

Huštěnovice

Výpočet zpracován na základě poskytnutých informací a výkresů. Každá změna půdorysu nebo zařízení (nábytek, technologie, pozice světelného místa) má zásadní vliv na správnost výpočtu. Proto firma THOME Lighting s.r.o. doporučuje, každou revizi projektu projednat se zpracovatelem výpočtu.

ID projektu : 21DX0081

Datum: 31.08.2021
Zpracovatel: Marie Barkmanová

THOME Lighting

Prácheň 246
Kamenický Šenov 471 14

Zpracovatel Marie Barkmanová
Telefon +420 777 454 596
Fax
e-mail marie.barkmanova@thomelighting.com

Obsah

Huštěnovice

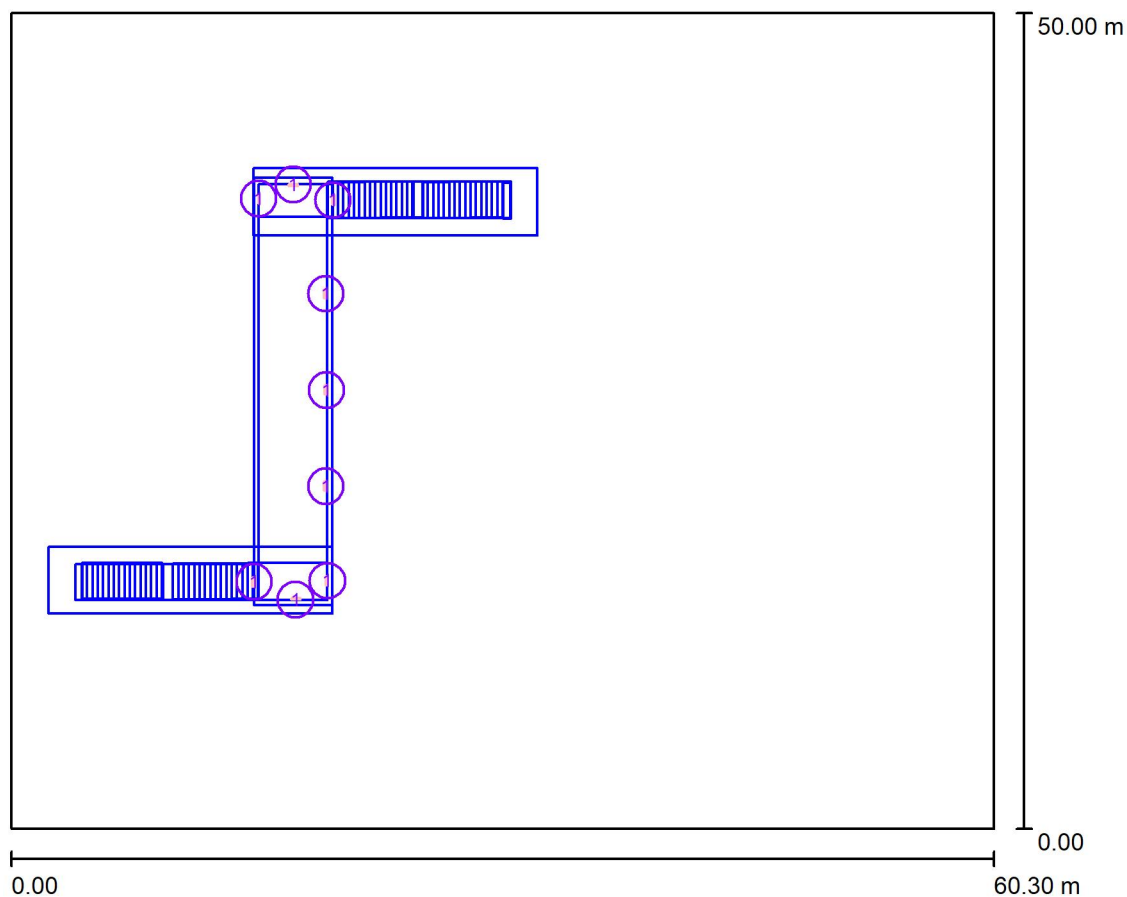
Titulní strana projektu	1
Obsah	2
Huštěnovice	
Plánovací údaje	3
Kusovník svítidel	4
Výpočtové plochy (přehled výsledků)	5

THOME Lighting

 Prácheň 246
 Kamenický Šenov 471 14

 Zpracovatel Marie Barkmanová
 Telefon +420 777 454 596
 Fax
 e-mail marie.barkmanova@thomelighting.com

Huštěnovice / Plánovací údaje



Činitel údržby: 0.80, ULR/ FHS Inst.: 3.0%

Měřítko 1:464

Kusovník svítidel

Č.	ks	Označení (Opravný faktor)	Φ (Svítilo) [lm]	Φ (Zdroje:) [lm]	P [W]
1	9	THOME lighting s.r.o. TOL21175 TOLEDA AV B 1M5 2500lm 19W IP65 3K tř.II (1.000)	1813	2500	19.0
Celkem:			16320	Celkem: 22500	171.0

THOME Lighting

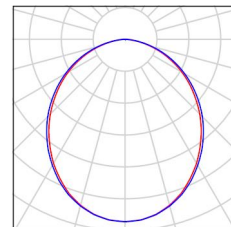
Prácheň 246
Kamenický Šenov 471 14

Zpracovatel Marie Barkmanová
Telefon +420 777 454 596
Fax
e-mail marie.barkmanova@thomelighting.com

Huštěnovice / Kusovník svítidel

9 ks THOME lighting s.r.o. TOL21175 TOLEDA AV B
1M5 2500lm 19W IP65 3K tř.II
C. výrobku: TOL21175
Světelný tok (Svítidlo): 1813 lm
Světelný tok (Zdroje:): 2500 lm
Výkon svítidla: 19.0 W
Klasifikace svítidel dle CIE: 100
Kód CIE Flux Code: 50 81 96 100 73
Osazení: 1 x LED (Opravný faktor 1.000).

Obrázek svítidla najdete
v našem katalogu
svítidel.

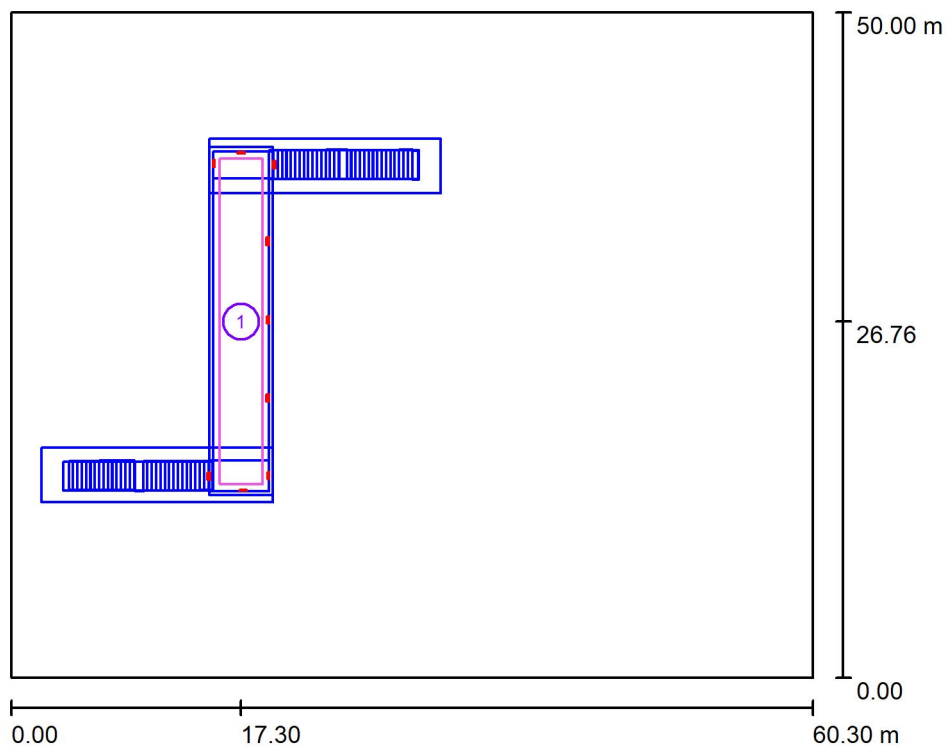


THOME Lighting

 Prácheň 246
 Kamenický Šenov 471 14

 Zpracovatel Marie Barkmanová
 Telefon +420 777 454 596
 Fax
 e-mail marie.barkmanova@thomelighting.com

Huštěnovice / Výpočtové plochy (přehled výsledků)



Měřítko 1 : 569

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	50lx/Uo 0,4 - podchod	svisle	32 x 128	52	29	95	0.563	0.306