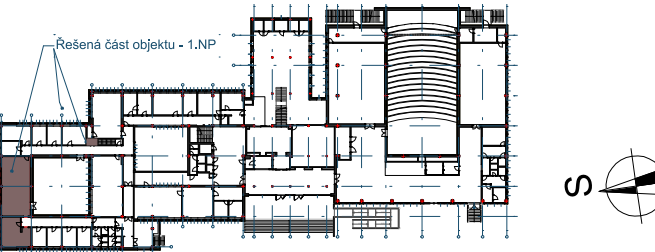


Zásuvkové rozvody budou uloženy ve drážkách ve zdi.  
Světelné rozvody ve zdi budou vedeny drážkami a na stropě budou vedeny v bezhalogenových lištách.  
Umístění jednotlivých koncových prvků musí být nejdříve odsouhlaseno investorem.  
Veškeré nové rozvody budou napájeny z nejbližšího stávajícího rozvaděče, který umožní dovyzbrojení pro nové **jistič** prvky.

## Legenda:


- PK.. Podlahová krabice
- Zásuvka dvojnásobná, s clonkami a natočenou dutinkou, IP40, 230V
- vypínač řazení č.1
- vypínač řazení č.6
- vypínač řazení č.7
- CXKH-J 3x1,5 mm2 (světelné obvody)
- CXKH-J 3x2,5mm2 (zásuvkové obvody)
- sdrúžené kabelové trasy
- Svítlidlo A, přisazené/zavěsné LED  
svítlidlo, IP20, 3300lm, 26W, Ra 80,  
4000K, 1210x238x52mm
- Svítlidlo B2, přisazené/zavěsné LED  
svítlidlo, IP20, 4500lm, 35W, Ra 80,  
4000K, 1195x100x68mm

- Povinnosti dodavatele firmy je seznámit se se všemi částmi projektové dokumentace, tzn. technickou zprávou, výkresy, výkazy výměr atd. Dále je povinností dodavatele firmy ověřit si a zkontrolovat veškeré návaznosti a požadavky na ostatní profese.
- Předpokládá se, že dodavatelská firma je odborně způsobilá, s plnou zodpovědností za provedení kompletního funkčního díla vč. stanovení úplného rozsahu prací prostřednictvím přezkoumání a prodiskutování kompletní dokumentace s příslušnými stranami.
- Na základě výše uvedeného je povinností dodavatele firmy upozornit na případné nedostatky, zjevné chyby a v případě nejjasnosti vznést dotazy k dokumentaci. Tato povinnost se předpokládá před zahájením prací v termínu stanoveném zástupcem Investora.
- V průběhu prací je povinností dodavatele firmy včas upozornit na nedostatky a chyby a to takovým způsobem, aby nedošlo k navýšení ceny díla vlivem opožděné připomínky. Pokud se tak nestane, předpokládá se vždy, že dodávka zahrnuje všechny součásti k zajištění kompletnosti a funkčnosti díla.
- Součástí ceny díla musí být všechny náklady, aby cena byla kompletní, konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž. Cena díla musí být včetně všech souvisejících doplňků, podružného a montážního materiálu bez dalších nároků na navýšení ceny.
- Všechny ve standardu neuvedené výkony, které jsou však nutné pro správnou funkčnost konstrukcí provedených, se nepovažují za vedlejší výkony a je třeba s nimi počítat v jednotkových cenách.
- Při realizaci je dodavatel povinný koordinovat postup prací se stavbou a ostatními profesemi, postupovat v souladu s příslušnými předpisy a návody pro montáž jednotlivých zařízení, dodržovat bezpečnostní a protipožární předpisy.



|        |              |       |        |
|--------|--------------|-------|--------|
|        |              |       |        |
| Revize | Popis revize | Datum | Podpis |

±0,000 = 1.NP m n.m., Balt p.v.

|                   |  |                   |                          |  |  |         |            |
|-------------------|--|-------------------|--------------------------|--|--|---------|------------|
| Zodp. projektant: |  | Projektant:       | Hlavní inženýr projektu: |  | Generální projektant:  |         |            |
| Ing. Michal Zubík |  | Ing. Michal Zubík | Ing. Petr Ramík          |  | <div><br/><b>RV projekt</b></div>         |         |            |
|                   |  |                   |                          |  | <b>RV projekt s.r.o.</b><br>Polášková 1535, Val. Meziříčí, 757 01<br>info@rvprojekt.cz<br>www.rvprojekt.cz<br>+420 724 877 726 |         |            |
| Místo stavby:     | 17. listopadu 930/8, Olomouc 779 00  |                   |                          |  | Projektant dílčí části:  |         |            |
| Katastr:          | k.ú. Olomouc-město, č. parcely st.1501, 94/71, 94/74                           |                   |                          |  |  |         |            |
| Stavebník:        | Univerzita Palackého v Olomouci, Křižkovského 511/8, Olomouc, 779 00           |                   |                          |  |  |         |            |
| Název stavby:     | <b>PF UPOL, Změna užívání vnitřních prostor budovy B, fáze 2, část 1, 3, 4</b> |                   |                          |  |  |         |            |
| Objekt:           | <b>D.1 - Budova B</b><br><b>D.1.4.5 - Silnoproudá elektrotechnika</b>          |                   |                          |  | Datum  | 08/2023 | Číslo paré |
|                   |  |                   |                          |  | Stupeň   | DPS     |            |
|                   |  |                   |                          |  | Formát   | 2xA4    |            |
|                   |  |                   |                          |  | Měřítko  |         |            |
| Název výkresu:    | <b>Půdorys 1.NP - Silnoproud Místnosti 1.68a a 1.68b</b>                       |                   |                          |  | Číslo výkresu<br><b>2022_45.2-D.1.4.5_07</b>   |         |            |