

KO - Havířská - Okružní

## Seznam svítidel

 $\Phi_{\text{celkový}}$ 

15000 lm

 $P_{\text{celkový}}$ 

120.0 W

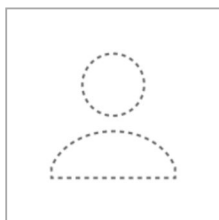
Světelný výtěžek

125.0 lm/W

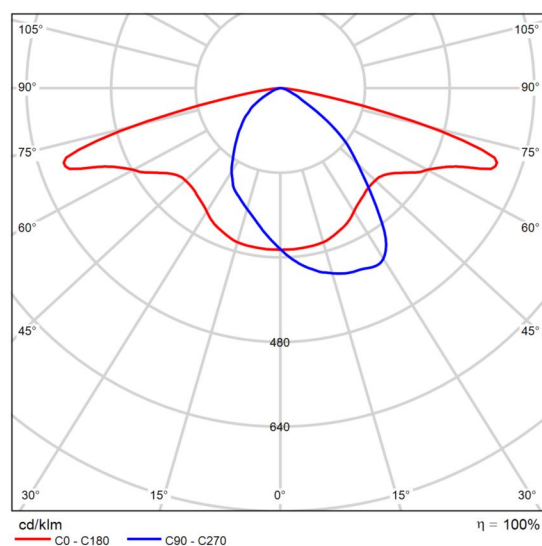
ks	Výrobce	C. výrobku	Název výrobku	P	$\Phi$	Světelný výtěžek
6	Ještě není členem DIALux		Svítilno LED typ 23	20.0 W	2500 lm	125.0 lm/W

## Datový list výrobku

Ještě není členem DIALux - Svítidlo LED typ 23



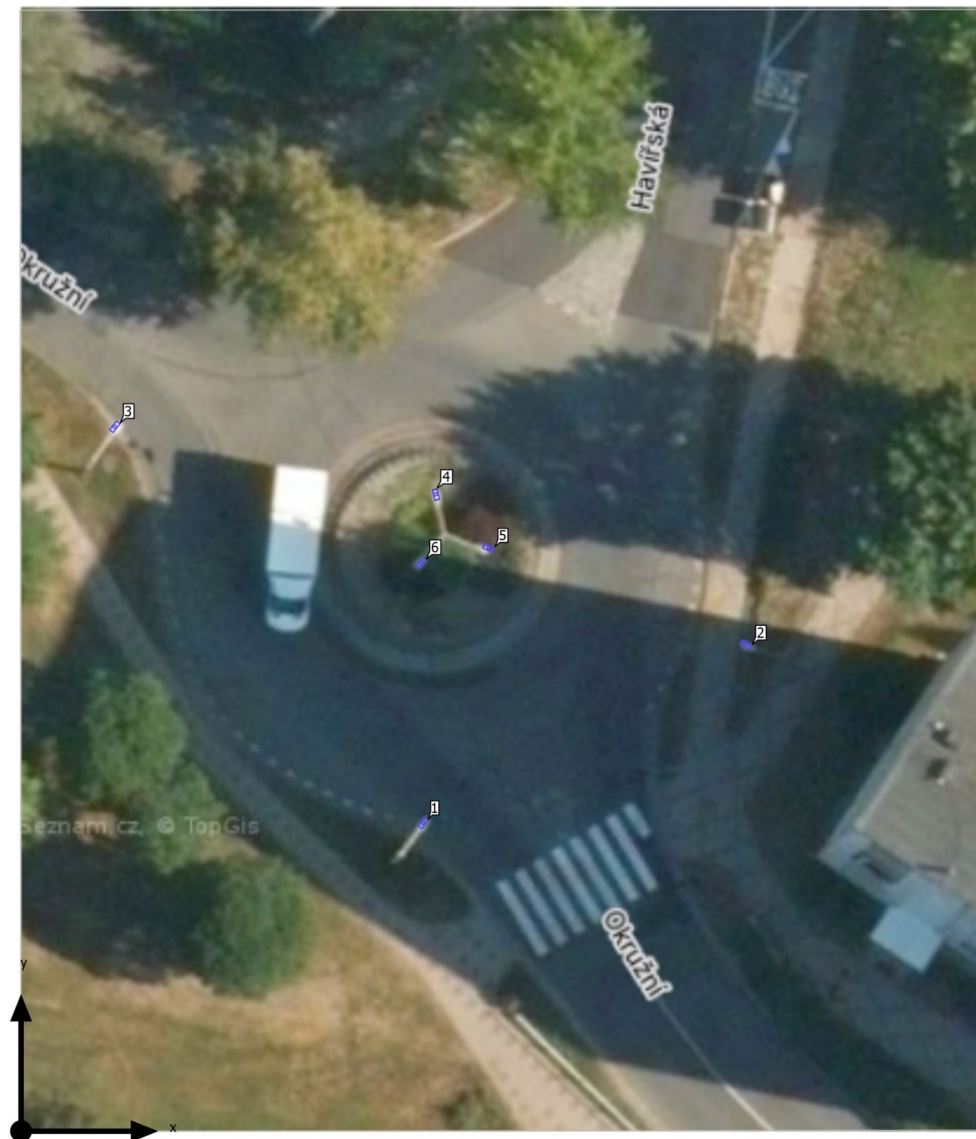
P	20.0 W
$\Phi_{\text{žárovka}}$	2500 lm
$\Phi_{\text{svítidlo}}$	2500 lm
$\eta$	100.00 %
Světelný výtěžek	125.0 lm/W
CCT	2700 K
CRI	70



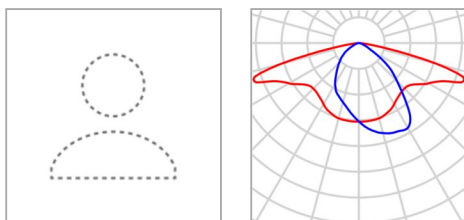
Polární LDC

Plocha 1

## Plán rozmístění svítidel



Plocha 1

**Plán rozmístění svítidel**

Výrobce	Ještě není členem DIALux	P	20.0 W
Název výrobku	Svítidlo LED typ 23	$\Phi$ Svítidlo	2500 lm
Osazení	1x LED		

## Jednotlivá svítidla

X	Y	Montážní výška	Svítidlo
19.019 m	14.579 m	10.000 m	1
34.300 m	23.000 m	10.000 m	2
4.431 m	33.308 m	10.000 m	3
19.623 m	30.089 m	10.000 m	4
22.097 m	27.579 m	10.000 m	5
18.926 m	26.871 m	10.000 m	6

Plocha 1 (Světelná scéna 1)

## Výpočtové objekty



Plocha 1 (Světelná scéna 1)

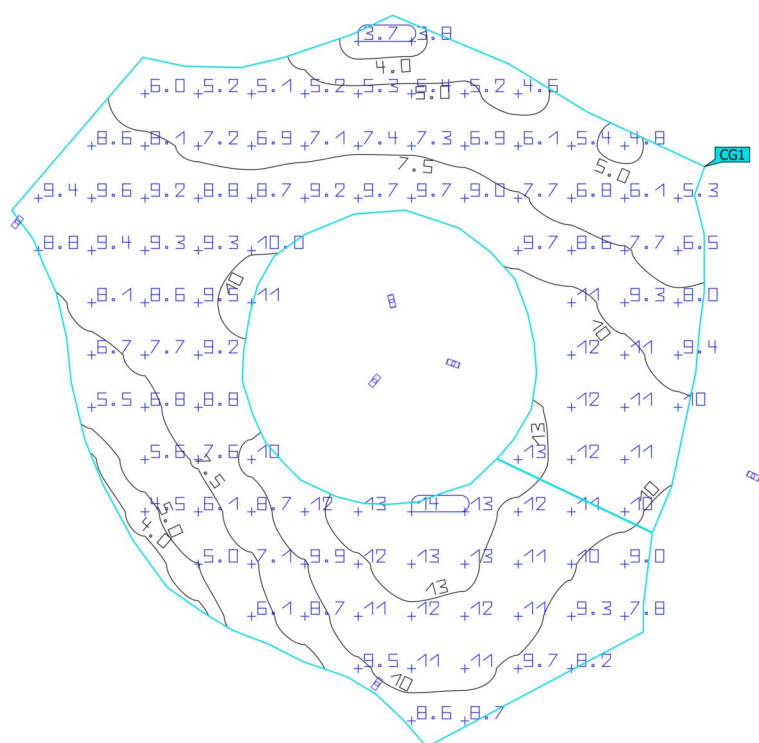
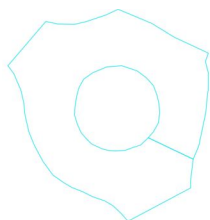
**Výpočtové objekty**

Výpočtové plochy

Vlastnosti	$\bar{E}$	$E_{min}$	$E_{max}$	$g_1$	$g_2$	Index
Výpočtová plocha 1 Svislá intenzita osvětlení Výška: 0.000 m	8.71 lx	3.71 lx	13.8 lx	0.43	0.27	CG1

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

Plocha 1 (Světelná scéna 1)

**Výpočtová plocha 1**

Vlastnosti	Ě	E <sub>min</sub>	E <sub>max</sub>	g <sub>1</sub>	g <sub>2</sub>	Index
Výpočtová plocha 1	8.71 lx	3.71 lx	13.8 lx	0.43	0.27	CG1
Svislá intenzita osvětlení						
Výška: 0.000 m						

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