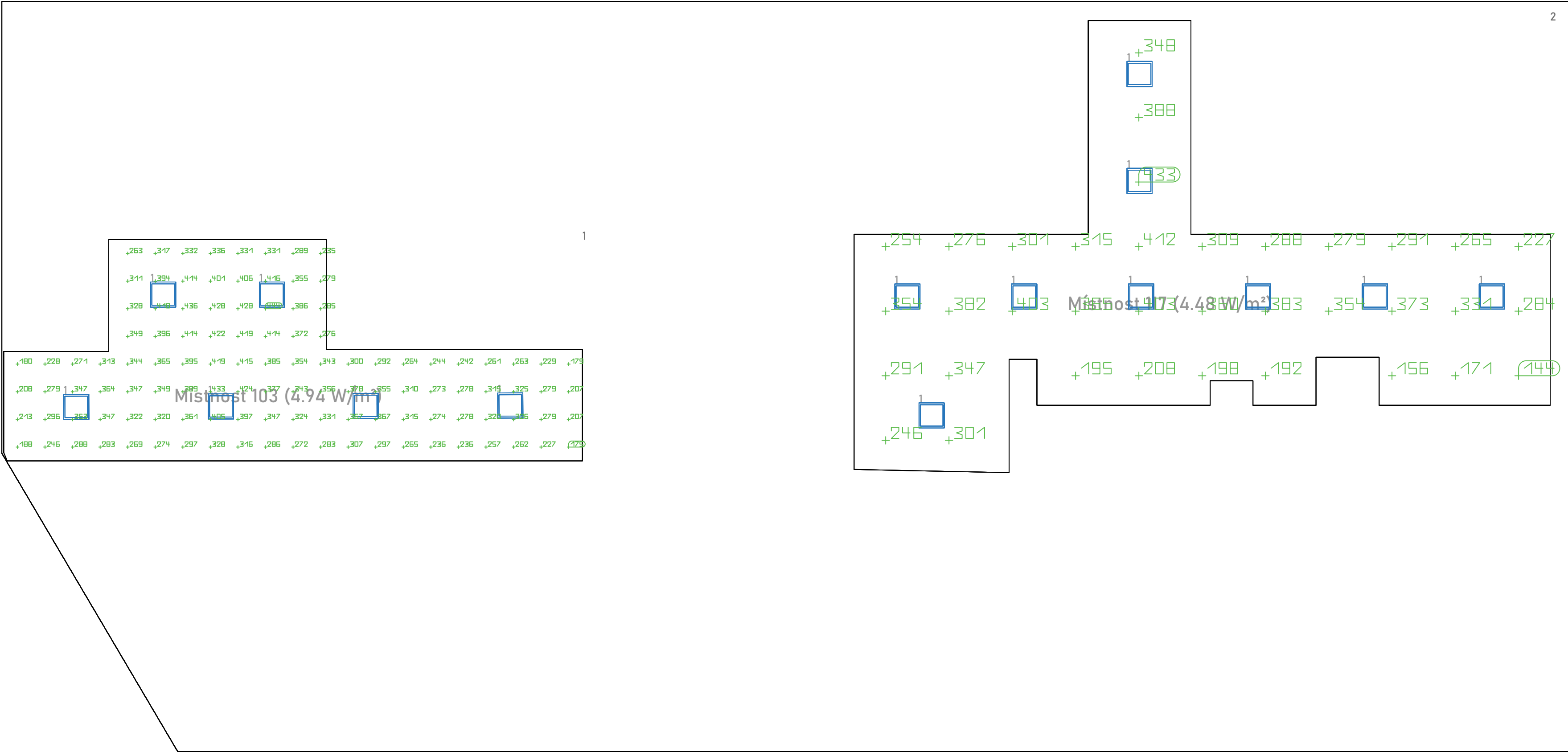


Rozmístění nového osvětlení v pavilonu V/C - 1.NP - JIH



Seznam svítidel (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	15

Seznam svítidel (V/C, 1 NP jih)								
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	15

#	Jméno	Parametr	Min	Max	Průměr	Min/střední	Min/Max
1	Uživatelská úroveň (Místnost 103)	Svislá intenzita osvětlení (Adaptivní)	151 lx	444 lx	320 lx	0.47	0.34
2	Uživatelská úroveň (Místnost 117)	Svislá intenzita osvětlení (Adaptivní)	99.2 lx	435 lx	305 lx	0.33	0.23

Klient:	Slezská nemocnice v Opavě, p. o.	Formát:	A2	Číslo výkresu:	11
Stavba:	Snížení energetické náročnosti budov v areálu Slezské nemocnice v Opavě využitím OZE a KVET u hlavních budov	Datum:	02/2021	Měřítko:	1:75
Část:	PROJEKTOVÁ STUDIE STAVEBNÍHO A TECHNOLOGICKÉHO ŘEŠENÍ	Typ:	-	Archiv:	-
Název výkresu:	Rozmístění nového osvětlení v pavilonu V/C - 1.NP - JIH	Funkce:	Jméno a příjmení:	Podpis:	
Kreslil:	Ing. Václav Kučera				
Kreslil:	Bc. Lukáš Havlíček				
Kreslil:	Ing. Jan Mendrygal				
Kreslil:	David Heneš				
Kontroloval:	Ing. Václav Kučera				