






Rozmístění nového osvětlení v pavilonu N - 1.NP

Místnost 146 (7.05 W/m²)

Seznam svítidel (Pavilon N)								
Index	Výrobce	Název výrobku	Číslo výrobku	Osazení	Světelný tok	Činitel údržby	Instalovaný příkon	Počet
1	MODUS, spol. s r.o.	MODUS ESO 4000 SS KO	ESO4000SSKO	1x LED	4100 lm	0.80	36 W	44
2	MODUS, spol.s.r.o.	MODUS TOP 6000 L CEW	TOP6000L_CEW	1x LED	5800 lm	0.80	37 W	6

Seznam svítidel (Pavilon N, 1. NP)								
Index	Výrobce	Název výrobku	Číslo výrobku	Osazení	Světelný tok	Činitel údržby	Instalovaný příkon	Počet
1	MODUS, spol. s r.o.	MODUS ESO 4000 SS KO	ESO4000SSKO	1x LED	4100 lm	0.80	36 W	44
2	MODUS, spol.s.r.o.	MODUS TOP 6000 L CEW	TOP6000L_CEW	1x LED	5800 lm	0.80	37 W	6

#	Jméno	Parametr	Min	Max	Průměr	Min/střední	Min/Max
1	Uživatelská úroveň (Místnost 146)	Svislá intenzita osvětlení (Adaptivní)	118 lx	433 lx	268 lx	0.44	0.27
2	Uživatelská úroveň (Místnost 141)	Svislá intenzita osvětlení (Adaptivní)	181 lx	381 lx	294 lx	0.62	0.48
3	Uživatelská úroveň (Místnost 102)	Svislá intenzita osvětlení (Adaptivní)	150 lx	392 lx	300 lx	0.50	0.38
4	Uživatelská úroveň (Místnost 104)	Svislá intenzita osvětlení (Adaptivní)	80.2 lx	538 lx	323 lx	0.25	0.15
5	Uživatelská úroveň (Místnost 114)	Svislá intenzita osvětlení (Adaptivní)	80.7 lx	370 lx	232 lx	0.35	0.22
6	Uživatelská úroveň (Místnost 103)	Svislá intenzita osvětlení (Adaptivní)	39.8 lx	344 lx	233 lx	0.17	0.12

Klient:	Slezská nemocnice v Opavě, p. o.		Formát:	A2	Číslo výkresu:	2
Stavba:	Snížení energetické náročnosti budov v areálu Slezské nemocnice v Opavě využitím OZE a KVET u hlavních budov		Datum:	02/2021	Měřítko:	1:125
Část:	PROJEKTOVÁ STUDIE STAVEBNÍHO A TECHNOLOGICKÉHO ŘEŠENÍ		Typ:	-	Archiv:	-
Název výkresu:	Rozmístění nového osvětlení v pavilonu N - 1.NP		<div><div>YOUNG4ENERGY Ostrava - Mariánské hory Korunní 595/76 PSČ 709 00</div></div>			
Funkce:	Jméno a příjmení:	Podpis:				
Kreslil:	Ing. Václav Kučera					
Kreslil:	Bc. Lukáš Havlíček					
Kreslil:	Ing. Jan Mendrygal					
Kreslil:	David Heneš					
Kontroloval:	Ing. Václav Kučera	