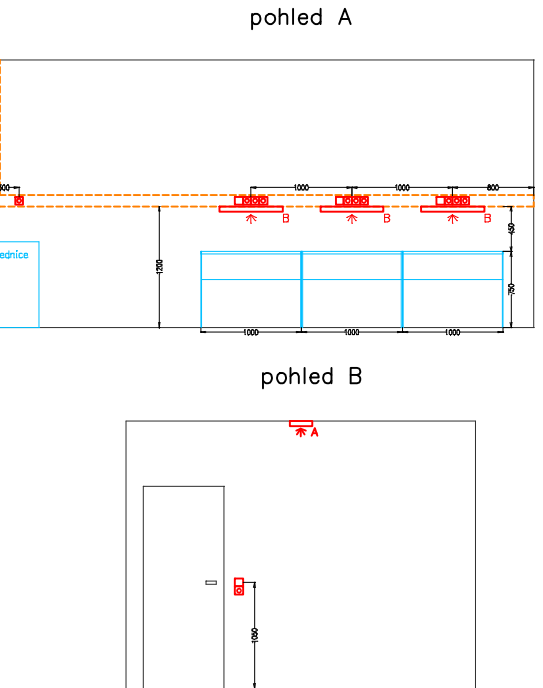


VZOROVÁ INSTALACE V POKOJÍCH



Legenda značek:

- Vypínač jednofázový řaz.1
- Jednofázový vypínač, řaz. 1 v podpr. žlábu
- Přepínač sériový řaz.5
- Přepínač sériový řaz.5 IP44
- Ovladač tlačítkový se signálkou vestav. v tlačítku řaz.1/OS
- Polypolové šídlo s detekcí intenzity osvětlení
- Zásuvka 230V 16A
- Zásuvka 230V 16A s přep. ochranou
- Zásuvka 230V 16A s USB nabíječkou
- Dvojnásobná zásuvka 230V 16A
- Zásuvka v podparapetním žlábu
- Zásuvka podparapetním žlábu s přepř. ochranou
- EL vývod 1-fázový
- Krabice obočnická kruhová 68, s víčkem
- Svítidlo LED stropní – dle specifikace
- Svítidlo LED nástěnné – dle specifikace
- Svítidlo LED lineární – dle specifikace
- Svítidlo nouzového osvětlení pro úzké prostory
- Svítidlo nouzového osvětlení pro široké prostory
- Svítidlo nouzového osvětlení piktogram EXIT
- Rozvaděč – nový
- Rozvaděč – stávající
- Stoupací vedení
- Sdražené 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 kande

POZNAMKY:

- 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 přírady HDV
- Ochrana před úrazem:  
ZÁKLADNÍ – izolací, kryty  
Při PORUŠE – automatickým odpojením od zdroje dle  
ČSN 33 200-4-41 ed.3,  
ZVÝŠENÁ – dvojitou izolací  
DOPLNKOVÁ – doplňujícím ochranným pospojováním, proudovým chráničem
1. Nedílnou součástí PD je TECHNICKÁ ZPRÁVA  
2. volné vedené kabely v chráněné únikové cestě (CHÚC A), musí být v provedení B2ca.s.l., nebo musí být uloženy pod omítkou tl. min. 10mm, případně opíštěny nestrobovými deskami tř. reakce na oheň A1 nebo A2 tloušťky min.10mm.  
3. Svítidla budou v provedení dle specifikace knihy svítidel

ZHOTOVITEL DÍLOČÁSTI DOKUMENTACE: PETR VODAČEK Bodni 680, 732 VELKÝ TÝNEC IČ 64834752, DIČ: CZ27007195318 mobil: 774190770 e-mail: vodacekp@seznam.cz	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Petr Vodaček VYPRACOVAL: Petr Vodaček ZAK.ČÍSLO: 2019-11	RAZÍTKO: 
--	---	--------------

ZHOTOVITEL: STAVOPROJEKT OLOMOUC a.s. Holická 568/31y, 779 00 OLOMOUC Telefon: 565531111, E-mail: info@stavoprojekt.cz IČO: 45192031, DIČ: CZ45192031	RAZÍTKO: 
---	--------------

STUPEN DOKUMENTACE: <b>DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY</b>	ŘEDITEL: RNDr. Lukáš Štátný	MANAŽER PROJEKTU: PaedDr. Zora Štátná	ZAK.ČÍSLO: 31-174341	PARE
OBJEDMATEL: Správa kolejí a menz UP, Smerova 12, 771 00 Olomouc	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Yvona Hoppová	VEDOUCÍ PROJEKTANT: Ing. Yvona Hoppová	DATUM: 10/2019	FORMÁT: 7x44
MÍSTO STAVBY: VŠ kolejí UP Olomouc # 17 Listopadu, č.p.1083, 771 00 Olomouc	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Petr Vodaček	VYPRACOVAL: Petr Vodaček	FORMÁT: 7x44	MĚŘÍTKO: 1:75
PARCELA: st.1364, 946/3, k.ú. Olomouc - město 710504				
KRAJ: Olomoucký				

ZAKÁZKA: <b>Olomouc, VŠK, tř. 17 Listopadu, opravy Olomouc, VŠK, tř. 17 Listopadu, nový výťah</b>	
ČÁST: <b>SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA</b>	ČÁST: <b>D.1.4.f</b>
VYKRES: <b>PŮDORYS 7.NP</b>	ČÍSLO VYKRESU: <b>06</b>