

ŽST. Ostružná

Kontaktní osoba:

Čís. zakázky:

Firma:

Čís. zákazníka:

Datum: 25.06.2020

Zpracovatel:

THOME Lighting s.r.o.
Prácheň 246
471 14 Kamenický Šenov

Zpracovatel
Telefon
Fax
e-mail

Obsah

ŽST. Ostružná

Titulní strana projektu	1
Obsah	2
Kusovník svítidel	3
Venkovní scéna 1	
Plánovací údaje	4
Kusovník svítidel	5
Svítidla (situační plán)	6
Svítidla (seznam souřadnic)	7
Výpočtové plochy (přehled výsledků)	9

THOME Lighting s.r.o.
Prácheň 246
471 14 Kamenický Šenov

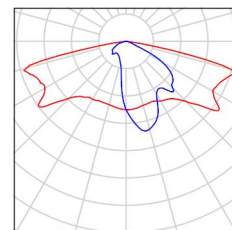
Zpracovatel
Telefon
Fax
e-mail

ŽST. Ostružná / Kusovník svítidel

2 ks

THOME Lighting s.r.o. PRE2834_14AK PRELED
°4360lm 33W IP66 3K CLO+tř.II
C. výrobku: PRE2834_14AK
Světelný tok (Svítidlo): 4360 lm
Světelný tok (Zdroje): 4360 lm
Výkon svítidla: 33.0 W
Klasifikace svítidel dle CIE: 100
Kód CIE Flux Code: 31 66 94 100 100
Osazení: 1 x LED (Opravný faktor 1.000).

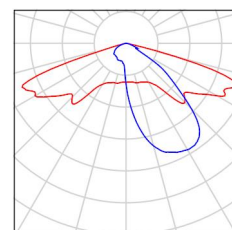
Obrázek svítidla najdete
v našem katalogu
svítidel.



1 ks

THOME Lighting s.r.o. PRE2855_120AK
PRELED °2820lm 21W IP66 3K CLO+tř.II
C. výrobku: PRE2855_120AK
Světelný tok (Svítidlo): 2814 lm
Světelný tok (Zdroje): 2820 lm
Výkon svítidla: 21.0 W
Klasifikace svítidel dle CIE: 100
Kód CIE Flux Code: 32 69 97 100 99
Osazení: 1 x LED (Opravný faktor 1.000).

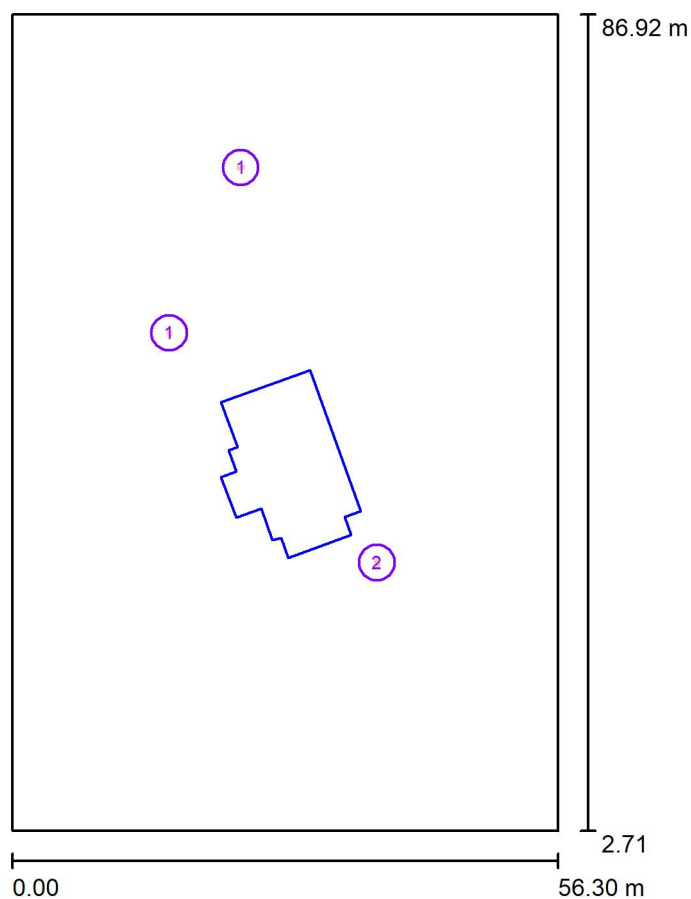
Obrázek svítidla najdete
v našem katalogu
svítidel.



THOME Lighting s.r.o.
Prácheň 246
471 14 Kamenický Šenov

Zpracovatel
Telefon
Fax
e-mail

Venkovní scéna 1 / Plánovací údaje



Činitel údržby: 0.80, ULR/ FHS Inst.: 0.0%

Měřítko 1:781

Kusovník svítidel

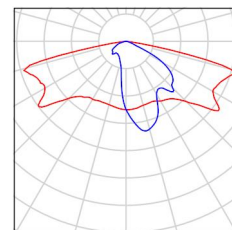
Č.	ks	Označení (Opravný faktor)	Φ (Svítidlo) [lm]	Φ (Zdroje:) [lm]	P [W]
1	2	THOME Lighting s.r.o. PRE2834_14AK PRELED ° 4360lm 33W IP66 3K CLO+tř.II (1.000)	4360	4360	33.0
2	1	THOME Lighting s.r.o. PRE2855_120AK PRELED ° 2820lm 21W IP66 3K CLO+tř.II (1.000)	2814	2820	21.0
Celkem:			11534	Celkem: 11540	87.0

THOME Lighting s.r.o.
Prácheň 246
471 14 Kamenický Šenov

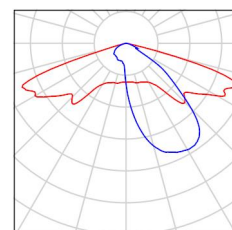
Zpracovatel
Telefon
Fax
e-mail

Venkovní scéna 1 / Kusovník svítidel

2 ks THOME Lighting s.r.o. PRE2834_14AK PRELED Obrázek svítidla najdete
°4360lm 33W IP66 3K CLO+tř.II v našem katalogu
C. výrobku: PRE2834_14AK svítidel.
Světelný tok (Svítidlo): 4360 lm
Světelný tok (Zdroje): 4360 lm
Výkon svítidla: 33.0 W
Klasifikace svítidel dle CIE: 100
Kód CIE Flux Code: 31 66 94 100 100
Osazení: 1 x LED (Opravný faktor 1.000).



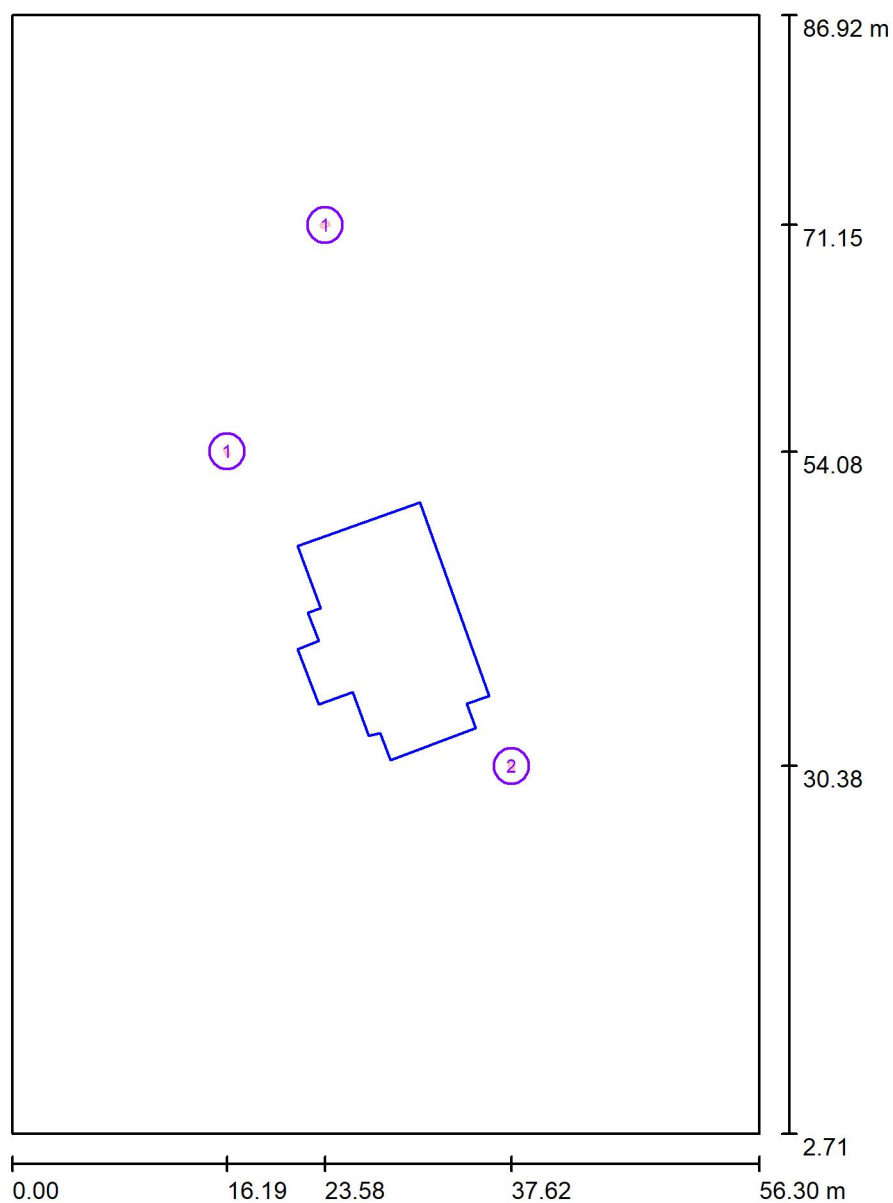
1 ks THOME Lighting s.r.o. PRE2855_120AK Obrázek svítidla najdete
PRELED °2820lm 21W IP66 3K CLO+tř.II v našem katalogu
C. výrobku: PRE2855_120AK svítidel.
Světelný tok (Svítidlo): 2814 lm
Světelný tok (Zdroje): 2820 lm
Výkon svítidla: 21.0 W
Klasifikace svítidel dle CIE: 100
Kód CIE Flux Code: 32 69 97 100 99
Osazení: 1 x LED (Opravný faktor 1.000).



THOME Lighting s.r.o.
Prácheň 246
471 14 Kamenický Šenov

Zpracovatel
Telefon
Fax
e-mail

Venkovní scéna 1 / Svítidla (situační plán)



Měřítko 1 : 570

Kusovník svítidel

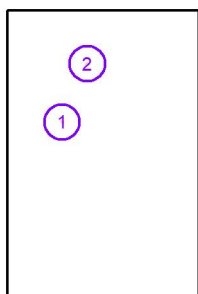
Č.	ks	Označení
1	2	THOME Lighting s.r.o. PRE2834_14AK PRELED °4360lm 33W IP66 3K CLO+tř.II
2	1	THOME Lighting s.r.o. PRE2855_120AK PRELED °2820lm 21W IP66 3K CLO+tř.II

THOME Lighting s.r.o.
Prácheň 246
471 14 Kamenický Šenov

Zpracovatel
Telefon
Fax
e-mail

Venkovní scéna 1 / Svítidla (seznam souřadnic)

THOME Lighting s.r.o. PRE2834_14AK PRELED °4360lm 33W IP66 3K CLO+tř.II
4360 lm, 33.0 W, 1 x 1 x LED (Opravný faktor 1.000).



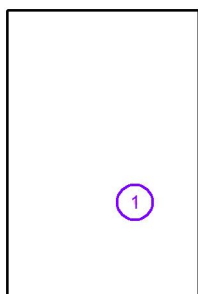
Č.	Pozice [m]			Rotace [°]		
	X	Y	Z	X	Y	Z
1	16.188	54.078	6.000	0.0	0.0	-160.4
2	23.579	71.149	6.000	3.0	0.0	108.8

THOME Lighting s.r.o.
Prácheň 246
471 14 Kamenický Šenov

Zpracovatel
Telefon
Fax
e-mail

Venkovní scéna 1 / Svítidla (seznam souřadnic)

THOME Lighting s.r.o. PRE2855_120AK PRELED °2820lm 21W IP66 3K CLO+tř.II
2814 lm, 21.0 W, 1 x 1 x LED (Opravný faktor 1.000).

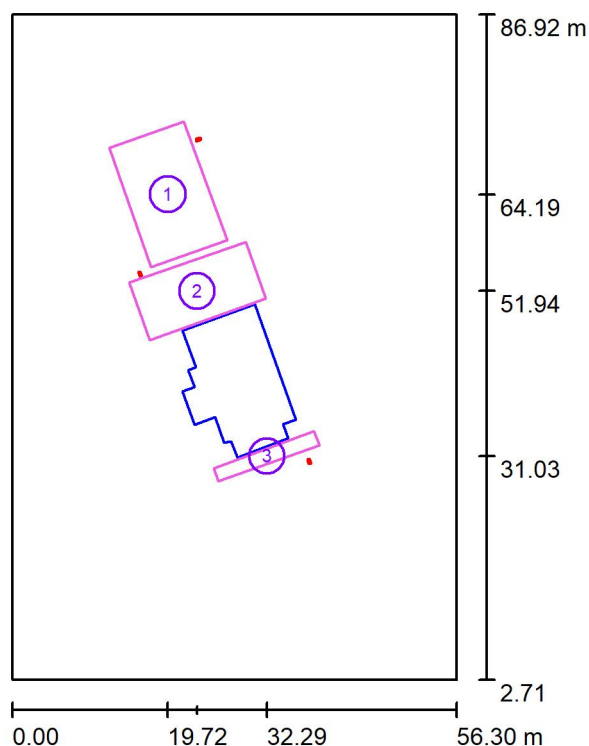


Č.	Pozice [m]			Rotace [°]		
	X	Y	Z	X	Y	Z
1	37.624	30.380	6.000	0.0	0.0	18.7

THOME Lighting s.r.o.
Prácheň 246
471 14 Kamenický Šenov

Zpracovatel
Telefon
Fax
e-mail

Venkovní scéna 1 / Výpočtové plochy (přehled výsledků)



Měřítko 1 : 959

Seznam výpočtových ploch

Č.	Označení	Typ	Rastr	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m	E_{min} / E_{max}
1	5lx_Parkoviště	svisle	13 x 9	8.94	2.29	30	0.257	0.075
2	10lx_Chodník	svisle	19 x 11	10	2.58	31	0.252	0.082
3	10lx_Chodník	svisle	16 x 128	13	4.37	21	0.326	0.213

Shrnutí výsledků

Typ	Pocet	Průměr [lx]	Min [lx]	Max [lx]	E_{min} / E_m	E_{min} / E_{max}
svisle	3	9.80	2.29	31	0.23	0.07