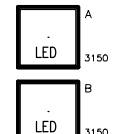


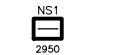
PŮDORYS 1.NP

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 - Zavěšené asymetrické LED svítidlo MODUS ASTAP3000M
1x25W, 3200lm, Ra80, 4000K, IP20
- D - Vestavné LED svítidlo MODUS SPM1000KO_V2
1x10W, 1000lm, Ra80, 4000K, IP43



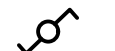
NS1 - Vestavné nouzové aku. LED svítidlo MODUS
02N/LVPV/1W/E/1/SE/X/WH, 1x1W, 125lm, Ra80, 4000K, IP20



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



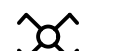
Sériový přepínač Tango, přístroj 3558-A05340, kryt dělený 3558A-A652B, rámeček dle umístění



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



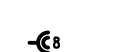
Střídavý přepínač dvojitý Tango, přístroj 3558-A52340, kryt dělený 3558A-A652B, rámeček dle umístění



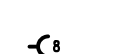
Křížový přepínač Tango, přístroj 3558-A07340, kryt jednoduchý 3558A-A651B, rámeček dle umístění



Spínač automatický se snímačem pohybu 3290A-C22184 B Tango, IP44



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



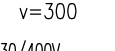
Jednofázová zásuvka jednonásobná 5519A-A02357B Tango, s clonkami, s označením čísla vývodu, rámeček dle umístění



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



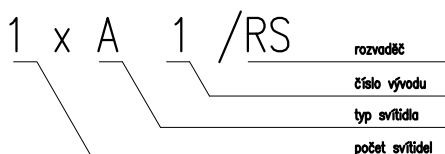
Společné zásuvkové hnízdo / vícetámeček; počet zás. slaboproud + zásuvka(y) NN, provedení zapuštěné, instalační krabice a vícetámeček dodá silnyproud



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.
- Napájecí kabel rozvaděče 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.
- Zásuvková hnízda (ZH) budou instalovány do vícetámečků 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

Zakázka: ZÁKLADNÍ ŠKOLA ŽEBRÁK - ROZŠÍŘENÍ KAPACITY
IV. ETAPA - NÁSTAVBA A PŘÍSTAVBA PAVILONU č.5

Stupeň	Projekt pro povolení a provádění stavby	Datum	04/2024	Z.č.	4873-06-007/24
Objekt		Jednatel společnosti		Ing. Martin Dejdar	
Část	D.1.4 TPS - 3. SILNOPROUDÁ ELEKTROINSTALACE	Hlavní inženýr projektu		p. Josef Pánek	
Díl	D.1 Dokumentace objektu, tech. a technol. zařízení	Projektant		Ing. Boris Sebesta	
Název výkresu	PŮDORYS 1.NP PAVILON č.5	Formát	6xA4	Číslo výkresu	D.1.4.3.20
		Měřítko	1:50		
Soubor :		Datum vykreslení :			