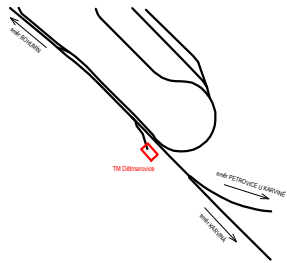












Jiná ověření:		Paré:																																																											
Orientační schéma: 		Razítko oprávněné osoby:																																																											
		Podpis: _____ Datum: _____																																																											
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:																																																										
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></td> <td colspan="2"></td> <td>Označení objektu/komplexu: PS 19-03-31</td> </tr> <tr> <td>Název přílohy:</td> <td colspan="2">Rozvaděč R3kV - schéma ovládání - pole SRO</td> <td>Číslo přílohy (typ/pořadí):</td> </tr> <tr> <td>Název dílčí části přílohy:</td> <td colspan="2">-</td> <td>2. 014</td> </tr> <tr> <td>Odpovědný projektant: Ing. Vladimír Čechák</td> <td>Zpracovatel přílohy: Petr Kudělka</td> <td>Měřítko: - Formáty: 11 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></td> <td colspan="2"></td> <td>Označení objektu/komplexu: PS 19-03-31</td> </tr> <tr> <td>Název přílohy:</td> <td colspan="2">Rozvaděč R3kV - schéma ovládání - pole SRO</td> <td>Číslo přílohy (typ/pořadí):</td> </tr> <tr> <td>Název dílčí části přílohy:</td> <td colspan="2">-</td> <td>2. 014</td> </tr> <tr> <td>Odpovědný projektant: Ing. Vladimír Čechák</td> <td>Zpracovatel přílohy: Petr Kudělka</td> <td>Měřítko: - Formáty: 11 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				Označení objektu/komplexu: PS 19-03-31	Název přílohy:	Rozvaděč R3kV - schéma ovládání - pole SRO		Číslo přílohy (typ/pořadí):	Název dílčí části přílohy:	-		2. 014	Odpovědný projektant: Ing. Vladimír Čechák	Zpracovatel přílohy: Petr Kudělka	Měřítko: - Formáty: 11 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></td> <td colspan="2"></td> <td>Označení objektu/komplexu: PS 19-03-31</td> </tr> <tr> <td>Název přílohy:</td> <td colspan="2">Rozvaděč R3kV - schéma ovládání - pole SRO</td> <td>Číslo přílohy (typ/pořadí):</td> </tr> <tr> <td>Název dílčí části přílohy:</td> <td colspan="2">-</td> <td>2. 014</td> </tr> <tr> <td>Odpovědný projektant: Ing. Vladimír Čechák</td> <td>Zpracovatel přílohy: Petr Kudělka</td> <td>Měřítko: - Formáty: 11 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				Označení objektu/komplexu: PS 19-03-31	Název přílohy:	Rozvaděč R3kV - schéma ovládání - pole SRO		Číslo přílohy (typ/pořadí):	Název dílčí části přílohy:	-		2. 014	Odpovědný projektant: Ing. Vladimír Čechák	Zpracovatel přílohy: Petr Kudělka	Měřítko: - Formáty: 11 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																																																										
			Označení objektu/komplexu: PS 19-03-31																																																										
Název přílohy:	Rozvaděč R3kV - schéma ovládání - pole SRO		Číslo přílohy (typ/pořadí):																																																										
Název dílčí části přílohy:	-		2. 014																																																										
Odpovědný projektant: Ing. Vladimír Čechák	Zpracovatel přílohy: Petr Kudělka	Měřítko: - Formáty: 11 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>																																																													

1		2		3		4		5		6		7		8	
		Pozice	Technická data 1 Typ		Kusy	Výrobce	Objednávací číslo		Technická data 2 Technická data 3						
		1	Jednopolový odpojovač STDL 4031 MD - motorový pohon 110 V DC		1	Alfa Union	STDL 4031 MD		Uovl=110V DC Q1+						
		2	Jednopolový ruční odpojovač STDL 4031 MA		1	Alfa Union	STDL 4031 MA		Q2+						
		3	jednopolový ruční odpojovač STDL 2031 MAB		1	Alfa Union	STDL 2031 MAB		QZ1						
		4	Snímač proudu je typ NCS125T-4VF <<-4000až+4000A>/<-10Važ+10V>>		1	ABB	1SBT200204R0102		UA1						
		5	Držák ke snímači proudu: Sada bočních desek NCS125		1	ABB	1SBT200000R2002		UA1						
		6	Snímač napětí je typ VS4000B (převod 4000V/50mA/1,65V)		1	ABB	1SBT164000R0001		UV1						
		7	koncový spínač ZCEF2+ZCP28+ZCPEG11		2	SCHNEIDER ELECTRIK	ZCEF2+ZCP28+ZCPEG11		SQ1,SQ3						
		8	koncový spínač ZCE21+ZCP28+ZCPEG11		2	SCHNEIDER ELECTRIK	ZCE21+ZCP28+ZCPEG11		SQ2,SQ4						
		9	Koncová svěrka EW 35 EW 35		6	Weidmüller	038356								
		10	Svorka WDU 2,5 šedá WDU 2,5 šedá		60	Weidmüller	102000								
		11	Indikační signálka SUS-99-G/W-110V DC		1	ELECO	SUS-99-G/W-110V DC		H1 (zelená/bílá)						
		12	Indikační signálka SUS-99-Q-G/W-110V DC		1	ELECO	SUS-99-Q-G/W-110V DC		H2 (zelená/bílá)						
		13	Tlačítko ZB5-AA6,ZB5-AZ105		1	SCHNEIDER ELECTRIC	ZB5-AA6,ZB5-AZ105		SB1 modré						
		14	Patrová propoj. svorka+ 1Ks WAP přepážka WDK 2,5 V		30+1	Weidmüller	102230+1Ks 105910								
		15	Příčná propojka WQV 2,5		7	Weidmüller	105366		2-pólová						
		16	Příšná propojka WQV 2,5		1	Weidmüller	105376		3-pólová						
		17	Kondenzátor MPB0160041		1	DNA	MPB0160041		C1						
		18													
		19													
		20													
		21													
		22													
		23													
		24													
		25													
		26													
		27													
		28													
		29													
		30													
		31													
		32													
		33													
		34													
		Poznámka: voz. - znamená počet přístrojů na vozíku.													
		Schéma zapojení ovládacích obvodů bude upraveno v realizační dokumentaci stavby zhotovitelem dle konkrétních přístrojů.													

INDEX	ZMĚNA	DATUM	PODPIS	Rekonstrukce rozvaděče 3kV na TNS Dětmarovice PS 19-03-31 TNS Dětmarovice, R3kV		MĚŘ:	FORMÁT: A3	
						ÚČEL: DSP+PDPS+AD	LIST: 001	
						DATUM: 12/2023	LISTŮ: 5	
ODP. PROJEKTANT:		PETR KUDĚLKA		Rozvaděč R3kV - schéma ovládání - pole SRO Přívodní pole SRO-U1, SRO-U2, SRO-U3	ČÁST	PŘÍLOHA:	14	
NAVRHL, VYPRACOVAL:		PETR KUDĚLKA			D.1.3.3			
KONTROLOVAL:		ING. VLADIMÍR ČECHÁK						

1

2

3

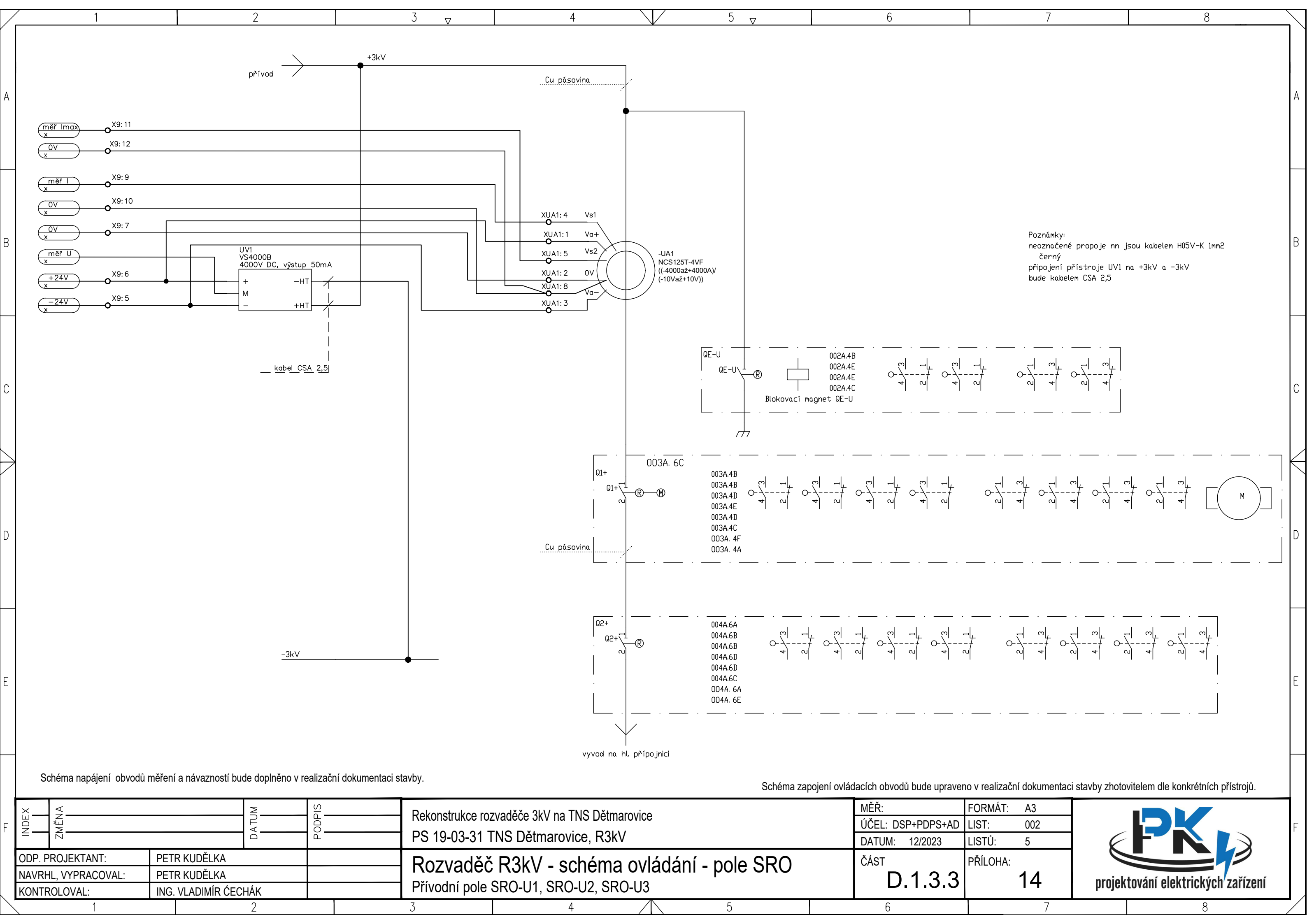
4


5

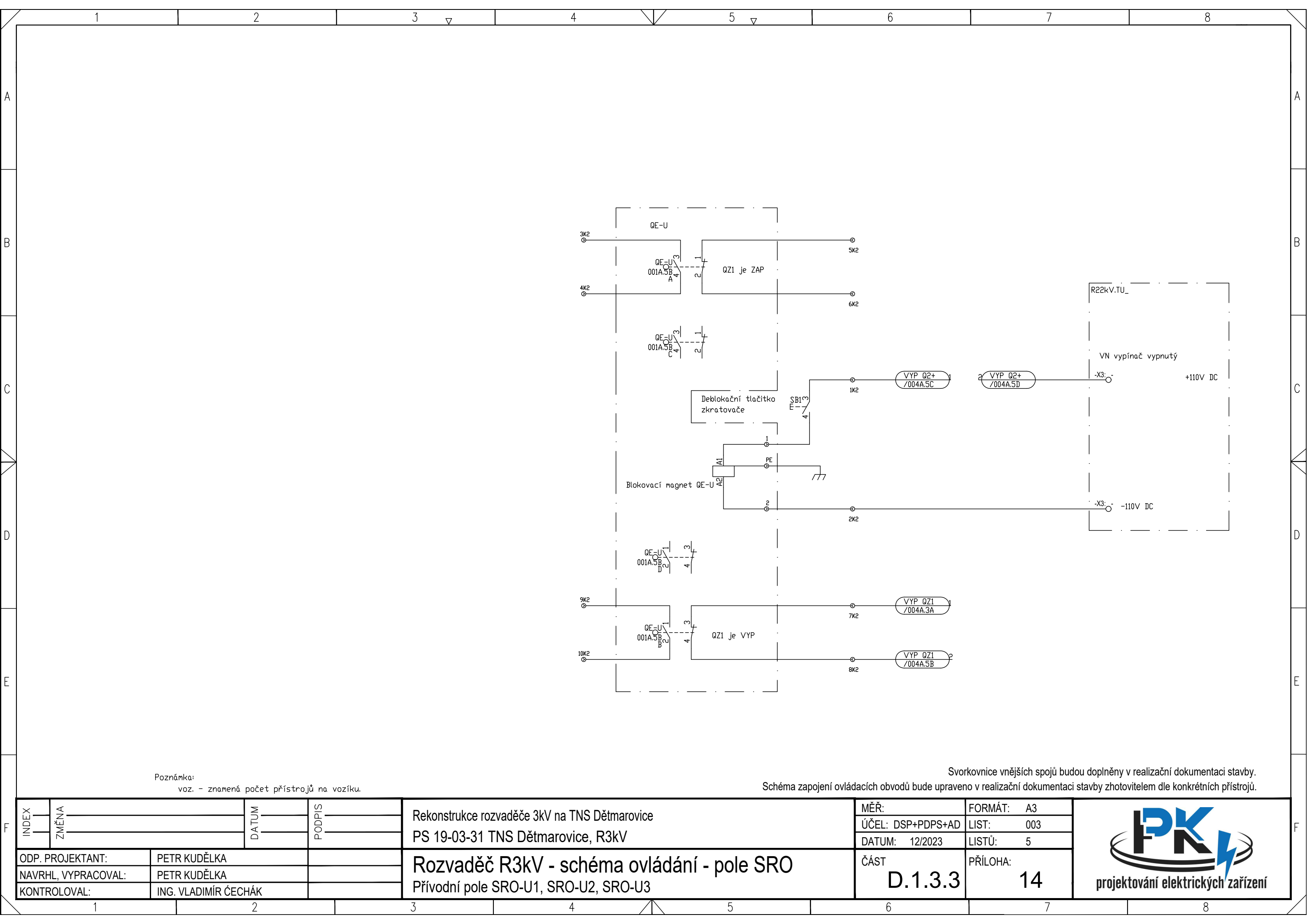
6

7

8



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: 002	
					DATUM: 12/2023	LISTŮ: 5	
ODP. PROJEKTANT:	PETR KUDĚLKA		Rozvaděč R3kV - schéma ovládání - pole SRO Přívodní pole SRO-U1, SRO-U2, SRO-U3	ČÁST D.1.3.3	PŘÍLOHA: 14		
NAVRHL, VYPRACOVAL:	PETR KUDĚLKA						
KONTRLOVAL:	ING. VLADIMÍR ČECHÁK						



Poznámka:
voz. - znamená počet přístrojů na vozíku.

Svorkovnice vnějších spojů budou doplněny v realizační dokumentaci stavby.
Schéma zapojení ovládacích obvodů bude upraveno v realizační dokumentaci stavby zhotovitelem dle konkrétních přístrojů.

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 SRO
Přívodní pole SRO-U1, SRO-U2, SRO-U3

MĚŘ:	FORMÁT: A3
ÚČEL: DSP+PDPS+AD	LIST: 003
DATUM: 12/2023	LISTŮ: 5
ČÁST	PŘÍLOHA:
D.1.3.3	14



