

**LT PROJEKT**  
PROJEKTOVÁNÍ ZDRAVOTNICKÉ VÝSTAVBY

Hlavní inženýr projektu:

Vedoucí projektant zakázky:

Investor:

**FAKULTNÍ  
NEMOCNICE  
BRNO**

Fakultní nemocnice Brno  
Jihlavská 20, 625 00 Brno  
+420 532 231 111  
fnbrno@fnbrno.cz

Profese:

**EL**

Zpracovatel dílu:

SUBTECH s.r.o, Slovinská 29, 612 00 Brno

Autorizace:

Zodpovědný projektant:

Vypracoval:

Kontroloval:

Akce:

**FN BRNO**  
**REKONSTRUKCE JIP KLINIKY IGEK**

Zakázkové číslo:

DPS 23 - 2017

Paré:

Datum:

06 - 2017

Formát:

Objekt:

BUDOVA L - 15.NP

SO 01

Stupeň:

DSP + DPS

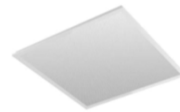
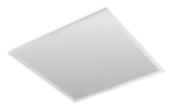



Obsah:





LEGENDA SVÍTIDEL

Měřítko:

Číslo výkresu:

**D1.01.06-003**

Fakultní nemocnice Brno							
REKONSTRUKCE JIP KLINIKY IGEK							
D1.01.06 - Silnoproudá elektroinstalace							
DPS+ DPS							
typ DPS	svítidlo-provedení	optic.systém, příslušenství	typ zdroje	Velikost	W/barev. podání	krytí	
A1	svítidlo vestavné do M600 i SDK	Tělo svítidla je vyrobeno z ocelového plechu, práškově lakováno bílou barvou. Mikroprismatický difuzor pro redukci oslnění. Elektronický předřadník.	LED	595 x 595 x 25 mm	59W 4000K 6420lm RA80	IP20	
A2	svítidlo vestavné do M600 i SDK	Tělo svítidla je vyrobeno z ocelového plechu, práškově lakováno bílou barvou. Mikroprismatický difuzor pro redukci oslnění. Elektronický předřadník.	LED	595 x 595 x 25 mm	34W 4000K 4500lm RA80	IP20	
A3	svítidlo vestavné do M600 i SDK	Tělo svítidla je vyrobeno z ocelového plechu, práškově lakováno bílou barvou. Mikroprismatický difuzor pro redukci oslnění. Elektronický předřadník.	LED	595 x 595 x 25 mm	34W 4000K 4364lm RA90	IP20	
A4	svítidlo vestavné do M600 i SDK	Tělo svítidla je vyrobeno z ocelového plechu, práškově lakováno bílou barvou. Satinovaný difuzor pro dosažení měkkého příjemného světla. Elektronický předřadník.	LED	595 x 595 x 65 mm	34W 4000K 4500lm RA90	IP20	
B	svítidlo vestavné downlight	Vestavné LED svítidlo typu "downlight" s vyšším stupněm krytí IP44. Tělo svítidla je vyrobeno z polykarbonátu a hliníku. Opálový PMMA difuzor.	LED	Ø 222 x 70	25W 4000K 2050lm RA80	IP44	

C	svítidlo přisazené průmyslové	Prachotěsné přisazené LED svítidlo s vyšším stupněm krytí IP66. Tělo svítidla ze sklolaminátu. Reflektor z ocelového plechu práškově lakováno bílou barvou. Difuzor z PMMA. Elektronický předřadník.	LED	669 x 116 x 99	27W 4000K 2810lm	RA80	IP66	
N1	svítidlo vestavné	Vestavné LED nouzové svítidlo připojeno na stávající centrální baterii nouzového osvětlení. Symetrická křivka vyzařování. Svítidlo musí spolupracovat se stávající centrálou. Typ svítidla CEAG AVR54.12LV_CG-S	LED		3,9W		IP20	
N2	svítidlo přisazené	Přisazené LED nouzové svítidlo připojeno na stávající centrální baterii nouzového osvětlení. Symetrická křivka vyzařování. Svítidlo musí spolupracovat se stávající centrálou. Typ svítidla CEAG 13032.1LED_CG-S	LED		5W		IP20	
N3	svítidlo vestavné	Vestavné LED nouzové svítidlo připojeno na stávající centrální baterii nouzového osvětlení. Asymetrická křivka vyzařování pro osvětlení koridoru - chodeb. Svítidlo musí spolupracovat se stávající centrálou. Typ svítidla CEAG 13011.1LED_CG-S	LED		2W		IP20	
NP1	svítidlo vestavné	Vestavné nouzové svítidlo připojeno na stávající centrální baterii nouzového osvětlení., svítící při výpadku napájení, osvětluje únikovou trasu nebo vyznačuje směr úniku. Oboustranný piktogram, d rozeznatelnost piktogramu ze vzdálenosti až 20m. Svítidlo musí spolupracovat se stávající centrálou. Typ svítidla CEAG 10024LED_CG-S	LED		2,9W		IP41	
NP2	svítidlo přisazené	Přisazené nouzové svítidlo připojeno na stávající centrální baterii nouzového osvětlení., svítící při výpadku napájení, osvětluje únikovou trasu nebo vyznačuje směr úniku. Rozeznatelnost piktogramu ze vzdálenosti až 17m. Svítidlo musí spolupracovat se stávající centrálou. Typ svítidla CEAG 51011LED_CG-S	LED		5,8W		IP40	