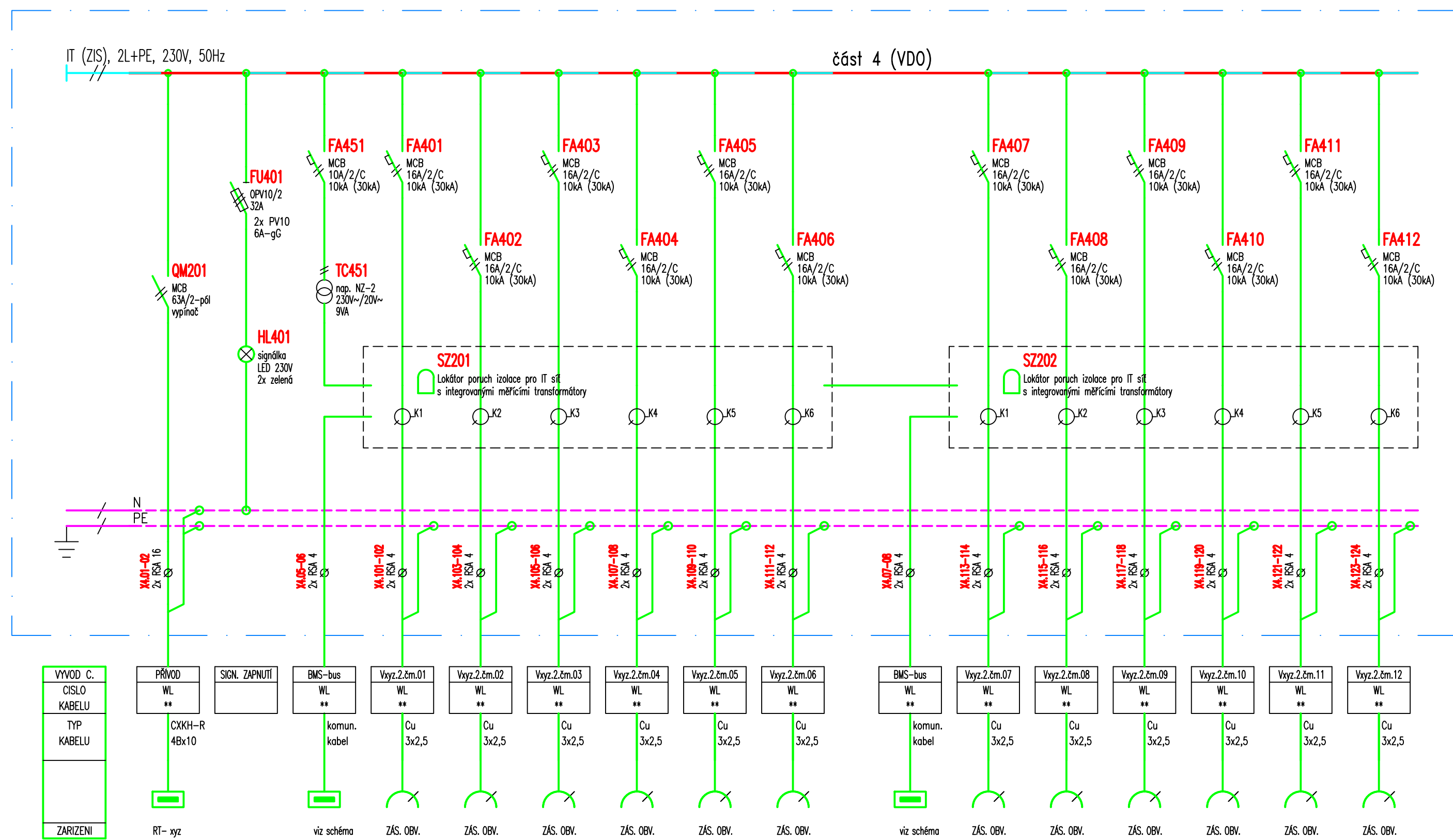
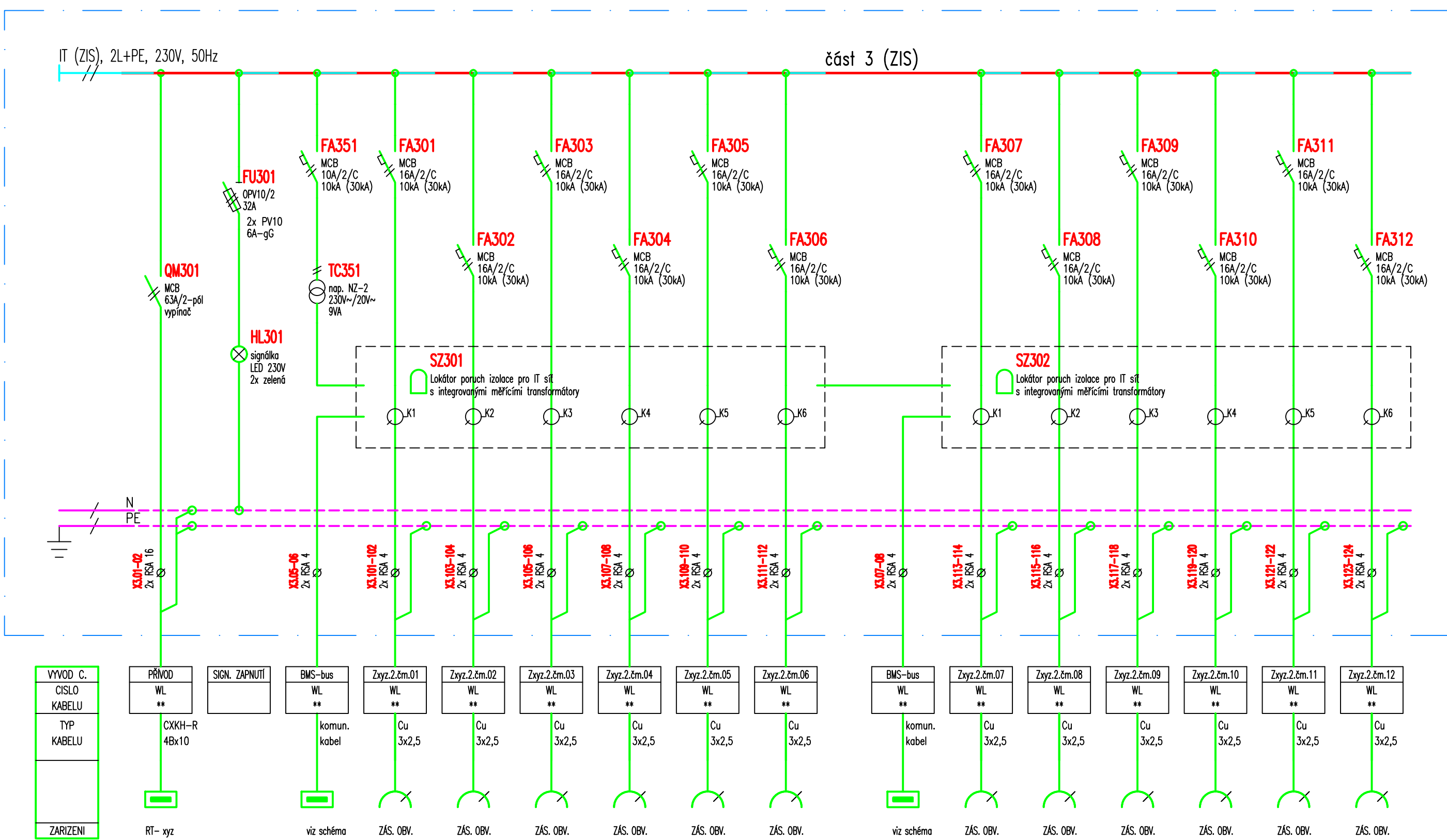
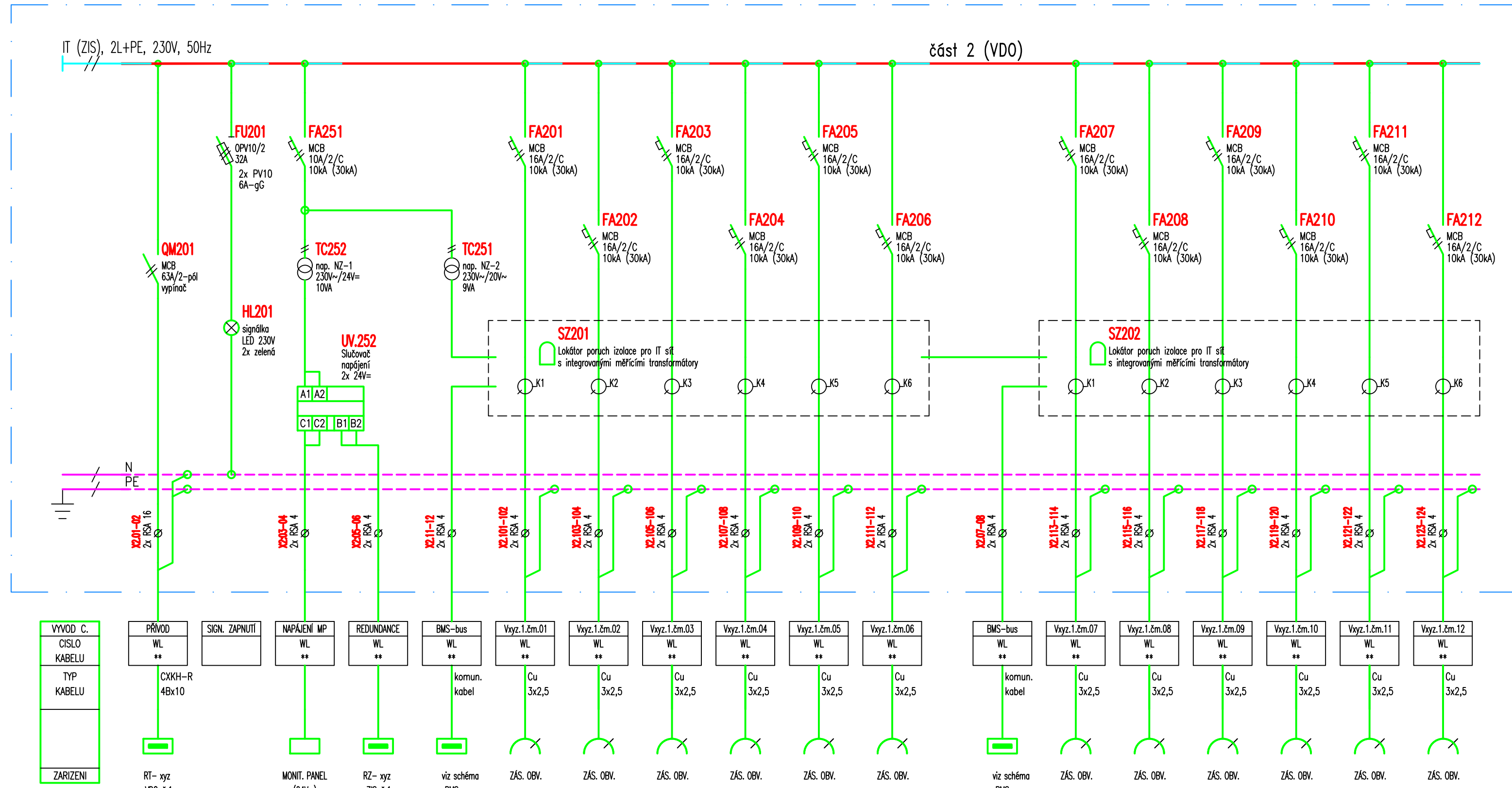
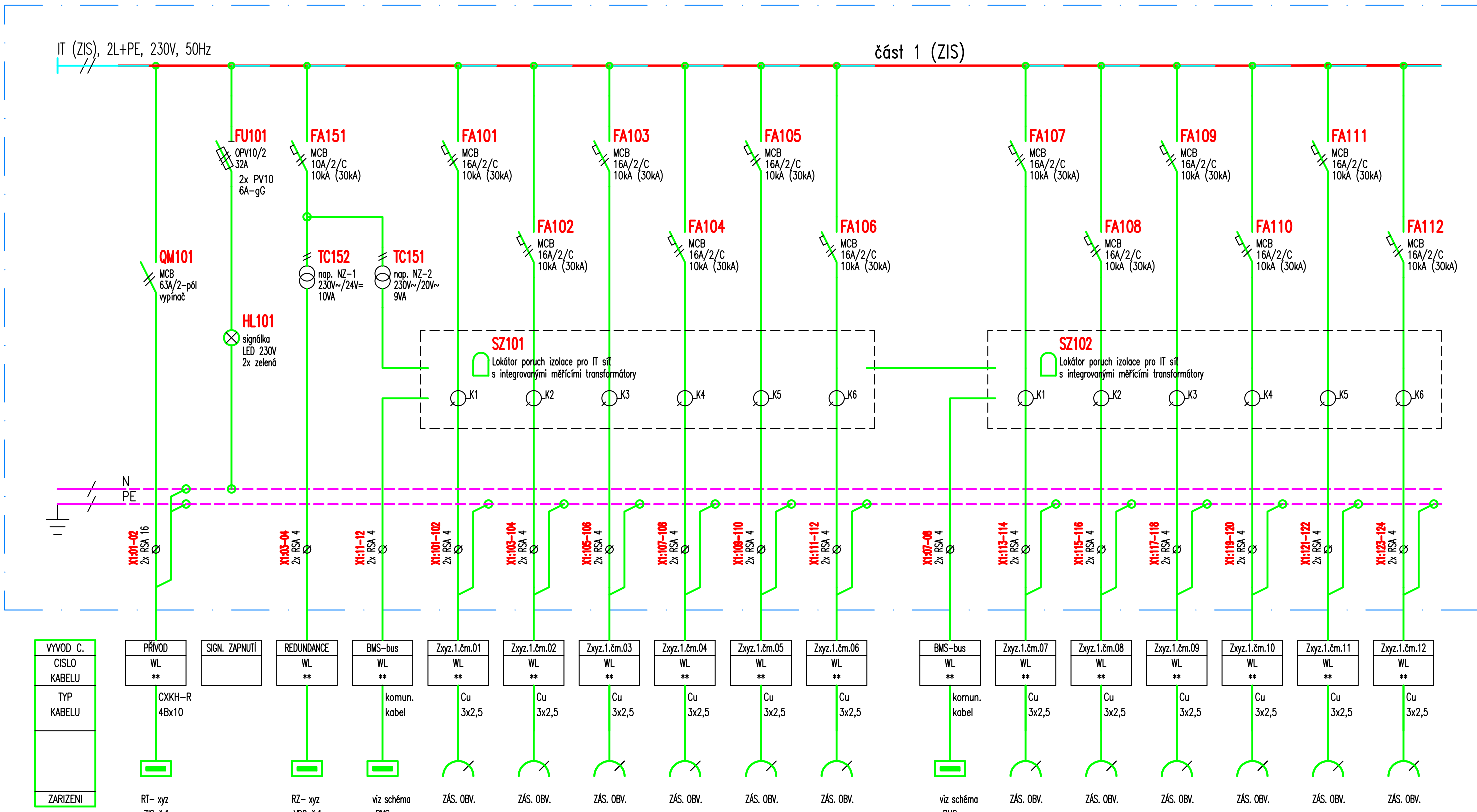
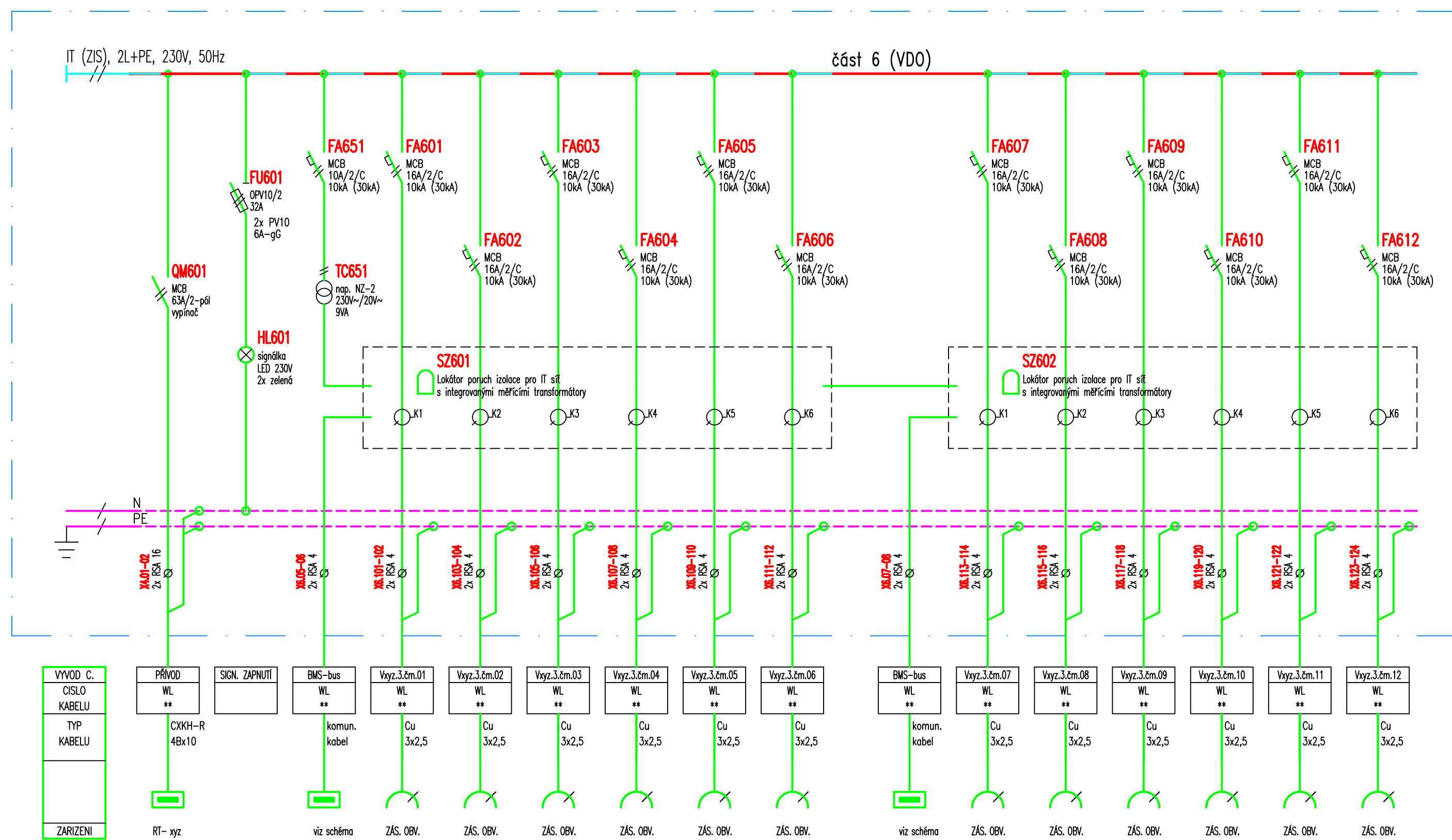
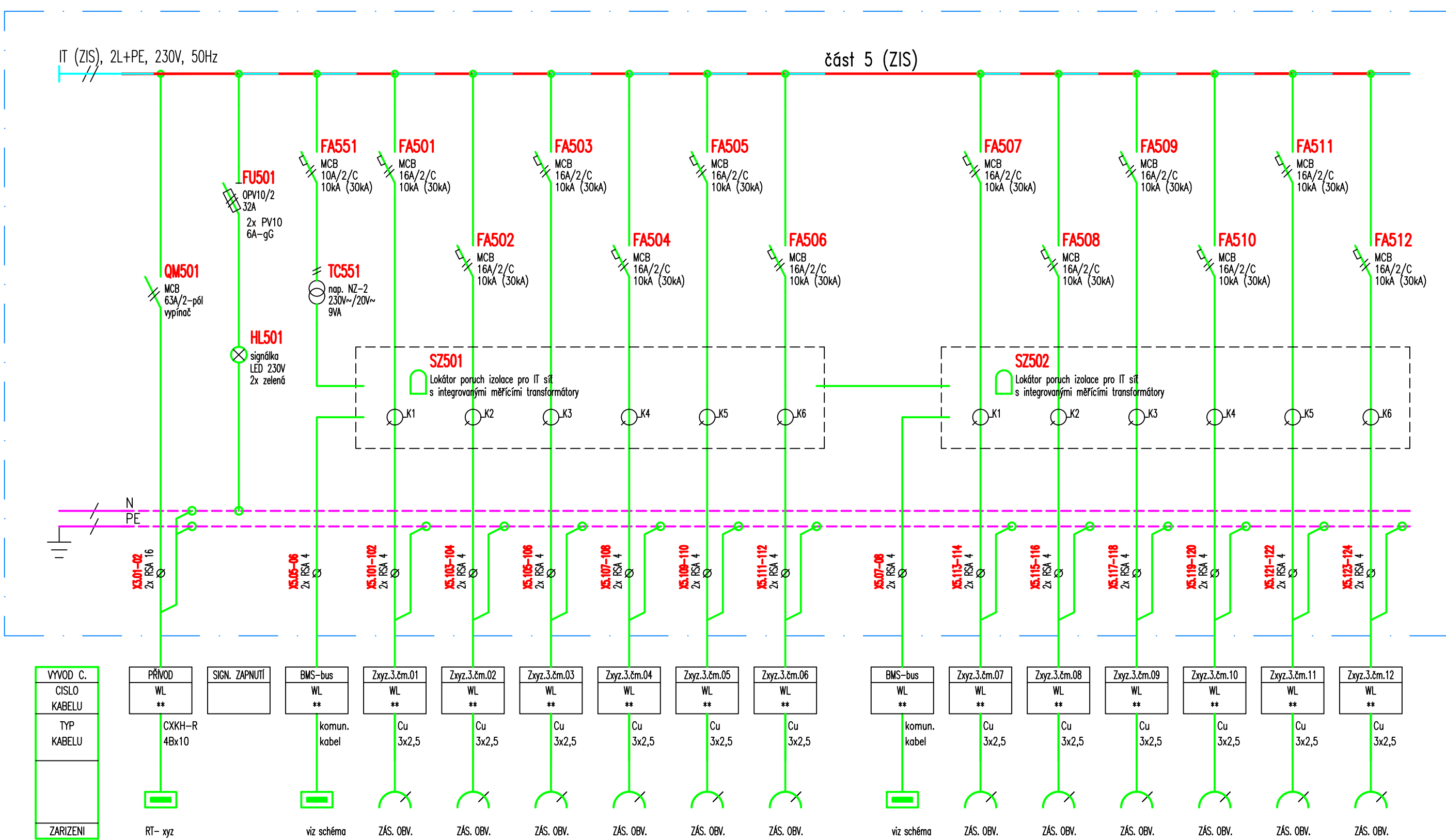


Rozvaděč RZxyz 6x ZIS / každá 12 vývodů



Terzo výkres platí pro rozvaděč:
RZ 732 2x 600 x 1800 x 250 mm E-305



Skříň: rfm pro rozvaděč do 12 vývodů, provedení EI 30 DFI-5
rozměry: viz tabulka výše

Materiál: o konstrukční provedení skříně viz podrobné technické specifikace rozvaděčových skříní.
Elektrické a mechanické parametry navedených přístrojů a prvků viz technické specifikace přístrojů.
Změněné technické specifikace jsou nedílnou součástí této PD.

Každý prvek unifikovaný rozvaděč musí být označen dle tohoto výkresu.
Znak „xyz“ v číslu vývodu odpovídá konkrétnímu číslu rozvaděče.
Součástí PD je tabulka s označením všech zmíněných rozvaděčů a jejich vývodů.

Ve výkresu rozvaděčů RZ (dle schéma BMS a tabulky výše) budou osazeny zesilovače signálu „REP“.

Legenda označení prvků:

- MCS Miniature Circuit Breaker
- OPV Odpojitelný výkonný spínač
- TC Napájecí zdroj
- UV Slučovač napájení
- AP Zestava sběrnice
- SZ Laskadilator poruch izolace

modulový jistič
vel. 10, 14, 22
230V/10kV
230V/20kV
2x 24V DC, 10W
24V/5A/5W/5W
6-lankový, BMS

např. IZ00N
např. OPV10/x
např. AN10
např. AN450
např. AN420-R
např. IZ-10L
např. EDS151

ROZVODNÁ SOUSTAVA: IT (ZIS), 2 + PE, 230 V, 50 Hz
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM: AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ OD ZDROJE
DOPORUČENÍ POSKYTOVATEL:

D1.01.4g1 CENTRÁLNÍ URČENÍ PRŮM - faze I.
D1.01.4g1 SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

TENTO VÝKRES A JEHO SOUČÁSTI JSOU MŮJEM ZODPOVĚDNĚM A NEJSEM BPT. POJISTÍ CELÝ
ANI Z ČÁSTI BEZ JEHO PŘEDMĚTNOU SOUHLASU (DLE ZÁKONA Č. 121/2000 Sb.).

ZPRACOVATEL DÍLČÍ ČÁSTI: ATELIER PENTA v.o.s., Měškovice 12, 586 01 Jihlava
VEDOUcí PROJEKTANT: VYPRACOVATEL: KONTROLOVATEL:
ING. ARCH. J. HOMOLKA, CSc. Ing. Petr JEDLIČKA
ING. ARCH. J. HOMOLKA, CSc. Ing. Petr JEDLIČKA
VEDOUcí PROJEKTANT: ATELIER PENTA v.o.s., Měškovice 12, 586 01 Jihlava
ING. ARCH. J. HOMOLKA, CSc. Ing. VIKTOR SLAPAL
INVESTOR: Pardubický kraj, Komenického náměstí 125, 532 11 Pardubice
NAZEV AKCE: NP a.s., PARDUBICKÁ NEMOCNICE
VÝSTAVBA PAVILONU ČIP S CENTRALIZACÍ AKUTNÍCH PROVOZŮ
VÝKRES: SCHEMA ROZVADĚČE RZ (6x ZIS / 12 vývodů)

FORMÁT: 10x A4
DATUM: 8 / 2020
STUPEŇ: DPS
ZAK. ČÍSLO: A 06-18-P
VÝKRES: 6. VÝKRESU
D1.01.4g1-225/1