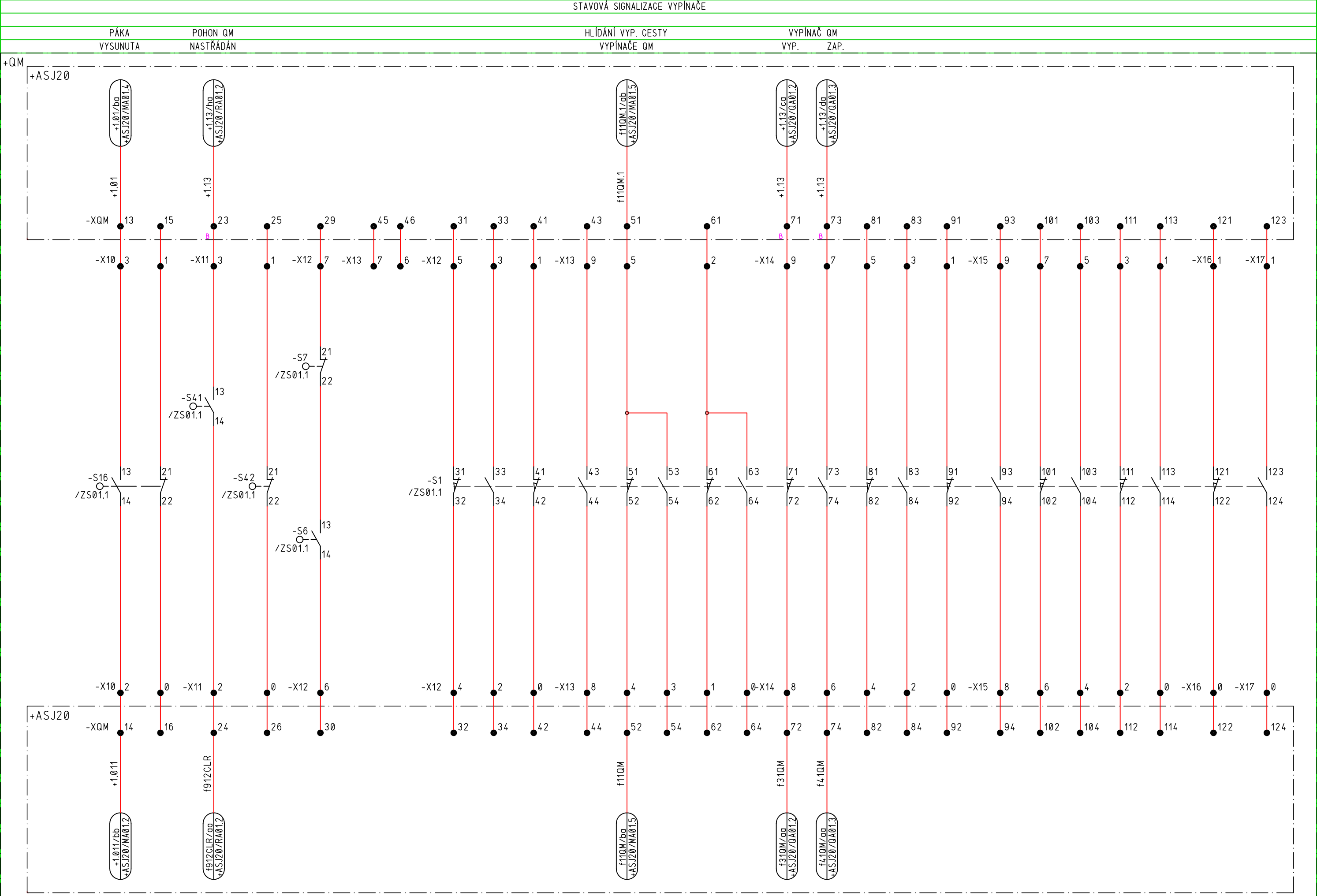
Celkem: 110

28.06.2023
SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AJA20+QM&EFS
M_QM_02
CE1

EVU modul 4.90

Č.vykr.zhot.: 040819
Č.zak.zhot.:
Č.stavby: 1020002360

GANTE projekt



| | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--------------|---------|-------|---------|------------|-------------------------------|------|---------------------------------|---|-----|------|---------|-------------------------|
| | | | | Datum | 31.10.2020 | TR 110/22 kV SLUŠOVICE | eg.d | VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (NXPLUS_SD_QM) | =AJA20 | +QM | &EFS | M_QM_02 | |
| | | | | Vyprac. | HOFEREK J. | REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY | | STATUS: | DPS | | | | |
| A | AKT. PRO VOS | 03/2023 | VYL. | Schvál. | VYLÍMEC J. | POLE VÝVODU - VN728 SLUŠOVICE | | | | | | | |
| Ind.revize | Popis revize | Datum | Jméno | Norma | | EG.D, a.s. | | OBVODOVÉ SCHÉMA | ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA20+QM&EFS/M_QM_02 | | | | List: 90 Celkem: 110 |

1

2

3

4

5

6

7

8

1

OCHRANNÉ RELÉ

VÝROBCE: SIEMENS

OBJ.ČÍSLO :

TYP :

KONTAKTY :

TECHNICKÉ KOMPONENTY

JMENOVITÉ NAPĚTÍ : 110V DC

TYP

OBJ.ČÍSLO :

ZPŮSOB POUŽITÍ

NASTAVENÍ

UMÍSTĚNÍ

OZNAČENÍ PRVKU

OCHRANA PROTI PUMPOVÁNÍ

-K1

/M_QM_01.3

/M_QM_01.3

/M_QM_01.3

/M_QM_01.3

/M_QM_01.3

/M_QM_01.3

/M_QM_01.3

APD

3

4

5

6

8

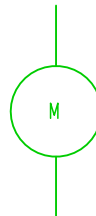
9

10



| | | | | | |
|---|----------------------|-----------------------|-------------------|-----|-----------------|
| 1 | MOTOR | VÝROBCE OBJ. ČÍSLO | SIEMENS/GROSCHOPP | TYP | 3AY17 11-2E |
| - | | 3AY17 11-2E | In=6,4A | | MIN. JIŠTĚNÍ 6A |
| | NAPĚTÍ | : Un=110V DC (-2E) | vÝKON | : | P=max.700W |
| | TECHNICKÉ KOMPONENTY | | TYP | | OBJ. ČÍSLO |
| | | | | | |

| | | | | |
|--|--------------------------|-----------|----------|----------------|
| | ZPŮSOB POUŽITÍ | NASTAVENÍ | UMÍSTĚNÍ | OZNAČENÍ PRVKU |
| | POHON VAKUOVÉHO VYPÍNAČE | | | -M1 |



| | | | | | |
|--------------|---------|-------|---------|------------|-------------------------------|
| | | | Datum | 31.10.2020 | TR 110/22 kV SLUŠOVICE |
| | | | Vyprac. | HOFEREK J. | REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY |
| AKT. PRO VOS | 03/2023 | VYL. | Schvál. | VYLÍMEC J. | POLE VÝVODU - VN728 SLUŠOVICE |
| Popis revize | Datum | Jméno | Norma | | EG.D, a.s. |

eg.d

| | | | | |
|------------------------|--------------------------------------|-----|------|-------------------------|
| VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ | =AJA20 | +QM | &EFS | ZM01 |
| | STATUS: DPS | | | |
| OBVODOVÉ SCHÉMA | ČÍSLO VÝKRESU: SLU-AJA20+QM&EFS/ZM01 | | | List: 92 Celkem: 110 |

[illegible]

eg.d

[illegible]

Č.výkr.zhot.: 040819

Č.zak.zhot.: 1020002360

Č.stavby:

GANTE

projekt

28.06.2023

SLU_R110_R22_DPS_20230331

=AJA20+QM&EMA

K20

CE1

EVU modul 4,90

Č.

KABEL

OBSAZ.ŽIL: VÝKR.\SPOL.

TYP KABELU:

ŽÍLA

POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

ŽÍLY/
LTG

OZNAČENÍ CÍLE

POTENCIÁL

Č.

OZNAČENÍ CÍLE

ŽÍLY/
LTG

POZNÁMKA

/M_QM_02.2

/M_QM_02.2

/M_QM_02.2

/M_QM_02.2

/M_QM_01.4

/M_QM_01.4

/M_QM_01.4

/M_QM_01.3

/M_QM_01.3

/M_QM_01.3

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

28.06.2023

SLU_R110_R22_DPS_20230331

EVU modul 4.90

Č.vykr.zhot.: 040819

Č.zak.zhot.: 1020002360

Č.stavby:

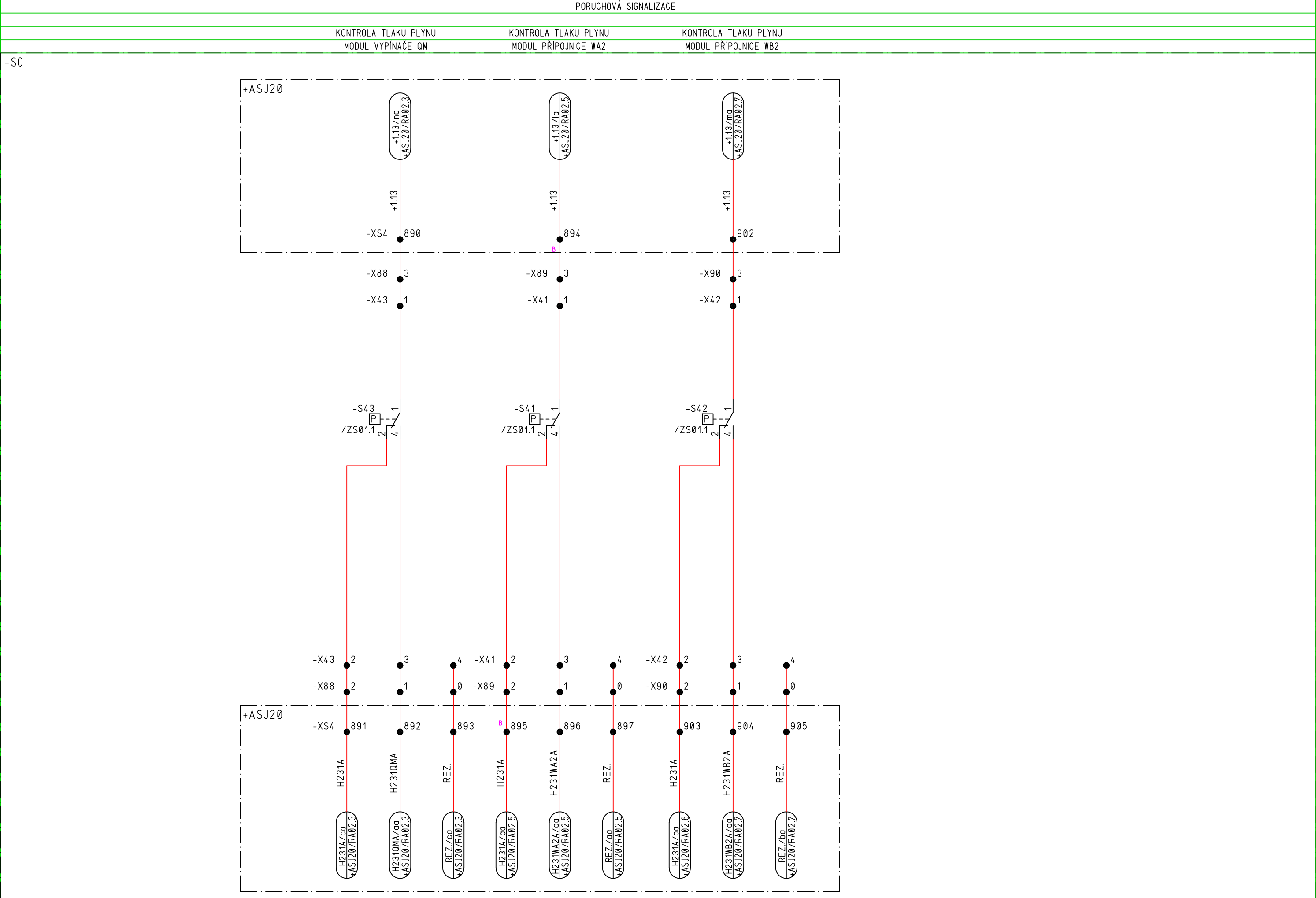
GANTE

projekt

=AJA20+S0&EFS

M_S0_01

CE1



| | | | | | | | | | | | | |
|------------|--------------|---------|-------|---------|------------|-------------------------------|------|---------------------------------------|---|-----|------|--------------------------|
| | | | | Datum | 31.10.2020 | TR 110/22 kV SLUŠOVICE | eg.d | VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (KONTROLA TLAKU SF6) | =AJA20 | +S0 | &EFS | M_S0_01 |
| | | | | Vyprac. | HOFEREK J. | REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY | | STATUS: | DPS | | | |
| A | AKT. PRO VOS | 03/2023 | VYL. | Schvál. | VYLÍMEC J. | POLE VÝVODU - VN728 SLUŠOVICE | | | | | | |
| Ind.revize | Popis revize | Datum | Jméno | Norma | | EG.D, a.s. | | OBVODOVÉ SCHÉMA | ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA20+S0&EFS/M_S0_01 | | | List: 103 Celkem: 110 |

č.vykr.zhot.: 040819
č.zak.zhot.:
č.stavby: 1020002360



EVU modul 4.90

28.06.2023
SLU_R110_R22_DPS_20230331
=AJA20+S0&EFS
ZS01
CE1

3

TLAKOVÝ SPÍNAČ

VÝROBCE: SIEMENS
OBJ. ČÍSLO:

TYP:

220V DC

SF6 NXPLUS DBB

KONTAKTY : 1 PŘEP.

TLAK

TECHNICKÉ KOMPONENTY:

TYP:

OBJ. ČÍSLO:



ZPŮSOB POUŽITÍ:

NASTAVENÍ:

UMÍSTĚNÍ:

OZNAČENÍ PRVKU:

SLEDOVÁNÍ ZTR. PLYNU MOD. SYS. PŘÍPOJNIC WA2

-S41

/M_S0_01.4

SLEDOVÁNÍ ZTR. PLYNU MOD. SYS. PŘÍPOJNIC WB2

-S42

/M_S0_01.5

SLEDOVÁNÍ ZTR. PLYNU MODUL VYPÍNAČE QM

-S43

/M_S0_01.3

Datum 31.10.2020

Vyprac. HOFEREK J.

Schvál. VYLÍMEC J.

TR 110/22 kV SLUŠOVICE

REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY

POLE VÝVODU - VN728 SLUŠOVICE

EG.D, a.s.

eg.d

VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ

=AJA20

+S0

&EFS

ZS01

STATUS: DPS

ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA20+S0&EFS/ZS01

List: 104

Celkem: 110

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

28.06.2023

SLU_R110_R22_DPS_20230331

=AJA20+S0&EMA

K60

CE1

EVU modul 4,90

Č.výkr.zhot.: 040819

Č.zak.zhot.: 1020002360

Č.stavby:

GANTE

projekt

| Č. | KABEL | OBSAZ.ŽIL: | VÝKR.\SPOL: | TYP KABELU: | ŽÍLA | POKRAČUJE | SCH. ZAPOJENÍ | -X90 | | MATERIÁL VODIČŮ | Ø BARVA | TYP SVORKY: | | | | | | | | | |
|--------------|-------|------------|-------------|-------------|------|-----------|---------------|------|---|----------------------------|---------|-------------------|-----------|---------------|-------------|-----|---------------|-----------|----------|---|--|
| | | | | | | | | | | STANDARD: H07V-K 1,5mm2 SW | | STANDARD: NEZNÁMÝ | | | | | | | | | |
| ZPĚTNÝ ODKAZ | Č. | | | | | | | | | | | | ŽÍLY/ LTG | OZNAČENÍ CÍLE | POTENCIÁL | Č. | OZNAČENÍ CÍLE | ŽÍLY/ LTG | POZNÁMKA | | |
| /M_S0_01.5 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | | | +ASJ20 -XS4 | 905 | REZ. | 0 | -X42 | 4 | |
| /M_S0_01.5 | | | | | | | | | | | | | | | +ASJ20 -XS4 | 904 | H231WB2A | 1 | -X42 | 3 | |
| /M_S0_01.5 | | | | | | | | | | | | | | | +ASJ20 -XS4 | 903 | H231A | 2 | -X42 | 2 | |
| /M_S0_01.5 | | | | | | | | | | | | | | | +ASJ20 -XS4 | 902 | +1.13 | 3 | -X42 | 1 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--------------|---------|-------|---------|------------|-------------------------------|------|-----------------------------|-------------------------------------|-----|------|-----|-------------|
| | | | | Datum | 31.10.2020 | TR 110/22 kV SLUŠOVICE | eg·d | SESTAVA SVORKOVNICE +S0-X90 | =AJA20 | +S0 | &EMA | K60 | |
| | | | | Vyprac. | HOFEREK J. | REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY | | | STATUS: DPS | | | | |
| A | AKT. PRO VOS | 03/2023 | VYL. | Schvál. | VYLÍMEC J. | POLE VÝVODU - VN728 SLUŠOVICE | | | ČÍSLO VÝKRESU: SLU=AJA20+S0&EMA/K60 | | | | List: 110 |
| Ind.revize | Popis revize | Datum | Jméno | Norma | | EG.D, a.s. | | ZAPOJOVACÍ TABULKA | | | | | Celkem: 110 |

1

2

3

4

5

6

7

8