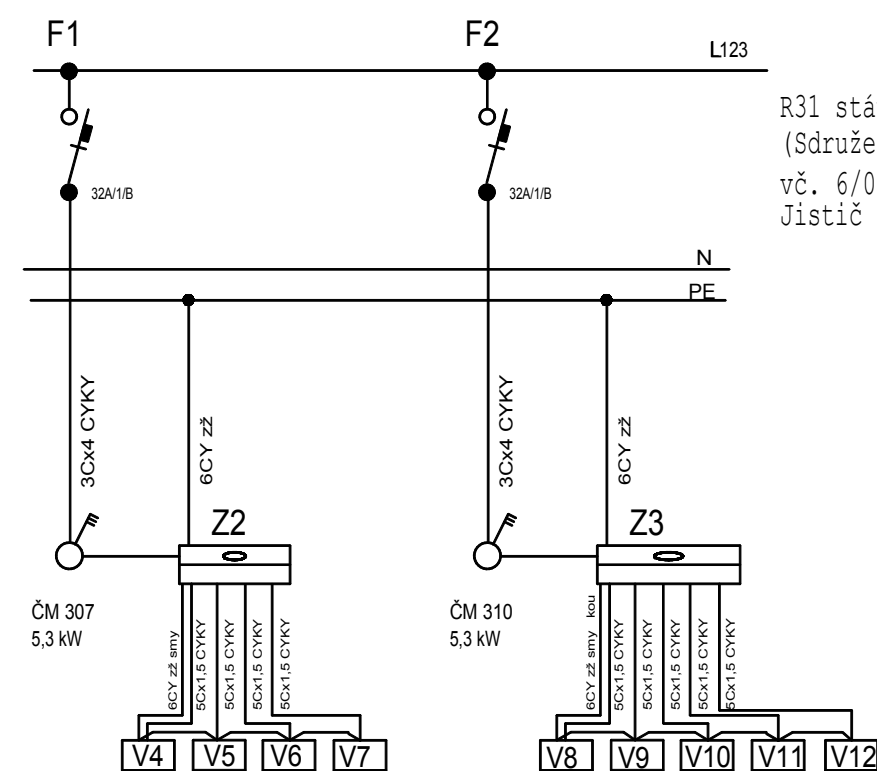





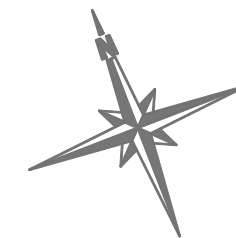
R32 stávající rozvádě v chodbě ČM 330
(Sdružení BKB - Kettner Stanislav,
vč. 6/06/2010, IP30)
Jistič F1 se uloží do řady 2 na lištu DIN.






R31 stávající rozváděč v chodbě ČM 304
(Sdružení BKB - Kettner Stanislav,
vč. 6/05/2010, IP30)
Jistič F1, F2 se uloží do řady 3 na lištu DIN.

Veškerý rozvod provést po zdi v el.instačních korýtkách v trasách společně s rozvodem klimatizace. Částečně dle potřeby v sádro-kartónových či kazetových stropech.
 Příklady k venkovním jednotkám véďte po zdi v el.instačních tuhých hrdlových trubkách.
 Parapet vypínačů venkovních jednotek proveďte shodně s vypínači v dané místnosti
 Provést SEBT - pospojování vodičem 6CY zž.

	Hlavní vypínač pro venkovní jednotku pro Z1 - SK 25/1.825 OB132 pro Z2,3 - SK 32/1.825 OB132		
Z1, Z2, Z3	Klimatizační jednotky venkovní		
V1, V2, V3	Klimatizační jednotky vnitřní pro klimatizační jednotku Z1		R31 - stávající rozváděč 3NF
V4 - V7	Klimatizační jednotky vnitřní pro klimatizační jednotku Z2		R32 - stávající rozváděč 3NF
V8 - V12	Klimatizační jednotky vnitřní pro klimatizační jednotku Z3		



NAPÁJENÍ :		3x240/400V + PE + N, 50Hz AC	
OCHRANA :		automatické odpojení od zdoje TN-C, TN-S	
Zdeněk Frydl, 793 93 Brantice 339		IČO : 18101411	
Zodp.projektant:		Vypracoval:	Kreslil:
Ing. Miroslav Šerýk			
			
Stavba: Klimatizace kanceláři 3.NP objektu Městského úřadu, Vodní 1, Krnov		Datum: 02/2022	
Stavebník: Město Krnov, Hlavní náměstí 1, 794 01 Krnov		Mětko: 1 : 100	
Místo stavby: 794 01 Krnov, ul. Vodní 1		Formát: Č.výkř:	
Výkres: ELEKTROINSTALACE - 3NP montážní schéma		E1	