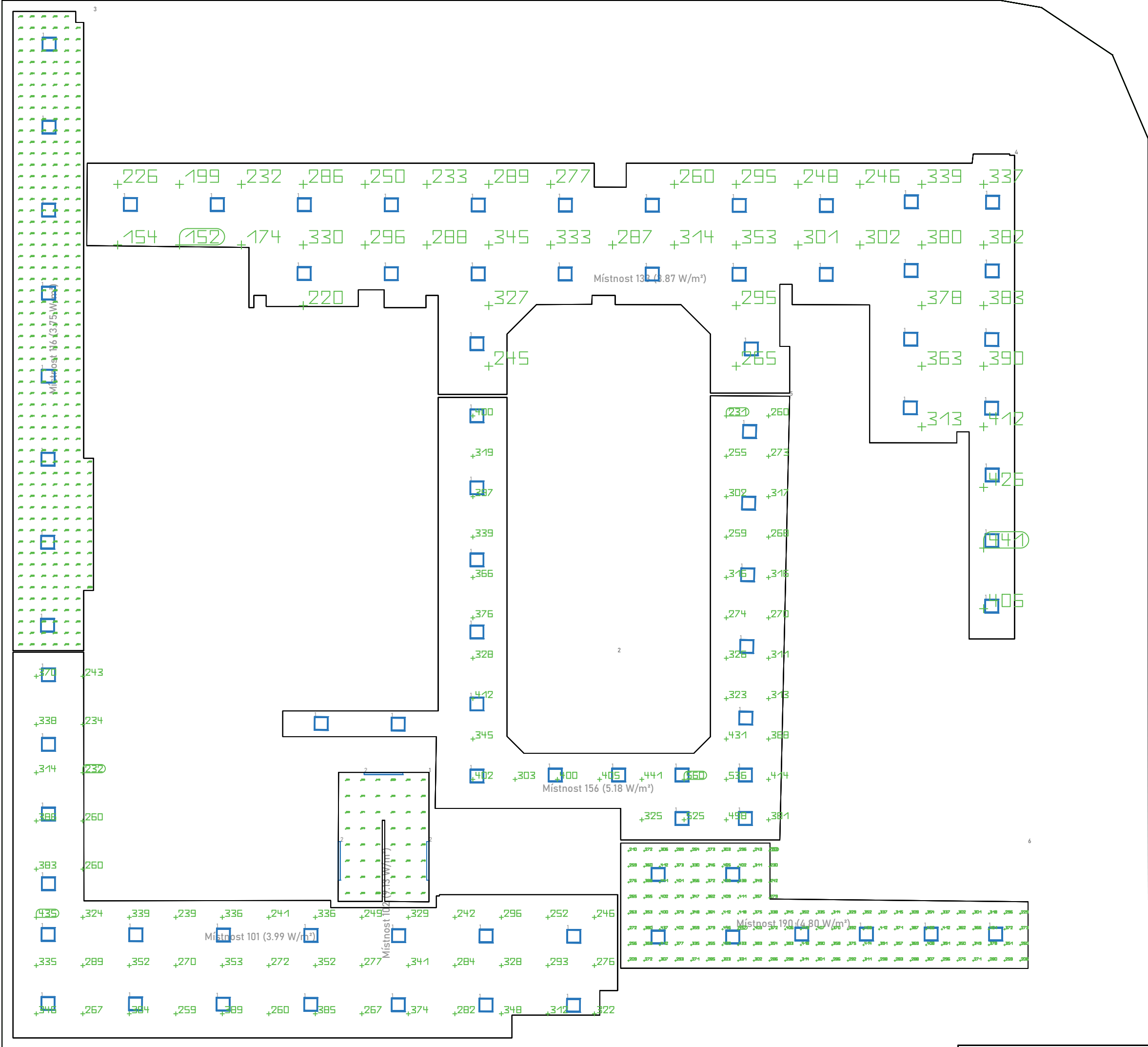







Rozmístění nového osvětlení v pavilonu V/A - 1.NP



Seznam svítidel (Budova 1)								
Index	Výrobce	Název výrobku	Číslo výrobku	Osazení	Světelný tok	Čísel údržby	Instalovaný příkon	Počet
1	MODUS, spol. s r.o.	MODUS ESO 4000 SS KO	ESO4000SSKO	1x LED	4100 lm	0.80	36 W	82
2	MODUS spol.s.r.o.	MODUS VL 1 X L	VL1XL	1x LED	7600 lm	0.80	58 W	3

Seznam svítidel (Budova 1, V/A 1. NP)								
Index	Výrobce	Název výrobku	Číslo výrobku	Osazení	Světelný tok	Čísel údržby	Instalovaný příkon	Počet
1	MODUS, spol. s r.o.	MODUS ESO 4000 SS KO	ESO4000SSKO	1x LED	4100 lm	0.80	36 W	82
2	MODUS spol.s.r.o.	MODUS VL 1 X L	VL1XL	1x LED	7600 lm	0.80	58 W	3

#	Jméno	Parametr	Min	Max	Průměr	Min/střední	Min/Max
1	Uživatelská úroveň (Místnost 102)	Svislá intenzita osvětlení (Adaptivní)	172 lx	462 lx	300 lx	0.57	0.37
2	Uživatelská úroveň (Místnost 101)	Svislá intenzita osvětlení (Adaptivní)	118 lx	481 lx	311 lx	0.38	0.25
3	Uživatelská úroveň (Místnost 116)	Svislá intenzita osvětlení (Adaptivní)	107 lx	389 lx	258 lx	0.41	0.28
4	Uživatelská úroveň (Místnost 133)	Svislá intenzita osvětlení (Adaptivní)	54.6 lx	472 lx	301 lx	0.18	0.12
5	Uživatelská úroveň (Místnost 156)	Svislá intenzita osvětlení (Adaptivní)	139 lx	573 lx	338 lx	0.41	0.24
6	Uživatelská úroveň (Místnost 190)	Svislá intenzita osvětlení (Adaptivní)	178 lx	465 lx	341 lx	0.52	0.38

Klient:	Slezská nemocnice v Opavě, p. o.		Formát:	A2	Číslo výkresu:	8
Stavba:	Snížení energetické náročnosti budov v areálu Slezské nemocnice v Opavě využitím OZE a KVET u hlavních budov		Datum:	02/2021	Měřítko:	1:150
Část:	PROJEKTOVÁ STUDIE STAVEBNÍHO A TECHNOLOGICKÉHO ŘEŠENÍ		Typ:	-	Archiv:	-
Název výkresu:	Rozmístění nového osvětlení v pavilonu V/A - 1.NP		<div></div> <div>YOUNG4ENERGY Ostrava - Mariánské hory Korunní 595/76 PSČ 709 00</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	