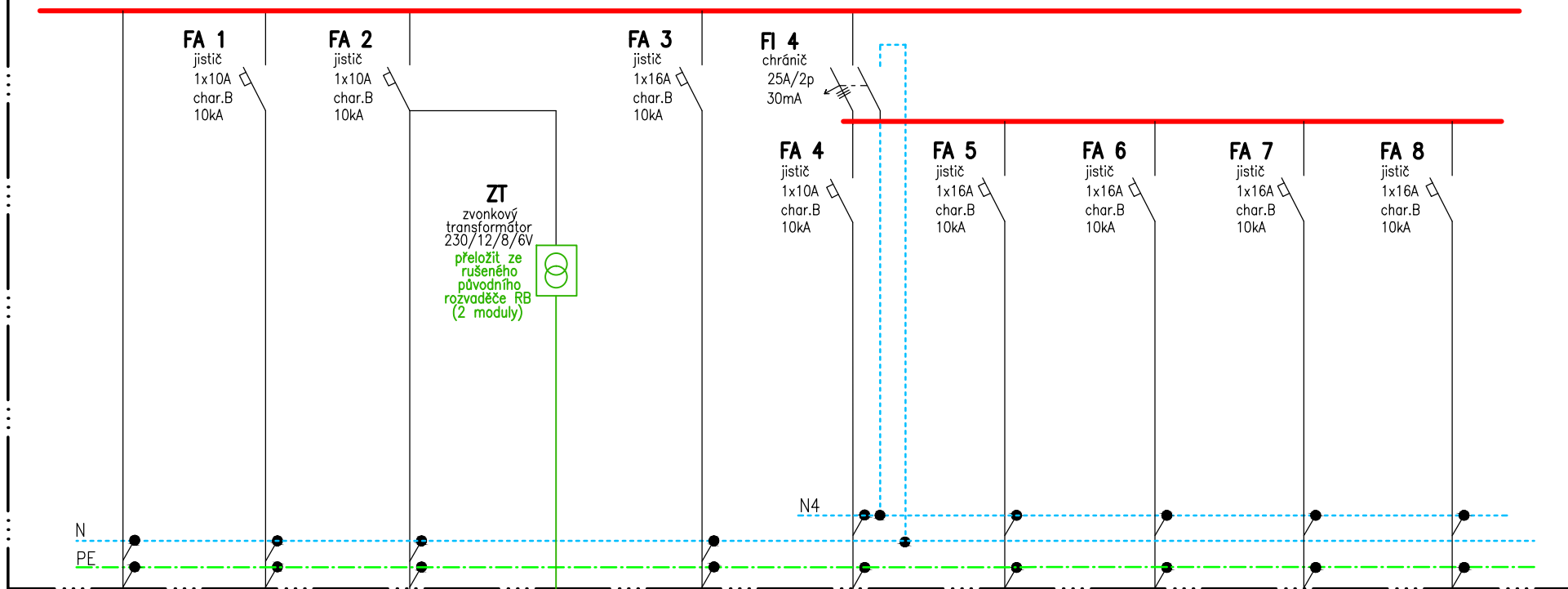


RB

1+PE+N, 230V, 50Hz, TN-S



Nástěnná plastová skříň
14 modulů
Rozměry 362x250x104mm
IP 40

WL 01	WL B1	WL B2	stávající kabel	WL B3	stávající kabel	stávající kabel	WL B6	WL B7	WL B8
CYKY-J 3x6	CYKY-J 3x1,5	CYKY-J 3x1,5		CYKY-J 3x2,5	CYKY 3Cx1,5	CYKY 3Cx2,5	CYKY-J 3x2,5	CYKY-J 3x2,5	CYKY-J 3x2,5
RE	1	2		3	4	5	6	7	8
	kuchyň 06 pokoj 07 pokoj 08	předsíň 03 šatna 04 pokoj 05 komora 011	stávající zvonek	el.trouba kuchyň 06	koupelna 09	koupelna 09 (pračka)	předsíň 03 pokoj 07 pokoj 08	šatna 04 pokoj 05 kuchyň 06	kuchyň 06 (kuch.linka)

Napěťová soustava: 1+PE+N, 230V, 50Hz, TN-S

Ochrana před úrazem el.proudem: základní–samočinným odpojením od zdroje
doplňková–proudovým chráničem
–ochranným pospojením

- STÁVAJÍCÍ INSTALACE
- INSTALACE PROVEDENÁ V I.ETAPĚ
- NOVÁ INSTALACE

Leopold Vlk ELEKTROPROJEKTY	Lesní 942 Chodov 357 35	IČO: 733 97 598 telefon: 604 358 616 mail: l-vlk@volny.cz	číslo paré :
	kraj: Karlovarský	zakázka : ELV 18-004	
	obec : Karlovy Vary	datum : 03/2018	
investor : Statutární město Karlovy Vary Moskevská 2035/21, 361 20 Karlovy Vary	stupeň projektu : DPS	formát : 2xA4	
Modernizace silnoproudé elektroinstalace I. a II. podzemního podlaží ZŠ Šmeralova 15, Karlovy Vary			navrhl : Leopold Vlk
			odpovědný projektant : Stanislav Brychta
Příloha: Rozvaděč RB			soubor: rozvaděče-II_ _RB a RS02-18-004.dwg měřítko: číslo výkresu D1.4.2.7
Projekt je duševním majetkem autora, nesmí být použit a kopírován třetí osobou, jí předán či jinak s ním nakládáno bez jeho písemného souhlasu.			