

## Děčín - výpočet rušivého osvětlení

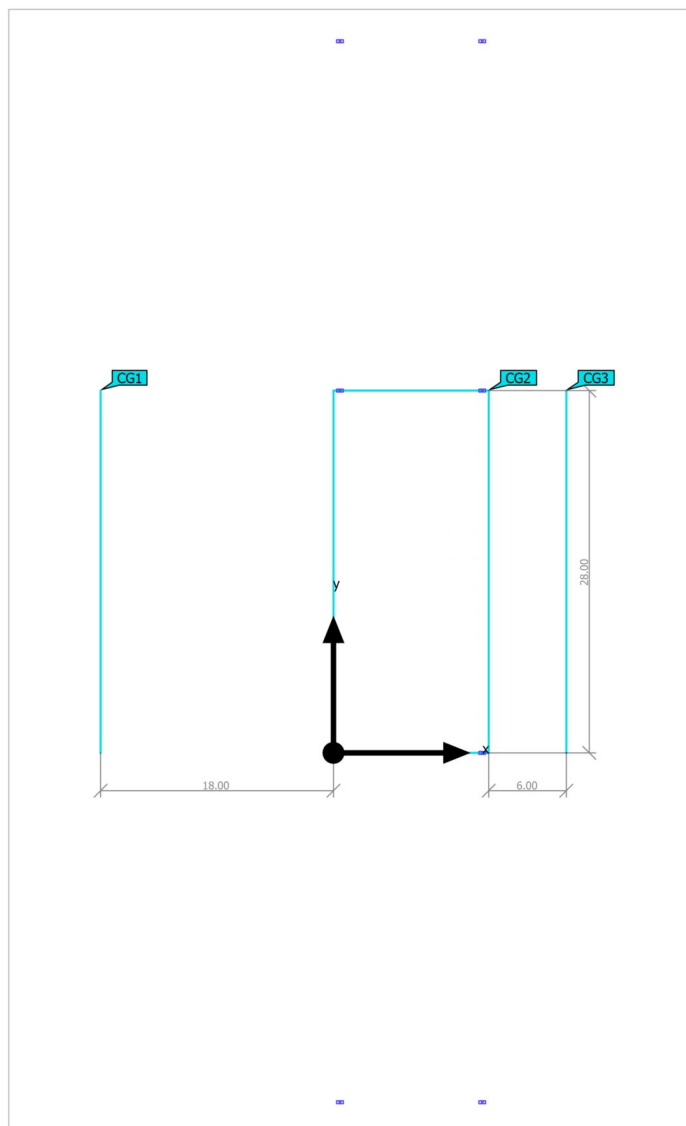
Rušivé světlo komunikace - třída osvětlení M3

Svítlidlo dle výpočtu v PD: Výpočet 25 - M3

Situace mezi SM 2583 - 2585

Plocha 1 (Světelná scéna 1)

## Výpočtové objekty



Plocha 1 (Světelná scéna 1)

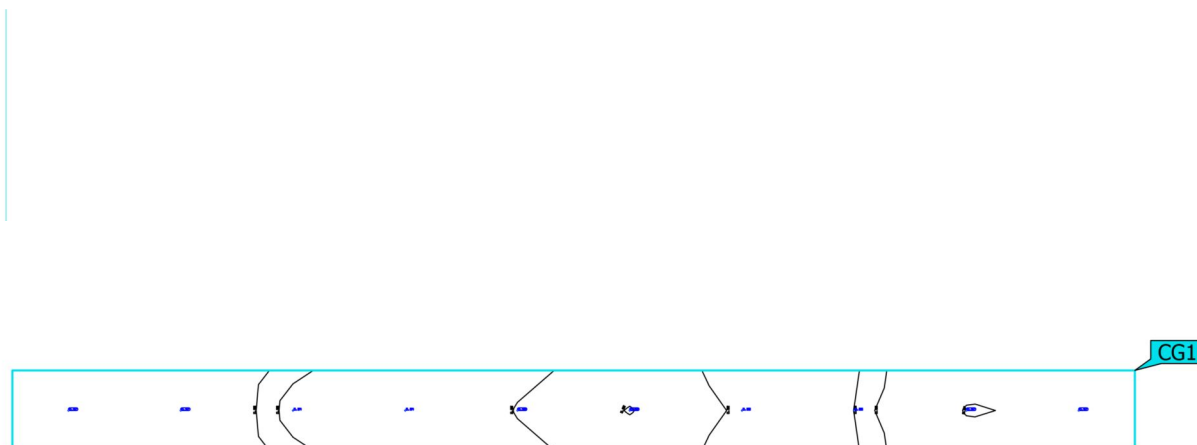
**Výpočtové objekty**

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	0.55 lx	0.52 lx	0.57 lx	0.95	0.91	CG1
Výpočtová plocha komunikace Svislá intenzita osvětlení Výška: 0.000 m	21.3 lx	14.8 lx	30.1 lx	0.69	0.49	CG2
Výpočtová plocha RS-2 Svislá intenzita osvětlení Výška: 3.000 m	2.21 lx	1.70 lx	2.81 lx	0.77	0.60	CG3

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

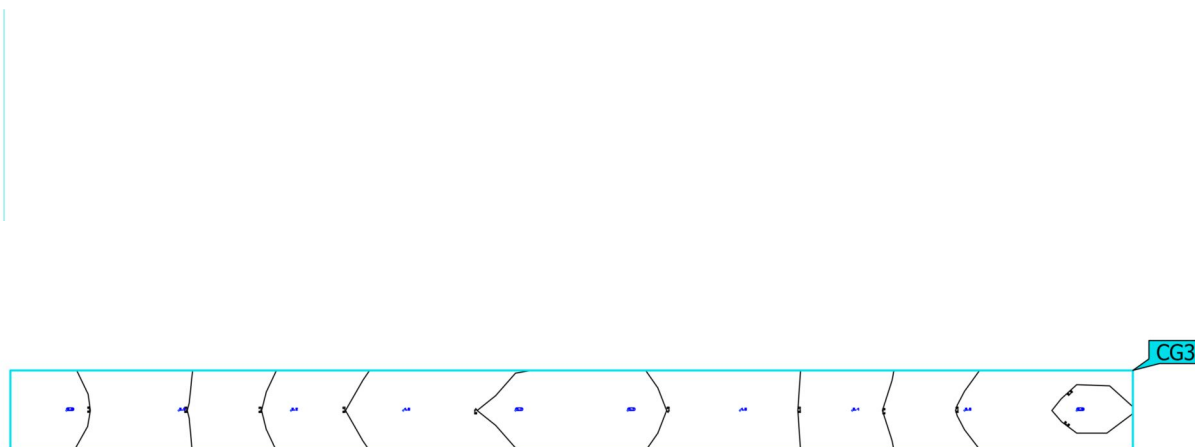
Plocha 1 (Světelná scéna 1)

**Výpočtová plocha RS-1**

Vlastnosti	$\bar{E}$	$E_{min}$	$E_{max}$	$g_1$	$g_2$	Index
Výpočtová plocha RS-1	0.55 lx	0.52 lx	0.57 lx	0.95	0.91	CG1
Svislá intenzita osvětlení						
Výška: 3.000 m						

Užitný profil: Přednastavení DIALux (5.1.4 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 Svislá intenzita osvětlení Výška: 3.000 m	2.21 lx	1.70 lx	2.81 lx	0.77	0.60	CG3

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