

MŠ Frenštát p. Radhoštěm

Úvodní poznámky

Pokyny k plánování:

Hodnoty spotřeby energie neberou ohled na světelné scény a jejich ztlumené stavy.

Obsah

Titulní strana	1
Úvodní poznámky	2
Obsah	3
Popis	4
Obrazy	5
Seznam svítidel	6

Listy s údaji výrobků

LEDex - LED ceiling IP44 (1x LED)	7
LEDex - PanLED 30W 3000-D220 840 (1x LED insert 30W)	8

Plocha 1

Budova 1

Seznam svítidel	9
-----------------------	---

Plocha 1 - Budova 1

Poschodí 1

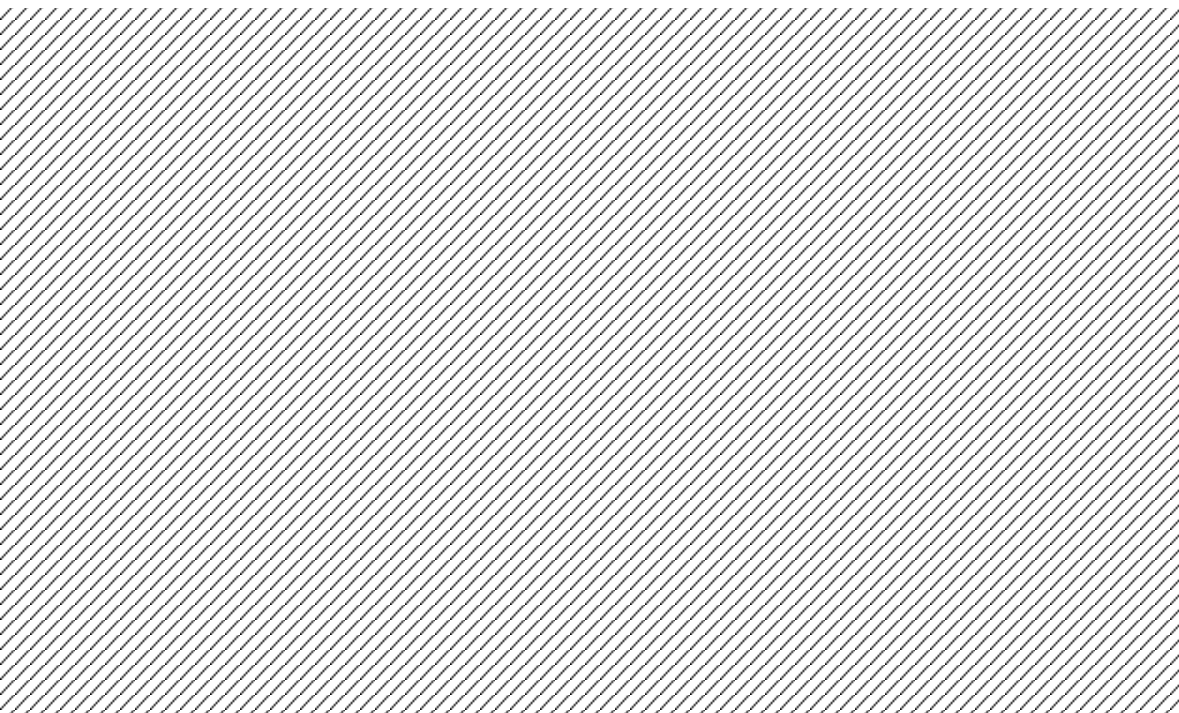
Seznam místností	10
Seznam svítidel	12
Výpočtové objekty	13

Plocha 1 - Budova 1 - Poschodí 1

WC

Shrnutí	15
Plán rozmístění svítidel	17
Seznam svítidel	20
Výpočtové objekty	21
Uživatelská úroveň (WC) / Svislá intenzita osvětlení (adaptivní)	23

Slovníček	24
-----------------	----



Popis

Obrazy

Seznam svítidel

 $\Phi_{\text{celkový}}$

27949 lm

 $P_{\text{celkový}}$

281.5 W

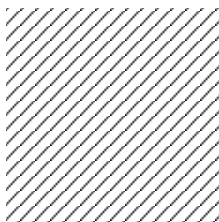
Světelný výtěžek

99.3 lm/W

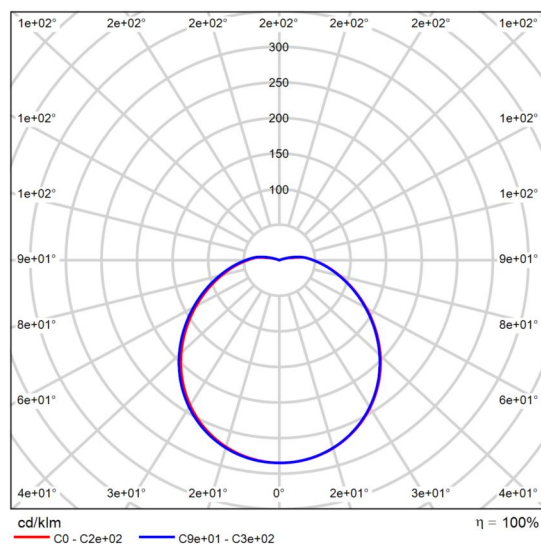
ks	Výrobce	C. výrobku	Název výrobku	P	Φ	Světelný výtěžek
9	LEDex		PanLED 30W 3000-D220 840	30.0 W	3000 lm	100.0 lm/W
1	LEDex	ZM3401	LED ceiling IP44	11.5 W	949 lm	82.5 lm/W

Datový list výrobku

LEDex LED ceiling IP44



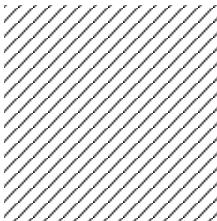
C. výrobku	ZM3401
P	11.5 W
Φ Žárovka	949 lm
Φ Svítidlo	949 lm
η	100.00 %
Světelný výtěžek	82.5 lm/W
CCT	4000 K
CRI	80



Polární LDC

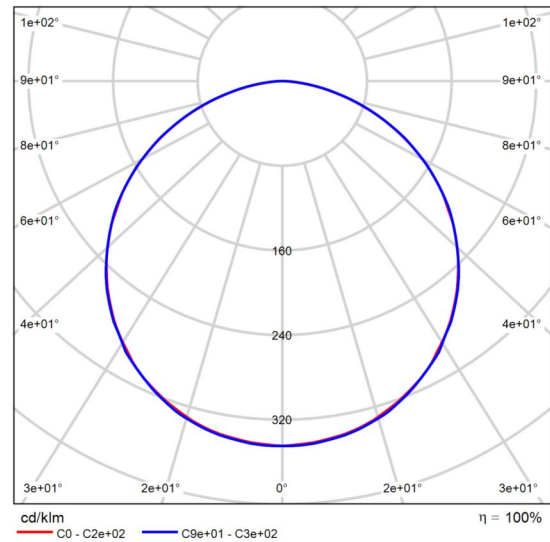
Datový list výrobku

LEDex PanLED 30W 3000-D220 840



C. výrobku

P	30.0 W
ΦŽárovka	3000 lm
ΦSvítidlo	3000 lm
η	100.00 %
Světelný výtěžek	100.0 lm/W
CCT	4000 K
CRI	80



Polární LDC

Vyhodnocení oslnění dle UGR												
p Strop		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	30
p Stěny		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30	30
p Podlaha		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Velikost místnosti X Y		Směr pohledu napříč k ose lampy						Podélný směr pohledu k ose lampy				
2H	2H	23.9	25.3	24.2	25.5	25.7	23.9	25.3	24.2	25.5	25.8	
	3H	25.4	26.7	25.7	26.9	27.2	25.4	26.7	25.8	26.9	27.2	
	4H	26.0	27.2	26.3	27.4	27.7	26.0	27.2	26.4	27.5	27.8	
	6H	26.4	27.5	26.7	27.8	28.1	26.4	27.5	26.8	27.8	28.1	
	8H	26.4	27.5	26.8	27.8	28.1	26.5	27.6	26.9	27.9	28.2	
	12H	26.5	27.5	26.9	27.8	28.2	26.5	27.6	26.9	27.9	28.2	
4H	2H	24.6	25.7	24.9	26.0	26.3	24.6	25.8	24.9	26.0	26.3	
	3H	26.3	27.3	26.7	27.6	27.9	26.3	27.3	26.7	27.6	28.0	
	4H	27.0	27.9	27.4	28.2	28.6	27.0	27.9	27.4	28.2	28.6	
	6H	27.4	28.2	27.9	28.6	29.0	27.5	28.3	27.9	28.6	29.0	
	8H	27.6	28.3	28.0	28.7	29.1	27.6	28.3	28.0	28.7	29.2	
	12H	27.6	28.3	28.1	28.7	29.2	27.7	28.4	28.1	28.8	29.2	
8H	4H	27.2	28.0	27.7	28.4	28.8	27.2	28.0	27.7	28.4	28.8	
	6H	27.8	28.4	28.3	28.9	29.3	27.9	28.5	28.3	28.9	29.3	
	8H	28.0	28.5	28.5	29.0	29.5	28.1	28.6	28.5	29.0	29.5	
	12H	28.1	28.6	28.6	29.1	29.6	28.2	28.7	28.7	29.1	29.6	
12H	4H	27.2	27.9	27.7	28.3	28.8	27.2	27.9	27.7	28.3	28.8	
	6H	27.9	28.4	28.3	28.8	29.3	27.9	28.4	28.4	28.9	29.4	
	8H	28.1	28.5	28.6	29.0	29.5	28.1	28.6	28.6	29.1	29.6	
	12H	28.1	28.5	28.6	29.0	29.5	28.1	28.6	28.6	29.1	29.6	
Variace polohy pozorovatele pro vzdálenosti svítidel S												
S = 1.0H		+0.1 / -0.1						+0.1 / -0.1				
S = 1.5H		+0.2 / -0.4						+0.2 / -0.4				
S = 2.0H		+0.4 / -0.7						+0.4 / -0.7				
Standardní tabulka		BK05						BK05				
Korekturní sčítanec		10.5						10.6				
Korigované osihovací indicie, vztaženy na 3000lm Celkový světelný tok												

UGR diagram (SHR: 0.25)

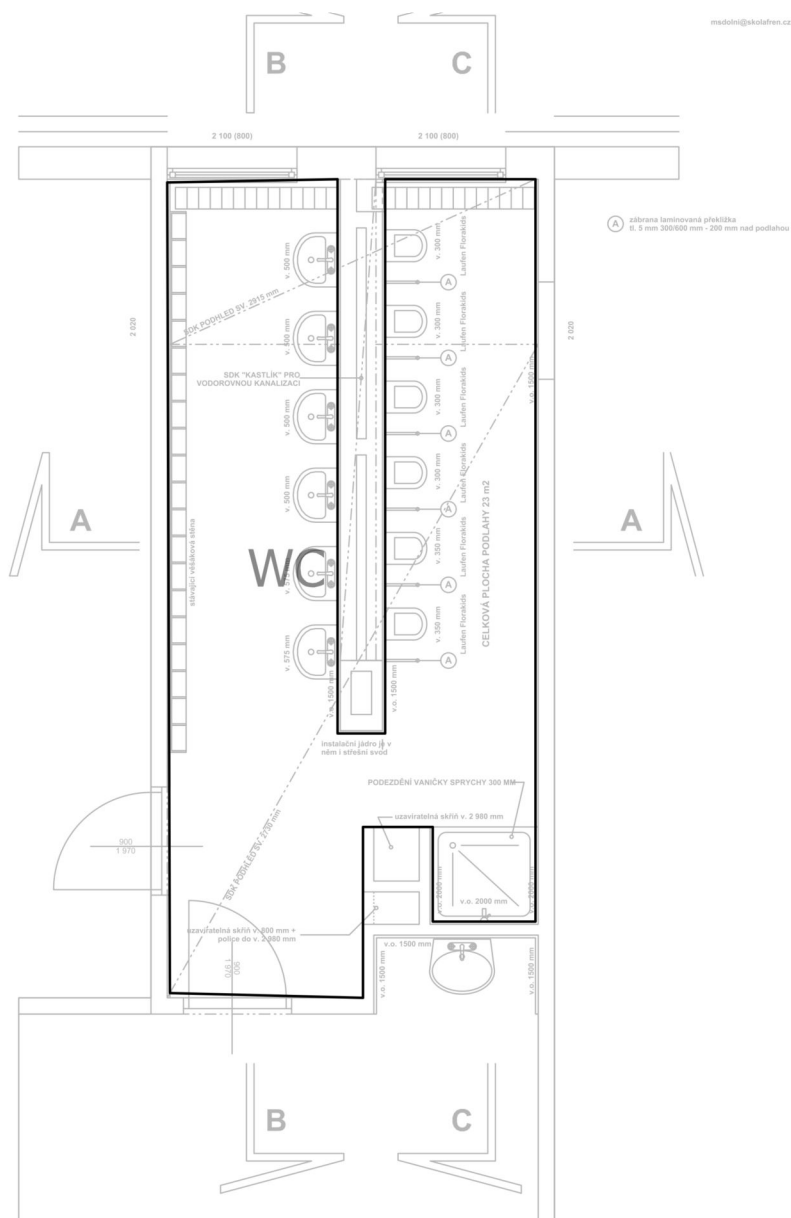
Budova 1

Seznam svítidel $\Phi_{\text{celkový}}$
27949 lm $P_{\text{celkový}}$
281.5 WSvětelný výtěžek
99.3 lm/W

ks	Výrobce	C. výrobku	Název výrobku	P	Φ	Světelný výtěžek
9	LEDex		PanLED 30W 3000-D220 840	30.0 W	3000 lm	100.0 lm/W
1	LEDex	ZM3401	LED ceiling IP44	11.5 W	949 lm	82.5 lm/W

Budova 1 · Poschodí 1

Seznam místností



Budova 1 · Poschodí 1

Seznam místností

WC

$P_{\text{celkový}}$
281.5 W

$A_{\text{Místnost}}$
66.38 m²

Specifický příkon

4.24 W/m² = 2.05 W/m²/100 lx (Místnost)
4.65 W/m² = 2.24 W/m²/100 lx (Uživatelská úroveň)

$\bar{E}_{\text{horizontální (Uživatelská úroveň)}}$
207 lx

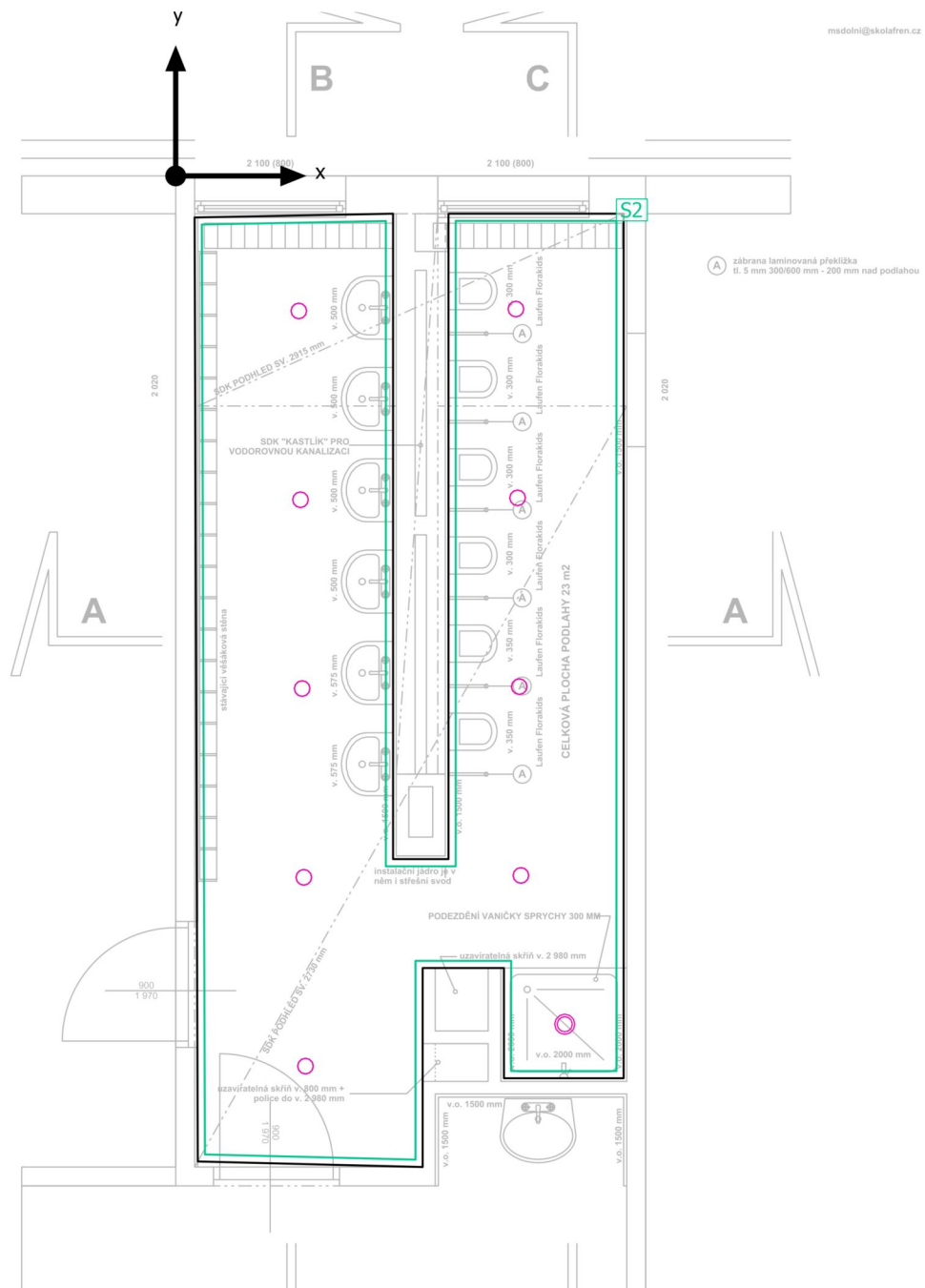
ks	Výrobce	C. výrobku	Název výrobku	P	$\Phi_{\text{Svítidlo}}$
9	LEDex		PanLED 30W 3000-D220 840	30.0 W	3000 lm
1	LEDex	ZM3401	LED ceiling IP44	11.5 W	949 lm

Budova 1 · Poschodí 1

Seznam svítidel $\Phi_{\text{celkový}}$
27949 lm $P_{\text{celkový}}$
281.5 WSvětelný výtěžek
99.3 lm/W

ks	Výrobce	C. výrobku	Název výrobku	P	Φ	Světelný výtěžek
9	LEDex		PanLED 30W 3000-D220 840	30.0 W	3000 lm	100.0 lm/W
1	LEDex	ZM3401	LED ceiling IP44	11.5 W	949 lm	82.5 lm/W

Výpočtové objekty



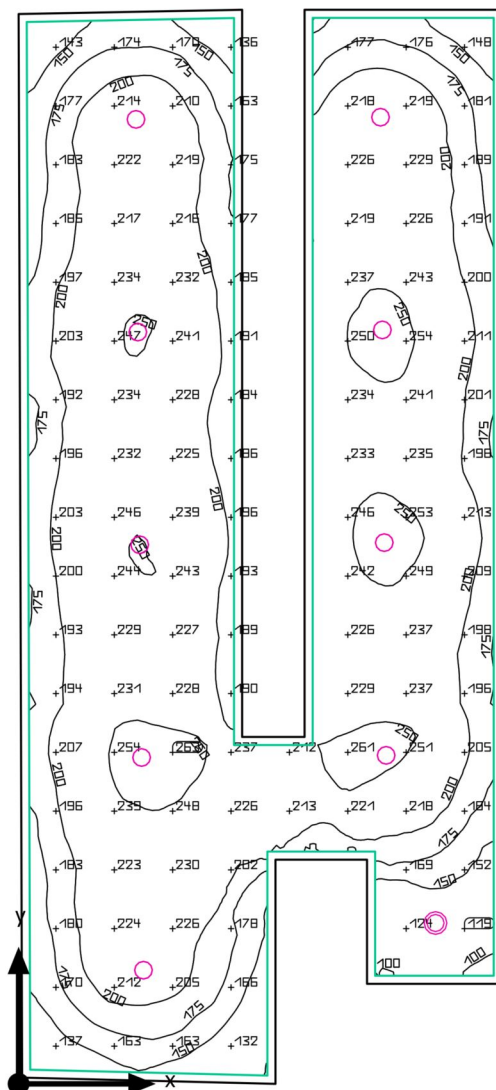
Budova 1 · Poschodí 1

Výpočtové objekty

Použité roviny

Vlastnosti	\bar{E} (Pož.)	E_{min}	E_{max}	g_1	g_2	Index
Uživatelská úroveň (WC) Svislá intenzita osvětlení (adaptivní) Výška: 0.450 m, Okrajová zóna: 0.100 m	207 lx (≥ 200 lx) ✓	93.7 lx	266 lx	0.45	0.35	S2

Budova 1 · Poschodí 1 · WC

Shrnutí

Budova 1 · Poschodí 1 · WC

Shrnutí

Výsledky

	Velikost	Vypočítáno	Pož.	Kontrola
Uživatelská úroveň	Ě	207 lx	≥ 200 lx	✓
	g ₁	0.45	-	-
Velikosti spotřeby	Spotřeba	230 kWh/a	max. 2350 kWh/a	✓
Specifický příkon	Místnost	4.24 W/m ²	-	-
		2.05 W/m ² /100 lx	-	-
	Uživatelská úroveň	4.65 W/m ²	-	-
		2.24 W/m ² /100 lx	-	-

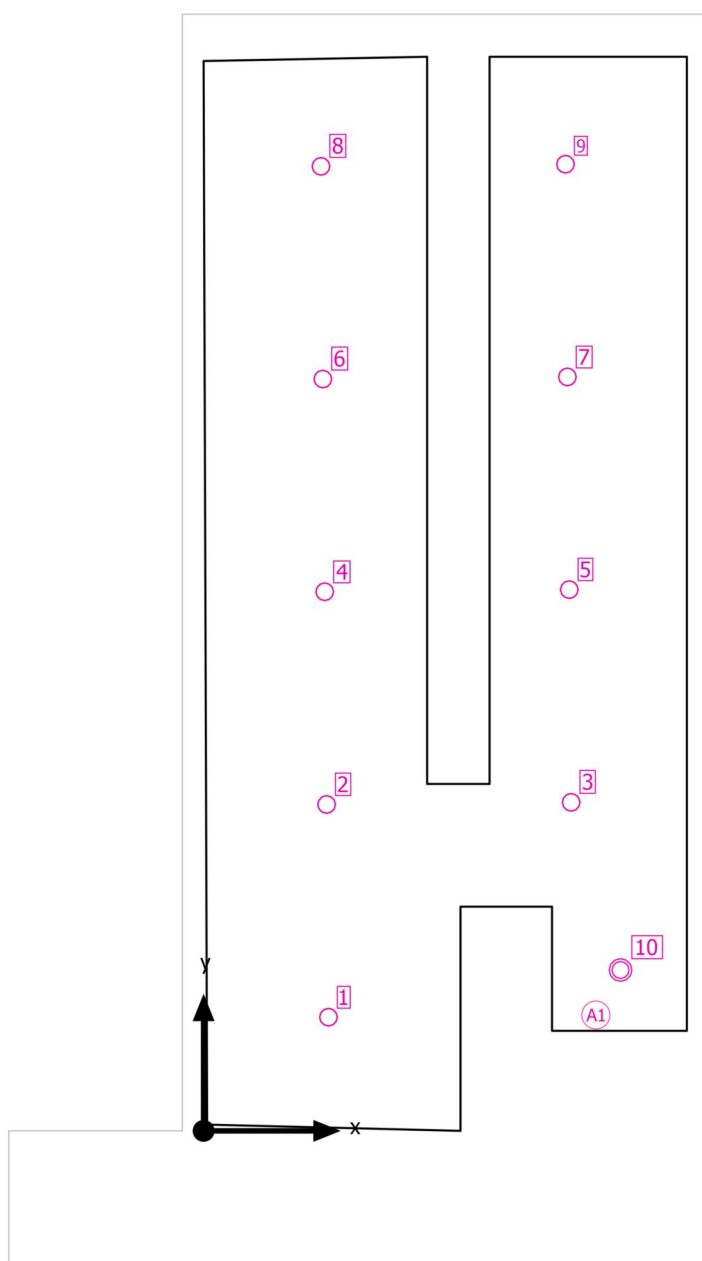
Užitný profil: Všeobecné oblasti uvnitř budov - denní místnosti, zdravotní místnosti a místnosti první pomoci, Šatny, umývárny, koupelny, toalety

Seznam svítidel

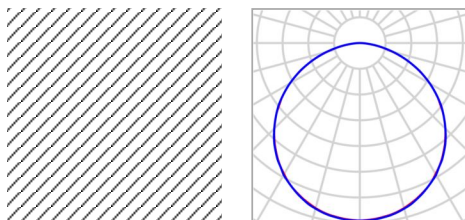
ks	Výrobce	C. výrobku	Název výrobku	P	Φ	Světelný výtěžek
9	LEDex		PanLED 30W 3000-D220 840	30.0 W	3000 lm	100.0 lm/W
1	LEDex	ZM3401	LED ceiling IP44	11.5 W	949 lm	82.5 lm/W

Budova 1 · Poschodí 1 · WC

Plán rozmístění svítidel



Budova 1 · Poschodí 1 · WC

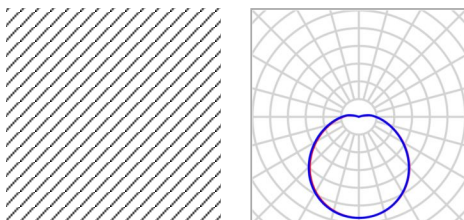
Plán rozmístění svítidel

Výrobce	LEDex
C. výrobku	
Název výrobku	PanLED 30W 3000-D220 840

9 x LEDex PanLED 30W 3000-D220 840

Typ	Umístění pole	X	Y	Montážní výška	Svítidlo
1. svítidlo (X/Y/Z)	1.540 m, 1.402 m, 2.800 m	1.540 m	1.402 m	2.800 m	1
Směr X	2 ks, Střed - střed, Nestejně vzdálenosti	1.517 m	4.026 m	2.800 m	2
		4.532 m	4.052 m	2.800 m	3
Směr Y	5 ks, Střed - střed, Nestejně vzdálenosti	1.494 m	6.649 m	2.800 m	4
Umístění	A1	4.509 m	6.676 m	2.800 m	5
		1.470 m	9.272 m	2.800 m	6
		4.486 m	9.299 m	2.800 m	7
		1.447 m	11.896 m	2.800 m	8
		4.463 m	11.922 m	2.800 m	9

Budova 1 · Poschodí 1 · WC

Plán rozmístění svítidel

Výrobce	LEDex
C. výrobku	ZM3401
Název výrobku	LED ceiling IP44

Jednotlivá svítidla

X	Y	Montážní výška	Svítidlo
5.141 m	1.984 m	2.920 m	10

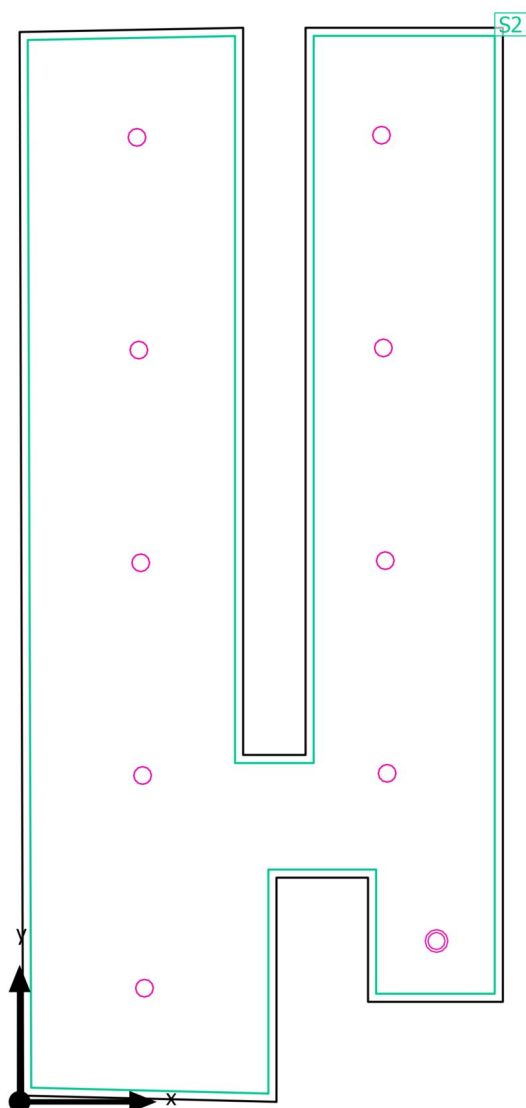
Budova 1 · Poschodí 1 · WC

Seznam svítidel $\Phi_{\text{celkový}}$
27949 lm $P_{\text{celkový}}$
281.5 WSvětelný výtěžek
99.3 lm/W

ks	Výrobce	C. výrobku	Název výrobku	P	Φ	Světelný výtěžek
9	LEDex		PanLED 30W 3000-D220 840	30.0 W	3000 lm	100.0 lm/W
1	LEDex	ZM3401	LED ceiling IP44	11.5 W	949 lm	82.5 lm/W

Budova 1 · Poschodí 1 · WC

Výpočtové objekty



Budova 1 · Poschodí 1 · WC

Výpočtové objekty

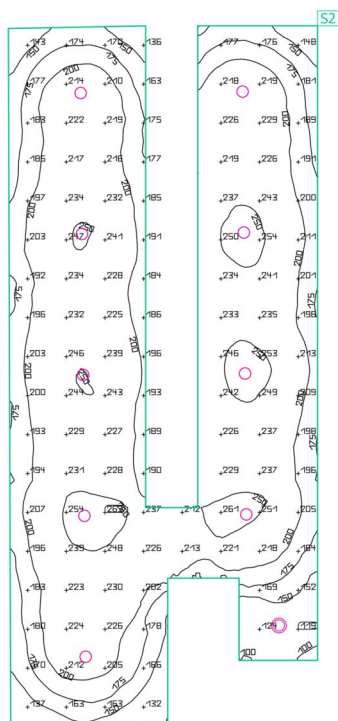
Použité roviny

Vlastnosti	Ě (Pož.)	E _{min}	E _{max}	g ₁	g ₂	Index
Uživatelská úroveň (WC) Svislá intenzita osvětlení (adaptivní) Výška: 0.450 m, Okrajová zóna: 0.100 m	207 lx (≥ 200 lx) ✓	93.7 lx	266 lx	0.45	0.35	S2

Užitný profil: Všeobecné oblasti uvnitř budov - denní místnosti, zdravotní místnosti a místnosti první pomoci, Šatny, umývárny, koupelny, toalety

Budova 1 · Poschodí 1 · WC

Uživatelská úroveň (WC)



Vlastnosti	Ě (Pož.)	E _{min}	E _{max}	g ₁	g ₂	Index
Uživatelská úroveň (WC)	207 lx	93.7 lx	266 lx	0.45	0.35	S2
Svislá intenzita osvětlení (adaptivní)	(≥ 200 lx)					
Výška: 0.450 m, Okrajová zóna: 0.100 m	✓					

Užitný profil: Všeobecné oblasti uvnitř budov - denní místnosti, zdravotní místnosti a místnosti první pomoci, šatny, umývárny, koupelny, toalety

Slovníček

A

A	Značka plochy v geometrii
Adaptivní intenzita osvětlení	Ke stanovení střední adaptivní intenzity osvětlení na ploše je plocha "adaptivně" rastrována. V oblasti plochy s velkými rozdíly v intenzitě osvětlení je rastr jemnější, tam, kde jsou rozdíly menší, je rastrování hrubší.

C

CCT	<p>(anglicky: correlated colour temperature)</p> <p>Teplota tělesa teplotního zářiče sloužící k definování barvy jím vyzařovaného světla. Jednotka: Kelvin [K]. Čím nižší je číselná hodnota, tím je barva světla více do červena; čím vyšší hodnota, tím je barva světla více do modra. Barevná teplota (teplota chromatičnosti) výbojek a polovodičů se na rozdíl od barevné teploty teplotních zářičů označuje jako "náhradní teplota chromatičnosti".</p> <p>Přiřazení barev světla oblastem teplot chromatičnosti podle EN 12464-1:</p> <p>Barva světla – teplota chromatičnosti [K]</p> <p>teplá bílá (tb) < 3 300 K</p> <p>neutrální bílá (nb) ≥ 3 300 až 5 300 K</p> <p>denní bílá (db) > 5 300 K</p>
CRI	<p>(anglicky: colour rendering index)</p> <p>Označení pro index podání barev svítidla nebo žárovky podle DIN 6169: 1976, resp. CIE 13.3: 1995.</p> <p>Obecný index podání barev Ra (nebo CRI) je bezrozměrná charakteristika udávající kvalitu zdroje bílého světla co do podobnosti u remisních spekter definovaných osmi zkušebními barev (viz DIN 6169 nebo CIE 1974) s referenčním světelným zdrojem.</p>

Č

Činitel údržby	Viz MF
----------------	--------

E

Eta (η)	<p>(anglicky: light output ratio)</p> <p>Provozní účinnost svítidla udává, kolik procent světelného toku z volně vyzařující žárovky (nebo modulu LED) v zabudovaném stavu svítidlo skutečně opouští.</p> <p>Jednotka: %</p>
---------	---

Slovníček

G

g1	Často také "Uo" (anglicky overall uniformity). Udává celkovou rovnoměrnost intenzity osvětlení plochy. Je podílem hodnot Emin ku E a je mimo jiné vyžadována normami předepisujícími osvětlení pracovišť.
g2	Udává přesně vzato "nerovnoměrnost" intenzity osvětlení plochy. Je podílem hodnot Emin ku Emax a má zpravidla význam jen při dokládání nouzového osvětlení podle EN 1838.

I

Intenzita osvětlení	Udává poměr světelného toku dopadajícího na určitou plochu k velikosti této plochy ($\text{lm}/\text{m}^2 = \text{lx}$). Intenzita osvětlení není vázána na povrchovou plochu objektu. Může být stanovena kdekoliv v prostoru (vnitřním i venkovním). Intenzita osvětlení není vlastnost produktu, protože se jedná o veličinu přijímače. K jejímu měření se používají měřiče intenzity osvětlení – luxmetry. Jednotka: lux Zkratka: lx Značka: E
---------------------	--

J

Jas	Míra "dojmu jasu", který má oko z určité plochy. Tato plocha při tom může buďto sama svítit, nebo odrážet dopadající světlo (veličina vysílače). Jedná se o jedinou fotometrickou veličinu vnímanou lidským okem. Jednotka: kandela na metr čtvereční Zkratka: cd/m^2 Značka: L
-----	--

K

Koeficient denního světla	Poměr intenzity osvětlení docílené pouze dopadem denního světla v jednom bodě ve vnitřním prostoru a vodorovné intenzity osvětlení ve venkovním prostoru pod jasnou oblohou. Značka: D (anglicky: daylight factor) Jednotka: %
---------------------------	--

Slovníček

Kolmá intenzita osvětlení	Intenzita osvětlení vypočítaná nebo měřená v pravém úhlu k ploše. Musí se brát v úvahu u šikmých ploch. Jedná-li se o vodorovnou nebo svislou plochu, není mezi kolmou a vodorovnou, resp. svislou intenzitou osvětlení rozdíl.
<hr/>	
L	
LENI	(anglicky: lighting energy numeric indicator) Číselná hodnota energie na osvětlení podle EN 15193 Jednotka: kWh/m ² /rok
<hr/>	
LLMF	(anglicky: lamp lumen maintenance factor) / dle CIE 97: 2005 činitel údržby světelného toku žárovky zohledňující úbytek světelného toku žárovky, resp. modulu LED, v průběhu doby provozu. Činitel údržby světelného toku žárovky je desetinné číslo a jeho hodnota může být max. 1 (= žádný úbytek světelného toku).
<hr/>	
LMF	(anglicky: luminaire maintenance factor) / dle CIE 97: 2005 činitel údržby svítidla zohledňující znečištění svítidla v průběhu doby provozu. Činitel údržby svítidla je desetinné číslo a jeho hodnota může být max. 1 (= žádné znečištění).
<hr/>	
LSF	(anglicky: lamp survival factor) / dle CIE 97: 2005 činitel funkční spolehlivosti žárovky zohledňující úplný výpadek svítidla v průběhu doby provozu. Činitel funkční spolehlivosti žárovky je desetinné číslo a jeho hodnota může být max. 1 (= ve sledovaném období nedošlo k žádným výpadkům, resp. žárovka byla ihned po výpadku vyměněna).
<hr/>	
M	
MF	(anglicky: maintenance factor) / dle CIE 97: 2005 činitel údržby jako desetinné číslo mezi 0 a 1 udávající poměr nové hodnoty určité fotometrické projektové veličiny (např. intenzity osvětlení) a její údržbové hodnoty po určité době provozu. Činitel údržby zohledňuje znečištění svítidel a prostorů, úbytek světelného toku a výpadky zdrojů světla. Činitel údržby se buďto použije jako paušální hodnota, nebo se podrobně, podle CIE 97: 2005, vypočítá podle vzorce $RMF \times LMF \times LLMF \times LSF$.
<hr/>	
O	
Oblast vizuální úlohy	Oblast potřebná k provedení zrakového úkolu podle EN 12464-1. Její výška odpovídá výšce, ve které je prováděn zrakový úkol.
<hr/>	
Okolní oblast	Okolní prostor hraničí bezprostředně s prostorem pro zrakový úkol a podle EN 12464-1 by měl mít šířku nejméně 0,5 m. Nachází se ve stejné výšce jako prostor pro zrakový úkol.
<hr/>	

Slovníček

Okrajová zóna	Okrajová oblast mezi uživatelskou rovinou a stěnami, která při výpočtu není brána v úvahu.
P	
P	(anglicky: power) Elektrický příkon Jednotka: Watt Zkratka: W
Podíl denního světla – uživatelská plocha	Výpočtová plocha, na jejíž rozloze je vypočítáván podíl denního světla.
Pozadí	Prostor pozadí hraničí podle EN 12464-1 s bezprostředním okolním prostorem a sahá až k hraničím prostorům. U větších prostorů má pozadí šířku nejméně 3 m. Nachází se ve vodorovné poloze ve výšce podlahy.
Pozorovatel UGR	Výpočtový bod v prostoru, pro který DIALux vypočítá hodnotu UGR. Poloha a výška výpočtového bodu by měla odpovídat typické poloze pozorovatele (postavení a výšce očí uživatele).
R	
RMF	(anglicky: room surface maintenance factor) / dle CIE 97: 2005 činitel údržby prostoru zohledňující znečištění ploch ohraničujících prostor v průběhu doby provozu. Činitel údržby prostoru je desetinné číslo a jeho hodnota může být max. 1 (= žádné znečištění).
S	
Stupeň odrazu	Stupeň odrazivosti plochy udává, kolik z dopadajícího světla je odraženo zpět. Stupeň odrazivosti je určen barevností plochy.
Světelný tok	Míra celkového světelného výkonu odevzdávaného světelným zdrojem všemi směry. Tedy jakási „veličina vysílače“, udávající celkový vysílaný výkon. Světelný tok světelného zdroje se dá změřit pouze v laboratoři. Rozlišujeme mezi světelným tokem žárovky, resp. modulu LED, a světelným tokem svítidla. Jednotka: lumen Zkratka: lm Značka: Φ

Slovníček

Světelný výtěžek	<p>Poměr vyzářeného světelného výkonu Φ [lm] k přijatému elektrickému výkonu P [W]. Jednotka: lm/W.</p> <p>Účastníky tohoto poměru mohou být žárovka, resp. modul LED (světelný výtěžek žárovky, resp. modulu), žárovka, resp. modul s provozním zařízením (světelný výtěžek systému) i celé svítidlo (světelný výtěžek svítidla).</p>
Světla výška prostoru	Označení pro vzdálenost mezi úrovní podlahy a stropem (ve stavebně zcela hotovém prostoru).
Svislá intenzita osvětlení	<p>Intenzita osvětlení vypočítaná nebo měřená na svislé rovině (např. čelní ploše regálu). Svislá (vertikální) intenzita osvětlení se zpravidla označuje jako Ev.</p>
Svítivost	<p>Udává intenzitu světla v určitém směru (jako veličina vysílacího zdroje). U svítivosti se jedná o světelný tok Φ vysílaný pod určitým prostorovým úhlem Ω. Vyzařovací charakteristika světelného zdroje se graficky znázorňuje jako křivka svítivosti. Svítivost je základní jednotka SI.</p> <p>Jednotka: kandela Zkratka: cd Značka: I</p>
U	
UGR (max)	<p>(anglicky: unified glare rating) Míra psychologického účinku oslňování v interiérech. Kromě jasů svítidla závisí hodnota UGR také na stanovišti pozorovatele, směru pohledu a jasů prostředí. Norma EN 12464-1 uvádí mimo jiné nejvyšší přípustné hodnoty UGR pro různé druhy pracovišť ve vnitřních prostorech.</p>
Uživatelská úroveň	Virtuální měřená, resp. výpočtová plocha ve výšce zrakového úhlu, zpravidla odpovídající geometrii prostoru. Uživatelská rovina může být opatřena okrajovou zónou.
V	
Vodorovná intenzita osvětlení	<p>Intenzita osvětlení vypočítaná nebo měřená na vodorovné rovině (např. desce stolu, podlaze). Vodorovná (horizontální) intenzita osvětlení se zpravidla označuje jako Eh.</p>