



VO Lovosice III. etapa

RS situace 9

Obsah

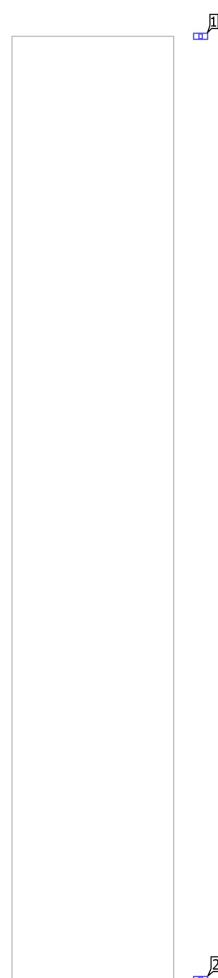
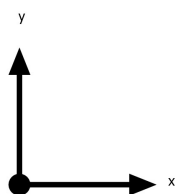
Titulní strana	1
Obsah	2

Plocha 1

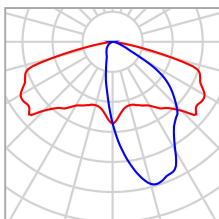
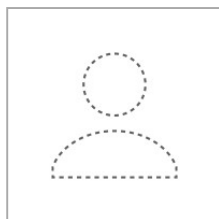
Plán rozmístění svítidel	3
Seznam svítidel	5
Výpočtové objekty / Světelná scéna v noci	6
Výpočtové objekty / Světelná scéna ve dne	8

Plocha 1

Plán rozmístění svítidel



Plocha 1

Plán rozmístění svítidel

Výrobce	Ještě není členem DIALux	P	19.0 W
C. výrobku	Svítidlo D	$\Phi_{\text{svítidlo}}$	2200 lm
Název výrobku	2200lm 19W IP66 2700K BLC		
Osazení	1x LED		

Jednotlivá svítidla

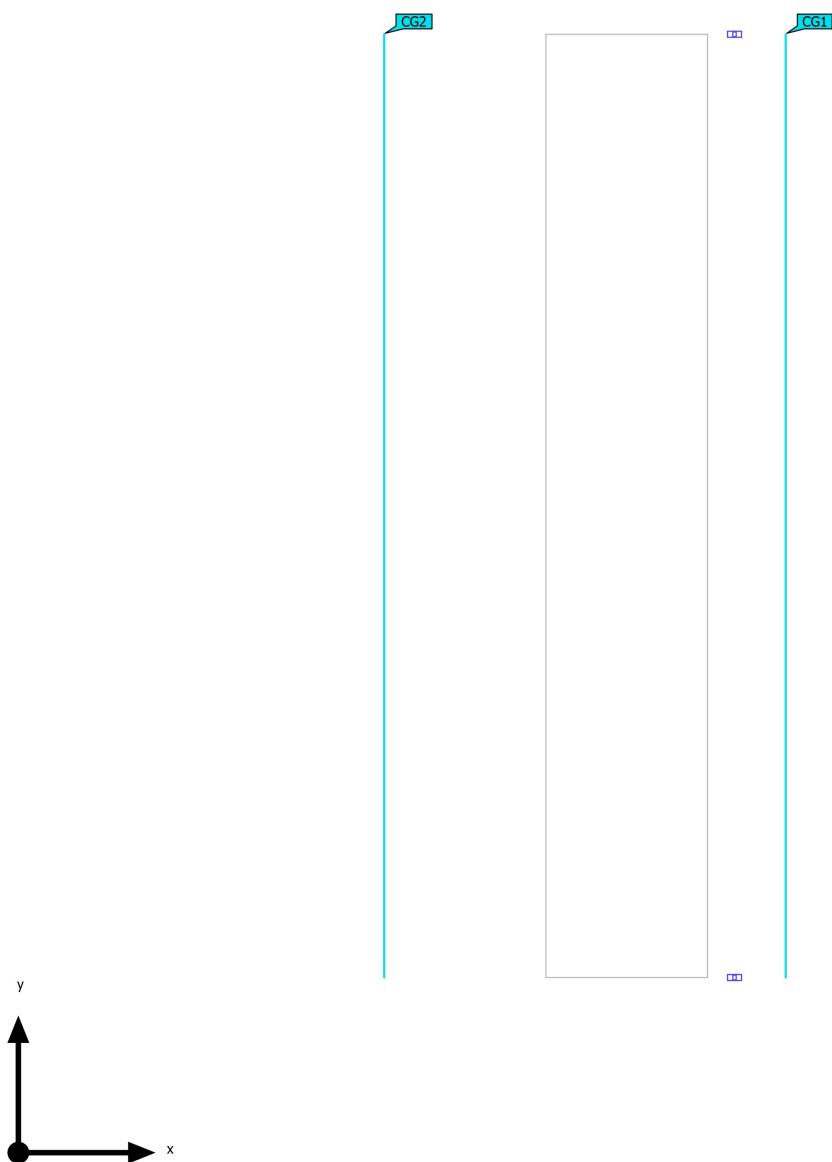
X	Y	Montážní výška	Svítidlo
26.574 m	41.500 m	5.000 m	1
26.574 m	6.500 m	5.000 m	2

Plocha 1

Seznam svítidel $\Phi_{\text{celkový}}$
4400 lm $P_{\text{celkový}}$
38.0 WSvětelný výtěžek
115.8 lm/W

ks	Výrobce	C. výrobku	Název výrobku	P	Φ	Světelný výtěžek
2	Ještě není členem DIALux	Svítidlo D	2200lm 19W IP66 2700K BLC	19.0 W	2200 lm	115.8 lm/W

Plocha 1 (Světelná scéna v noci)

Výpočtové objekty

Plocha 1 (Světelná scéna v noci)

Výpočtové objekty

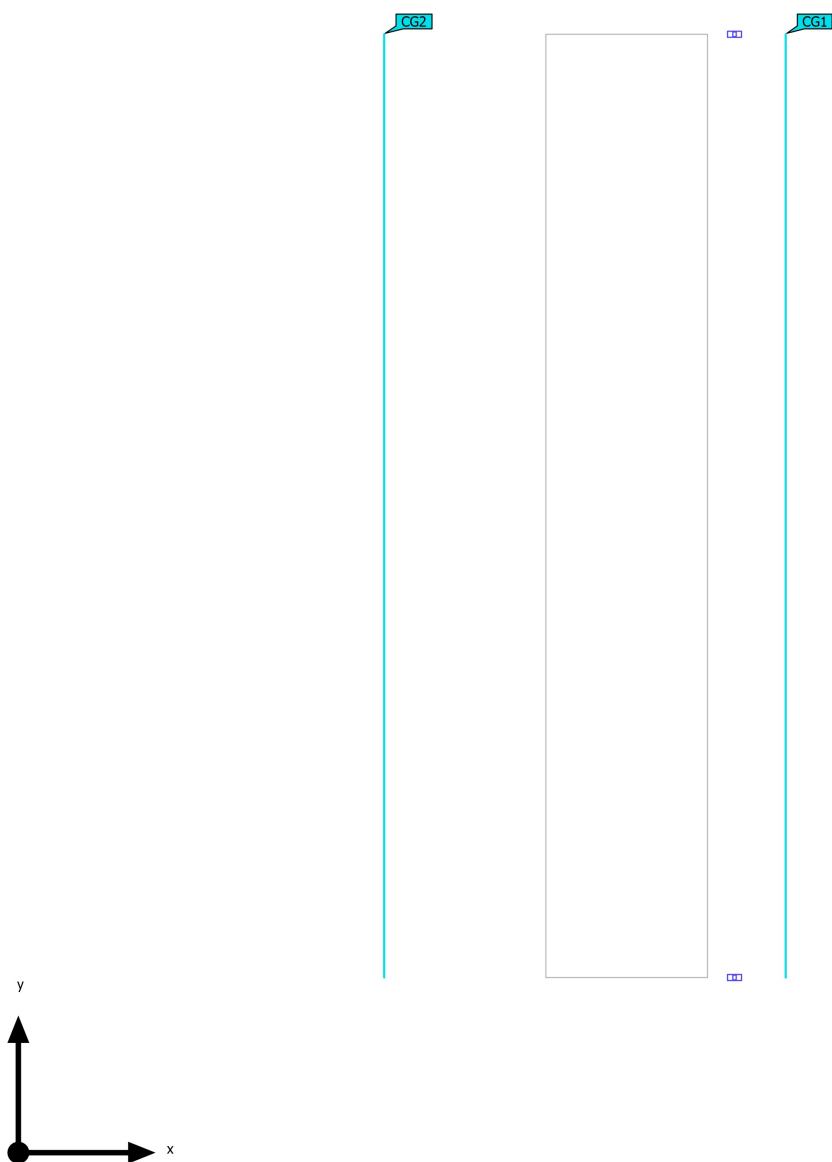
Výpočtové plochy

Vlastnosti	\bar{E}	E_{\min}	E_{\max}	$U_o (g_1)$	g_2	Index
RS za svítidlem Svislá intenzita osvětlení Výška: 3.000 m	0.29 lx	0.035 lx	1.89 lx	0.12	0.019	CG1
RS před svítidlem Svislá intenzita osvětlení Výška: 3.000 m	0.055 lx	0.025 lx	0.092 lx	0.45	0.27	CG2

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

Plocha 1 (Světelná scéna ve dne)

Výpočtové objekty



Plocha 1 (Světelná scéna ve dne)

Výpočtové objekty

Výpočtové plochy

Vlastnosti	\bar{E}	E_{\min}	E_{\max}	$U_o (g_1)$	g_2	Index
RS za svítidlem Svislá intenzita osvětlení Výška: 3.000 m	0.73 lx	0.086 lx	4.73 lx	0.12	0.018	CG1
RS před svítidlem Svislá intenzita osvětlení Výška: 3.000 m	0.14 lx	0.063 lx	0.23 lx	0.45	0.27	CG2

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