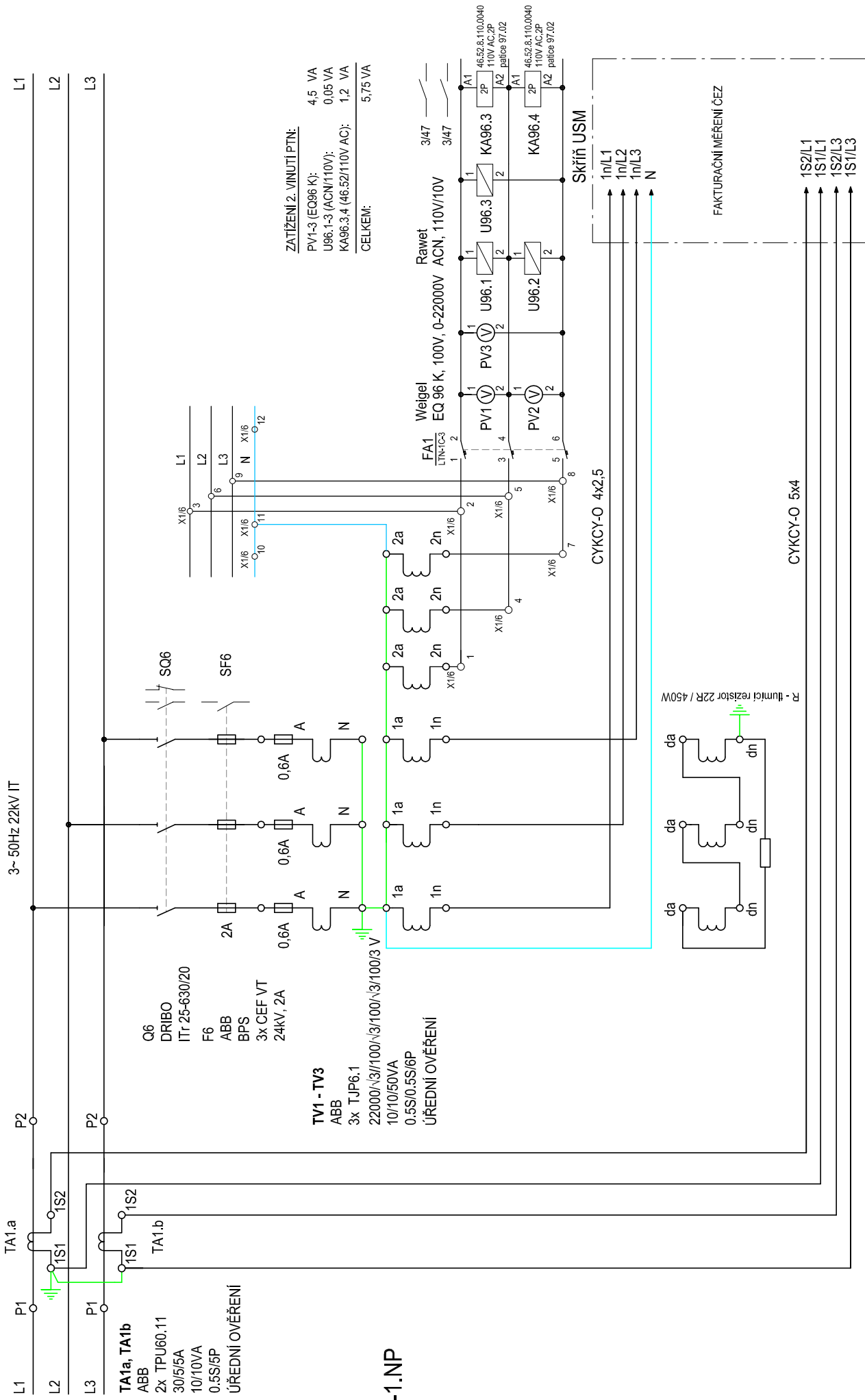


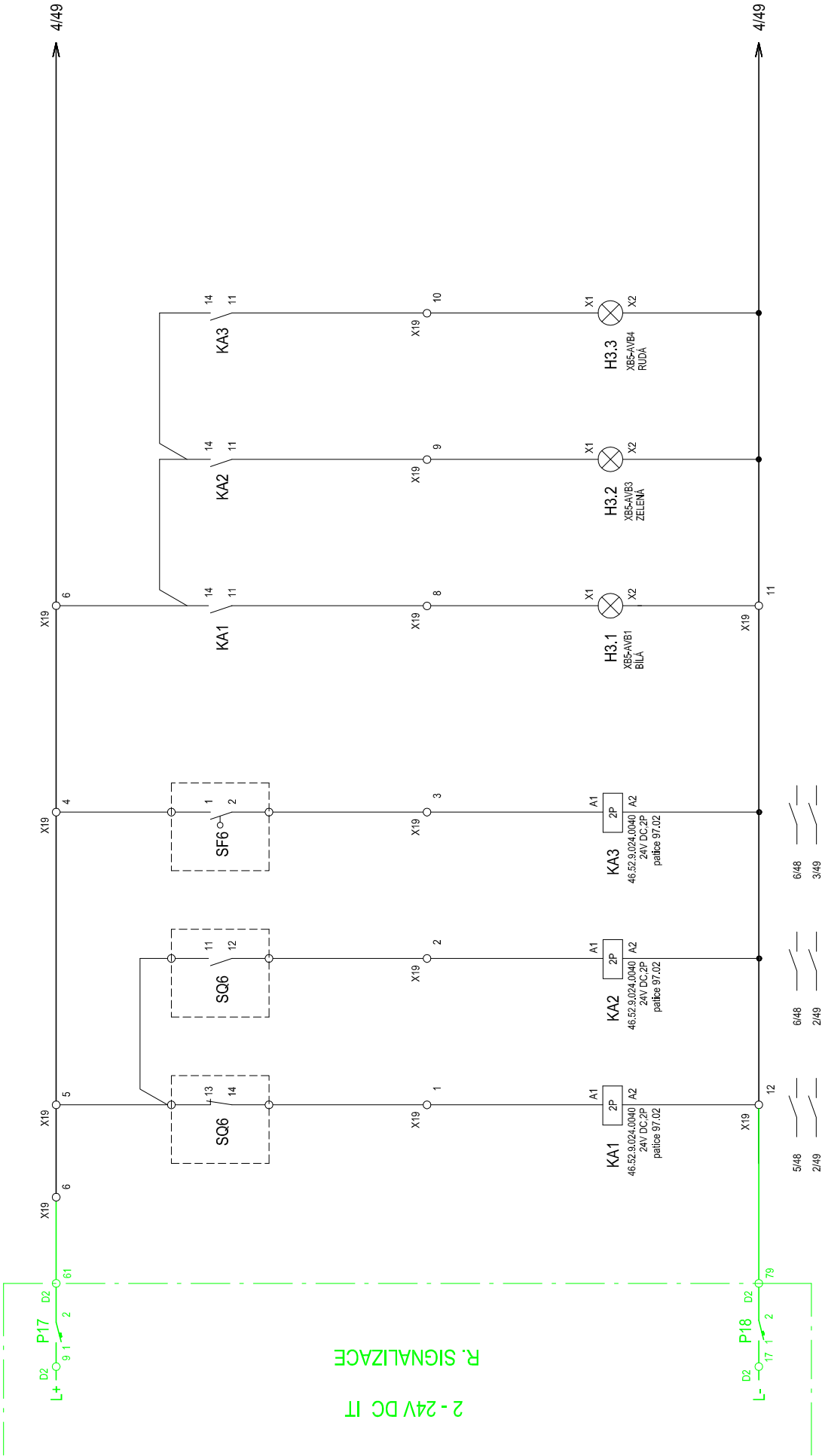
TA1 UMÍSTĚNO MEZI KOBKAMI K2 A K3



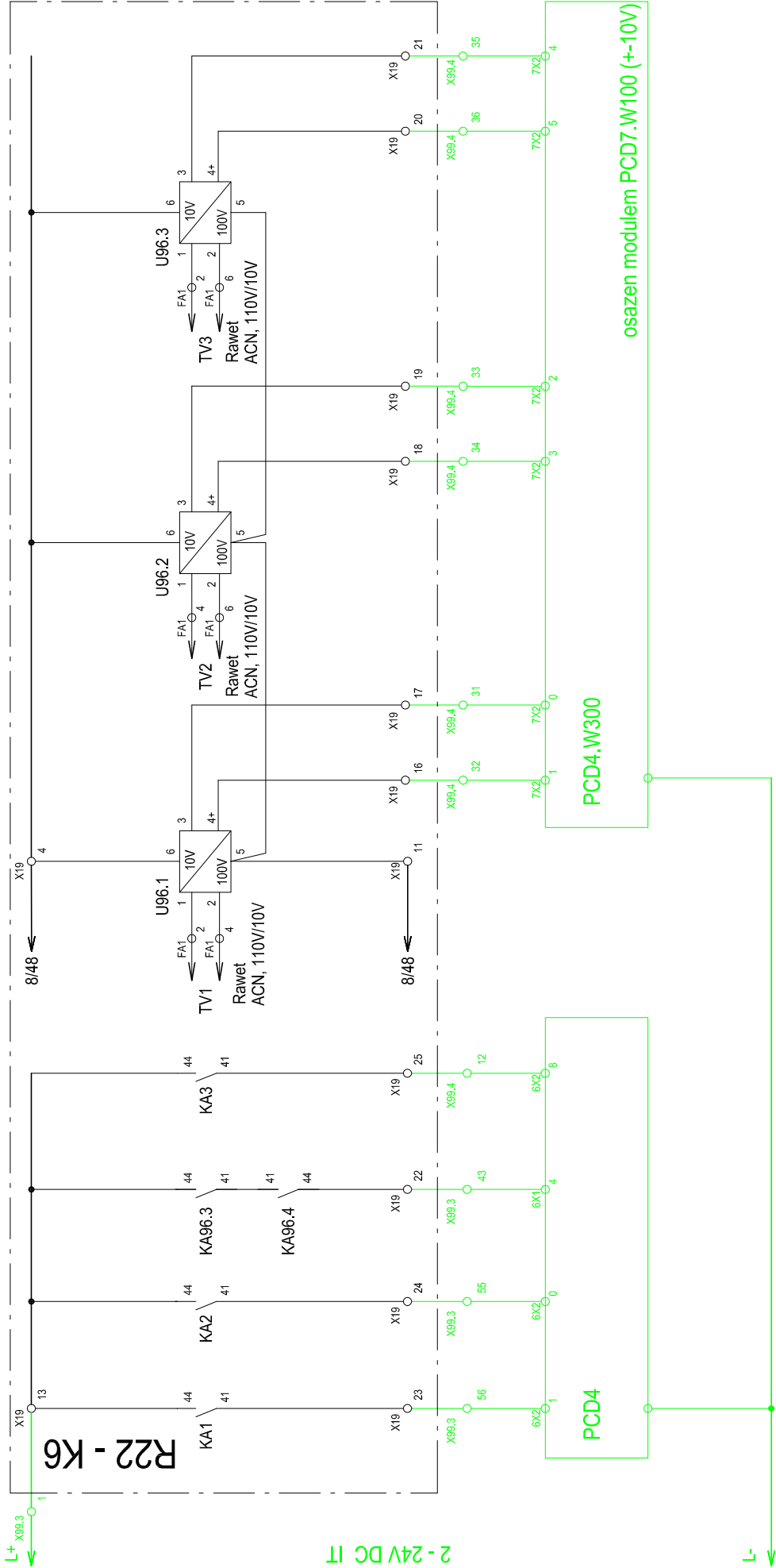
K6 -1.NP

Stupeň:	Vypracoval:	P. Polášek	Složka:	D	Objednatel:	Stavba: MR SOKOLSKÁ
DPS	Kreslil:	P. Polášek	Líst:	47	DP Ostrava, a.s.	Část: PS 700, ROZVODNA 22kV
Meřítko:	Odp. projektant:	P. Tili	Výkres:	47		Obsah: K6 - obvodové schéma kobky měření
	Datum zprac.:	11/2015	Č. zak.:	010 285		





RDO



ODPOJOVAČ Q6
VYPNUT
NAPĚTÍ PŘÍPOJNIC
22kV
POJISTKA MĚŘENÍ

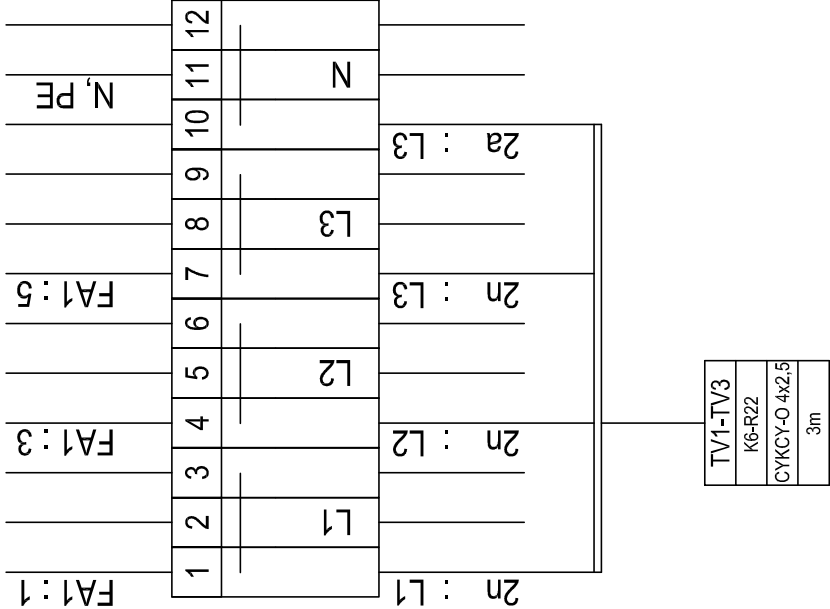
DÁLKOVÉ MĚŘENÍ NAPĚTÍ PŘÍPOJNIC 22kV
L2-L3

L1-L3

L1-L2

Stupeň: DPS	Vypracoval: P. Polášek	Složka: P. Polášek	D 49	Objednatel: DP Ostrava, a.s.	Slavba: MR SOKOLSKÁ
Meřítko:	Kreslil: Odp. projektant:	P. Polášek P. Tili	Výkres: Č. zak.: 010 285	Část: PS 700, ROZVODNA 22kV	Obsah: K6 - okruhy dálkové signalizace a dálkového měření
OHL ŽS					

X1/6



Stupeň:	Vypracoval:	P. Polášek	Složka:	D	Objednatel:	Stavba: MR SOKOLSKÁ	
DPS	Kreslil:	P. Polášek	List:	50	DP Ostrava, a.s.	Část: PS 700, ROZVODNA 22kV	
Meřítko:	Odp. projektant:	P. Tíll	Výkres:	50		Obsah: K6 - svorkovnice X1/6	
	Datum zprac.:	11/2015	Č. zak.:	010 285			

