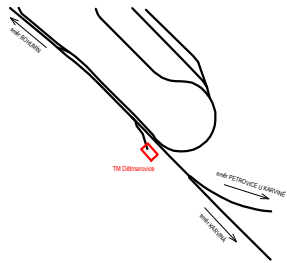











Jiná ověření:		Paré:																																																							
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:																																																							
		Podpis: _____ Datum: _____																																																							
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:																																																						
000	30.12.2023	Definitivní odevzdání dokumentace	Petr Kudělka																																																						
<table border="1"> <tr> <td>Stavebník/Investor:</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 TU2</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. 020</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_000</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 TU2</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. 020</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 TU2		Označení objektu/komplexu: PS 19-03-31	Název dílčí části přílohy:	-		Číslo přílohy (typ/pořadí): 2. 020	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_000</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 TU2</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. 020</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 TU2		Označení objektu/komplexu: PS 19-03-31	Název dílčí části přílohy:	-		Číslo přílohy (typ/pořadí): 2. 020	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 TU2		Označení objektu/komplexu: PS 19-03-31																																																						
Název dílčí části přílohy:	-		Číslo přílohy (typ/pořadí): 2. 020																																																						
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_000</small>																																																									

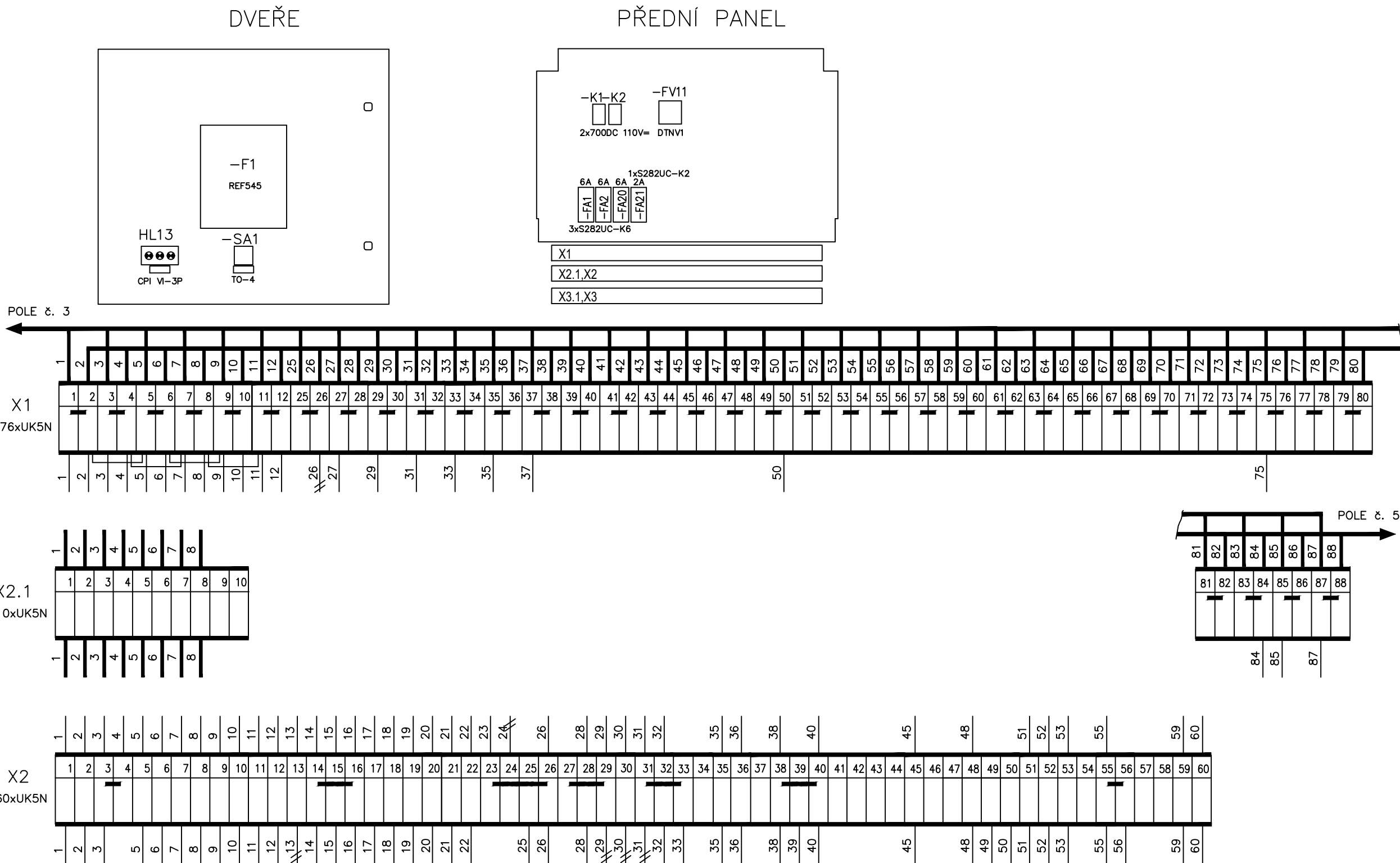



Schéma ovládacích obvodů bude ještě upraveno a doplněno v realizační dokumentaci stavby dle konkrétního zapojení pole SRO-U2.

- POZNÁMKA:
- 1. PROUDOVÉ OBVODY ZAPOJENY
 - 2. POMOCNÉ OBVODY ZAPOJENY
 - 3. PROPOJE DO SOUSEDNÍCH SKŘÍNÍ
 - 4. 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: 20				
ODP. PROJEKTANT:		PETR KUDĚLKA			R22kV.TU2 - ovládací obvody - úpravy						
NAVRHL, VYPRACOVAL:		PETR KUDĚLKA									
KONTROLOVAL:		ING. VLADIMÍR ČECHÁK									

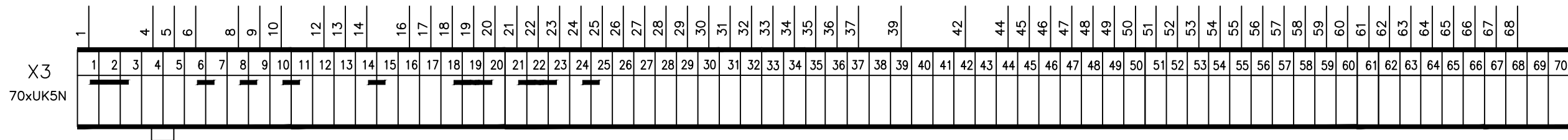
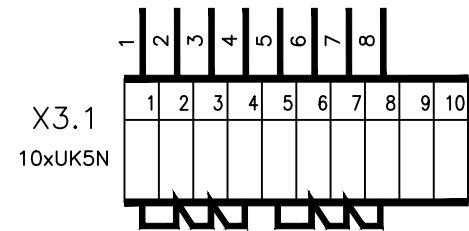

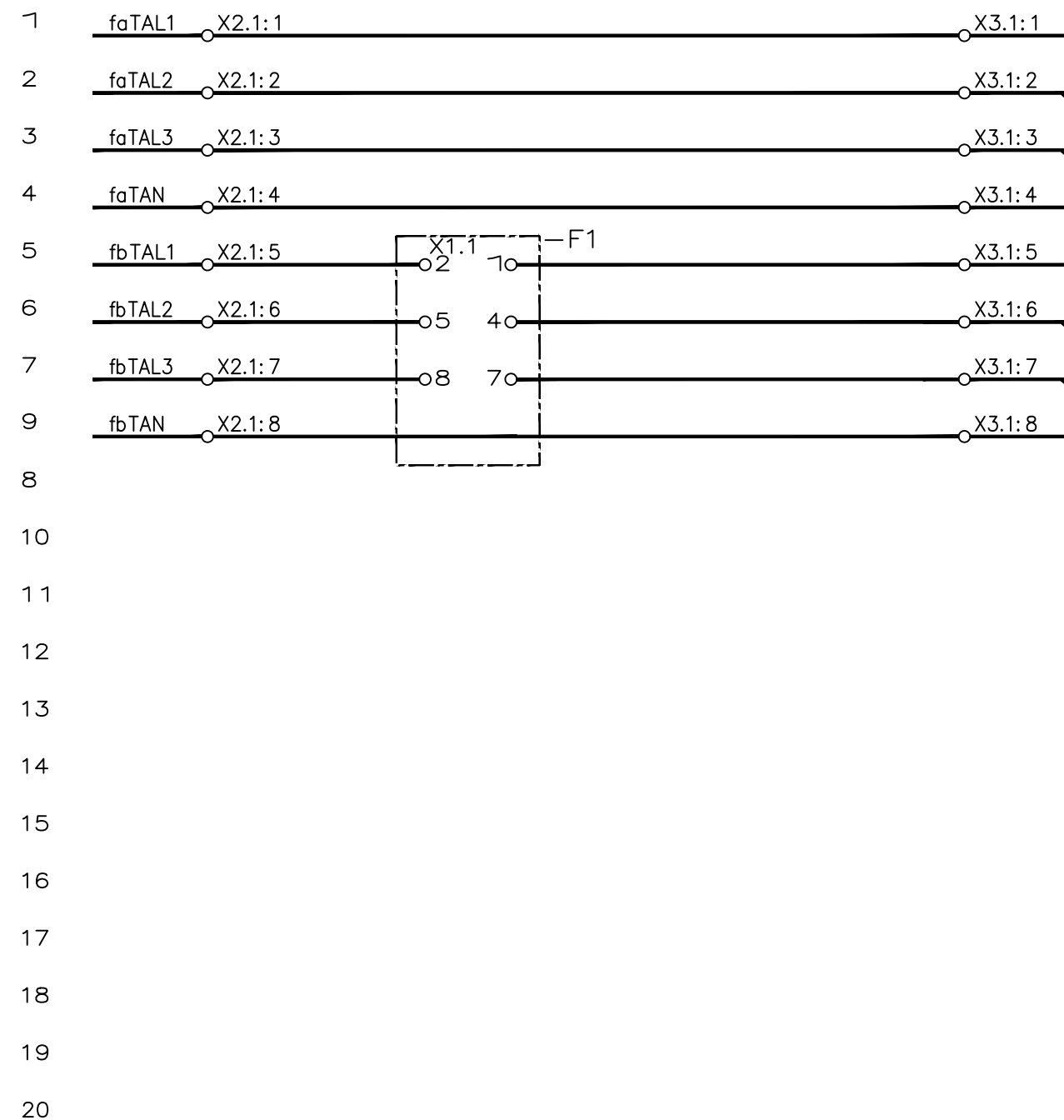
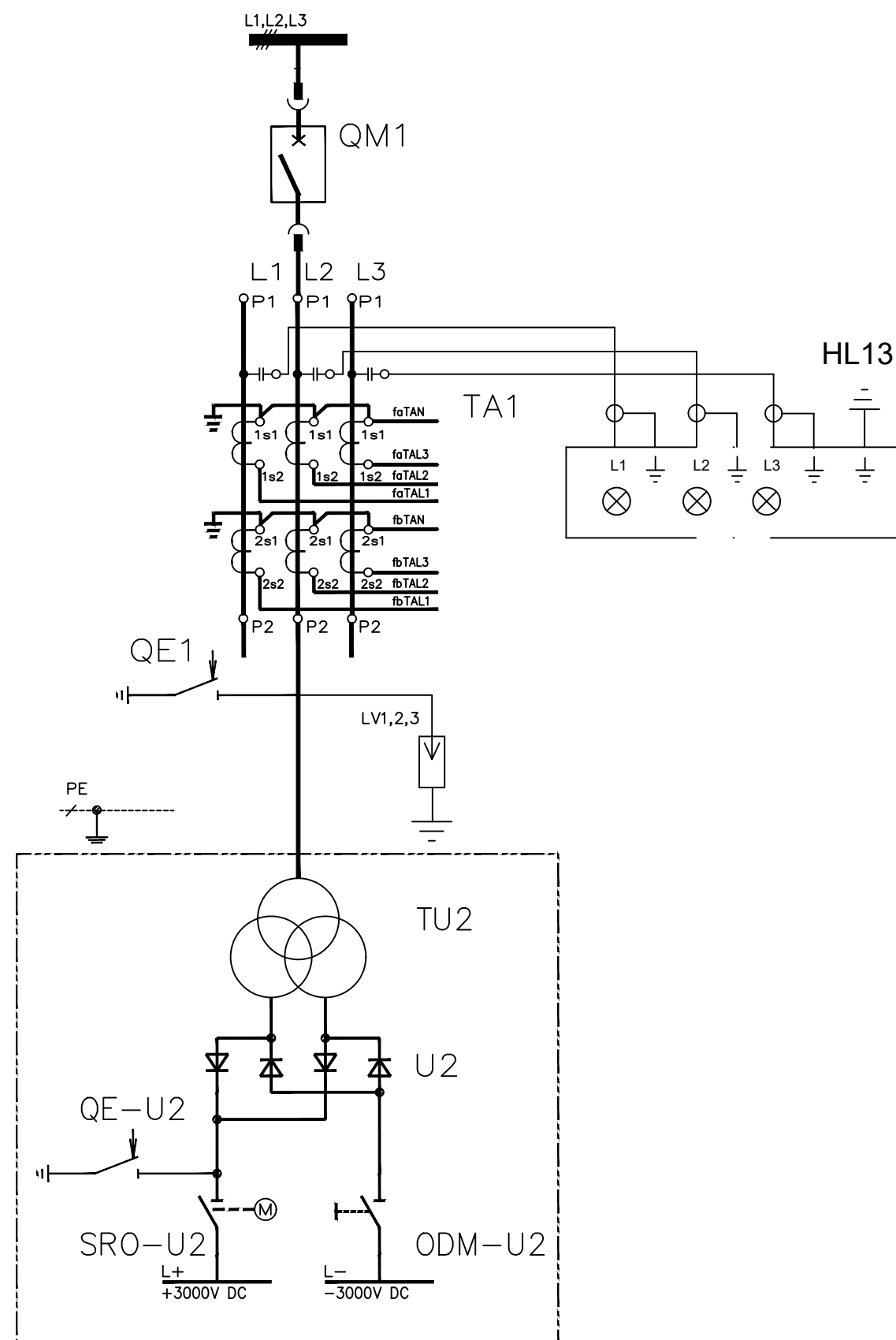



Schéma ovládacích obvodů bude ještě upraveno a doplněno v realizační dokumentaci stavby dle konkrétního zapojení pole SRO-U2.

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.TU2 - ovládací obvody - úpravy	ČÁST	PŘÍLOHA:			
NAVRHL, VYPRACOVAL:		PETR KUDĚLKA		D.1.3.3	20			
KONTROLOVAL:		ING. VLADIMÍR ČECHÁK						



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: 3	
				R22kV.TU2 - ovládací obvody - úpravy	DATUM: 12/2023	LISTŮ: 7	
ODP. PROJEKTANT:	PETR KUDĚLKA				ČÁST D.1.3.3	PŘÍLOHA: 20	
NAVRHL, VYPRACOVAL:	PETR KUDĚLKA						
KONTROLOVAL:	ING. VLADIMÍR ČECHÁK						

INDEX	ZMĚNA		DATUM		PODPIS		Rekonstrukce rozvaděče 3kV na TNS Dětmarovice PS 19-03-31 TNS Dětmarovice, R3kV	MĚŘ:	FORMÁT: A3	projektování elektrických zařízení
ODP. PROJEKTANT:		PETR KUDĚLKA					R22kV.TU2 - ovládací obvody - úpravy	ČÁST D.1.3.3	PŘÍLOHA: 20	
NAVRHL, VYPRACOVAL:		PETR KUDĚLKA								
KONTROLOVAL:		ING. VLADIMÍR ČECHÁK								

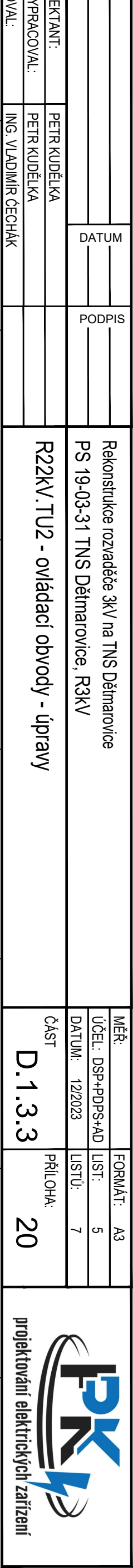


Schéma ovládacích obvodů bude ještě upraveno a doplněno v realizační dokumentaci stavby dle konkrétního zapojení pole SRO-U2.

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: 20	projektování elektrických zařízení
ODP. PROJEKTANT:	PETR KUDEĽKA							
NAVRHL, VYPRACOVAL:	PETR KUDEĽKA							
KONTROLOVAL:	ING. VLADIMÍR ČECHÁK							

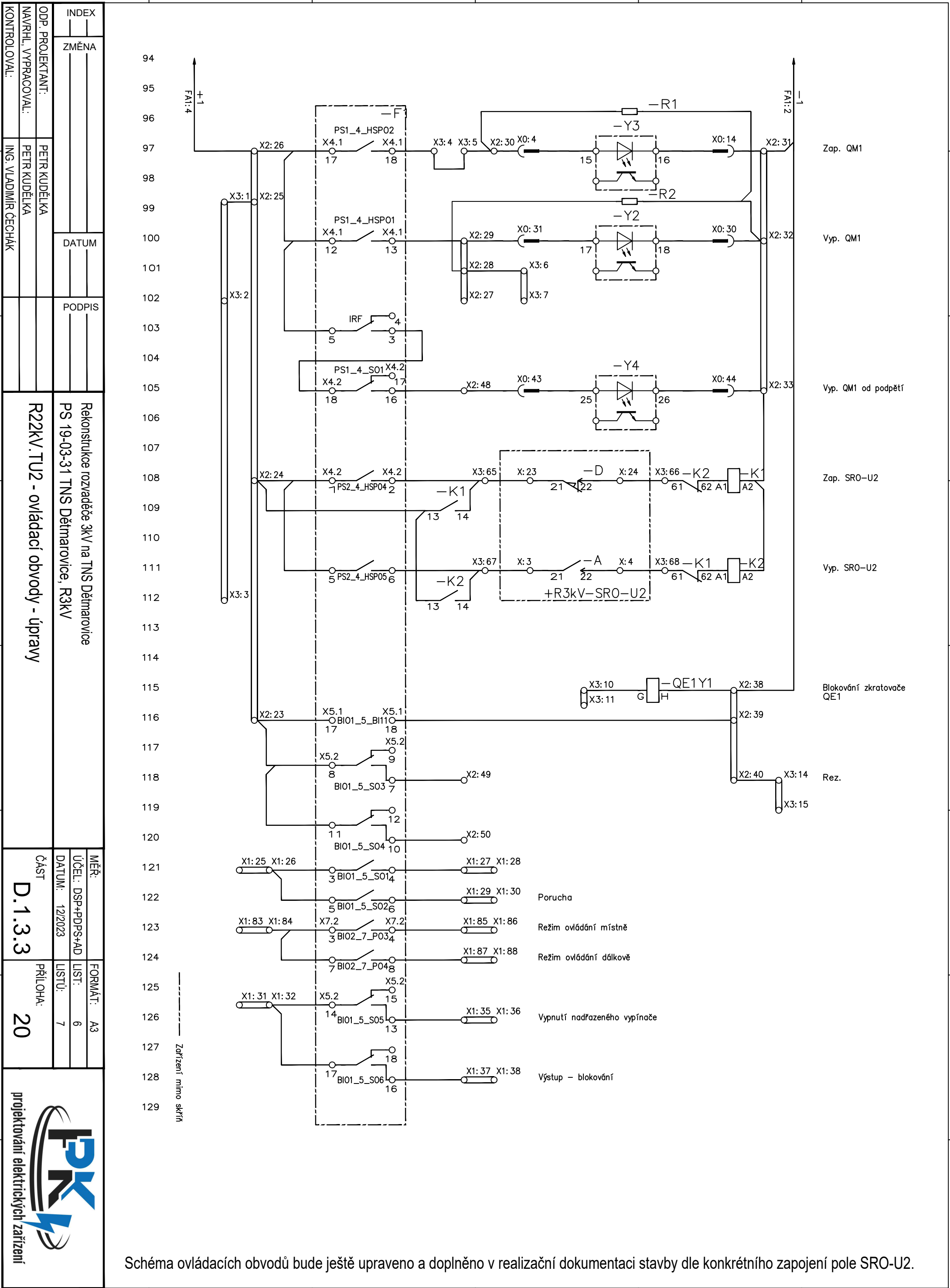



Schéma ovládacích obvodů bude ještě upraveno a doplněno v realizační dokumentaci stavby dle konkrétního zapojení pole SRO-U2.

INDEX		MĚŘ:		FORMÁT:	
ZMĚNA		ÚČEL: DSP+PDPS+AD		LIST:	
		DATUM: 12/2023		LISTU: 7	
		ČÁST		PŘÍLOHA:	
		D.1.3.3		20	
ODP. PROJEKTANT:		PĚTR KUDĚLKA			
NAVRHL, VYPRACOVAL:		PĚTR KUDĚLKA			
KONTROLOVAL:		ING. VLADIMÍR ČECHÁK			
Rekonstrukce rozvaděče 3kV na TNS Dětmarovice PS 19-03-31 TNS Dětmarovice, R3KV					
R22kV. TU2 - ovládací obvody - úpravy					

Rekonstrukce rozvaděče 3kV na TNS Dětmorovice			R22KV.TU2 - ovládací obvody - úpravy	
PS 19-03-31 TNS Dětmorovice, R3kV				

130				
131				
132				
133				
134				
135				
136				
137				
138				
139				
140				
141				
142				
143				
144				
145				
146				
147				
148				
149				
150				
151				
152				
153				
154				
155				
156				
157				
158				
159				
160				
161				
162				
163				
164				
165				

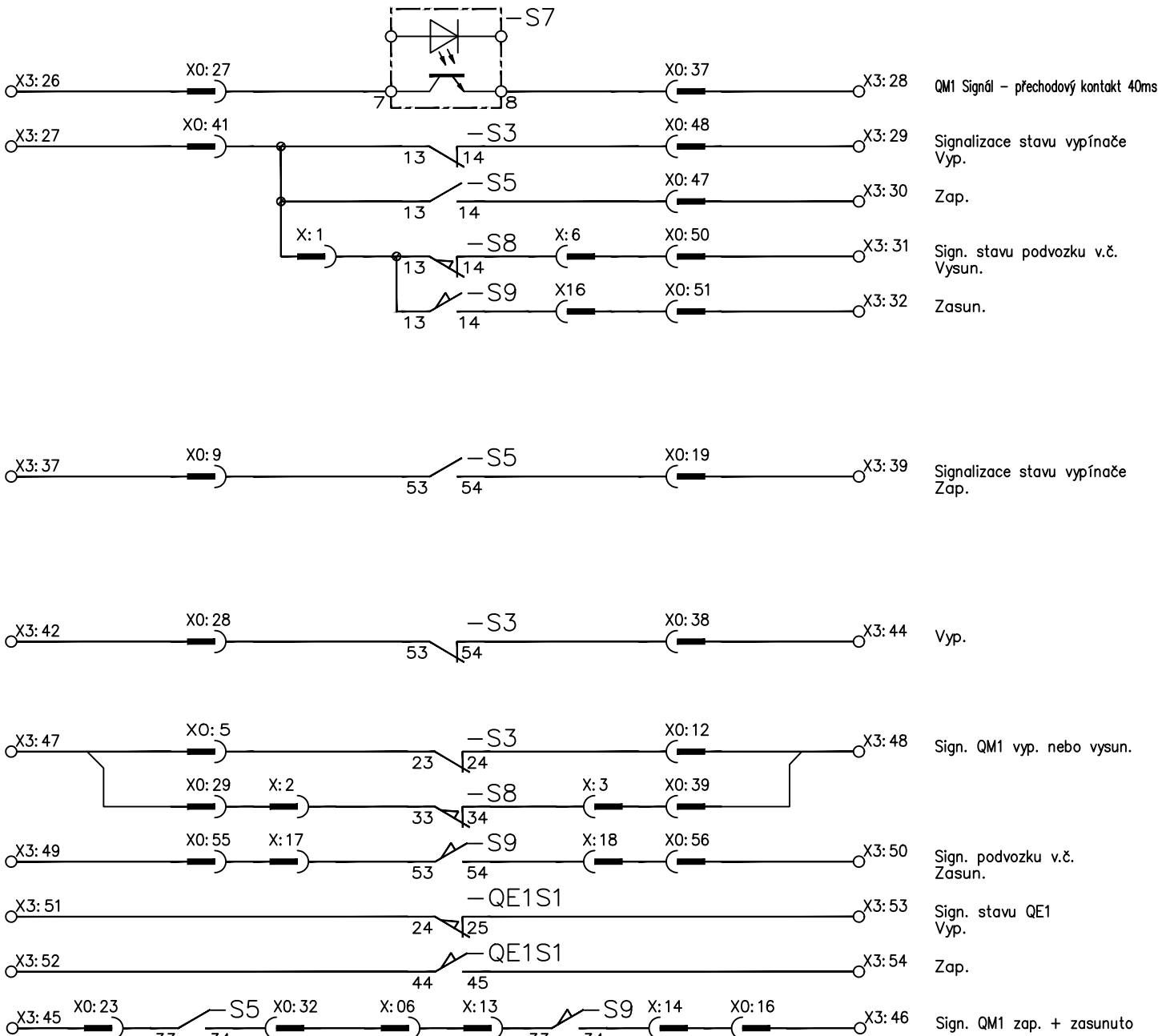


Schéma ovládacích obvodů bude ještě upraveno a doplněno v realizační dokumentaci stavby dle konkrétního zapojení pole SRO-U2.