




| | | | | | | | |
|--|------------|-----------------------------------|--|------------------------------------|--|---------------------------|--|
| Jiná ověření: | | | | Paré: | | | |
| Orientační schéma: | | | | Razítko oprávněné osoby: | | | |
| | | | | Podpis: Datum: | | | |
| Revize: | Datum: | Popis: | | Kontroloval: | | | |
| 000 | 15.05.2024 | Definitivní odevzdání dokumentace | | Ing. Petr Kortyš | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| <div><div><div>Stavebník/Investor:</div><div>Adresa:</div><div>Zástupce investora:</div><div>Adresa:</div></div><div><div>Správa železnic, státní organizace</div><div>Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1</div><div>Stavební správa východ</div><div>Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc</div></div><div><div></div><div><div>SPRÁVA</div><div>ŽELEZNIC</div></div></div></div> | | | | | | | |
| <div><div><div>Zhotovitel díla:</div><div>Adresa:</div><div>Kontakt:</div></div><div><div>SUDOP BRNO, spol. s r.o.</div><div>Kounicova 26, 611 36 Brno</div><div>T: +420 972 625 804 E: sudop@sudop-brno.cz</div></div><div><div></div><div><div>SUDOP BRNO</div></div></div></div> | | | | | | | |
| <div><div><div>Zhotovitel části/objektu:</div><div>Adresa:</div><div>Kontakt:</div></div><div><div>SUDOP BRNO, spol. s r.o.</div><div>Kounicova 26, 611 36 Brno</div><div>T: +420 972 625 804 E: sudop@sudop-brno.cz</div></div><div><div></div><div><div>SUDOP BRNO</div></div></div></div> | | | | | | | |
| Hlavní projektant (HIP): Ing. Radoslav Molák | | | | Specialista: Ing. Jan Zářecký | | | |
| <div><div><div>Název stavby/akce:</div><div>Název části:</div><div>Název objektu/díle části:</div><div>Název přílohy:</div><div>Název díle části přílohy:</div></div><div><div>Zvýšení disponibility výkonu TNS</div><div>Trakční a energetická zařízení</div><div>Rozvody a přeložky VN, NN,</div><div>osvětlení, DOÚO</div><div>Soupis kabelů</div></div><div><div>Nedakonice v systému AC 25 kV</div><div></div><div>Vnější uzemnění</div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div> | | | | | | | |
| Označení investora: | | | | S622000551 | | | |
| Zakázka: | | | | 23070-01 | | | |
| Označení části: | | | | D.2.3.6 D.2.3.8 | | | |
| Označení objektu/komplexu: | | | | Objekty dle seznamu SK 00-80-08 | | | |
| Číslo přílohy (typ/pořadí): | | | | 3. 001 | | | |
| Odpovědný projektant: | | Zpracovatel přílohy: | | Měřítko: - | | Stupeň dokumentace: | |
| Ing. Jan Zářecký | | Ing. Jan Zářecký | | Formáty: - | | DUSL | |
| Kraj: | | Katastrální území: | | TUDU: | | Smluvní datum zpracování: | |
| Zlínský, Jihomoravský | | viz. příloha A. | | viz. příloha A. | | 15.05.2024 | |
| Označení investora: Stupeň dokumentace: Část: Objekt: Podoba: Příloha: Revize: | | | | | | | |
| S 6 2 2 0 0 0 5 5 1 D U S L X - D 2 3 6 8 - S K 0 0 8 0 0 8 - X X - 3 - 0 0 1 0 0 0 | | | | | | | |

| SUDOP Brno s.r.o. Kounicova 26 61136 Brno | | SOUPIS KABELŮ | | Stavba: | Zvýšení disponibility výkonu TNS Nedakonice v systému AC 25 kV | | Datum: | 05/2024 |
|---|-------------|------------------------------|-----------|----------------------------------|---|----------------|-----------------------------|--------------|
| | | | | Objekt: | | | Vypracoval: | Ing. Zárecký |
| Číslo kabelu | Druh kabelu | Průřez (mm ²) | Délka (m) | Spojuje | | | | |
| | | | | Zařízení | Ukončení | Zařízení | Ukončení | Poznámka |
| | | | | | | | | |
| SO 12-86-01 | | | | | | | | |
| | 22-CXEKVCEY | 1x240/35 | 140 | Transformátor T101 (110/22kV) | CHE-F 24/70- 240 + EGA16 | Rozvaděč R22kV | CHE-I 24/70- 240 + EGA16 | |
| | 22-CXEKVCEY | 1x240/35 | 140 | Transformátor T101 (110/22kV) | CHE-F 24/70- 240 + EGA16 | Rozvaděč R22kV | CHE-I 24/70- 240 + EGA16 | |
| | 22-CXEKVCEY | 1x240/35 | 140 | Transformátor T101 (110/22kV) | CHE-F 24/70- 240 + EGA16 | Rozvaděč R22kV | CHE-I 24/70- 240 + EGA16 | |
| | 22-CXEKVCEY | 1x240/35 | 115 | Transformátor T102 (110/22kV) | CHE-F 24/70- 240 + EGA16 | Rozvaděč R22kV | CHE-I 24/70- 240 + EGA16 | |
| | 22-CXEKVCEY | 1x240/35 | 115 | Transformátor T102 (110/22kV) | CHE-F 24/70- 240 + EGA16 | Rozvaděč R22kV | CHE-I 24/70- 240 + EGA16 | |
| | 22-CXEKVCEY | 1x240/35 | 115 | Transformátor T102 (110/22kV) | CHE-F 24/70- 240 + EGA16 | Rozvaděč R22kV | CHE-I 24/70- 240 + EGA16 | |
| | 50-AXEKVCEY | 1x240/35 | 140 | Výstupní TR SFC1 | RWOT-25 | Rozvodna 25kV | RWIT-25 | |
| | 50-AXEKVCEY | 1x240/35 | 140 | Výstupní TR SFC1 | RWOT-25 | Rozvodna 25kV | RWIT-25 | |
| | 50-AXEKVCEY | 1x240/35 | 115 | Výstupní TR SFC2 | RWOT-25 | Rozvodna 25kV | RWIT-25 | |
| | 50-AXEKVCEY | 1x240/35 | 115 | Výstupní TR SFC2 | RWOT-25 | Rozvodna 25kV | RWIT-25 | |
| | 50-AXEKVCEY | 1x240/35 | 90 | Rozvodna 25kV | RWIT-25 | Napaječ N201 | RWOT-25 | |
| | 50-AXEKVCEY | 1x240/35 | 90 | Rozvodna 25kV | RWIT-25 | Napaječ N201 | RWOT-25 | |
| | 50-AXEKVCEY | 1x240/35 | 90 | Rozvodna 25kV | RWIT-25 | Napaječ N202 | RWOT-25 | |
| | 50-AXEKVCEY | 1x240/35 | 90 | Rozvodna 25kV | RWIT-25 | Napaječ N202 | RWOT-25 | |
| | 50-AXEKVCEY | 1x240/35 | 90 | Rozvodna 25kV | RWIT-25 | Napaječ N203 | RWOT-25 | |
| | 50-AXEKVCEY | 1x240/35 | 90 | Rozvodna 25kV | RWIT-25 | Napaječ N203 | RWOT-25 | |
| | 50-AXEKVCEY | 1x240/35 | 200 | Rozvodna 25kV | RWIT-25 | Napaječ N211 | RWOT-25 | |
| | 50-AXEKVCEY | 1x240/35 | 200 | Rozvodna 25kV | RWIT-25 | Napaječ N211 | RWOT-25 | |
| | 50-AXEKVCEY | 1x240/35 | 200 | Rozvodna 25kV | RWIT-25 | Napaječ N212 | RWOT-25 | |
| | 50-AXEKVCEY | 1x240/35 | 200 | Rozvodna 25kV | RWIT-25 | Napaječ N212 | RWOT-25 | |

| SUDOP Brno s.r.o. Kounicova 26 61136 Brno | | SOUPIS KABELŮ | | Stavba: | Zvýšení disponibility výkonu TNS Nedakonice v systému AC 25 kV | | Datum: | 05/2024 |
|---|-------------|------------------------------|-----------|------------------|---|---------------------------------|----------------------------|--------------|
| | | | | Objekt: | | | Vypracoval: | Ing. Zářecký |
| Číslo kabelu | Druh kabelu | Průřez (mm ²) | Délka (m) | Spojuje | | | | |
| | | | | Zařízení | Ukončení | Zařízení | Ukončení | Poznámka |
| | 50-AXEKVCEY | 1x240/35 | 200 | Rozvodna 25kV | RWIT-25 | Napaječ N213 | RWOT-25 | |
| | 50-AXEKVCEY | 1x240/35 | 200 | Rozvodna 25kV | RWIT-25 | Napaječ N213 | RWOT-25 | |
| | 6-AYKCY | 3x50/16 | 90 | Rozvodna 6kV | KSCMTI 1 25-95 | RS707 | KSCMTI 1 25-95 | |
| | 6-AYKCY | 3x50/16 | 60 | RS707 | KSCMTI 1 25-95 | Spojka kabel směr Otrokovice | SVCMT 25-50 | SO 12-86-05 |
| | 1-AYY | 1x240 | 80 | Výstupní TR SFC1 | Kab. oko + smršť. trub. | Skříň zpětných kabelů RZK1 | Kab. oko + smršť. trub. | |
| | 1-AYY | 1x240 | 80 | Výstupní TR SFC1 | Kab. oko + smršť. trub. | Skříň zpětných kabelů RZK1 | Kab. oko + smršť. trub. | |
| | 1-AYY | 1x240 | 50 | Výstupní TR SFC2 | Kab. oko + smršť. trub. | Skříň zpětných kabelů RZK2 | Kab. oko + smršť. trub. | |
| | 1-AYY | 1x240 | 50 | Výstupní TR SFC2 | Kab. oko + smršť. trub. | Skříň zpětných kabelů RZK2 | Kab. oko + smršť. trub. | |
| | | | | | | | | |
| SO 12-86-01 /SO12 86-05 CELKEM | 50-AXEKVCEY | 1x240/35 | 2250 | Počet koncovek: | 32 | | | |
| | 22-CXEKVCEY | 1x240/35 | 765 | Počet koncovek: | 12 | | | |
| | 6-AYKCY | 3x50/16 | 150 | Počet koncovek: | 3 | Počet spojek: | 1 | |
| | 1-AYY | 1x240 | 260 | Počet koncovek: | 8 | | | |
| | | | | | | | | |
| SO 12-86-02 | | | | | | | | |
| | CYKCY-J | 5x16 | 120 | Rozvaděč RVS | Koncovka | RSO2 (T102), RSO1 (T1) | Koncovka | |
| | CYKCY-J | 5x16 | 140 | Rozvaděč RVS | Koncovka | ZS4, ZS6 | Koncovka | |
| | CYKCY-J | 5x16 | 180 | Rozvaděč RVS | Koncovka | ROV1, ROV2 | Koncovka | |
| | CYKCY-J | 5x16 | 160 | Rozvaděč RVS | Koncovka | ZS2, ZS5 | Koncovka | |
| | CYKCY-J | 5x16 | 100 | Rozvaděč RVS | Koncovka | Garáž | Koncovka | |

| | | | | | | | | |
|---|-------------|------------------------------|-----------|-------------------------|---|------------------------------|-------------|--------------|
| SUDOP Brno s.r.o. Kounicova 26 61136 Brno | | SOUPIS KABELŮ | | Stavba: | Zvýšení disponibility výkonu TNS Nedakonice v systému AC 25 kV | | Datum: | 05/2024 |
| | | | | Objekt: | | | Vypracoval: | Ing. Zárecký |
| Číslo kabelu | Druh kabelu | Průřez (mm ²) | Délka (m) | Spojuje | | | | |
| | | | | Zařízení | Ukončení | Zařízení | Ukončení | Poznámka |
| | CYKCY-J | 5x6 | 120 | Rozvaděč RO | Koncovka | PSO2, PSO1 | Koncovka | |
| | CYKCY-J | 5x2,5 | 70 | Rozvaděč RVS | Koncovka | Vjezdová brána | Koncovka | |
| | CYKCY-J | 5x6 | 70 | Rozvaděč RO | Koncovka | OS1 | Koncovka | |
| | CYKCY-J | 5x16 | 70 | Rozvaděč RVS | Koncovka | ZS1 | Koncovka | |
| | CYKCY-J | 5x16 | 70 | Rozvaděč RVS | Koncovka | KSE | Koncovka | |
| | CYKCY-J | 5x70 | 130 | Rozvaděč RVS | Koncovka | SFC1 - VS | Koncovka | |
| | CYKCY-O | 4x25 | 130 | Rozvaděč RU | Koncovka | SFC1 - VS | Koncovka | |
| | CYKCY-J | 5x70 | 115 | Rozvaděč RVS | Koncovka | SFC2 - VS | Koncovka | |
| | CYKCY-J | 4x25 | 115 | Rozvaděč RU | Koncovka | SFC2 - VS | Koncovka | |
| | CYKCY-J | 5x6 | 180 | Rozvaděč RO | Koncovka | PSO4, PSO3 | Koncovka | |
| | CYKCY-J | 5x6 | 70 | Rozvaděč RO | Koncovka | OS2 | Koncovka | |
| | CYKCY-J | 5x16 | 90 | Rozvaděč RVS | Koncovka | ZS3 | Koncovka | |
| | CYKCY-J | 5x16 | 230 | Rozvaděč RVS | Koncovka | ZS7, ZS8, ZS9 | Koncovka | |
| | CYKY-J | 3x2,5 | 400 | Rozvaděč RO | Koncovka | Svítlidla fasáda,stání TR,OV | Koncovka | |
| | AYKY-O | 4x240 | 220 | Rozvaděč RST TS22/0,4kV | Koncovka | Rozvaděč RVS | Koncovka | |
| | AYKY-O | 4x240 | 240 | Rozvaděč RVS | Koncovka | Rozvaděč RT1 - TB ŽST | Koncovka | |
| | AYKY-J | 3x240+120 | 320 | Rozvaděč RST TS22/0,4kV | Koncovka | Rozvaděč RH - TB ŽST | Koncovka | |
| | CYKCY-O | 4x2,5 | 200 | RHT | Koncovka | Havarijní tlačítka | Koncovka | |
| | CYKCY-O | 7x2,5 | 70 | RO | Koncovka | OS1 | Koncovka | |
| | CYKCY-O | 7x2,5 | 130 | RMaR | Koncovka | Plovákový spínač VŠAK | Koncovka | |
| | | | | | | | | |
| SO 12-86-02 CELKEM | AYKY-J | 3x240+120 | 320 | Počet koncovek: | 2 | Počet spojek: | 1 | |
| | AYKY-O | 4x240 | 460 | Počet koncovek: | 4 | Počet spojek: | 2 | |
| | CYKCY-J | 5x70 | 245 | Počet koncovek: | 4 | | | |
| | CYKCY-O | 4x25 | 245 | Počet koncovek: | 4 | | | |
| | CYKCY-J | 5x16 | 1160 | Počet koncovek: | 30 | | | |
| | CYKCY-J | 5x6 | 440 | Počet koncovek: | 10 | | | |

| | | | | | | | | |
|---|-------------|------------------------------|-----------|----------------------------|---|---------------------------|-------------|---------------|
| SUDOP Brno s.r.o. Kounicova 26 61136 Brno | | SOUPIS KABELŮ | | Stavba: | Zvýšení disponibility výkonu TNS Nedakonice v systému AC 25 kV | | Datum: | 05/2024 |
| | | | | Objekt: | | | Vypracoval: | Ing. Zářecký |
| Číslo kabelu | Druh kabelu | Průřez (mm ²) | Délka (m) | Spojuje | | | | |
| | | | | Zařízení | Ukončení | Zařízení | Ukončení | Poznámka |
| | CYKCY-O | 4x2,5 | 200 | Počet koncovek: | 8 | | | |
| | CYKCY-O | 7x2,5 | 200 | Počet koncovek: | 4 | | | |
| | CYKY-J | 3x2,5 | 400 | Počet koncovek: | 60 | | | |
| | | | | | | | | |
| SO 12-86-03 | | | | | | | | |
| | AYKY-J | 3x240+120 | 270 | Rozvaděč RST TS22/0,4kV | Koncovka | KSH - hala | Koncovka | |
| | CYKY-J | 4x70 | 20 | KSH - hala | Koncovka | REH, ZSH - hala | Koncovka | |
| | AYKY-J | 3x240+120 | 120 | Rozvaděč RST TS22/0,4kV | Koncovka | Spojka kabel směr stanice | Spojka | vlast. spotř. |
| | AYKY-O | 4x240 | 100 | Rozvaděč RST TS22/0,4kV | Koncovka | RT - kiosková TS 22/0,4kV | Koncovka | |
| | AYKY-O | 4x240 | 120 | TRZZ - kisková NTS6kV | Koncovka | Spojka kabel směr stanice | Spojka | ZZ |
| | CYKCY-J | 5x6 | 60 | RO - kiosková TS 22/0,4kV | Koncovka | OV2 | Koncovka | |
| | CYKCY-J | 5x16 | 50 | RVS - kiosková TS 22/0,4kV | Koncovka | RVS - SKŘ 110kV | Koncovka | |
| | CYKCY-J | 5x16 | 50 | RVS - kiosková TS 22/0,4kV | Koncovka | RZS - SKŘ 110kV | Koncovka | |
| | CYKCY-O | 4x25 | 50 | RU - kiosková TS 22/0,4kV | Koncovka | RU - SKŘ 110kV | Koncovka | |
| | CYKCY-O | 4x25 | 40 | RU - kiosková TS 22/0,4kV | Koncovka | RU - NTS6kV | Koncovka | |
| | CYKCY-J | 5x16 | 40 | RVS - kiosková TS 22/0,4kV | Koncovka | R1 - NTS6kV | Koncovka | |
| | CYKCY-J | 5x16 | 40 | RVS - kiosková TS 22/0,4kV | Koncovka | RVS - R25kV | Koncovka | |
| | AYKY-J | 3x240+120 | 50 | RVS - kiosková TS 22/0,4kV | Koncovka | KSP1 | Koncovka | |
| | CYKCY-J | 5x16 | 70 | RVS - kiosková TS 22/0,4kV | Koncovka | RSO1 | Koncovka | |
| | CYKCY-J | 5x6 | 50 | RO - kiosková TS 22/0,4kV | Koncovka | PSOV7 - OV7 | Koncovka | |
| | CYKCY-O | 4x2,5 | 200 | RHT | Koncovka | Havarijní tlačítka | Koncovka | |
| | CYKY-J | 12x2,5 | 30 | PSO7 | Koncovka | Světlomety OV7 | Koncovka | |
| | CYKCY-O | 7x2,5 | 140 | MSDOÚO - R25kV | Koncovka | N201 | | |
| | CYKCY-O | 7x2,5 | 140 | MSDOÚO - R25kV | | N202 | | |
| | CYKCY-O | 7x2,5 | 30 | MSDOÚO - R25kV | | N211 | | |

| | | | | | | | | |
|---|-------------|------------------------------|-----------|----------------------------------|---|--------------------------------------|-----------------------------|--------------|
| SUDOP Brno s.r.o. Kounicova 26 61136 Brno | | SOUPIS KABELŮ | | Stavba: | Zvýšení disponibility výkonu TNS Nedakonice v systému AC 25 kV | | Datum: | 05/2024 |
| | | | | Objekt: | | | Vypracoval: | Ing. Zárecký |
| Číslo kabelu | Druh kabelu | Průřez (mm ²) | Délka (m) | Spojuje | | | | |
| | | | | Zařízení | Ukončení | Zařízení | Ukončení | Poznámka |
| | CYKCY-O | 7x2,5 | 30 | MSDOÚO - R25kV | | N212 | | |
| | 1-AYY | 1x240 | 180 | ZJ - T1 | Kab. oko + smršť. trub. | Skříň zpětných kabelů RZK1 - RZV2 | Kab. oko + smršť. trub. | |
| | 1-AYY | 1x240 | 180 | ZJ - T1 | Kab. oko + smršť. trub. | Skříň zpětných kabelů RZK1 - RZV2 | Kab. oko + smršť. trub. | |
| | 6-AYKCY | 3x50/16 | 110 | R6kV | KSCMTI 1 25- 95 | RS707 | SVCMT 25-50 | |
| | 22-CXEKVCEY | 1x240/35 | 40 | Transformátor T101 (110/22kV) | CHE-F 24/70- 240 + EGA16 | Rozvaděč R22kV - TS | CHE-I 24/70- 240 + EGA16 | |
| | 22-CXEKVCEY | 1x240/35 | 40 | Transformátor T101 (110/22kV) | CHE-F 24/70- 240 + EGA16 | Rozvaděč R22kV - TS | CHE-I 24/70- 240 + EGA16 | |
| | 22-CXEKVCEY | 1x240/35 | 40 | Transformátor T101 (110/22kV) | CHE-F 24/70- 240 + EGA16 | Rozvaděč R22kV - TS | CHE-I 24/70- 240 + EGA16 | |
| | 22-CXEKVCEY | 1x240/35 | 25 | Rozvaděč R22kV - TS | CHE-F 24/70- 240 + EGA16 | Rozvaděč R22kV - NTS6kV | CHE-I 24/70- 240 + EGA16 | |
| | 22-CXEKVCEY | 1x240/35 | 25 | Rozvaděč R22kV - TS | CHE-F 24/70- 240 + EGA16 | Rozvaděč R22kV - NTS6kV | CHE-I 24/70- 240 + EGA16 | |
| | 22-CXEKVCEY | 1x240/35 | 25 | Rozvaděč R22kV - TS | CHE-F 24/70- 240 + EGA16 | Rozvaděč R22kV - NTS6kV | CHE-I 24/70- 240 + EGA16 | |
| | 50-AXEKVCEY | 1x240/35 | 80 | T1 | RWOT-25 | Rozvodna 25kV | RWIT-25 | |
| | 50-AXEKVCEY | 1x240/35 | 80 | T1 | RWOT-25 | Rozvodna 25kV | RWIT-25 | |
| | 50-AXEKVCEY | 1x240/35 | 140 | Rozvodna 25kV | RWIT-25 | Napaječ N201 | RWOT-25 | |
| | 50-AXEKVCEY | 1x240/35 | 140 | Rozvodna 25kV | RWIT-25 | Napaječ N201 | RWOT-25 | |
| | 50-AXEKVCEY | 1x240/35 | 140 | Rozvodna 25kV | RWIT-25 | Napaječ N202 | RWOT-25 | |
| | 50-AXEKVCEY | 1x240/35 | 140 | Rozvodna 25kV | RWIT-25 | Napaječ N202 | RWOT-25 | |
| | 50-AXEKVCEY | 1x240/35 | 55 | Rozvodna 25kV | RWIT-25 | Napaječ N211 | RWOT-25 | |
| | 50-AXEKVCEY | 1x240/35 | 55 | Rozvodna 25kV | RWIT-25 | Napaječ N211 | RWOT-25 | |
| | 50-AXEKVCEY | 1x240/35 | 55 | Rozvodna 25kV | RWIT-25 | Napaječ N212 | RWOT-25 | |
| | 50-AXEKVCEY | 1x240/35 | 55 | Rozvodna 25kV | RWIT-25 | Napaječ N212 | RWOT-25 | |

| | | | | | | | | | | | |
|---|-------------|------------------------------|-----------|----------------------------|----------|---|----------|-------------|----------|--------------|--|
| SUDOP Brno s.r.o. Kounicova 26 61136 Brno | | SOUPIS KABELŮ | | Stavba: | | Zvýšení disponibility výkonu TNS Nedakonice v systému AC 25 kV | | Datum: | | 05/2024 | |
| | | | | Objekt: | | | | Vypracoval: | | Ing. Zárecký | |
| Číslo kabelu | Druh kabelu | Průřez (mm ²) | Délka (m) | Spojuje | | | | | | | |
| | | | | Zařízení | | Ukončení | Zařízení | | Ukončení | Poznámka | |
| | | | | | | | | | | | |
| SO 12-86-03 CELKEM | 50-AXEKVCEY | 1x240/35 | 940 | Počet koncovek - venkovní: | 10 | Počet koncovek - vnitřní: | 10 | | | | |
| | 22-CXEKVCEY | 1x240/35 | 195 | Počet koncovek - venkovní: | 6 | Počet koncovek - vnitřní: | 6 | | | | |
| | 6-AYKCY | 3x50/16 | 110 | Počet koncovek: | 2 | Počet spojek: | 1 | | | | |
| | 1-AYY | 1x240 | 360 | Počet koncovek: | 8 | | | | | | |
| | AYKY-J | 3x240+120 | 440 | Počet koncovek: | 5 | Počet spojek: | 3 | | | | |
| | AYKY-O | 4x240 | 220 | Počet koncovek: | 3 | Počet spojek: | 2 | | | | |
| | CYKY-J | 4x70 | 20 | Počet koncovek: | 4 | | | | | | |
| | CYKY-O | 4x25 | 90 | Počet koncovek: | 4 | | | | | | |
| | CYKCY-J | 5x16 | 250 | Počet koncovek: | 10 | | | | | | |
| | CYKCY-J | 5x6 | 110 | Počet koncovek: | 4 | | | | | | |
| | CYKCY-O | 7x2,5 | 340 | Počet koncovek: | 8 | | | | | | |
| | CYKCY-O | 4x2,5 | 200 | Počet koncovek: | 6 | | | | | | |
| | CYKY-J | 12x2,5 | 30 | Počet koncovek: | 2 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| SO 12-86-04 | | | | | | | | | | | |
| | CYKY-J | 3x2,5 | 20 | GS | Koncovka | RTO1-4 | Koncovka | | | | |
| | CYKY-J | 3x2,5 | 20 | GS | Koncovka | R-OIN | Koncovka | | | | |
| | CYKY-O | 2x2,5 | 30 | RTO1 | Koncovka | MS1 | Koncovka | | | | |
| | CYKY-O | 2x2,5 | 30 | RTO2 | Koncovka | MS2 | Koncovka | | | | |
| | CYKY-O | 2x2,5 | 30 | RTO3 | Koncovka | MS3 | Koncovka | | | | |
| | CYKY-O | 2x2,5 | 30 | RTO4 | Koncovka | MS4 | Koncovka | | | | |
| | CYKY-O | 19x1,5 | 50 | MS1 | Koncovka | RDOO | Koncovka | | | | |
| | CYKY-O | 19x1,5 | 50 | MS1 | Koncovka | RDOO | Koncovka | | | | |
| | CYKY-O | 19x1,5 | 50 | MS1 | Koncovka | RDOO | Koncovka | | | | |
| | CYKY-O | 19x1,5 | 50 | MS2 | Koncovka | RDOO | Koncovka | | | | |
| | CYKY-O | 19x1,5 | 50 | MS2 | Koncovka | RDOO | Koncovka | | | | |

| SUDOP Brno s.r.o. Kounicova 26 61136 Brno | | SOUPIS KABELŮ | | Stavba: | Zvýšení disponibility výkonu TNS Nedakonice v systému AC 25 kV | | Datum: | 05/2024 |
|---|-------------|------------------------------|-----------|----------|---|----------|-------------|--------------|
| | | | | Objekt: | | | Vypracoval: | Ing. Zářecký |
| Číslo kabelu | Druh kabelu | Průřez (mm ²) | Délka (m) | Spojuje | | | | |
| | | | | Zařízení | Ukončení | Zařízení | Ukončení | Poznámka |
| | CYKY-O | 19x1,5 | 50 | MS2 | Koncovka | RDOO | Koncovka | |
| | CYKY-O | 19x1,5 | 50 | MS3 | Koncovka | RDOO | Koncovka | |
| | CYKY-O | 19x1,5 | 50 | MS3 | Koncovka | RDOO | Koncovka | |
| | CYKY-O | 19x1,5 | 50 | MS3 | Koncovka | RDOO | Koncovka | |
| | CYKY-O | 19x1,5 | 50 | MS4 | Koncovka | RDOO | Koncovka | |
| | CYKY-O | 19x1,5 | 50 | MS4 | Koncovka | RDOO | Koncovka | |
| | CYKY-O | 19x1,5 | 50 | MS4 | Koncovka | RDOO | Koncovka | |
| | CYKCY-O | 7x4 | 80 | RDOO | Koncovka | ÚON201 | Koncovka | |
| | CYKCY-O | 7x4 | 80 | RDOO | Koncovka | ÚON202 | Koncovka | |
| | CYKCY-O | 7x4 | 80 | RDOO | Koncovka | ÚON203 | Koncovka | |
| | CYKCY-O | 7x4 | 190 | RDOO | Koncovka | ÚON211 | Koncovka | |
| | CYKCY-O | 7x4 | 190 | RDOO | Koncovka | ÚON212 | Koncovka | |
| | CYKCY-O | 7x4 | 1450 | RDOO | Koncovka | ÚON101 | Koncovka | |
| | CYKCY-O | 7x4 | 1450 | RDOO | Koncovka | ÚON102 | Koncovka | |
| | CYKCY-O | 7x4 | 940 | RDOO | Koncovka | ÚON111 | Koncovka | |
| | CYKCY-O | 7x4 | 960 | RDOO | Koncovka | ÚON112 | Koncovka | |
| | CYKCY-O | 7x4 | 960 | RDOO | Koncovka | ÚON113 | Koncovka | |
| | CYKCY-O | 7x4 | 1400 | RDOO | Koncovka | ÚONP1 | Koncovka | |
| | CYKCY-O | 7x4 | 1400 | RDOO | Koncovka | ÚONP2 | Koncovka | |
| | CYKCY-O | 7x4 | 1200 | RDOO | Koncovka | ÚONP21 | Koncovka | |
| | CYKCY-O | 7x4 | 1250 | RDOO | Koncovka | ÚONP22 | Koncovka | |
| | CYKCY-O | 7x4 | 810 | RDOO | Koncovka | ÚO411 | Koncovka | |
| | CYKCY-O | 7x4 | 850 | RDOO | Koncovka | ÚO412 | Koncovka | |
| | CYKCY-O | 7x4 | 940 | RDOO | Koncovka | ÚO33A | Koncovka | |
| | CYKCY-O | 7x4 | 110 | RDOO | Koncovka | ÚO8 | Koncovka | |
| | CYKCY-O | 7x4 | 190 | RDOO | Koncovka | ÚO9 | Koncovka | |
| | CYKCY-O | 7x4 | 110 | RDOO | Koncovka | ÚO14 | Koncovka | |

| SUDOP Brno s.r.o. Kounicova 26 61136 Brno | | SOUPIS KABELŮ | | Stavba: | Zvýšení disponibility výkonu TNS Nedakonice v systému AC 25 kV | | Datum: | 05/2024 |
|---|-------------|------------------------------|-----------|------------------|---|-------------------|-------------|--------------|
| | | | | Objekt: | | | Vypracoval: | Ing. Zárecký |
| Číslo kabelu | Druh kabelu | Průřez (mm ²) | Délka (m) | Spojuje | | | | |
| | | | | Zařízení | Ukončení | Zařízení | Ukončení | Poznámka |
| | CYKCY-O | 7x4 | 190 | RDOO | Koncovka | ÚO15 | Koncovka | |
| | CYKCY-O | 7x4 | 190 | RDOO | Koncovka | ÚO23A | Koncovka | |
| | CYKCY-O | 7x4 | 370 | RDOO | Koncovka | ÚO108 | Koncovka | |
| | CYKCY-O | 7x4 | 1300 | RDOO | Koncovka | ÚO401 | Koncovka | |
| | CYKCY-O | 7x4 | 1250 | RDOO | Koncovka | ÚO402 | Koncovka | |
| | CYKCY-O | 7x4 | 1450 | RDOO | Koncovka | ÚO3A | Koncovka | |
| | CYKCY-O | 4x6 | 100 | R-OIN | Koncovka | Kabel směr KS-ON1 | Spojka | |
| | CYKCY-O | 4x6 | 100 | R-OIN | Koncovka | Kabel směr KS-ON2 | Spojka | |
| | CYKCY-O | 4x6 | 20 | KS-ON1 | Koncovka | NEP3-VP | Koncovka | |
| | CYKCY-O | 4x6 | 20 | KS-ON2 | Koncovka | NEP4-VP | Koncovka | |
| | CYKCY-O | 4x6 | 20 | KS-ON3 | Koncovka | NEP5-VP | Koncovka | |
| | CYKCY-O | 4x6 | 20 | KS-ON4 | Koncovka | NEP6-VP | Koncovka | |
| | CYKCY-O | 4x6 | 650 | KS-ON3 | Koncovka | NEP7-PVP | Koncovka | |
| | CYKCY-O | 4x6 | 670 | KS-ON4 | Koncovka | NEP8-PVP | Koncovka | |
| | CYKCY-O | 4x6 | 700 | R-OIN | Koncovka | NEP1-PVP | Koncovka | |
| | CYKCY-O | 4x6 | 700 | R-OIN | Koncovka | NEP2-PVP | Koncovka | |
| | CYKCY-O | 4x16 | 1350 | RTO | Koncovka | R21, R1 | Koncovka | |
| | CYKCY-O | 4x16 | 1350 | RTO | Koncovka | R22, R2 | Koncovka | |
| | | | | | | | | |
| SO 12-86-04 CELKEM | CYKY-J | 3x2,5 | 40 | Počet koncovek : | 4 | | | |
| | CYKY-O | 2x2,5 | 120 | Počet koncovek : | 8 | | | |
| | CYKY-O | 19x1,5 | 600 | Počet koncovek : | 24 | | | |
| | CYKCY-O | 7x4 | 19390 | Počet koncovek : | 52 | Počet spojek: | 30 | |
| | CYKCY-O | 4x16 | 2700 | Počet koncovek : | 4 | Počet spojek: | 10 | |
| | CYKCY-O | 4x6 | 3000 | Počet koncovek : | 4 | Počet spojek: | 10 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---|-------------|------------------------------|-----------|------------------|---|----------------------------|--------------|----------|
| SUDOP Brno s.r.o. Kounicova 26 61136 Brno | | SOUPIS KABELŮ | | Stavba: | Zvýšení disponibility výkonu TNS Nedakonice v systému AC 25 kV | | Datum: | 05/2024 |
| | | | | Objekt: | | Vypracoval: | Ing. Zářecký | |
| Číslo kabelu | Druh kabelu | Průřez (mm ²) | Délka (m) | Spojuje | | | | |
| | | | | Zařízení | Ukončení | Zařízení | Ukončení | Poznámka |
| SO 19-86-01 | | | | | | | | |
| | CYKY-J | 3x2,5 | 20 | ANG | Koncovka | RTO | Koncovka | |
| | CYKY-J | 3x2,5 | 20 | ANG | Koncovka | R-OIN | Koncovka | |
| | CYKY-O | 4x6 | 390 | R-OIN | Koncovka | NEP5-VP, NEP3-VP | Koncovka | |
| | CYKY-O | 4x6 | 320 | R-OIN | Koncovka | NEP7-PVP | Koncovka | |
| | CYKY-O | 4x6 | 320 | R-OIN | Koncovka | NEP8-PVP | Koncovka | |
| | CYKY-O | 4x6 | 950 | R-OIN | Koncovka | NEP6-VP, NEP4-VP, NEP2-PVP | Koncovka | |
| | CYKY-O | 4x6 | 950 | R-OIN | Koncovka | NEP1-PVP | Koncovka | |
| | CYKCY-O | 4x10 | 340 | RTO | Koncovka | R1, R11 | Koncovka | |
| | CYKCY-O | 4x10 | 340 | RTO | Koncovka | R2, R12 | Koncovka | |
| | | | | | | | | |
| SO 19-86-01 CELKEM | CYKY-J | 3x2,5 | 40 | Počet koncovek : | 4 | | | |
| | CYKY-O | 4x10 | 680 | Počet koncovek : | 4 | Počet spojek: | 4 | |
| | CYKY-O | 4x6 | 2930 | Počet koncovek : | 16 | Počet spojek: | 6 | |