

UJEP 6.NP

Popis :

Číslo projektu : 6

Zákazník :

Vypracoval : Jiří Seidl

Datum : 14.10.2016

Následující hodnoty vycházejí z přesných výpočtů kalibrovaných světelných zdrojů, svítidel a jejich rozmístění. V praxi se mohou projevit určité odchylky. Záruční reklamace na data svítidel jsou vyloučeny.

Relux a výrobci svítidel nepřijímají žádnou odpovědnost za následné škody a škody, které vzniknou uživateli nebo třetím stranám.

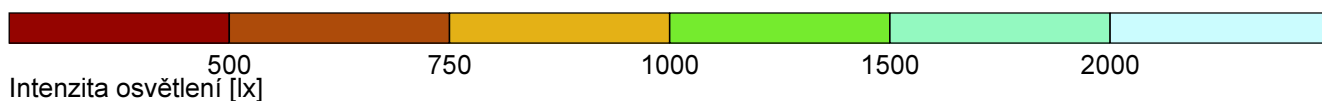
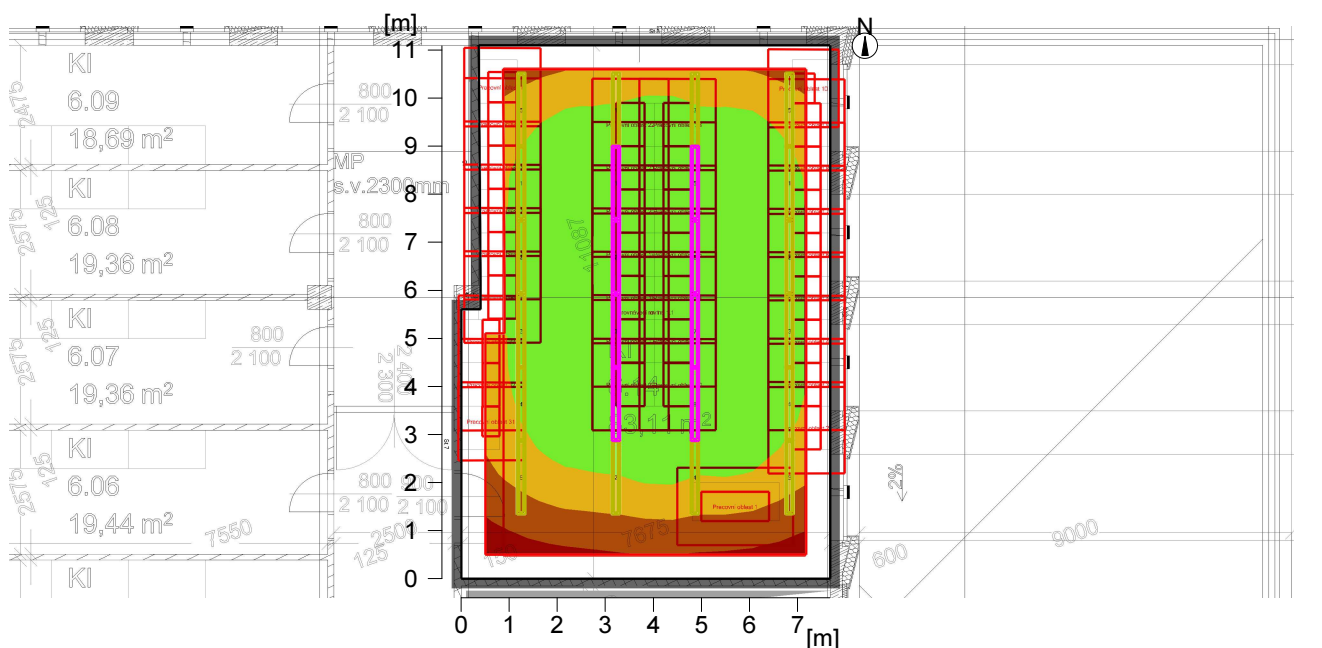
Obsah

Titulní list	1
Obsah	2
1 6.14 PC LABORATOŘ	
1.1 Přehled výsledků, 6.14 PC LABORATOŘ	
1.1.1 Přehled výsledků, Oblast hodnocení 1	3
1.2 Výsledky výpočtu, 6.14 PC LABORATOŘ	
1.2.1 Tabulka, Měřicí rovina 1 (UGR, Sever (0°))	8
1.2.2 Tabulka, Měřicí rovina 1 (UGR, Východ (90°))	9
1.2.3 Tabulka, Měřicí rovina 1 (UGR, Jih (180°))	10
1.2.4 Tabulka, Měřicí rovina 1 (UGR, Západ (270°))	11
2 6.13 PC LABORATOŘ	
2.1 Přehled výsledků, 6.13 PC LABORATOŘ	
2.1.1 Přehled výsledků, Oblast hodnocení 1	12
2.2 Výsledky výpočtu, 6.13 PC LABORATOŘ	
2.2.1 Tabulka, Měřicí rovina 1 (UGR, Sever (0°))	17
2.2.2 Tabulka, Měřicí rovina 1 (UGR, Východ (90°))	18
2.2.3 Tabulka, Měřicí rovina 1 (UGR, Jih (180°))	19
2.2.4 Tabulka, Měřicí rovina 1 (UGR, Západ (270°))	20

1 6.14 PC LABORATOŘ

1.1 Přehled výsledků, 6.14 PC LABORATOŘ

1.1.1 Přehled výsledků, Oblast hodnocení 1



Obecně

Použitý algoritmus výpočtu
 Výška roviny svítidel
 Udržovací činitel

vysoký podíl nepřímé složky
 2.70 m
 0.75

Celkový světelný tok všech zdrojů
 Celkový výkon
 Celkový výkon na ploše (83.00 m²)

191040 lm
 2264.0 W
 27.28 W/m² (2.81 W/m²/100lx)

Pracovní místo	Pracovní oblast	Okolí	Pozadí
Pracovní oblast 1			
Em	787 lx	771 lx	1060 lx
Emin	645 lx	480 lx	606 lx
Emin/Eav (Uo)	0.82	0.62	0.57
Pozice	0.75 m		0.75 m
Pracovní oblast 2			
Em	941 lx	747 lx	1060 lx
Emin	810 lx	0 lx	606 lx
Emin/Eav (Uo)	0.86	---	0.57
Pozice	0.75 m		0.75 m
Pracovní oblast 3			
Em	1000 lx	800 lx	1060 lx
Emin	878 lx	0 lx	606 lx
Emin/Eav (Uo)	0.88	---	0.57
Pozice	0.75 m		0.75 m

1 6.14 PC LABORATOŘ

1.1 Přehled výsledků, 6.14 PC LABORATOŘ

1.1.1 Přehled výsledků, Oblast hodnocení 1

Pracovní místo	Pracovní oblast	Okolí	Pozadí
Pracovní oblast 4			
Em	1020 lx	820 lx	1050 lx
Emin	901 lx	0 lx	606 lx
Emin/Eav (Uo)	0.88	---	0.57
Pozice	0.75 m		0.75 m
Pracovní oblast 5			
Em	1030 lx	826 lx	1050 lx
Emin	908 lx	0 lx	606 lx
Emin/Eav (Uo)	0.88	---	0.57
Pozice	0.75 m		0.75 m
Pracovní oblast 6			
Em	1030 lx	824 lx	1050 lx
Emin	906 lx	0 lx	606 lx
Emin/Eav (Uo)	0.88	---	0.57
Pozice	0.75 m		0.75 m
Pracovní oblast 7			
Em	1010 lx	811 lx	1060 lx
Emin	889 lx	0 lx	606 lx
Emin/Eav (Uo)	0.88	---	0.57
Pozice	0.75 m		0.75 m
Pracovní oblast 8			
Em	972 lx	772 lx	1060 lx
Emin	843 lx	0 lx	606 lx
Emin/Eav (Uo)	0.87	---	0.57
Pozice	0.75 m		0.75 m
Pracovní oblast 9			
Em	867 lx	682 lx	1060 lx
Emin	731 lx	0 lx	606 lx
Emin/Eav (Uo)	0.84	---	0.57
Pozice	0.75 m		0.75 m
Pracovní oblast 10			
Em	725 lx	586 lx	1070 lx
Emin	643 lx	0 lx	666 lx
Emin/Eav (Uo)	0.89	---	0.62
Pozice	0.75 m		0.75 m
Pracovní oblast 11			
Em	961 lx	860 lx	1050 lx
Emin	856 lx	0 lx	606 lx
Emin/Eav (Uo)	0.89	---	0.58
Pozice	0.75 m		0.75 m
Pracovní oblast 12			
Em	966 lx	798 lx	1050 lx
Emin	872 lx	0 lx	606 lx
Emin/Eav (Uo)	0.90	---	0.58
Pozice	0.75 m		0.75 m

1 6.14 PC LABORATOŘ

1.1 Přehled výsledků, 6.14 PC LABORATOŘ

1.1.1 Přehled výsledků, Oblast hodnocení 1

Pracovní místo	Pracovní oblast	Okolí	Pozadí
Pracovní oblast 13			
Em	954 lx	787 lx	1050 lx
Emin	855 lx	0 lx	606 lx
Emin/Eav (Uo)	0.90	---	0.58
Pozice	0.75 m		0.75 m
Pracovní oblast 14			
Em	916 lx	750 lx	1050 lx
Emin	796 lx	0 lx	606 lx
Emin/Eav (Uo)	0.87	---	0.58
Pozice	0.75 m		0.75 m
Pracovní oblast 15			
Em	814 lx	661 lx	1050 lx
Emin	665 lx	0 lx	606 lx
Emin/Eav (Uo)	0.82	---	0.57
Pozice	0.75 m		0.75 m
Pracovní oblast 16			
Em	663 lx	549 lx	1060 lx
Emin	541 lx	0 lx	606 lx
Emin/Eav (Uo)	0.82	---	0.57
Pozice	0.75 m		0.75 m
Pracovní oblast 17			
Em	1230 lx	1230 lx	1050 lx
Emin	1200 lx	1180 lx	606 lx
Emin/Eav (Uo)	0.98	0.96	0.58
Pozice	0.75 m		0.75 m
Pracovní oblast 18			
Em	1230 lx	1240 lx	1050 lx
Emin	1210 lx	1200 lx	606 lx
Emin/Eav (Uo)	0.98	0.97	0.58
Pozice	0.75 m		0.75 m
Pracovní oblast 19			
Em	1230 lx	1240 lx	1040 lx
Emin	1210 lx	1200 lx	606 lx
Emin/Eav (Uo)	0.98	0.97	0.58
Pozice	0.75 m		0.75 m
Pracovní oblast 20			
Em	1230 lx	1230 lx	1040 lx
Emin	1210 lx	1180 lx	606 lx
Emin/Eav (Uo)	0.98	0.96	0.58
Pozice	0.75 m		0.75 m
Pracovní oblast 21			
Em	1210 lx	1200 lx	1040 lx
Emin	1160 lx	1080 lx	606 lx
Emin/Eav (Uo)	0.96	0.90	0.58
Pozice	0.75 m		0.75 m

1 6.14 PC LABORATOŘ

1.1 Přehled výsledků, 6.14 PC LABORATOŘ

1.1.1 Přehled výsledků, Oblast hodnocení 1

Pracovní místo	Pracovní oblast	Okolí	Pozadí
Pracovní oblast 22			
Em	1110 lx	1080 lx	1050 lx
Emin	993 lx	845 lx	606 lx
Emin/Eav (Uo)	0.89	0.78	0.58
Pozice	0.75 m		0.75 m
Pracovní oblast 23			
Em	1240 lx	1230 lx	1050 lx
Emin	1220 lx	1190 lx	606 lx
Emin/Eav (Uo)	0.98	0.97	0.58
Pozice	0.75 m		0.75 m
Pracovní oblast 24			
Em	1250 lx	1240 lx	1040 lx
Emin	1220 lx	1210 lx	606 lx
Emin/Eav (Uo)	0.98	0.98	0.58
Pozice	0.75 m		0.75 m
Pracovní oblast 25			
Em	1250 lx	1240 lx	1040 lx
Emin	1220 lx	1200 lx	606 lx
Emin/Eav (Uo)	0.98	0.97	0.58
Pozice	0.75 m		0.75 m
Pracovní oblast 26			
Em	1240 lx	1230 lx	1040 lx
Emin	1210 lx	1180 lx	606 lx
Emin/Eav (Uo)	0.98	0.96	0.58
Pozice	0.75 m		0.75 m
Pracovní oblast 27			
Em	1220 lx	1200 lx	1040 lx
Emin	1180 lx	1080 lx	606 lx
Emin/Eav (Uo)	0.97	0.90	0.58
Pozice	0.75 m		0.75 m
Pracovní oblast 28			
Em	1120 lx	1080 lx	1050 lx
Emin	1050 lx	847 lx	606 lx
Emin/Eav (Uo)	0.93	0.78	0.58
Pozice	0.75 m		0.75 m
Pracovní oblast 29			
Em	1210 lx	1210 lx	1040 lx
Emin	1180 lx	1140 lx	606 lx
Emin/Eav (Uo)	0.97	0.94	0.58
Pozice	0.75 m		0.75 m
Pracovní oblast 30			
Em	1230 lx	1220 lx	1040 lx
Emin	1200 lx	1150 lx	606 lx
Emin/Eav (Uo)	0.98	0.94	0.58
Pozice	0.75 m		0.75 m

1 6.14 PC LABORATOŘ

1.1 Přehled výsledků, 6.14 PC LABORATOŘ

1.1.1 Přehled výsledků, Oblast hodnocení 1

Pracovní místo	Pracovní oblast	Okolí	Pozadí
Pracovní oblast 31			
Em	838 lx	815 lx	1050 lx
Emin	771 lx	439 lx	606 lx
Emin/Eav (Uo)	0.92	0.54	0.58
Pozice	0.75 m		0.75 m
Pracovní oblast 32			
Em	890 lx	825 lx	1050 lx
Emin	818 lx	162 lx	606 lx
Emin/Eav (Uo)	0.92	0.20	0.58
Pozice	0.75 m		0.75 m
Pracovní oblast 33			
Em	906 lx	800 lx	1050 lx
Emin	833 lx	0 lx	606 lx
Emin/Eav (Uo)	0.92	---	0.58
Pozice	0.75 m		0.75 m
Oblast hodnocení 1			
	Srovnávací rovina 1.1		
	Vodorovná		
Em	969 lx		
Emin	333 lx		
Emin/Eav (Uo)	0.34		
Emin/Emax (Ud)	0.26		
Pozice	0.75 m		
Hlavní plochy			
	Em	Uo	
m 1.6 (Strop)	785 lx	0.16	
m 1.1 (Stěna)	355 lx	0.53	
m 1.2 (Stěna)	576 lx	0.34	
m 1.3 (Stěna)	501 lx	0.70	
m 1.4 (Stěna)	576 lx	0.59	
m 1.5 (Stěna)	453 lx	0.39	

Typ Č. výrobce

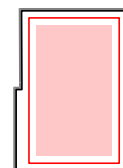
INTRA LIGHTING			
1	16	Objednací č.	: 3.8474.1231.5
		Název svítidla	: TARO SDI PR 2x49W T16 G5 EB
		Osazení	: 2 x OSRAM FQ 49W/830 HO / 4310 lm
2	8	Objednací č.	: 3.8474.1221.5
		Název svítidla	: TARO SDI PR 2x35W T16 G5 EB
		Osazení	: 2 x OSRAM FH 35W/830 HE / 3320 lm

1 6.14 PC LABORATOŘ

1.2 Výsledky výpočtu, 6.14 PC LABORATOŘ

1.2.1 Tabulka, Měřicí rovina 1 (UGR, Sever (0°))

[m]	<10	<10	<10	<10	<10	<10
9	<10	<10	<10	<10	<10	<10
8	<10	<10	<10	<10	<10	<10
7	16.2	16.4	16.8	16.7	16.5	16
6	16.3	17	16.6	16.7	17.1	16.4
5	15.6	16.5	16.1	16.1	16.4	15.6
4	17	17.3	17	16.9	17.2	17
3	16.9	17.4	17	17	17.4	16.9
2	16.3	17	16.5	16.6	16.8	16.1
1	17.5	17.7	17.3	17.3	17.5	17.3
0	17.5	[18.2]	17.9	17.9	18	17.3
	0.0	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0 [m]

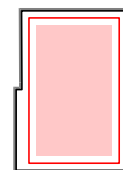


Výška srovnávací roviny : 1.20 m
 ze směru : Sever (0°)
 Minimální : <10
 Maximální : 18.2

1.2 Výsledky výpočtu, 6.14 PC LABORATOŘ

1.2.2 Tabulka, Měřicí rovina 1 (UGR, Východ (90°))

[m]	16.4	14.5	16.4	14.3	15.9	<10
9	16.9	15.2	16.9	15.3	16.4	<10
8	16.6	15.1	16.3	15.3	16	<10
7	16.4	15	16.4	15.3	16.3	<10
6	16.5	15.2	16.4	15.4	16.2	<10
5	16.5	15.1	16.3	15.2	16	<10
4	16.7	15.3	16.6	15.5	16.4	<10
3	[17.1]	15.5	[17.1]	15.6	16.5	<10
2	16.7	15	16.8	14.8	15.9	<10
1	15.9	14.4	15.4	13.9	13.9	<10
0						
	0.0	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0 [m]

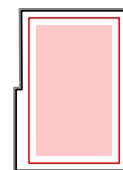


Výška srovnávací roviny : 1.20 m
 ze směru : Východ (90°)
 Minimální : <10
 Maximální : 17.1

1.2 Výsledky výpočtu, 6.14 PC LABORATOŘ

1.2.3 Tabulka, Měřicí rovina 1 (UGR, Jih (180°))

[m]	17.1	17.3	17.1	17.2	17.3	17
9	15.8	[17.5]	16.5	16.5	17.4	15.7
8	17.1	[17.5]	17.3	17.2	17.4	17
7	16.8	17.2	16.8	16.8	17.1	16.7
6	16.6	17.4	16.9	16.9	17.3	16.3
5	17	[17.5]	17.1	17.1	17.3	16.8
4	16.1	16.8	17	16.9	16.8	15.9
3	13.9	15.4	14.7	14.9	15.1	13.8
2	<10	<10	<10	<10	<10	<10
1	<10	<10	<10	<10	<10	<10
0	<10	<10	<10	<10	<10	<10
	0.0	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0
	[m]					

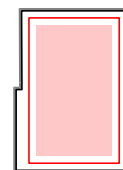


Výška srovnávací roviny	: 1.20 m
ze směru	: Jih (180°)
Minimální	: <10
Maximální	: 17.5

1.2 Výsledky výpočtu, 6.14 PC LABORATOŘ

1.2.4 Tabulka, Měřicí rovina 1 (UGR, Západ (270°))

[m]	<10	15.9	14.4	16.6	14.6	16.4
9	<10	16.5	15.5	17.2	15.4	17
8	<10	16	15.4	16.6	15.3	16.7
7	<10	16.4	15.5	16.6	15.2	16.6
6	<10	16.4	15.6	16.6	15.3	16.7
5	<10	16.3	15.6	16.4	15.3	16.6
4	<10	16.8	15.8	16.8	15.4	16.8
3	<10	16.9	15.9	[17.3]	15.7	17.2
2	<10	16.6	15.1	17	15.2	16.8
1	<10	14.1	14.1	15.5	14.4	15.9
0	<10					
	0.0	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0
	[m]					



Výška srovnávací roviny : 1.20 m
 ze směru : Západ (270°)
 Minimální : <10
 Maximální : 17.3

2.1.1 Přehled výsledků, Oblast hodnocení 1



2 6.13 PC LABORATOŘ

2.1 Přehled výsledků, 6.13 PC LABORATOŘ

2.1.1 Přehled výsledků, Oblast hodnocení 1

Pracovní místo	Pracovní oblast	Okolí	Pozadí
Pracovní oblast 4			
Em	911 lx	889 lx	1070 lx
Emin	822 lx	595 lx	415 lx
Emin/Eav (Uo)	0.90	0.67	0.39
Pozice	0.75 m		0.75 m
Pracovní oblast 5			
Em	855 lx	820 lx	1070 lx
Emin	724 lx	496 lx	415 lx
Emin/Eav (Uo)	0.85	0.61	0.39
Pozice	0.75 m		0.75 m
Pracovní oblast 6			
Em	760 lx	740 lx	1070 lx
Emin	638 lx	438 lx	415 lx
Emin/Eav (Uo)	0.84	0.59	0.39
Pozice	0.75 m		0.75 m
Pracovní oblast 7			
Em	1090 lx	1060 lx	1060 lx
Emin	1010 lx	825 lx	415 lx
Emin/Eav (Uo)	0.92	0.78	0.39
Pozice	0.75 m		0.75 m
Pracovní oblast 8			
Em	1180 lx	1150 lx	1060 lx
Emin	1160 lx	1020 lx	415 lx
Emin/Eav (Uo)	0.98	0.89	0.39
Pozice	0.75 m		0.75 m
Pracovní oblast 9			
Em	1180 lx	1190 lx	1050 lx
Emin	1150 lx	1110 lx	415 lx
Emin/Eav (Uo)	0.97	0.93	0.39
Pozice	0.75 m		0.75 m
Pracovní oblast 10			
Em	1180 lx	1170 lx	1060 lx
Emin	1160 lx	1080 lx	415 lx
Emin/Eav (Uo)	0.98	0.92	0.39
Pozice	0.75 m		0.75 m
Pracovní oblast 11			
Em	1140 lx	1100 lx	1060 lx
Emin	1060 lx	895 lx	415 lx
Emin/Eav (Uo)	0.93	0.81	0.39
Pozice	0.75 m		0.75 m
Pracovní oblast 12			
Em	956 lx	764 lx	1070 lx
Emin	834 lx	0 lx	415 lx
Emin/Eav (Uo)	0.87	---	0.39
Pozice	0.75 m		0.75 m

2 6.13 PC LABORATOŘ

2.1 Přehled výsledků, 6.13 PC LABORATOŘ

2.1.1 Přehled výsledků, Oblast hodnocení 1

Pracovní místo	Pracovní oblast	Okolí	Pozadí
Pracovní oblast 13			
Em	1130 lx	1110 lx	1060 lx
Emin	1060 lx	918 lx	415 lx
Emin/Eav (Uo)	0.94	0.83	0.39
Pozice	0.75 m		0.75 m
Pracovní oblast 14			
Em	1210 lx	1190 lx	1060 lx
Emin	1200 lx	1120 lx	415 lx
Emin/Eav (Uo)	0.99	0.94	0.39
Pozice	0.75 m		0.75 m
Pracovní oblast 15			
Em	1210 lx	1220 lx	1060 lx
Emin	1190 lx	1180 lx	415 lx
Emin/Eav (Uo)	0.98	0.97	0.39
Pozice	0.75 m		0.75 m
Pracovní oblast 16			
Em	1210 lx	1210 lx	1060 lx
Emin	1190 lx	1180 lx	415 lx
Emin/Eav (Uo)	0.98	0.98	0.39
Pozice	0.75 m		0.75 m
Pracovní oblast 17			
Em	1180 lx	1150 lx	1060 lx
Emin	1120 lx	995 lx	415 lx
Emin/Eav (Uo)	0.95	0.87	0.39
Pozice	0.75 m		0.75 m
Pracovní oblast 18			
Em	996 lx	801 lx	1070 lx
Emin	882 lx	0 lx	415 lx
Emin/Eav (Uo)	0.89	---	0.39
Pozice	0.75 m		0.75 m
Pracovní oblast 19			
Em	1130 lx	1100 lx	1060 lx
Emin	1050 lx	900 lx	415 lx
Emin/Eav (Uo)	0.93	0.82	0.39
Pozice	0.75 m		0.75 m
Pracovní oblast 20			
Em	1210 lx	1190 lx	1050 lx
Emin	1190 lx	1110 lx	415 lx
Emin/Eav (Uo)	0.99	0.93	0.39
Pozice	0.75 m		0.75 m
Pracovní oblast 21			
Em	1200 lx	1210 lx	1050 lx
Emin	1180 lx	1170 lx	415 lx
Emin/Eav (Uo)	0.98	0.96	0.39
Pozice	0.75 m		0.75 m

2 6.13 PC LABORATOŘ

2.1 Přehled výsledků, 6.13 PC LABORATOŘ

2.1.1 Přehled výsledků, Oblast hodnocení 1

Pracovní místo	Pracovní oblast	Okolí	Pozadí
Pracovní oblast 22			
Em	1210 lx	1200 lx	1050 lx
Emin	1190 lx	1160 lx	415 lx
Emin/Eav (Uo)	0.98	0.96	0.39
Pozice	0.75 m		0.75 m
Pracovní oblast 23			
Em	1170 lx	1140 lx	1060 lx
Emin	1110 lx	973 lx	415 lx
Emin/Eav (Uo)	0.94	0.85	0.39
Pozice	0.75 m		0.75 m
Pracovní oblast 24			
Em	989 lx	794 lx	1070 lx
Emin	872 lx	0 lx	415 lx
Emin/Eav (Uo)	0.88	---	0.39
Pozice	0.75 m		0.75 m
Pracovní oblast 25			
Em	1020 lx	984 lx	1060 lx
Emin	913 lx	695 lx	415 lx
Emin/Eav (Uo)	0.89	0.71	0.39
Pozice	0.75 m		0.75 m
Pracovní oblast 26			
Em	1120 lx	1070 lx	1060 lx
Emin	1070 lx	863 lx	415 lx
Emin/Eav (Uo)	0.96	0.80	0.39
Pozice	0.75 m		0.75 m
Pracovní oblast 27			
Em	1130 lx	1120 lx	1060 lx
Emin	1070 lx	950 lx	415 lx
Emin/Eav (Uo)	0.95	0.85	0.39
Pozice	0.75 m		0.75 m
Pracovní oblast 28			
Em	1120 lx	1090 lx	1060 lx
Emin	1070 lx	909 lx	415 lx
Emin/Eav (Uo)	0.96	0.83	0.39
Pozice	0.75 m		0.75 m
Pracovní oblast 29			
Em	1060 lx	1020 lx	1060 lx
Emin	958 lx	748 lx	415 lx
Emin/Eav (Uo)	0.90	0.73	0.39
Pozice	0.75 m		0.75 m
Pracovní oblast 30			
Em	884 lx	703 lx	1070 lx
Emin	751 lx	0 lx	415 lx
Emin/Eav (Uo)	0.85	---	0.39
Pozice	0.75 m		0.75 m

2 6.13 PC LABORATOŘ

2.1 Přehled výsledků, 6.13 PC LABORATOŘ

2.1.1 Přehled výsledků, Oblast hodnocení 1

Pracovní místo	Pracovní oblast	Okolí	Pozadí
Pracovní oblast 31			
Em	864 lx	828 lx	1070 lx
Emin	722 lx	520 lx	415 lx
Emin/Eav (Uo)	0.84	0.63	0.39
Pozice	0.75 m		0.75 m

Oblast hodnocení 1 Srovnávací rovina 1.1

	Vodorovná
Em	945 lx
Emin	404 lx
Emin/Eav (Uo)	0.43
Emin/Emax (Ud)	0.33
Pozice	0.75 m

Hlavní plochy	Em	Uo
m 1.5 (Strop)	601 lx	0.26
m 1.1 (Stěna)	513 lx	0.40
m 1.2 (Stěna)	387 lx	0.57
m 1.3 (Stěna)	532 lx	0.40
m 1.4 (Stěna)	426 lx	0.59

Typ Č. výrobce

INTRA LIGHTING

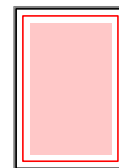
1	16	Objednací č.	: 3.8474.1231.5
		Název svítidla	: TARO SDI PR 2x49W T16 G5 EB
		Osazení	: 2 x OSRAM FQ 49W/830 HO / 4310 lm
2	8	Objednací č.	: 3.8474.1221.5
		Název svítidla	: TARO SDI PR 2x35W T16 G5 EB
		Osazení	: 2 x OSRAM FH 35W/830 HE / 3320 lm

2 6.13 PC LABORATOŘ

2.2 Výsledky výpočtu, 6.13 PC LABORATOŘ

2.2.1 Tabulka, Měřicí rovina 1 (UGR, Sever (0°))

[m]	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
9	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
8	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
7	16	16.8	16.5	17.4	16.5	16.7	16.2
6	15.8	17.4	16.4	17.4	16.2	17.5	15.7
5	16.5	17.3	16.8	17.1	16.7	17.2	16.5
4	17.1	17.8	17.1	17.5	17.1	17.8	17.1
3	15.6	17.7	16.4	17.4	16.2	17.6	15.6
2	17	17.4	17.1	17.4	17	17.4	17
1	17.5	18.1	17.5	17.8	17.4	17.9	17.4
0	17.2	18.1	17.5	[18.2]	17.4	[18.2]	17.1
	0.0	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	[m]

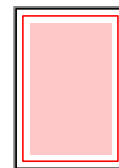


Výška srovnávací roviny : 1.20 m
 ze směru : Sever (0°)
 Minimální : <10
 Maximální : 18.2

2.2 Výsledky výpočtu, 6.13 PC LABORATOŘ

2.2.2 Tabulka, Měřicí rovina 1 (UGR, Východ (90°))

[m]	16.1	16.9	15.8	16	15.2	15	<10
9	16.8	[17.8]	16.4	16.8	16.3	16.2	<10
8	16.6	17.2	16.4	16.3	16.1	15.3	<10
7	16.4	17.1	16.2	16.5	16.5	15.7	<10
6	16.5	17	16.2	16.3	16.3	15.6	<10
5	16.4	17	16.2	16.1	16.1	15.2	<10
4	16.7	17.2	16.3	16.4	16.5	15.8	<10
3	16.9	17.5	16.5	16.6	16.4	15.8	<10
2	16.5	17.6	16.4	16.5	16	15.6	<10
1	16.1	16.6	15.7	15.5	15	14.1	<10
0							
	0.0	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	[m]

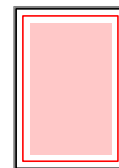


Výška srovnávací roviny : 1.20 m
 ze směru : Východ (90°)
 Minimální : <10
 Maximální : 17.8

2.2 Výsledky výpočtu, 6.13 PC LABORATOŘ

2.2.3 Tabulka, Měřicí rovina 1 (UGR, Jih (180°))

[m]	16.6	17.3	16.8	17.2	16.7	17.3	16.5
9	17.2	18	17.2	17.8	17.2	17.9	17.1
8	17.2	17.6	17.3	17.5	17.3	17.7	17.3
7	16.1	17	16.3	16.8	16.4	16.9	15.9
6	16.8	17.8	17.1	17.6	16.9	17.8	16.7
5	17	17.4	17.1	17.3	17.1	17.5	17
4	14.8	16.4	15.9	16.8	15.8	16.5	14.8
3	15.4	16.4	15.9	17	15.8	16.4	15.3
2	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
1	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
0	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
	0.0	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	[m]

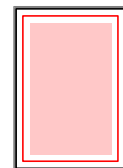


Výška srovnávací roviny	: 1.20 m
ze směru	: Jih (180°)
Minimální	: <10
Maximální	: 18

2.2 Výsledky výpočtu, 6.13 PC LABORATOŘ

2.2.4 Tabulka, Měřicí rovina 1 (UGR, Západ (270°))

[m]	<10	13.9	15.5	13.5	16	16.8	16.3
9	<10	15	16.5	14.5	17	[17.6]	17
8	<10	10.8	16.3	14.7	16.6	17.1	16.9
7	<10	14.9	16.6	14.8	16.5	17	16.8
6	<10	14.5	16.6	14.8	16.4	16.9	16.8
5	<10	10.7	16.4	14.8	16.4	16.8	16.6
4	<10	15.1	16.7	14.9	16.6	17.1	16.8
3	<10	14.9	16.7	14.8	16.8	17.3	17.1
2	<10	<10	16	14.2	16.7	17.4	16.9
1	<10	13.6	14.9	13.4	15.9	16.5	16.4
0	<10						
	0.0	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	[m]



Výška srovnávací roviny : 1.20 m
 ze směru : Západ (270°)
 Minimální : <10
 Maximální : 17.6