

Divadlo Česká Lípa

Popis : 4NP

Číslo projektu : 0422052018

Zákazník : Ing. Lubomír Žižlavský

Vypracoval : Vladimír Kypr

Datum : 23.05.2018

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.

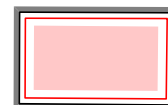
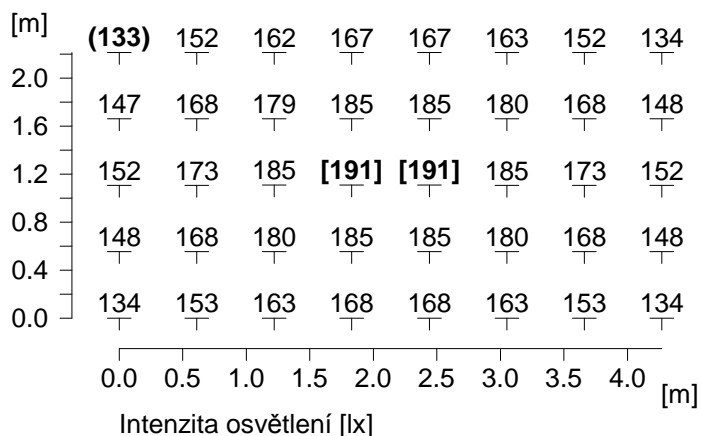


PROFILUX

5 404 Schodiště

5.3 Výsledky výpočtu, 404 Schodiště

5.3.1 Tabulka, Srovnávací rovina 1.1 (E)

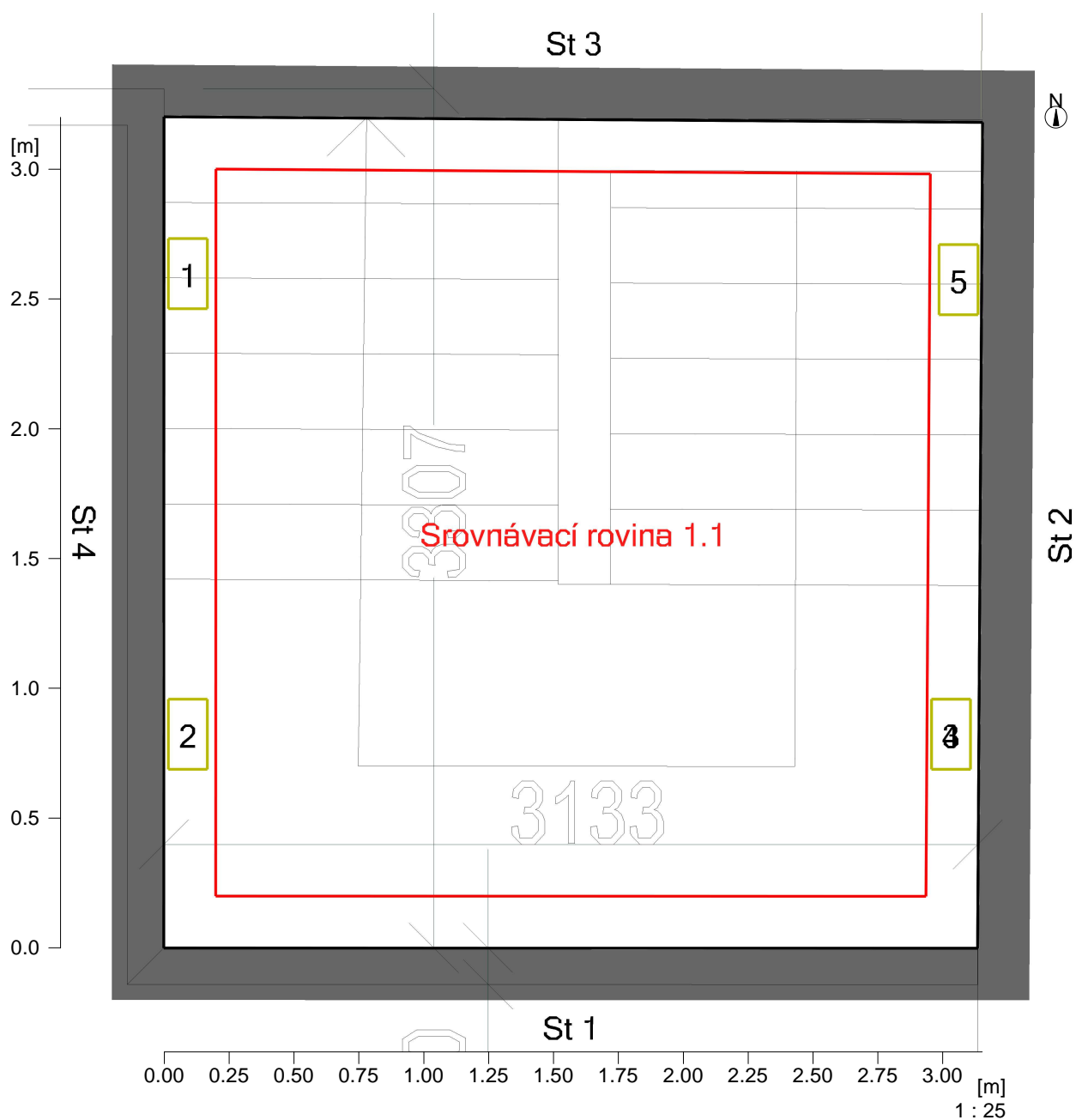


Výška srovnávací roviny	: 0.10 m
Udržovaná osvětlenost	Em : 165 lx
Minimální osvětlenost	Emin : 133 lx
Maximální osvětlenost	Emax : 191 lx
Rovnoměrnost Uo	Emin/Em : 1 : 1.24 (0.81)
Rovnoměrnost Ud	Emin/Emax : 1 : 1.44 (0.70)

6 404 Schodiště pokrač.

6.1 Popis, 404 Schodiště pokrač.

6.1.1 Půdorys

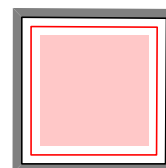
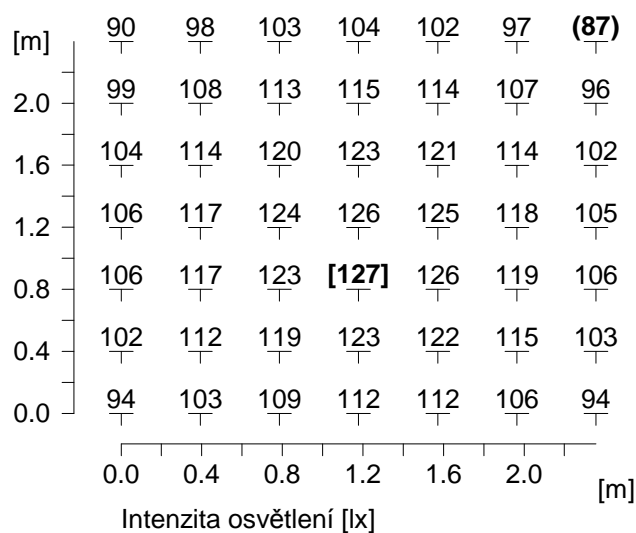


Stěna	x	y	Délka	Činitel odrazu
1	15.66 m	19.61 m	3.13 m	50.0 %
2	15.68 m	22.79 m	3.18 m	50.0 %
3	12.52 m	22.81 m	3.15 m	50.0 %
4	12.52 m	19.61 m	3.20 m	50.0 %
Podlaha				20.0 %
Strop				70.0 %
Výška místnosti		3.00 m		
Výška srovnávací roviny		----		

6 404 Schodiště pokrač.

6.3 Výsledky výpočtu, 404 Schodiště pokrač.

6.3.1 Tabulka, Srovnávací rovina 1.1 (E)



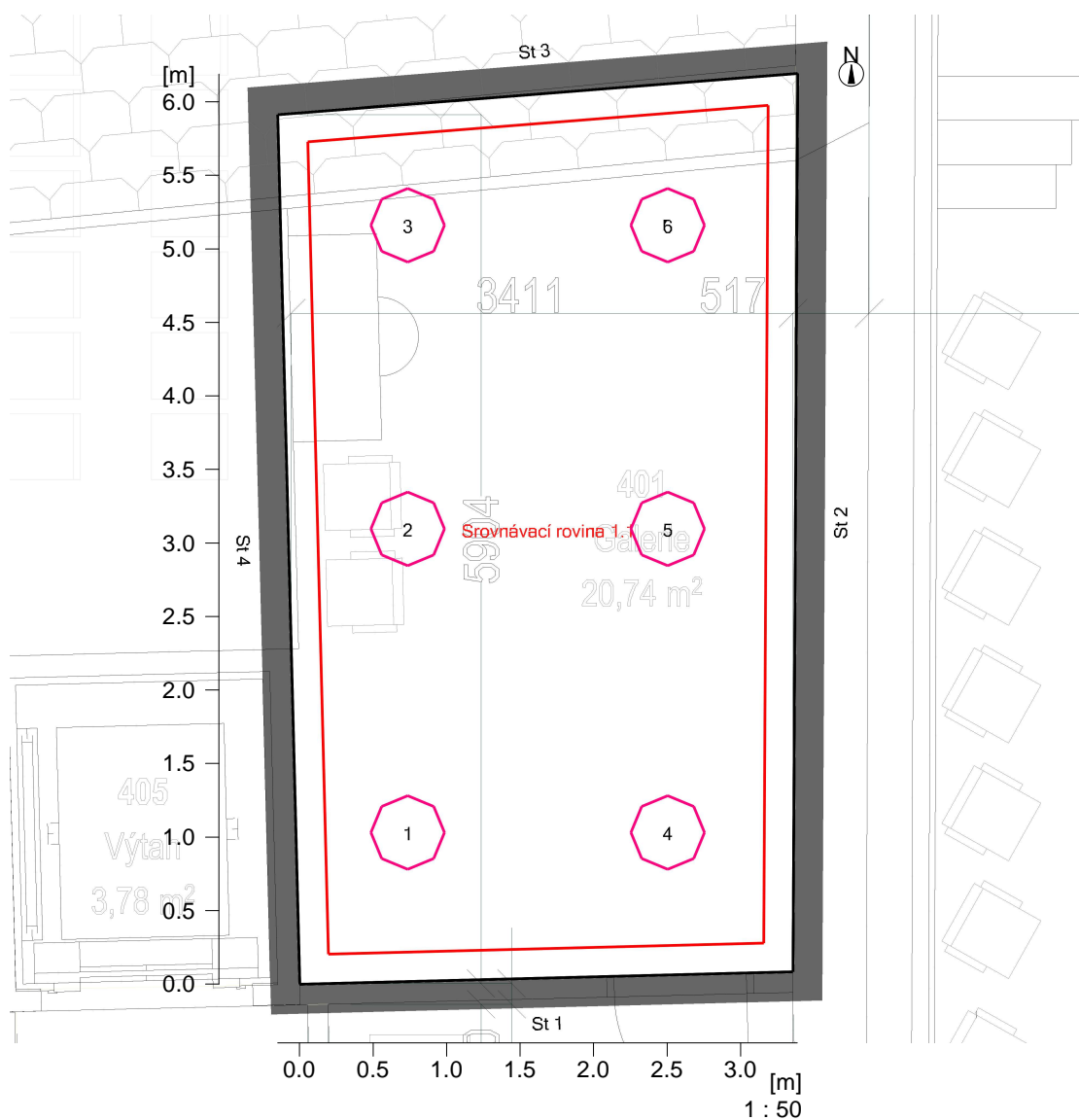
Udržovaná osvětlenost
Minimální osvětlenost
Maximální osvětlenost
Rovnoměrnost Uo
Rovnoměrnost Ud

Em : 110 lx
Emin : 87 lx
Emax : 127 lx
Emin/Em : 1 : 1.27 (0.78)
Emin/Emax : 1 : 1.46 (0.68)

7 401 Galerie

7.1 Popis, 401 Galerie

7.1.1 Půdorys

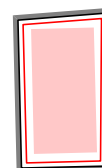
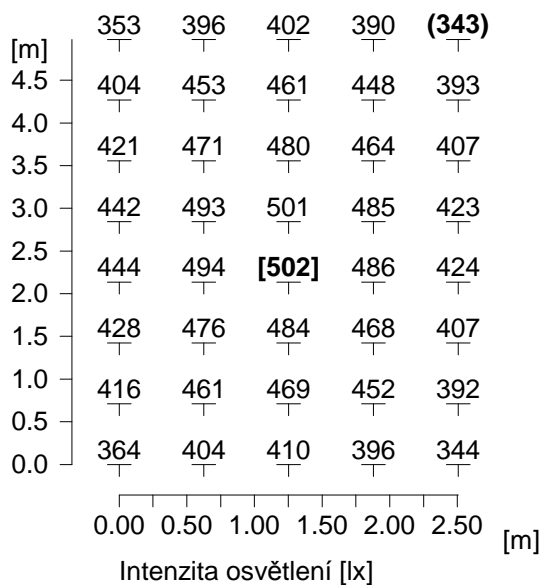


Stěna	x	y	Délka	Činitel odrazu
1	15.68 m	26.18 m	3.35 m	50.0 %
2	15.72 m	32.29 m	6.10 m	50.0 %
3	12.18 m	32.01 m	3.55 m	50.0 %
4	12.33 m	26.10 m	5.91 m	50.0 %
Podlaha				20.0 %
Strop				70.0 %
Výška místnosti		3.00 m		
Výška srovnávací roviny		0.80 m		

7 401 Galerie

7.3 Výsledky výpočtu, 401 Galerie

7.3.1 Tabulka, Srovnávací rovina 1.1 (E)



Výška srovnávací roviny	: 0.80 m
Udržovaná osvětlenost	Em : 434 lx
Minimální osvětlenost	Emin : 343 lx
Maximální osvětlenost	Emax : 502 lx
Rovnoměrnost Uo	Emin/Em : 1 : 1.27 (0.79)
Rovnoměrnost Ud	Emin/Emax : 1 : 1.47 (0.68)