

Ostrov - NPO - II. etapa - Hlavní třída - kruhový objezd

Návrh osvětlení LED svítidly

Třída osvětlení komunikace C3.

Náklon svítidel: 5°

Obsah

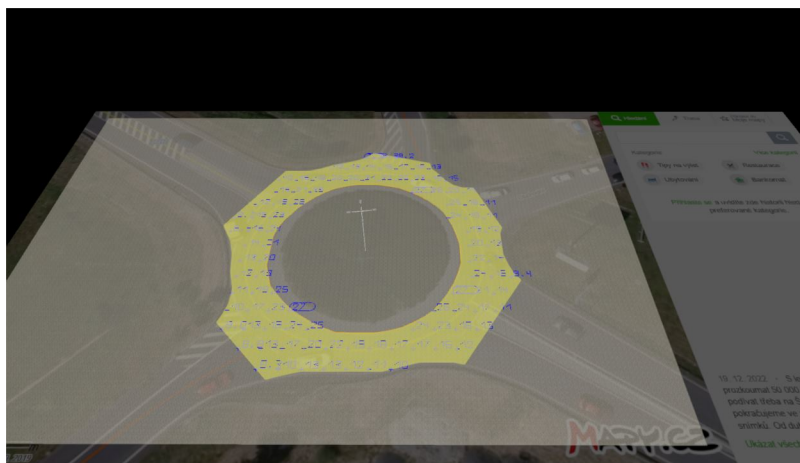
Titulní strana	1
Obsah	2

Plocha 1

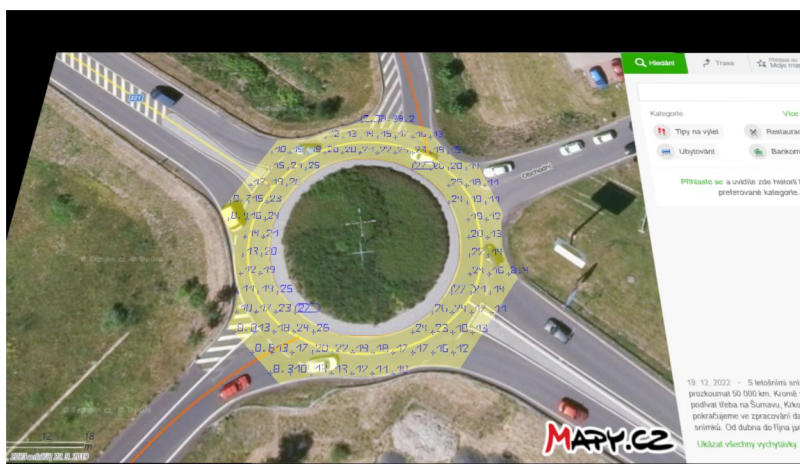
Obrazy	3
Plán rozmístění svítidel	4
Výpočtové objekty / Světelná scéna 1	6
Výpočtová plocha kruhového objezdu / Světelná scéna 1 / Svislá intenzita osvětlení	8

Obrazy

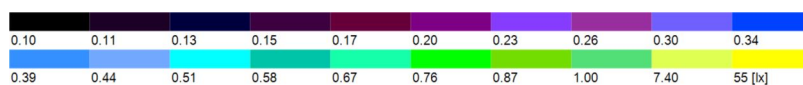
Plocha



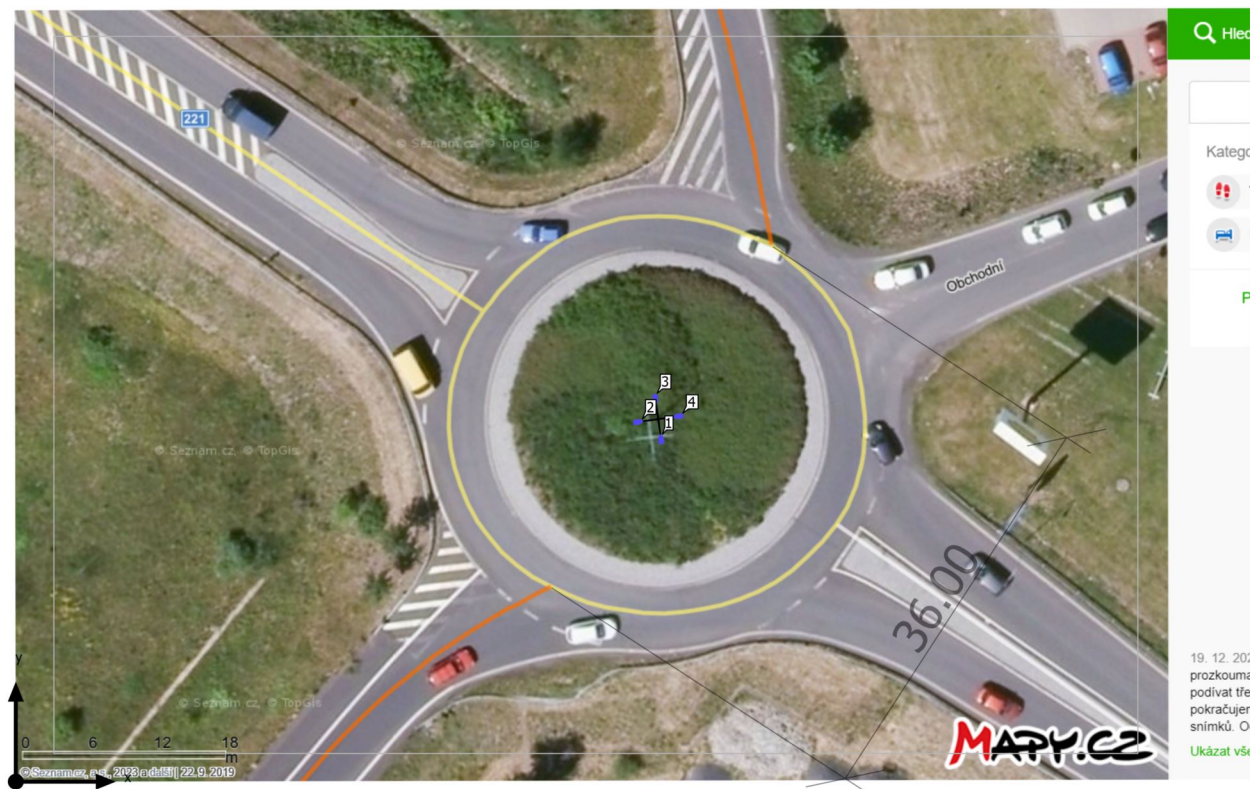
Plocha



Plocha



Plán rozmístění svítidel



Plán rozmístění svítidel



Výrobce

P

152.0 W

Název výrobku

Φ Svítidlo

17051 lm

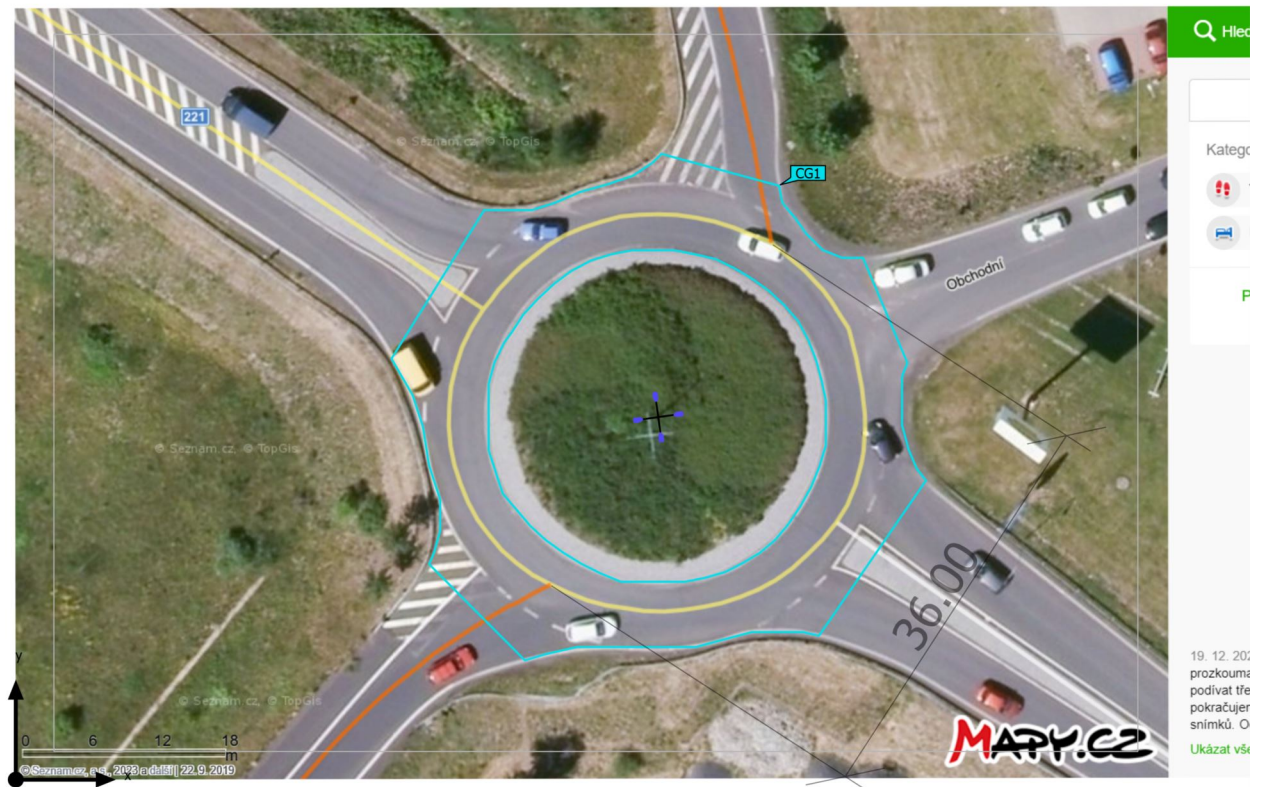
Osazení

Jednotlivá svítidla

X	Y	Montážní výška	Svítidlo
57.109 m	30.622 m	9.000 m	1
55.415 m	31.898 m	9.000 m	2
56.691 m	33.592 m	9.000 m	3
58.385 m	32.316 m	9.000 m	4

(Světelná scéna 1)

Výpočtové objekty



(Světelná scéna 1)

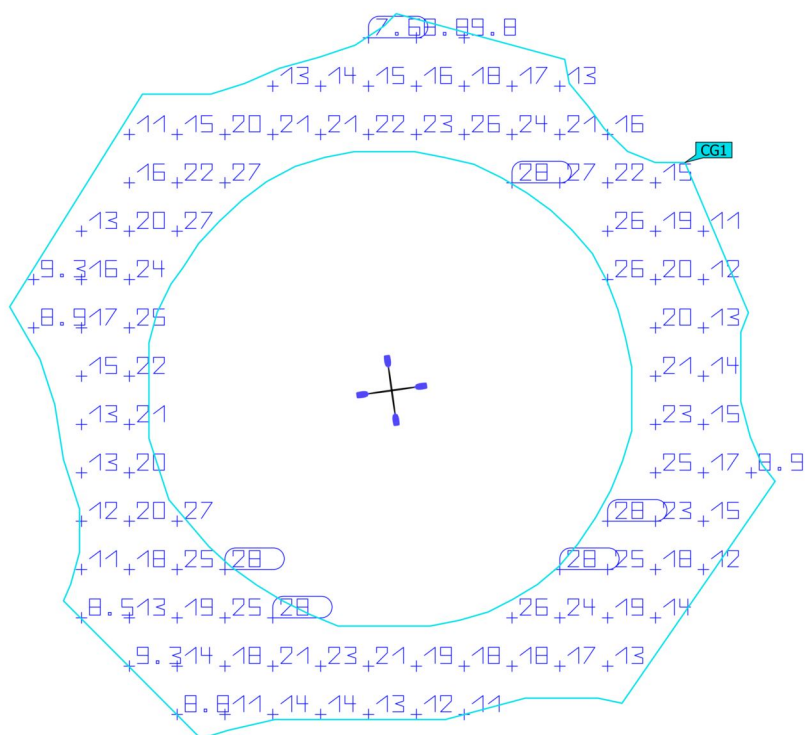
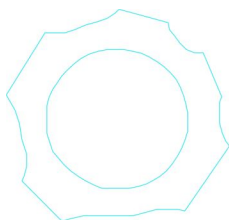
Výpočtové objekty

Výpočtové plochy

Vlastnosti	\bar{E}	E_{min}	E_{max}	g_1	g_2	Index
Výpočtová plocha kruhového objezdu Svislá intenzita osvětlení Výška: 0.100 m	18.0 lx	7.57 lx	28.3 lx	0.42	0.27	CG1

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

(Světelná scéna 1)

Výpočtová plocha kruhového objezdu

Vlastnosti	\bar{E}	E_{min}	E_{max}	g_1	g_2	Index
Výpočtová plocha kruhového objezdu	18.0 lx	7.57 lx	28.3 lx	0.42	0.27	CG1
Svislá intenzita osvětlení						
Výška: 0.100 m						

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