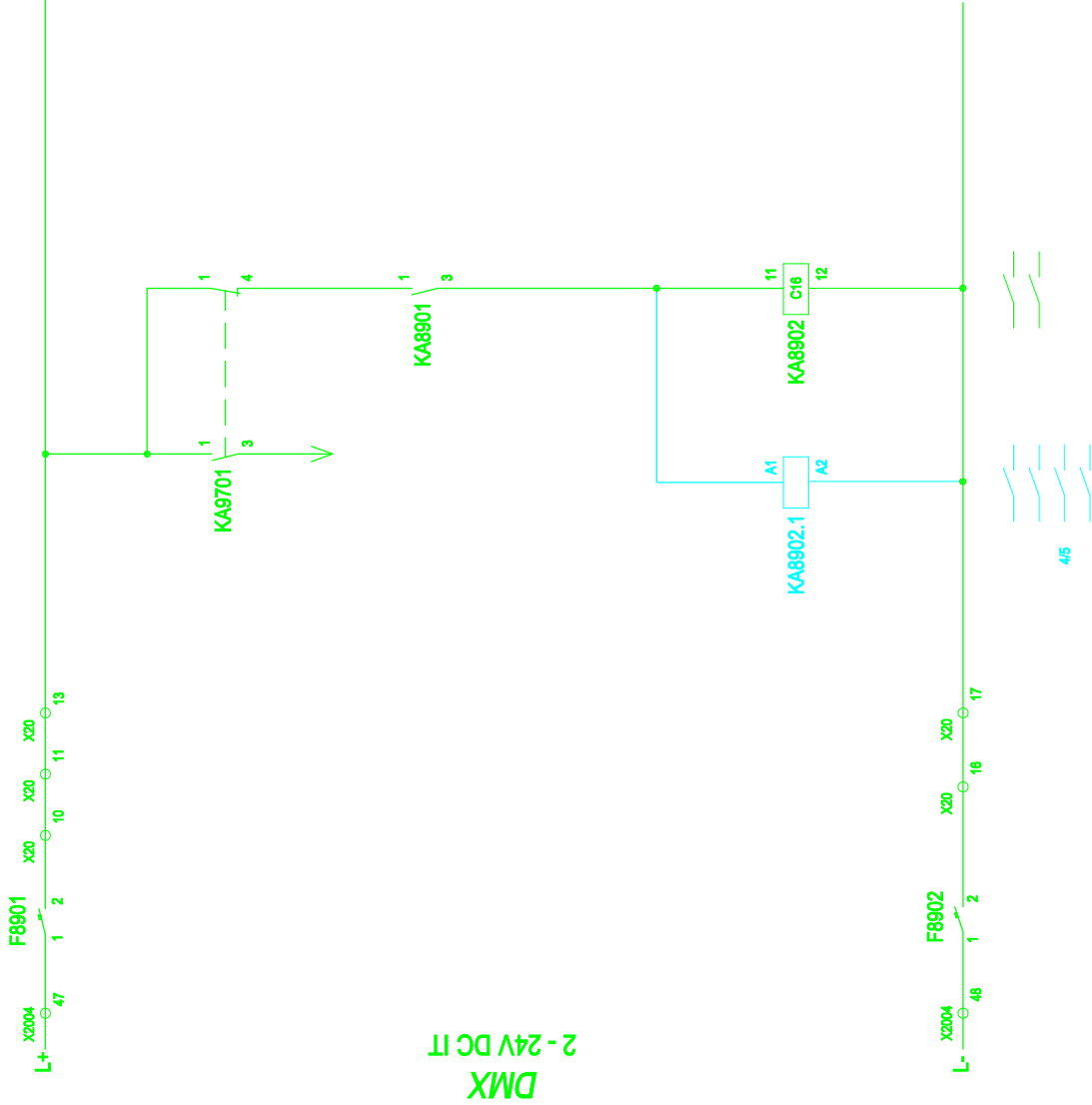



Stupeň:	Vypracoval:	URBÁŠEK	Složka:	D	Objednatel:	Stavba: MR Pošta
DPS	Kreslil:	URBÁŠEK	List:	01	DP Ostrava, a.s.	
Meřítko:	Odp. projektant:	DURĐÁK	Výkres:	9		
	Datum zprac.:	03/2016	Č. zak.:	010285	Formát:	A4
						Obsah: Obvodové schéma pole vývodu na T1
						Část: Rekonstrukce VN rozvodny trakční měřirný Pošta

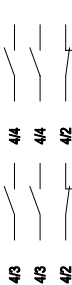


JIŠTĚNÍ

NOUZ. VYPNUTÍ + ZEM. OCHRANA

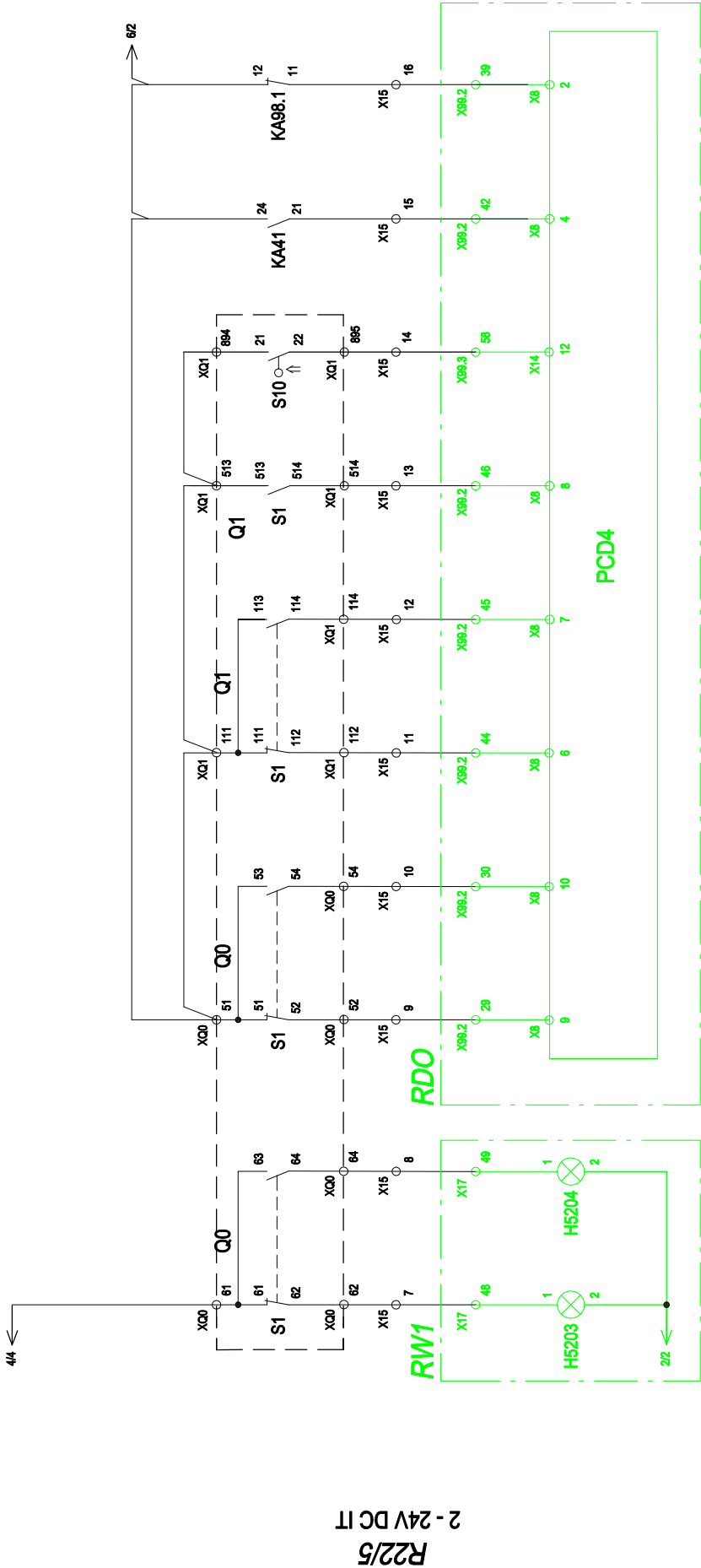
N.V. + Z.O.

						
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:	9	Formát: A4	
Datum zprac.:		03/2016	Č. zak.:	010285	Obsah: Okruhy 24V DC nouzového vypnutí	



JIŠTĚNÍ DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ VÝK. VYPÍNAČE

Stavba: MR Pošta	Objednatel:	D
Část: Rekonstrukce VN rozvodny trakční měnící Pošta	DP Ostrava, a.s.	04
Obsah: Okruhy 24V DC pro ovládání výkonového vypínače		9
	Formát:	A4



VÝKONOVÝ VYPÍNAČ T1

VYPNUT

ZAPNUT

VÝKONOVÝ VYPÍNAČ T1

VYPNUT

ZAPNUT

ODPOJOVAČ VÝVODU PRO T1

ZAPNUT

UZEMNĚN

POKLES TLAKU

SF6 V R22/5

ZAPŮSOBENÍ NADPR.

OCHRANY T1

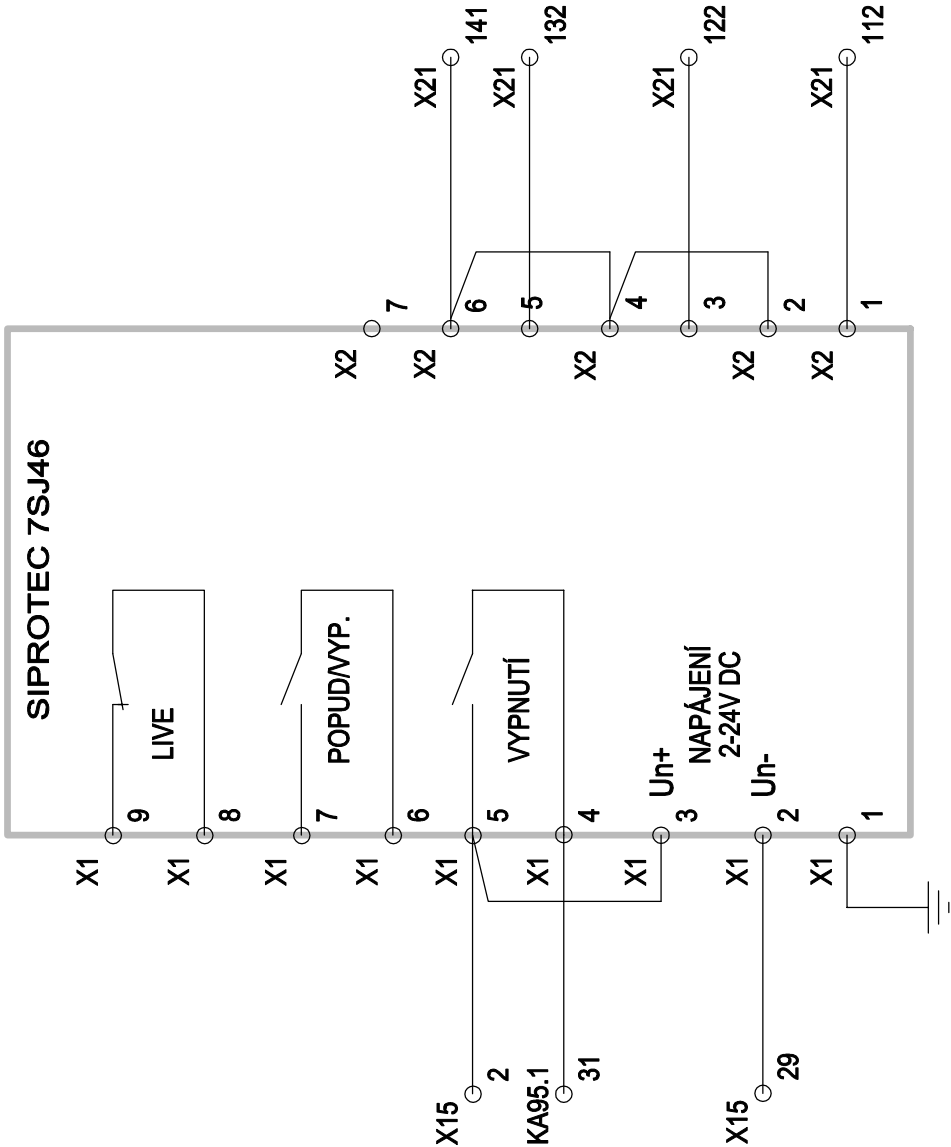
ZTRÁTA NAPĚTÍ


PRO OCHRANY

Stupeň: DPS Měřtko:	Výpracoval:		Složka:		Objednatel:		Stavba: MR Pošta	
	Kreslil:		List:		DP Ostrava, a.s.		Část: Rekonstrukce VN rozvodny trakční měřirny Pošta	
	Odp. projektant:		Výkres:		9		Obsah: Okruhy 24V DC D11	
	Datum zprac.:		Č. zak.:		010285		Formát: A4	

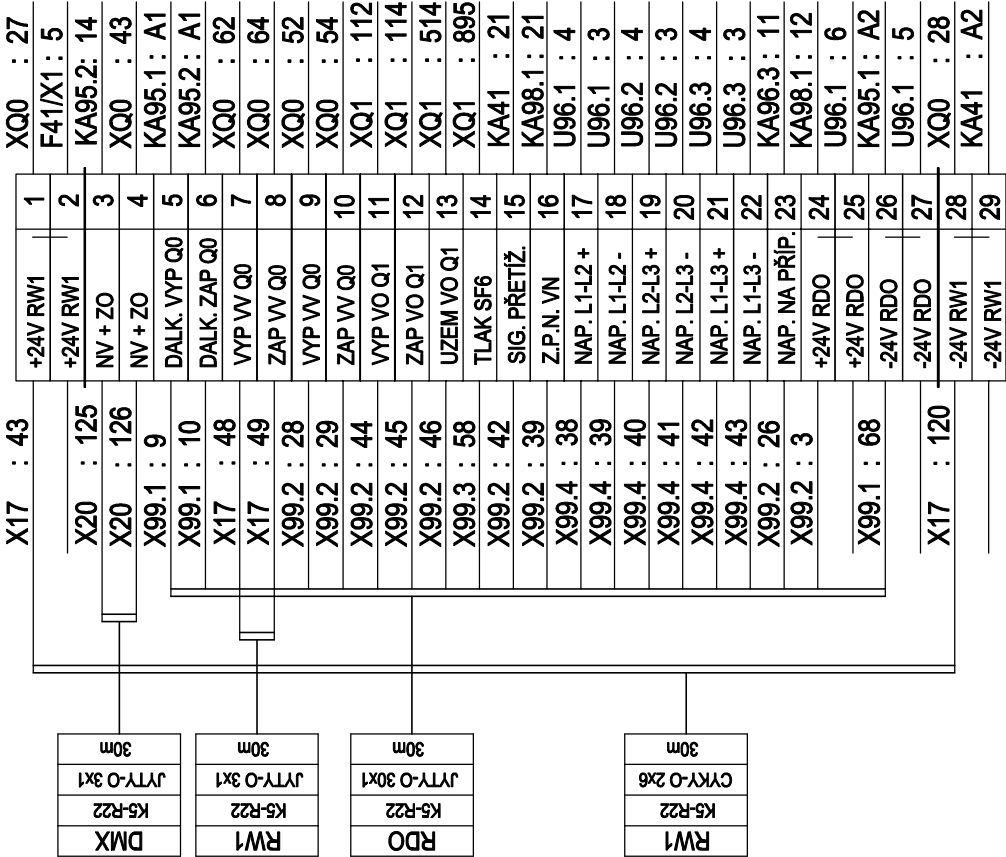
OHL ŽS


F41



Stupeň: DPS Měřtko:	Vypracoval:	URBÁŠEK	Složka:	D	Objednatel: DP Ostrava, a.s.	Stavba: MR Pošta	Část: Rekonstrukce VN rozvodny trakční měnírny Pošta	
	Kreslí:	URBÁŠEK	List:	07				
	Odp. projektant:	DURĐÁK	Výkres:	9	Formát: A4			Obsah: SIPROTEC 7SJ46, svorkovnice X1, X2
	Datum zprac.:	03/2016	Č. zak.:	010285				
								

X15




Stupeň: DPS Měřtko:	Vypracoval:	URBÁŠEK	Složka:	D	Objednatel: DP Ostrava, a.s.	Stavba: MR Pošta	
	Kreslil:	URBÁŠEK	List:	08			
	Odp. projektant:	DURDÁK	Výkres:	9			
	Datum zprac.:	03/2016	Č. zak.:	010285			
					Formát:	A4	Obsah: Svorkovnice X15
							
Část: Rekonstrukce VN rozvodny trakční měřicí Pošta							



X16


T16/L1 : 2a	111	L1	FA16 : 1
	112		
T16/L2 : 2a	121	L2	FA16 : 3
	122		
T16/L3 : 2a	131	L3	FA16 : 5
	132		
PE	141	PE	PV1 : N

Stupeň:	Vypracoval:	URBÁŠEK	Složka:	D	Objednatel:	Stavba: MR Pošta
DPS	Kreslil:	URBÁŠEK	List:	09	DP Ostrava, a.s.	Část: Rekonstrukce VN rozvodny trakční měřirny Pošta
Měřtko:	Odp. projektant:	DURĐÁK	Výkres:	9		Obsah: Svorkovnice X16
	Datum zprac.:	03/2016	Č. zak.:	010285	Formát: A4	

OHL ŽS


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		PW1 : N
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:	10	DP Ostrava, a.s.	Část: Rekonstrukce VN rozvodny trakční měnírny Pošta	
Měřtko:	Odp. projektant:	DURĐÁK	Výkres:	9		Obsah: Svorkovnice X21	
Datum zprac.:		03/2016	Č. zak.:	010285	Formát:	A4	


S1 : 11	17	ZAPNUTÍ VVT1	KA95.2: 21
S12 : 14	18	-24V RW1	H41 : X2
S3 : 21	19	ZAPNUTÍ VVT1	KA95.1: 21
S1 : 23	20	VYPNUTÍ VVT1	
Y1 : A2	21	-24V RW1	
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.	X15 : 1
S21 : 21	27	MOTOR VV+	X15 : 28
S22 : 21	28	MOTOR VV-	
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 : 4
Y7 : D1	43	PODP. SPOUŠŤ	
R1 : 2	44	-24V RW1	
S1 : 43	46		KA41 : 24
S1 : 51, 53	51	+24V RDO	X15 : 9
S1 : 52	52	VV VYPNUT	X15 : 10
S1 : 54	54	VV ZAPNUT	X15 : 3
S1 : 61, 63	61	+24V RDO	X15 : 7
S1 : 62	62	VV VYPNUT	X15 : 8
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: 11	DP Ostrava, a.s.	
Měřtko:	Odp. projektant: DURDÁK	Výkres: 9	Část: Rekonstrukce VN rozvodny trakční měřirný 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	PAKA 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:	12	DP Ostrava, a.s.	Část: Rekonstrukce VN rozvodny trakční měřírny Pošta	
Měřtko:	Odp. projektant:	DURDÁK	Výkres:	9		Obsah: Svorkovnice XQ1	
	Datum zprac.:	03/2016	Č. zak.:	010285	Formát:	A4	