

Ordinace Polanka

Popis : Nouzové osvětlení

Číslo projektu : THR1812005

Zákazník :

Vypracoval : ZG Lighting Ostrava

Datum : 28.11.2018

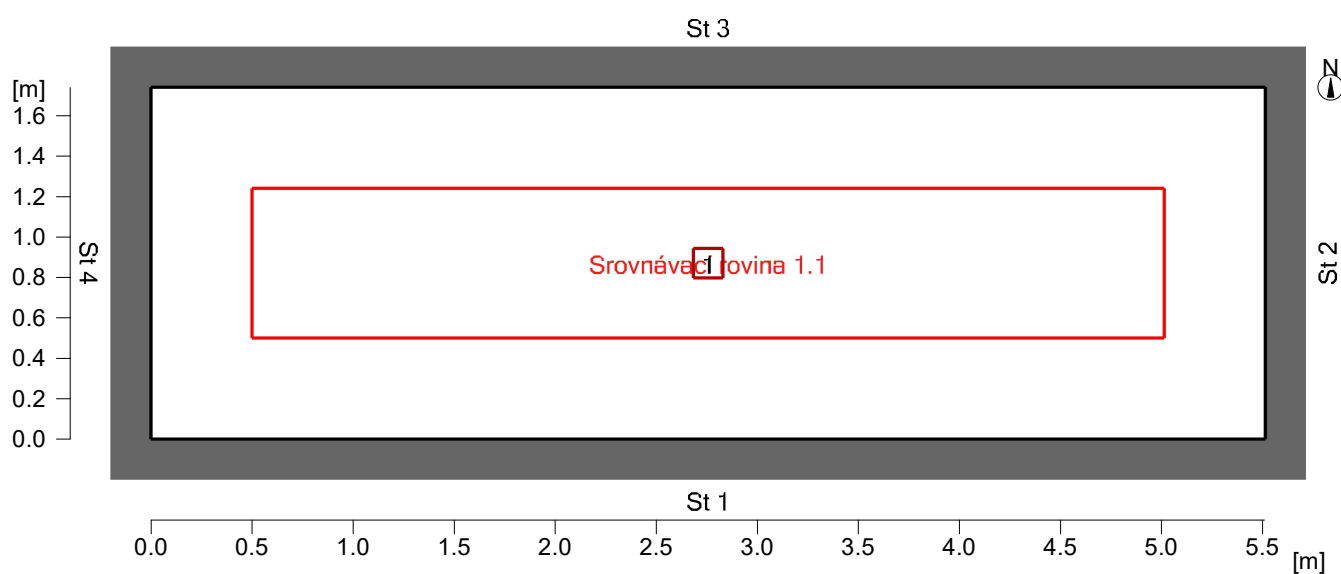
Následující hodnoty vycházejí z přesných výpočtů kalibrovaných světelných zdrojů, svítidel a jejich rozmístění. V praxi se mohou projevit určité odchylky. Záruční reklamace na data svítidel jsou vyloučeny.

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

1 208 Chodba

1.1 Popis, 208 Chodba

1.1.1 Půdorys



Údaje o prostoru:

W1 : 5.51
W2 : 1.74
W3 : 5.51
W4 : 1.74
W5 : ----
W6 : ----

Podlaha: ----

Strop: ----

Výška místnosti [m]:

Výška srovnávací roviny [m]:

Výška roviny svítidel [m]:

Činitelé odrazu:

50.0 %
50.0 %
50.0 %
50.0 %

20.0 %
70.0 %

2.80

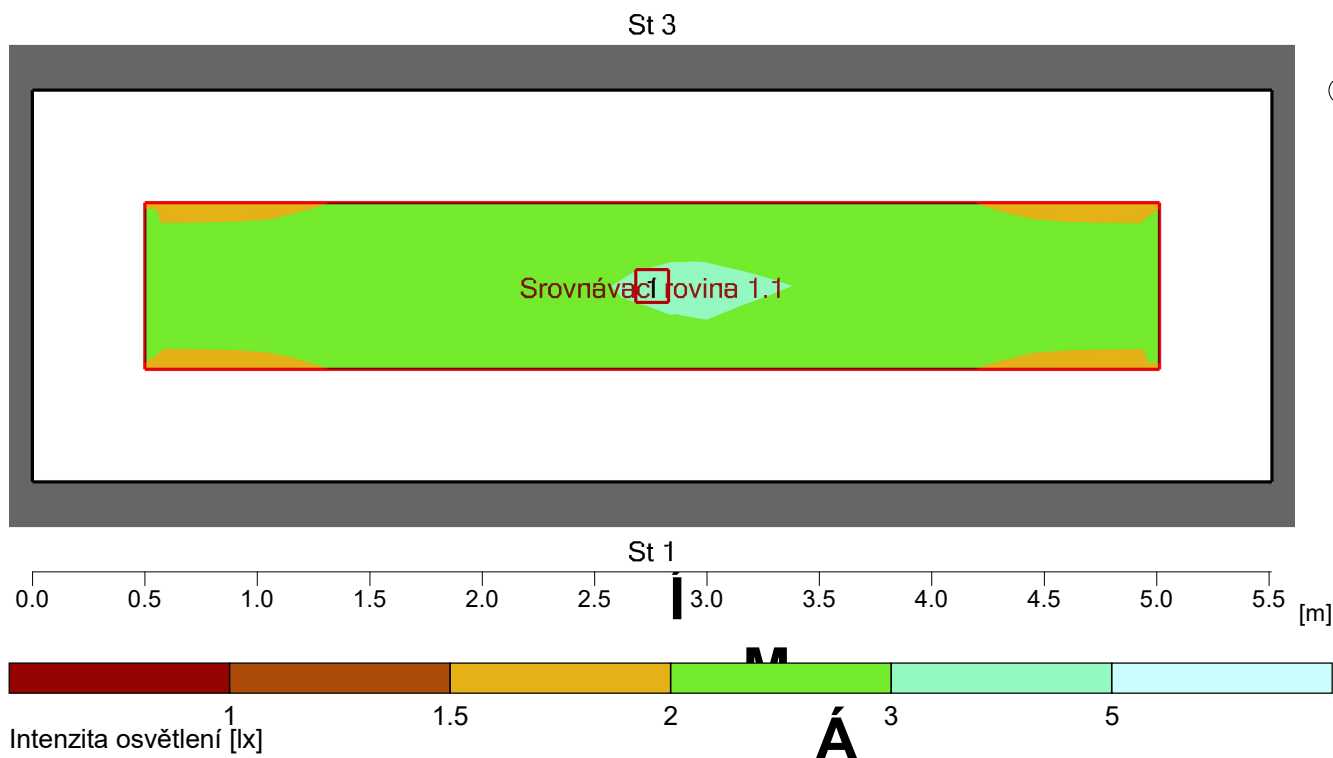
0.00

2.80

1 208 Chodba

1.2 Přehled výsledků, 208 Chodba

1.2.1 Přehled výsledků, Oblast hodnocení 1



Obecně

Použitý algoritmus výpočtu
 Výška roviny svítidel
 Udržovací činitel

Složka přímá
 2.80 m
 0.80

Celkový světelný tok všech zdrojů
 Celkový výkon
 Celkový výkon na ploše (9.59 m²)

93 lm
 5.0 W
 0.52 W/m² (21.09 W/m²/100lx)

Oblast hodnocení 1

Srovnávací rovina 1.1

Vodorovná
 Em
 2.47 lx
 Emin
 1.81 lx
 Emin/Eav (Uo)
 0.73
 Emin/Emax (Ud)
 0.62
 Pozice
 0.00 m

Typ Č. výrobce

5 1 **THORN**
 Objednávací č. : 96548974 (EM - emergency operation)
 Název svítidla : VOYAGER C LED ROUTE MCE E3M WHI
 Osazení : 1 x LED_Series_E3 3W 5 W / 93 lm