



| | | | |
|-------------------|--|---|-------|
| D | | / | |
| C | | / | |
| B | | / | |
| A | | / | |
| INDEX REVIZE | POPIS REVIZE | DATUM | JMÉNO |
| NÁZEV AKCE | TR Blansko - rozš. R110kV, doplnění T103 | Č.STAVBY: 1020002620 Č.OBJ: 4501338395 | |
| STAVEBNÍK | EG.D, a.s., LIDICKÁ 1873/36, 602 00 BRNO |  | |
| STATUS/STUPEŇ | DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (DPS) | | |
| ČÁST | D.2 DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOG. ZAŘÍZENÍ | | |
| ZHOT. DOKUMENTACE | OMEXOM GA Energo s.r.o., Na Střilně 1929/8, 323 00 Plzeň-Bolevec |  | |
| KONTAKTNÍ OSOBA | Ing. MARCEL MATUŠKA, marcel.matuska@gaenergo.cz | | |
| ARCHIVNÍ ČÍSLO | 505020100501-504 | | |
| ZOD. PROJEKTANT | Ing. MILAN LETEV | DATUM: 07-2021 | |
| VYPRACOVAL | Ing. ROMAN BURŠÍK | ČÍSLO VÝKRESU: | |
| KONTROLOVAL | Ing. MILAN LETEV | D.2 c) - 01 | |
| MÍSTO STAVBY | TR 110/22 KV BLANSKO, Brněnská, 678 01 Blansko | KÓD LOKALITY: | |
| SO/PS | PS80 - OCHRANNÉ A PRACOVNÍ POMŮCKY | BK | |
| MAJETKOVÁ TŘÍDA | CZD00038 | ARCHIVNÍ ČÍSLO: | |
| DRUH DOKUMENTU | SEZNAM | STRÁNKA / CELKEM: | |
| NÁZEV DOKUMENTU | SEPCIFIKACE DODÁVEK | 1/3 | |

[illegible]

| | | | | | | | | |
|-----------|--|----------|-----------------------------|-------------|--|--|--|--|
| Název : | | | Ochranné a pracovní pomůcky | | | | | |
| Typ : | | | Dle výrobce | | | Sada: 1 | | |
| Výrobce : | | | - | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | Pracovní a ochranné pomůcky | | | | | |
| Číslo | | Množství | | Název / Typ | | | | |
| 1 | | 4 | | sada | | Venkovní zkratovací souprava 123kV podle ČSN EN 61219, ČSN EN 61230, PNE 35 9705; prodloužená izolační tyč 3m (2+1) ukončená kalichem - 1ks v 1 sadě; zkratovací lano délky 4m s možností připojení na zkrat. hrazdu Ø0-55mm (utažení svorky kalichem na izolační tyči) – počet lan 3ks v 1 sadě; Zkratová odolnost soupravy 15kA/1s | | |
| 2 | | 1 | | ks | | Nosítka skládací | | |
| | | | Protipožární zařízení | | | | | |
| Číslo | | Množství | | Název / Typ | | | | |
| 1 | | 3 | | ks | | Pojízdný hasicí přístroj sněhový (CO2) s množstvím náplně 30kg | | |