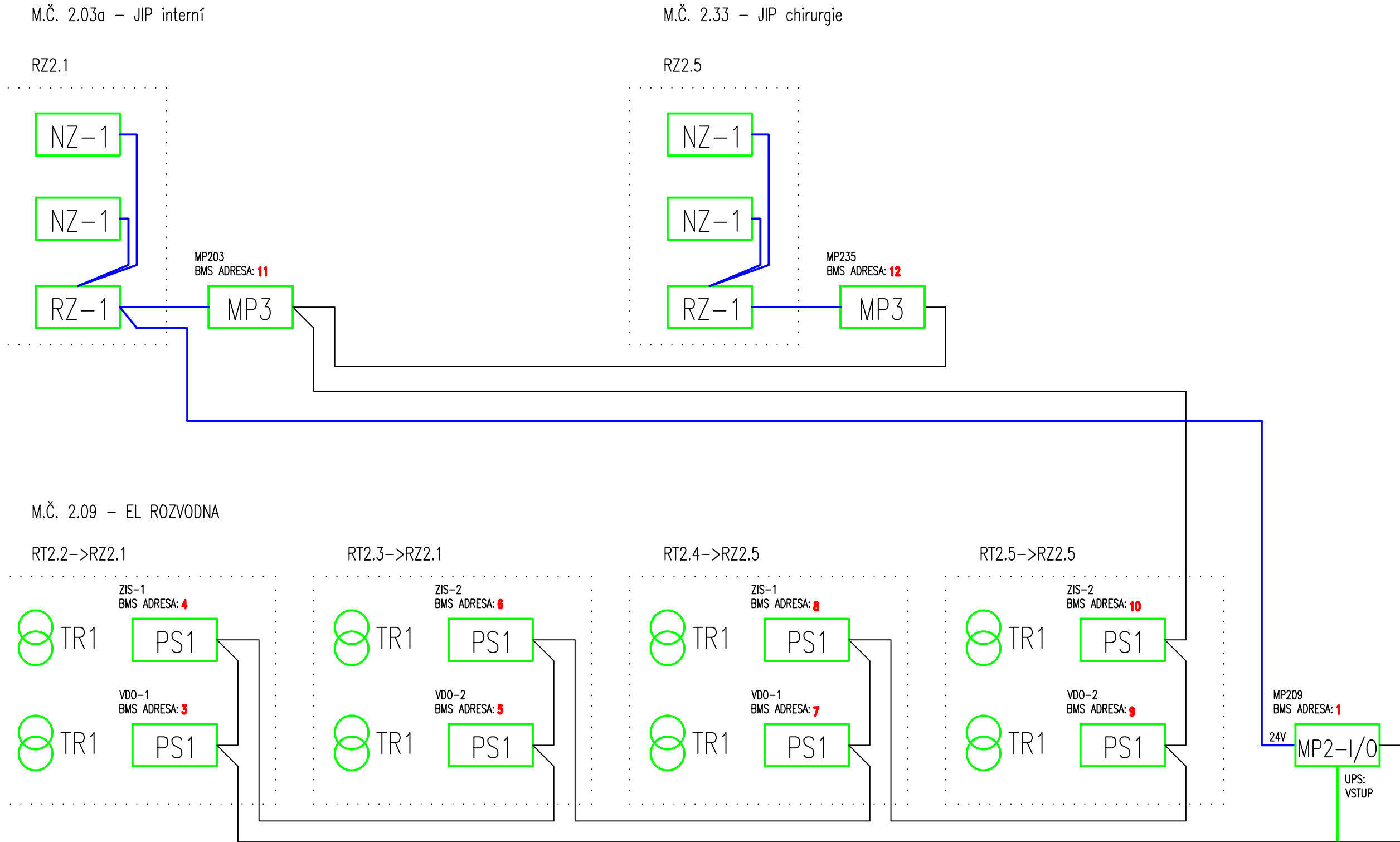


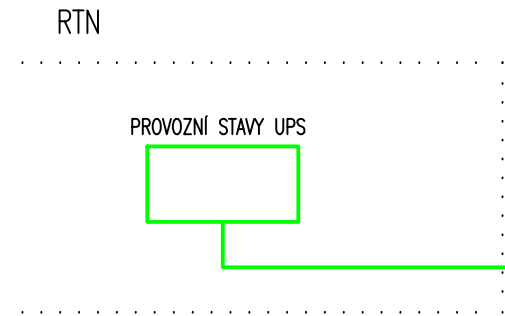
2.NP



1.NP

1.PP

M.Č. 0.09 – STROJOVNA UPS



ADRESOVÁNÍ PŘÍSTROJŮ BMS:

| | | |
|-------------------|--------------------------------------|-------------------------|
| MP209 | (MK2430-11) | m.č. 2.09 (Rozvodna NN) |
| adresa: | 1 (master) | |
| alarm adresy: | 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 1 (IN1÷IN4) | |
| testované adresy: | 00 (test všech zařízení) | |
| MP203 | (MK2430-12) | m.č. 2.03a (Monitoring) |
| adresa: | 11 | |
| alarm adresy: | 3, 4, 5, 6, 1 (IN1÷IN4) | |
| testované adresy: | 3, 4, 5, 6 | |
| MP235 | (MK2430-12) | m.č. 2.33 (Monitoring) |
| adresa: | 12 | |
| alarm adresy: | 7, 8, 9, 10, 1 (IN1÷IN4) | |
| testované adresy: | 7, 8, 9, 10 | |

LEGENDA


| | |
|------------|---|
| MP2-I/O | MONITOR. PANEL – MK2430-11 – "MP2-I/O" |
| MP3 | MONITOR. PANEL – MK2430-12 – "MP3" |
| PS1 | PŘEPÍNAČ SÍTÍ 230V – ATICS-....-ISO |
| TR1 | ODDĚLOVACÍ TRANSFORMÁTOR ...kW GL + STW2 + STW3 |
| NZ-1 | NAPÁJECÍ ZDROJ 24V – AN410 – "NZ1" |
| TR3 24V | |
| RZ-1 | "RZ-1" REDUNDANTNÍ ZDROJ 24V – AN420-R |
| | BMS – J-H(St)H 2x2x0,8 |
| | UPS (PROVOZNÍ STAVY) – CHFE-R 5x1 |
| | 24V – CXKH-R(0) 2x1,5 |

ROZVODNÁ SOUSTAVA: TN-C-S, 3+N+PE, 3x 230/400V, 50Hz
ZDRAVOTNICKÁ SÍŤ IT, 2P+ PE, 230V, 50Hz
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM: AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ OD ZDROJE
DOPLŇUJÍCÍ OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ

D1.01 JIP

D1.01.4g SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

TENTO VÝKRES A JEHO DETAILY JSOU MAJETKEM ZHOTOVITELE A NESMÍ BÝT POUŽIT CELÝ ANI Z ČÁSTI BEZ JEHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU (DLE ZÁKONA Č. 121/2000 Sb.).

| | | | |
|---|-------------------------|---------------------|---|
| ZPRACOVATEL DÍLČÍ ČÁSTI: ATELIER PENTA v.o.s., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava | | |  Mrštíkova 12, 586 01, Jihlava tel.: +420 567 312 451-4, fax: +420 567 3124 55 |
| VEDOUČÍ PROJEKTANT | VYPRACOVAL | KONTROLOVAL | |
| ING.ARCH. J. HOMOLKA, CSc. | ING. PETR KREMLÁČEK | ING. PETR KREMLÁČEK | |
| GENERÁLNÍ PROJEKTANT: ATELIER PENTA v.o.s., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava | | |  Mrštíkova 12, 586 01, Jihlava tel.: +420 567 312 451-4, fax: +420 567 3124 55 |
| VEDOUČÍ PROJEKTANT | HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU | | |
| ING.ARCH. JAROMÍR HOMOLKA, CSc. | ING. ALEŠ PRUDKÝ | | |
| INVESTOR: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice | | | FORMÁT 4x A4 DATUM 5 / 2021 STUPEŇ DPS ZAK. ČÍSLO A 02-21-P MĚŘÍTKO Č. VÝKRESU D1.01.4g-21 |
| NÁZEV AKCE: | | | |
| NPK a.s. | | | |
| STŘEDISKA A NADZEMNÍHO SPOJOVACÍHO KORIDORU | | | |
| VÝKRES | | | |
| SCHEMA BMS | | | |