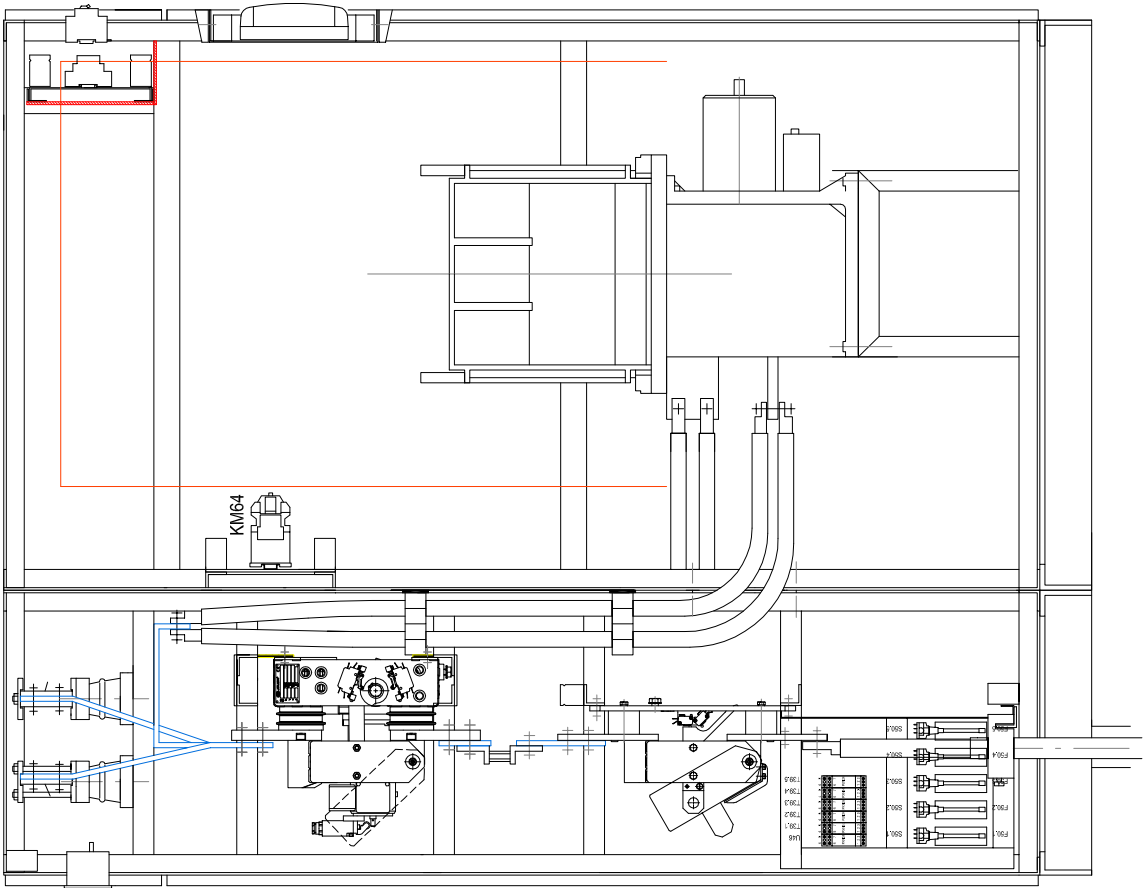
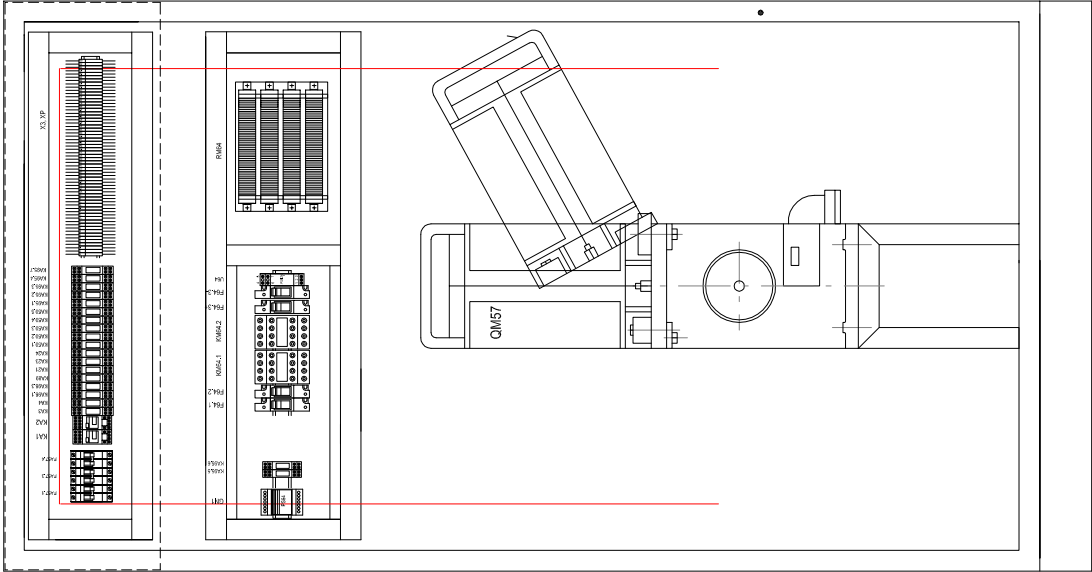
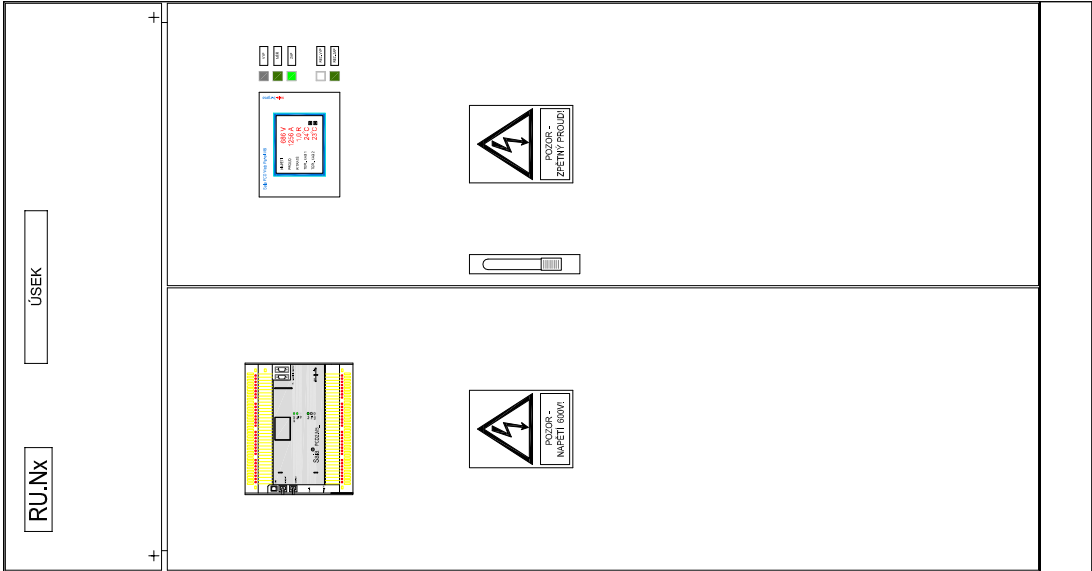
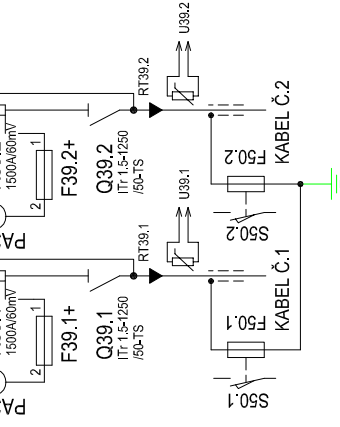
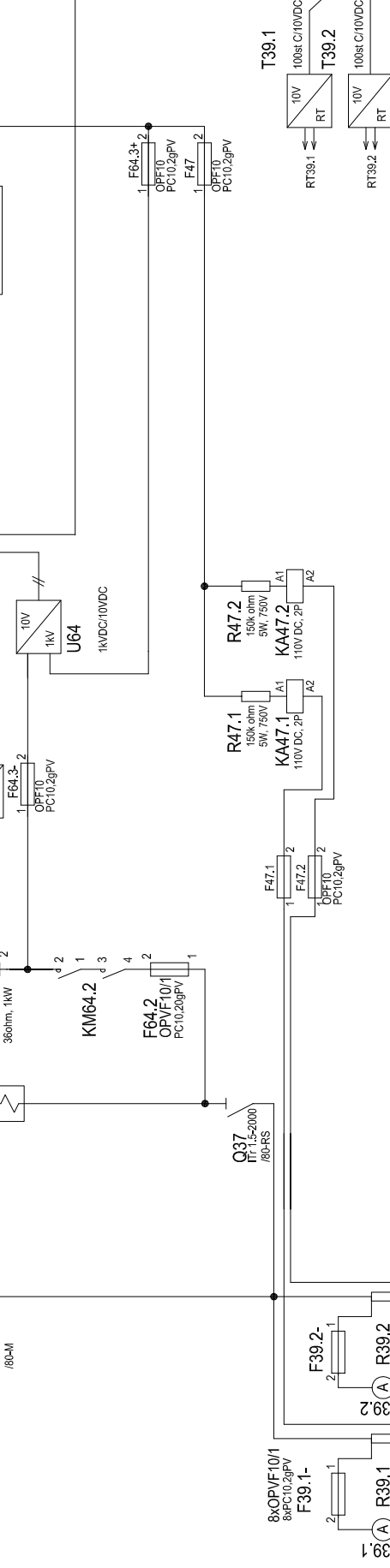
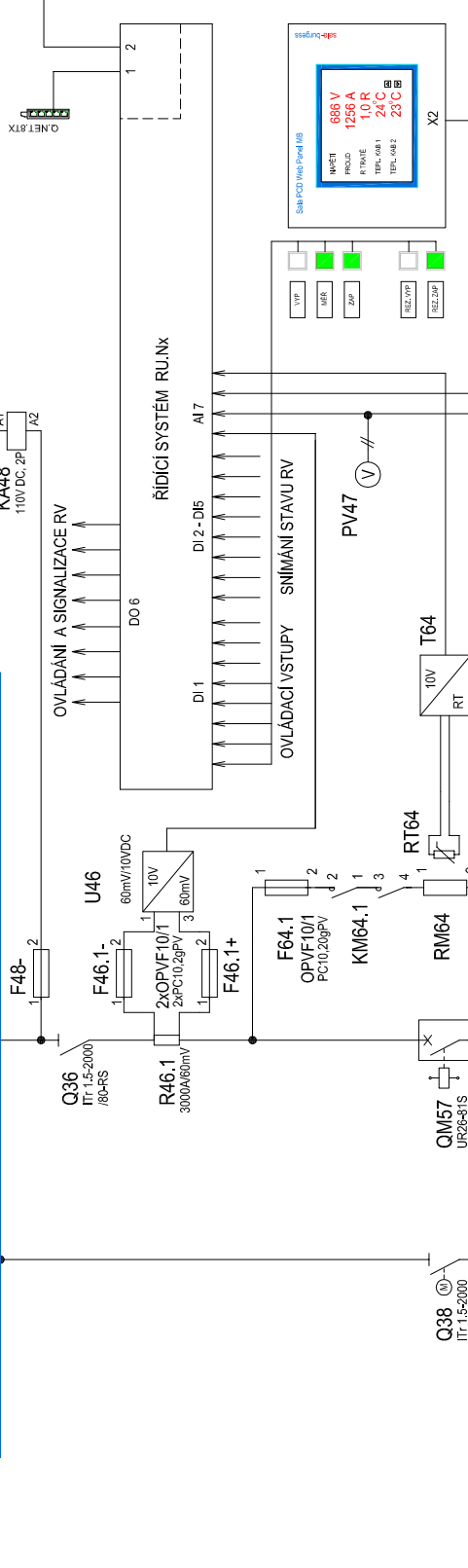
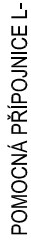
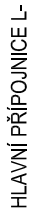
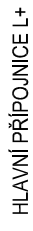


X ... 2-7, 9-13



PLATÍ PRO ROZVADĚČ RU.N2 AŽ RU.N9

Stupeň: DPS	Vypracoval: J. Valíček	Složka: J. Valíček	Objednatel: D2.3	Stavba: MR VÝŠKOVICE
Meřítko:	Kreslí: J. Valíček	List: P. Polášek	2	Část: PS3, ROZVADĚČ 0,6kV RU.Nx, TRAM.
	Odp. projektant: P. Polášek	Výkres: Č. zak.: 010285	101	Obsah: Rozváděč 0,6kV pro TRAM
	Datum zprac.: 08/2018			



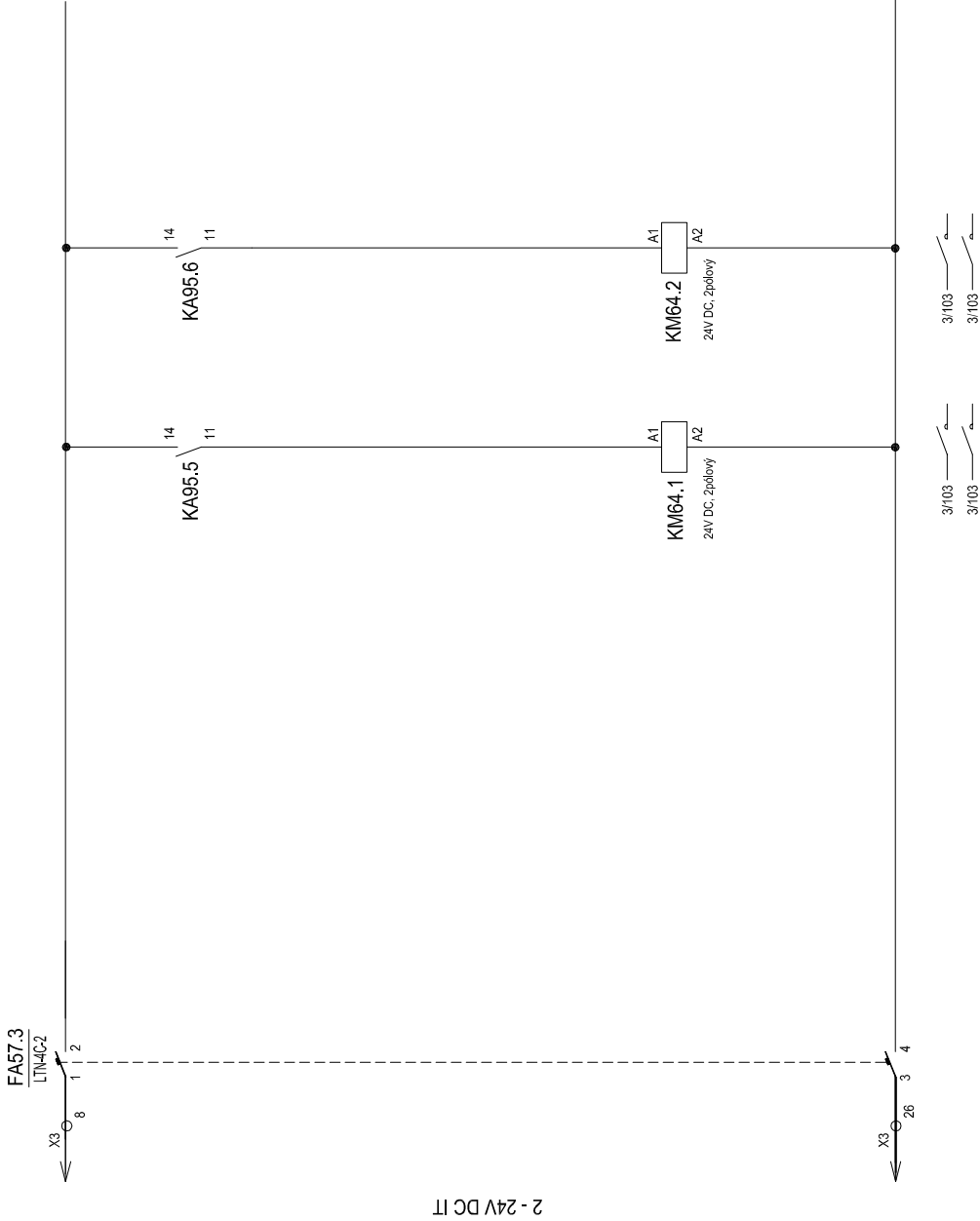
Zapojení ETHERNET viz výrk.č. 950

Stupeň:	Vypracoval:	J. Valíček	Slůžka:	D2.3	Objednatel:
DPS	Kreslil:	J. Valíček	List:	2	DP Ostrava, a.s.
Měřitko:	Odp. projektant:	P. Poláček	Výkres:	103	
	Datum zprac.:	08/2018	Č. zak.:	010285	

Stavba: MR VÝŠKOVCE

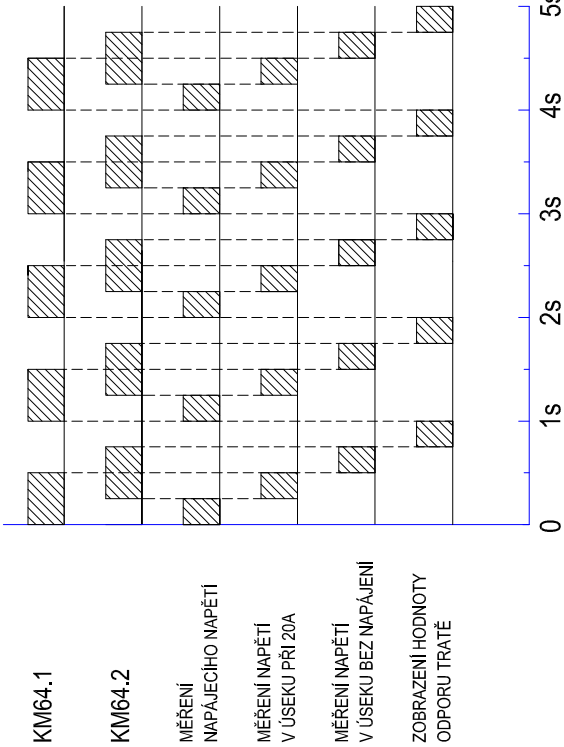
Část: PS3, ROZVADĚČ 0,6kV RU.Nx, TRAM.

Obsah: Přehledové schéma rychlovypínače



2 - 24V DC IT

DIAGRAM FUNKCÍ STYKAČŮ MĚŘENÍ

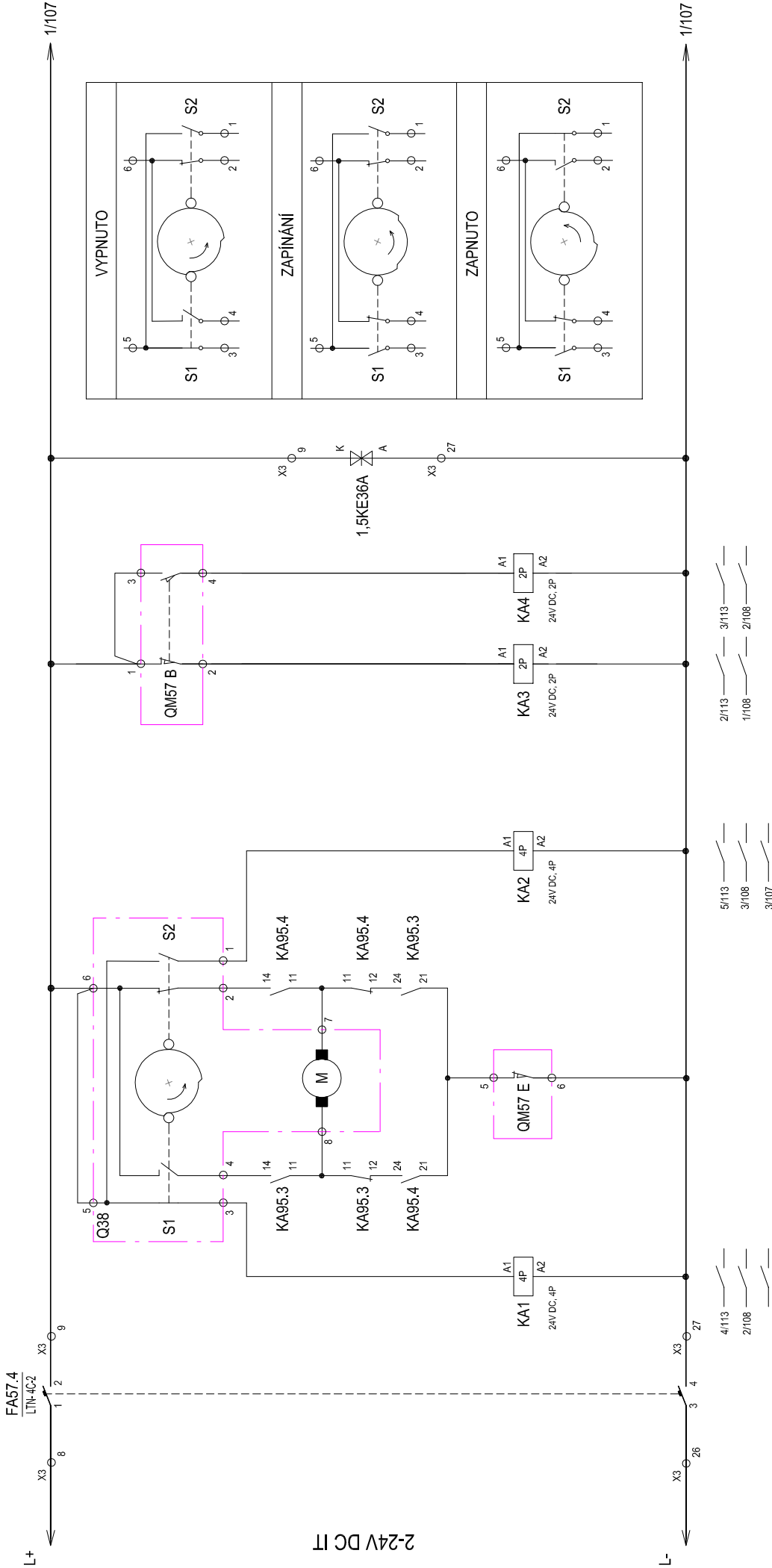


JÍSTĚNÍ MĚŘENÍ

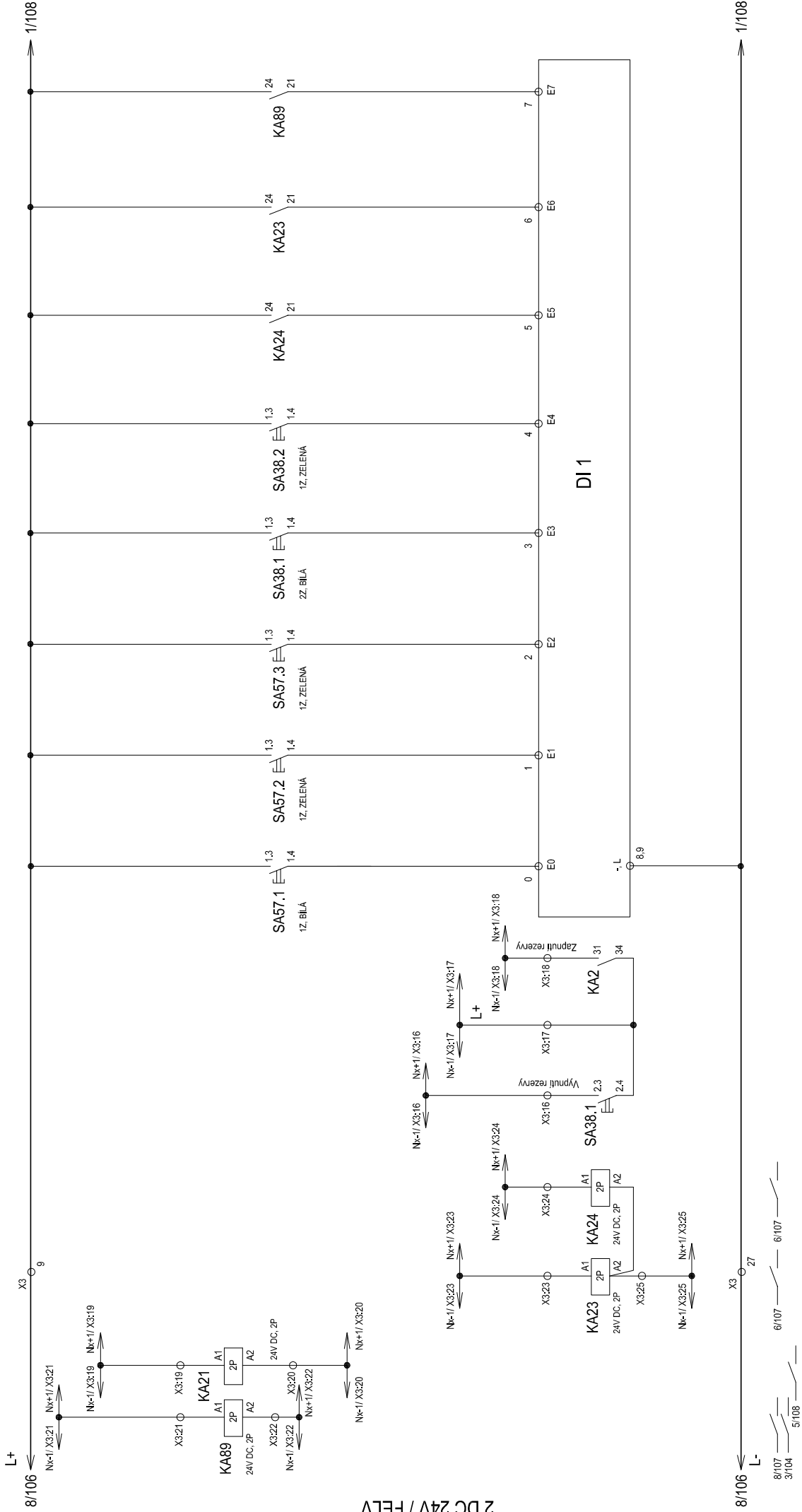
PŘÍVOD 660V DC

VÝVOD DO TRATĚ

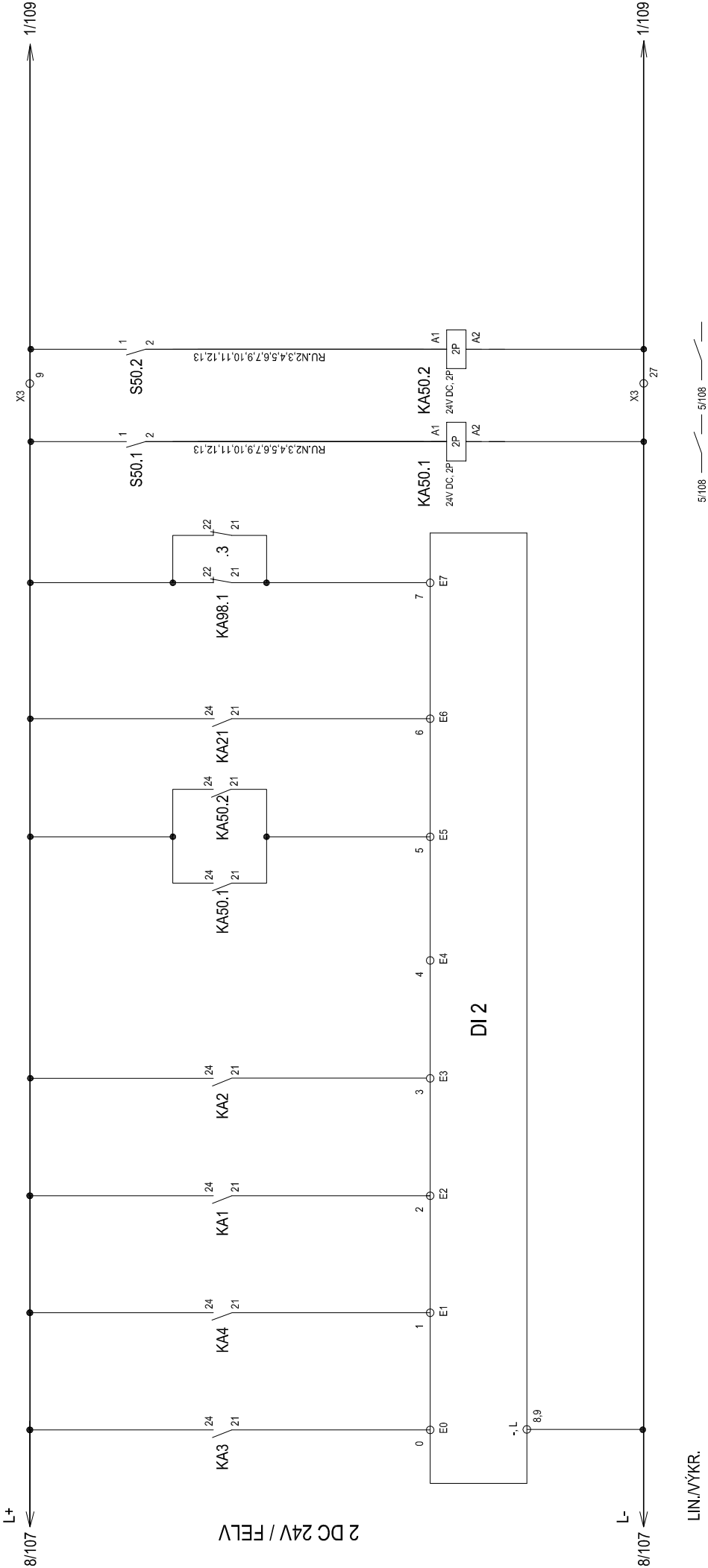
Stupeň: DPS	Vypracoval: Kreslil:	J. Valíček J. Valíček	Složka: List:	D2.3 2	Objednatel: DP Ostrava, a.s.	Stavba: MR VÝŠKOVICE
Meřítko:	Odp. projektant: Datum zprac.:	P. Polášek 08/2018	Výkres: Č. zak.:	105 010285		Část: PS3, ROZVADĚČ 0,6kV RU.Nx, TRAM. Obsah: Okruhy 230V AC/24V DC měření odporu tratě



JISTIČ OKRUHŮ ŘÍZENÍ Nx		SIG. VYPNUTÍ ODPOJOVAČE	MOTOR POHONU ODPOJOVAČE POM. PŘÍP.	SIG. ZAPNUTÍ ODPOJOVAČE	ROZMNOŽENÍ POM. RV VYPNUT RV ZAPNUT	PŘEPĚŤOVÁ OCHRANA	POLOHY VÁČKY A KONCOVÝCH SPÍNAČŮ Q38
1/107		4/113 2/108	5/113 3/108 3/107	2/113 3/113 1/108 2/108			
Stupeň: DPS		Vypracoval: Kreslí:	J. Valíček J. Valíček	Složka: List:	D2.3 2	Objednatel: DP Ostrava, a.s.	
Měřítka:		Odp. projektant: Datum zprac.:	P. Polášek 08/2018	Výkres: Č. zak.:	106 010285	Stavba: MR VÝŠKOVICE Část: PS3, ROZVADĚČ 0,6kV RU Nx, TRAM. Obsah: Okruhy 24V DC ovládání motoru Q38	

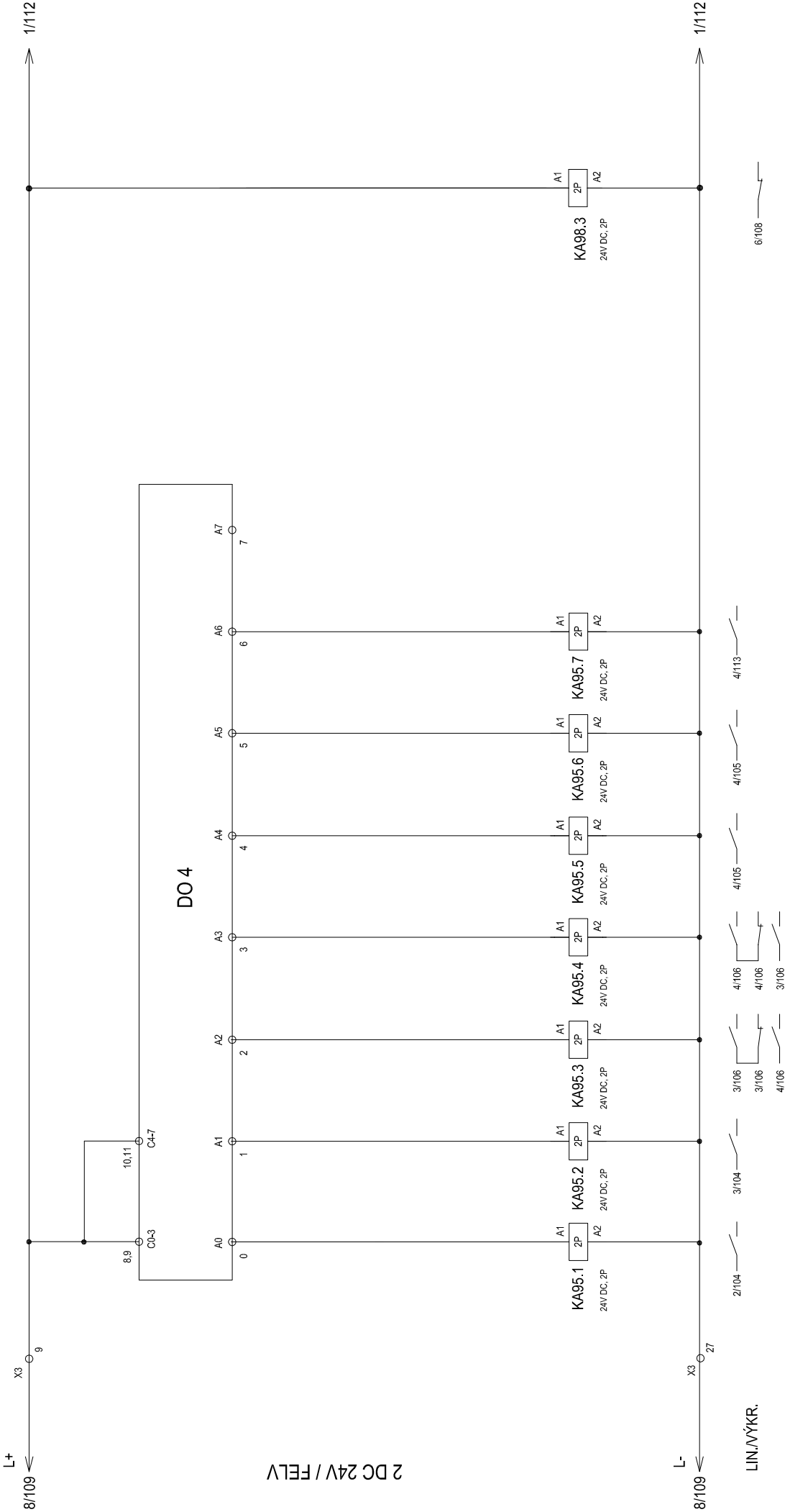


ZEM. OCHR. + NOUZ. VYP.	REZERVA VYPNUTA	IMPULZ VYP.	PŘEPNUTÍ NA REZERVU	BLOKOVÁNÍ JINÝCH NAPÁJEČŮ	VYPNUTÍ RV	START MĚŘENÍ	ZAPNUTÍ RV	ZRUŠENÍ REZ. NAPÁJENÍ	PŘEPNUTÍ NA REZERVU	IMPULZ VYP.	REZERVA VYPNUTA	ZEM. OCHR. + NOUZ. VYP.	
Ovládání Místně - Dálkově													
Stupeň:		Vypracoval:		J. Valíček		Složka:		D2.3		Objednatel:		Stavba: MR VÝŠKOVICE	
DPS		Kreslí:		J. Valíček		List:		2		DP Ostrava, a.s.		Část: PS3, ROZVADĚČ 0,6kV RU Nx, TRAM.	
Měřítko:		Odp. projektant:		P. Polášek		Výkres:		107				Obsah: Okruhy 24V DC snímání stavu DI1	
		Datum zprac.:		08/2018		Č. zak.:		010285					



RYCHLOVYPÍNAČ	ODPOJOVAČ POM. PŘIPOJNICE	STÍNĚNÍ	ovládání	ZTRÁTA	PORUCHA	PORUCHA
VYPNUT	VYPNUT	KABELŮ	místně - dálkově	POM. NAPĚTÍ	KABELU Č.1	KABELU Č.2
ZAPNUT	ZAPNUT					

Stupeň:	Vypracoval:	J. Valíček	Složka:	D2.3	Objednatel:	Stavba: MR VÝŠKOVICE
DPS	Kreslil:	J. Valíček	List:	2	DP Ostrava, a.s.	
Meřítko:	Odp. projektant:	P. Polášek	Výkres:	108		Část: PS3, ROZVADĚČ 0,6kV RU.Nx, TRAM.
	Datum zprac.:	08/2018	Č. zak.:	010285		Obsah: Okruhy 24V DC snímání stavu DI2

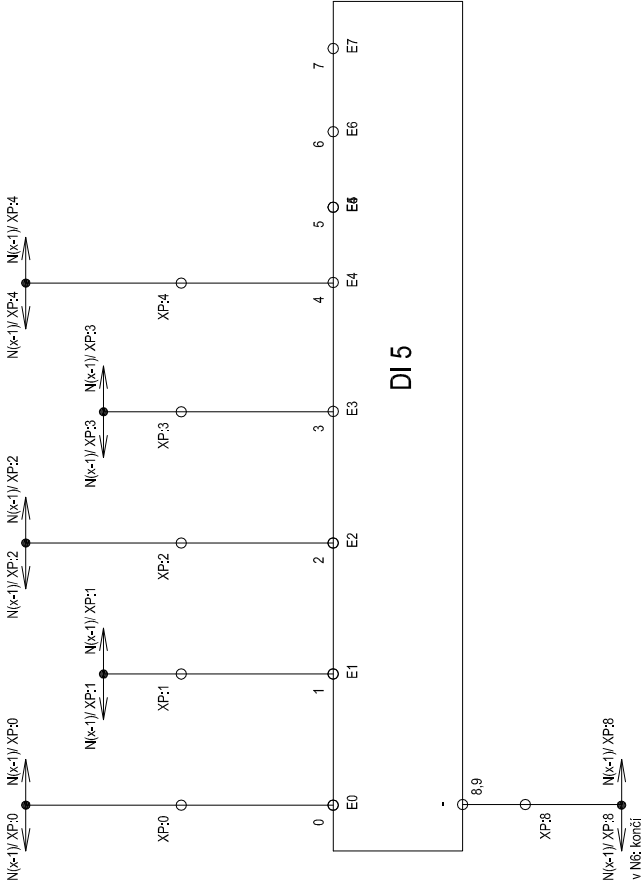


HLÍDÁNÍ OVL. NAPĚTÍ

ZAPNUTÍ RV VYPNUTÍ RV VYPNUTÍ Q38 ZAPNUTÍ Q38 STYKAČ KM64.1 STYKAČ KM64.2 MĚŘENÍ V ČINNOSTI

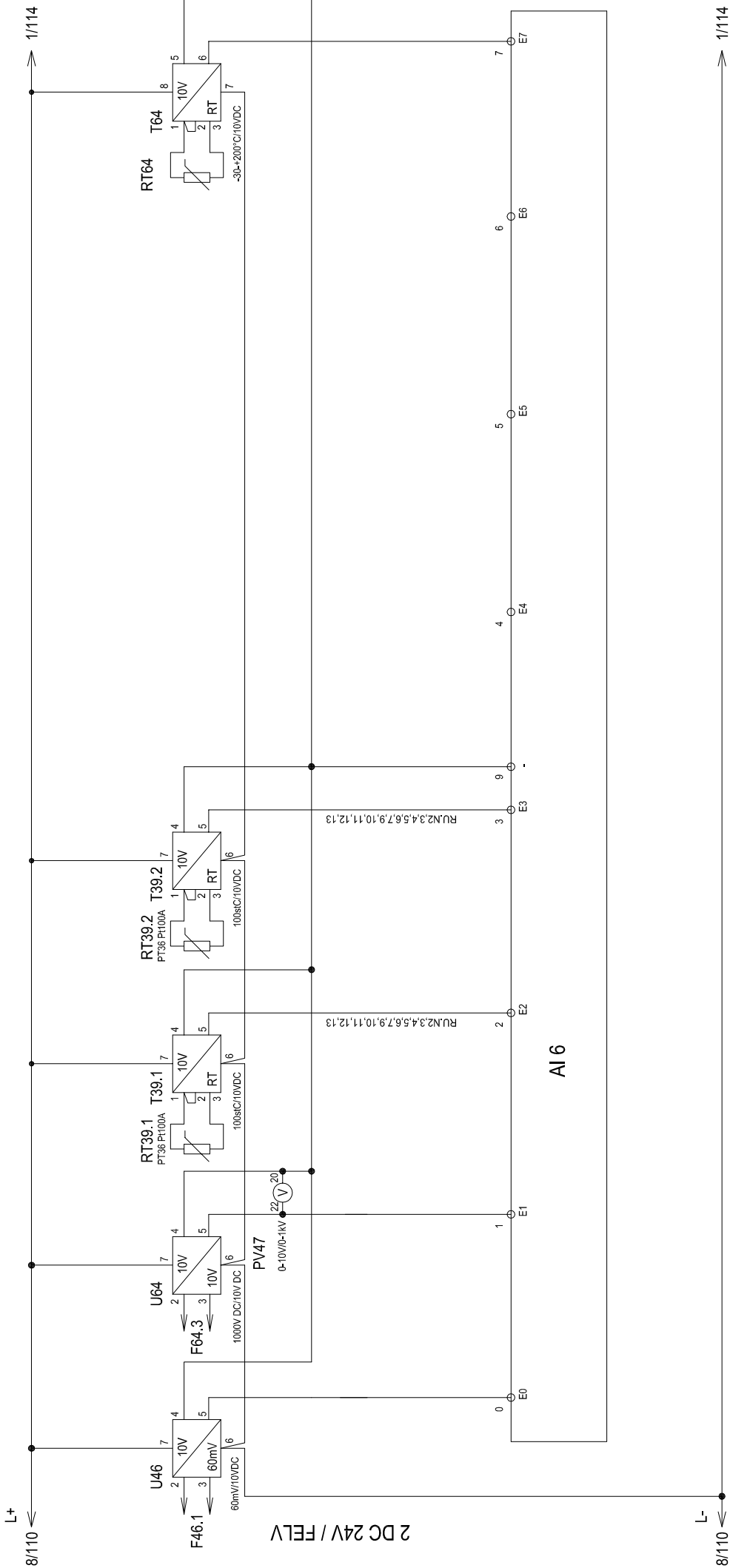
Stupeň: DPS Měřitko:	Vypracoval:	J. Valíček	Složka:	D2.3	Objednatel: DP Ostrava, a.s.	Stavba: MR VÝŠKOVICE
	Kreslil:	J. Valíček	List:	2		
	Odp. projektant:	P. Polášek	Výkres:	110		
Datum zprac.:		08/2018		Č. zak.:	010285	
						Část: PS3, ROZVADÉČ 0,6kV RU.Nx, TRAM.
						Obsah: Okruhy 24V DC řízení RV - DO4

2 - 24V DC IT



N1 ZAPNUT	ODPOJOVAČ Q36IN1		ODPOJOVAČ Q37IN1	
	VYPNUT	ZAPNUT	VYPNUT	ZAPNUT

Stupeň: DPS Měřtko:	Vypracoval:	J. Valíček	Složka:	D2.3	Objednatel:	Stavba: MR VÝŠKOVICE Část: PS3, ROZVADĚČ 0,6kV RU.Nx, TRAM. Obsah: Okruhy 24V DC snímání stavu Rezervy DI5
	Kreslil:	J. Valíček	List:	2		
	Odp. projektant:	P. Polášek	Výkres:	111		
	Datum zprac.:	08/2018	Č. zak.:	010285		



MĚŘENÍ PROUDU RV

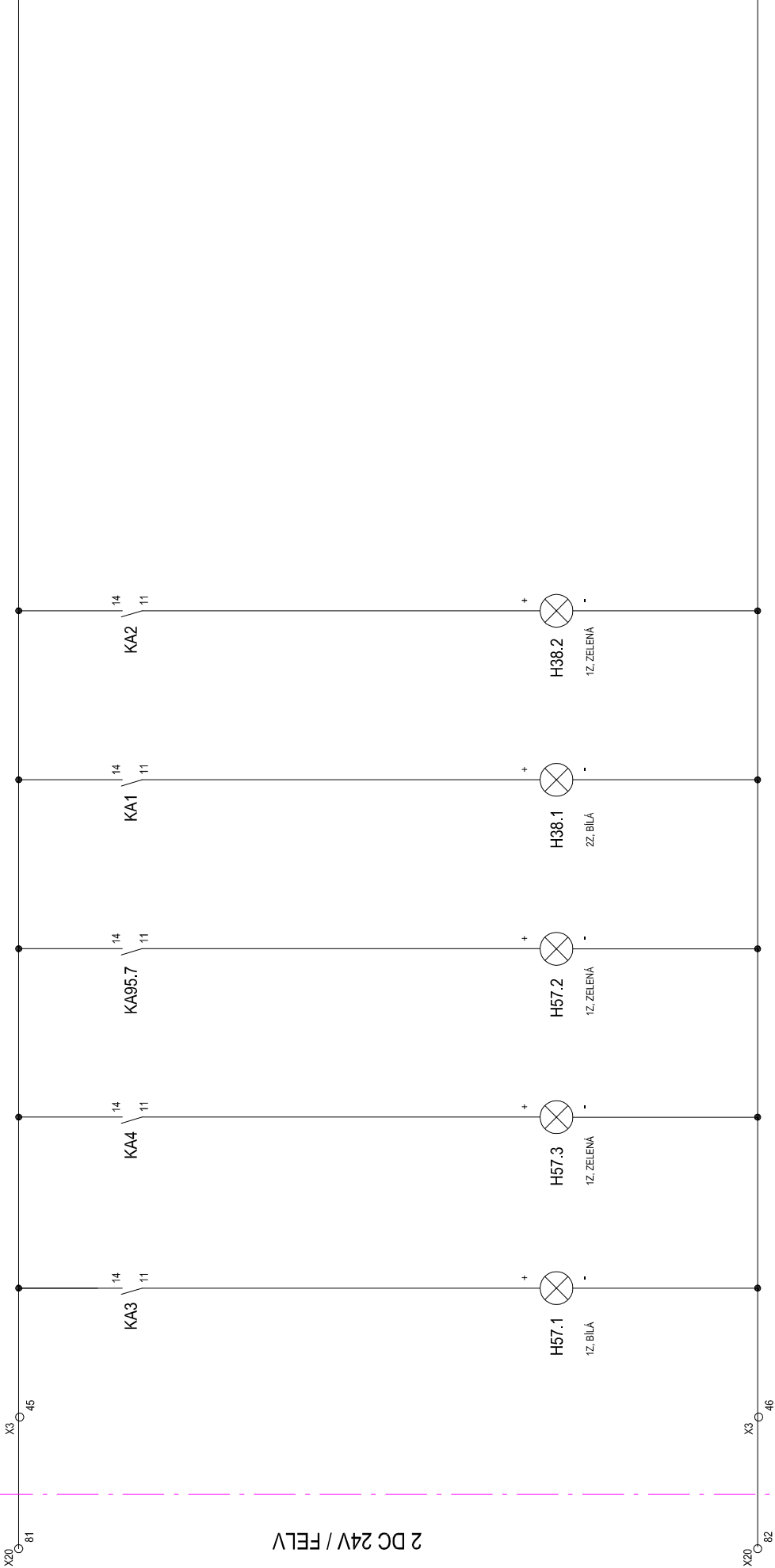
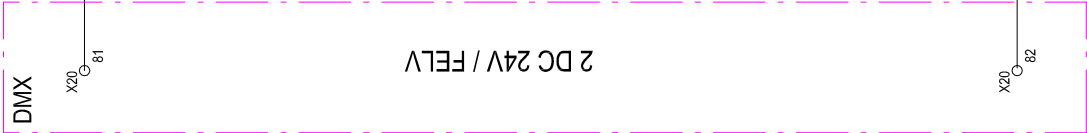
MĚŘENÍ ODPORU TRATÉ
MĚŘENÍ NAPĚTÍ RV

MĚŘENÍ TEPLOTY
NAP. KABELU Č.1

MĚŘENÍ TEPLOTY
NAP. KABELU Č.2

MĚŘENÍ TEPLOTY
REZISTORU

Stupeň: DPS	Vypracoval: J. Valíček	Složka: D2.3	Objednatel: DP Ostrava, a.s.	Stavba: MR VÝŠKOVICE
Meřítko:	Kreslil: J. Valíček	List: 2	Výkres: 112	Část: PS3, ROZVADĚČ 0,6kV RU.Nx, TRAM.
	Odp. projektant: P. Polášek	Č. zak.: 010285		Obsah: Okruhy 24V DC analogové vstupy - AI6
	Datum zprac.: 08/2018			



RV VYPNUT

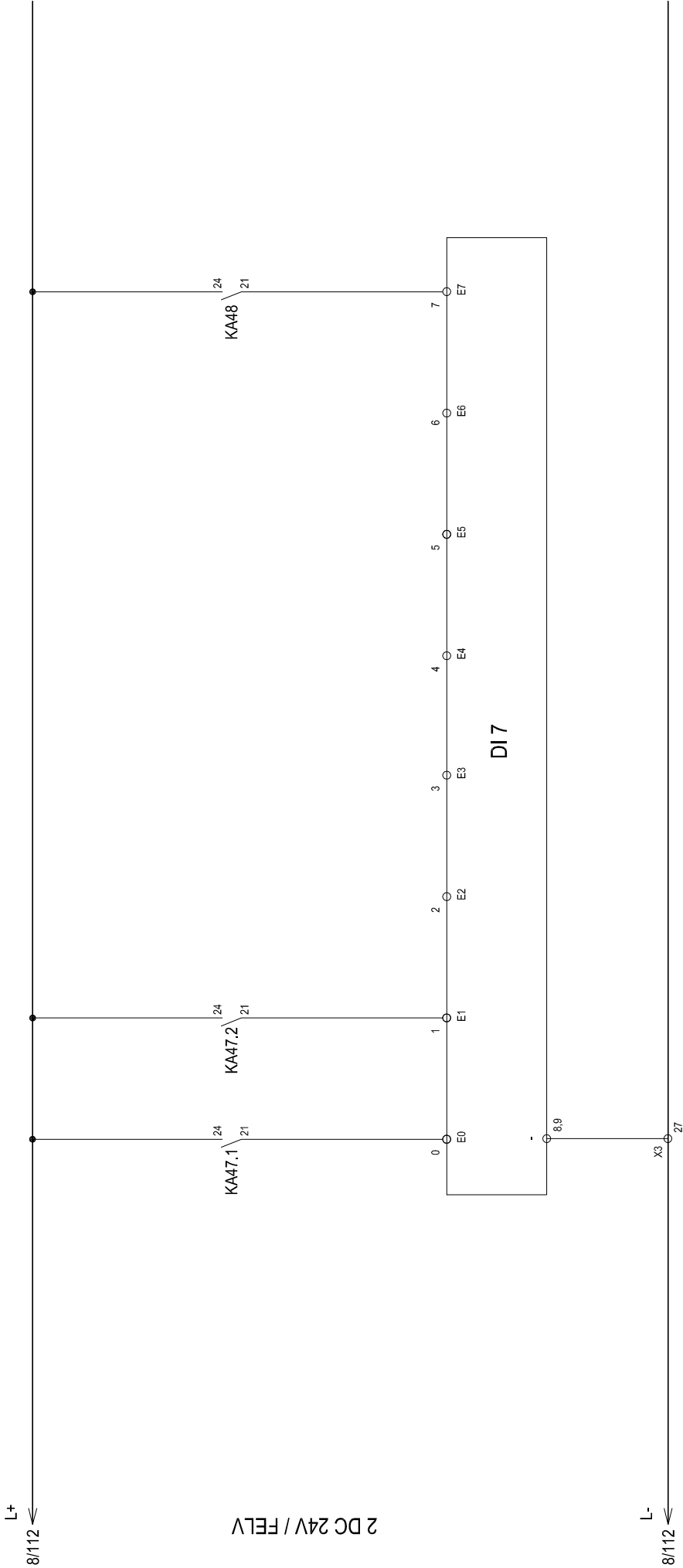
RV ZAPNUT

MĚŘENÍ
V ČINNOSTI

ODPOJOVAČ POM. PŘÍPOJNICE
VYPNUT

ZAPNUT

Stupeň:	Vypracoval:	J. Valíček	Složka:	D2.3	Objednatel:	Stavba: MR VÝŠKOVICE
DPS	Kreslí:	J. Valíček	List:	2	DP Ostrava, a.s.	Část: PS3, ROZVADĚČ 0,6kV RU.Nx, TRAM.
Meřítko:	Odp. projektant:	P. Polášek	Výkres:	113		Obsah: Okruhy 24V DC pro optickou signalizaci
	Datum zprac.:	08/2018	Č. zak.:	010285		

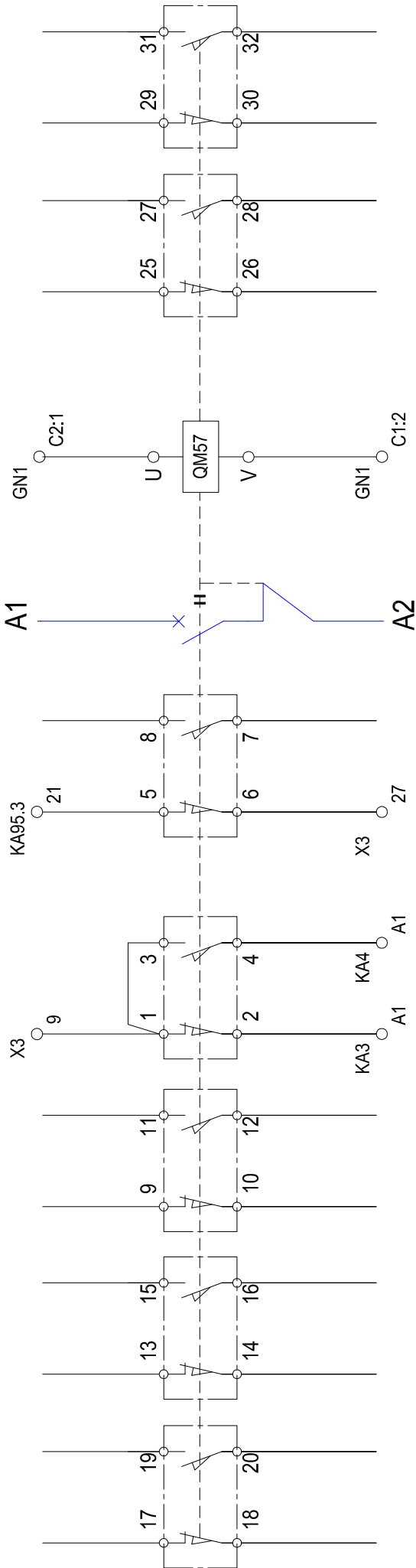


Přilomnost napětí 1

Přilomnost napětí 2

Přilomnost napětí HL. přípojnice

Stupeň:	Vypracoval:	J. Valíček	Složka:	D2.3	Objednatel:	Stavba: MR VÝŠKOVICE	
DPS	Kreslil:	J. Valíček	List:	2	DP Ostrava, a.s.	Část: PS3, ROZVADĚČ 0,6kV RU.Nx, TRAM:	
Meřítko:	Odp. projektant:	P. Polášek	Výkres:	114		Obsah: Okruhy 24V DC snímání stavu DI7	
	Datum zprac.:	08/2018	Č. zak.:	010285			



Stupeň:	Vypracoval:	J. Valíček	Složka:	D2.3	Objednatel:	Slavba: MR VÝŠKOVICE
DPS	Kreslil:	J. Valíček	List:	2	DP Ostrava, a.s.	
Meřítko:	Odp. projektant:	P. Polášek	Výkres:	115	Část:	PS3, ROZVADĚČ 0,6kV RU.Nx, TRAM.
	Datum zprac.:	08/2018	Č. zak.:	010285	Obsah:	Vnitřní zapojení rychlovyplínače

