

Český Brod 2023 - podchod

Obsah

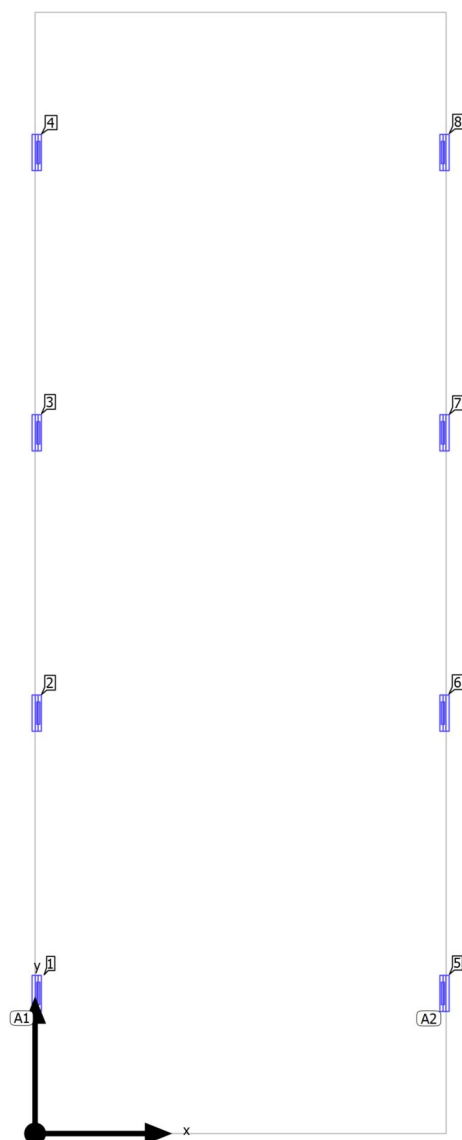
Titulní strana	1
Obsah	2

Plocha 1

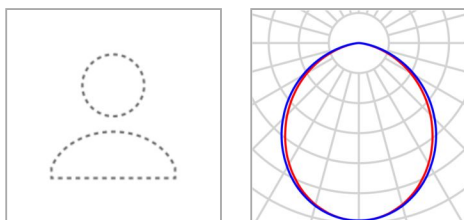
Plán rozmístění svítidel	3
Seznam svítidel	5
Výpočtové objekty / Světelná scéna 1	6
Výpočtová plocha 1 / Světelná scéna 1 / Svislá intenzita osvětlení	8

Plocha 1

Plán rozmístění svítidel



Plocha 1

Plán rozmístění svítidel

Výrobce	Ještě není členem DIALux
Název výrobku	DURGA 9 1k3 827; anti-vandal luminaire
Osazení	1x LED

P	10.0 W
Φ Svítidlo	945 lm

4 x Ještě není členem DIALux DURGA 9 1k3 827; anti-vandal luminaire

Typ	Uspořádání čar	X	Y	Montážní výška	Svítidlo
1. svítidlo (X/Y/Z)	0.000 m / 3.750 m / 4.000 m	0.000 m	3.750 m	4.000 m	1
Směr X	4 ks, Střed - střed, 7.500 m	0.000 m	11.250 m	4.000 m	2
Umístění	A1	0.000 m	18.750 m	4.000 m	3
		0.000 m	26.250 m	4.000 m	4

4 x Ještě není členem DIALux DURGA 9 1k3 827; anti-vandal luminaire

Typ	Uspořádání čar	X	Y	Montážní výška	Svítidlo
1. svítidlo (X/Y/Z)	11.000 m / 3.750 m / 4.000 m	11.000 m	3.750 m	4.000 m	5
Směr X	4 ks, Střed - střed, 7.500 m	11.000 m	11.250 m	4.000 m	6
Umístění	A2	11.000 m	18.750 m	4.000 m	7
		11.000 m	26.250 m	4.000 m	8

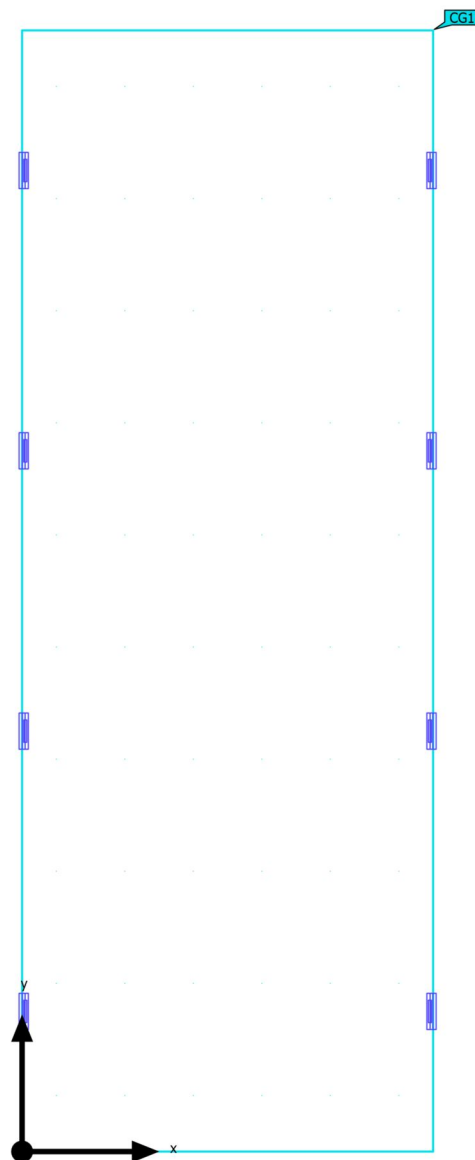
Plocha 1

Seznam svítidel $\Phi_{\text{celkový}}$
7560 lm $P_{\text{celkový}}$
80.0 WSvětelný výtěžek
94.5 lm/W

ks	Výrobce	C. výrobku	Název výrobku	P	Φ	Světelný výtěžek
8	Ještě není členem DIALux		DURGA 9 1k3 827; anti-vandal luminaire	10.0 W	945 lm	94.5 lm/W

Plocha 1 (Světelná scéna 1)

Výpočtové objekty



Plocha 1 (Světelná scéna 1)

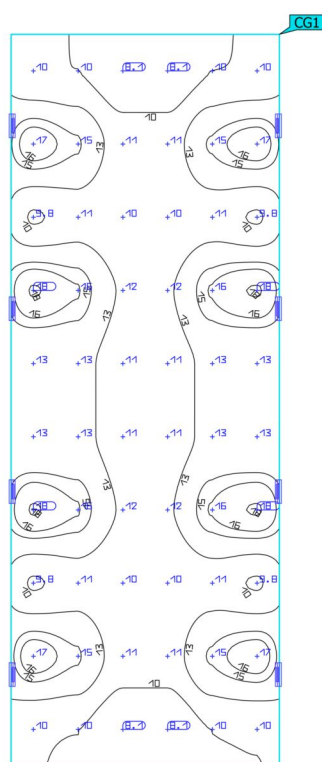
Výpočtové objekty

Výpočtové plochy

Vlastnosti	\bar{E}	E_{min}	E_{max}	g_1	g_2	Index
Výpočtová plocha 1 Svislá intenzita osvětlení Výška: 0.000 m	12.4 lx	8.10 lx	17.6 lx	0.65	0.46	CG1

Užitný profil: Přednastavení DIALux (5.1.4 Standard (oblast dopravy ve volném prostoru))

Plocha 1 (Světelná scéna 1)

Výpočtová plocha 1

Vlastnosti	\bar{E}	E_{min}	E_{max}	g_1	g_2	Index
Výpočtová plocha 1	12.4 lx	8.10 lx	17.6 lx	0.65	0.46	CG1
Svislá intenzita osvětlení						
Výška: 0.000 m						

Užitný profil: Přednastavení DIALux (5.1.4 Standard (oblast dopravy ve volném prostoru))