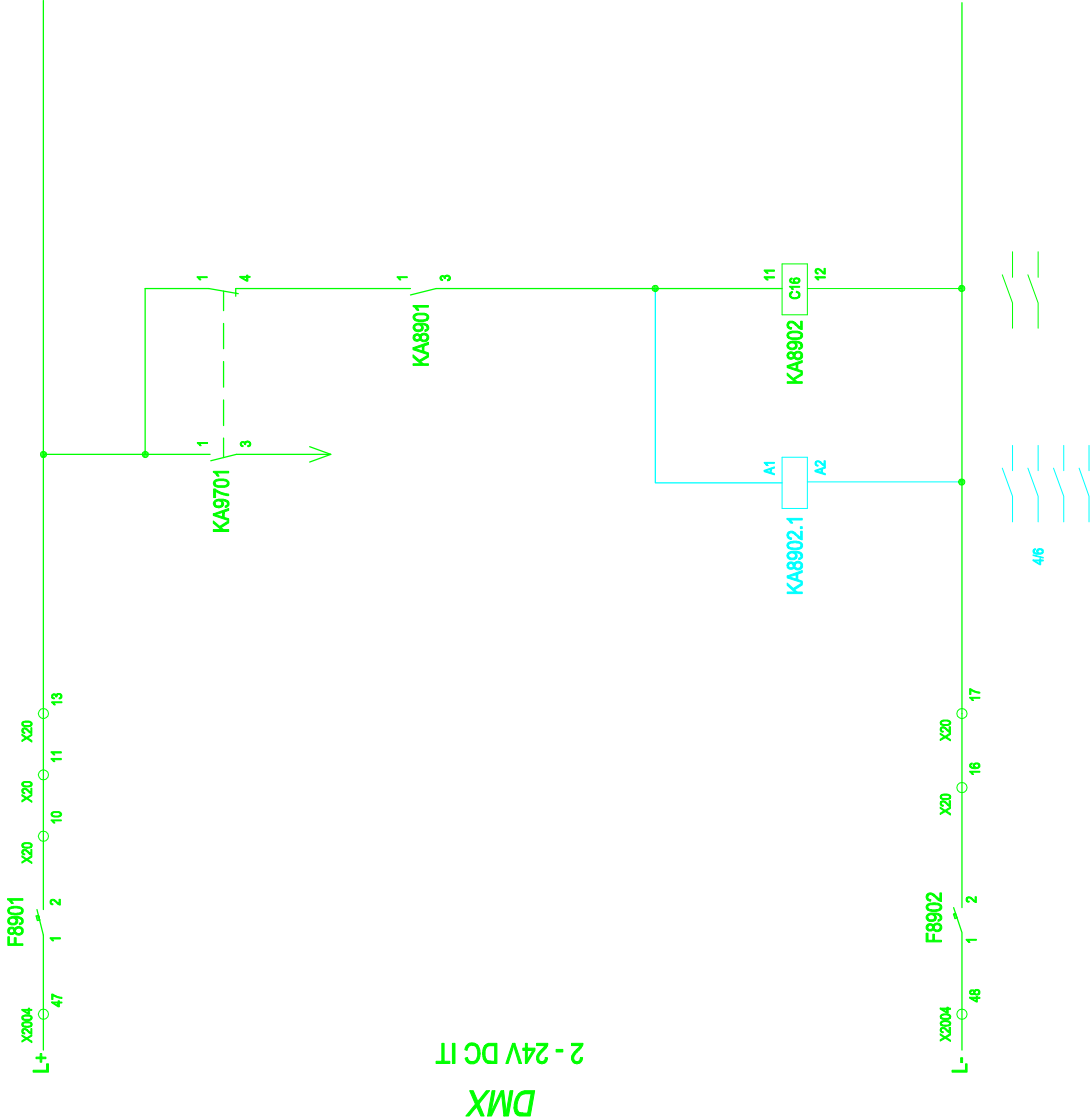


## OS 8722, OS 9526






DMX



JIŠTĚNÍ

NOUZ. VYPNUTÍ + ZEM. OCHRANA

N.V. + Z.O.

						
Stupeň:	Vypracoval:	URBÁŠEK	Složka:	D	Objednatel:	Stavba: MR Pošta
DPS	Kreslí:	URBÁŠEK	List:	03	DP Ostrava, a.s.	Část: Rekonstrukce VN rozvodny trakční měřirny Pošta
Měřitko:	Odp. projektant:	DURĐÁK	Výkres:	6	Formát: A4	
	Datum zprac.:	03/2016	Č. zak.:	010285	Obsah: Okruhy 24V DC nouzového vypnutí	



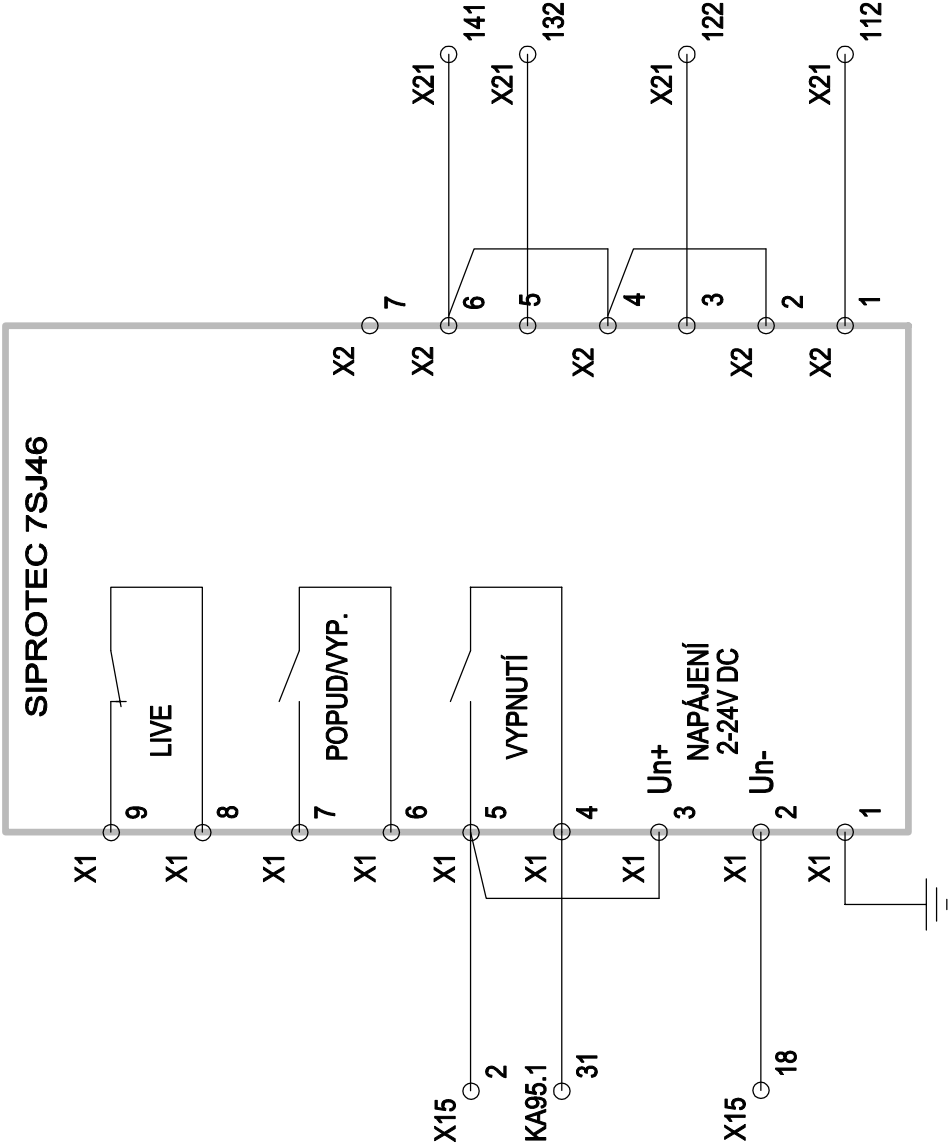
**4/2      5/6**

JIŠTĚNÍ DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ VÝK. VYPÍNAČE  
VYPNUTÍ ZAPNUTÍ



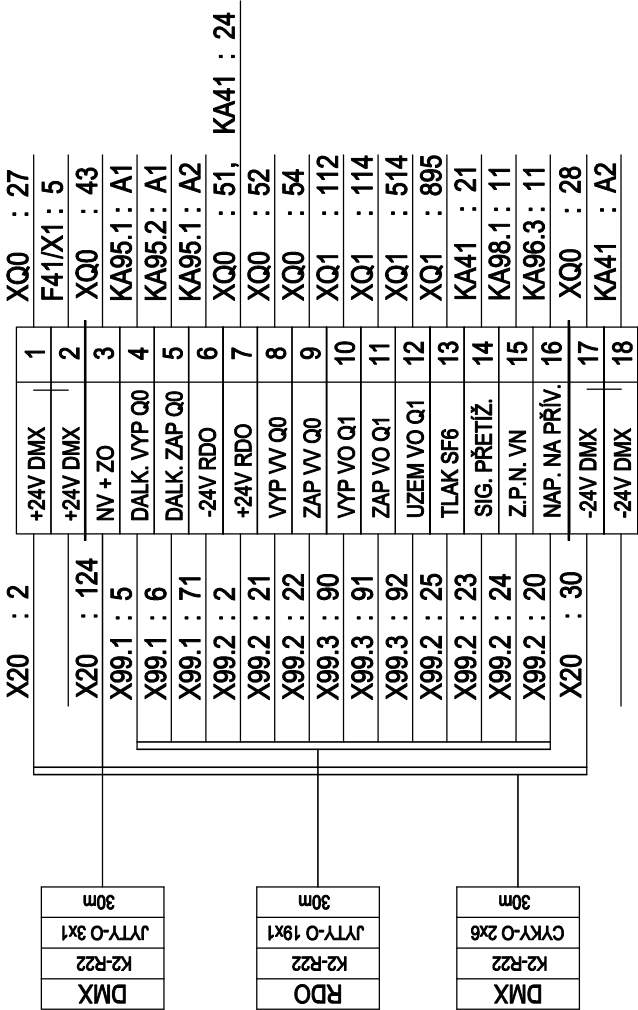


F41



Stupeň: DPS Měřtko:	Vypracoval:	URBÁŠEK	Složka:	Objednatel:		Stavba: MR Pošta
	Kreslí:	URBÁŠEK	List:	DP Ostrava, a.s.		
	Odp. projektant:	DURĐÁK	Výkres:	6		
	Datum zprac.:	03/2016	Č. zak.:	010285		
F41						Část: Rekonstrukce VN rozvodny trakční měnírny Pošta
F42						
F43						Obsah: SIPROTEC 7SJ46, svorkovnice X1, X2
F44						
F45						F46
F47						
F48						F49
F49						
F50						F51
F52						
F53						F54
F55						
F56						F57
F58						
F59						F60
F61						
F62						F63
F64						
F65						F66
F67						
F68						F69
F69						
F70						F71
F72						
F73						F74
F75						
F76						F77
F78						
F79						F80
F81						
F82						F83
F84						
F85						F86
F87						
F88						F89
F89						
F90						F91
F92						
F93						F94
F95						
F96						F97
F98						
F99						F100
F100						
F101						F102
F103						
F104						F105
F106						
F107						F108
F109						
F110						F111
F112						
F113						F114
F115						
F116						F117
F118						
F119						F120
F121						
F122						F123
F124						
F125						F126
F127						
F128						F129
F130						
F131						F132
F133						
F134						F135
F136						
F137						F138
F139						
F140						F141
F142						
F143						F144
F145						
F146						F147
F148						
F149						F150
F151						
F152						F153
F154						
F155						F156
F157						
F158						F159
F160						
F161						F162
F163						
F164						F165
F166						
F167						F168
F169						
F170						F171
F172						
F173						F174
F175						
F176						F177
F178						
F179						F180
F181						
F182						F183
F184						
F185						F186
F187						
F188						F189
F190						
F191						F192
F193						
F194						F195
F196						
F197						F198
F199						
F200						F201
F202						
F203						F204
F205						
F206						F207
F208						
F209						F210
F211						
F212						F213
F214						
F215						F216
F217						
F218						F219
F220						
F221						F222
F223						
F224						F225
F226						
F227						F228
F229						
F230						F231
F232						
F233						F234
F235						
F236						F237
F238						
F239						F240
F241						
F242						F243
F244						
F245						F246
F247						
F248						F249
F250						
F251						F252
F253						
F254						F255
F256						
F257						F258
F259						
F260						F261
F262						
F263						F264
F265						
F266						F267
F268						
F269						F270
F271						
F272						F273
F274						
F275						F276
F277						
F278						F279
F280						
F281						F282
F283						
F284						F285
F286						
F287						F288
F289						
F290						F291
F292						
F293						F294
F295						
F296						F297
F298						
F299						F300
F301						
F302						F303
F304						
F305						F306
F307						
F308						F309
F310						
F311						F312
F313						
F314						F315
F316						
F317						F318
F319						
F320						F321
F322						
F323						F324
F325						
F326						F327
F328						
F329						F330
F331						
F332						F333
F334						
F335						F336
F337						
F338						F339
F340						
F341						F342
F343						
F344						F345
F346						
F347						F348
F349						
F350						F351
F352						
F353						F354
F355						
F356						F357
F358						
F359						F360
F361						
F362						F363
F364						
F365						F366
F367						
F368						F369
F370						
F371						F372
F373						
F374						F375
F376						
F377						F378
F379						
F380						F381
F382						
F383						F384
F385						
F386						F387
F388						
F389						F390
F391						
F392						F393
F394						
F395						F396
F397						
F398						F399
F400						
F401						F402
F403						
F404						F405
F406						
F407						F408
F409						
F410						F411
F412						
F413						F414
F415						
F416						F417
F418						
F419						F420
F421						
F422						F423
F424						
F425						F426
F427						
F428						F429
F430						
F431						F432
F433						
F434						F435
F436						
F437						F438
F439						
F440						F441
F442						
F443						F444
F445						
F446						F447
F448						
F449						F450
F451						
F452						F453
F454						
F455						F456
F457						
F458						F459
F460						
F461						F462
F463						
F464						F465
F466						
F467						F468
F469						
F470						F471
F472						
F473						F474
F475						
F476						F477
F478						
F479						F480
F481						
F482						F483
F484						
F485						F486
F487						
F488						F489
F490						
F491						F492
F493						
F494						F495
F496						
F497						F498
F499						
F500						F501
F502						
F503						F504
F505						
F506						F507
F508						
F509						F510
F511						
F512						F513
F514						
F515						F516
F517						
F518						F519
F520						
F521						F522
F523						
F524						F525
F526						
F527						F528
F529						
F530						F531
F532						
F533						F534
F535						
F536						F537
F538						
F539						F540
F541						
F542						F543
F544						
F545						F546
F547						
F548						F549
F550						
F551						F552
F553						
F554						F555
F556						
F557						F558
F559						
F560						F561
F562						
F563						F564
F565						
F566						F567
F568						
F569						F570
F571						
F572						F573
F574						
F575						F576
F577						
F578						F579
F580						
F581						F582
F583						
F584						F585
F586						
F587						F588
F589						
F590						F591
F592						
F593						F594
F595						
F596						F597
F598						
F599						F600
F601						
F602						F603
F604						
F605						F606
F607						
F608						F609
F610						
F611						F612
F613						
F614						F615
F616						
F617						F618
F619						
F620						F621
F622						
F623						F624
F625						
F626						F627
F628						
F629						F630
F631						
F632						F633
F634						
F635						F636
F637						
F638						F639
F640						
F641						F642
F643						
F644						F645
F646						
F647						F648
F649						
F650						F651
F652						
F653						F654
F655						
F656						F657
F658						
F659						F660
F661						
F662						F663
F664						
F665						F666
F667						
F668						F669
F670						
F671						F672
F673						
F674						F675
F676						
F677						F678
F679						
F680						F681
F682						
F683						F684
F685						
F686						F687
F688						
F689						F690
F691						
F692						F693
F694						
F695						F696
F697						
F698						F699
F700						
F701						F702
F703						
F704						F705
F706						
F707						F708
F709						
F710						F711
F712						
F713						F714
F715						
F716						F717
F718						
F719						F720
F721						
F722						F723
F724						
F725						F726
F727						
F728						F729
F730						
F731						F732
F733						
F734						F735
F736						
F737						F738
F739						
F740						F741
F742						
F743						F744
F745						
F746						F747
F748						
F749						F750
F751						
F752						F753
F754						
F755						F756
F757						
F758						F759
F760						
F761						F762
F763						
F764						F765
F766						
F767						F768
F769						
F770						F771
F772						
F773						F774
F775						
F776						F777
F778						
F779						F780
F781						
F782						F783
F784						
F785						F786
F787						
F788						F789
F790						
F791						F792
F793						
F794						F795
F796						
F797						F798
F799						
F800						F801
F802						
F803						F804
F805						
F806						F807
F808						
F809						F810
F811						
F812						F813
F814						
F815						F816
F817						
F818						F819
F820						
F821						F822
F823						
F824						F825
F826						
F827						F828
F829						
F830						F831
F832						
F833						F834
F835						
F836						F837
F838						
F839						F840
F841						
F842						F843
F844						
F845						F846
F847						
F848						F849
F850						
F851						F852
F853						
F854						F855
F856						
F857						F858
F859						
F860						F861
F862						
F863						F864
F865						
F866						

X15



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



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:	6		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 měnirny Pošta
Měřtko:	Odp. projektant:	DURĐÁK	Výkres:	6		Obsah: Svorkovnice X21
	Datum zprac.:	03/2016	Č. zak.:	010285	Formát:	A4



S1 : 11	17	ZAPNUTÍ VVT1	KA95.2: 21
S12 : 14	18	-24V DMX	H41 : X2
S3 : 21	19	ZAPNUTÍ VVT1	KA95.1: 21
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 : 17
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 : 7
S1 : 52	52	VV VYPNUT	X15 : 8
S1 : 54	54	VV ZAPNUT	X15 : 9
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		 <b>OHL ŽS</b>
DPS	Kreslil: URBÁŠEK	List: 10	DP Ostrava, a.s.	
Měřtko:	Odp. projektant: DURDÁK	Výkres: 6	Část: Rekonstrukce VN rozvodny trakční měřirný Pošta	
Datum zprac.: 03/2016		Č. zak.: 010285	Formát: A4	
		Obsah: Svorkovnice XQ0		

XQ1

XQ0 : 51	111	+24V RDO	S1 : 111, 113
X15 : 10	112	Q1 VYPNUT	S1 : 112
X15 : 11	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 : 12	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 : 13	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.	
Měřtko:	Odp. projektant:	DURDÁK	Výkres:	6	Část:	Rekonstrukce VN rozvodny trakční měnirny Pošta
	Datum zprac.:	03/2016	Č. zak.:	010285	Formát:	A4
						Obsah: Svorkovnice XQ1

