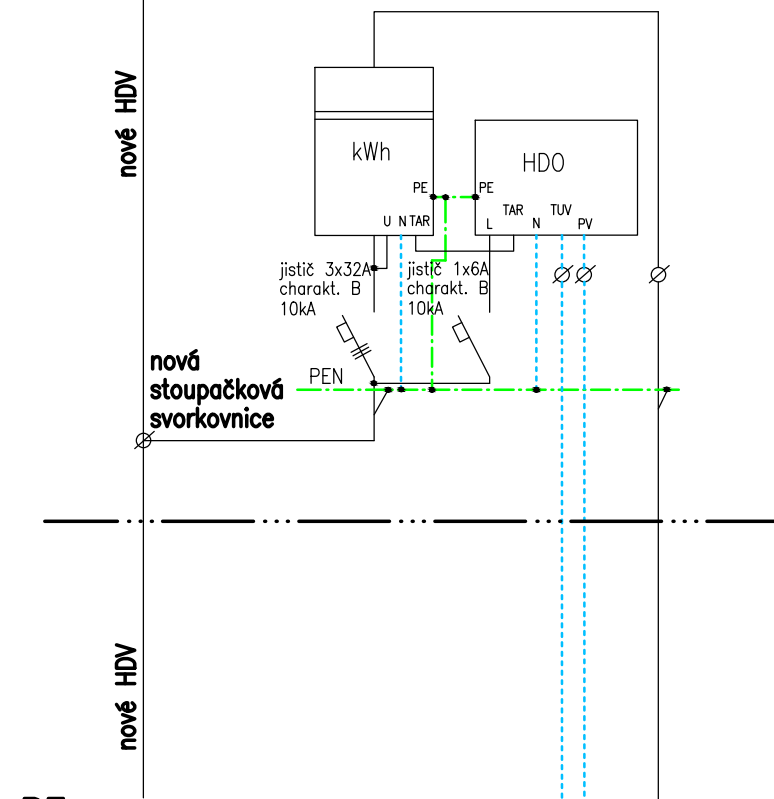


RE



RE

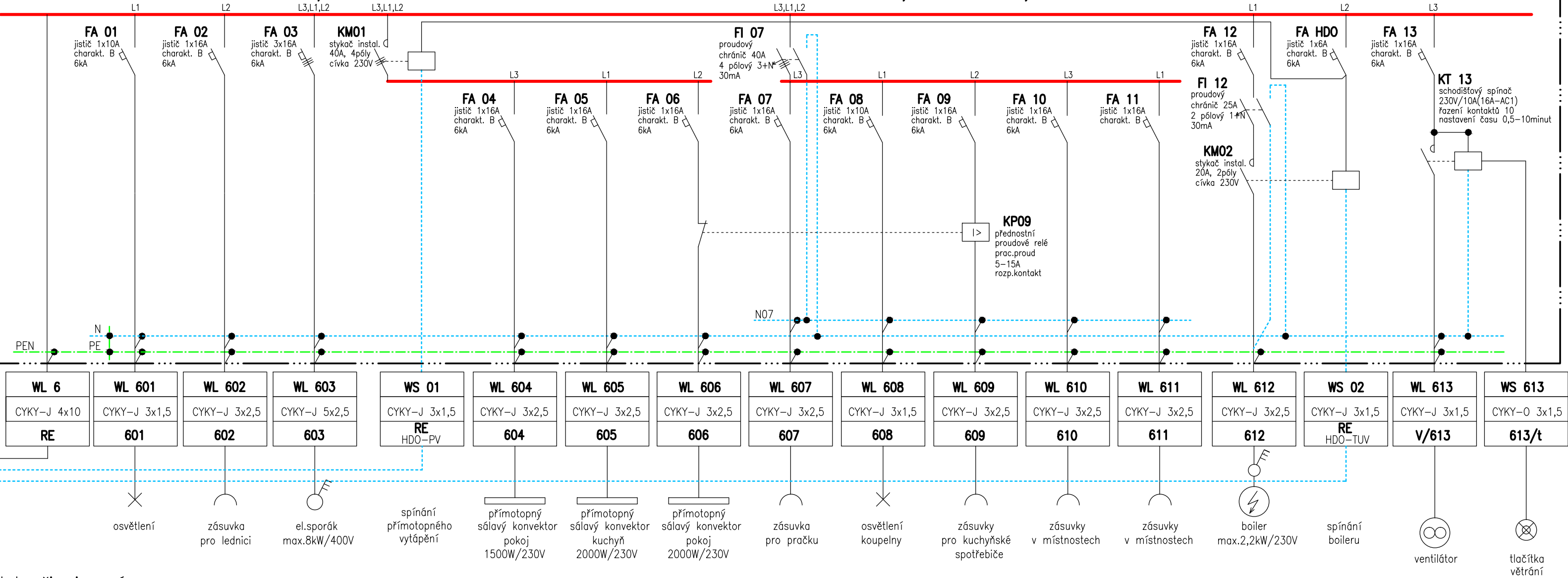
Stávající elektroměrový rozvaděč v 2.NP č.p.1599. Do rozvaděče bude osazen nový dvousazbový elektroměr, přijímač HDO a jističe před měřením a HDO.

Provedení jističů před měřením a HDO musí odpovídat připojovacím podmínkám a vyjádření ČEZ Distribuce, a.s. k nevyhovujícím typům jističů. Připojovací podmínky a vyjádření k jističům jsou zveřejněny na stránkách www.cezdistribuce.cz.

RB6

3L+PE+N, 400/230V, 50Hz, TN-C-S

Pi=24,6kW Ps=20,1kW



RB6

celoplastová skříň
zapuštěné provedení
3řady, 42modulů
osazení pod omítku
Rozměry 362x542x86 mm
IP 40

Přívod horem
Odvedy horem

Napěťová soustava: 3L+PEN/PE+N, 400/230V, 50Hz, TN-C-S
Ochrana před úrazem el.proudem: základní—automatickým odpojením od zdroje
doplňková—proudovým chráničem 30mA

		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-17-013	
		obec : Sokolov				datum : 11/2017	
		investor : Město Sokolov, Rokycanova 1929 356 01 Sokolov				stupeň projektu : DSP/DRS	formát : 4x4
Ulice U Divadla č.p.1599, 1600, 1601, Sokolov Stavební úpravy pěti bytových jednotek S0 02 – Bytová jednotka č.6, č.p.1599 Silnoproudá elektroinstalace						navrhl : Leopold Vlk	
						odpovědný projektant : Stanislav Brychta	
						soubor: rozvaděče 17-013.dwg	
						měřítka: číslo výkresu 2-F.1.4.7.3	
Příloha: Připojení a rozvaděč RB6							
Projekt je duševním majetkem autora, nesmí být použit a kopírován třetí osobou, jí předán či jinak s ním nakládáno bez jeho písemného souhlasu.							