



Kabelový propoj 110kV T401–AEA25
Délka kabelové trasy: 193m
Délka kabelu 110kV/1f: 233m
(trasa kabelu+5%+koncovky+přechod KK/POK koncovky)
Celková délka kabelu 110kV/3f: 699m

Kabelový propoj 110kV T402–AEA19
Délka kabelové trasy: 262m
Délka kabelu 110kV/1f: 305m
(trasa kabelu+5%+koncovky+přechod KK/POK koncovky)
Celková délka kabelu 110kV/3f: 915m

| | | | |
|-------------------|--|--|----------------------|
| D | | | |
| C | | | |
| B | | | |
| A | | | |
| INDEX REVIZE | POPIS REVIZE | DATUM | JMÉNO |
| NÁZEV AKCE | TR Čebín - modernizace | Č. STAVBY: 1020002854 Č. OBJ.: 4501497420 | |
| STAVEBNÍK | EG.D, a.s., LIDICKÁ 1873/36, 602 00 BRNO | | |
| STATUS/STUPEŇ | DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (DPS) | | |
| ČÁST | D1 - Dokumentace stavebních nebo inženýrských objektů | | |
| ZHOT. DOKUMENTACE | OMEXOM GA Energo s.r.o., NA STŘÍLNĚ 1929/8, 323 00 PLZEŇ-BOLEVEC | | |
| KONTAKTNÍ OSOBA | - | | |
| ARCHIVNÍ ČÍSLO | P5122006.51-028 | | |
| ZOD. PROJEKTANT | ING. PAVEL JUŘINA | DATUM: 06-2025 | |
| VYPRACOVAL | ING. PAVEL DRAHANSKÝ | ČÍSLO VÝK/DOK: D.1 b) - 04 | |
| KONTRLOVAL | ING. PAVEL JUŘINA | | |
| MÍSTO STAVBY | R Čebín, Hradčany, 664 23 Čebín | KÓD LOKALITY: CEB | |
| SO/PS | S003 - Vedení 110 kV - kabelové | MĚŘÍTKO: - | |
| MAJETKOVÁ TŘÍDA | CZD00003 | FORMÁT: A3 | |
| DRUH DOKUMENTU | JEDNOPÓLOVÉ SCHÉMA | LIST/CELKEM: 1/1 | |
| NÁZEV DOKUMENTU | PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA KABELŮ 110kV Kabelový propoj 110kV T401, T402 | | ARCHIVNÍ ČÍSLO EG.D: |