

# NEMOCNICE ZNOJMO, p.o.

## DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

Stavebník:

Nemocnice Znojmo, p.o.  
MUDr. Jana Jánského 11  
669 02, Znojmo

Autorizační razítko:

Generální projektant:

MEDICOPROJECT, s.r.o.  
Kroftova 45, 616 00 BRNO  
tel.: 541 211 409  
medicoproject@medicoproject.cz  
http://www.medicoproject.cz

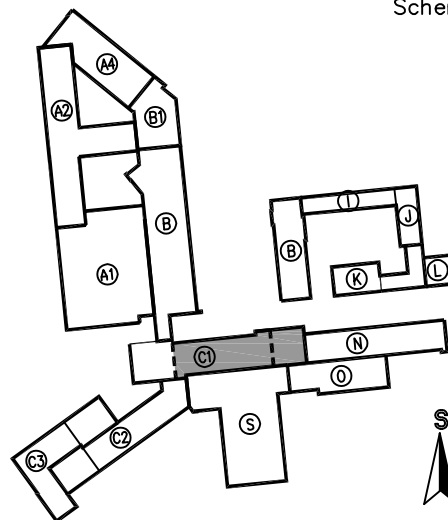
Hlavní inženýr projektu:

Ing. LUDEK VACULA

Akce:

**Aktualizace projektové dokumentace  
rekonstrukce a dostavby Nemocnice Znojmo,  
II. etapa, 2. část - akce II, objekt C1**

Schema:



Zpracovatel části:

**SUBTECH**  
Slovinská 29, 612 00 Brno  
T: 541 247 419  
www.subtech.cz

Zodpovědný projektant

Ing. Petr Lavička

Vypracoval

Ivana Dědková

Pare:

Objekt (SO):

SO 01 - Objekt C1

Datum:

ŘÍJEN 2017

Zakázkové číslo:

DSP-06-2017

Část PD:

Zařízení silnoproudé elektrotechniky

Formát:

4A4

Stupeň:

DPS










Příloha:

Legenda svítidel











Měřítko:

Číslo přílohy:

**D.1.6-03**

	Nemocnice Znojmo, p.o.								
	Aktualizace projektové dokumentace rekonstrukce a dostavby Nemocnice Znojmo			II. etapa, 2. část - akce II, objekt C1					
				SO 01 - Objekt C1, D.1.6 Zařízení silnoproudé elektrotechniky, DPS					
<b>typ DPS</b>	svítidlo-provedení	optic.systém, příslušenství	typ	Velikost	W/barev.	krytí			
			zdroje		podání				
<b>A1</b>	svítidlo vestavné spodní montáž	Designová svítidlo pro vestavnou montáž do stropu. Možnost vytváření sestav, nekonečných světelných linek. Tělo svítidla z hliníkového profilu lakováno bílou barvou. Satinovaný opál difuzor. Elektronický předřadník.	LED	55 x 98 x 885 mm	17,5W 4000K 2370lm CRI80	IP20			
<b>A5</b>	svítidlo přisazené	Designová svítidlo pro přisazenou montáž. Možnost vytváření sestav, nekonečných světelných linek. Tělo svítidla z hliníkového profilu lakováno bílou barvou. Satinovaný opál difuzor. Elektronický předřadník.	LED	46 x 53 x 850 mm	17,5W 4000K 2370lm CRI80	IP20			
<b>A6</b>	svítidlo přisazené	Designová svítidlo pro přisazenou montáž. Možnost vytváření sestav, nekonečných světelných linek. Tělo svítidla z hliníkového profilu lakováno bílou barvou. Satinovaný opál difuzor. Elektronický předřadník.	LED	46 x 53 x 1131 mm	44W 4000K 2370lm CRI80	IP20			
<b>B1</b>	svítidlo vestavné do M600 - horní montáž	těleso svítidla z ocelového plechu,elektrostaticky práškově lakováno bílou barvou. Mikroprizmatický difuzor pro minimální oslnění. Elektroinický předřadník	zářivka T5	595 x 595 x 90 mm	4x24W/840	IP40			
<b>B2</b>	svítidlo vestavné do M600 - horní montáž	těleso svítidla z ocelového plechu,elektrostaticky práškově lakováno bílou barvou. Mikroprizmatický difuzor pro minimální oslnění. Elektroinický předřadník	zářivka T5	595 x 595 x 90 mm	4x24W/940	IP40			
<b>B2d</b>	svítidlo vestavné do M600 - horní montáž	těleso svítidla z ocelového plechu,elektrostaticky práškově lakováno bílou barvou. Mikroprizmatický difuzor pro minimální oslnění. Elektroinický předřadník DALI	zářivka T5	595 x 595 x 90 mm	4x24W/940	IP40			
<b>B7</b>	svítidlo vestavné do SDK spodní montáž	těleso svítidla z ocelového plechu,elektrostaticky práškově lakováno bílou barvou. Mikroprizmatický difuzor pro minimální oslnění. Elektroinický předřadník	zářivka T5	1195 x 299 x 90 mm	2x54W/840	IP40			
<b>C1</b>	svítidlo vestavné do M600 - horní montáž	tělelo ocelový plech, elektrostaticky práškově lakováno bílou barvou, satinový difuzor pro měkké a příjemné světlo, elektronický předřadník	zářivka T5	595 x 595 x 90 mm	4x24W/840	IP40			
<b>C3</b>	svítidlo vestavné do M600 - horní montáž	tělelo ocelový plech, elektrostaticky práškově lakováno bílou barvou, satinový difuzor pro měkké a příjemné světlo, elektronický předřadník	zářivka T5	595 x 595 x 90 mm	4x14W/840	IP40			

<b>C6</b>	svítidlo vestavné do SDK spodní montáž	tělo svítidla z ocelového plechu, elektrostaticky práškově lakováno bílou barvou. Mikroprizmatický difuzor pro minimální íoslňení. Elektronický předřadník	zářivka T5	1195 x 299 x 90 mm	2x28W/840	IP40			
<b>D5</b>	svítidlo vestavné downlight	tlakově litý hliníkový rámeček čtveratého tvaru, práškově lakováno bílou barvou anodizovaný fasetový leštěný reflektor z vysoce čistého Al, povrchová úprava chladiče zlepšující odvod tepla, elektronický předřadník	LED	176 x 176 x 140 mm	22W 4000K 2000lm	IP20			
<b>E2</b>	svítidlo vestavné	vestavné svítidlo systému downlight do podhledů, tělo svítidla z pozinkovaného plechu, rámeček z ocelového plechu práškově lakovaný bílou barvou, leštěný reflektor z hliníkového plechu, elektronický předřadník	kompaktní zářivka T- DEL	ø195 x 100 mm	2x26 W/840	IP20			
<b>F2</b>	svítidlo vestavné downlight	tlakově litý hliníkový rámeček čtveratého tvaru, práškově lakováno bílou barvou anodizovaný fasetový leštěný reflektor z vysoce čistého Al, povrchová úprava chladiče zlepšující odvod tepla, elektronický předřadník	LED	176 x 176 x 140 mm	22W 4000K 3000lm	IP44			
<b>F3</b>	svítidlo vestavné downlight	tlakově litý hliníkový rámeček čtveratého tvaru, práškově lakováno bílou barvou anodizovaný fasetový leštěný reflektor z vysoce čistého Al, satínovaný difuzor pro lepší rozptyl světla, povrchová úprava chladiče zlepšující odvod tepla	LED	176 x 176 x 140 mm	31W 4000K 3000lm	IP44			
<b>G3</b>	svítidlo přisazené	designové svítidlo přisazené, tělo svítidla z hliníkového profilu s povrchovou úpravou elox, dno těla svítidla práškově lakovaný plech v bílé barvě, satínový difuzor pro měkké a příjemné světlo, elektronický předřadník	zářivka T5	590 x 5980 x 47 mm	4x14W/840	IP20			
<b>J1</b>	svítidlo přisazené	dekorativní zářivkové víceúčelové nástěnné svítidlo pro použití v koupelnách, kuchyních a toaletách, tělosvítidla z polykarbonátu, opálové stínítko, elektronický předřadník	zářivka T8	667 x 42 x 73 mm	1x18W/840	IP44			
<b>R1</b>	svítidlopřisazené průmyslové	přisazené prachotěsné svítidlo vyšším stupněm krytí, tělo vyrobena ze šedého vstříkovaného polykarbonátu. Instalační deska z ocelového plechu, elektrostaticky práškově lakována. Difuzor z polykarbonátu. Klipsy z polykarbonátu. Elektronický předřadník.	T5	1570 x 136 x 101 mm	1x49W/840	IP65			
<b>R2</b>	svítidlopřisazené průmyslové	přisazené prachotěsné svítidlo vyšším stupněm krytí, tělo vyrobena ze šedého vstříkovaného polykarbonátu. Instalační deska z ocelového plechu, elektrostaticky práškově lakována. Difuzor z polykarbonátu. Klipsy z polykarbonátu. Elektronický předřadník.	T5	1570 x 136 x 101 mm	2x49W/840	IP65			
<b>S</b>	vestavné	designové LED svítidlo pro vestavnou montáž do SDK příčky, tělo svítidla z eloxovaného hliníkového profilu. Satin opál difuzor. Elektronický předřadník	LED	300 x 55 x 98 mm včetně montážních šroubů	7W 4000K 930lm	IP20			

<b>T</b>	svítidlo přisazené průmyslové	prachotečsné přisazené zářivkové svítidlo s vyšším stupněm krati IP66, tělo svítidla ze vstříkovaného polykarbonátu šedé barvy, difuzor z čirého PMMA, elektronický předřadník	LED	669 x 113 x 99 mm	27W 4000K 2810lm	IP66			
<b>V1</b>	svítidlo vestavné do betonu s montážním boxem	ocelový rámeček,práškově lakováno bílou barvou, povrchová úprava chladiče zlepšující odvod tepla, elektronický předřadník,součástí je vestavný box do betonu o rozměrech Ø320x130 mm		Ø135 x 58 mm	14W 3000K 1400lm	IP44			
<b>N1</b>	svítidlo vestavné	Vestavné čtveraté nouzové LED svítidlo pro antipanické osvětlení plochy. Svítidlo je vyrobené z oceli, práškově lakováno bílou barvou. Svítidlo je připojeno na adresný centrální nouzový systém	LED	Ø85 x 28 mm	4x1W	IP20			
<b>N2</b>	svítidlo přisazené	Přisazené nouzové LED svítidlo pro antipanické osvětlení plochy. Svítidlo je vyrobené z oceli, práškově lakováno bílou barvou. Svítidlo je připojeno na adresný centrální nouzový systém	LED	Ø125 x 52 mm	4x1W	IP40			
<b>N3</b>	svítidlo vestavné	Vestavné kruhové nouzové LED svítidlo pro antipanické osvětlení chodeb/ koridorů. Svítidlo je vyrobené z oceli, práškově lakováno bílou barvou. Svítidlo je připojeno na adresný centrální nouzový systém	LED	Ø85 x 28 mm	2x2W	IP20			
<b>N5</b>	svítidlo přisazené	Přisazené nouzové LED svítidlo pro antipanické osvětlení plochy. Konstrukce z polykarbonátu. Svítidlo je připojeno na adresný centrální nouzový systém Inotec.	LED	200 x 140 x 65 mm	4x1W	IP65			
<b>N6</b>	svítidlo přisazené	Přisazené nástěnné nouzové LED svítidlo pro ukončení únikové cesty. Konstrukce z ocelového plechu, práškově lakováno bílou barvou. Svítidlo je připojeno na adresný centrální nouzový systém Inotec.	LED	210 x 67 x 150 mm	3x1,5W	IP65			
<b>NP1</b>	svítidlo přisazené nástěnné	přisazené nouzové svítidlo, vyznačuje směr úniku, konstrukce z polykarbonátu, jednostranný piktogram, rozeznatelnost piktogramu až 20m,elektronický předřadník, obsahuje adresným modul, napojeno na centrální bateriový systém	LED	340 x 140 x 42 mm	1,2W	IP40			
<b>NP2</b>	svítidlo vestavné stropní	vestavné nouzové svítidlo, byznačuje směr úniku, konstrukce svítidla z polykarbonátu, polykarbonátový čirý difuzor, oboustranný piktogram, rozeznatelnost až 30m,adresný modul, napojeni na centrální bateriový systém	LED	379 x 164(+93) x 86 mm	1,2W	IP40			
<b>NP3</b>	nouzové přisazené s piktogramem	Přisazené nástěnné LED nouzové svítidlo, svítící při výpadku napájení. Vyznačuje směr úniku. Konstrukce z polykarbonátu. Možnost montáže na hořlavé povrchy. Jednostranný piktogram, rozeznatelnost piktogramu ze vzdálenosti až 20m. Svítidlo je připojeno na adresný centrální bateriový systém	LED	356 x 156 x 60 mm	LED 1,2W	IP65		přisazené	es systém

<b>CBS</b>		Adresný centrální systém INOTEC určený přímo pro napájení		800 x 2130 x 400 mm					
		adresných NO svítidel. Splňují všechny požadavky evropských							
		norem ČSN EN 1838. Plně automatický provoz, včetně testování a							
		vedení provozního deníku podle ČSN EN 50172. Kategorie Inotec							
		CPS 220/64. Kontrola svítidel po silovém kabelu. Doba zálohy na							
		1h. Možno propojit s počítačovou sítí (internet) pro vzdálenou							
		kontrolu a tisk. Grafický dotykový displej, ovládání v českém							
		jazyce. Životnost baterie dle normy Eurobat. V nouzovém režimu –							
		záznam případných poruch a diagnóz. Dosažení až 100%							
		jmenovitého světelného toku - úspora v počtu NO svítidel.							
		Automatické vedení provozního deníku.							
<b>DPU</b>	monitor DPU	moduly pro monitoring 3f napětí v rozvaděči na DIN lištu		1 modul na DIN lištu					