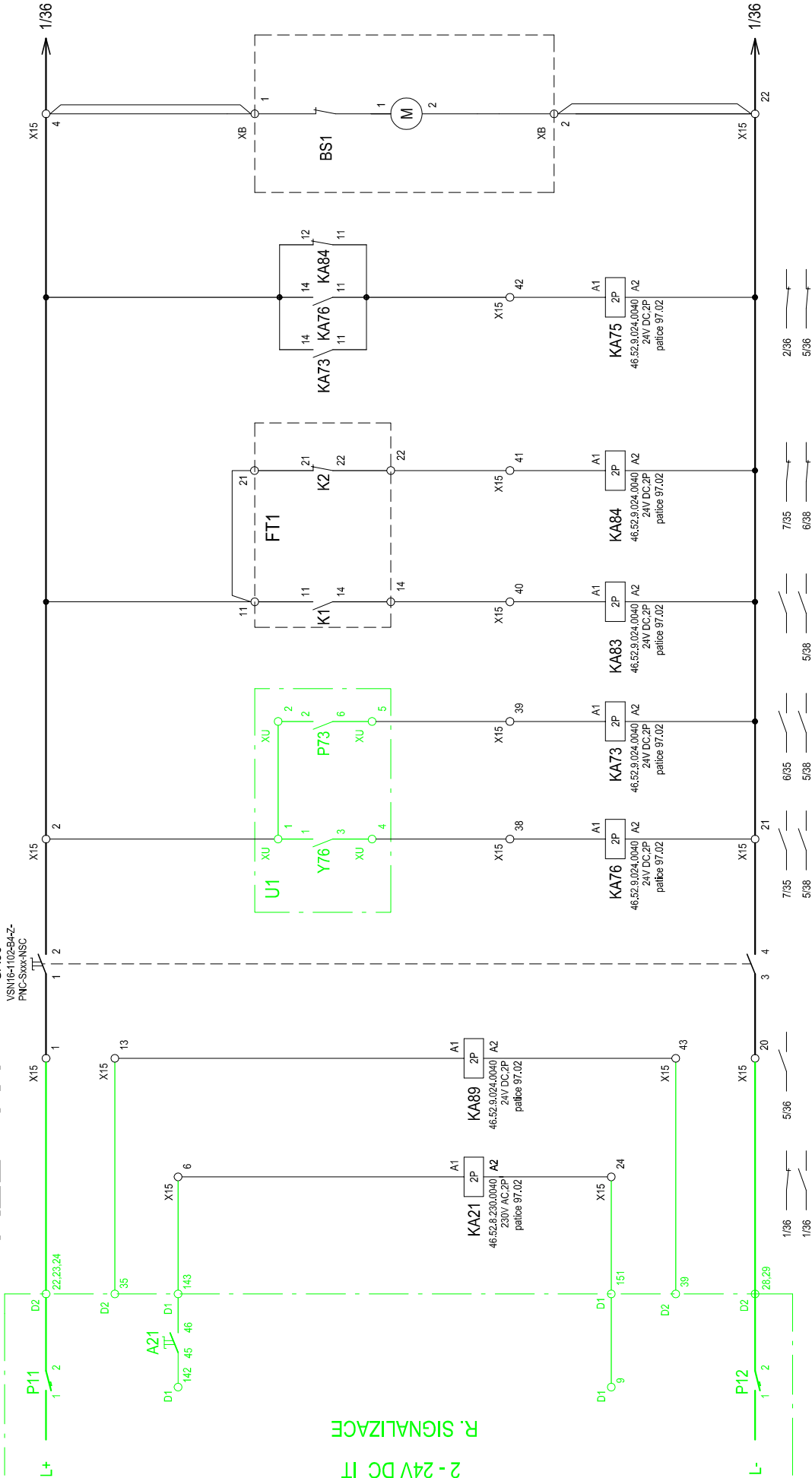


K4 - 1.NP

Stupeň:	Vypracoval:	P. Polášek	Složka:	D	Objednatel:	Stavba: MR SOKOLSKÁ
DPS	Kreslil:	P. Polášek	List:	34	DP Ostrava, a.s.	
Meřítko:	Odp. projektant:	P. Tíll	Výkres:	34	Část: PS 700, ROZVODNA 22kV	
	Datum zprac.:	11/2015	Č. zak.:	010 285	Obsah: K4 - obvodové schéma vývodu 22kV pro T1	

R22 - K4



JIŠTĚNÍ USM. SKUPINY Č.2
NAPÁJENÍ JIŠTĚNÍ

MÍST. - DÁLK.

NOUZ. VYP. VYPNUTÍ POMOC.
+ZEM. OCHR. NAPĚTÍ PRO VV T1

PRŮRAZ DIODY PŘEP. OCHR.

ZVÝŠENÁ

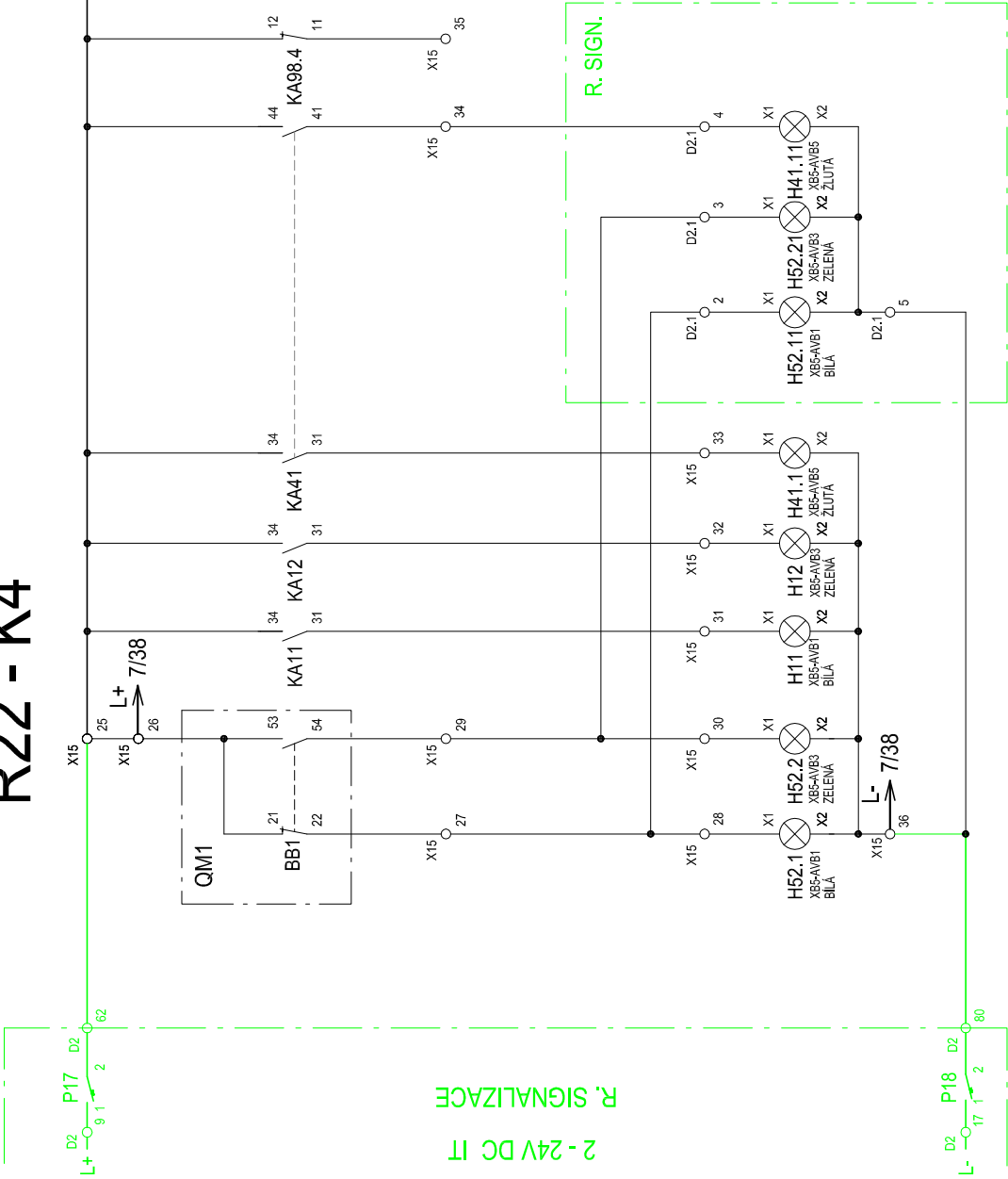
HAVARIJNÍ

VYP+BLOK VV
PŘIPORUŠE

STŘÁDAČOVÝ POHON

Stupeň: DPS Měřitko:	Vypracoval:	P. Polášek	Složka:	D	Objednatel:	Stavba: MR SOKOLSKÁ
	Kreslil:	P. Polášek	List:	35	DP Ostrava, a.s.	
	Odp. projektant:	P. III	Výkres:	35	Část: PS 700, ROZVODNA 22kV	
	Datum zprac.:	11/2015	Č. zak.:	010 285	Obsah: K4 - okruhy 24V DC střadačového pohonu	

R22 - K4



NAPÁJENÍ

JÍŠTĚNÍ

VÝKONOVÝ VYPÍNAČ VYPNUŤ ZAPNUŤ SIGNALIZACE V ROZVODNĚ 22kV

ODPOJOVAČ Q4 VYPNUŤ ZAPNUŤ SIGNALIZACE V R. SIGNALIZACE

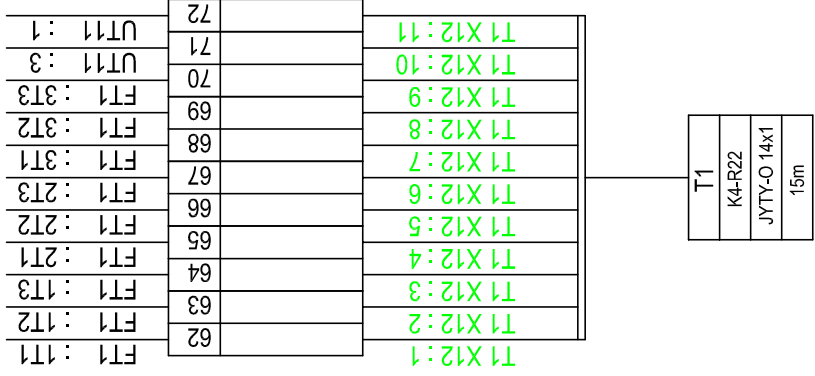
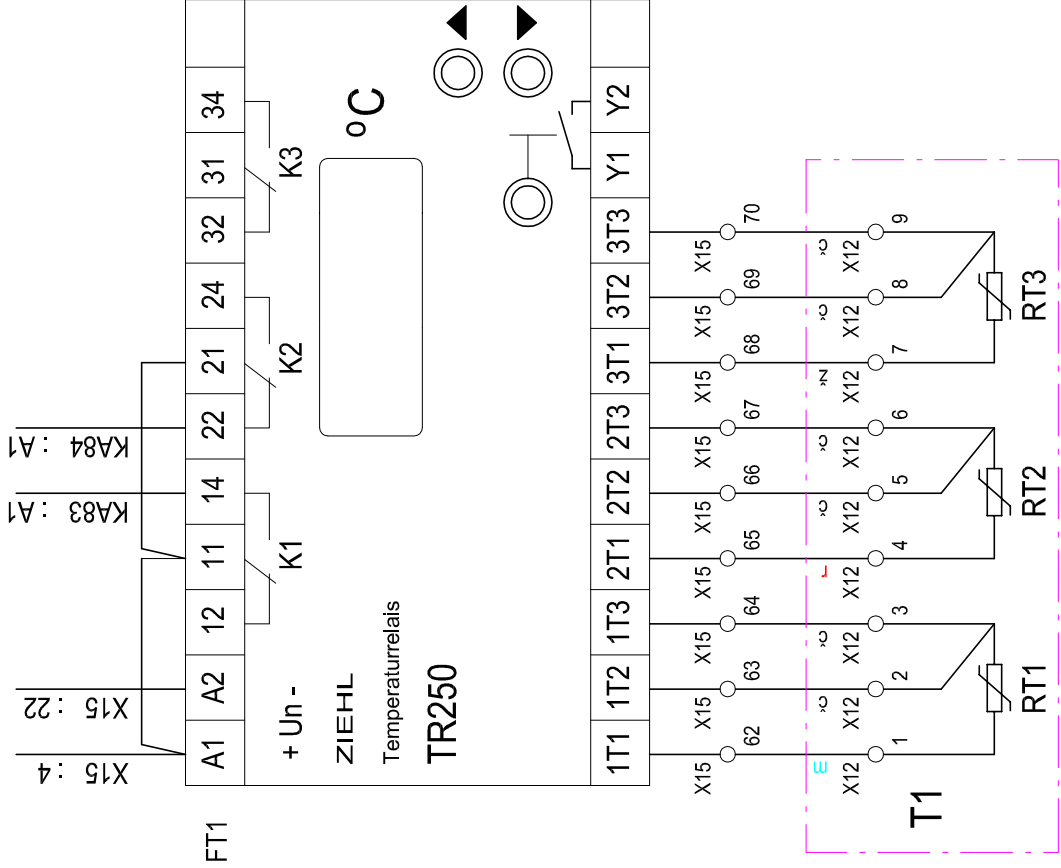
VÝKONOVÝ VYPÍNAČ VYPNUŤ ZAPNUŤ SIGNALIZACE V R. SIGNALIZACE

ZAPŮSOBENÍ OCHRAN

ZAPŮSOBENÍ OCHRAN

Stupeň:	Vypracoval:	P. Polášek	Složka:	D	Objednatel:	Stavba: MR SOKOLSKÁ
DPS	Kreslil:	P. Polášek	Líst:	37	DP Ostrava, a.s.	
Meřítko:	Odp. projektant:	P.Til	Výkres:	37	Část: PS 700, ROZVODNA 22kV	
	Datum zprac.:	11/2015	Č. zak.:	010 285	Obsah: K4 - okruhy 24V DC pro optickou signalizaci	





X15

Stupeň: DPS	Vypracoval: P. Polášek	Složka: D	Objednatel: DP Ostrava, a.s.	Slavba: MR SOKOLSKÁ
Meřítko: 1:1	Kreslil: P. Polášek	List: 40	Část: PS 700, ROZVODNA 22kV	
	Odp. projektant: P. Třil	Výkres: 40		
	Datum zprac.: 11/2015	Č. zak.: 010 285		
				Obsah: K4 - měření teploty transformátoru T1

Stupeň:	Vypracoval:	P. Poláček	Složka:	D	Objednatel:
DPS	Kreslil:	P. Poláček	List:	42	DP Ostrava, a.s.
Meřítka:	Odp. projektant:	P. Tíll	Výkres:	42	
	Datum zprac:	11/2015	Č. zak.:	010 285	

