



| | | |
|---------------|--|---|
| NÁZEV AKCE | TR Řípov- rek.R110kV, sek.tech., VS, PZTS | Č.STAVBY: 001020003001 |
| | | Č.OBJ: 102 0002 780 |
| STAVEBNÍK | EG.D, 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 | |
| ARCHIVNÍ ČÍSLO | 4EGE 18037 | |
| ZOD. PROJEKTANT | Ing. ČESTMÍR VÁŠEK | DATUM: 09-2024 |
| VYPRACOVAL | Bc. MICHAL PECLINOVSKÝ | ČÍSLO VÝKRESU: D.2 c) - 08 |
| KONTRLOVAL | Ing. TOMÁŠ JANEČEK | |

| | | |
|-----------------|----------------------------|--------------------------|
| MÍSTO STAVBY | TR ŘÍPOV 32, 674 01 TŘEBÍČ | KÓD LOKALITY: |
| SO/PS | PS06 - TLUMIVKY | ŘÍP |
| MAJETKOVÁ TŘÍDA | CZD00037 | ARCHIVNÍ ČÍSLO: |
| DRUH DOKUMENTU | SEZNAM | - |
| NÁZEV DOKUMENTU | KABELOVÝ SEZNAM | STRÁNKA / CELKEM: 1/5 |

| NAP. [kV] | TYP | DĚLKA | KONCOVKA | DATUM | IZOLAČNÍ ODPOR | | | 1. KONEC | 2. KONEC | ČÍSLO KABELU | OZNAČENÍ VODIČŮ |
|--------------|-------|-------------|-------------|----------|----------------|------|----|----------|----------|--------------|-----------------|
| | | [m] | | | | [MΩ] | | | | | |
| | proj. | proj. | 1. koncovka | položení | RS | RT | ST | | | | |
| skut. | skut. | 2. koncovka | měření | RN | SN | TN | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|--------------|----|--|--|--|--|--|------|------|--------|----------------|
| ATL1 - OVLÁDACÍ SKŘÍŇ TL1 | | | | | | | | | | | |
| NAPÁJECÍ NN KABELY | | | | | | | | | | | |
| 1 | 1-CYKY-J 5x4 | 20 | | | | | | ATL1 | T101 | WTL101 | POHON TLUMIVKY |
| | | | | | | | | TL1 | AVT1 | | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----------------|-----------------|----|--|--|--|--|--|------|------|---------|----------------------------|
| OVLÁDACÍ KABELY | | | | | | | | | | | |
| 1 | 1-CYKFY-O 5x1,5 | 20 | | | | | | ATL1 | T101 | WSTL101 | LADĚNÍ TLUMIVKY DÁLKOVĚ |
| | | | | | | | | TL1 | AVT1 | | |

| | | | | | | | | | | | |
|---------------------|------------------|----|--|--|--|--|--|------|------|---------|--------------------------|
| SIGNALIZAČNÍ KABELY | | | | | | | | | | | |
| 1 | 1-CYKFY-O 7x1,5 | 20 | | | | | | ATL1 | T101 | WSTL102 | SIGNALIZACE TL |
| | | | | | | | | TL1 | AVT1 | | |
| 1 | 1-CYKFY-O 12x1,5 | 20 | | | | | | ATL1 | T101 | WSTL103 | SIGNALIZACE PORUCH TL |
| | | | | | | | | TL1 | AVT1 | | |

| | | | | | | | | | | | |
|-------------------|-----------------|----|--|--|--|--|--|------|------|---------|----------------|
| KABELY PRO MĚŘENÍ | | | | | | | | | | | |
| 1 | 1-CYKFY-O 3x2,5 | 20 | | | | | | ATL1 | T101 | WSTL104 | MĚŘENÍ Uo |
| | | | | | | | | TL1 | AVT1 | | |
| 1 | 1-CYKFY-O 3x2,5 | 20 | | | | | | ATL1 | T101 | WSTL105 | MĚŘENÍ Io |
| | | | | | | | | TL1 | AVT1 | | |
| 1 | 1-CYKFY-O 3x2,5 | 20 | | | | | | ATL1 | T101 | WSTL106 | POLOHA JÁDRA |
| | | | | | | | | TL1 | AVT1 | | |
| 1 | 1-CYKFY-O 3x2,5 | 20 | | | | | | ATL1 | T101 | WSTL107 | MĚŘENÍ TEPLOTY |
| | | | | | | | | TL1 | AVT1 | | |

| NAP. [kV] | TYP | DĚLKA | KONCOVKA | DATUM | IZOLAČNÍ ODPOR | | | 1. KONEC | 2. KONEC | ČÍSLO KABELU | OZNAČENÍ VODIČŮ |
|-------------------------------------|-----------------|-------|-------------|----------|----------------|------|----|----------|----------|--------------|--------------------------|
| | | [m] | | | | [MΩ] | | | | | |
| | | proj. | 1. koncovka | položení | RS | RT | ST | | | | |
| | skut. | skut. | 2. koncovka | měření | RN | SN | TN | | | | |
| RL1 - SEKUNDÁRNÍ ODPORNÍK PRO TL1 | | | | | | | | | | | |
| NAPÁJECÍ NN KABELY | | | | | | | | | | | |
| 1 | 1-CYKY-J 3x2,5 | 10 | | | | | | ATL1 | TL1 | WLRL101 | TEMPEROVÁNÍ ODPORNÍKU |
| | | | | | | | | TL1 | RL1 | | |
| 1 | 1-YY 1x95 | 10 | | | | | | TL1 | RL1 | WLRL102.L | SEKUNDÁR TLUMIVKY |
| | | | | | | | | TL1 | RL1 | | |
| 1 | 1-YY 1x95 | 10 | | | | | | TL1 | RL1 | WLRL102.N | SEKUNDÁR TLUMIVKY |
| | | | | | | | | TL1 | RL1 | | |
| OVLÁDACÍ KABELY | | | | | | | | | | | |
| 1 | 1-CYKFY-O 3x1,5 | 15 | | | | | | AVT1 | TL1 | WSRL101 | PŘIPNUTÍ ODPORU |
| | | | | | | | | T101 | RL1 | | |
| SIGNALIZAČNÍ KABELY | | | | | | | | | | | |
| 1 | 1-CYKFY-O 3x1,5 | 15 | | | | | | AVT1 | TL1 | WSRL102 | SIGNALIZACE RL |
| | | | | | | | | T101 | RL1 | | |
| AVQL1 - SIGNALIZACE ZEMNÍHO SPOJENÍ | | | | | | | | | | | |
| 1 | 1-CYKFY-O 3x1,5 | 185 | | | | | | AVQL1 | BSP | WSVQL101 | ZEMNÍ SPOJENÍ |
| | | | | | | | | TL1 | ARA02 | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| QL1T1 - ODPOJOVAČ TL1 | | | | | | | | | | | |
| NAPÁJECÍ NN KABELY | | | | | | | | | | | |
| 1 | 1-CYKY-J 5x2,5 | 185 | | | | | | QL1T1 | BSP | WLQL1T101 | NAPÁJENÍ TEMPEROVÁNÍ |
| | | | | | | | | TL1 | ARA02 | | |
| SIGNALIZAČNÍ KABELY | | | | | | | | | | | |
| 1 | 1-CYKFY-O 5x2,5 | 185 | | | | | | QL1T1 | BSP | WSQL1T101 | SIGNALIZACE |
| | | | | | | | | TL1 | ARA02 | | |

| NAP. [kV] | TYP | DĚLKA | KONCOVKA | DATUM | IZOLAČNÍ ODPOR | | | 1. KONEC | 2. KONEC | ČÍSLO KABELU | OZNAČENÍ VODIČŮ |
|---------------------------|------------------|-------------|-------------|----------|----------------|------|----|----------|----------|--------------|----------------------------|
| | | [m] | | | | [MΩ] | | | | | |
| | proj. | proj. | 1. koncovka | položení | RS | RT | ST | | | | |
| skut. | skut. | 2. koncovka | měření | RN | SN | TN | | | | | |
| ATL2 - OVLÁDACÍ SKŘÍŇ TL2 | | | | | | | | | | | |
| NAPÁJECÍ NN KABELY | | | | | | | | | | | |
| 1 | 1-CYKY-J 5x4 | 20 | | | | | | ATL2 | T102 | WTL201 | POHON TLUMIVKY |
| | | | | | | | | TL2 | AVT2 | | |
| | | | | | | | | | | | |
| OVLÁDACÍ KABELY | | | | | | | | | | | |
| 1 | 1-CYKFY-O 5x1,5 | 20 | | | | | | ATL2 | T102 | WSTL201 | LADĚNÍ TLUMIVKY DÁLKOVĚ |
| | | | | | | | | TL2 | AVT2 | | |
| SIGNALIZAČNÍ KABELY | | | | | | | | | | | |
| 1 | 1-CYKFY-O 7x1,5 | 20 | | | | | | ATL2 | T102 | WSTL202 | SIGNALIZACE TL |
| | | | | | | | | TL2 | AVT2 | | |
| 1 | 1-CYKFY-O 12x1,5 | 20 | | | | | | ATL2 | T102 | WSTL203 | SIGNALIZACE PORUCH TL |
| | | | | | | | | TL2 | AVT2 | | |
| KABELY PRO MĚŘENÍ | | | | | | | | | | | |
| 1 | 1-CYKFY-O 3x2,5 | 20 | | | | | | ATL2 | T102 | WSTL204 | MĚŘENÍ Uo |
| | | | | | | | | TL2 | AVT2 | | |
| 1 | 1-CYKFY-O 3x2,5 | 20 | | | | | | ATL2 | T102 | WSTL205 | MĚŘENÍ Io |
| | | | | | | | | TL2 | AVT2 | | |
| 1 | 1-CYKFY-O 3x2,5 | 20 | | | | | | ATL2 | T102 | WSTL206 | POLOHA JÁDRA |
| | | | | | | | | TL2 | AVT2 | | |
| 1 | 1-CYKFY-O 3x2,5 | 20 | | | | | | ATL2 | T102 | WSTL207 | MĚŘENÍ TEPLOTY |
| | | | | | | | | TL2 | AVT2 | | |

| NAP. [kV] | TYP | DĚLKA | KONCOVKA | DATUM | IZOLAČNÍ ODPOR | | | 1. KONEC | 2. KONEC | ČÍSLO KABELU | OZNAČENÍ VODIČŮ |
|-------------------------------------|-----------------|-------|-------------|----------|----------------|------|----|----------|----------|--------------|--------------------------|
| | | [m] | | | | [MΩ] | | | | | |
| | proj. | proj. | 1. koncovka | položení | RS | RT | ST | | | | |
| | skut. | skut. | 2. koncovka | měření | RN | SN | TN | | | | |
| RL2 - SEKUNDÁRNÍ ODPORNÍK PRO TL2 | | | | | | | | | | | |
| NAPÁJECÍ NN KABELY | | | | | | | | | | | |
| 1 | 1-CYKY-J 3x2,5 | 10 | | | | | | ATL2 | TL2 | WLRL201 | TEMPEROVÁNÍ ODPORNÍKU |
| | | | | | | | | TL2 | RL2 | | |
| 1 | 1-YY 1x95 | 10 | | | | | | TL2 | RL2 | WLT202.L | SEKUNDÁR TLUMIVKY |
| | | | | | | | | TL2 | RL2 | | |
| 1 | 1-YY 1x95 | 10 | | | | | | TL2 | RL2 | WLT202.N | SEKUNDÁR TLUMIVKY |
| | | | | | | | | TL2 | RL2 | | |
| OVLÁDACÍ KABELY | | | | | | | | | | | |
| 1 | 1-CYKFY-O 3x1,5 | 15 | | | | | | AVT2 | TL2 | WSRL201 | PŘIPNUTÍ ODPORU |
| | | | | | | | | T102 | RL2 | | |
| SIGNALIZAČNÍ KABELY | | | | | | | | | | | |
| 1 | 1-CYKFY-O 3x1,5 | 15 | | | | | | AVT2 | TL2 | WSRL202 | SIGNALIZACE RL |
| | | | | | | | | T102 | RL2 | | |
| AVQL2 - SIGNALIZACE ZEMNÍHO SPOJENÍ | | | | | | | | | | | |
| 1 | 1-CYKFY-O 3x1,5 | 255 | | | | | | AVQL1 | BSP | WSVQL201 | ZEMNÍ SPOJENÍ |
| | | | | | | | | TL2 | ARA06 | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |