



| SEZNAM MATERIÁLU |  |              |
|------------------|--|--------------|
| POZ.             | Název součásti   | Typ součásti |
| 1                | AlFe Iano 756-AL1/43-ST1A  | AlFe ø36,5   |
| 2                | AlFe Iano 362-AL1/59-ST1A  | AlFe ø26,7   |
| 3                | Trubkový vodič ø100/5/90 ze slitiny EN AW-6101B T6   | 4 kg/m       |
| 10               | Svorťka odbočňová T z dvojsovcí AlFe ø36,5 jedním lanem AlFe ø26,7, lth min 25kA/1s                                    |              |
| 18               | Svorťka přírná pro Al praporec 200x100 a Al trubku ø100 – připojení pevně, lth min 25kA/1s, vrtání 8x ø14 s roztečí 50 |              |
| 19               | Svorťka pro kluzné připojení Al trubky ø100 na roubík Cu ø36, lth min 25kA/1s  |              |
| 20               | Svorťka pro zkratovací soupravu na Al trubku ø100, lth min 25kA/1s, ø připojovací části 30                             |              |
| 21               | Uzávěr Al trubky 100/5 bez uchycení tlumičho vodiče  |              |
| 23               | Svorťka odbočňová paralelně nebo T pro AlFe Iano ø36,5 a AlFe Iano ø26,7, lth min 25kA/1s                              |              |
| 24               | Svorťka přírná/boční pro roubík Cu ø36 a AlFe Iano ø26,7, lth min 25kA/1s  |              |
| 25               | Svorťka přírná pro Al praporec 200x100 a AlFe Iano ø26,7, lth min 25kA/1s, vrtání 8x øM12 s roztečí 50                 |              |
| 26               | Svorťka pro kluzné a pevné připojení Al trubky ø100 na roubík Cu ø36, lth min 25kA/1s                                  |              |
| 27               | Svorťka přírná/boční pro roubík Al ø36 a AlFe Iano ø26,7, lth min 25kA/1s  |              |
| 28               | Svorťka odbočňová paralelně nebo T pro Iano AlFe ø26,7 a AlFe Iano ø26,7, lth min 25kA/1s                              |              |
| 29               | Svorťka pro zkratovací soupravu na AlFe Iano ø26,7, lth min 25kA/1s, ø připojovací části 30                            |              |
| 31               | Závěsná izolátorová sestava pro vývod linky VN – AlFe Iano ø26,7   | 43,58        |
| 32               | Proutková svorťka rozebrotraná pro AlFe Iano ø26,7 a AlFe Iano ø19, lth min 25kA/1s                                    |              |
| 33               | Uzemňovací praporec  | 0,57         |

| LEGENDA ZNAČENÍ |                                       |
|-----------------|---------------------------------------|
| OMAZČENÍ        | NÁZEV                                 |
| WA, WB          | HLAVNÍ PŘÍPOJNICE                     |
| L1, L2, L3      | OMAZČENÍ FÁZE                         |
| QA/07, QB/07    | KÝLOVÝ ODPLOVÁČ                       |
| QM/07           | VÝKONOVÝ VYPÍNAČ                      |
| TW/07           | PŘÍSTROJOVÝ TRANSFORMÁTOR KOMBINOVANÝ |
| FVE/07          | SVODIČ PŘEPĚTÍ VN                     |
| QV+QE/07        | VÝVODOVÝ ODPLOVÁČ S UZEMŇOVÁČEM       |
| AWW/07          | PROPOJOVACÍ SVORKOVÁ SKŘÍŇ PTK        |
| NKOK            | POK POD KÝLOVÝ ODPLOVÁČ               |
| NKOM            | POK POD VÝKONOVÝ VYPÍNAČ              |
| NKTW            | POK POD PTK                           |

|   |  |
|---|--|
| D |  |
| C |  |
| B |  |
| A |  |

| INDEX REVIZE | POPIS REVIZE | DATUM | JMÉNO |
|--------------|--------------|-------|-------|
|--------------|--------------|-------|-------|

|               |  |                      |
|---------------|--|----------------------|
| NÁZEV AKCE    | TR BLANSKO – ROZŠÍŘENÍ R10kV, DOPLNĚNÍ T103            | Č. STAVBY:1020002620 |
| STAVEBNÍK     | EGD, a.s., LIDICKÁ 1873/36, 602 00 BRNO                | Č. OBJ.: 4501338395  |
| STATUS/STUPĚŇ | DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (DPS)                 |                      |
| ČÁST          | D.2 DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ |                      |

|                   |   |                                 |
|-------------------|---|---------------------------------|
| ZHOT. DOKUMENTACE | OMEXOM GA Energie s.r.o., NA STŘÍLUNĚ 1929/8, 323 00 PLZEŇ-BOLLEVEC |                                 |
| KONTAKTNÍ OSOBA   | Ing. MARCEL MATUŠKA, marcelmatushka@gaenergo.cz                     |                                 |
| ARCHIVNÍ ČÍSLO    | 505020100501-335  |                                 |
| ZOD. PROJEKTANT   | ING. MILAN LETEV  |                                 |
| VYPRACOVAL        | ING. ROMAN BURŠÍK   |                                 |
| KONTROLOVAL       | ING. MILAN LETEV  | ČÍSLO VÝK/DOK: D.2 b) – 04 / 04 |

|                 |  |                     |
|-----------------|--|---------------------|
| MÍSTO STAVBY    | TR 110/22 KV BLANSKO, Brněnská, 678 01 Blansko | KÓD LOKALITY: BK    |
| SO/PS           | PS09 – ROZVODNA 110 KV–, TECHNOLOGIE           | MĚŘÍTKO: M 1:100    |
| MAJETKOVÁ TŘÍDA | CZD00038                                       | FORMÁT: A4          |
| Druh DOKUMENTU  | ŘEZ  | LIST/CELKEM: 1/1    |
| NÁZEV DOKUMENTU | MONTÁŽNÍ ŘEZY TECHNOLOGIE ŘEZ 4–4’             | ARCHIVNÍ ČÍSLO EGD: |

- POZNÁMKA**
- DLE ČSN EN 61336–1 MUSÍ BÝT DOODŘEŽENA VZDALENOST VŠECH ŽIVÝCH ČÁSTÍ OD TERÉNU 3,35m A MEZI ŽIVÝMI ČÁSTIMI A ZEMÍ 1,1m. OBZVYŠTĚ JE TUTO VZDALENOST NUTNO OHLEDAT MEZI TRUBKOU VEDOUcí MEZI QB A QM A AlFe LANEM STEJNÉ FÁZE VEDOUcIM MEZI QA A PŘÍPOJNICí. TRUBKY MEZI QM A QB A AlFe LANA MEZI QA A PŘÍPOJNICí MUSÍ BÝT ZHOVOVITELEM STAVBY DLE POTŘEBY VYTVAROVANÝ A INSTALOVANÝ TAK, ABY ZDE BÝLY DOSKOKOVÉ VZDALENOSTI BEZPEČNĚ ZAJIŠTĚNÝ.
  - DÍSPOZICÍŇ UMÍSTĚNÍ ŘEZU JE NAZNAČENO NA VÝKRESE "PŮDORYS TECHNOLOGIE R110kV".
  - STAJALICÍ TECHNOLOGIE JE KRESLENA ČÁRKOVANĚ
  - VEŠKERĚ OVLADACÍ A PROPOJOVACÍ SKŘÍŇ MUSÍ BÝT UMÍSTĚNÝ SVOU SPODNÍ HRANOU MIN. 600mm NAD ÚROVNí TERÉNU.