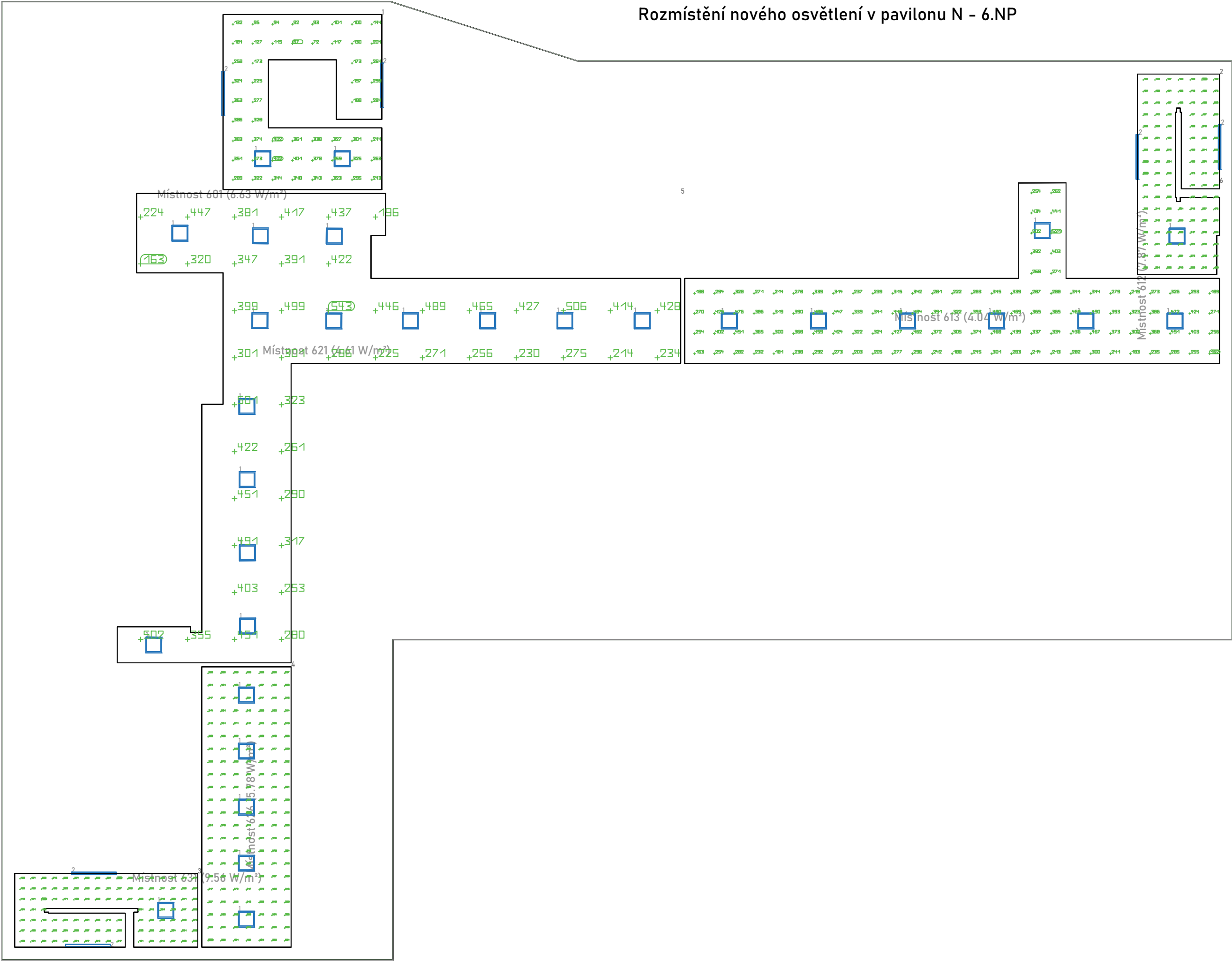







Rozmístění nového osvětlení v pavilonu N - 6.NP



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 KN	ESO4000SSKN	1x LED	4300 lm	0.80	36 W	30
2	MODUS spol.s.r.o.	MODUS VL 1 X L	VL1XL	1x LED	7600 lm	0.80	58 W	6

Seznam svítidel (Pavilon N, 6. 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 KN	ESO4000SSKN	1x LED	4300 lm	0.80	36 W	30
2	MODUS spol.s.r.o.	MODUS VL 1 X L	VL1XL	1x LED	7600 lm	0.80	58 W	6

#	Jméno	Parametr	Min	Max	Průměr	Min/střední	Min/Max
1	Uživatelská úroveň (Místnost 601)	Svislá intenzita osvětlení (Adaptivní)	27.2 lx	415 lx	247 lx	0.11	0.066
2	Uživatelská úroveň (Místnost 612)	Svislá intenzita osvětlení (Adaptivní)	122 lx	380 lx	235 lx	0.52	0.32
3	Uživatelská úroveň (Místnost 631)	Svislá intenzita osvětlení (Adaptivní)	129 lx	401 lx	262 lx	0.49	0.32
4	Uživatelská úroveň (Místnost 626)	Svislá intenzita osvětlení (Adaptivní)	190 lx	646 lx	461 lx	0.41	0.29
5	Uživatelská úroveň (Místnost 621)	Svislá intenzita osvětlení (Adaptivní)	111 lx	561 lx	374 lx	0.30	0.20
6	Uživatelská úroveň (Místnost 613)	Svislá intenzita osvětlení (Adaptivní)	104 lx	541 lx	322 lx	0.32	0.19

Klient:	Slezská nemocnice v Opavě, p. o.		Formát:	A2	Číslo výkresu:	7
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 - 6.NP		Typ:	-	Archiv:	-
Funkce:	Jméno a příjmení:	Podpis:	<div><div>YOUNG4ENERGY Ostrava - Mariánské hory Korunní 595/76 PSČ 709 00</div></div>			
Kreslil:	Ing. Václav Kučera					
Kreslil:	Bc. Lukáš Havlíček					
Kreslil:	Ing. Jan Mendrygal					
Kreslil:	David Heneš					
Kontroloval:	Ing. Václav Kučera	