

Nový Bor - výpočet rušivého světla

Obsah

Titulní strana	1
Obsah	2

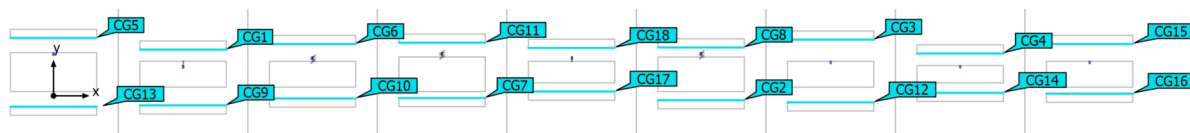
Plocha 1

Výpočtové objekty / Denní scéna	3
Výpočtové objekty / Noční scéna M3 40%	6
Výpočtové objekty / Noční scéna P3 40%	9
Výpočtové objekty / Noční scéna P4 40%	12
Výpočtové objekty / Noční scéna P5 66%	15



Plocha 1 (Denní scéna)

Výpočtové objekty





Plocha 1 (Denní scéna)

Výpočtové objekty

Výpočtové plochy

Vlastnosti	\bar{E}	E_{\min}	E_{\max}	g_1	g_2	Index
Objekt Situace 9 na straně VO E2 Svislá intenzita osvětlení Výška: 5.750 m	0.80 lx	0.16 lx	1.65 lx	0.20	0.097	CG1
Objekt Situace 18 proti VO E2 Svislá intenzita osvětlení Výška: 5.750 m	0.31 lx	0.11 lx	0.86 lx	0.35	0.13	CG2
Objekt Situace 19 na straně VO E2 Svislá intenzita osvětlení Výška: 5.750 m	0.31 lx	0.14 lx	1.19 lx	0.45	0.12	CG3
Objekt Situace 25 na straně VO E2 Svislá intenzita osvětlení Výška: 5.750 m	0.27 lx	0.048 lx	1.50 lx	0.18	0.032	CG4
Objekt Situace 3 na straně VO E3 Svislá intenzita osvětlení Výška: 5.750 m	2.19 lx	0.44 lx	4.84 lx	0.20	0.091	CG5
Objekt Situace 11 na straně VO E2 Svislá intenzita osvětlení Výška: 5.750 m	1.06 lx	0.18 lx	2.42 lx	0.17	0.074	CG6
Objekt Situace 13 proti VO E2 Svislá intenzita osvětlení Výška: 5.750 m	0.51 lx	0.19 lx	1.29 lx	0.37	0.15	CG7
Objekt Situace 18 na straně VO E2 Svislá intenzita osvětlení Výška: 5.750 m	0.36 lx	0.11 lx	2.26 lx	0.31	0.049	CG8
Objekt Situace 9 proti VO E2 Svislá intenzita osvětlení Výška: 5.750 m	1.04 lx	0.16 lx	2.45 lx	0.15	0.065	CG9
Objekt Situace 11 proti VO E2 Svislá intenzita osvětlení Výška: 5.750 m	1.08 lx	0.18 lx	2.51 lx	0.17	0.072	CG10
Objekt Situace 13 na straně VO E2 Svislá intenzita osvětlení Výška: 5.750 m	0.50 lx	0.18 lx	2.27 lx	0.36	0.079	CG11



Plocha 1 (Denní scéna)

Výpočtové objekty

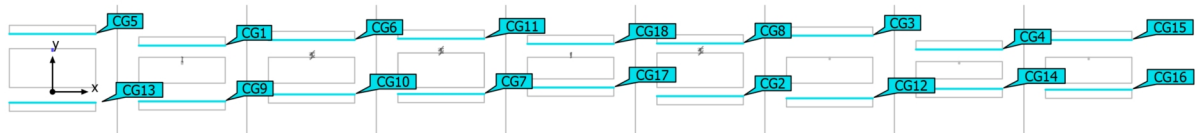
Objekt Situace 19 proti VO E2 Svislá intenzita osvětlení Výška: 5.750 m	0.39 lx	0.14 lx	1.01 lx	0.36	0.14	CG12
Objekt Situace 3 proti VO E3 Svislá intenzita osvětlení Výška: 5.750 m	2.26 lx	0.46 lx	4.83 lx	0.20	0.095	CG13
Objekt Situace 25 proti VO E2 Svislá intenzita osvětlení Výška: 5.750 m	0.31 lx	0.044 lx	1.37 lx	0.14	0.032	CG14
Objekt Situace 26 na straně VO E2 Svislá intenzita osvětlení Výška: 5.750 m	0.28 lx	0.068 lx	1.27 lx	0.24	0.054	CG15
Objekt Situace 26 proti VO E2 Svislá intenzita osvětlení Výška: 5.750 m	0.32 lx	0.058 lx	1.22 lx	0.18	0.048	CG16
Objekt Situace 14 proti VO E2 Svislá intenzita osvětlení Výška: 5.750 m	0.45 lx	0.11 lx	1.90 lx	0.24	0.058	CG17
Objekt Situace 14 na straně VO E2 Svislá intenzita osvětlení Výška: 5.750 m	0.38 lx	0.12 lx	2.23 lx	0.32	0.054	CG18

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



Plocha 1 (Noční scéna M3 40%)

Výpočtové objekty





Plocha 1 (Noční scéna M3 40%)

Výpočtové objekty

Výpočtové plochy

Vlastnosti	\bar{E}	E_{\min}	E_{\max}	g_1	g_2	Index
Objekt Situace 9 na straně VO E2 Svislá intenzita osvětlení Výška: 5.750 m	0.00 lx	0.00 lx	0.00 lx	-	-	CG1
Objekt Situace 18 proti VO E2 Svislá intenzita osvětlení Výška: 5.750 m	0.00 lx	0.00 lx	0.00 lx	-	-	CG2
Objekt Situace 19 na straně VO E2 Svislá intenzita osvětlení Výška: 5.750 m	0.00 lx	0.00 lx	0.00 lx	-	-	CG3
Objekt Situace 25 na straně VO E2 Svislá intenzita osvětlení Výška: 5.750 m	0.00 lx	0.00 lx	0.00 lx	-	-	CG4
Objekt Situace 3 na straně VO E3 Svislá intenzita osvětlení Výška: 5.750 m	0.88 lx	0.17 lx	1.94 lx	0.19	0.088	CG5
Objekt Situace 11 na straně VO E2 Svislá intenzita osvětlení Výška: 5.750 m	0.00 lx	0.00 lx	0.00 lx	-	-	CG6
Objekt Situace 13 proti VO E2 Svislá intenzita osvětlení Výška: 5.750 m	0.00 lx	0.00 lx	0.00 lx	-	-	CG7
Objekt Situace 18 na straně VO E2 Svislá intenzita osvětlení Výška: 5.750 m	0.00 lx	0.00 lx	0.00 lx	-	-	CG8
Objekt Situace 9 proti VO E2 Svislá intenzita osvětlení Výška: 5.750 m	0.00 lx	0.00 lx	0.00 lx	-	-	CG9
Objekt Situace 11 proti VO E2 Svislá intenzita osvětlení Výška: 5.750 m	0.00 lx	0.00 lx	0.00 lx	-	-	CG10
Objekt Situace 13 na straně VO E2 Svislá intenzita osvětlení Výška: 5.750 m	0.00 lx	0.00 lx	0.00 lx	-	-	CG11



Plocha 1 (Noční scéna M3 40%)

Výpočtové objekty

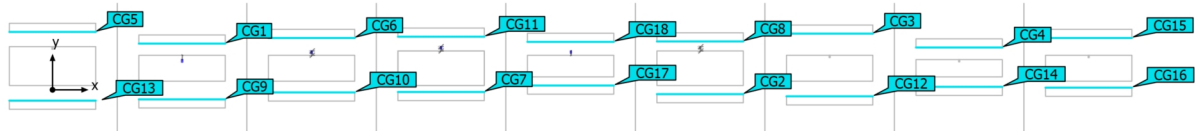
Objekt Situace 19 proti VO E2 Svislá intenzita osvětlení Výška: 5.750 m	0.00 lx	0.00 lx	0.00 lx	-	-	CG12
Objekt Situace 3 proti VO E3 Svislá intenzita osvětlení Výška: 5.750 m	0.90 lx	0.18 lx	1.93 lx	0.20	0.093	CG13
Objekt Situace 25 proti VO E2 Svislá intenzita osvětlení Výška: 5.750 m	0.00 lx	0.00 lx	0.00 lx	-	-	CG14
Objekt Situace 26 na straně VO E2 Svislá intenzita osvětlení Výška: 5.750 m	0.00 lx	0.00 lx	0.00 lx	-	-	CG15
Objekt Situace 26 proti VO E2 Svislá intenzita osvětlení Výška: 5.750 m	0.00 lx	0.00 lx	0.00 lx	-	-	CG16
Objekt Situace 14 proti VO E2 Svislá intenzita osvětlení Výška: 5.750 m	0.00 lx	0.00 lx	0.00 lx	-	-	CG17
Objekt Situace 14 na straně VO E2 Svislá intenzita osvětlení Výška: 5.750 m	0.00 lx	0.00 lx	0.00 lx	-	-	CG18

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



Plocha 1 (Noční scéna P3 40%)

Výpočtové objekty





Plocha 1 (Noční scéna P3 40%)

Výpočtové objekty

Výpočtové plochy

Vlastnosti	\bar{E}	E_{\min}	E_{\max}	g_1	g_2	Index
Objekt Situace 9 na straně VO E2 Svislá intenzita osvětlení Výška: 5.750 m	0.32 lx	0.063 lx	0.66 lx	0.20	0.095	CG1
Objekt Situace 18 proti VO E2 Svislá intenzita osvětlení Výška: 5.750 m	0.00 lx	0.00 lx	0.00 lx	-	-	CG2
Objekt Situace 19 na straně VO E2 Svislá intenzita osvětlení Výška: 5.750 m	0.00 lx	0.00 lx	0.00 lx	-	-	CG3
Objekt Situace 25 na straně VO E2 Svislá intenzita osvětlení Výška: 5.750 m	0.00 lx	0.00 lx	0.00 lx	-	-	CG4
Objekt Situace 3 na straně VO E3 Svislá intenzita osvětlení Výška: 5.750 m	0.00 lx	0.00 lx	0.00 lx	-	-	CG5
Objekt Situace 11 na straně VO E2 Svislá intenzita osvětlení Výška: 5.750 m	0.42 lx	0.074 lx	0.97 lx	0.18	0.076	CG6
Objekt Situace 13 proti VO E2 Svislá intenzita osvětlení Výška: 5.750 m	0.20 lx	0.075 lx	0.52 lx	0.37	0.14	CG7
Objekt Situace 18 na straně VO E2 Svislá intenzita osvětlení Výška: 5.750 m	0.00 lx	0.00 lx	0.00 lx	-	-	CG8
Objekt Situace 9 proti VO E2 Svislá intenzita osvětlení Výška: 5.750 m	0.41 lx	0.063 lx	0.98 lx	0.15	0.064	CG9
Objekt Situace 11 proti VO E2 Svislá intenzita osvětlení Výška: 5.750 m	0.43 lx	0.071 lx	1.00 lx	0.17	0.071	CG10
Objekt Situace 13 na straně VO E2 Svislá intenzita osvětlení Výška: 5.750 m	0.20 lx	0.072 lx	0.91 lx	0.36	0.079	CG11



Plocha 1 (Noční scéna P3 40%)

Výpočtové objekty

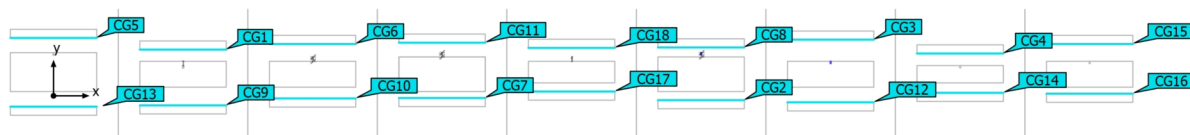
Objekt Situace 19 proti VO E2 Svislá intenzita osvětlení Výška: 5.750 m	0.00 lx	0.00 lx	0.00 lx	-	-	CG12
Objekt Situace 3 proti VO E3 Svislá intenzita osvětlení Výška: 5.750 m	0.00 lx	0.00 lx	0.00 lx	-	-	CG13
Objekt Situace 25 proti VO E2 Svislá intenzita osvětlení Výška: 5.750 m	0.00 lx	0.00 lx	0.00 lx	-	-	CG14
Objekt Situace 26 na straně VO E2 Svislá intenzita osvětlení Výška: 5.750 m	0.00 lx	0.00 lx	0.00 lx	-	-	CG15
Objekt Situace 26 proti VO E2 Svislá intenzita osvětlení Výška: 5.750 m	0.00 lx	0.00 lx	0.00 lx	-	-	CG16
Objekt Situace 14 proti VO E2 Svislá intenzita osvětlení Výška: 5.750 m	0.18 lx	0.045 lx	0.76 lx	0.25	0.059	CG17
Objekt Situace 14 na straně VO E2 Svislá intenzita osvětlení Výška: 5.750 m	0.15 lx	0.048 lx	0.89 lx	0.32	0.054	CG18

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



Plocha 1 (Noční scéna P4 40%)

Výpočtové objekty





Plocha 1 (Noční scéna P4 40%)

Výpočtové objekty

Výpočtové plochy

Vlastnosti	\bar{E}	E_{min}	E_{max}	g_1	g_2	Index
Objekt Situace 9 na straně VO E2 Svislá intenzita osvětlení Výška: 5.750 m	0.00 lx	0.00 lx	0.00 lx	-	-	CG1
Objekt Situace 18 proti VO E2 Svislá intenzita osvětlení Výška: 5.750 m	0.12 lx	0.043 lx	0.34 lx	0.36	0.13	CG2
Objekt Situace 19 na straně VO E2 Svislá intenzita osvětlení Výška: 5.750 m	0.12 lx	0.057 lx	0.47 lx	0.48	0.12	CG3
Objekt Situace 25 na straně VO E2 Svislá intenzita osvětlení Výška: 5.750 m	0.00 lx	0.00 lx	0.00 lx	-	-	CG4
Objekt Situace 3 na straně VO E3 Svislá intenzita osvětlení Výška: 5.750 m	0.00 lx	0.00 lx	0.00 lx	-	-	CG5
Objekt Situace 11 na straně VO E2 Svislá intenzita osvětlení Výška: 5.750 m	0.00 lx	0.00 lx	0.00 lx	-	-	CG6
Objekt Situace 13 proti VO E2 Svislá intenzita osvětlení Výška: 5.750 m	0.00 lx	0.00 lx	0.00 lx	-	-	CG7
Objekt Situace 18 na straně VO E2 Svislá intenzita osvětlení Výška: 5.750 m	0.14 lx	0.042 lx	0.90 lx	0.30	0.047	CG8
Objekt Situace 9 proti VO E2 Svislá intenzita osvětlení Výška: 5.750 m	0.00 lx	0.00 lx	0.00 lx	-	-	CG9
Objekt Situace 11 proti VO E2 Svislá intenzita osvětlení Výška: 5.750 m	0.00 lx	0.00 lx	0.00 lx	-	-	CG10
Objekt Situace 13 na straně VO E2 Svislá intenzita osvětlení Výška: 5.750 m	0.00 lx	0.00 lx	0.00 lx	-	-	CG11



Plocha 1 (Noční scéna P4 40%)

Výpočtové objekty

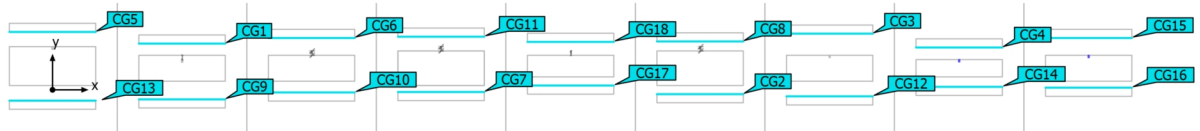
Objekt Situace 19 proti VO E2 Svislá intenzita osvětlení Výška: 5.750 m	0.16 lx	0.056 lx	0.40 lx	0.35	0.14	CG12
Objekt Situace 3 proti VO E3 Svislá intenzita osvětlení Výška: 5.750 m	0.00 lx	0.00 lx	0.00 lx	-	-	CG13
Objekt Situace 25 proti VO E2 Svislá intenzita osvětlení Výška: 5.750 m	0.00 lx	0.00 lx	0.00 lx	-	-	CG14
Objekt Situace 26 na straně VO E2 Svislá intenzita osvětlení Výška: 5.750 m	0.00 lx	0.00 lx	0.00 lx	-	-	CG15
Objekt Situace 26 proti VO E2 Svislá intenzita osvětlení Výška: 5.750 m	0.00 lx	0.00 lx	0.00 lx	-	-	CG16
Objekt Situace 14 proti VO E2 Svislá intenzita osvětlení Výška: 5.750 m	0.00 lx	0.00 lx	0.00 lx	-	-	CG17
Objekt Situace 14 na straně VO E2 Svislá intenzita osvětlení Výška: 5.750 m	0.00 lx	0.00 lx	0.00 lx	-	-	CG18

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



Plocha 1 (Noční scéna P5 66%)

Výpočtové objekty



Plocha 1 (Noční scéna P5 66%)

Výpočtové objekty

Výpočtové plochy

Vlastnosti	\bar{E}	E_{min}	E_{max}	g_1	g_2	Index
Objekt Situace 9 na straně VO E2 Svislá intenzita osvětlení Výška: 5.750 m	0.00 lx	0.00 lx	0.00 lx	-	-	CG1
Objekt Situace 18 proti VO E2 Svislá intenzita osvětlení Výška: 5.750 m	0.00 lx	0.00 lx	0.00 lx	-	-	CG2
Objekt Situace 19 na straně VO E2 Svislá intenzita osvětlení Výška: 5.750 m	0.00 lx	0.00 lx	0.00 lx	-	-	CG3
Objekt Situace 25 na straně VO E2 Svislá intenzita osvětlení Výška: 5.750 m	0.18 lx	0.032 lx	0.99 lx	0.18	0.032	CG4
Objekt Situace 3 na straně VO E3 Svislá intenzita osvětlení Výška: 5.750 m	0.00 lx	0.00 lx	0.00 lx	-	-	CG5
Objekt Situace 11 na straně VO E2 Svislá intenzita osvětlení Výška: 5.750 m	0.00 lx	0.00 lx	0.00 lx	-	-	CG6
Objekt Situace 13 proti VO E2 Svislá intenzita osvětlení Výška: 5.750 m	0.00 lx	0.00 lx	0.00 lx	-	-	CG7
Objekt Situace 18 na straně VO E2 Svislá intenzita osvětlení Výška: 5.750 m	0.00 lx	0.00 lx	0.00 lx	-	-	CG8
Objekt Situace 9 proti VO E2 Svislá intenzita osvětlení Výška: 5.750 m	0.00 lx	0.00 lx	0.00 lx	-	-	CG9
Objekt Situace 11 proti VO E2 Svislá intenzita osvětlení Výška: 5.750 m	0.00 lx	0.00 lx	0.00 lx	-	-	CG10
Objekt Situace 13 na straně VO E2 Svislá intenzita osvětlení Výška: 5.750 m	0.00 lx	0.00 lx	0.00 lx	-	-	CG11



Plocha 1 (Noční scéna P5 66%)

Výpočtové objekty

Objekt Situace 19 proti VO E2 Svislá intenzita osvětlení Výška: 5.750 m	0.00 lx	0.00 lx	0.00 lx	-	-	CG12
Objekt Situace 3 proti VO E3 Svislá intenzita osvětlení Výška: 5.750 m	0.00 lx	0.00 lx	0.00 lx	-	-	CG13
Objekt Situace 25 proti VO E2 Svislá intenzita osvětlení Výška: 5.750 m	0.21 lx	0.029 lx	0.91 lx	0.14	0.032	CG14
Objekt Situace 26 na straně VO E2 Svislá intenzita osvětlení Výška: 5.750 m	0.19 lx	0.045 lx	0.84 lx	0.24	0.054	CG15
Objekt Situace 26 proti VO E2 Svislá intenzita osvětlení Výška: 5.750 m	0.21 lx	0.038 lx	0.81 lx	0.18	0.047	CG16
Objekt Situace 14 proti VO E2 Svislá intenzita osvětlení Výška: 5.750 m	0.00 lx	0.00 lx	0.00 lx	-	-	CG17
Objekt Situace 14 na straně VO E2 Svislá intenzita osvětlení Výška: 5.750 m	0.00 lx	0.00 lx	0.00 lx	-	-	CG18

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