

| Č.m. | Názov priestoru | Plocha |
|--------------|-----------------|-----------|
| 01.01 | Schodisko | 25,44 |
| 01.02 | Chodba | 9,32 |
| 01.03 | Sklad | 12,80 |
| 01.04 | WC | 4,10 |
| 01.05 | Chodba | 3,79 |
| 01.06 | Sklad | 7,70 |
| 01.07 | Kotolňa | 15,91 |
| 01.08 | Chodba | 28,06 |
| 01.09 | Sklad | 73,08 |
| 01.10 | Sklad | 35,10 |
| 01.11 | Sklad | 81,46 |
| 01.12 | Sklad | 42,33 |
| 01.13 | Sklad | 25,04 |
| Plocha spolu | | 364,43 m2 |

- RS IŠTIACI ROZVÁDZAČ - 1 PP - EXISTUJÚCI
- Počas rekonštrukcie el. inštalácie zostane pod napätím a funkčný
- Po ukončení rekonštrukcie rozv. RS odpojiť a ZRUŠIŤ
- zostávajúci otvor v stene zamurovať
- RI-BŠ IŠTIACI ROZVÁDZAČ - 1 PP
- NAVRHOVANÝ - VIĎ SAMOSTATNÝ VÝKRES

VŠETKY ZÁSUVKY NAMONTOVAŤ NA STENY VO VÝŠKE 1,4m NAD PODLAHOU

- KRABICA ELEKTROINŠTALAČNÁ LIŠTOVÁ NÁSTENNÁ S VIEČKOM - 6484-20 - (84x84x39mm), BIELA, IP 40 + WAGO SVORKY (SEZ DOLNÝ KUBÍN) - ALEBO EKVIVALENT
- KRABICA ELEKTROINŠTALAČNÁ NÁSTENNÁ S VIEČKOM A GUMENÝMI PRECHODKAMI TYP - 6457-14 - (89x89x53mm), IP 54 + WAGO SVORKY (SEZ DOLNÝ KUBÍN) - ALEBO EKVIVALENT
- ELEKTROINŠTALAČNÉ KRABICE BUDÚ NAMONTOVANÉ POD STROPOM MIESTNOSTI PRI ELEKTROINŠTALAČNÝCH ŽIABOCH A LIŠTÁCH A TO TAK, ABY BOLÍ PRÍSTUPNÉ PRE POTREBY KONTROLY A ÚDRŽBY

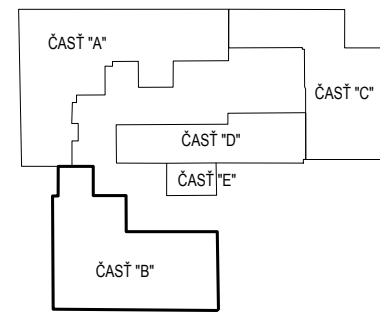
- CYKY-J 3 x 2,5mm² - ZÁSUVKOVÉ ROZVODY 230V
- TECHNOLÓGICKÉ ROZVODY 400V - VIĎ. POPISY NA VÝKRESOCH
- HLAVNÁ KÁBLOVÉ 400V - PRÍVODY DO ROZVÁDZAČOV
- VIĎ. POPISY NA VÝKRESOCH
- ZDRUŽENÁ KÁBLOVÁ TRASA - HLAVNÁ TRASA

KÁBLE ZÁSUVKOVÝCH ROZVODOV 230V A TECHNOLOGICKÝCH ROZVODOV 400V BUDÚ VEDENÉ NA POVRCHU V BIELYCH PLASTOVÝCH ELEKTROINŠTALAČNÝCH ŽIABOCH A LIŠTÁCH TESNE POPOD STROPY - HLAVNÁ TRASA
- PRÍVODY K ZÁSUVKÁM BUDÚ VEDENÉ OD HLAVNÝCH TRÁS KOLMO DOLU PO STENÁCH NA POVRCHU V BIELYCH PLASTOVÝCH ELEKTROINŠTALAČNÝCH LIŠTÁCH
- HLAVNÉ TRASY BUDÚ SPOLOČNÉ PRE SVETELNÉ, ZÁSUVKOVÉ AJ TECHNOLOGICKÉ ROZVODY

- ✓ ZÁSUVKA NÁSTENNÁ JEDNODUCHÁ - OTEO - 0 860 27 - BIELA, 230V / 16A IP 20
- KOMPLET (LEGRAND) - ALEBO EKVIVALENT
- ✓ ZÁSUVKA NÁSTENNÁ DVOJITÁ - OTEO - 0 860 76 - BIELA, 230V / 16A IP 20
- KOMPLET (LEGRAND) - ALEBO EKVIVALENT
- ✓ JEDNODUCHÁ ZÁSUVKA NÁSTENNÁ - FORIX 7 823 75 - BIELA, 230V / 16A IP 44
- KOMPLET (LEGRAND) - ALEBO EKVIVALENT
- ✓ DVOJITÁ ZÁSUVKA NÁSTENNÁ - FORIX 7 823 77 - BIELA, 230V / 16A IP 44
- KOMPLET (LEGRAND) - ALEBO EKVIVALENT
- 400V 16A ✓ ZÁSUVKA PRIEMYSELNÁ NÁSTENNÁ IZN 1653, 400V / 16A / 5P, IP 44 - ALEBO EKVIVALENT
- 16A ✓ SPÍNAČ NÁSTENNÝ SPORÁKOVÝ TYP 39563-13C, 400V / 20A, IP 20, BIELY - ALEBO EKVIVALENT
- 16A ✓ SPÍNAČ NÁSTENNÝ PRIEMYSELNÝ, PLASTOVÝ TYP S 16 JPD, 400V / 16A, IP 65 - ALEBO EKVIVALENT

- PO PRIETORKOVÝ OHRIEVAČ VODY - EXISTUJÚCI, ALEBO DODÁVKA ZTI
- EO ZÁSOBNÍKOVÝ OHRIEVAČ VODY (BOJLER) - EXISTUJÚCI, ALEBO DODÁVKA ZTI

- EZS ÚSTREDNÁ EZS - EXISTUJÚCA



ROZVODNÁ SIET' - 3 x 400 / 230 V TN-C-S 50Hz
Bod rozdelenia PEN vodiča: Hlavný štiaci rozvádzač RH-B

OCHRANA PRED NDN:
SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJA + PRÚDOVÝM CHRÁNIČOM + POSPÁJANÍM

| | | | |
|--|-------------|--------|---|
| ZODP. PROJEKTANT | VYPRACOVÁVA | KREBIL | Ing. Vladimír KRČHÁREK |
| ING. VLADIMÍR KRČHÁREK | | | projektová a rozpočtová práca |
| MIESTO STAVBY: OR PZ, BRATOV BALDÍGAROVCOV 7, 940 02 NOVÉ ZÁMKY | | | 022 34 SKALITE 1014 tel: 0907 626 114, tel: 043 57 57 58 e-mail: krcharek.vladimir@skalka.sk IČO: 46 186 025 |
| INVESTOR: MINISTERSTVO VNÚTRA SR, PRIBRNOVA 62, 812 72 BRATISLAVA | | | POČET FORMÁTOV: 6 x A4 |
| NÁZOV STAVBY: NOVÉ ZÁMKY OR PZ, REKONŠTRUKCIA A MODERNIZÁCIA OBJEKTU | | | DÁTUM: 06. 2018 |
| OBSAH VÝKRESU: ČASŤ B - 1 PP - ZÁSUVKOVÉ A TECHNOLOGICKÉ ROZVODY | | | STUPEŇ: P. S. |
| | | | MIERKA: 1 : 50 |
| | | | Č. VÝKRESU: SO-01.1-E1.7-05 |