

## Výpočet umělého osvětlení dle ČSN EN 12464-1:2012



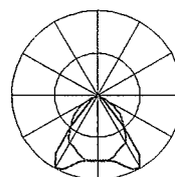
Stavba : ZŠ Kynšperk nad Ohří J.A. Komenského540  
Projekt : Výpočet umělého osvětlení  
Zpracovatelská firma : Modus spol. s r.o.  
Zpracovatel : ing. Radek Kulhavý  
Soubor : Výpočet osvětlení.wls  
Datum : 17.2.2017

## Obsah

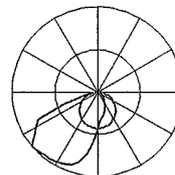
Použitá svítidla	2
Učebna 500lx	3
Tělocvična	9

## Použitá svítidla

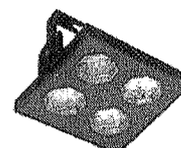
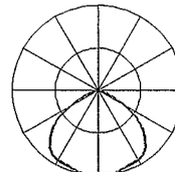
MODUS Praha  
Typ: MODUS LLL 4000 RM2 KVM  
Označení: -  
Název: Přisazené LED svítidlo, matná mřížka  
Krytí: IP20  
Zdroj: LED,LED Zdroj:  
42W,4150lm,50000hod,Ra 80  
Počet svítidel: 12



MODUS Praha  
Typ: MODUS AREL4000AS4  
Označení: -  
Název: Závěsné LED svítidlo Asymetr  
Krytí: IP20  
Zdroj: LED,LED Zdroj:  
35W,3440lm,50000hod,Ra 80  
Počet svítidel: 2



MODUS Praha  
Typ: MODUS OS100 S  
Označení: -  
Název: LED světlomet, PC kryt, širokozářič  
Krytí: IP65  
Zdroj: LED,LED Zdroj:  
88W,10800lm,50000hod,Ra 80  
Počet svítidel: 12



## Učebna 500lx

<b>Prostor</b>	<b>Učebna 500lx</b>	-
Délka	10000	mm
Šířka	6500	mm
Výška	3900	mm
Činitel odrazu stropu	0.70	-
Činitel odrazu stěn 1,2,3,4	0.50 0.50 0.50 0.50	-
Činitel odrazu podlahy	0.30	-
<b>Udržovací činitel</b>	<b>Počítán</b>	-
Čistota prostředí	Čisté	-
Interval čištění svítidel	12	Měsíců
Interval obnovy povrchů	36	Měsíců
Interval výměny zdrojů	Individuální	-

### Rozmístění výpočetních bodů

<b>Místo zřakového úkolu</b>	<b>Místo zřakového úkolu 1</b>			-
Souřadnice prvního bodu	900	750	750	mm
Rozteč bodů 1	1000	0	0	mm
Rozteč bodů 2	0	1000	0	mm
Počet ve směru rozteče 1,2	9	6		-

<b>Místo zřakového úkolu</b>	<b>UGR</b>			-
Souřadnice prvního bodu	1400	750	1200	mm
Rozteč bodů 1	1000	0	0	mm
Rozteč bodů 2	0	1000	0	mm
Počet ve směru rozteče 1,2	9	6		-
Úhel naklonění	0			-

<b>Místo zřakového úkolu</b>	<b>Tabule</b>			-
Souřadnice prvního bodu	10	2000	750	mm
Rozteč bodů 1	0	500	0	mm
Rozteč bodů 2	0	0	400	mm
Počet ve směru rozteče 1,2	6	4		-

### Rozmístění svítidel

<b>Soustava svítidel 1</b>	<b>Soustava svítidel 1</b>			-
Svítilidlo	MODUS LLL 4000 RM2 KVM			-
Světelný zdroj	LED			-
Souřadnice prvního svítidla	2025	1083	3900	mm
Rozteč svítidel 1	2250	0	0	mm
Rozteč svítidel 2	0	2167	0	mm
Počet ve směru rozteče 1,2	4	3		-
Počet svítidel	12			-
Vektor optické osy	0.00	0.00	-1.00	-
Vektor osy C0	0.00	1.00	0.00	-
Úhel otočení	90			°
Úhel naklonění	0			°
Úhel natočení	0			°

Soustava svítidel 2	Soustava svítidel 1a			-
Svítilno	MODUS AREL4000AS4			-
Světelný zdroj	LED			-
Souřadnice prvního svítidla	1200	2500	3000	mm
Rozteč svítidel 1	0	0	0	mm
Rozteč svítidel 2	0	1500	0	mm
Počet ve směru rozteče 1,2	1	2		-
Počet svítidel	2			-
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 **0.67**  
 Minimální hodnota **362.1 lx**  
 Střední hodnota **539.3 lx**  
 Maximální hodnota **662.8 lx**  
 Rovnoměrnost **0.67**

Y\X	900	1900	2900	3900	4900	5900	6900	7900	8900
750	362.1	401.9	437.6	458.1	464.6	462.3	450.0	419.3	362.3
1750	541.9	546.6	578.6	601.9	610.1	607.1	590.8	550.1	473.8
2750	660.2	617.1	634.1	655.4	<b>662.8</b>	659.3	642.1	597.2	514.4
3750	660.3	617.1	634.1	655.4	<b>662.8</b>	659.3	642.1	597.2	514.4
4750	541.9	546.6	578.6	601.9	610.2	607.2	590.9	550.2	473.9
5750	362.1	402.0	437.7	458.2	464.7	462.4	450.1	419.4	362.4

### Horizontální udržovaná osvětlenost v kontrolních bodech - Tabule

Udržovací činitel **0.70**  
 Minimální hodnota **434.9 lx**  
 Střední hodnota **528.0 lx**  
 Maximální hodnota **605.1 lx**  
 Rovnoměrnost **0.82**

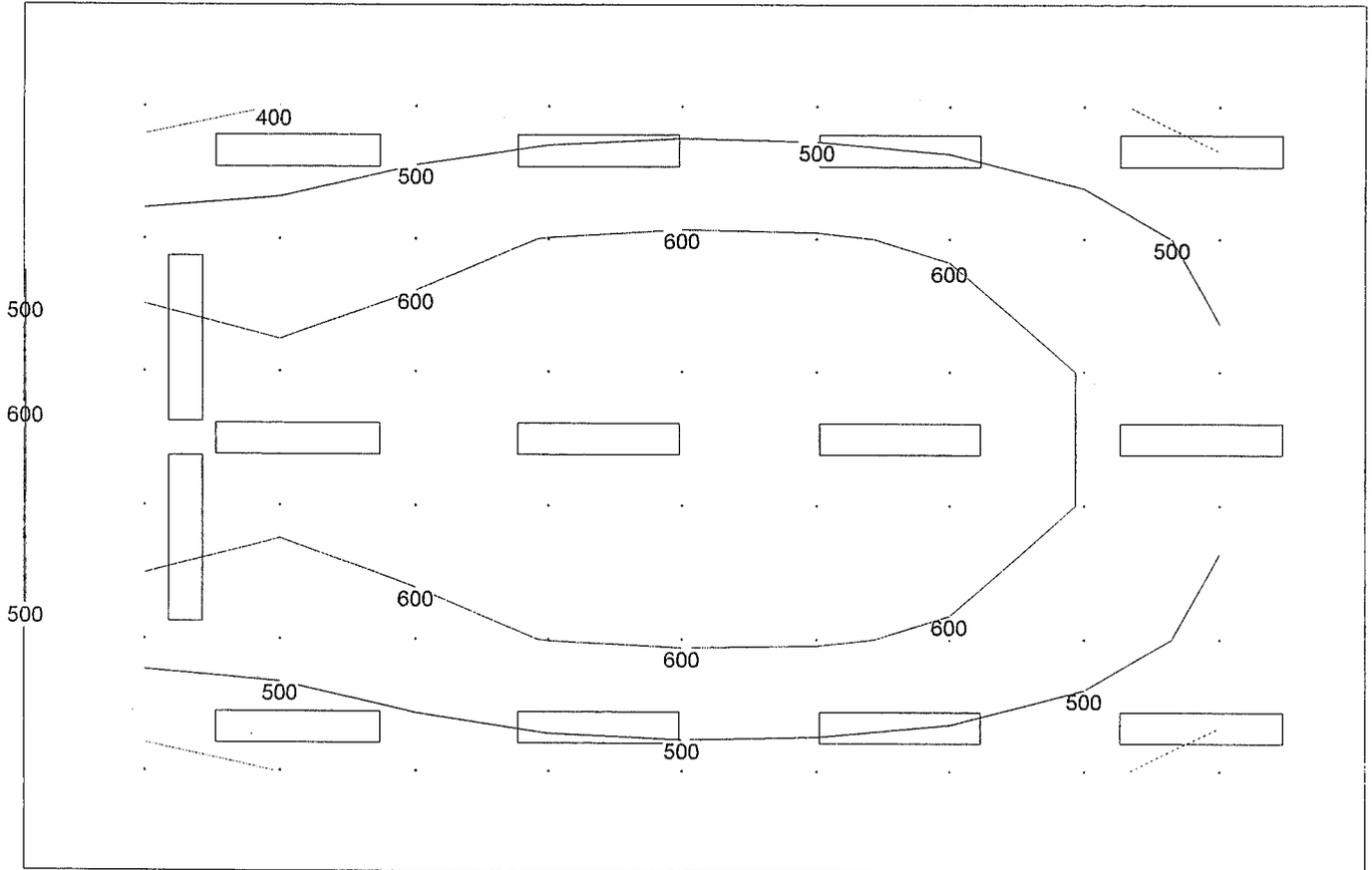
Z\Y	2000	2500	3000	3500	4000	4500
750	434.9	475.6	509.6	509.6	475.6	<b>434.9</b>
1150	477.3	530.3	559.4	559.4	530.3	477.4
1550	504.4	573.0	576.2	576.2	573.0	504.4
1950	496.8	593.6	<b>605.1</b>	<b>605.1</b>	593.6	496.8

### Činitel oslnění UGR v kontrolních bodech - UGR

Minimální hodnota **13.9 -**  
 Střední hodnota **16.5 -**  
 Maximální hodnota **18.1 -**

Y\X	1400	2400	3400	4400	5400	6400	7400	8400	9400
750	15.3	14.6	13.9	14.5	14.2	14.4	13.9	14.7	14.1
1750	17.3	17.6	17.6	17.4	17.9	17.5	17.7	17.6	17.3
2750	17.1	17.4	17.9	17.7	<b>18.1</b>	17.8	18.1	17.4	17.1
3750	17.1	17.4	17.9	17.7	18.1	17.8	18.1	17.4	17.1
4750	17.3	17.6	17.6	17.4	17.9	17.5	17.7	17.6	17.3
5750	15.3	14.6	13.9	14.5	14.2	14.4	<b>13.9</b>	14.7	14.1

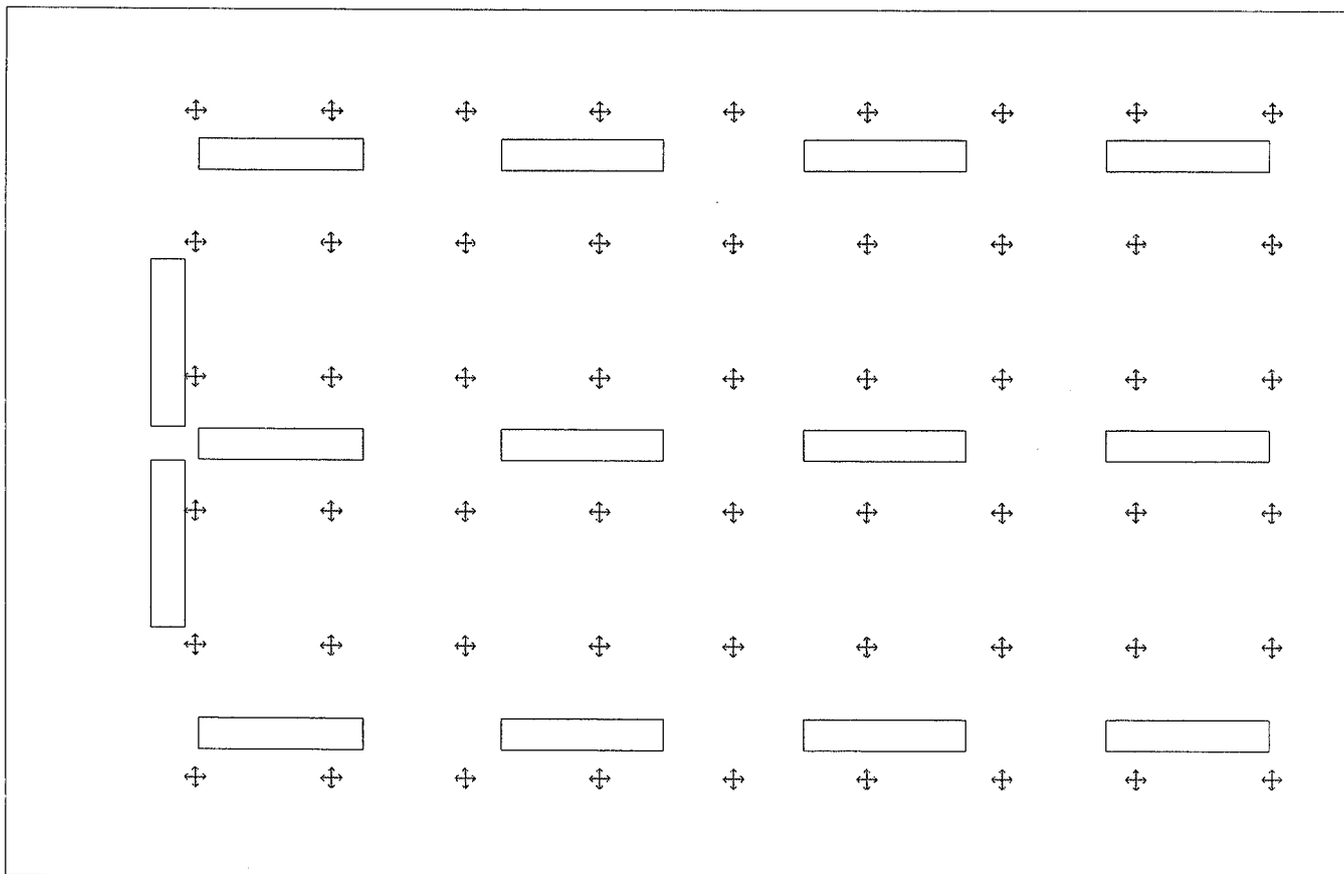
**Učebna 500lx**  
**Místo zrakového úkolu 1 - Udržovaná osvětlenost v kontrolních bodech**  
E<sub>min</sub>: 362.1 E<sub>m</sub>: 539.3 E<sub>max</sub>: 662.8 U<sub>o</sub>=E<sub>min</sub>/E<sub>med</sub>: 0.67 Z: 0.67



### Učebna 500lx

### UGR - Činitel oslnění UGR dle Sorensena

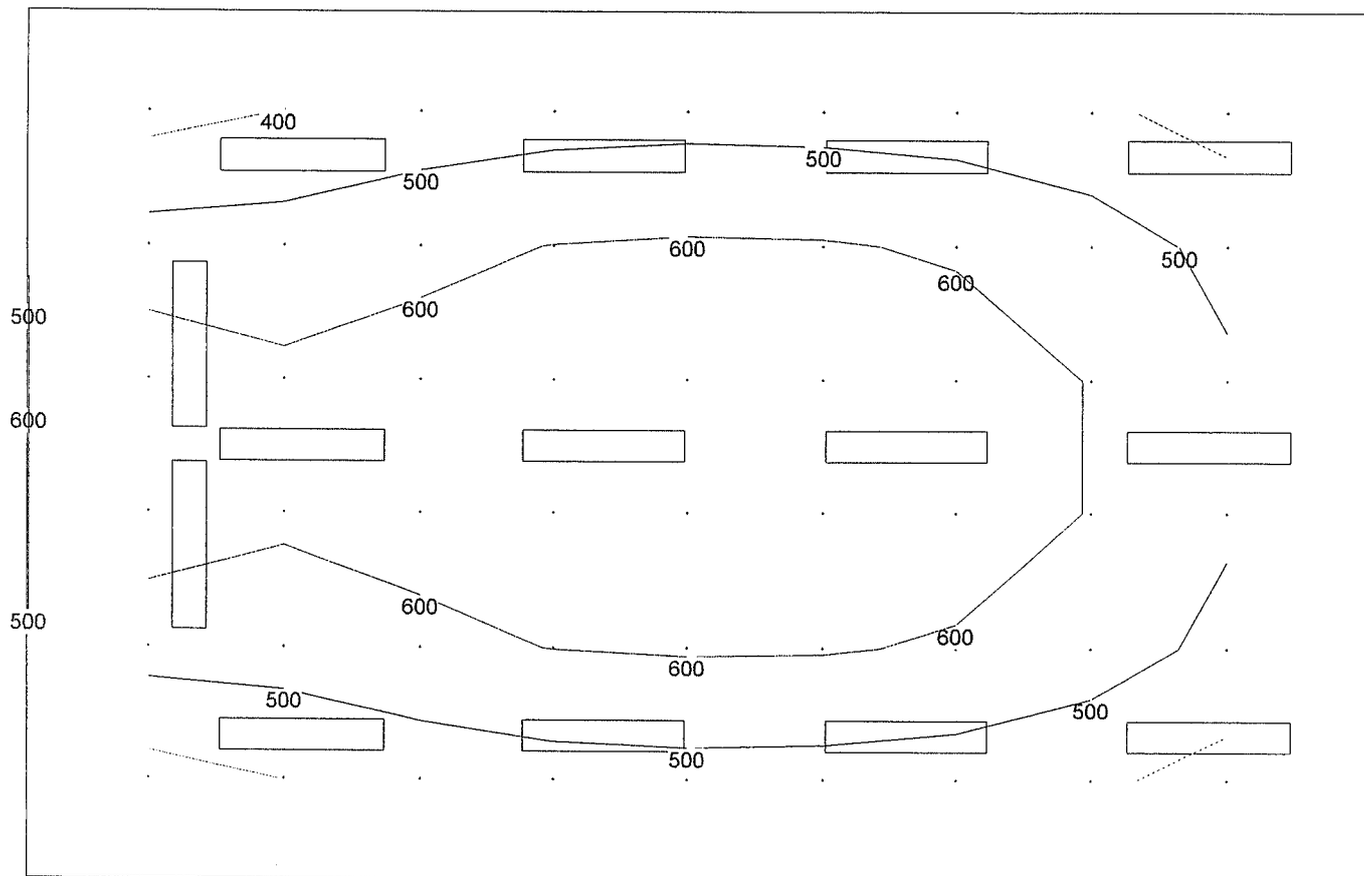
UGRL: 19: UGRmin: 13.9 UGRmed: 16.5 UGRmax: 18.1



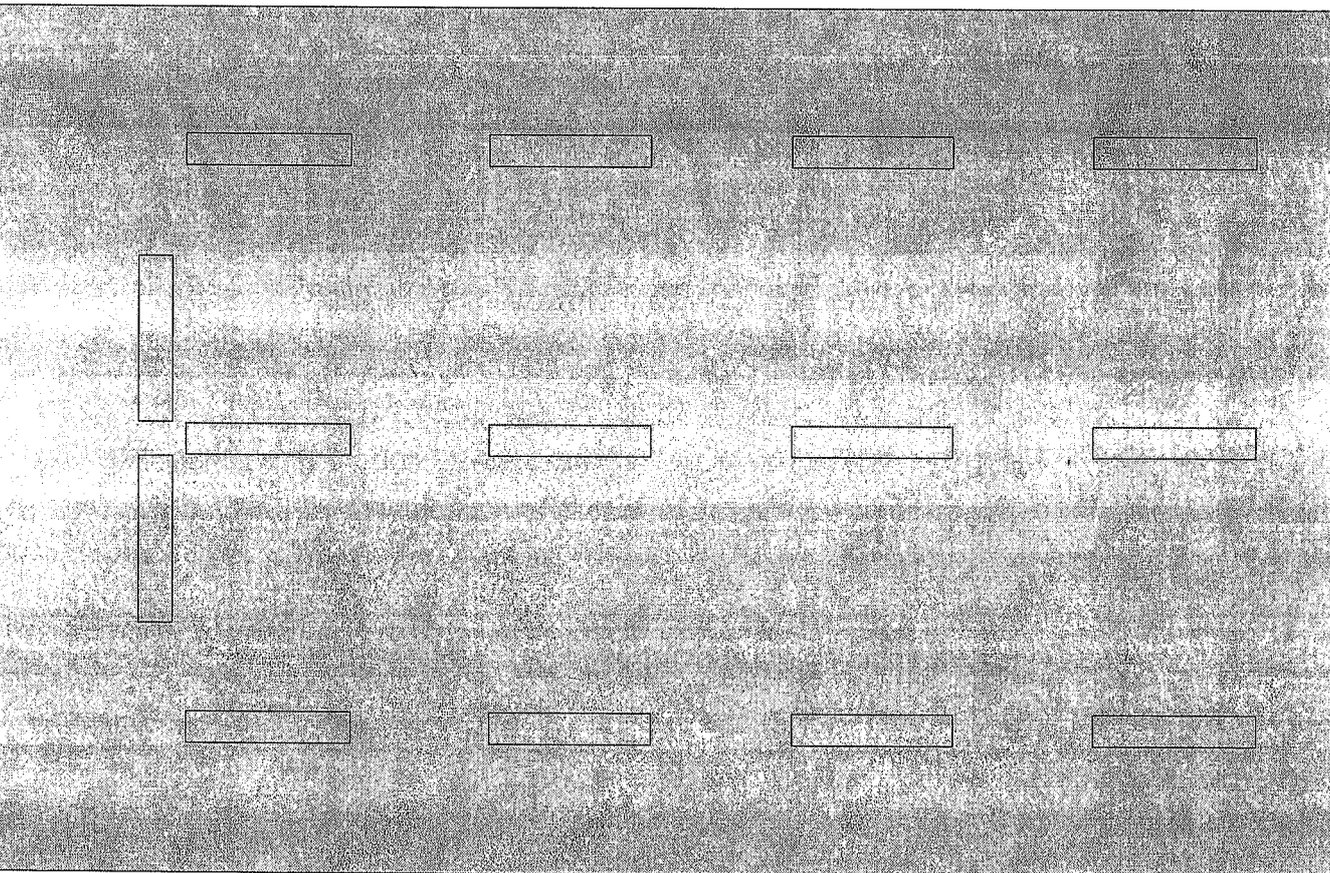
*Učebna 500lx*

*Tabule - Udržovaná osvětlenost v kontrolních bodech*

Emin: 434.9 Em: 528.0 Emax: 605.1 Uo=Emin/Emed: 0.82 Z: 0.70



*Učebna 500lx*



## Tělocvična

<b>Prostor</b>	<b>Tělocvična</b>	-
Délka	14800	mm
Šířka	8500	mm
Výška	5000	mm
Činitel odrazu stropu	0.70	-
Činitel odrazu stěn 1,2,3,4	0.50 0.50 0.50 0.50	-
Činitel odrazu podlahy	0.30	-
<b>Udržovací činitel</b>	<b>Počítán</b>	-
Čistota prostředí	Čisté	-
Interval čištění svítidel	12	Měsíců
Interval obnovy povrchů	36	Měsíců
Interval výměny zdrojů	Individuální	-

## Rozmístění výpočetních bodů

<b>Místo zrakového úkolu</b>	<b>Místo zrakového úkolu 1</b>			-
Souřadnice prvního bodu	900	750	0	mm
Rozteč bodů 1	1000	0	0	mm
Rozteč bodů 2	0	1000	0	mm
Počet ve směru rozteče 1,2	14	8		-

## Rozmístění svítidel

<b>Soustava svítidel 1</b>	<b>Soustava svítidel 1</b>			-
Svítilno	MODUS OS100 S			-
Světelný zdroj	LED			-
Souřadnice prvního svítidla	1150	200	5000	mm
Rozteč svítidel 1	2500	0	0	mm
Rozteč svítidel 2	0	0	0	mm
Počet ve směru rozteče 1,2	6	1		-
Počet svítidel	6			-
Vektor optické osy	-0.02	3.10	-4.50	-
Vektor osy C0	-0.00	0.82	0.57	-
Úhel otočení	90			°
Úhel naklonění	0			°
Úhel natočení	0			°

<b>Soustava svítidel 2</b>	<b>Soustava svítidel 1</b>			-
Svítilno	MODUS OS100 S			-
Světelný zdroj	LED			-
Souřadnice prvního svítidla	1150	8300	5000	mm
Rozteč svítidel 1	2500	-0	0	mm
Rozteč svítidel 2	0	-0	0	mm
Počet ve směru rozteče 1,2	6	1		-
Počet svítidel	6			-
Vektor optické osy	-0.38	-68.89	-100.00	-
Vektor osy C0	-0.00	-0.82	0.57	-
Úhel otočení	90			°
Úhel naklonění	35			°
Úhel natočení	270			°

*Horizontální udržovaná osvětlenost v kontrolních bodech - Místo zrakového úkolu 1*

Udržovací činitel	0.68
Minimální hodnota	395.8 lx
Střední hodnota	504.2 lx
Maximální hodnota	568.2 lx
Rovnoměrnost	0.79

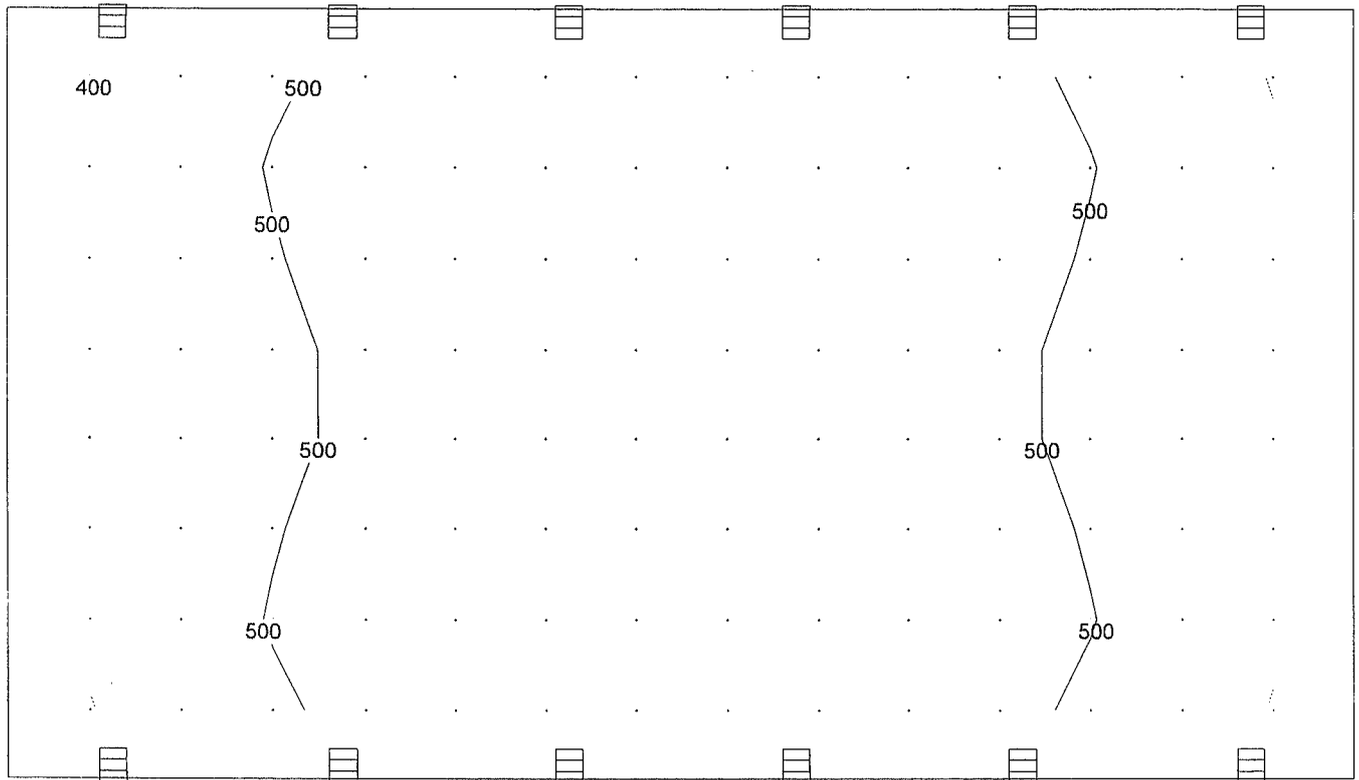
Ylx	900	1900	2900	3900	4900	5900	6900	7900	8900	9900	10900
750	397.3	450.7	491.1	517.2	534.7	543.4	548.3	548.2	543.1	534.0	515.9
1750	414.4	464.8	504.1	531.6	553.0	561.7	568.1	567.8	561.5	552.1	530.4
2750	412.7	458.3	495.7	525.8	544.2	557.6	562.1	561.8	557.0	543.3	524.9
3750	406.4	450.6	485.9	514.7	534.5	547.5	552.5	552.4	547.0	533.9	513.8
4750	406.4	450.6	485.9	514.7	534.5	547.5	552.6	552.4	547.0	533.9	513.8
5750	412.7	458.4	495.8	525.8	544.3	557.7	562.2	561.9	557.1	543.4	525.0
6750	414.5	464.9	504.2	531.7	553.0	561.8	<b>568.2</b>	567.9	561.6	552.3	530.5
7750	397.4	450.9	491.2	517.3	534.9	543.5	548.5	548.4	543.3	534.1	516.1

Ylx	11900	12900	13900
750	489.7	449.2	<b>395.8</b>
1750	502.7	463.2	412.9
2750	494.6	457.0	411.0
3750	484.7	449.3	404.9
4750	484.7	449.3	404.9
5750	494.7	457.1	411.0
6750	502.8	463.3	413.0
7750	489.9	449.4	396.0

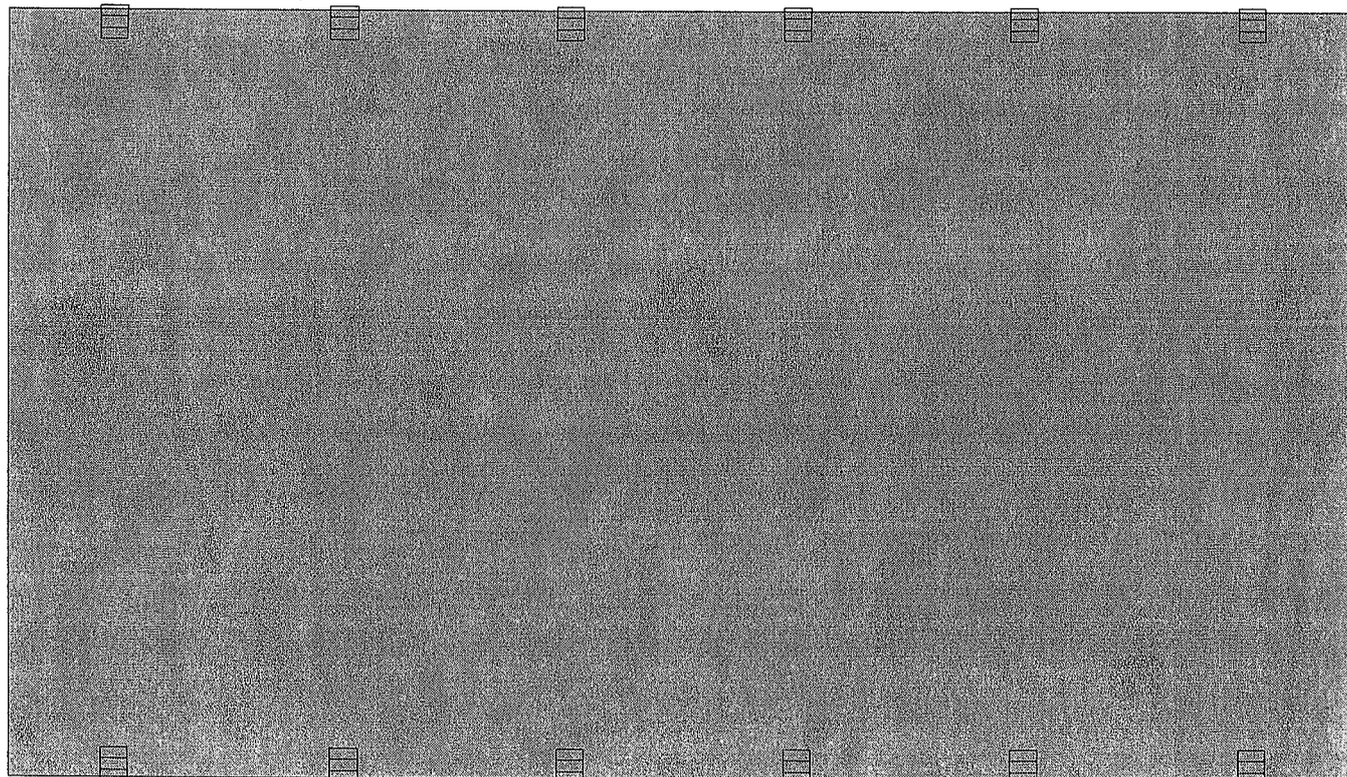
### Tělocvična

#### Místo zrakového úkolu 1 - Udržovaná osvětlenost v kontrolních bodech

Emin: 395.8 Em: 504.2 Emax: 568.2 Uo=Emin/Emed: 0.79 Z: 0.68



*Tělocvična*



*KONEC*