





| | | | |
|--|--|---|---|
| zhotovitel:  ATELIER SIMONA GROUP <small>ATELIER SIMONA - projekce a inženýrská činnost, s.r.o. ATS - Interior & Design, s.r.o. OSTRAVA ATELIER SIMONA - BOHEMA, s.r.o. PRAHA ATS International Projects s.r.o. BRNO</small> | název akce: ÚPRAVY GASTROPROVOZU ÚŘADU VLÁDY ČR V 1.PP STRAKOVY AKADEMIE | | |
| | místo akce: Nábřeží Edvarda Beneše 128/4, 118 00 Praha 1 k. ú. Malá Strana [727091], p. č. 680/4, 681/1 | | objednatel a investor:    Úřad vlády České republiky nábřeží Edvarda Beneše 128/4 Malá Strana, 11800 Praha 1 |
| | autor projektu: Ing. arch. Dušan Karel | číslo zakázky: 665/05/19/ÚV ČR | |
| | zodpovědný projektant: Lukáš Jarath | datum: 09/2019 | |
| | vypracoval: Zdeněk Kubeš | formát: 14 A4 | |
| projektant profese: Zdeněk Kubeš Čechova 609/32 373 72 Lišov tel.: +420 725 428 822 e-mail: z.kubes@centrum.cz | část: D.1.4 - Silnoproudá elektroinstalace | měřítko: 1:50 | číslo paré: |
| | stupeň PD: Dokumentace pro provedení stavby | | |
| | výkres: SCHÉMA ROZVADĚČE R.GASTRO | číslo přílohy: 601 | |

R.GASTRO

* NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA : 400V/230V, stř.50Hz, TN – C – S
* OCHRANA : AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE, PROUDOVÝMI CHRÁNIČI
* TYP : NOVÝ SKŘÍŇOVÝ ROZVADĚČ V TECHNICKÉ MÍSTNOSTI V ZÁZEMÍ GASTRO
3x POLE 800x400x2000 (CELKOVÉ ROZMĚRY 2400x400)

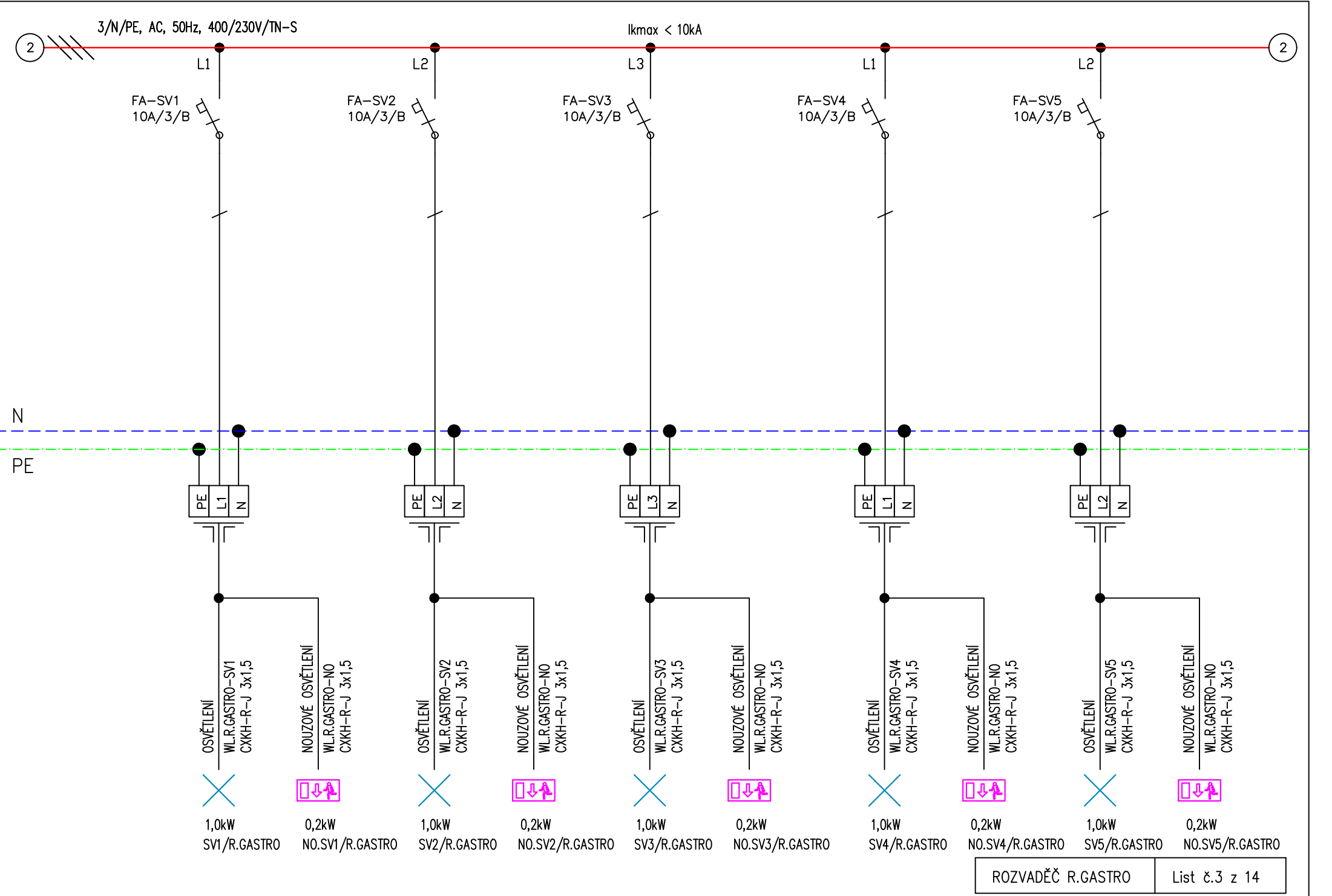
* INSTALOVANÝ PŘÍKON : CELKEM $P_i = 222,0$ kW
* SOUDOBY PŘÍKON : $P_s = 174,8$ kW
* JMENOVITÝ PROUD : $I_n = 257$ A
* KRYTÍ : IP 40/20
* BILÁ BARVA
* PŘÍVOD : HOREM
* VÝVODY : HOREM

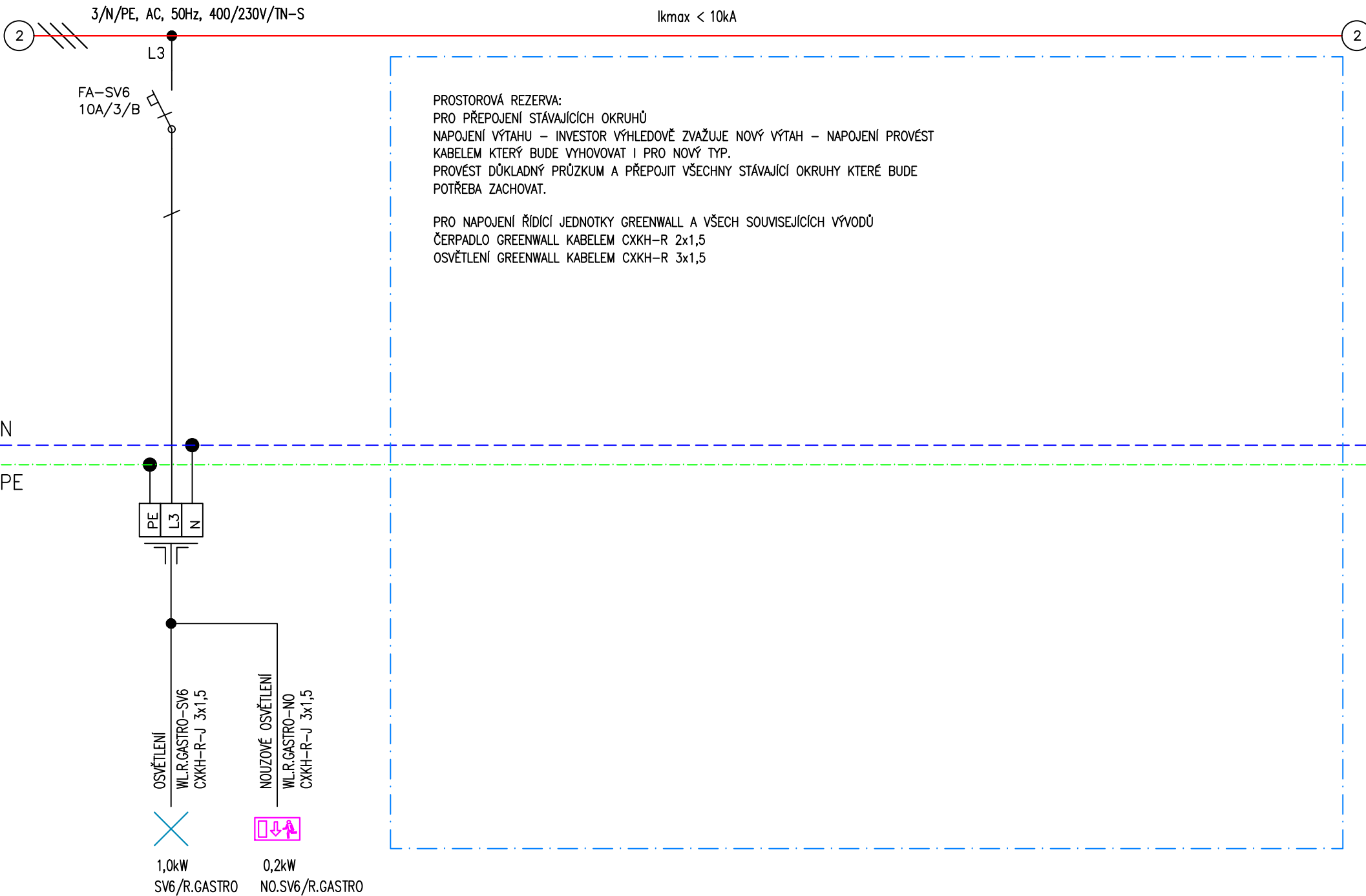
POZNÁMKA :

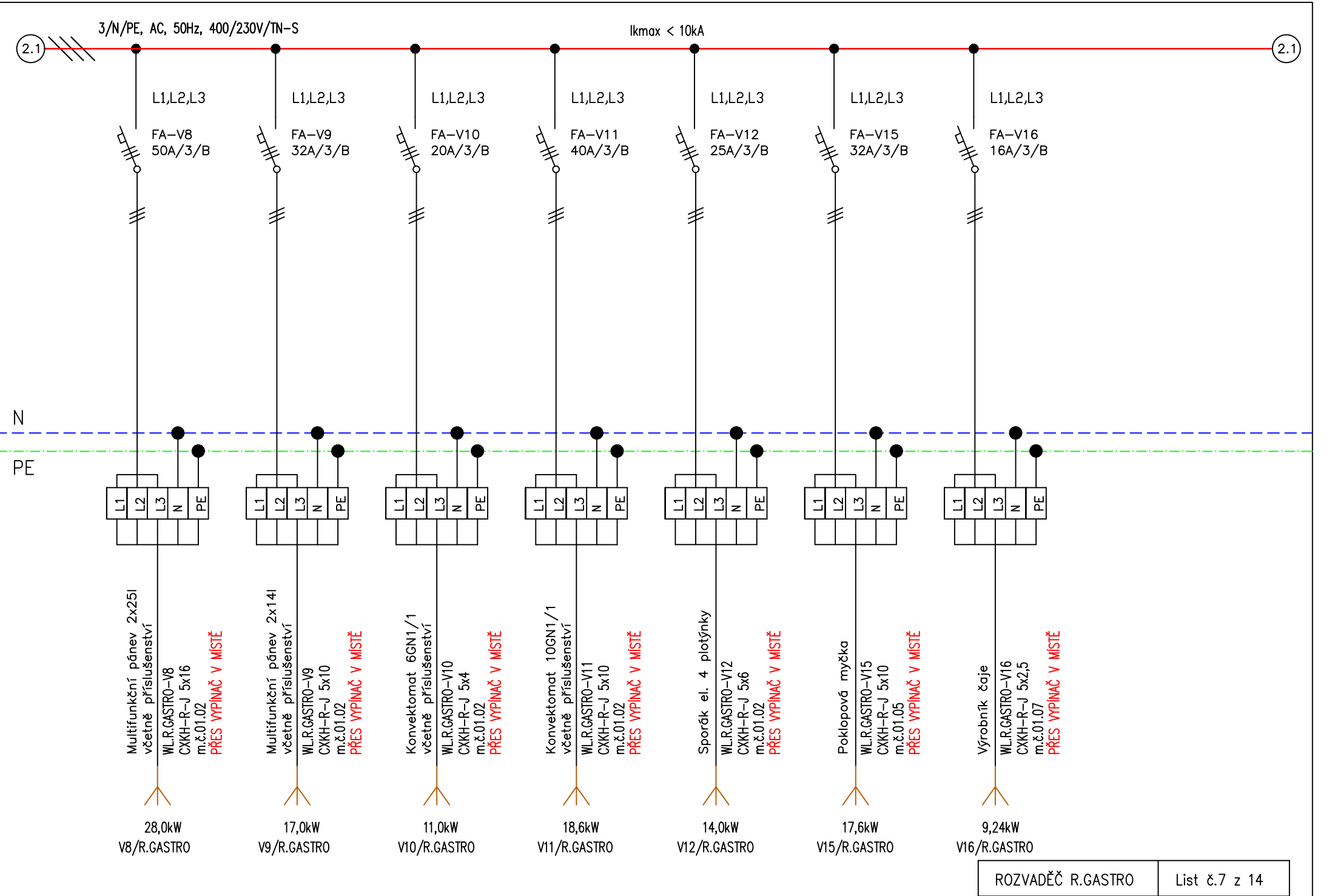
- DÉLKA VODIČŮ PŘÍVODNÍCH FÁZOVÝCH A UZEMŇOVACÍCH
SVODŮ PŘEPĚŤOVÝCH OCHRAN MUSÍ SPLŇOVAT PODMÍNKY
ČSN 33-2000-5-534, VZDÁLENOST NESMÍ BÝT VĚTŠÍ NEŽ 1,0m,
ABY BYLA ZARUČENA OCHRANNÁ ÚROVEŇ ZA PŘEPĚŤOVOU OCHRANOU.

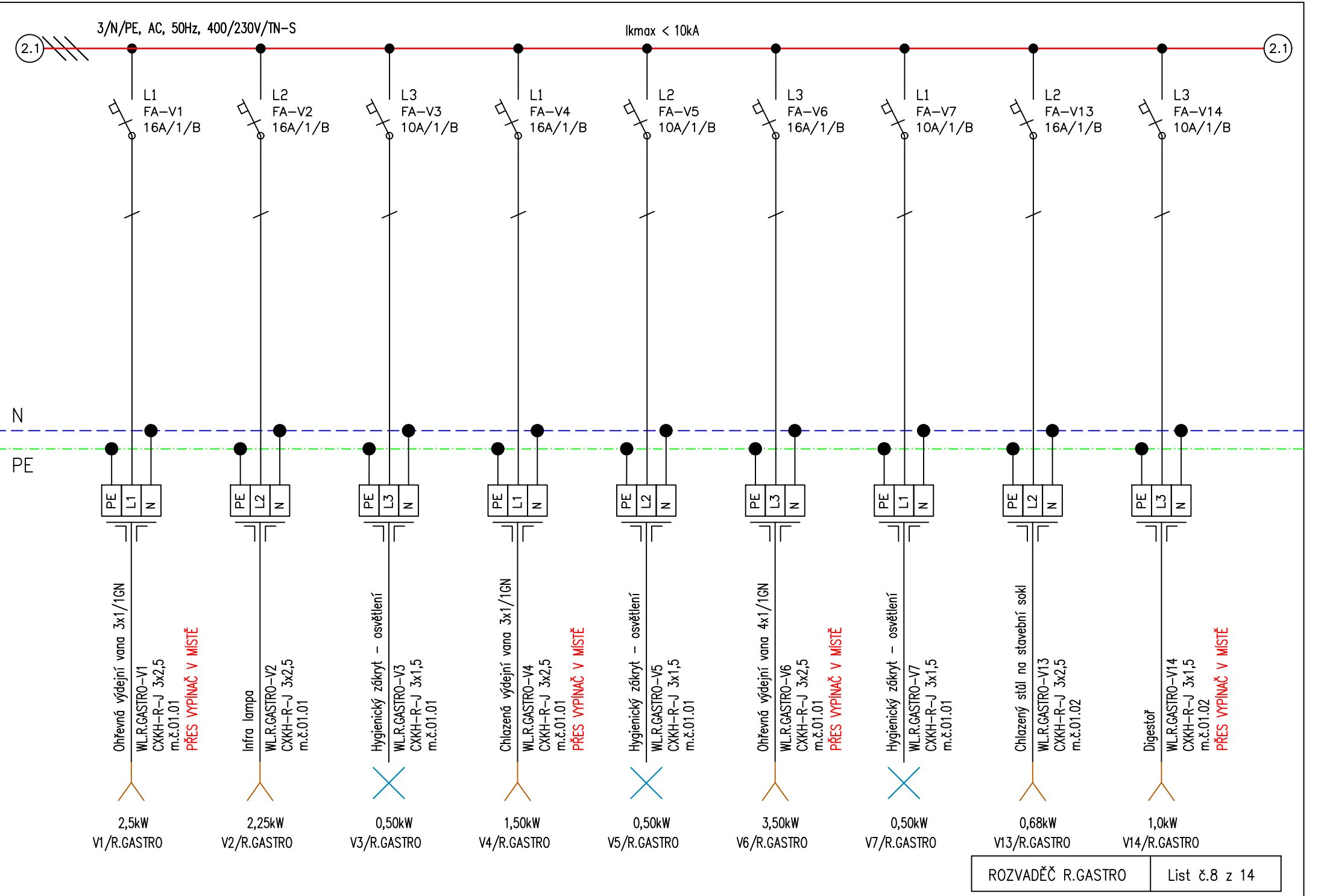
| | VÝKON INSTALOVANÝ : | SOUDOBOST: | VÝKON SOUDOBY : |
|-----------|---------------------|------------|-----------------|
| OSVĚTLENÍ | 6,0 kW | 0,9 | 5,4 kW |
| ZÁSUVKY | 6,0 kW | 0,2 | 1,2 kW |
| VZT | 27,0 kW | 0,9 | 24,3 kW |
| GASTRO | 158,0 kW | 0,8 | 126,4 kW |
| OSTRATNÍ | 25,0 kW | 0,8 | 17,5 kW |
| CELKEM | 222,0 kW | | 157,3 kW |

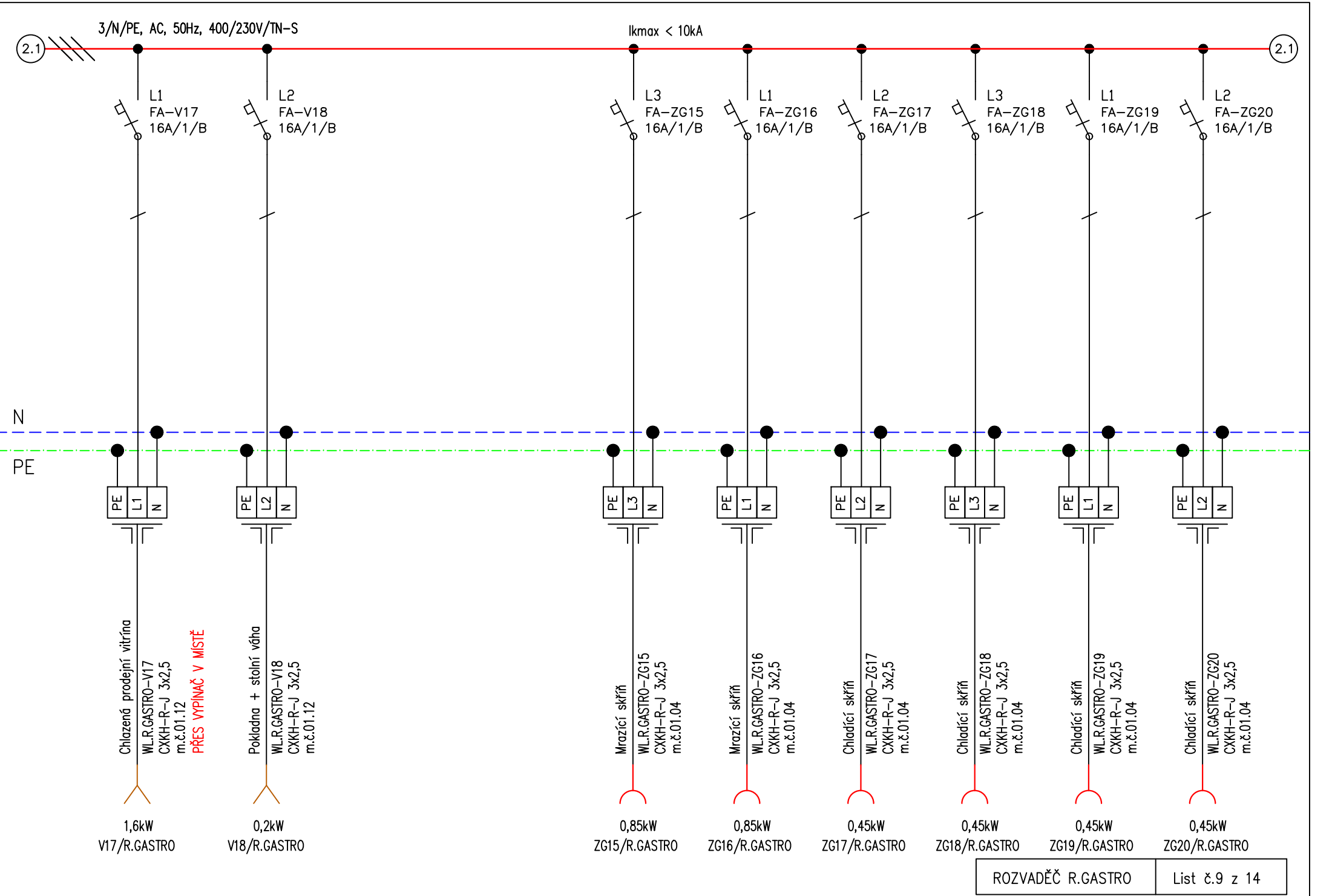


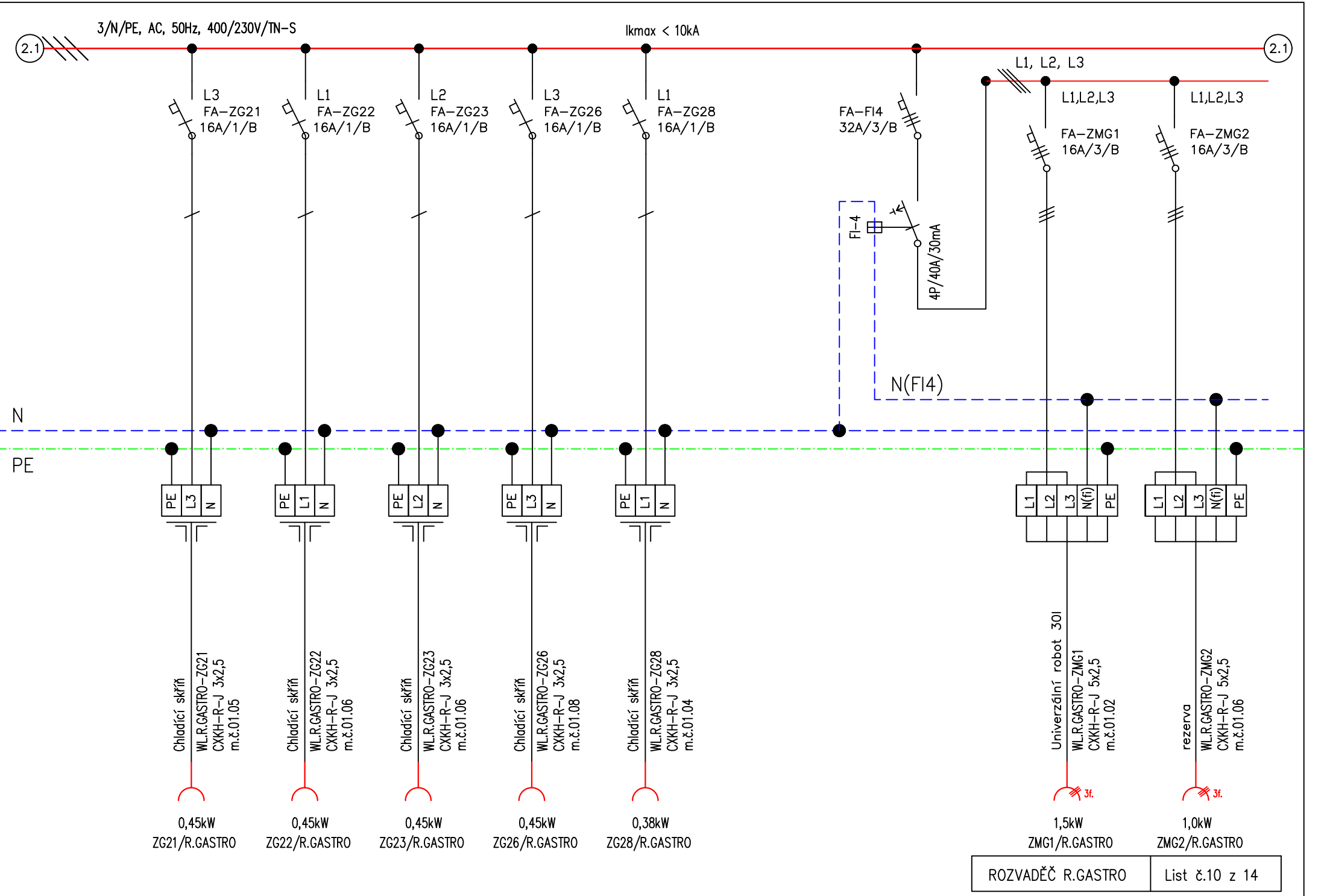


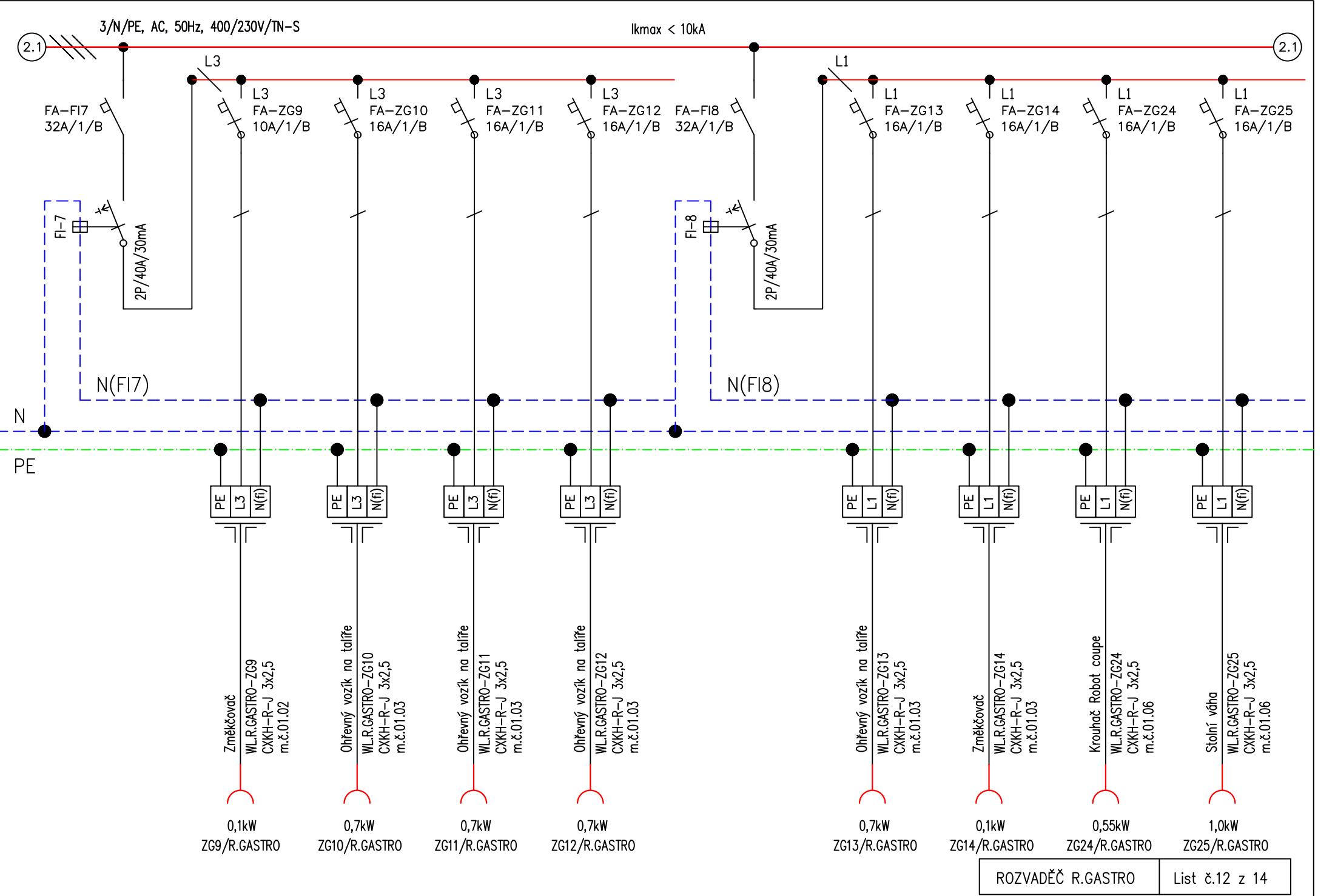


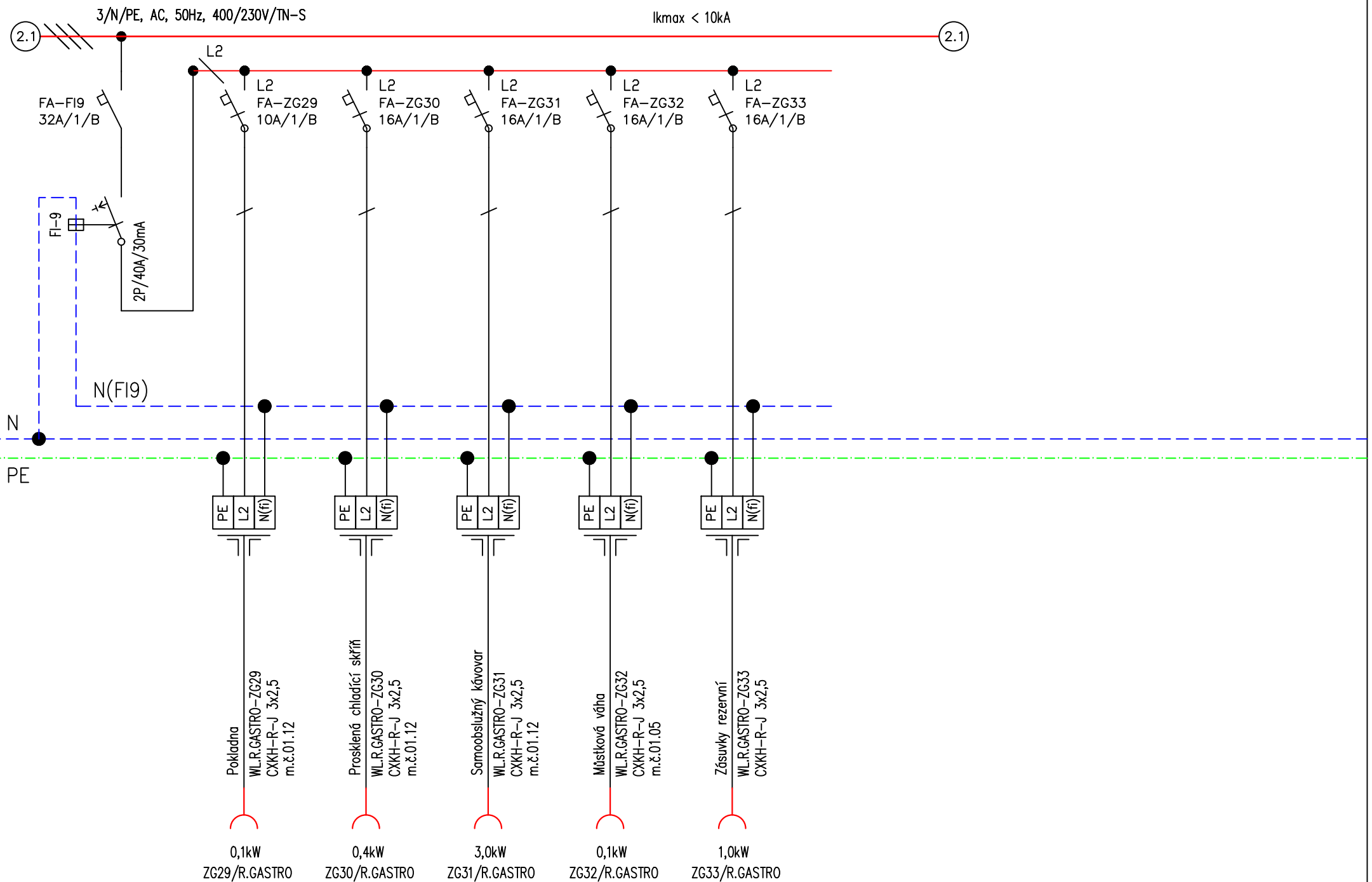


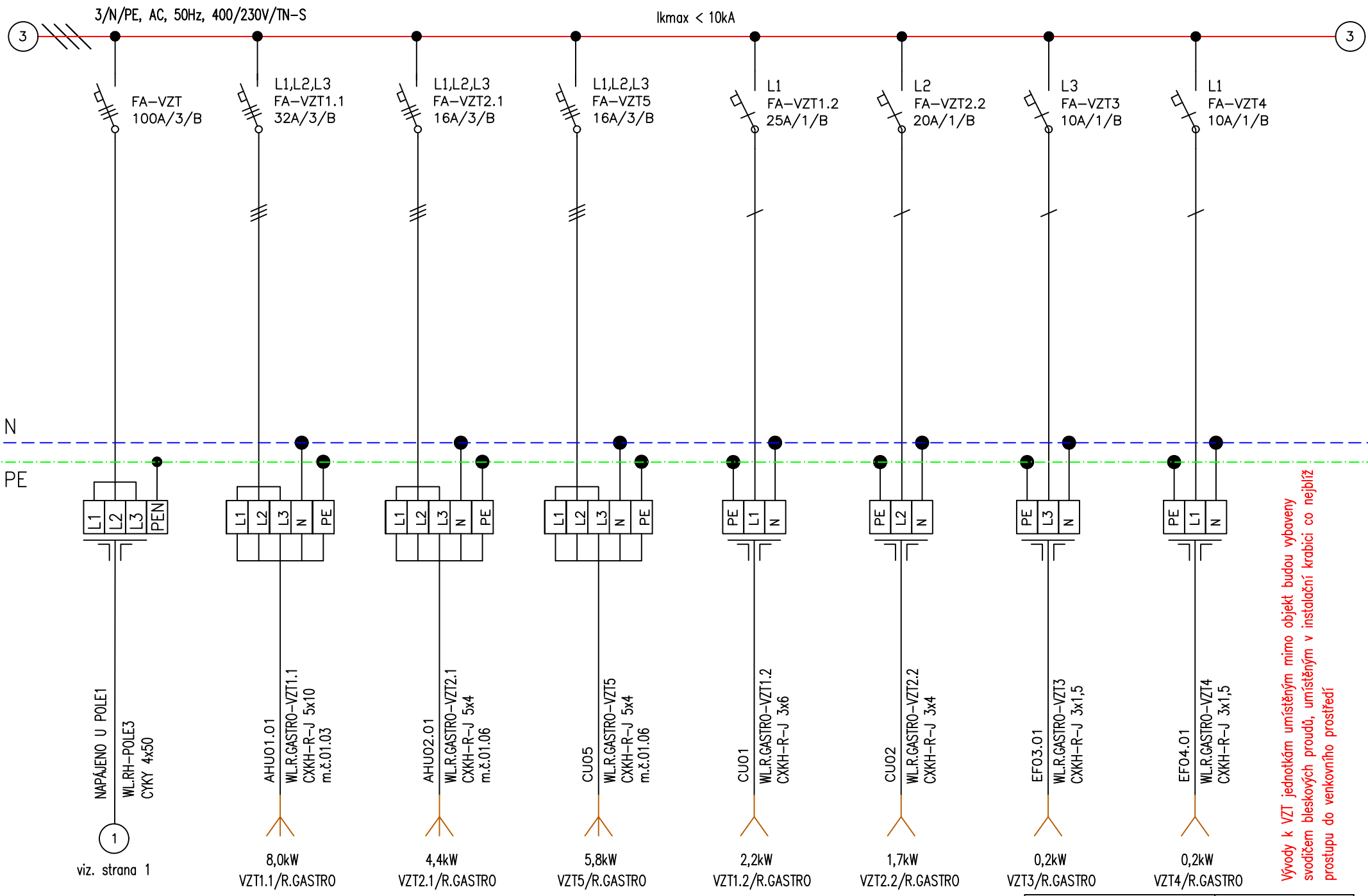












Vývody k VZT jednotkám umístěným mimo objekt budou vybaveny svodičem bleskových proudů, umístěným v instalační krabici co nejbližšího prostupu do venkovního prostředí