

Výpočet umělého osvětlení dle ČSN EN 12464-1:2012



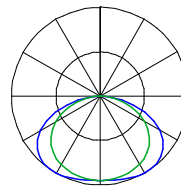
Soubor : 2.04 - 2. NP - Provozovna 7 - služby.wls

Obsah

Použitá svítidla	2
2.04 2.04 - Provozovna 7	3

Použitá svítidla

MODUS Praha
Typ: MODUS UQ A 700mA
Označení: -
Název: LED panel, čtverec 600x600
Krytí: IP40
Zdroj: LED,LED Zdroj:
 33W,4000lm,50000hod,Ra 80
Počet svítidel: 6



2.04 2.04 - Provozovna 7

Prostor	2.04 2.04 - Provozovna 7	-
Délka	6100	mm
Šířka	4350	mm
Výška	2550	mm
Činitel odrazu stropu	0.70	-
Činitel odrazu stěn 1,2,3,4	0.60 0.60 0.50 0.60	-
Činitel odrazu podlahy	0.30	-

Udržovací činitel	Počítán	-
Čistota prostředí	Čisté	-
Interval čištění svítidel	12	Měsíců
Interval obnovy povrchů	36	Měsíců
Interval výměny zdrojů	Individuální	-
Nejistota výpočtu	0.0	%

Rozmístění výpočetních bodů

Místo zrakového úkolu	Místo zrakového úkolu 1			-
Souřadnice prvního bodu	550	375	750	mm
Rozteč bodů 1	1000	0	0	mm
Rozteč bodů 2	0	600	0	mm
Počet ve směru rozteče 1,2	6	7		-

Rozmístění svítidel

Soustava svítidel 1	Soustava svítidel 1			-
Svítidlo	MODUS UQ A 700mA			-
Světelný zdroj	LED			-
Souřadnice prvního svítidla	1017	1088	2500	mm
Rozteč svítidel 1	2033	0	0	mm
Rozteč svítidel 2	0	2175	0	mm
Počet ve směru rozteče 1,2	3	2		-
Počet svítidel	6			-
Vektor optické osy	0.00	0.00	-1.00	-
Vektor osy C0	1.00	0.00	0.00	-
Úhel otočení	0			°
Úhel naklonění	0			°
Úhel natočení	0			°

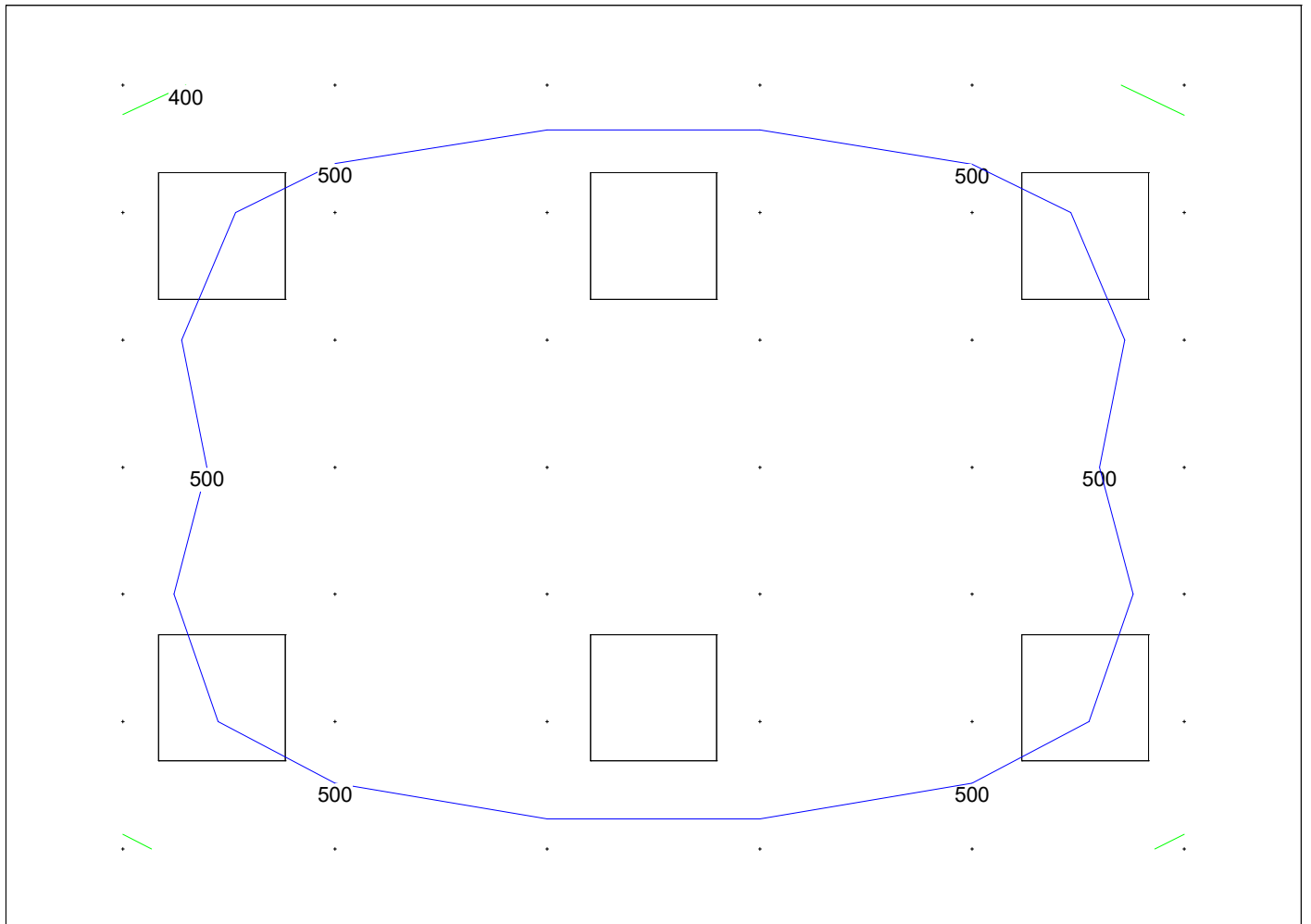
Horizontální udržovaná osvětlenost v kontrolních bodech - Místo zrakového úkolu 1

Udržovací činitel **0.64**
 Minimální hodnota **381.3 lx**
 Střední hodnota **503.8 lx**
 Maximální hodnota **586.2 lx**
 Rovnoměrnost **0.76**

Y\X	550	1550	2550	3550	4550	5550
375	391.3	455.4	478.6	478.6	455.4	391.1
975	466.7	541.1	567.6	567.6	541.0	466.5
1575	481.6	558.1	586.2	586.2	558.0	481.4
2175	469.8	545.9	574.3	574.3	545.9	469.6
2775	478.9	554.9	582.9	582.8	554.8	478.7
3375	460.9	534.3	560.5	560.5	534.3	460.8
3975	381.3	444.0	466.9	466.9	444.0	381.3

2.04 2.04 - Provozovna 7**Místo zakového úkolu 1 - Udržovaná osvětlenost v kontrolních bodech**

Emin: 381.3 Em: 503.8 Emax: 586.2 Uo=Emin/Emed: 0.76 Z: 0.64



2.04 2.04 - Provozovna 7

-

