

Letiště Karlovy Vary - přechod

Obsah

Titulní strana 1

Obsah 2

Obrazy 3

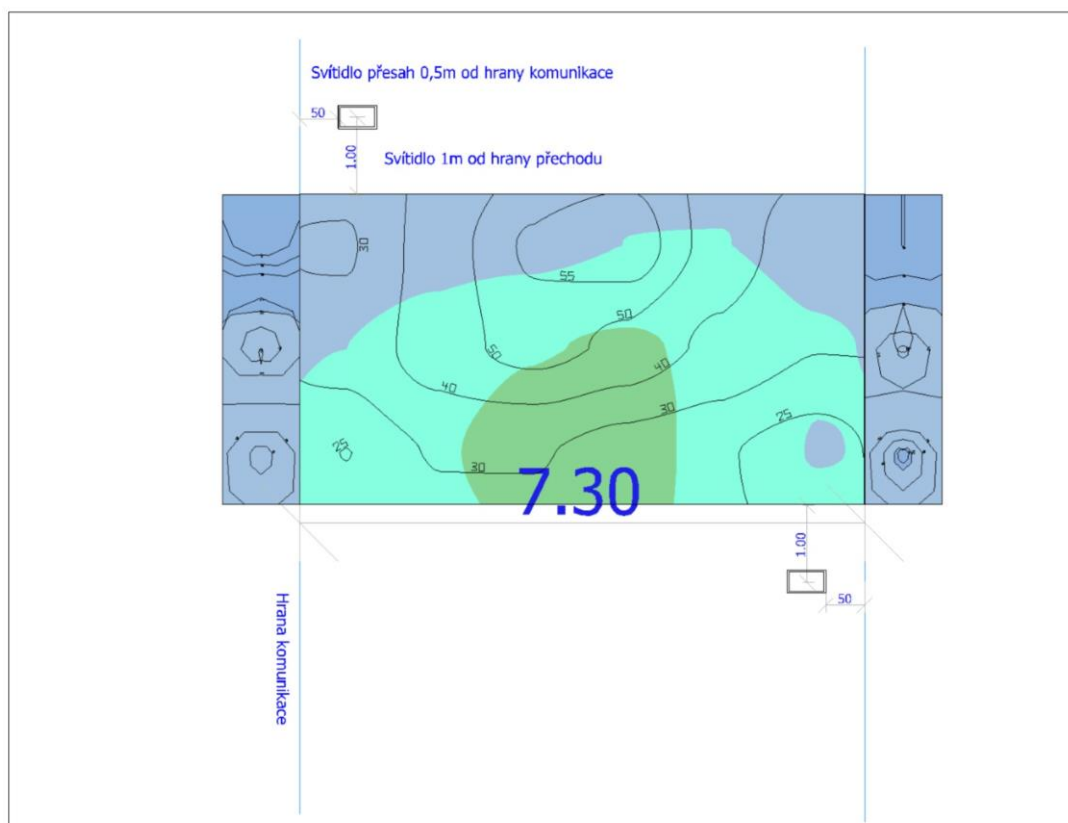
Seznam svítidel 4

Plocha 1

Plán rozmístění svítidel 5

Výpočtové objekty / Světelná scéna 1 7

Obrazy



Přechod

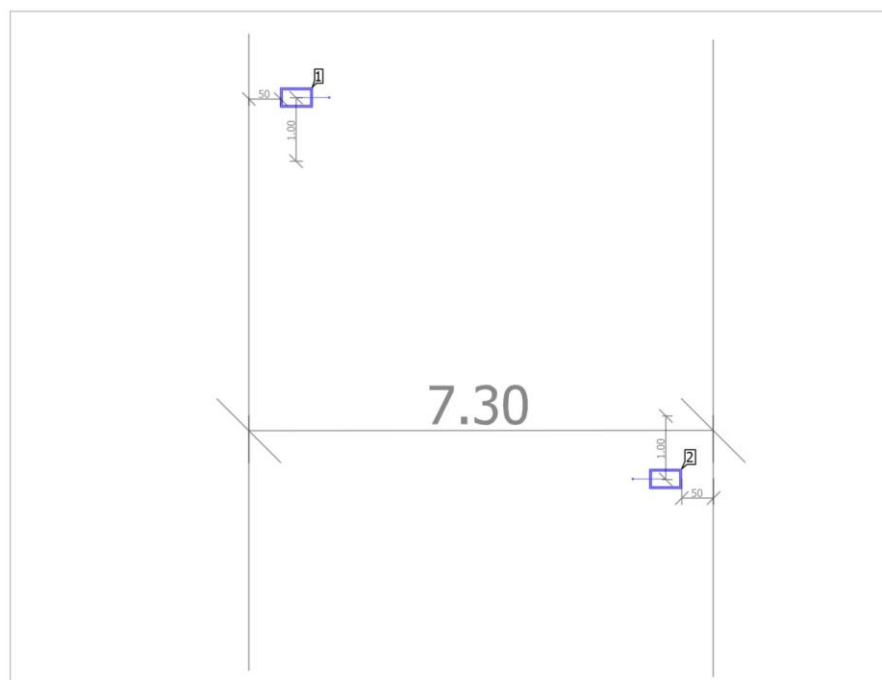
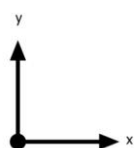
Seznam svítidel

P_{celkový}
119.8 W

ks	Výrobce	C. výrobku	Název výrobku	P	Φ
2		ECO Pro 36 L53N 60W PR	ECO Pro 36 L53N 60W PR		59.9 W

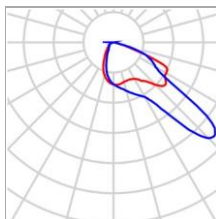
Plocha 1

Plán rozmístění svítidel



Plocha 1

Plán rozmístění svítidel



C. výrobku

ECO Pro 36 L53N
60W PR

P

59.9 W

Název výrobku

ECO Pro 36 L53N
60W PR

 $\Phi_{\text{Svítidlo}}$

8095 lm

Osazení

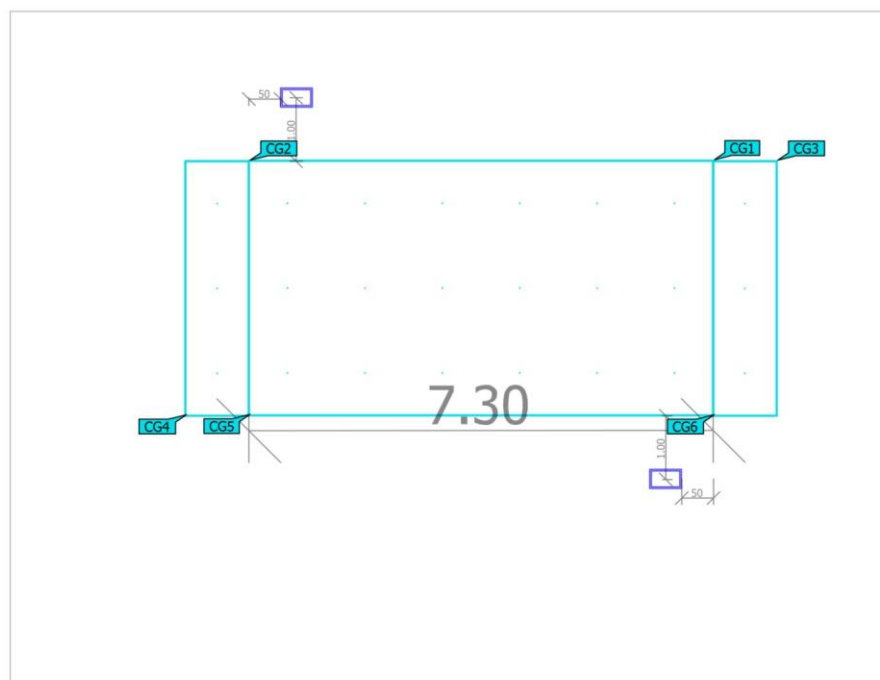
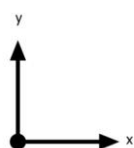
1x 36Pcs XP-G3
530mA

Jednotlivá svítidla

X	Y	Montážní výška	Svítidlo
8.243 m	10.751 m	6.000 m	1
14.044 m	4.759 m	6.000 m	2

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_z	Index
Hlavní prostor A Vertikální intenzita osvětlení	37.4 lx	22.9 lx	57.8 lx	0.61	0.40	CG1
Doplňkový prostor A1 Vertikální intenzita osvětlení	20.2 lx	16.6 lx	22.2 lx	0.82	0.75	CG2
Doplňkový prostor A2 Vertikální intenzita osvětlení	20.0 lx	18.1 lx	21.7 lx	0.91	0.83	CG3
Doplňkový prostor B1 Vertikální intenzita osvětlení	20.2 lx	18.3 lx	22.0 lx	0.91	0.83	CG4
Hlavní prostor B Vertikální intenzita osvětlení	37.7 lx	23.2 lx	58.0 lx	0.62	0.40	CG5
Doplňkový prostor B2 Vertikální intenzita osvětlení	20.4 lx	16.9 lx	22.2 lx	0.83	0.76	CG6

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