



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury



			ČÍSLO SOUPRAVY:
1	11/2018	Náhrada balancérů statickými měniči	
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	



SUDOP BRNO, spol. s r.o.
Kounicova 26
611 36 Brno

OBJEDNAVATEL:		SŽDC, s.o., Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa východ (organizační jednotka)		tel. : +420 972 625 804 E-mail: sudop@sudop-brno.cz		
PROFESNÍ SKUPINA:		24 SILNOPROUD	VEDOUcí PROF. SKUPINY Ing. Jan Zářecký <i>Jaluch</i>		ŘEDITEL Ing. Jiří Molák	
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY Ing. Radoslav Molák v.r.		ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Jindřich Lukašík <i>Molák</i>	NAVRHL, VYPRACOVAL Jindřich Lukašík <i>Molák</i>		KONTROLOVAL Martin Špaček <i>Špaček</i>	
KRAJ: Olomoucký, Zlínský		POVĚŘENÝ OÚ: Otrokovice			STUPEŇ: Přípravná dokumentace	
Změna trakční soustavy na AČ 25 kV, 50 Hz v úseku Nedakonice - Říkovice Dispečerská řídicí technika					ZAK. ČÍSLO 16005-01-0916	ARCH. ČÍSLO 2016230015
					MĚŘÍTKO	POČET FORMÁTŮ 52x A4
					DATUM:	
Tabulky povelů a informací					ČÁST DOKUM. D.3.1	PŘÍLOHA 9

Stanice: **Nedakonice stř.část**
Jednotka (pořadí): **23BE21(1)**

RTU 200

SIGNÁLY

	Prvek	Svorkovnice DO		Stav	sv.RTU		Kabel	Barva vodiče
	N212	MS1	A4	zap	1	E01		
			A5	vyp	2	E02		
	N211	MS1	A10	zap	3	E03		
			A11	vyp	4	E04		
	33A	MS1	B4	zap	5	E05		
			B5	vyp	6	E06		
	411	MS1	B10	zap	7	E07		
			B11	vyp	8	E08		
	412	MS1	C4	zap	9	E09		
			C5	vyp	10	E10		
	14	MS1	C10	zap	11	E11		
			C11	vyp	12	E12		
	8	MS1	D4	zap	13	E13		
			D5	vyp	14	E14		
	15	MS1	D10	zap	15	E15		
			D11	vyp	16	E16		
					17	A	A (faston)	
					18	W01	spol. vodič 1 až 8	
					19	W02	spol. vodič 9 až 16	

Stanice: **Nedakonice stř.část**
Jednotka (pořadí): **23BE21(2)**

RTU 200

SIGNÁLY

Objekt	Prvek	Svorkovnice DO		Stav	sv.RTU		Kabel	Barva vodiče
	9	MS2	A4	zap	1	E01		
			A5	vyp	2	E02		
	23A	MS2	A10	zap	3	E03		
			A11	vyp	4	E04		
	108	MS2	B4	zap	5	E05		
			B5	vyp	6	E06		
	NP11	MS2	B10	zap	7	E07	Zrušeno	
			B11	vyp	8	E08		
	NP12	MS2	C4	zap	9	E09	Zrušeno	
			C5	vyp	10	E10		
	REZ	MS2	C10	zap	11	E11		
			C11	vyp	12	E12		
					13	E13		
					14	E14		
					15	E15		
					16	E16		
					17	A	A (faston)	
					18	W01	spol. vodič 1 až 8	
					19	W02	spol. vodič 9 až 16	

Stanice: **Nedakonice stř.část**
 Jednotka (pořadí): **23BE21(3)**

RTU

SIGNÁLY

Objekt	Prvek	Svorkovnice DO	Stav	sv.RTU	Kabel	Barva vodiče
			zap	1	E01	
			vyp	2	E02	
			zap	3	E03	
			vyp	4	E04	
			zap	5	E05	
			vyp	6	E06	
			zap	7	E07	
			vyp	8	E08	
			zap	9	E09	
			vyp	10	E10	
			zap	11	E11	
			vyp	12	E12	
	Dveřní kont.			13	E13	
				14	E14	
	Ztráta 230V	MS1		15	E15	
	Místně	MS1		16	E16	
				17	A	A (faston)
				18	W01	spol. vodič 1 až 8
				19	W02	spol. vodič 9 až 16

Stanice: **Nedakonice stř.část**
Jednotka (pořadí): **23BA20(1)**

RTU 200

POVELY

Objekt	Prvek	Svorkovnice DO		Stav	sv.RTU		Kabel	Barva vodiče
1	N212	MS1	A2	zap	1	A01		
			A3	vyp	2	A02		
2	N211	MS1	A8	zap	3	A03		
			A9	vyp	4	A04		
3	33A	MS1	B2	zap	5	A05		
			B3	vyp	6	A06		
4	411	MS1	B8	zap	7	A07		
			B9	vyp	8	A08		
5	412	MS1	C2	zap	9	A09		
			C3	vyp	10	A10		
6	14	MS1	C8	zap	11	A11		
			C9	vyp	12	A12		
7	8	MS1	D2	zap	13	A13		
			D3	vyp	14	A14		
8	15	MS1	D8	zap	15	A15		
			D9	vyp	16	A16		
					17	A	A (faston)	
					18	W01	spol. vodič 1 až 8	
					19	W02	spol. vodič 9 až 16	

Stanice: **Nedakonice stř.část**
Jednotka (pořadí): **23BA20(2)**

RTU 200

POVELY

Objekt	Prvek	Svorkovnice DO		Stav	sv.RTU		Kabel	Barva vodiče
9	9	MS2	A2	zap	1	A01		
			A3	vyp	2	A02		
10	23A	MS2	A8	zap	3	A03		
			A9	vyp	4	A04		
11	108	MS2	B2	zap	5	A05		
			B3	vyp	6	A06		
12	NP11	MS2	B8	zap	7	A07	Zrušeno	
			B9	vyp	8	A08		
13	NP12	MS2	C2	zap	9	A09	Zrušeno	
			C3	vyp	10	A10		
14	REZ	MS2	C8	zap	11	A11		
			C9	vyp	12	A12		
15	RESET	PS		zap	13	A13		
				vyp	14	A14		
16	BLOK DEBLOK	MS1			15	A15		
		MS1			16	A16		
					17	A		
					18	W01	spol. vodič 1 až 8	
					19	W02	spol. vodič 9 až 16	

sk.A												
RO.P4.DI												
Techn.												
č.	název	pole	svork.	kabel	bar.	MK	PS	svork.	kabel	bar.	TC700	
						sv.			ED říd.systém a MRS			
						adr. IEC	název říd.systém		typ			
						ZS NED...		ZS NED...				
						sdružený sig.zprac.						
						ZS NED...						
1	N102	V	Elline-MS3 A5	D02	2z	viz.MK	-	-	-	-	D10 A2	1
2		Z	Elline-MS3 A4	D02	2b	viz.MK	-	-	-	-	D11 A3	
3	N101	V	Elline-MS3 A11	D02	4h	viz.MK	-	-	-	-	D12 A4	3
4		Z	Elline-MS3 A10	D02	4b	viz.MK	-	-	-	-	D13 A5	
5	3A	V	Elline-MS3 B5	D02	5a	viz.MK	-	-	-	-	D14 A6	5
6		Z	Elline-MS3 B4	D02	5b	viz.MK	-	-	-	-	D15 A7	
7	NP1	V	Elline-MS3 B11	D02	7z	viz.MK	-	-	-	-	D16 A8	NOVÝ ODPOJOVAČ
8		Z	Elline-MS3 B10	D02	7r	viz.MK	-	-	-	-	D17 A9	
9	NP2	V	Elline-MS3 C5	D02	9h	viz.MK	-	-	-	-	D18 A12	NOVÝ ODPOJOVAČ
10		Z	Elline-MS3 C4	D02	9r	viz.MK	-	-	-	-	D19 A13	
11		V	Elline-MS3 C11	D02	10a	viz.MK	-	-	-	-	D10 A14	OSTATNÍ ODPOJOVAČE ZRUŠENY
12		Z	Elline-MS3 C10	D02	10r	viz.MK	-	-	-	-	D11 A15	
13		V	Elline-MS3 D5	D02	11a	viz.MK	-	-	-	-	D12 A16	OSTATNÍ ODPOJOVAČE ZRUŠENY
14		Z	Elline-MS3 D4	D02	11b	viz.MK	-	-	-	-	D13 A17	
15		V	Elline-MS3 D11	D02	12z	viz.MK	-	-	-	-	D14 A18	OSTATNÍ ODPOJOVAČE ZRUŠENY
16		Z	Elline-MS3 D10	D02	12b	viz.MK	-	-	-	-	D15 A19	
17		V	Elline-MS4 A5	D03	2z	viz.MK	-	-	-	-	D16 B2	OSTATNÍ ODPOJOVAČE ZRUŠENY
18		Z	Elline-MS4 A4	D03	2b	viz.MK	-	-	-	-	D17 B3	
19		V	Elline-MS4 A11	D03	4h	viz.MK	-	-	-	-	D18 B4	OSTATNÍ ODPOJOVAČE ZRUŠENY
20		Z	Elline-MS4 A10	D03	4b	viz.MK	-	-	-	-	D19 B5	
21		V	Elline-MS4 B5	D03	5a	viz.MK	-	-	-	-	D20 B6	OSTATNÍ ODPOJOVAČE ZRUŠENY
22		Z	Elline-MS4 B4	D03	5b	viz.MK	-	-	-	-	D21 B7	
23		V	Elline-MS4 B11	D03	7z	viz.MK	-	-	-	-	D22 B8	OSTATNÍ ODPOJOVAČE ZRUŠENY
24		Z	Elline-MS4 B10	D03	7r	viz.MK	-	-	-	-	D23 B9	
25		V	Elline-MS4 C5	D03	9h	viz.MK	-	-	-	-	D24 B12	OSTATNÍ ODPOJOVAČE ZRUŠENY
26		Z	Elline-MS4 C4	D03	9r	viz.MK	-	-	-	-	D25 B13	
27		V	Elline-MS4 C11	D03	10a	viz.MK	-	-	-	-	D26 B14	OSTATNÍ ODPOJOVAČE ZRUŠENY
28		Z	Elline-MS4 C10	D03	10r	viz.MK	-	-	-	-	D27 B15	
29	UO místně		Elline-MS3,	D03	11a	viz.MK	-	-	-	-	D28 B16	29
30	UO 230V AC ztráta		Elline-MS4	D03	11b	viz.MK	-	-	-	-	D29 B17	30
31	Vstup místnost DRT		dver.sp.	D05, D06	č, č	-	PS	X2:13/D2:15 kl	D08	9r/h	D30 B18	31
32											D31 B19	

Spol. +24V:	z Tc:	Elline-MS3	D02	viz.MK	-	-	-	-	-	-	-	-
		Elline-MS4	D03	viz.MK	-	-	PS	X2:19+20Tc RP S+P	B02	-	-	-
		dver.sp.	D05, D06	-	-	-	-	-	-	h	-	-
Spol. -24V:	z Tc:											

R0.P7.DO													
sk.A													
č.	název	Techn. pole	svork.	kabel	bar.	MK	PS	svork.	kabel	bar.	TC700 výstup	ED říd.systém a MRS	adr. IEC
											sv.	název říd.systém	ad. IEC
1	N102	V	Eliline-MS3	A3	D02	13m	viz. MK	-	-	-	DO0 A2	2001	2001
1		Z	Eliline-MS3	A2	D02	13b	viz. MK	-	-	-	DO1 A3		
2	N101	V	Eliline-MS3	A8	D02	14h	viz. MK	-	-	-	DO2 A4	2002	2002
2		Z	Eliline-MS3	A8	D02	14b	viz. MK	-	-	-	DO3 A5		
3	3A	V	Eliline-MS3	B3	D02	15b	viz. MK	-	-	-	DO4 A7	2003	2003
3		Z	Eliline-MS3	B2	D02	15b	viz. MK	-	-	-	DO5 A8		
4	NP1	V	Eliline-MS3	B9	D02	16a	viz. MK	-	-	-	DO6 A9	2004	2004
4		Z	Eliline-MS3	B8	D02	16b	viz. MK	-	-	-	DO7 A10		
5	NP2	V	Eliline-MS3	C3	D02	17a	viz. MK	-	-	-	DO8 A12	2005	2005
5		Z	Eliline-MS3	C2	D02	17b	viz. MK	-	-	-	DO9 A13		
6		V	Eliline-MS3	C9	D02	18m	viz. MK	-	-	-	DO10 A14	OSTATNÍ ODPOJOVAČE ZRUŠENY	
6		Z	Eliline-MS3	C8	D02	18b	viz. MK	-	-	-	DO11 A15		
7		V	Eliline-MS3	D3	D02	19h	viz. MK	-	-	-	DO12 A17	OSTATNÍ ODPOJOVAČE ZRUŠENY	
7		Z	Eliline-MS3	D2	D02	19b	viz. MK	-	-	-	DO13 A18		
8		V	Eliline-MS3	D9	D02	20b	viz. MK	-	-	-	DO14 A19	OSTATNÍ ODPOJOVAČE ZRUŠENY	
8		Z	Eliline-MS3	D8	D02	20b	viz. MK	-	-	-	DO15 A20		
R0.P8.DO													
sk.A													
9		V	Eliline-MS4	A3	D02	12a	viz. MK	-	-	-	DO0 A2	OSTATNÍ ODPOJOVAČE ZRUŠENY	
9		Z	Eliline-MS4	A2	D02	12b	viz. MK	-	-	-	DO1 A3		
10		V	Eliline-MS4	A9	D02	13m	viz. MK	-	-	-	DO2 A4	OSTATNÍ ODPOJOVAČE ZRUŠENY	
10		Z	Eliline-MS4	A8	D02	13b	viz. MK	-	-	-	DO3 A5		
11		V	Eliline-MS4	B3	D02	14h	viz. MK	-	-	-	DO4 A7	OSTATNÍ ODPOJOVAČE ZRUŠENY	
11		Z	Eliline-MS4	B2	D02	14b	viz. MK	-	-	-	DO5 A8		
12		V	Eliline-MS4	B9	D02	15b	viz. MK	-	-	-	DO6 A9	OSTATNÍ ODPOJOVAČE ZRUŠENY	
12		Z	Eliline-MS4	B8	D02	15b	viz. MK	-	-	-	DO7 A10		
13		V	Eliline-MS4	C3	D02	16a	viz. MK	-	-	-	DO8 A12	OSTATNÍ ODPOJOVAČE ZRUŠENY	
13		Z	Eliline-MS4	C2	D02	16b	viz. MK	-	-	-	DO9 A13		
14		V	Eliline-MS4	C9	D02	17a	viz. MK	-	-	-	DO10 A14	OSTATNÍ ODPOJOVAČE ZRUŠENY	
14		Z	Eliline-MS4	C8	D02	17b	viz. MK	-	-	-	DO11 A15		
15	UNZ-pref napáji. z 2.přípojky (UTE/UTS/UV2)	V	UNZ	X110:9	D07	-	PS	X1:2/D1:2	D08	2z	DO12 A17	2015	2015
15	UNZ-pref napáji. z 2.přípojky (UTE/UTS/UV2)	Z	UNZ	X110:10	D07	-	PS	X1:4/D1:3	D08	2b	DO13 A18	2015	2015
16	UO Deblok	V	Eliline-MS4		D03	18m	viz. MK	-	-	-	DO14 A19	2016	2016
16	UO Blok	Z	Eliline-MS4		D03	18b	viz. MK	-	-	-	DO15 A20		

Spol. +24V:	z Tc:	Eliline-MS3	D02	1b.o	viz. MK	-	-	-	-	-	-	-	-
Spol. -24V:	z Tc:												
Spol. +24V:	z Tc:	Eliline-MS4	X110:8	D03	1b.o	viz. MK	PS	X1:1/D1:1	D08	1b.o	-	-	-
Spol. -24V:	z Tc:												

sk.A													
č.	název	Techn. pole	svork.	kabel	bar.	MK	PS	svork.	kabel	bar.	TC700 vstup	ED říd.systém a MRS adr. IEC	sv. ZS/STS OTK...
1	411 PŘEČÍSLOVAN NA 401	V	Elline-MS1 A5	D02	4h/b	viz MK	-	-	-	-	D02	A2	-
2	412 PŘEČÍSLOVAN NA 402	Z	Elline-MS1 A4	D02	22z	viz MK	-	-	-	-	D01	A3	-
3	412 PŘEČÍSLOVAN NA 402	V	Elline-MS1 A11	D02	7z/b	viz MK	-	-	-	-	D02	A4	-
4	Rez	Z	Elline-MS1 A10	D02	54b	viz MK	-	-	-	-	D03	A5	-
5	14	V	Elline-MS1 B5	D02	108/r	viz MK	-	-	-	-	D14	A6	5
6	14	Z	Elline-MS1 B4	D02	9h/r	viz MK	-	-	-	-	D15	A7	-
7	8	V	Elline-MS1 B11	D02	12z/c	viz MK	-	-	-	-	D16	A8	7
8	8	Z	Elline-MS1 B10	D02	11o/c	viz MK	-	-	-	-	D17	A9	-
9	6	V	Elline-MS1 C5	D02	14h/c	viz MK	-	-	-	-	D18	A12	9
10	6	Z	Elline-MS1 C4	D02	13m/c	viz MK	-	-	-	-	D19	A13	-
11	4	V	Elline-MS1 C11	D02	16o/z	viz MK	-	-	-	-	D10	A14	11
12	4	Z	Elline-MS1 C10	D02	158/c	viz MK	-	-	-	-	D11	A15	-
13	4	V	Elline-MS1 D5	D02	18m/z	viz MK	-	-	-	-	D12	A16	13
14	15	Z	Elline-MS1 D4	D02	17z/z	viz MK	-	-	-	-	D13	A17	-
15	7	V	Elline-MS1 D11	D02	23m	viz MK	-	-	-	-	D14	A18	-
16	7	Z	Elline-MS1 D10	D02	22z	viz MK	-	-	-	-	D15	A19	-
17	5	V	Elline-MS2 A5	D03	4h/b	viz MK	-	-	-	-	D16	B2	17
18	5	Z	Elline-MS2 A4	D03	22b	viz MK	-	-	-	-	D17	B3	-
19	13A PŘEČÍSLOVAN NA 23A	V	Elline-MS2 A11	D03	7z/b	viz MK	-	-	-	-	D18	B4	19
20	13A PŘEČÍSLOVAN NA 23A	Z	Elline-MS2 A10	D03	54b	viz MK	-	-	-	-	D19	B5	-
21	3B PŘEČÍSLOVAN NA 13B	V	Elline-MS2 B5	D03	104a	viz MK	-	-	-	-	D20	B6	-
22	3B PŘEČÍSLOVAN NA 13B	Z	Elline-MS2 B4	D03	9h/r	viz MK	-	-	-	-	D21	B7	-
23	401 PŘEČÍSLOVAN NA 411	V	Elline-MS2 B11	D03	12z/c	viz MK	-	-	-	-	D22	B8	-
24	401 PŘEČÍSLOVAN NA 411	Z	Elline-MS2 B10	D03	11o/c	viz MK	-	-	-	-	D23	B9	-
25	402 PŘEČÍSLOVAN NA 412	V	Elline-MS2 C5	D03	14h/c	viz MK	-	-	-	-	D24	B12	-
26	402 PŘEČÍSLOVAN NA 412	Z	Elline-MS2 C4	D03	13m/c	viz MK	-	-	-	-	D25	B13	-
27	3A PŘEČÍSLOVAN NA 13A	V	Elline-MS2 C11	D03	16o/z	viz MK	-	-	-	-	D26	B14	-
28	3A PŘEČÍSLOVAN NA 13A	Z	Elline-MS2 C10	D03	158/c	viz MK	-	-	-	-	D27	B15	-
29		V		D03		viz MK	-	-	-	-	D28	B16	-
30		Z		D03		viz MK	-	-	-	-	D29	B17	-
31							-	-	-	-	D30	B18	-
32							-	-	-	-	D31	B19	-

Spol. +24V:	z Tc:	Elline-MS1 Elline-MS2	D02 D03	6r.o 6r.o	viz MK viz MK	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
Spol. -24V:	z Tc:												

R0,P8,DO													
sk.A													
č.	název	Techn.		MK		PS		TC700		ED říd systém a MRS			
		pole	svork.	kabel	bar.			svork.	kabel	bar.	výstup sv.	adr. IEC	název říd systém
													ZS/STS OTK...
1	411	PŘEČÍSLOVÁN NA 421	V	Eliline-MS1	A3	D02	55/b	viz MK	D02	55/b	D00	A2	
1			Z	Eliline-MS1	A2	D02	2b/z	viz MK	D02	2b/z	D01	A3	
2	412	PŘEČÍSLOVÁN NA 422	V	Eliline-MS1	A9	D02	7r/z	viz MK	D02	7r/z	D02	A4	
2			Z	Eliline-MS1	A8	D02	5b/s	viz MK	D02	5b/s	D03	A5	
3	Rez		V	Eliline-MS1	B3	D02	10r/s	viz MK	D02	10r/s	D04	A7	2003
3			Z	Eliline-MS1	B2	D02	9r/h	viz MK	D02	9r/h	D05	A8	
4	14		V	Eliline-MS1	B9	D02	12z/z	viz MK	D02	12z/z	D06	A9	2004
4			Z	Eliline-MS1	B8	D02	11z/o	viz MK	D02	11z/o	D07	A10	
5	8		V	Eliline-MS1	C3	D02	14z/h	viz MK	D02	14z/h	D08	A12	2005
5			Z	Eliline-MS1	C2	D02	13z/m	viz MK	D02	13z/m	D09	A13	
6	6		V	Eliline-MS1	C9	D02	16z/o	viz MK	D02	16z/o	D10	A14	2006
6			Z	Eliline-MS1	C8	D02	15z/s	viz MK	D02	15z/s	D11	A15	
7	4		V	Eliline-MS1	D3	D02	18z/m	viz MK	D02	18z/m	D12	A17	2007
7			Z	Eliline-MS1	D2	D02	17z/z	viz MK	D02	17z/z	D13	A18	
8								viz MK			D14	A19	
8								viz MK			D15	A20	
R0,P9,DO													
sk.A													
9	7		V	Eliline-MS1	D9	D02	23bm/m	viz MK	D02	23bm/m	D00	A2	2009
9			Z	Eliline-MS1	D8	D02	22bm/z	viz MK	D02	22bm/z	D01	A3	
10	5		V	Eliline-MS2	A3	D03	55/b	viz MK	D03	55/b	D02	A4	2010
10			Z	Eliline-MS2	A2	D03	2b/z	viz MK	D03	2b/z	D03	A5	
11	13A	PŘEČÍSLOVÁN NA 23A	V	Eliline-MS2	A9	D03	7r/z	viz MK	D03	7r/z	D04	A7	2011
11			Z	Eliline-MS2	A8	D03	5b/s	viz MK	D03	5b/s	D05	A8	
12	3B	PŘEČÍSLOVÁN NA 13B	V	Eliline-MS2	B3	D03	10r/s	viz MK	D03	10r/s	D06	A9	2012
12			Z	Eliline-MS2	B2	D03	9r/h	viz MK	D03	9r/h	D07	A10	
13	401	PŘEČÍSLOVÁN NA 411	V	Eliline-MS2	B9	D03	12z/z	viz MK	D03	12z/z	D08	A12	2013
13			Z	Eliline-MS2	B8	D03	11z/o	viz MK	D03	11z/o	D09	A13	
14	402	PŘEČÍSLOVÁN NA 412	V	Eliline-MS2	C3	D03	14z/h	viz MK	D03	14z/h	D10	A14	2014
14			Z	Eliline-MS2	C2	D03	13z/m	viz MK	D03	13z/m	D11	A15	
15	3A	PŘEČÍSLOVÁN NA 13A	V	Eliline-MS2	C9	D03	16z/o	viz MK	D03	16z/o	D12	A17	2015
15			Z	Eliline-MS2	C8	D03	15z/s	viz MK	D03	15z/s	D13	A18	
16											D14	A19	
16											D15	A20	

Spol. +24V:	z Tc:												
Spol. -24V:	z Tc:												
Spol. +24V:	z Tc:												
Spol. -24V:	z Tc:												

R0.P4.D1		sk.A																		
		Techn.				MK		PS	svork.		kabel	bar.	TC700		ED říd systém a MRS		typ		sdružený sig./zprac.	
č.	název	pole	svork.	kabel	bar.								vstup	sv.	adr. IEC	název říd systém				
1	7	V	Elline-MS1 A5	D02	3z	viz MK	-	-	-	-	-	-	D10	A2	1	ZS/STS RIK...				
2		Z	Elline-MS1 A4	D02	3b	viz MK	-	-	-	-	-	-	D11	A3						
3	5	V	Elline-MS1 A11	D02	4h	viz MK	-	-	-	-	-	-	D12	A4	3					
4		Z	Elline-MS1 A10	D02	4b	viz MK	-	-	-	-	-	-	D13	A5						
5	Rez	V	Elline-MS1 B5	D02	5f	viz MK	-	-	-	-	-	-	D14	A6	5					
6		Z	Elline-MS1 B4	D02	5b	viz MK	-	-	-	-	-	-	D15	A7						
7	3A	V	Elline-MS1 B11	D02	8z	viz MK	-	-	-	-	-	-	D16	A8	7					
8		Z	Elline-MS1 B10	D02	8r	viz MK	-	-	-	-	-	-	D17	A9						
9	402	V	Elline-MS1 C5	D02	9h	viz MK	-	-	-	-	-	-	D18	A12	9					
10		Z	Elline-MS1 C4	D02	9r	viz MK	-	-	-	-	-	-	D19	A13						
11	401	V	Elline-MS1 C11	D02	10f	viz MK	-	-	-	-	-	-	D110	A14	11					
12		Z	Elline-MS1 C10	D02	10r	viz MK	-	-	-	-	-	-	D111	A15						
13	Rez	V	Elline-MS1 D5	D02		viz MK	-	-	-	-	-	-	D112	A16	13					
14		Z	Elline-MS1 D4	D02		viz MK	-	-	-	-	-	-	D113	A17						
15	Rez	V	Elline-MS1 D11	D02		viz MK	-	-	-	-	-	-	D114	A18	15					
16		Z	Elline-MS1 D10	D02		viz MK	-	-	-	-	-	-	D115	A19						
17	N112	V	Elline-MS2 A5	D02	3z	viz MK	-	-	-	-	-	-	D116	B2	17	ODPOJOVAČ ZRUŠEN				
18		Z	Elline-MS2 A4	D02	3b	viz MK	-	-	-	-	-	-	D117	B3						
19	N111	V	Elline-MS2 A11	D03	4h	viz MK	-	-	-	-	-	-	D118	B4	19	ODPOJOVAČ ZRUŠEN				
20		Z	Elline-MS2 A10	D03	4b	viz MK	-	-	-	-	-	-	D119	B5						
21	N204	V	Elline-MS2 B5	D03	5f	viz MK	-	-	-	-	-	-	D120	B6	21					
22		Z	Elline-MS2 B4	D03	5b	viz MK	-	-	-	-	-	-	D121	B7						
23	N102	V	Elline-MS2 B11	D03	8z	viz MK	-	-	-	-	-	-	D122	B8	23					
24		Z	Elline-MS2 B10	D03	8r	viz MK	-	-	-	-	-	-	D123	B9						
25	N101	V	Elline-MS2 C5	D03	9h	viz MK	-	-	-	-	-	-	D124	B12	25					
26		Z	Elline-MS2 C4	D03	9r	viz MK	-	-	-	-	-	-	D125	B13						
27	412	V	Elline-MS2 C11	D03	10f	viz MK	-	-	-	-	-	-	D126	B14	27					
28		Z	Elline-MS2 C10	D03	10r	viz MK	-	-	-	-	-	-	D127	B15						
29	411	V	Elline-MS2 D5	D03	11m	viz MK	-	-	-	-	-	-	D128	B16	29					
30		Z	Elline-MS2 D4	D03	11f	viz MK	-	-	-	-	-	-	D129	B17						
31	13A	V	Elline-MS2 D11	D03	12b	viz MK	-	-	-	-	-	-	D130	B18	31	ODPOJOVAČ ZRUŠEN				
32		Z	Elline-MS2 D10	D03	12f	viz MK	-	-	-	-	-	-	D131	B19						

Spol. +24V:	z Tc:	Elline-MS1 Elline-MS2	D02 D03	7r.o 7r.o	viz MK viz MK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Spol. -24V:	z Tc:																

TNS Nedakonice
R3kV-napaječe Nx (Foxtrot)
Tabulky pro přenos mezi R3kV Tecomat Foxtrot a PJ Tecomat TC700

Editace: 26.07.2013 ZdMI ASDU: 231
IP: -
Zkrác.název: NS NED

	Napaječ	Kobka	Adr.stan.	ASDU	Pozn.
Optosmyčka, Ch3:	N1+N2	MAN	1	10231	Tyto tabulky

TNS Nedakonice, R3kV-napaječe Nx (Foxtrot) Kom. RS485 Foxtrot (Ch3) -									
č.	Název	v TCxxx [registr]		ED říd.systém a MRS adr.IEC	Název říd.systém NS NED...	Typ sig.	Sdružený sig./zprac. NS NED...		
1	N1 rychlovyvínač	V			1 N1	O			
2		Z							
3	N1 vazba	V			3 N1 VAZBA	O			
4		Z							
5	N1 OZ	V			5 N1 OZ	O			
6		Z							
7									
8									
9	N1 místně				9 N1 MISTNE	O	MISTNE		
10	N1 ovl nap 110V DC ztráta				10 N1 OVL NAP 110V DC ZTR	V	R3 OVL NAP 110V DC ZTR		
11	N1 pús. vazby sousedního napaj				11 N1 VAZBA EXT RV PUS	V			
12	N1 >>				12 N1 >>	P			
13	N1 >				13 N1 >	P			
14	N1 porucha převodníku (proudu)				14 N1 PREV PROUDU POR	V			
15	N1 ztráta nap 3kV				15 N1 NAP	Pi			
16	N1 kontrolní bit sítě			interní SW	16 -				
17	N2 rychlovyvínač	V			17 N2	O			
18		Z							
19	N2 vazba	V			19 N2 VAZBA	O			
20		Z							
21	N2 OZ	V			21 N2 OZ	O			
22		Z							
23									
24									
25	N2 místně				25 N2 MISTNE	O	MISTNE		
26	N2 ovl nap 110V DC ztráta				26 N2 OVL NAP 110V DC ZTR	V	R3 OVL NAP 110V DC ZTR		
27	N2 pús. vazby sousedního napaj				27 N2 VAZBA EXT RV PUS	V			
28	N2 >>				28 N2 >>	P			
29	N2 >				29 N2 >	P			
30	N2 porucha převodníku (proudu)				30 N2 PREV PROUDU POR	V			
31	N2 ztráta nap 3kV				31 N2 NAP	Pi			
32									

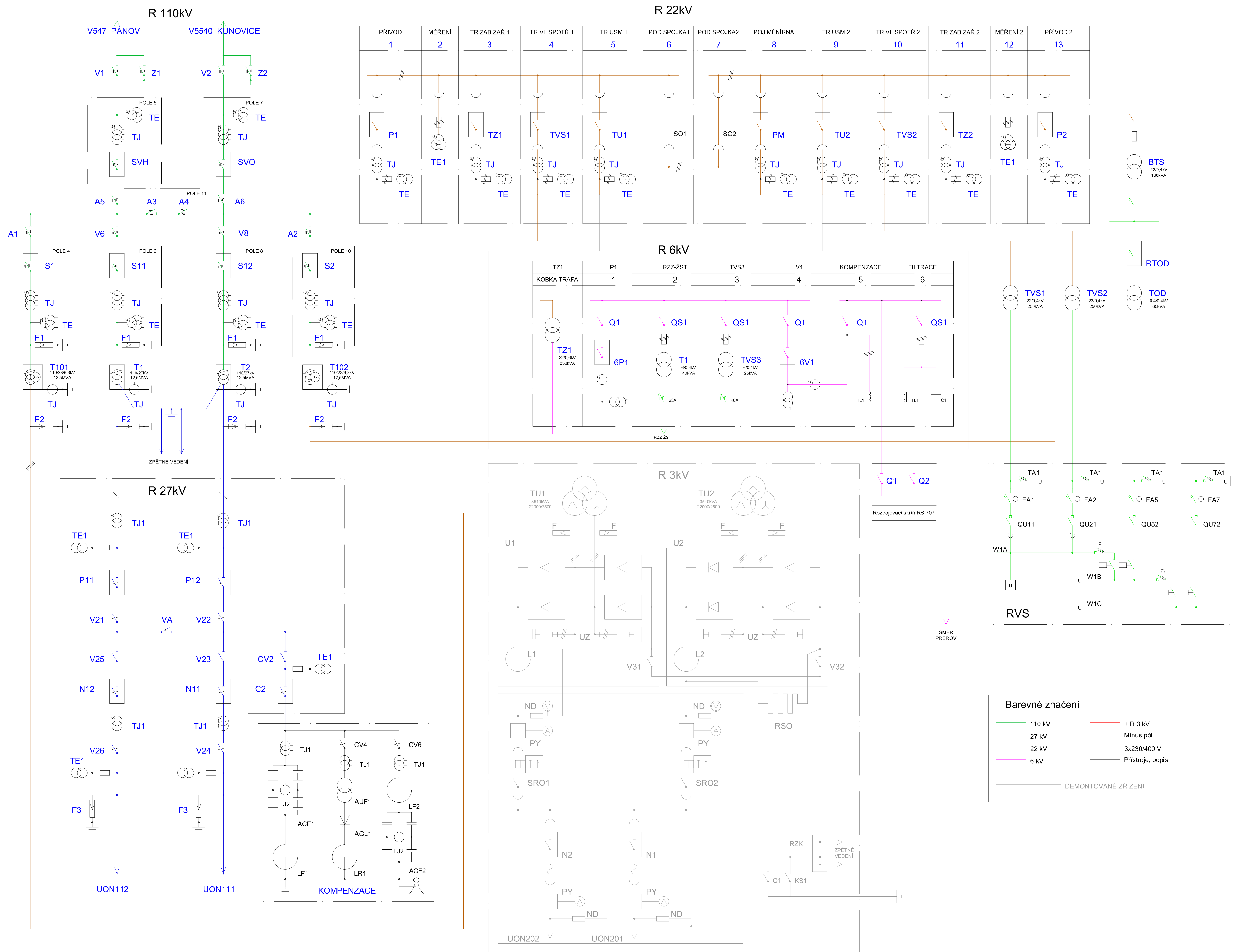
TNS Nedakonice, R3kV-napaječe Nx (Foxtrot) Kom. RS485 Foxtrot (Ch3) -						
č.	Název	v TCxxx [registr]	ED říd.systém a MRS			Typ sig.
			adr.IEC	Název říd.systém NS NED...		
1	N1 proud napájecího vývodu (1500A DC/1A AC, 2,5A AC/4-20mA)	1003 word	3001	N1 I 0 (0 - +4000)A		
2	N1 napětí na troleji (4kV/10V, 0-10V/0-10V)	1005 word	3002	N1 U 0 (0 - +4000)V		
3	N2 proud napájecího vývodu (1500A DC/1A AC, 2,5A AC/4-20mA)	1009 word	3003	N2 I 0 (0 - +4000)A		
4	N2 napětí na troleji (4kV/10V, 0-10V/0-10V)	1011 word	3004	N2 U 0 (0 - +4000)V		
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						

ASDU:231, IP:-

Kom. RS485 Foxtrot (Ch3) -

[illegible]

TNS NEDAKONICE - přehledové schéma napájení



Tabulky povelů a informací TNS OTROKOVICE - ED PŘEROV

SIGNÁLY		DOÚO-TO5Dp	ROO ODW-730- F1;	Název signálu - Popis v technologii	RTU560 ODW-730- F1;
Otrokovice	TNS	NP12	FO/MM- LC	ZAP,VYP - Úsekový odpojovač - MS1	FO/MM- LC
Otrokovice	TNS	NP11		ZAP,VYP - Úsekový odpojovač - MS1	
Otrokovice	TNS	33A		ZAP,VYP - Úsekový odpojovač - MS1	
Otrokovice	TNS	401		ZAP,VYP - Úsekový odpojovač - MS1	
Otrokovice	TNS	402		ZAP,VYP - Úsekový odpojovač - MS1	
Otrokovice	TNS	NP1		ZAP,VYP - Úsekový odpojovač - MS1	
Otrokovice	TNS	NP2		ZAP,VYP - Úsekový odpojovač - MS1	
Otrokovice	TNS	3A		ZAP,VYP - Úsekový odpojovač - MS1	
Otrokovice	TNS	N101		ZAP,VYP - Úsekový odpojovač – MS2	
Otrokovice	TNS	N102		ZAP,VYP - Úsekový odpojovač – MS2	
Otrokovice	TNS	N111		ZAP,VYP - Úsekový odpojovač – MS2	
Otrokovice	TNS	N112		ZAP,VYP - Úsekový odpojovač – MS2	
Otrokovice	TNS	N211		ZAP,VYP - Úsekový odpojovač – MS2	
Otrokovice	TNS	N212		ZAP,VYP - Úsekový odpojovač – MS2	
Otrokovice	TNS	N201		ZAP,VYP - Úsekový odpojovač – MS2	
Otrokovice	TNS	N202		ZAP,VYP - Úsekový odpojovač – MS2	
Otrokovice	TNS	DOÚO -místně		MS1, MS2	
Otrokovice	TNS	DOÚO -ztráta		MS1, MS2	
Otrokovice	TNS	HIS		HIS	
POVELY					
Otrokovice	TNS	NP12	FO/MM- LC	ZAP,VYP - Úsekový odpojovač - MS1	FO/MM- LC
Otrokovice	TNS	NP11		ZAP,VYP - Úsekový odpojovač - MS1	
Otrokovice	TNS	33A		ZAP,VYP - Úsekový odpojovač - MS1	

Otrokovice	TNS	401	FO/MM-LC	ZAP,VYP - Úsekový odpojovač - MS1	FO/MM-LC
Otrokovice	TNS	402		ZAP,VYP - Úsekový odpojovač - MS1	
Otrokovice	TNS	NP1		ZAP,VYP - Úsekový odpojovač - MS1	
Otrokovice	TNS	NP2		ZAP,VYP - Úsekový odpojovač - MS1	
Otrokovice	TNS	3A		ZAP,VYP - Úsekový odpojovač - MS1	
Otrokovice	TNS	N101		ZAP,VYP - Úsekový odpojovač – MS2	
Otrokovice	TNS	N102		ZAP,VYP - Úsekový odpojovač – MS2	
Otrokovice	TNS	N111		ZAP,VYP - Úsekový odpojovač – MS2	
Otrokovice	TNS	N112		ZAP,VYP - Úsekový odpojovač – MS2	
Otrokovice	TNS	N211		ZAP,VYP - Úsekový odpojovač – MS2	
Otrokovice	TNS	N212		ZAP,VYP - Úsekový odpojovač – MS2	
Otrokovice	TNS	N201		ZAP,VYP - Úsekový odpojovač – MS2	
Otrokovice	TNS	N202		ZAP,VYP - Úsekový odpojovač – MS2	
			FO/MM-LC		FO/MM-LC

Tabulky povelů a informací OTROKOVICE PTM - ED PŘEROV

SIGNÁLY		DOÚO-TO5Dp		Název signálu - Popis v technologii	
Otrokovice	TM	3A		ZAP,VYP - Úsekový odpojovač - MS1	
Otrokovice	TM	3B		ZAP,VYP - Úsekový odpojovač - MS1	
Otrokovice	TM	401		ZAP,VYP - Úsekový odpojovač - MS1	
Otrokovice	TM	402		ZAP,VYP - Úsekový odpojovač - MS1	
Otrokovice	TM	13A		ZAP,VYP - Úsekový odpojovač - MS1	
Otrokovice	TM	411		ZAP,VYP - Úsekový odpojovač - MS1	
Otrokovice	TM	412		ZAP,VYP - Úsekový odpojovač - MS1	
Otrokovice	TM	13B		ZAP,VYP - Úsekový odpojovač - MS1	
Otrokovice	TM	23A		ZAP,VYP - Úsekový odpojovač - MS2	
Otrokovice	TM	421		ZAP,VYP - Úsekový odpojovač - MS2	
Otrokovice	TM	422		ZAP,VYP - Úsekový odpojovač - MS2	
Otrokovice	TM	DOÚO -místně		MS1, MS2	
Otrokovice	TM	DOÚO -ztráta		MS1, MS2	
Otrokovice	TM	HIS		HIS	
POVELY					
Otrokovice	TM	3A		ZAP,VYP - Úsekový odpojovač - MS1	
Otrokovice	TM	3B		ZAP,VYP - Úsekový odpojovač - MS1	
Otrokovice	TM	401		ZAP,VYP - Úsekový odpojovač - MS1	
Otrokovice	TM	402		ZAP,VYP - Úsekový odpojovač - MS1	
Otrokovice	TM	13A		ZAP,VYP - Úsekový odpojovač - MS1	
Otrokovice	TM	411		ZAP,VYP - Úsekový odpojovač - MS1	
Otrokovice	TM	412		ZAP,VYP - Úsekový odpojovač - MS1	
Otrokovice	TM	13B		ZAP,VYP - Úsekový odpojovač - MS1	

Otrokovice	TM	23A		ZAP,VYP - Úsekový odpojovač – MS2	
Otrokovice	TM	421		ZAP,VYP - Úsekový odpojovač – MS2	
Otrokovice	TM	422		ZAP,VYP - Úsekový odpojovač – MS2	

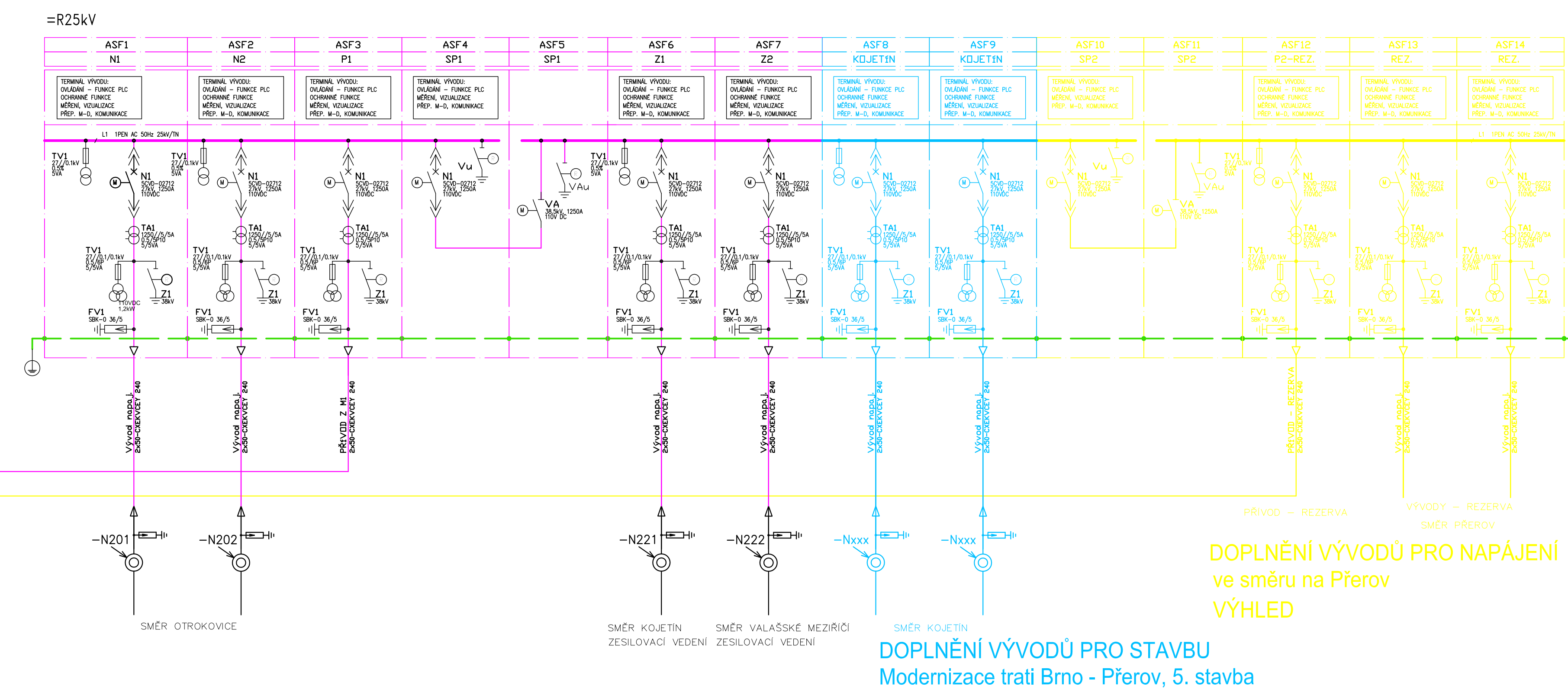
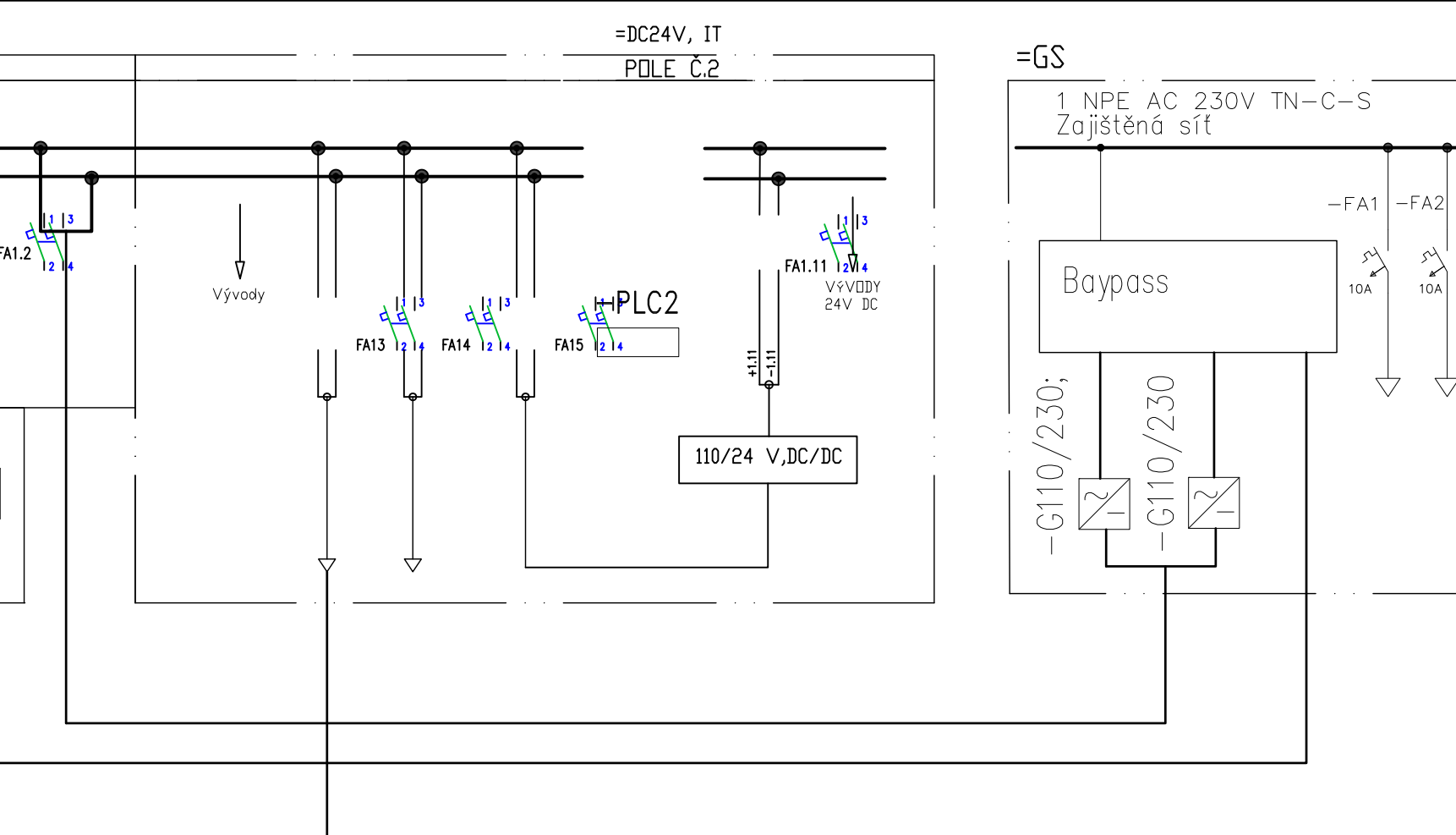
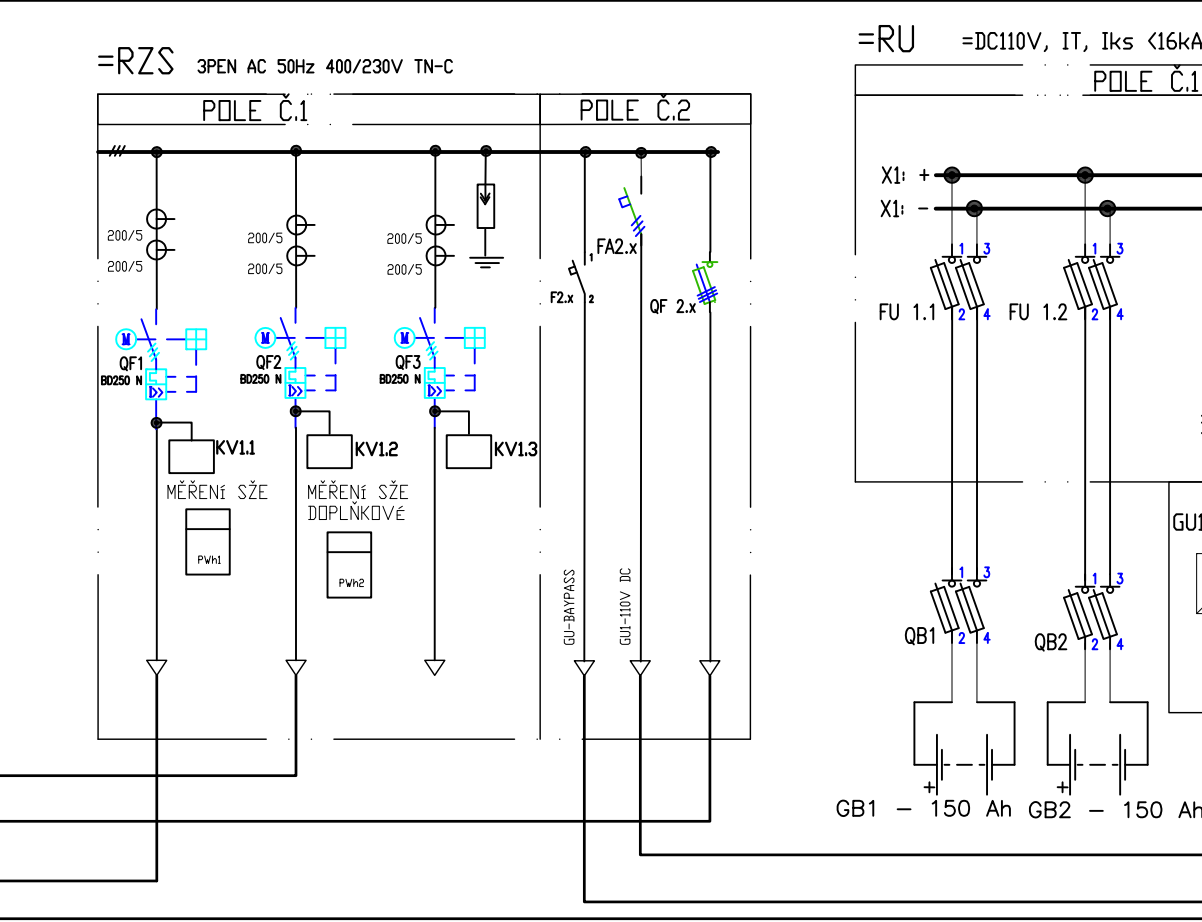
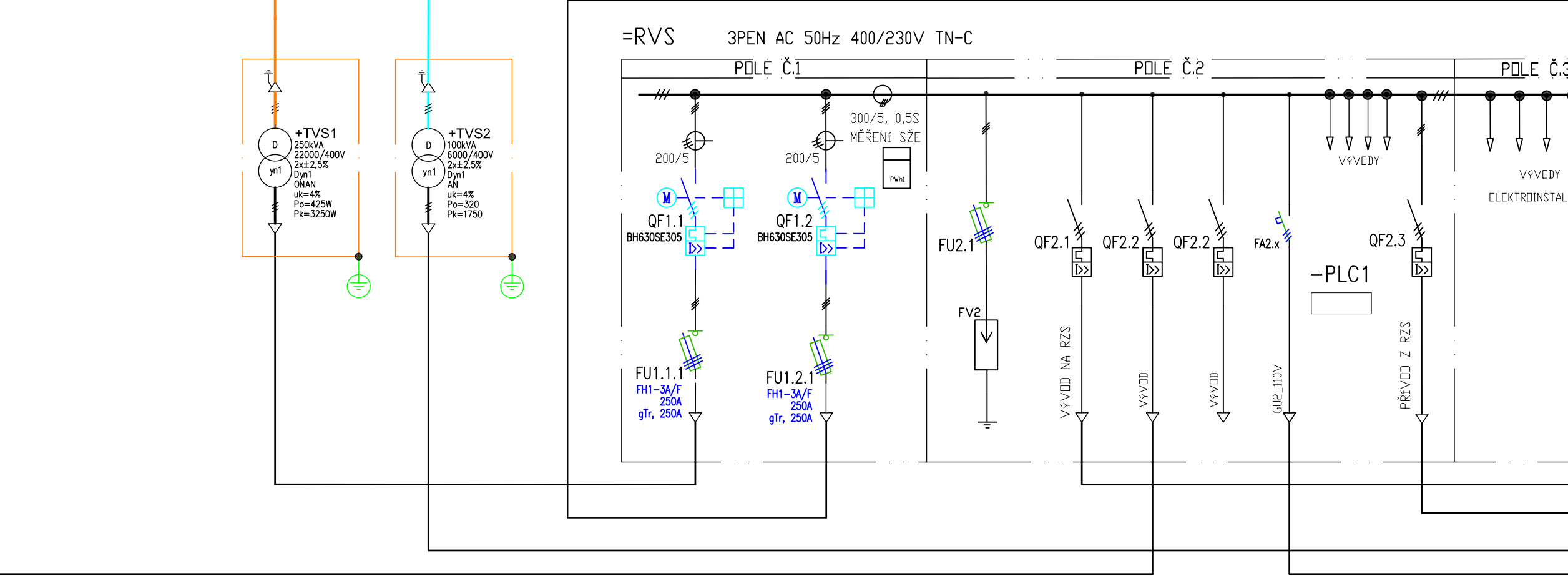
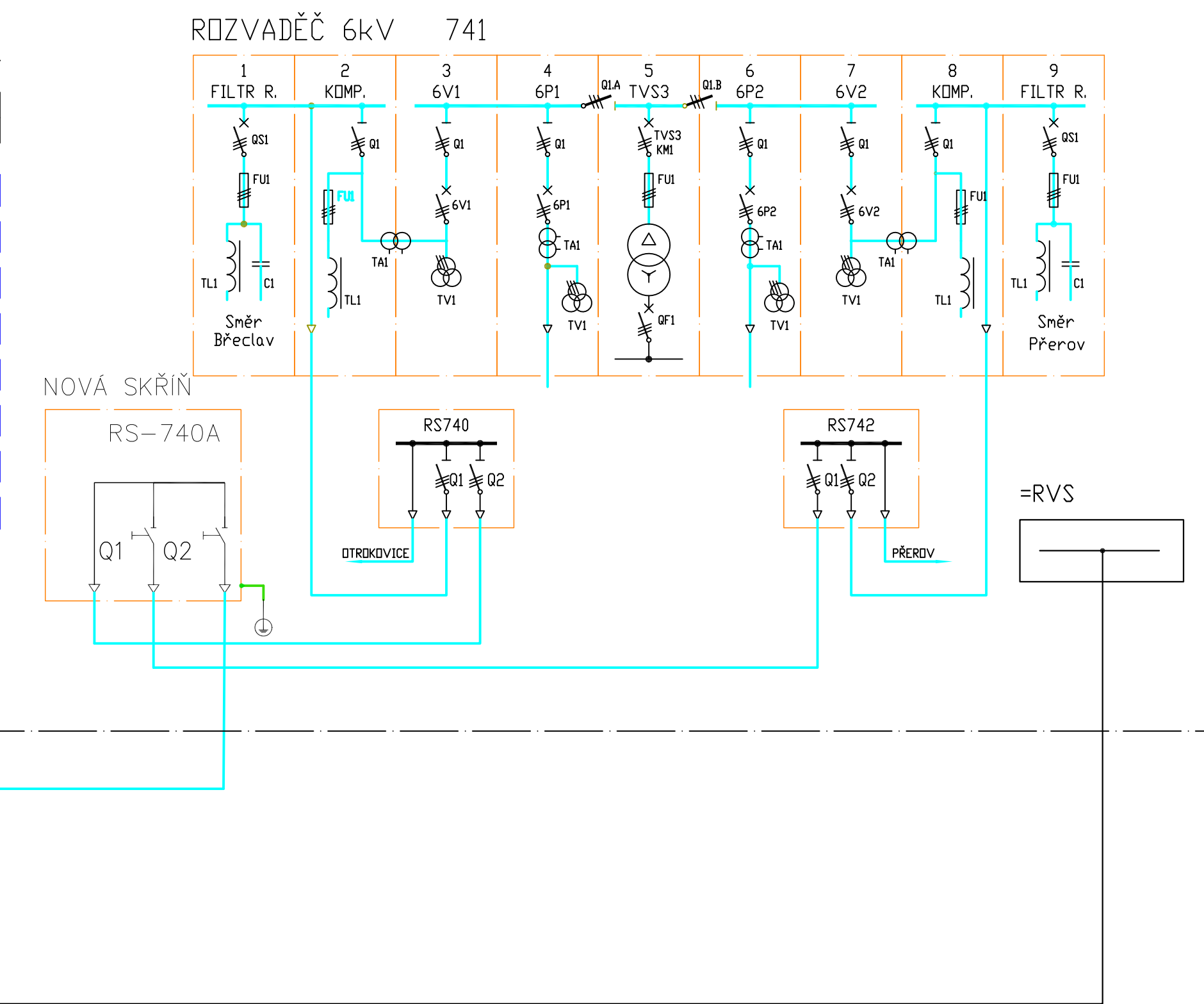
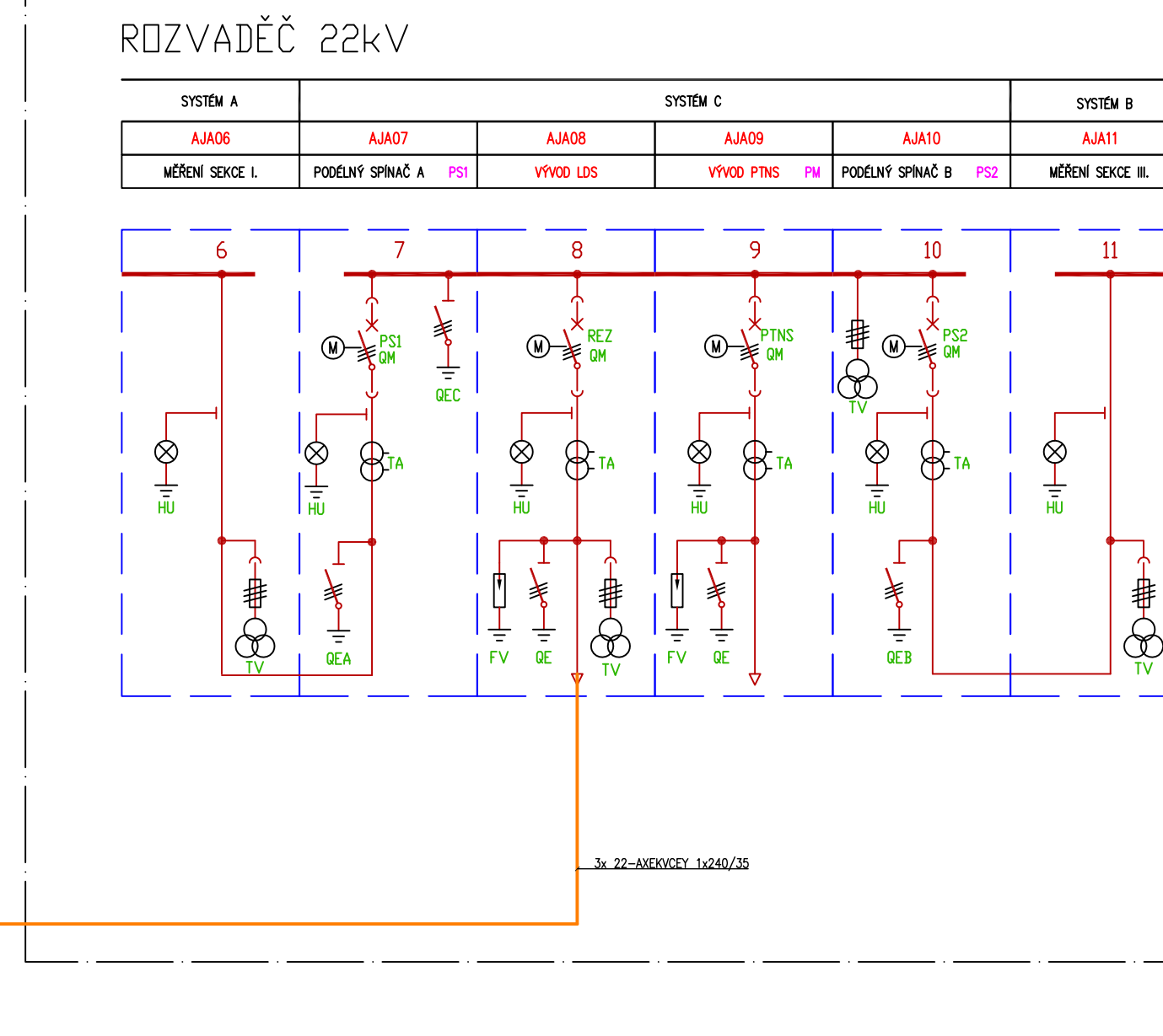
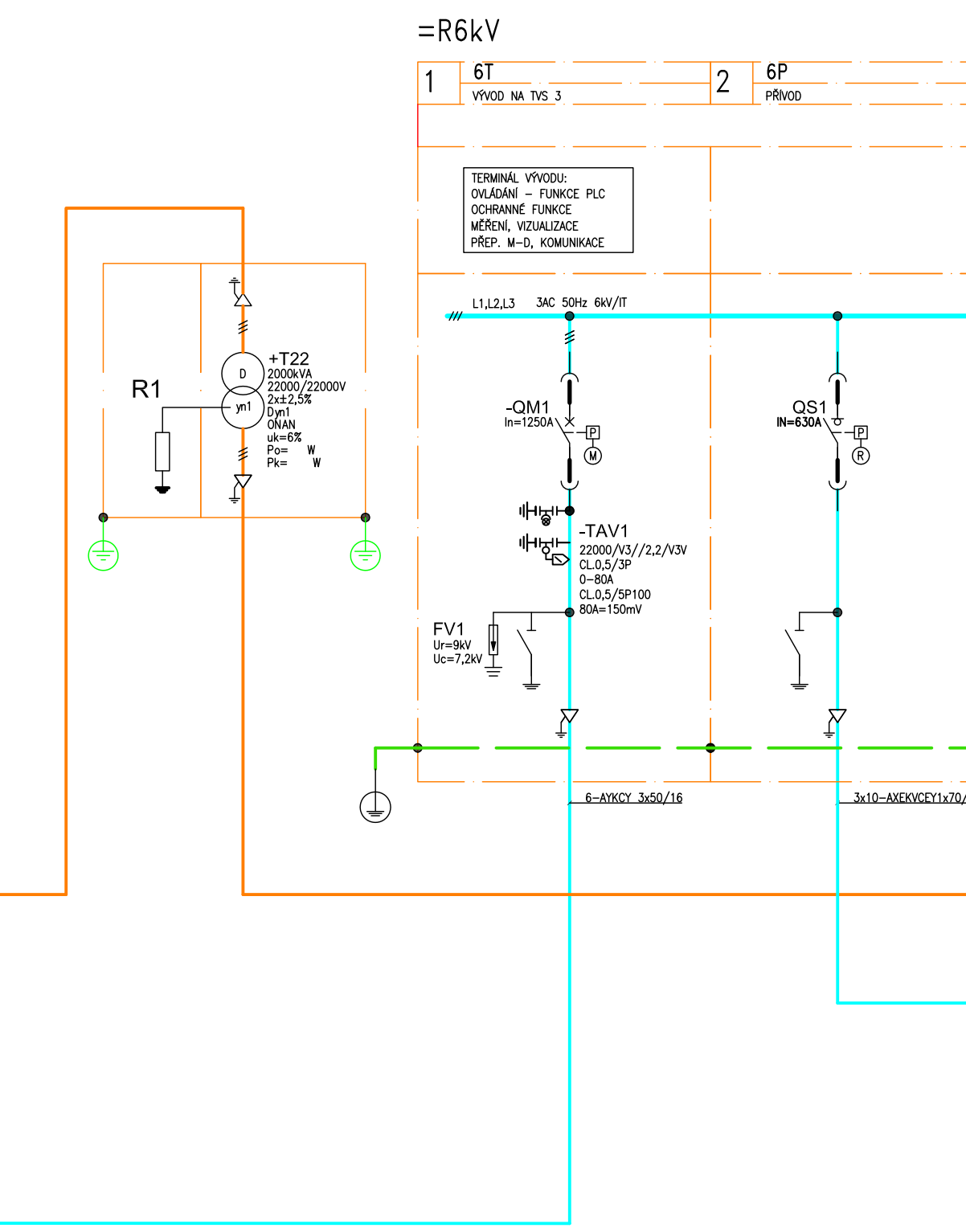
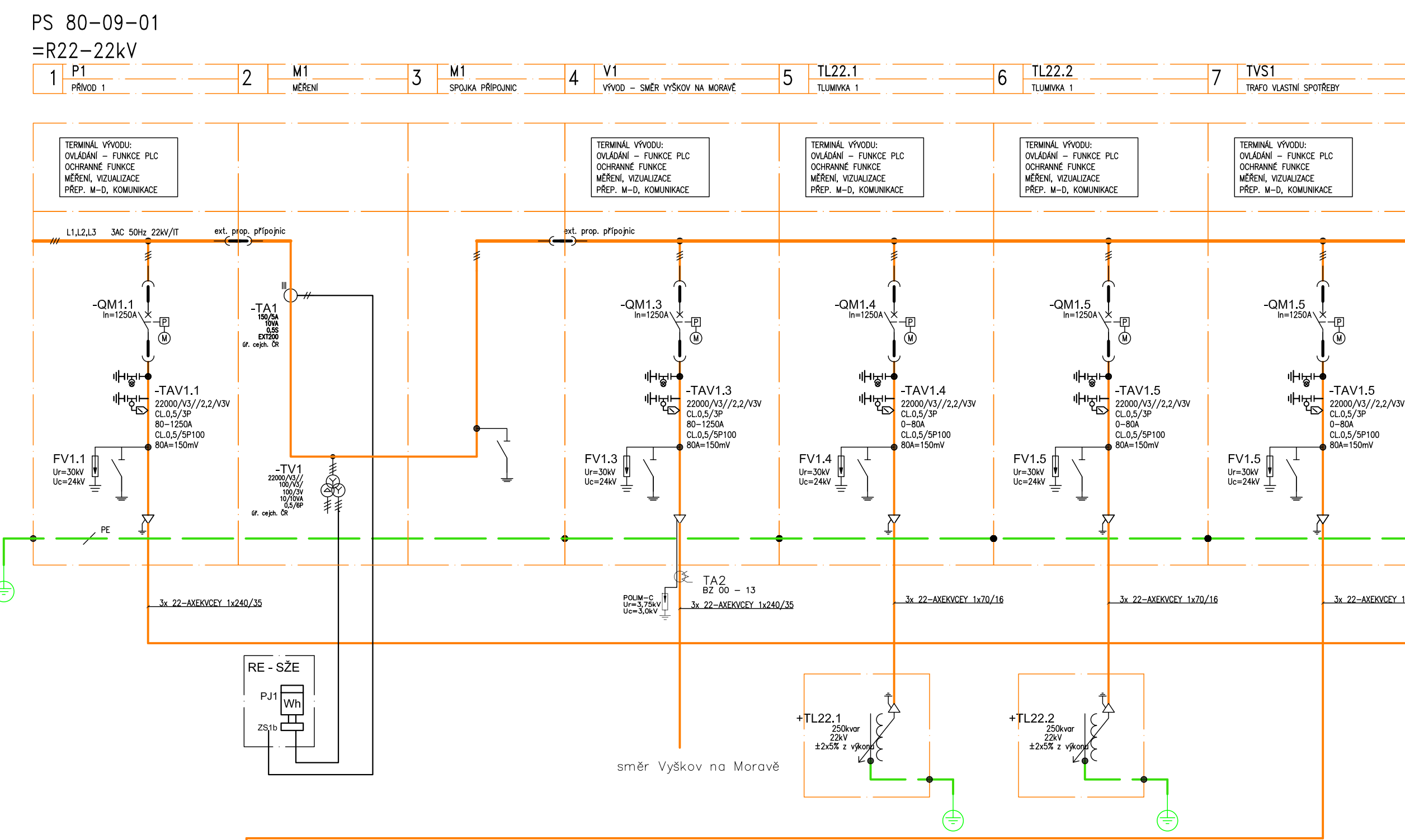
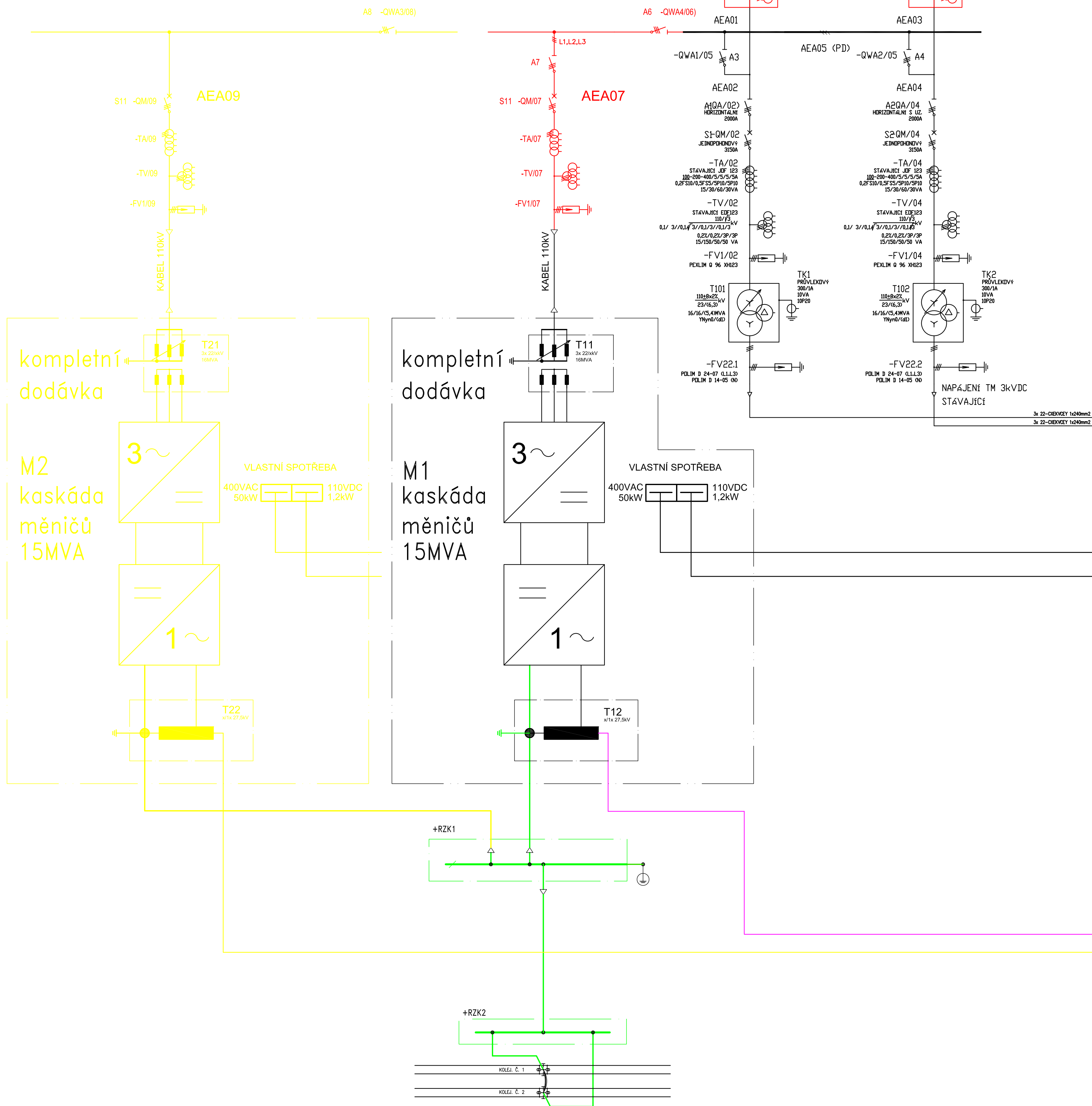
Ze stávající TNS Otrokovice bude přemístěna občasná návěst do převozné TM.

Tabulky povelů a informací TNS ŘÍKOVICE - ED PŘEROV

SIGNÁLY		DOÚO-TO5Dp	ROO ODW-730- F1;	Název signálu - Popis v technologii	RTU560 ODW-730- F1;
Říkovice	TNS	13A	FO/MM- LC	ZAP,VYP - Úsekový odpojovač - MS1	FO/MM- LC
Říkovice	TNS	NP1		ZAP,VYP - Úsekový odpojovač - MS1	
Říkovice	TNS	NP2		ZAP,VYP - Úsekový odpojovač - MS1	
Říkovice	TNS	NP11		ZAP,VYP - Úsekový odpojovač - MS1	
Říkovice	TNS	NP12		ZAP,VYP - Úsekový odpojovač - MS1	
Říkovice	TNS	REZ		ZAP,VYP - Úsekový odpojovač - MS1	
Říkovice	TNS	REZ		ZAP,VYP - Úsekový odpojovač - MS1	
Říkovice	TNS	REZ		ZAP,VYP - Úsekový odpojovač - MS1	
Říkovice	TNS	N311		ZAP,VYP - Úsekový odpojovač - MS2	
Říkovice	TNS	N312		ZAP,VYP - Úsekový odpojovač - MS2	
Říkovice	TNS	N211		ZAP,VYP - Úsekový odpojovač - MS2	
Říkovice	TNS	N212		ZAP,VYP - Úsekový odpojovač - MS2	
Říkovice	TNS	N111		ZAP,VYP - Úsekový odpojovač - MS2	
Říkovice	TNS	N112		ZAP,VYP - Úsekový odpojovač - MS2	
Říkovice	TNS	DOÚO -místně		MS1, MS2	
Říkovice	TNS	DOÚO -ztráta		MS1, MS2	
Říkovice	TNS	HIS		HIS	
POVELY					
Říkovice	TNS	13A		ZAP,VYP - Úsekový odpojovač - MS1	
Říkovice	TNS	NP1		ZAP,VYP - Úsekový odpojovač - MS1	
Říkovice	TNS	NP2		ZAP,VYP - Úsekový odpojovač - MS1	
Říkovice	TNS	NP11		ZAP,VYP - Úsekový odpojovač - MS1	
Říkovice	TNS	NP12		ZAP,VYP - Úsekový odpojovač - MS1	

Říkovice	TNS	REZ	FO/MM-LC	ZAP,VYP - Úsekový odpojovač - MS1	FO/MM-LC
Říkovice	TNS	REZ		ZAP,VYP - Úsekový odpojovač - MS1	
Říkovice	TNS	REZ		ZAP,VYP - Úsekový odpojovač - MS1	
Říkovice	TNS	N311		ZAP,VYP - Úsekový odpojovač – MS2	
Říkovice	TNS	N312		ZAP,VYP - Úsekový odpojovač – MS2	
Říkovice	TNS	N211		ZAP,VYP - Úsekový odpojovač – MS2	
Říkovice	TNS	N212		ZAP,VYP - Úsekový odpojovač – MS2	
Říkovice	TNS	N111		ZAP,VYP - Úsekový odpojovač – MS2	
Říkovice	TNS	N112		ZAP,VYP - Úsekový odpojovač – MS2	
			FO/MM-LC		FO/MM-LC

NOVÁ ČÁST R110kV

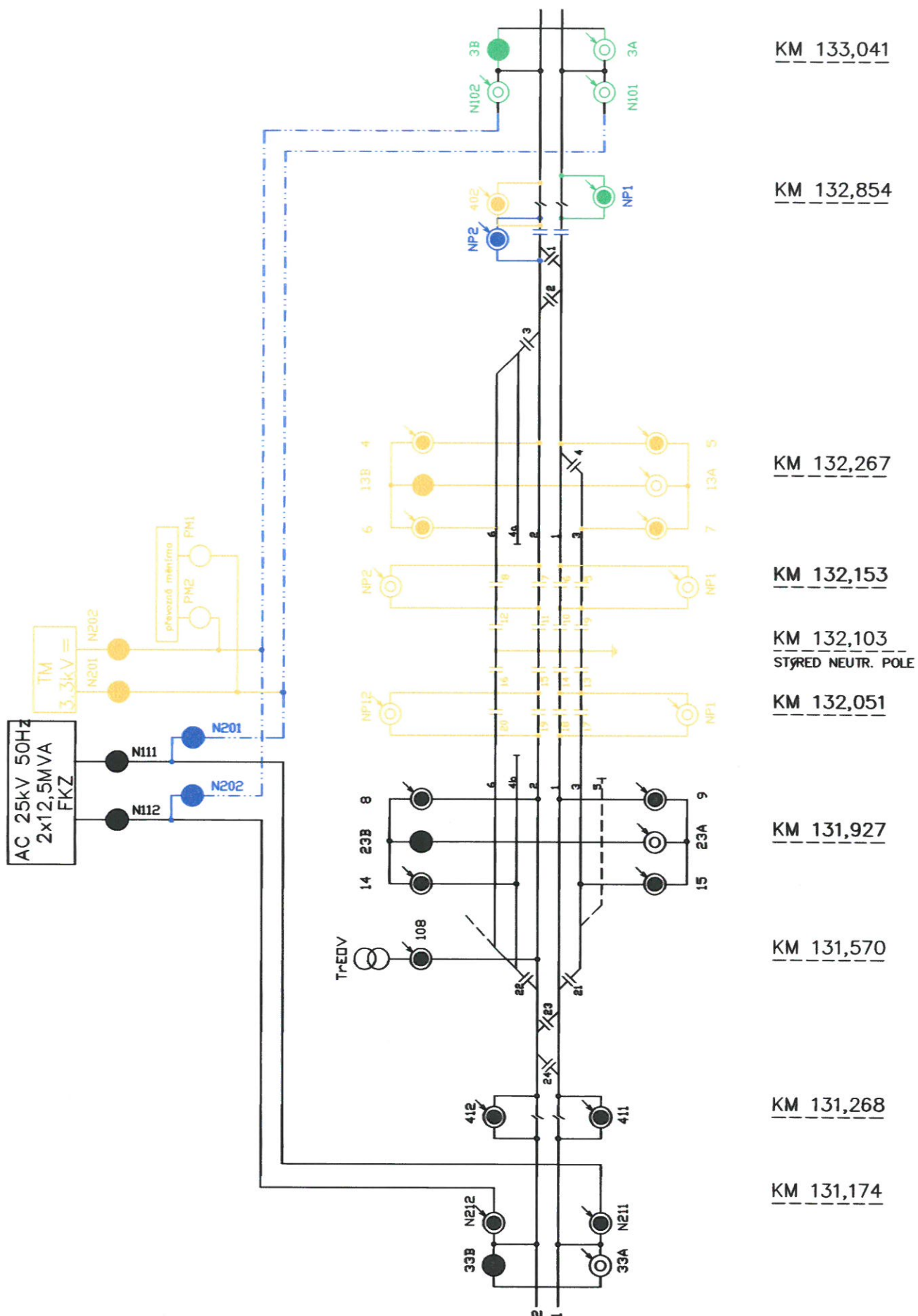


DOPLNĚNÍ VÝVODŮ PRO STAVBU

TNS ŘÍKOVICE

Přehledové schéma silnoproudu

ZST. NEDAKONICE

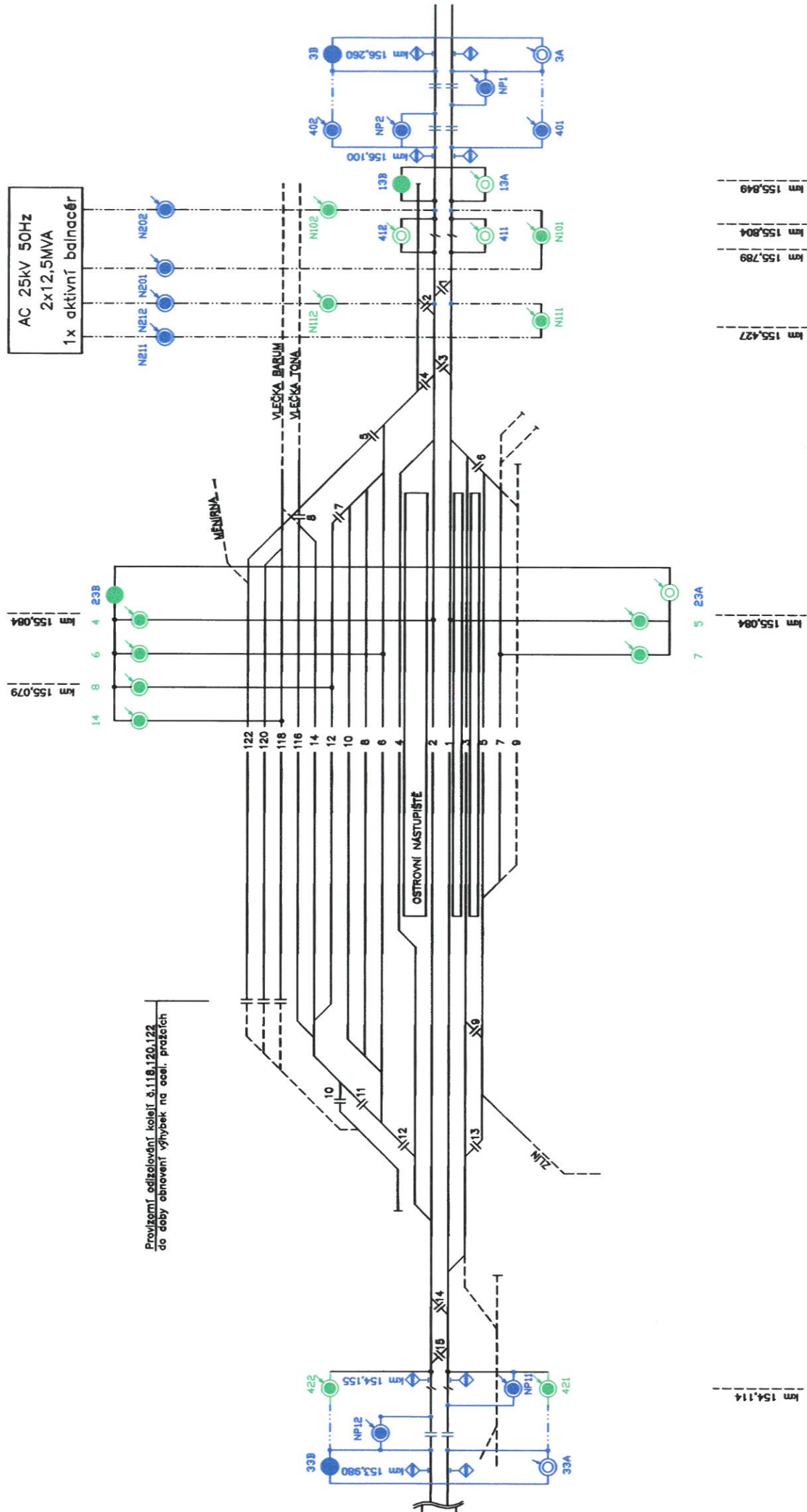


0
133,0

132,0
0

0
131,0

ŽST. OTROKOVICE



ŽST. ŘÍKOVICE

