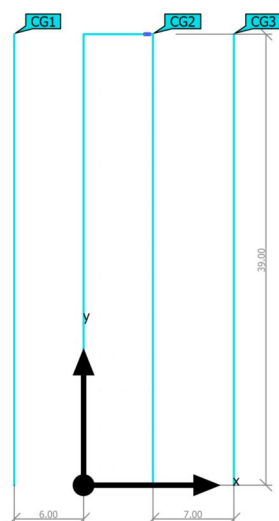


Děčín - výpočet rušivého osvětlení

Rušivé světlo komunikace - třída osvětlení M5
Svítidlo dle výpočtu v PD: Výpočet 3 - M5
Situace mezi SM 843 - 844

Plocha 1 (Světelná scéna 1)

Výpočtové objekty



Plocha 1 (Světelná scéna 1)

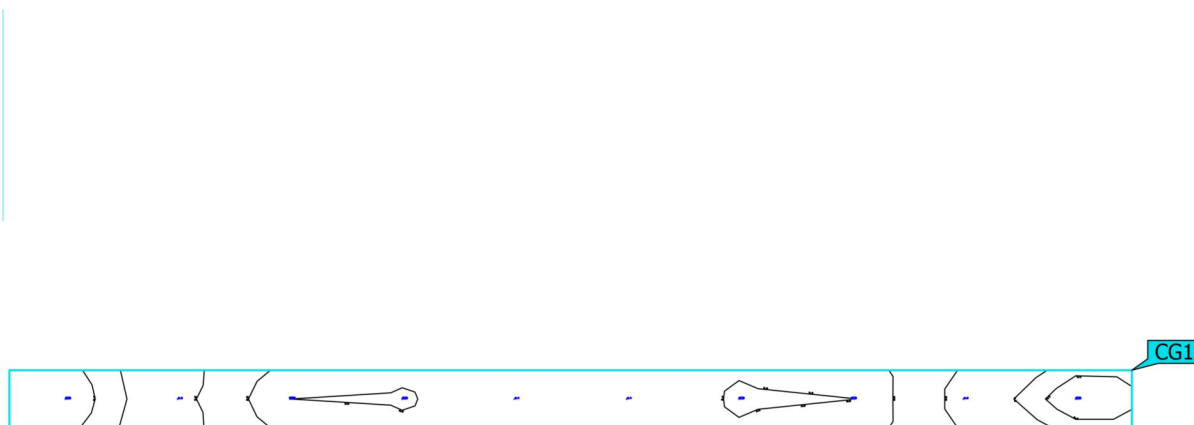
Výpočtové objekty

Výpočtové plochy

Vlastnosti	\bar{E}	E_{min}	E_{max}	g_1	g_2	Index
Výpočtová plocha RS-1 Svislá intenzita osvětlení Výška: 3.000 m	3.61 lx	3.28 lx	4.20 lx	0.91	0.78	CG1
Výpočtová plocha komunikace Svislá intenzita osvětlení Výška: 0.000 m	8.79 lx	3.73 lx	15.4 lx	0.42	0.24	CG2
Výpočtová plocha RS-2 Svislá intenzita osvětlení Výška: 3.000 m	1.48 lx	1.00 lx	2.54 lx	0.68	0.39	CG3

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

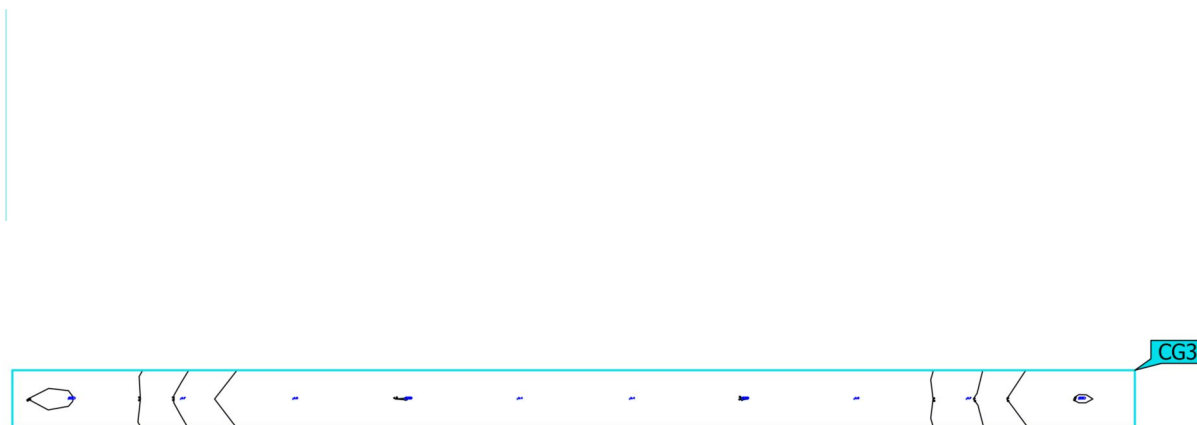
Plocha 1 (Světelná scéna 1)

Výpočtová plocha RS-1

Vlastnosti	\bar{E}	E_{min}	E_{max}	g_1	g_2	Index
Výpočtová plocha RS-1	3.61 lx	3.28 lx	4.20 lx	0.91	0.78	CG1
Svislá intenzita osvětlení						
Výška: 3.000 m						

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

Plocha 1 (Světelná scéna 1)

Výpočtová plocha RS-2

Vlastnosti	\bar{E}	E_{min}	E_{max}	g_1	g_2	Index
Výpočtová plocha RS-2	1.48 lx	1.00 lx	2.54 lx	0.68	0.39	CG3
Svislá intenzita osvětlení						
Výška: 3.000 m						

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