




























NEMOCNICE S POLIKLINIKOU HAVÍŘOV		DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
Stavebník: NEMOCNICE S POLIKLINIKOU HAVÍŘOV, příspěvková organizace Dělnická 1132/24, 736 01 Havířov		Autorizační razítko:	
Generální projektant: MEDICOPROJECT, s.r.o. Křoftova 45, 616 00 BRNO tel.: 541 211 409 medicoproject@medicoproject.cz http://www.medicoproject.cz		Schema: 	
Hlavní inženýr projektu: Ing. VLADIMÍR KUNDERA Ing. LUDĚK VACULA			
Akce: Rekonstrukce pavilonu psychiatrie NsP Havířov, p.o.			
Zpracovatel části: ING. DANIEL HAJZLER PROJEKCE ELEKTRO SEDLIŠTĚ 31 570 01 LITOMYŠL		PARE:	
Zodpovědný projektant ing. Daniel Hajzler		Vypracoval ing. Daniel Hajzler	
Objekt (SO): SO 01 - Rekonstrukce pavilonu psychiatrie		DATUM: LISTOPAD 2016	
		ZAKÁZK. ČÍSLO: DPS-07-2016	
Část PD: Zařízení silnoproudé elektrotechniky		Formát -	
		Stupeň D.P.S.	
Příloha: Kniha svíidel		Měřítko -	
		Číslo přílohy D.1.6-21	

A1		neobsazeno
B2		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
B3		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
B4		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 3000lm, RA>80, 4000K, životnost>50000h(L80B50), 30W, 1,1kg, výška svítidla 103mm
B5		Podhledové LED svítidlo pro všeobecné použití v interiérech, lakovaný ocelový plech, chlazení hliníkový odlitek, RAL 9003, typ povrchu - mat, AC 230V/50Hz, IP65, difuzor bezpečnostní sklo s těsněním, elektronický předřadník, připojení do svorkovnice, matný reflektor, vnější průměr svítidla 228mm, sv.tok zdroje 1100lm, RA>80, 4000K, životnost>50000h(L80B50), 11W, výška svítidla 181mm
B6		Podhledové LED svítidlo pro všeobecné použití v interiérech, lakovaný ocelový plech, chlazení hliníkový odlitek, RAL 9003, typ povrchu - mat, AC 230V/50Hz, IP65, difuzor bezpečnostní sklo s těsněním, elektronický předřadník, připojení do svorkovnice, matný reflektor, vnější průměr svítidla 228mm, sv.tok zdroje 2000lm, RA>80, 4000K, životnost>50000h(L80B50), 20W, výška svítidla 181mm
C7		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 2800lm, 21W, 4000K, 620x620mm, v=72mm, včetně montážní sady do SDK

C8		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 3300lm, 25W, 4000K, 620x620mm, v=72mm, včetně montážní sady do SDK
C9		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 4500lm, 35W, 4000K, 620x620mm, v=72mm, včetně montážní sady do SDK
C10		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 5100lm, 40W, 4000K, 620x620mm, v=72mm, včetně montážní sady do SDK
C11		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 5900lm, 48W, 4000K, 620x620mm, v=72mm, včetně montážní sady do SDK
C12		Interiérové LED svítidlo pro náročné prostory s požadavky na maximální věrnost podání barev (Ra > 90) určené pro montáž do sádkartonu, lakovaný ocelový plech, RAL 9003, typ povrchu-mat, svorkovnice pro průběžné propojení, el.předřadník, AC 230V/50Hz, opálový difuzor, RA>90, 4000K, životnost>50000h(L80), kryt el.části IP20, kryt optické části IP40, sv.tok zdroje 3900lm, 41W, 4000K, 5,8kg, 620x620mm, v=61,8mm, včetně montážní sady do SDK
D13		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 4600lm, 36W, 4000K, 3,1kg, 1216x92mm, v=51mm

D14		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 2400lm, 18W, 4000K, 3,8kg, 1516x92mm, v=51mm
E15		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 2900lm, 25W, 4000K, 3,5kg, 239x618mm, v=65mm
E16		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
E17		neobsazeno
E18		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 5800lm, 49W, 4000K, 4,4kg, 239x898mm, v=65mm
F19		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
G20		přisaz. s košem žárovkové 60W IP53

H21		85x85mm, bílá, 3000K, 210lm, IP20, litý kov, vestavné, hl. zapuštění 25mm
J22		Nad umývadlo přisazené 1x14W, l=600mm, IP44, bez vyp.
N1		LED 12VA 230V AC/DC pro CBS, piktogram, vestavné, IP20
N2		LED 3W 230V AC/DC pro CBS, piktogram, nástěnné, IP65
N3		LED 3W 230V AC/DC pro CBS, piktogram Hydrant, nástěnné, IP65
N4		LED 3W 230V AC/DC pro CBS, piktogram, nástěnné Has.přístroj, IP65
N5		LED 2W 230V AC/DC pro CBS, koridor, univ.montáž,IP65
N6		LED 2W 230V AC/DC pro CBS, area, univ.montáž,IP65
N7		LED 2x1,5W 230V AC/DC pro CBS, koridor, nást.montáž,IP65