

## Ostrov - NPO - II. etapa - RS - situace 5

## Obsah

Titulní strana .....	1
Obsah .....	2

## Plocha 1

Plán rozmístění svítidel .....	3
Výpočtové objekty / Světelná scéna 1 .....	5
Výpočtová plocha č.p. 739 / Světelná scéna 1 / Svislá intenzita osvětlení .....	7
Výpočtová plocha č.p. 936 / Světelná scéna 1 / Svislá intenzita osvětlení .....	8

## Plán rozmístění svítidel



## Plán rozmístění svítidel



Výrobce

P

32.1 W

Název výrobku

$\Phi$  Svítidlo

3932 lm

Osazení

### Jednotlivá svítidla

X	Y	Montážní výška	Svítidlo
45.027 m	36.241 m	10.000 m	1

(Světelná scéna 1)

## Výpočtové objekty



(Světelná scéna 1)

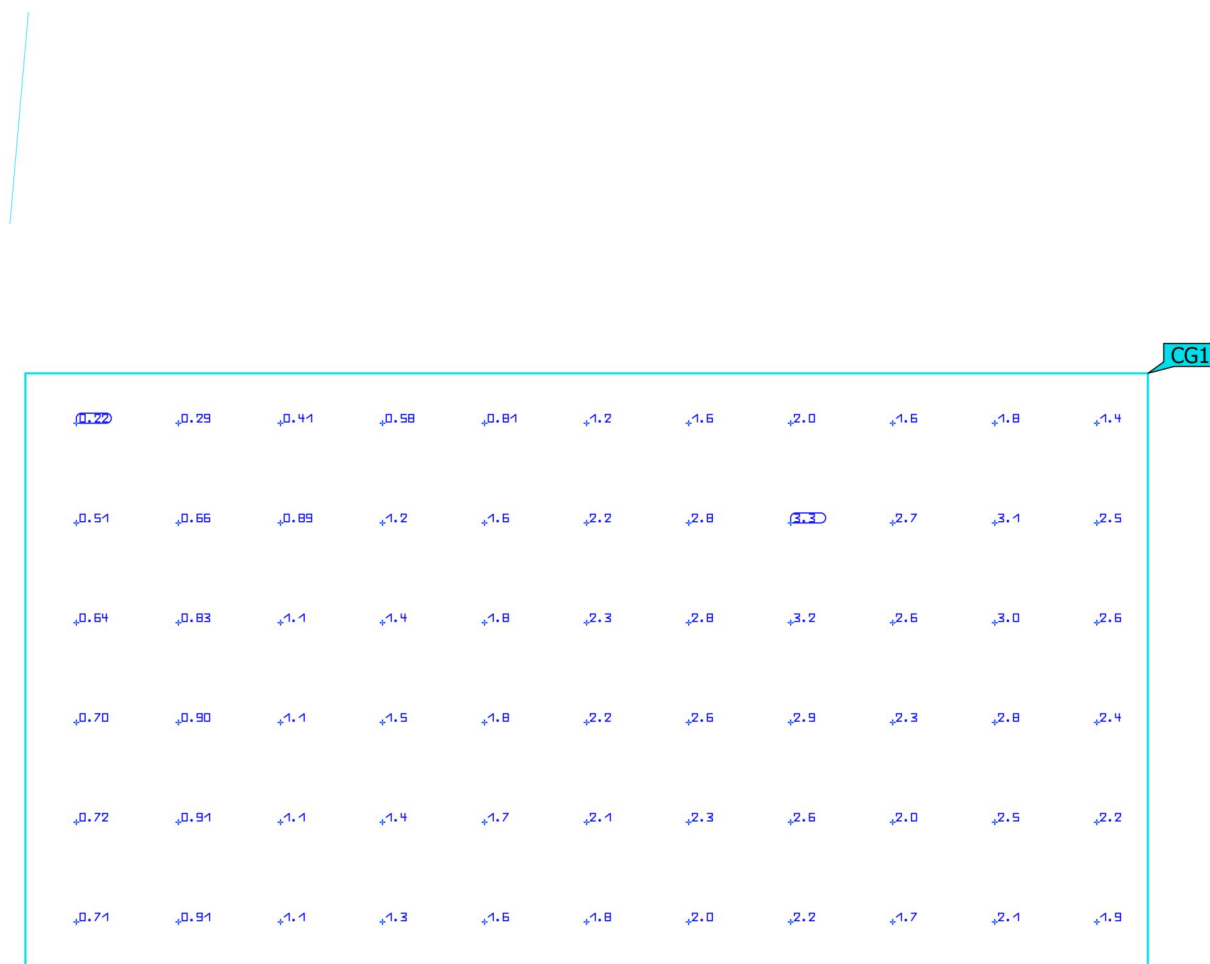
**Výpočtové objekty**

Výpočtové plochy

Vlastnosti	$\bar{E}$	$E_{min}$	$E_{max}$	$g_1$	$g_2$	Index
Výpočtová plocha č.p. 739 Svislá intenzita osvětlení Výška: 4.000 m	1.73 lx	0.22 lx	3.34 lx	0.13	0.066	CG1
Výpočtová plocha č.p. 936 Svislá intenzita osvětlení Výška: 4.000 m	0.27 lx	0.11 lx	0.59 lx	0.41	0.19	CG2

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

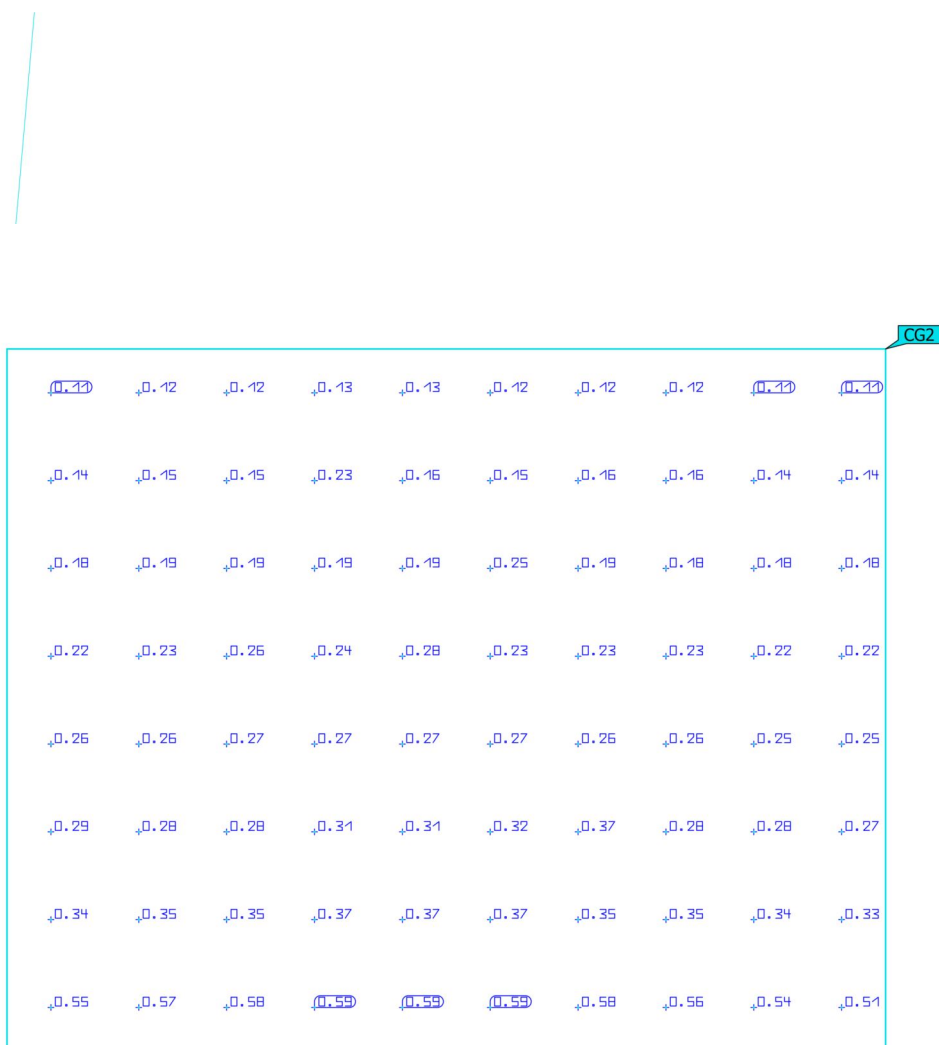
(Světelná scéna 1)

**Výpočtová plocha č.p. 739**

Vlastnosti	$\bar{E}$	$E_{\min}$	$E_{\max}$	$g_1$	$g_2$	Index
Výpočtová plocha č.p. 739	1.73 lx	0.22 lx	3.34 lx	0.13	0.066	CG1
Svislá intenzita osvětlení						
Výška: 4.000 m						

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

(Světelná scéna 1)

**Výpočtová plocha č.p. 936**

Vlastnosti	Ě	E <sub>min</sub>	E <sub>max</sub>	g <sub>1</sub>	g <sub>2</sub>	Index
Výpočtová plocha č.p. 936	0.27 lx	0.11 lx	0.59 lx	0.41	0.19	CG2
Svislá intenzita osvětlení						
Výška: 4.000 m						

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