

Popis

Název stavby:

SÚS PK - výměna venkovního osvětlení

Středisko: Polička (1)

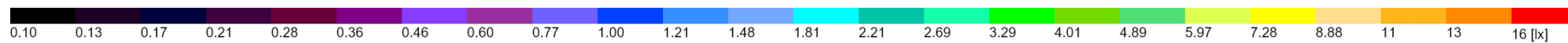
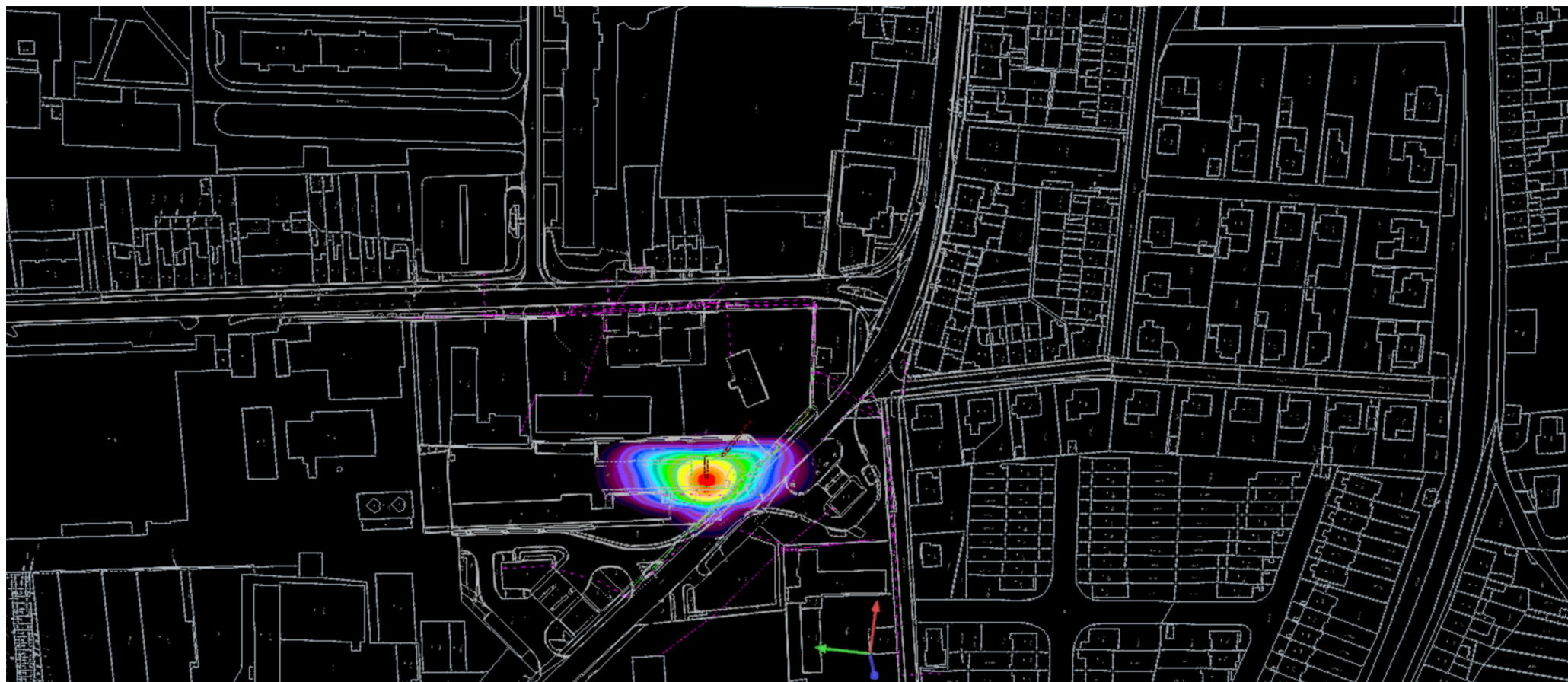
Návrh venkovního umělého osvětlení podle ČSN EN 12464-2 a řady
ČSN EN 13201

$E_m = 10 \text{ lx}$

$U_o = 0,25$

Použitá svítidla: LED 3000K Ra80 s funkcí konst. světelného toku

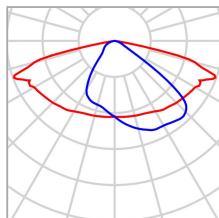
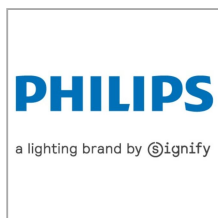
Obrazy



Plán rozmístění svítidel



Plocha 1

Plán rozmístění svítidel

Výrobce	Philips	P	75.1 W
C. výrobku	BGP282I-239ac301-0819-48a8-b8b0-5ed907205c19	Φ _{Svítidlo}	9505 lm
Název výrobku	BGP392 T15 LED110-4S/830 PSD DM10 FG		
Osazení	1x LED110-4S/830		

Jednotlivá svítidla

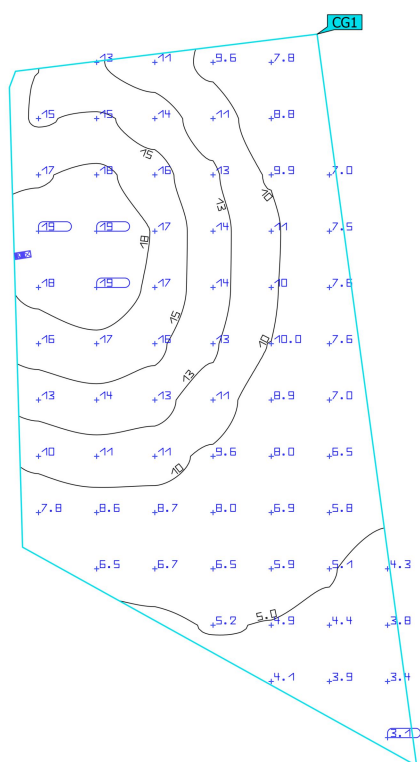
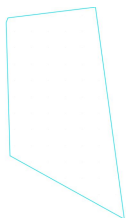
X	Y	Montážní výška	Svítidlo
64.599 m	78.216 m	10.150 m	1

Plocha 1

Seznam svítidel $\Phi_{\text{celkový}}$
9505 lm $P_{\text{celkový}}$
75.1 WSvětelný výtěžek
126.6 lm/W

ks	Výrobce	C. výrobku	Název výrobku	P	Φ	Světelný výtěžek
1	Philips	BGP282I- 239ac301- 0819- 48a8- b8b0- 5ed907205	BGP392 T15 LED110-4S/830 PSD DM10 FG	75.1 W	9505 lm	126.6 lm/W

Plocha 1 (Světelná scéna 1)

Výpočtová plocha 10 lx

Vlastnosti	\bar{E}	E_{\min}	E_{\max}	$U_0 (g_1)$	g_2	Index
Výpočtová plocha 10 lx Svislá intenzita osvětlení Výška: 0.000 m	10.4 lx	3.07 lx	19.4 lx	0.30	0.16	CG1

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