


















SPECIALIZACE: D.1.6 – SILNOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE			ING. DANIEL HAJZLER PROJEKCE ELEKTRO SEDLIŠTĚ 31 570 01 LITOMYŠL
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. DANIEL HAJZLER		
VYPRACOVAL	ING. DANIEL HAJZLER	<i>Hajzler</i>	

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. VÁCLAV RIKAN		<div>PROJECT BUILDING</div> <div>PROJECT BUILDING S.R.O., ERBENOVA 8, 60200 BRNO</div>	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. MILAN TOMEK			
VYPRACOVAL	ING. JAN NĚMEC			
KONTROLOVAL	ING. MARIE BLAŽKEOVÁ			
INVESTOR :	FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO, JIHLAVSKÁ 20, 625 00 BRNO		FORMÁT	—
NÁZEV AKCE:	FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO — PDM REKONSTRUKCE ČÁSTI 1.NP A 3.NP BUDOVY R FN BRNO — PDM, ČERNOPOLNÍ 9, 613 00 BRNO		DATUM	ČERVEN 2017
MÍSTO:			STUPEŇ	DPS
ČÍSLO A NÁZEV OBJEKTU :			ČÍSLO ZAKÁZKY	0517
			SPECIALIZACE	D.1.6
NÁZEV VÝKRESU			MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
KNIHA SVÍTIDEL			—	D.1.4—003

A1		LED svítidlo do interiéru a exteriéru s krytím IP 65, těleso polykarbonát, typ povrchu-mat, RAL 9003, opálový difuzor, svorkovnice, el.předřadník, AC 230/50Hz, RA>80, 4000K, životnost>30000h(L80B50),sv.tok zdroje 3000lm, 25W, 1,3kg, průměr sv. 350mm, v=118mm
B2		Interiérové LED svítidlo pro montáž na strop, lakovaný ocelový plech, RAL 9003, typ povrchu-mat, zapojení do svorkovnice, el.předřadník, AC 230V/50Hz, opálový difuzor, RA>80, 4000K, životnost>50000h(L80), kryt el.části IP40, kryt optické části IP40, sv.tok zdroje 3500lm, 27W, 4000K, 3,5kg, 239x618mm, v=65mm
B3		Interiérové LED svítidlo pro montáž na strop, lakovaný ocelový plech, RAL 9003, typ povrchu-mat, zapojení do svorkovnice, el.předřadník, AC 230V/50Hz, opálový difuzor, RA>80, 4000K, životnost>50000h(L80), kryt el.části IP40, kryt optické části IP40, sv.tok zdroje 4300lm, 35W, 4000K, 4,4kg, 239x898mm, v=65mm
C4		Prachotěsné LED svítidlo s vysokým měrným výkonem až 154lm/W, krytí IP65, těleso polyester plněný skelným vláknem, mléčný difuzor pro nízké oslnění, plastové spony, životnost>50000h(L80B50),sv.tok zdroje 4500lm, 27W
D5		Interiérové LED svítidlo do sádkartonu s požadavky na nízké oslnění, lakovaný ocelový plech, RAL 9003, typ povrchu-mat, svorkovnice pro průběžné propojení, el. předřadník, AC 230V/50Hz, opálový difuzor, RA>90, 4000K, životnost>50000h(L90), kryt el.části IP20, kryt optické části IP40, sv.tok zdroje 4200lm, 27W, 4000K, 620x620mm, v=72mm, včetně montážní sady do SDK
D6		Interiérové LED svítidlo do sádkartonu s požadavky na nízké oslnění, lakovaný ocelový plech, RAL 9003, typ povrchu-mat, svorkovnice s průběžným propojením, el. předřadník, AC 230V/50Hz, opálový difuzor, RA>90, 4000K, životnost>50000h(L90), kryt el.části IP20, kryt optické části IP40, sv.tok zdroje 5300lm, 37W, 4000K, 620x620mm, v=72mm, včetně montážní sady do SDK
D7		Interiérové LED svítidlo do sádkartonu s požadavky na nízké oslnění, lakovaný ocelový plech, RAL 9003, typ povrchu-mat, svorkovnice s průběžným propojením, el. předřadník, AC 230V/50Hz, opálový difuzor, RA>80, 4000K, životnost>50000h(L90), kryt el.části IP20, kryt optické části IP40, sv.tok zdroje 5800lm, 42W, 4000K, 620x620mm, v=72mm, včetně montážní sady do SDK

D8		Interiérové LED svítidlo do sádkartonu s požadavky na nízké oslnění, lakovaný ocelový plech, RAL 9003, typ povrchu-mat, svorkovnice pro průběžné propojení, el. předřadník, AC 230V/50Hz, opálový difuzor, RA>80, 4000K, životnost>50000h(L90), kryt el.části IP20, kryt optické části IP40, sv.tok zdroje 7200lm, 55W, 4000K, 620x620mm, v=72mm, včetně montážní sady do SDK
E9		Podhledové LED svítidlo do interiéru, hliníkový profil, typ povrchu-mat, RAL 9003, opálový difuzor, svorkovnice, el.předřadník, AC 230/50Hz, RA>80, 4000K, životnost>50000h(L80B50), kryt el.části IP20, kryt optické části IP40, sv.tok zdroje 4900lm, 37W, 4000K, 2,4kg, 908x84mm, v=51mm
E10		Podhledové LED svítidlo do interiéru, hliníkový profil, typ povrchu-mat, RAL 9003, opálový difuzor, svorkovnice, el.předřadník, AC 230/50Hz, RA>80, 4000K, životnost>50000h(L80B50), kryt el.části IP20, kryt optické části IP40, sv.tok zdroje 4100lm, 31W, 4000K, 2,4kg, 908x84mm, v=51mm
F11		Podhledové LED svítidlo pro všeobecné použití v interiérech, lakovaný ocelový plech, chlazení hliníkový odlitek, RAL 9003, typ povrchu - mat, AC 230V/50Hz, IP20, elektronický předřadník, připojení do svorkovnice, matný reflektor, vnější průměr svítidla 194mm, sv.tok zdroje 1100lm, RA>80, 4000K, životnost>50000h(L80B50), 11W, 1kg, výška svítidla 103mm
F12		Podhledové LED svítidlo pro všeobecné použití v interiérech, lakovaný ocelový plech, chlazení hliníkový odlitek, RAL 9003, typ povrchu - mat, AC 230V/50Hz, IP20, elektronický předřadník, připojení do svorkovnice, matný reflektor, vnější průměr svítidla 194mm, sv.tok zdroje 2000lm, RA>80, 4000K, životnost>50000h(L80B50), 20W, 1,1kg, výška svítidla 103mm
N1		Nouzové LED svítidlo, uchycení do podhledu, 3W, optika pro únikové cesty, IP65/20
N2		Piktogramové LED nouzové svítidlo, 1 hodina , 3W. IP20