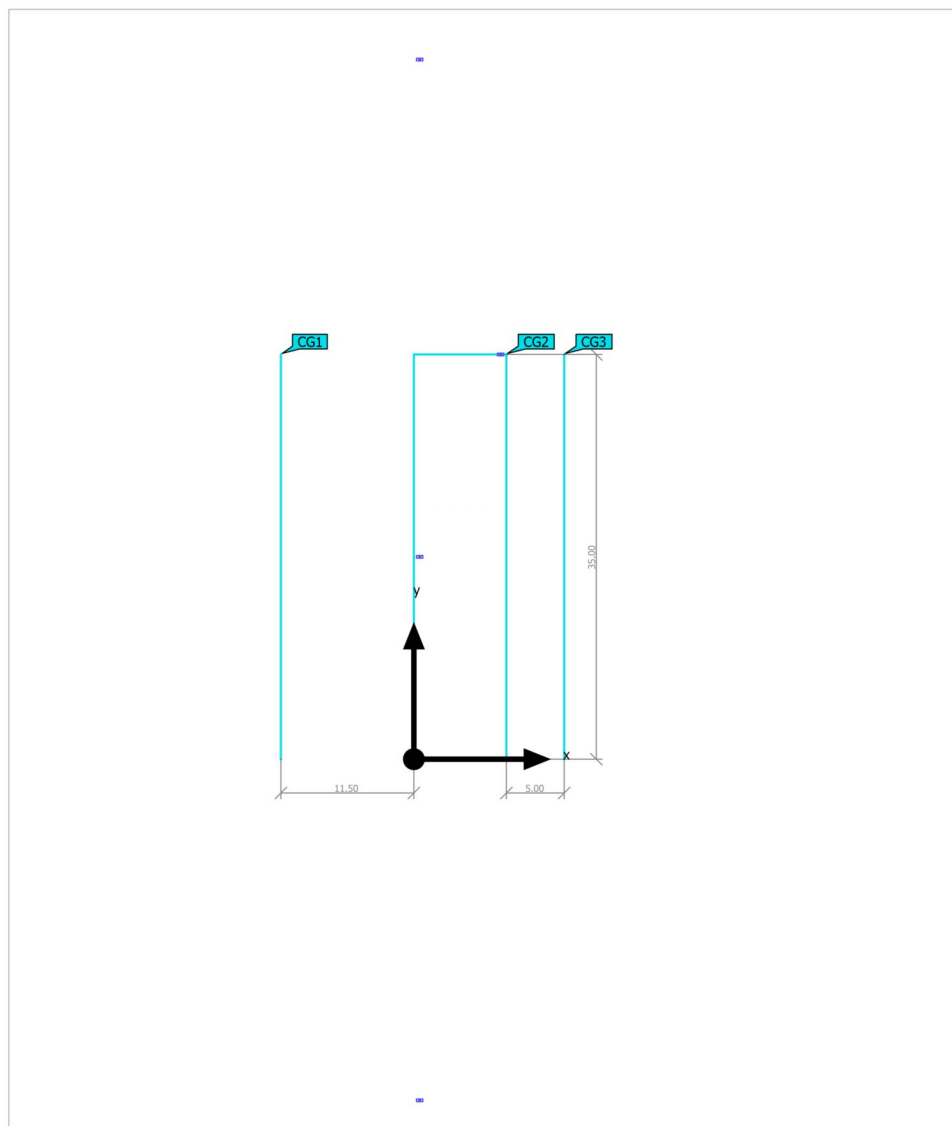


Děčín - výpočet rušivého osvětlení

Rušivé světlo komunikace - třída osvětlení M4
Svítidlo dle výpočtu v PD: Výpočet 10 - M4
Situace mezi SM 2373 - 2375

Plocha 1 (Světelná scéna 1)

Výpočtové objekty



Plocha 1 (Světelná scéna 1)

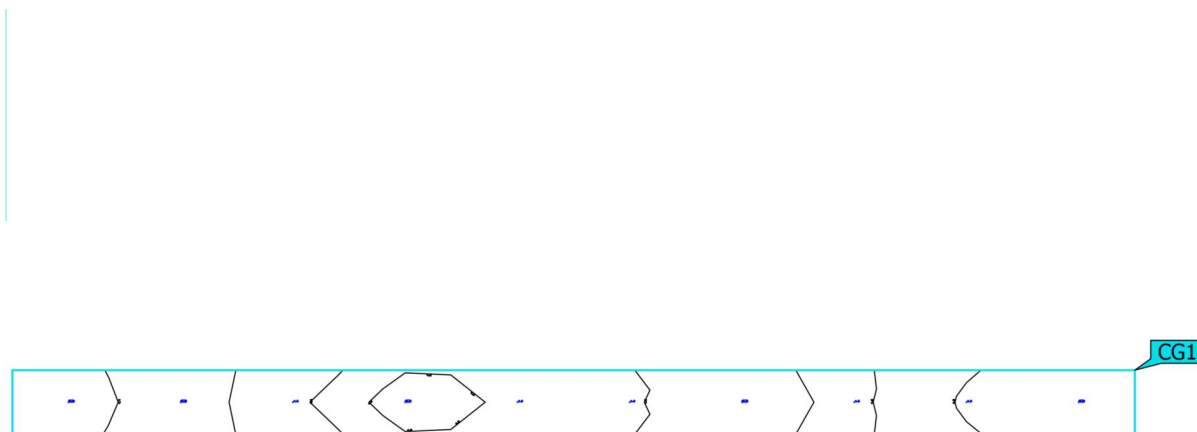
Výpočtové objekty

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	1.56 lx	1.37 lx	1.70 lx	0.88	0.81	CG1
Výpočtová plocha komunikace Svislá intenzita osvětlení Výška: 0.000 m	12.0 lx	9.20 lx	13.9 lx	0.77	0.66	CG2
Výpočtová plocha RS-2 Svislá intenzita osvětlení Výška: 3.000 m	4.04 lx	3.75 lx	4.36 lx	0.93	0.86	CG3

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

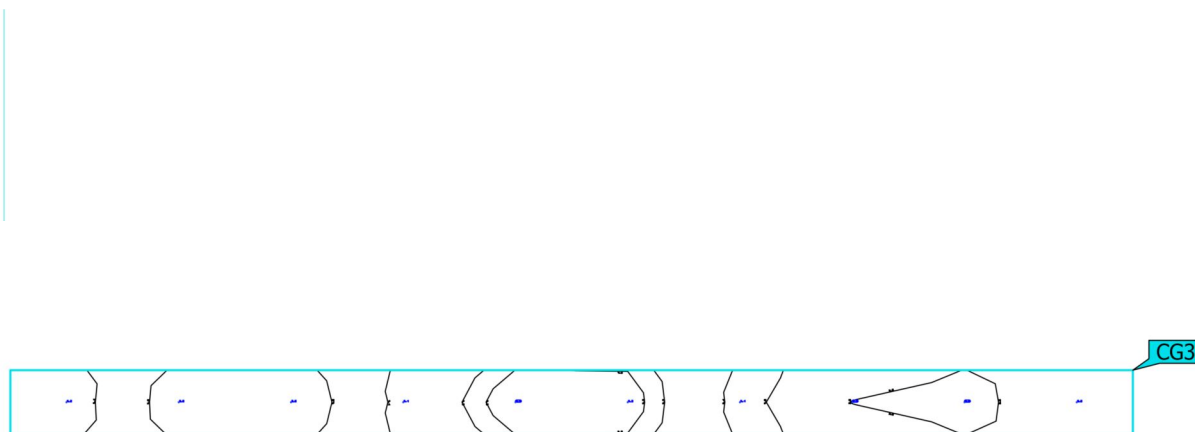
Plocha 1 (Světelná scéna 1)

Výpočtová plocha RS-1

Vlastnosti	\bar{E}	E_{min}	E_{max}	g_1	g_2	Index
Výpočtová plocha RS-1	1.56 lx	1.37 lx	1.70 lx	0.88	0.81	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	4.04 lx	3.75 lx	4.36 lx	0.93	0.86	CG3
Svislá intenzita osvětlení						
Výška: 3.000 m						

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