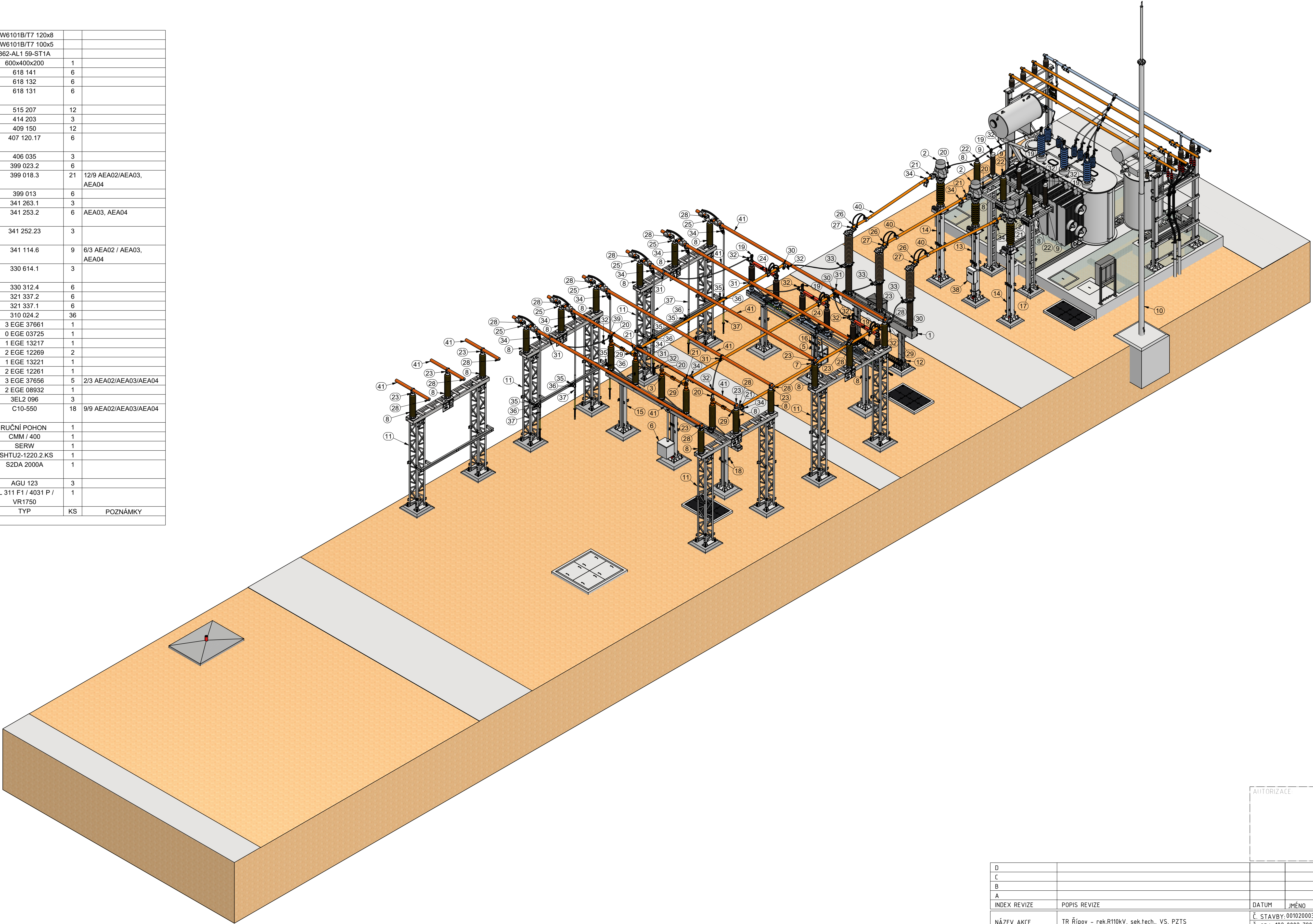


| | | | | |
|----------|--|-----------------------------|----|--------------------------|
| 41 | TRUBKA AlMgSi120x8 | AW6101B/T7 120x8 | | |
| 40 | TRUBKA AlMgSi100x5 | AW6101B/T7 100x5 | | |
| 39 | LANO AlFe 360 | 362-AL1 59-ST1A | | |
| 38 | PŘECHODOVÁ SKŘÍŇ PTP | 600x400x200 | 1 | |
| 37 | ZKRATOVACÍ TYČ 110kV, l=63kA(0.5s) | 618 141 | 6 | |
| 36 | ODNÍMATELNÁ DVOUDÍLNÁ VODÍČÍ OBJÍMKA | 618 132 | 6 | |
| 35 | PŘÍRUBA 60x60mm Ø14mm SE SVORNÍKEM PRO OBJÍMKU | 618 131 | 6 | |
| 34 | ZKRATOVACÍ HRAZDA PRO TRUBKU AI Ø100-120 | 515 207 | 12 | |
| 33 | SVORKA PRO PRÁPOREC A LANO AlFe350 | 414 203 | 3 | |
| 32 | ZKRAT. BOD PRO AlFe LANO 350/59 | 409 150 | 12 | |
| 31 | ODBOČNÁ T-SVORKA PRO TRUBKU AI120 A LANO 362/59 | 407 120.17 | 6 | |
| 30 | SVORKA PRO TRUBKU AI100 A LANO AlFe350 | 406 035 | 3 | |
| 29 | UZÁVĚR TRUBKY AL 100/5 PRO TLUMICÍ LANO | 399 023.2 | 6 | |
| 28 | UZÁVĚR TRUBKY AI 120/8 S TLUMICÍM LANEM | 399 018.3 | 21 | 12/9 AEA02/AEA03, AEA04 |
| 27 | UZÁVĚR TRUBKY AL 100 | 399 013 | 6 | |
| 26 | SVORKA PRO PRÁPOREC A TRUBKU PR. 100 | 341 263.1 | 3 | |
| 25 | SVORKA PRO TRUBKU AI120 A PŘÍRUBU 160/127 lm=3150 A | 341 253.2 | 6 | AEA03, AEA04 |
| 24 | SVORKA PRO TRUBKU AI100 A AI SVORNÍK 36, In=2000 A | 341 252.23 | 3 | |
| 23 | SVORKA PRO TRUBKU AI120 A PŘÍRUBU 160/127 KLUZNÁ | 341 114.6 | 9 | 6/3 AEA02 / AEA03, AEA04 |
| 22 | SVORKA PRO PŘÍRUBU 160/127 A LANO AlFe360/6 | 330 614.1 | 3 | |
| 21 | SVORKA PRO SVORNÍK AI36 A TRUBKU AI100 | 330 312.4 | 6 | |
| 20 | SVORKA PRO SVORNÍK AI 36 A LANO AlFe 350 | 321 337.2 | 6 | |
| 19 | SVORKA PRO SVORNÍK Cu 36 A LANO AlFe 350 | 321 337.1 | 6 | |
| 18 | SVORNÍK PRO UZEMNĚNÍ Ø16mm, M12 | 310 024.2 | 36 | |
| 17 | POK - OM. PŘEP. - PI - SESTAVA | 3 EGE 37661 | 1 | |
| 16 | POK - KÝLOVÉHO ODP. TYP Č.2 (H=2445mm) | 0 EGE 03725 | 1 | |
| 15 | POK - KÝLOVÉHO ODP. TYP Č.1 (H=2390mm) | 1 EGE 13217 | 1 | |
| 14 | POK - PT AGU - PODPĚRA KR. Č.2 (H=3345mm) | 2 EGE 12269 | 2 | |
| 13 | POK - PT AGU - PODPĚRA ST. Č.2 (H=3345mm) | 1 EGE 13221 | 1 | |
| 12 | POK - VYPÍNAČE TYP Č.2 (H=1790mm) | 2 EGE 12261 | 1 | |
| 11 | POK - PŘÍPOJNICE SESTAVA | 3 EGE 37656 | 5 | 2/3 AEA02/AEA03/AEA04 |
| 10 | HOK - BLESKOSVOD 16,5m | 2 EGE 08932 | 1 | |
| 9 | SVODIČ PŘEPĚTÍ 96 kV | 3EL2 096 | 3 | |
| 8 | PODPĚRNÝ ISOLÁTOR 110kV S PŘÍRUBOU 160/127 4xM16, 250/225 4x18 | C10-550 | 18 | 9/9 AEA02/AEA03/AEA04 |
| 7 | RUČNÍ POHON | RUČNÍ POHON | 1 | |
| 6 | ELEKTRICKÝ POHON | CMM / 400 | 1 | |
| 5 | ELEKTRICKÝ POHON | SERW | 1 | |
| 4 | VYHŘÍVACÍ ODPOJOVAČ | 3SHTU2-1220.2.KS | 1 | |
| 3 | ODPOJOVAČ KÝLOVÝ BEZ ZEMNIČE - PÓLY ZA SEBOU | S2DA 2000A | 1 | |
| 2 | PŘÍSTROJOVÝ TRANSFORMÁTOR PROUDU | AGU 123 | 3 | |
| 1 | VÝKONOVÝ VYPÍNAČ 1 POHON | GL 311 F1 / 4031 P / VR1750 | 1 | |
| POZICE | POPIS | TYP | KS | POZNÁMKY |
| ROZPISKA | | | | |



| | | | |
|-------------------|--|---|-------|
| AUTORIZACE | | | |
| D | | | |
| C | | | |
| B | | | |
| A | | | |
| INDEX REVIZE | POPIS REVIZE | DATUM | JMÉNO |
| NÁZEV AKCE | TR Řípov - 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 13137 | | |
| ZOD. PROJEKTANT | Ing. ČESTMÍR VÁŠEK | ČÍSLO VÝK/DOK: 02.b)-12 | |
| VYPRACOVAL | TOMÁŠ VOŠICKÝ | | |
| KONTRLOVAL | Ing. TOMÁŠ JANEČEK | MÍSTO STAVBY: TR ŘÍPOV 32, 674 01 TŘEBÍČ | |
| SO/PS | PS09 - ROZVODNA 110kV - TECHNOLOGIE | | |
| MAJETKOVÁ TŘÍDA | CZD00038 | MĚŘÍTKO: 1 : 75 | |
| DRUH DOKUMENTU | výkres | | |
| NÁZEV DOKUMENTU | POLE AEA02 T101 ISO pohled | FORMÁT: A1 LIST/CELKEM: 1/1 ARCHIVNÍ ČÍSLO EGD: | |