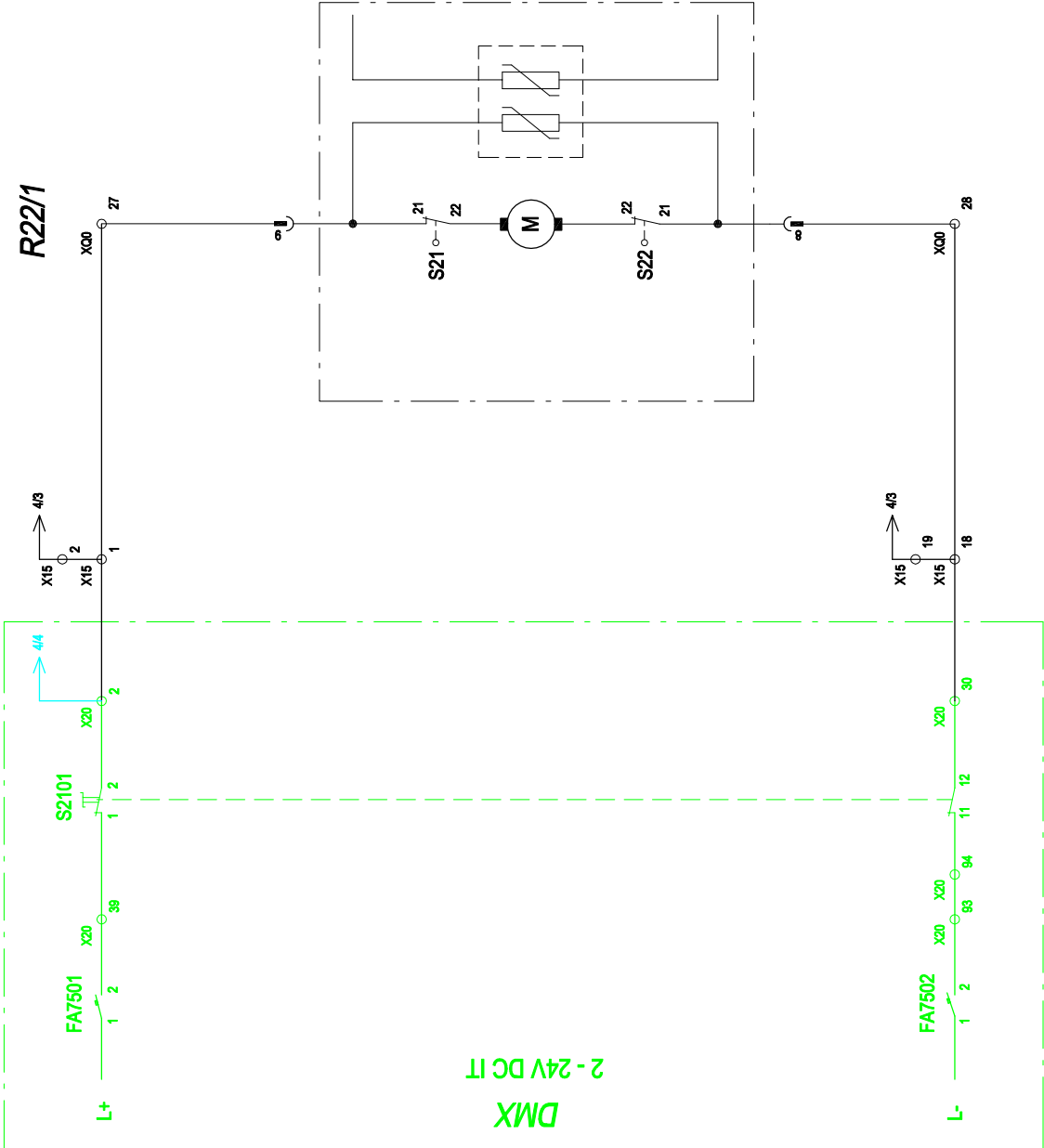


22-A)

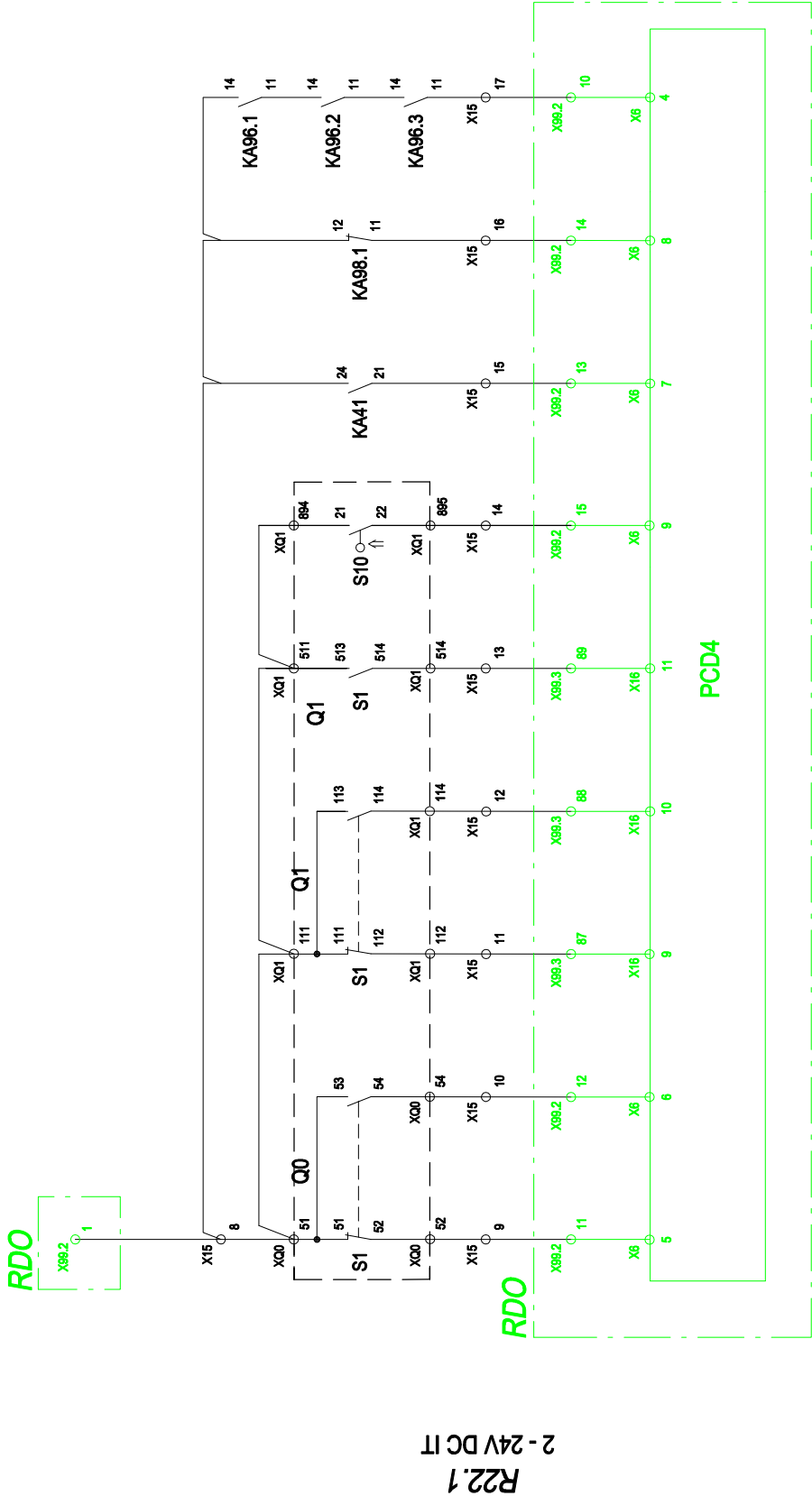




JIŠTĚNÍ
VYPÍNAČ
OVLÁDÁNÍ

MOTOROVÝ POHON
OCHRANA MOTORU

Stupeň:	Vypracoval:	URBÁŠEK	Složka:	D	Objednatel:	Stavba: MR Pošta	OHL ŽS
DPS	Kreslil:	URBÁŠEK	List:	02	DP Ostrava, a.s.	Část: Rekonstrukce VN rozvodny trakční měnirny Pošta	
Měřitko:	Odp. projektant:	DURĐÁK	Výkres:	5		Obsah: Okruhy 24V DC pohonu výkonového vypínače	
Datum zprac.:		03/2016	Č. zak.:	010285	Formát:	A4	



VÝKONOVÝ VYPÍNAČ Q0
VYPNUT

ODPOJOVAČ PŘÍVODU Q1
ZAPNUT

UZEMNĚN

POKLES TLAKU
SF6

ZAPŮSOBENÍ NADPR.
OCHRANY

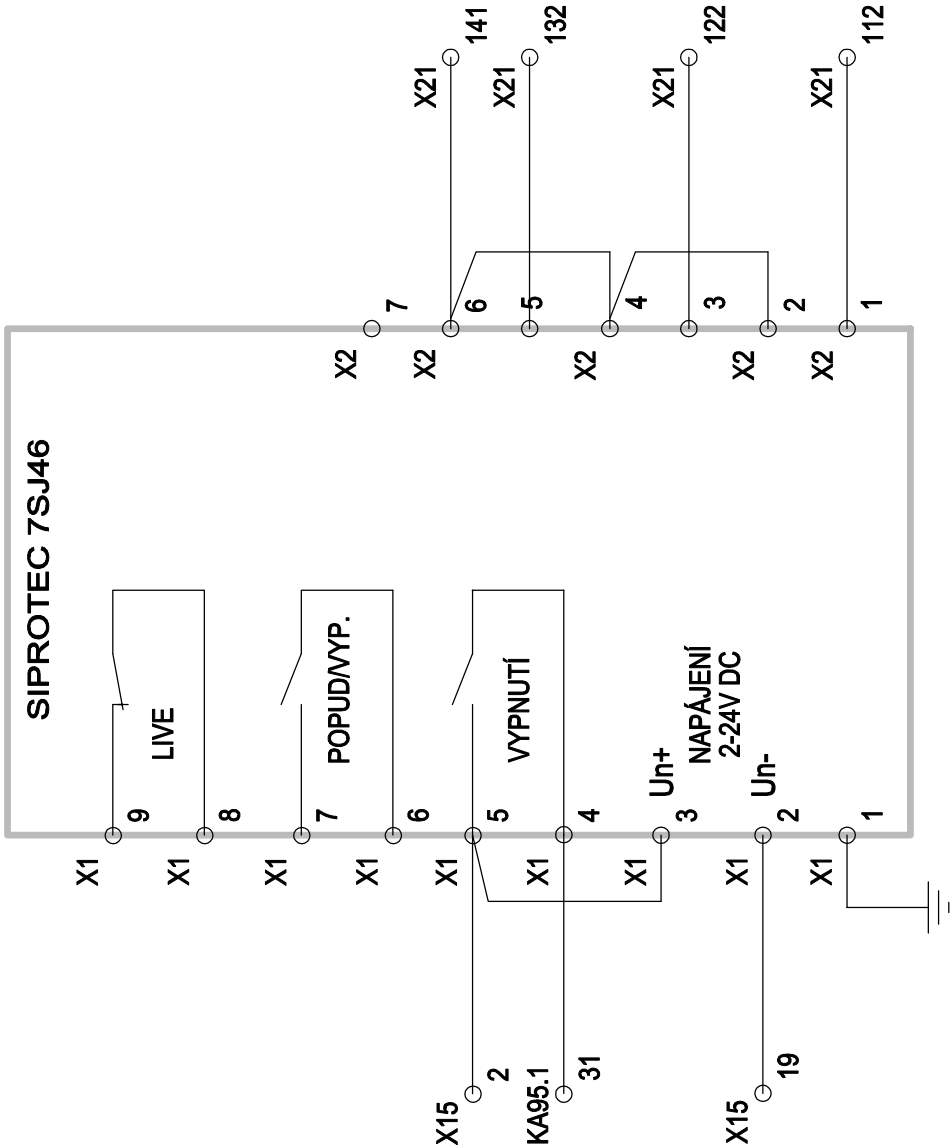
ZTRÁTA NAPĚTÍ
PRO OCHRANY

NAPĚTÍ PŘÍVODNÍ
LINKY 22kV


Stupeň: DPS Měřtko:	Vypracoval:	URBÁŠEK	Složka:	D	Objednatel: DP Ostrava, a.s. Část: Rekonstrukce VN rozvodny trakční měřirny Pošta Obsah: Okruhy 24V DC D11
	Kreslil:	URBÁŠEK	List:	05	
	Odp. projektant:	DURDÁK	Výkres:	5	
	Datum zprac.:	03/2016	Č. zak.:	010285	
Formát: A4					



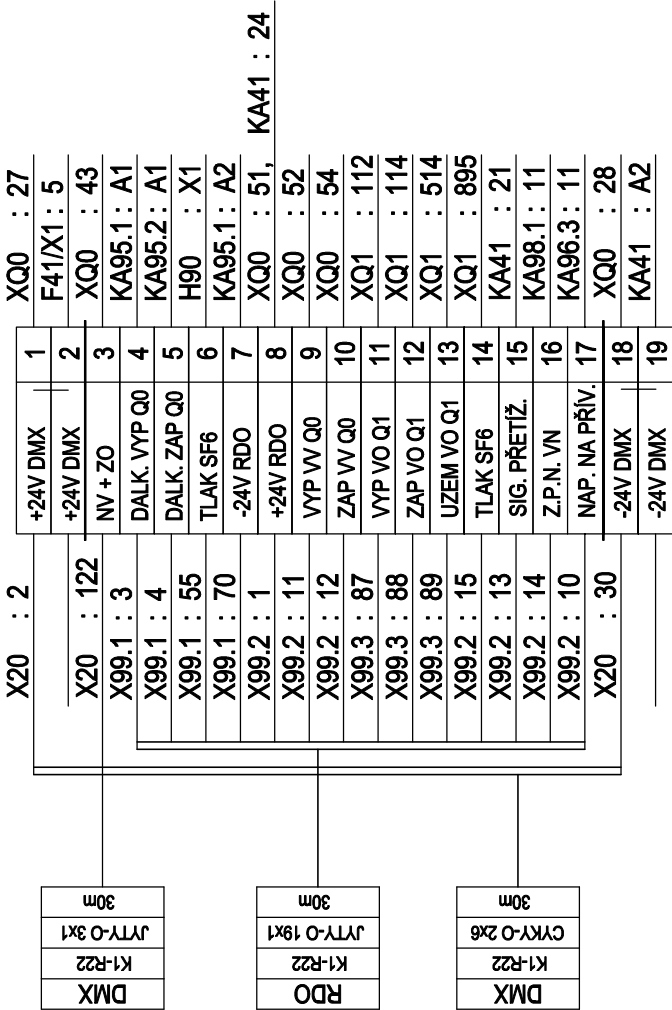
F41




Stupeň: DPS Měřtko:	Vypracoval:	URBÁŠEK	Složka:	Objednatel:		Stavba: MR Pošta	
	Kreslí:	URBÁŠEK	List:	DP Ostrava, a.s.			
	Odp. projektant:	DURĐÁK	Výkres:	5			
	Datum zprac.:	03/2016	Č. zak.:	010285			
Formát:						A4	Obsah: SIPROTEC 7SJ46, svorkovnice X1, X2

 **OHL ŽS**

X15



Stupeň: DPS Měřtko:	Vypracoval:	URBÁŠEK	Složka:	D	Objednatel:	Stavba: MR Pošta	
	Kreslil:	URBÁŠEK	List:	07	DP Ostrava, a.s.		
	Odp. projektant:	DURDÁK	Výkres:	5			
	Datum zprac.:	03/2016	Č. zak.:	010285	Formát:		A4
	Část: Rekonstrukce VN rozvodny trakční měřicí Pošta						Obsah: Svorkovnice X15

 **OHL ŽS**

X16

T16/L1 : 1a	111	L1	FA16 : 1
	112		
T16/L2 : 1a	121	L2	FA16 : 3
	122		
T16/L3 : 1a	131	L3	FA16 : 5
	132		
PE	141	PE	PV1 : N

Stupeň:	Vypracoval:	URBÁŠEK	Složka:	D	Objednatel:	Stavba: MR Pošta
DPS	Kreslil:	URBÁŠEK	List:	08	DP Ostrava, a.s.	Část: Rekonstrukce VN rozvodny trakční měnirny Pošta
Měřtko:	Odp. projektant:	DURĐÁK	Výkres:	5		Obsah: Svorkovnice X16
	Datum zprac.:	03/2016	Č. zak.:	010285	Formát: A4	



X21

T21/L1 : 1S1	111		F41/X2 : 1
T21/L1 : 1S2	112		
T21/L2 : 1S1	121		F41/X2 : 3
T21/L2 : 1S2	122		
T21/L3 : 1S1	131		F41/X2 : 5
T21/L3 : 1S2	132		F41/X2 : 6
PE	141		


T21/L1 : 2S1	211		PA3 : 2
T21/L1 : 2S2	212		PA1 : 5
T21/L2 : 2S1	221		PA2 : 5
T21/L2 : 2S2	222		
T21/L3 : 2S1	231		PA3 : 5
T21/L3 : 2S2	232		
PE	241		

Stupeň:	Vypracoval:	URBÁŠEK	Složka:	D	Objednatel:	Stavba: MR Pošta
DPS	Kreslí:	URBÁŠEK	List:	09	DP Ostrava, a.s.	Část: Rekonstrukce VN rozvodny trakční měnírny Pošta
Měřtko:	Odp. projektant:	DURĐÁK	Výkres:	5		Obsah: Svorkovnice X21
	Datum zprac.:	03/2016	Č. zak.:	010285	Formát:	A4



S1 : 11	17	ZAPNUTÍ VVT1	H41 : X2
S12 : 14	18	-24V DMX	KA95.1: 21
S3 : 21	19	ZAPNUTÍ VVT1	
S1 : 23	20	VYPNUTÍ VVT1	
Y1 : A2	21	-24V DMX	
Y1 : A1	22	VYPNUTÍ VVT1	
S4 : 13	23	+24V OVL	
S4 : 14	24	POHON NASTŘ.	
S4 : 21	25	+24V OVL	
S4 : 22	26	POHON NENAS.	
S21 : 21	27	MOTOR VV+	X15 : 1
S22 : 21	28	MOTOR VV-	X15 : 18
S7 : 21	29	+24V OVL	
S6 : 14	30	VYPINACÍ SIG.	
S1 : 31	31	+24V DC	
S1 : 32	32	VV VYPNUT	
S1 : 33	33	+24V DC	
S1 : 34	34	VV ZAPNUT	
S1 : 41	41	+24V DC	
S1 : 42	42	VV VYPNUT	X15 : 3
Y7 : D1	43	PODP. SPOUŠŤ	
R1 : 2	44	-24V DMX	
S1 : 43	46		
S1 : 51, 53	51	+24V RDO	X15 : 8
S1 : 52	52	VV VYPNUT	X15 : 9
S1 : 54	54	VV ZAPNUT	X15 : 10
S1 : 61, 63	61	+24V RDO	XQ1 : 111
S1 : 62	62	VV VYPNUT	
S1 : 64	64	VV ZAPNUT	
S1 : 71	71	+24V DC	
S1 : 72	72	VV VYPNUT	
S1 : 73	73	+24V DC	
S1 : 74	74	VV ZAPNUT	
S1 : 81	81	+24V DC	
S1 : 82	82	VV VYPNUT	
S1 : 83	83	+24V DC	
S1 : 84	84	VV ZAPNUT	
S1 : 91	91	+24V DC	
S1 : 92	92	VV VYPNUT	
S1 : 93	93	+24V DC	
S1 : 94	94	VV ZAPNUT	
S1 : 101	101	+24V DC	
S1 : 102	102	VV VYPNUT	
S1 : 103	103	+24V DC	
S1 : 104	104	VV ZAPNUT	
S1 : 111	111	+24V DC	
S1 : 112	112	VV VYPNUT	
S1 : 113	113	+24V DC	
S1 : 114	114	VV ZAPNUT	

XQ0

Stupeň: Vypracoval: URBÁŠEK Složka: D		Objednatel: Stavba: MR Pošta		
DPS	Kreslil: URBÁŠEK	List: 10	DP Ostrava, a.s.	
Měřtko:	Odp. projektant: DURDÁK	Výkres: 5	Část: Rekonstrukce VN rozvodny trakční měřirny Pošta	
Datum zprac.: 03/2016		Č. zak.: 010285		Obsah: Svorkovnice XQ0
		Formát: A4		

XQ1

XQ0 : 51	111	+24V RDO	S1 : 111, 113
X15 : 11	112	Q1 VYPNUT	S1 : 112
X15 : 12	114	Q1 ZAPNUT	S1 : 114
	121	+24V DC	S1 : 121, 123
	122	Q1 VYPNUT	S1 : 122
	124	Q1 ZAPNUT	S1 : 124
	131	+24V DC	S1 : 131
	132	Q1 VYPNUT	S1 : 132
	133	+24V DC	S1 : 133
	134	Q1 ZAPNUT	S1 : 134
	511	+24V RDO	S1 : 511, 513
	512	Q1 NEUZEM.	S1 : 512
X15 : 13	514	Q1 UZEMNĚN	S1 : 514
	521	+24V DC	S1 : 521, 523
	522	Q1 NEUZEM.	S1 : 522
	524	Q1 UZEMNĚN	S1 : 524
	531	+24V DC	S1 : 531
	532	Q1 NEUZEM.	S1 : 532
	533	+24V DC	S1 : 533
	534	Q1 UZEMNĚN	S1 : 534
	809	+24V RDO	S24.1: 21
	810	PÁKA ZASUN.	S24.1: 22
	894	+24V RDO	S10 : 21
X15 : 14	895	POKLES SF6	S10 : 22
	896	+24V DC	S10 : 13
	897	PROVOZ	S10 : 14

Stupeň:	Vypracoval:	URBÁŠEK	Složka:	D	Objednatel:	Stavba: MR Pošta
DPS	Kreslil:	URBÁŠEK	List:	11	DP Ostrava, a.s.	
Měřitko:	Odp. projektant:	DURDÁK	Výkres:	5	Část:	Rekonstrukce VN rozvodny trakční měnirny Pošta
	Datum zprac.:	03/2016	Č. zak.:	010285	Formát:	A4
						Obsah: Svorkovnice XQ1

