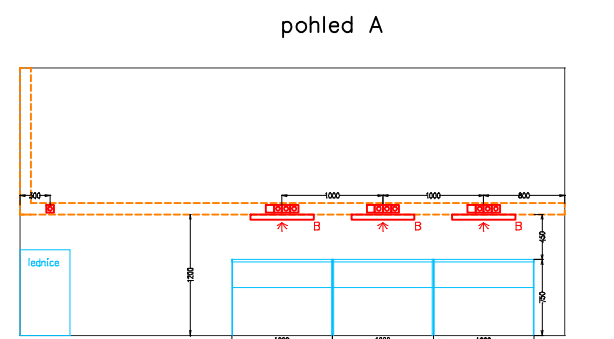


VZOROVÁ INSTALACE V POKOJÍCH



- Legenda značek:**
- Vypínač jednopólový řaz.1
 - Jednopólový vypínač, řaz. 1 v podpr. žlbu
 - Vypínač jednopólový řaz.1 IP44
 - Prepínač sériový řaz.5
 - Prepínač sériový řaz.5 IP44
 - Prepínač střídaný řaz.6
 - Ovladač tlačítkový se signálkou vestav. v tlačítku řaz.1/0s0
 - Tlačítkový ovladač s omezeným přístupem
 - Pohyblivý řídící a detekční intenzity osvětlení
 - Žsuvka 230V 16A
 - Žsuvka 230V 16A IP44
 - Žsuvka v podparapetním žlbu
 - Žsuvka podparapetním žlbu s přepět.ochranou
 - Dvojnásobná žsuvka 230V 16A
 - Dvojnásobná žsuvka 230V 16A s přep. ochranou
 - Výklopný žsuvkový blok do nábytku (2x 230V, 2x USB)
 - El. vývod 1-fázový
 - Krabice obojčinná kruhová 88, s víčkem
 - Krabice obojčinná do vlnka hroznatá
 - Svítlidlo LED stropní – dle specifikace
 - Svítlidlo LED lineární – dle specifikace
 - Svítlidlo LED nástenné – dle specifikace
 - Svítlidlo nouzového osvětlení pro úzké prostory
 - Svítlidlo nouzového osvětlení pro široké prostory
 - Nouzové svítidlo piktogram EXIT
 - Rozvaděč – nový
 - Rozvaděč – stávající
 - Rozvaděč – demontovaný
 - Stoupačkové vedení
 - Sdružené vedení
 - 3-f. obvody
 - Ovládací signalizace a měření
 - Světelné obvody
 - Světelné obvody – stávající
 - Žsuvkové obvody
 - Podparapetní žlab
 - Kabelový žlab drátěný (trasa s pož. integritou)
 - kabelový žlab drátěný
 - vedení pod kabelovým roštu
 - vedení pod omítkou
 - vedení v parapetním kanále

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 – S – hlavní příklady HDV
Ochrana před úrazem:
ZÁKLADNÍ – izolaci, kryty
Při PORUŠĚ – automatickým odpojením od zdroje die
CSN 33 200-4-41 ed.3
VÝSLEDNĚ – dvojité izolaci
DOPLŇKOVĚ – doplňujícím ochranným pospojováním, proudovým chráničem
1. Nedílnou součástí PD je TECHNICKÁ ZPRÁVA
2. Volné vedení kabely v chráněné únikové cestě (CHÚC A), musí být v provedení B2ca, s.tl, nebo musí být uloženy pod omítkou II. min. 10mm, případně splštěny nehohývanými deskami tř. reakce na oheň A1 nebo A2 tloušťky min.10mm.
3. Svítidla budou v provedení dle specifikace knihy svítidel
4. Svítidla, vypínače a žsuvky, označené "V", budou pouze vyměněny, kabeláž zůstane stávající.

ZHOTOVITEL PĚTR VODÁČEK Bodní 680, 783 72 VELKÝ TÝNEC IČ 64834752, DIČ: CZ27007195318 mobil: 774190770 e-mail: vodacekp@seznam.cz	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Petr Vodáček VYPRACOVAL: Petr Vodáček ZAK. ČÍSLO: 2019-11	RAZÍTKO:
--	--	----------

ZHOTOVITEL STAVOPROJEKT OLOMOUC a.s. Holická 588/31y, 779 00 OLOMOUC Telefon: 565531111, E-mail: info@stavoprojekt.cz IČO: 45192031, DIČ: CZ45192031	RAZÍTKO:
--	----------

STUPEN DOKUMENTACE: DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	ŘEDITEL: RNDr. Lukáš Štátník	MANAŽER PROJEKTU: PaedDr. Zoja Štátníková	ZAK. ČÍSLO: 31-174/341	PARE
OBJEDMATEL: Správa kolejí a menz UP, Smeralova 12, 771 00 Olomouc	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Smeralova 12, 771 00 Olomouc	VEDOUcí PROJEKTANT: Ing. Yvona Hoppová	DATUM: 10/2019	FORMÁT: 7x44
MÍSTO STAVBY: VŠ kolejí UP Olomouc	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Petr Vodáček	VYPRACOVAL: Petr Vodáček	MĚRÍTKO: 1:75	
PARCELA: č. 1364, 94/63, k.ú. Olomouc – město 7110504				
KRAJ: Olomoucký				

ZAKÁZKA: Olomouc, VŠK, tř.17 Listopadu, opravy Olomouc, VŠK, tř.17 Listopadu, nový výtah	ČÁST: SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA	ČÍSLO VÝKRESU: PŮDORYS 1.NP
ČÁST: SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA	ČÍSLO VÝKRESU: PŮDORYS 1.NP	