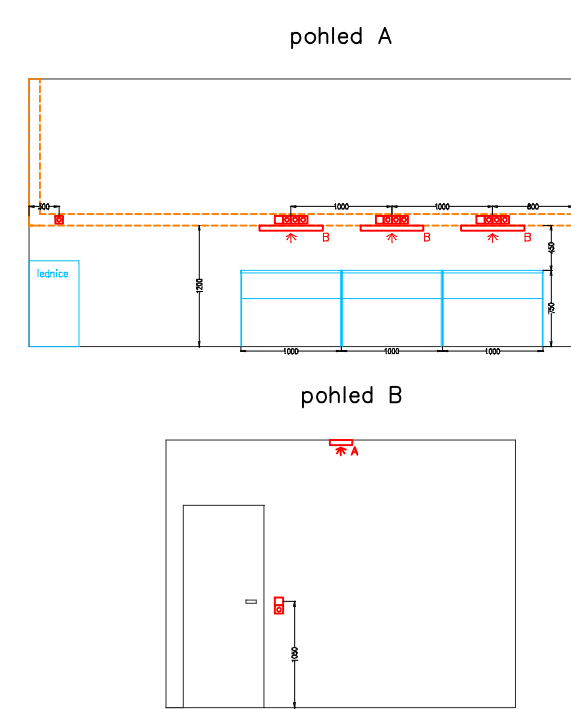


VZOROVÁ INSTALACE V POKOJÍCH



Legenda značek:

- Vypínač jednofázový řaz.1
- Jednofázový vypínač, řaz. 1 v podpar. žlabu
- Přepínač sériový řaz.5
- Přepínač sériový řaz.5 IP44
- Ovladač tlačítkový se signálkou vestav. v tlačítku řaz.1/0so
- Pohybové čidlo s detekcí intenzity osvětlení
- Zásuvka 230V 16A
- Zásuvka 230V 16A s přep. ochranou
- Zásuvka 230V 16A IP44
- Zásuvka 230V 16A s USB nabíječkou
- Zásuvka v podparapetním žlabu
- Zásuvka podparapetním žlabu s přepět.ochranou
- Dvojfázová zásuvka 230V 16A
- Dvojfázová zásuvka 230V 16A s přep. ochranou
- Výkonný zásuvkový blok do nábytku (2x 230V, 2x USB)
- Multimediální zásuvka (HDMI, USB, VGA, Jack)
- El. vývod 1-fázový
- Krabice obočnická kruhová 68, s víčkem
- Svítidlo LED stropní – dle specifikace
- Svítidlo LED nástěnné – dle specifikace
- Svítidlo připojené přes zásuvku
- Svítidlo LED lineární – dle specifikace
- Svítidlo nouzového osvětlení pro úzké prostory
- Svítidlo nouzového osvětlení pro široké prostory
- Svítidlo svítidlo piktogram EXIT
- Rozváděč – nový
- Rozváděč – stávající
- Stoupací vedení
- Sružené vedení
- 3f obvody
- Světelné obvody
- Světelné obvody – stávající
- Zásuvkové obvody
- Podparapetní žlab
- kabelový žlab drátěný
- vedení na kabelovém roštu
- vedení pod omítkou
- vedení v parapetním kanále
- vedení v trubkách

POZNÁMKY:

- Napájecí soustava:
1+N+PE AC ~ 50 Hz 230V TN – C – S – jednofázová instalace
3+N+PE AC ~ 50 Hz 400/230V TN – C – S – třífázová instalace
3+PEN AC ~ 50 Hz 400/230V TN – C – hlavní příklady HDV
- Ochrana před úrazem:
ZÁKLADNÍ – izolací, krytí
PŘI PORUŠĚ – automatickým odpojením od zdroje dle
CSN 33 200-4-41 ed.3
VÝSĚNA – dvojtou izolací
DOPLNKOVÁ – doplňujícím ochranným pospojováním, proudovým chráněním
- Nedílnou součástí PD je TECHNICKÁ ZPRÁVA
 - Volně vedené kabely v chráněné únikové cestě (CHÚC A), musí být v provedení B2ca-sd1, nebo musí být uloženy pod omítkou li. min. 10mm, případně oplášťeny nehořlavými deskami tř. reakce na oheň A1 nebo A2 tloušťky min.10mm.
 - Svítidla budou v provedení dle specifikace knihy svítidel
 - Svítidlo, vypínače a zásuvky, označené "V", budou pouze vyměněny, kabeláž zůstane stávající

| | | | | | |
|-------------------------------------|--|------------------------|--|---|--|
| ZHOTOVITEL DLOUČI ČÁSTI DOKUMENTACE | | DOPROVĚDNÝ PROJEKTANT: | | RAZITKO: | |
| PĚTR VODÁČEK | | Petr Vodáček | |  | |
| Bodní 680, 783 72 VELKÝ TÝNEC | | VYPRACOVAL: | | | |
| IČ 64834752, DIČ: CZ0700195318 | | Petr Vodáček | | | |
| mobil: 774190770 | | ZAK. ČÍSLO: | | | |
| e-mail: vodacek@seznam.cz | | 2019-11 | | | |
| | | | | | |

| | | | | | |
|--|--|---|---|-----------------------|--|
| ZHOTOVITEL | | | RAZITKO: | | |
| STAVOPROJEKT OLOMOUC a.s. | | |  | | |
| Holicke 568/31, 779 00 OLOMOUC | | | | | |
| Telefon: 565531111, E-mail: info@stavoprojekt.cz | | | | | |
| IČO: 45192031, DIČ: CZ45192031 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| STUPĚN DOKUMENTACE: | | ŘEDITEL: | | MANAŽER PROJEKTU: | |
| DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY | | RNDr. Lukáš Štátný | | PaedDr. Zdeňka Štátná | |
| OBJEDMATEL: | | HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: | | VEDOUcí PROJEKTANT: | |
| Správa kolejí a menz UP, | | . | | Ing. Yvona Hopová | |
| Smerlova 12, 771 00 Olomouc | | | | | |
| MÍSTO STAVBY: | | DOPROVĚDNÝ PROJEKTANT: | | ZAK. ČÍSLO: | |
| VŠ kolejí UP Olomouc | | Petr Vodáček | | 31-174341 | |
| # 17 Listopadu, č.p.1083, 771 00 Olomouc | | Petr Vodáček | | DATE: | |
| PARCELA: | | st.1584, 94/63, k.ú. Olomouc - město 710504 | | 10/2019 | |
| KRAJ: | | Olomoucký | | FORMAT: | |
| | | | | 7x44 | |
| | | | | MĚRITKO: | |
| | | | | 1:75 | |
| ZAKÁZKA: | | | | | |
| Olomouc, VŠK, tř.17 Listopadu, opravy | | | | | |
| Olomouc, VŠK, tř.17 Listopadu, nový výtah | | | | | |
| | | | | | |
| ČÁST: | | | ČÁST: | | |
| SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA | | | D.1.4.f | | |
| VÝKRES: | | | ČÍSLO VÝKRESU: | | |
| PŮDORYS 2.NP | | | 04 | | |