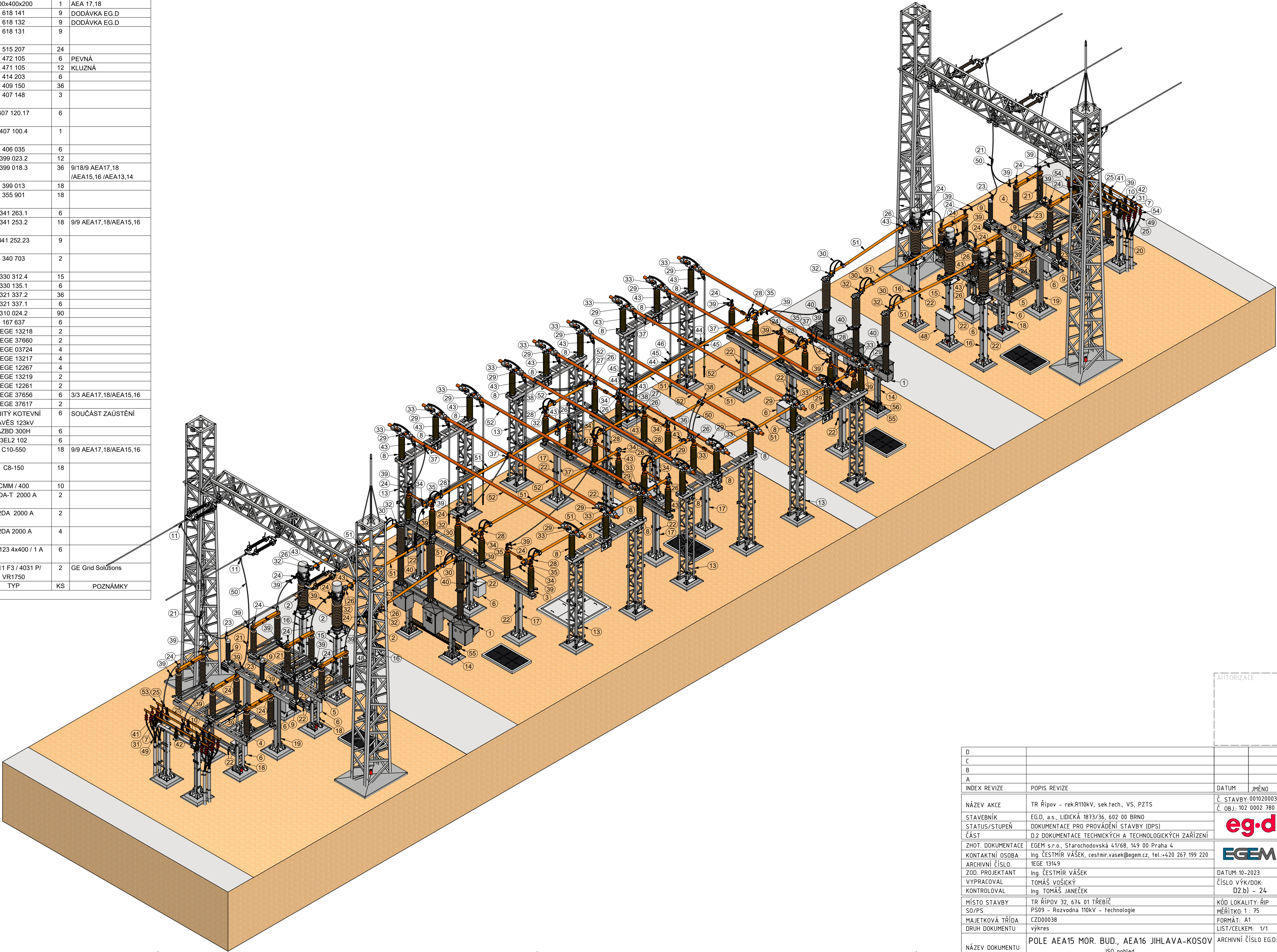




| | | | | |
|----------|--|-----------------------------|----|-------------------------------------|
| 56 | ZÁVĚS DRATĚNÉHO ŽLABU | | 8 | |
| 55 | DRATĚNÝ ŽLAB | 110 x 200 | 2 | |
| 54 | KABELOVÁ KONCOVKA PRO KABEL AXEKVCEY, CXEKVCEY 185-400mm | POLT-24E/1XO-CEE05 | 24 | SOUČÁST PS10 |
| 53 | AI PAS | 10x100 | | |
| 52 | TRUBKA AlMgSi120x8 | AW6101B/T7 120x8 | | |
| 51 | TRUBKA AlMgSi100x5 | AW6101B/T7 100x5 | | |
| 50 | LANO AlFe 360 | 362-AL1 59-ST1A | | |
| 49 | KABEL VYHŘÍVÁNÍ 22kV | 2x AXEKVCEY 3x240 | | SOUČÁST PS10 |
| 48 | PŘECHODOVÁ SKŘÍŇ PTK | 800x800x300 | 2 | |
| 47 | ZÁSUVKOVÁ SKŘÍŇ AZZ/18 | 500x400x200 | 1 | AEA 17, 18 |
| 46 | ZKRATOVACÍ TYČ 110kV, Ir=63kA(0,5s) | 618 141 | 9 | DODÁVKA EG.D |
| 45 | ODNÍMATELNÁ DVOUDÍLNÁ VODÍČÍ OBJÍMKÁ | 618 132 | 9 | DODÁVKA EG.D |
| 44 | PŘÍRUBA 60x60mm Ø14mm SE SVORNIKEM PRO OBJÍMKU | 618 131 | 9 | |
| 43 | ZKRATOVACÍ HRAZDA PRO TRUBKU AI Ø100-120 | 515 207 | 24 | |
| 42 | SVORKA PRO AI PAS 100x10 A ZAVIT M16 | 472 105 | 6 | PEVNÁ |
| 41 | SVORKA PRO AI PAS 100x10 A ZAVIT M16 | 471 105 | 12 | KLUZNÁ |
| 40 | SVORKA PRO PRÁPOREC A LANO AlFe350 | 414 203 | 6 | |
| 39 | ZKRAT. BOD PRO AlFe LANO 350/59 | 409 150 | 36 | |
| 38 | SVORKA PRO TRUBKU AI120 A LANO 2xAlFe362/59 | 407 148 | 3 | |
| 37 | ODBOČNÁ T-SVORKA PRO TRUBKU AI120 A LANO 362/59 | 407 120.17 | 6 | |
| 36 | ODBOČNÁ SVORKA PRO TRUBKU 100 A LANO 2xAlFe362/59 | 407 100.4 | 1 | |
| 35 | SVORKA PRO TRUBKU AI100 A LANO AlFe350 | 406 035 | 6 | |
| 34 | UZÁVĚR TRUBKY AL 100/5 PRO TLUMICÍ LANO | 399 023.2 | 12 | |
| 33 | UZÁVĚR TRUBKY AI 120/8 S TLUMICÍM LANEM | 399 018.3 | 36 | 9/18/9 AEA17,18 /AEA15,16 /AEA13,14 |
| 32 | UZÁVĚR TRUBKY AL 100 | 399 013 | 18 | |
| 31 | PŘECHODOVÁ SVORKA Z PŘÍRUBY NA ŠROUB M16 | 355 901 | 18 | |
| 30 | SVORKA PRO PRÁPOREC A TRUBKU PR. 100 | 341 263.1 | 6 | |
| 29 | SVORKA PRO TRUBKU AI120 A PŘÍRUBU 160/127 In=3150 A | 341 253.2 | 18 | 9/9 AEA17,18/AEA15,16 |
| 28 | SVORKA PRO TRUBKU AI100 A AI SVORNIK 36, In=2000 A | 341 252.23 | 9 | |
| 27 | ODBOČUJÍCÍ SVORKA PRO TRUBKU 100 mm, AlFe LANO 26.5 mm | 340 703 | 2 | |
| 26 | SVORKA PRO SVORNIK AI36 A TRUBKU AI100 | 330 312.4 | 15 | |
| 25 | SVORKA PRO PRÁPOREC A LANO AlFe | 330 135.1 | 6 | |
| 24 | SVORKA PRO SVORNIK AI 36 A LANO AlFe 350 | 321 337.2 | 36 | |
| 23 | SVORKA PRO SVORNIK Cu 36 A LANO AlFe 350 | 321 337.1 | 6 | |
| 22 | SVORNIK PRO UZEMNĚNÍ Ø16mm, M12 | 310 024.2 | 90 | |
| 21 | PROUDOVÁ SVORKA d=24,10 - 26,80 mm | 167 637 | 6 | |
| 20 | POK - VYHŘÍVÁNÍ (H=2570mm) | 1 EGE 13218 | 2 | |
| 19 | POK - OMEZOVAČE PŘEPĚTÍ - SESTAVA | 3 EGE 37660 | 2 | |
| 18 | POK - HORIZONT. ODPOJ. Č.1 (H=2430mm) | 0 EGE 03724 | 4 | |
| 17 | POK - KÝLOVÉHO ODP. TYP Č.1 (H=2390mm) | 1 EGE 13217 | 4 | |
| 16 | POK - PT VAU - PODPĚRA KR. (H=3180mm) | 2 EGE 12267 | 4 | |
| 15 | POK - PT VAU - PODPĚRA ST. (H=3180mm) | 1 EGE 13219 | 2 | |
| 14 | POK - VYPÍNAČE TYP Č.2 (H=1790mm) | 2 EGE 12261 | 2 | |
| 13 | POK - PŘÍPOJNICE SESTAVA | 3 EGE 37656 | 6 | 3/3 AEA17,18/AEA15,16 |
| 12 | HOK - PORTÁL SESTAVA | 3 EGE 37617 | 2 | |
| 11 | DVOJITÝ KOTEVNÍ ZÁVĚS | DVOJITÝ KOTEVNÍ ZÁVĚS 123kV | 6 | SOUČÁST ZAUSTĚNÍ |
| 10 | OMEZOVAČ PŘEPĚTÍ 22kV | AZBD 300H | 6 | |
| 9 | SVODIČ PŘEPĚTÍ 110 kV | 3EL2 102 | 6 | |
| 8 | PODPĚRNÝ ISOLÁTOR 110kV S PŘÍRUBOU 160/127 4xM16, 250/225 4x18 | C10-550 | 18 | 9/9 AEA17,18/AEA15,16 |
| 7 | PODPĚRNÝ ISOLÁTOR 22kV S PŘÍRUBOU 100/76 4xM12 | C8-150 | 18 | |
| 6 | ELEKTRICKÝ POHON | CMM / 400 | 10 | |
| 5 | ODPOJOVAČ HORIZONTÁLNÍ SE ZEMNIČEM - PÓLY VEDLE SEBE | S2DA-T 2000 A | 2 | |
| 4 | ODPOJOVAČ HORIZONTÁLNÍ BEZ ZEMNIČE - PÓLY VEDLE SEBE | S2DA 2000 A | 2 | |
| 3 | ODPOJOVAČ KÝLOVÝ BEZ ZEMNIČE - PÓLY ZA SEBOU | S2DA 2000 A | 4 | |
| 2 | PŘÍSTROJOVÝ TRANSFORMÁTOR KOMBINOVANÝ | VAU 123 4x400 / 1 A | 6 | |
| 1 | VÝKONOVÝ VYPÍNAČ 3 POHONY | GL 311 F3 / 4031 P/ VR1750 | 2 | GE Grid Solutions |
| POZICE | POPIS | TYP | KS | POZNÁMKY |
| ROZPISKA | | | | |



| | | | |
|-------------------|--|---|-------|
| AUTORIZACE | | | |
| D | | | |
| C | | | |
| B | | | |
| A | | | |
| INDEX REVIZE | POPIS REVIZE | DATUM | JMÉNO |
| NÁZEV AKCE | TR Řířov - rek.R110kV, sek.tech., VS, PZTS | Č. STAVBY: 001020003001 Č. OBJ.: 102 0002 780 | |
| STAVEBNÍK | EGD, a.s., LIDICKÁ 1873/36, 602 00 BRNO |  | |
| STATUS/STUPEŇ | DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (DPS) | | |
| ČÁST | D.2 DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ |  | |
| ZHOT. DOKUMENTACE | EGEM s.r.o., Starochodovská 41/68, 149 00 Praha 4 | | |
| KONTAKTNÍ OSOBA | Ing. ČESTMÍR VÁŠEK, cestmir.vasek@egem.cz, tel.:+420 267 199 220 | DATUM: 10-2023 | |
| ARCHIVNÍ ČÍSLO | TEGE 1314.9 | | |
| ZOD. PROJEKTANT | Ing. ČESTMÍR VÁŠEK | ČÍSLO VÝK./DOK. D2.b) - 24 | |
| VYPRACOVAL | TOMÁŠ VOŠICKÝ | | |
| KONTRLOVAL | Ing. TOMÁŠ JANEČEK | KÓD LOKALITY: RIP | |
| MÍSTO STAVBY | TR ŘÍPOV 32, 674 01 TŘEBÍČ | | |
| SO/PS | PS09 - Rozvodna 110kV - technologie | MĚŘÍTKO: 1 : 75 | |
| MAJETKOVÁ TŘÍDA | CZD00038 | | |
| DRUH DOKUMENTU | výkres | FORMÁT: A1 | |
| | | | |
| | | LIST/CELKEM: 1/1 | |
| | | | |
| | | ARCHIVNÍ ČÍSLO EGD: | |
| | | | |
| | | ISO pohled | |
| | | | |
| | | POLE AEA15 MOR. BUD., AEA16 JIHLAVA-KOŠOV | |
| | | | |