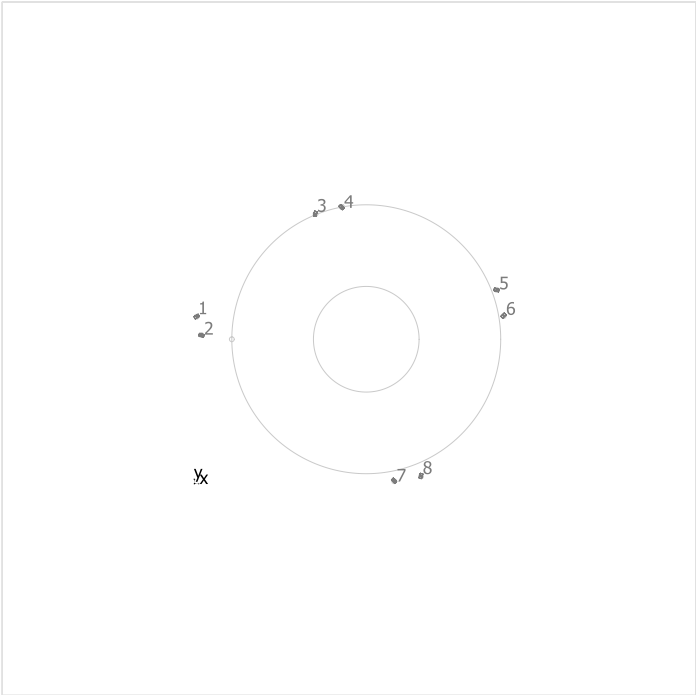


Kruhový objezd 6. května x Horní (C4)

Plocha 1



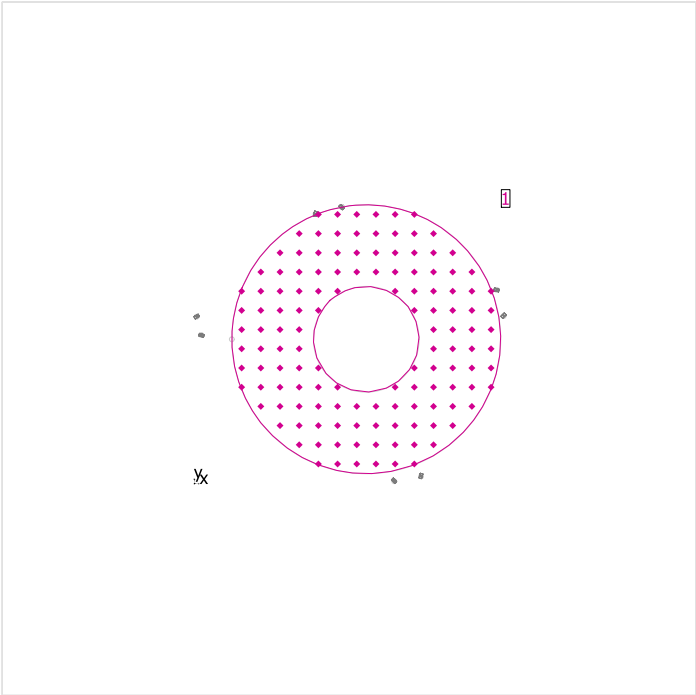
Radek Pechman R3490M1T8 BARA E XXX.40-2770-ME

Č.	X [m]	Y [m]	Montážní výška [m]	Činitel údržby
1	0.250	17.400	11.000	0.84
2	0.750	15.450	11.000	0.84
3	12.600	28.100	11.000	0.84
4	15.331	28.795	11.000	0.84
5	31.471	20.170	11.000	0.84
6	32.200	17.500	11.000	0.84
7	20.800	0.300	11.000	0.84
8	23.600	0.800	11.000	0.84

Počet kusů	Svítilno (Výstup světla)
8	<p>svítidlo H</p> <p>Provozní účinnost: 94.07%</p> <p>Světelný tok žárovky: 3805 lm</p> <p>Světelný tok svítidla: 3579 lm</p> <p>Výkon: 27.5 W</p> <p>Světelný výtěžek: 130.2 lm/W</p> <p>Kolorimetrické údaje</p> <p>1x: CCT 2700 K, CRI 70</p>

Celkový světelný tok žárovky: 30440 lm, Celkový světelný tok svítidla: 28632 lm, Celkový výkon: 220.0 W, Světelný výtěžek: 130.1 lm/W

Plocha 1

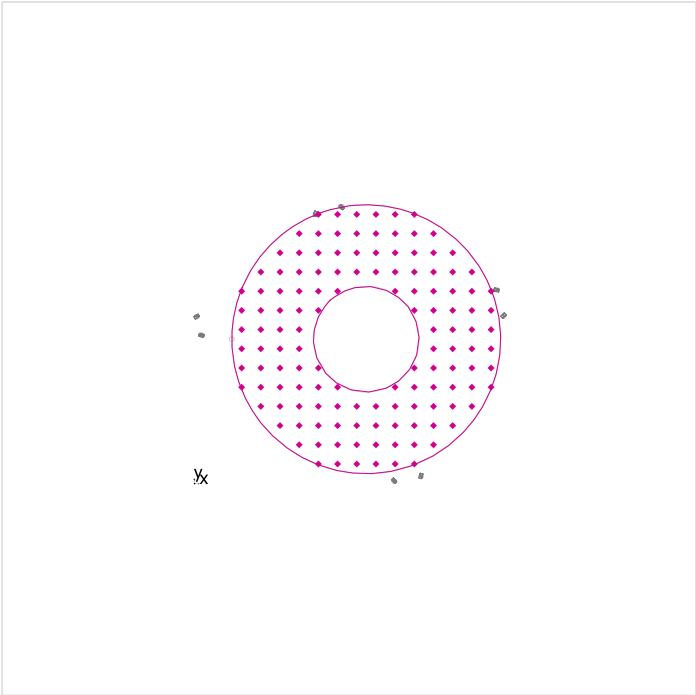


Činitel údržby: 0.80

Všeobecně

Plocha	Výsledek	Průměr (Pož.)	Min	Max	Min/střední	Min/Max
1	Výpočtová plocha 1 Svislá intenzita osvětlení [lx] Výška: 0.000 m	14.9	9.26	18.8	0.62	0.49

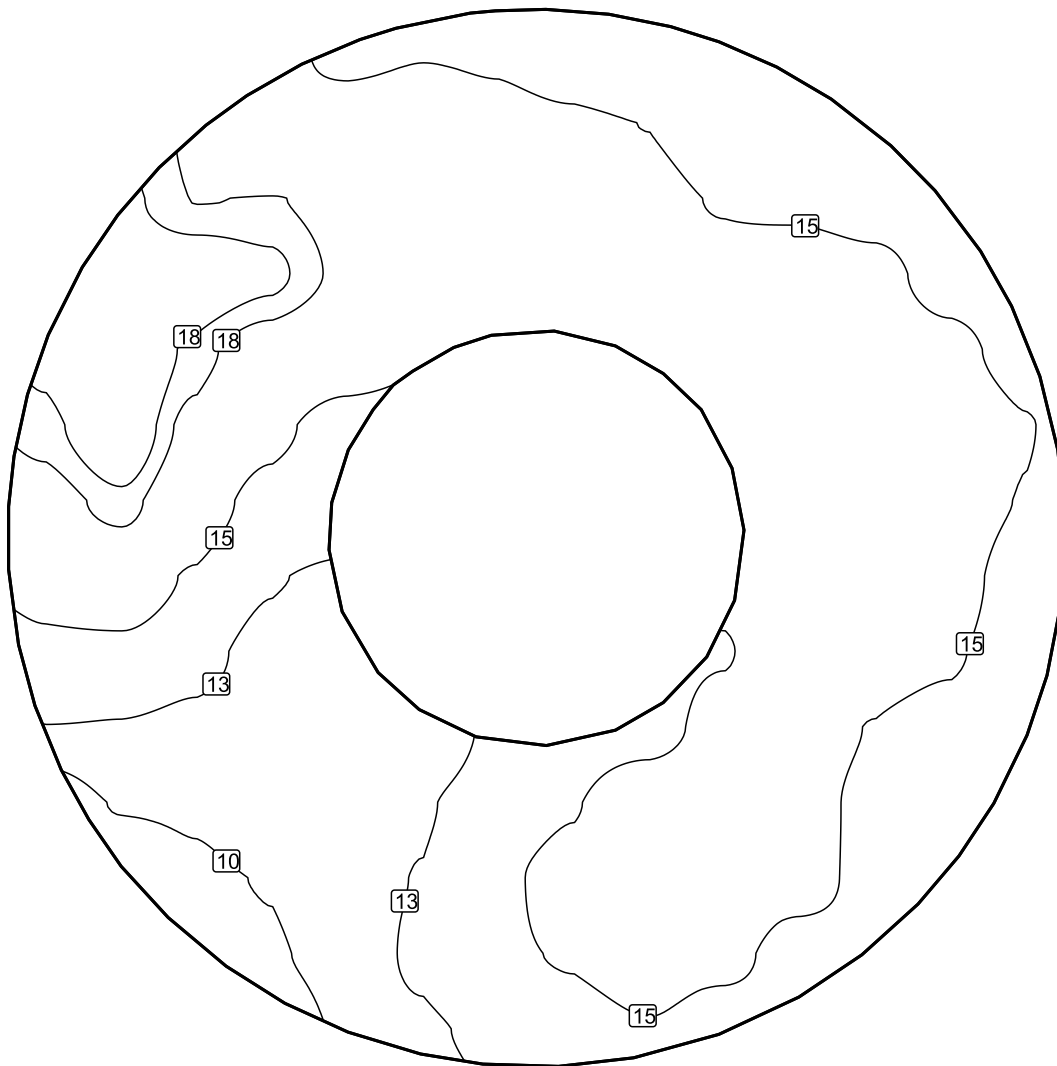
Výpočtová plocha 1 / Svislá intenzita osvětlení



Činitel údržby: 0.84

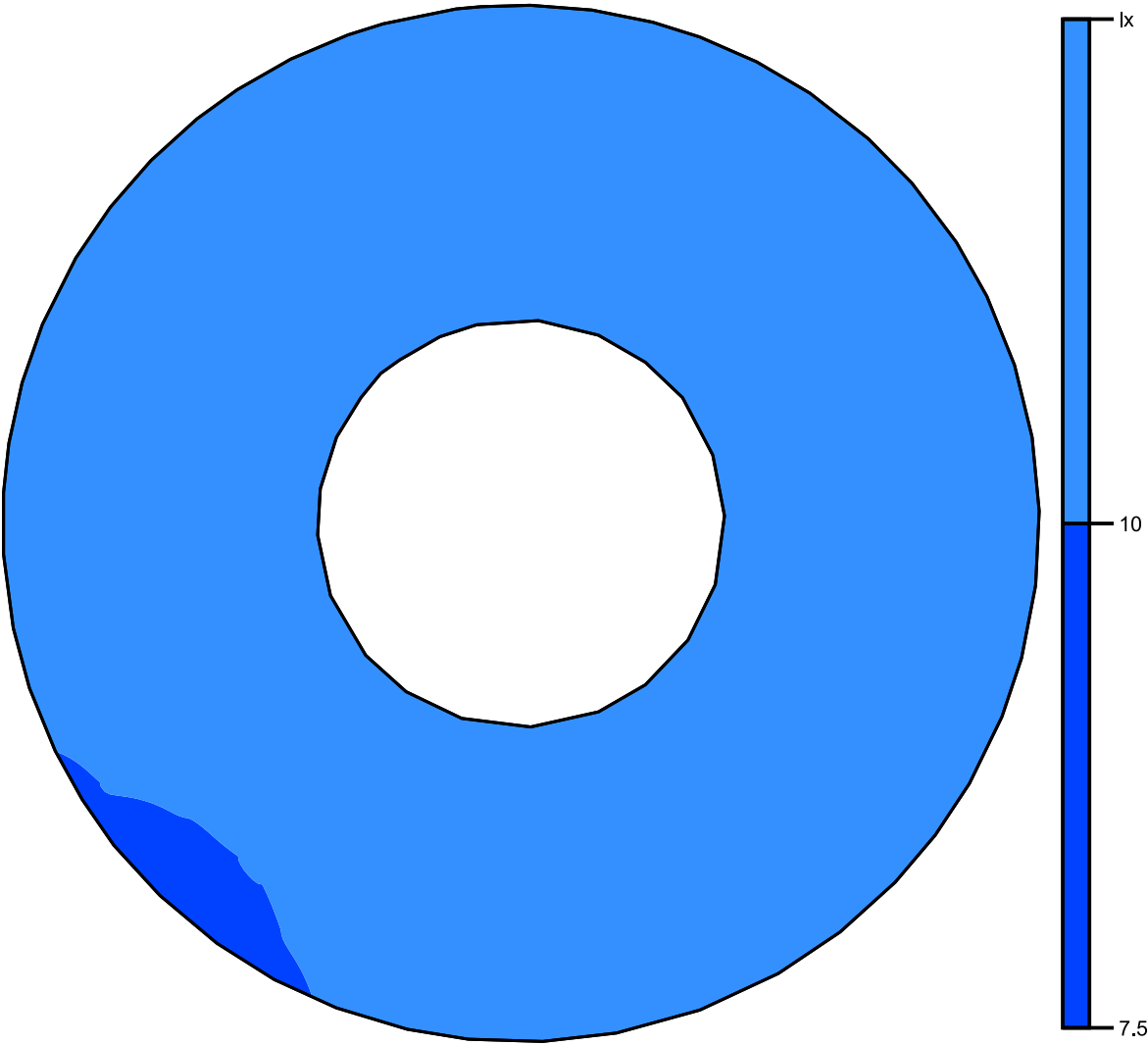
Výpočtová plocha 1: Svislá intenzita osvětlení (Rastr)
Světelná scéna: Světelná scéna 1
Průměr: 14.9 lx, Min: 9.26 lx, Max: 18.8 lx, Min/střední: 0.62, Min/Max: 0.49
Výška: 0.000 m

Izolovat [lx]



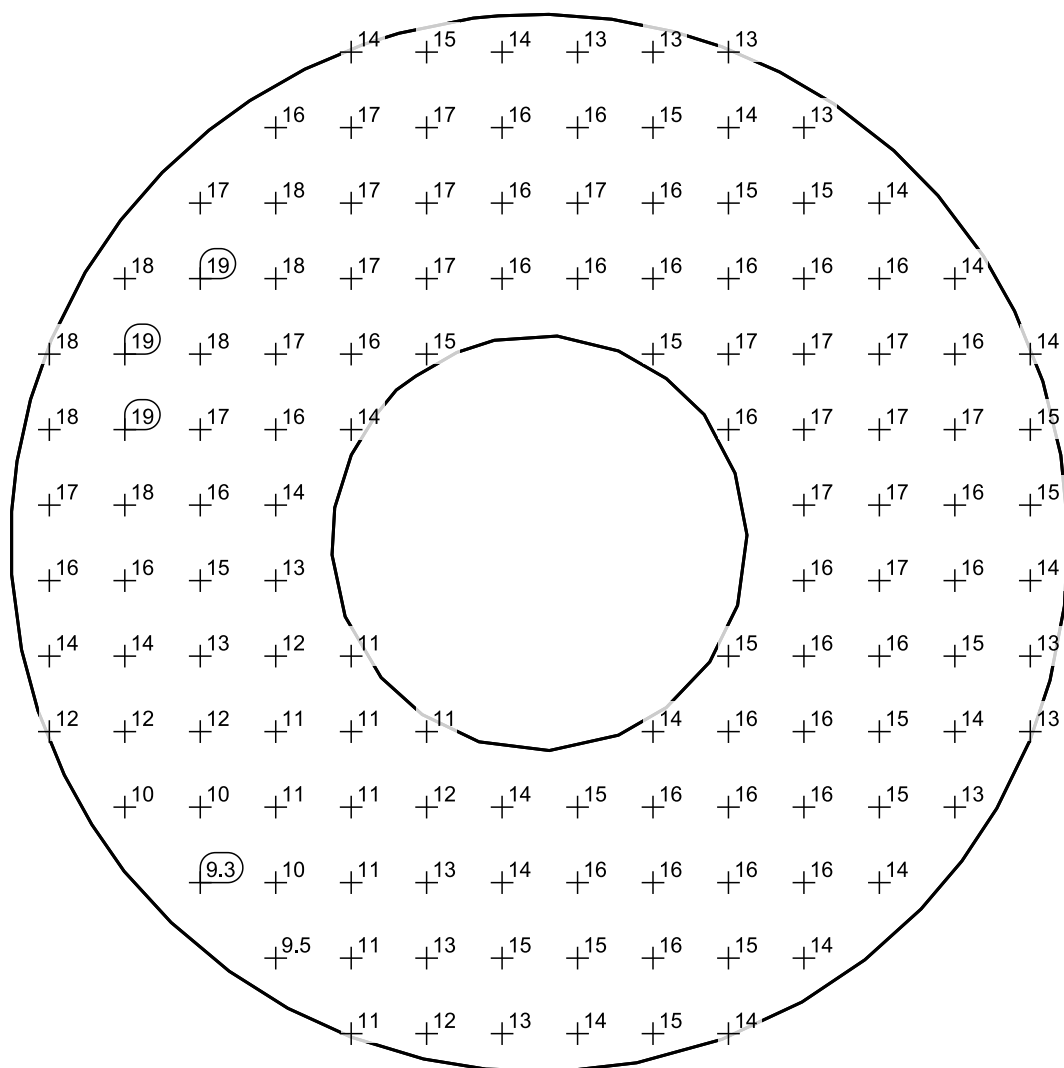
Měřítko: 1 : 200

Nepravé barvy [lx]



Měřítko: 1 : 200

Rastr hodnot [lx]



Měřítko: 1 : 200

Tabulka hodnot [lx]

m	-12.493	-10.495	-8.497	-6.499	-4.501	-2.503	-0.506	1.492	3.490	5.488	7.486	9.484	11.482	13.480
12.161	/	/	/	/	14.1	14.8	14.4	13.4	12.9	12.5	/	/	/	/
10.162	/	/	/	15.8	16.5	16.7	16.1	15.5	15.0	13.8	13.0	/	/	/
8.163	/	/	17.5	17.5	17.2	16.6	16.4	16.6	15.8	14.8	14.6	14.1	/	/
6.164	/	18.4	18.6	18.2	17.3	16.8	16.5	16.3	16.1	15.9	16.2	15.8	14.0	/
4.165	18.2	18.8	17.8	16.9	16.3	15.2	/	/	15.4	16.6	17.2	16.6	15.8	13.9
2.166	17.8	18.6	17.2	15.6	14.1	/	/	/	/	15.8	17.3	16.8	16.7	15.1
0.167	17.0	17.8	16.3	14.1	/	/	/	/	/	/	16.8	16.8	16.3	14.9
-1.832	15.8	16.3	14.7	12.7	/	/	/	/	/	/	16.4	16.8	16.1	13.8
-3.831	14.3	14.4	13.3	11.7	10.7	/	/	/	/	14.9	16.1	16.0	15.3	13.3
-5.830	12.4	12.3	11.8	11.4	11.1	11.1	/	/	14.4	15.7	15.9	14.9	14.0	12.7
-7.829	/	10.3	10.3	11.0	11.4	12.3	13.6	14.9	15.9	16.4	15.8	14.5	13.1	/
-9.828	/	/	9.26	10.1	11.2	12.6	14.5	15.6	15.9	16.1	15.8	14.4	/	/
-11.827	/	/	/	9.47	11.0	12.9	14.5	15.1	15.7	15.5	14.3	/	/	/
-13.826	/	/	/	/	10.5	12.0	13.0	14.2	14.9	14.3	/	/	/	/