

## VO Lovosice III.etapa

Přechod M3

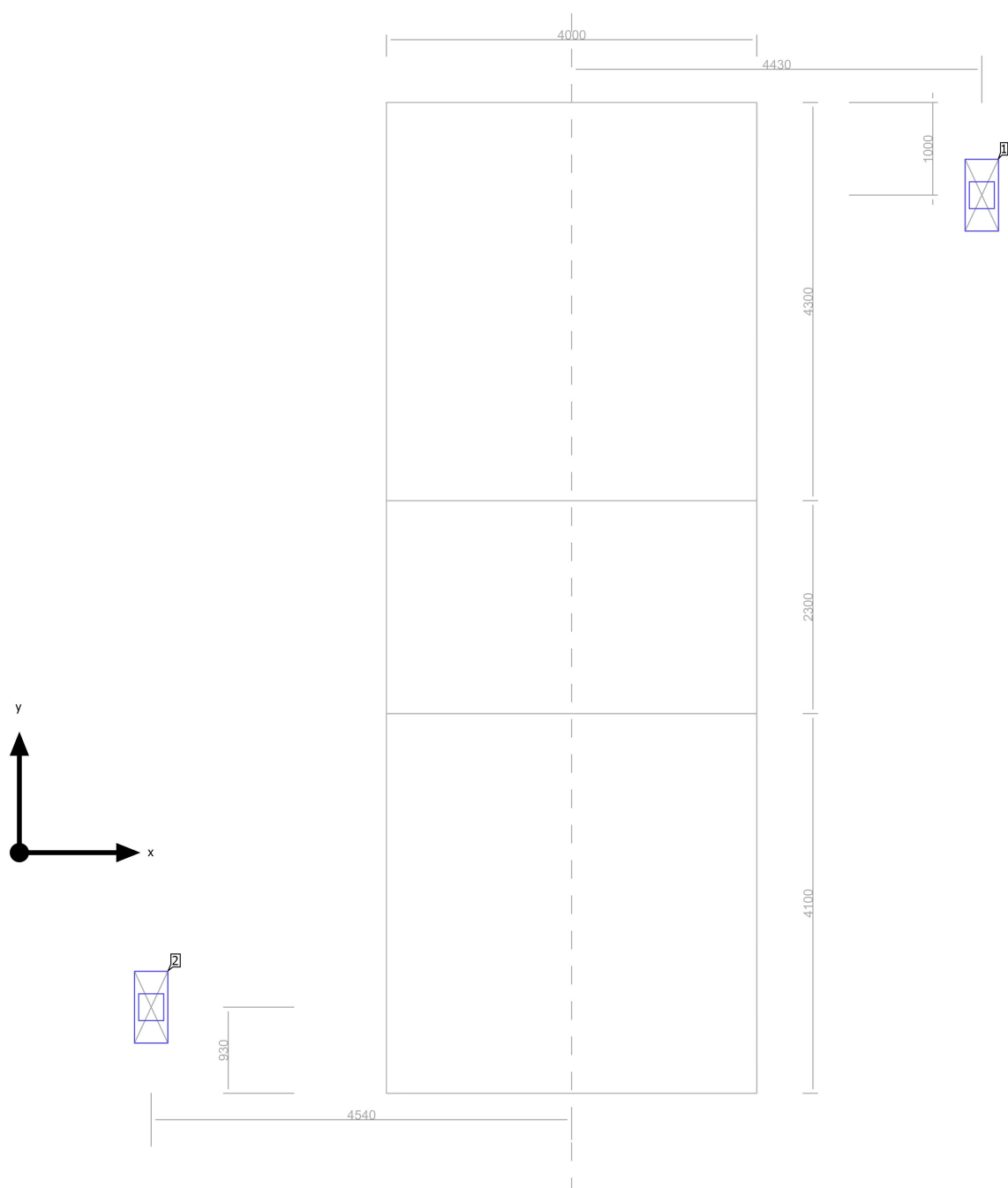
## Obsah

Titulní strana .....	1
Obsah .....	2

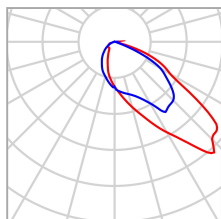
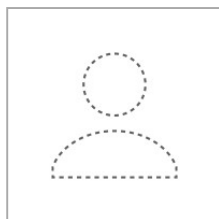
### Plocha 1

Plán rozmístění svítidel .....	3
Seznam svítidel .....	5
Výpočtové objekty / Světelná scéna 1 .....	6

Plocha 1

**Plán rozmístění svítidel**

Plocha 1

**Plán rozmístění svítidel**

Výrobce	Ještě není členem DIALux	P	151.0 W
C. výrobku	Svítidlo J	$\Phi_{\text{svítidlo}}$	24000 lm
Název výrobku	24000lm 151W IP66 4K CROSS		
Osazení	1x		

## Jednotlivá svítidla

X	Y	Montážní výška	Svítidlo
10.393 m	7.100 m	9.000 m	1
1.423 m	-1.669 m	9.000 m	2

Plocha 1

**Seznam svítidel** $\Phi_{\text{celkový}}$ 

48000 lm

 $P_{\text{celkový}}$ 

302.0 W

Světelný výtěžek

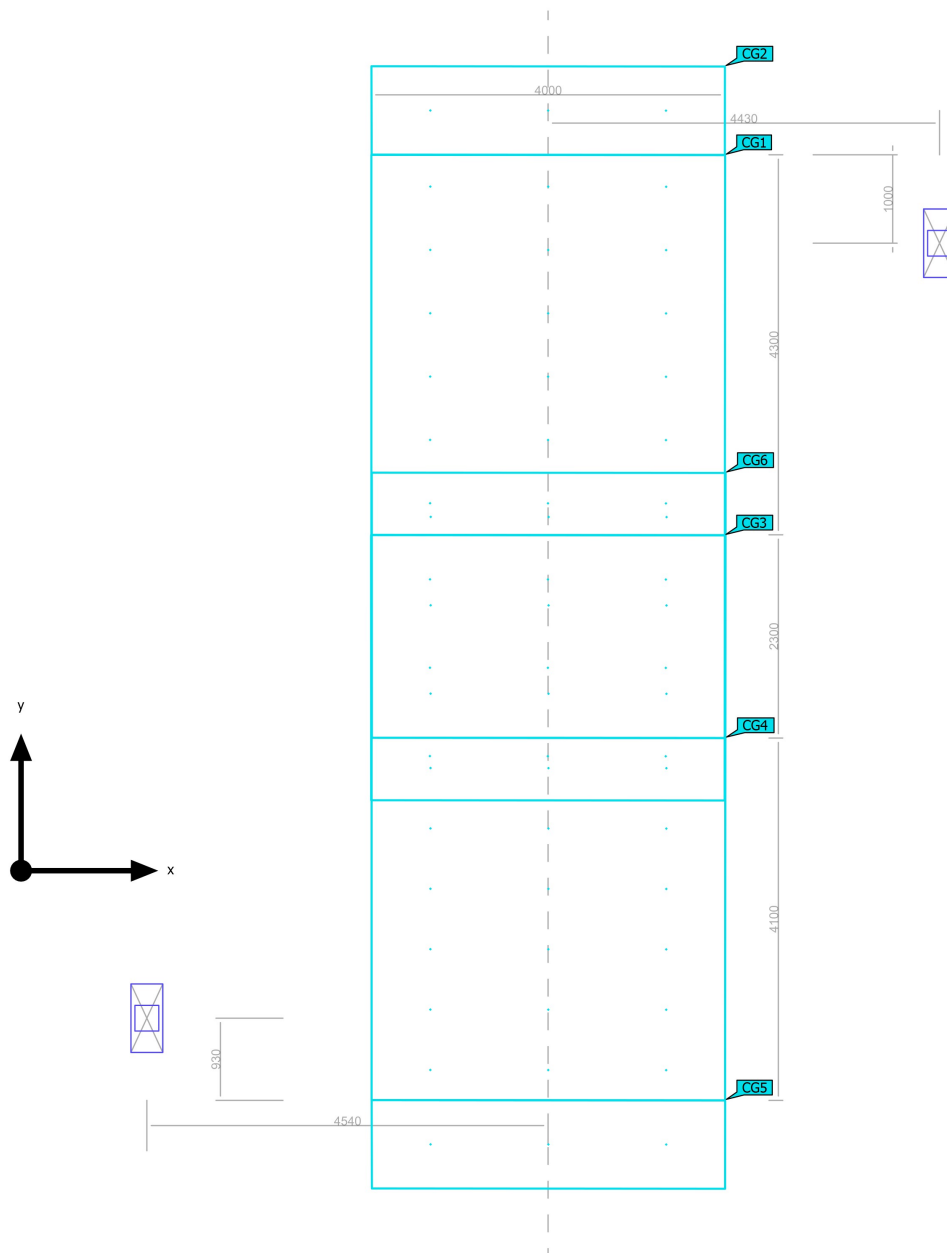
158.9 lm/W

ks	Výrobce	C. výrobku	Název výrobku	P	$\Phi$	Světelný výtěžek
2	Ještě není členem DIALux	Svítidlo J	24000lm 151W IP66 4K CROSS	151.0 W	24000 lm	158.9 lm/W

Plocha 1 (Světelná scéna 1)

**Výpočtové objekty**

## VO Lovosice - přechod M3



Plocha 1 (Světelná scéna 1)

**Výpočtové objekty**

Výpočtové plochy

Vlastnosti	$\bar{E}$	$E_{min}$	$E_{max}$	$U_o (g_1)$	$g_2$	Index
Základní prostor A Vertikální intenzita osvětlení Rotace: 0.0°, Výška: 1.000 m	82.6 lx	47.9 lx	113 lx	0.58	0.42	CG1
Doplňkový prostor A Vertikální intenzita osvětlení Rotace: 0.0°, Výška: 1.000 m	62.3 lx	41.5 lx	82.2 lx	0.67	0.50	CG2
Doplňkový prodloužený prostor A Vertikální intenzita osvětlení Rotace: 0.0°, Výška: 1.000 m	66.7 lx	40.4 lx	94.8 lx	0.61	0.43	CG3
Základní prostor B Vertikální intenzita osvětlení Rotace: 180.0°, Výška: 1.000 m	84.6 lx	50.2 lx	114 lx	0.59	0.44	CG4
Doplňkový prostor B Vertikální intenzita osvětlení Rotace: 180.0°, Výška: 1.000 m	64.8 lx	43.8 lx	84.9 lx	0.68	0.52	CG5
Doplňkový prodloužený prostor B Vertikální intenzita osvětlení Rotace: 180.0°, Výška: 1.000 m	69.0 lx	42.8 lx	96.8 lx	0.62	0.44	CG6

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