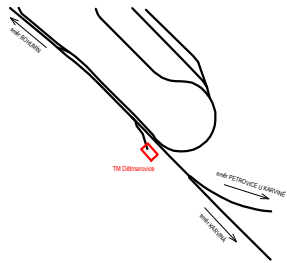









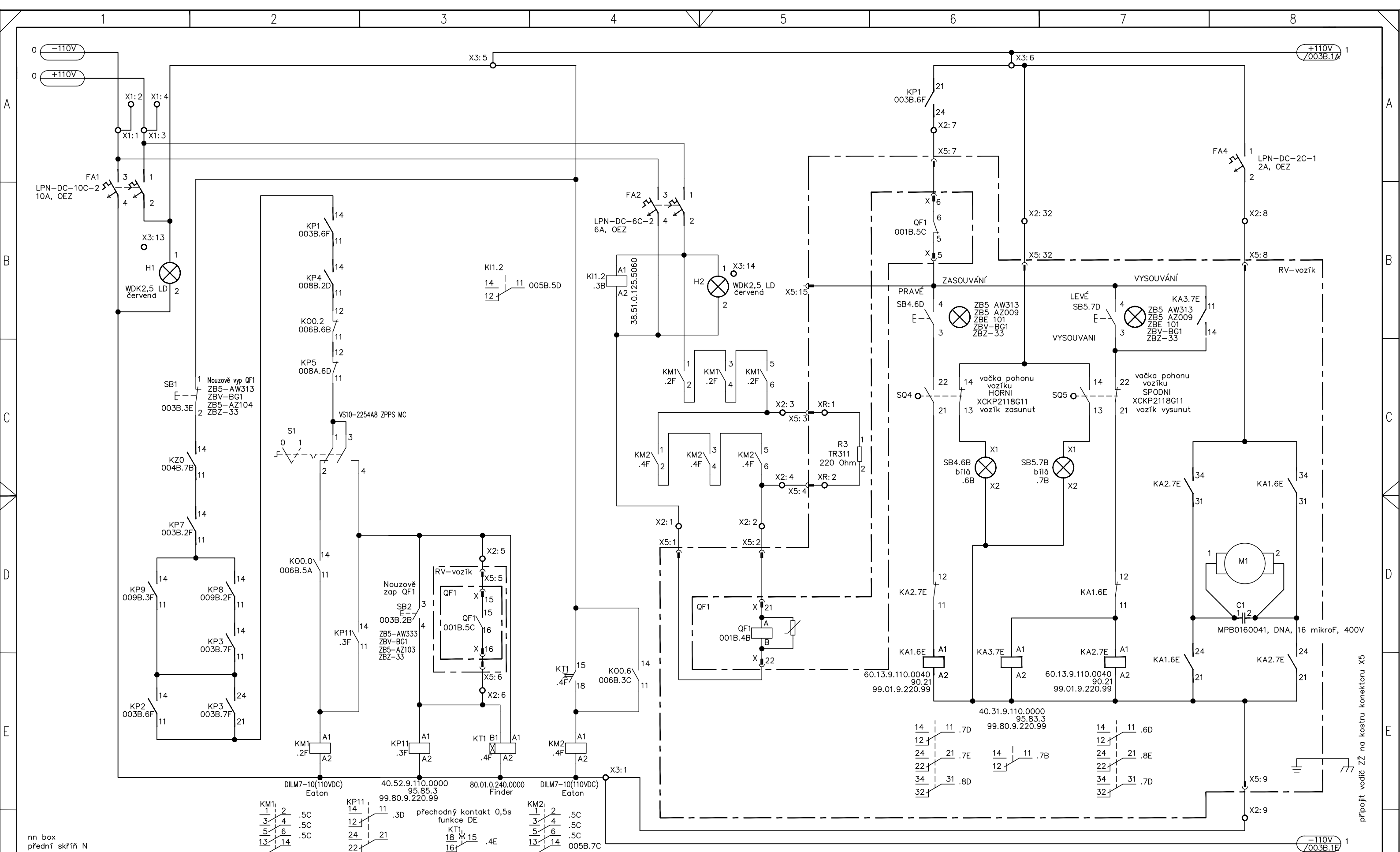

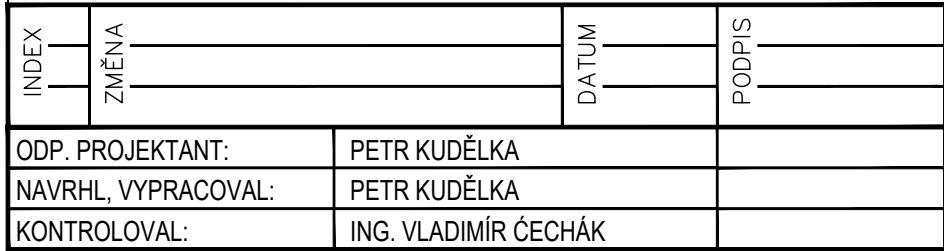


| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|---|--|--|--|---|--|---|--|--|---|--|--|----------------------------------|
| Jiná ověření: | | Paré: | | | | | | | | | | | | | |
| Orientační schéma:  | | Razítko oprávněné osoby: Podpis: _____ Datum: _____ | | | | | | | | | | | | | |
| Revize: | Datum: | Popis: | Kontroloval: | | | | | | | | | | | | |
| 000 | 30.12.2023 | Definitivní odevzdání dokumentace | Petr Kudělka | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <tr> <td> Stavebník/Investor: Adresa: Zástupce investora: Adresa: </td> <td> Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa východ Nerudova 1, 779 00 Olomouc </td> <td>  SPRÁVA ŽELEZNIC </td> </tr> <tr> <td> Zhotovitel díla: Adresa: Kontakt: </td> <td> SB projekt s.r.o. Kasárenská 4063/4, 695 01 Hodonín T: +420 606 714 002 E: info@sbprojekt.cz </td> <td>  </td> </tr> <tr> <td> Zhotovitel objektu: Adresa: Kontakt: </td> <td> SB projekt s.r.o. Kasárenská 4063/4, 695 01 Hodonín T: +420 606 714 002 E: info@sbprojekt.cz </td> <td>  </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> Hlavní projektant (HIP): Ing. Vladimír Čechák </td> <td> Specialista: Petr Kudělka </td> </tr> </table> | | | | Stavebník/Investor: Adresa: Zástupce investora: Adresa: | Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa východ Nerudova 1, 779 00 Olomouc |  SPRÁVA ŽELEZNIC | Zhotovitel díla: Adresa: Kontakt: | SB projekt s.r.o. Kasárenská 4063/4, 695 01 Hodonín T: +420 606 714 002 E: info@sbprojekt.cz |  | Zhotovitel objektu: Adresa: Kontakt: | SB projekt s.r.o. Kasárenská 4063/4, 695 01 Hodonín T: +420 606 714 002 E: info@sbprojekt.cz |  | Hlavní projektant (HIP): Ing. Vladimír Čechák | | Specialista: Petr Kudělka |
| Stavebník/Investor: Adresa: Zástupce investora: Adresa: | Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa východ Nerudova 1, 779 00 Olomouc |  SPRÁVA ŽELEZNIC | | | | | | | | | | | | | |
| Zhotovitel díla: Adresa: Kontakt: | SB projekt s.r.o. Kasárenská 4063/4, 695 01 Hodonín T: +420 606 714 002 E: info@sbprojekt.cz |  | | | | | | | | | | | | | |
| Zhotovitel objektu: Adresa: Kontakt: | SB projekt s.r.o. Kasárenská 4063/4, 695 01 Hodonín T: +420 606 714 002 E: info@sbprojekt.cz |  | | | | | | | | | | | | | |
| Hlavní projektant (HIP): Ing. Vladimír Čechák | | Specialista: Petr Kudělka | | | | | | | | | | | | | |
| Název stavby/akce: | Rekonstrukce rozvaděče 3kV na TNS Dětmárovice | | Označení investora: S611700139 Zakázka: 2302087-01 | | | | | | | | | | | | |
| Název části: | Silnoproudá technologie včetně DŘT | | Označení části: D.1.3.3 | | | | | | | | | | | | |
| Název objektu/dílčí části: | TNS Dětmárovice, R3kV | | Označení objektu/komplexu: PS 19-03-31 | | | | | | | | | | | | |
| Název přílohy: | Rozvaděč R3kV - schéma ovládání - pole napáječů | | Číslo přílohy (typ/pořadí): 2. 015 | | | | | | | | | | | | |
| Název dílčí části přílohy: | - | | Stupeň dokumentace: DSP+PDPS+AD | | | | | | | | | | | | |
| Odpovědný projektant: | Zpracovatel přílohy: | Měřítko: | Smluvní datum zpracování: 30.12.2022 | | | | | | | | | | | | |
| Ing. Vladimír Čechák | Petr Kudělka | - Formáty: 19 x A4 | | | | | | | | | | | | | |
| Kraj: | Katastrální území: | TUDU: | | | | | | | | | | | | | |
| Moravskoslezský | Dětmárovice 625965 | 1891Q1 | | | | | | | | | | | | | |

Kódové označení přílohy:
S611700139_DSPX_D1303_PS190331_XX_1_001_000



| | | | | | | | |
|---------------------|-------|----------------------|--------|--|-------------------|----------------|---|
| INDEX | ZMĚNA | DATUM | PODPIS | Rekonstrukce rozvaděče 3kV na TNS Dětmárovice PS 19-03-31 TNS Dětmárovice, R3kV | MĚŘ: | FORMÁT: A3 |  |
| | | | | | ÚČEL: DSP+PDPS+AD | LIST: 002B | |
| | | | | | DATUM: 12/2023 | LISTŮ: 9 | |
| | | | | | ČÁST D.1.3.3 | PŘÍLOHA: 15 | |
| ODP. PROJEKTANT: | | PETR KUDĚLKA | | Rozvaděč R3kV - schéma ovládání - pole napáječů N1, N2, N11, N12, N21, N22 | | | |
| NAVRHL, VYPRACOVAL: | | PETR KUDĚLKA | | | | | |
| KONTRLOVAL: | | ING. VLADIMÍR ČECHÁK | | | | | |

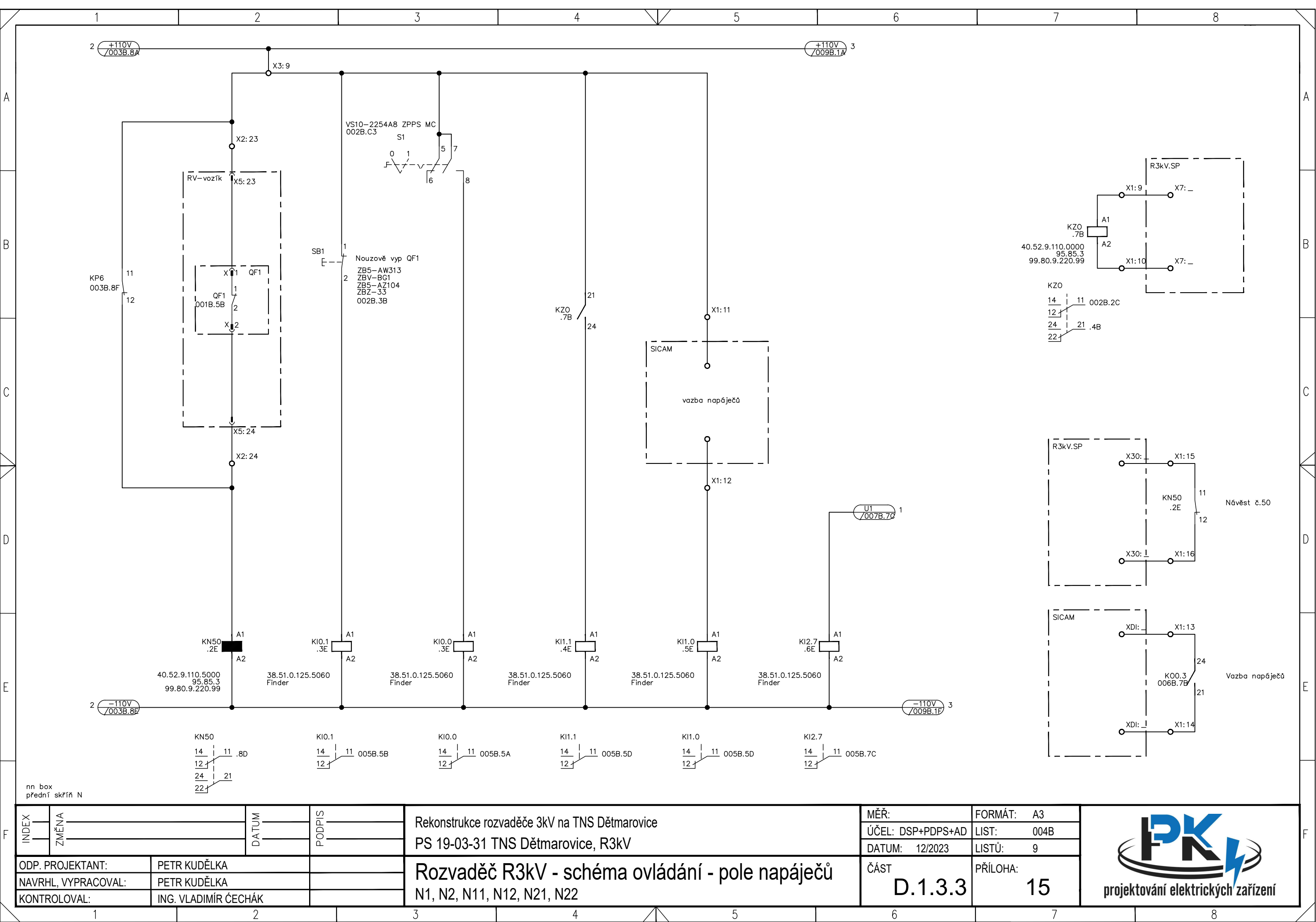



Rozvaděč R3kV - schéma ovládání - pole napáječů

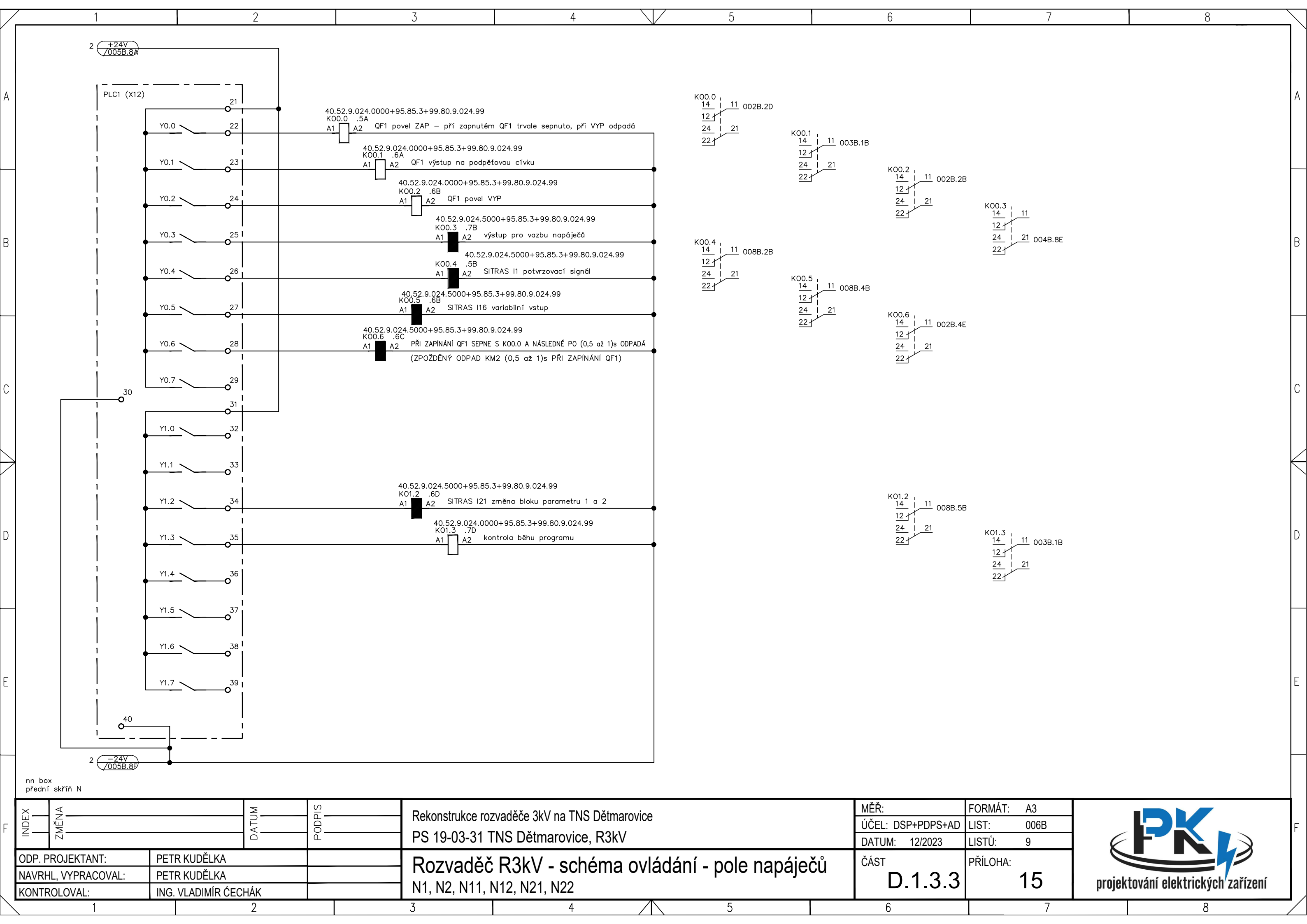
| |
|-------------------|
| MĚŘ: |
| ÚČEL: DSP+PDPS+AD |
| DATUM: 12/2023 |
| ČÁST |
| D.1.3.3 |

| | |
|----------|------|
| FORMÁT: | A3 |
| LIST: | 003B |
| LISTŮ: | 9 |
| PŘÍLOHA: | 15 |





| | | | | | | | |
|-----------------------------------|-------|---|-----------------|--|-------------------|------------|---|
| INDEX | ZMĚNA | DATUM | PODPIS | Rekonstrukce rozvaděče 3kV na TNS Dětmárovice PS 19-03-31 TNS Dětmárovice, R3kV | MĚŘ: | FORMÁT: A3 |  |
| | | | | | ÚČEL: DSP+PDPS+AD | LIST: 004B | |
| | | | | | DATUM: 12/2023 | LISTŮ: 9 | |
| ODP. PROJEKTANT: PETR KUDĚLKA | | Rozvaděč R3kV - schéma ovládání - pole napáječů N1, N2, N11, N12, N21, N22 | ČÁST D.1.3.3 | | PŘÍLOHA: 15 | | |
| NAVRHL, VYPRACOVAL: PETR KUDĚLKA | | | | | | | |
| KONTROLOVAL: ING. VLADIMÍR ČECHÁK | | | | | | | |



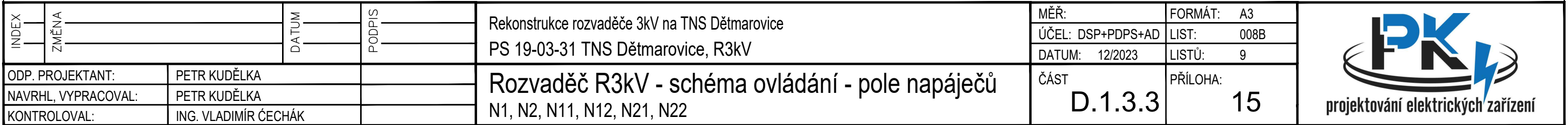
| | | | |
|---------------------|----------------------|-------|--------|
| INDEX | ZMĚNA | DATUM | PODPIS |
| | | | |
| ODP. PROJEKTANT: | PETR KUDĚLKA | | |
| NAVRHL, VYPRACOVAL: | PETR KUDĚLKA | | |
| KONTOLOVAL: | ING. VLADIMÍR ČECHÁK | | |

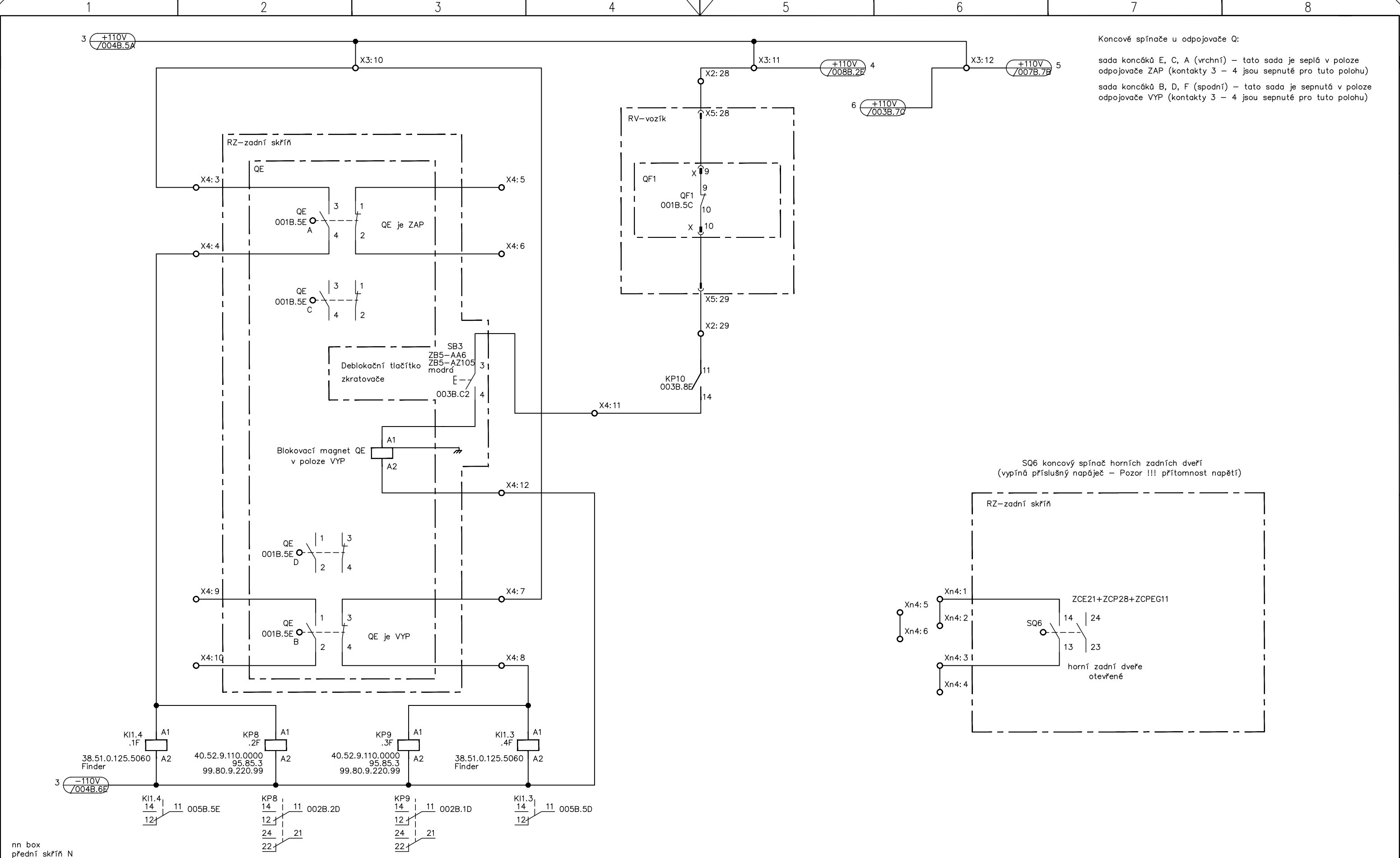
Rekonstrukce rozvaděče 3kV na TNS Dětmárovice
PS 19-03-31 TNS Dětmárovice, R3kV

Rozvaděč R3kV - schéma ovládání - pole napáječů
N1, N2, N11, N12, N21, N22

| | |
|-------------------|----------------|
| MĚŘ: | FORMÁT: A3 |
| ÚČEL: DSP+PDPS+AD | LIST: 006B |
| DATUM: 12/2023 | LISTŮ: 9 |
| ČÁST D.1.3.3 | PŘÍLOHA: 15 |








Koncové spínače u odpojovače Q:

sada koncáků E, C, A (vrchní) – tato sada je seplá v poloze odpojovače ZAP (kontakty 3 – 4 jsou sepnuté pro tuto polohu)

sada koncáků B, D, F (spodní) – tato sada je sepnutá v poloze odpojovače VYP (kontakty 3 – 4 jsou sepnuté pro tuto polohu)

SQ6 koncový spínač horních zadních dveří
(vypíná příslušný napáječ – Pozor !!! přítomnost napětí)

nn box
přední skříň N

| | | | | | | | |
|---------------------|-------|----------------------|--------|--|-------------------|----------------|---|
| INDEX | ZMĚNA | DATUM | PODPIS | Rekonstrukce rozvaděče 3kV na TNS Dětmárovice PS 19-03-31 TNS Dětmárovice, R3kV | MĚŘ: | FORMÁT: A3 |  |
| | | | | | ÚČEL: DSP+PDPS+AD | LIST: 009B | |
| | | | | | DATUM: 12/2023 | LISTŮ: 9 | |
| ODP. PROJEKTANT: | | PETR KUDĚLKA | | Rozvaděč R3kV - schéma ovládání - pole napáječů N1, N2, N11, N12, N21, N22 | ČÁST D.1.3.3 | PŘÍLOHA: 15 | |
| NAVRHL, VYPRACOVAL: | | PETR KUDĚLKA | | | | | |
| KONTROLOVAL: | | ING. VLADIMÍR ČECHÁK | | | | | |