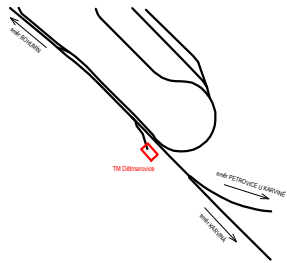











Jiná ověření:		Paré:																																																							
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:																																																							
		Podpis: _____ Datum: _____																																																							
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:																																																						
P01	23.10.2023	Odevzdání dokumentace k připomínkám	Petr Kudělka																																																						
<table border="1"> <tr> <td>Stavebník/Investor:</td> <td>Správa železnic, státní organizace</td> <td rowspan="4">  SPRÁVA ŽELEZNIC </td> </tr> <tr> <td>Adresa:</td> <td>Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1</td> </tr> <tr> <td>Zástupce investora:</td> <td>Stavební správa východ</td> </tr> <tr> <td>Adresa:</td> <td>Nerudova 1, 779 00 Olomouc</td> </tr> </table>				Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	 SPRÁVA ŽELEZNIC	Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	Zástupce investora:	Stavební správa východ	Adresa:	Nerudova 1, 779 00 Olomouc																																													
Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	 SPRÁVA ŽELEZNIC																																																							
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1																																																								
Zástupce investora:	Stavební správa východ																																																								
Adresa:	Nerudova 1, 779 00 Olomouc																																																								
<table border="1"> <tr> <td>Zhotovitel díla:</td> <td>SB projekt s.r.o.</td> <td rowspan="3">  </td> </tr> <tr> <td>Adresa:</td> <td>Kasárenská 4063/4, 695 01 Hodonín</td> </tr> <tr> <td>Kontakt:</td> <td>T: +420 606 714 002 E: info@sbprojekt.cz</td> </tr> <tr> <td>Zhotovitel objektu:</td> <td>SB projekt s.r.o.</td> <td rowspan="3">  </td> </tr> <tr> <td>Adresa:</td> <td>Kasárenská 4063/4, 695 01 Hodonín</td> </tr> <tr> <td>Kontakt:</td> <td>T: +420 606 714 002 E: info@sbprojekt.cz</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Hlavní projektant (HIP): Ing. Vladimír Čechák</td> <td colspan="2">Specialista: Petr Kudělka</td> </tr> <tr> <td colspan="4"> <table border="1"> <tr> <td>Název stavby/akce:</td> <td colspan="2">Rekonstrukce rozvaděče 3kV na TNS Dětmárovice</td> <td>Označení investora: S611700139</td> </tr> <tr> <td>Název části:</td> <td colspan="2">Silnoproudá technologie včetně DŘT</td> <td>Zakázka: 2302087-01</td> </tr> <tr> <td>Název objektu/dílčí části:</td> <td colspan="2">TNS Dětmárovice, R3kV</td> <td>Označení části: D.1.3.3</td> </tr> <tr> <td>Název přílohy:</td> <td colspan="2">Rozvaděč R22kV - schéma ovládání - pole TU1</td> <td>Označení objektu/komplexu: PS 19-03-31</td> </tr> <tr> <td>Název dílčí části přílohy:</td> <td colspan="2">-</td> <td>Číslo přílohy (typ/pořadí): 2. 019</td> </tr> <tr> <td>Odpovědný projektant: Ing. Vladimír Čechák</td> <td>Zpracovatel přílohy: Petr Kudělka</td> <td>Měřítko: - Formáty: 15 x A4</td> <td>Stupeň dokumentace: DSP+PDPS+AD</td> </tr> <tr> <td>Kraj: Moravskoslezský</td> <td>Katastrální území: Dětmárovice 625965</td> <td>TUDU: 1891Q1</td> <td>Smluvní datum zpracování: 30.12.2022</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="4"> <small>Kódové označení přílohy: S611700139_DSPX_D1303_PS190331_XX_1_001_P01</small> </td> </tr> </table>				Zhotovitel díla:	SB projekt s.r.o.		Adresa:	Kasárenská 4063/4, 695 01 Hodonín	Kontakt:	T: +420 606 714 002 E: info@sbprojekt.cz	Zhotovitel objektu:	SB projekt s.r.o.		Adresa:	Kasárenská 4063/4, 695 01 Hodonín	Kontakt:	T: +420 606 714 002 E: info@sbprojekt.cz	Hlavní projektant (HIP): Ing. Vladimír Čechák		Specialista: Petr Kudělka		<table border="1"> <tr> <td>Název stavby/akce:</td> <td colspan="2">Rekonstrukce rozvaděče 3kV na TNS Dětmárovice</td> <td>Označení investora: S611700139</td> </tr> <tr> <td>Název části:</td> <td colspan="2">Silnoproudá technologie včetně DŘT</td> <td>Zakázka: 2302087-01</td> </tr> <tr> <td>Název objektu/dílčí části:</td> <td colspan="2">TNS Dětmárovice, R3kV</td> <td>Označení části: D.1.3.3</td> </tr> <tr> <td>Název přílohy:</td> <td colspan="2">Rozvaděč R22kV - schéma ovládání - pole TU1</td> <td>Označení objektu/komplexu: PS 19-03-31</td> </tr> <tr> <td>Název dílčí části přílohy:</td> <td colspan="2">-</td> <td>Číslo přílohy (typ/pořadí): 2. 019</td> </tr> <tr> <td>Odpovědný projektant: Ing. Vladimír Čechák</td> <td>Zpracovatel přílohy: Petr Kudělka</td> <td>Měřítko: - Formáty: 15 x A4</td> <td>Stupeň dokumentace: DSP+PDPS+AD</td> </tr> <tr> <td>Kraj: Moravskoslezský</td> <td>Katastrální území: Dětmárovice 625965</td> <td>TUDU: 1891Q1</td> <td>Smluvní datum zpracování: 30.12.2022</td> </tr> </table>				Název stavby/akce:	Rekonstrukce rozvaděče 3kV na TNS Dětmárovice		Označení investora: S611700139	Název části:	Silnoproudá technologie včetně DŘT		Zakázka: 2302087-01	Název objektu/dílčí části:	TNS Dětmárovice, R3kV		Označení části: D.1.3.3	Název přílohy:	Rozvaděč R22kV - schéma ovládání - pole TU1		Označení objektu/komplexu: PS 19-03-31	Název dílčí části přílohy:	-		Číslo přílohy (typ/pořadí): 2. 019	Odpovědný projektant: Ing. Vladimír Čechák	Zpracovatel přílohy: Petr Kudělka	Měřítko: - Formáty: 15 x A4	Stupeň dokumentace: DSP+PDPS+AD	Kraj: Moravskoslezský	Katastrální území: Dětmárovice 625965	TUDU: 1891Q1	Smluvní datum zpracování: 30.12.2022	<small>Kódové označení přílohy: S611700139_DSPX_D1303_PS190331_XX_1_001_P01</small>			
Zhotovitel díla:	SB projekt s.r.o.																																																								
Adresa:	Kasárenská 4063/4, 695 01 Hodonín																																																								
Kontakt:	T: +420 606 714 002 E: info@sbprojekt.cz																																																								
Zhotovitel objektu:	SB projekt s.r.o.																																																								
Adresa:	Kasárenská 4063/4, 695 01 Hodonín																																																								
Kontakt:	T: +420 606 714 002 E: info@sbprojekt.cz																																																								
Hlavní projektant (HIP): Ing. Vladimír Čechák		Specialista: Petr Kudělka																																																							
<table border="1"> <tr> <td>Název stavby/akce:</td> <td colspan="2">Rekonstrukce rozvaděče 3kV na TNS Dětmárovice</td> <td>Označení investora: S611700139</td> </tr> <tr> <td>Název části:</td> <td colspan="2">Silnoproudá technologie včetně DŘT</td> <td>Zakázka: 2302087-01</td> </tr> <tr> <td>Název objektu/dílčí části:</td> <td colspan="2">TNS Dětmárovice, R3kV</td> <td>Označení části: D.1.3.3</td> </tr> <tr> <td>Název přílohy:</td> <td colspan="2">Rozvaděč R22kV - schéma ovládání - pole TU1</td> <td>Označení objektu/komplexu: PS 19-03-31</td> </tr> <tr> <td>Název dílčí části přílohy:</td> <td colspan="2">-</td> <td>Číslo přílohy (typ/pořadí): 2. 019</td> </tr> <tr> <td>Odpovědný projektant: Ing. Vladimír Čechák</td> <td>Zpracovatel přílohy: Petr Kudělka</td> <td>Měřítko: - Formáty: 15 x A4</td> <td>Stupeň dokumentace: DSP+PDPS+AD</td> </tr> <tr> <td>Kraj: Moravskoslezský</td> <td>Katastrální území: Dětmárovice 625965</td> <td>TUDU: 1891Q1</td> <td>Smluvní datum zpracování: 30.12.2022</td> </tr> </table>				Název stavby/akce:	Rekonstrukce rozvaděče 3kV na TNS Dětmárovice		Označení investora: S611700139	Název části:	Silnoproudá technologie včetně DŘT		Zakázka: 2302087-01	Název objektu/dílčí části:	TNS Dětmárovice, R3kV		Označení části: D.1.3.3	Název přílohy:	Rozvaděč R22kV - schéma ovládání - pole TU1		Označení objektu/komplexu: PS 19-03-31	Název dílčí části přílohy:	-		Číslo přílohy (typ/pořadí): 2. 019	Odpovědný projektant: Ing. Vladimír Čechák	Zpracovatel přílohy: Petr Kudělka	Měřítko: - Formáty: 15 x A4	Stupeň dokumentace: DSP+PDPS+AD	Kraj: Moravskoslezský	Katastrální území: Dětmárovice 625965	TUDU: 1891Q1	Smluvní datum zpracování: 30.12.2022																										
Název stavby/akce:	Rekonstrukce rozvaděče 3kV na TNS Dětmárovice		Označení investora: S611700139																																																						
Název části:	Silnoproudá technologie včetně DŘT		Zakázka: 2302087-01																																																						
Název objektu/dílčí části:	TNS Dětmárovice, R3kV		Označení části: D.1.3.3																																																						
Název přílohy:	Rozvaděč R22kV - schéma ovládání - pole TU1		Označení objektu/komplexu: PS 19-03-31																																																						
Název dílčí části přílohy:	-		Číslo přílohy (typ/pořadí): 2. 019																																																						
Odpovědný projektant: Ing. Vladimír Čechák	Zpracovatel přílohy: Petr Kudělka	Měřítko: - Formáty: 15 x A4	Stupeň dokumentace: DSP+PDPS+AD																																																						
Kraj: Moravskoslezský	Katastrální území: Dětmárovice 625965	TUDU: 1891Q1	Smluvní datum zpracování: 30.12.2022																																																						
<small>Kódové označení přílohy: S611700139_DSPX_D1303_PS190331_XX_1_001_P01</small>																																																									

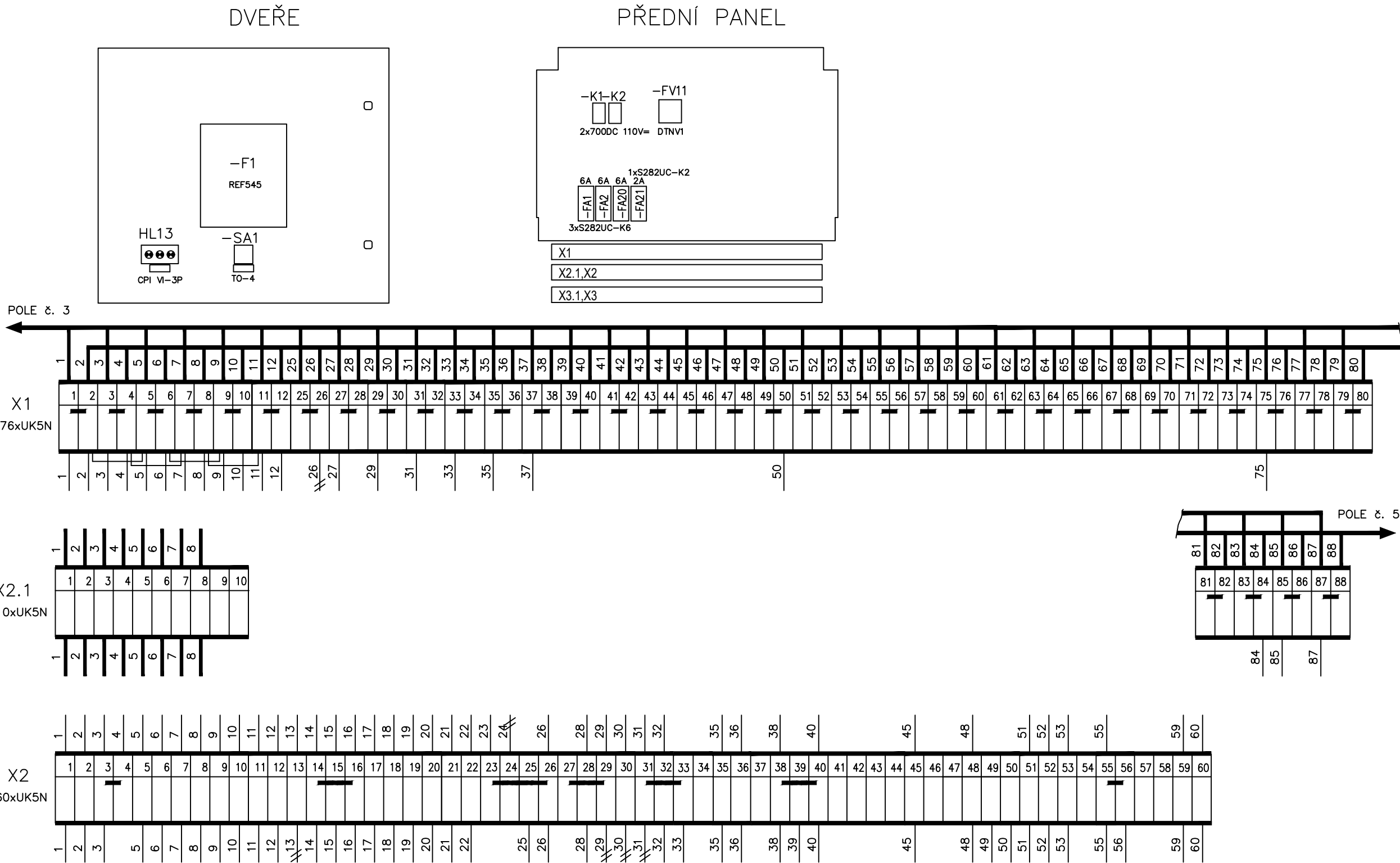



Schéma ovládacích obvodů bude ještě upraveno a doplněno v realizační dokumentaci stavby dle konkrétního zapojení pole SRO-U1.

- POZNÁMKA:
- PROUDOVÉ OBVODY ZAPOJENY
 - POMOCNÉ OBVODY ZAPOJENY
 - PROPOJE DO SOUSEDNÍCH SKŘÍNÍ
 - SCHEMA ZAPOJENÍ VÝSUVNÉ ČÁSTI
- H07V—U 2.5mm² Cu
—H05V—U 1mm² Cu
—H07V—U 2.5mm² Cu
— 38800420/2

INDEX	ZMĚNA		DATUM	PODPIS	Rekonstrukce rozvaděče 3kV na TNS Dětmorovice PS 19-03-31 TNS Dětmorovice, R3kV	MĚŘ:	FORMÁT: A3	
						ÚČEL: DSP+PDPS+AD	LIST: 1	
						DATUM: 12/2023	LISTŮ: 7	
						ČÁST D.1.3.3	PŘÍLOHA: 2.019	
ODP. PROJEKTANT:		PETR KUDĚLKA		R22kV.TU1 - ovládací obvody - úpravy				
NAVRHL, VYPRACOVAL:		PETR KUDĚLKA						
KONTROLOVAL:		ING. VLADIMÍR ČECHÁK						

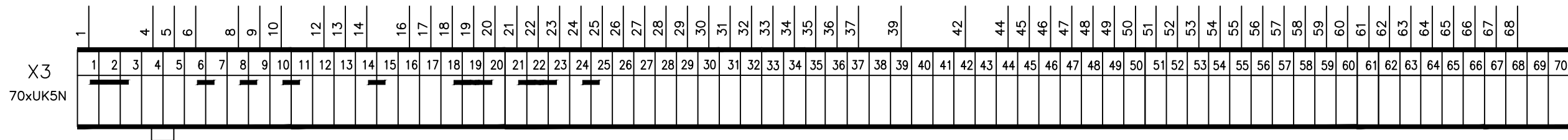
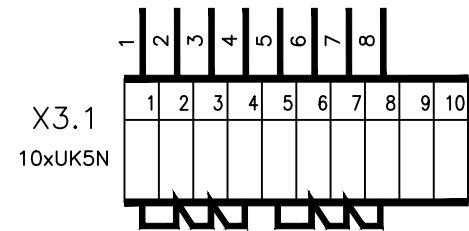

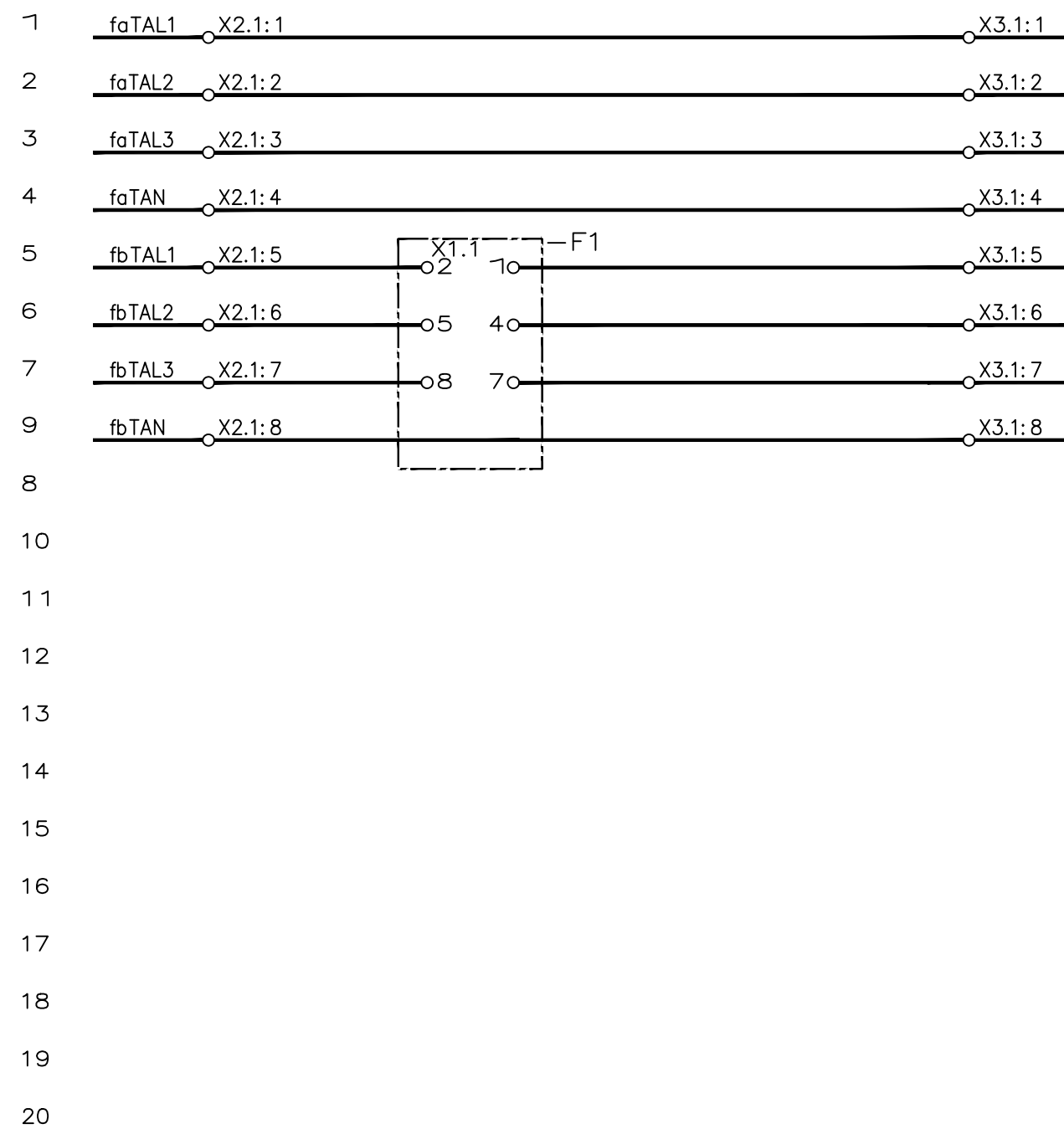


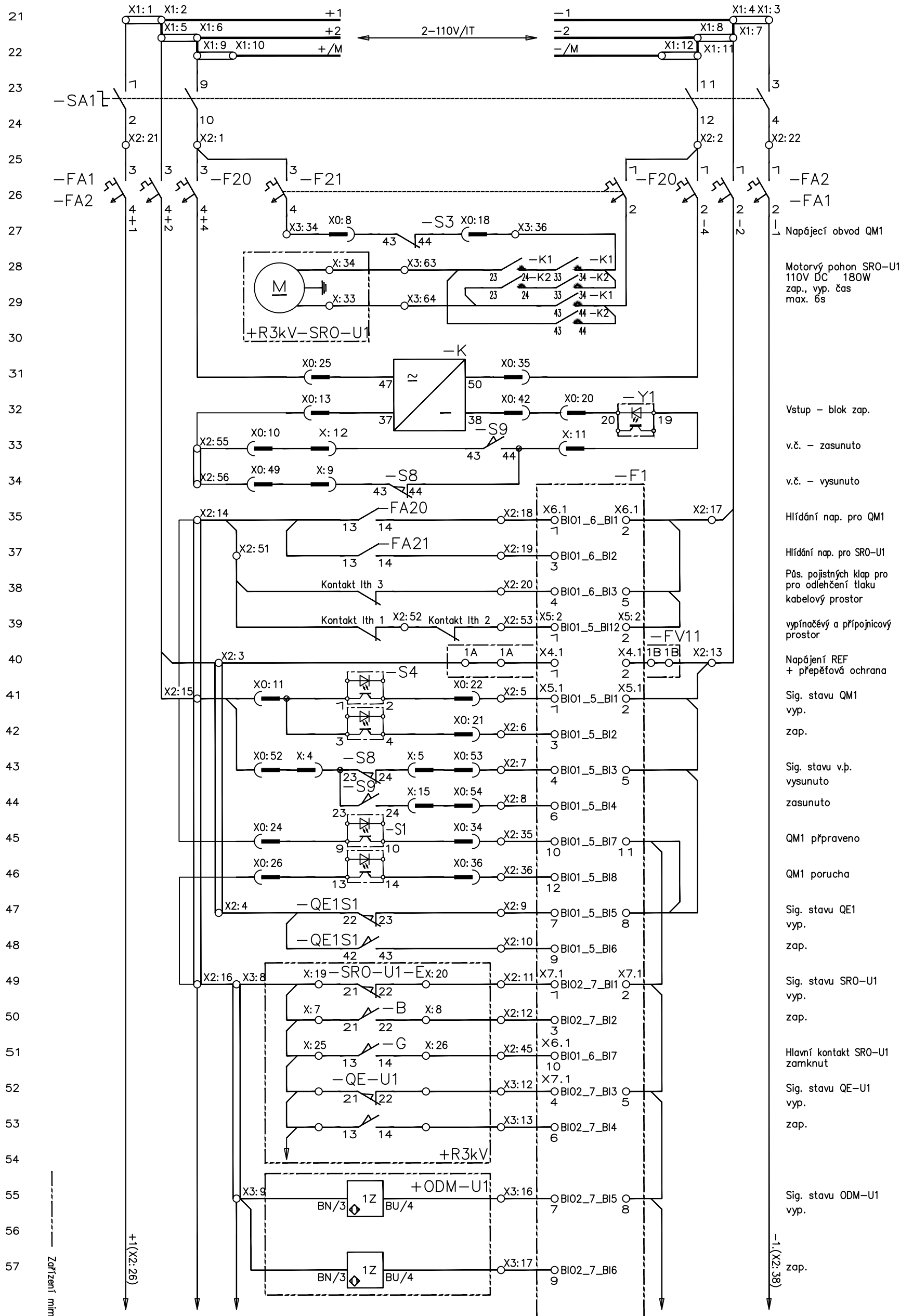
Schéma ovládacích obvodů bude ještě upraveno a doplněno v realizační dokumentaci stavby dle konkrétního zapojení pole SRO-U1.

INDEX	ZMĚNA		DATUM	PODPIS	Rekonstrukce rozvaděče 3kV na TNS Dětmorovice PS 19-03-31 TNS Dětmorovice, R3kV	MĚŘ:	FORMÁT: A3	
						ÚČEL: DSP+PDPS+AD	LIST: 2	
						DATUM: 12/2023	LISTŮ: 7	
ODP. PROJEKTANT:		PETR KUDĚLKA		R22kV.TU1 - ovládací obvody - úpravy	ČÁST D.1.3.3	PŘÍLOHA: 2.019		
NAVRHL, VYPRACOVAL:		PETR KUDĚLKA						
KONTROLOVAL:		ING. VLADIMÍR ČECHÁK						



PK
projektování elektrických zařízení

INDEX	ZMĚNA		DATUM	PODPIS
ODP. PROJEKTANT:	PETR KUDEĚKA			
NAVRHL, VYPRACOVAL:	PETR KUDEĚKA			
KONTROLOVAL:	ING. VLADIMÍR ČECHÁK			
R22KV.TU1 - ovládací obvody - úpravy				
Rekonstrukce rozvaděče 3kV na TNS Dětnarovice PS 19-03-31 TNS Dětnarovice, R3kV				
MĚŘ:	ÚČEL: DSP+PDPS+AD	FORMÁT: A3		
DATUM: 12/2023	LST: 4	LST: 7		
ČÁST D.1.3.3	PŘÍLOHA: 2.019			
projektování elektrických zařízení				



----- Zariadení mimo skrin

Schéma ovládacích obvodů bude ještě upraveno a doplněno v realizační dokumentaci stavby dle konkrétního zapojení pole SRO-U1.

INDEX		ZMĚNA	
ODP. PROJEKTANT:		PETR KUDEĽKA	
NAVRHL, VYPRACOVAL:		PETR KUDEĽKA	
KONTROLOVAL:		ING. VLADIMÍR ČECHÁK	
DATUM		PODPIS	
Rekonstrukce rozvaděče 3kV na TNS Dětmarovice		PS 19-03-31 TNS Dětmarovice, R3kV	
R22kV.TU1 - ovládací obvody - úpravy		ČÁST	
D.1.3.3		PŘÍLOHA:	
2.019		PRŮBĚH	
MĚŘ:		FORMÁT: A3	
ÚČEL: DSP+PDPS+AD		LIST: 5	
DATUM: 12/2023		LISTŮ: 7	
projektování elektrických zařízení			

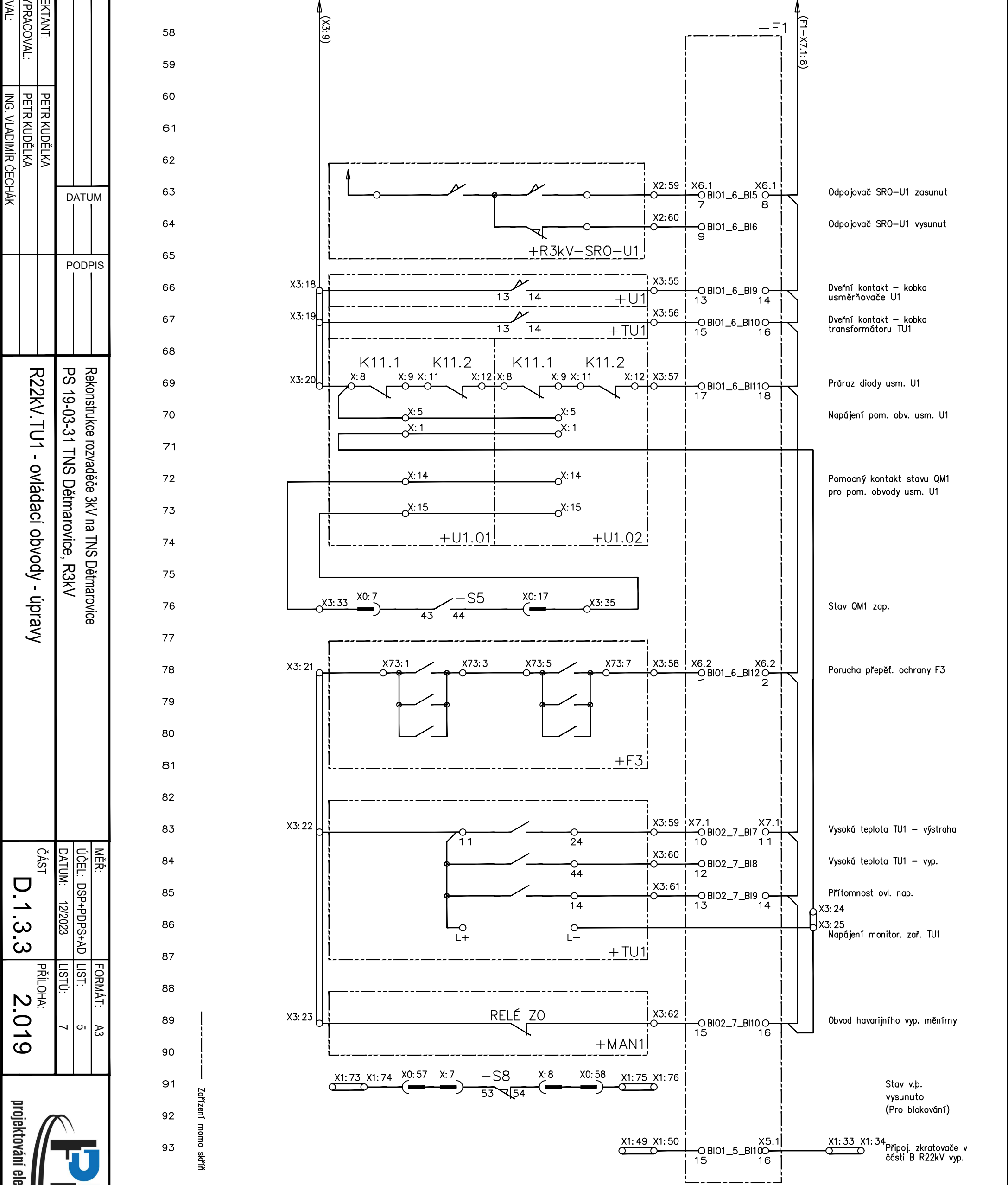
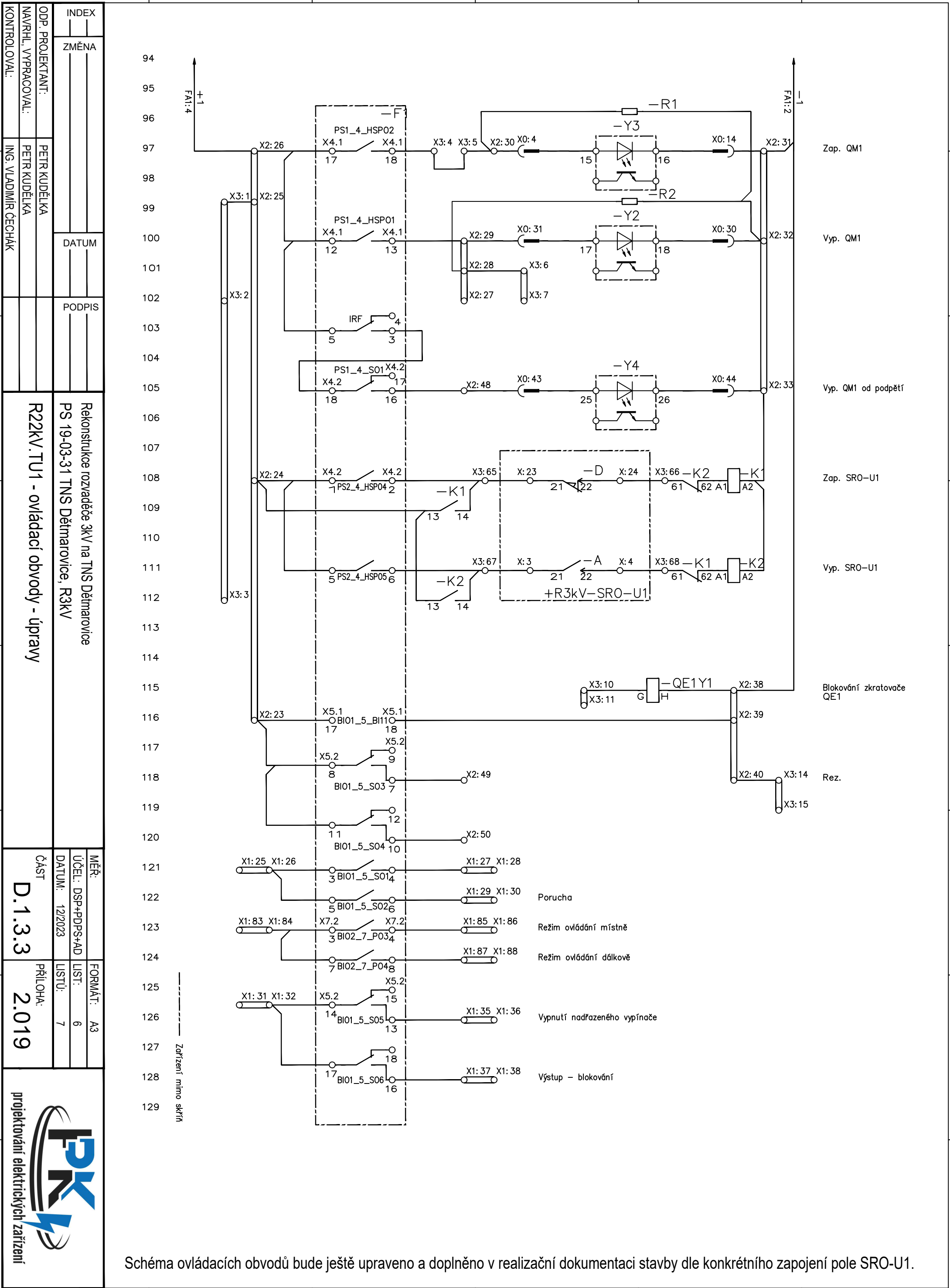


Schéma ovládacích obvodů bude ještě upraveno a doplněno v realizační dokumentaci stavby dle konkrétního zapojení pole SRO-U1.

INDEX	ZMĚNA	DATUM	PODPIS	Rekonstrukce rozvaděče 3kV na TNS Dětmárovic PS 19-03-31 TNS Dětmárovic, R3kV	MĚŘ: ÚČEL: DSP+PDPS+AD DATUM: 12/2023	FORMÁT: A3 LIST: 6 LISTŮ: 7	PRÍLOHA: 2.019	projektování elektrických zařízení
ODP. PROJEKTANT:	PETR KUDEĽKA							
NAVRHL. VYPRACOVAL:	PETR KUDEĽKA							
KONTROLOVAL:	ING. VLADIMÍR ČECHÁK							



INDEX	ZMĚNA		DATUM	PODPIS	Rekonstrukce rozvaděče 3kV na TNS Dětmorovice PS 19-03-31 TNS Dětmorovice, R3kV	MĚŘ: ÚČEL: DSP+PDPS+AD DATUM: 12/2023	FORMÁT: A3 LIST: 7
ODP. PROJEKTANT:	PETR KUDEĚKA				R22KV.TU1 - ovládací obvody - úpravy	ČÁST D.1.3.3	PŘÍLOHA: 2.019
NAVRHL, VYPRACOVAL:	PETR KUDEĚKA						
KONTROLOVAL:	ING. VLADIMÍR ČECHÁK						

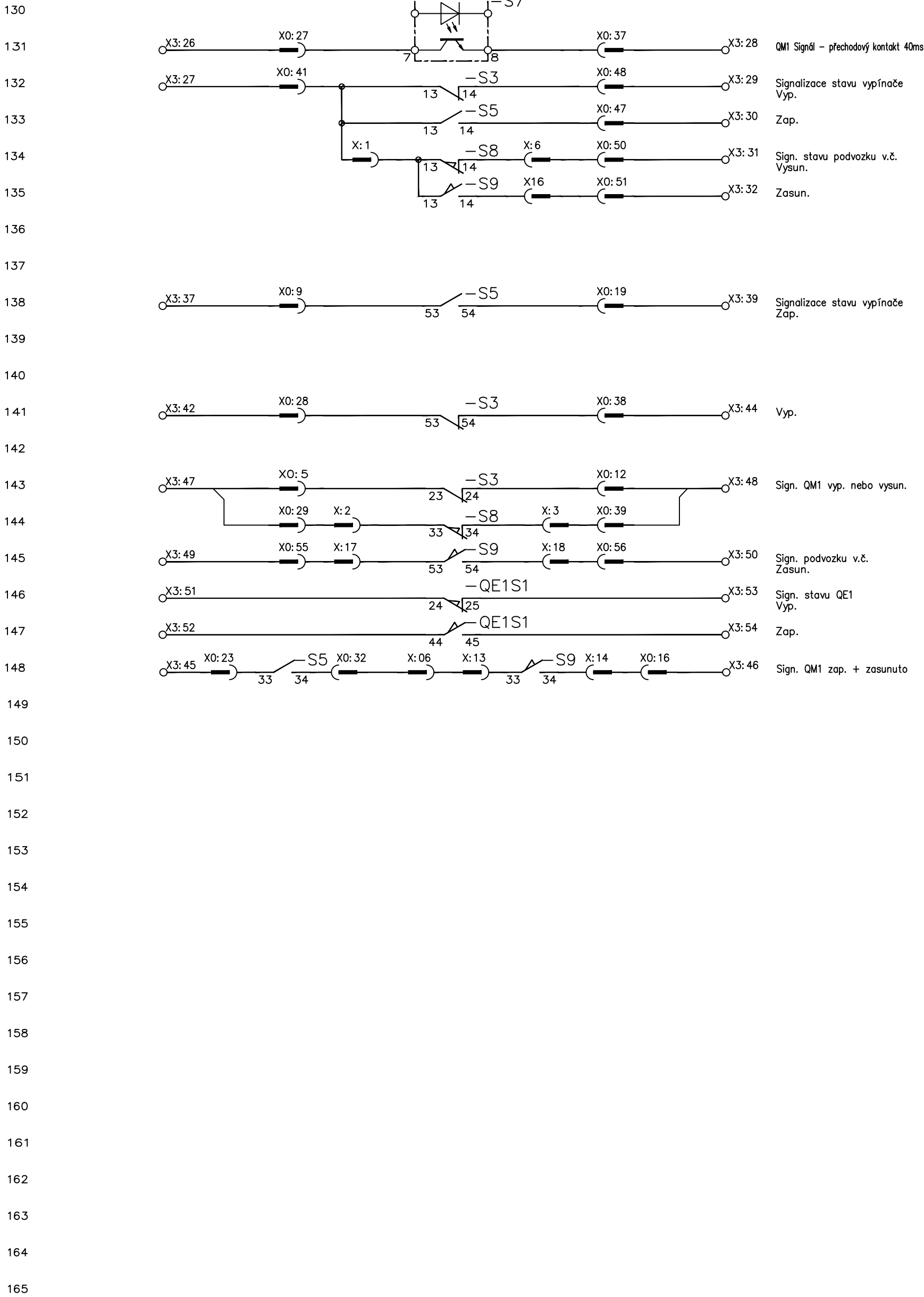


Schéma ovládacích obvodů bude ještě upraveno a doplněno v realizační dokumentaci stavby dle konkrétního zapojení pole SRO-U1.