

## Ostrov - NPO - II. etapa - RS - situace 13

## Obsah

Titulní strana .....	1
Obsah .....	2

## Plocha 1

Plán rozmístění svítidel .....	3
Výpočtové objekty / Světelná scéna 1 .....	5
Výpočtová plocha č.p. 25 / Světelná scéna 1 / Svislá intenzita osvětlení .....	7

## Plán rozmístění svítidel



## Plán rozmístění svítidel



Výrobce	P	20.0 W
C. výrobku	$\Phi$ Svítidlo	2108 lm
Název výrobku		

Osazení

### Jednotlivá svítidla

X	Y	Montážní výška	Svítidlo
38.861 m	28.285 m	6.000 m	1

(Světelná scéna 1)

## Výpočtové objekty



(Světelná scéna 1)

## Výpočtové objekty

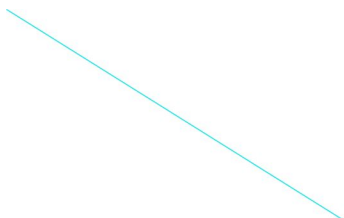
Výpočtové plochy

Vlastnosti	$\bar{E}$	$E_{min}$	$E_{max}$	$g_1$	$g_2$	Index
Výpočtová plocha č.p. 25 Svislá intenzita osvětlení Výška: 3.000 m	3.54 lx	0.22 lx	81.5 lx	0.062	0.003	CG1

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

(Světelná scéna 1)

## Výpočtová plocha č.p. 25



0.22	0.23	0.25	0.27	0.29	0.30	0.33	0.34	0.34	0.47	1.8	22	0.22	1.7	0.44	0.34	0.33	0.31	0.30	0.29	0.27	0.25	
0.24	0.27	0.29	0.33	0.37	0.47	0.73	1.3	2.5	4.4	10	29	30	29	10	4.3	2.4	1.4	0.75	0.48	0.38	0.32	0.29
0.31	0.38	0.48	0.64	0.90	1.3	1.7	2.5	3.8	6.6	12	19	14	19	12	6.6	3.8	2.5	1.7	1.3	0.90	0.64	0.48
0.48	0.61	0.77	0.99	1.3	1.6	2.2	3.1	4.6	6.8	9.7	12	7.9	12	9.7	6.8	4.6	3.1	2.2	1.6	1.3	0.99	0.78
0.63	0.76	0.92	1.2	1.4	1.8	2.3	3.1	4.1	5.3	6.7	7.4	4.7	7.4	6.6	5.4	4.1	3.1	2.3	1.8	1.4	1.1	0.93
0.70	0.83	0.99	1.2	1.4	1.8	2.2	2.7	3.3	4.0	4.5	4.8	3.1	4.8	4.5	4.0	3.3	2.7	2.2	1.8	1.4	1.2	0.99
0.73	0.86	1.0	1.2	1.4	1.7	2.0	2.4	2.7	3.1	3.3	3.5	2.3	3.4	3.4	3.1	2.8	2.4	2.0	1.7	1.4	1.2	1.0
0.74	0.86	1.0	1.2	1.4	1.6	1.8	2.1	2.3	2.5	2.7	2.7	1.9	2.7	2.7	2.5	2.3	2.1	1.8	1.6	1.4	1.2	1.0
0.70	0.81	0.95	1.1	1.3	1.5	1.7	1.9	2.1	2.2	2.3	2.3	1.7	2.3	2.3	2.2	2.1	1.9	1.7	1.5	1.3	1.1	0.95

CG1

Vlastnosti	Ě	E <sub>min</sub>	E <sub>max</sub>	g <sub>1</sub>	g <sub>2</sub>	Index
Výpočtová plocha č.p. 25 Svislá intenzita osvětlení Výška: 3.000 m	3.54 lx	0.22 lx	81.5 lx	0.062	0.003	CG1

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