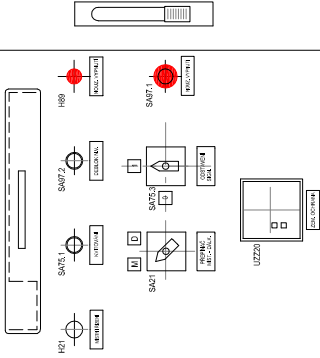
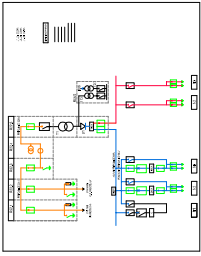
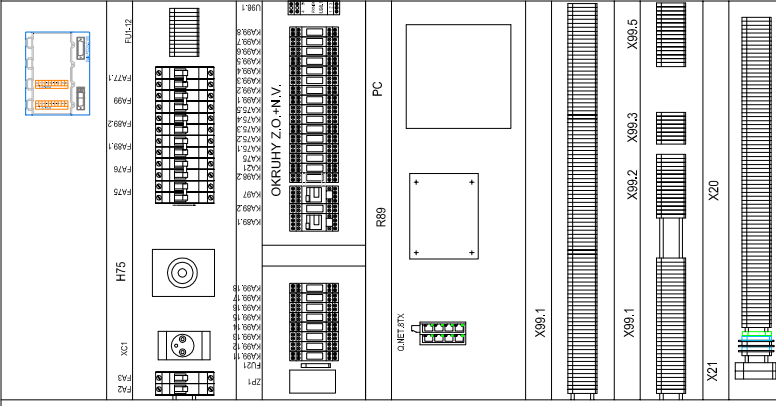
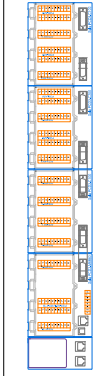


PORUCHOVÁ SIGN.  
DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ

DMX

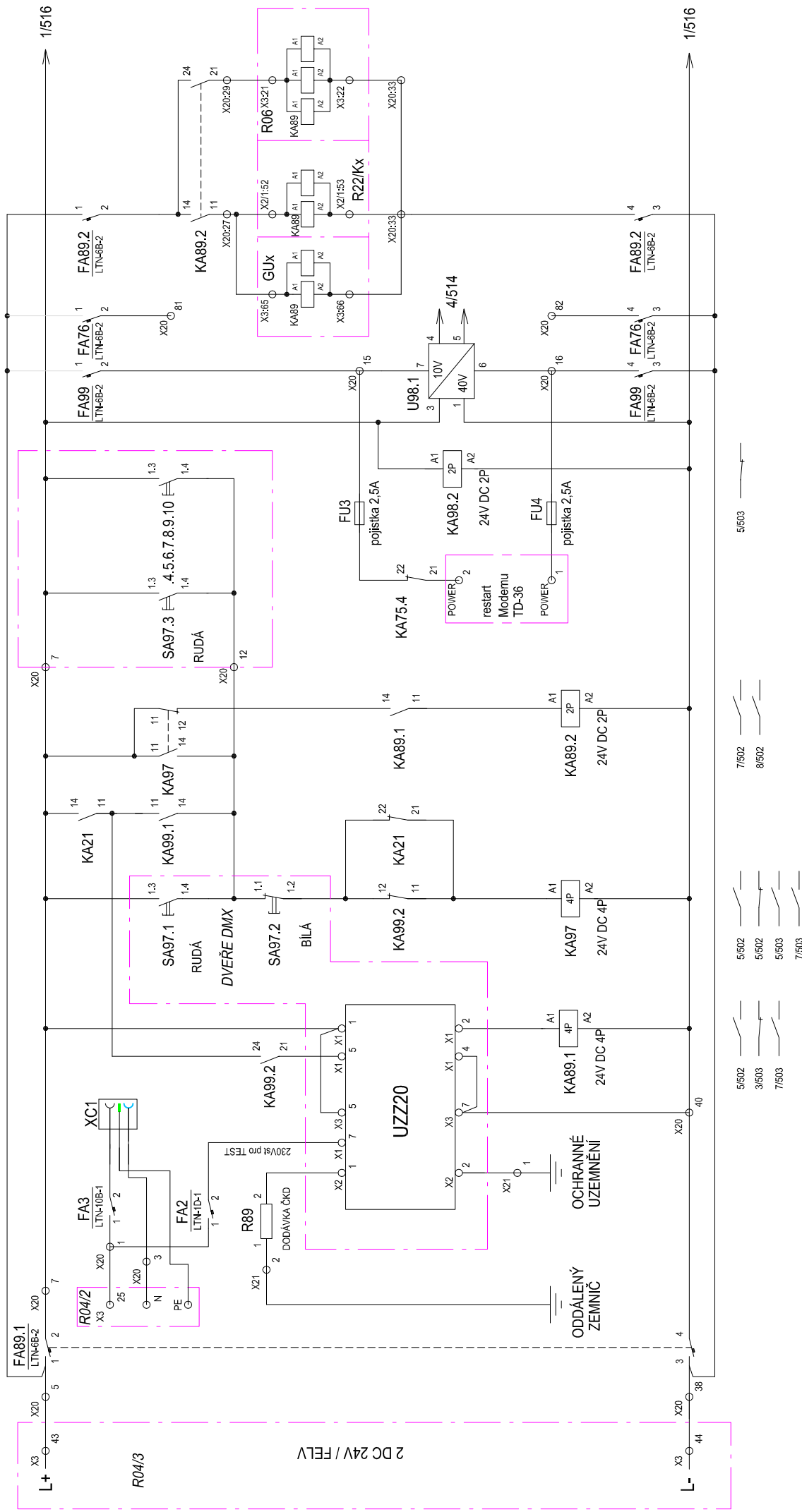


- SA21 - VSN16 2252 D4 VPCM OSC MID  
SA75.1 - ZB5AA1 BILÁ KVVITOVÁNÍ  
SA75.3 - VSN16 1102 B4 VPCM OSC ODSTAVENÍ SIGN.  
SA97.1 - ZB5AS8445 RUDÁ NOUZOVÉ VYPNUTÍ  
SA97.2 - ZB5AA1 BILÁ DEBLOKACE N.V.  
H21 - XB5AVB1 BILÁ MÍSTNÍ ŘÍZENÍ



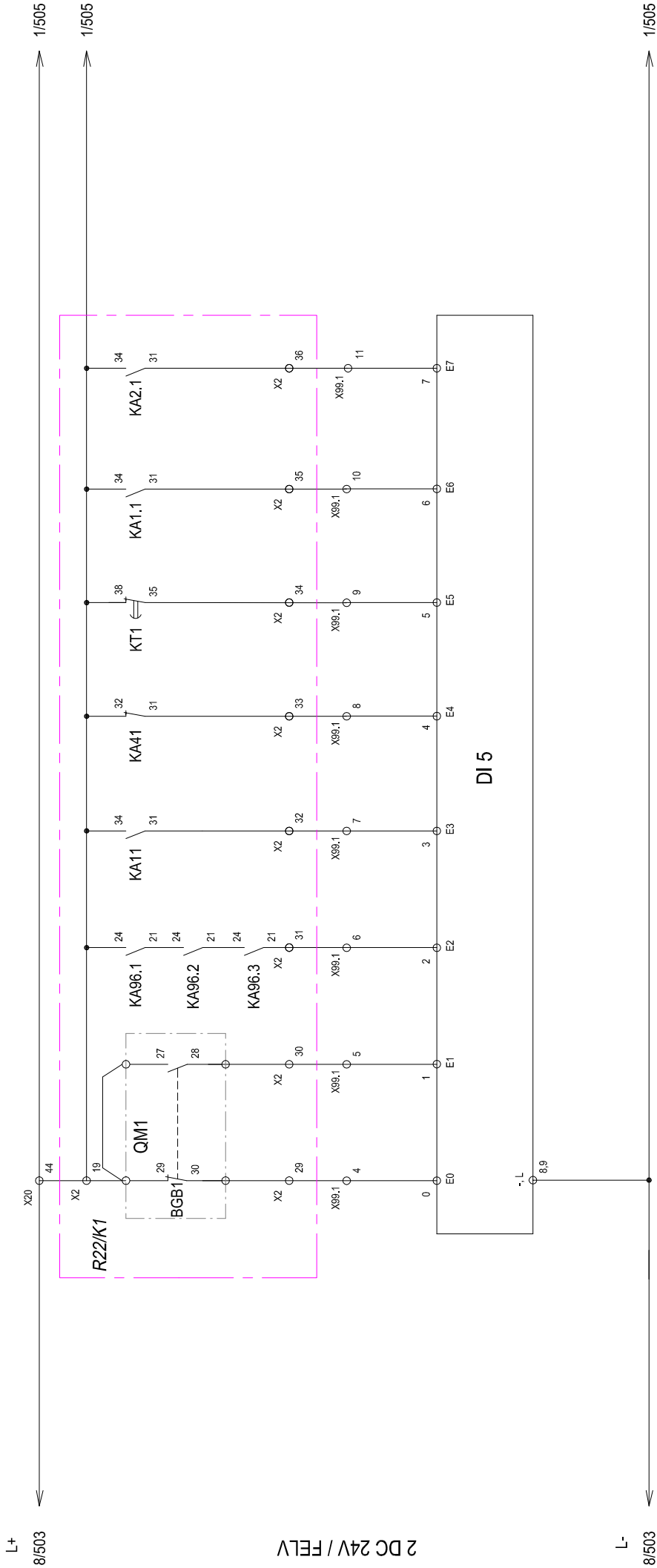
Stupeň: DPS Měřitko:	Vypracoval:	J. Valíček	Složka:	D2.3	Objednatel:	Stavba: MR VÝŠKOVICE
	Kreslí:	J. Valíček	List:	2	DP Ostrava, a.s.	Část: Rozváděč DMX
	Odp. projektant:	P. Poláček	Výkres:	501		Obsah: Přístroje na dveřích skříně DMX
	Datum zprac.:	08/2018	Č. zak.:	010285		

EXTERNI TLAČITKA N.V.

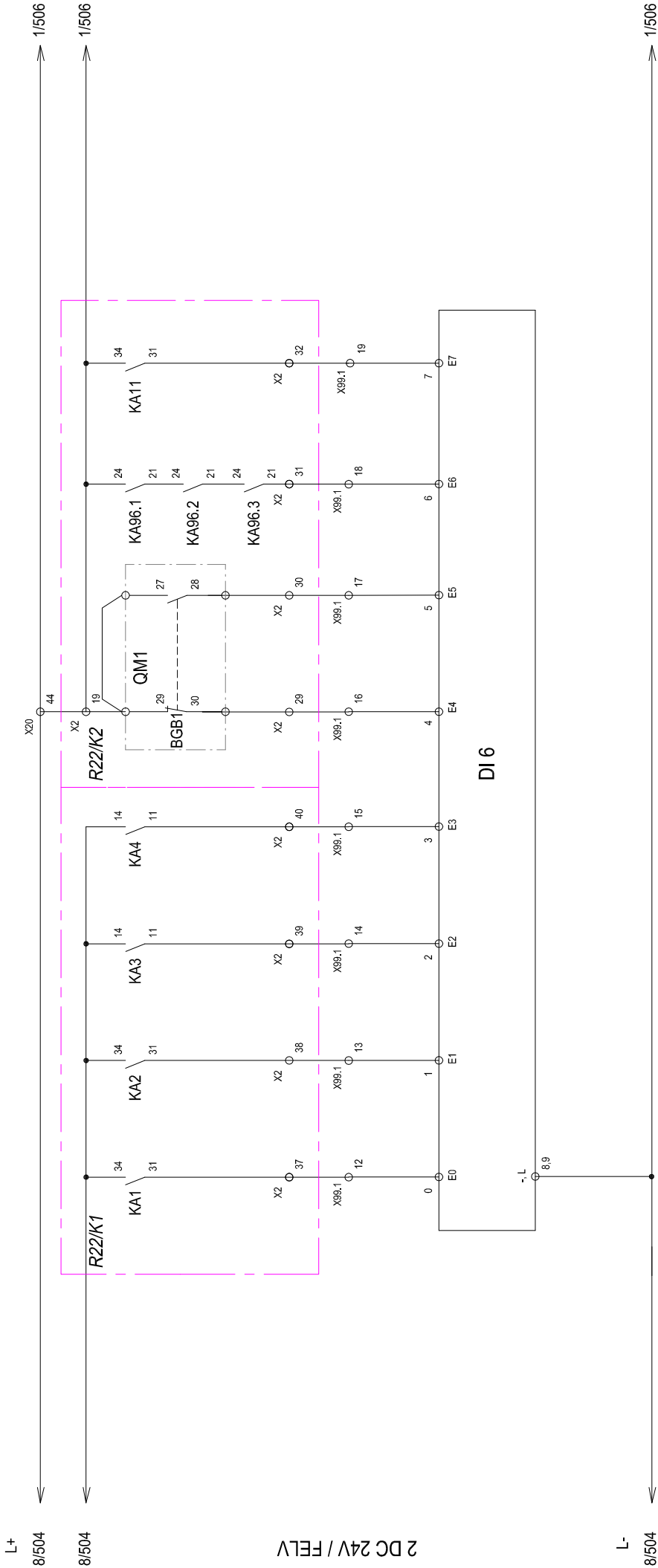


JISTIČNÍ	TEST UZZ12 PŘEDŘADNÝ ODPOR	ZEMNÍ OCHRANA VÝST. RELÉ Z.O. DÁLKOVÉ DEBLOK Z.O.	NOUZ. VYPNUTÍ MÍSTNĚ DÁLKOVÉ DEBLOK. NV	RELÉ Z.O.+ N.V.	ZTRÁTA 24V MĚŘENÍ 24V DMX V DMX	NOUZ. VYPNUTÍ + ZEM. OCHRANA																					
<table><tr><td>Stupeň: DPS</td><td>Vypracoval: Kreslil:</td><td>J. Valíček J. Valíček</td><td>Složka: List:</td><td>D2.3 2</td><td>Objednatel: DP Ostrava, a.s.</td><td>Stavba: MR VÝŠKOVICE Objekt: DÁLK. OVLÁDÁNÍ A PORUCHOVÁ SIGN.</td></tr><tr><td>Měřtko:</td><td>Odp. projektant:</td><td>P. Polášek</td><td>Výkres:</td><td>502</td><td>Část:</td><td>Rozváděč DMX</td></tr><tr><td>Datum zprac.:</td><td>08/2018</td><td>Č. zak.:</td><td>010285</td><td colspan="3">Obsah: Okruhy 24V/DC zemní ochrany UZZ20</td></tr></table>							Stupeň: DPS	Vypracoval: Kreslil:	J. Valíček J. Valíček	Složka: List:	D2.3 2	Objednatel: DP Ostrava, a.s.	Stavba: MR VÝŠKOVICE Objekt: DÁLK. OVLÁDÁNÍ A PORUCHOVÁ SIGN.	Měřtko:	Odp. projektant:	P. Polášek	Výkres:	502	Část:	Rozváděč DMX	Datum zprac.:	08/2018	Č. zak.:	010285	Obsah: Okruhy 24V/DC zemní ochrany UZZ20		
Stupeň: DPS	Vypracoval: Kreslil:	J. Valíček J. Valíček	Složka: List:	D2.3 2	Objednatel: DP Ostrava, a.s.	Stavba: MR VÝŠKOVICE Objekt: DÁLK. OVLÁDÁNÍ A PORUCHOVÁ SIGN.																					
Měřtko:	Odp. projektant:	P. Polášek	Výkres:	502	Část:	Rozváděč DMX																					
Datum zprac.:	08/2018	Č. zak.:	010285	Obsah: Okruhy 24V/DC zemní ochrany UZZ20																							

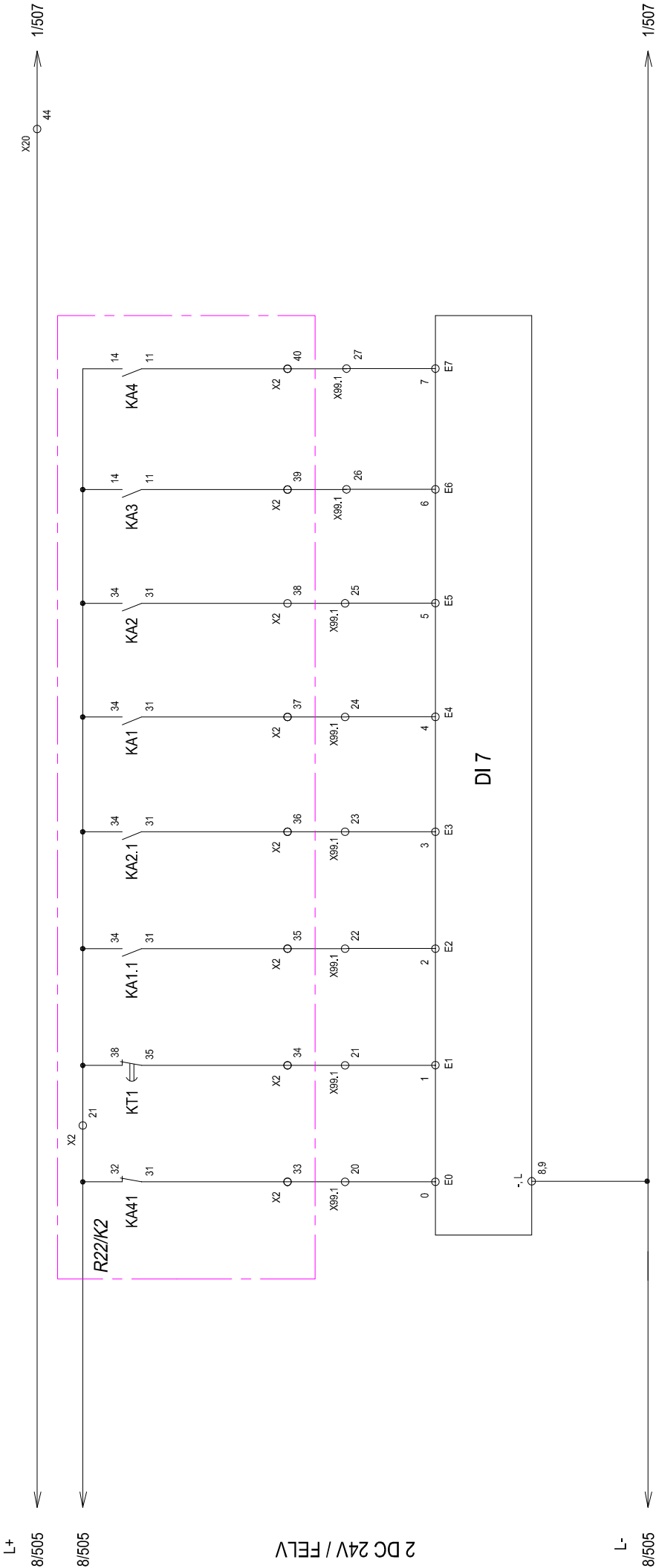




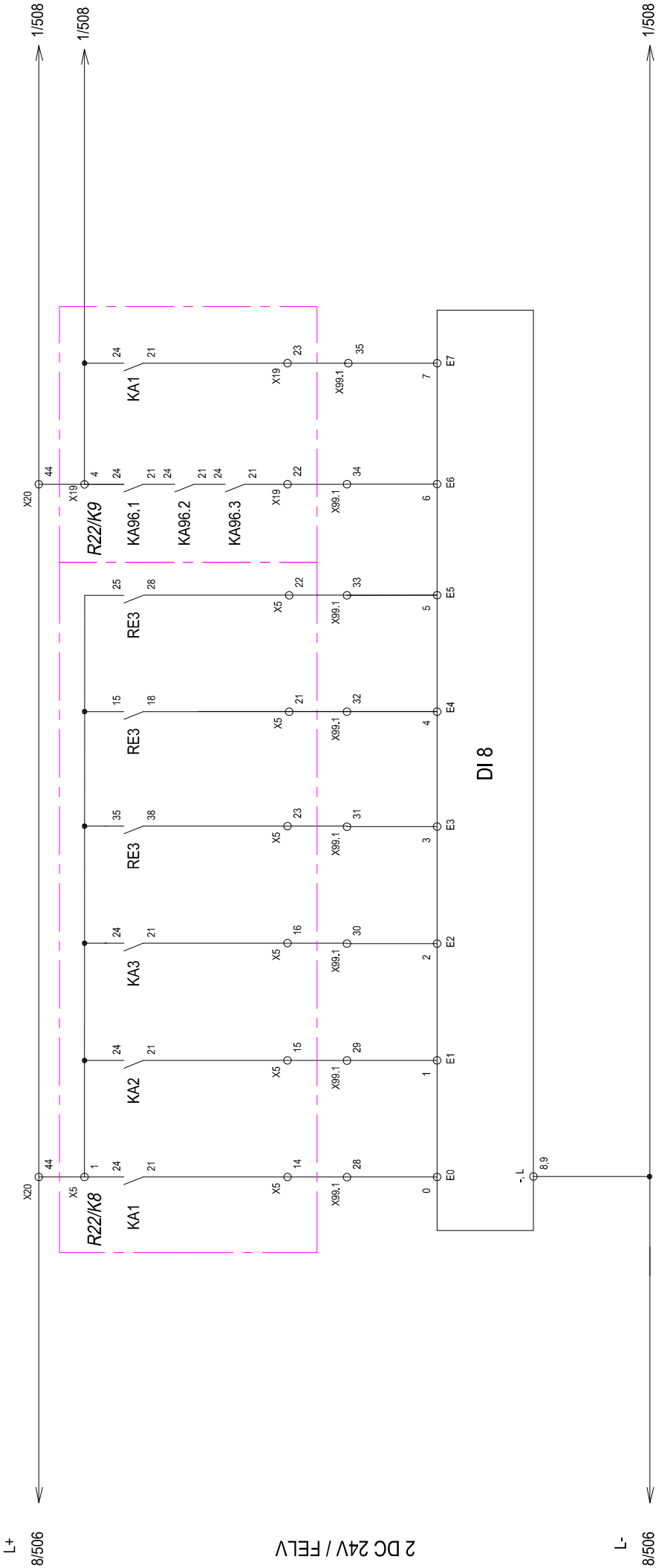
VÝKONOVÝ VYPÍNAČ		NAPĚTÍ PŘÍV. LINKY	MEZIPOLOHA	ZAPUS. OCHRAN	ZTRÁTA POM. NAP.		ODPOJOVAČ Q1.1	
VYPNUT	ZAPNUT				ODPOJOVAČU		VYPNUT	ZAPNUT
Stupeň:	Vypracoval:	J. Valíček	Složka:	D2.3	Objednatel:	Stavba: MR VÝŠKOVICE		
DPS	Kreslil:	J. Valíček	List:	2	DP Ostrava, a.s.	Objekt: DÁLK.OVLÁDÁNÍ A PORUCHOVÁ SIGN.		
Meřítko:	Odp. projektant:	P. Polášek	Výkres:	504		Část: Rozváděč DMX		
	Datum zprac.:	08/2018	Č. zak.:	010285		Obsah: Digitální vstupy DI5		



ODPOJOVAČ Q1		ZEMNÍČÍ NOŽE Q1.1		VÝKONOVÝ VYPÍNAČ		NAPĚTÍ PŘÍV. LINKY		MEZIPOLOHA	
VYPNUT		VYPNUTY		ZAPNUTY		ZAPNUT		xxx	
Stupeň:		Vypracoval:		J. Valíček		Složka:		D2.3	
DPS		Kreslil:		J. Valíček		List:		2	
Meřítko:		Odp. projektant:		P. Polášek		Výkres:		505	
Datum zprac.:		08/2018		Č. zak.:		010285			
						Objednatel:		Stavba: MR VÝŠKOVICE	
								Objekt: DÁLK.OVLÁDÁNÍ A PORUCHOVÁ SIGN.	
								Část: Rozváděč DMX	
								Obsah: Digitální vstupy DI6	



ZAPIS. OCHRAN				ODPOJOVAČ Q2		ZEMNÍČÍ NOŽE Q2.1	
ZTRÁTA POM. NAP.				VYPNUT	ZAPNUT	VYPNUTY	ZAPNUTY
Stupeň: Vypracoval: J. Valíček				D2.3		Objednatel:	
DPS Kreslil: J. Valíček				2		DP Ostrava, a.s.	
Meřitko: Odp. projektant: P. Polášek				506		Část: Rozváděč DMX	
Datum zprac.: 08/2018				Č. zak.: 010285		Obsah: Digitální vstupy DI7	
						Stavba: MR VÝŠKOVICE	
						Objekt: DÁLK.OVLÁDÁNÍ A PORUCHOVÁ SIGN.	

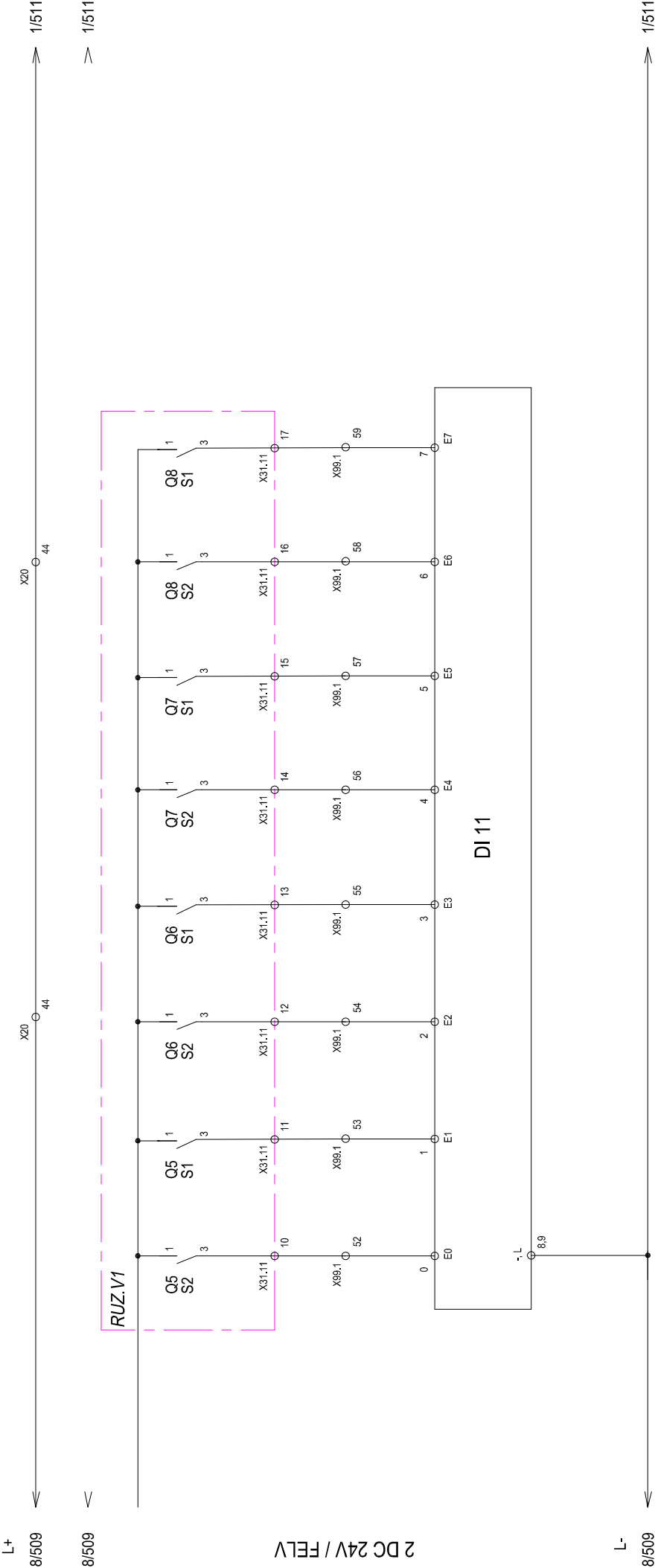


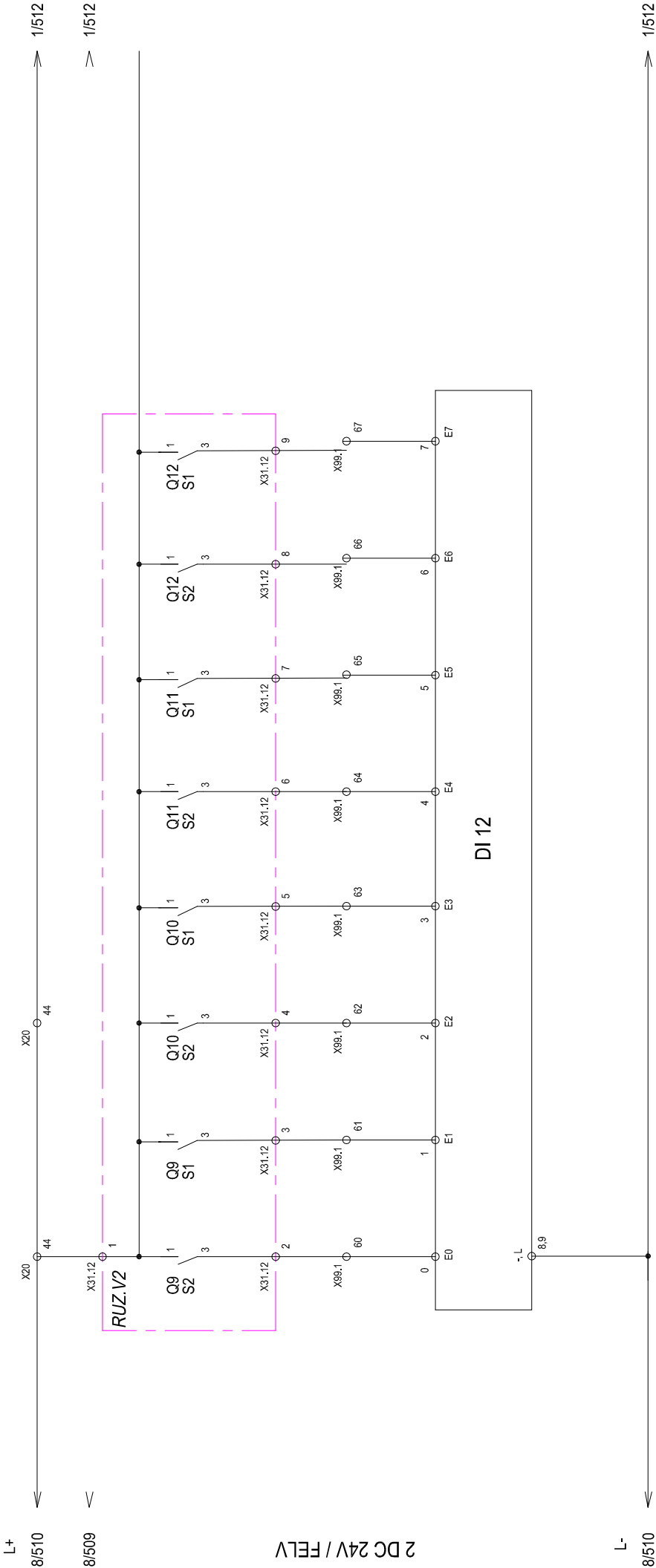
ODPOJOVAČ Q8		POJISTKA TVS		TEPELNÁ OCHRANA TVS		NAPĚTÍ PŘIPOJNIC		ODPOJOVAČ Q9	
VYPNUT		ZAPNUT		V PORÁDKU		HAVARIE		22kV	
				VAROVÁNÍ				VYPNUT	
								</	



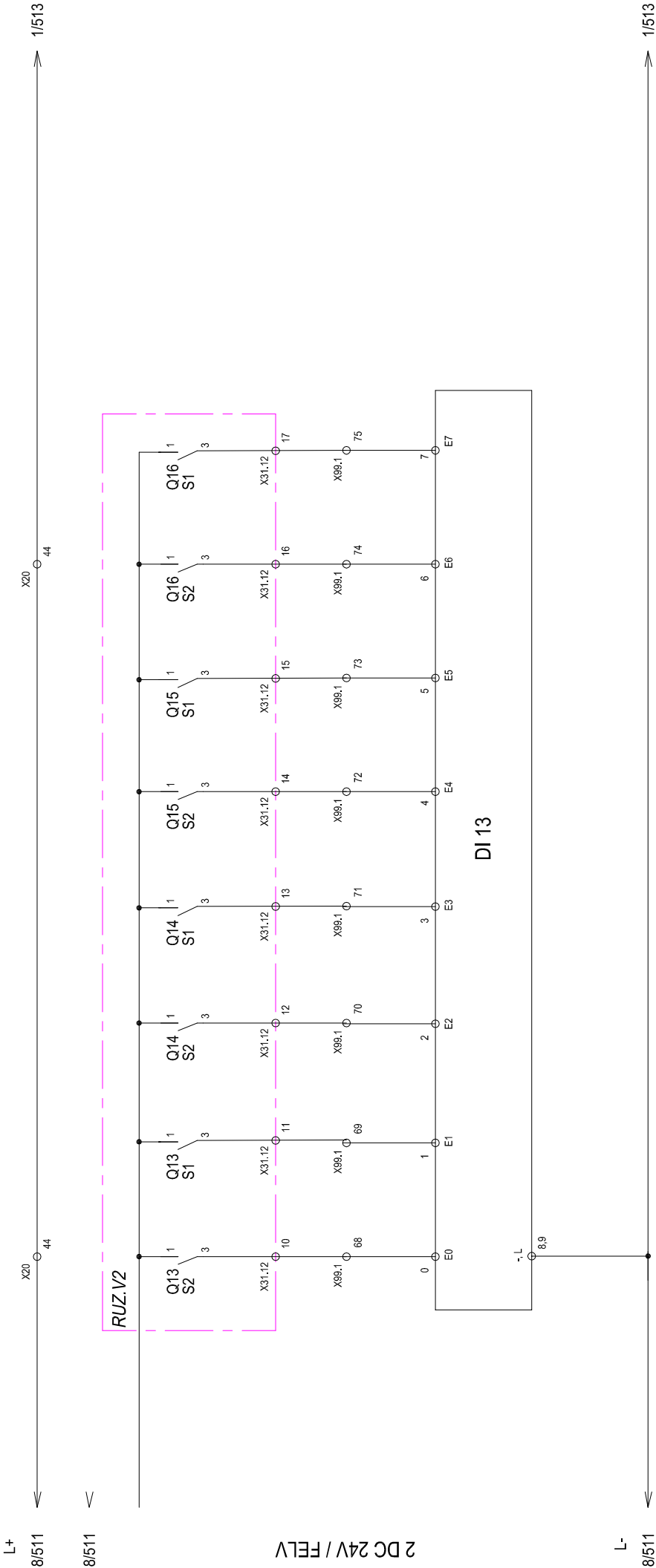




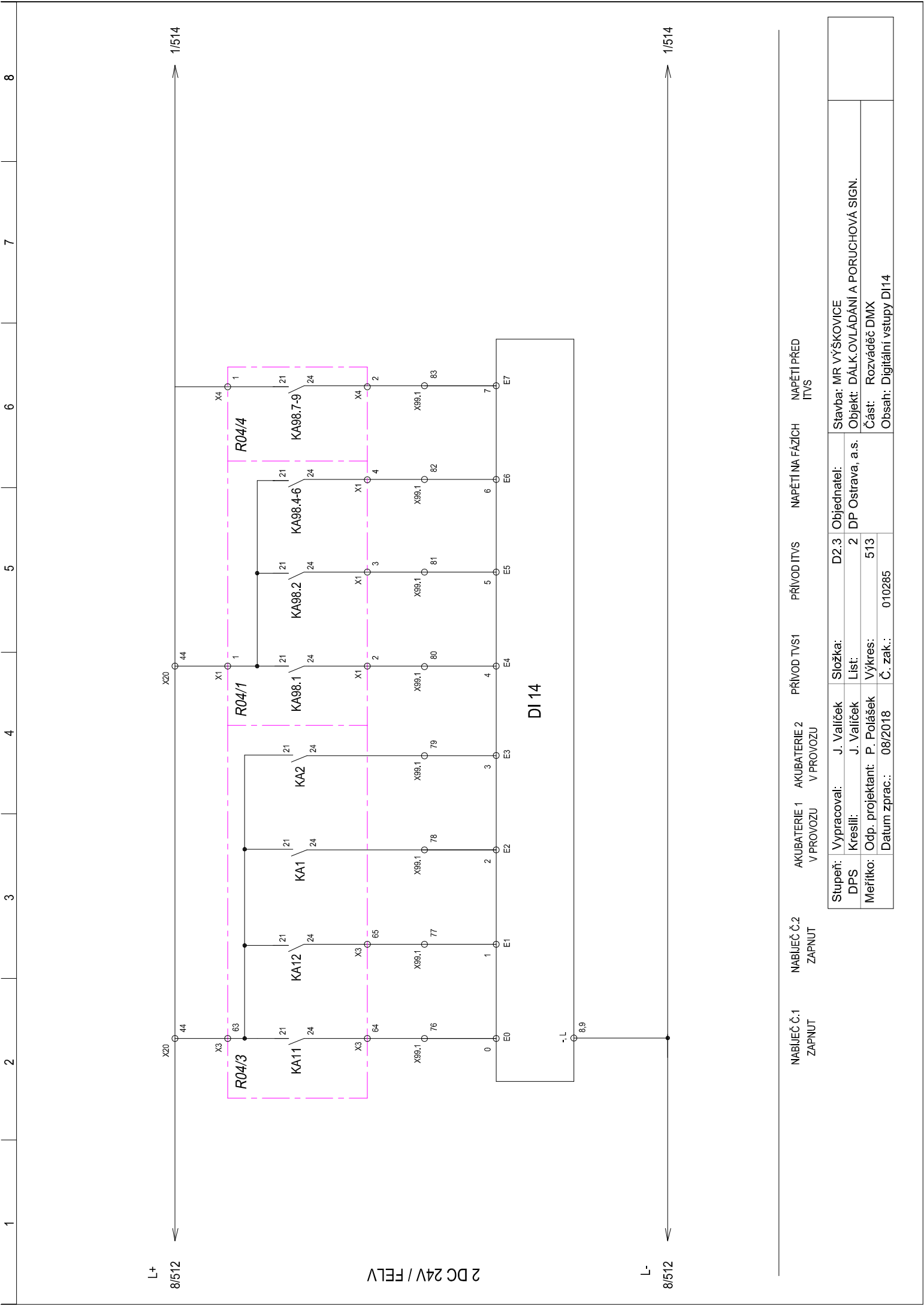




Q9 VYPNUT		Q9 ZAPNUT		Q10 VYPNUT		Q10 ZAPNUT		Q11 VYPNUT		Q11 ZAPNUT		Q12 VYPNUT		Q12 ZAPNUT	
Stupeň:		Vypracoval:		J. Valíček		Složka:		D2.3		Objednatel:		Stavba: MR VÝŠKOVICE			
DPS		Kreslil:		J. Valíček		List:		2		DP Ostrava, a.s.		Objekt: DÁLK.OVLÁDÁNÍ A PORUCHOVÁ SIGN.			
Měřtko:		Odp. projektant:		P. Polášek		Výkres:		511		Část:		Rozváděč DMX			
		Datum zprac.:		08/2018		Č. zak.:		010285		Obsah:		Digitální vstupy DI12			



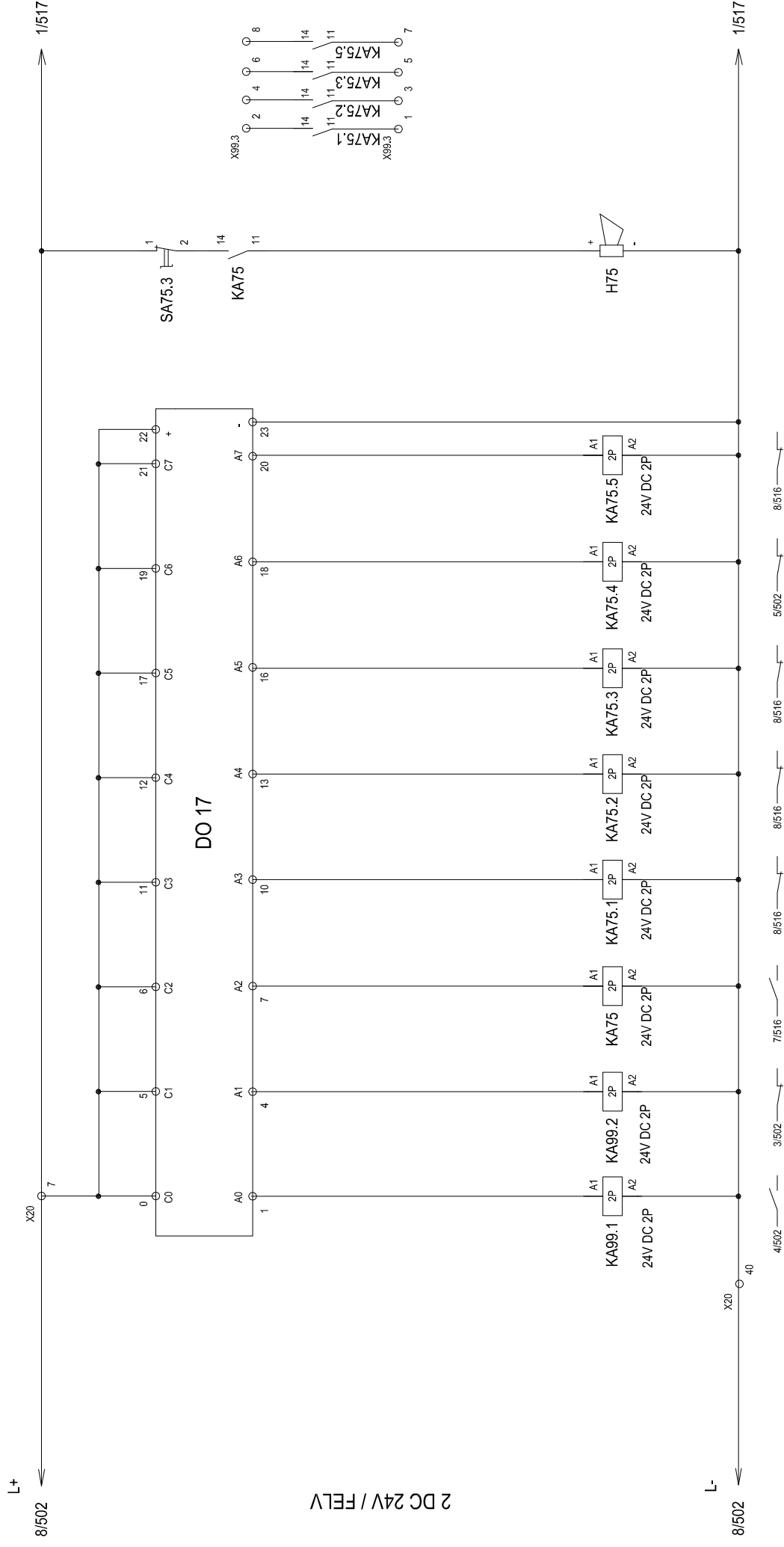
Q13 VYPNUT		Q13 ZAPNUT	Q14 VYPNUT		Q14 ZAPNUT	Q15 VYPNUT		Q15 ZAPNUT	Q16 VYPNUT		Q16 ZAPNUT
Stupeň:		Vypracoval:	J. Valíček		Složka:		D2.3		Objednatel:		Stavba: MR VÝŠKOVICE
DPS		Kreslil:	J. Valíček		List:		2		DP Ostrava, a.s.		Objekt: DÁLK.OVLÁDÁNÍ A PORUCHOVÁ SIGN.
Meřitko:		Odp. projektant:	P. Polášek		Výkres:		512		Část: Rozváděč DMX		Část: Rozváděč DMX
		Datum zprac.:	08/2018		Č. zak.:		010285				Obsah: Digitální vstupy DI13



NABÍJEČ Č.1 ZAPNUT	NABÍJEČ Č.2 ZAPNUT	AKUBATERIE 1 V PROVOZU	AKUBATERIE 2 V PROVOZU	PŘÍVOD TVS1	PŘÍVOD ITVS	NAPĚTÍ NA FÁZÍCH ITVS	NAPĚTÍ PŘED ITVS					
								Stupeň:		Objednatel:		Stavba: MR VÝŠKOVICE Objekt: DÁLK.OVLÁDÁNÍ A PORUCHOVÁ SIGN. Část: Rozváděč DMX Obsah: Digitální vstupy DI14
								DPS	Kreslil:	Složka:	List:	
								Meřítka:	Odp. projektant:	Výkres:	513	
								Datum zprac.:	08/2018	Č. zak.:	010285	



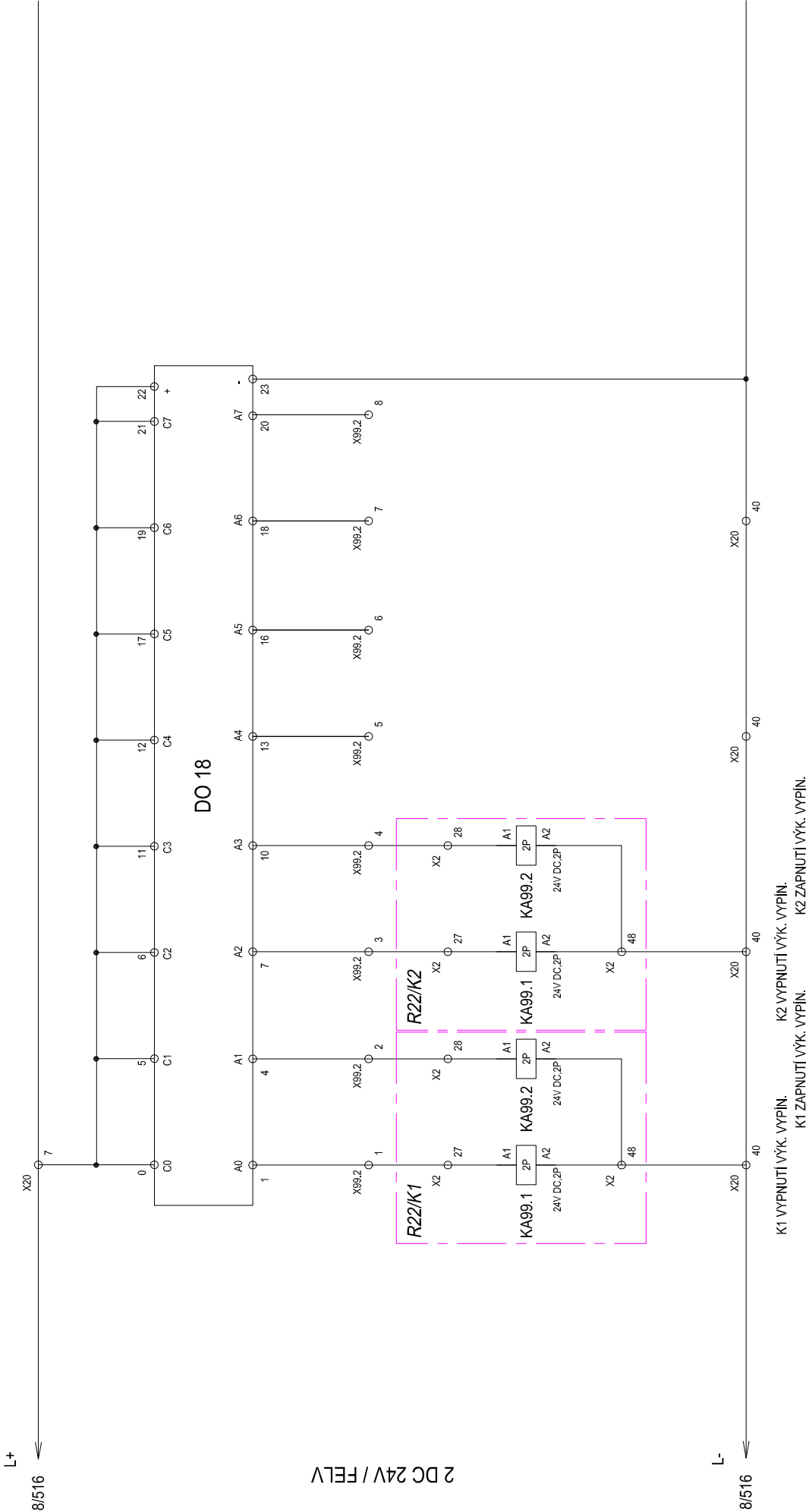




NOUZOVÉ VYPNUTÍ	DEBLOK NV	RELÉ AKUST. SIGN.	REZERVA	REZERVA	RESTART MODEMU	REZERVA	OVLÁDÁNÍ AKUST. SIGN.
--------------------	--------------	----------------------	---------	---------	-------------------	---------	--------------------------

Stupeň:	Vypracoval:	J. Valíček	Složka:	D2.3	Objednatel:	Stavba: MR VÝŠKOVICE
DPS	Kreslí:	J. Valíček	List:	2	DP Ostrava, a.s.	Objekt: DALŠÍ OVLÁDÁNÍ A PORUCHOVÁ SIGN.
Meřítka:	Odp. projektant:	P. Poláček	Výkres:	516		Část: Rozváděč DMX
	Datum zprac.:	08/2018	Č. zak.:	010285		Obsah: Digitální vstupy DO17





Stupeň: DPS Měřtko:	Vypracoval:	J. Valíček	Složka:	D2.3	Objednatel:	Stavba: MR VÝŠKOVICE
	Kreslil:	J. Valíček	List:	2	DP Ostrava, a.s.	Objekt: DÁLK.OVLÁDÁNÍ A PORUCHOVÁ SIGN.
	Odp. projektant:	P. Polášek	Výkres:	517	Část:	Rozváděč DMX
	Datum zprac.:	08/2018	Č. zak.:	010285	Obsah:	Digitální vstupy DO18



Stupeň: DPS		Vypracoval: J. Valíček	Složka: 2		Objednatel: DP Ostrava, a.s.		Stavba: MR VÝŠKOVICE		
Měřtko: 1:10		Kreslil: J. Valíček	List: 519		Výkres: 010285		Objekt: DÁLK.OVLÁDÁNÍ A PORUCHOVÁ SIG.N.		
		Datum zprac.: 08/2018		Č. zak.: 010285		Část: Rozváděč DMX		Obsah: Svorkovnice X20, X21	

OCHRANNÉ UZEMN.  
POMOČNÝ ZEMNIČ

OBV. UZZ20	1
OBV. UZZ20	2

UZZ20 X2 : 2  
R89 : 1

X21

RU.N1/X3 : 21	+24V M-D	53
GU1/X17 : 67	+24V M-D	
GU2/X17 : 67	+24V M-D	
GU3/X17 : 67	+24V M-D	
R22/K1/X2 : 15	+24V M-D	
R22/K8/X5 : 12	+24V M-D	
KA99.3 : A2	-Sig 24VDC	61
R22/K9/X19 : 11	-Sig 24VDC	
RU.N1/X3 : 22	-Sig 24VDC	
GU1/X17 : 68	-24V M-D	70
GU2/X17 : 68	-24V M-D	
GU3/X17 : 68	-24V M-D	
R22/K1/X2 : 17	-24V M-D	
RU.N1/X3 : 21	-24V M-D	
GU1/X17 : 32	+DMX Sig.	81
GU2/X17 : 32	+DMX Sig.	
GU3/X17 : 32	+DMX Sig.	
R04/2/X2.1 : 10	+DMX Sig.	
R04/3/X3 : 61	+DMX Sig.	
R22/K1/X2 : 21	+DMX Sig.	
GU1/X17 : 33	+DMX Sig.	82
GU2/X17 : 33	-DMX Sig.	
GU3/X17 : 33	-DMX Sig.	
R04/2/X2.1 : 11	-DMX Sig.	
R04/3/X3 : 62	-DMX Sig.	
R22/K1/X2 : 24	-DMX Sig.	
RU.N1/X3 : 21	-DMX Sig.	
FA76 : 2	RU.N1/X3 : 46	
R22/K9/X19 : 27	R22/K8/X19 : 19	
RU.N1/X3 : 45	R22/K8/X19 : 18	
FA76 : 2	R22/K9/X19 : 26	
RU.N1/X3 : 21	RU.N1/X3 : 22	
GU1/X17 : 66	GU2/X17 : 66	
GU3/X17 : 66	GU2/X17 : 66	
R22/K1/X2 : 53	RU.N1/X3 : 22	
RU.N1/X3 : 21	+24V NV VN	
R22/K1/X2 : 52	+24V NV VN	
GU3/X17 : 65	+24V NV VN	
GU2/X17 : 65	+24V NV VN	
GU1/X17 : 65	+24V NV VN	
U98.1 : 6	-24V RS	
FU2 : 1	-24V RS	
FU1 : 1	+24V RS	
SA97.8 : 1.4	SA97.7 : 1.4	
SA97.6 : 1.4	SA97.5 : 1.4	
SA97.5 : 1.4	SA97.4 : 1.4	
SA97.4 : 1.4	SA97.3 : 1.4	
SA97.3 : 1.4	+24V ovl.	
SA97.8 : 1.3	+24V ovl.	
SA97.7 : 1.3	+24V ovl.	
SA97.6 : 1.3	+24V ovl.	
SA97.5 : 1.3	+24V ovl.	
SA97.4 : 1.3	+24V ovl.	
SA97.3 : 1.3	+24V ovl.	
SA75.3 : 1	+24V ovl.	
SA97.1 : 1.3	+24V přívod	
FA75 : 1	+24V přívod	
FA89.1 : 1	+24V přívod	
FA89.1 : 2	+24V přívod	
KA21 : 14	+24V ovl.	
UZZ20,X3 : 5	+24V ovl.	
DO26 : 0	+24V ovl.	
KA99.1 : A2	+24V ovl.	
SA97.9 : 1.3	+24V ovl.	
SA97.10 : 1.3	+24V ovl.	
SA97.8 : 1.3	+24V ovl.	
KA97 : 14	+24V ovl.	
SA97.1 : 1.4	SA97.2 : 1.4	
SA97.2 : 1.4	SA97.3 : 1.4	
SA97.4 : 1.4	SA97.5 : 1.4	
SA97.5 : 1.4	SA97.6 : 1.4	
SA97.6 : 1.4	SA97.7 : 1.4	
SA97.7 : 1.4	SA97.8 : 1.4	
SA97.8 : 1.4	+24V ovl.	
RU.N1/X3 : 22	+Sig 24VDC	
ZAŘÍZENÍ ZDP	+Sig 24VDC	
RUZ.V1/X3.11 :	+Sig 24VDC	
RUZ.V2/X3.12 :	+Sig 24VDC	
RU.P1/X4 : 22	ST2 : +	
	ST1 : +	
	ST0 : +	
	S99.2 : 3	
	S99.1 : 3	
	KA99.3:21	
FA75 : 2	KA99.3:21	
FA75 : 2	+Sig 24VDC	
RU.N1/X3 : 21	R4/01/X1 : 1	
R22/K1/X2 : 48	R4/03/X3 : 53	
R22/K1/X2 : 48	R22/K1/X2 : 19	
R22/K2/X2 : 48	R22/K2/X2 : 19	
R22/K2/X2 : 48	R4/04/X4 : 1	
R22/K9/X5 : 1	R22/K8/X2 : 19	
	R22/K9/X5 : 1	
	RU.N1/X3 : 22	
	RU.N1/X3 : 21	
	RU.N1/X3 : 22	
	RU.N1/X3 : 21	
	RU.N1/X3 : 22	
	RU.N1/X3 : 21	
	RU.N1/X3 : 22	
	RU.N1/X3 : 21	
	RU.N1/X3 : 22	
	RU.N1/X3 : 21	
	RU.N1/X3 : 22	
	RU.N1/X3 : 21	
	RU.N1/X3 : 22	
	RU.N1/X3 : 21	
	RU.N1/X3 : 22	
	RU.N1/X3 : 21	
	RU.N1/X3 : 22	
	RU.N1/X3 : 21	
	RU.N1/X3 : 22	
	RU.N1/X3 : 21	
	RU.N1/X3 : 22	
	RU.N1/X3 : 21	
	RU.N1/X3 : 22	
	RU.N1/X3 : 21	
	RU.N1/X3 : 22	
	RU.N1/X3 : 21	
	RU.N1/X3 : 22	
	RU.N1/X3 : 21	
	RU.N1/X3 : 22	
	RU.N1/X3 : 21	
	RU.N1/X3 : 22	
	RU.N1/X3 : 21	
	RU.N1/X3 : 22	
	RU.N1/X3 : 21	
	RU.N1/X3 : 22	
	RU.N1/X3 : 21	
	RU.N1/X3 : 22	
	RU.N1/X3 : 21	
	RU.N1/X3 : 22	
	RU.N1/X3 : 21	
	RU.N1/X3 : 22	
	RU.N1/X3 : 21	
	RU.N1/X3 : 22	
	RU.N1/X3 : 21	
	RU.N1/X3 : 22	
	RU.N1/X3 : 21	
	RU.N1/X3 : 22	
	RU.N1/X3 : 21	
	RU.N1/X3 : 22	
	RU.N1/X3 : 21	
	RU.N1/X3 : 22	
	RU.N1/X3 : 21	
	RU.N1/X3 : 22	
	RU.N1/X3 : 21	
	RU.N1/X3 : 22	
	RU.N1/X3 : 21	
	RU.N1/X3 : 22	
	RU.N1/X3 : 21	
	RU.N1/X3 : 22	
	RU.N1/X3 : 21	
	RU.N1/X3 : 22	
	RU.N1/X3 : 21	
	RU.N1/X3 : 22	
	RU.N1/X3 : 21	
	RU.N1/X3 : 22	
	RU.N1/X3 : 21	
	RU.N1/X3 : 22	
	RU.N1/X3 : 21	
	RU.N1/X3 : 22	
	RU.N1/X3 : 21	
	RU.N1/X3 : 22	
	RU.N1/X3 : 21	
	RU.N1/X3 : 22	
	RU.N1/X3 : 21	
	RU.N1/X3 : 22	
	RU.N1/X3 : 21	
	RU.N1/X3 : 22	
	RU.N1/X3 : 21	
	RU.N1/X3 : 22	
	RU.N1/X3 : 21	
	RU.N1/X3 : 22	
	RU.N1/X3 : 21	
	RU.N1/X3 : 22	
	RU.N1/X3 : 21	
	RU.N1/X3 : 22	
	RU.N1/X3 : 21	
	RU.N1/X3 : 22	
	RU.N1/X3 : 21	
	RU.N1/X3 : 22	
	RU.N1/X3 : 21	
	RU.N1/X3 : 22	
	RU.N1/X3 : 21	
	RU.N1/X3 : 22	
	RU.N1/X3 : 21	
	RU.N1/X3 : 22	
	RU.N1/X3 : 21	
	RU.N1/X3 : 22	
	RU.N1/X3 : 21	
	RU.N1/X3 : 22	
	RU.N1/X3 : 21	
	RU.N1/X3 : 22	
	RU.N1/X3 : 21	
	RU.N1/X3 : 22	
	RU.N1/X3 : 21	
	RU.N1/X3 : 22	
	RU.N1/X3 : 21	
	RU.N1/X3 : 22	
	RU.N1/X3 : 21	
	RU.N1/X3 : 22	
	RU.N1/X3 : 21	
	RU.N1/X3 : 22	
	RU.N1/X3 : 21	
	RU.N1/X3 : 22	
	RU.N1/X3 : 21	
	RU.N1/X3 : 22	
	RU.N1/X3 : 21	
	RU.N1/X3 : 22	
	RU.N1/X3 : 21	
	RU.N1/X3 : 22	
	RU.N1/X	

