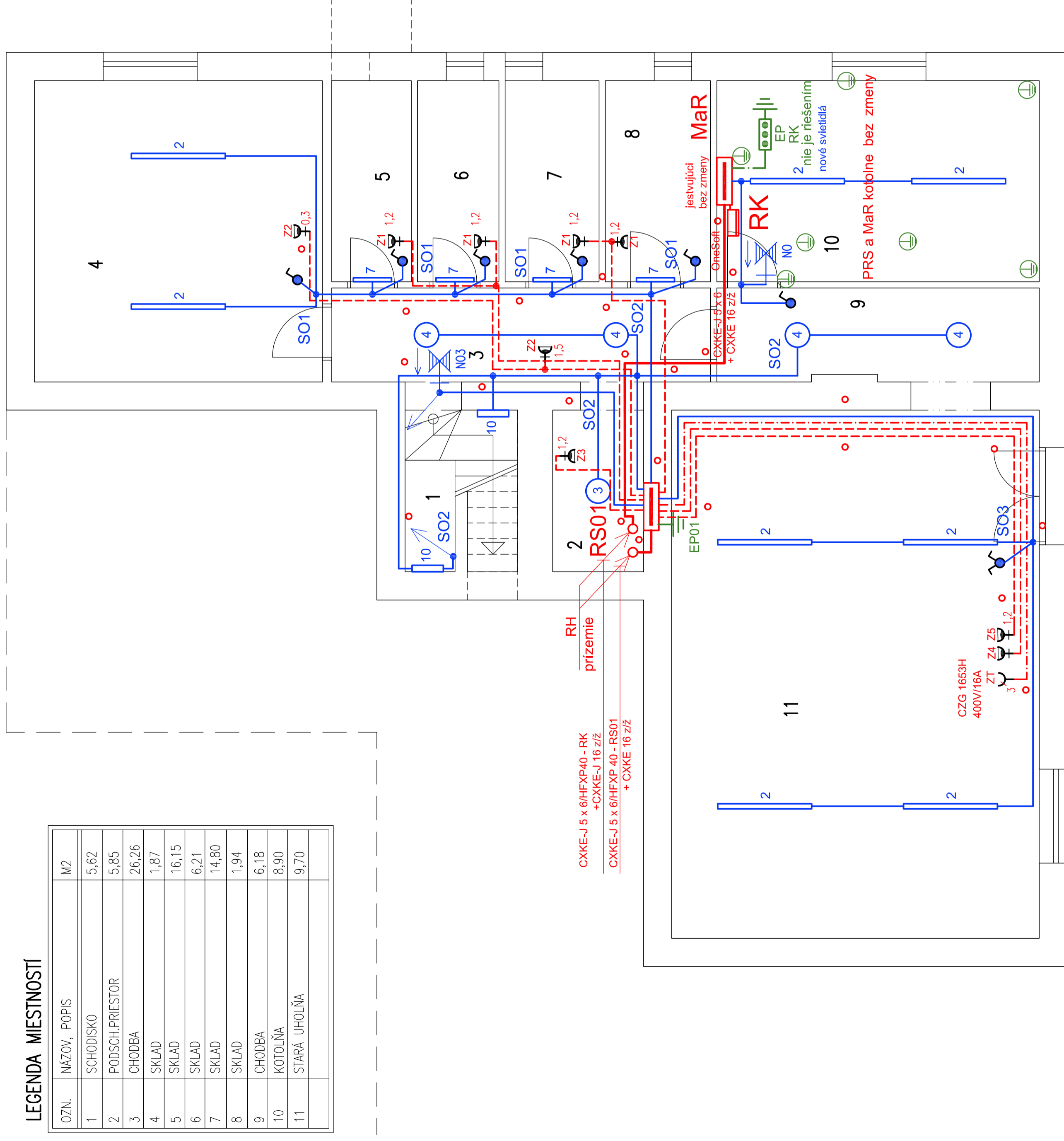


LEGENDA MIESTNOSTI

| OZN. | NÁZOV, POPIS | M2 |
|------|-----------------|-------|
| 1 | SCHODISKO | 5,62 |
| 2 | PODSCH.PRIESTOR | 5,85 |
| 3 | CHODBA | 26,26 |
| 4 | SKLAD | 1,87 |
| 5 | SKLAD | 16,15 |
| 6 | SKLAD | 6,21 |
| 7 | SKLAD | 14,80 |
| 8 | SKLAD | 1,94 |
| 9 | CHODBA | 6,18 |
| 10 | KOTOLIŇA | 8,90 |
| 11 | STARÁ UHOLIŇA | 9,70 |



LEGENDA ZÁSUVKY:

- Z IP44 ZÁSUVKA ZAP. JEDNODUCHÁ S VIEČKOM 230V/16A, IP44 (napr. PRAKTIK 1)
- Z IP55 ZÁSUVKA NÁST. JEDNODUCHÁ S VIEČKOM 230V/16A, IP55 (napr. PLEKO 55S)
- ZÁSUVKA 230V/16A KÁBEL CXKE-J 3 x 2.5
- ZT ZÁSUVKA TROJF. CZG 1653H, 400V/16A, IP65
- ZÁSUVKA 400V/16A KÁBEL CXKE-J 5 x 2.5

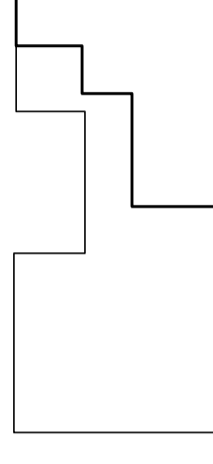
LEGENDA OSVETLENIE: viď. E-1:

- svetlo Spinač nást. rad.1.5.6.7 ABB PREKTIK 1, biely, 230V/10A, IP44 resp. nástenný rad. 1.5.6.7 PLEKO 55S, 230V/10A, IP55, CXKE-O 3 x 1.5
- KÁBEL CXKE-J 3 x 1.5, CXKE-J 5 x 1.5

LEGENDA SVIETIDIEL: viď. výkres E-1

ROZVODNÁ SIŤ: 3 N+PE str. 50Hz, 230/400V, TN-S
 OCHRANNÉ OPATRENIA PRED ZÁSAHOM EL. PRÚDOM – SAMOČINNÉ ODPOJENIE NAPÁJANIA
 PRI NORMÁLNEJ PREVÁDZKE /ZÁKLADNÁ OCHRANA/: základná izolácia živých častí, krytmi alebo zábranami

PRI PORUCHE: samočinné odpojenie pri poruche pre sieť TN
 sústava ochranného uzemnenia a ochranného pospájania
 doplnková ochrana prúdovými chráničmi vo vymedzených obvodoch



±0,000 = ÚROVEŇ PODLAHY 1.NP

| VED. PROJEKTANT | ZODP. PROJEKTANT | VYPRACOVAL |
|--|-------------------|-------------------|
| ING.K.FRAŇO | ING. Štefan TROPP | ING. Štefan TROPP |
| INVESTOR : OBEČNÝ ÚRAD MALACHOV, ORTÚTSKA CESTA 145, MALACHOV | | |
| NÁZOV STAVBY : BUDOVA ZÁKLADNEJ ŠKOLY A MATERSKEJ ŠKOLY MALACHOV | | |
| NÁZOV OBJEKTU : ELEKTROINŠTALÁCIA – REKONŠTRUKCIA | | |
| OBSAH VÝKRESU : PODORYS SUITERÉNU 1.PP. – ELEKTROINŠTALÁCIA | | |
| DATUM | STUPEŇ | PROJEKT STAVBY |
| 04/2023 | FORMÁT | 6 x A4 |
| | MIERKA | 1 : 50 |
| | PROFESIA | |
| | ČÍS. VÝKRESU | E-3 |