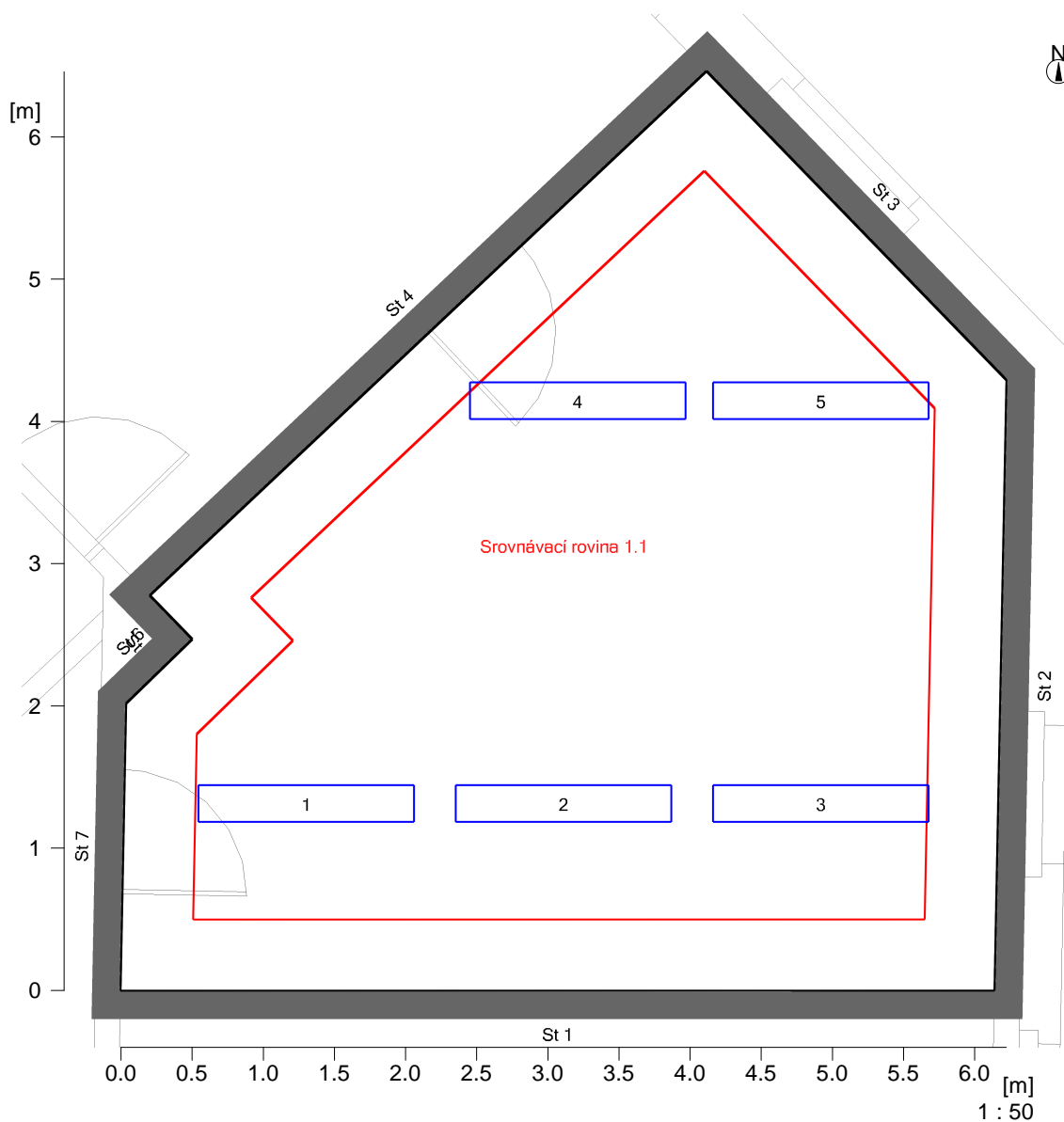


Objekt : Městský úřad KV  
 Popis : 4 patro - typová kancelář atyp  
 Číslo projektu :  
 Datum : 18.09.2013

## 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

---

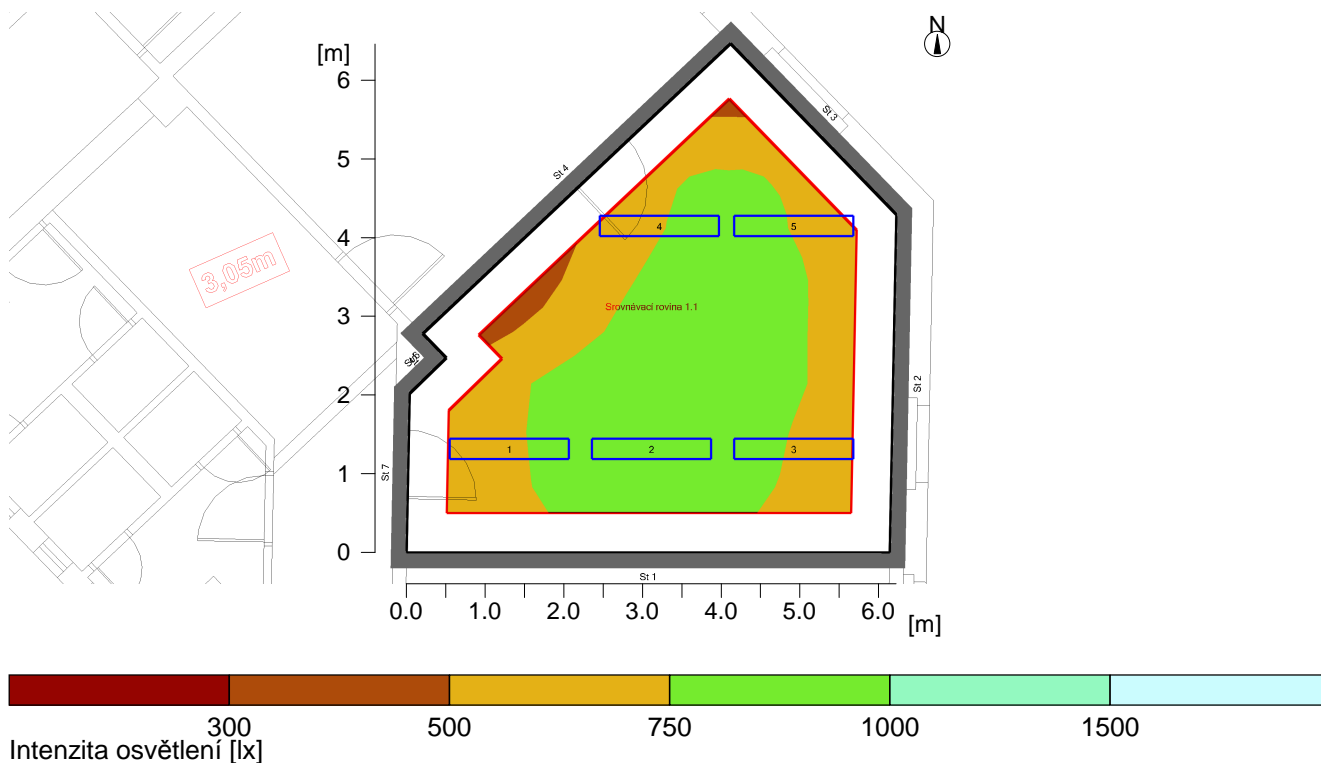
2	135.38 m	344.75 m	4.29 m	55.0 %
3	133.27 m	346.92 m	3.02 m	55.0 %
4	129.36 m	343.24 m	5.37 m	55.0 %
5	129.66 m	342.93 m	0.43 m	55.0 %
6	129.20 m	342.48 m	0.65 m	55.0 %
7	129.16 m	340.46 m	2.02 m	55.0 %
Podlaha				20.0 %
Strop				80.0 %
Výška místnosti		3.05 m		
Výška srovnávací roviny		0.85 m		

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>)

33000 lm  
375.0 W  
12.71 W/m<sup>2</sup> (1.67 W/m<sup>2</sup>/100lx)

#### Oblast hodnocení 1

#### Srovnávací rovina 1.1

Vodorovná  
Em  
763 lx  
Emin  
527 lx  
Emin/Eav (Uo)  
0.69  
Emin/Emax (Ud)  
0.57  
Pozice  
0.85 m

#### Typ Č. výrobce

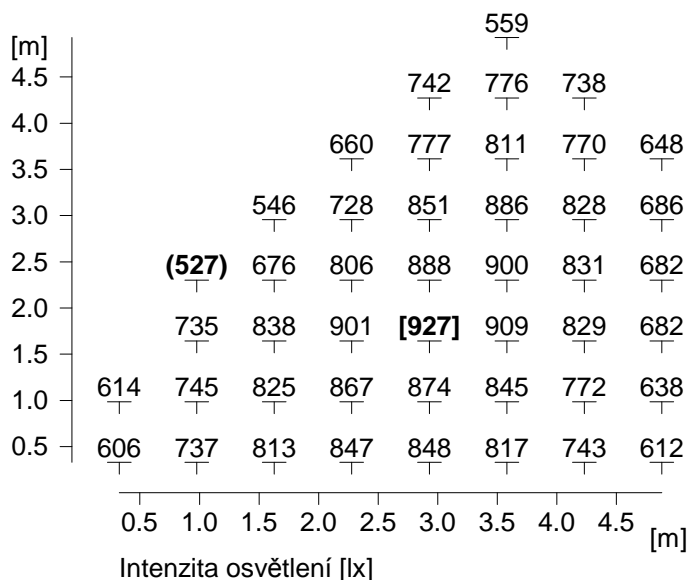
Typ	Č.	výrobce
3	5	<b>FAGERHULT</b>
		Objednávací č. : 29505
		Název svítidla : Closs Maxi Beta Direct 2x35W
		Osazení : 2 x 35W / 3300 lm

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)



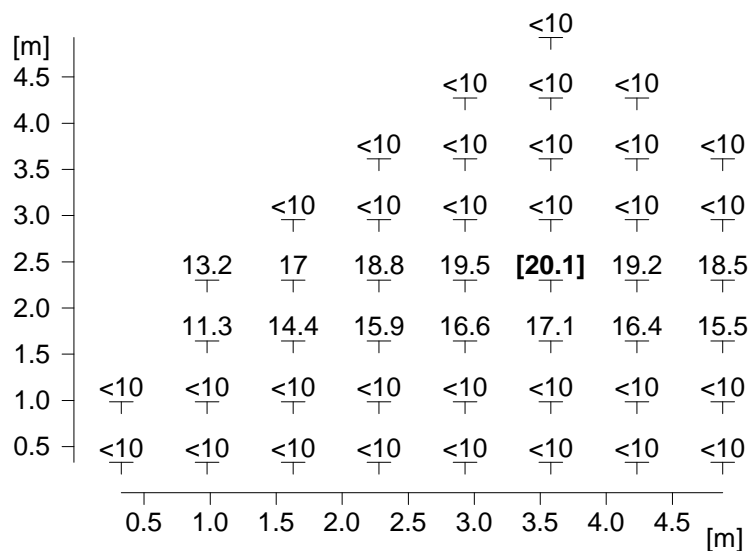
Výška srovnávací roviny	: 0.85 m
Udržovaná osvětlenost	Em : 763 lx
Minimální osvětlenost	Emin : 527 lx
Maximální osvětlenost	Emax : 927 lx
Rovnoměrnost Uo	Emin/Em : 1 : 1.45 (0.69)
Rovnoměrnost Ud	Emin/Emax : 1 : 1.76 (0.57)

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 : 20.1

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, Východ (90°))

					<10		
4.5				19.1	<10	<10	
4.0			18.7	18	<10	<10	<10
3.5		18.7	18.9	19.1	<10	<10	<10
3.0		17.6	17.1	17.1	17	<10	<10
2.5						<10	<10
2.0						<10	<10
1.5						<10	<10
1.0	18.5	18.4	14.3	18.7	18.1	<10	<10
0.5	18.5	19.1	14.1	18.7	18.7	<10	<10
	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5

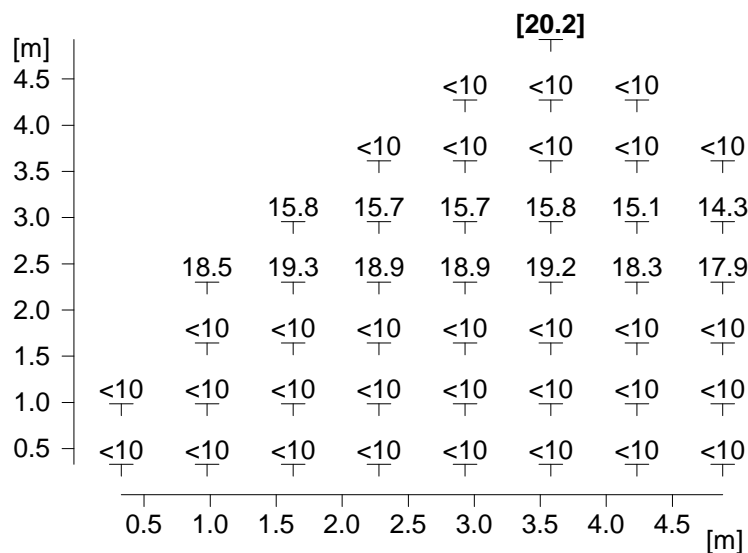
Výška srovnávací roviny : 1.20 m  
ze směru : Východ (90°)  
Minimální : <10  
Maximální : 19.2

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°))



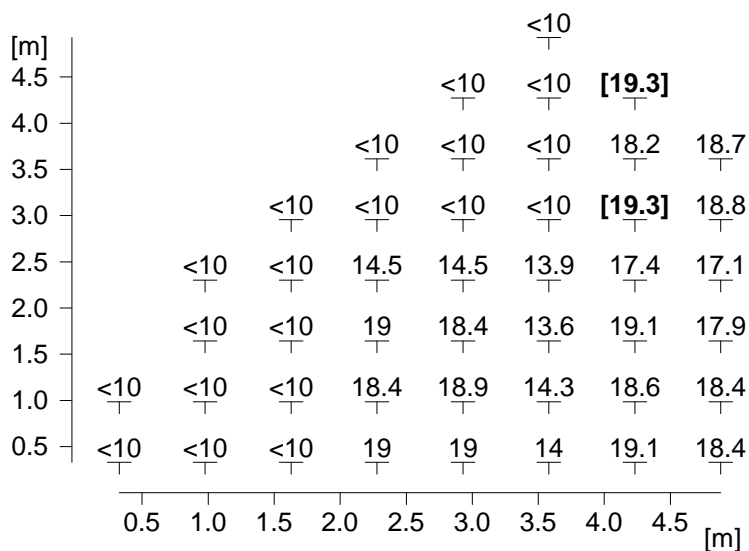
Výška srovnávací roviny : 1.20 m  
ze směru : Jih (180°)  
Minimální : <10  
Maximální : 20.2

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 : 19.3