

## Odborná učebna

Popis : Lanškroun

Číslo projektu :

Zákazník :

Vypracoval : Ing. Miroslav Fiala

Datum : 06.06.2022

Popis projektu:

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.



## Obsah

---

Titulní list	1
Obsah	2
<b>1 Údaje o svítidle</b>	
<b>1.4 LEDS-C4, REDO (EM05-0203PN1400_1)</b>	
1.4.1 Specifikace svítidla	3
<b>2 učebna nouzové</b>	
<b>2.1 Popis, učebna nouzové</b>	
2.1.1 Půdorys	4
<b>2.2 Přehled výsledků, učebna nouzové</b>	
2.2.1 Přehled výsledků, Hodnotící plocha 1	5

## 1 Údaje o svítidle

### 1.4 LEDS-C4, REDO (EM05-0203PN1400\_1)

#### 1.4.1 Specifikace svítidla

Výrobce: LEDS-C4

EM05-0203PN1400\_1 REDO

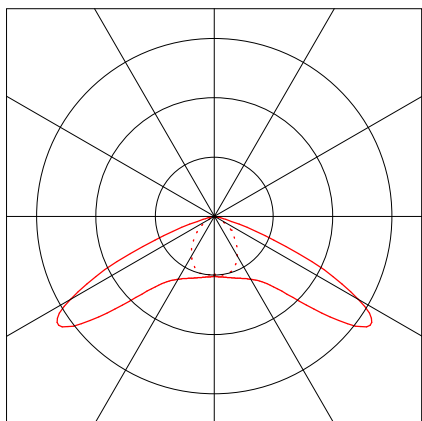
#### Údaje o svítidle

Účinnost svítidla : 100%  
Účinnost svítidel : 68.97 lm/W  
Klasifikace : A30 □ 100.0% ↑ 0.0%  
CIE Flux Codes : 32 79 100 100 100  
UGR 4H 8H : 42.5 / 34.5  
Výkon : 4 W  
Světelný tok : 275.9 lm

Rozměry : Ø83 mm x 1 mm

#### Osazeno

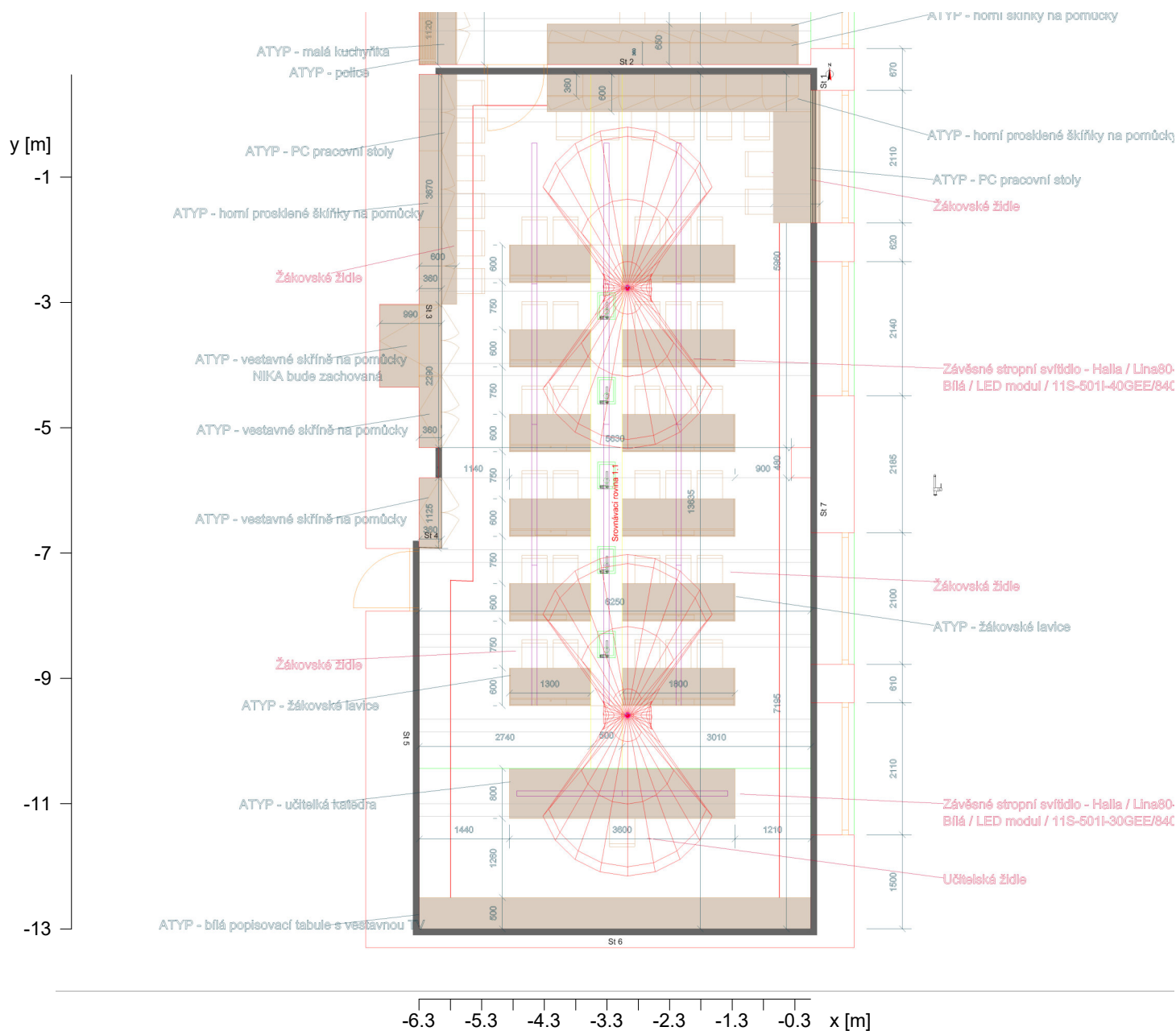
Počet : 1  
Označení : EM05-0203PN1400\_1  
  
Barva : 4000  
Světelný tok : 275.9 lm  
Podání barev : 80



## 2 učebna nouzové

### 2.1 Popis, učebna nouzové

#### 2.1.1 Půdorys



Stěna	x	y	Délka	Činitel odrazu
1	11.61 m	13.93 m	0.26 m	50.0 %
2	5.72 m	13.93 m	5.89 m	50.0 %
3	5.72 m	6.37 m	7.57 m	50.0 %
4	5.36 m	6.39 m	0.36 m	50.0 %
5	5.36 m	0.30 m	6.09 m	50.0 %
6	11.61 m	0.30 m	6.25 m	50.0 %
7	11.61 m	13.67 m	13.37 m	50.0 %
Podlaha				20.0 %
Strop				70.0 %
Výška místnosti		3.20 m		
Výška srovnávací roviny		0.00 m		

