









Generální projektant: Tomický & Martiňák www.a-tomic.cz			Hlavní inženýr projektu: ING. PETR TOMICKÝ číslo autorizace 1004721 obor autorizace IP00	Investor:  NEMOCNICE KYJOV, p. o. Strážovská 1247, 697 33 Kyjov Tel. +420 518 601 111, www.nemkyj.cz
Název stavby: NEMOCNICE KYJOV, p.o. STAVEBNÍ ÚPRAVY PROSTOR PRO UMÍSTĚNÍ SPECT/CT			Zakázkové číslo: DSP+DPS 05-2024 Datum: 09-2024 Stupeň: PROVÁDĚNÍ STAVBY	Paré:
Zpracovatel: ing. Daniel Hajzler, Sedliště 31, 57001 Gsm: +420 776 113 299 E-mail: dhajzler@seznam.cz		Oddíl: EL	Autorizace:	
Odpovědný projektant: ING. DANIEL HAJZLER	Vypracoval: ING. DANIEL HAJZLER	Kontroloval: ING. DANIEL HAJZLER		
Objekt: SO 01 - STAVEBNÍ ÚPRAVY PRO SPECT/CT				
Název přílohy: KNIHA SVÍTIDEL			Označení přílohy: D.1.01.4c-003	

Označení v PD	Popis – srovnatelný vzor	Vyobrazení
A1	LED panel, hliníkový rámeček, mikroprisma kryt, obd. 600x300mm, 4000K, 16W, 1900lm, UGR<19, IP65, stmív. předřadník DALI, průběžná sv.	
B1	LED panel, hliníkový rámeček, mikroprisma kryt, čtverec 600x600mm, 4000K, 24W, 3100lm, UGR<19, IP65, stmív. předřadník DALI, průběžná sv.	
B2	LED panel, hliníkový rámeček, mikroprisma kryt, 600x300mm, 4000K, 35W, 3900lm, UGR<19, IP65, stmív. předřadník DALI, průběžná sv.	
B2	LED panel, hliníkový rámeček, mikroprisma kryt, čtverec 600x600mm, 4000K, 35W, 4500lm, UGR<19, Ra90, IP65, stmív. předřadník DALI, průběžná sv.	
C1	LED panel, hliníkový rámeček, mikroprisma kryt, čtverec 600x600mm, 4000K, 49W, 5700lm, UGR<19, mont. rámeček pro montáž na strop	
D1	prachotěsné 1 x LED, 36W, 4494lm, Ra80, PC, IP66	
L1	"Nevstupovat", vč. zdroje 230V	