



Označení svítidla	Název	Světelné zdroje	Počet
A1	LED downlight, plechové tělo, opálový kryt, IP54	1 x LED, 34W, 3550lm, Ra80, 4000K	2
A2	LED downlight, plechové tělo, opálový kryt, IP54 + NOUZOVÝ MODUL	1 x LED, 34W, 3550lm, Ra80, 4000K	4
B	LED panel, UGR<19, vysoká účinnost, hliníkový rámeček, mikroprizmatický kryt, čtverec 600x600mm	1 x LED, 19W, 3100lm, Ra80, 4000K	23

NAVRHOVANÁ SVÍTIDLA:
Typy svítidel vybere a určí investor na základě předložených vzorků s parametry splňující požadavky ČSN pro dané činnosti v osv. prostoru.
Svítidla v chodbě budou spínána čidlem přítomnosti a v kancelářích ovladači umožňující trvalé rozsvícení svítidel. Svítidla budou spínána kolébkovými ovladači pro jedno pracoviště ve dvou skupinách (u oken / nad pracovišti u obslužného pultu.

LEGENDA:
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM :
ZÁKLADNÍ
živých částí: izolací, doplňkovou izolací, krytím,
neživých částí: automatickým odpojením od zdroje
DOPLŇKOVÁ - proudovými chrániči, místním pospojováním

VODIČE :
1-CXKH-R-o 2 až 3x 1,5 mm² - ovl. obvody (spínače)
1-CXKH-R-j 3x 1,5 mm² - 10A / 230V, osvětla - hlavní obv.
1-CXKH-R-j 5x 1,5 mm² - 10A / 230V, osvětla - hlavní obv.
1-CXKH-R-j 3x 1,5 mm² - 10A / 230V, osvětla - nouzové obv.
1-CXKH-R-j 3x2,5 mm² - 16A / 230V, zásuvky
CYKY-j 5x2,5 mm² - 16A / 400V, zásuvky motorové
1-CXKH-R-j 5x6 mm² - 25A / 400V - přívod
CY 6 mm² - vodiče pospojování

POŽÁRNÍ BEZPEČNOST:
spec. požadavky B2ca s1 d0, vedení ulož. v drátěných žlabech nad skládaným podhledem, v dutých konstrukcích a kanálech

NAPÁJECÍ SÍŤ NN:
TN-C, 3L + PEN, AC, 50 Hz, 230V/400V
TN-C-S, 3L + N + PE, AC, 50Hz, 230V/400V
ČSN 33 2000-1 ed2 čl. 312.2.1

OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM:
ZÁKLADNÍ: - živých částí: izolací, doplňkovou izolací, krytím,
- neživých částí: automatickým odpojením od zdroje
DOPLŇKOVÁ: - proudovými chrániči, místním pospojováním

VNĚJŠÍ VLIVY:
Vnější vlivy jsou podle ČSN 33 2000-5-51 ed3 určeny normální vně objektu zvlášť nebezpečné

DRUH PRÁCE	Dokumentace pro Výběr Dodavatele		<div>IPS – elektro</div> <div>projekce TZB elektro Táboritřská 1101/II 379 01 TŘEBOŇ tel: ---, mobil: 606 526 456</div>	
VYPRACOVAL	Svidenský Pavel, Táboritřská 1101, 379 01 Třeboň, ČKAIT 0100440			
VEDOUČÍ PRÁCE	MIKYŠKA Milan Ing. ČKAIT 0100857			
STAVEBNÍK	Slatinné lázně Třeboň s.r.o., Lázeňská 1001, Třeboň II, 37901 Třeboň			
MÍSTO STAVBY	Pozemek parcelní číslo 1977/II; Katastrální území Třeboň		<div>Č. ZAKÁZKY</div> <div>2024-11-dvd</div> <div>DATUM</div> <div>06/2024</div> <div>STUPEN PD</div> <div>DVD (DPS)</div> <div>FORMÁT</div> <div>4x A4</div> <div>VÝKRES Č.</div> <div>PARE Č.</div> <div>DATUM TISKU: 25.10.2024</div>	
NÁZEV STAVBY	ZMĚNA DOKONČENÉ STAVBY – STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU č.p. 1001/II; PAVILONU D1 LÁZEŇSKÉHO DOMU AURORA			
STAVEBNÍ OBJEKT	REZERVAČNÍ A PŘIJÍMACÍ KANCELÁŘE			
ČÁST	D1.4. Technika prostředí staveb			
OBSAH:	D.1.4.e. Elektrotechnika silnaproud Elektroinstalace zásuvky- půdorys 2np.	MĚŘITKO 1:50	e.103	