

Přechod pro chodce Kyjov Jungmanova_jednosměrná ulice

Výpočet přisvětlení přechodu pro chodce dle TKP 15 (2015).

Kontaktní osoba:
Eís. zakázky:
Firma:
Eíslo zákazníka:

Datum: 18.05.2018
Zpracovatel: Ing. Radek Zajíc

OMS Lighting s.r.o.

Chmelník 1293
763 02 ZlínZpracovatel Ing. Radek Zajíc
Telefon +420 777 736 890
Fax
e-mail radek.zajic@oms-lighting.cz

Obsah

Přechod pro chodce Kyjov Jungmanova_jednosměrná ulice	
Titulní strana projektu	1
Obsah	2
Přechod pro chodce Jungmanova	
Výpočtové body (přehled výsledků)	3

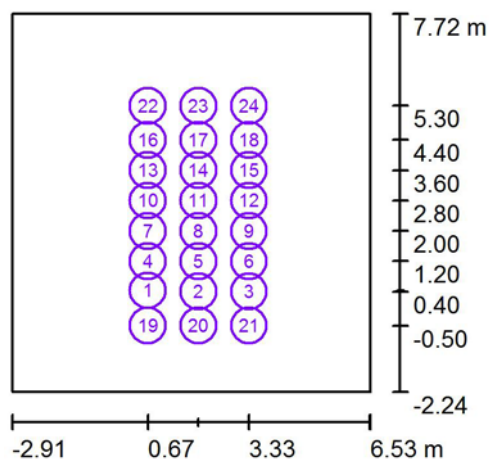
OMS Lighting s.r.o.

Chmelník 1293
763 02 Zlín

Zpracovatel Ing. Radek Zajíc
Telefon +420 777 736 890

Fax
e-mail radek.zajic@oms-lighting.cz

Přechod pro chodce Jungmanova / Výpočtové body (přehled výsledků)



Měřítko 1 : 200

Seznam výpočtových bodů

Č.	Označení	Typ	Pozice [m]			Rotace [°]			Hodnota [lx]
			X	Y	Z	X	Y	Z	
1	Základní prostor výpočtový bod č.1	vertikální, rovný	0.667	0.426	1.000	0.0	0.0	180.0	24
2	Základní prostor výpočtový bod č.2	vertikální, rovný	2.000	0.400	1.000	0.0	0.0	180.0	29
3	Základní prostor výpočtový bod č.3	vertikální, rovný	3.333	0.400	1.000	0.0	0.0	180.0	43
4	Základní prostor výpočtový bod č.4	vertikální, rovný	0.667	1.200	1.000	0.0	0.0	180.0	25
5	Základní prostor výpočtový bod č.5	vertikální, rovný	2.000	1.200	1.000	0.0	0.0	180.0	36
6	Základní prostor výpočtový bod č.6	vertikální, rovný	3.333	1.200	1.000	0.0	0.0	180.0	57
7	Základní prostor výpočtový bod č.7	vertikální, rovný	0.667	2.000	1.000	0.0	0.0	180.0	25
8	Základní prostor výpočtový bod č.8	vertikální, rovný	2.000	2.000	1.000	0.0	0.0	180.0	41
9	Základní prostor výpočtový bod č.9	vertikální, rovný	3.333	2.000	1.000	0.0	0.0	180.0	61

OMS Lighting s.r.o.

Chmelník 1293
763 02 ZlínZpracovatel Ing. Radek Zajíc
Telefon +420 777 736 890
Fax
e-mail radek.zajic@oms-lighting.cz**Přechod pro chodce Jungmanova / Výpočtové body (přehled výsledků)****Seznam výpočtových bodů**

Č.	Označení	Typ	Pozice [m]			Rotace [°]			Hodnota [lx]
			X	Y	Z	X	Y	Z	
10	Základní prostor výpočtový bod č.10	vertikální, rovný	0.667	2.800	1.000	0.0	0.0	180.0	26
11	Základní prostor výpočtový bod č.11	vertikální, rovný	2.000	2.800	1.000	0.0	0.0	180.0	45
12	Základní prostor výpočtový bod č.12	vertikální, rovný	3.333	2.800	1.000	0.0	0.0	180.0	54
13	Základní prostor výpočtový bod č.13	vertikální, rovný	0.667	3.600	1.000	0.0	0.0	180.0	27
14	Základní prostor výpočtový bod č.14	vertikální, rovný	2.000	3.600	1.000	0.0	0.0	180.0	48
15	Základní prostor výpočtový bod č.15	vertikální, rovný	3.333	3.600	1.000	0.0	0.0	180.0	46
16	Základní prostor výpočtový bod č.16	vertikální, rovný	0.667	4.400	1.000	0.0	0.0	180.0	26
17	Základní prostor výpočtový bod č.17	vertikální, rovný	2.000	4.400	1.000	0.0	0.0	180.0	43
18	Základní prostor výpočtový bod č.18	vertikální, rovný	3.333	4.400	1.000	0.0	0.0	180.0	38
19	Doplňkový prostor č.1 výpočtový bod č.1	vertikální, rovný	0.667	-0.500	1.000	0.0	0.0	180.0	19
20	Doplňkový prostor č.1 výpočtový bod č.2	vertikální, rovný	2.000	-0.500	1.000	0.0	0.0	180.0	23
21	Doplňkový prostor č.1 výpočtový bod č.3	vertikální, rovný	3.333	-0.500	1.000	0.0	0.0	180.0	26
22	Doplňkový prostor č.2 výpočtový bod č.1	vertikální, rovný	0.667	5.300	1.000	0.0	0.0	180.0	21
23	Doplňkový prostor č.2 výpočtový bod č.2	vertikální, rovný	2.000	5.300	1.000	0.0	0.0	180.0	31
24	Doplňkový prostor č.2 výpočtový bod č.3	vertikální, rovný	3.333	5.300	1.000	0.0	0.0	180.0	29

Shrnutí výsledků

Typy výpočtových bodů	Pocet	Průměr [lx]	Min [lx]	Max [lx]	E_{min} / E_m	E_{min} / E_{max}
Vertikální, rovný	24	35	19	61	0.56	0.32