

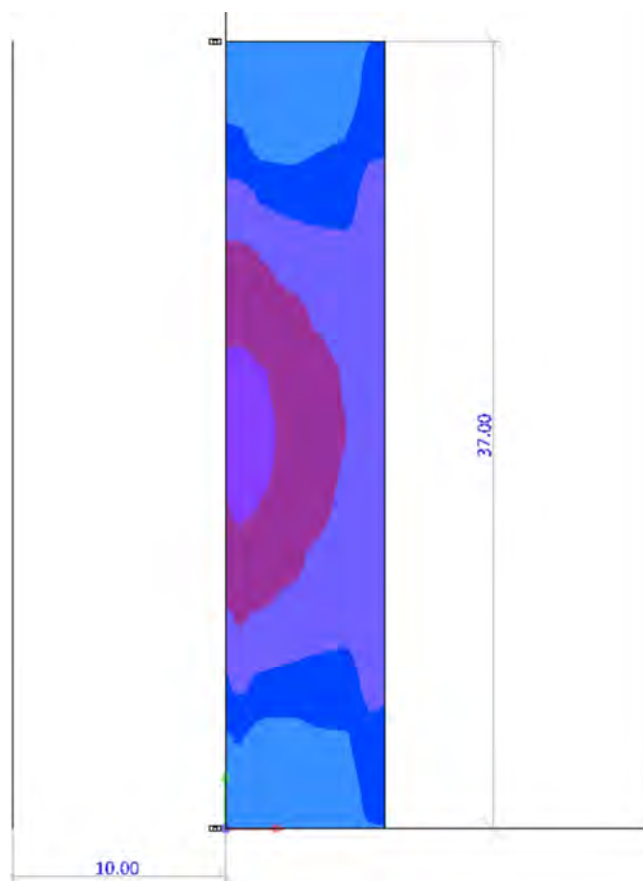
## Nové Sedlo E2 - výpočet rušivého světla

Rušivé světlo dle výpočtu č. 2 - třída osvětlení M5

Úsek VO\_0380 - VO0379

$E_{max} = 5 \text{ lx}$

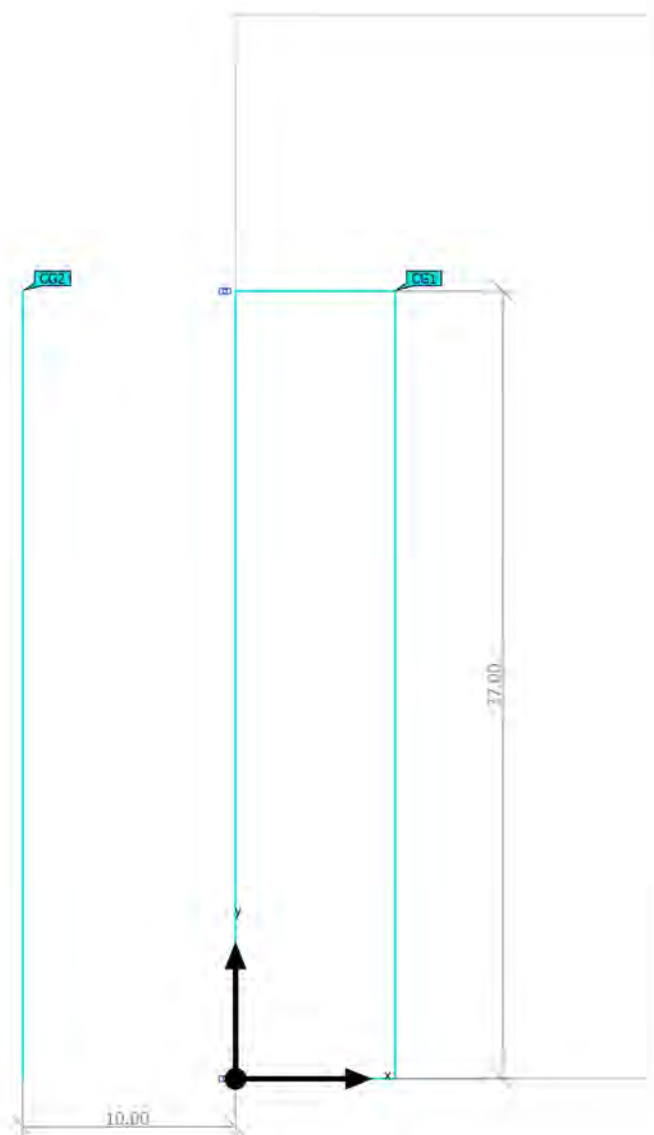
## Obrazy



Situace

Plocha 1 (Světelná scéna 1)

## Výpočtové objekty



Plocha 1 (Světelná scéna 1)

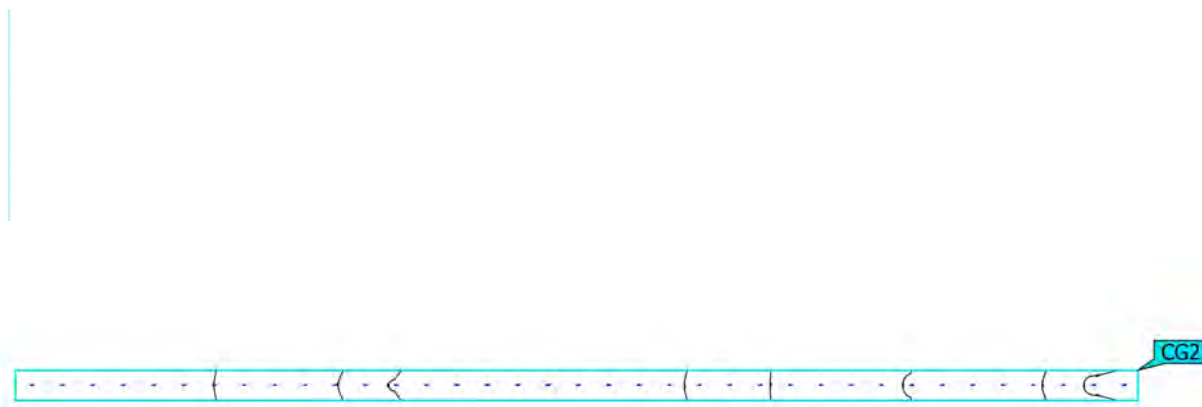
**Výpočtové objekty**

Výpočtové plochy

Vlastnosti	$\bar{E}$	$E_{min}$	$E_{max}$	$g_1$	$g_2$	Index
Výpočtová plocha - komunikace Horizontální intenzita osvětlení Výška: 0.000 m	8.29 lx	2.91 lx	18.5 lx	0.35	0.16	CG1
Výpočtová plocha - fasáda Svislá intenzita osvětlení Výška: 3.000 m	0.43 lx	0.23 lx	0.75 lx	0.53	0.31	CG2

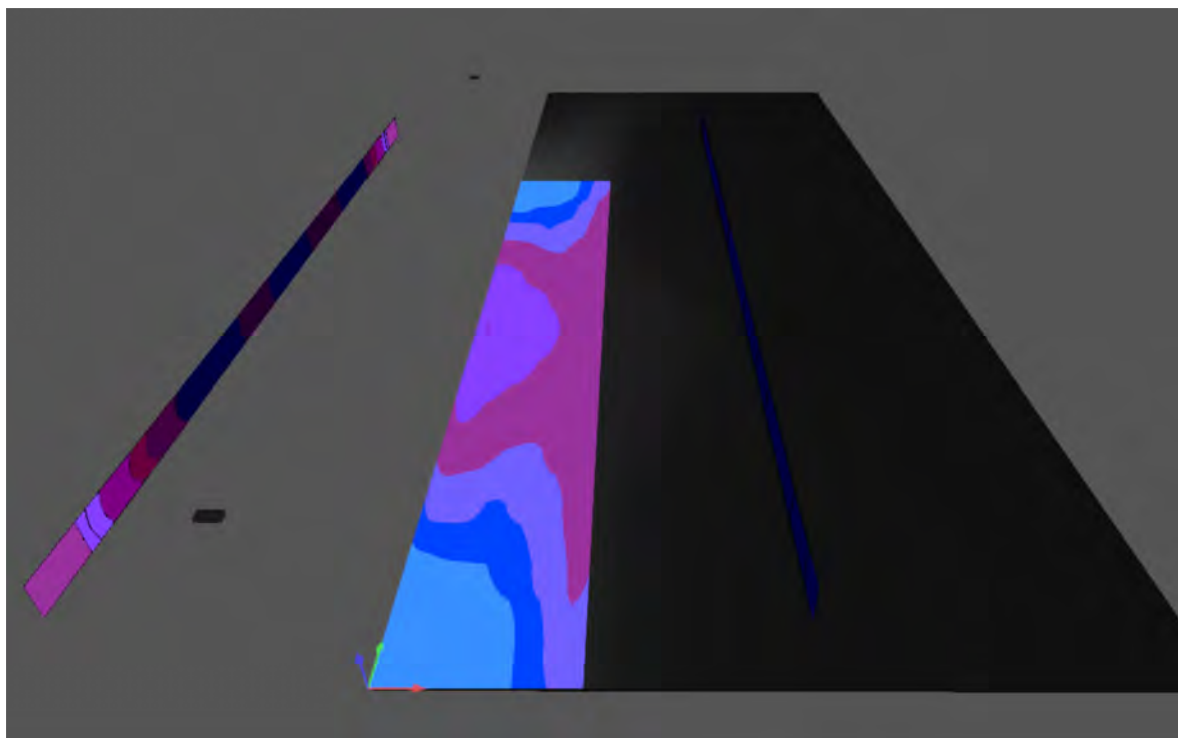
Užitný profil: Přednastavení DIALux (5.1.4 Standard (oblast dopravy ve volném prostoru))

Plocha 1 (Světelná scéna 1)

**Výpočtová plocha - fasáda**

Vlastnosti	$\bar{E}$	$E_{min}$	$E_{max}$	$g_1$	$g_2$	Index
Výpočtová plocha - fasáda	0.43 lx	0.23 lx	0.75 lx	0.53	0.31	CG2
Svislá intenzita osvětlení						
Výška: 3.000 m						

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



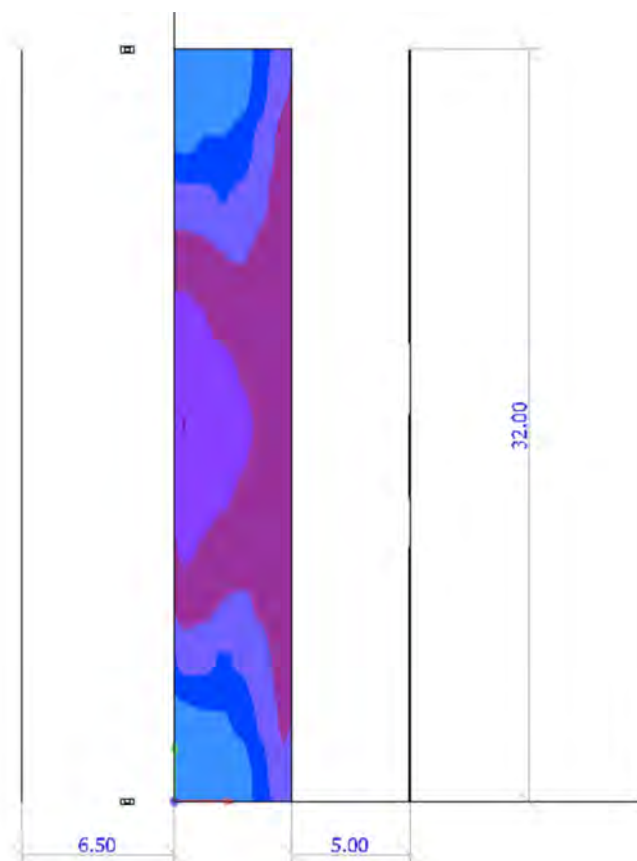
## Nové Sedlo E2 - výpočet rušivého světla

Rušivé světlo dle výpočtu č. 5 - třída osvětlení M6

Úsek VO\_0408 - VO\_0410

$E_{max} = 5 \text{ lx}$

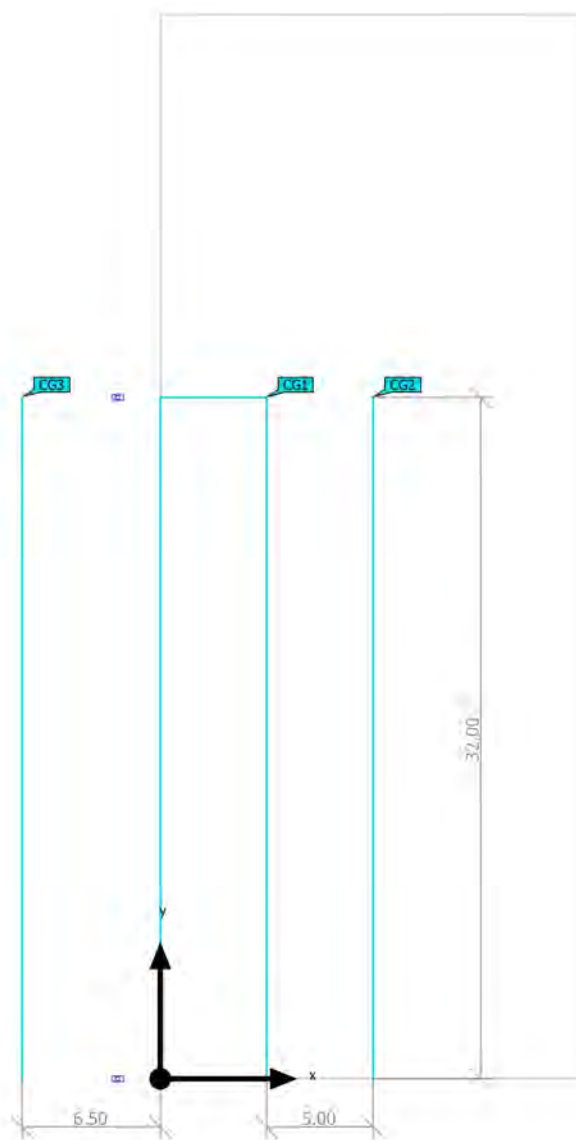
## Obrazy



Situace

Plocha 1 (Světelná scéna 1)

## Výpočtové objekty





Plocha 1 (Světelná scéna 1)

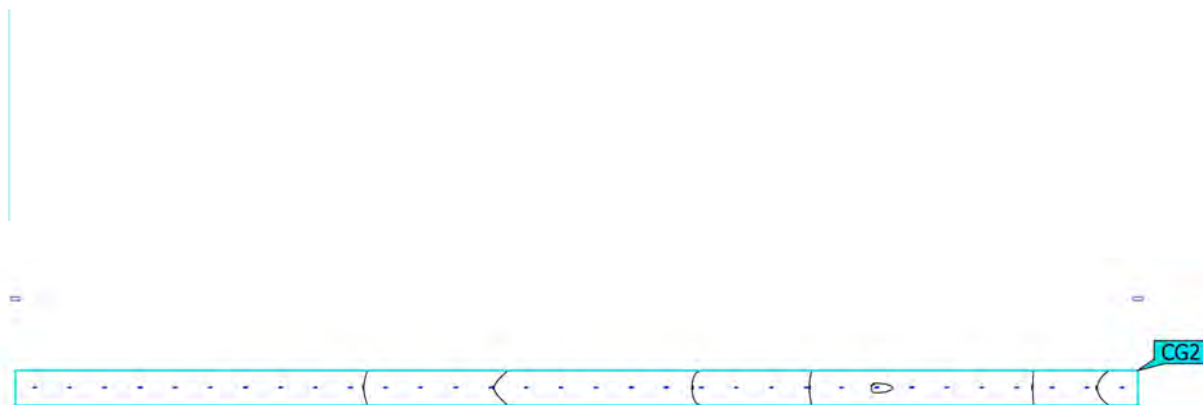
**Výpočtové objekty**

Výpočtové plochy

Vlastnosti	$\bar{E}$	$E_{min}$	$E_{max}$	$g_1$	$g_2$	Index
Výpočtová plocha - komunikace Horizontální intenzita osvětlení Výška: 0.000 m	5.94 lx	2.00 lx	16.5 lx	0.34	0.12	CG1
Výpočtová plocha - fasáda 1 Svislá intenzita osvětlení Výška: 3.000 m	0.40 lx	0.33 lx	0.45 lx	0.83	0.73	CG2
Výpočtová plocha - fasáda 2 Svislá intenzita osvětlení Výška: 3.000 m	0.99 lx	0.25 lx	3.92 lx	0.25	0.064	CG3

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

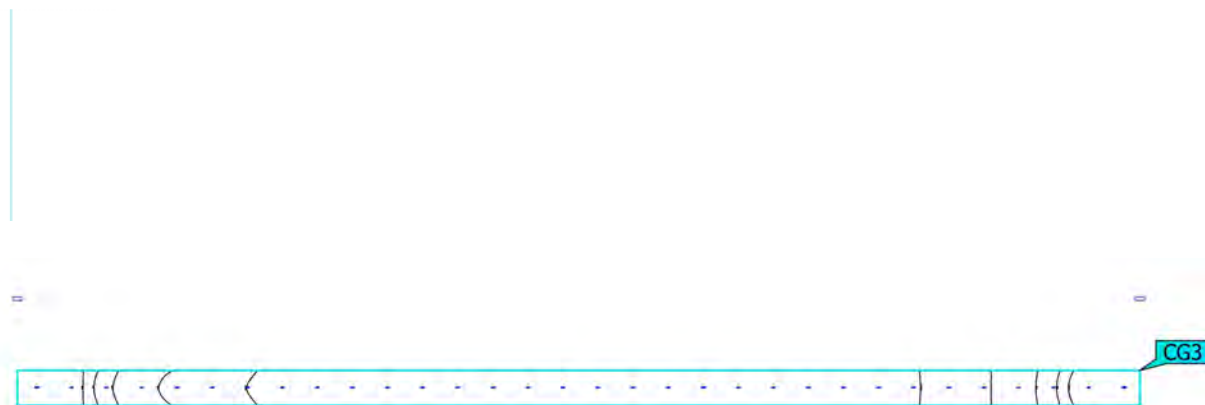
Plocha 1 (Světelná scéna 1)

**Výpočtová plocha - fasáda 1**

Vlastnosti	$\bar{E}$	$E_{min}$	$E_{max}$	$g_1$	$g_2$	Index
Výpočtová plocha - fasáda 1	0.40 lx	0.33 lx	0.45 lx	0.83	0.73	CG2
Svislá intenzita osvětlení						
Výška: 3.000 m						

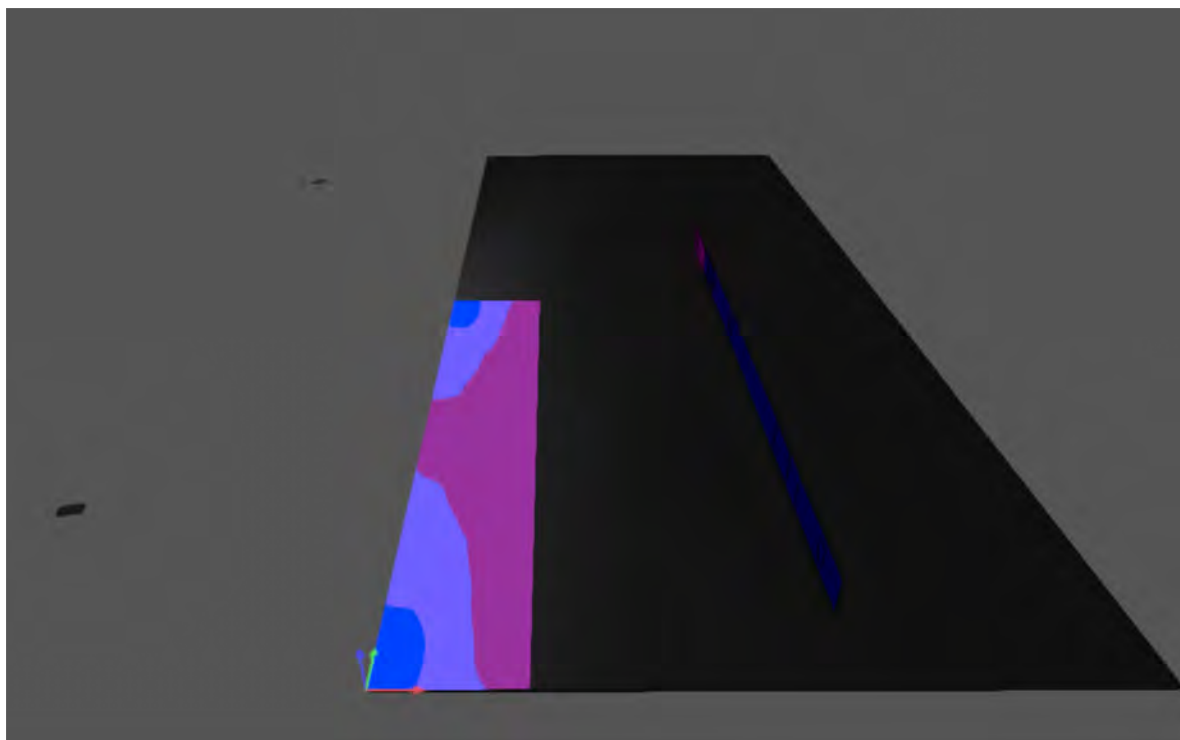
Užitný profil: Přednastavení DIALux (5.1.4 Standard (oblast dopravy ve volném prostoru))

Plocha 1 (Světelná scéna 1)

**Výpočtová plocha - fasáda 2**

Vlastnosti	$\bar{E}$	$E_{min}$	$E_{max}$	$g_1$	$g_2$	Index
Výpočtová plocha - fasáda 2	0.99 lx	0.25 lx	3.92 lx	0.25	0.064	CG3
Svislá intenzita osvětlení						
Výška: 3.000 m						

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



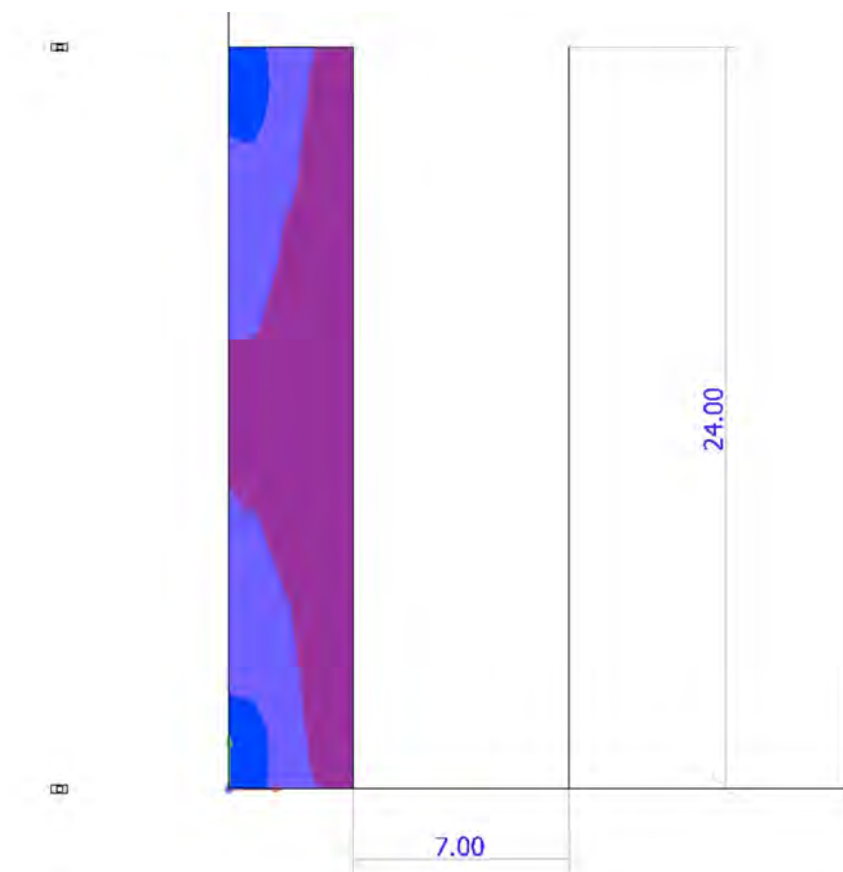
## Nové Sedlo E2 - výpočet rušivého světla

Rušivé světlo dle výpočtu č. 9 - třída osvětlení P4

Úsek VO\_0405 - VO\_0406

$E_{max} = 5 \text{ lx}$

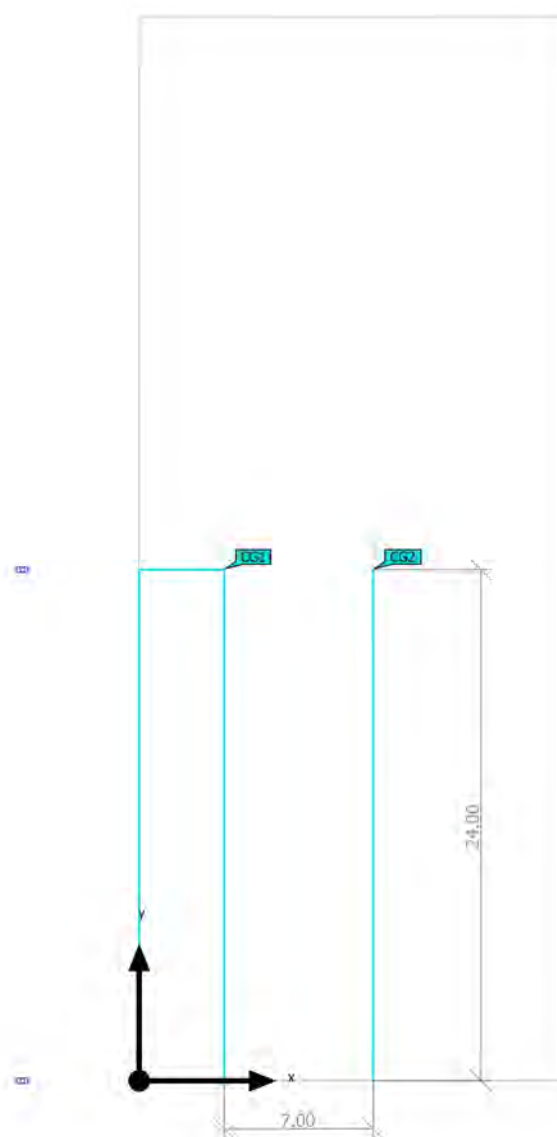
## Obrázky



Situace

Plocha 1 (Světelná scéna 1)

## Výpočtové objekty



Plocha 1 (Světelná scéna 1)

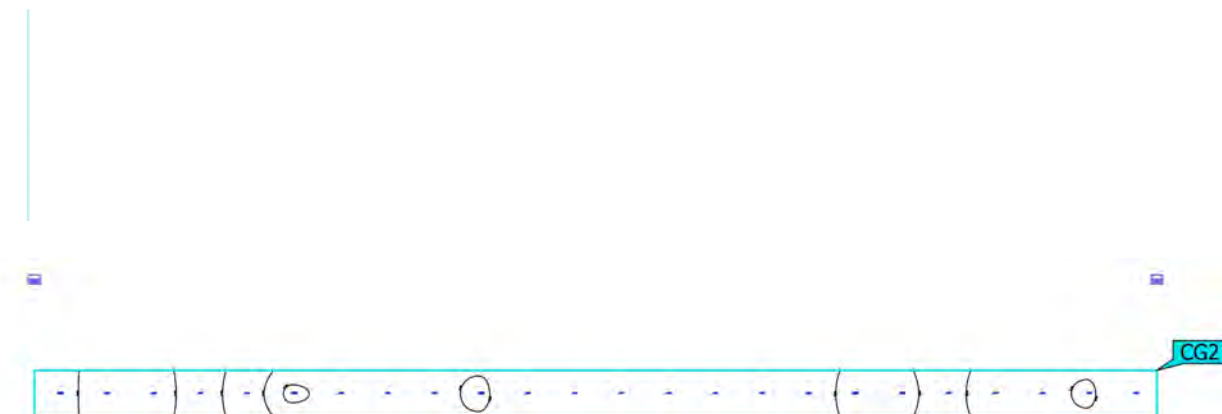
**Výpočtové objekty**

Výpočtové plochy

Vlastnosti	$\bar{E}$	$E_{min}$	$E_{max}$	$g_1$	$g_2$	Index
Výpočtová plocha - komunikace Horizontální intenzita osvětlení Výška: 0.000 m	5.05 lx	3.50 lx	8.67 lx	0.69	0.40	CG1
Výpočtová plocha - fasáda 1 Svislá intenzita osvětlení Výška: 3.000 m	0.41 lx	0.37 lx	0.54 lx	0.90	0.69	CG2

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

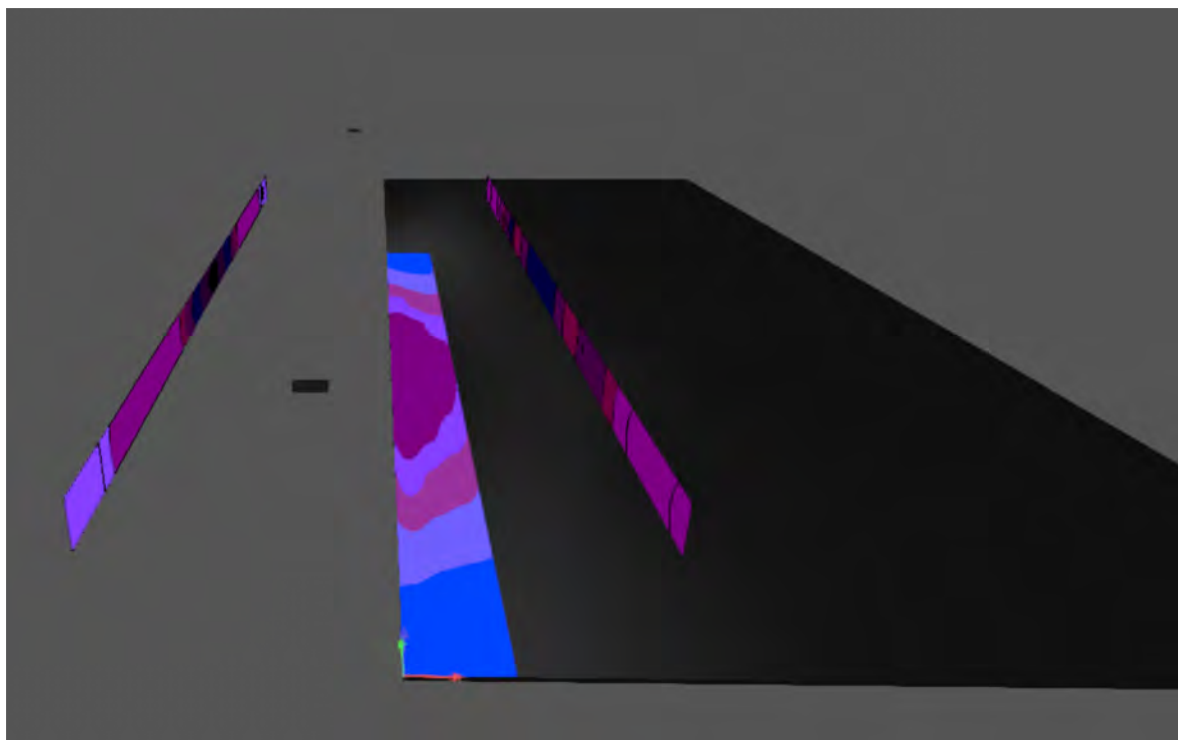
Plocha 1 (Světelná scéna 1)

**Výpočtová plocha - fasáda 1**

Vlastnosti	$\bar{E}$	$E_{min}$	$E_{max}$	$g_1$	$g_2$	Index
Výpočtová plocha - fasáda 1	0.41 lx	0.37 lx	0.54 lx	0.90	0.69	CG2
Svislá intenzita osvětlení						
Výška: 3.000 m						

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





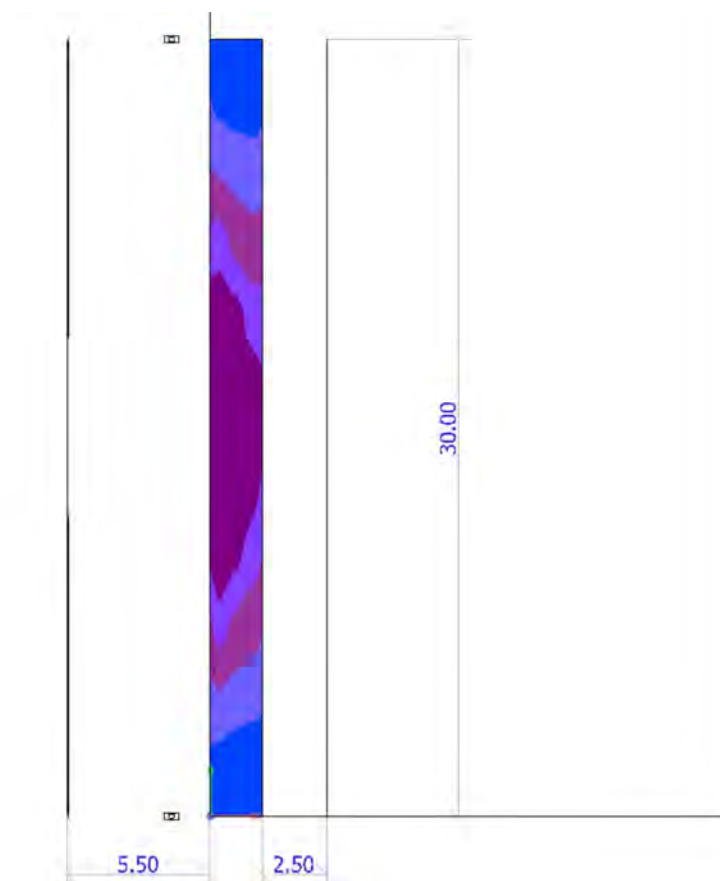
## Nové Sedlo E2 - výpočet rušivého světla

Rušivé světlo dle výpočtu č. 18 - třída osvětlení P5

Úsek VO\_0422 - VO\_0421

$E_{max} = 5 \text{ lx}$

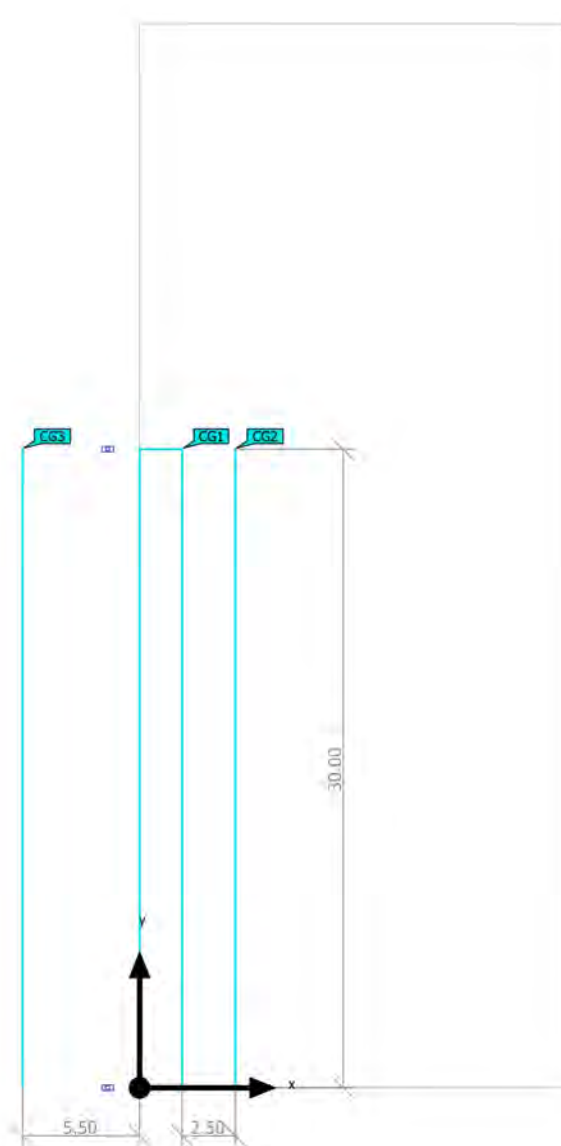
## Obrazy



Situace

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 - komunikace Horizontální intenzita osvětlení Výška: 0.000 m	4.44 lx	1.05 lx	9.86 lx	0.24	0.11	CG1
Výpočtová plocha - fasáda 1 Svislá intenzita osvětlení Výška: 3.000 m	0.88 lx	0.33 lx	1.61 lx	0.38	0.20	CG2
Výpočtová plocha - fasáda 2 Svislá intenzita osvětlení Výška: 3.000 m	1.35 lx	0.19 lx	3.08 lx	0.14	0.062	CG3

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

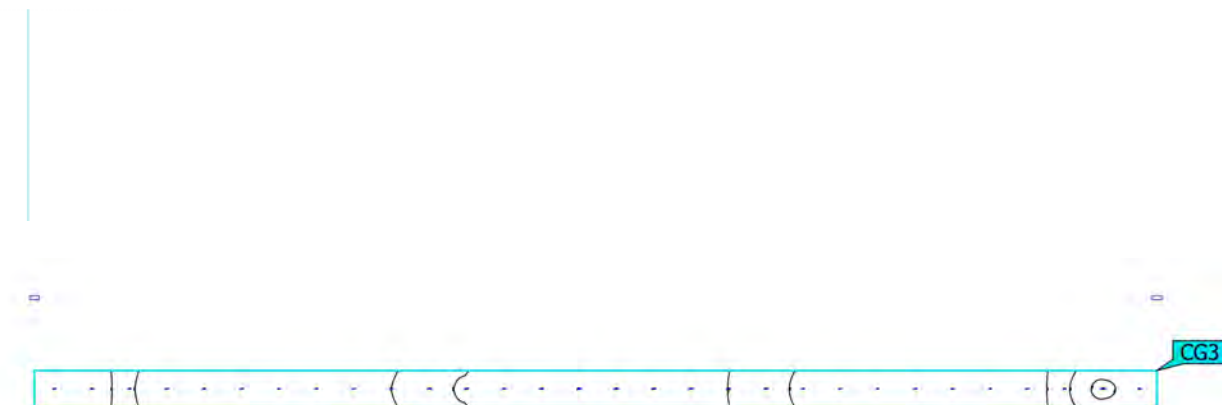
Plocha 1 (Světelná scéna 1)

**Výpočtová plocha - fasáda 1**

Vlastnosti	$\bar{E}$	$E_{\min}$	$E_{\max}$	$g_1$	$g_2$	Index
Výpočtová plocha - fasáda 1	0.88 lx	0.33 lx	1.61 lx	0.38	0.20	CG2
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 - fasáda 2**

Vlastnosti	$\bar{E}$	$E_{min}$	$E_{max}$	$g_1$	$g_2$	Index
Výpočtová plocha - fasáda 2	1.35 lx	0.19 lx	3.08 lx	0.14	0.062	CG3
Svislá intenzita osvětlení						
Výška: 3.000 m						

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