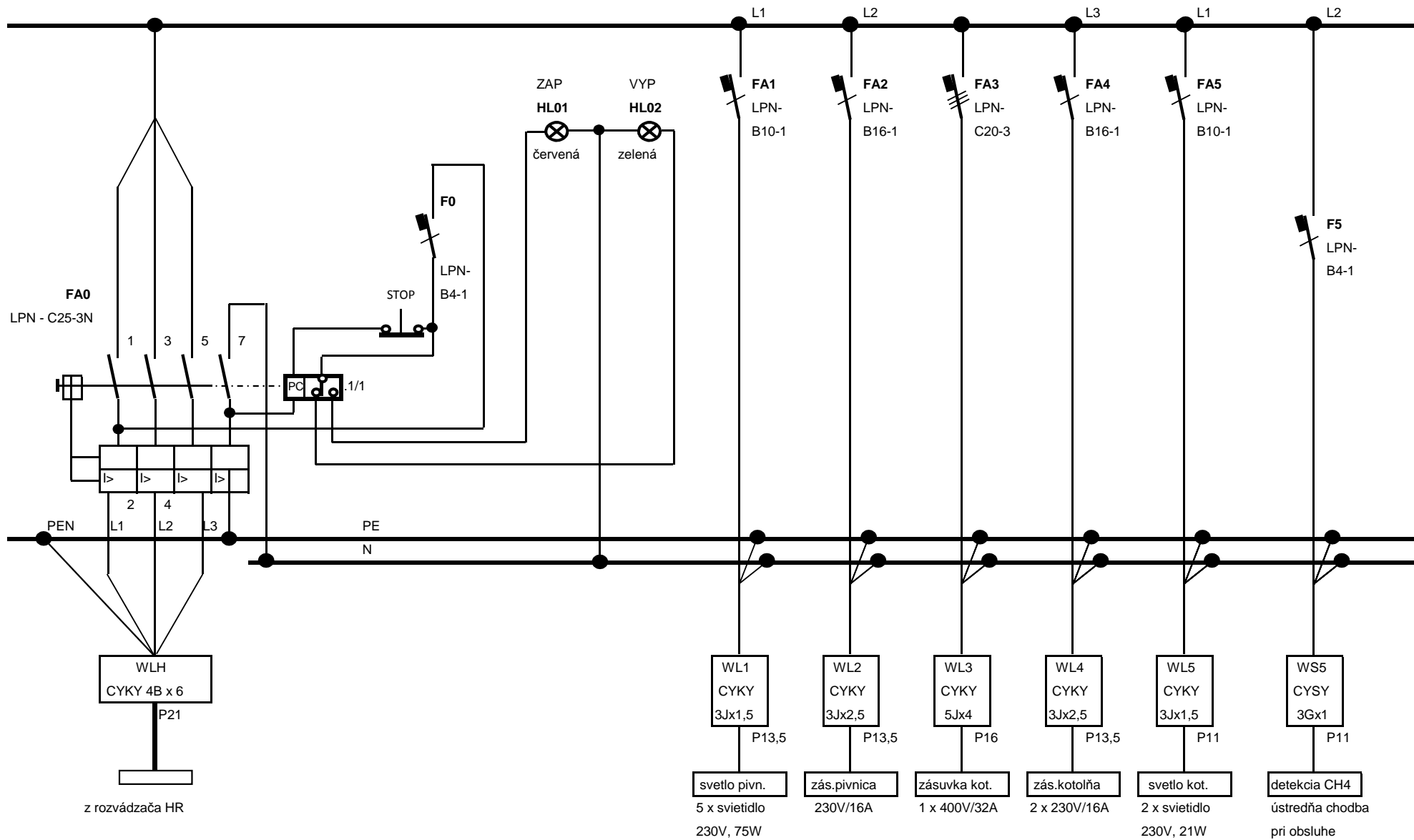


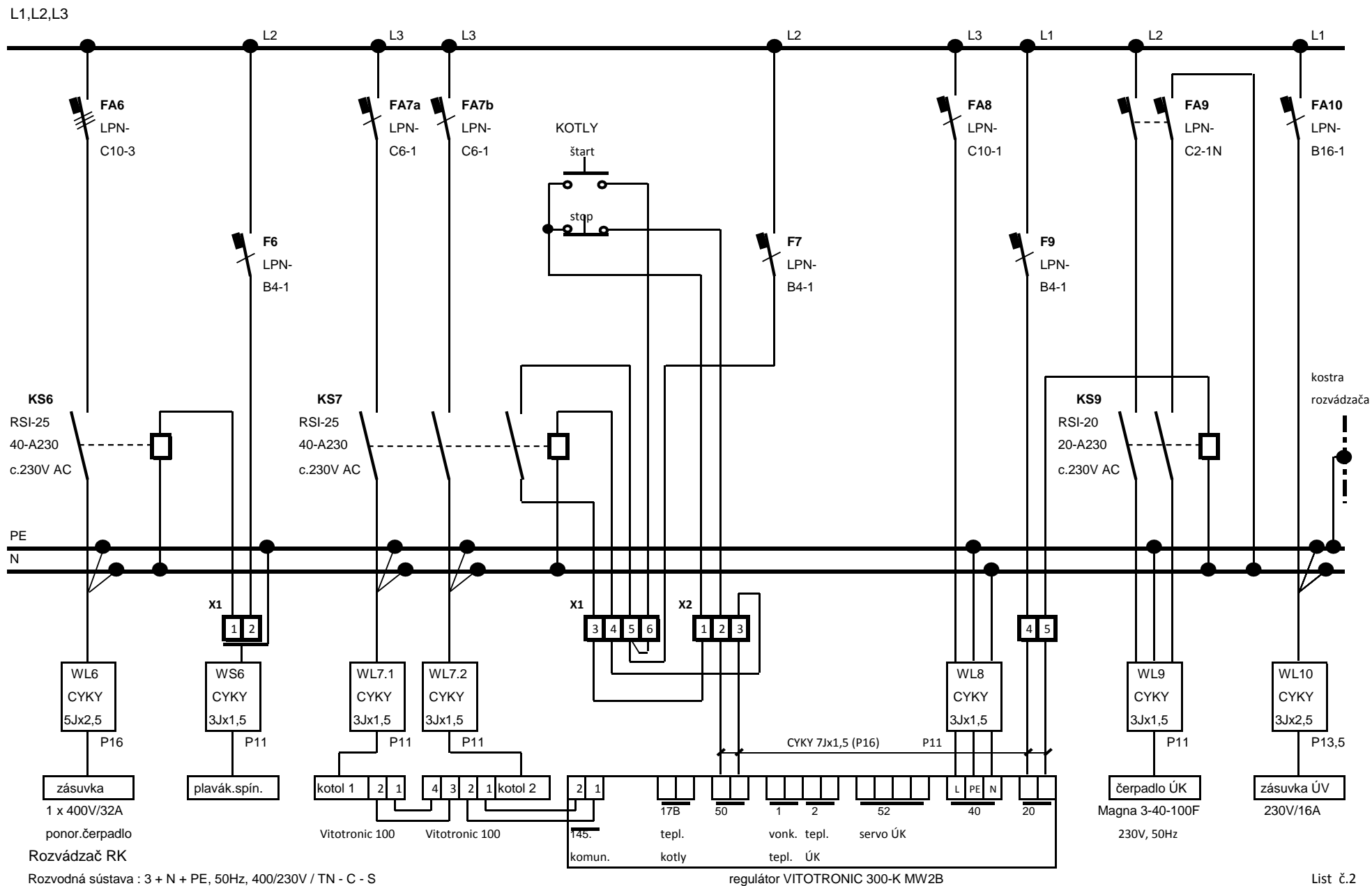
L1,L2,L3



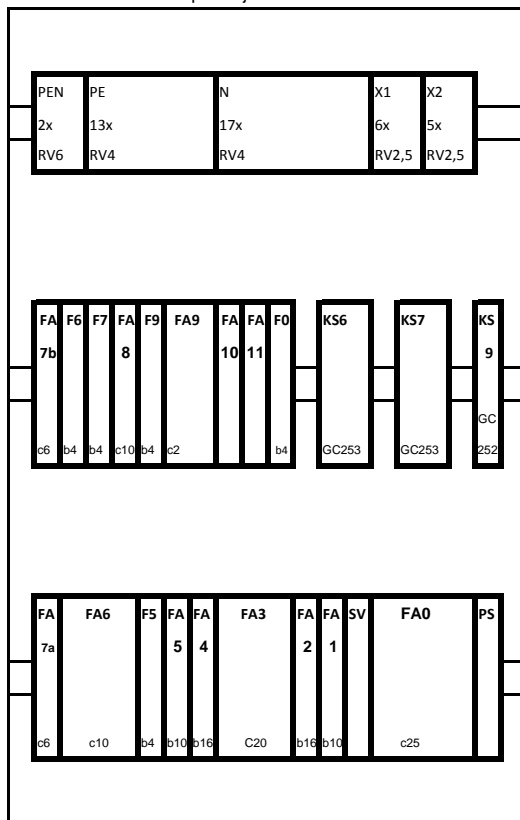
Rozvádzač RK

Rozvodná sústava : 3 + N + PE, 50Hz, 400/230V / TN - C - S

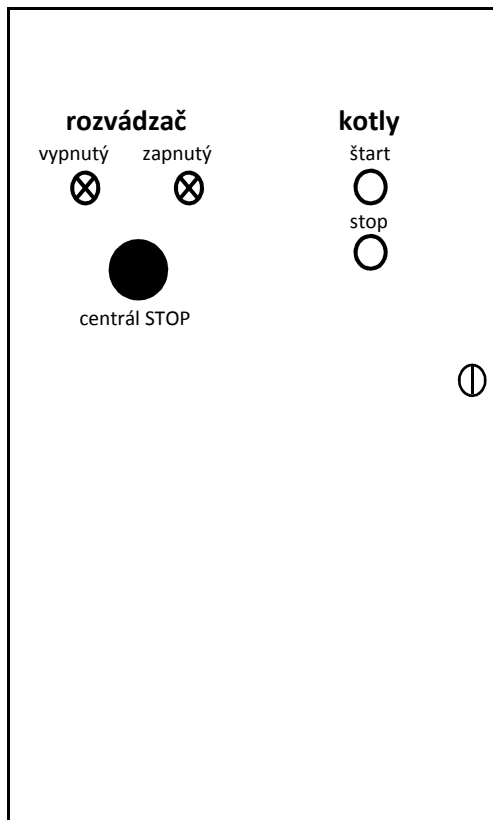
List č.1



Rozmiestnenie prístrojov v rozvádzači RK:



Dvere rozvádzača



FA0	LPN-C25-3N	hlavný istič s napäťovou cievkou a pomocnými kontaktmi
FA1	LPN-B10-1	svetlá pivnica
FA2	LPN-B16-1	zásuvky pivnica
FA3	LPN-C20-3	zásuvka kotolňa 400V - IZ3253
FA4	LPN-B16-1	zásuvka kotolňa
FA5	LPN-B10-1	svetlá kotolňa
FA6	LPN-C10-3	zásuvka pre ponorné čerpadlo IZ3253
FA7a	LPN-C6-1	napájanie regulátora kotol 1 - Vitotronic 100 v kotli
FA7b	LPN-C6-1	napájanie regulátora kotol 2 - Vitotronic 100 v kotli
F6	LPN-B4-1	ovládanie - plavákový spínač ponorného čerpadla
F7	LPN-B4-1	ovládanie - stykač kotlov
FA8	LPN-C10-1	napájanie regulátora ÚK - Vitotronic 300-K MW2B
F9	LPN-B4-1	ovládanie - čerpadla ÚK
FA9	LPN-C2-1N	čerpadlo ÚK - MAGNA 3-40-100F
FA10	LPN-B16-1	zásuvka pre úpravovňu vody
F0	LPN-B4-1	ovládanie hl.ističa - pozor pod napätím i pri vypnutom hlavnom ističi !!
KS6	RSI-25-40-A230	stykač ponorného čerpadla
KS7	RSI-25-40-A230	stykač kotlov
KS9	RSI-20-20-A230	stykač čerpadla ÚK

NP65-0705025

Kovový nástenný rozvádzač OEZ typ **NP** rozmery 700x500x250mm

Napäťová sústava TN-S; 3+N+PE

Ochranna: v prevádzke
pri poruche

Prostredie 3.1.1 - základné

IP 65/20

3x400/230V, 50Hz

izolovaním živých častí
samočinným odpojením napájania

vývody: zhora

Rozvádzač **RK** / kotolňa - ZOS Michalovce

Rozvodná sústava : 3 + N + PE, 50Hz, 400/230V / TN - C - S

Autor návrhu		Michal JENČO	MERENAT, s.r.o Brezová 4 MICHALOVCE .056 6425943	
Projektant ELI		Ing.Peter MICHNA		
Investor	Zemplínske osvetové stredisko, ul.Gorkého 1, Michalovce		Stupeň	Vykonávací projekt
Miesto stavby	kotolňa - ul.Gorkého 1, MICHALOVCE		Diel	ELI
Názov stavby REKONŠTRUUKCIA KOTOLNE			Dátum	.03/2015
			Formát	4xA4
Stavebný objekt SO 01 - KOTOLŇA			Č.proj.	.01
			Mierka	-
Názov výkresu VÝKRES ROZVÁDZAČA "RK"			Č.výkresu 2015 - 01 - ELI - 3	