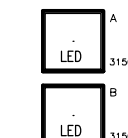


PŮDORYS 2.NP

m 1:50

LEGENDA:



- A – Vestavné LED svítidlo MODUS FIT5000A_KN_IP65
1x49W, 5300lm, Ra80, 4000K, IP65
- B – Vestavné LED svítidlo MODUS FIT4000A_KN_IP65
1x35W, 4200lm, Ra80, 4000K, IP65
- C – Závěšené asymetrické LED svítidlo MODUS ASTAP3000M
1x25W, 3200lm, Ra80, 4000K, IP20
- D – Vestavné LED svítidlo MODUS SPM1000KO_V2
1x10W, 1000lm, Ra80, 4000K, IP43

NS1 – Vestavné nouzové aku. LED svítidlo MODUS
OZN/LVPU/1W/E/1/SE/X/WH, 1x1W, 125lm, Ra80, 4000K, IP20

Jednospórový spínač Tango, přístroj 3558-A01340, kryt jednoduchý 3558A-A651B, rámeček dle umístění

Sériový přepínač Tango, přístroj 3558-A05340, kryt dělený 3558A-A652B, rámeček dle umístění

Střídavý přepínač Tango, přístroj 3558-A06340, kryt jednoduchý 3558A-A651B, rámeček dle umístění

Střídavý přepínač dvojitý Tango, přístroj 3558-A52340, kryt dělený 3558A-A652B, rámeček dle umístění

Křížový přepínač Tango, přístroj 3558-A07340, kryt jednoduchý 3558A-A651B, rámeček dle umístění

Spínač automatický se snímačem pohybu 3209A-C22184 B Tango, IP44

Jednofázová zásuvka dvojnásobná 5513A-C02357B Tango, s clonkami a natočenou dutinou, s označením čísla vývodu

Jednofázová zásuvka jednonásobná 5519A-A02357B Tango, s clonkami, s označením čísla vývodu, rámeček dle umístění

Jednofázová zásuvka jednonásobná 5599A-A02357B Tango, s clonkami a ochranou proti přepětí, s označením čísla vývodu, rámeček dle umístění

Společné zásuvkové hnízdo / vícerámeček: počet zás. slaboproud + zásuvka(y) NN, provedení zapuštěné, instalační krabice a vícerámeček dodá silnyproud

v=300

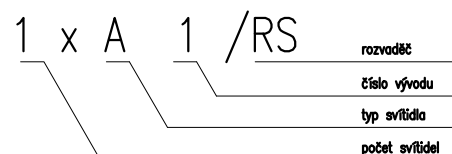
230/400V

13

BL1

Vývod, s označením čísla vývodu

Vysoušeč rukou (NENÍ DODÁVKOU ELEKTRO)



POZNÁMKA:

- Uložení kabelů bude provedeno v objektu pod omítkou, nad podhledem, na betonovém podkladu, či v elektroinstalační liště.
- Zásuvky budou ve výšce 300 mm a vypínače ve výšce 1200 mm od podlahy, pokud není uvedeno jinak.
- Napíjecí kabel rozváděče je zakreslen pouze schematicky. Skutečnou polohu bude muset určit montážní firma při realizaci.
- Prostředí v objektu bude bez provozních vlivů AA 4 – normální, vně objektu bude prostředí AB 8 s atmosférickými vlivy.
- Zásuvkové hnízda (ZH) budou instalovány do vícerámečků a instalačních krabic, které budou navrženy i pro zásuvky slaboproud.
- Finální umístění běžných zásuvek v učebnách (výška a poloha) bude upřesněna investorem během realizace dle rozmístění nábytku.



- PROJEKCE
- ENGINEERING
- REALIZACE STAVEB

Odběratel	Město Žebrák, Náměstí 1, 267 53 Žebrák	Datum	04/2024	Z.č.	4873-06-007/24
Zakázka	ZÁKLADNÍ ŠKOLA ŽEBRÁK – ROZŠÍŘENÍ KAPACITY IV. ETAPA – NÁSTAVBA A PŘÍSTAVBA PAVILONU č.5	Jednatel společnosti	Ing. Martin Dejdar		
Stupeň	Projekt pro povolení a provádění stavby	Hlavní inženýr projektu	p. Josef Pánek		
Objekt	D.1.4 TPS – 3. SILNOPROUDÁ ELEKTROINSTALACE	Projektant	Ing. Boris Sebesta		
Část	D.1 Dokumentace objektu, tech. a technol. zařízení	Formát	6x4		
Díl		Měřítko	1:50		
Název výkresu	PŮDORYS 2.NP PAVILON č.5	Číslo výkresu	D.1.4.3.21		
Soubor		Datum vykreslení			