



VO Lovosice III.etapa

Přechod M4

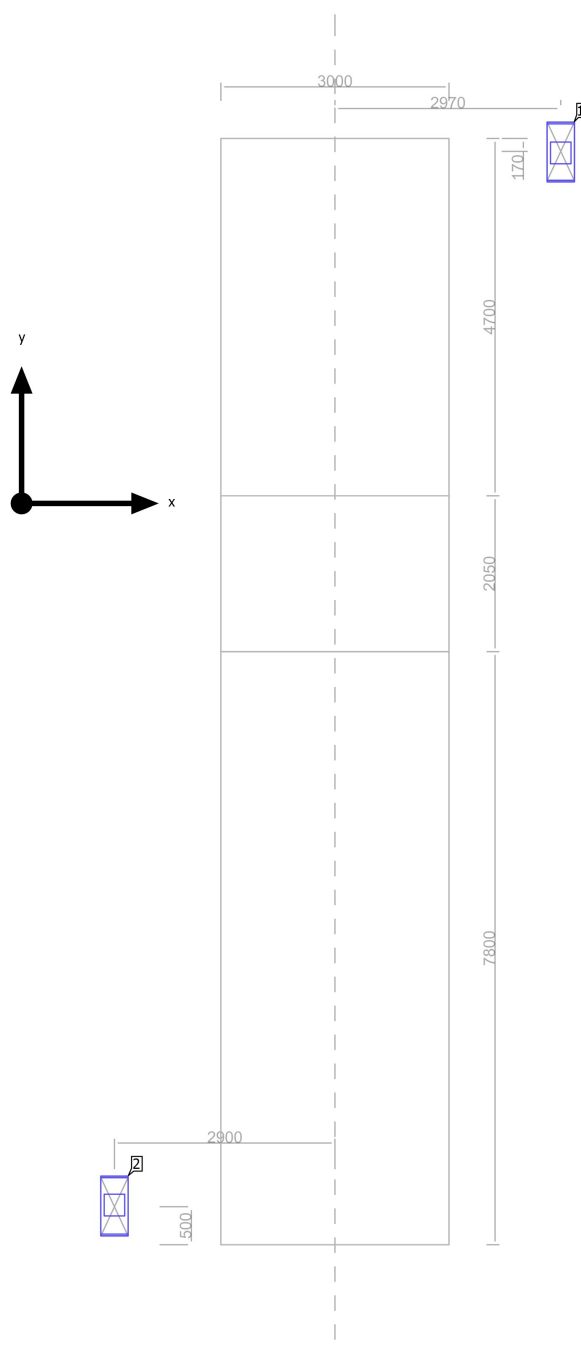
Obsah

Titulní strana	1
Obsah	2

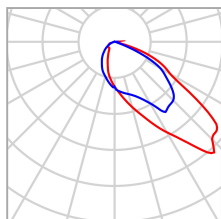
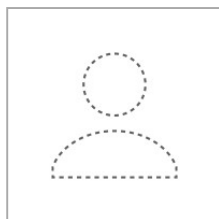
Plocha 1

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	194.0 W
C. výrobku	Svítidlo K	$\Phi_{\text{svítidlo}}$	30000 lm
Název výrobku	30000lm 194W IP66 4K CROSS		
Osazení	1x		

Jednotlivá svítidla

X	Y	Montážní výška	Svítidlo
7.091 m	4.632 m	9.000 m	1
1.221 m	-9.250 m	9.000 m	2

Plocha 1

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

60000 lm

 $P_{\text{celkový}}$

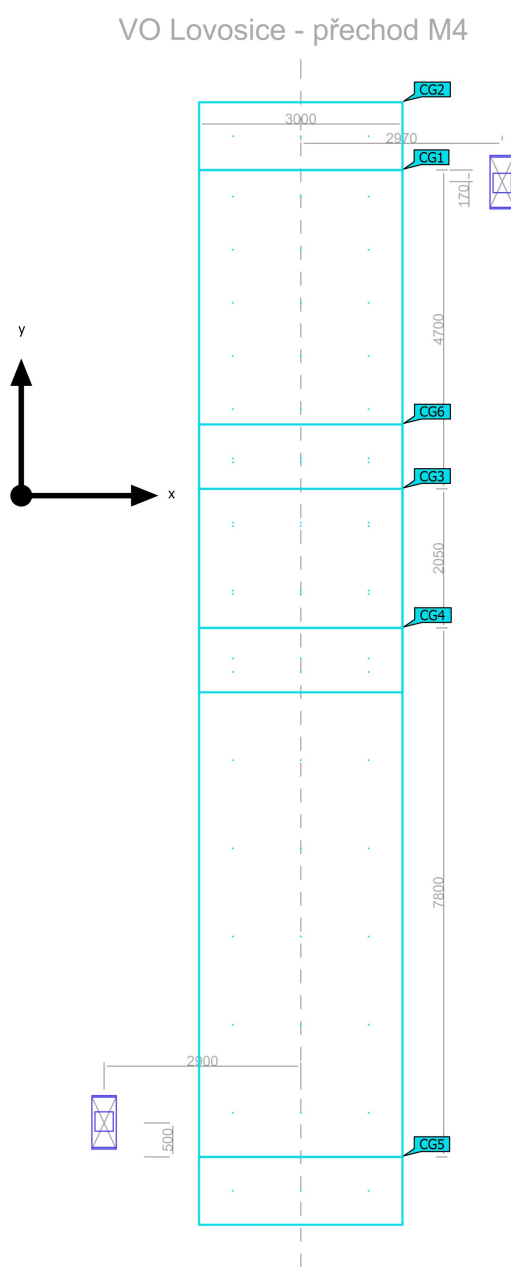
388.0 W

Světelný výtěžek

154.6 lm/W

ks	Výrobce	C. výrobku	Název výrobku	P	Φ	Světelný výtěžek
2	Ještě není členem DIALux	Svítidlo K	30000lm 194W IP66 4K CROSS	194.0 W	30000 lm	154.6 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}	$U_o (g_1)$	g_2	Index
Základní prostor A Vertikální intenzita osvětlení Rotace: 0.0°, Výška: 1.000 m	60.6 lx	33.3 lx	89.0 lx	0.55	0.37	CG1
Doplňkový prostor A Vertikální intenzita osvětlení Rotace: 0.0°, Výška: 1.000 m	49.0 lx	29.4 lx	68.4 lx	0.60	0.43	CG2
Doplňkový prodloužený prostor A Vertikální intenzita osvětlení Rotace: 0.0°, Výška: 1.000 m	49.0 lx	24.7 lx	78.1 lx	0.50	0.32	CG3
Základní prostor B Vertikální intenzita osvětlení Rotace: 180.0°, Výška: 1.000 m	55.2 lx	25.0 lx	87.5 lx	0.45	0.29	CG4
Doplňkový prostor B Vertikální intenzita osvětlení Rotace: 180.0°, Výška: 1.000 m	45.0 lx	26.6 lx	63.2 lx	0.59	0.42	CG5
Doplňkový prodloužený prostor B Vertikální intenzita osvětlení Rotace: 180.0°, Výška: 1.000 m	31.5 lx	14.4 lx	51.2 lx	0.46	0.28	CG6

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