



Označení svítidla	Název	Světelné zdroje	Počet
A	kovové interiérové LED svítidlo na zavěšení, přisazení ke stropu a vestavné do rastru 600x600, mikropyramidová optika	1 x LEDLine, 35W, 4020lm, Ra85, 4000K	8
B	kovové interiérové LED svítidlo na zavěšení, či přisazení ke stropu	1 x LEDLine, 11W, 1290lm, Ra85, 4000K	2
C	LED,downlight,interiérové kruhové vestavné	1 x LED, 15W, 1660lm, Ra85, 4000K	1

LEGENDA:

- vodič CYKY-J 4x10
- vodič CYKY-J 5x6
- vodič CYKY-J 2-5x1.5
- vodič CYKY-J 3x2.5
- vodič CYKY-J 5x2.5
- vodič KOAX ; UTP ; JY-(st)Y 2x2x0,8
- hlavní kabelová trasa

Kabely budou vedeny na povrchu v lištách

- spínač osvětlení jednobolový - č. 1
- spínač osvětlení sériový - č. 5
- přepínač osvětlení střídavý - č. 6
- přepínač osvětlení sériový střídavý - č. 5A
- přepínač osvětlení dvojité střídavý - č. 5B
- přepínač osvětlení křížový - č. 7
- vývod 400 V
- vývod 230 V
- ventilátor s doběhem
- spínač do vlhka
- pohybové čidlo
- el. ohřivač TUV
- ovládání žaluzií
- WiFi access point
- autonomní pož. hlásič
- stropní svítidlo
- nástěnné svítidlo
- liniové svítidlo
- dvojzásuvka, IP 20
- zásuvka, IP 20
- dvourámeček -zásuvka, IP 20
- zásuvka, IP 44
- doplň. pospojení koupelna
- zásuvka televize; v = cca. 60 cm
- zásuvka DATA
- domácí telefon a zvonek; v = cca. 140 cm
- tlačítko 1/0, ovládání osvětlení
- rozvaděč
- zásuvka 400 V ; 16 A

OCHRANA: AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ OD ZDROJE; PROUDOVÝ CHRÁNIČ;
DOPLŇ. POSPOJOVÁNÍ DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3
SOUSTAVA: 3 + PE + N AC 50 Hz 400V;TN - S

VNĚJŠÍ VLIVY DLE ČSN 33 2000-5-51 ed.3 a ČSN 33 2000-4-41 ed.2
NORMÁLNÍ AB5; BA1; CA1
VENKOVNÍ AB8; AD4; BA1; CA1

!!! PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ NUTNO VYZVAT SPRÁVCE PODZEM. SÍTÍ K VYTYČENÍ POLOHY SÍTÍ A ZEMNÍ PRÁCE V BLÍZKOSTI PODZEM. VEDENÍ PROVÁDĚT ZA DOZORU TĚCHTO SPRÁVCŮ
± 0,000 = 1.NP (místní systém)

<div><div></div><div>Sibre s.r.o.</div></div>			název a místo stavby: ZMĚNA UŽÍVÁNÍ STÁVAJÍCÍCH PROSTOR MŠ ŠMOLÍKOVA NA SPECIÁLNÍ PEDAGOGICKÉ SENTRUM Šmolíkova 865, Praha 6 - Ruzyně	
generální projektant a autoři:			investor:	Městská část Praha 6, Čs. armády 601/23, Praha 6, v zast. Sneo a.s.
Ing. Radek Krýza			část:	D.1.4 - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB - EL
Projektant části EL:			zodp. p:	Karel Sommer
Karel Sommer			výkres:	PŮDORYS 1.NP
			stupeň:	DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ
datum:	měřítko:	paré:	číslo výkresu:	
7/2021	1:50		SMO_DSP_D.1.4_101_00	