

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.114 - NAVRHOVANÝ STAV- VYHOVUJE DLE ČSN 73 05 80
Datum	3.4.2017
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
Režimy výpočtu	3
Prostor 1	4
Budova 2	
Podlaží 1	
Místnost 1	5
Činitel denní osvětlenosti	6
Stěna 2	7

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 ²
Příkon	0,00 kW



Výpočet

Počet odrazů	3
Dělicí poměr otvoru	10
Dělicí poměr svítidla	10
Rozměr elementární plochy	400 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	74,8 m ²

Technické

Příkon	0,00 kW
Poměrný příkon	0,00 W/m ²

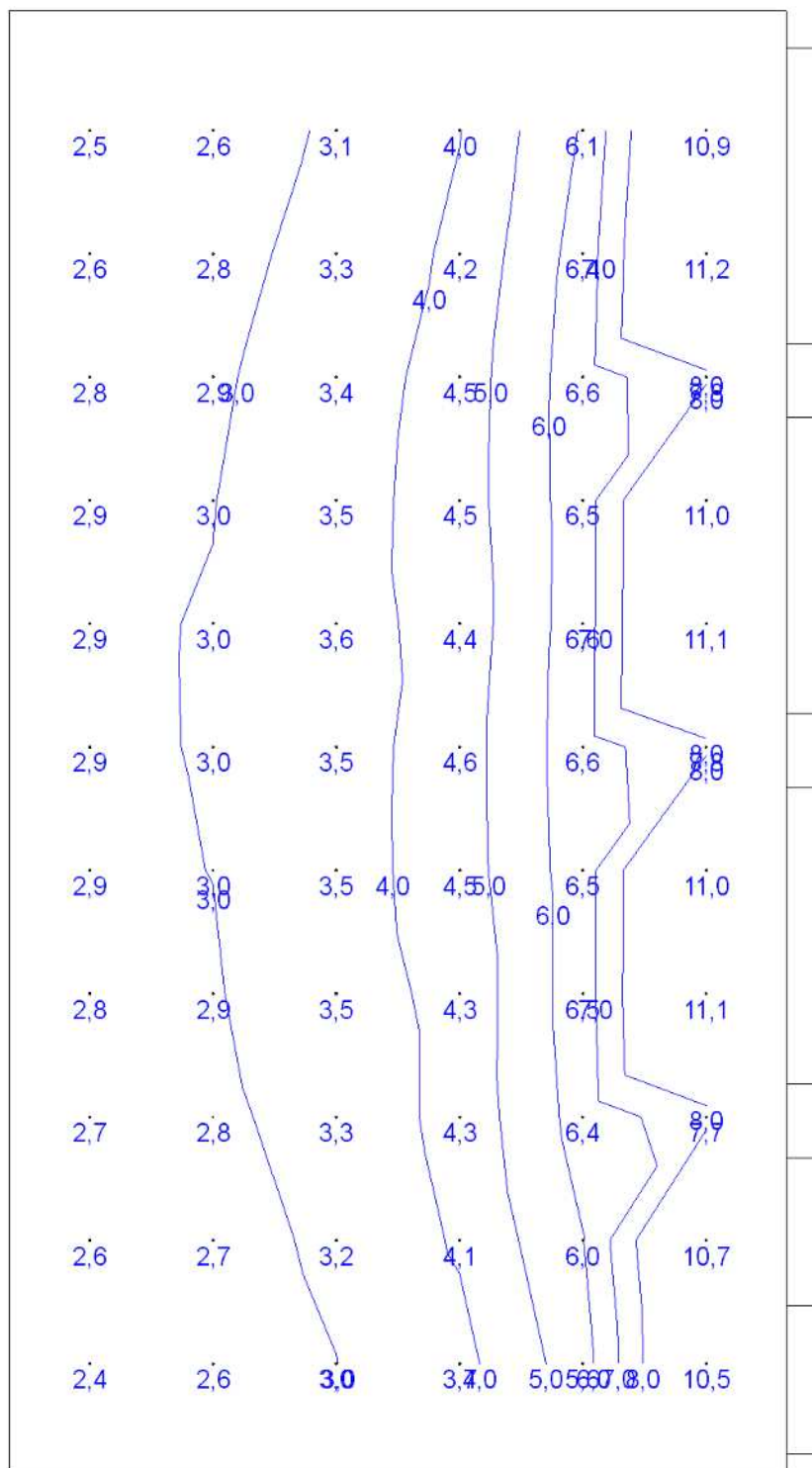
Odraznost

Podlaha	0,7
Strop	0,8
Stěny	0,8



Činitel denní osvětlenosti

Požadovaná hodnota	1,5	Počty	6 x 11			
Požadovaná rovnoměrnost	0,00	Rozteče	1000,0 x 1000,0 mm			
Minimální hodnota	2,4	Odsazení	650,5 x 906,2 mm			
Maximální hodnota	11,2	Výška	850 mm			
Průměrná hodnota	4,9	Natočení soustavy	0,0	0,0	0,0	°
Rovnoměrnost	0,22					



Otvory

Název	Tloušťka ostění	Posunutí			Otočení
Otvor 1	300	300,0	800,0	mm	0,0 °
Otvor 2	300	3300,0	800,0	mm	0,0 °
Otvor 3	300	6300,0	800,0	mm	0,0 °
Otvor 4	300	9300,0	800,0	mm	0,0 °
Otvor		2300,0	2000,0	mm	0,0 °
Otvor 6	300	10500,0	800,0	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
Otvor	Čiré	0,92	2	0,75	1	1
Otvor 6	Čiré	0,92	2	0,75	1	1

Stěna 2

