

Protokol o provedených výpočtech.

Projekt

Název	SPŠ NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ
Popis	
Adresa	NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ
Poznámka	
Datum	21.7.2016
Datum výpočtu proslunění	1.3.2016
Úhel k severu	0 °
GPS souřadnice	Zeměpisná šířka: 50,00 Zeměpisná délka: 15,00

Investor

Společnost
Kontaktní osoba
Adresa
Telefon
E-mail
Webová stránka

Zhotovitel

Společnost	IM PROJEKT
Kontaktní osoba	
Adresa	MLADÁ BOLESLAV, MÍROVÉ NÁMĚSTÍ 13
Telefon	
E-mail	
Webová stránka	

Provedené výpočty

- Výpočet denního osvětlení dle ČSN 73 0580
-

Obsah

Úvodní stránka	1
Obsah	2
Režimy výpočtu	3
Prostor 1	4
Budova 1	
Podlaží 1	
Místnost 2	5
Činitel denní osvětlenosti	6
Stěna 1	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	400 mm

Údržba

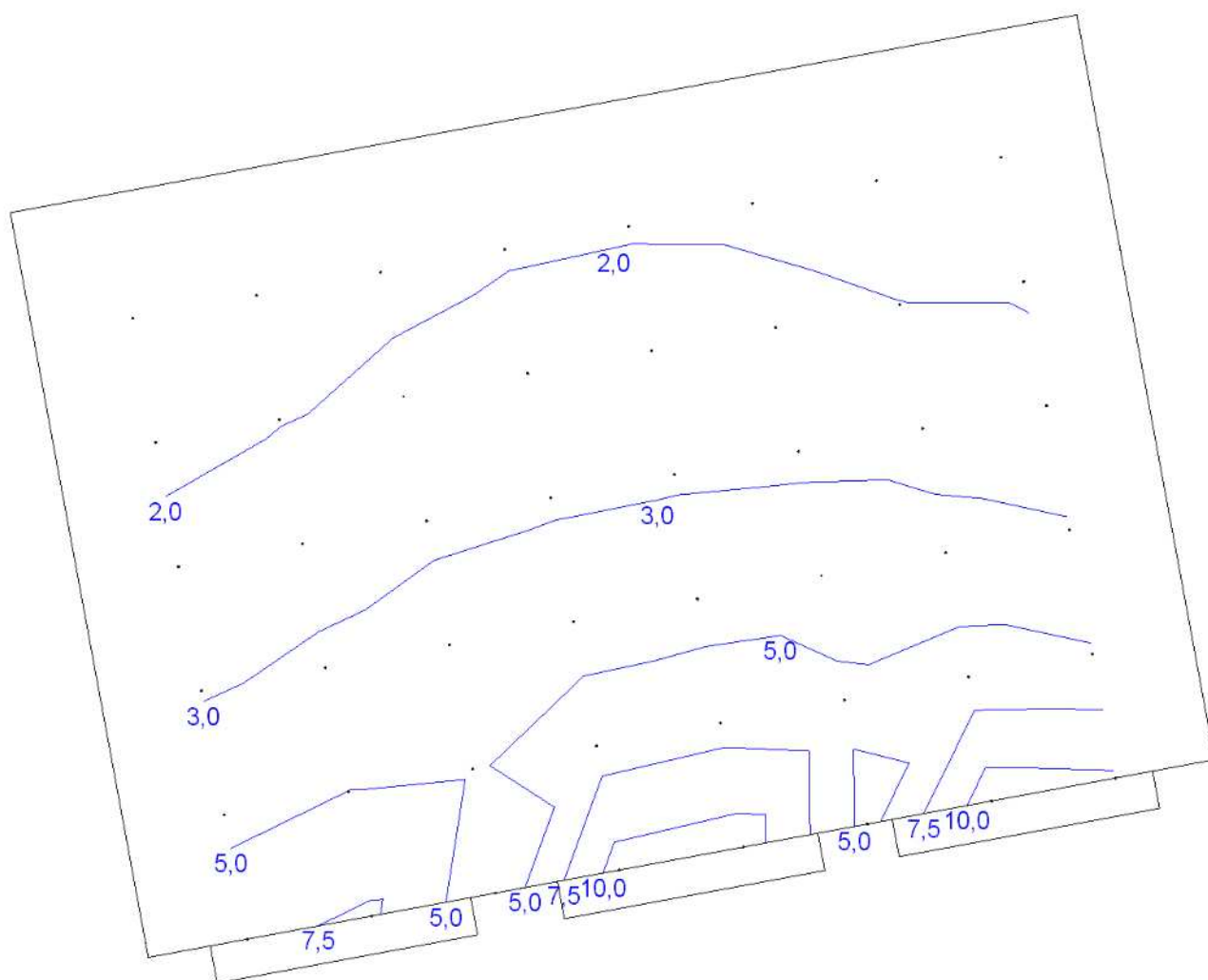
Údržbu počítat	Ano
Čistota prostředí	Čisté
Interval obnovy povrchů	36 m
Výměna světelných zdrojů	Individuální
Interval čištění svítidel	12 m
Funkční spolehlivost	100 %

Obecné

Transformace

Technické

Poměrný příkon	0,00 W · m ⁻²
Příkon	0,00 kW



Výpočet

Počet odrazů	5
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

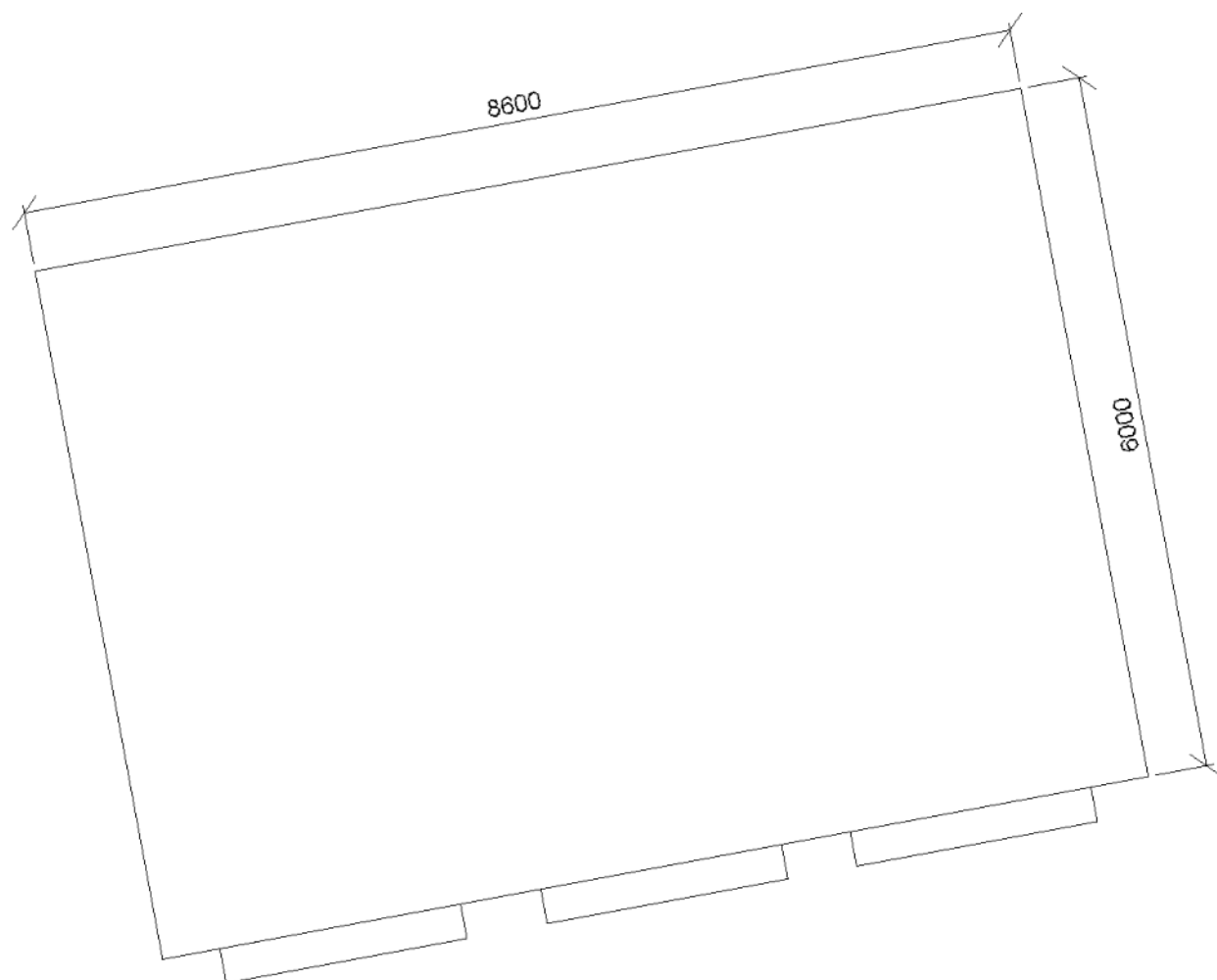
Výška	3670 mm
Plocha	51,6 m ²

Technické

Příkon	0,00 kW
Poměrný příkon	0,00 W · m ⁻²

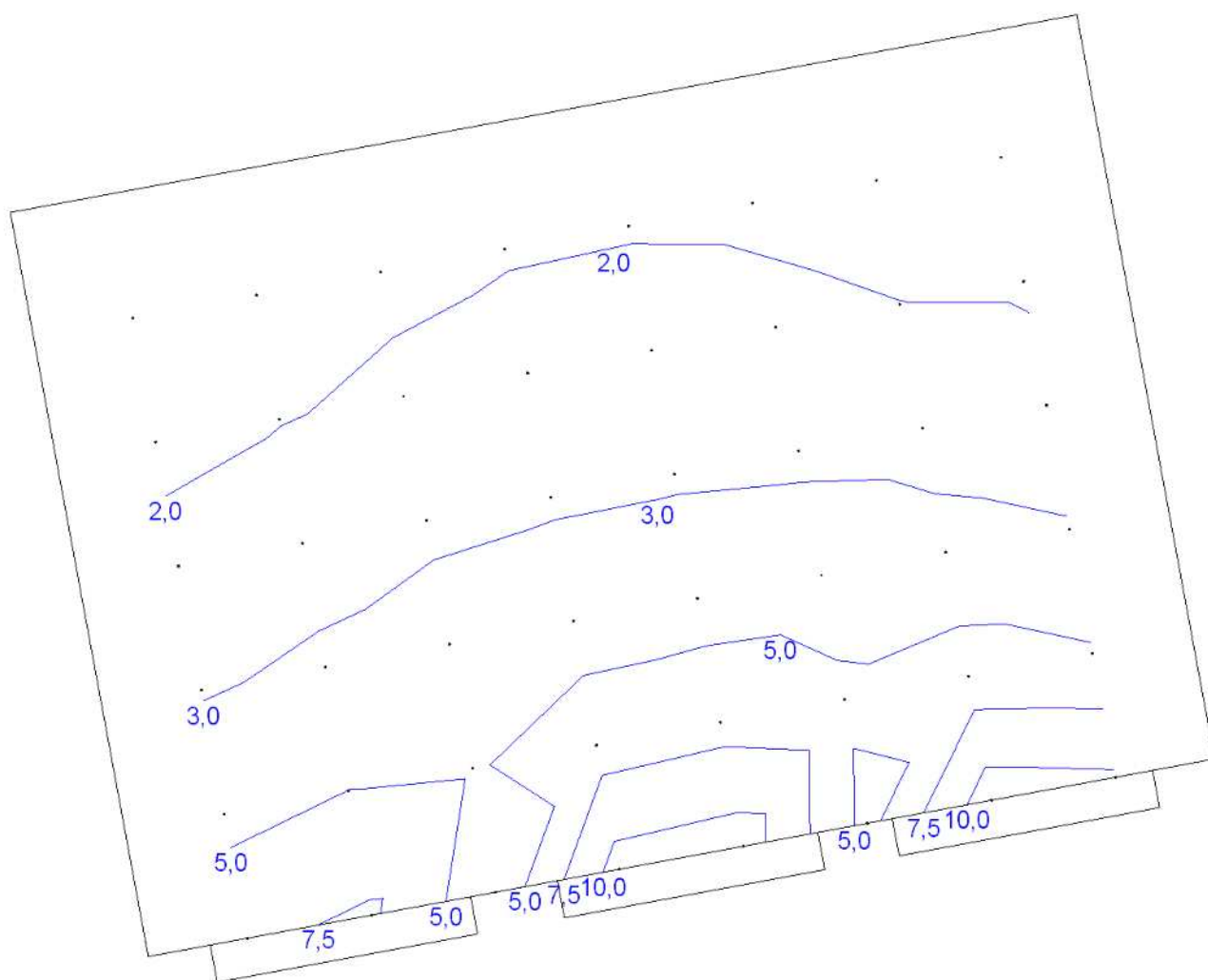
Odraznost

Podlaha	0,8
Strop	0,7
Stěny	0,5 0,8 0,8 0,75



Činitel denní osvětlenosti

Požadovaná hodnota	1,5	Počty	12 x 8
Minimální hodnota	1,7	Rozteče	1000,0 x 1000,0 mm
Maximální hodnota	11,4	Odsazení	800,0 x 1000,0 mm
Průměrná hodnota	4,0	Výška	850 mm
Rovnoměrnost	0,15	Natočení soustavy	0,0 0,0 0,0 °



Otvory

Název	Tloušťka ostění	Posunutí			Otočení
Otvor 1	300	500,0	900,0	mm	0,0 °
Otvor 2	300	3200,0	900,0	mm	0,0 °
Otvor 3	300	6000,0	900,0	mm	0,0 °

Název	Druh skla	Koeficient prostupu 1 skla	Počet skel	Koeficient konstrukce otvoru	Koeficient konstrukce budovy	Koeficient regulačních zařízení
Otvor 1	Čiré	0,8	2	0,75	1	1
Otvor 2	Čiré	0,8	2	0,75	1	1
Otvor 3	Čiré	0,8	2	0,5	1	1

Stěna 1

