

Komunitní centrum Kardašovská - rekonstrukce objektu

Popis : Učebna

Číslo projektu : 122

Zákazník : Městská část Praha 14

Vypracoval : Josef Nyklíček

Datum : 13.02.2016

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.

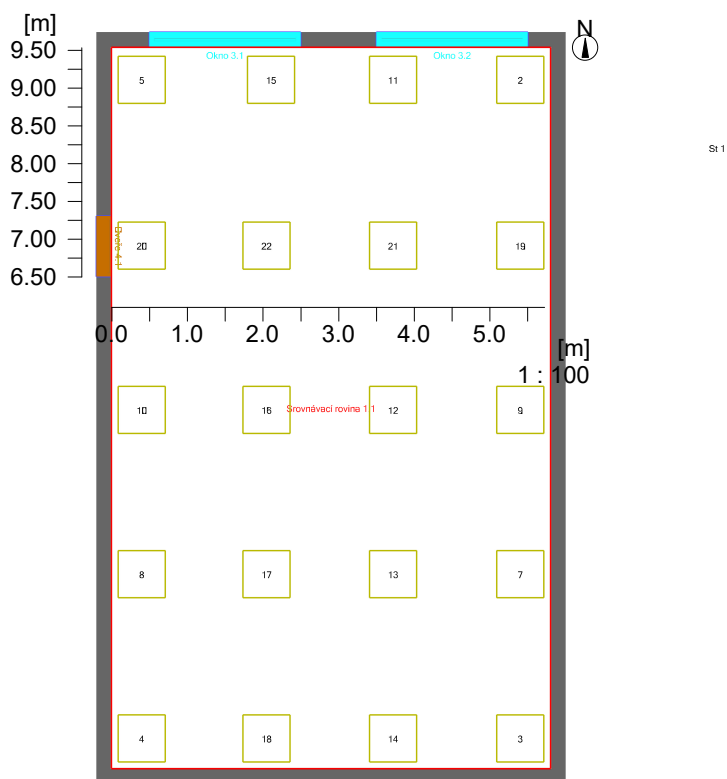
Relux a výrobci svítidel nepřijímají žádnou odpovědnost za následné škody a škody, které vzniknou uživateli nebo třetím stranám.

Objekt : Komunitní centrum Kardašovská - rekonstrukce objektu
Popis : Učebna
Číslo projektu : 122
Datum : 13.02.2016

1 Učebna

1.1 Popis, Učebna

1.1.1 Půdorys



Údaje o prostoru:

W1 : 5.80
W2 : 9.53
W3 : 5.80
W4 : 9.53
W5 : ----
W6 : ----

Podlaha: ----
Strop: ----

Výška místnosti [m]: 2.80
Výška srovnávací roviny [m]: 0.00
Výška roviny svítidel [m]: 2.80

Činitelé odrazu:

100.0 %
100.0 %
100.0 %
100.0 %

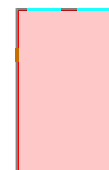
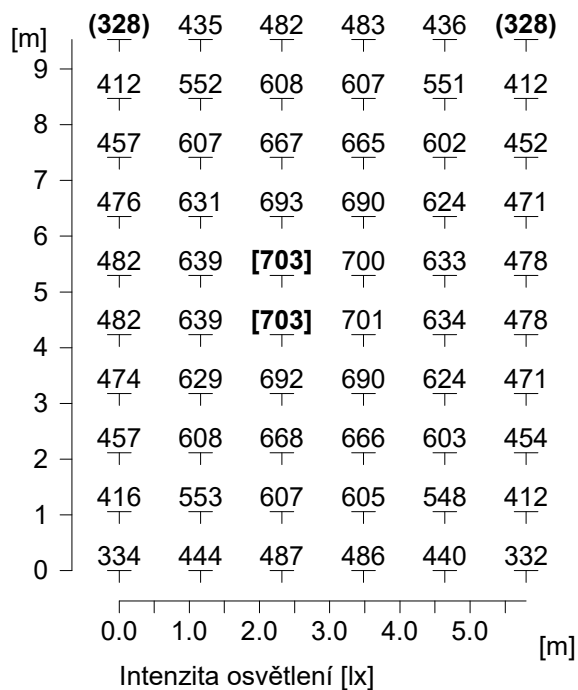
35.0 %
100.0 %

2.80
0.00
2.80

1 Učebna

1.2 Výsledky výpočtu, Učebna

1.2.1 Tabulka, Srovnávací rovina 1.1 (E)



Výška srovnávací roviny

: 0.00 m

Udržovaná osvětlenost

Em : 544 lx

Minimální osvětlenost

Emin : 328 lx

Maximální osvětlenost

Emax : 703 lx

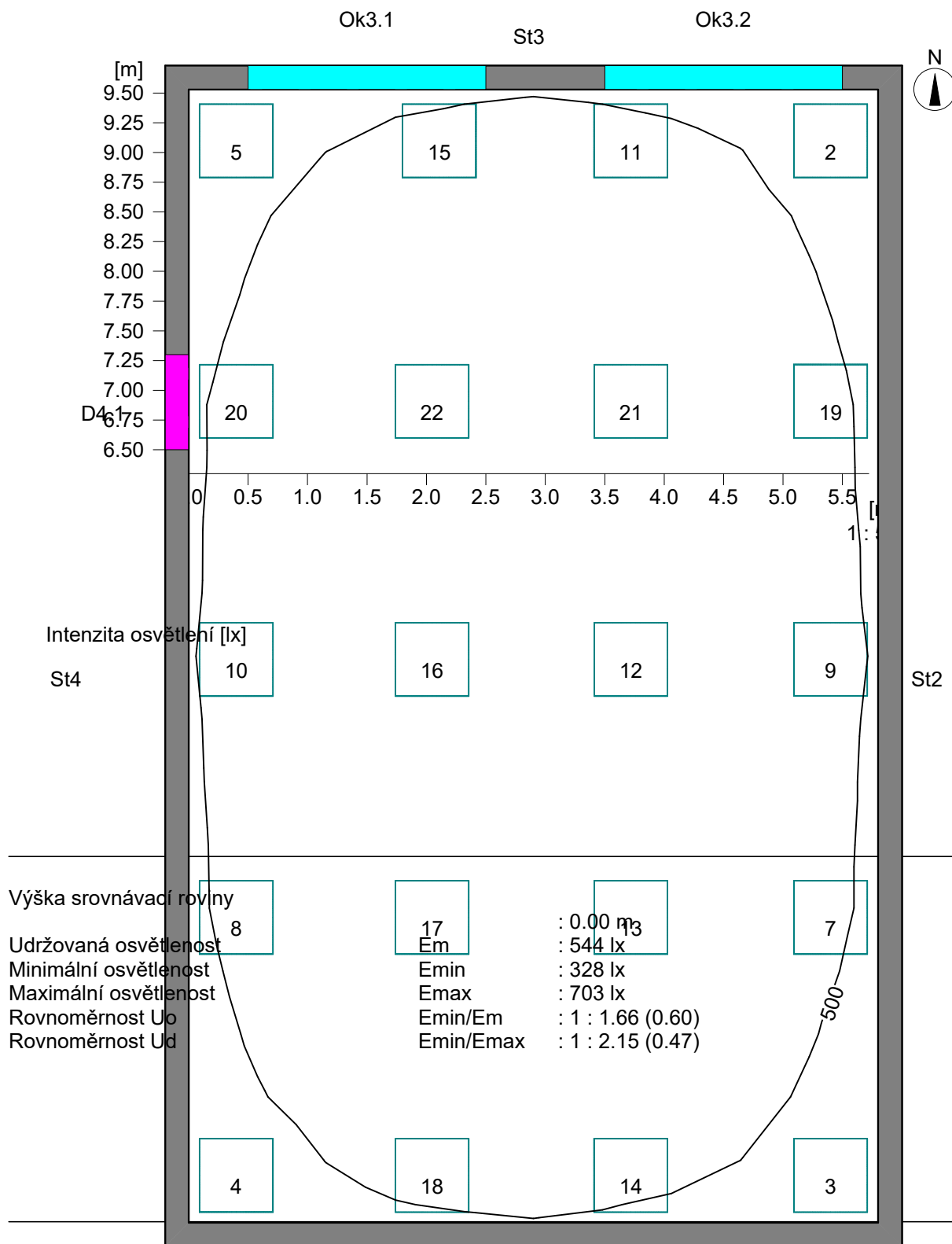
Rovnoměrnost Uo

Emin/Em : 1 : 1.66 (0.60)

Rovnoměrnost Ud

Emin/Emax : 1 : 2.15 (0.47)

1.2.2 Izočáry, Srovnávací rovina 1.1 (E)



1.2 Výsledky výpočtu, Učebna

1.2.3 3D prostorový diagram, Srovnávací rovina 1.1 (E)

