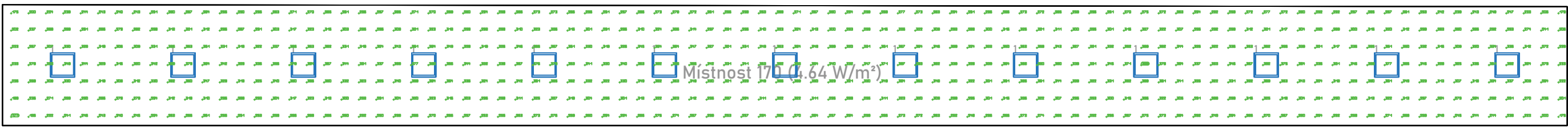







Rozmístění nového osvětlení v pavilonu V/C - 1.NP - SEVER



Seznam svítidel (Pavilon V/C)								
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	13

Seznam svítidel (Pavilon V/C, 1 NP sever)								
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	13

#	Jméno	Parametr	Min	Max	Průměr	Min/střední	Min/Max
1	Uživatelská úroveň (Místnost 170)	Svislá intenzita osvětlení (Adaptivní)	163 lx	386 lx	305 lx	0.53	0.42

Klient:	Slezská nemocnice v Opavě, p. o.	Formát:	A2	Číslo výkresu:	12
Stavba:	Snížení energetické náročnosti budov v areálu Slezské nemocnice v Opavě využitím OZE a KVET u hlavních budov	Datum:	02/2021	Měřítko:	1:100
Část:	PROJEKTOVÁ STUDIE STAVEBNÍHO A TECHNOLOGICKÉHO ŘEŠENÍ	Typ:	-	Archiv:	-
Název výkresu:	Rozmístění nového osvětlení v pavilonu V/C - 1.NP - JIH		<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	