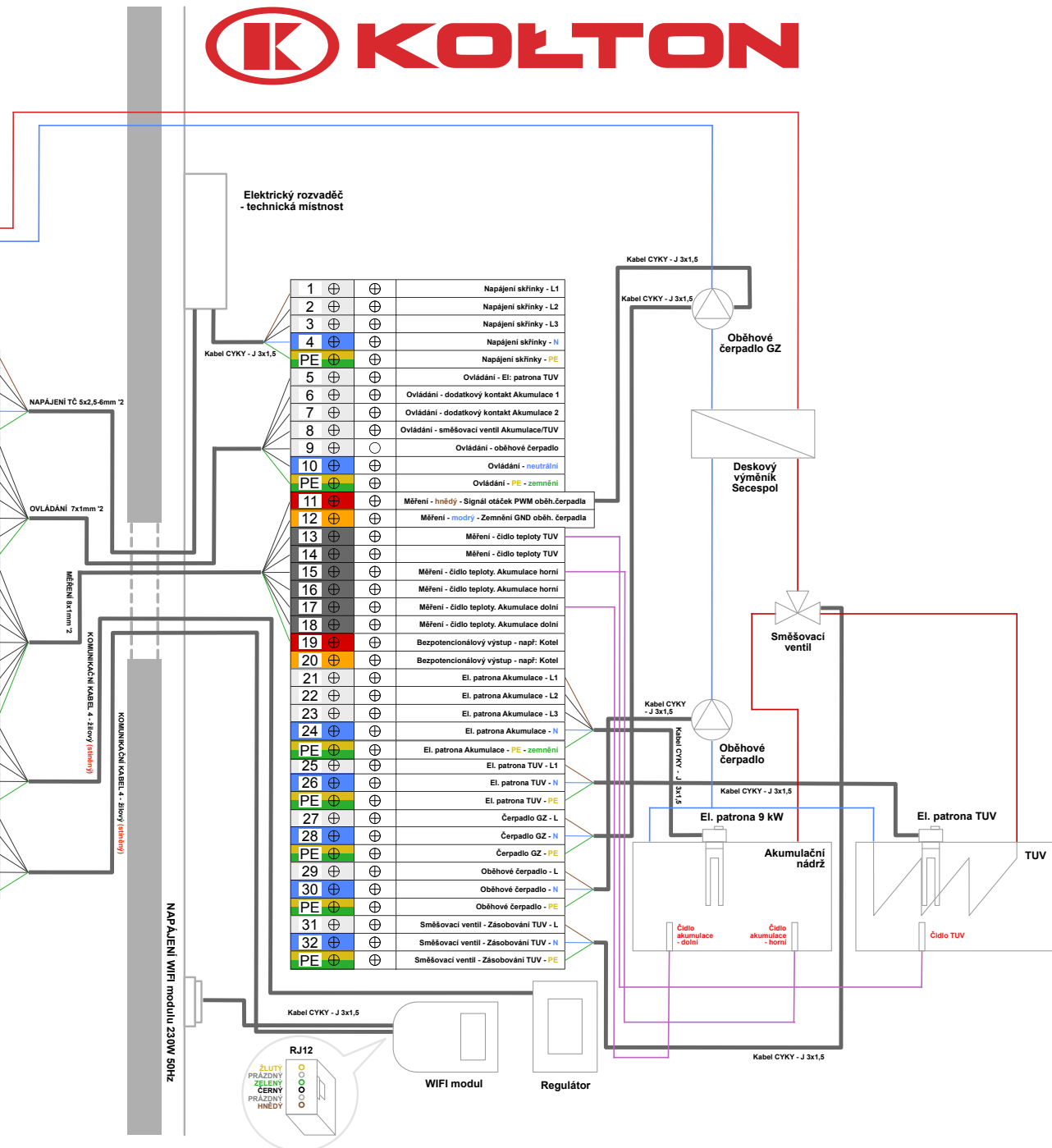


ELEKTRO SCHÉMA TČ

Napájení TČ - L1	⊕	⊕	1
Napájení TČ - L2	⊕	⊕	2
Napájení TČ - L3	⊕	⊕	3
Napájení TČ - N	⊕	⊕	4
Napájení TČ - PE	⊕	⊕	PE
Ovládání - EI - patrona TUV	⊕	⊕	5
Ovládání - dodatkový kontakt Akumulace 1	⊕	⊕	6
Ovládání - dodatkový kontakt Akumulace 2	⊕	⊕	7
Ovládání - směšovací ventil Akumulace/TUV	⊕	⊕	8
Ovládání - oběhové čerpadlo	○	⊕	9
Ovládání - neutrální	⊕	⊕	10
Ovládání - PE - zemnění	⊕	⊕	PE
Měření GND PWM čerpadla - hnědý	⊕	⊕	11
Měření GND PWM čerpadla - modrý	⊕	⊕	12
Měření - čidlo teploty TUV	⊕	⊕	13
Měření - čidlo teploty TUV	⊕	⊕	14
Měření - čidlo teploty, Akumulace horní	⊕	⊕	15
Měření - čidlo teploty, Akumulace horní	⊕	⊕	16
Měření - čidlo teploty, Akumulace dolní	⊕	⊕	17
Měření - čidlo teploty, Akumulace dolní	⊕	⊕	18
Měření - PE - zemnění	⊕	⊕	PE
Regulátor - hnědý	⊕	⊕	19
Regulátor - bílý	⊕	⊕	20
Regulátor - zelený	⊕	⊕	21
Regulátor - žlutý	⊕	⊕	22
Regulátor - PE - zemnění	⊕	⊕	PE
RS - WIFI - hnědý	⊕	⊕	23
RS - WIFI - bílý	⊕	⊕	24
RS - WIFI - zelený	⊕	⊕	25
RS - WIFI - žlutý	⊕	⊕	26
RS - WIFI - PE - zemnění	⊕	⊕	PE



WIFI modul
Regulátor

NAPÁJENÍ WIFI modulu 230V 50Hz