



Výpočet umělého osvětlení dle ČSN EN 12464-1
TREVOS Wils 6.3.4.2, Copyright (c) 2002-06, ASTRA 92 a.s., Zlín

Zpracovatelská firma	Ing. Ivan Menhard
Zpracovatel	
Soubor	a_nový trevos
Datum a čas	27.4.2007 - 15:45 > 1095d:3h:44m

Zadání

Prostor	Místnost	-
Délka	3500	mm
Šířka	5400	mm
Výška	3080	mm
Činitel odrazu stropu	0.70	-
Činitel odrazu stěn 1,2,3,4	0.60 0.60 0.60 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	-

Rozmístění výpočetních bodů

Místo zrakového úkolu	Místo zrakového úkolu 1			-
Souřadnice prvního bodu	1000	1000	850	mm
Rozteč bodů 1	750	0	0	mm
Rozteč bodů 2	0	850	0	mm
Počet ve směru rozteče 1,2	3	5		-
Vektor směru pohledu	-0.00	-1.00	0.00	-
Souřadnice pozorovatele - kamery	0	0	0	mm

Místo zrakového úkolu	Místo zrakového úkolu 1 - UGR			-
Souřadnice prvního bodu	1000	1000	1350	mm
Rozteč bodů 1	750	0	0	mm
Rozteč bodů 2	0	850	0	mm
Počet ve směru rozteče 1,2	3	5		-
Vektor směru pohledu	-0.00	-1.00	0.00	-
Souřadnice pozorovatele - kamery	0	0	0	mm

Rozmístění svítidel

Soustava svítidel 2	Soustava svítidel 1a			-
Svítidlo	PSV 418 E LA			-
Světelný zdroj	L 18 W/840 G13			-
Souřadnice prvního svítidla	850	1500	2850	mm
Rozteč svítidel 1	1800	0	0	mm
Rozteč svítidel 2	0	2400	0	mm
Počet ve směru rozteče 1,2	2	2		-
Počet svítidel	4			-
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			°
Udržovací činitel	0.68			-

Použitá svítidla

Typ	PSV 418 E PAR
Výrobce	TREVOS Semily
Název	4x18W,T8,EVG,vestavné,parabolická mřížka
Krytí	IP 20
Rozměry	595 x 595 x 90
Účinnost	59 %

Typ	PSV 418 E LA
Výrobce	TREVOS Semily
Název	4x18W,T8,EVG,vestavné,léštěná mřížka
Krytí	IP 20
Rozměry	595 x 595 x 90
Účinnost	64 %

Použité světelné zdroje

Typ	L 18 W/840 G13	-
Výrobce	OSRAM	-
Název	LUMILUX T8 Cool White 26 mm	-
Výkon	18	W
Světelný tok	1350	lm
Životnost	8000	hod
Ra	80	-

Rozmístění překážek

Soustava překážek	sloup			-
Souřadnice první překážky	-250	-300	0	mm
Rozteč překážek 1	3600	0	0	mm
Rozteč překážek 2	10	5400	0	mm
Počet ve směru rozteče 1,2	2	2	0	-
Délka překážky	400	0	0	mm
Šířka překážky	0	500	0	mm
Výška překážky	0	0	2780	mm
Odrážnost překážky	0.700			-

Soustava překážek	překlad			-
Souřadnice první překážky	-250	-300	2780	mm
Rozteč překážek 1	3600	0	0	mm
Rozteč překážek 2	10	0	0	mm
Počet ve směru rozteče 1,2	2	1	0	-
Délka překážky	400	0	0	mm
Šířka překážky	0	5400	0	mm
Výška překážky	0	0	300	mm
Odrážnost překážky	0.700			-

Soustava překážek	překlad			-
Souřadnice první překážky	-250	-300	2780	mm
Rozteč překážek 1	0	0	0	mm
Rozteč překážek 2	10	5400	0	mm
Počet ve směru rozteče 1,2	1	2	0	-
Délka překážky	3600	0	0	mm
Šířka překážky	0	500	0	mm
Výška překážky	0	0	300	mm
Odrážnost překážky	0.700			-

Soustava překážek	podhled			-
Souřadnice první překážky	150	200	2851	mm
Rozteč překážek 1	0	0	0	mm
Rozteč překážek 2	0	0	0	mm
Počet ve směru rozteče 1,2	1	1		-
Délka překážky	3200	0	0	mm
Šířka překážky	0	4900	0	mm
Výška překážky	0	0	20	mm
Odraznost překážky	0.650			-

Výsledky výpočtu tokové metody

Soustava svítidel 1a	Počáteční	Udržovaná	
Počet svítidel	4		-
Osvětlenost průměrná	556	377	lx
Osvětlenost odražená	138	62	lx
Jas stropu	32	12	cd/m2
Jas stěn	50	23	cd/m2
Jas podlahy	53	28	cd/m2
Osvětlenost stropu	159	79	lx
Osvětlenost stěn	260	155	lx
Udržovací činitel	0.678		-

Součet všech soustav	Počáteční	Udržovaná	
Počet svítidel	4		-
Osvětlenost průměrná	556	377	lx
Osvětlenost odražená	138	62	lx
Jas stropu	32	12	cd/m2
Jas stěn	50	23	cd/m2
Jas podlahy	53	28	cd/m2
Osvětlenost stropu	159	79	lx
Osvětlenost stěn	260	155	lx
Udržovací činitel	0.678		-

Horizontální udržovaná osvětlenost v kontrolních bodech - Místo zrakového úkolu 1

Udržovací činitel **0.67**
 Minimální hodnota **462.9 lx**
 Střední hodnota **551.9 lx**
 Maximální hodnota **626.1 lx**
 Rovnoměrnost **0.84**

Y\X	1000	1750	2500
1000	528.3	462.9	528.2
1850	624.4	544.9	624.3
2700	566.5	504.9	566.6
3550	625.7	546.7	626.1
4400	531.5	466.4	531.4

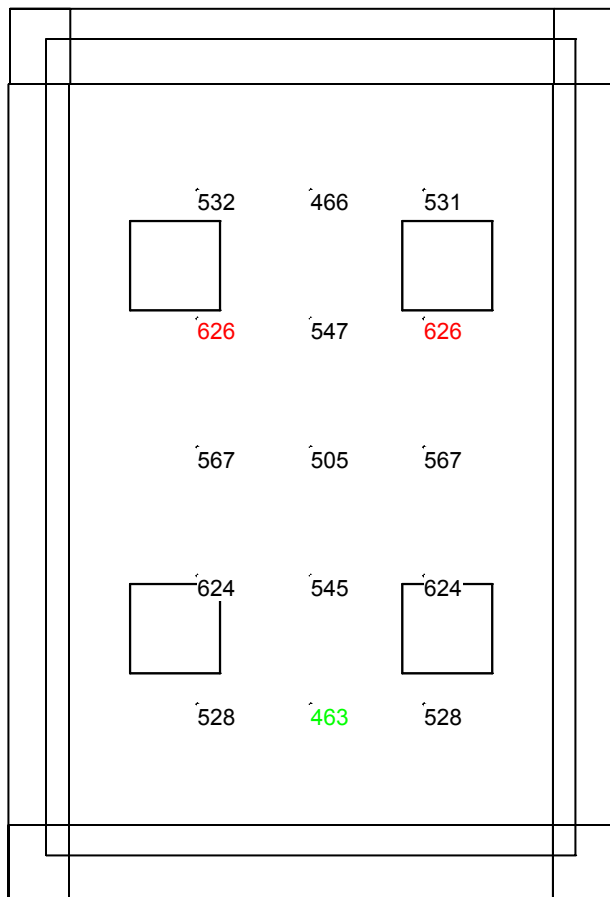
Činitel oslnění UGR v kontrolních bodech - Místo zrakového úkolu 1 - UGR

Minimální hodnota **8.9 -**
 Střední hodnota **13.0 -**
 Maximální hodnota **15.5 -**

Y\X	1000	1750	2500
1000	9.1	14.3	9.1
1850	14.5	13.6	14.6
2700	15.5	14.8	15.5
3550	14.2	13.1	14.1
4400	8.9	13.9	8.9

Místnost, 1:50**Udržovaná osvětlenost v kontrolních bodech**

Emin: 462.9 Em: 551.9 Emax: 626.1 R=Emin/Emed: 0.84 Z: 0.67



Místnost, 1:50
Činitel oslnění UGR dle Sorensena

