

# Protokol o provedených výpočtech.

## Projekt

---

Název	Stavební úpravy objektu SPŠ, SOŠ a SOU Nové Město n. Met
Popis	Výpočet činitele denní osvětlenosti
Adresa	Školní 1377/Československé armády Nové Město nad Metují
Poznámka	OBJEKT C - SO 03 - MÍSTNOST č.m.112 - NÁVRH
Datum	10.1.2017
Datum výpočtu proslunění	1.3.2017
Úhel k severu	0 °
GPS souřadnice	Zeměpisná šířka: 50,00 Zeměpisná délka: 15,00
Meridiánová konvergence	7,34 °

## Investor

---

Společnost	SPŠ, SOŠ a SOU Nové Město nad Metují
Kontaktní osoba	Ing. J. Holeček
Adresa	Nové Město nad Metují, Školní 1377/Československé armády
Telefon	
E-mail	reditel@spsnome.cz
Webová stránka	

## Zhotovitel

---

Společnost	IM Projekt spol. s r.o.
Kontaktní osoba	
Adresa	Mladá Boleslav, Náměstí Míru 13, 293 01
Telefon	
E-mail	j.rychter@improjekt.cz
Webová stránka	

## Provedené výpočty

---

- Výpočet denního osvětlení dle ČSN 73 0580
-

## Obsah

---

Úvodní stránka	1
Obsah	2
Svítlidla použitá v tomto projektu	3
Katalogové listy svítidel	4
Režimy výpočtu	5
Prostor 1	6
Budova 1	
Podlaží 1	
Místnost 1	7
Činitel denní osvětlenosti	9
Stěna 3	10

### Svítidla použitá v tomto projektu

---

Typ	Název	Výrobce	Označení svítidla	Množství
OFCE PAR 1x58W	1x58W, stropní, leštěná parabolická mřížka	LUXART - Venture	A	6

**OFCE PAR 1x58W – 1x58W, stropní, leštěná parabolická mřížka , LUXART - Venture (A)****Technické**

Příkon	58,0 W	Krytí IP	IP 20
Blok ElProCADu	L21	Přepočítací koeficient	1,00
Maximální svítivost	427 cd/klm	Elektronický předřadník	Ne
Vypočítaná účinnost	64,8 %	CIE Flux Code	70   98   100   100   65
Symetrie svítidla	Symetrické podle rovin C0 a C90		

**Technické**

Účinnost	64,0 %
----------	--------

**Rozměry**

Délka x Šířka x Výška	1533 x 180 x 90 mm	Svítící plocha Délka x Šířka x Výška	1490 x 114 x 0 mm
-----------------------	--------------------	--------------------------------------	-------------------

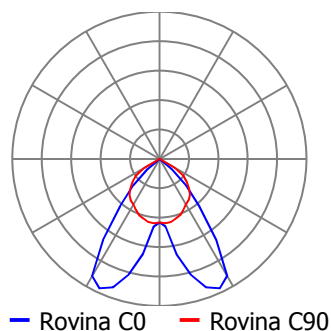
**Světelné zdroje****Obecné**

Typ	F58W/840
Název	Tripasmove POLYLUX XL
Výrobce	GE Lighting
Počet	1

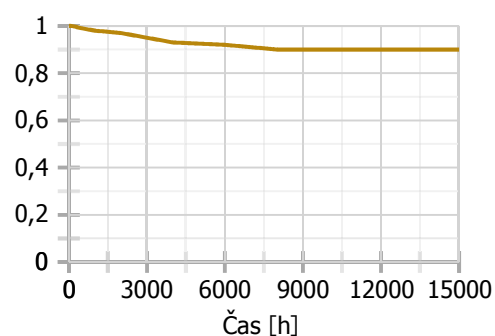
**Technické**

Činitel podání barev	80
Teplota chromatičnosti	4000 K
Světelný tok	5200 lm

Charakteristika svítivosti



Charakteristika stárnutí zdroje



## Režimy výpočtu

---

### Budova 1 – Podlaží 1 – Místnost 1

---

Název	Výchozí
Soustava svítidel 1 - A	100

**Prostor 1** - výchozí**Výpočet**

Počet odrazů	0
Model oblohy	Rovnoměrně zatažená
Osvětlenost na venkovní ploše	5000 lx
Dělicí poměr svítidla	10
Rozměr elementární plochy	500 mm

**Údržba**

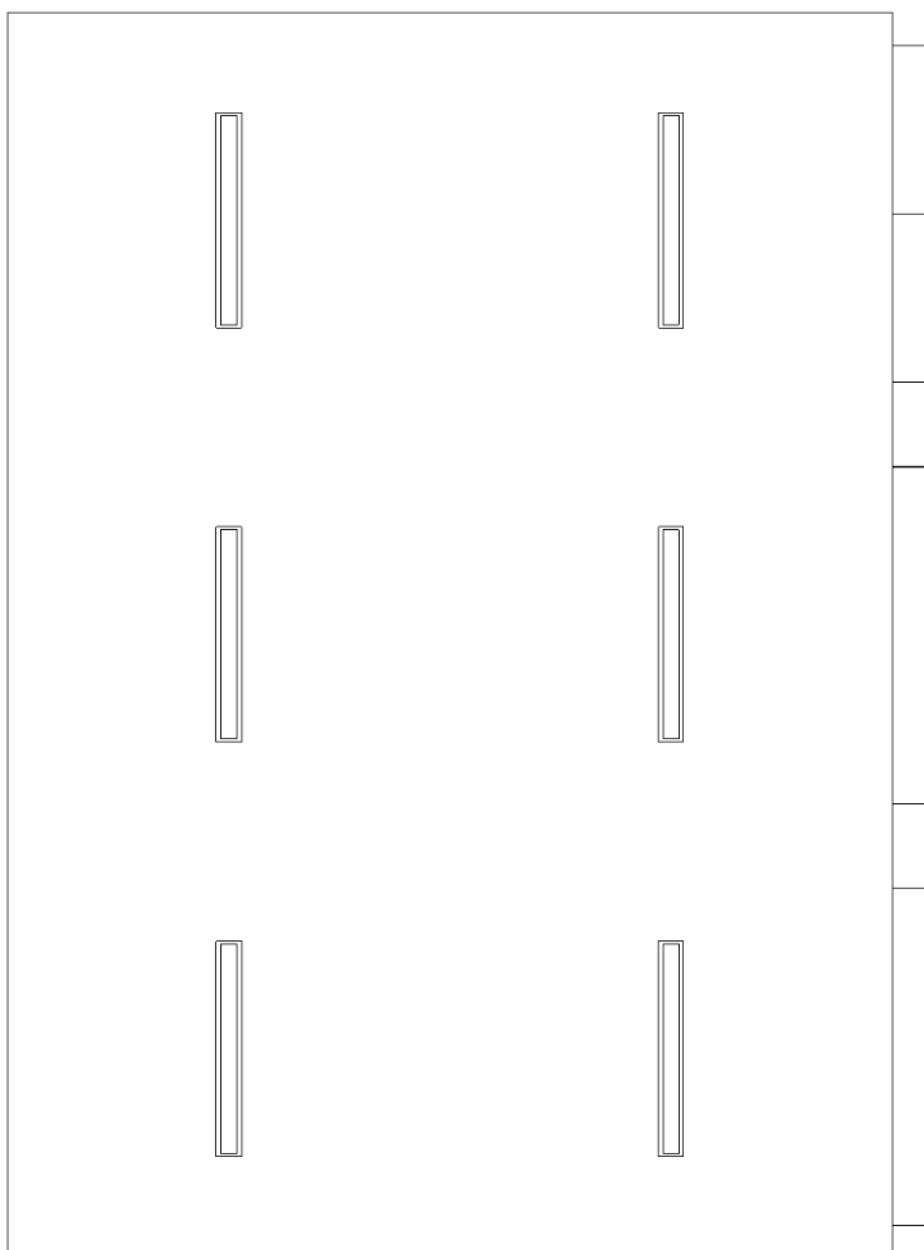
Údržbu počítat	Ano
Čistota prostředí	Čisté
Interval obnovy povrchů	36 m
Výměna světelných zdrojů	Individuální
Interval čištění svítidel	12 m
Funkční spolehlivost	100 %

**Obecné**

Transformace

**Technické**

Poměrný příkon	0,00 W/m <sup>2</sup>
Příkon	0,00 kW



**Výpočet**

Počet odrazů	3
Dělicí poměr otvoru	10
Dělicí poměr svítidla	10
Rozměr elementární plochy	300 mm

**Údržba**

Údržbu počítat	Ano
Čistota prostředí	Čisté
Interval obnovy povrchů	36 m
Výměna světelných zdrojů	Individuální
Interval čištění svítidel	12 m
Funkční spolehlivost	100 %

**Geometrie**

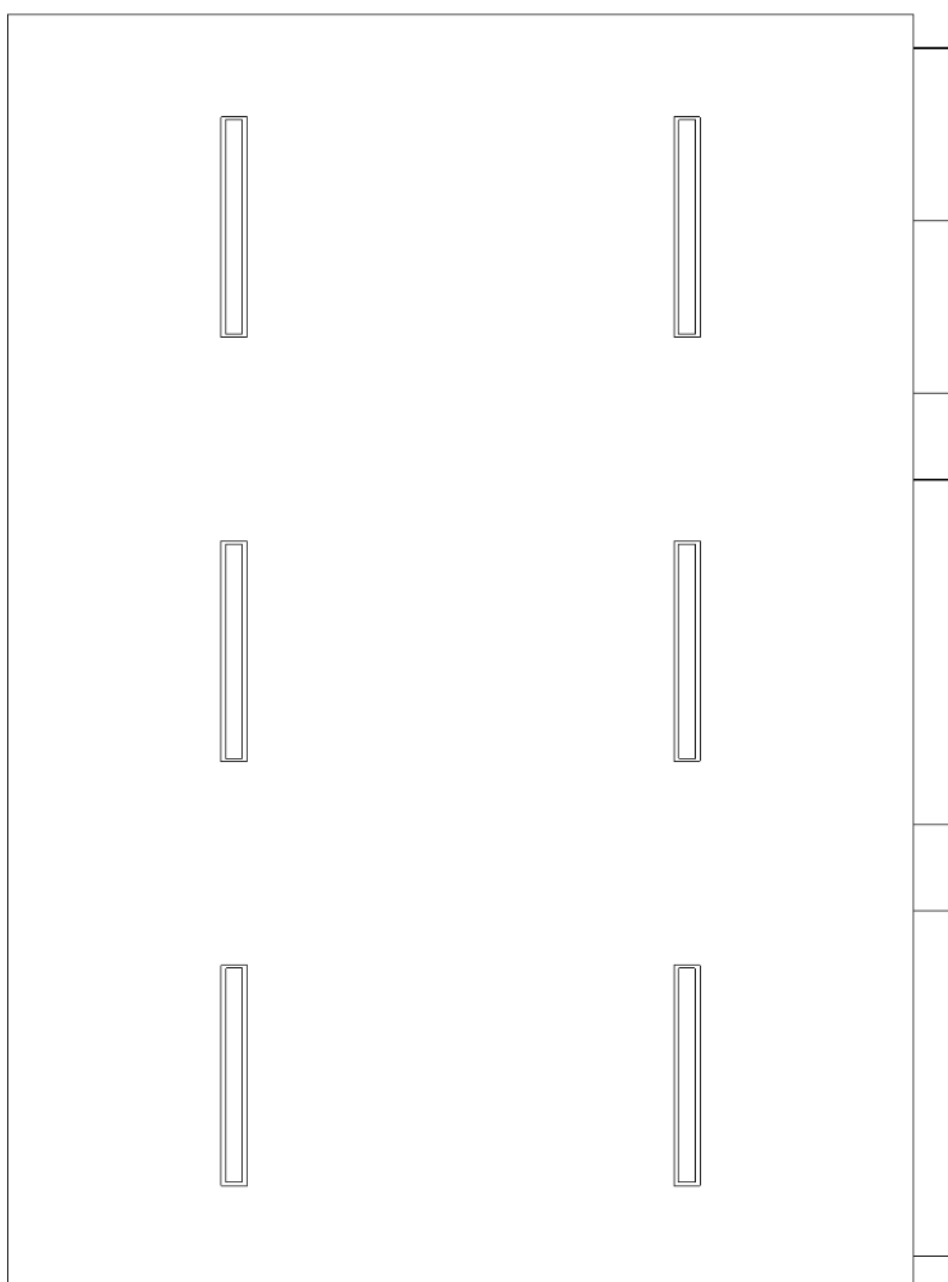
Výška	3270 mm
Plocha	55,8 m <sup>2</sup>

**Technické**

Příkon	0,35 kW
Poměrný příkon	6,23 W/m <sup>2</sup>

**Odraznost**

Podlaha	0,7
Strop	0,8
Stěny	0,8



**Soustava svítidel 1** - OFCE PAR 1x58W , 1x58W, stropní, leštěná parabolická mřížka (A)**Vlastnosti pravidelné skupiny**

Natočení svítidel	0,0	0,0	90,0	°
Natočení soustavy	0,1	0,0	0,0	°

**Údržba**

Přímý udržovací činitel	0,801
-------------------------	-------

**Počty**

Počet v délce	2
Počet v šířce	3
Počet použitých svítidel	6

**Rozteče**

Rozteč v délce	3150,0 mm
Rozteč v šířce	2950,0 mm

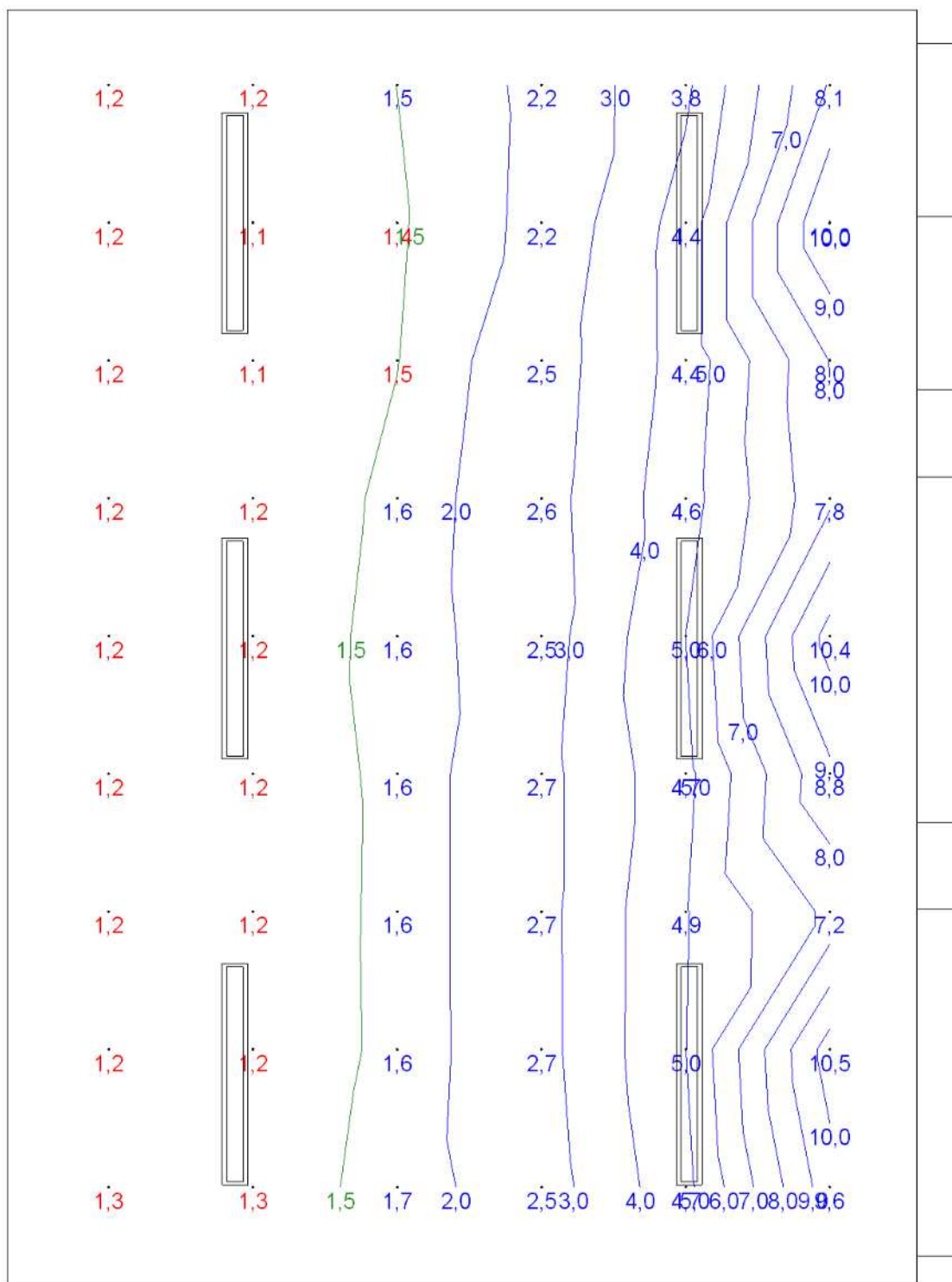
**Odsazení**

Zleva	1575,0 mm
Zepředu	1480,0 mm
Výška	3270 mm



## Činitel denní osvětlenosti

Požadovaná hodnota	1,5	Počty	6 x 12			
Požadovaná rovnoměrnost	0,00	Rozteče	1000,0 x 955,0 mm			
Minimální hodnota	1,1	Odsazení	700,0 x 700,0 mm			
Maximální hodnota	10,5	Výška	850 mm			
Průměrná hodnota	3,3	Natočení soustavy	0,1	0,0	0,0	°
Rovnoměrnost	0,11					



## Otvory

Název	Tloušťka ostění	Posunutí			Otočení
Otvor 1	300	6225,0	400,0	mm	0,0 °
Otvor 2	300	3225,0	400,0	mm	0,0 °
Otvor 3	300	225,0	400,0	mm	0,0 °
Otvor 4	300	7425,0	860,0	mm	0,0 °

Název	Druh skla	Koeficient prostupu 1 skla	Počet skel	Koeficient konstrukce otvoru	Koeficient konstrukce budovy	Koeficient regulačních zařízení
Otvor 1	Čiré	0,92	2	0,75	1	1
Otvor 2	Čiré	0,92	2	0,75	1	1
Otvor 3	Čiré	0,92	2	0,75	1	1
Otvor 4	Čiré	0,92	2	0,75	1	1

## Stěna 3

