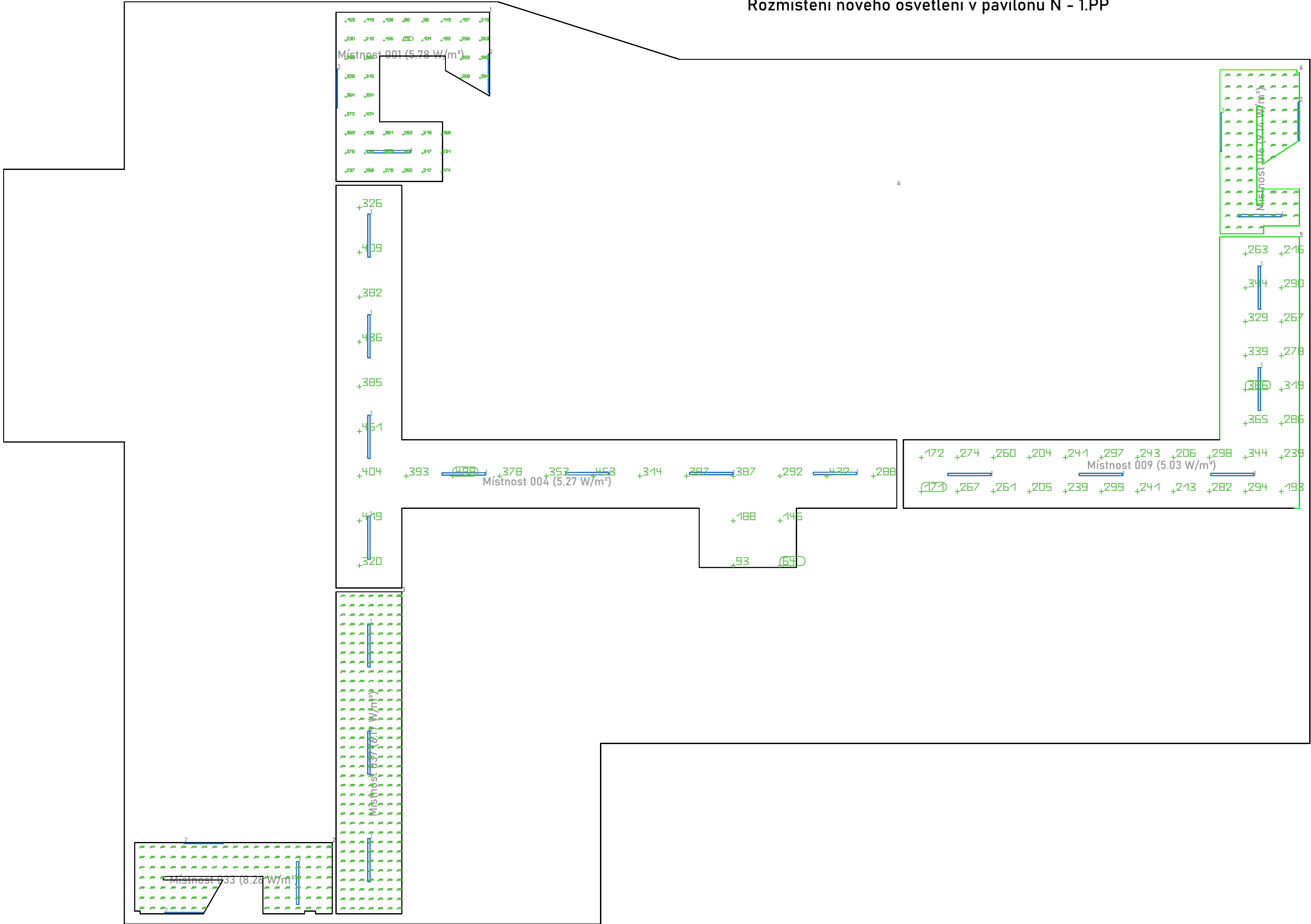







Rozmístění nového osvětlení v pavilonu N - 1.PP



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 VL 1 X L	VL1XL	1x LED	7600 lm	0.80	58 W	19
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. PP)								
Index	Výrobce	Název výrobku	Číslo výrobku	Osazení	Světelný tok	Činitel údržby	Instalovaný příkon	Počet
1	MODUS spol.s.r.o.	MODUS VL 1 X L	VL1XL	1x LED	7600 lm	0.80	58 W	19
2	MODUS spol.s.r.o.	MODUS TOP 6000 L CEW	TOP6000L_CEW	1x LED	5800 lm	0.80	37 W	6

#	Jméno	Parametr	2	Max	Průměr	Min/střední	Min/Max
1	Uživatelská úroveň (Místnost 001)	Svislá intenzita osvětlení (Adaptivní)	36.2 lx	469 lx	256 lx	0.14	0.077
2	Uživatelská úroveň (Místnost 033)	Svislá intenzita osvětlení (Adaptivní)	186 lx	425 lx	306 lx	0.61	0.44
3	Uživatelská úroveň (Místnost 037)	Svislá intenzita osvětlení (Adaptivní)	165 lx	485 lx	307 lx	0.54	-
4	Uživatelská úroveň (Místnost 004)	Svislá intenzita osvětlení (Adaptivní)	58.1 lx	530 lx	293 lx	0.20	0.11
5	Uživatelská úroveň (Místnost 009)	Svislá intenzita osvětlení (Adaptivní)	126 lx	493 lx	286 lx	0.44	0.26
6	Uživatelská úroveň (Místnost 016)	Svislá intenzita osvětlení (Adaptivní)	158 lx	430 lx	322 lx	0.49	0.37

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