


OZNAČENÍ	POPIS	UCHYČENÍ	ROZMĚRY
B	B – Vestavné LED svítidlo typu downlight. Hliníkové lité tělo bílé barvy; IP44; IK02; 4000K; 25W; 2370lm; Ra=80+; ON/OFF 230V	vestavné do podhledu	přůměr: 715 mm výška: 61 mm
B1	B1 – Vestavné LED svítidlo typu downlight. Hliníkové lité tělo bílé barvy; IP 54; IK03; 4000K; 20W; 1930lm; Ra=80+; ON/OFF 230V	vestavné do podhledu	přůměr: 228 mm výška: 98 mm
B2	B2 – Vestavné LED svítidlo typu downlight. Hliníkové lité tělo bílé barvy; IP 20; 4000K; 26W; 2000lm; Ra=90+; ON/OFF 230V	vestavné do podhledu otáčeno 355°, nakloněno 30°	přůměr: 128 mm výška: 132 mm
B3	B3 – Vestavné LED svítidlo typu downlight. Hliníkové lité tělo bílé barvy; IP 20; 4000K; 21W; 2520lm; Ra=90+; DALI	vestavné do podhledu	přůměr: 220 mm výška: 82 mm
C2	C2 – Závesný kruhový LED panel, driver umístěn na stropě IP20; 4000K; 46W; 3400lm; Ra=80+; ON/OFF 230V	zavěšené spodní líc svítidla v: 2,6 m	přůměr: 500 mm výška: 12 mm
C2D	C2D – Závesný kruhový LED panel, driver umístěn na stropě IP20; 4000K; 46W; 3400lm; Ra=80+; DALI	zavěšené spodní líc svítidla v: 2,6 m	přůměr: 500 mm výška: 12 mm
C4	C4 – Závesné designové svítidlo z hliníkového profilu. IP20; 4000K; 76W; 6100lm; Ra=80+; DALI	zavěšené spodní líc svítidla v: 2,6 m	přůměr: 1200 mm výška: 80 mm
OnAir	OnAir – Nástěnné signálizační LED svítidlo červené barvy. IP40; 4000K; 15W; ON/OFF 230V	Přisazené ke stěně	195x220x135 mm
Bilé	Bilé – Nástěnné signálizační LED svítidlo bílé barvy. IP54; 4000K; 6W; ON/OFF 230V	Přisazené ke stěně	280x195x55 mm
NP3	NP3 – Nástěnné/stropní nuzové svítidlo, kombinované protipanikové osvětlení s označením směru úniku. IP65; 5700K; 3W; 380lm; CBS	Přisazené	336x193x63 mm

[illegible]

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	POCHLA	NÁŠLAPNÁ VRSTVA PODLAHY	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STROPU	POVRCHOVÁ ÚPRAVA ZDI
401	Schodiště	17,14	Zálžbový výhled	Sádrová omítka	Sádrová omítka
402	CHUC	21,95	Původní teraco	Sádrová omítka	Sádrová omítka
403	Výšahová šachta	5,17	-	Jádrová omítka MVC	Jádrová omítka MVC
404	Předsíň	78,76	Původní teraco	Sádrová omítka	Sádrová omítka
405	Kotelnice	21,44	Keramická dlažba	Sádrová omítka	Sádrová omítka
406	Předsíň	41,31	Teraco	Sádrová omítka	Sádrová omítka
408	Elektro rozvodna, UPS	9,44	Dielektrický koberec	-	Sádrová omítka
409	Postupodkrovní reže	61,20	Koberec	SDK podhled	SDK přestělna
410	Kuchyňka	12,81	Původní teraco	Sádrová omítka	Sádrová omítka
411	Kancelář	16,02	Sametový vinyl	Sádrová omítka	Sádrová omítka
412	Kancelář	22,61	Původní teraco	Sádrová omítka	Sádrová omítka
413	Koupelna	5,87	Původní teraco	SDK podhled	Keramický obklad 2,15 m
414	Kancelář	33,02	Sametový vinyl	Sádrová omítka	Sádrová omítka
415	Kancelář	28,19	Koberec	Sádrová omítka	Sádrová omítka

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	KONTROLOVAL	VYPRACOVAL	SOUŘADNÝ SYSTÉM - JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM - BpV
ING. FILIP KOČIÁN	ING. FILIP KOČIÁN <i>Kučerka</i>	ING. ONDŘEJ KŘEMEN <i>Křemen</i>	
<b>D.1.4.g Silnoproudá elektroinstalace</b>			<b>±0,000 = 215,36</b>

ČRo Olomouc - dostavba studií objektu Pavelčákova 2/19

Místo:	Pavlovskova 2/19, Olomouc – město, 779 00, parc. č. 463, 693	 <b>ELEKTRO PROJEKCE s.r.o.</b> Faberova 125/99 Olomouc M. Hony 779 00 <a href="http://www.elektro-projecke.cz">www.elektro-projecke.cz</a> <a href="mailto:info@elektro-projecke.cz">info@elektro-projecke.cz</a>
Investor:	Český rozhlas, Vinohradská 12, Praha, 120 99	
Stupeň:	Dokumentace pro stavební povolení	
Autofl:	Ing. arch. Tomáš Bínďr, Ing. arch. Martin Struhala, Ing. arch. Adéla Špačlová	
Zodp. projektant:	Ing. Filip Kocán	
Vypracoval:	Ing. Ondřej Klímen	
Datum:	12 / 2023	zak. č.: A3819002

<b>5.NP_Púdorys_nouzové_osvětlení</b>	<b>měř.: 1:50</b>	<b>č.v.: D.1.4.g.09</b>
---------------------------------------	-------------------	-------------------------