

## **VO Lovosice - Přečody**

Výpočet umělého osvětlení pozemní komunikace dle ČSN CEN/TR 13201-1, ČSN EN 13201-2, ČSN EN 13201-3, ČSN EN 13201-4, umělého osvětlení venkovního prostoru dle ČSN EN 12464-2 a TKP 15.

Použitá svítidla:  
PHILIPS LumiStreetPro G2

Datum: 19.12.2022  
Zpracovatel:

Zpracovatel  
Telefon  
Fax  
e-mail

## Obsah

<b>VO Lovosice - Přečody</b>	
Titulní strana projektu	1
Obsah	2
<b>Přechod - Kostelní - 648 / 650</b>	
Plánovací údaje	6
Svítlidla (seznam souřadnic)	7
<b>Venkovní plochy</b>	
<b>Svislá osvětlenost základního prostoru - A</b>	
Hodnotový graf (E, vertikálně)	8
<b>Svislá osvětlenost doplňkového prostoru neprodlouženého - A1</b>	
Hodnotový graf (E, vertikálně)	9
<b>Svislá osvětlenost doplňkového prostoru neprodlouženého - A2</b>	
Hodnotový graf (E, vertikálně)	10
<b>Přechod - Tereziánská A - 816</b>	
Plánovací údaje	11
Svítlidla (seznam souřadnic)	12
<b>Venkovní plochy</b>	
<b>Svislá osvětlenost základního prostoru - A</b>	
Hodnotový graf (E, vertikálně)	13
<b>Svislá osvětlenost doplňkového prostoru neprodlouženého - A1</b>	
Hodnotový graf (E, vertikálně)	14
<b>Svislá osvětlenost doplňkového prostoru neprodlouženého - A2</b>	
Hodnotový graf (E, vertikálně)	15
<b>Přechod - Osvoboditelů A - 429 / 574</b>	
Plánovací údaje	16
Svítlidla (seznam souřadnic)	17
<b>Venkovní plochy</b>	
<b>Svislá osvětlenost základního prostoru - A</b>	
Hodnotový graf (E, vertikálně)	18
<b>Svislá osvětlenost doplňkového prostoru prodlouženého - A1</b>	
Hodnotový graf (E, vertikálně)	19
<b>Svislá osvětlenost doplňkového prostoru neprodlouženého - A2</b>	
Hodnotový graf (E, vertikálně)	20
<b>Přechod - Osvoboditelů B - 426 / 425</b>	
Plánovací údaje	21
Svítlidla (seznam souřadnic)	22
<b>Venkovní plochy</b>	
<b>Svislá osvětlenost základního prostoru - A</b>	
Hodnotový graf (E, vertikálně)	23
<b>Svislá osvětlenost doplňkového prostoru prodlouženého - A1</b>	
Hodnotový graf (E, vertikálně)	24
<b>Svislá osvětlenost doplňkového prostoru neprodlouženého - A2</b>	
Hodnotový graf (E, vertikálně)	25
<b>Přechod - Osvoboditelů C - 437 / 438</b>	
Plánovací údaje	26
Svítlidla (seznam souřadnic)	27
<b>Venkovní plochy</b>	
<b>Svislá osvětlenost základního prostoru - A</b>	
Hodnotový graf (E, vertikálně)	28
<b>Svislá osvětlenost doplňkového prostoru prodlouženého - A1</b>	
Hodnotový graf (E, vertikálně)	29
<b>Svislá osvětlenost doplňkového prostoru neprodlouženého - A2</b>	
Hodnotový graf (E, vertikálně)	30
<b>Přechod - Tovární x 8.května - 635 / 636</b>	

Zpracovatel  
Telefon  
Fax  
e-mail

## Obsah

Plánovací údaje	31
Svítlidla (seznam souřadnic)	32
<b>Venkovní plochy</b>	
<b>Svislá osvětlenost základního prostoru - A</b>	
Hodnotový graf (E, vertikálně)	33
<b>Svislá osvětlenost doplňkového prostoru neprodlouženého - A1</b>	
Hodnotový graf (E, vertikálně)	34
<b>Svislá osvětlenost doplňkového prostoru neprodlouženého - A2</b>	
Hodnotový graf (E, vertikálně)	35
<b>Přechod - Tovární - 637</b>	
Plánovací údaje	36
Svítlidla (seznam souřadnic)	37
<b>Venkovní plochy</b>	
<b>Svislá osvětlenost základního prostoru - A</b>	
Hodnotový graf (E, vertikálně)	38
<b>Svislá osvětlenost doplňkového prostoru neprodlouženého - A1</b>	
Hodnotový graf (E, vertikálně)	39
<b>Svislá osvětlenost doplňkového prostoru neprodlouženého - A2</b>	
Hodnotový graf (E, vertikálně)	40
<b>Přechod - Tereziánská B - 697 / 698</b>	
Plánovací údaje	41
Svítlidla (seznam souřadnic)	42
<b>Venkovní plochy</b>	
<b>Svislá osvětlenost základního prostoru - A</b>	
Hodnotový graf (E, vertikálně)	43
<b>Svislá osvětlenost doplňkového prostoru neprodlouženého - A1</b>	
Hodnotový graf (E, vertikálně)	44
<b>Svislá osvětlenost doplňkového prostoru neprodlouženého - A2</b>	
Hodnotový graf (E, vertikálně)	45
<b>Přechod - Tereziánská x Zámecká - 272 / 271</b>	
Plánovací údaje	46
Svítlidla (seznam souřadnic)	47
<b>Venkovní plochy</b>	
<b>Svislá osvětlenost základního prostoru - A</b>	
Hodnotový graf (E, vertikálně)	48
<b>Svislá osvětlenost doplňkového prostoru neprodlouženého - A1</b>	
Hodnotový graf (E, vertikálně)	49
<b>Svislá osvětlenost doplňkového prostoru neprodlouženého - A2</b>	
Hodnotový graf (E, vertikálně)	50
<b>Přechod - Palackého x 28.října - 543 / 544</b>	
Plánovací údaje	51
<b>Venkovní plochy</b>	
<b>Svislá osvětlenost základního prostoru - A</b>	
Hodnotový graf (E, vertikálně)	52
<b>Svislá osvětlenost doplňkového prostoru neprodlouženého - A1</b>	
Hodnotový graf (E, vertikálně)	53
<b>Svislá osvětlenost doplňkového prostoru neprodlouženého - A2</b>	
Hodnotový graf (E, vertikálně)	54
<b>Přechod - 8.května - 629 / 630</b>	
Plánovací údaje	55
Svítlidla (seznam souřadnic)	56
<b>Venkovní plochy</b>	
<b>Svislá osvětlenost základního prostoru - A</b>	
Hodnotový graf (E, vertikálně)	57

Zpracovatel  
Telefon  
Fax  
e-mail

## Obsah

<b>Svislá osvětlenost doplňkového prostoru prodlouženého - A1</b>	
Hodnotový graf (E, vertikálně)	58
<b>Svislá osvětlenost doplňkového prostoru neprodlouženého - A2</b>	
Hodnotový graf (E, vertikálně)	59
<b>Přechod - Všehrdova - 571 / 570</b>	
Plánovací údaje	60
Svítlidla (seznam souřadnic)	61
<b>Venkovní plochy</b>	
<b>Svislá osvětlenost základního prostoru - A</b>	
Hodnotový graf (E, vertikálně)	62
<b>Svislá osvětlenost doplňkového prostoru neprodlouženého - A1</b>	
Hodnotový graf (E, vertikálně)	63
<b>Svislá osvětlenost doplňkového prostoru neprodlouženého - A2</b>	
Hodnotový graf (E, vertikálně)	64
<b>Přechod - Všehrdova x 28.října - 553 / 554</b>	
Plánovací údaje	65
Svítlidla (seznam souřadnic)	66
<b>Venkovní plochy</b>	
<b>Svislá osvětlenost základního prostoru - A</b>	
Hodnotový graf (E, vertikálně)	67
<b>Svislá osvětlenost doplňkového prostoru neprodlouženého - A1</b>	
Hodnotový graf (E, vertikálně)	68
<b>Svislá osvětlenost doplňkového prostoru neprodlouženého - A2</b>	
Hodnotový graf (E, vertikálně)	69
<b>Přechod - Třebeňická - 1115 / 1116</b>	
Plánovací údaje	70
Svítlidla (seznam souřadnic)	71
<b>Venkovní plochy</b>	
<b>Svislá osvětlenost základního prostoru - A</b>	
Hodnotový graf (E, vertikálně)	72
<b>Svislá osvětlenost doplňkového prostoru prodlouženého - A1</b>	
Hodnotový graf (E, vertikálně)	73
<b>Svislá osvětlenost doplňkového prostoru neprodlouženého - A2</b>	
Hodnotový graf (E, vertikálně)	74
<b>Přechod - Šiřejovská - 1114 / 1113</b>	
Plánovací údaje	75
Svítlidla (seznam souřadnic)	76
<b>Venkovní plochy</b>	
<b>Svislá osvětlenost základního prostoru - A</b>	
Hodnotový graf (E, vertikálně)	77
<b>Svislá osvětlenost doplňkového prostoru neprodlouženého - A1</b>	
Hodnotový graf (E, vertikálně)	78
<b>Svislá osvětlenost doplňkového prostoru neprodlouženého - A2</b>	
Hodnotový graf (E, vertikálně)	79
<b>Přechod - Wolkerova - 165 / 166</b>	
Plánovací údaje	80
Svítlidla (seznam souřadnic)	81
<b>Venkovní plochy</b>	
<b>Svislá osvětlenost základního prostoru - A</b>	
Hodnotový graf (E, vertikálně)	82
<b>Svislá osvětlenost doplňkového prostoru neprodlouženého - A1</b>	
Hodnotový graf (E, vertikálně)	83
<b>Svislá osvětlenost doplňkového prostoru neprodlouženého - A2</b>	
Hodnotový graf (E, vertikálně)	84

Zpracovatel  
Telefon  
Fax  
e-mail

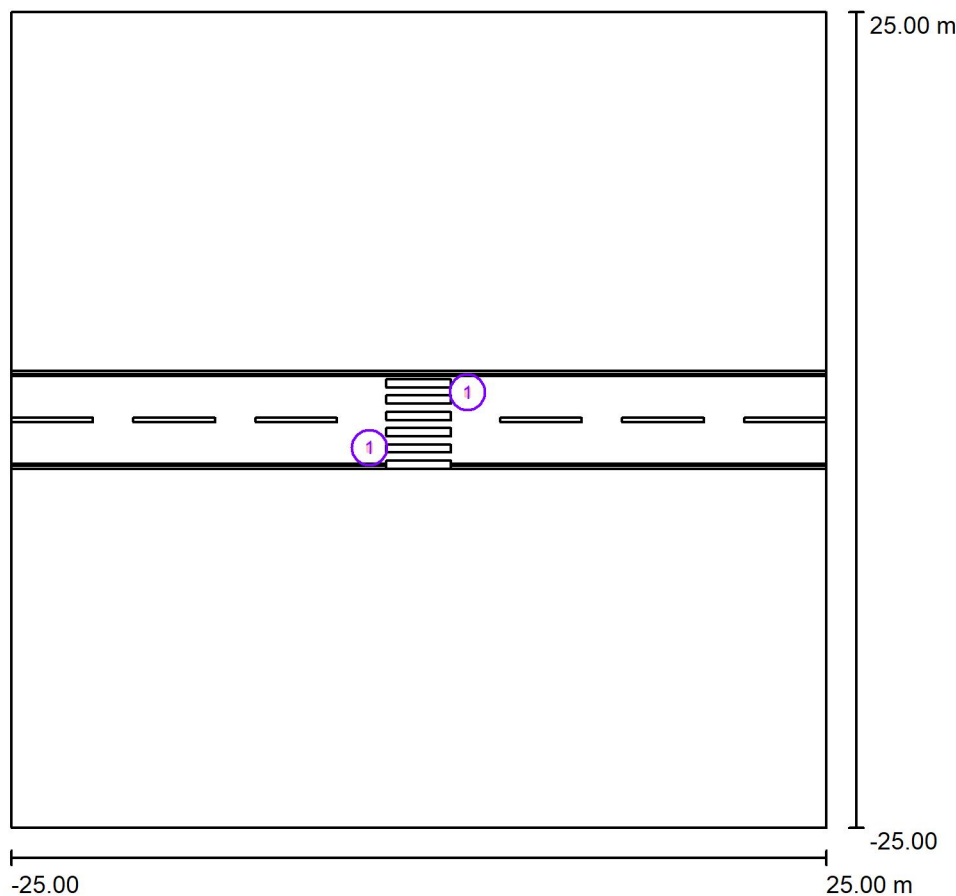
## Obsah

<b>Přechod - Dlouhá - 161 / 162</b>	
Plánovací údaje	85
Svítlidla (seznam souřadnic)	86
<b>Venkovní plochy</b>	
<b>Svislá osvětlenost základního prostoru - A</b>	
Hodnotový graf (E, vertikálně)	87
<b>Svislá osvětlenost doplňkového prostoru prodlouženého - A1</b>	
Hodnotový graf (E, vertikálně)	88
<b>Svislá osvětlenost doplňkového prostoru neprodlouženého - A2</b>	
Hodnotový graf (E, vertikálně)	89
<b>Přechod - Průmyslová - 399 / 398</b>	
Plánovací údaje	90
Svítlidla (seznam souřadnic)	91
<b>Venkovní plochy</b>	
<b>Svislá osvětlenost základního prostoru - A</b>	
Hodnotový graf (E, vertikálně)	92
<b>Svislá osvětlenost doplňkového prostoru prodlouženého - A1</b>	
Hodnotový graf (E, vertikálně)	93
<b>Svislá osvětlenost doplňkového prostoru neprodlouženého - A2</b>	
Hodnotový graf (E, vertikálně)	94
<b>Přechod - Krátká - 210 / 209</b>	
Plánovací údaje	95
Svítlidla (seznam souřadnic)	96
<b>Venkovní plochy</b>	
<b>Svislá osvětlenost základního prostoru - A</b>	
Hodnotový graf (E, vertikálně)	97
<b>Svislá osvětlenost doplňkového prostoru neprodlouženého - A1</b>	
Hodnotový graf (E, vertikálně)	98
<b>Svislá osvětlenost doplňkového prostoru neprodlouženého - A2</b>	
Hodnotový graf (E, vertikálně)	99
<b>Přechod - Wolkerova x Dlouhá - 136 / 137</b>	
Plánovací údaje	100
Svítlidla (seznam souřadnic)	101
<b>Venkovní plochy</b>	
<b>Svislá osvětlenost základního prostoru - A</b>	
Hodnotový graf (E, vertikálně)	102
<b>Svislá osvětlenost doplňkového prostoru neprodlouženého - A1</b>	
Hodnotový graf (E, vertikálně)	103
<b>Svislá osvětlenost doplňkového prostoru neprodlouženého - A2</b>	
Hodnotový graf (E, vertikálně)	104



Zpracovatel  
Telefon  
Fax  
e-mail

## Přechod - Kostelní - 648 / 650 / Plánovací údaje



Činitel údržby: 0.87, ULR/ FHS Inst.: 0.0%

Měřítko 1:464

### Kusovník svítidel

Č.	ks	Označení (Opravný faktor)	Φ (Svítilno) [lm]	Φ (Zdroje:) [lm]	P [W]
1	2	PHILIPS BGP391 T25 DPR1 /757 (Typ 1)* (1.000)	7046	7800	54.5
*Pozměněné technické údaje			Celkem: 14092	Celkem: 15600	109.0

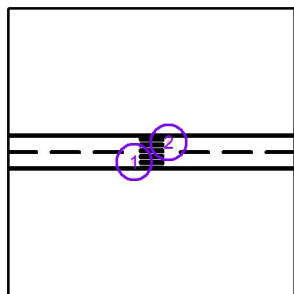


Zpracovatel  
Telefon  
Fax  
e-mail

### Přechod - Kostelní - 648 / 650 / Svítidla (seznam souřadnic)

#### PHILIPS BGP391 T25 DPR1 /757 (Typ 1)

7046 lm, 54.5 W, 1 x 1 x Definováno uživatelem (Opravný faktor 1.000).

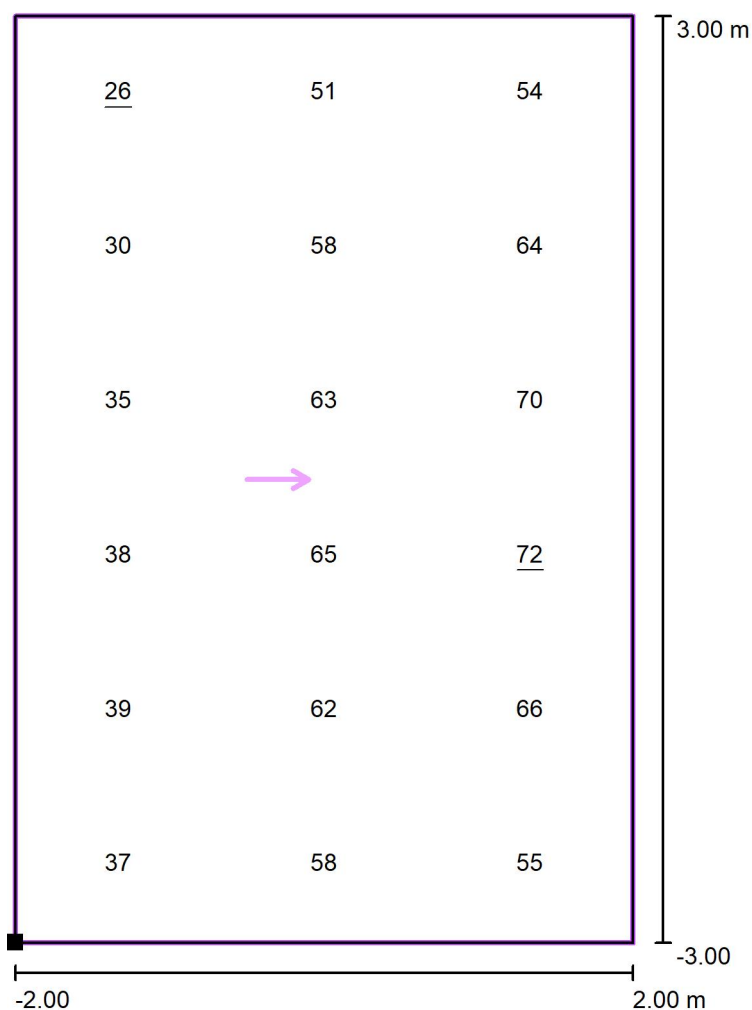


Č.	Pozice [m]			Rotace [°]		
	X	Y	Z	X	Y	Z
1	-3.000	-1.700	6.095	0.0	0.0	0.0
2	3.000	1.700	6.095	0.0	0.0	-180.0



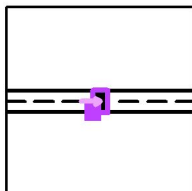
Zpracovatel  
Telefon  
Fax  
e-mail

## Přechod - Kostelní - 648 / 650 / Svislá osvětlenost základního prostoru - A / Hodnotový graf (E, vertikálně)



Hodnoty v Lux, Měřítko 1 : 49

Poloha plochy ve venkovní scéně:  
Označený bod: (-2.000 m, -3.000 m,  
1.000 m)



Rastr: 3 x 6 Body

$E_m$  [lx]  
52

$E_{min}$  [lx]  
26

$E_{max}$  [lx]  
72

$E_{min} / E_m$   
0.50

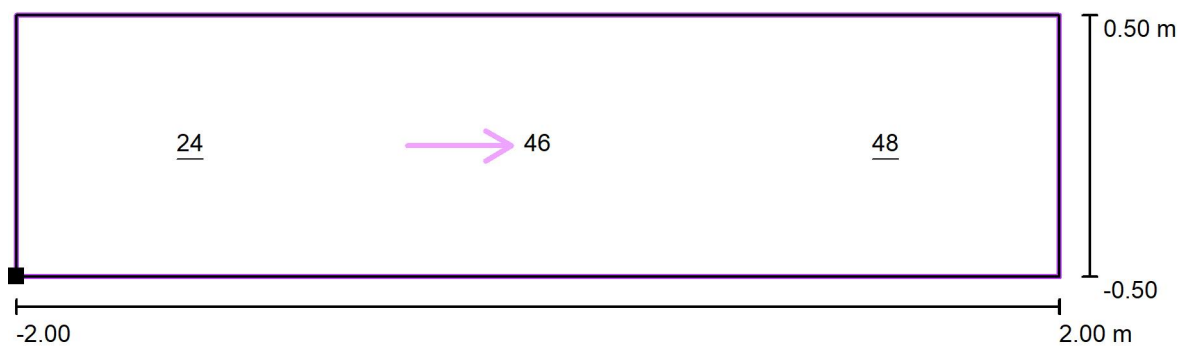
$E_{min} / E_{max}$   
0.36





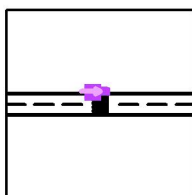
Zpracovatel  
Telefon  
Fax  
e-mail

**Přechod - Kostelní - 648 / 650 / Svislá osvětlenost doplňkového prostoru  
neprodlouženého - A1 / Hodnotový graf (E, vertikálně)**



Hodnoty v Lux, Měřítko 1 : 29

Poloha plochy ve venkovní scéně:  
Označený bod: (-2.000 m, 3.000 m,  
1.000 m)



Rastr: 3 x 1 Body

$E_m$  [lx]  
39

$E_{min}$  [lx]  
24

$E_{max}$  [lx]  
48

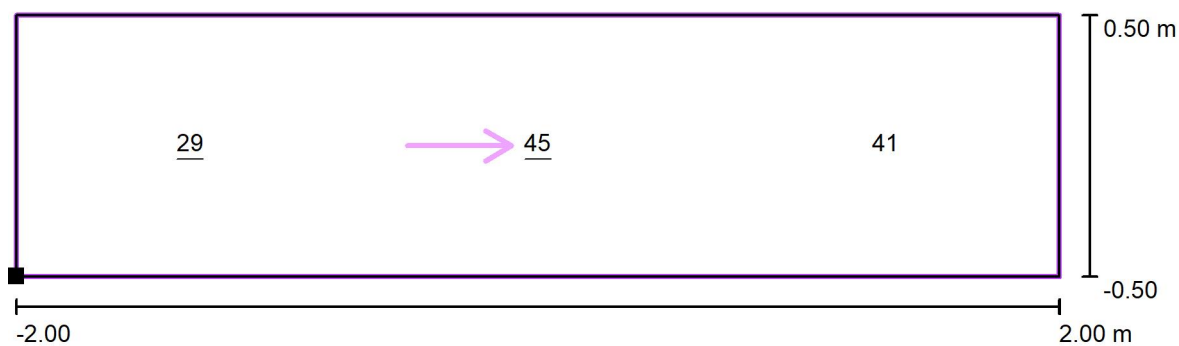
$E_{min} / E_m$   
0.60

$E_{min} / E_{max}$   
0.50



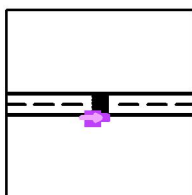
Zpracovatel  
Telefon  
Fax  
e-mail

### Přechod - Kostelní - 648 / 650 / Svislá osvětlenost doplňkového prostoru neprodloženého - A2 / Hodnotový graf (E, vertikálně)



Hodnoty v Lux, Měřítko 1 : 29

Poloha plochy ve venkovní scéně:  
Označený bod: (-2.000 m, -4.000 m,  
1.000 m)



Rastr: 3 x 1 Body

$E_m$  [lx]  
38

$E_{min}$  [lx]  
29

$E_{max}$  [lx]  
45

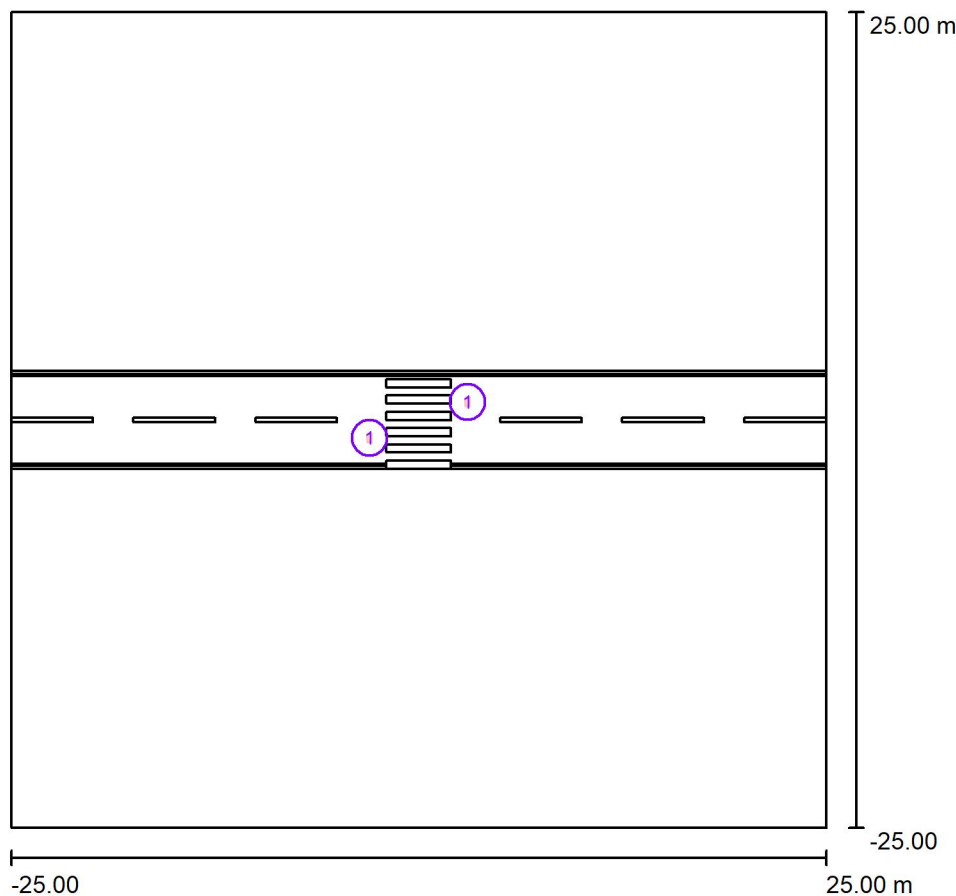
$E_{min} / E_m$   
0.76

$E_{min} / E_{max}$   
0.65



Zpracovatel  
Telefon  
Fax  
e-mail

## Přechod - Terezińska A - 816 / Plánovací údaje



Činitel údržby: 0.87, ULR/ FHS Inst.: 0.0%

Měřítko 1:464

### Kusovník svítidel

Č.	ks	Označení (Opravný faktor)	Φ (Svítilno) [lm]	Φ (Zdroje:) [lm]	P [W]
1	2	PHILIPS BGP391 T25 DPR1 /757 (Typ 1)* (1.000)	7046	7800	54.5
*Pozměněné technické údaje			Celkem: 14092	Celkem: 15600	109.0

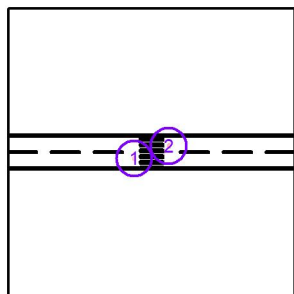


Zpracovatel  
Telefon  
Fax  
e-mail

## Přechod - Terezínská A - 816 / Svítidla (seznam souřadnic)

### PHILIPS BGP391 T25 DPR1 /757 (Typ 1)

7046 lm, 54.5 W, 1 x 1 x Definováno uživatelem (Opravný faktor 1.000).

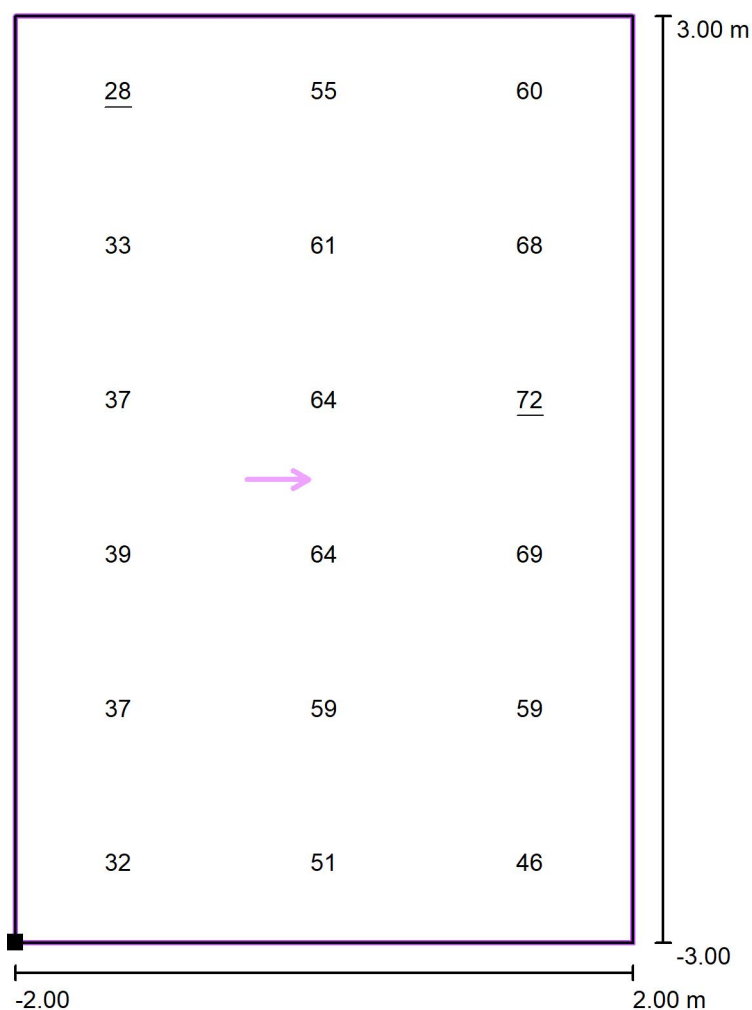


Č.	Pozice [m]			Rotace [°]		
	X	Y	Z	X	Y	Z
1	-3.000	-1.100	6.095	0.0	0.0	0.0
2	3.000	1.100	6.095	0.0	0.0	-180.0



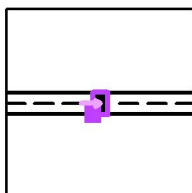
Zpracovatel  
Telefon  
Fax  
e-mail

## Přechod - Terezínská A - 816 / Svislá osvětlenost základního prostoru - A / Hodnotový graf (E, vertikálně)



Hodnoty v Lux, Měřítko 1 : 49

Poloha plochy ve venkovní scéně:  
Označený bod: (-2.000 m, -3.000 m,  
1.000 m)



Rastr: 3 x 6 Body

$E_m$  [lx]  
52

$E_{min}$  [lx]  
28

$E_{max}$  [lx]  
72

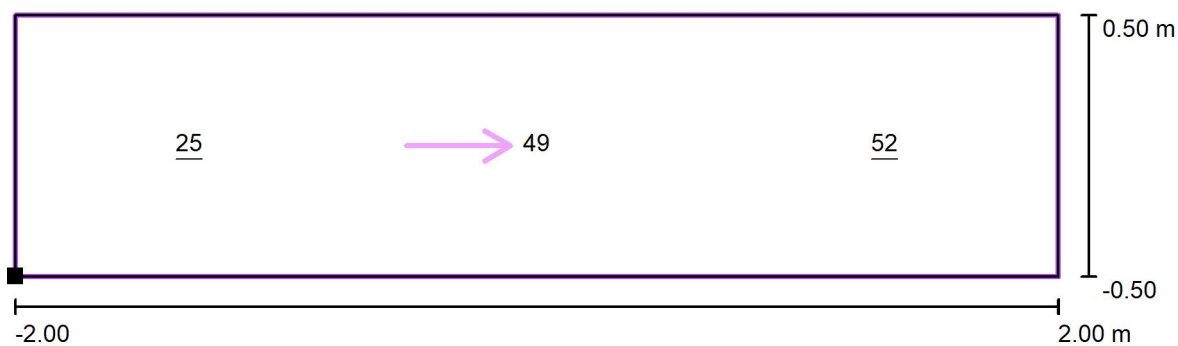
$E_{min} / E_m$   
0.55

$E_{min} / E_{max}$   
0.39



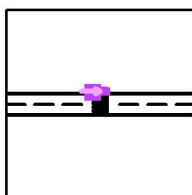
Zpracovatel  
Telefon  
Fax  
e-mail

**Přechod - Terezínská A - 816 / Svislá osvětlenost doplňkového prostoru neprodlouženého  
- A1 / Hodnotový graf (E, vertikálně)**



Hodnoty v Lux, Měřítko 1 : 29

Poloha plochy ve venkovní scéně:  
Označený bod: (-2.000 m, 3.000 m,  
1.000 m)



Rastr: 3 x 1 Body

$E_m$  [lx]  
42

$E_{min}$  [lx]  
25

$E_{max}$  [lx]  
52

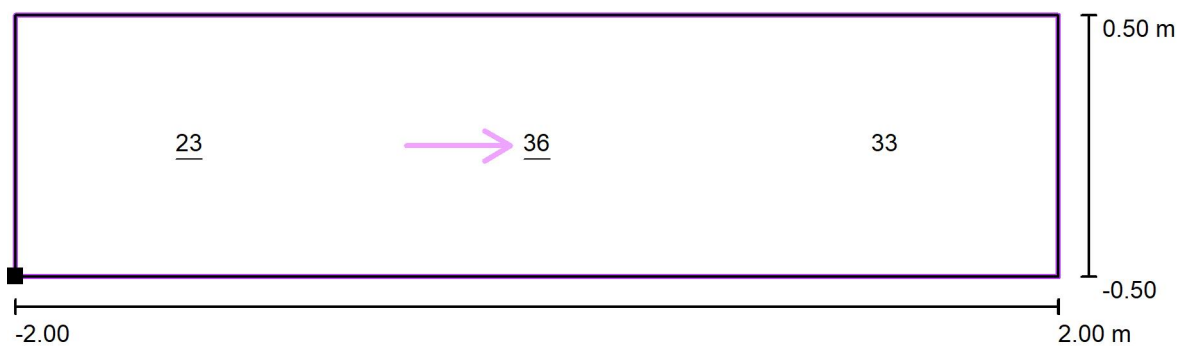
$E_{min} / E_m$   
0.59

$E_{min} / E_{max}$   
0.48



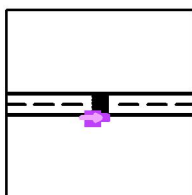
Zpracovatel  
Telefon  
Fax  
e-mail

**Přechod - Terezínská A - 816 / Svislá osvětlenost doplňkového prostoru neprodlouženého  
- A2 / Hodnotový graf (E, vertikálně)**



Hodnoty v Lux, Měřítko 1 : 29

Poloha plochy ve venkovní scéně:  
Označený bod: (-2.000 m, -4.000 m,  
1.000 m)



Rastr: 3 x 1 Body

$E_m$  [lx]  
31

$E_{min}$  [lx]  
23

$E_{max}$  [lx]  
36

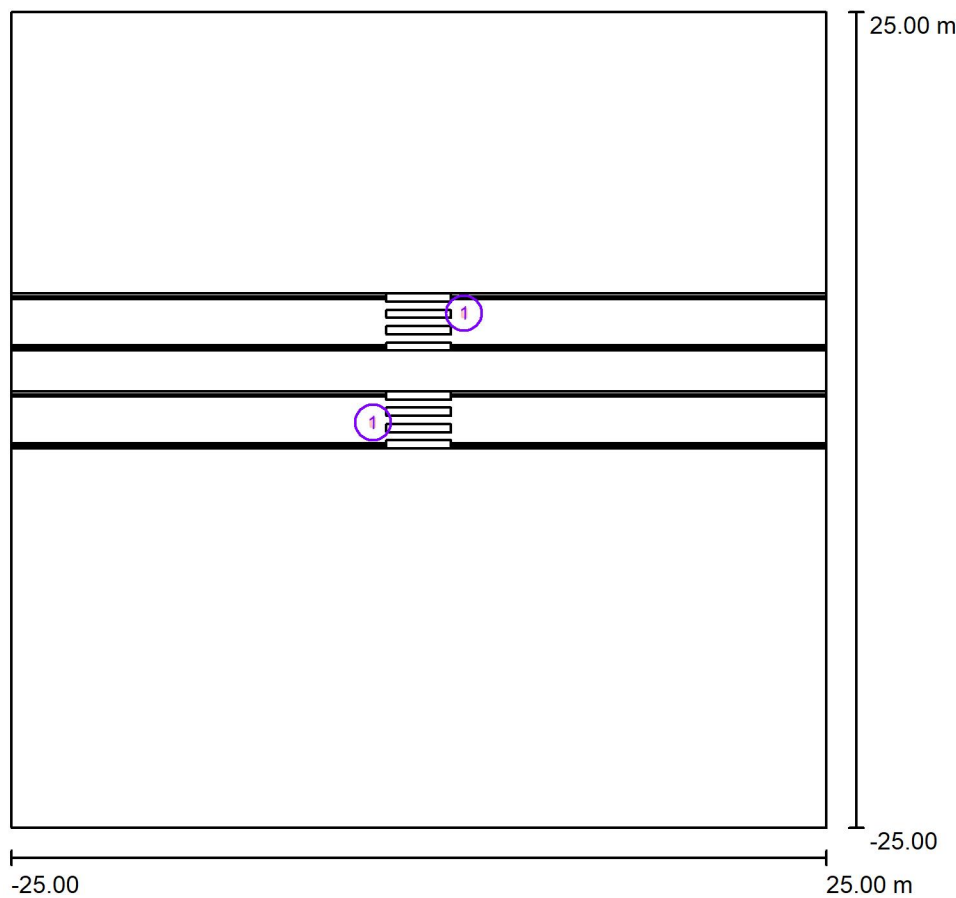
$E_{min} / E_m$   
0.76

$E_{min} / E_{max}$   
0.64



Zpracovatel  
Telefon  
Fax  
e-mail

## Přechod - Osvoboditelů A - 429 / 574 / Plánovací údaje



Činitel údržby: 0.87, ULR/ FHS Inst.: 0.0%

Měřítko 1:464

### Kusovník svítidel

Č.	ks	Označení (Opravný faktor)	Φ (Svítidlo) [lm]	Φ (Zdroje:) [lm]	P [W]
1	2	PHILIPS BGP391 T25 DPR1 /757 (Typ 1)* (1.000)	7046	7800	54.5
*Pozměněné technické údaje			Celkem: 14092	Celkem: 15600	109.0



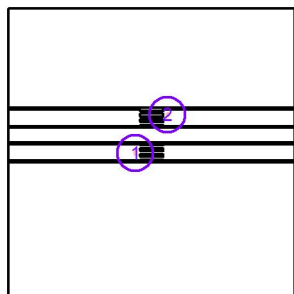


Zpracovatel  
Telefon  
Fax  
e-mail

## Přechod - Osvoboditelů A - 429 / 574 / Svítidla (seznam souřadnic)

### PHILIPS BGP391 T25 DPR1 /757 (Typ 1)

7046 lm, 54.5 W, 1 x 1 x Definováno uživatelem (Opravný faktor 1.000).

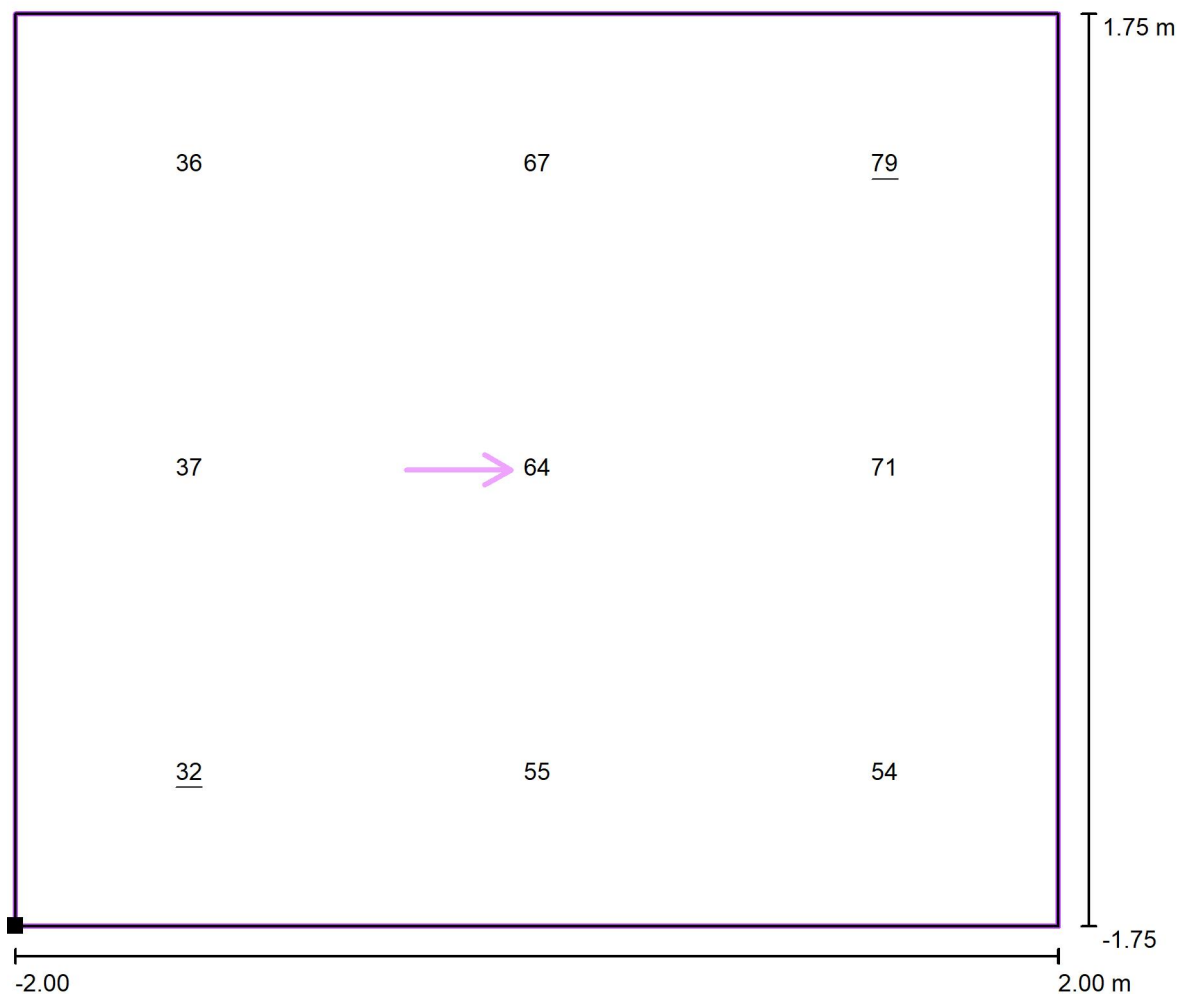


Č.	Pozice [m]			Rotace [°]		
	X	Y	Z	X	Y	Z
1	-2.800	-0.150	6.095	0.0	0.0	0.0
2	2.800	6.550	6.095	0.0	0.0	-180.0



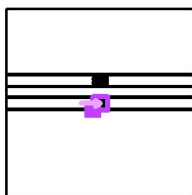
Zpracovatel  
Telefon  
Fax  
e-mail

## Přechod - Osvoboditelů A - 429 / 574 / Svislá osvětlenost základního prostoru - A / Hodnotový graf (E, vertikálně)



Hodnoty v Lux, Měřítko 1 : 29

Poloha plochy ve venkovní scéně:  
Označený bod: (-2.000 m, -1.750 m,  
1.000 m)



Rastr: 3 x 3 Body

$E_m$  [lx]  
55

$E_{min}$  [lx]  
32

$E_{max}$  [lx]  
79

$E_{min} / E_m$   
0.57

$E_{min} / E_{max}$   
0.40



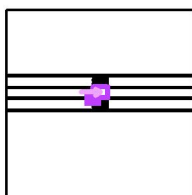
Zpracovatel  
Telefon  
Fax  
e-mail

### Přechod - Osvoboditelů A - 429 / 574 / Svislá osvětlenost doplňkového prostoru prodlouženého - A1 / Hodnotový graf (E, vertikálně)



Hodnoty v Lux, Měřítko 1 : 29

Poloha plochy ve venkovní scéně:  
Označený bod: (-2.000 m, 1.750 m,  
1.000 m)



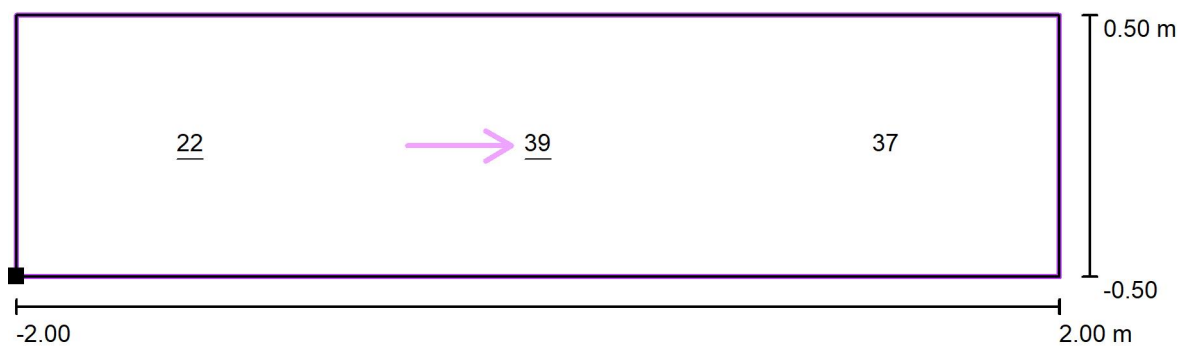
Rastr: 3 x 3 Body

$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$	$E_{min} / E_{max}$
52	25	78	0.48	0.32



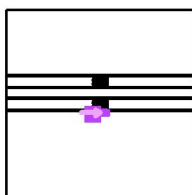
Zpracovatel  
Telefon  
Fax  
e-mail

**Přechod - Osvoboditelů A - 429 / 574 / Svislá osvětlenost doplňkového prostoru  
neprodloženého - A2 / Hodnotový graf (E, vertikálně)**



Hodnoty v Lux, Měřítko 1 : 29

Poloha plochy ve venkovní scéně:  
Označený bod: (-2.000 m, -2.750 m,  
1.000 m)



Rastr: 3 x 1 Body

$E_m$  [lx]  
33

$E_{min}$  [lx]  
22

$E_{max}$  [lx]  
39

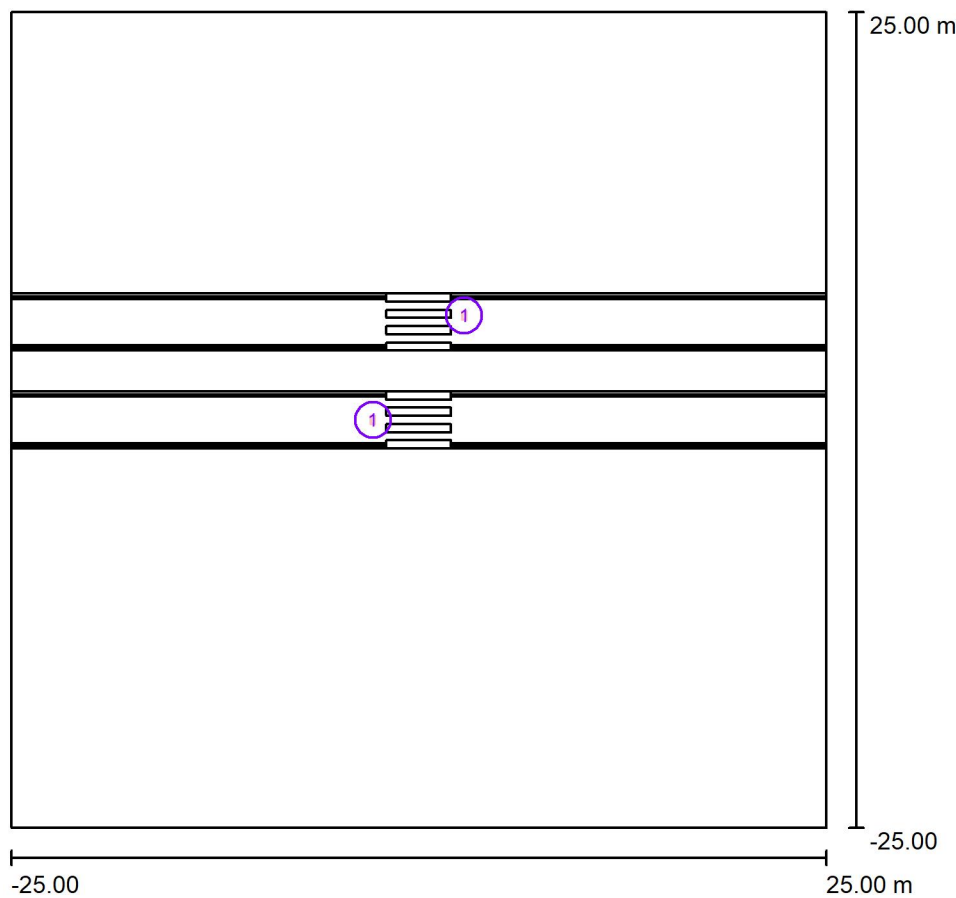
$E_{min} / E_m$   
0.69

$E_{min} / E_{max}$   
0.58



Zpracovatel  
Telefon  
Fax  
e-mail

## Přechod - Osvoboditelů B - 426 / 425 / Plánovací údaje



Činitel údržby: 0.87, ULR/ FHS Inst.: 0.0%

Měřítko 1:464

### Kusovník svítidel

Č.	ks	Označení (Opravný faktor)	Φ (Svítidlo) [lm]	Φ (Zdroje:) [lm]	P [W]
1	2	PHILIPS BGP391 T25 DPR1 /757 (Typ 1)* (1.000)	7046	7800	54.5
*Pozměněné technické údaje			Celkem: 14092	Celkem: 15600	109.0

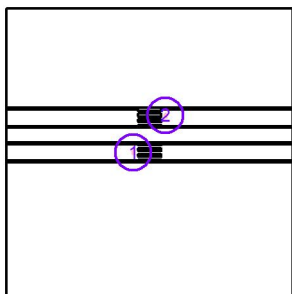


Zpracovatel  
Telefon  
Fax  
e-mail

## Přechod - Osvoboditelů B - 426 / 425 / Svítidla (seznam souřadnic)

### PHILIPS BGP391 T25 DPR1 /757 (Typ 1)

7046 lm, 54.5 W, 1 x 1 x Definováno uživatelem (Opravný faktor 1.000).

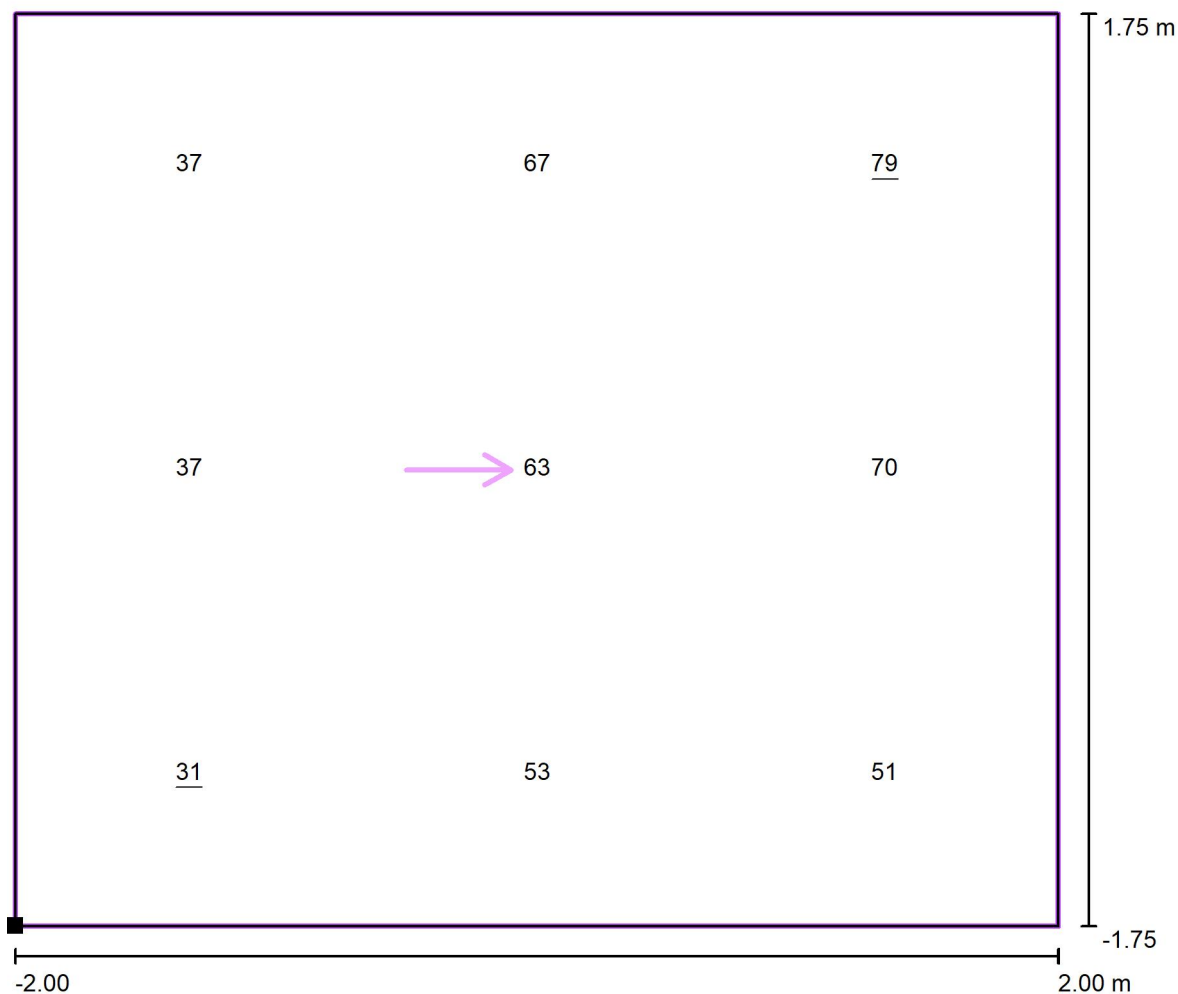


Č.	Pozice [m]			Rotace [°]		
	X	Y	Z	X	Y	Z
1	-2.800	0.000	6.095	0.0	0.0	0.0
2	2.800	6.400	6.095	0.0	0.0	-180.0



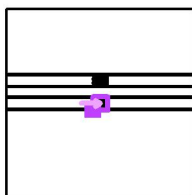
Zpracovatel  
Telefon  
Fax  
e-mail

## Přechod - Osvoboditelů B - 426 / 425 / Svislá osvětlenost základního prostoru - A / Hodnotový graf (E, vertikálně)



Hodnoty v Lux, Měřítko 1 : 29

Poloha plochy ve venkovní scéně:  
Označený bod: (-2.000 m, -1.750 m,  
1.000 m)



Rastr: 3 x 3 Body

$E_m$  [lx]  
54

$E_{min}$  [lx]  
31

$E_{max}$  [lx]  
79

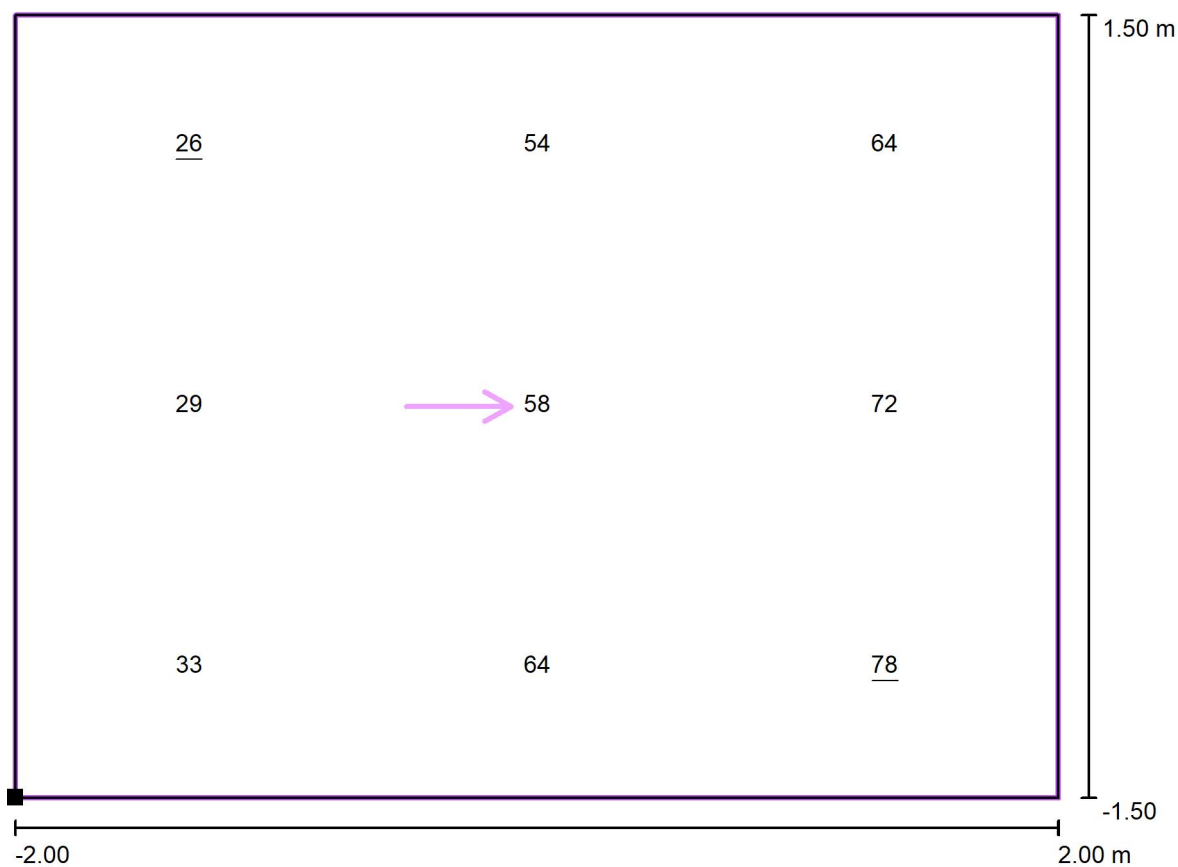
$E_{min} / E_m$   
0.56

$E_{min} / E_{max}$   
0.39



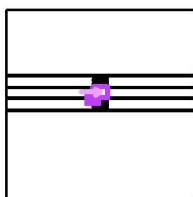
Zpracovatel  
Telefon  
Fax  
e-mail

**Přechod - Osvooboditelů B - 426 / 425 / Svislá osvětlenost doplňkového prostoru  
prodlouženého - A1 / Hodnotový graf (E, vertikálně)**



Hodnoty v Lux, Měřítko 1 : 29

Poloha plochy ve venkovní scéně:  
Označený bod: (-2.000 m, 1.750 m,  
1.000 m)



Rastr: 3 x 3 Body

$E_m$  [lx]  
53

$E_{min}$  [lx]  
26

$E_{max}$  [lx]  
78

$E_{min} / E_m$   
0.48

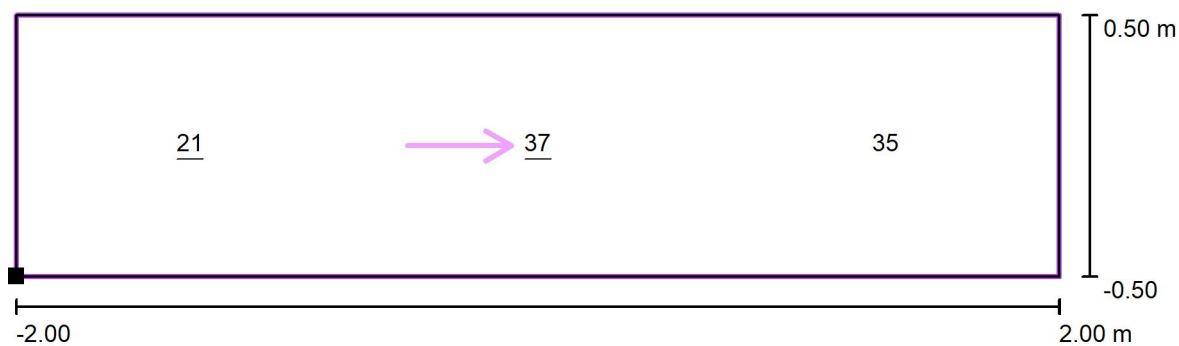
$E_{min} / E_{max}$   
0.33





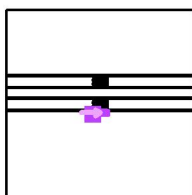
Zpracovatel  
Telefon  
Fax  
e-mail

**Přechod - Osvoboditelů B - 426 / 425 / Svislá osvětlenost doplňkového prostoru  
neprodloženého - A2 / Hodnotový graf (E, vertikálně)**



Hodnoty v Lux, Měřítko 1 : 29

Poloha plochy ve venkovní scéně:  
Označený bod: (-2.000 m, -2.750 m,  
1.000 m)



Rastr: 3 x 1 Body

$E_m$  [lx]  
31

$E_{min}$  [lx]  
21

$E_{max}$  [lx]  
37

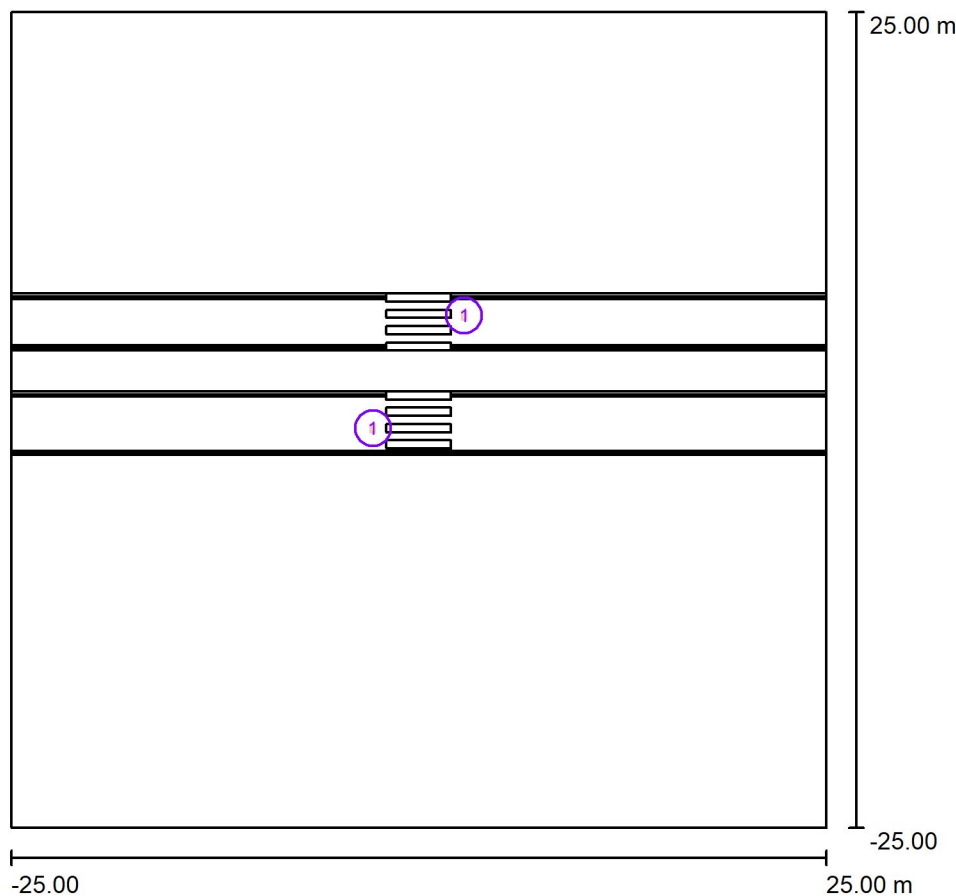
$E_{min} / E_m$   
0.68

$E_{min} / E_{max}$   
0.58



Zpracovatel  
Telefon  
Fax  
e-mail

## Přechod - Osvoboditelů C - 437 / 438 / Plánovací údaje



Činitel údržby: 0.87, ULR/ FHS Inst.: 0.0%

Měřítko 1:464

### Kusovník svítidel

Č.	ks	Označení (Opravný faktor)	Φ (Svítilno) [lm]	Φ (Zdroje:) [lm]	P [W]
1	2	PHILIPS BGP391 T25 DPR1 /757 (Typ 1)* (1.000)	7046	7800	54.5
*Pozměněné technické údaje			Celkem: 14092	Celkem: 15600	109.0

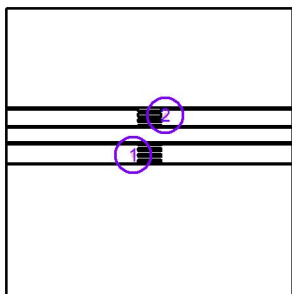


Zpracovatel  
Telefon  
Fax  
e-mail

### Přechod - Osvoboditelů C - 437 / 438 / Svítidla (seznam souřadnic)

#### PHILIPS BGP391 T25 DPR1 /757 (Typ 1)

7046 lm, 54.5 W, 1 x 1 x Definováno uživatelem (Opravný faktor 1.000).

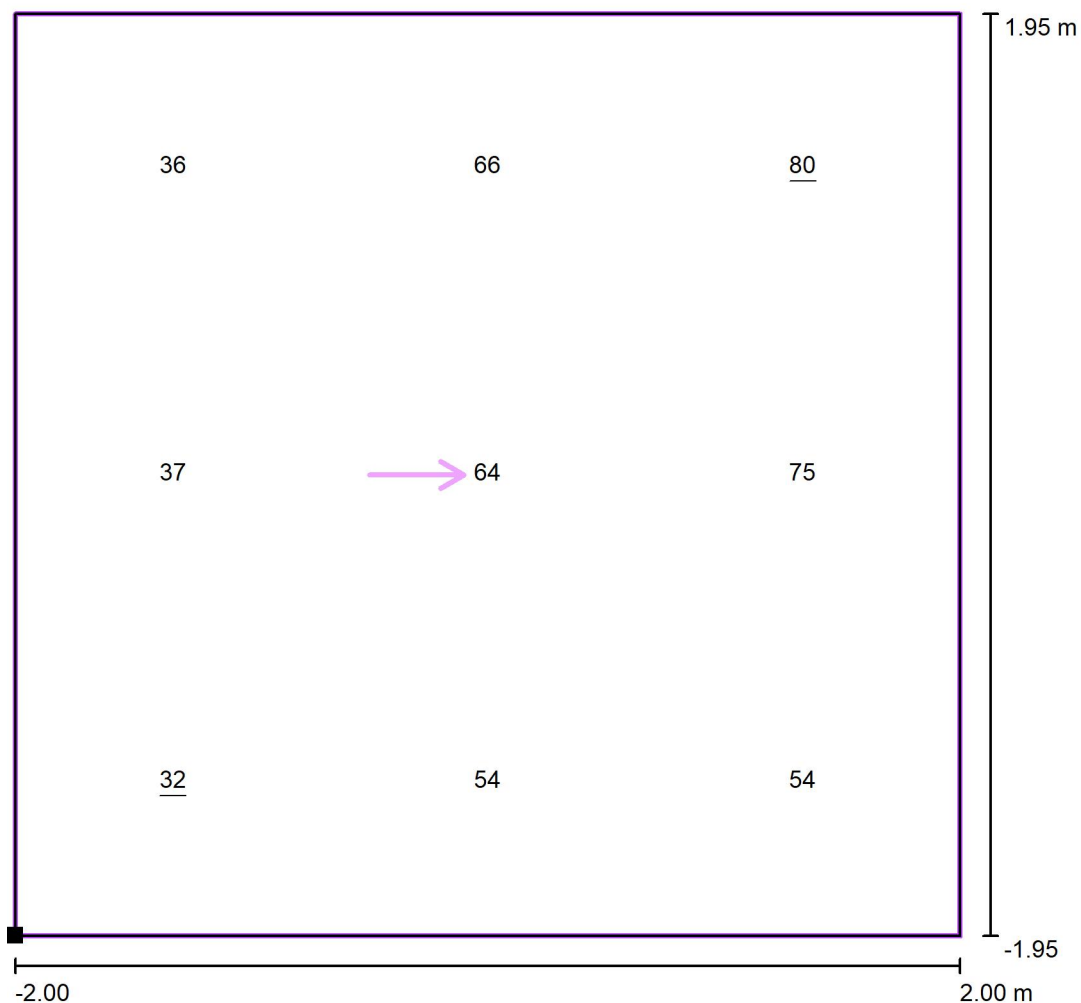


Č.	Pozice [m]			Rotace [°]		
	X	Y	Z	X	Y	Z
1	-2.800	-0.500	6.095	0.0	0.0	0.0
2	2.800	6.400	6.095	0.0	0.0	-180.0



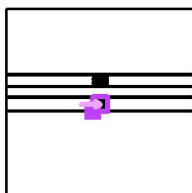
Zpracovatel  
Telefon  
Fax  
e-mail

## Přechod - Osvoboditelů C - 437 / 438 / Svislá osvětlenost základního prostoru - A / Hodnotový graf (E, vertikálně)



Hodnoty v Lux, Měřítko 1 : 32

Poloha plochy ve venkovní scéně:  
Označený bod: (-2.000 m, -2.150 m,  
1.000 m)



Rastr: 3 x 3 Body

$E_m$  [lx]  
55

$E_{min}$  [lx]  
32

$E_{max}$  [lx]  
80

$E_{min} / E_m$   
0.57

$E_{min} / E_{max}$   
0.40



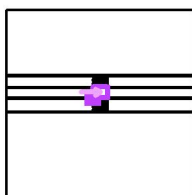
Zpracovatel  
Telefon  
Fax  
e-mail

### Přechod - Osvooboditelů C - 437 / 438 / Svislá osvětlenost doplňkového prostoru prodlouženého - A1 / Hodnotový graf (E, vertikálně)



Hodnoty v Lux, Měřítko 1 : 29

Poloha plochy ve venkovní scéně:  
Označený bod: (-2.000 m, 1.750 m,  
1.000 m)



Rastr: 3 x 3 Body

$E_m$  [lx]  
50

$E_{min}$  [lx]  
24

$E_{max}$  [lx]  
76

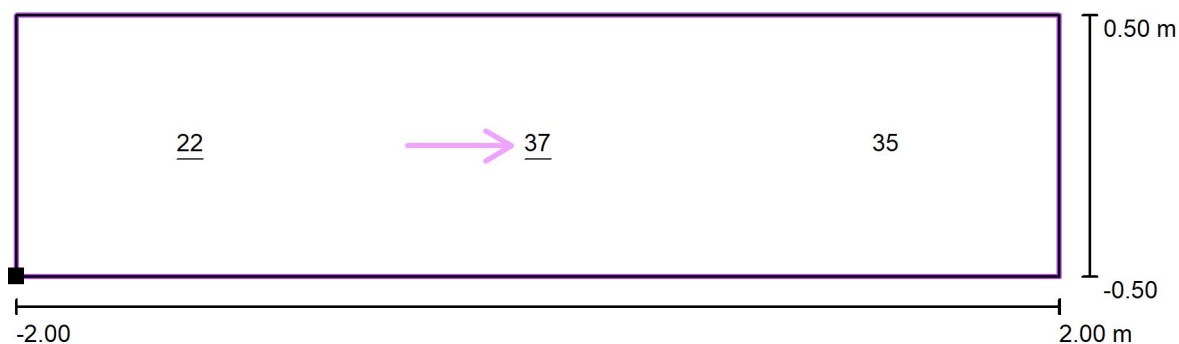
$E_{min} / E_m$   
0.48

$E_{min} / E_{max}$   
0.32



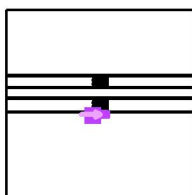
Zpracovatel  
Telefon  
Fax  
e-mail

### Přechod - Osvoboditelů C - 437 / 438 / Svislá osvětlenost doplňkového prostoru neprodloženého - A2 / Hodnotový graf (E, vertikálně)



Hodnoty v Lux, Měřítko 1 : 29

Poloha plochy ve venkovní scéně:  
Označený bod: (-2.000 m, -3.150 m,  
1.000 m)



Rastr: 3 x 1 Body

$E_m$  [lx]  
32

$E_{min}$  [lx]  
22

$E_{max}$  [lx]  
37

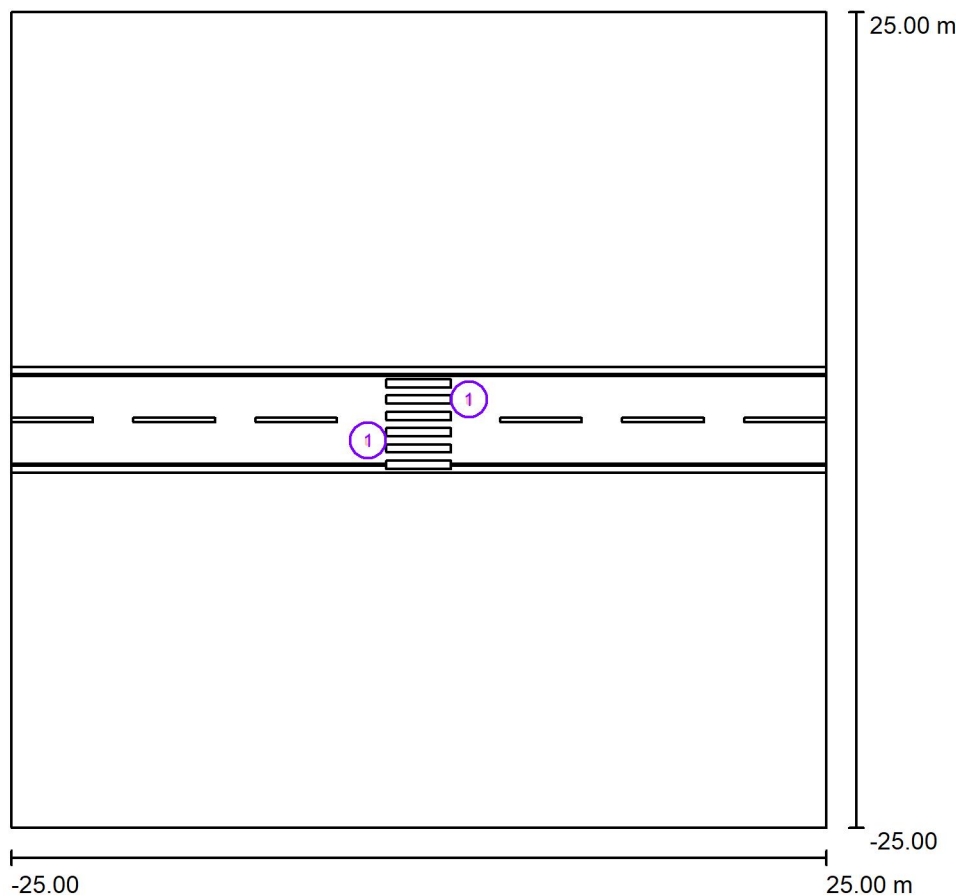
$E_{min} / E_m$   
0.70

$E_{min} / E_{max}$   
0.59



Zpracovatel  
Telefon  
Fax  
e-mail

## Přechod - Tovární x 8.května - 635 / 636 / Plánovací údaje



Činitel údržby: 0.87, ULR/ FHS Inst.: 0.0%

Měřítko 1:464

### Kusovník svítidel

Č.	ks	Označení (Opravný faktor)	Φ (Svítilno) [lm]	Φ (Zdroje:) [lm]	P [W]
1	2	PHILIPS BGP391 T25 DPR1 /757 (Typ 1)* (1.000)	2620	2900	19.5
*Pozměněné technické údaje			Celkem: 5239	Celkem: 5800	39.0

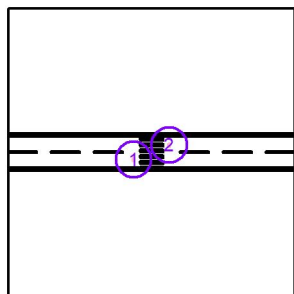


Zpracovatel  
Telefon  
Fax  
e-mail

## Přechod - Tovární x 8.května - 635 / 636 / Svítidla (seznam souřadnic)

### PHILIPS BGP391 T25 DPR1 /757 (Typ 1)

2620 lm, 19.5 W, 1 x 1 x Definováno uživatelem (Opravný faktor 1.000).



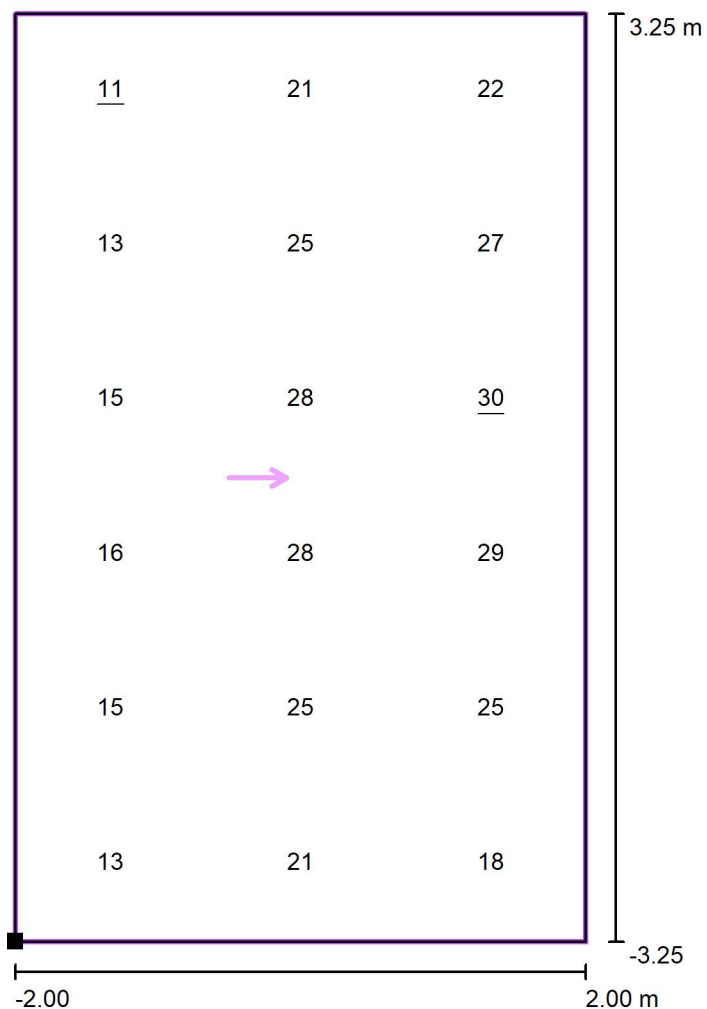
Č.	Pozice [m]			Rotace [°]		
	X	Y	Z	X	Y	Z
1	-3.100	-1.250	6.095	0.0	0.0	0.0
2	3.100	1.250	6.095	0.0	0.0	-180.0





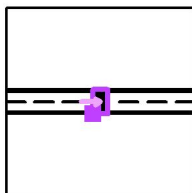
Zpracovatel  
Telefon  
Fax  
e-mail

## Přechod - Tovární x 8.května - 635 / 636 / Svislá osvětlenost základního prostoru - A / Hodnotový graf (E, vertikálně)



Hodnoty v Lux, Měřítko 1 : 53

Poloha plochy ve venkovní scéně:  
Označený bod: (-2.000 m, -3.250 m,  
1.000 m)



Rastr: 3 x 6 Body

$E_m$  [lx]  
21

$E_{min}$  [lx]  
11

$E_{max}$  [lx]  
30

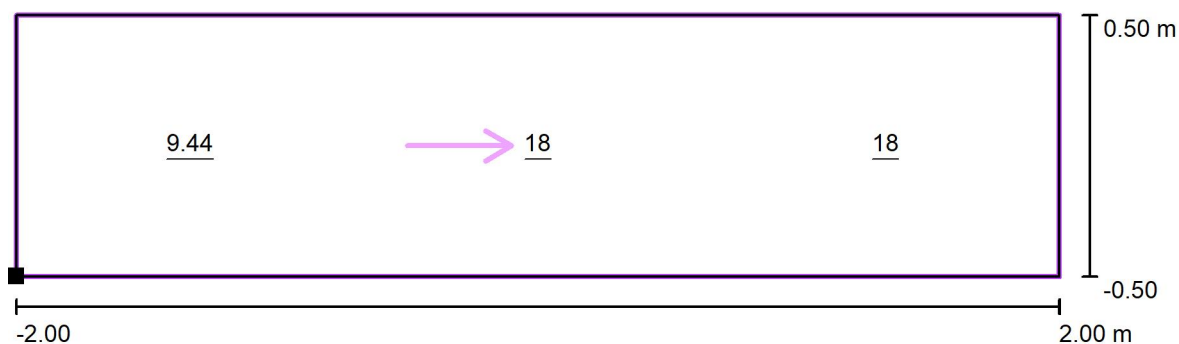
$E_{min} / E_m$   
0.52

$E_{min} / E_{max}$   
0.37



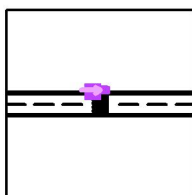
Zpracovatel  
Telefon  
Fax  
e-mail

**Přechod - Tovární x 8.května - 635 / 636 / Svislá osvětlenost doplňkového prostoru  
neprodloženého - A1 / Hodnotový graf (E, vertikálně)**



Hodnoty v Lux, Měřítko 1 : 29

Poloha plochy ve venkovní scéně:  
Označený bod: (-2.000 m, 3.250 m,  
1.000 m)



Rastr: 3 x 1 Body

$E_m$  [lx]  
15

$E_{min}$  [lx]  
9.44

$E_{max}$  [lx]  
18

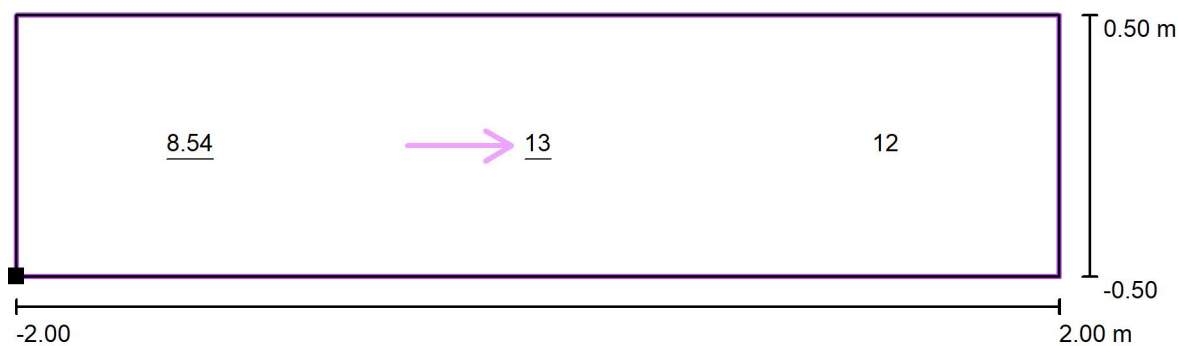
$E_{min} / E_m$   
0.62

$E_{min} / E_{max}$   
0.52



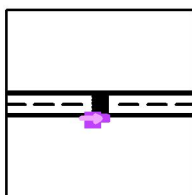
Zpracovatel  
Telefon  
Fax  
e-mail

**Přechod - Tovární x 8.května - 635 / 636 / Svislá osvětlenost doplňkového prostoru  
neprodloženého - A2 / Hodnotový graf (E, vertikálně)**



Hodnoty v Lux, Měřítko 1 : 29

Poloha plochy ve venkovní scéně:  
Označený bod: (-2.000 m, -4.250 m,  
1.000 m)



Rastr: 3 x 1 Body

$E_m$  [lx]  
11

$E_{min}$  [lx]  
8.54

$E_{max}$  [lx]  
13

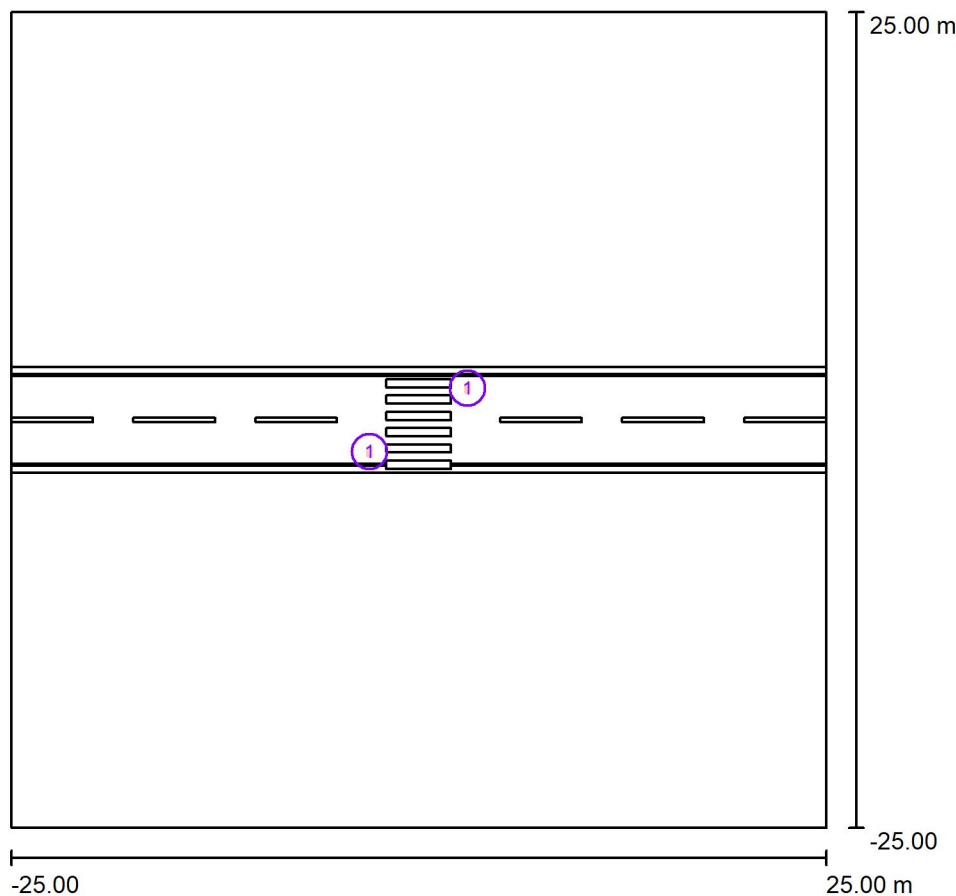
$E_{min} / E_m$   
0.77

$E_{min} / E_{max}$   
0.65



Zpracovatel  
Telefon  
Fax  
e-mail

## Přechod - Tovární - 637 / Plánovací údaje



Činitel údržby: 0.87, ULR/ FHS Inst.: 0.0%

Měřítko 1:464

### Kusovník svítidel

Č.	ks	Označení (Opravný faktor)	Φ (Svítidlo) [lm]	Φ (Zdroje:) [lm]	P [W]
1	2	PHILIPS BGP391 T25 DPR1 /757 (Typ 1)* (1.000)	2620	2900	19.5
*Pozměněné technické údaje			Celkem: 5239	Celkem: 5800	39.0

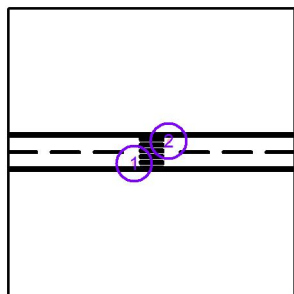


Zpracovatel  
Telefon  
Fax  
e-mail

## Přechod - Tovární - 637 / Svítidla (seznam souřadnic)

### PHILIPS BGP391 T25 DPR1 /757 (Typ 1)

2620 lm, 19.5 W, 1 x 1 x Definováno uživatelem (Opravný faktor 1.000).

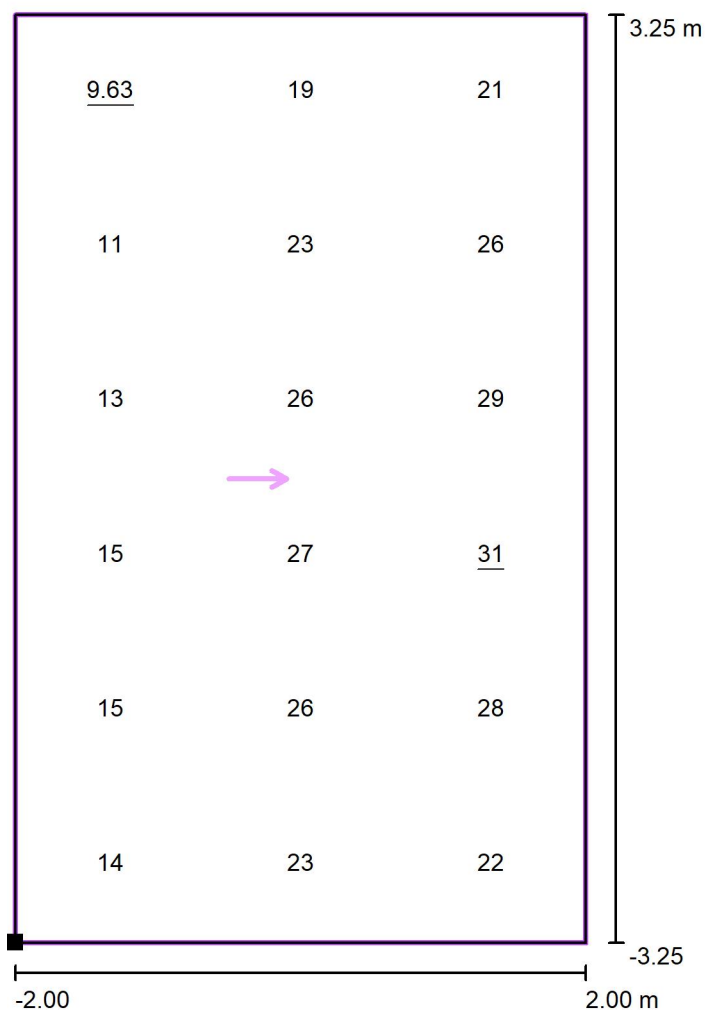


Č.	Pozice [m]			Rotace [°]		
	X	Y	Z	X	Y	Z
1	-3.000	-1.950	6.095	0.0	0.0	0.0
2	3.000	1.950	6.095	0.0	0.0	-180.0



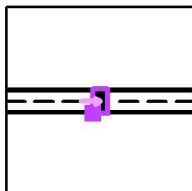
Zpracovatel  
Telefon  
Fax  
e-mail

## Přechod - Tovární - 637 / Svislá osvětlenost základního prostoru - A / Hodnotový graf (E, vertikálně)



Hodnoty v Lux, Měřítko 1 : 53

Poloha plochy ve venkovní scéně:  
Označený bod: (-2.000 m, -3.250 m,  
1.000 m)



Rastr: 3 x 6 Body

$E_m$  [lx]  
21

$E_{min}$  [lx]  
9.63

$E_{max}$  [lx]  
31

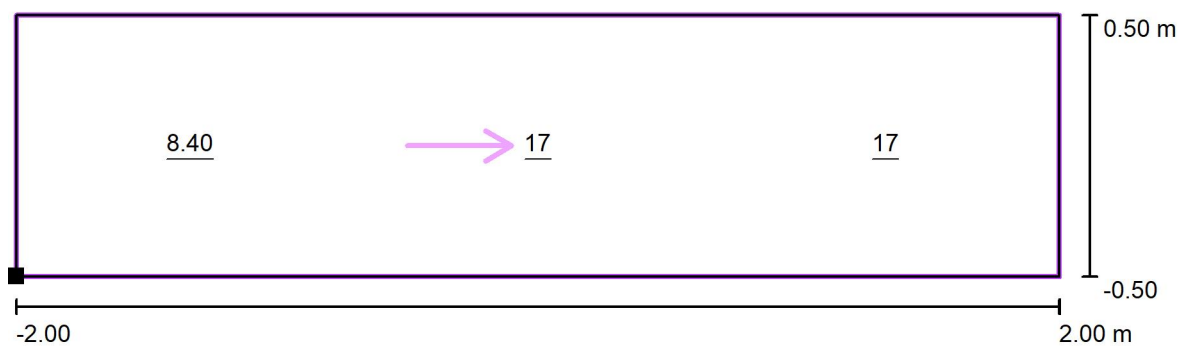
$E_{min} / E_m$   
0.46

$E_{min} / E_{max}$   
0.32



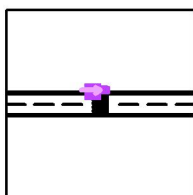
Zpracovatel  
Telefon  
Fax  
e-mail

**Přechod - Tovární - 637 / Svislá osvětlenost doplňkového prostoru neprodlouženého - A1 / Hodnotový graf (E, vertikálně)**



Hodnoty v Lux, Měřítko 1 : 29

Poloha plochy ve venkovní scéně:  
Označený bod: (-2.000 m, 3.250 m,  
1.000 m)



Rastr: 3 x 1 Body

$E_m$  [lx]  
14

$E_{min}$  [lx]  
8.40

$E_{max}$  [lx]  
17

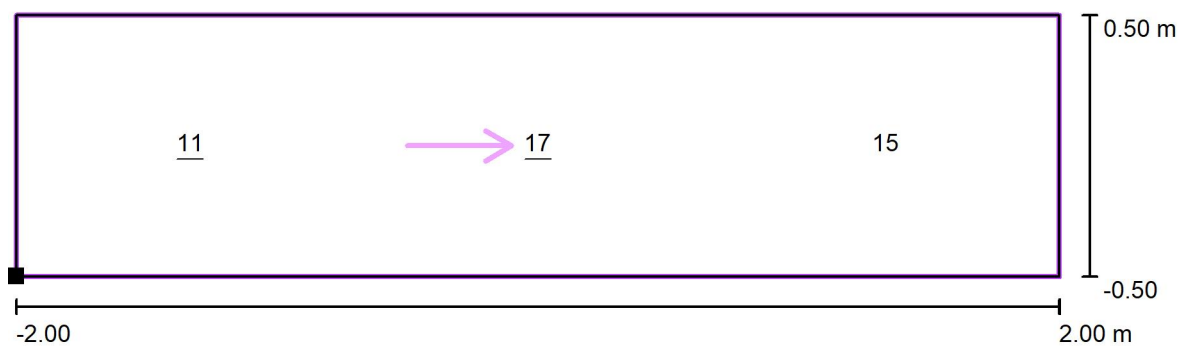
$E_{min} / E_m$   
0.60

$E_{min} / E_{max}$   
0.50



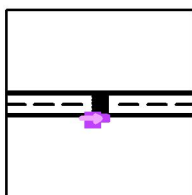
Zpracovatel  
Telefon  
Fax  
e-mail

**Přechod - Tovární - 637 / Svislá osvětlenost doplňkového prostoru neprodlouženého - A2 / Hodnotový graf (E, vertikálně)**



Hodnoty v Lux, Měřítko 1 : 29

Poloha plochy ve venkovní scéně:  
Označený bod: (-2.000 m, -4.250 m,  
1.000 m)



Rastr: 3 x 1 Body

$E_m$  [lx]  
14

$E_{min}$  [lx]  
11

$E_{max}$  [lx]  
17

$E_{min} / E_m$   
0.75

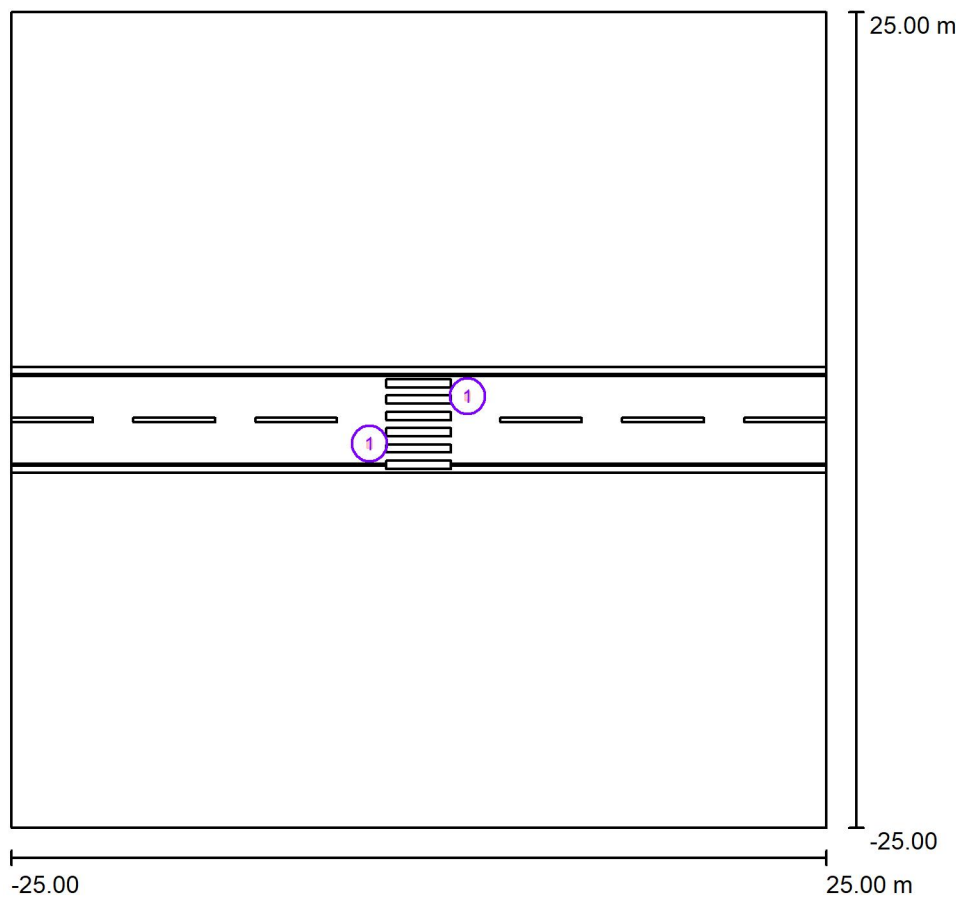
$E_{min} / E_{max}$   
0.64





Zpracovatel  
Telefon  
Fax  
e-mail

## Přechod - Terezínská B - 697 / 698 / Plánovací údaje



Činitel údržby: 0.87, ULR/ FHS Inst.: 0.0%

Měřítko 1:464

### Kusovník svítidel

Č.	ks	Označení (Opravný faktor)	Φ (Svítidlo) [lm]	Φ (Zdroje:) [lm]	P [W]
1	2	PHILIPS BGP391 T25 DPR1 /757 (Typ 1)* (1.000)	2620	2900	19.5
*Pozměněné technické údaje			Celkem: 5239	Celkem: 5800	39.0

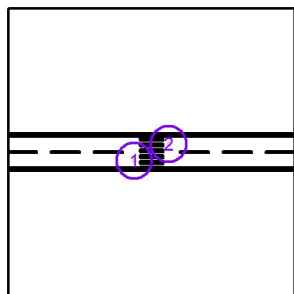


Zpracovatel  
Telefon  
Fax  
e-mail

### Přechod - Terezínská B - 697 / 698 / Svítidla (seznam souřadnic)

#### PHILIPS BGP391 T25 DPR1 /757 (Typ 1)

2620 lm, 19.5 W, 1 x 1 x Definováno uživatelem (Opravný faktor 1.000).

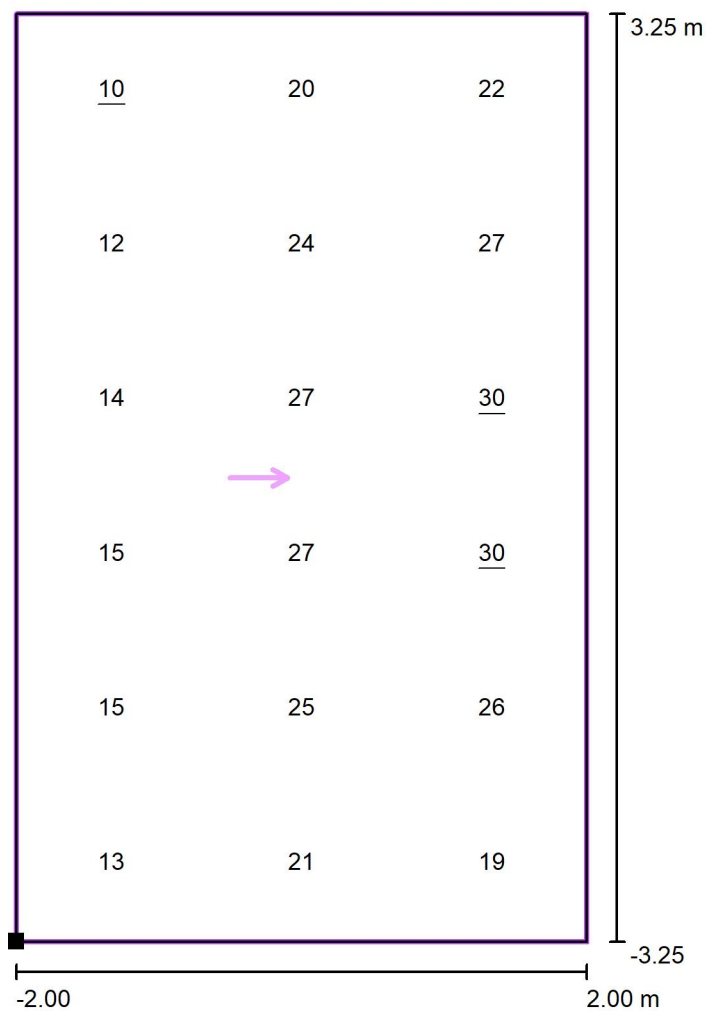


Č.	Pozice [m]			Rotace [°]		
	X	Y	Z	X	Y	Z
1	-3.000	-1.450	6.095	0.0	0.0	0.0
2	3.000	1.450	6.095	0.0	0.0	-180.0



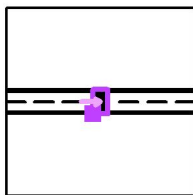
Zpracovatel  
Telefon  
Fax  
e-mail

## Přechod - Terezínská B - 697 / 698 / Svislá osvětlenost základního prostoru - A / Hodnotový graf (E, vertikálně)



Hodnoty v Lux, Měřítko 1 : 53

Poloha plochy ve venkovní scéně:  
Označený bod: (-2.000 m, -3.250 m,  
1.000 m)



Rastr: 3 x 6 Body

$E_m$  [lx]  
21

$E_{min}$  [lx]  
10

$E_{max}$  [lx]  
30

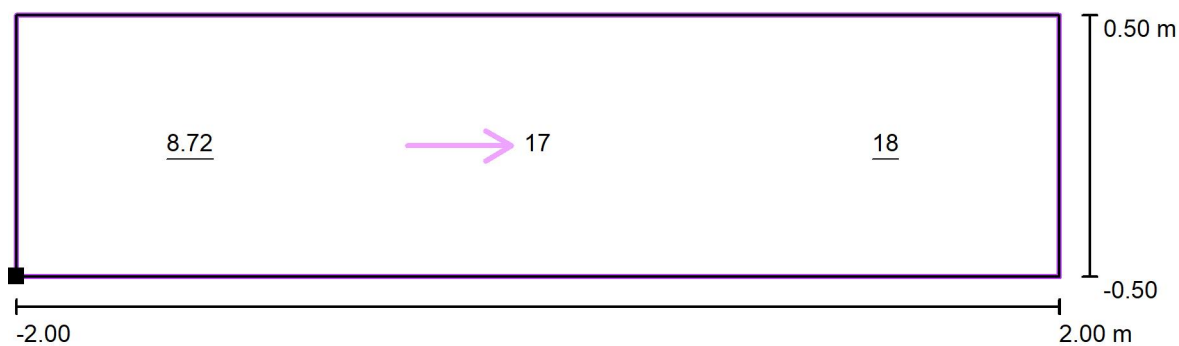
$E_{min} / E_m$   
0.48

$E_{min} / E_{max}$   
0.33



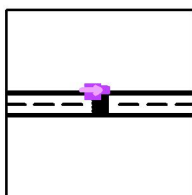
Zpracovatel  
Telefon  
Fax  
e-mail

### Přechod - Terezínská B - 697 / 698 / Svislá osvětlenost doplňkového prostoru neprodloženého - A1 / Hodnotový graf (E, vertikálně)



Hodnoty v Lux, Měřítko 1 : 29

Poloha plochy ve venkovní scéně:  
Označený bod: (-2.000 m, 3.250 m,  
1.000 m)



Rastr: 3 x 1 Body

$E_m$  [lx]  
15

$E_{min}$  [lx]  
8.72

$E_{max}$  [lx]  
18

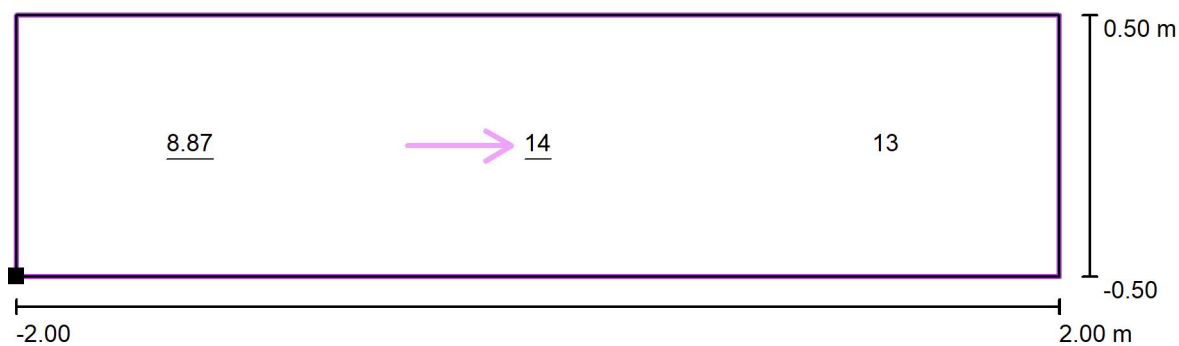
$E_{min} / E_m$   
0.59

$E_{min} / E_{max}$   
0.48



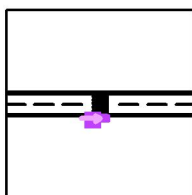
Zpracovatel  
Telefon  
Fax  
e-mail

### Přechod - Terezínská B - 697 / 698 / Svislá osvětlenost doplňkového prostoru neprodloženého - A2 / Hodnotový graf (E, vertikálně)



Hodnoty v Lux, Měřítko 1 : 29

Poloha plochy ve venkovní scéně:  
Označený bod: (-2.000 m, -4.250 m,  
1.000 m)



Rastr: 3 x 1 Body

$E_m$  [lx]  
12

$E_{min}$  [lx]  
8.87

$E_{max}$  [lx]  
14

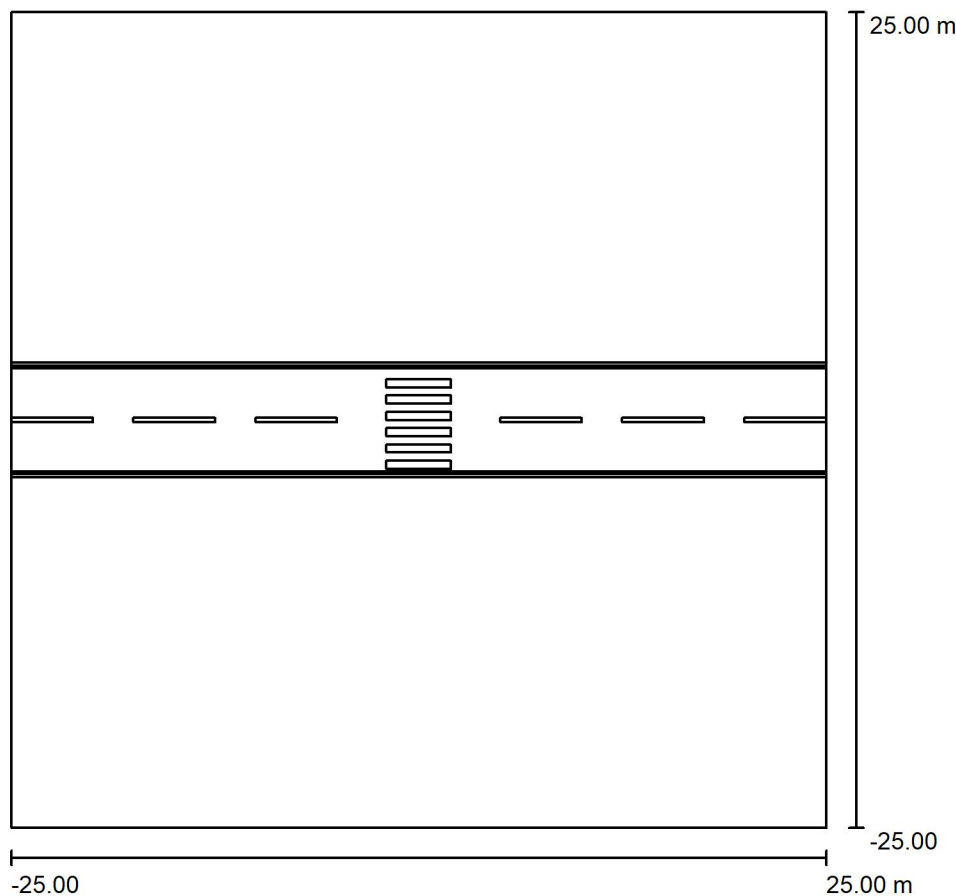
$E_{min} / E_m$   
0.74

$E_{min} / E_{max}$   
0.63



Zpracovatel  
Telefon  
Fax  
e-mail

## Přechod - Terezínská x Zámecká - 272 / 271 / Plánovací údaje



Činitel údržby: 0.87, ULR/ FHS Inst.: 0.0%

Měřítko 1:464

### Kusovník svítidel

Č.	ks	Označení (Opravný faktor)	Φ (Svítilno) [lm]	Φ (Zdroje:) [lm]	P [W]
1	2	PHILIPS BGP391 T25 DPR1 /757 (Typ 1)* (1.000)	7046	7800	54.5
*Pozměněné technické údaje			Celkem: 14092	Celkem: 15600	109.0

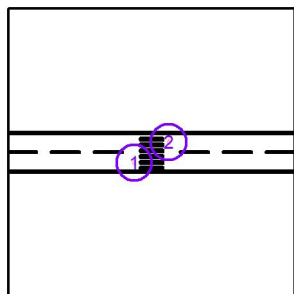


Zpracovatel  
Telefon  
Fax  
e-mail

## Přechod - Terezínská x Zámecká - 272 / 271 / Svítidla (seznam souřadnic)

### PHILIPS BGP391 T25 DPR1 /757 (Typ 1)

7046 lm, 54.5 W, 1 x 1 x Definováno uživatelem (Opravný faktor 1.000).

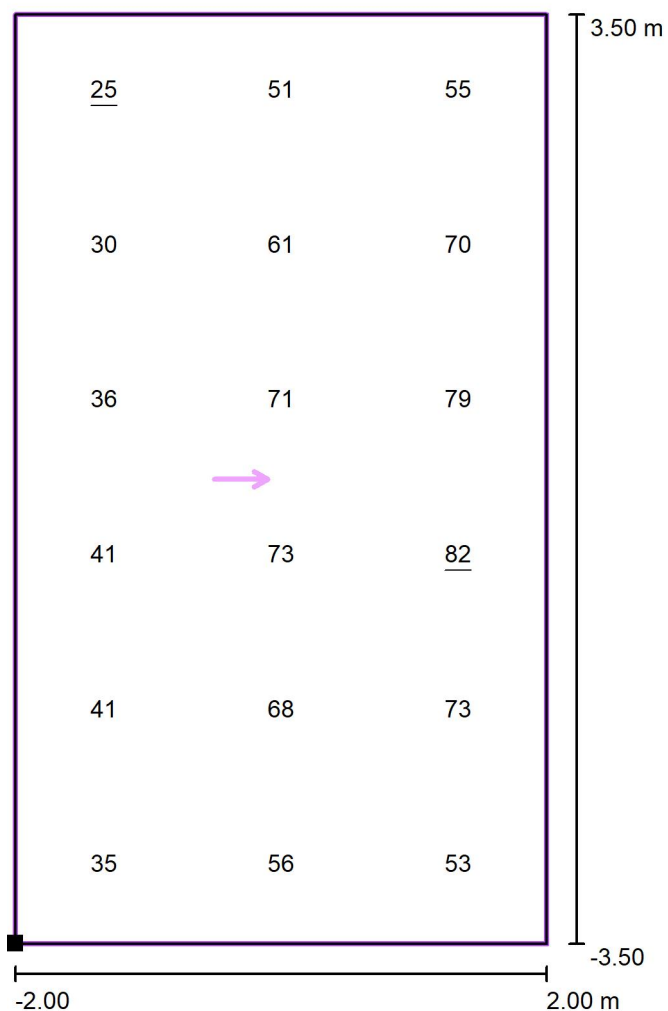


Č.	Pozice [m]			Rotace [°]		
	X	Y	Z	X	Y	Z
1	-3.000	-1.800	6.095	0.0	0.0	0.0
2	3.000	1.800	6.095	0.0	0.0	-180.0



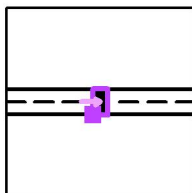
Zpracovatel  
Telefon  
Fax  
e-mail

### Přechod - Terezińska x Zámecká - 272 / 271 / Svislá osvětlenost základního prostoru - A / Hodnotový graf (E, vertikálně)



Hodnoty v Lux, Měřítko 1 : 57

Poloha plochy ve venkovní scéně:  
Označený bod: (-2.000 m, -3.500 m,  
1.000 m)



Rastr: 3 x 6 Body

$E_m$  [lx]  
56

$E_{min}$  [lx]  
25

$E_{max}$  [lx]  
82

$E_{min} / E_m$   
0.46

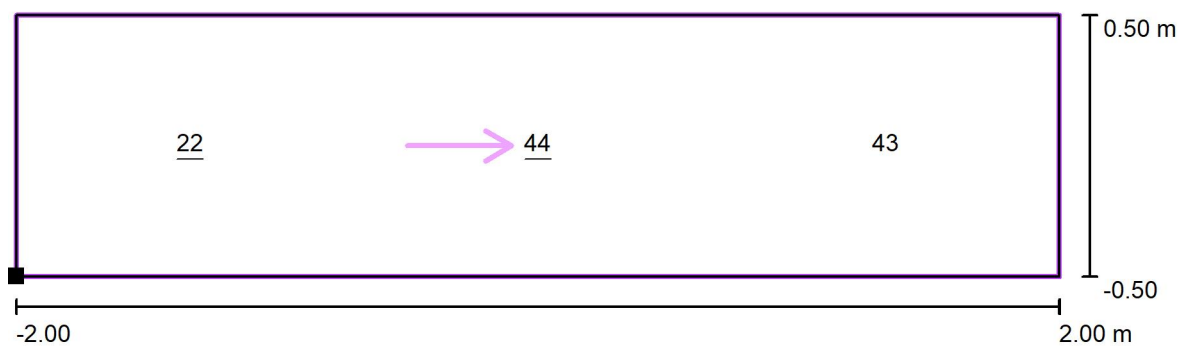
$E_{min} / E_{max}$   
0.31





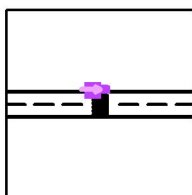
Zpracovatel  
Telefon  
Fax  
e-mail

### Přechod - Terezínská x Zámecká - 272 / 271 / Svislá osvětlenost doplňkového prostoru neprodlouženého - A1 / Hodnotový graf (E, vertikálně)



Hodnoty v Lux, Měřítko 1 : 29

Poloha plochy ve venkovní scéně:  
Označený bod: (-2.000 m, 3.500 m,  
1.000 m)



Rastr: 3 x 1 Body

$E_m$  [lx]  
36

$E_{min}$  [lx]  
22

$E_{max}$  [lx]  
44

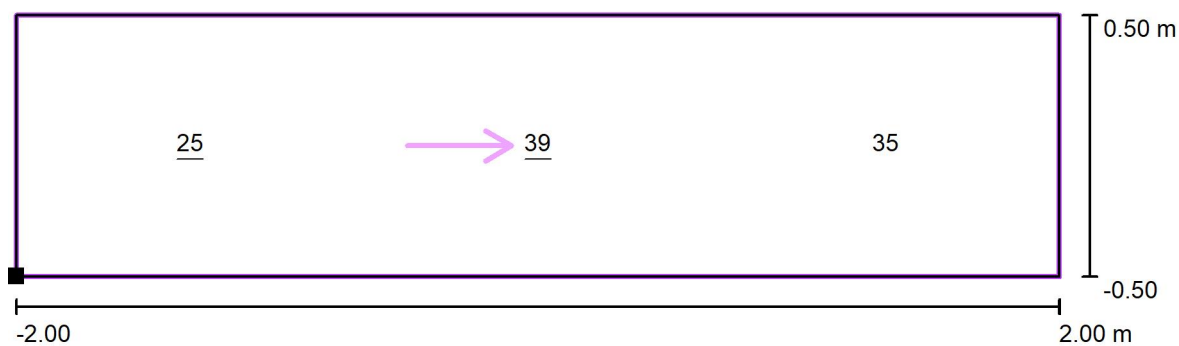
$E_{min} / E_m$   
0.61

$E_{min} / E_{max}$   
0.51



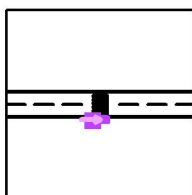
Zpracovatel  
Telefon  
Fax  
e-mail

### Přechod - Terezínská x Zámecká - 272 / 271 / Svislá osvětlenost doplňkového prostoru neprodlouženého - A2 / Hodnotový graf (E, vertikálně)



Hodnoty v Lux, Měřítko 1 : 29

Poloha plochy ve venkovní scéně:  
Označený bod: (-2.000 m, -4.500 m,  
1.000 m)



Rastr: 3 x 1 Body

$E_m$  [lx]  
33

$E_{min}$  [lx]  
25

$E_{max}$  [lx]  
39

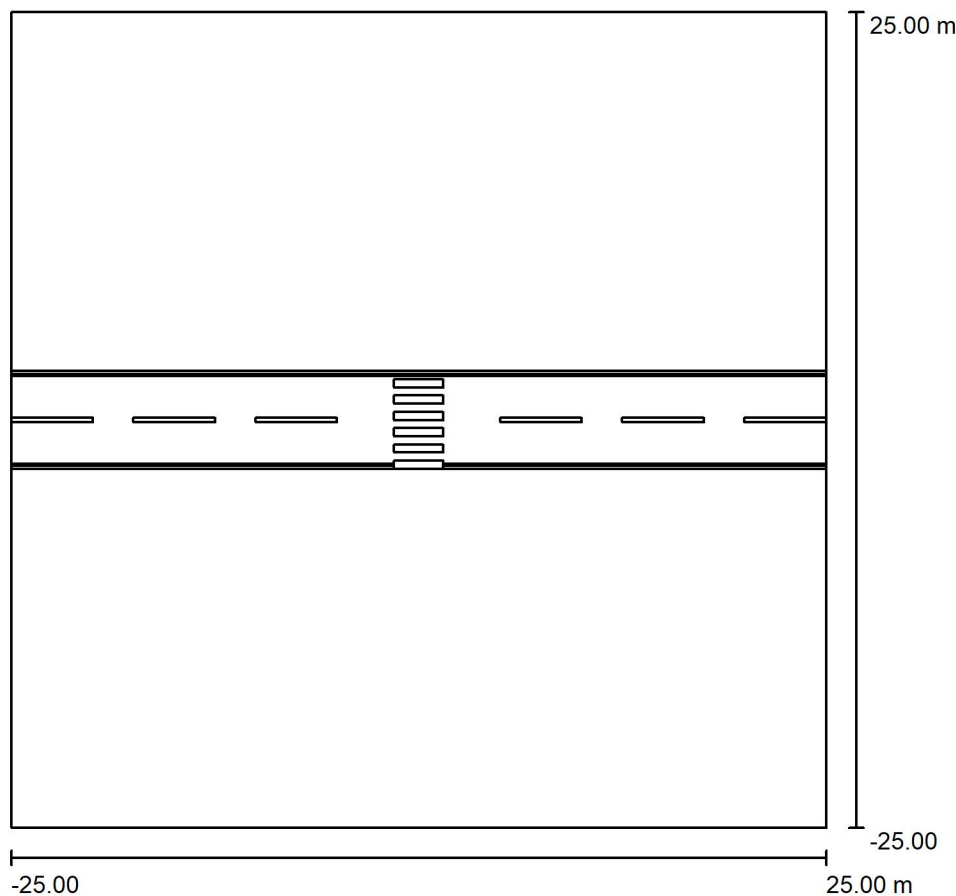
$E_{min} / E_m$   
0.75

$E_{min} / E_{max}$   
0.64



Zpracovatel  
Telefon  
Fax  
e-mail

### Přechod - Palackého x 28.října - 543 / 544 / Plánovací údaje



Činitel údržby: 0.87, ULR/ FHS Inst.: 0.0%

Měřítko 1:464

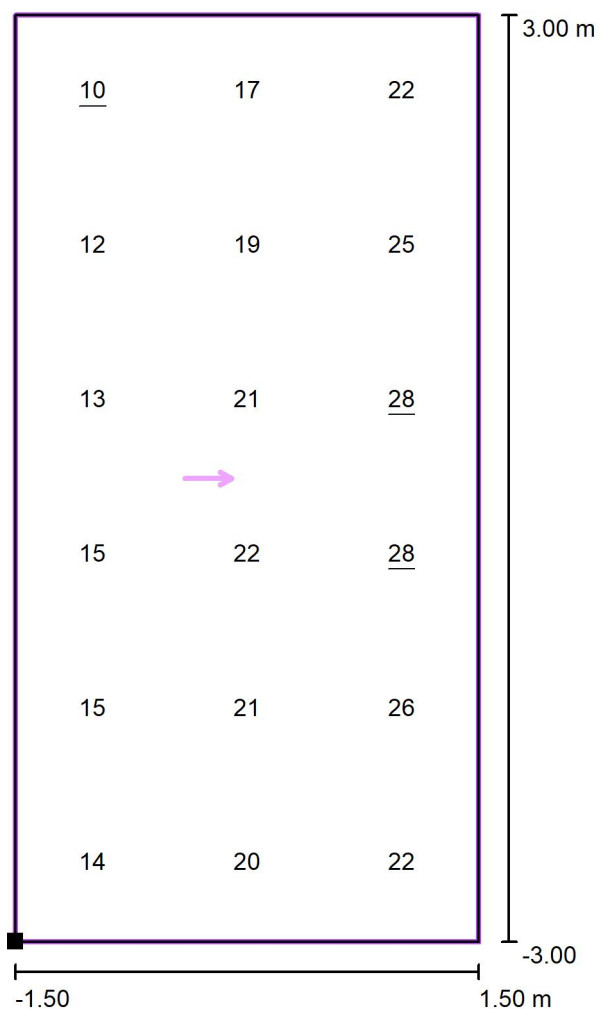
#### Kusovník svítidel

Č.	ks	Označení (Opravný faktor)	Φ (Svítilno) [lm]	Φ (Zdroje:) [lm]	P [W]
1	2	PHILIPS BGP391 T25 DPR1 /757 (Typ 1)* (1.000)	2620	2900	19.5
*Pozměněné technické údaje			Celkem: 5239	Celkem: 5800	39.0



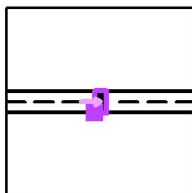
Zpracovatel  
Telefon  
Fax  
e-mail

## Přechod - Palackého x 28.října - 543 / 544 / Svislá osvětlenost základního prostoru - A / Hodnotový graf (E, vertikálně)



Hodnoty v Lux, Měřítko 1 : 49

Poloha plochy ve venkovní scéně:  
Označený bod: (-1.500 m, -3.000 m,  
1.000 m)



Rastr: 3 x 6 Body

$E_m$  [lx]  
19

$E_{min}$  [lx]  
10

$E_{max}$  [lx]  
28

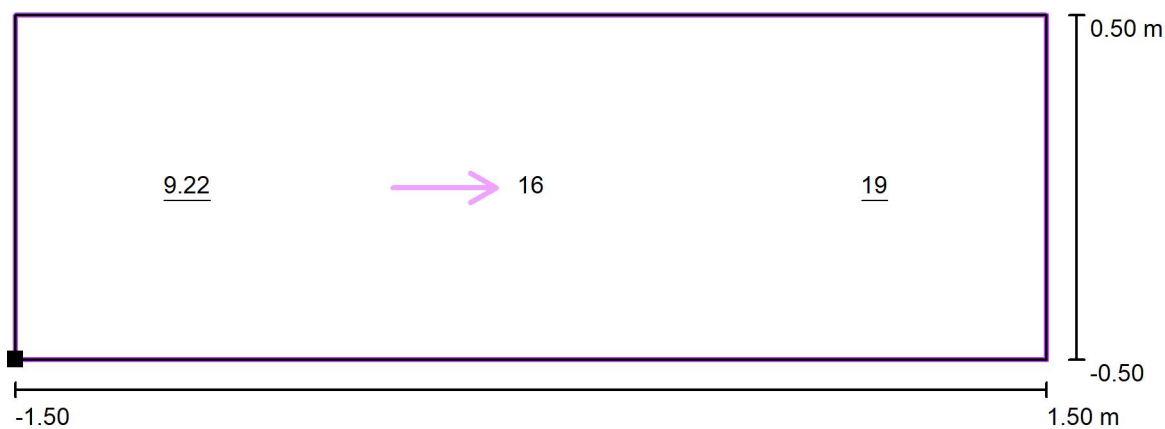
$E_{min} / E_m$   
0.53

$E_{min} / E_{max}$   
0.36



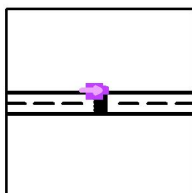
Zpracovatel  
Telefon  
Fax  
e-mail

**Přechod - Palackého x 28.října - 543 / 544 / Svislá osvětlenost doplňkového prostoru  
neprodloženého - A1 / Hodnotový graf (E, vertikálně)**



Hodnoty v Lux, Měřítko 1 : 22

Poloha plochy ve venkovní scéně:  
Označený bod: (-1.500 m, 3.000 m,  
1.000 m)



Rastr: 3 x 1 Body

$E_m$  [lx]  
15

$E_{min}$  [lx]  
9.22

$E_{max}$  [lx]  
19

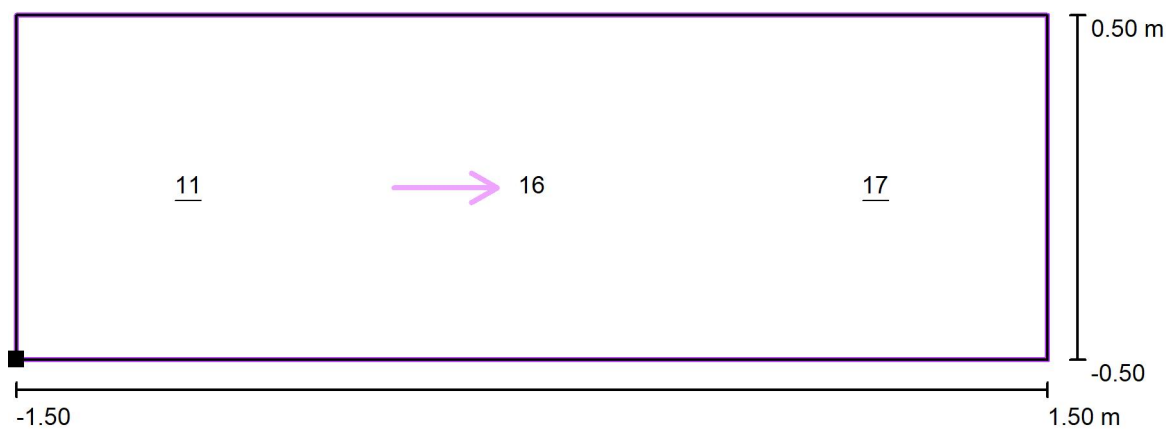
$E_{min} / E_m$   
0.63

$E_{min} / E_{max}$   
0.49



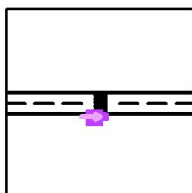
Zpracovatel  
Telefon  
Fax  
e-mail

**Přechod - Palackého x 28.října - 543 / 544 / Svislá osvětlenost doplňkového prostoru  
neprodloženého - A2 / Hodnotový graf (E, vertikálně)**



Hodnoty v Lux, Měřítko 1 : 22

Poloha plochy ve venkovní scéně:  
Označený bod: (-1.500 m, -4.000 m,  
1.000 m)



Rastr: 3 x 1 Body

$E_m$  [lx]  
15

$E_{min}$  [lx]  
11

$E_{max}$  [lx]  
17

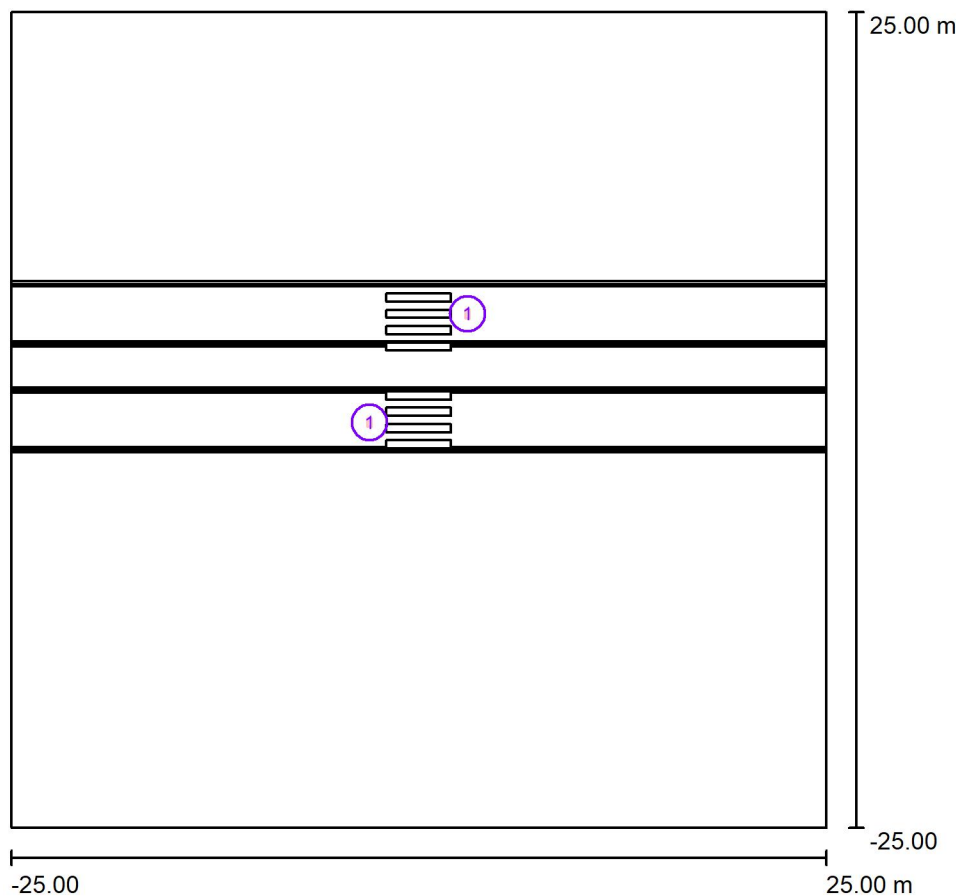
$E_{min} / E_m$   
0.76

$E_{min} / E_{max}$   
0.67



Zpracovatel  
Telefon  
Fax  
e-mail

## Přechod - 8.května - 629 / 630 / Plánovací údaje



Činitel údržby: 0.87, ULR/ FHS Inst.: 0.0%

Měřítko 1:464

### Kusovník svítidel

Č.	ks	Označení (Opravný faktor)	Φ (Svítilno) [lm]	Φ (Zdroje:) [lm]	P [W]
1	2	PHILIPS BGP391 T25 DPR1 /757 (Typ 1)* (1.000)	2620	2900	19.5
*Pozměněné technické údaje			Celkem: 5239	Celkem: 5800	39.0

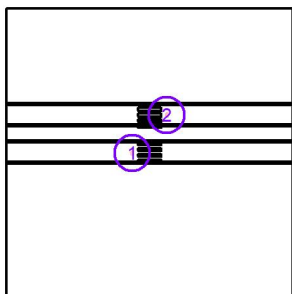


Zpracovatel  
Telefon  
Fax  
e-mail

### Přechod - 8.května - 629 / 630 / Svítidla (seznam souřadnic)

#### PHILIPS BGP391 T25 DPR1 /757 (Typ 1)

2620 lm, 19.5 W, 1 x 1 x Definováno uživatelem (Opravný faktor 1.000).



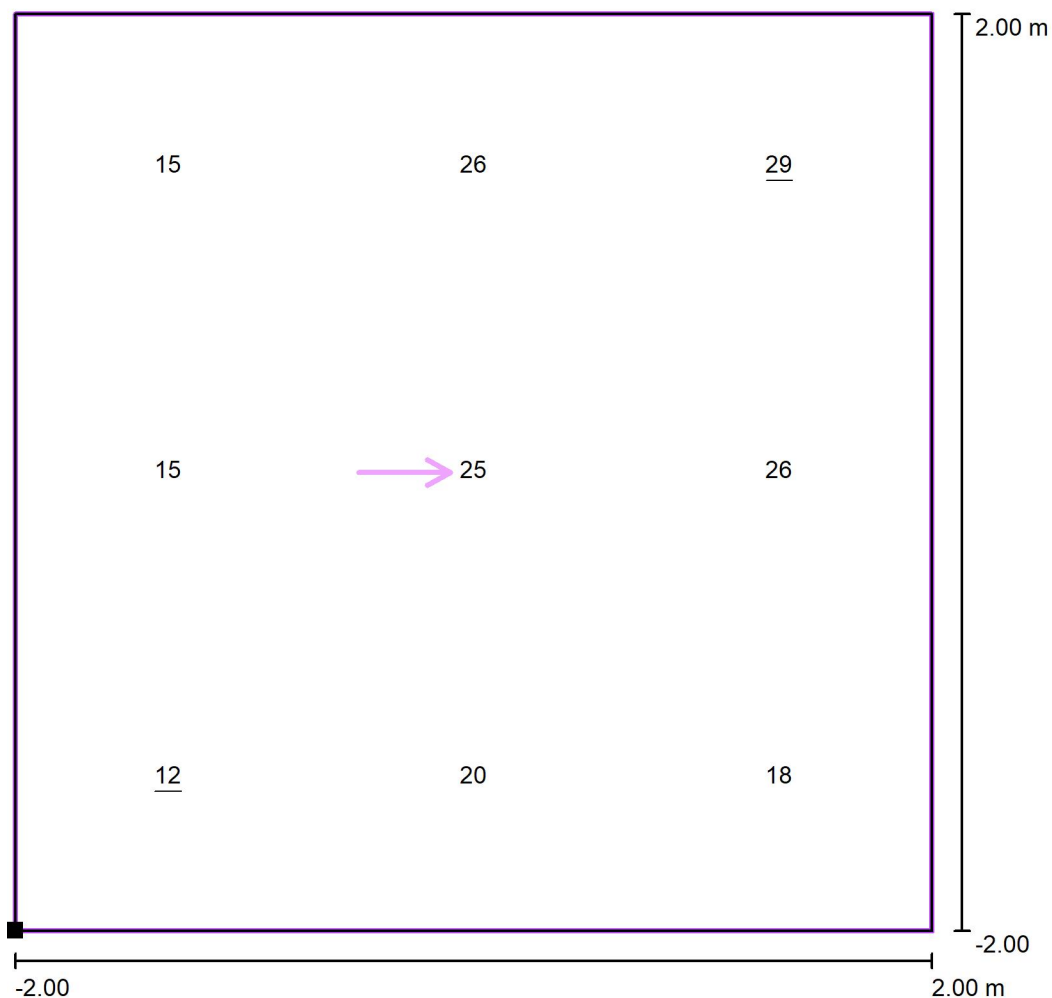
Č.	Pozice [m]			Rotace [°]		
	X	Y	Z	X	Y	Z
1	-3.000	-0.150	6.095	0.0	0.0	0.0
2	3.000	6.500	6.095	0.0	0.0	-180.0





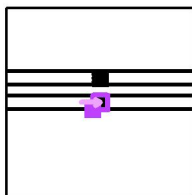
Zpracovatel  
Telefon  
Fax  
e-mail

## Přechod - 8.května - 629 / 630 / Svislá osvětlenost základního prostoru - A / Hodnotový graf (E, vertikálně)



Hodnoty v Lux, Měřítko 1 : 33

Poloha plochy ve venkovní scéně:  
Označený bod: (-2.000 m, -2.000 m,  
1.000 m)



Rastr: 3 x 3 Body

$E_m$  [lx]  
21

$E_{min}$  [lx]  
12

$E_{max}$  [lx]  
29

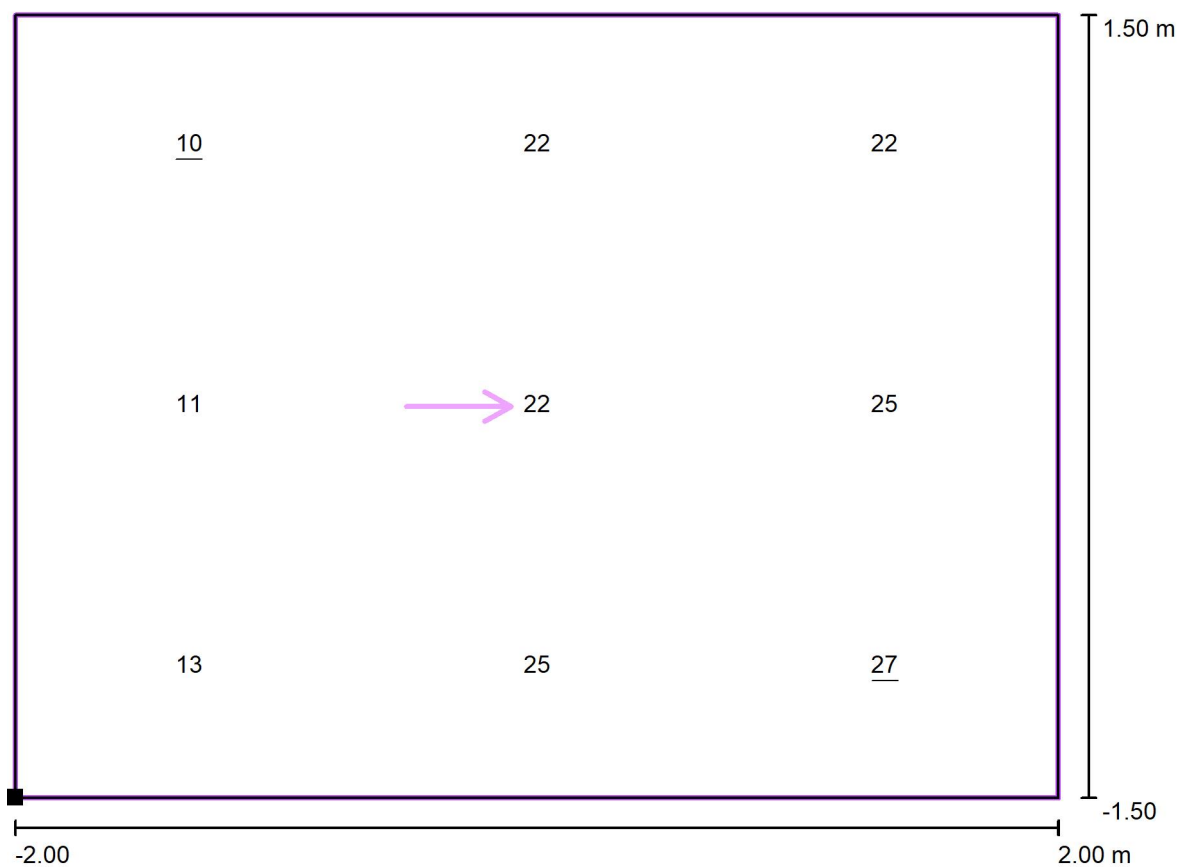
$E_{min} / E_m$   
0.60

$E_{min} / E_{max}$   
0.43



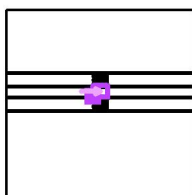
Zpracovatel  
Telefon  
Fax  
e-mail

### Přechod - 8.května - 629 / 630 / Svislá osvětlenost doplňkového prostoru prodlouženého - A1 / Hodnotový graf (E, vertikálně)



Hodnoty v Lux, Měřítko 1 : 29

Poloha plochy ve venkovní scéně:  
Označený bod: (-2.000 m, 2.000 m,  
1.000 m)



Rastr: 3 x 3 Body

$E_m$  [lx]  
20

$E_{min}$  [lx]  
10

$E_{max}$  [lx]  
27

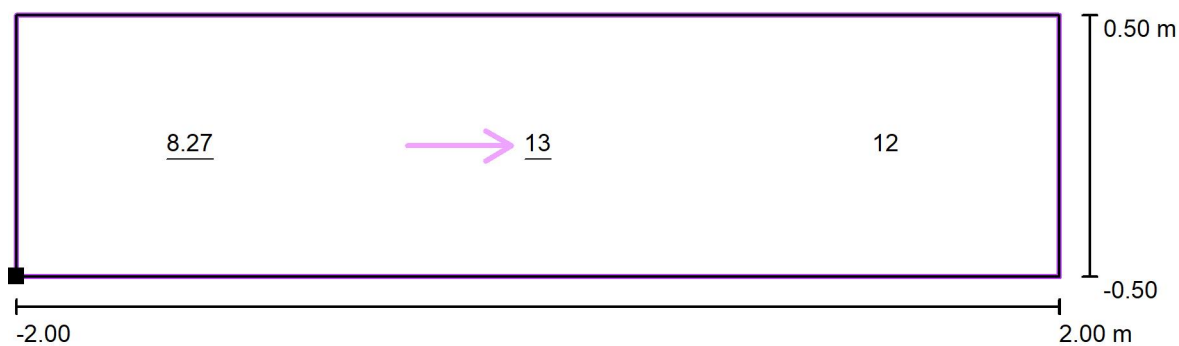
$E_{min} / E_m$   
0.52

$E_{min} / E_{max}$   
0.38



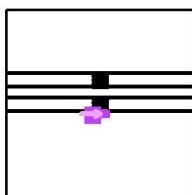
Zpracovatel  
Telefon  
Fax  
e-mail

**Přechod - 8.května - 629 / 630 / Svislá osvětlenost doplňkového prostoru  
neprodloženého - A2 / Hodnotový graf (E, vertikálně)**



Hodnoty v Lux, Měřítko 1 : 29

Poloha plochy ve venkovní scéně:  
Označený bod: (-2.000 m, -3.000 m,  
1.000 m)



Rastr: 3 x 1 Body

$E_m$  [lx]  
11

$E_{min}$  [lx]  
8.27

$E_{max}$  [lx]  
13

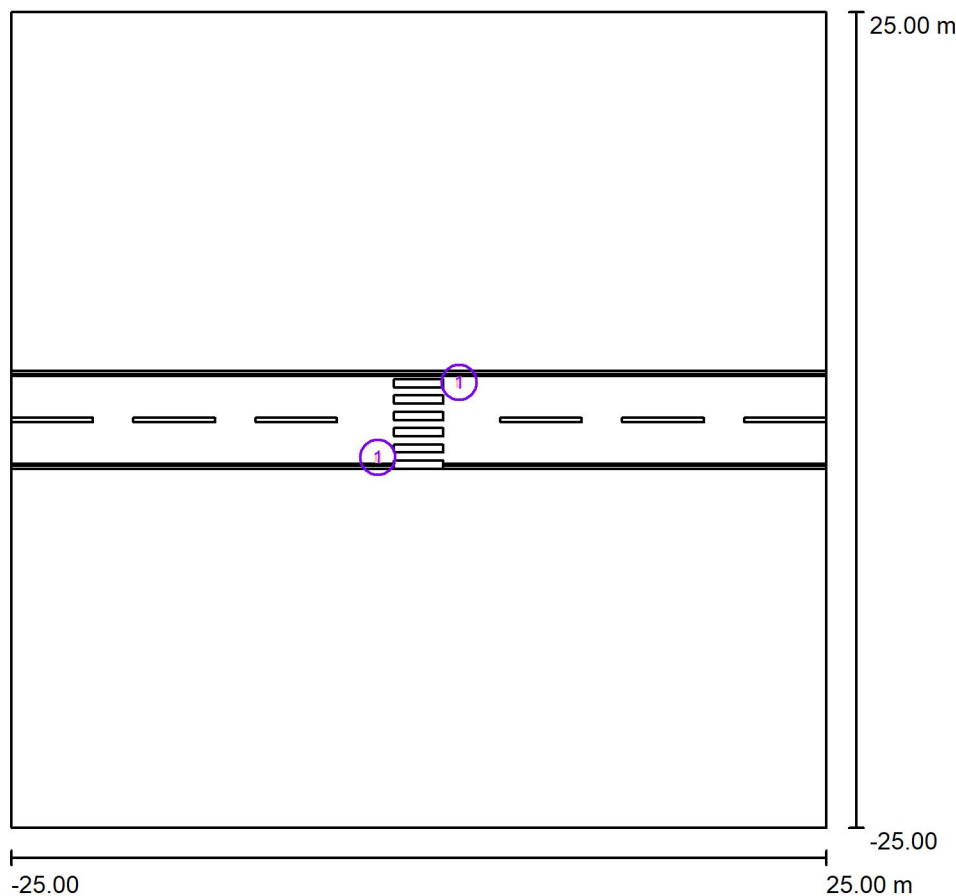
$E_{min} / E_m$   
0.75

$E_{min} / E_{max}$   
0.64



Zpracovatel  
Telefon  
Fax  
e-mail

## Přechod - Všehrdova - 571 / 570 / Plánovací údaje



Činitel údržby: 0.87, ULR/ FHS Inst.: 0.0%

Měřítko 1:464

### Kusovník svítidel

Č.	ks	Označení (Opravný faktor)	Φ (Svítidlo) [lm]	Φ (Zdroje:) [lm]	P [W]
1	2	PHILIPS BGP391 T25 DPR1 /757 (Typ 1)* (1.000)	2620	2900	19.5
*Pozměněné technické údaje			Celkem: 5239	Celkem: 5800	39.0

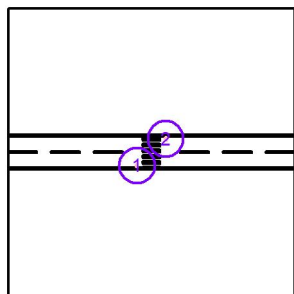


Zpracovatel  
Telefon  
Fax  
e-mail

### Přechod - Všehrdova - 571 / 570 / Svítidla (seznam souřadnic)

#### PHILIPS BGP391 T25 DPR1 /757 (Typ 1)

2620 lm, 19.5 W, 1 x 1 x Definováno uživatelem (Opravný faktor 1.000).

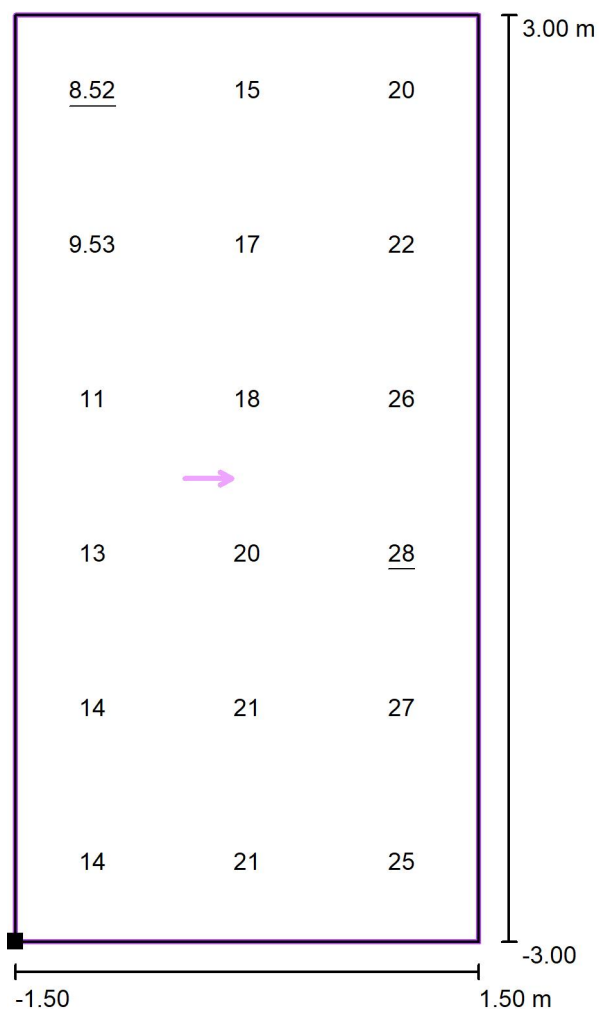


Č.	Pozice [m]			Rotace [°]		
	X	Y	Z	X	Y	Z
1	-2.500	-2.300	6.095	0.0	0.0	0.0
2	2.500	2.300	6.095	0.0	0.0	-180.0



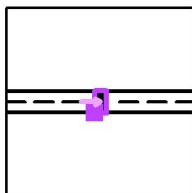
Zpracovatel  
Telefon  
Fax  
e-mail

## Přechod - Všehrdova - 571 / 570 / Svislá osvětlenost základního prostoru - A / Hodnotový graf (E, vertikálně)



Hodnoty v Lux, Měřítko 1 : 49

Poloha plochy ve venkovní scéně:  
Označený bod: (-1.500 m, -3.000 m,  
1.000 m)



Rastr: 3 x 6 Body

$E_m$  [lx]  
18

$E_{min}$  [lx]  
8.52

$E_{max}$  [lx]  
28

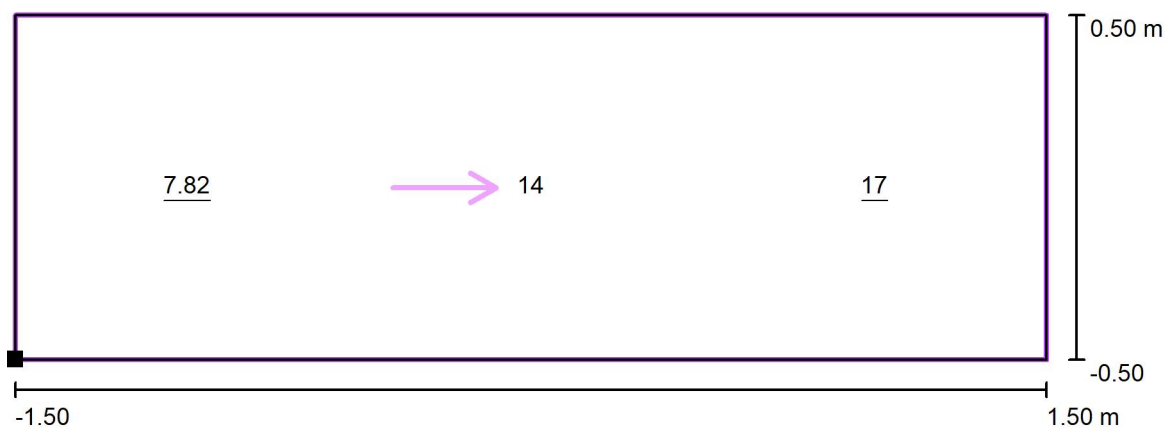
$E_{min} / E_m$   
0.47

$E_{min} / E_{max}$   
0.31



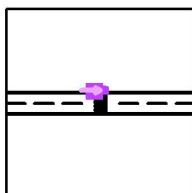
Zpracovatel  
Telefon  
Fax  
e-mail

**Přechod - Všehrdova - 571 / 570 / Svislá osvětlenost doplňkového prostoru  
neprodlouženého - A1 / Hodnotový graf (E, vertikálně)**



Hodnoty v Lux, Měřítko 1 : 22

Poloha plochy ve venkovní scéně:  
Označený bod: (-1.500 m, 3.000 m,  
1.000 m)



Rastr: 3 x 1 Body

$E_m$  [lx]  
13

$E_{min}$  [lx]  
7.82

$E_{max}$  [lx]  
17

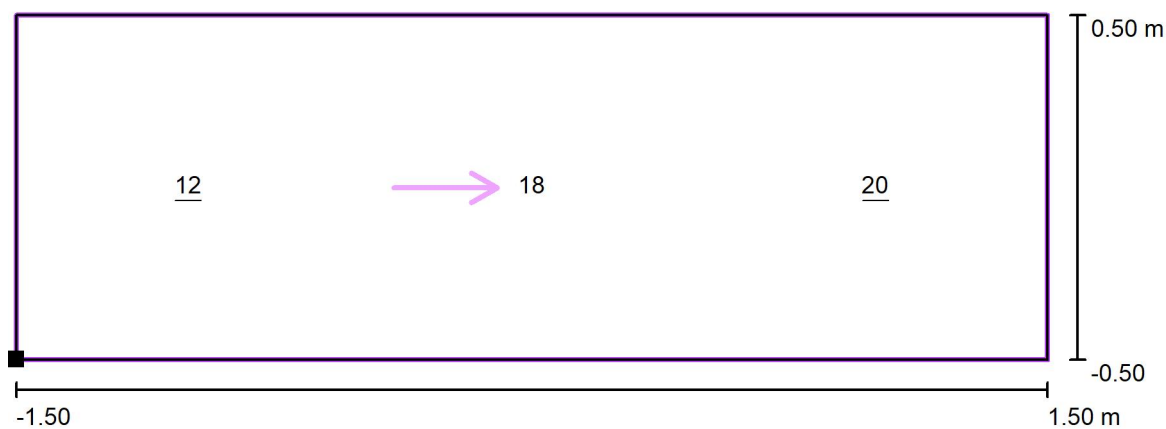
$E_{min} / E_m$   
0.60

$E_{min} / E_{max}$   
0.45



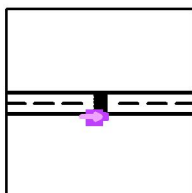
Zpracovatel  
Telefon  
Fax  
e-mail

**Přechod - Všehrdova - 571 / 570 / Svislá osvětlenost doplňkového prostoru  
neprodlouženého - A2 / Hodnotový graf (E, vertikálně)**



Hodnoty v Lux, Měřítko 1 : 22

Poloha plochy ve venkovní scéně:  
Označený bod: (-1.500 m, -4.000 m,  
1.000 m)



Rastr: 3 x 1 Body

$E_m$  [lx]  
17

$E_{min}$  [lx]  
12

$E_{max}$  [lx]  
20

$E_{min} / E_m$   
0.72

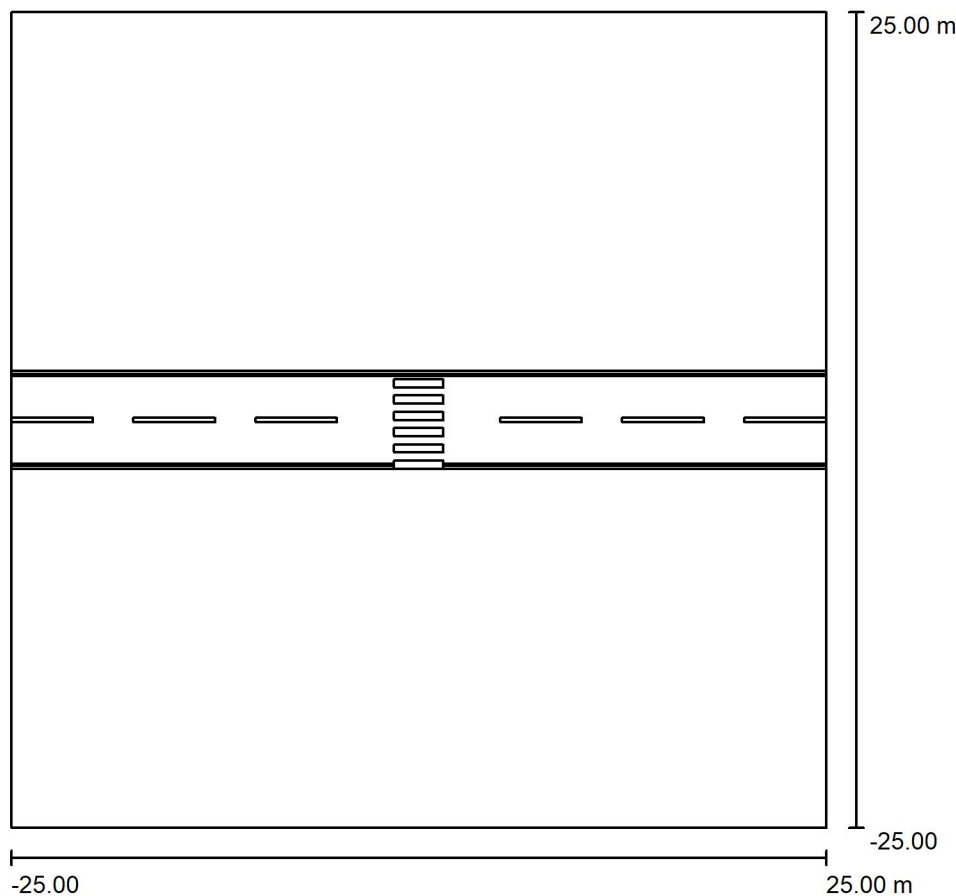
$E_{min} / E_{max}$   
0.59





Zpracovatel  
Telefon  
Fax  
e-mail

### Přechod - Všehrdova x 28.října - 553 / 554 / Plánovací údaje



Činitel údržby: 0.87, ULR/ FHS Inst.: 0.0%

Měřítko 1:464

#### Kusovník svítidel

Č.	ks	Označení (Opravný faktor)	Φ (Svítilno) [lm]	Φ (Zdroje:) [lm]	P [W]
1	2	PHILIPS BGP391 T25 DPR1 /757 (Typ 1)* (1.000)	2620	2900	19.5
*Pozměněné technické údaje			Celkem: 5239	Celkem: 5800	39.0

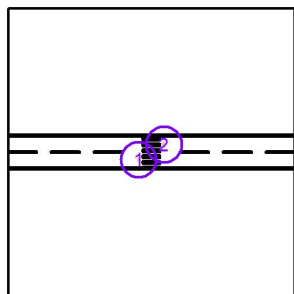


Zpracovatel  
Telefon  
Fax  
e-mail

## Přechod - Všehrdova x 28.října - 553 / 554 / Svítidla (seznam souřadnic)

### PHILIPS BGP391 T25 DPR1 /757 (Typ 1)

2620 lm, 19.5 W, 1 x 1 x Definováno uživatelem (Opravný faktor 1.000).

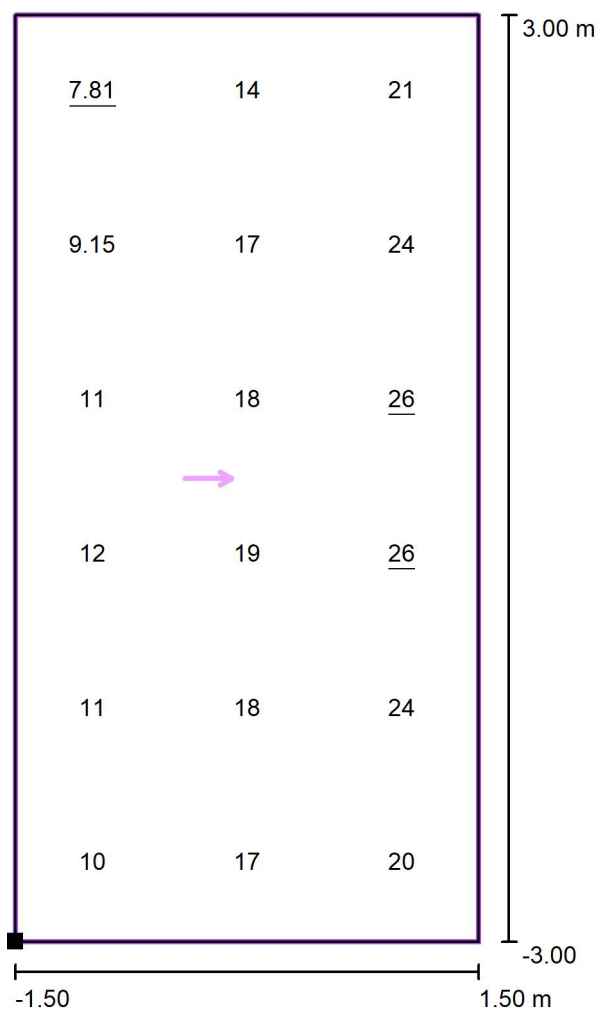


Č.	Pozice [m]			Rotace [°]		
	X	Y	Z	X	Y	Z
1	-2.200	-1.300	6.095	0.0	0.0	0.0
2	2.200	1.300	6.095	0.0	0.0	-180.0



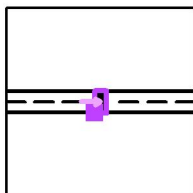
Zpracovatel  
Telefon  
Fax  
e-mail

### Přechod - Všehrdova x 28.října - 553 / 554 / Svislá osvětlenost základního prostoru - A / Hodnotový graf (E, vertikálně)



Hodnoty v Lux, Měřítko 1 : 49

Poloha plochy ve venkovní scéně:  
Označený bod: (-1.500 m, -3.000 m,  
1.000 m)



Rastr: 3 x 6 Body

$E_m$  [lx]  
17

$E_{min}$  [lx]  
7.81

$E_{max}$  [lx]  
26

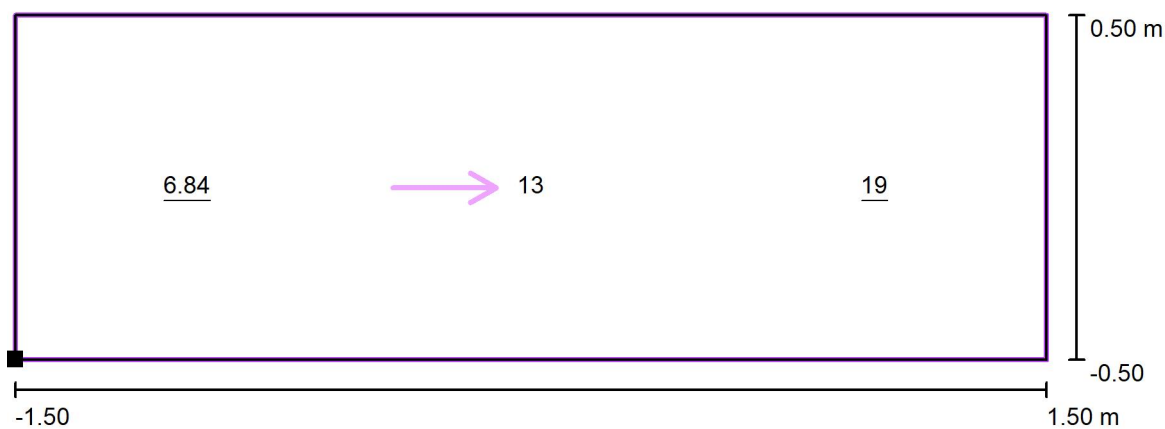
$E_{min} / E_m$   
0.46

$E_{min} / E_{max}$   
0.30



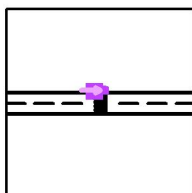
Zpracovatel  
Telefon  
Fax  
e-mail

**Přechod - Všehrdova x 28.října - 553 / 554 / Svislá osvětlenost doplňkového prostoru  
neprodloženého - A1 / Hodnotový graf (E, vertikálně)**



Hodnoty v Lux, Měřítko 1 : 22

Poloha plochy ve venkovní scéně:  
Označený bod: (-1.500 m, 3.000 m,  
1.000 m)



Rastr: 3 x 1 Body

$E_m$  [lx]  
13

$E_{min}$  [lx]  
6.84

$E_{max}$  [lx]  
19

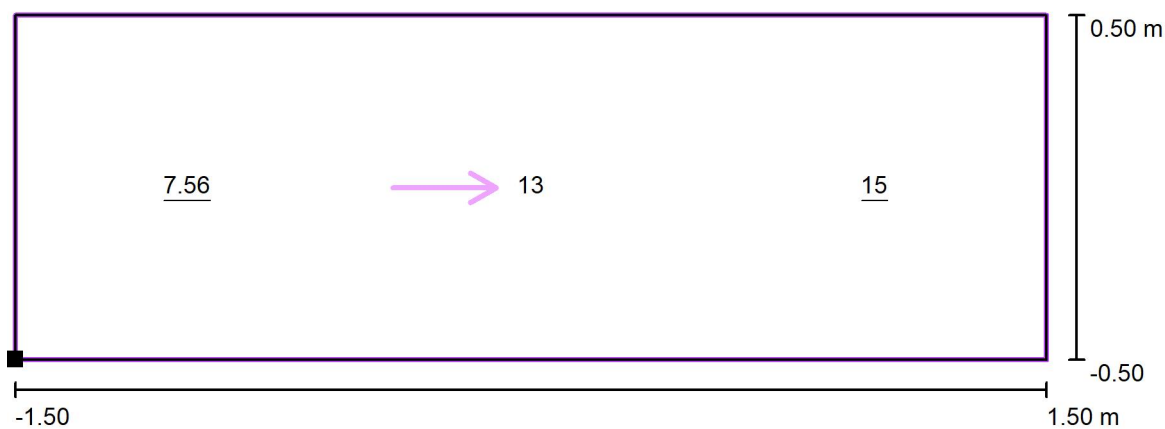
$E_{min} / E_m$   
0.53

$E_{min} / E_{max}$   
0.36



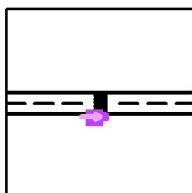
Zpracovatel  
Telefon  
Fax  
e-mail

**Přechod - Všehrdova x 28.října - 553 / 554 / Svislá osvětlenost doplňkového prostoru  
neprodloženého - A2 / Hodnotový graf (E, vertikálně)**



Hodnoty v Lux, Měřítko 1 : 22

Poloha plochy ve venkovní scéně:  
Označený bod: (-1.500 m, -4.000 m,  
1.000 m)



Rastr: 3 x 1 Body

$E_m$  [lx]  
12

$E_{min}$  [lx]  
7.56

$E_{max}$  [lx]  
15

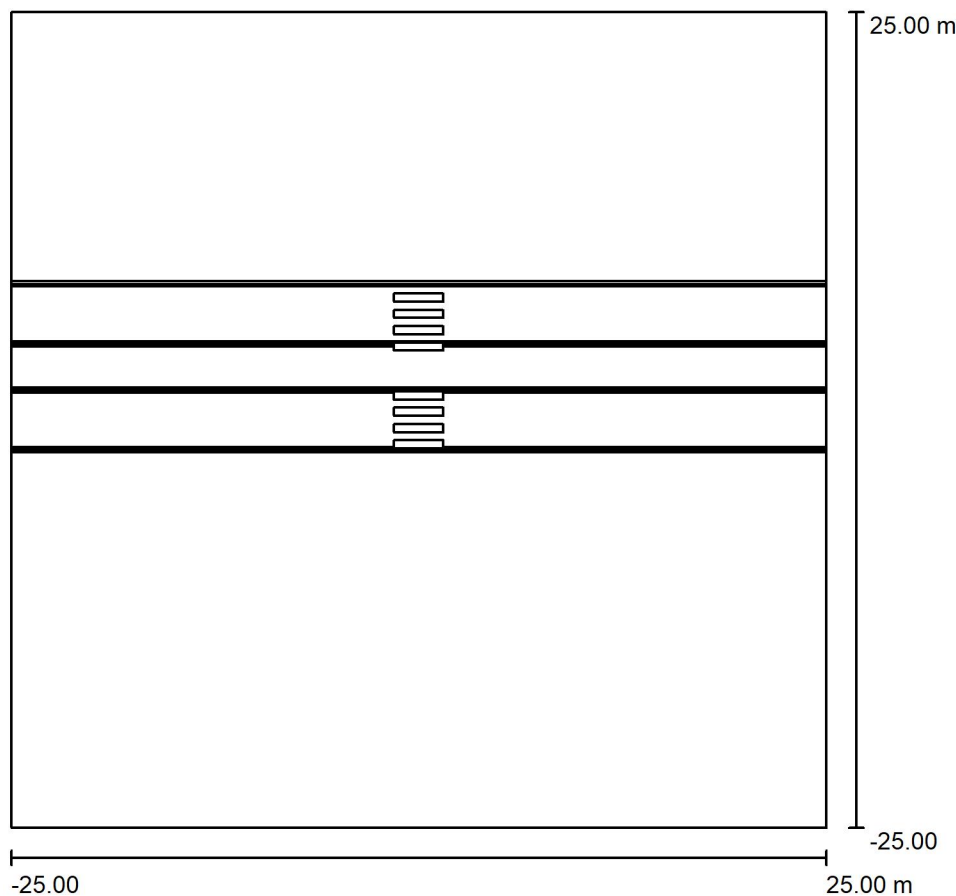
$E_{min} / E_m$   
0.65

$E_{min} / E_{max}$   
0.51



Zpracovatel  
Telefon  
Fax  
e-mail

## Přechod - Třebenická - 1115 / 1116 / Plánovací údaje



Činitel údržby: 0.87, ULR/ FHS Inst.: 0.0%

Měřítko 1:464

### Kusovník svítidel

Č.	ks	Označení (Opravný faktor)	Φ (Svítilno) [lm]	Φ (Zdroje:) [lm]	P [W]
1	2	PHILIPS BGP391 T25 DPR1 /757 (Typ 1)* (1.000)	7046	7800	54.5
*Pozměněné technické údaje			Celkem: 14092	Celkem: 15600	109.0

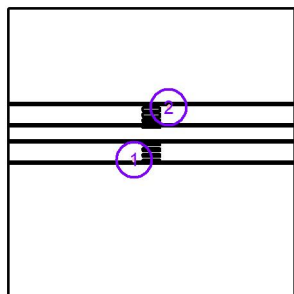


Zpracovatel  
Telefon  
Fax  
e-mail

## Přechod - Třeбенická - 1115 / 1116 / Svítidla (seznam souřadnic)

### PHILIPS BGP391 T25 DPR1 /757 (Typ 1)

7046 lm, 54.5 W, 1 x 1 x Definováno uživatelem (Opravný faktor 1.000).

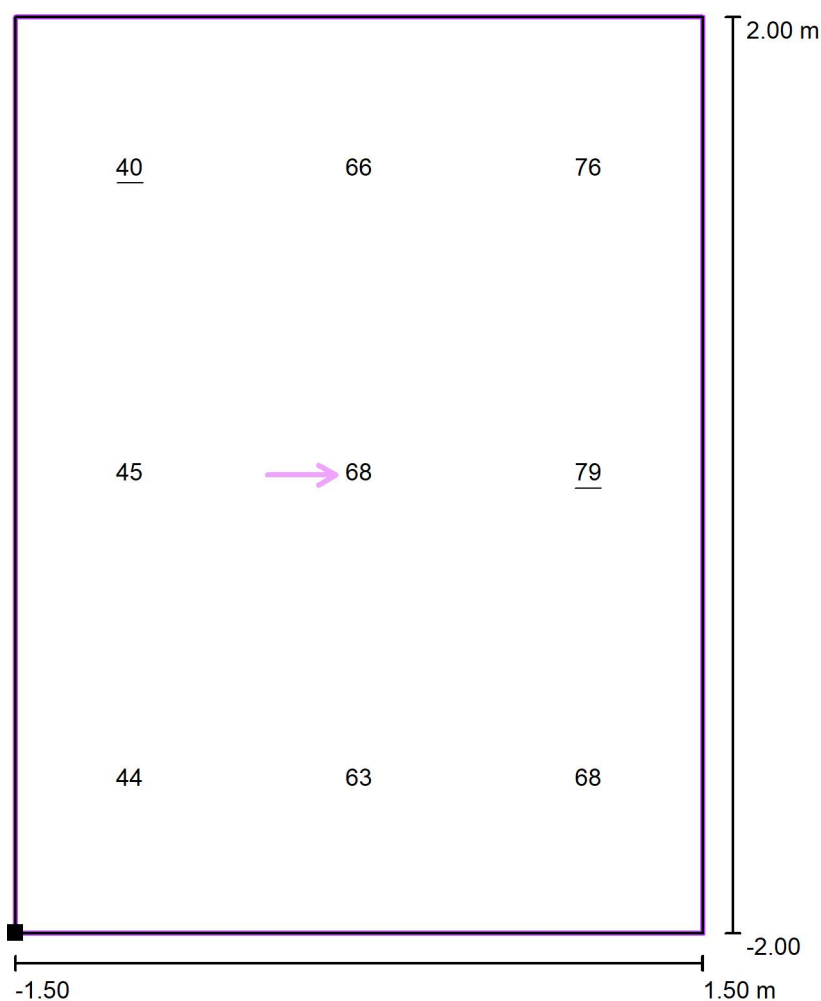


Č.	Pozice [m]			Rotace [°]		
	X	Y	Z	X	Y	Z
1	-3.000	-1.300	6.095	0.0	0.0	0.0
2	3.000	7.800	6.095	0.0	0.0	-180.0



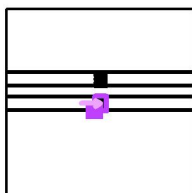
Zpracovatel  
Telefon  
Fax  
e-mail

## Přechod - Třeбенická - 1115 / 1116 / Svislá osvětlenost základního prostoru - A / Hodnotový graf (E, vertikálně)



Hodnoty v Lux, Měřítko 1 : 33

Poloha plochy ve venkovní scéně:  
Označený bod: (-1.500 m, -2.000 m,  
1.000 m)



Rastr: 3 x 3 Body

$E_m$  [lx]  
61

$E_{min}$  [lx]  
40

$E_{max}$  [lx]  
79

$E_{min} / E_m$   
0.66

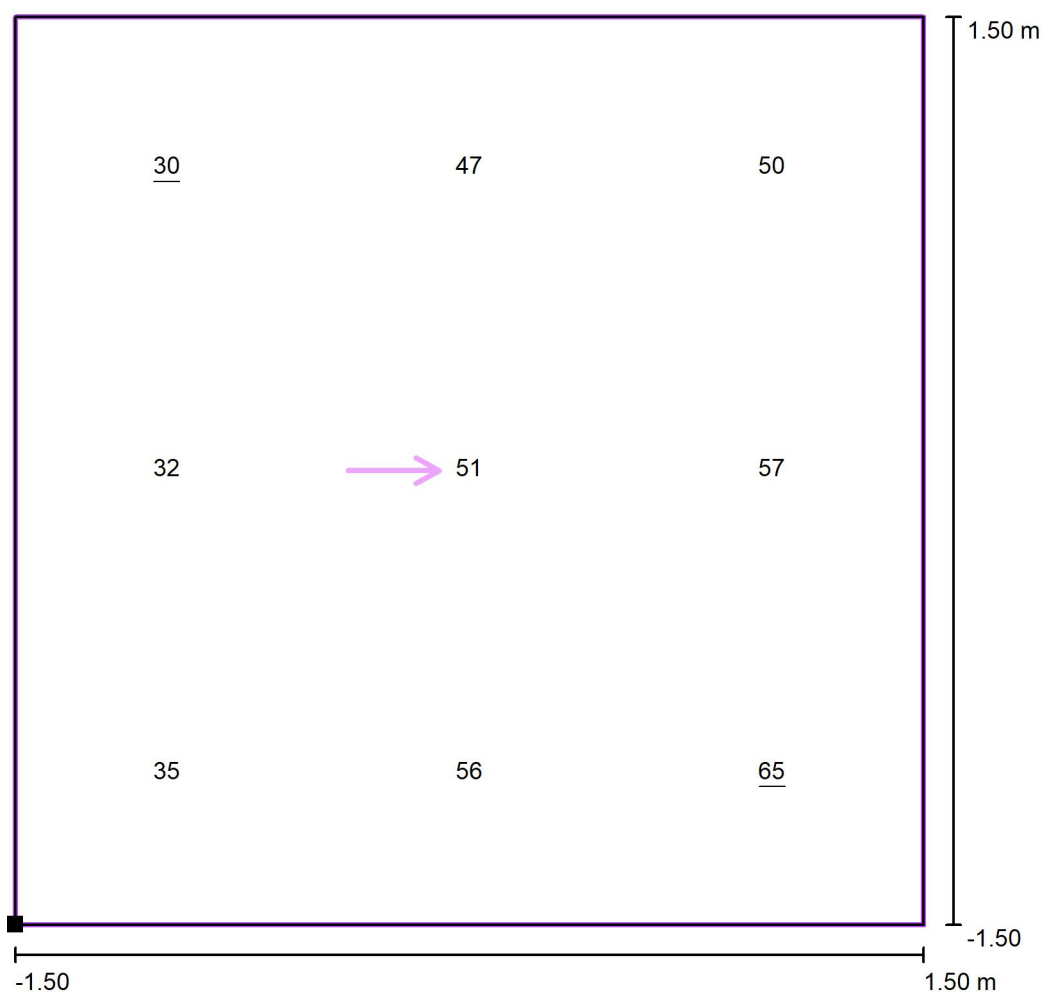
$E_{min} / E_{max}$   
0.51





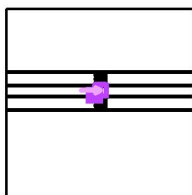
Zpracovatel  
Telefon  
Fax  
e-mail

### Přechod - Třeбенická - 1115 / 1116 / Svislá osvětlenost doplňkového prostoru prodlouženého - A1 / Hodnotový graf (E, vertikálně)



Hodnoty v Lux, Měřítko 1 : 25

Poloha plochy ve venkovní scéně:  
Označený bod: (-1.500 m, 2.000 m,  
1.000 m)



Rastr: 3 x 3 Body

$E_m$  [lx]  
47

$E_{min}$  [lx]  
30

$E_{max}$  [lx]  
65

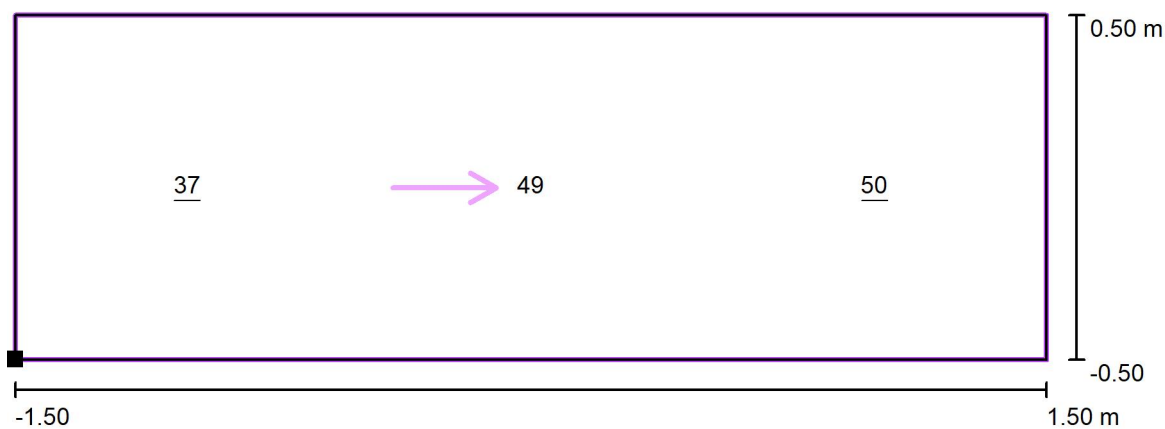
$E_{min} / E_m$   
0.63

$E_{min} / E_{max}$   
0.45



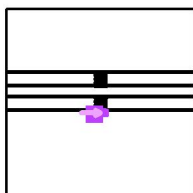
Zpracovatel  
Telefon  
Fax  
e-mail

### Přechod - Třeбенická - 1115 / 1116 / Svislá osvětlenost doplňkového prostoru neprodloženého - A2 / Hodnotový graf (E, vertikálně)



Hodnoty v Lux, Měřítko 1 : 22

Poloha plochy ve venkovní scéně:  
Označený bod: (-1.500 m, -3.000 m,  
1.000 m)



Rastr: 3 x 1 Body

$E_m$  [lx]  
45

$E_{min}$  [lx]  
37

$E_{max}$  [lx]  
50

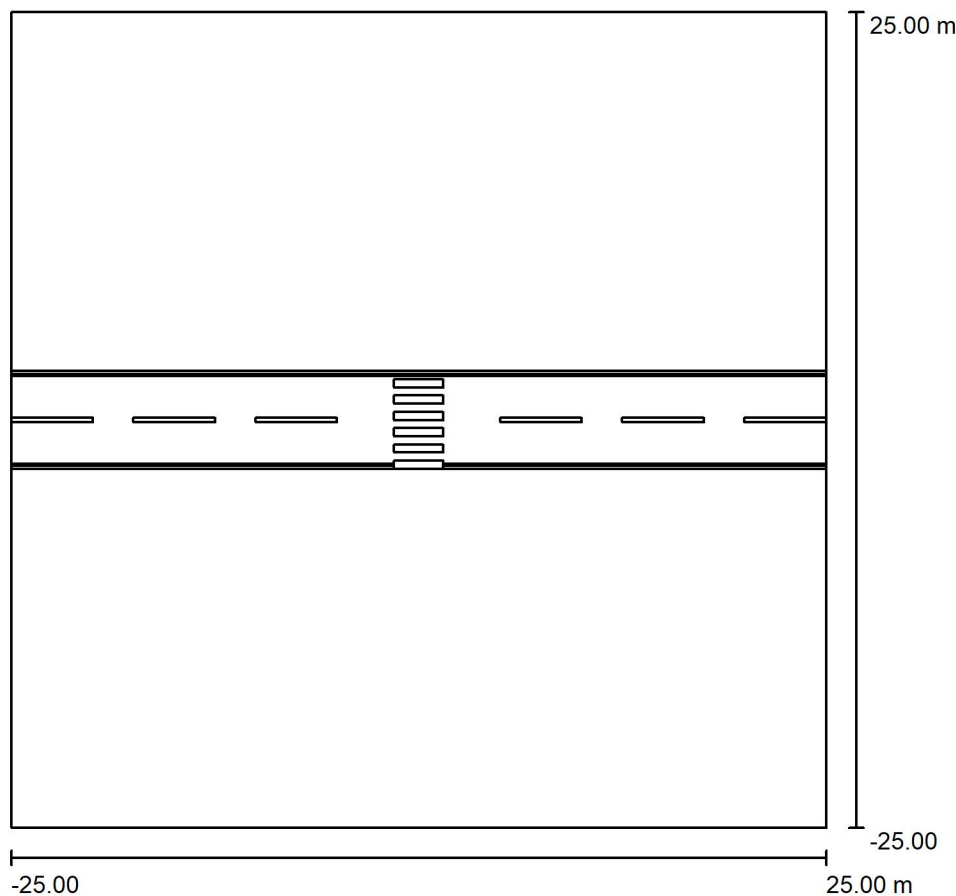
$E_{min} / E_m$   
0.82

$E_{min} / E_{max}$   
0.75



Zpracovatel  
Telefon  
Fax  
e-mail

## Přechod - Siřejovská - 1114 / 1113 / Plánovací údaje



Činitel údržby: 0.87, ULR/ FHS Inst.: 0.0%

Měřítko 1:464

### Kusovník svítidel

Č.	ks	Označení (Opravný faktor)	$\Phi$ (Svítidlo) [lm]	$\Phi$ (Zdroje:) [lm]	P [W]
1	2	PHILIPS BGP391 T25 DPR1 /757 (Typ 1)* (1.000)	2620	2900	19.5
*Pozměněné technické údaje			Celkem: 5239	Celkem: 5800	39.0

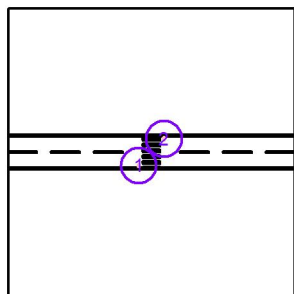


Zpracovatel  
Telefon  
Fax  
e-mail

### Přechod - Siřejovská - 1114 / 1113 / Svítidla (seznam souřadnic)

#### PHILIPS BGP391 T25 DPR1 /757 (Typ 1)

2620 lm, 19.5 W, 1 x 1 x Definováno uživatelem (Opravný faktor 1.000).

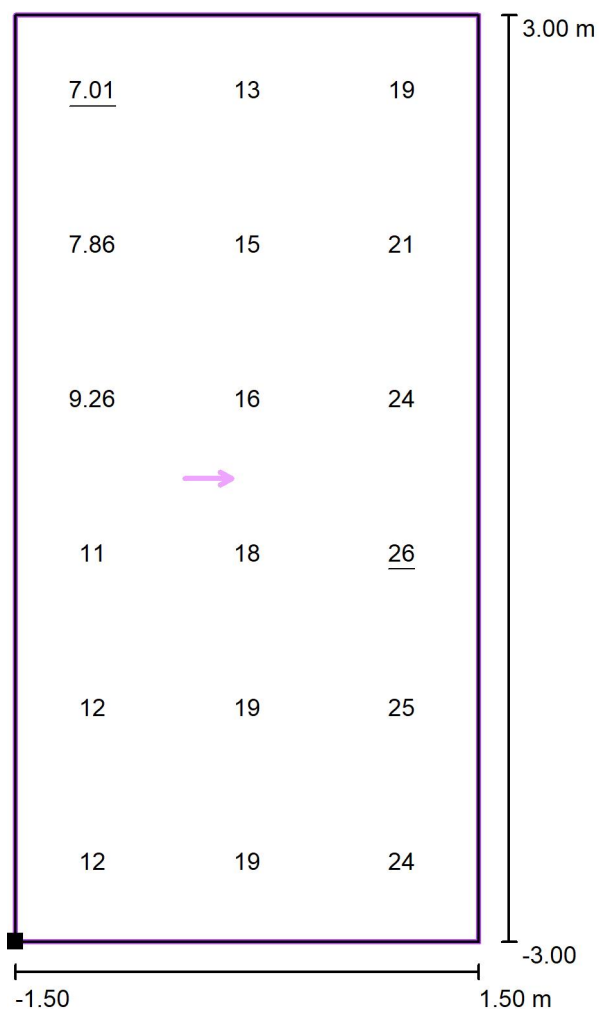


Č.	Pozice [m]			Rotace [°]		
	X	Y	Z	X	Y	Z
1	-2.200	-2.300	6.095	0.0	0.0	0.0
2	2.200	2.300	6.095	0.0	0.0	-180.0



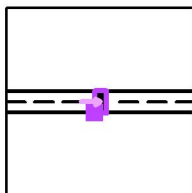
Zpracovatel  
Telefon  
Fax  
e-mail

## Přechod - Siřejovská - 1114 / 1113 / Svislá osvětlenost základního prostoru - A / Hodnotový graf (E, vertikálně)



Hodnoty v Lux, Měřítko 1 : 49

Poloha plochy ve venkovní scéně:  
Označený bod: (-1.500 m, -3.000 m,  
1.000 m)



Rastr: 3 x 6 Body

$E_m$  [lx]  
17

$E_{min}$  [lx]  
7.01

$E_{max}$  [lx]  
26

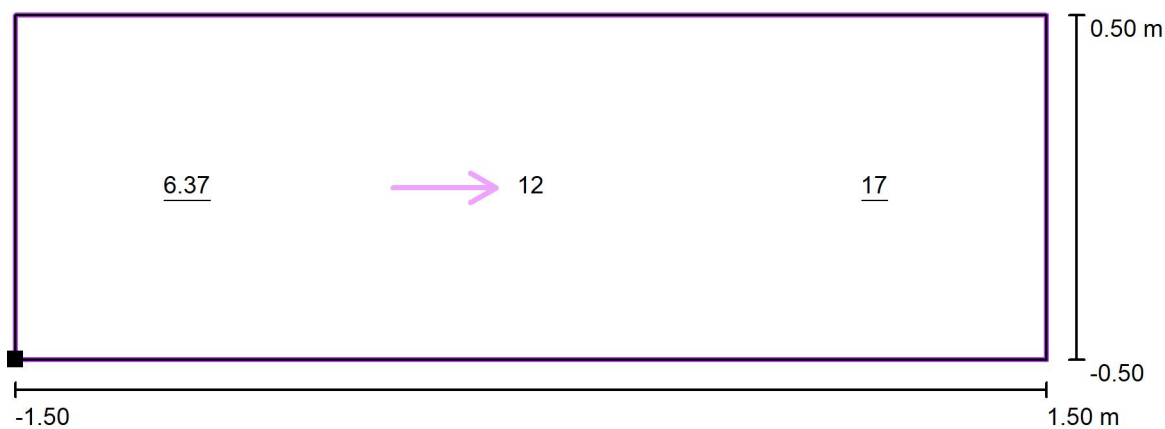
$E_{min} / E_m$   
0.42

$E_{min} / E_{max}$   
0.27



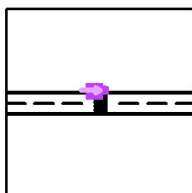
Zpracovatel  
Telefon  
Fax  
e-mail

### Přechod - Siřejovská - 1114 / 1113 / Svislá osvětlenost doplňkového prostoru neprodloženého - A1 / Hodnotový graf (E, vertikálně)



Hodnoty v Lux, Měřítko 1 : 22

Poloha plochy ve venkovní scéně:  
Označený bod: (-1.500 m, 3.000 m,  
1.000 m)



Rastr: 3 x 1 Body

$E_m$  [lx]  
12

$E_{min}$  [lx]  
6.37

$E_{max}$  [lx]  
17

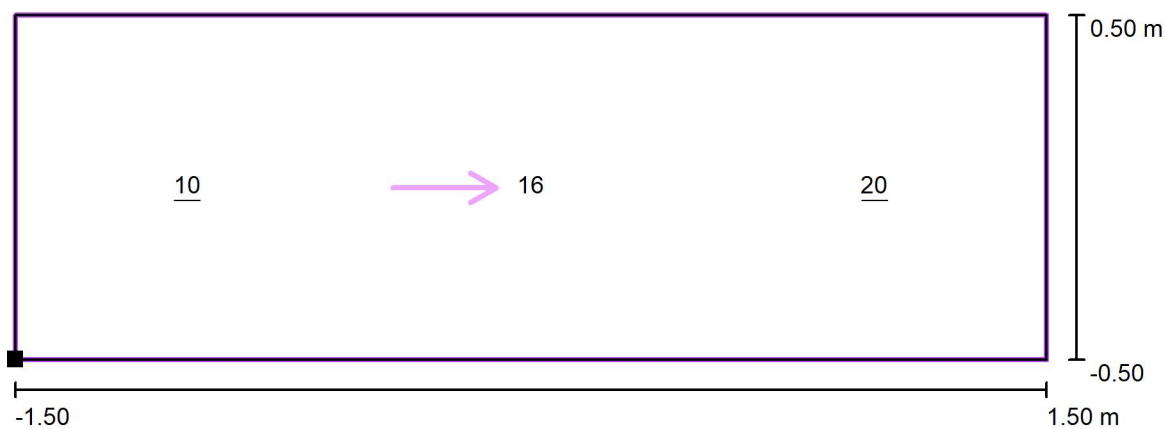
$E_{min} / E_m$   
0.54

$E_{min} / E_{max}$   
0.38



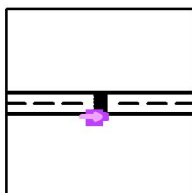
Zpracovatel  
Telefon  
Fax  
e-mail

**Přechod - Siřejovská - 1114 / 1113 / Svislá osvětlenost doplňkového prostoru  
neprodlouženého - A2 / Hodnotový graf (E, vertikálně)**



Hodnoty v Lux, Měřítko 1 : 22

Poloha plochy ve venkovní scéně:  
Označený bod: (-1.500 m, -4.000 m,  
1.000 m)



Rastr: 3 x 1 Body

$E_m$  [lx]  
16

$E_{min}$  [lx]  
10

$E_{max}$  [lx]  
20

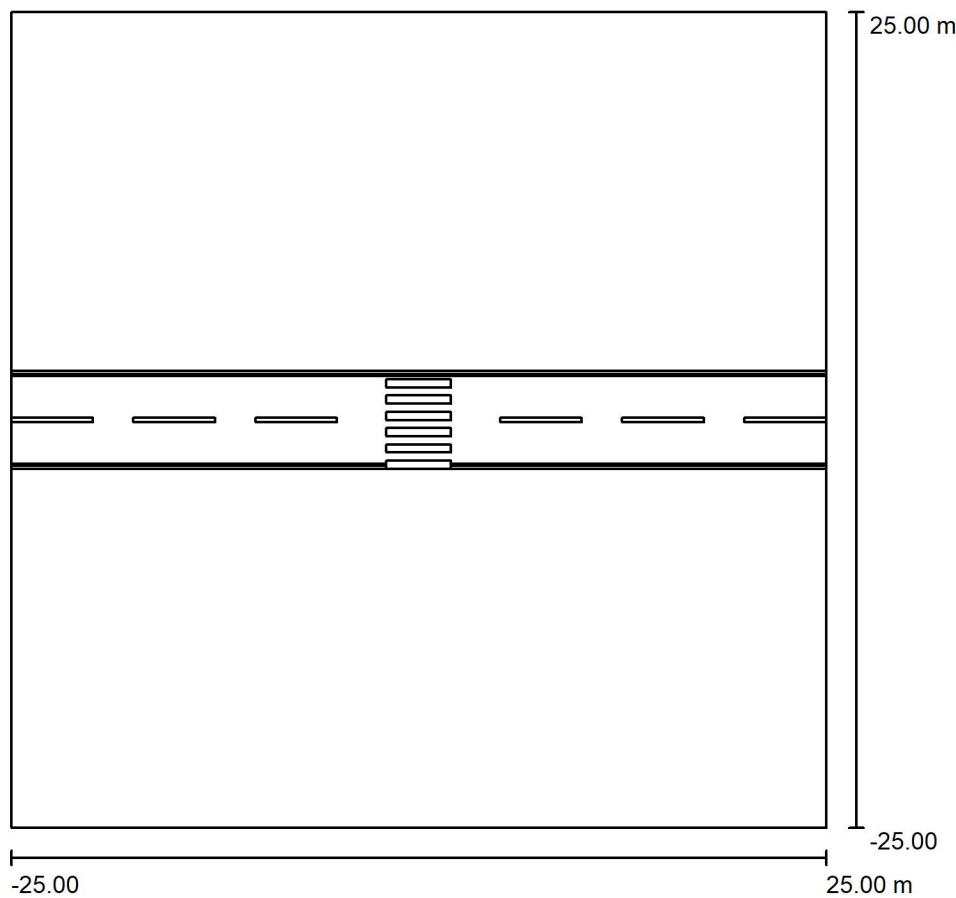
$E_{min} / E_m$   
0.65

$E_{min} / E_{max}$   
0.51



Zpracovatel  
Telefon  
Fax  
e-mail

## Přechod - Wolkerova - 165 / 166 / Plánovací údaje



Činitel údržby: 0.87, ULR/ FHS Inst.: 0.0%

Měřítko 1:464

### Kusovník svítidel

Č.	ks	Označení (Opravný faktor)	Φ (Svítilno) [lm]	Φ (Zdroje:) [lm]	P [W]
1	2	PHILIPS BGP391 T25 DPR1 /757 (Typ 1)* (1.000)	2620	2900	19.5
*Pozměněné technické údaje			Celkem: 5239	Celkem: 5800	39.0



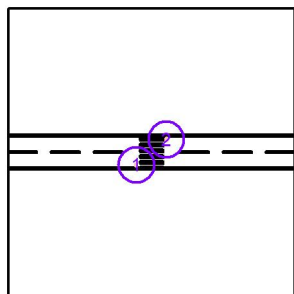


Zpracovatel  
Telefon  
Fax  
e-mail

### Přechod - Wolkerova - 165 / 166 / Svítidla (seznam souřadnic)

#### PHILIPS BGP391 T25 DPR1 /757 (Typ 1)

2620 lm, 19.5 W, 1 x 1 x Definováno uživatelem (Opravný faktor 1.000).

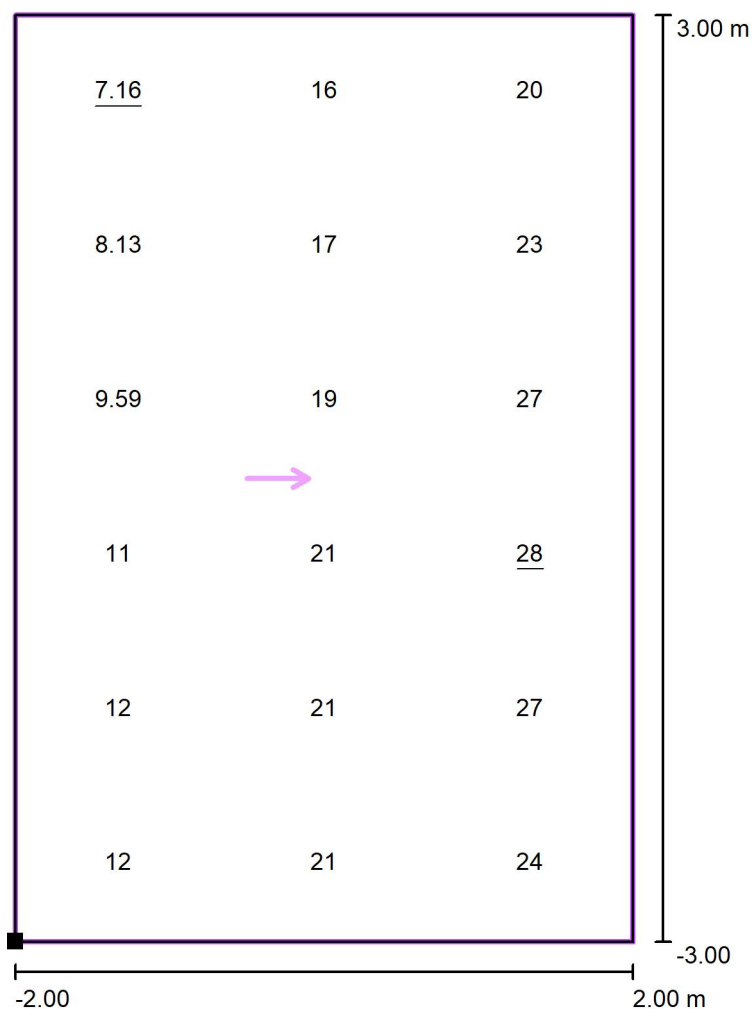


Č.	Pozice [m]			Rotace [°]		
	X	Y	Z	X	Y	Z
1	-2.600	-2.200	6.095	0.0	0.0	0.0
2	2.600	2.200	6.095	0.0	0.0	-180.0



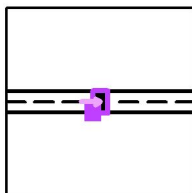
Zpracovatel  
Telefon  
Fax  
e-mail

### Přechod - Wolkerova - 165 / 166 / Svislá osvětlenost základního prostoru - A / Hodnotový graf (E, vertikálně)



Hodnoty v Lux, Měřítko 1 : 49

Poloha plochy ve venkovní scéně:  
Označený bod: (-2.000 m, -3.000 m,  
1.000 m)



Rastr: 3 x 6 Body

$E_m$  [lx]  
18

$E_{min}$  [lx]  
7.16

$E_{max}$  [lx]  
28

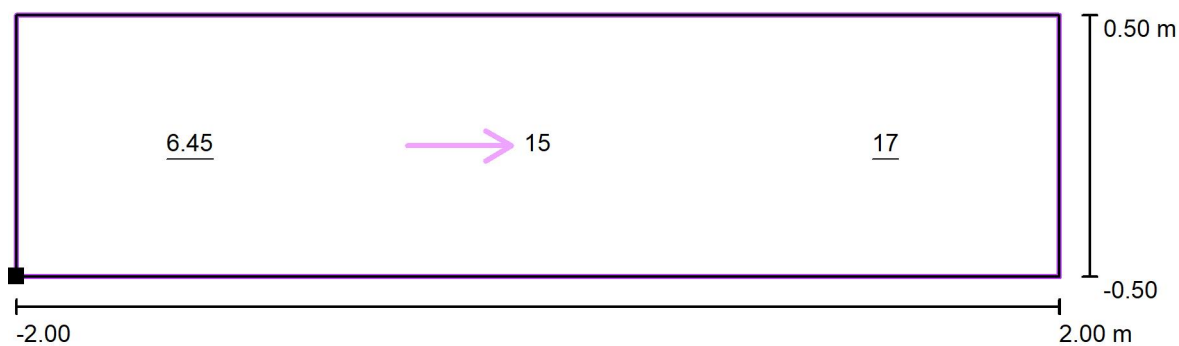
$E_{min} / E_m$   
0.40

$E_{min} / E_{max}$   
0.25



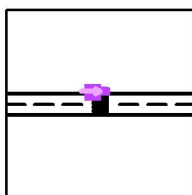
Zpracovatel  
Telefon  
Fax  
e-mail

### Přechod - Wolkerova - 165 / 166 / Svislá osvětlenost doplňkového prostoru neprodlouženého - A1 / Hodnotový graf (E, vertikálně)



Hodnoty v Lux, Měřítko 1 : 29

Poloha plochy ve venkovní scéně:  
Označený bod: (-2.000 m, 3.000 m,  
1.000 m)



Rastr: 3 x 1 Body

$E_m$  [lx]  
13

$E_{min}$  [lx]  
6.45

$E_{max}$  [lx]  
17

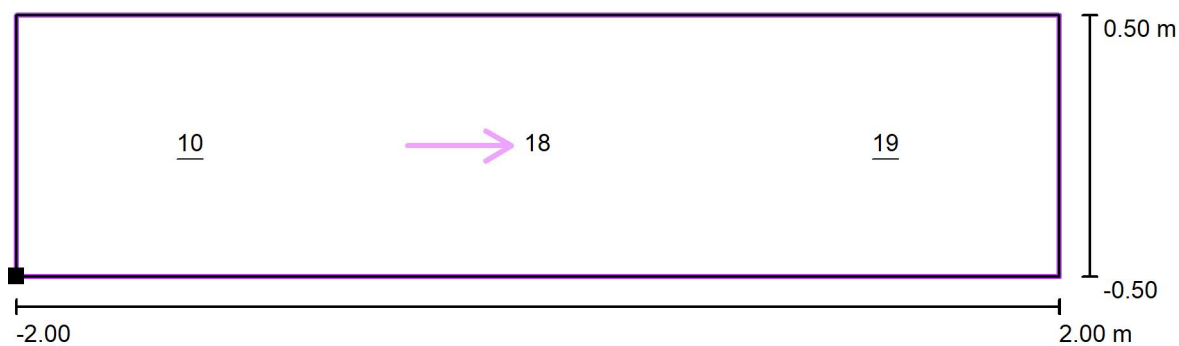
$E_{min} / E_m$   
0.50

$E_{min} / E_{max}$   
0.37



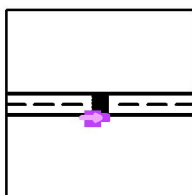
Zpracovatel  
Telefon  
Fax  
e-mail

### Přechod - Wolkerova - 165 / 166 / Svislá osvětlenost doplňkového prostoru neprodloženého - A2 / Hodnotový graf (E, vertikálně)



Hodnoty v Lux, Měřítko 1 : 29

Poloha plochy ve venkovní scéně:  
Označený bod: (-2.000 m, -4.000 m,  
1.000 m)



Rastr: 3 x 1 Body

$E_m$  [lx]  
16

$E_{min}$  [lx]  
10

$E_{max}$  [lx]  
19

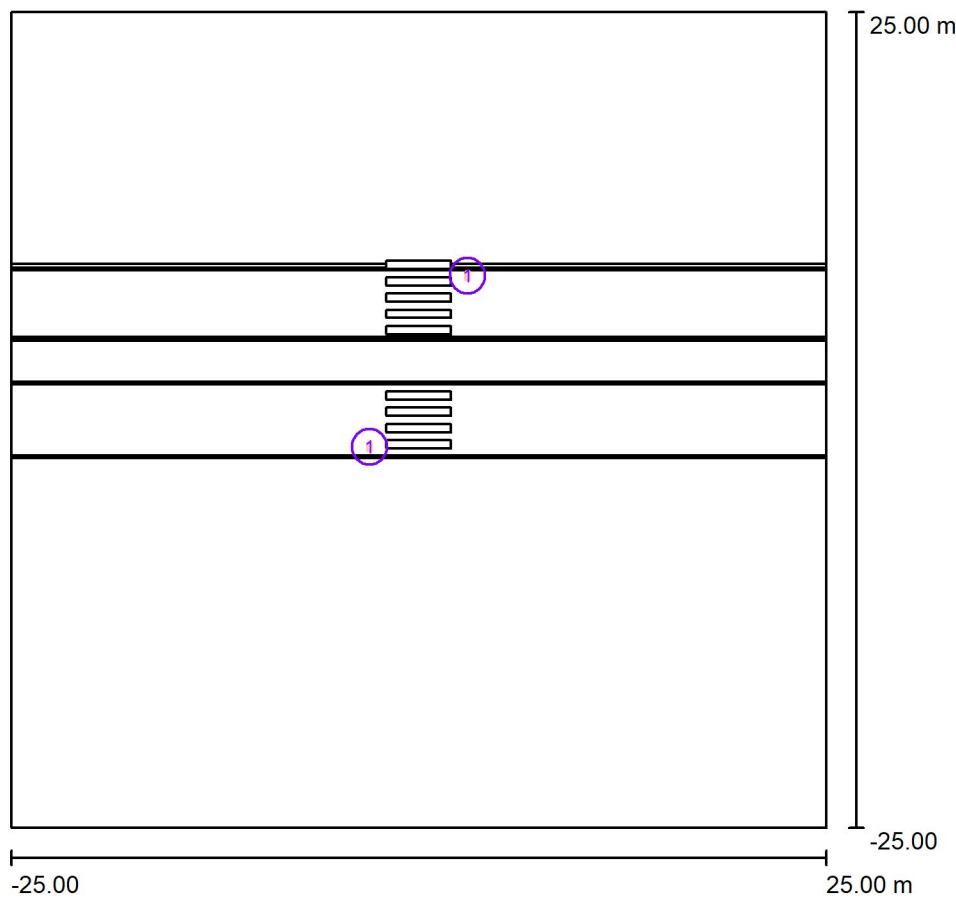
$E_{min} / E_m$   
0.64

$E_{min} / E_{max}$   
0.53



Zpracovatel  
Telefon  
Fax  
e-mail

## Přechod - Dlouhá - 161 / 162 / Plánovací údaje



Činitel údržby: 0.87, ULR/ FHS Inst.: 0.0%

Měřítko 1:464

### Kusovník svítidel

Č.	ks	Označení (Opravný faktor)	Φ (Svítidlo) [lm]	Φ (Zdroje:) [lm]	P [W]
1	2	PHILIPS BGP391 T25 DPR1 /757 (Typ 1)* (1.000)	2620	2900	19.5
*Pozměněné technické údaje			Celkem: 5239	Celkem: 5800	39.0

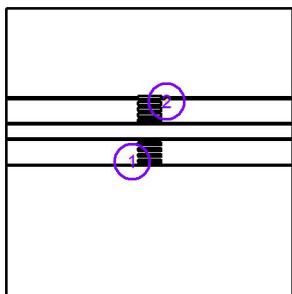


Zpracovatel  
Telefon  
Fax  
e-mail

## Přechod - Dlouhá - 161 / 162 / Svítidla (seznam souřadnic)

### PHILIPS BGP391 T25 DPR1 /757 (Typ 1)

2620 lm, 19.5 W, 1 x 1 x Definováno uživatelem (Opravný faktor 1.000).

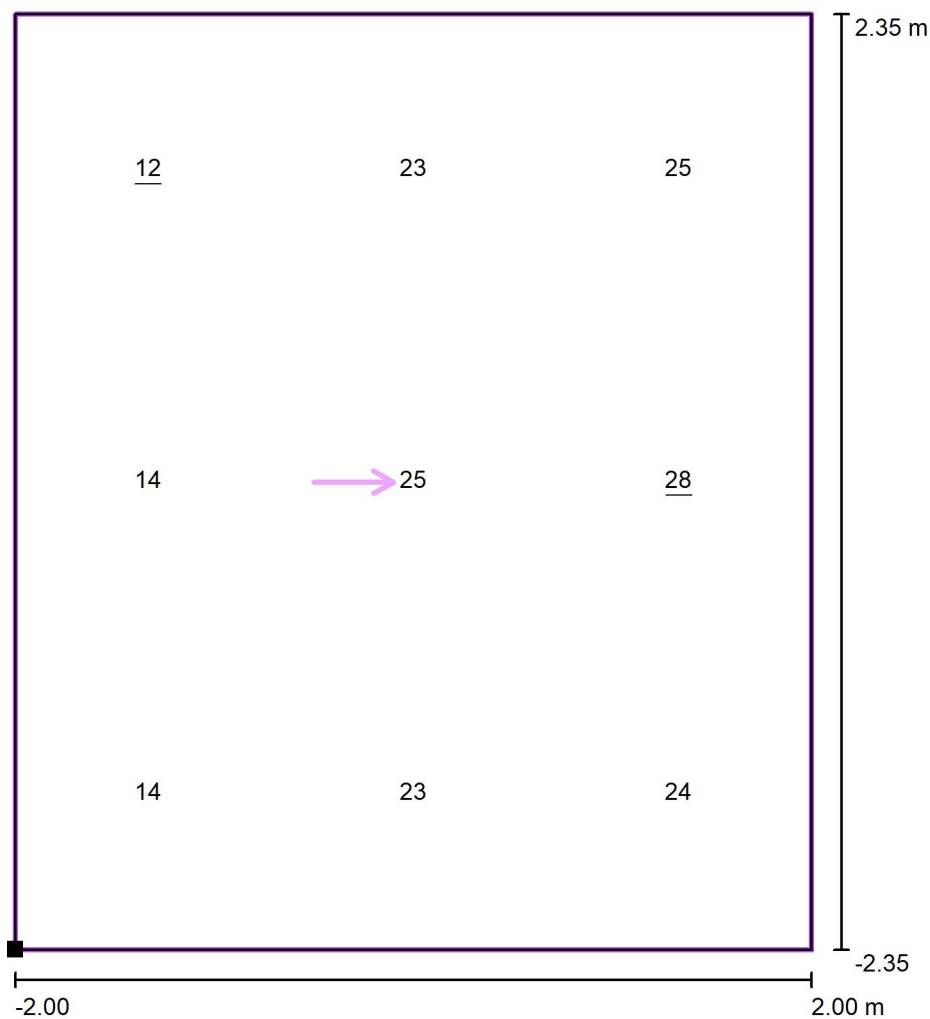


Č.	Pozice [m]			Rotace [°]		
	X	Y	Z	X	Y	Z
1	-3.000	-1.650	6.095	0.0	0.0	0.0
2	3.000	8.850	6.095	0.0	0.0	-180.0



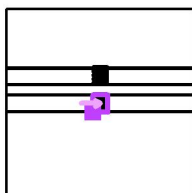
Zpracovatel  
Telefon  
Fax  
e-mail

## Přechod - Dlouhá - 161 / 162 / Svislá osvětlenost základního prostoru - A / Hodnotový graf (E, vertikálně)



Hodnoty v Lux, Měřítko 1 : 38

Poloha plochy ve venkovní scéně:  
Označený bod: (-2.000 m, -2.350 m,  
1.000 m)



Rastr: 3 x 3 Body

$E_m$  [lx]  
21

$E_{min}$  [lx]  
12

$E_{max}$  [lx]  
28

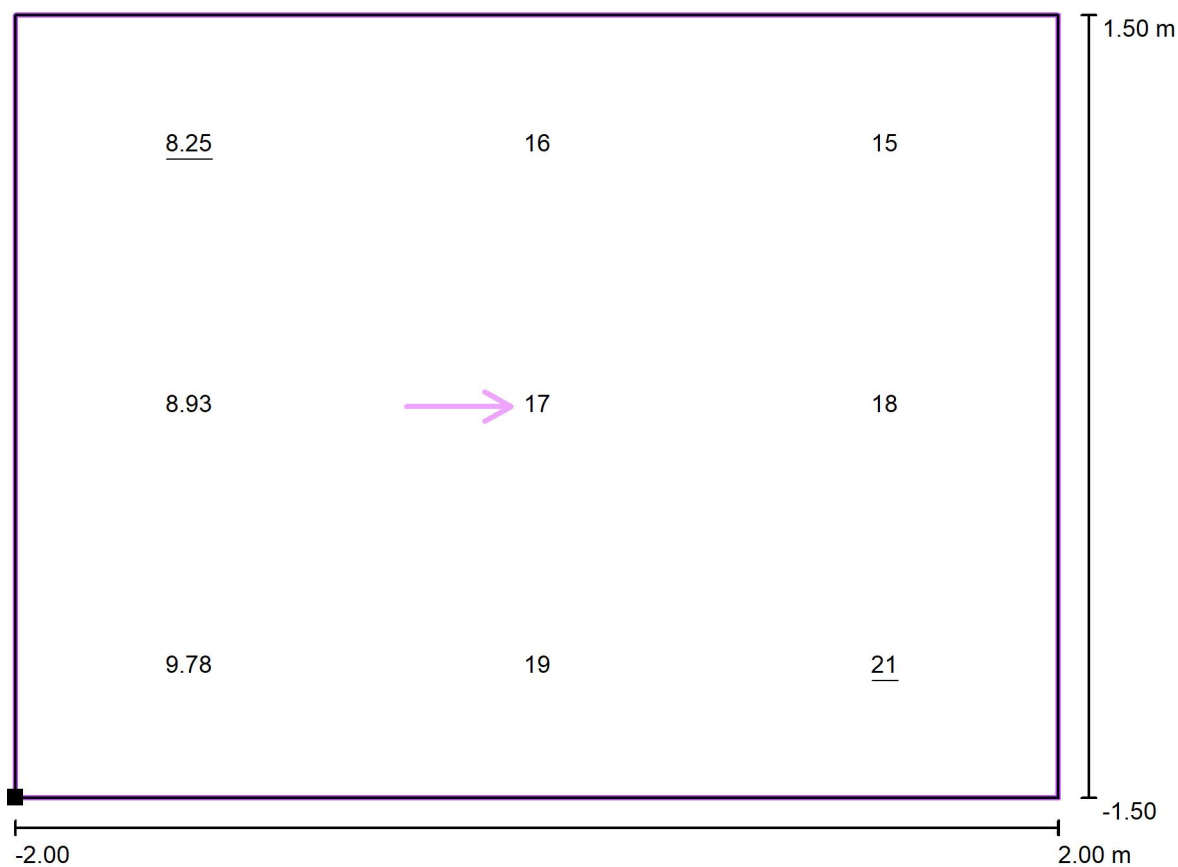
$E_{min} / E_m$   
0.55

$E_{min} / E_{max}$   
0.41



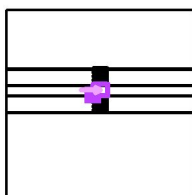
Zpracovatel  
Telefon  
Fax  
e-mail

## Přechod - Dlouhá - 161 / 162 / Svislá osvětlenost doplňkového prostoru prodlouženého - A1 / Hodnotový graf (E, vertikálně)



Hodnoty v Lux, Měřítko 1 : 29

Poloha plochy ve venkovní scéně:  
Označený bod: (-2.000 m, 2.350 m,  
1.000 m)



Rastr: 3 x 3 Body

$E_m$  [lx]  
15

$E_{min}$  [lx]  
8.25

$E_{max}$  [lx]  
21

$E_{min} / E_m$   
0.56

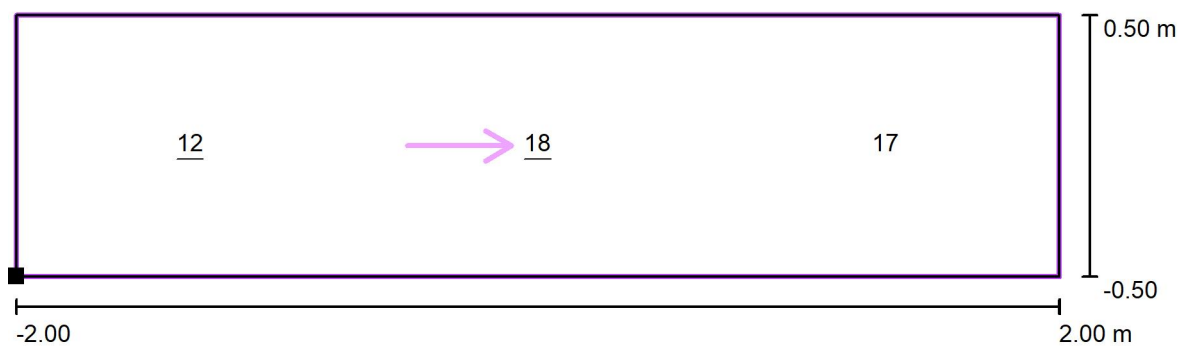
$E_{min} / E_{max}$   
0.40





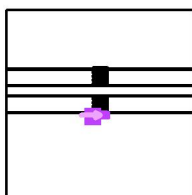
Zpracovatel  
Telefon  
Fax  
e-mail

**Přechod - Dlouhá - 161 / 162 / Svislá osvětlenost doplňkového prostoru neprodlouženého  
- A2 / Hodnotový graf (E, vertikálně)**



Hodnoty v Lux, Měřítko 1 : 29

Poloha plochy ve venkovní scéně:  
Označený bod: (-2.000 m, -3.350 m,  
1.000 m)



Rastr: 3 x 1 Body

$E_m$  [lx]  
16

$E_{min}$  [lx]  
12

$E_{max}$  [lx]  
18

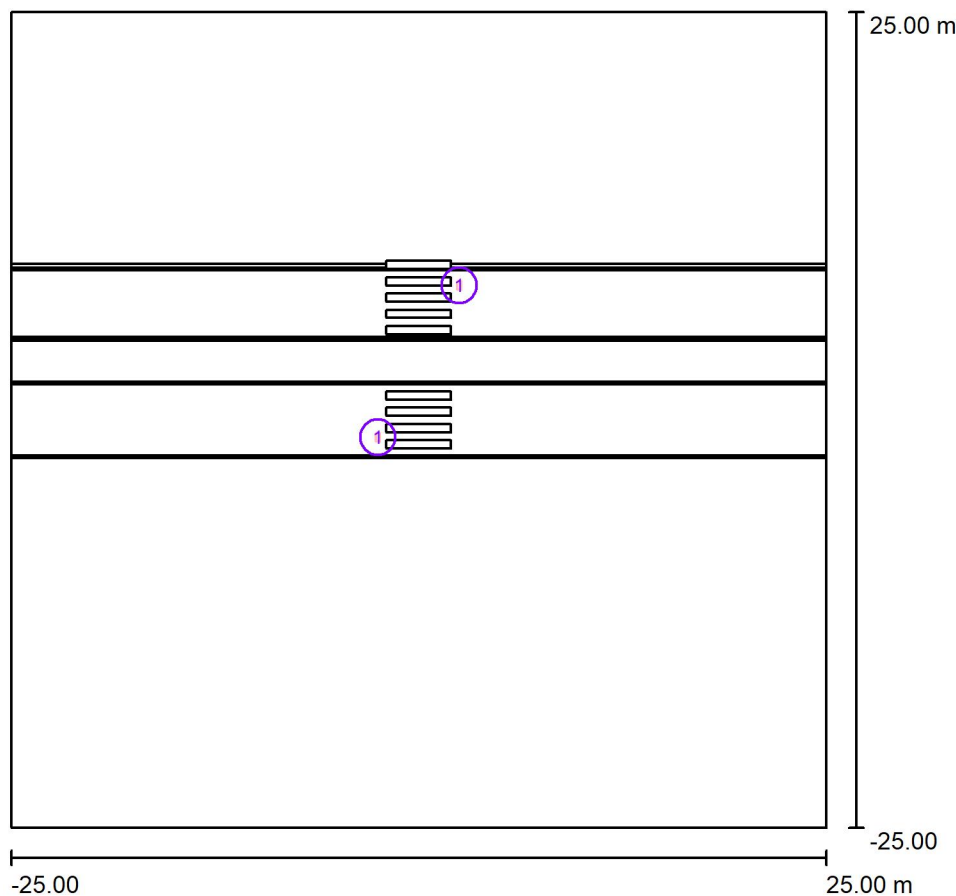
$E_{min} / E_m$   
0.76

$E_{min} / E_{max}$   
0.65



Zpracovatel  
Telefon  
Fax  
e-mail

## Přechod - Průmyslová - 399 / 398 / Plánovací údaje



Činitel údržby: 0.87, ULR/ FHS Inst.: 0.0%

Měřítko 1:464

### Kusovník svítidel

Č.	ks	Označení (Opravný faktor)	Φ (Svítilno) [lm]	Φ (Zdroje:) [lm]	P [W]
1	2	PHILIPS BGP391 T25 DPR1 /757 (Typ 1)* (1.000)	7046	7800	54.5
*Pozměněné technické údaje			Celkem: 14092	Celkem: 15600	109.0

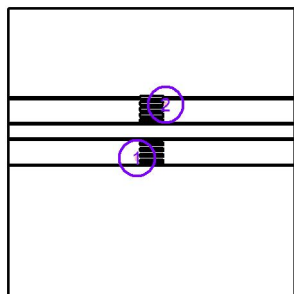


Zpracovatel  
Telefon  
Fax  
e-mail

## Přechod - Průmyslová - 399 / 398 / Svítidla (seznam souřadnic)

### PHILIPS BGP391 T25 DPR1 /757 (Typ 1)

7046 lm, 54.5 W, 1 x 1 x Definováno uživatelem (Opravný faktor 1.000).

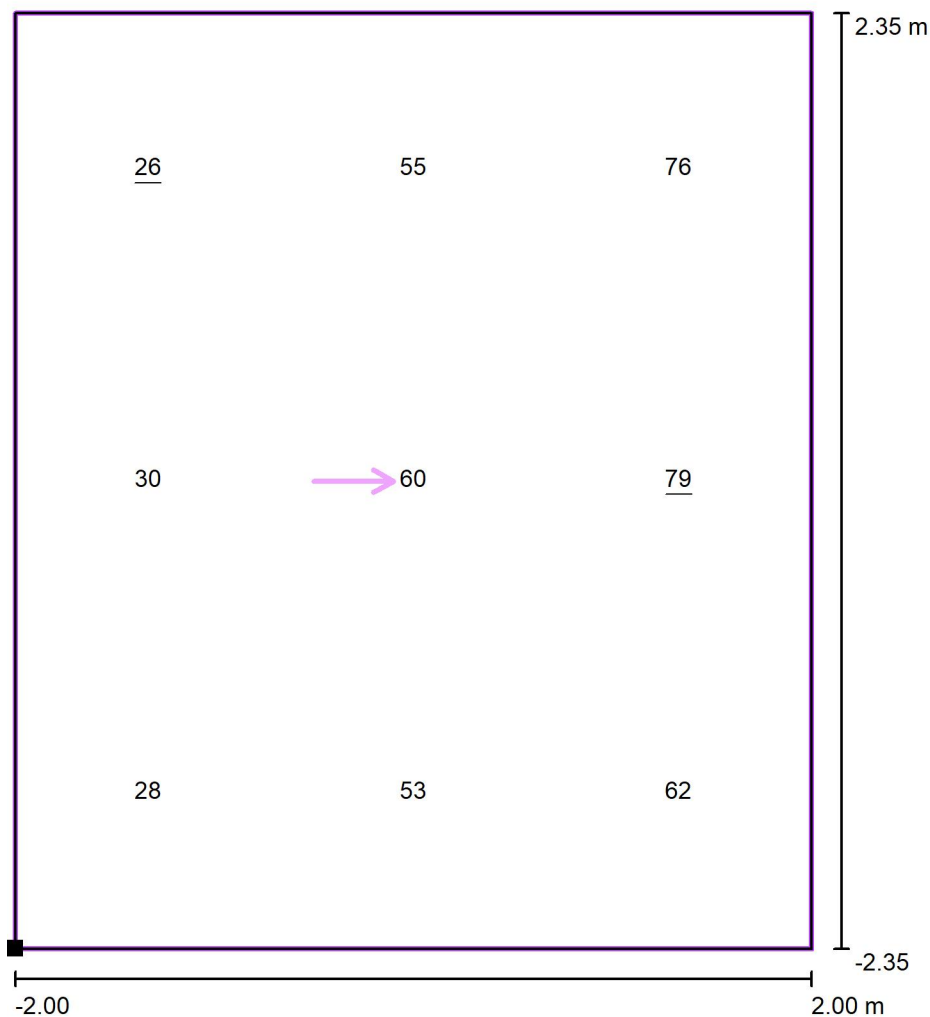


Č.	Pozice [m]			Rotace [°]		
	X	Y	Z	X	Y	Z
1	-2.500	-1.050	6.095	0.0	0.0	0.0
2	2.500	8.250	6.095	0.0	0.0	-180.0



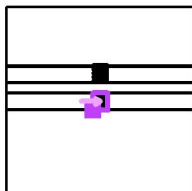
Zpracovatel  
Telefon  
Fax  
e-mail

## Přechod - Průmyslová - 399 / 398 / Svislá osvětlenost základního prostoru - A / Hodnotový graf (E, vertikálně)



Hodnoty v Lux, Měřítko 1 : 38

Poloha plochy ve venkovní scéně:  
Označený bod: (-2.000 m, -2.350 m,  
1.000 m)



Rastr: 3 x 3 Body

$E_m$  [lx]  
52

$E_{min}$  [lx]  
26

$E_{max}$  [lx]  
79

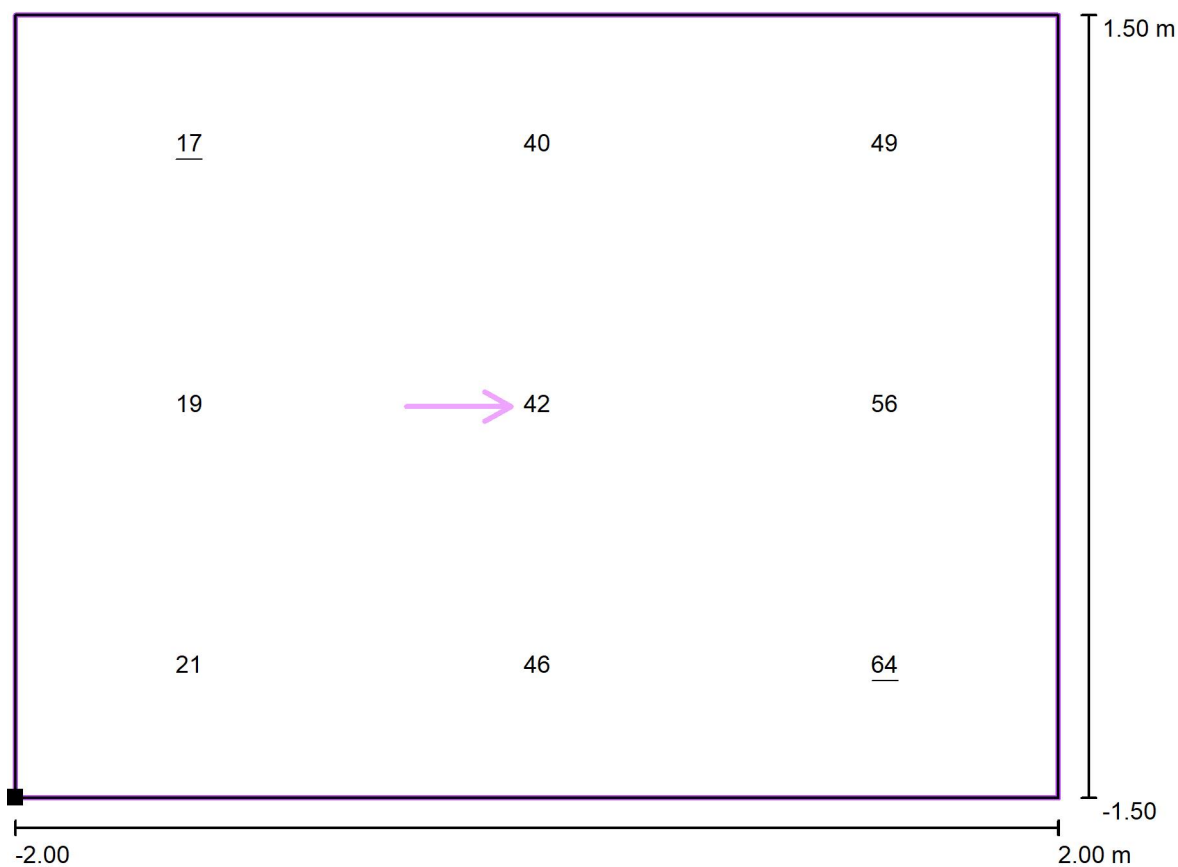
$E_{min} / E_m$   
0.49

$E_{min} / E_{max}$   
0.32



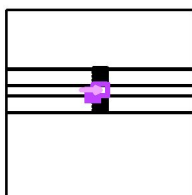
Zpracovatel  
Telefon  
Fax  
e-mail

## Přechod - Průmyslová - 399 / 398 / Svislá osvětlenost doplňkového prostoru prodlouženého - A1 / Hodnotový graf (E, vertikálně)



Hodnoty v Lux, Měřítko 1 : 29

Poloha plochy ve venkovní scéně:  
Označený bod: (-2.000 m, 2.350 m,  
1.000 m)



Rastr: 3 x 3 Body

$E_m$  [lx]  
39

$E_{min}$  [lx]  
17

$E_{max}$  [lx]  
64

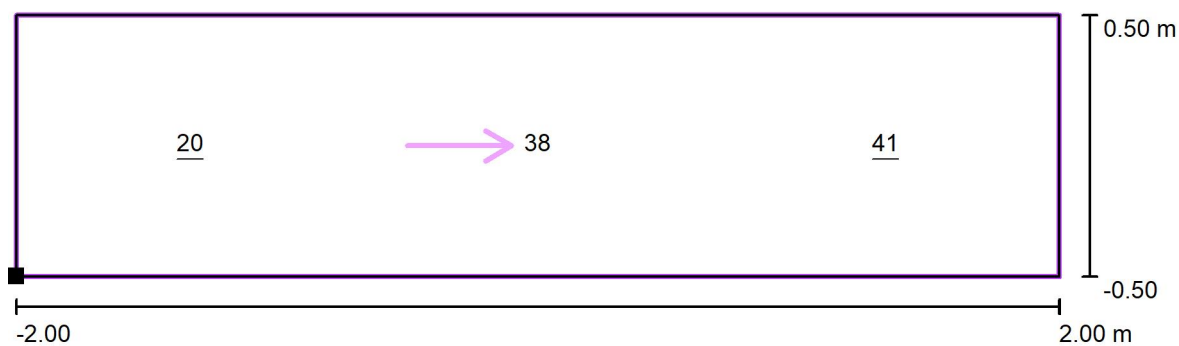
$E_{min} / E_m$   
0.44

$E_{min} / E_{max}$   
0.27



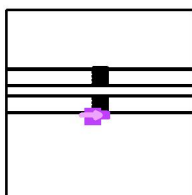
Zpracovatel  
Telefon  
Fax  
e-mail

### Přechod - Průmyslová - 399 / 398 / Svislá osvětlenost doplňkového prostoru neprodloženého - A2 / Hodnotový graf (E, vertikálně)



Hodnoty v Lux, Měřítko 1 : 29

Poloha plochy ve venkovní scéně:  
Označený bod: (-2.000 m, -3.350 m,  
1.000 m)



Rastr: 3 x 1 Body

$E_m$  [lx]  
33

$E_{min}$  [lx]  
20

$E_{max}$  [lx]  
41

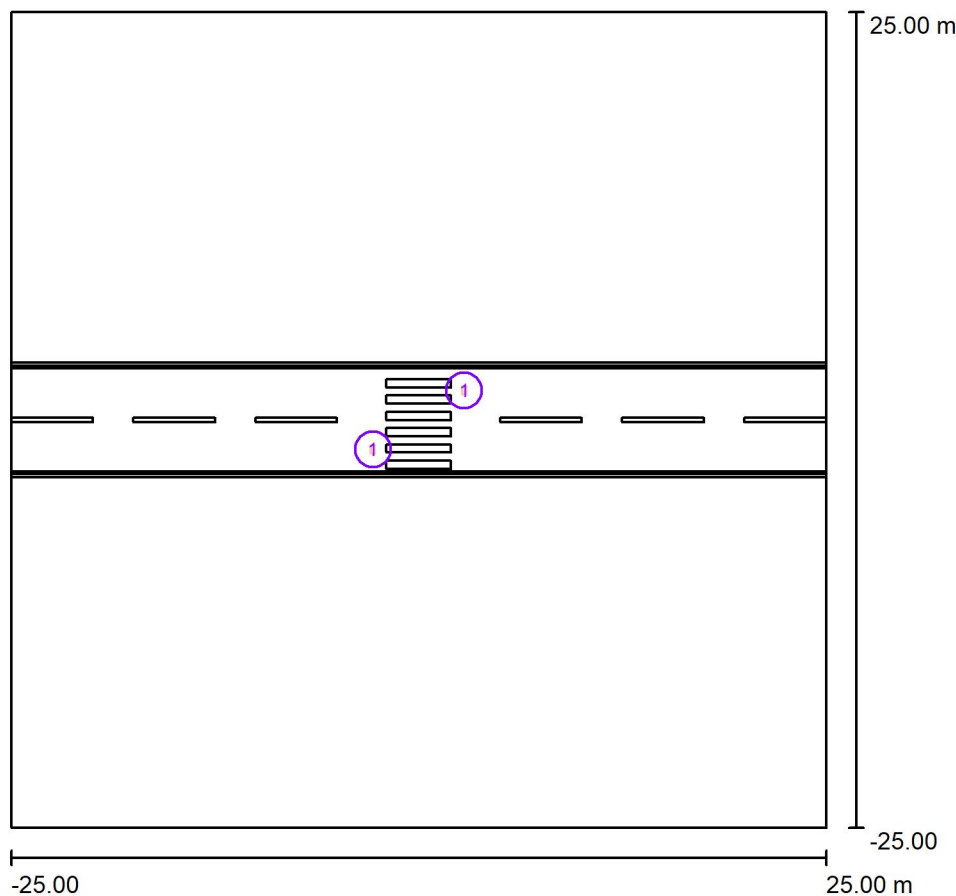
$E_{min} / E_m$   
0.60

$E_{min} / E_{max}$   
0.49



Zpracovatel  
Telefon  
Fax  
e-mail

## Přechod - Krátká - 210 / 209 / Plánovací údaje



Činitel údržby: 0.87, ULR/ FHS Inst.: 0.0%

Měřítko 1:464

### Kusovník svítidel

Č.	ks	Označení (Opravný faktor)	Φ (Svítidlo) [lm]	Φ (Zdroje:) [lm]	P [W]
1	2	PHILIPS BGP391 T25 DPR1 /757 (Typ 1)* (1.000)	2620	2900	19.5
*Pozměněné technické údaje			Celkem: 5239	Celkem: 5800	39.0

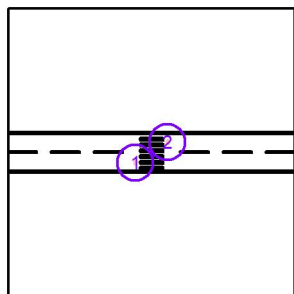


Zpracovatel  
Telefon  
Fax  
e-mail

### Přechod - Krátká - 210 / 209 / Svítidla (seznam souřadnic)

#### PHILIPS BGP391 T25 DPR1 /757 (Typ 1)

2620 lm, 19.5 W, 1 x 1 x Definováno uživatelem (Opravný faktor 1.000).



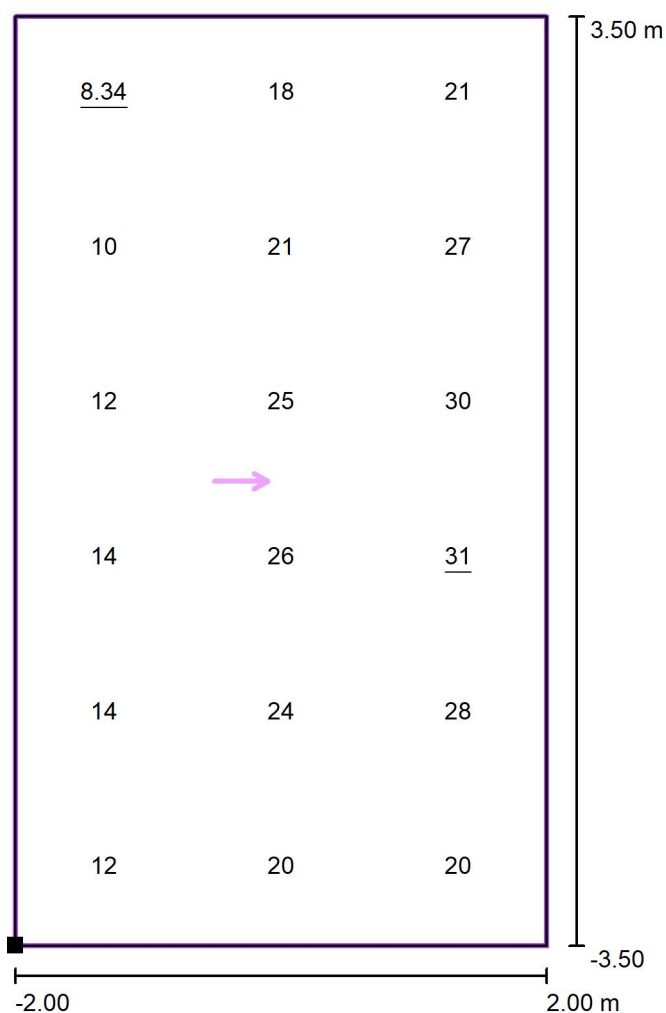
Č.	Pozice [m]			Rotace [°]		
	X	Y	Z	X	Y	Z
1	-2.800	-1.800	6.095	0.0	0.0	0.0
2	2.800	1.800	6.095	0.0	0.0	-180.0





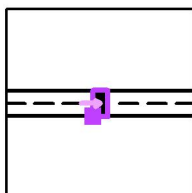
Zpracovatel  
Telefon  
Fax  
e-mail

## Přechod - Krátká - 210 / 209 / Svislá osvětlenost základního prostoru - A / Hodnotový graf (E, vertikálně)



Hodnoty v Lux, Měřítko 1 : 57

Poloha plochy ve venkovní scéně:  
Označený bod: (-2.000 m, -3.500 m,  
1.000 m)



Rastr: 3 x 6 Body

$E_m$  [lx]  
20

$E_{min}$  [lx]  
8.34

$E_{max}$  [lx]  
31

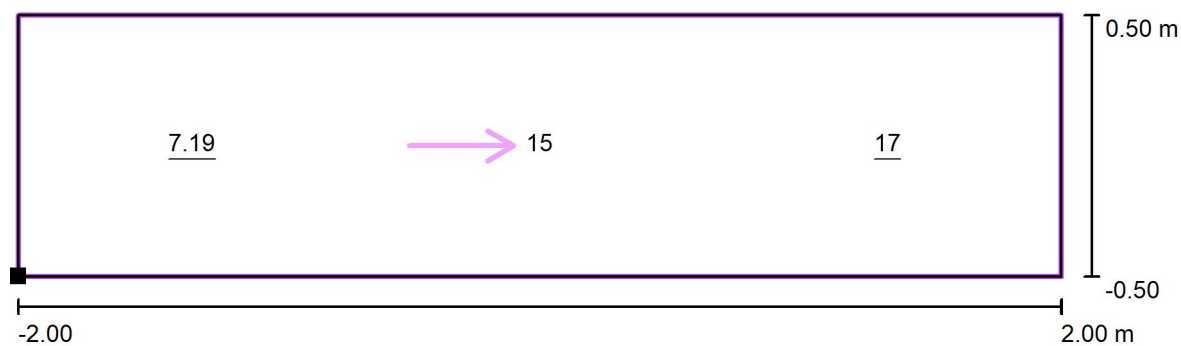
$E_{min} / E_m$   
0.41

$E_{min} / E_{max}$   
0.27



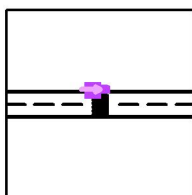
Zpracovatel  
Telefon  
Fax  
e-mail

### Přechod - Krátká - 210 / 209 / Svislá osvětlenost doplňkového prostoru neprodlouženého - A1 / Hodnotový graf (E, vertikálně)



Hodnoty v Lux, Měřítko 1 : 29

Poloha plochy ve venkovní scéně:  
Označený bod: (-2.000 m, 3.500 m,  
1.000 m)



Rastr: 3 x 1 Body

$E_m$  [lx]  
13

$E_{min}$  [lx]  
7.19

$E_{max}$  [lx]  
17

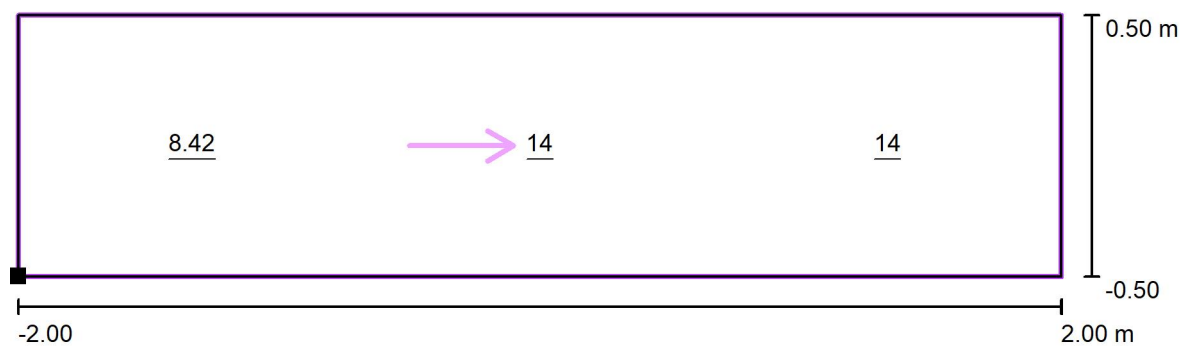
$E_{min} / E_m$   
0.55

$E_{min} / E_{max}$   
0.43



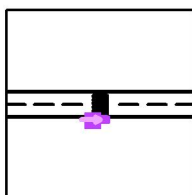
Zpracovatel  
Telefon  
Fax  
e-mail

### Přechod - Krátká - 210 / 209 / Svislá osvětlenost doplňkového prostoru neprodlouženého - A2 / Hodnotový graf (E, vertikálně)



Hodnoty v Lux, Měřítko 1 : 29

Poloha plochy ve venkovní scéně:  
Označený bod: (-2.000 m, -4.500 m,  
1.000 m)



Rastr: 3 x 1 Body

$E_m$  [lx]  
12

$E_{min}$  [lx]  
8.42

$E_{max}$  [lx]  
14

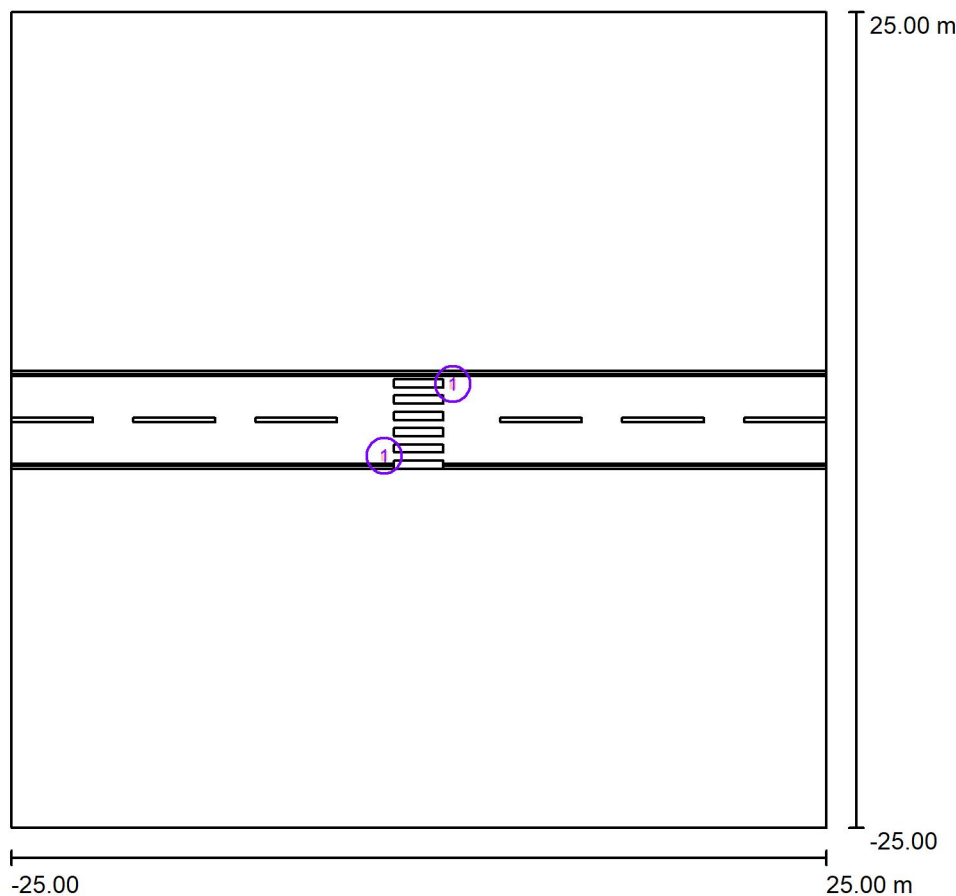
$E_{min} / E_m$   
0.70

$E_{min} / E_{max}$   
0.59



Zpracovatel  
Telefon  
Fax  
e-mail

## Přechod - Wolkerova x Dlouhá - 136 / 137 / Plánovací údaje



Činitel údržby: 0.87, ULR/ FHS Inst.: 0.0%

Měřítko 1:464

### Kusovník svítidel

Č.	ks	Označení (Opravný faktor)	Φ (Svítidlo) [lm]	Φ (Zdroje:) [lm]	P [W]
1	2	PHILIPS BGP391 T25 DPR1 /757 (Typ 1)* (1.000)	2620	2900	19.5
*Pozměněné technické údaje			Celkem: 5239	Celkem: 5800	39.0

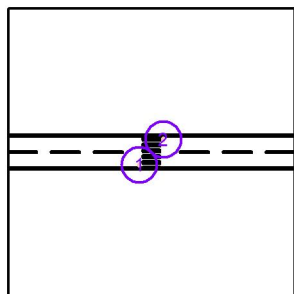


Zpracovatel  
Telefon  
Fax  
e-mail

## Přechod - Wolkerova x Dlouhá - 136 / 137 / Svítidla (seznam souřadnic)

### PHILIPS BGP391 T25 DPR1 /757 (Typ 1)

2620 lm, 19.5 W, 1 x 1 x Definováno uživatelem (Opravný faktor 1.000).

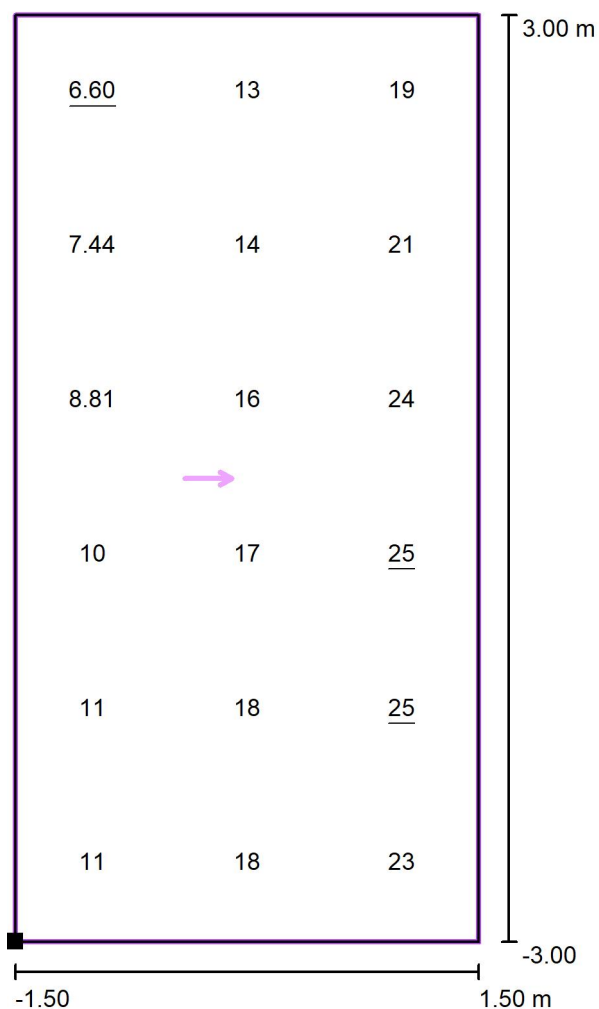


Č.	Pozice [m]			Rotace [°]		
	X	Y	Z	X	Y	Z
1	-2.100	-2.200	6.095	0.0	0.0	0.0
2	2.100	2.200	6.095	0.0	0.0	-180.0



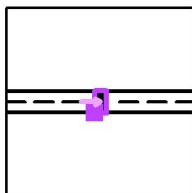
Zpracovatel  
Telefon  
Fax  
e-mail

## Přechod - Wolkerova x Dlouhá - 136 / 137 / Svislá osvětlenost základního prostoru - A / Hodnotový graf (E, vertikálně)



Hodnoty v Lux, Měřítko 1 : 49

Poloha plochy ve venkovní scéně:  
Označený bod: (-1.500 m, -3.000 m,  
1.000 m)



Rastr: 3 x 6 Body

$E_m$  [lx]  
16

$E_{min}$  [lx]  
6.60

$E_{max}$  [lx]  
25

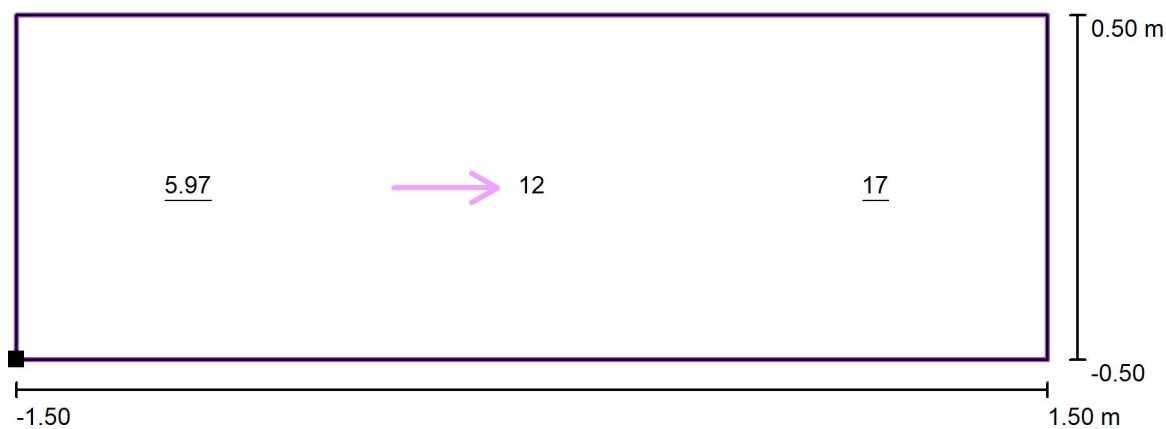
$E_{min} / E_m$   
0.41

$E_{min} / E_{max}$   
0.26



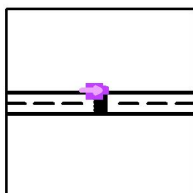
Zpracovatel  
Telefon  
Fax  
e-mail

### Přechod - Wolkerova x Dlouhá - 136 / 137 / Svislá osvětlenost doplňkového prostoru neprodlouženého - A1 / Hodnotový graf (E, vertikálně)



Hodnoty v Lux, Měřítko 1 : 22

Poloha plochy ve venkovní scéně:  
Označený bod: (-1.500 m, 3.000 m,  
1.000 m)



Rastr: 3 x 1 Body

$E_m$  [lx]  
12

$E_{min}$  [lx]  
5.97

$E_{max}$  [lx]  
17

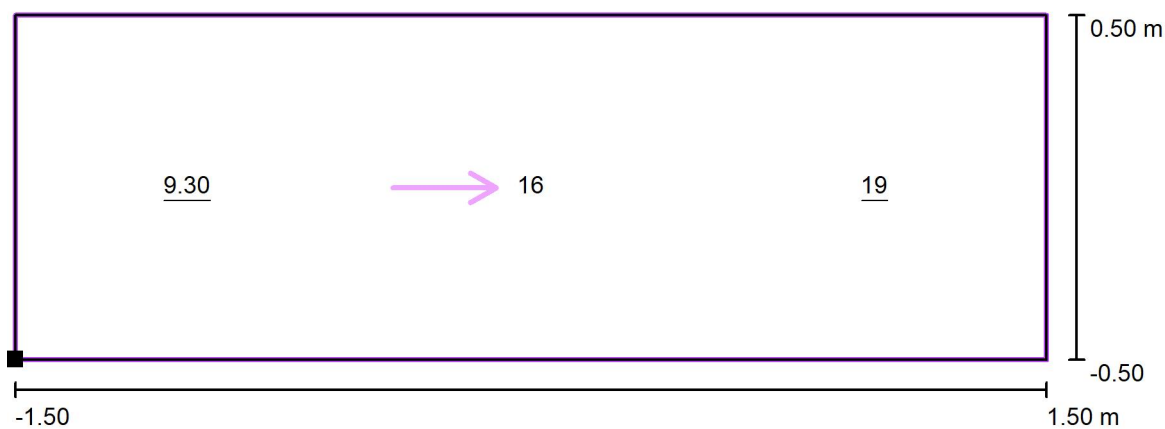
$E_{min} / E_m$   
0.52

$E_{min} / E_{max}$   
0.35



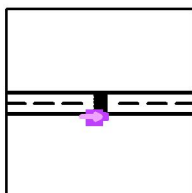
Zpracovatel  
Telefon  
Fax  
e-mail

**Přechod - Wolkerova x Dlouhá - 136 / 137 / Svislá osvětlenost doplňkového prostoru  
neprodlouženého - A2 / Hodnotový graf (E, vertikálně)**



Hodnoty v Lux, Měřítko 1 : 22

Poloha plochy ve venkovní scéně:  
Označený bod: (-1.500 m, -4.000 m,  
1.000 m)



Rastr: 3 x 1 Body

$E_m$  [lx]  
15

$E_{min}$  [lx]  
9.30

$E_{max}$  [lx]  
19

$E_{min} / E_m$   
0.63

$E_{min} / E_{max}$   
0.48