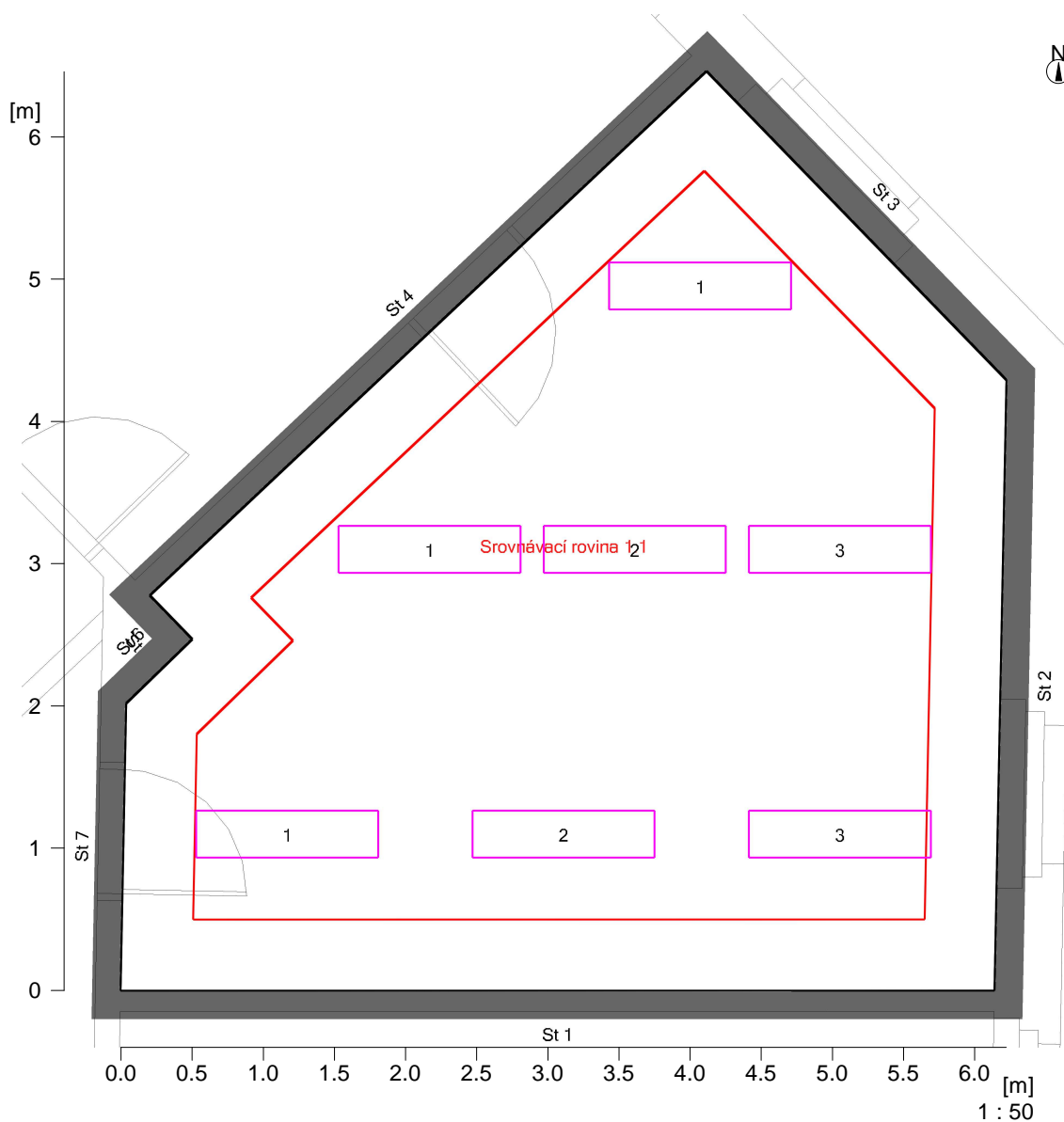


Objekt : Městský úřad KV  
 Popis : 4 patro - typová kancelář atyp  
 Číslo projektu :  
 Datum : 18.09.2013

## 4 patro - typová kancelář atyp

Popis, 4 patro - typová kancelář atyp

### Půdorys



Stěna	x	y	Délka	Činitel odrazu	Konstrukční prvky
1	135.29 m	340.46 m	6.14 m	55.0 %	

Objekt : Městský úřad KV  
Popis : 4 patro - typová kancelář atyp  
Číslo projektu :  
Datum : 18.09.2013



## 4 patro - typová kancelář atyp

### Popis, 4 patro - typová kancelář atyp

#### Půdorys

---

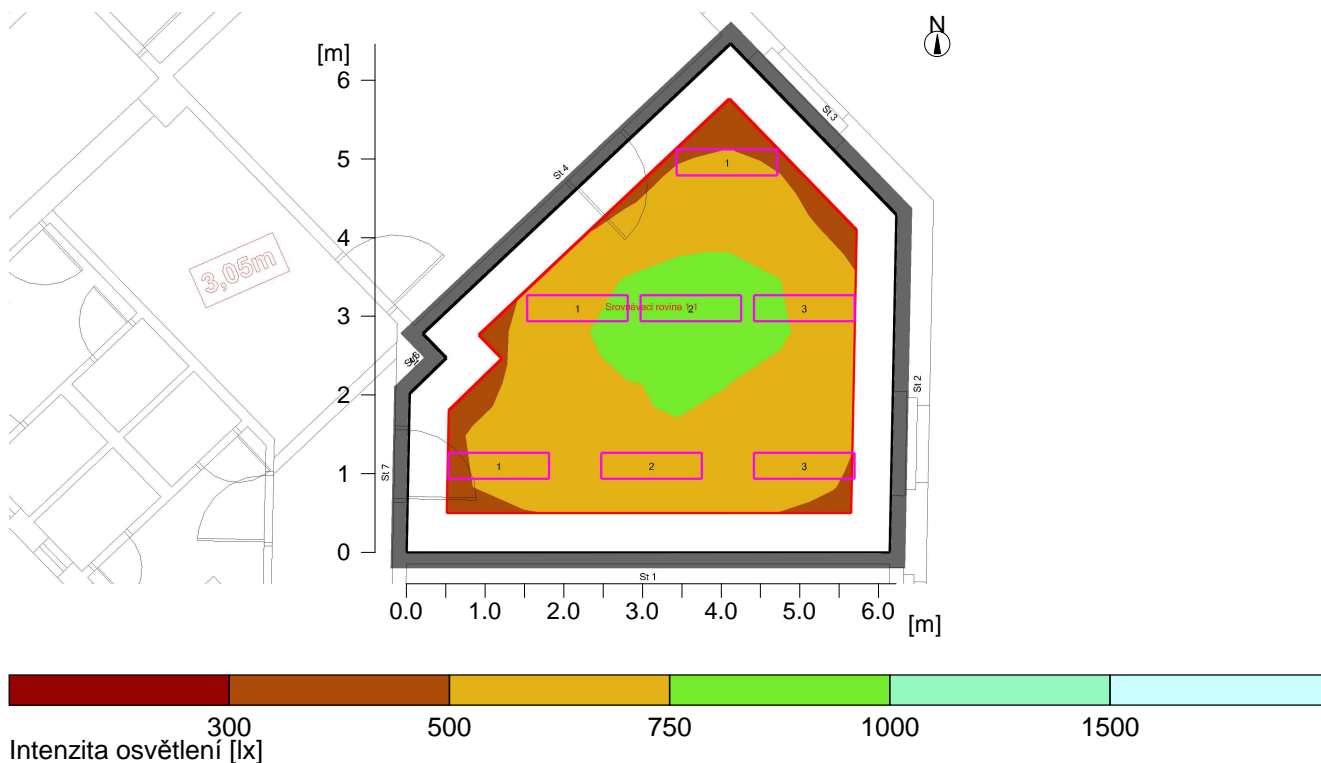
2	135.38 m	344.75 m	4.29 m	55.0 %
3	133.27 m	346.92 m	3.02 m	55.0 %
4	129.36 m	343.24 m	5.37 m	55.0 %
5	129.66 m	342.93 m	0.43 m	55.0 %
6	129.20 m	342.48 m	0.65 m	55.0 %
7	129.16 m	340.46 m	2.02 m	55.0 %
Podlaha				20.0 %
Strop				80.0 %
Výška místnosti		3.05 m		
Výška srovnávací roviny		0.85 m		

Objekt : Městský úřad KV  
 Popis : 4 patro - typová kancelář atyp  
 Číslo projektu :  
 Datum : 18.09.2013

## 4 patro - typová kancelář atyp

### Přehled výsledků, 4 patro - typová kancelář atyp

#### Přehled výsledků, Oblast hodnocení 1



#### Obecně

Použitý algoritmus výpočtu  
 Výška roviny svítidel  
 Udržovací činitel

centrální podíl nepřímé složky  
 3.05 m  
 0.80

Celkový světelný tok všech zdrojů  
 Celkový výkon  
 Celkový výkon na ploše (29.49 m<sup>2</sup>)

39865 lm  
 504.0 W  
 17.09 W/m<sup>2</sup> (2.61 W/m<sup>2</sup>/100lx)

#### Oblast hodnocení 1

#### Srovnávací rovina 1.1

Vodorovná  
 E<sub>m</sub> 654 lx  
 E<sub>min</sub> 430 lx  
 E<sub>min</sub>/E<sub>av</sub> (U<sub>o</sub>) 0.66  
 E<sub>min</sub>/E<sub>max</sub> (U<sub>d</sub>) 0.50  
 Pozice 0.85 m

#### Typ Č. výrobce

#### MODUS

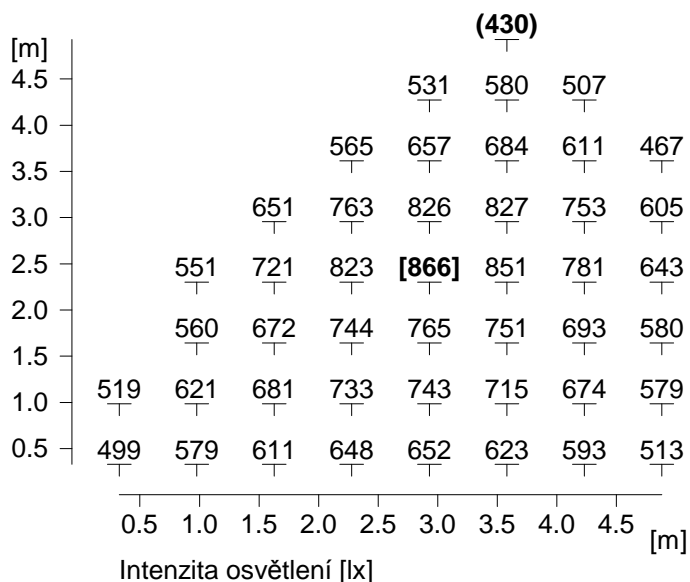
2 7  
 Objednací č. : !MODUS LL 236 ALDP  
 Název svítidla : Zářivkové, optika, přisazené, elektronický předř.  
 Osazení : 2 x L 36 W/840 G13 36W / 2847.5 lm

Objekt : Městský úřad KV  
Popis : 4 patro - typová kancelář atyp  
Číslo projektu :  
Datum : 18.09.2013

## 4 patro - typová kancelář atyp

### Výsledky výpočtu, 4 patro - typová kancelář atyp

#### Tabulka, Srovnávací rovina 1.1 (E)



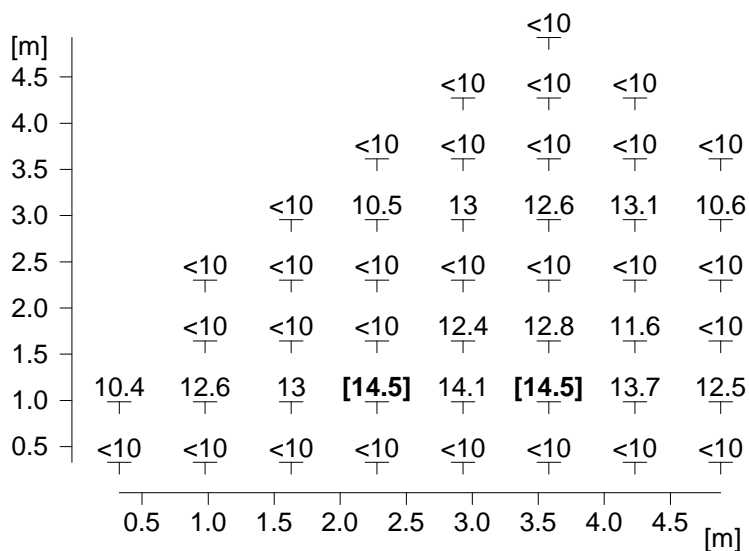
Výška srovnávací roviny	: 0.85 m
Udržovaná osvětlenost	Em : 654 lx
Minimální osvětlenost	Emin : 430 lx
Maximální osvětlenost	Emax : 866 lx
Rovnoměrnost Uo	Emin/Em : 1 : 1.52 (0.66)
Rovnoměrnost Ud	Emin/Emax : 1 : 2.02 (0.50)

Objekt : Městský úřad KV  
Popis : 4 patro - typová kancelář atyp  
Číslo projektu :  
Datum : 18.09.2013



## Výsledky výpočtu, 4 patro - typová kancelář atyp

### Tabulka, Srovnávací rovina 1.1 (UGR, Sever (0°))



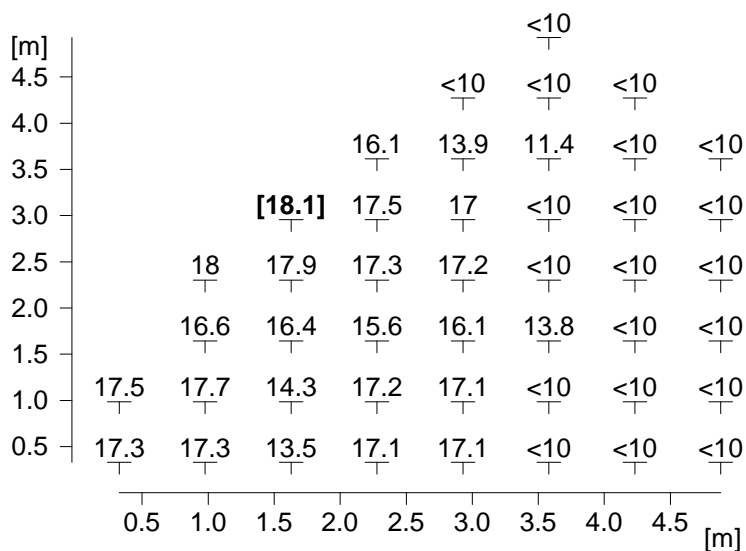
Výška srovnávací roviny : 1.20 m  
ze směru : Sever (0°)  
Minimální : <10  
Maximální : 14.5

Objekt : Městský úřad KV  
 Popis : 4 patro - typová kancelář atyp  
 Číslo projektu :  
 Datum : 18.09.2013



## Výsledky výpočtu, 4 patro - typová kancelář atyp

### Tabulka, Srovnávací rovina 1.1 (UGR, Východ (90°))



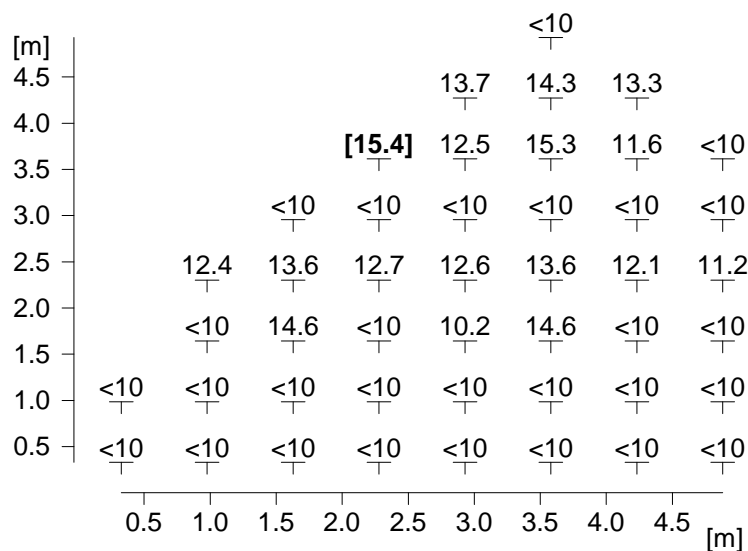
Výška srovnávací roviny : 1.20 m  
 ze směru : Východ (90°)  
 Minimální : <10  
 Maximální : 18.1

Objekt : Městský úřad KV  
Popis : 4 patro - typová kancelář atyp  
Číslo projektu :  
Datum : 18.09.2013



## Výsledky výpočtu, 4 patro - typová kancelář atyp

### Tabulka, Srovnávací rovina 1.1 (UGR, Jih (180°))



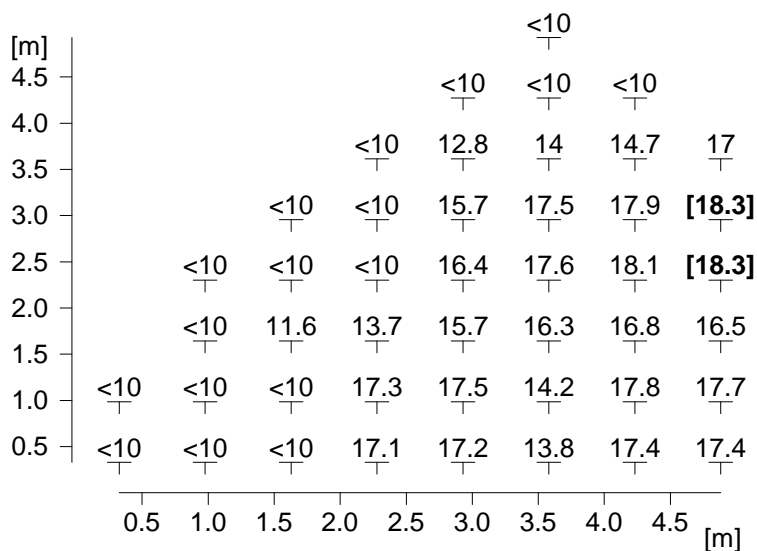
Výška srovnávací roviny : 1.20 m  
ze směru : Jih (180°)  
Minimální : <10  
Maximální : 15.4

Objekt : Městský úřad KV  
Popis : 4 patro - typová kancelář atyp  
Číslo projektu :  
Datum : 18.09.2013



## Výsledky výpočtu, 4 patro - typová kancelář atyp

### Tabulka, Srovnávací rovina 1.1 (UGR, Západ (270°))



Výška srovnávací roviny : 1.20 m  
ze směru : Západ (270°)  
Minimální : <10  
Maximální : 18.3