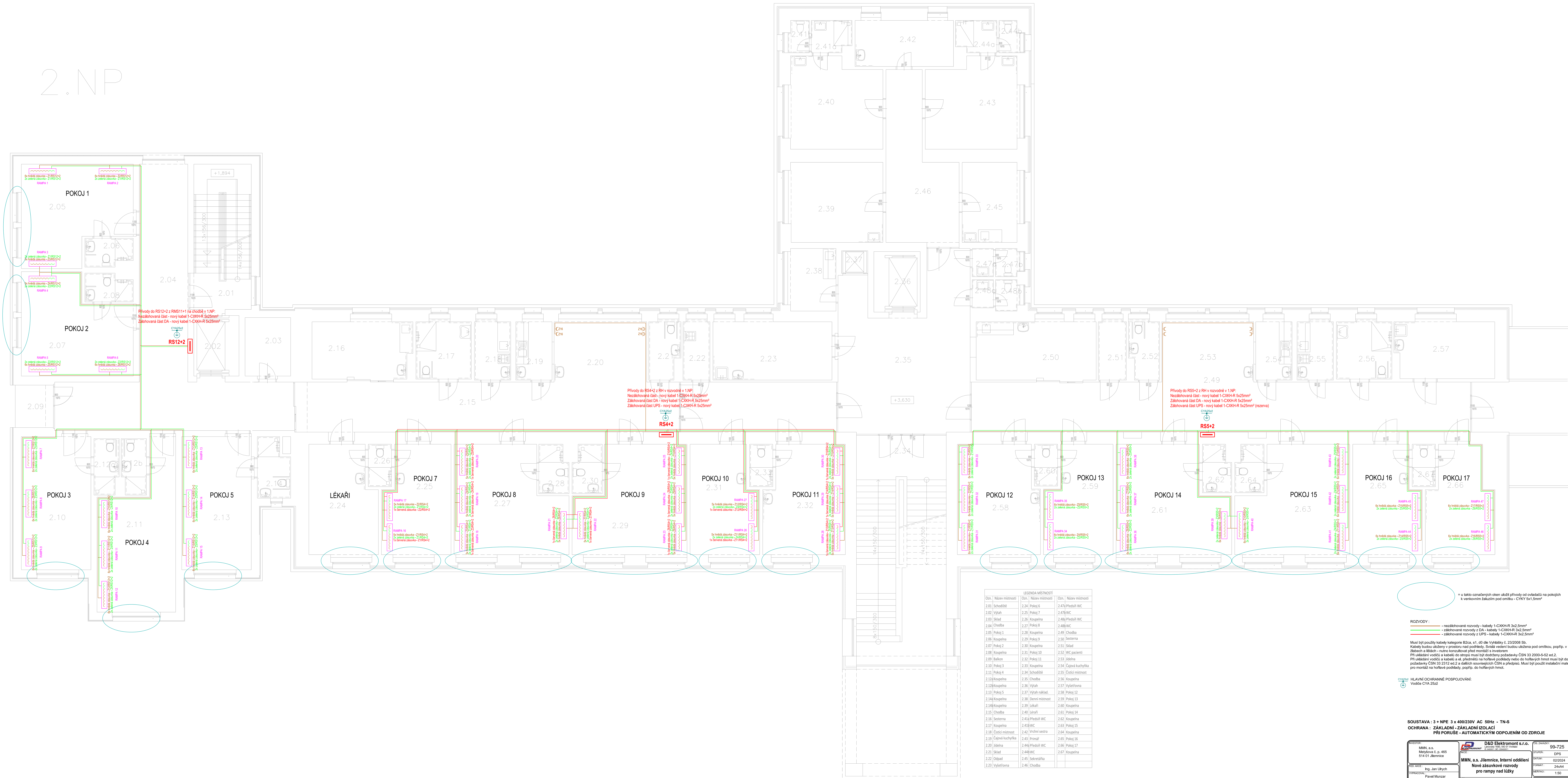


2.NP



| LEGENDA MÍSTNOSTÍ | | | |
|-------------------|------------------|------|-----------------|
| Ozn. | Název místnosti | Ozn. | Název místnosti |
| 2.01 | Schodiště | 2.24 | Pokoj 6 |
| 2.02 | Výťah | 2.25 | Pokoj 7 |
| 2.03 | Sklad | 2.26 | Koupelna |
| 2.04 | Chodba | 2.27 | Pokoj 8 |
| 2.05 | Pokoj 1 | 2.28 | Koupelna |
| 2.06 | Koupelna | 2.29 | Pokoj 9 |
| 2.07 | Pokoj 2 | 2.30 | Koupelna |
| 2.08 | Koupelna | 2.31 | Pokoj 10 |
| 2.09 | Balkon | 2.32 | Pokoj 11 |
| 2.10 | Pokoj 3 | 2.33 | Schodiště |
| 2.11 | Pokoj 4 | 2.34 | Schodiště |
| 2.12a | Koupelna | 2.35 | Výťah |
| 2.12b | Koupelna | 2.36 | Výťah |
| 2.13 | Pokoj 5 | 2.37 | Výťah náklad. |
| 2.14a | Koupelna | 2.38 | Dení místnost |
| 2.14b | Koupelna | 2.39 | (dlaň) |
| 2.15 | Chodba | 2.40 | (dlaň) |
| 2.16 | Sešterná | 2.41 | Předsíť WC |
| 2.17 | Koupelna | 2.42 | Předsíť WC |
| 2.18 | Čistí místnost | 2.43 | Větrná šedla |
| 2.19 | Čapková kuchyňka | 2.44 | Předsíť WC |
| 2.20 | Jídlna | 2.45 | Předsíť WC |
| 2.21 | Sklad | 2.46 | WC |
| 2.22 | Odpad | 2.45 | Šatenská |
| 2.23 | Výšřetřovna | 2.46 | Chodba |

= u této označených oken uložít přírady od okeničků na pokojích k venkovním žaluziím pod omítku - CYKY 5x1,5mm²

ROZVODY: - nezakřované rozvody - kabely 1-CXKH-R 3x0,5mm²
- zakřované rozvody z DA - kabely 1-CXKH-R 3x2,5mm²
- zakřované rozvody z UPS - kabely 1-CXKH-R 3x2,5mm²

Musí být použity kabely kategorie B2ca s1, dle Všechných č. 23/2008 Sb.
Kabely budou uloženy v prostoru nad podlahou, jinak vedení budou uložena pod omítkou, popří. v instalačních žlabech a špičkách - nutno konzultovat před montáží s inženýrem
Při uložení vodičů a kabelů do špiček musí být dodrženy požadavky ČSN 33 2000-6-52 a 2
Při uložení vodičů a kabelů a špiček na hroty podlahy nebo do hroty hmot musí být dodrženy požadavky ČSN 33 2312 a 2 a dalších souvisejících ČSN a předpisů. Musí být použiti instalační materiál určený pro montáž na hroty podlahy, popří. do hroty hmot.

HLAVNÍ OCHRANÉ POSPOJOVÁNÍ
Vodivé CVA 25x2

SOUSTAVA: 3 + NPE 3 x 400/230V AC 50Hz - TN-S
OCHRANA: ZÁKLADNÍ - ZÁKLADNÍ IZOLACI
PŘI PORUŠE - AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

| | | |
|--|---|----------------------|
| PROJEKTANT MMN, a.s. Mělnická č. 465 514 01 Jilemnice | PROJEKTANT D&D Elektromont s.r.o. Prácheňská č. 100 270 00 Prácheň | PROJEKTANT 95-725 |
| POSOUZENÍ Ing. Jan Librýš | POSOUZENÍ MMN, a.s. Jilemnice, Interní oddělení Nové zásuvkové rozvody pro rampy nad lůžky | POSOUZENÍ 02/2024 |
| PROJEKTANT Pavel Munzar | PROJEKTANT SCHÉMA ROZVODU - PŮDORYS 2.NP | PROJEKTANT 1:50 |
| PROJEKTANT Pavel Munzar | PROJEKTANT SCHÉMA ROZVODU - PŮDORYS 2.NP | PROJEKTANT EL.2 |