

## **VO Lovosice - Přechody**

Datum: 19.12.2022  
Zpracovatel:

Zpracovatel  
Telefon  
Fax  
e-mail

## Obsah

<b>VO Lovosice - Přechody</b>	
Titulní strana projektu	1
Obsah	2
<b>Přechod 21</b>	
Plánovací údaje	5
Svítlidla (seznam souřadnic)	6
<b>Venkovní plochy</b>	
<b>Svislá osvětlenost základního prostoru</b>	
Hodnotový graf (E, vertikálně)	7
<b>Svislá osvětlenost doplňkového prostoru neprodlouženého 1</b>	
Hodnotový graf (E, vertikálně)	8
<b>Svislá osvětlenost doplňkového prostoru neprodlouženého 2</b>	
Hodnotový graf (E, vertikálně)	9
<b>Přechod 22</b>	
Plánovací údaje	10
Svítlidla (seznam souřadnic)	11
<b>Venkovní plochy</b>	
<b>Svislá osvětlenost základního prostoru</b>	
Hodnotový graf (E, vertikálně)	12
<b>Svislá osvětlenost doplňkového prostoru neprodlouženého 1</b>	
Hodnotový graf (E, vertikálně)	13
<b>Svislá osvětlenost doplňkového prostoru neprodlouženého 2</b>	
Hodnotový graf (E, vertikálně)	14
<b>Přechod 23</b>	
Plánovací údaje	15
Svítlidla (seznam souřadnic)	16
<b>Venkovní plochy</b>	
<b>Svislá osvětlenost základního prostoru - směr 1</b>	
Hodnotový graf (E, vertikálně)	17
<b>Svislá osvětlenost doplňkového prostoru neprodlouženého 1 - směr 1</b>	
Hodnotový graf (E, vertikálně)	18
<b>Svislá osvětlenost doplňkového prostoru neprodlouženého 2 - směr 1</b>	
Hodnotový graf (E, vertikálně)	19
<b>Svislá osvětlenost základního prostoru - směr 2</b>	
Hodnotový graf (E, vertikálně)	20
<b>Svislá osvětlenost doplňkového prostoru neprodlouženého 1 - směr 2</b>	
Hodnotový graf (E, vertikálně)	21
<b>Svislá osvětlenost doplňkového prostoru neprodlouženého 2 - směr 2</b>	
Hodnotový graf (E, vertikálně)	22
<b>Přechod 24</b>	
Plánovací údaje	23
Svítlidla (seznam souřadnic)	24
<b>Venkovní plochy</b>	
<b>Svislá osvětlenost základního prostoru - směr 1</b>	
Hodnotový graf (E, vertikálně)	25
<b>Svislá osvětlenost doplňkového prostoru neprodlouženého 1 - směr 1</b>	
Hodnotový graf (E, vertikálně)	26
<b>Svislá osvětlenost doplňkového prostoru neprodlouženého 2 - směr 1</b>	
Hodnotový graf (E, vertikálně)	27
<b>Svislá osvětlenost základního prostoru - směr 2</b>	
Hodnotový graf (E, vertikálně)	28
<b>Svislá osvětlenost doplňkového prostoru neprodlouženého 1 - směr 2</b>	
Hodnotový graf (E, vertikálně)	29
<b>Svislá osvětlenost doplňkového prostoru neprodlouženého 2 - směr 2</b>	

Zpracovatel  
Telefon  
Fax  
e-mail

## Obsah

	Hodnotový graf (E, vertikálně)	30
<b>Přechod 25</b>		
	Plánovací údaje	31
	Svítlidla (seznam souřadnic)	32
	<b>Venkovní plochy</b>	
	<b>Svislá osvětlenost základního prostoru - směr 1</b>	
	Hodnotový graf (E, vertikálně)	33
	<b>Svislá osvětlenost doplňkového prostoru neprodlouženého 1 - směr 1</b>	
	Hodnotový graf (E, vertikálně)	34
	<b>Svislá osvětlenost doplňkového prostoru neprodlouženého 2 - směr 1</b>	
	Hodnotový graf (E, vertikálně)	35
	<b>Svislá osvětlenost základního prostoru - směr 2</b>	
	Hodnotový graf (E, vertikálně)	36
	<b>Svislá osvětlenost doplňkového prostoru neprodlouženého 1 - směr 2</b>	
	Hodnotový graf (E, vertikálně)	37
	<b>Svislá osvětlenost doplňkového prostoru neprodlouženého 2 - směr 2</b>	
	Hodnotový graf (E, vertikálně)	38
<b>Přechod 26</b>		
	Plánovací údaje	39
	Svítlidla (seznam souřadnic)	40
	<b>Venkovní plochy</b>	
	<b>Svislá osvětlenost základního prostoru - směr 1</b>	
	Hodnotový graf (E, vertikálně)	41
	<b>Svislá osvětlenost doplňkového prostoru neprodlouženého 1 - směr 1</b>	
	Hodnotový graf (E, vertikálně)	42
	<b>Svislá osvětlenost doplňkového prostoru neprodlouženého 2 - směr 1</b>	
	Hodnotový graf (E, vertikálně)	43
	<b>Svislá osvětlenost základního prostoru - směr 2</b>	
	Hodnotový graf (E, vertikálně)	44
	<b>Svislá osvětlenost doplňkového prostoru neprodlouženého 1 - směr 2</b>	
	Hodnotový graf (E, vertikálně)	45
	<b>Svislá osvětlenost doplňkového prostoru neprodlouženého 2 - směr 2</b>	
	Hodnotový graf (E, vertikálně)	46
<b>Přechod 27</b>		
	Plánovací údaje	47
	Svítlidla (seznam souřadnic)	48
	<b>Venkovní plochy</b>	
	<b>Svislá osvětlenost základního prostoru - směr 1</b>	
	Hodnotový graf (E, vertikálně)	49
	<b>Svislá osvětlenost doplňkového prostoru neprodlouženého 1 - směr 1</b>	
	Hodnotový graf (E, vertikálně)	50
	<b>Svislá osvětlenost doplňkového prostoru neprodlouženého 2 - směr 1</b>	
	Hodnotový graf (E, vertikálně)	51
	<b>Svislá osvětlenost základního prostoru - směr 2</b>	
	Hodnotový graf (E, vertikálně)	52
	<b>Svislá osvětlenost doplňkového prostoru neprodlouženého 1 - směr 2</b>	
	Hodnotový graf (E, vertikálně)	53
	<b>Svislá osvětlenost doplňkového prostoru neprodlouženého 2 - směr 2</b>	
	Hodnotový graf (E, vertikálně)	54
<b>Přechod 28</b>		
	Plánovací údaje	55
	Svítlidla (seznam souřadnic)	56
	<b>Venkovní plochy</b>	
	<b>Svislá osvětlenost základního prostoru - směr 1</b>	

Zpracovatel  
Telefon  
Fax  
e-mail

## Obsah

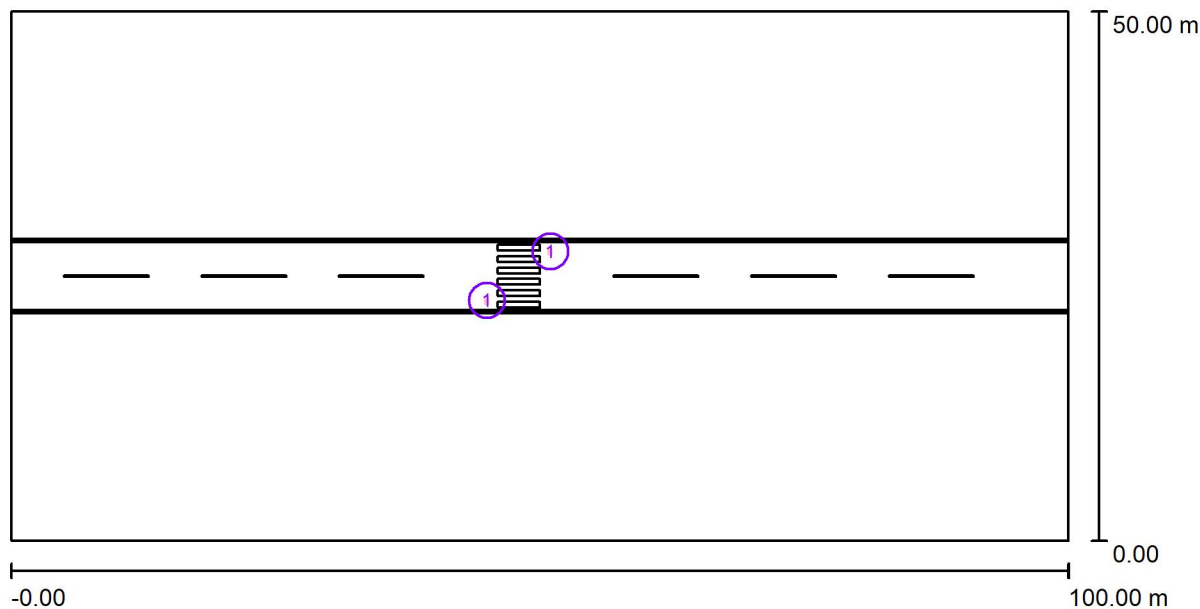
Hodnotový graf (E, vertikálně)	57
<b>Svislá osvětlenost doplňkového prostoru neprodlouženého 1 - směr 1</b>	
Hodnotový graf (E, vertikálně)	58
<b>Svislá osvětlenost doplňkového prostoru neprodlouženého 2 - směr 1</b>	
Hodnotový graf (E, vertikálně)	59
<b>Svislá osvětlenost základního prostoru - směr 2</b>	
Hodnotový graf (E, vertikálně)	60
<b>Svislá osvětlenost doplňkového prostoru neprodlouženého 1 - směr 2</b>	
Hodnotový graf (E, vertikálně)	61
<b>Svislá osvětlenost doplňkového prostoru neprodlouženého 2 - směr 2</b>	
Hodnotový graf (E, vertikálně)	62
<b>Přechod 29</b>	
Plánovací údaje	63
Svítlidla (seznam souřadnic)	64
<b>Venkovní plochy</b>	
<b>Svislá osvětlenost základního prostoru - směr 1</b>	
Hodnotový graf (E, vertikálně)	65
<b>Svislá osvětlenost doplňkového prostoru neprodlouženého 1 - směr 1</b>	
Hodnotový graf (E, vertikálně)	66
<b>Svislá osvětlenost doplňkového prostoru neprodlouženého 2 - směr 1</b>	
Hodnotový graf (E, vertikálně)	67
<b>Svislá osvětlenost základního prostoru - směr 2</b>	
Hodnotový graf (E, vertikálně)	68
<b>Svislá osvětlenost doplňkového prostoru neprodlouženého 1 - směr 2</b>	
Hodnotový graf (E, vertikálně)	69
<b>Svislá osvětlenost doplňkového prostoru neprodlouženého 2 - směr 2</b>	
Hodnotový graf (E, vertikálně)	70
<b>Přechod 30</b>	
Plánovací údaje	71
Svítlidla (seznam souřadnic)	72
<b>Venkovní plochy</b>	
<b>Svislá osvětlenost základního prostoru - směr 1</b>	
Hodnotový graf (E, vertikálně)	73
<b>Svislá osvětlenost doplňkového prostoru neprodlouženého 1 - směr 1</b>	
Hodnotový graf (E, vertikálně)	74
<b>Svislá osvětlenost doplňkového prostoru neprodlouženého 2 - směr 1</b>	
Hodnotový graf (E, vertikálně)	75
<b>Svislá osvětlenost základního prostoru - směr 2</b>	
Hodnotový graf (E, vertikálně)	76
<b>Svislá osvětlenost doplňkového prostoru neprodlouženého 1 - směr 2</b>	
Hodnotový graf (E, vertikálně)	77
<b>Svislá osvětlenost doplňkového prostoru neprodlouženého 2 - směr 2</b>	
Hodnotový graf (E, vertikálně)	78





Zpracovatel  
Telefon  
Fax  
e-mail

## Přechod 21 / Plánovací údaje



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

Měřítko 1:715

## 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

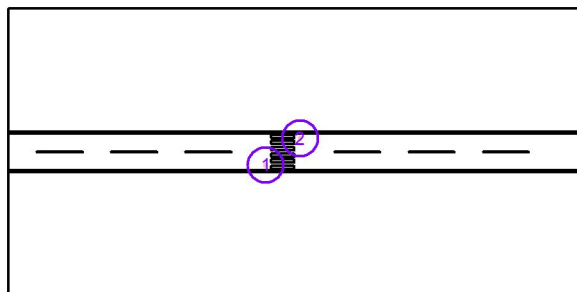


Zpracovatel  
Telefon  
Fax  
e-mail

## Přechod 21 / 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).

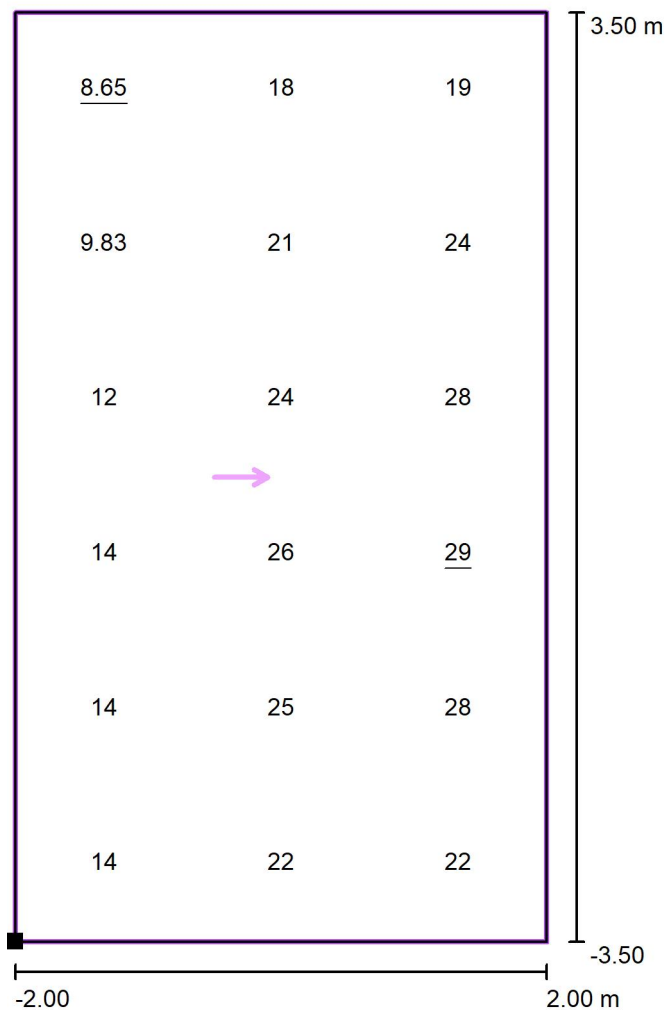


Č.	Pozice [m]			Z	Rotace [°]		
	X	Y	Z		X	Y	Z
1	44.996	22.688	6.095	0.0	0.0	0.0	
2	51.002	27.315	6.095	0.0	0.0	180.0	



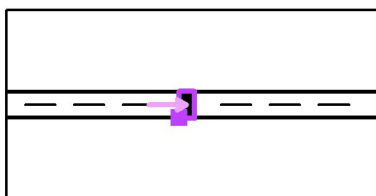
Zpracovatel  
Telefon  
Fax  
e-mail

## Přechod 21 / Svislá osvětlenost základního prostoru / Hodnotový graf (E, vertikálně)



Hodnoty v Lux, Měřítko 1 : 57

Poloha plochy ve venkovní scéně:  
Označený bod: (46.000 m, 21.500 m,  
1.000 m)



Rastr: 3 x 6 Body

$E_m$  [lx]  
20

$E_{min}$  [lx]  
8.65

$E_{max}$  [lx]  
29

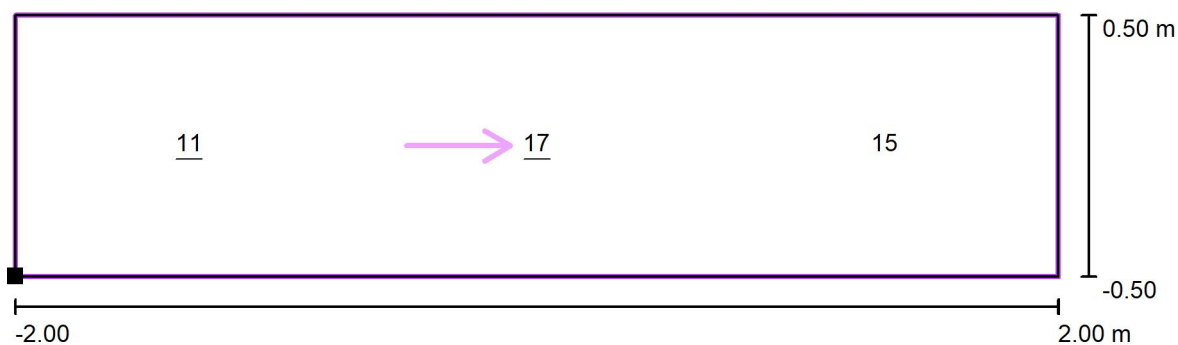
$E_{min} / E_m$   
0.44

$E_{min} / E_{max}$   
0.29



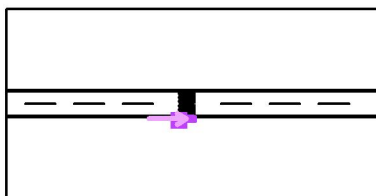
Zpracovatel  
Telefon  
Fax  
e-mail

## Přechod 21 / Svislá osvětlenost doplňkového prostoru neprodlouženého 1 / Hodnotový graf (E, vertikálně)



Hodnoty v Lux, Měřítko 1 : 29

Poloha plochy ve venkovní scéně:  
Označený bod: (46.000 m, 20.500 m,  
1.000 m)



Rastr: 3 x 1 Body

$E_m$  [lx]  
14

$E_{min}$  [lx]  
11

$E_{max}$  [lx]  
17

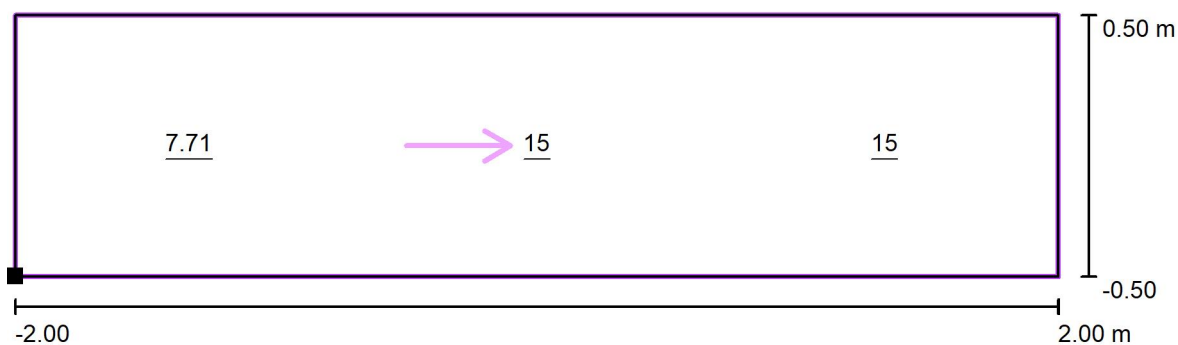
$E_{min} / E_m$   
0.75

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



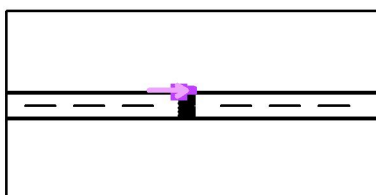
Zpracovatel  
Telefon  
Fax  
e-mail

## Přechod 21 / Svislá osvětlenost doplňkového prostoru neprodlouženého 2 / Hodnotový graf (E, vertikálně)



Hodnoty v Lux, Měřítko 1 : 29

Poloha plochy ve venkovní scéně:  
Označený bod: (46.000 m, 28.500 m,  
1.000 m)



Rastr: 3 x 1 Body

$E_m$  [lx]  
12

$E_{min}$  [lx]  
7.71

$E_{max}$  [lx]  
15

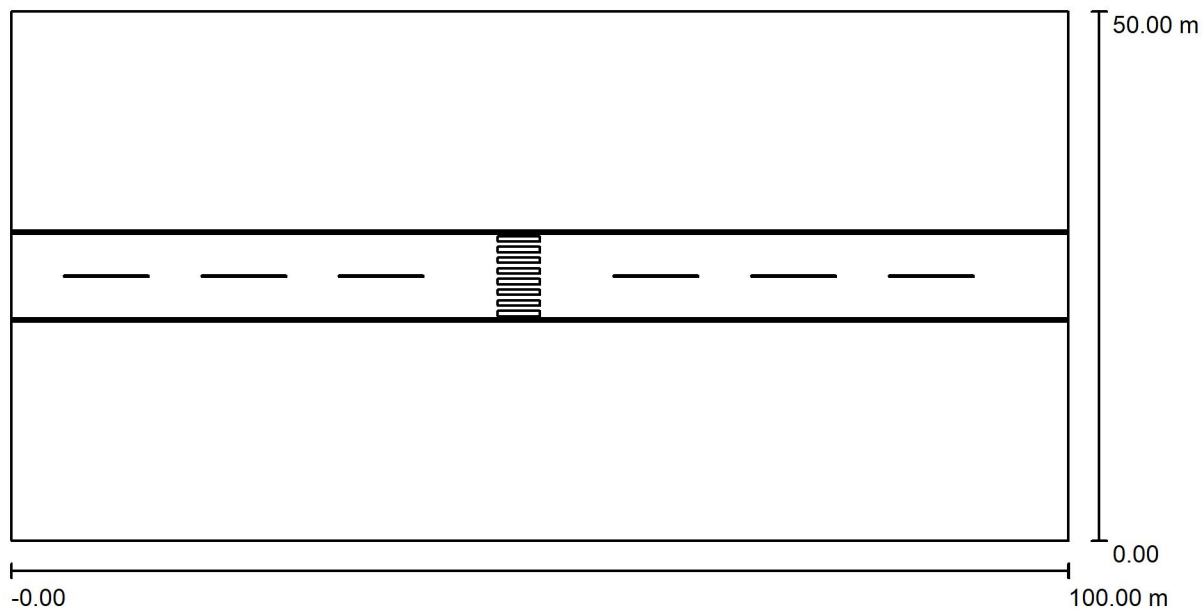
$E_{min} / E_m$   
0.62

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



Zpracovatel  
Telefon  
Fax  
e-mail

## Přechod 22 / Plánovací údaje



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

Měřítko 1:715

### Kusovník svítidel

Č.	ks	Označení (Opravný faktor)	Φ (Svítilo) [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

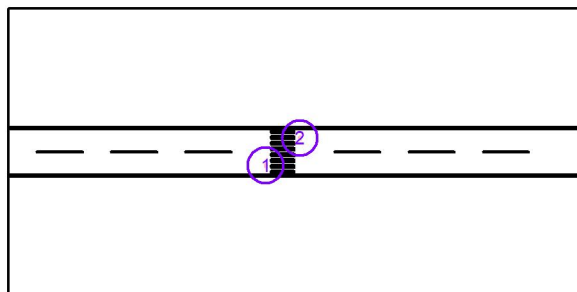


Zpracovatel  
Telefon  
Fax  
e-mail

## Přechod 22 / 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).

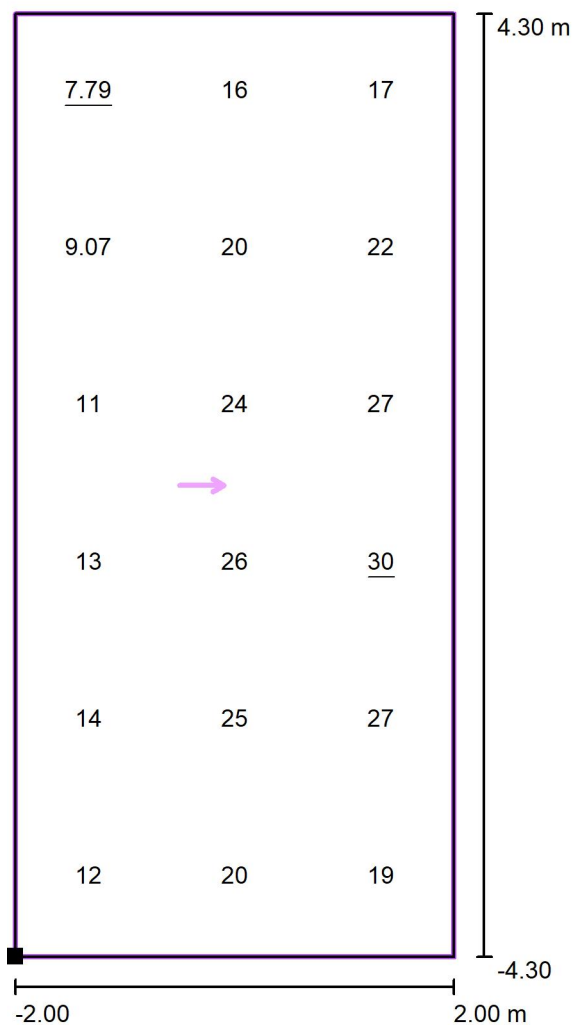


Č.	Pozice [m]			Z	Rotace [°]		
	X	Y	Z		X	Y	Z
1	45.014	22.591	6.095	0.0	0.0	0.0	
2	50.994	27.406	6.095	0.0	0.0	180.0	



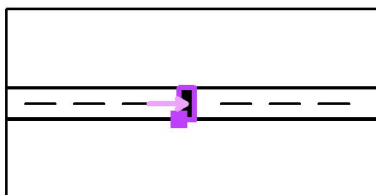
Zpracovatel  
Telefon  
Fax  
e-mail

## Přechod 22 / Svislá osvětlenost základního prostoru / Hodnotový graf (E, vertikálně)



Hodnoty v Lux, Měřítko 1 : 69

Poloha plochy ve venkovní scéně:  
Označený bod: (46.000 m, 20.700 m,  
1.000 m)



Rastr: 3 x 6 Body

$E_m$  [lx]  
19

$E_{min}$  [lx]  
7.79

$E_{max}$  [lx]  
30

$E_{min} / E_m$   
0.41

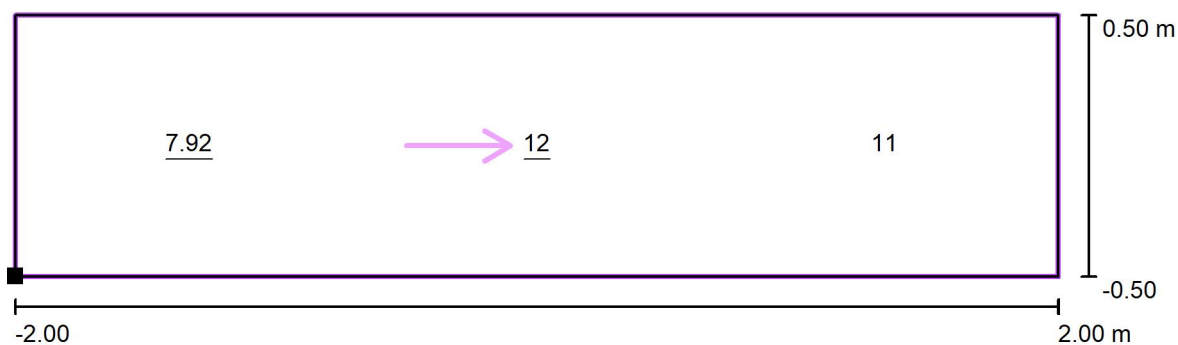
$E_{min} / E_{max}$   
0.26





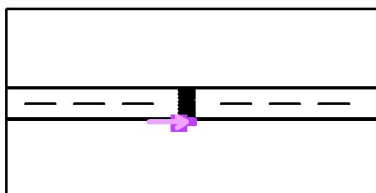
Zpracovatel  
Telefon  
Fax  
e-mail

## Přechod 22 / Svislá osvětlenost doplňkového prostoru neprodlouženého 1 / Hodnotový graf (E, vertikálně)



Hodnoty v Lux, Měřítko 1 : 29

Poloha plochy ve venkovní scéně:  
Označený bod: (46.000 m, 19.700 m,  
1.000 m)



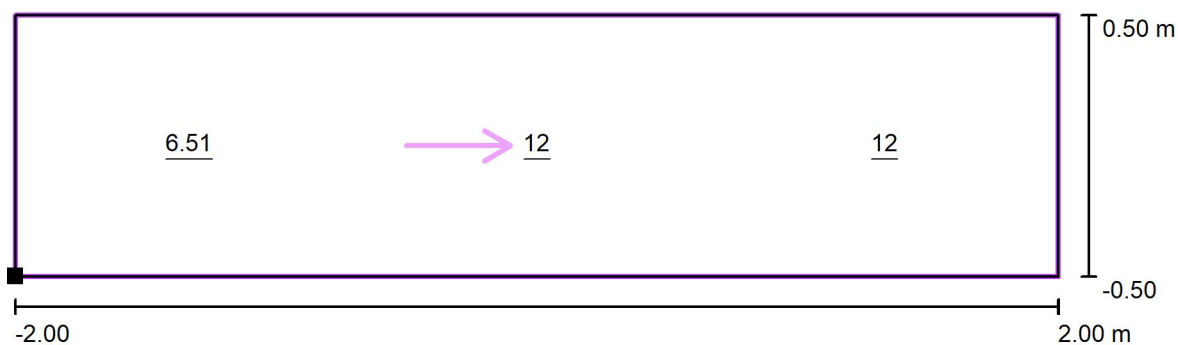
Rastr: 3 x 1 Body

$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$	$E_{min} / E_{max}$
11	7.92	12	0.75	0.63



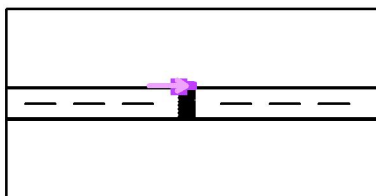
Zpracovatel  
Telefon  
Fax  
e-mail

## Přechod 22 / Svislá osvětlenost doplňkového prostoru neprodlouženého 2 / Hodnotový graf (E, vertikálně)



Hodnoty v Lux, Měřítko 1 : 29

Poloha plochy ve venkovní scéně:  
Označený bod: (46.000 m, 29.300 m,  
1.000 m)



Rastr: 3 x 1 Body

$E_m$  [lx]  
10

$E_{min}$  [lx]  
6.51

$E_{max}$  [lx]  
12

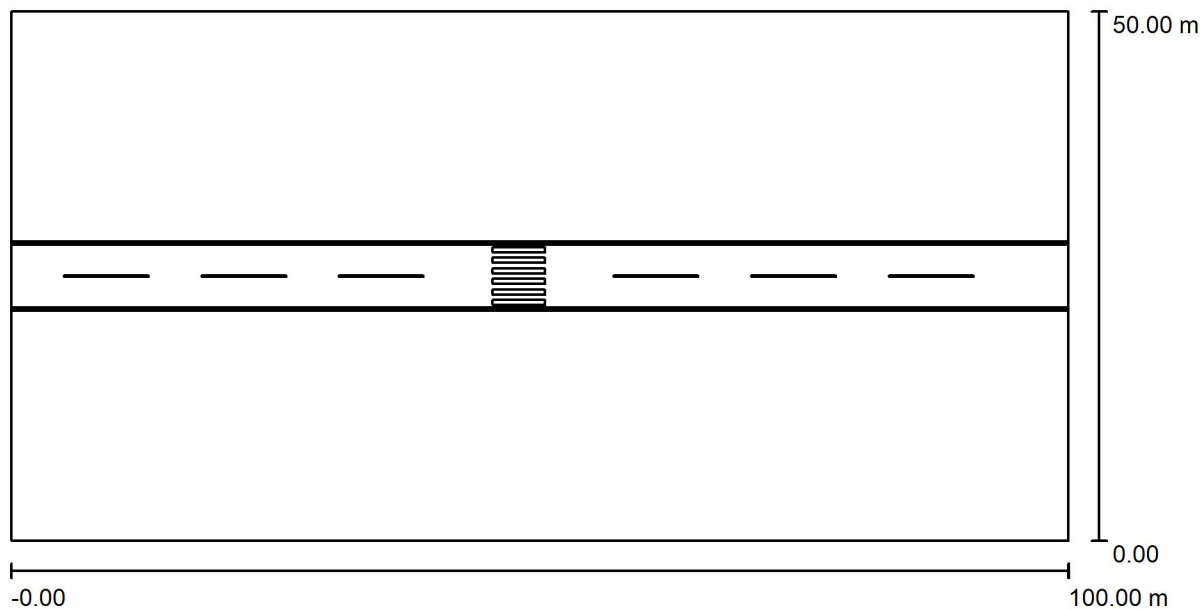
$E_{min} / E_m$   
0.63

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



Zpracovatel  
Telefon  
Fax  
e-mail

## Přechod 23 / Plánovací údaje



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

Měřítko 1:715

### 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

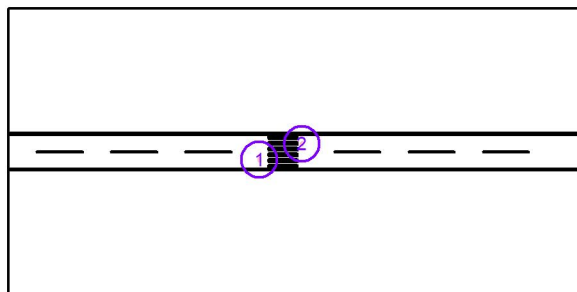


Zpracovatel  
Telefon  
Fax  
e-mail

## Přechod 23 / 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).

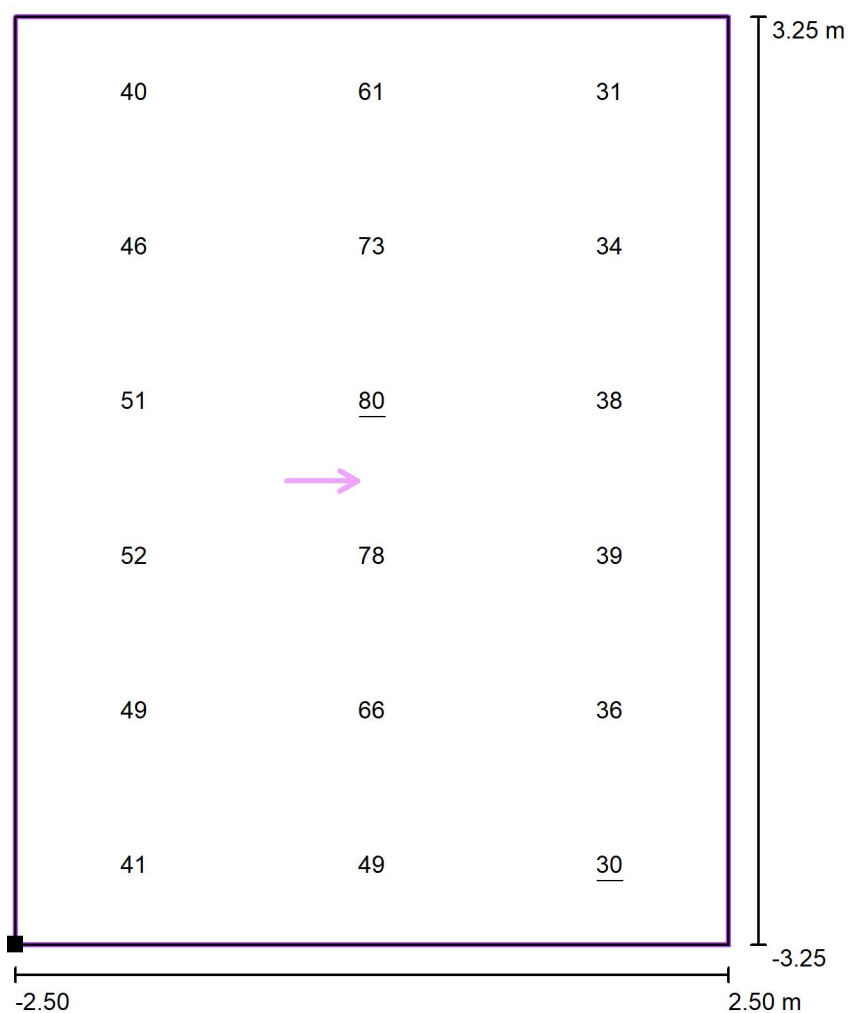


Č.	Pozice [m]			Z	Rotace [°]		
	X	Y	Z		X	Y	Z
1	43.899	23.679	6.095	0.0	0.0	0.0	
2	51.316	26.369	6.095	0.0	0.0	180.0	



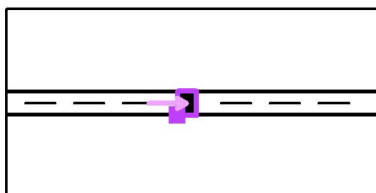
Zpracovatel  
Telefon  
Fax  
e-mail

## Přechod 23 / Svislá osvětlenost základního prostoru - směr 1 / Hodnotový graf (E, vertikálně)



Hodnoty v Lux, Měřítko 1 : 53

Poloha plochy ve venkovní scéně:  
Označený bod: (45.500 m, 21.750 m,  
1.000 m)



Rastr: 3 x 6 Body

$E_m$  [lx]  
50

$E_{min}$  [lx]  
30

$E_{max}$  [lx]  
80

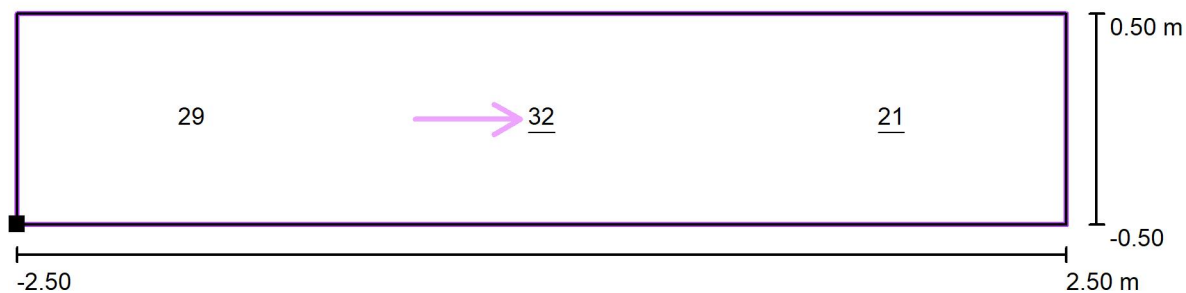
$E_{min} / E_m$   
0.60

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



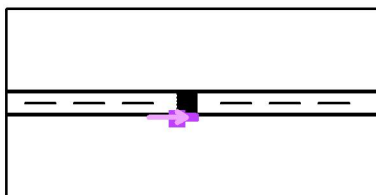
Zpracovatel  
Telefon  
Fax  
e-mail

## Přechod 23 / Svislá osvětlenost doplňkového prostoru neprodlouženého 1 - směr 1 / Hodnotový graf (E, vertikálně)



Hodnoty v Lux, Měřítko 1 : 36

Poloha plochy ve venkovní scéně:  
Označený bod: (45.500 m, 20.750 m,  
1.000 m)



Rastr: 3 x 1 Body

$E_m$  [lx]  
27

$E_{min}$  [lx]  
21

$E_{max}$  [lx]  
32

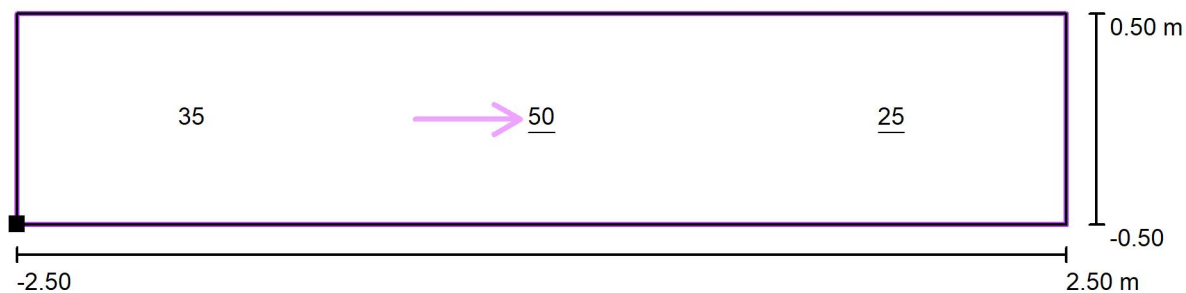
$E_{min} / E_m$   
0.76

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



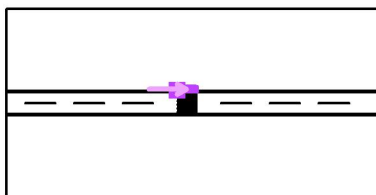
Zpracovatel  
Telefon  
Fax  
e-mail

## Přechod 23 / Svislá osvětlenost doplňkového prostoru neprodlouženého 2 - směr 1 / Hodnotový graf (E, vertikálně)



Hodnoty v Lux, Měřítko 1 : 36

Poloha plochy ve venkovní scéně:  
Označený bod: (45.500 m, 28.250 m,  
1.000 m)



Rastr: 3 x 1 Body

$E_m$  [lx]  
37

$E_{min}$  [lx]  
25

$E_{max}$  [lx]  
50

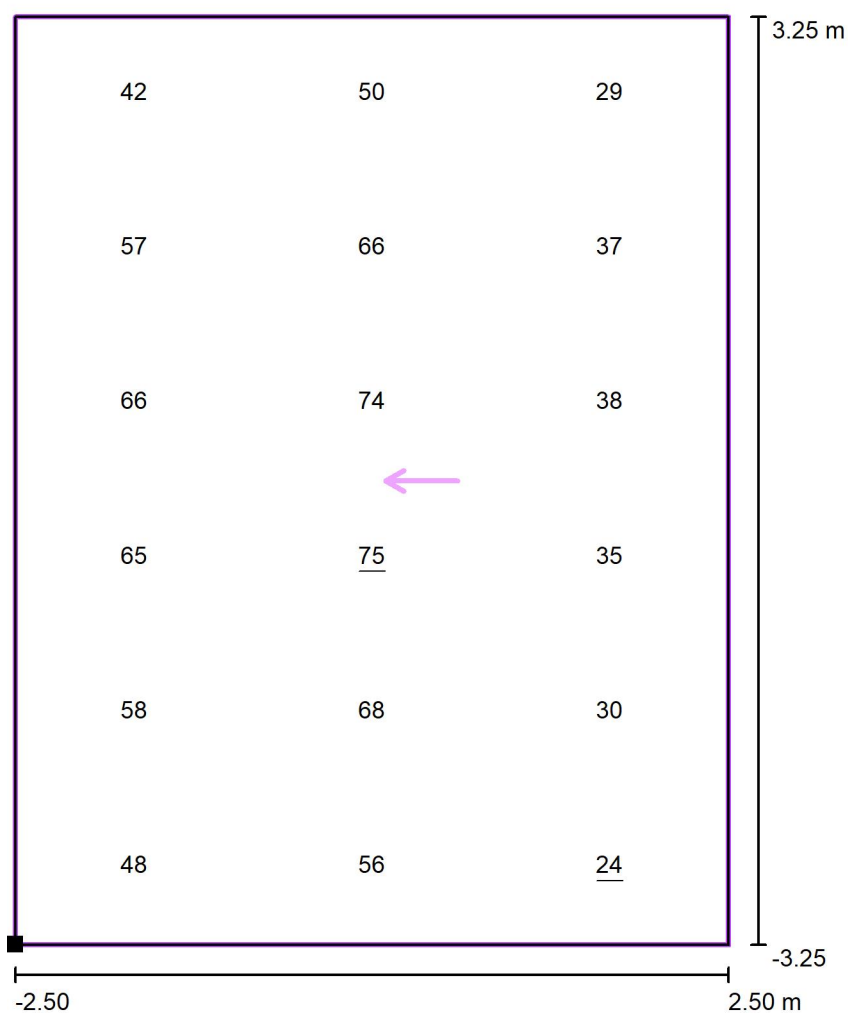
$E_{min} / E_m$   
0.68

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



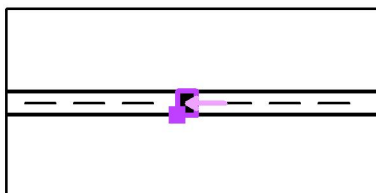
Zpracovatel  
Telefon  
Fax  
e-mail

## Přechod 23 / Svislá osvětlenost základního prostoru - směr 2 / Hodnotový graf (E, vertikálně)



Hodnoty v Lux, Měřítko 1 : 53

Poloha plochy ve venkovní scéně:  
Označený bod: (45.500 m, 21.750 m,  
1.000 m)



Rastr: 3 x 6 Body

$E_m$  [lx]  
51

$E_{min}$  [lx]  
24

$E_{max}$  [lx]  
75

$E_{min} / E_m$   
0.46

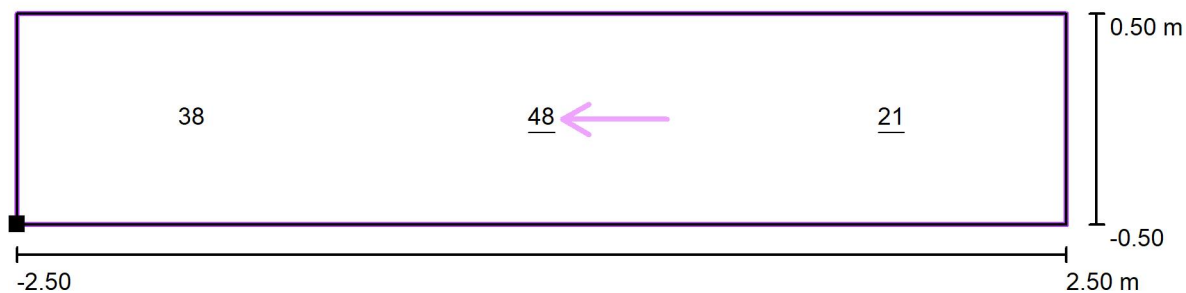
$E_{min} / E_{max}$   
0.32





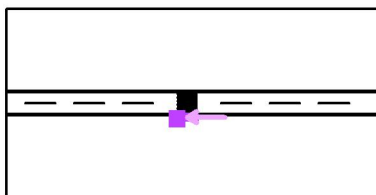
Zpracovatel  
Telefon  
Fax  
e-mail

## Přechod 23 / Svislá osvětlenost doplňkového prostoru neprodlouženého 1 - směr 2 / Hodnotový graf (E, vertikálně)



Hodnoty v Lux, Měřítko 1 : 36

Poloha plochy ve venkovní scéně:  
Označený bod: (45.500 m, 20.750 m,  
1.000 m)



Rastr: 3 x 1 Body

$E_m$  [lx]  
36

$E_{min}$  [lx]  
21

$E_{max}$  [lx]  
48

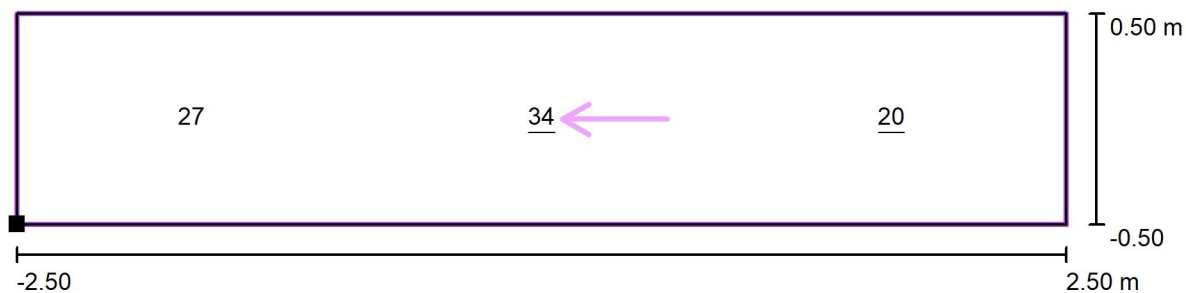
$E_{min} / E_m$   
0.60

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



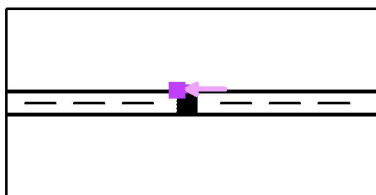
Zpracovatel  
Telefon  
Fax  
e-mail

## Přechod 23 / Svislá osvětlenost doplňkového prostoru neprodlouženého 2 - směr 2 / Hodnotový graf (E, vertikálně)



Hodnoty v Lux, Měřítko 1 : 36

Poloha plochy ve venkovní scéně:  
Označený bod: (45.500 m, 28.250 m,  
1.000 m)



Rastr: 3 x 1 Body

$E_m$  [lx]  
27

$E_{min}$  [lx]  
20

$E_{max}$  [lx]  
34

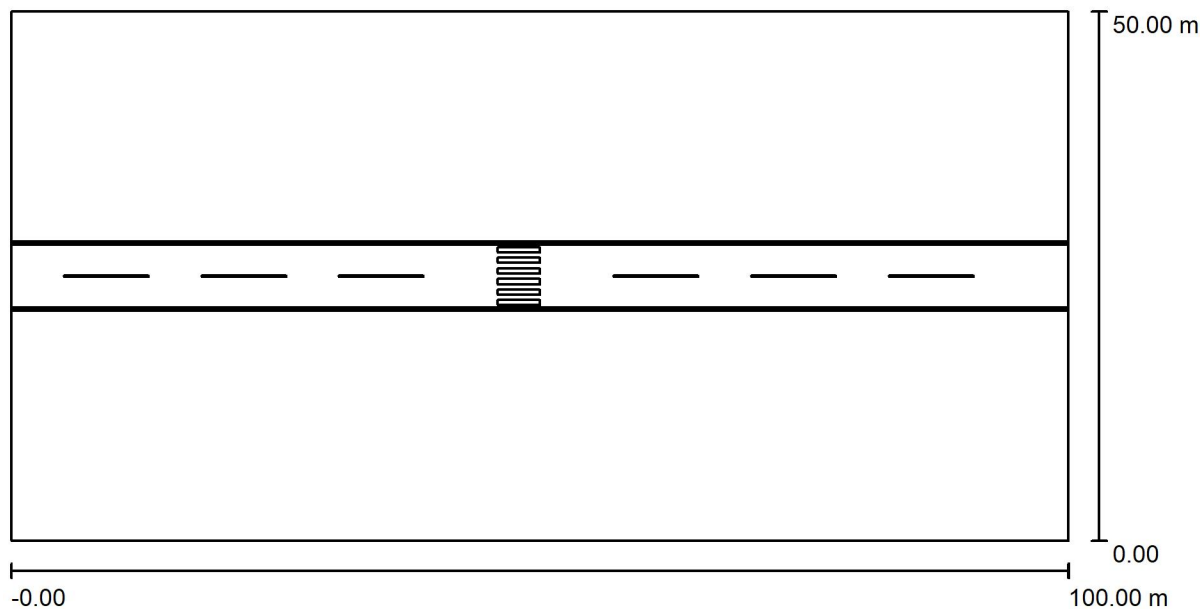
$E_{min} / E_m$   
0.75

$E_{min} / E_{max}$   
0.60



Zpracovatel  
Telefon  
Fax  
e-mail

## Přechod 24 / Plánovací údaje



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

Měřítko 1:715

### 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

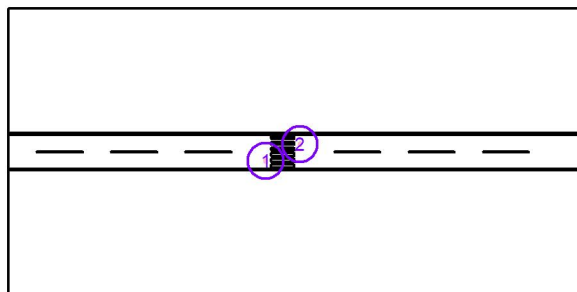


Zpracovatel  
Telefon  
Fax  
e-mail

## Přechod 24 / 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).

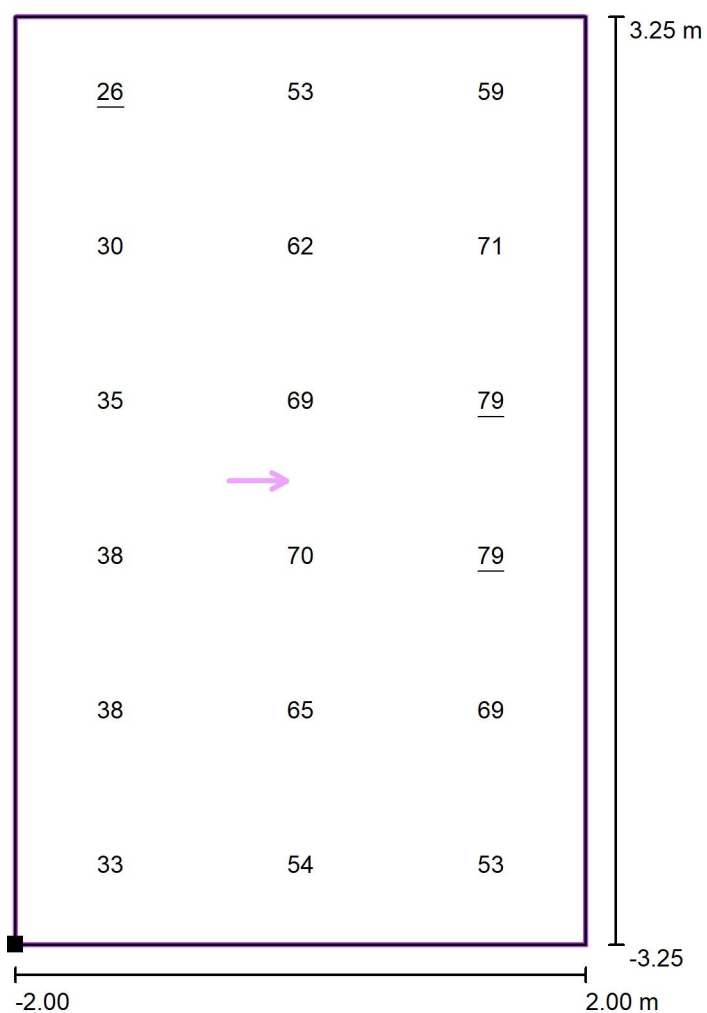


Č.	Pozice [m]			Z	Rotace [°]		
	X	Y	Z		X	Y	Z
1	44.998	23.434	6.095	0.0	0.0	0.0	
2	50.994	26.352	6.095	0.0	0.0	180.0	



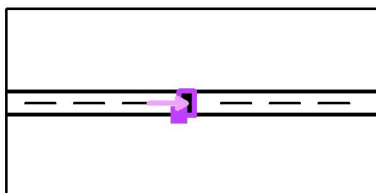
Zpracovatel  
Telefon  
Fax  
e-mail

## Přechod 24 / Svislá osvětlenost základního prostoru - směr 1 / Hodnotový graf (E, vertikálně)



Hodnoty v Lux, Měřítko 1 : 53

Poloha plochy ve venkovní scéně:  
Označený bod: (46.000 m, 21.750 m,  
1.000 m)



Rastr: 3 x 6 Body

$E_m$  [lx]  
55

$E_{min}$  [lx]  
26

$E_{max}$  [lx]  
79

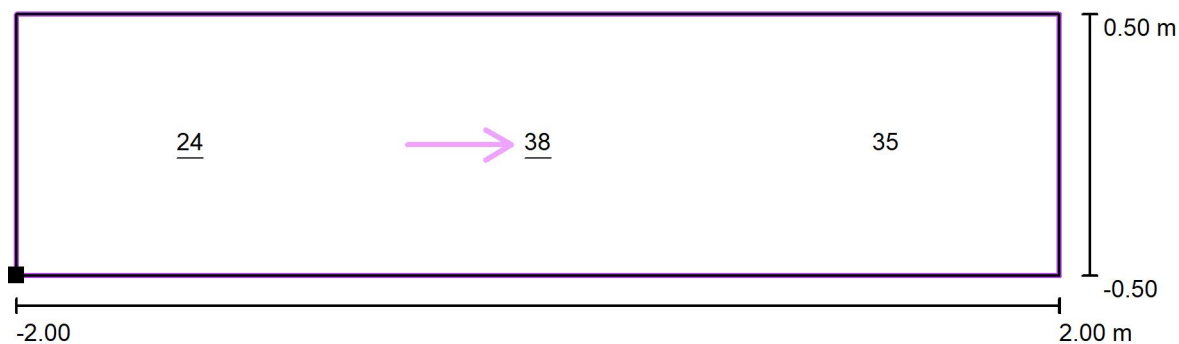
$E_{min} / E_m$   
0.47

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



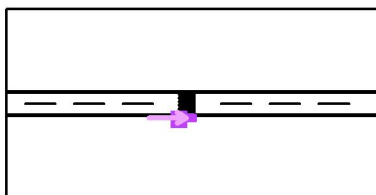
Zpracovatel  
Telefon  
Fax  
e-mail

### Přechod 24 / Svislá osvětlenost doplňkového prostoru neprodlouženého 1 - směr 1 / Hodnotový graf (E, vertikálně)



Hodnoty v Lux, Měřítko 1 : 29

Poloha plochy ve venkovní scéně:  
Označený bod: (46.000 m, 20.750 m,  
1.000 m)



Rastr: 3 x 1 Body

$E_m$  [lx]  
32

$E_{min}$  [lx]  
24

$E_{max}$  [lx]  
38

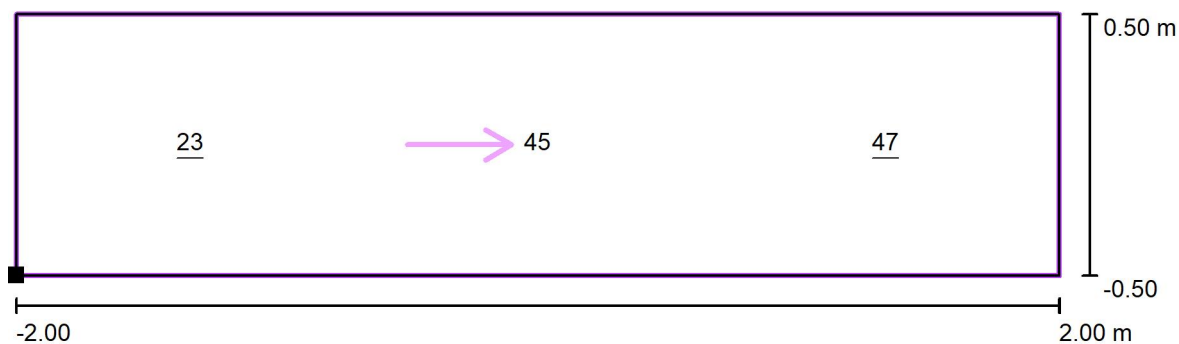
$E_{min} / E_m$   
0.75

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



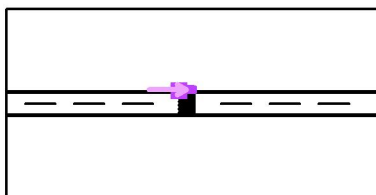
Zpracovatel  
Telefon  
Fax  
e-mail

## Přechod 24 / Svislá osvětlenost doplňkového prostoru neprodlouženého 2 - směr 1 / Hodnotový graf (E, vertikálně)



Hodnoty v Lux, Měřítko 1 : 29

Poloha plochy ve venkovní scéně:  
Označený bod: (46.000 m, 28.250 m,  
1.000 m)



Rastr: 3 x 1 Body

$E_m$  [lx]  
38

$E_{min}$  [lx]  
23

$E_{max}$  [lx]  
47

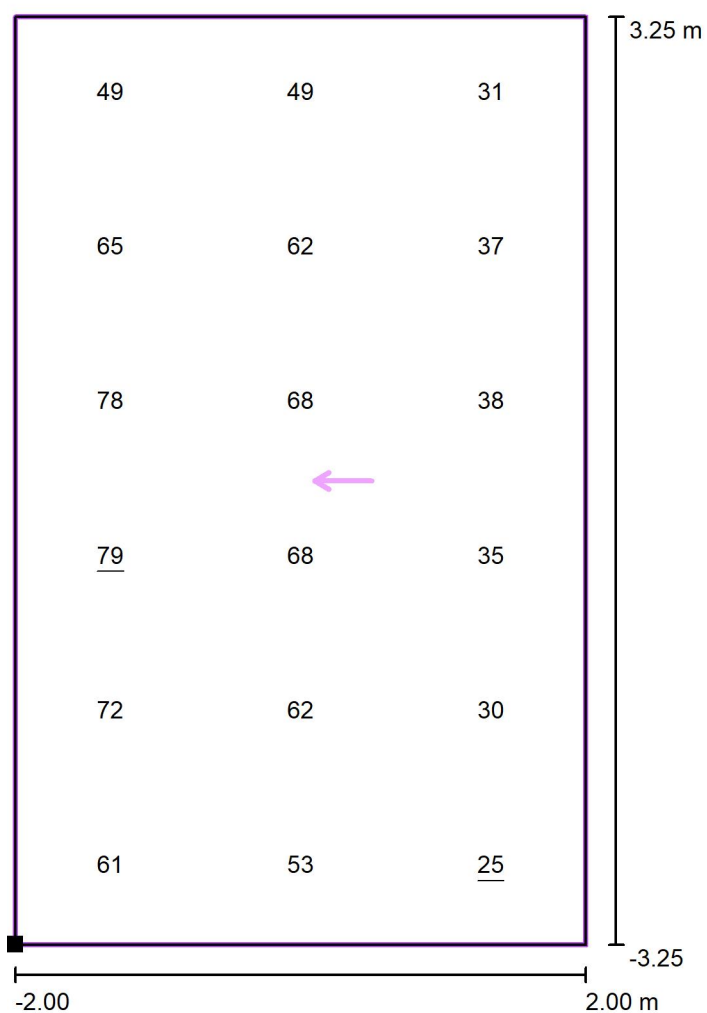
$E_{min} / E_m$   
0.59

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



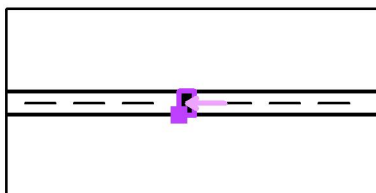
Zpracovatel  
Telefon  
Fax  
e-mail

## Přechod 24 / Svislá osvětlenost základního prostoru - směr 2 / Hodnotový graf (E, vertikálně)



Hodnoty v Lux, Měřítko 1 : 53

Poloha plochy ve venkovní scéně:  
Označený bod: (46.000 m, 21.750 m,  
1.000 m)



Rastr: 3 x 6 Body

$E_m$  [lx]  
53

$E_{min}$  [lx]  
25

$E_{max}$  [lx]  
79

$E_{min} / E_m$   
0.47

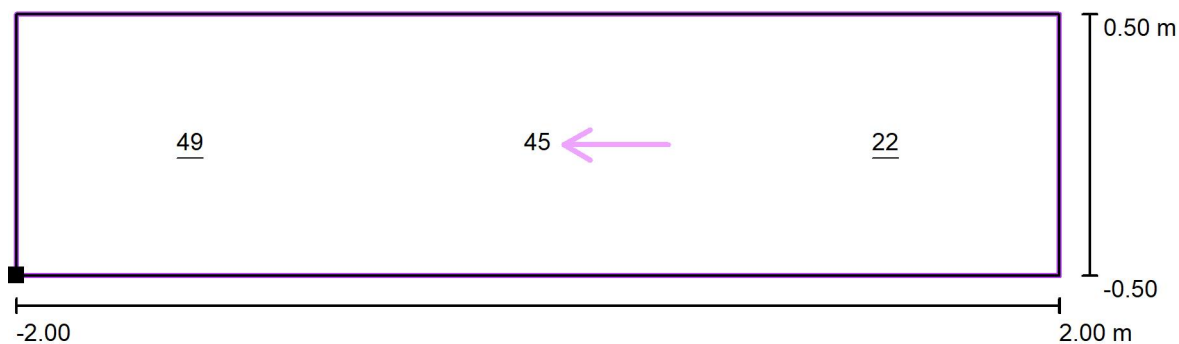
$E_{min} / E_{max}$   
0.32





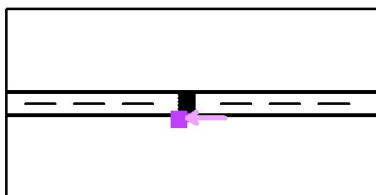
Zpracovatel  
Telefon  
Fax  
e-mail

## Přechod 24 / Svislá osvětlenost doplňkového prostoru neprodlouženého 1 - směr 2 / Hodnotový graf (E, vertikálně)



Hodnoty v Lux, Měřítko 1 : 29

Poloha plochy ve venkovní scéně:  
Označený bod: (46.000 m, 20.750 m,  
1.000 m)



Rastr: 3 x 1 Body

$E_m$  [lx]  
39

$E_{min}$  [lx]  
22

$E_{max}$  [lx]  
49

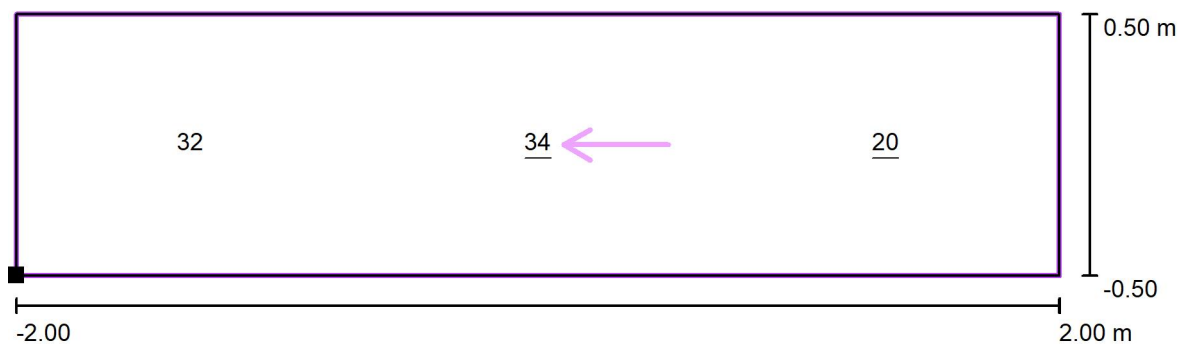
$E_{min} / E_m$   
0.56

$E_{min} / E_{max}$   
0.44



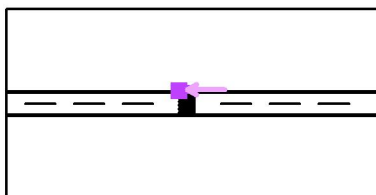
Zpracovatel  
Telefon  
Fax  
e-mail

## Přechod 24 / Svislá osvětlenost doplňkového prostoru neprodlouženého 2 - směr 2 / Hodnotový graf (E, vertikálně)



Hodnoty v Lux, Měřítko 1 : 29

Poloha plochy ve venkovní scéně:  
Označený bod: (46.000 m, 28.250 m,  
1.000 m)



Rastr: 3 x 1 Body

$E_m$  [lx]  
29

$E_{min}$  [lx]  
20

$E_{max}$  [lx]  
34

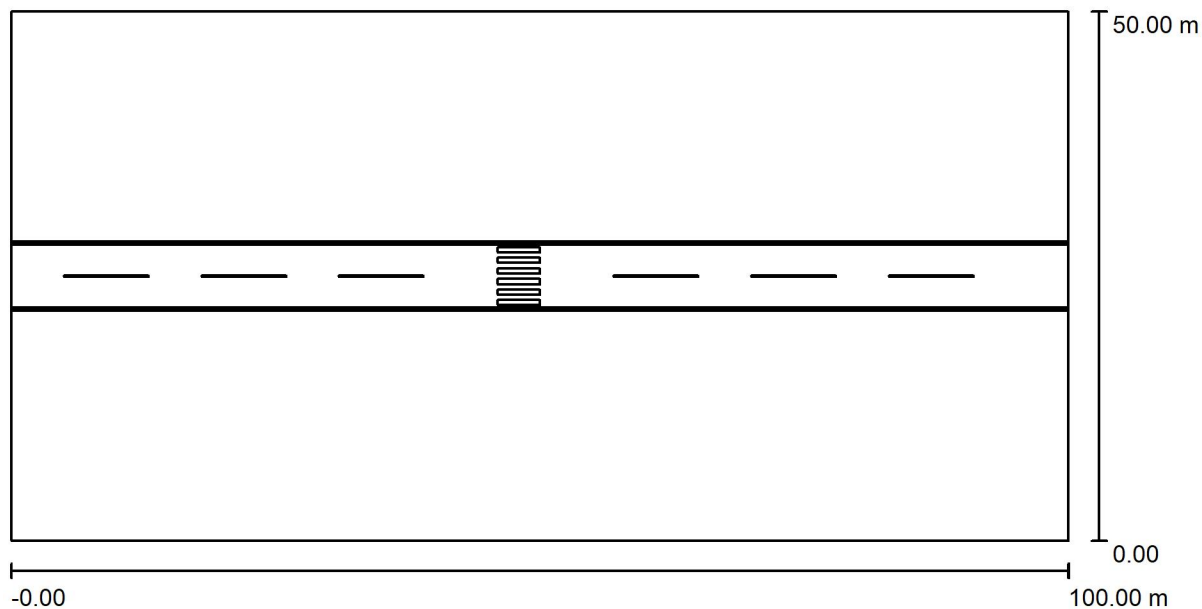
$E_{min} / E_m$   
0.71

$E_{min} / E_{max}$   
0.60



Zpracovatel  
Telefon  
Fax  
e-mail

## Přechod 25 / Plánovací údaje



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

Měřítko 1:715

### 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

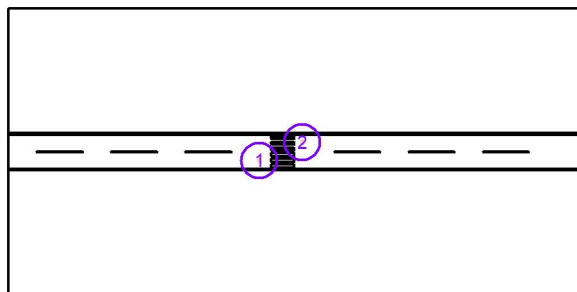


Zpracovatel  
Telefon  
Fax  
e-mail

## Přechod 25 / 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).

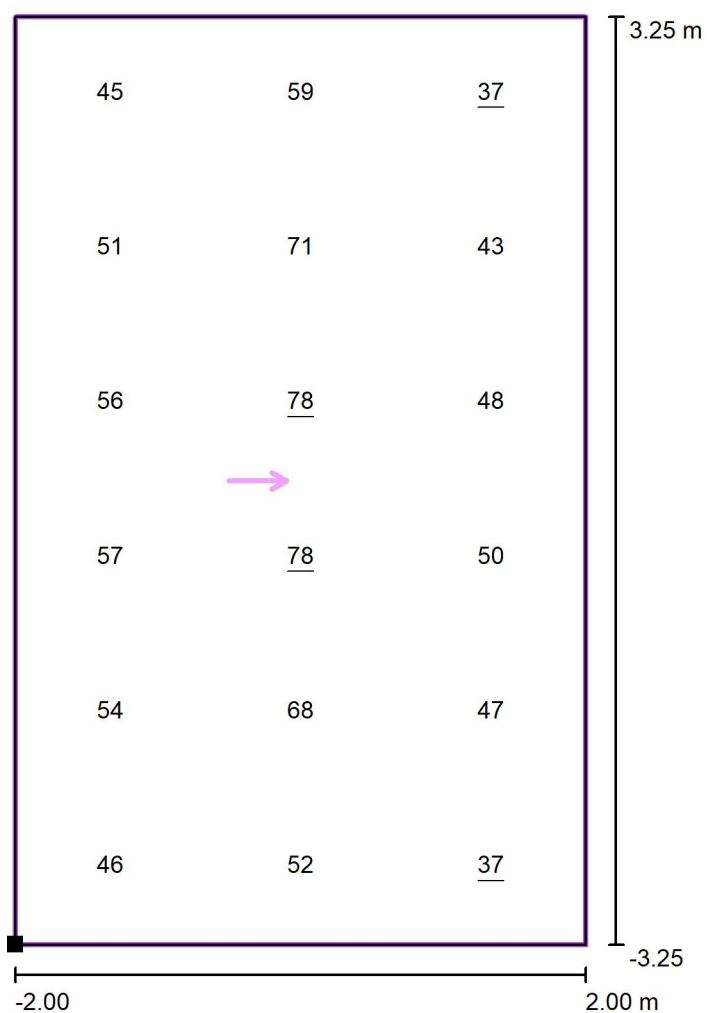


Č.	Pozice [m]			Z	Rotace [°]		
	X	Y	Z		X	Y	Z
1	43.900	23.482	6.095	0.0	0.0	0.0	
2	51.395	26.655	6.095	0.0	0.0	180.0	



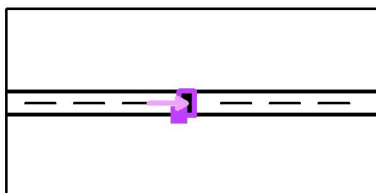
Zpracovatel  
Telefon  
Fax  
e-mail

## Přechod 25 / Svislá osvětlenost základního prostoru - směr 1 / Hodnotový graf (E, vertikálně)



Hodnoty v Lux, Měřítko 1 : 53

Poloha plochy ve venkovní scéně:  
Označený bod: (46.000 m, 21.750 m,  
1.000 m)



Rastr: 3 x 6 Body

$E_m$  [lx]  
54

$E_{min}$  [lx]  
37

$E_{max}$  [lx]  
78

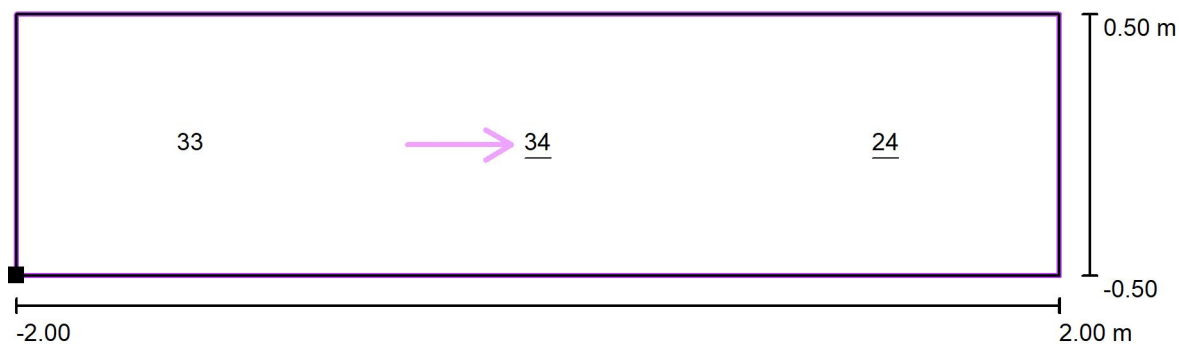
$E_{min} / E_m$   
0.67

$E_{min} / E_{max}$   
0.47



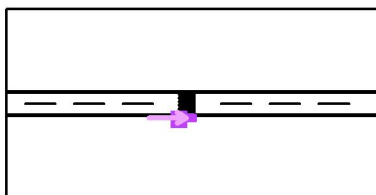
Zpracovatel  
Telefon  
Fax  
e-mail

## Přechod 25 / Svislá osvětlenost doplňkového prostoru neprodlouženého 1 - směr 1 / Hodnotový graf (E, vertikálně)



Hodnoty v Lux, Měřítko 1 : 29

Poloha plochy ve venkovní scéně:  
Označený bod: (46.000 m, 20.750 m,  
1.000 m)



Rastr: 3 x 1 Body

$E_m$  [lx]  
31

$E_{min}$  [lx]  
24

$E_{max}$  [lx]  
34

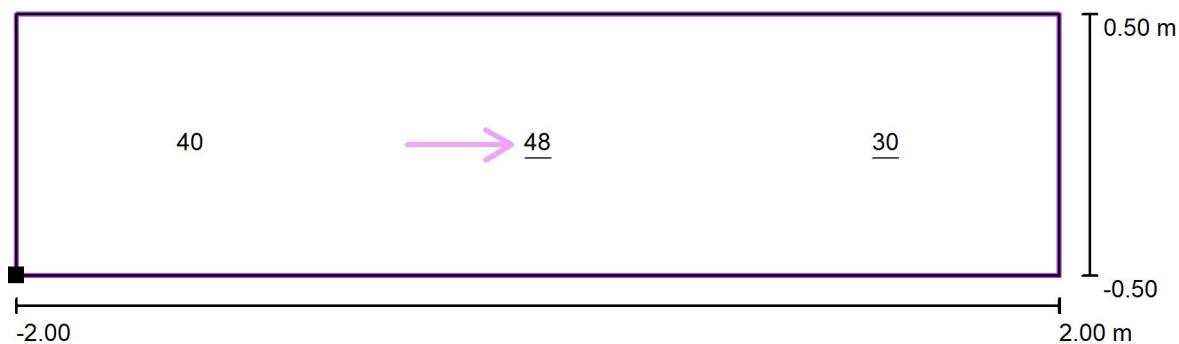
$E_{min} / E_m$   
0.80

$E_{min} / E_{max}$   
0.71



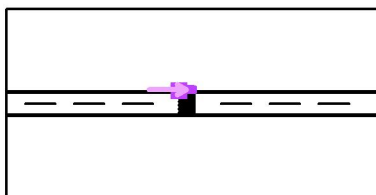
Zpracovatel  
Telefon  
Fax  
e-mail

## Přechod 25 / Svislá osvětlenost doplňkového prostoru neprodlouženého 2 - směr 1 / Hodnotový graf (E, vertikálně)



Hodnoty v Lux, Měřítko 1 : 29

Poloha plochy ve venkovní scéně:  
Označený bod: (46.000 m, 28.250 m,  
1.000 m)



Rastr: 3 x 1 Body

$E_m$  [lx]  
39

$E_{min}$  [lx]  
30

$E_{max}$  [lx]  
48

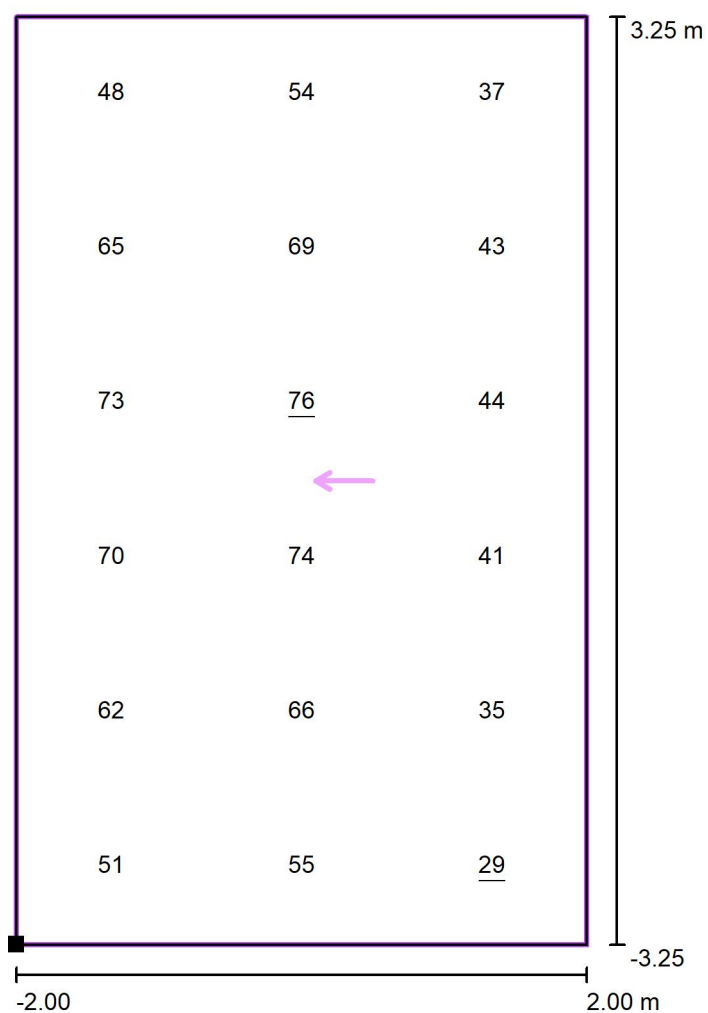
$E_{min} / E_m$   
0.77

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



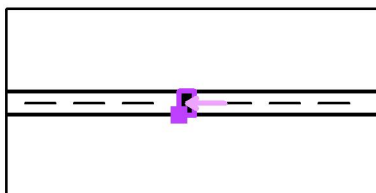
Zpracovatel  
Telefon  
Fax  
e-mail

## Přechod 25 / Svislá osvětlenost základního prostoru - směr 2 / Hodnotový graf (E, vertikálně)



Hodnoty v Lux, Měřítko 1 : 53

Poloha plochy ve venkovní scéně:  
Označený bod: (46.000 m, 21.750 m,  
1.000 m)



Rastr: 3 x 6 Body

$E_m$  [lx]  
55

$E_{min}$  [lx]  
29

$E_{max}$  [lx]  
76

$E_{min} / E_m$   
0.53

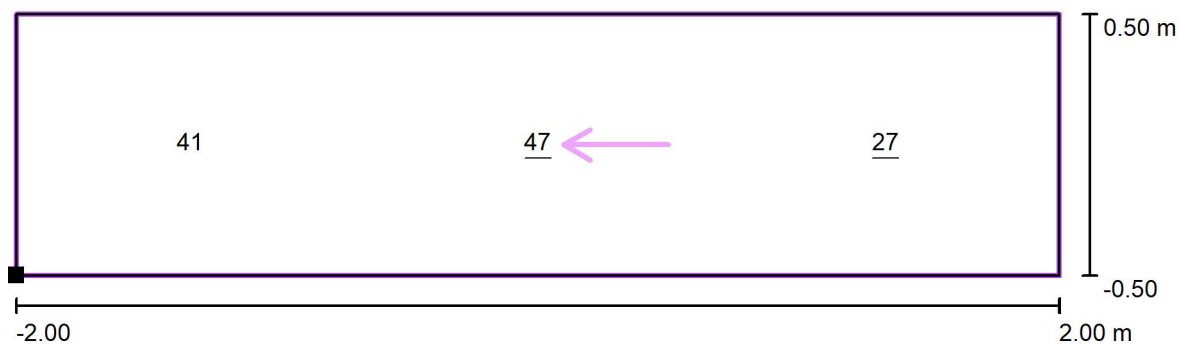
$E_{min} / E_{max}$   
0.39





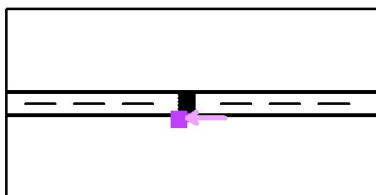
Zpracovatel  
Telefon  
Fax  
e-mail

## Přechod 25 / Svislá osvětlenost doplňkového prostoru neprodlouženého 1 - směr 2 / Hodnotový graf (E, vertikálně)



Hodnoty v Lux, Měřítko 1 : 29

Poloha plochy ve venkovní scéně:  
Označený bod: (46.000 m, 20.750 m,  
1.000 m)



Rastr: 3 x 1 Body

$E_m$  [lx]  
38

$E_{min}$  [lx]  
27

$E_{max}$  [lx]  
47

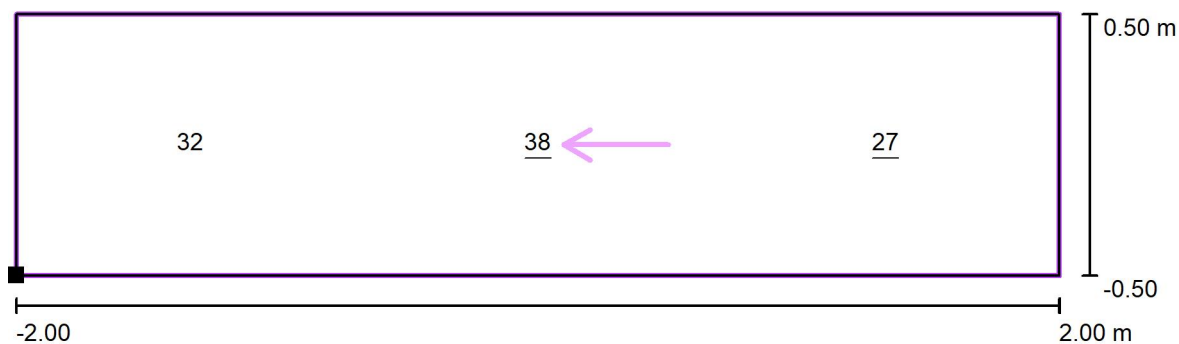
$E_{min} / E_m$   
0.71

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



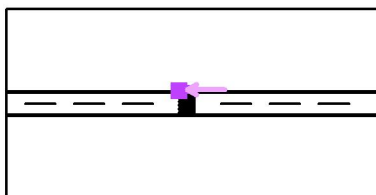
Zpracovatel  
Telefon  
Fax  
e-mail

## Přechod 25 / Svislá osvětlenost doplňkového prostoru neprodlouženého 2 - směr 2 / Hodnotový graf (E, vertikálně)



Hodnoty v Lux, Měřítko 1 : 29

Poloha plochy ve venkovní scéně:  
Označený bod: (46.000 m, 28.250 m,  
1.000 m)



Rastr: 3 x 1 Body

$E_m$  [lx]  
32

$E_{min}$  [lx]  
27

$E_{max}$  [lx]  
38

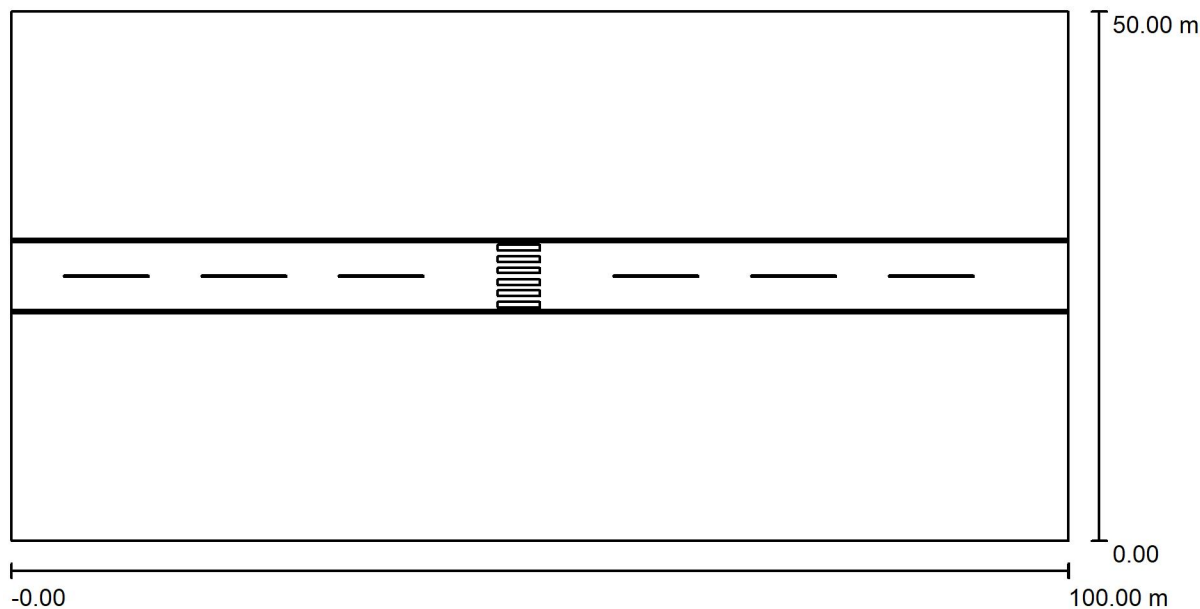
$E_{min} / E_m$   
0.84

$E_{min} / E_{max}$   
0.72



Zpracovatel  
Telefon  
Fax  
e-mail

## Přechod 26 / Plánovací údaje



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

Měřítko 1:715

### 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

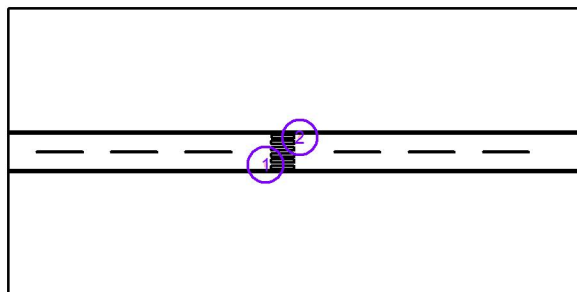


Zpracovatel  
Telefon  
Fax  
e-mail

## Přechod 26 / 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).

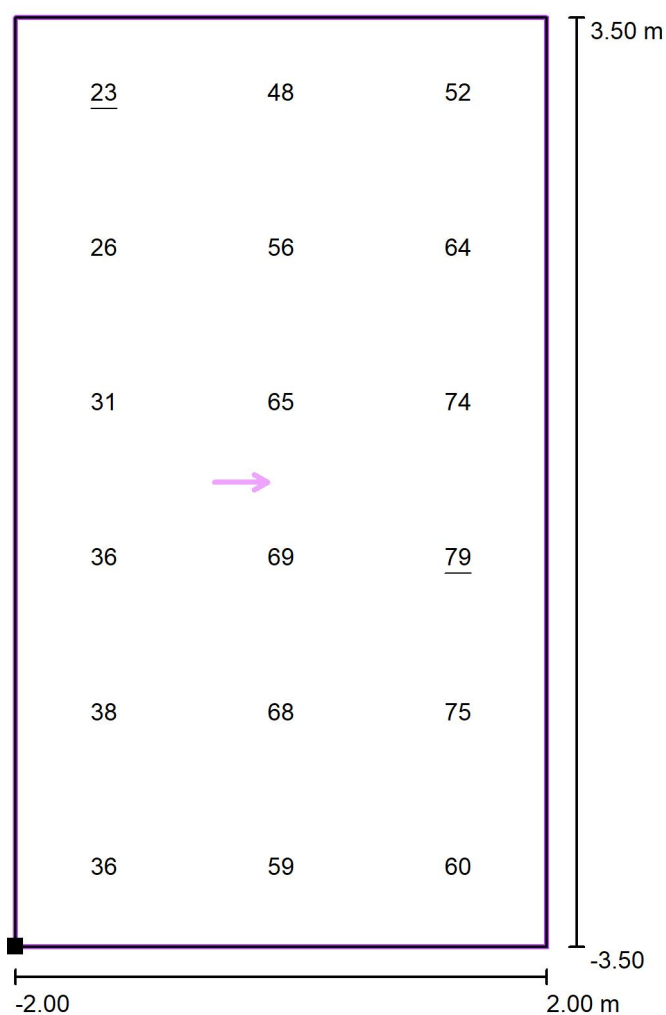


Č.	Pozice [m]			Z	Rotace [°]		
	X	Y	Z		X	Y	Z
1	45.011	22.708	6.095	0.0	0.0	0.0	
2	50.992	27.506	6.095	0.0	0.0	180.0	



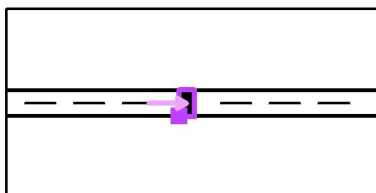
Zpracovatel  
Telefon  
Fax  
e-mail

## Přechod 26 / Svislá osvětlenost základního prostoru - směr 1 / Hodnotový graf (E, vertikálně)



Hodnoty v Lux, Měřítko 1 : 57

Poloha plochy ve venkovní scéně:  
Označený bod: (46.000 m, 21.500 m,  
1.000 m)



Rastr: 3 x 6 Body

$E_m$  [lx]  
53

$E_{min}$  [lx]  
23

$E_{max}$  [lx]  
79

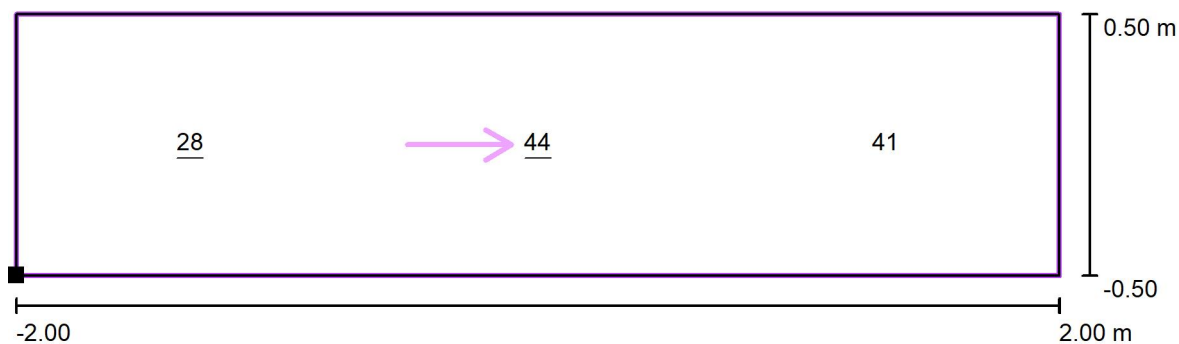
$E_{min} / E_m$   
0.43

$E_{min} / E_{max}$   
0.29



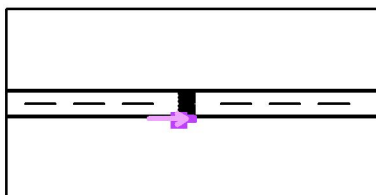
Zpracovatel  
Telefon  
Fax  
e-mail

## Přechod 26 / Svislá osvětlenost doplňkového prostoru neprodlouženého 1 - směr 1 / Hodnotový graf (E, vertikálně)



Hodnoty v Lux, Měřítko 1 : 29

Poloha plochy ve venkovní scéně:  
Označený bod: (46.000 m, 20.500 m,  
1.000 m)



Rastr: 3 x 1 Body

$E_m$  [lx]  
38

$E_{min}$  [lx]  
28

$E_{max}$  [lx]  
44

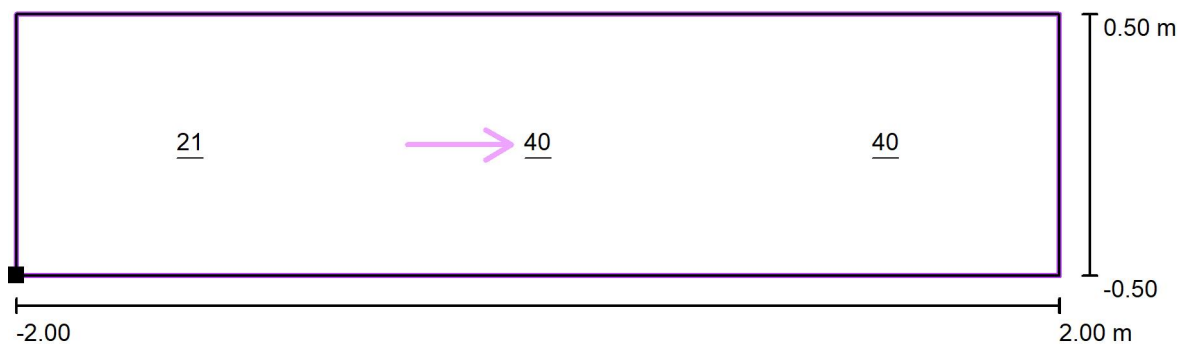
$E_{min} / E_m$   
0.75

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



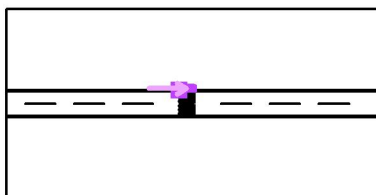
Zpracovatel  
Telefon  
Fax  
e-mail

## Přechod 26 / Svislá osvětlenost doplňkového prostoru neprodlouženého 2 - směr 1 / Hodnotový graf (E, vertikálně)



Hodnoty v Lux, Měřítko 1 : 29

Poloha plochy ve venkovní scéně:  
Označený bod: (46.000 m, 28.500 m,  
1.000 m)



Rastr: 3 x 1 Body

$E_m$  [lx]  
34

$E_{min}$  [lx]  
21

$E_{max}$  [lx]  
40

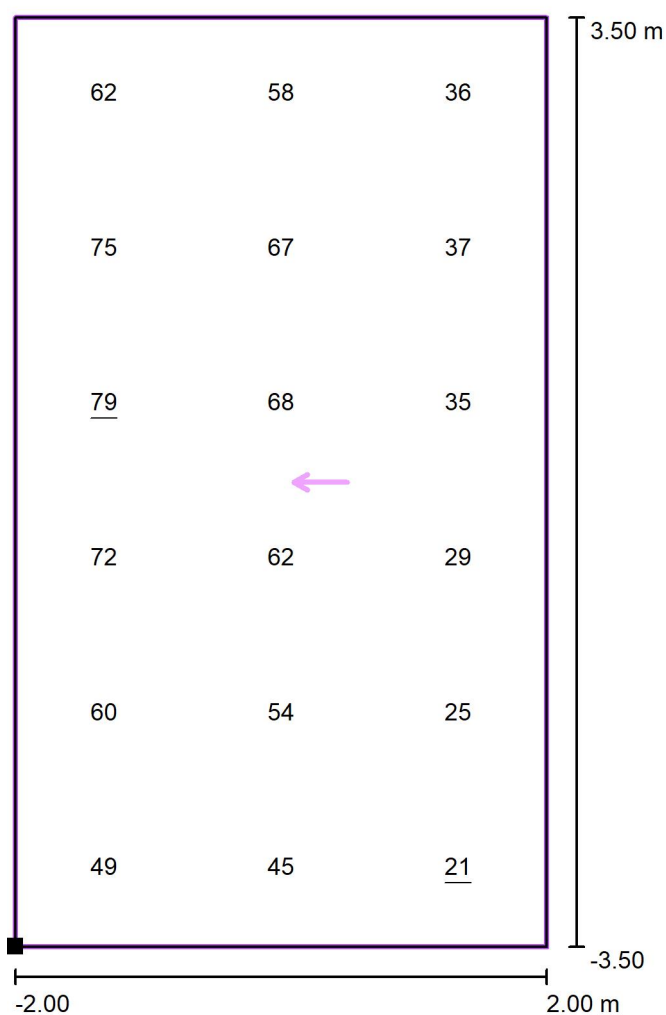
$E_{min} / E_m$   
0.61

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



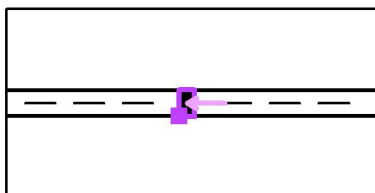
Zpracovatel  
Telefon  
Fax  
e-mail

## Přechod 26 / Svislá osvětlenost základního prostoru - směr 2 / Hodnotový graf (E, vertikálně)



Hodnoty v Lux, Měřítko 1 : 57

Poloha plochy ve venkovní scéně:  
Označený bod: (46.000 m, 21.500 m,  
1.000 m)



Rastr: 3 x 6 Body

$E_m$  [lx]  
52

$E_{min}$  [lx]  
21

$E_{max}$  [lx]  
79

$E_{min} / E_m$   
0.40

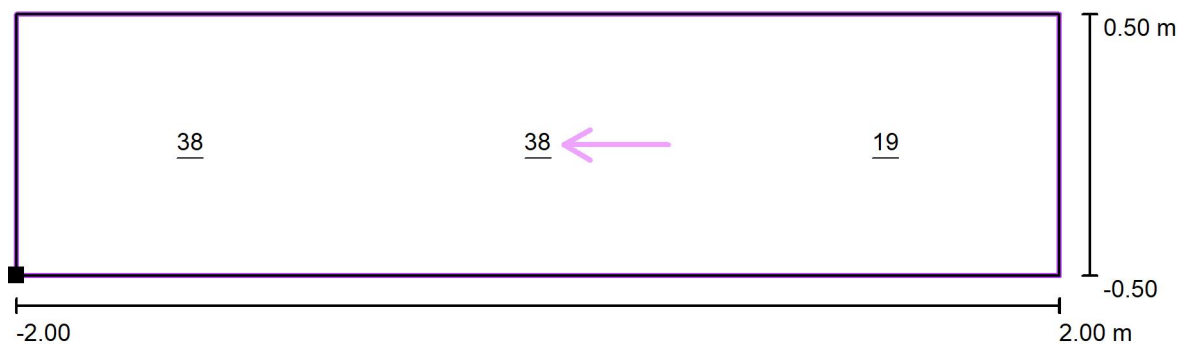
$E_{min} / E_{max}$   
0.27





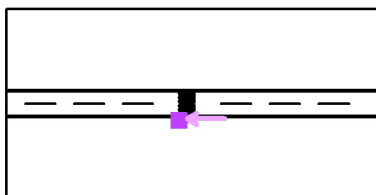
Zpracovatel  
Telefon  
Fax  
e-mail

## Přechod 26 / Svislá osvětlenost doplňkového prostoru neprodlouženého 1 - směr 2 / Hodnotový graf (E, vertikálně)



Hodnoty v Lux, Měřítko 1 : 29

Poloha plochy ve venkovní scéně:  
Označený bod: (46.000 m, 20.500 m,  
1.000 m)



Rastr: 3 x 1 Body

$E_m$  [lx]  
32

$E_{min}$  [lx]  
19

$E_{max}$  [lx]  
38

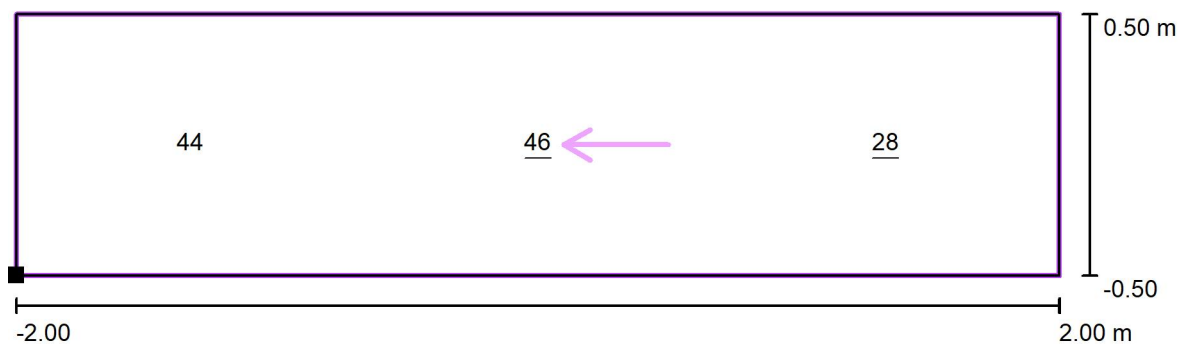
$E_{min} / E_m$   
0.59

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



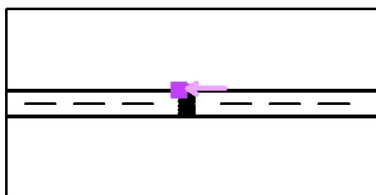
Zpracovatel  
Telefon  
Fax  
e-mail

## Přechod 26 / Svislá osvětlenost doplňkového prostoru neprodlouženého 2 - směr 2 / Hodnotový graf (E, vertikálně)



Hodnoty v Lux, Měřítko 1 : 29

Poloha plochy ve venkovní scéně:  
Označený bod: (46.000 m, 28.500 m,  
1.000 m)



Rastr: 3 x 1 Body

$E_m$  [lx]  
39

$E_{min}$  [lx]  
28

$E_{max}$  [lx]  
46

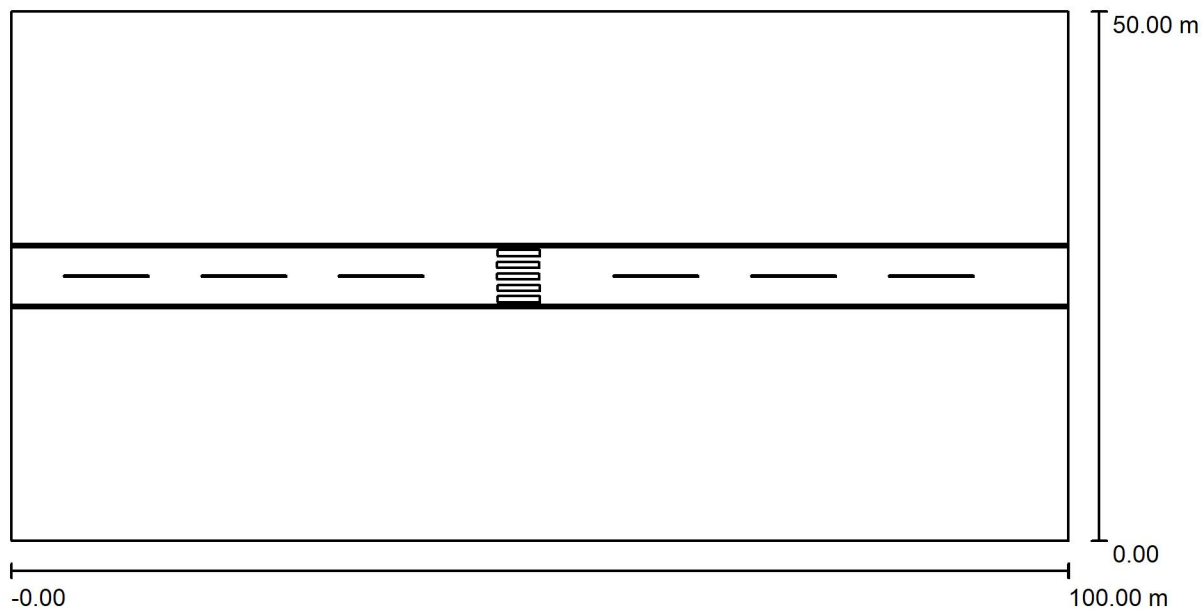
$E_{min} / E_m$   
0.72

$E_{min} / E_{max}$   
0.61



Zpracovatel  
Telefon  
Fax  
e-mail

## Přechod 27 / Plánovací údaje



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

Měřítko 1:715

### 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

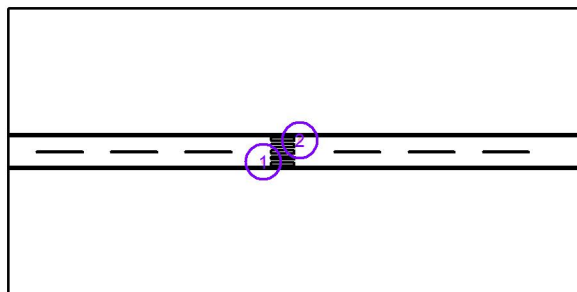


Zpracovatel  
Telefon  
Fax  
e-mail

## Přechod 27 / 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).

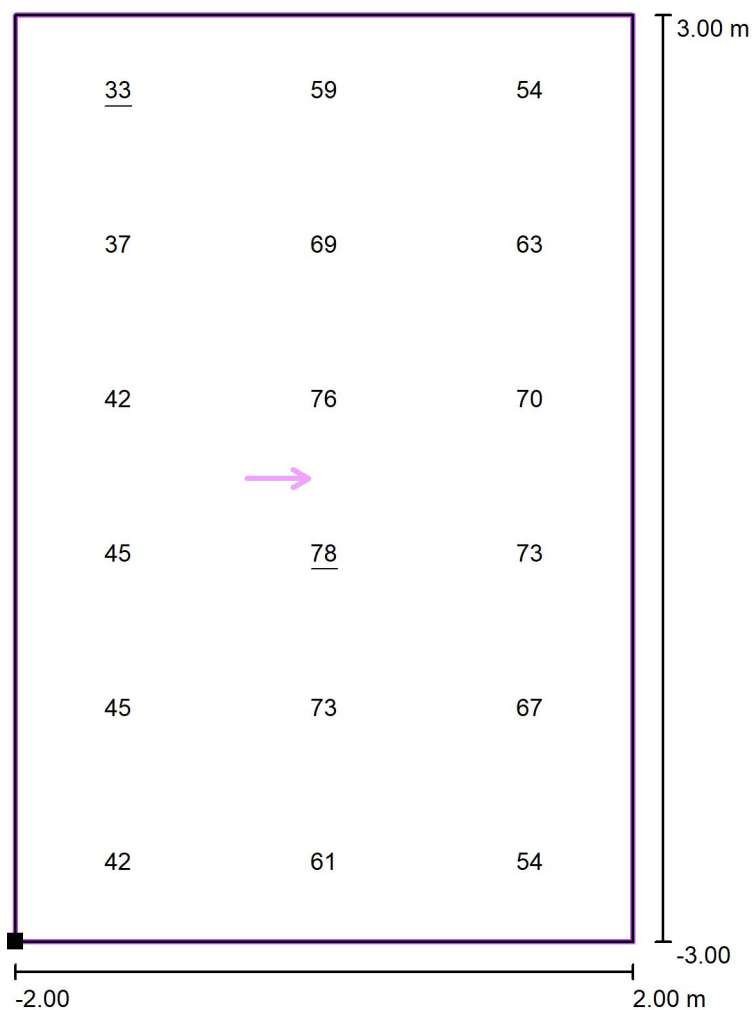


Č.	Pozice [m]			Z	Rotace [°]		
	X	Y	Z		X	Y	Z
1	44.598	23.232	6.095	0.0	0.0	0.0	
2	50.995	27.009	6.095	0.0	0.0	180.0	



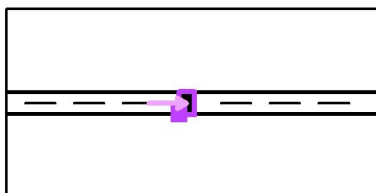
Zpracovatel  
Telefon  
Fax  
e-mail

## Přechod 27 / Svislá osvětlenost základního prostoru - směr 1 / Hodnotový graf (E, vertikálně)



Hodnoty v Lux, Měřítko 1 : 49

Poloha plochy ve venkovní scéně:  
Označený bod: (46.000 m, 22.000 m,  
1.000 m)



Rastr: 3 x 6 Body

$E_m$  [lx]  
58

$E_{min}$  [lx]  
33

$E_{max}$  [lx]  
78

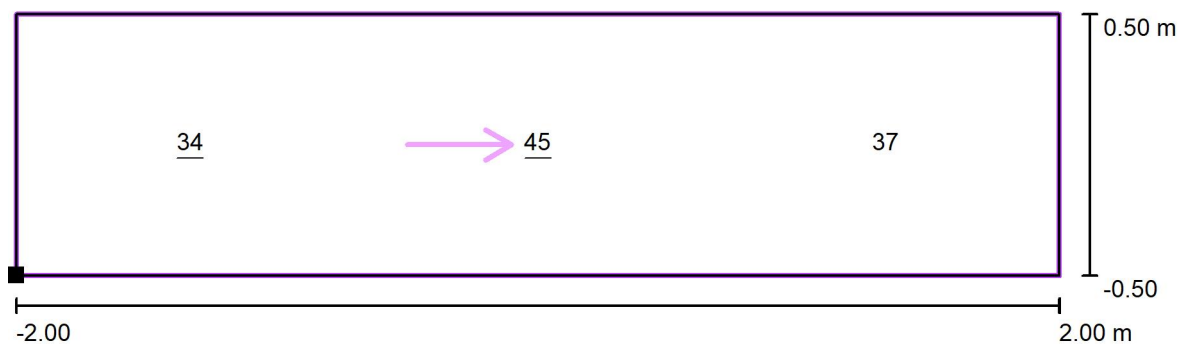
$E_{min} / E_m$   
0.57

$E_{min} / E_{max}$   
0.42



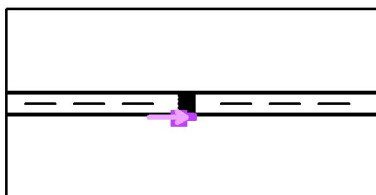
Zpracovatel  
Telefon  
Fax  
e-mail

## Přechod 27 / Svislá osvětlenost doplňkového prostoru neprodlouženého 1 - směr 1 / Hodnotový graf (E, vertikálně)



Hodnoty v Lux, Měřítko 1 : 29

Poloha plochy ve venkovní scéně:  
Označený bod: (46.000 m, 21.000 m,  
1.000 m)



Rastr: 3 x 1 Body

$E_m$  [lx]  
38

$E_{min}$  [lx]  
34

$E_{max}$  [lx]  
45

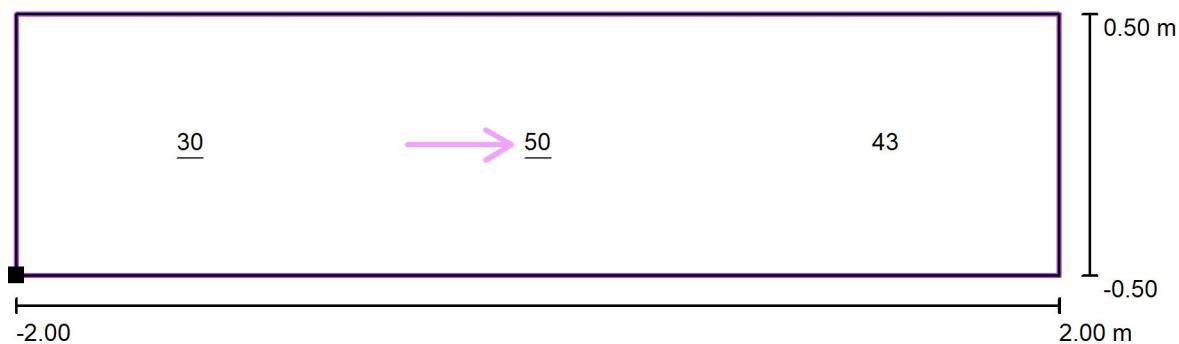
$E_{min} / E_m$   
0.87

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



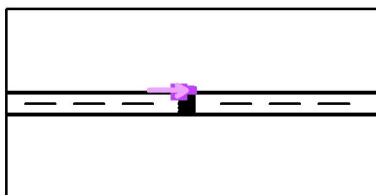
Zpracovatel  
Telefon  
Fax  
e-mail

## Přechod 27 / Svislá osvětlenost doplňkového prostoru neprodlouženého 2 - směr 1 / Hodnotový graf (E, vertikálně)



Hodnoty v Lux, Měřítko 1 : 29

Poloha plochy ve venkovní scéně:  
Označený bod: (46.000 m, 28.000 m,  
1.000 m)



Rastr: 3 x 1 Body

$E_m$  [lx]  
41

$E_{min}$  [lx]  
30

$E_{max}$  [lx]  
50

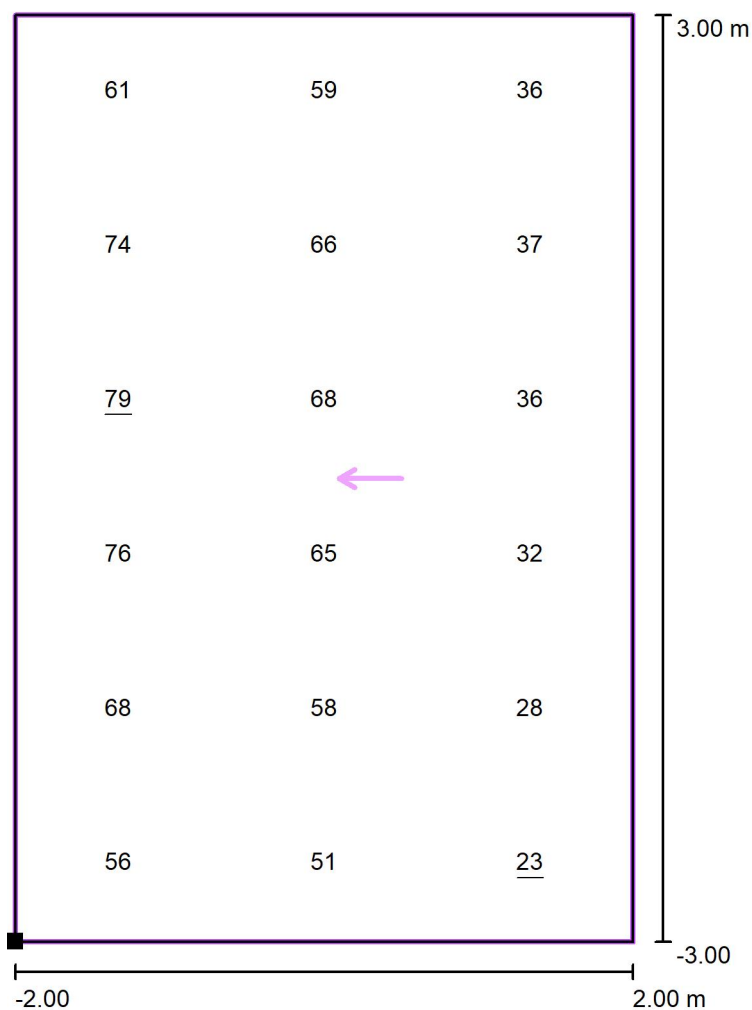
$E_{min} / E_m$   
0.72

$E_{min} / E_{max}$   
0.60



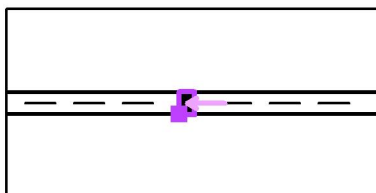
Zpracovatel  
Telefon  
Fax  
e-mail

## Přechod 27 / Svislá osvětlenost základního prostoru - směr 2 / Hodnotový graf (E, vertikálně)



Hodnoty v Lux, Měřítko 1 : 49

Poloha plochy ve venkovní scéně:  
Označený bod: (46.000 m, 22.000 m,  
1.000 m)



Rastr: 3 x 6 Body

$E_m$  [lx]  
54

$E_{min}$  [lx]  
23

$E_{max}$  [lx]  
79

$E_{min} / E_m$   
0.43

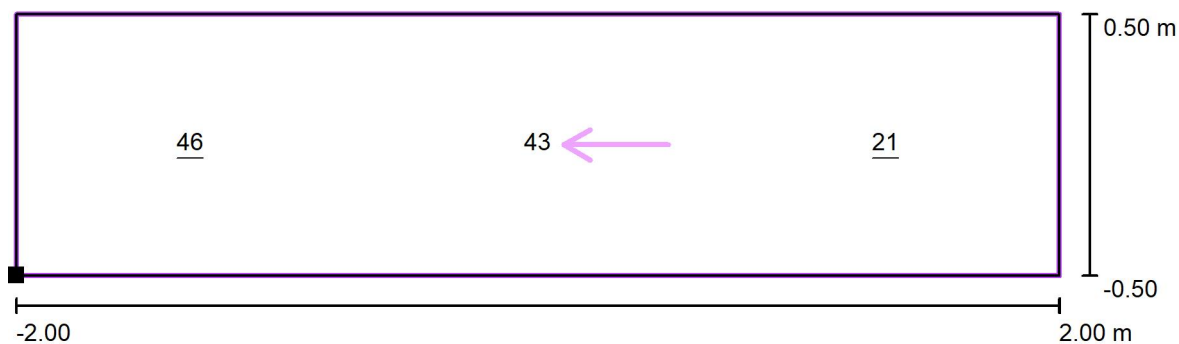
$E_{min} / E_{max}$   
0.29





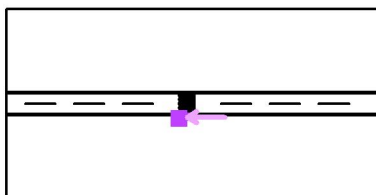
Zpracovatel  
Telefon  
Fax  
e-mail

## Přechod 27 / Svislá osvětlenost doplňkového prostoru neprodlouženého 1 - směr 2 / Hodnotový graf (E, vertikálně)



Hodnoty v Lux, Měřítko 1 : 29

Poloha plochy ve venkovní scéně:  
Označený bod: (46.000 m, 21.000 m,  
1.000 m)



Rastr: 3 x 1 Body

$E_m$  [lx]  
37

$E_{min}$  [lx]  
21

$E_{max}$  [lx]  
46

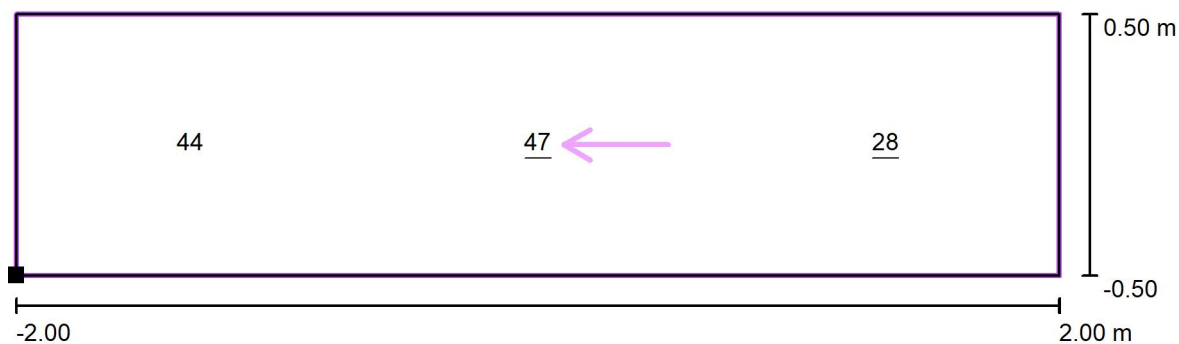
$E_{min} / E_m$   
0.57

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



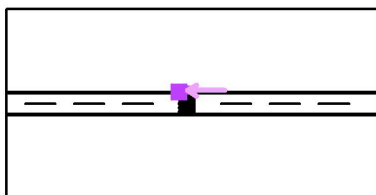
Zpracovatel  
Telefon  
Fax  
e-mail

## Přechod 27 / Svislá osvětlenost doplňkového prostoru neprodlouženého 2 - směr 2 / Hodnotový graf (E, vertikálně)



Hodnoty v Lux, Měřítko 1 : 29

Poloha plochy ve venkovní scéně:  
Označený bod: (46.000 m, 28.000 m,  
1.000 m)



Rastr: 3 x 1 Body

$E_m$  [lx]  
40

$E_{min}$  [lx]  
28

$E_{max}$  [lx]  
47

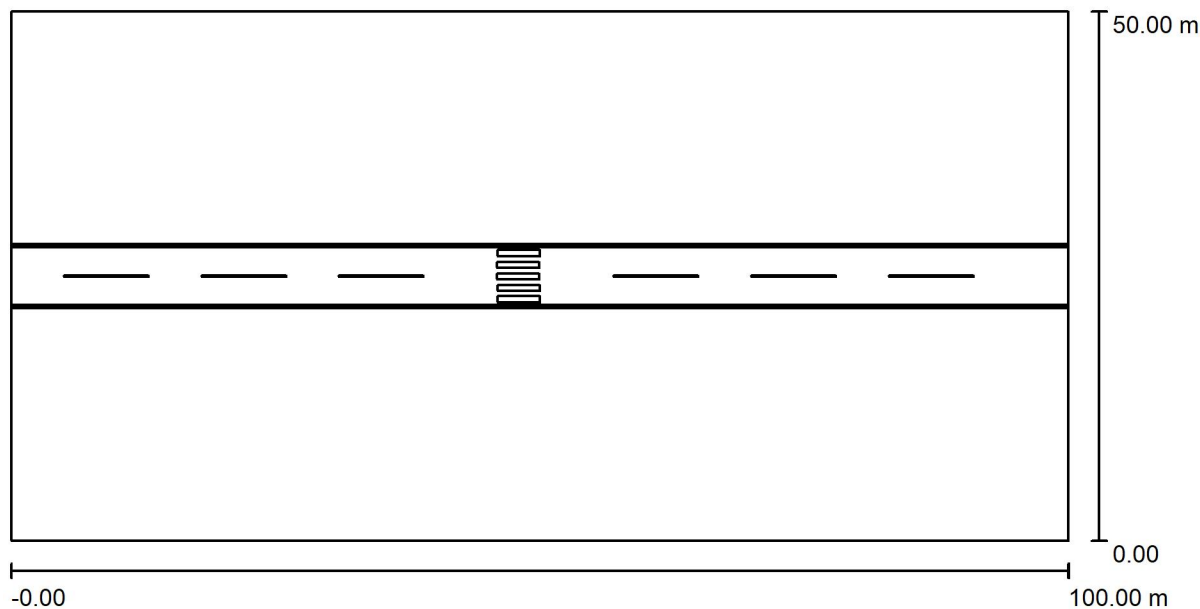
$E_{min} / E_m$   
0.71

$E_{min} / E_{max}$   
0.61



Zpracovatel  
Telefon  
Fax  
e-mail

## Přechod 28 / Plánovací údaje



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

Měřítko 1:715

### 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

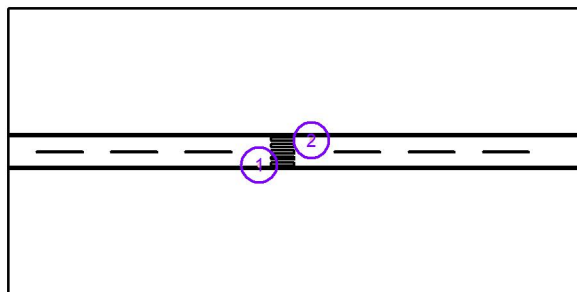


Zpracovatel  
Telefon  
Fax  
e-mail

## Přechod 28 / 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).

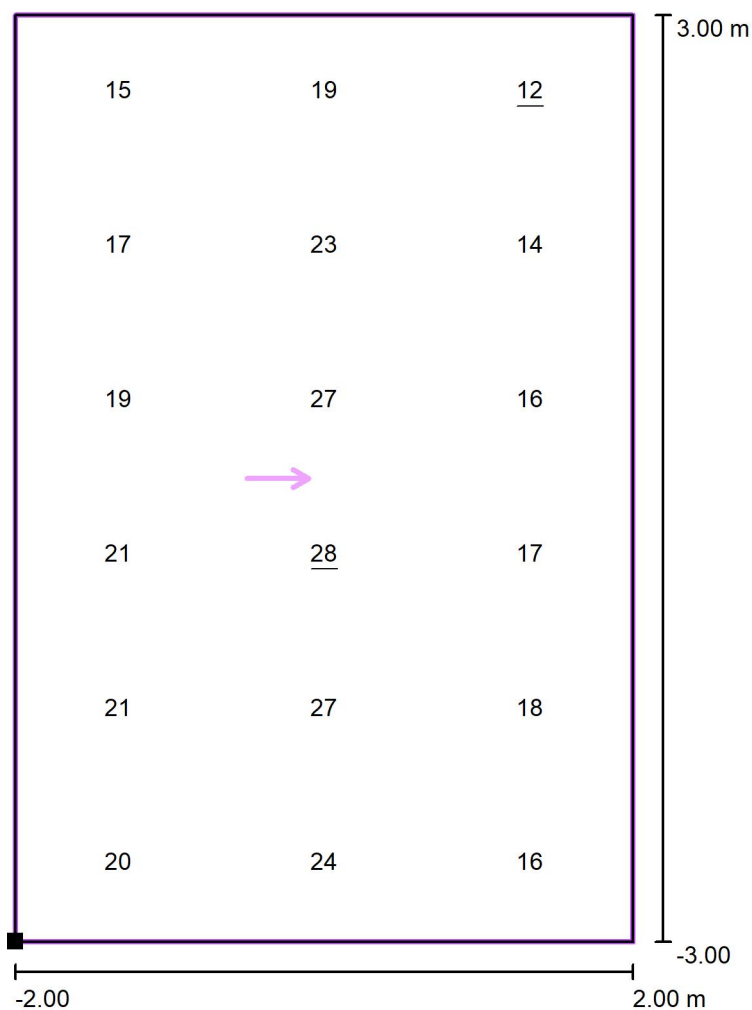


Č.	Pozice [m]			Z	Rotace [°]		
	X	Y	Z		X	Y	Z
1	43.900	22.698	6.095	0.0	0.0	0.0	
2	53.000	27.009	6.095	0.0	0.0	180.0	



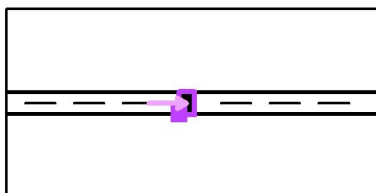
Zpracovatel  
Telefon  
Fax  
e-mail

## Přechod 28 / Svislá osvětlenost základního prostoru - směr 1 / Hodnotový graf (E, vertikálně)



Hodnoty v Lux, Měřítko 1 : 49

Poloha plochy ve venkovní scéně:  
Označený bod: (46.000 m, 22.000 m,  
1.000 m)



Rastr: 3 x 6 Body

$E_m$  [lx]  
20

$E_{min}$  [lx]  
12

$E_{max}$  [lx]  
28

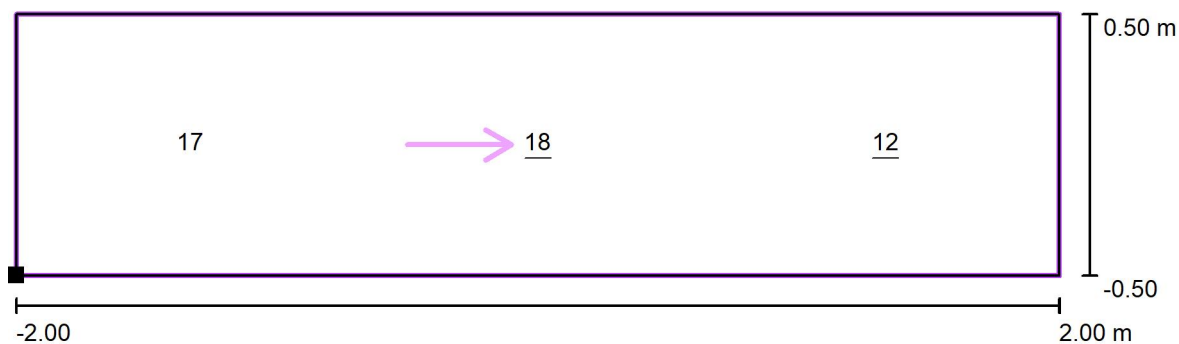
$E_{min} / E_m$   
0.62

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



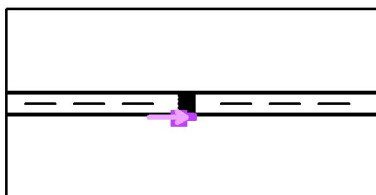
Zpracovatel  
Telefon  
Fax  
e-mail

## Přechod 28 / Svislá osvětlenost doplňkového prostoru neprodlouženého 1 - směr 1 / Hodnotový graf (E, vertikálně)



Hodnoty v Lux, Měřítko 1 : 29

Poloha plochy ve venkovní scéně:  
Označený bod: (46.000 m, 21.000 m,  
1.000 m)



Rastr: 3 x 1 Body

$E_m$  [lx]  
16

$E_{min}$  [lx]  
12

$E_{max}$  [lx]  
18

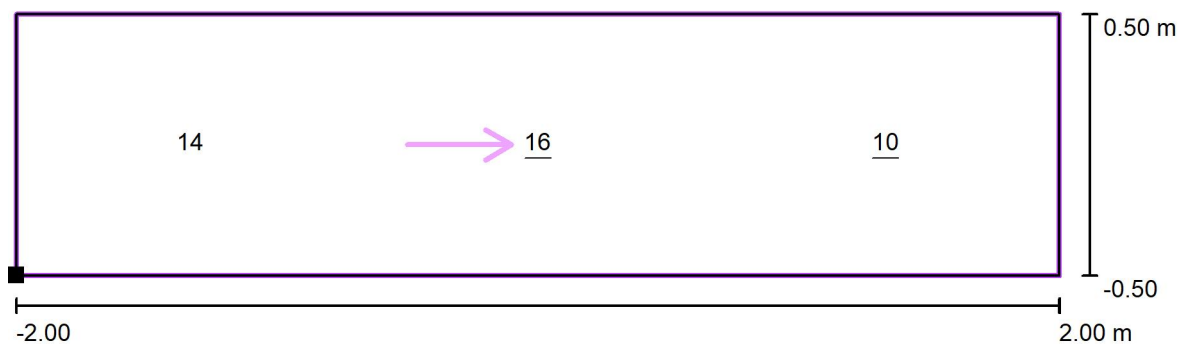
$E_{min} / E_m$   
0.78

$E_{min} / E_{max}$   
0.69



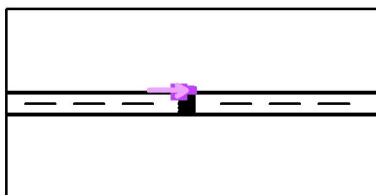
Zpracovatel  
Telefon  
Fax  
e-mail

## Přechod 28 / Svislá osvětlenost doplňkového prostoru neprodlouženého 2 - směr 1 / Hodnotový graf (E, vertikálně)



Hodnoty v Lux, Měřítko 1 : 29

Poloha plochy ve venkovní scéně:  
Označený bod: (46.000 m, 28.000 m,  
1.000 m)



Rastr: 3 x 1 Body

$E_m$  [lx]  
13

$E_{min}$  [lx]  
10

$E_{max}$  [lx]  
16

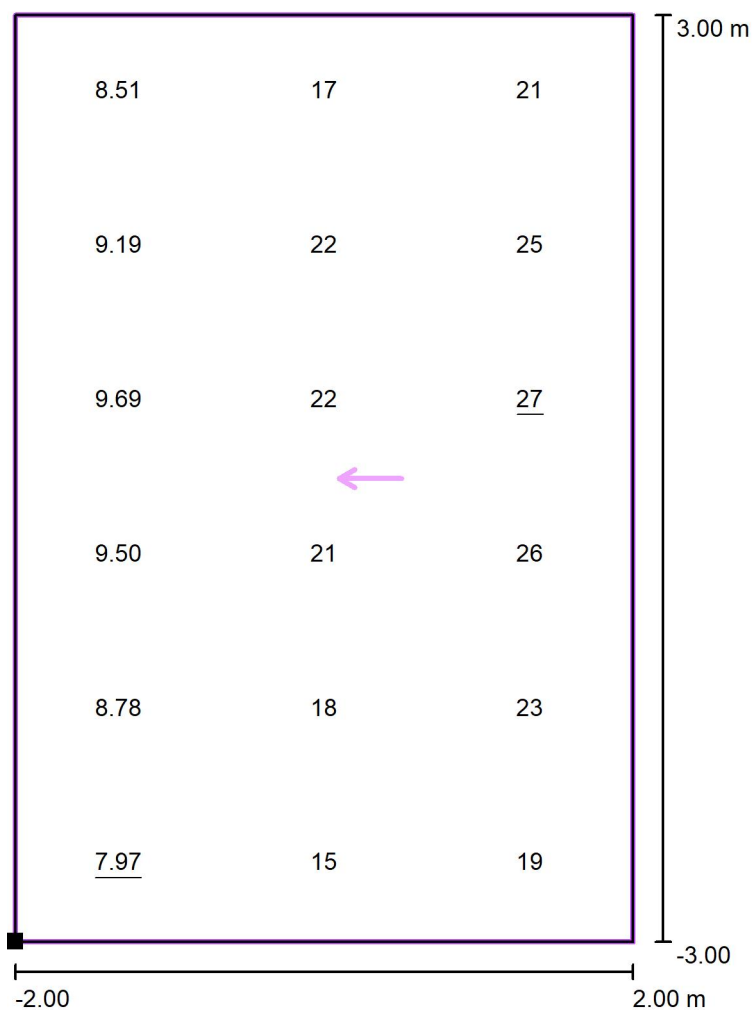
$E_{min} / E_m$   
0.76

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



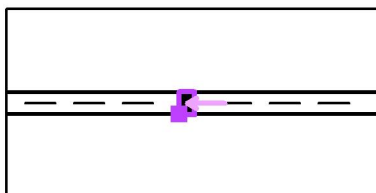
Zpracovatel  
Telefon  
Fax  
e-mail

## Přechod 28 / Svislá osvětlenost základního prostoru - směr 2 / Hodnotový graf (E, vertikálně)



Hodnoty v Lux, Měřítko 1 : 49

Poloha plochy ve venkovní scéně:  
Označený bod: (46.000 m, 22.000 m,  
1.000 m)



Rastr: 3 x 6 Body

$E_m$  [lx]  
17

$E_{min}$  [lx]  
7.97

$E_{max}$  [lx]  
27

$E_{min} / E_m$   
0.46

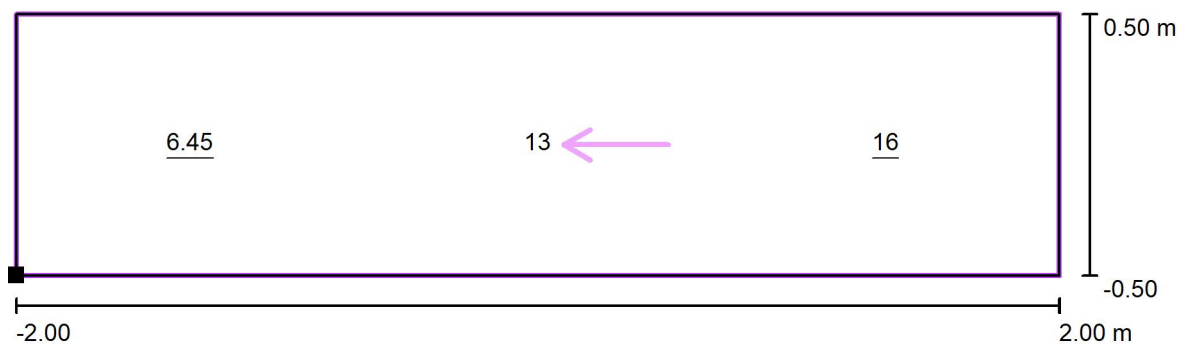
$E_{min} / E_{max}$   
0.30





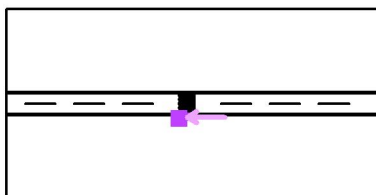
Zpracovatel  
Telefon  
Fax  
e-mail

## Přechod 28 / Svislá osvětlenost doplňkového prostoru neprodlouženého 1 - směr 2 / Hodnotový graf (E, vertikálně)



Hodnoty v Lux, Měřítko 1 : 29

Poloha plochy ve venkovní scéně:  
Označený bod: (46.000 m, 21.000 m,  
1.000 m)



Rastr: 3 x 1 Body

$E_m$  [lx]  
12

$E_{min}$  [lx]  
6.45

$E_{max}$  [lx]  
16

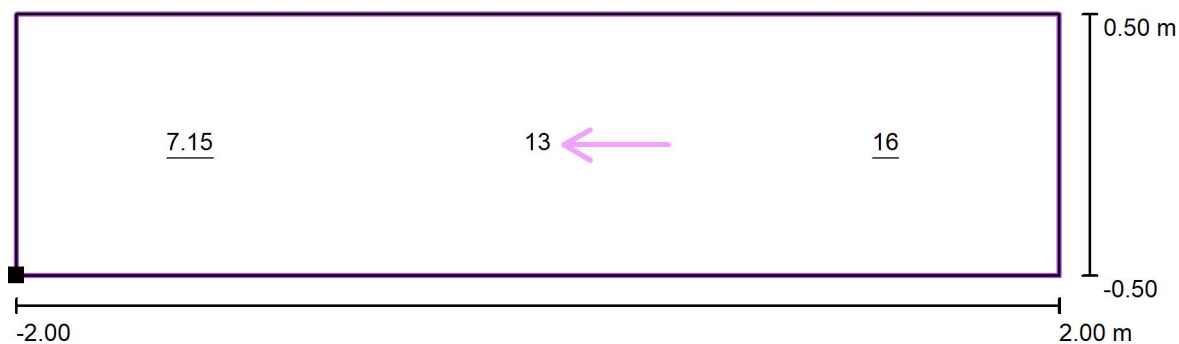
$E_{min} / E_m$   
0.54

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



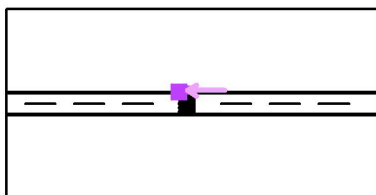
Zpracovatel  
Telefon  
Fax  
e-mail

### Přechod 28 / Svislá osvětlenost doplňkového prostoru neprodlouženého 2 - směr 2 / Hodnotový graf (E, vertikálně)



Hodnoty v Lux, Měřítko 1 : 29

Poloha plochy ve venkovní scéně:  
Označený bod: (46.000 m, 28.000 m,  
1.000 m)



Rastr: 3 x 1 Body

$E_m$  [lx]  
12

$E_{min}$  [lx]  
7.15

$E_{max}$  [lx]  
16

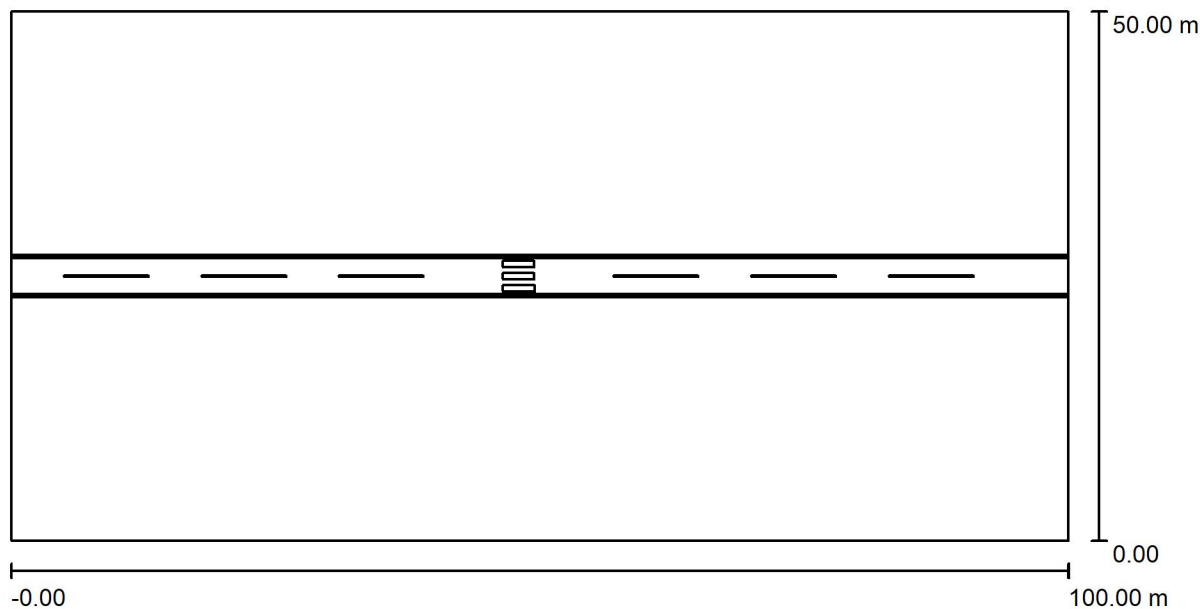
$E_{min} / E_m$   
0.60

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



Zpracovatel  
Telefon  
Fax  
e-mail

## Přechod 29 / Plánovací údaje



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

Měřítko 1:715

### 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

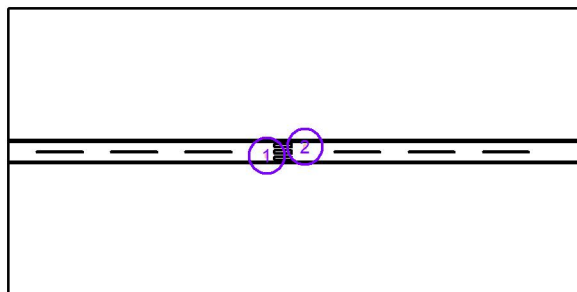


Zpracovatel  
Telefon  
Fax  
e-mail

## Přechod 29 / 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).

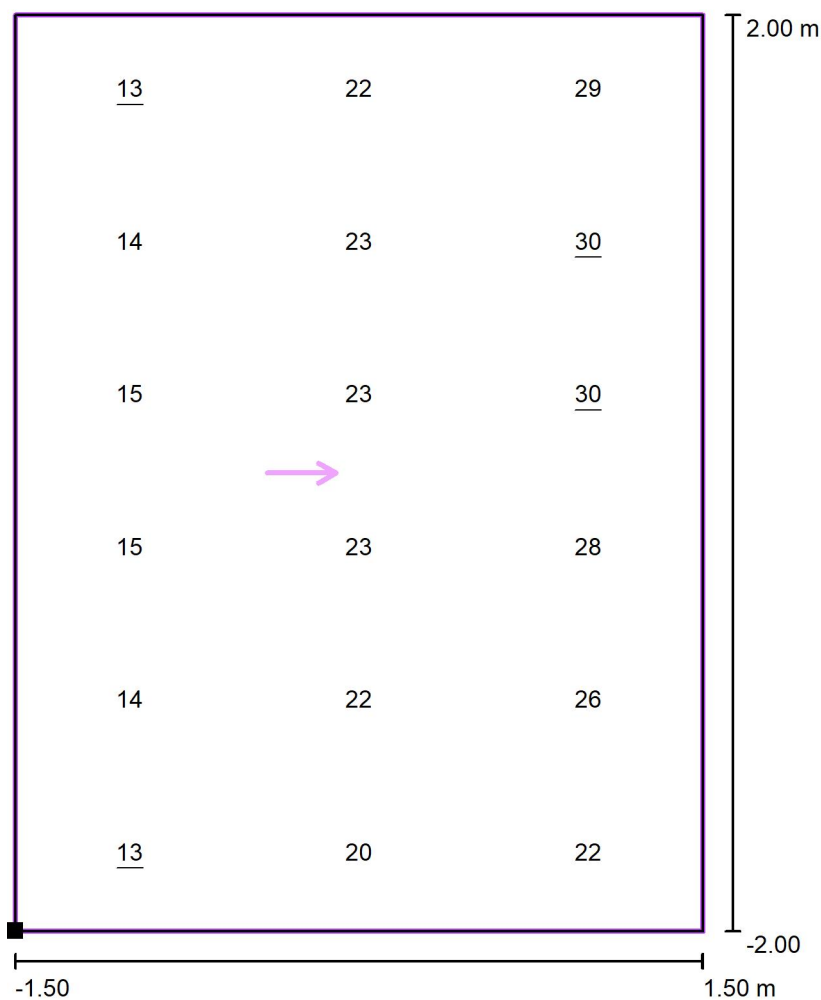


Č.	Pozice [m]			Z	Rotace [°]		
	X	Y	Z		X	Y	Z
1	45.202	24.307	6.095	0.0	0.0	0.0	
2	51.910	25.909	6.095	0.0	0.0	180.0	



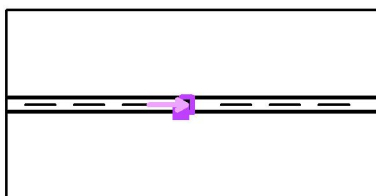
Zpracovatel  
Telefon  
Fax  
e-mail

## Přechod 29 / Svislá osvětlenost základního prostoru - směr 1 / Hodnotový graf (E, vertikálně)



Hodnoty v Lux, Měřítko 1 : 33

Poloha plochy ve venkovní scéně:  
Označený bod: (46.500 m, 23.000 m,  
1.000 m)



Rastr: 3 x 6 Body

$E_m$  [lx]  
21

$E_{min}$  [lx]  
13

$E_{max}$  [lx]  
30

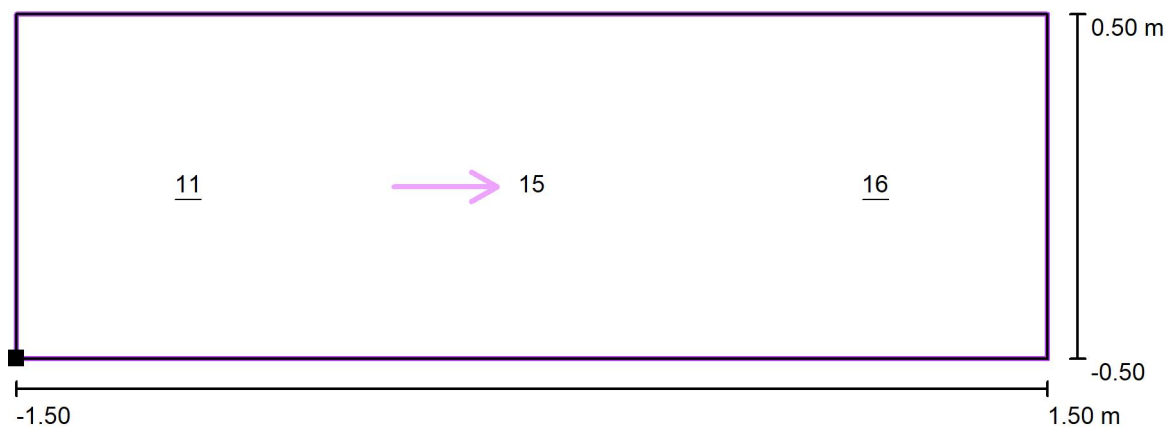
$E_{min} / E_m$   
0.63

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



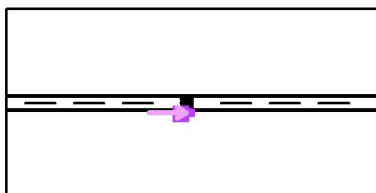
Zpracovatel  
Telefon  
Fax  
e-mail

## Přechod 29 / Svislá osvětlenost doplňkového prostoru neprodlouženého 1 - směr 1 / Hodnotový graf (E, vertikálně)



Hodnoty v Lux, Měřítko 1 : 22

Poloha plochy ve venkovní scéně:  
Označený bod: (46.500 m, 22.000 m,  
1.000 m)



Rastr: 3 x 1 Body

$E_m$  [lx]  
14

$E_{min}$  [lx]  
11

$E_{max}$  [lx]  
16

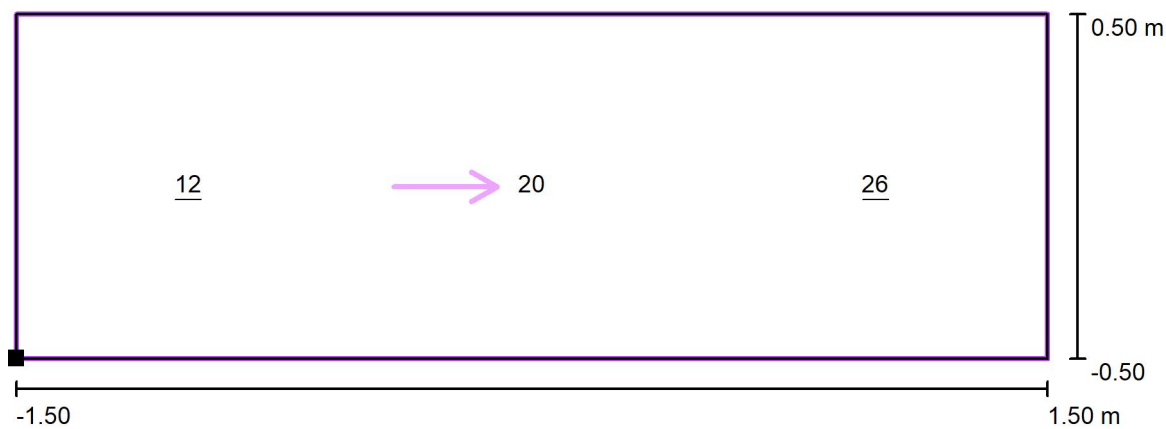
$E_{min} / E_m$   
0.77

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



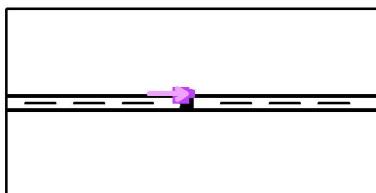
Zpracovatel  
Telefon  
Fax  
e-mail

## Přechod 29 / Svislá osvětlenost doplňkového prostoru neprodlouženého 2 - směr 1 / Hodnotový graf (E, vertikálně)



Hodnoty v Lux, Měřítko 1 : 22

Poloha plochy ve venkovní scéně:  
Označený bod: (46.500 m, 27.000 m,  
1.000 m)



Rastr: 3 x 1 Body

$E_m$  [lx]  
19

$E_{min}$  [lx]  
12

$E_{max}$  [lx]  
26

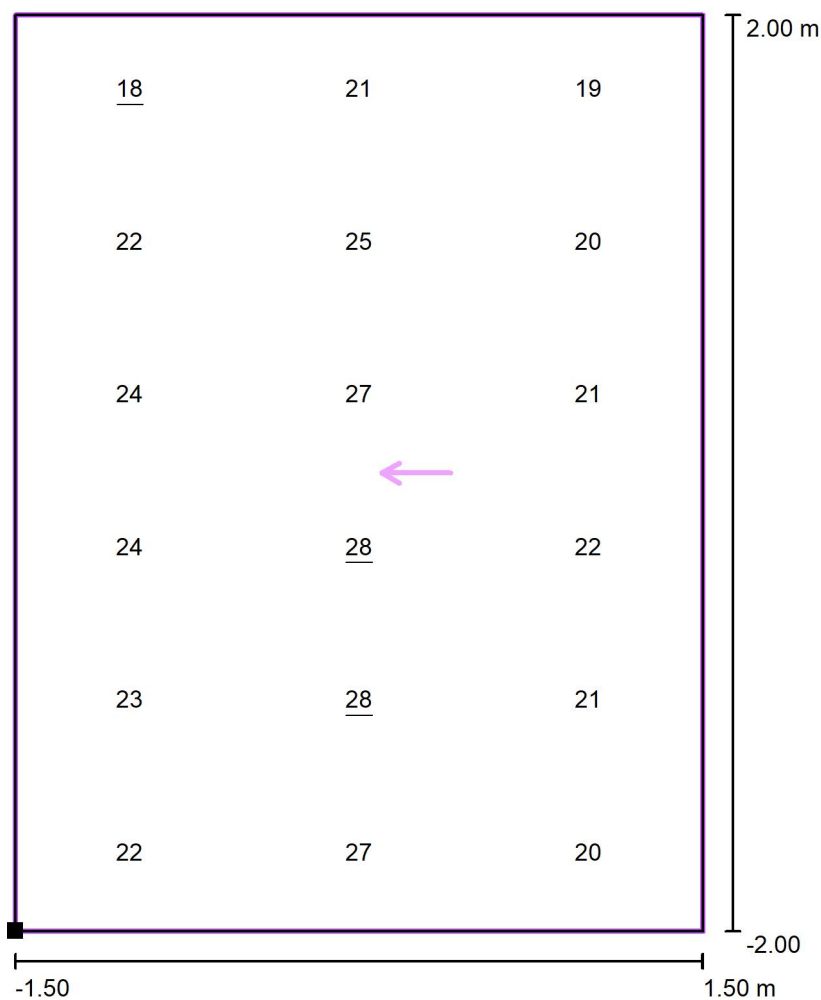
$E_{min} / E_m$   
0.62

$E_{min} / E_{max}$   
0.47



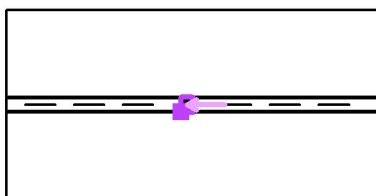
Zpracovatel  
Telefon  
Fax  
e-mail

## Přechod 29 / Svislá osvětlenost základního prostoru - směr 2 / Hodnotový graf (E, vertikálně)



Hodnoty v Lux, Měřítko 1 : 33

Poloha plochy ve venkovní scéně:  
Označený bod: (46.500 m, 23.000 m,  
1.000 m)



Rastr: 3 x 6 Body

$E_m$  [lx]  
23

$E_{min}$  [lx]  
18

$E_{max}$  [lx]  
28

$E_{min} / E_m$   
0.80

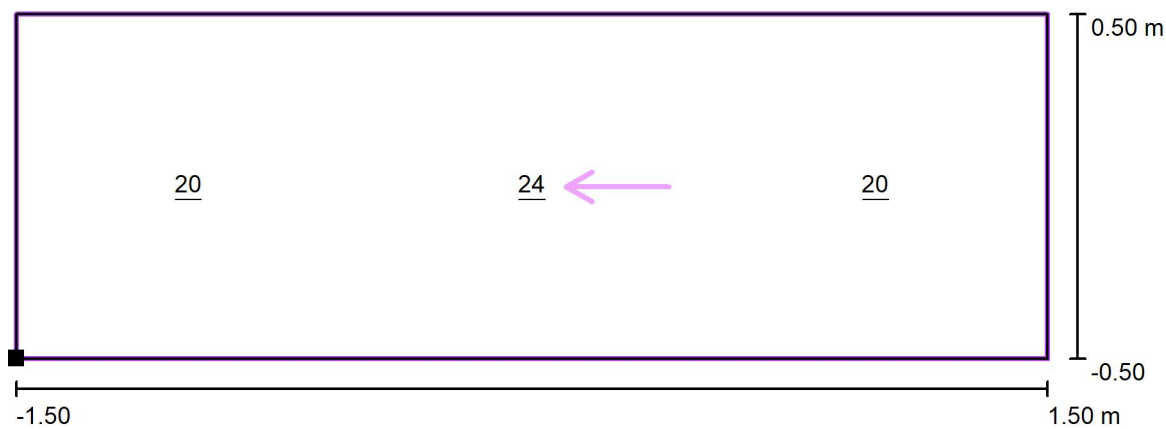
$E_{min} / E_{max}$   
0.65





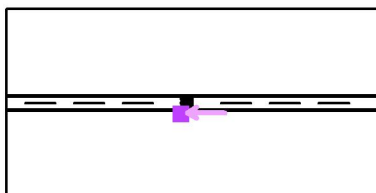
Zpracovatel  
Telefon  
Fax  
e-mail

## Přechod 29 / Svislá osvětlenost doplňkového prostoru neprodlouženého 1 - směr 2 / Hodnotový graf (E, vertikálně)



Hodnoty v Lux, Měřítko 1 : 22

Poloha plochy ve venkovní scéně:  
Označený bod: (46.500 m, 22.000 m,  
1.000 m)



Rastr: 3 x 1 Body

$E_m$  [lx]  
21

$E_{min}$  [lx]  
20

$E_{max}$  [lx]  
24

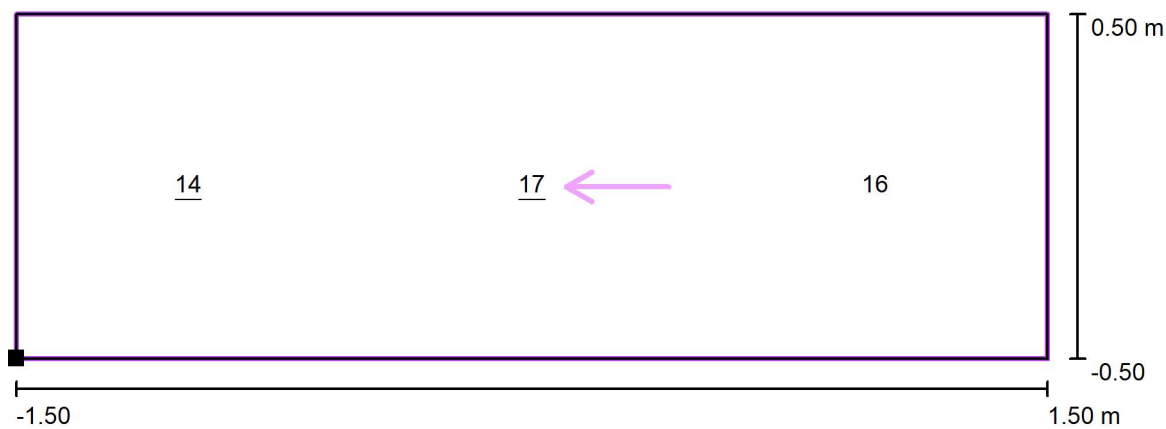
$E_{min} / E_m$   
0.92

$E_{min} / E_{max}$   
0.80



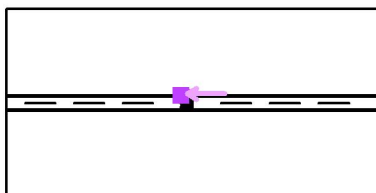
Zpracovatel  
Telefon  
Fax  
e-mail

## Přechod 29 / Svislá osvětlenost doplňkového prostoru neprodlouženého 2 - směr 2 / Hodnotový graf (E, vertikálně)



Hodnoty v Lux, Měřítko 1 : 22

Poloha plochy ve venkovní scéně:  
Označený bod: (46.500 m, 27.000 m,  
1.000 m)



Rastr: 3 x 1 Body

$E_m$  [lx]  
16

$E_{min}$  [lx]  
14

$E_{max}$  [lx]  
17

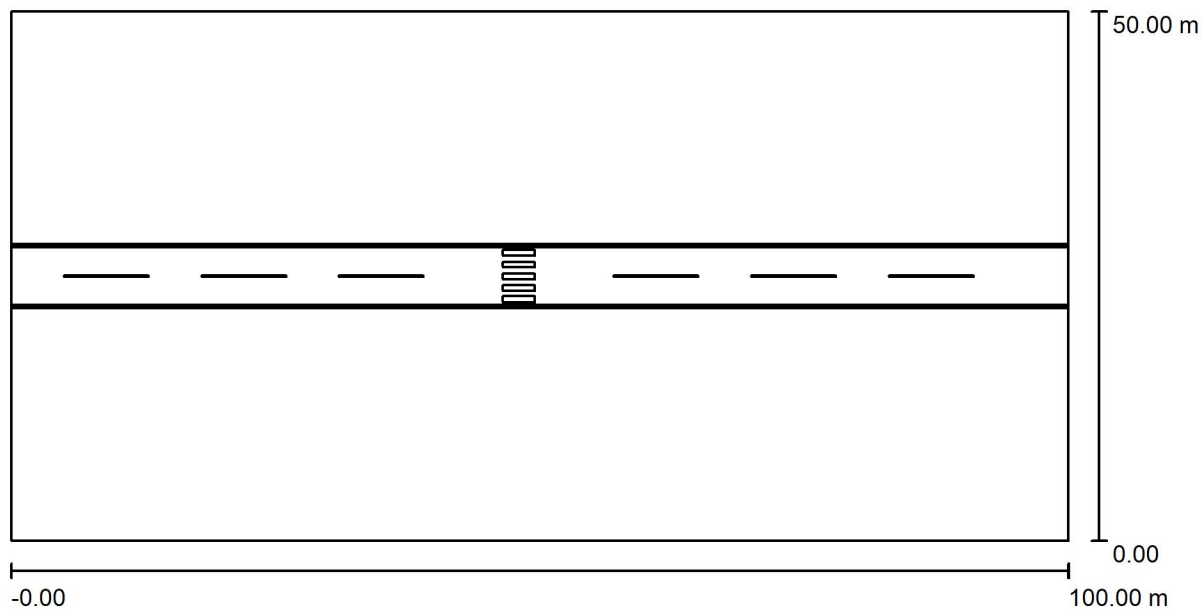
$E_{min} / E_m$   
0.88

$E_{min} / E_{max}$   
0.82



Zpracovatel  
Telefon  
Fax  
e-mail

## Přechod 30 / Plánovací údaje



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

Měřítko 1:715

### 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

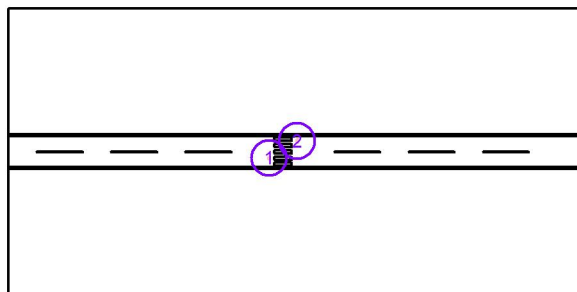


Zpracovatel  
Telefon  
Fax  
e-mail

## Přechod 30 / 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).

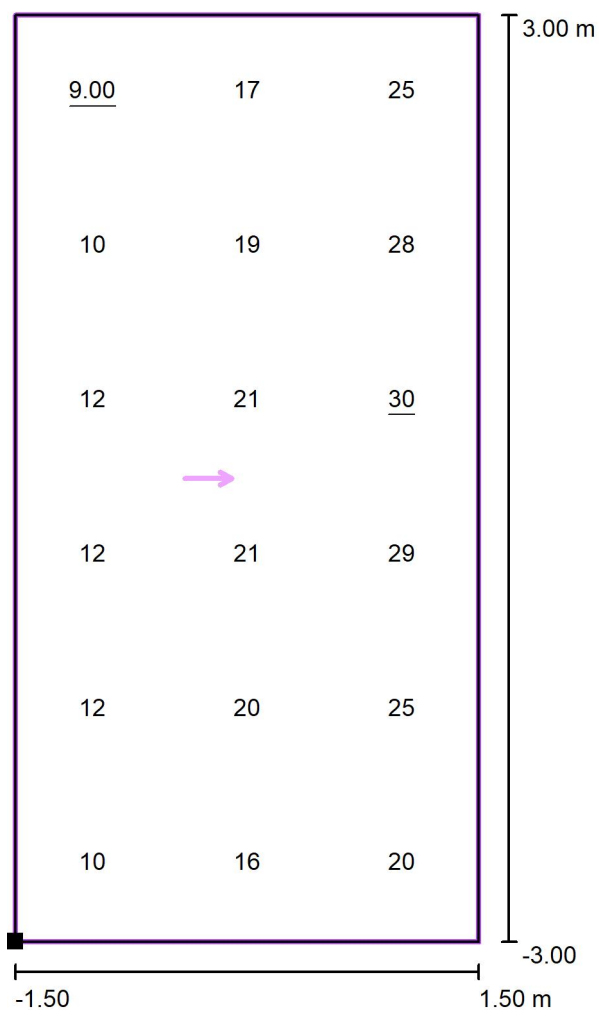


Č.	Pozice [m]			Z	Rotace [°]		
	X	Y	Z		X	Y	Z
1	45.597	23.919	6.095	0.0	0.0	0.0	
2	50.503	26.878	6.095	0.0	0.0	180.0	



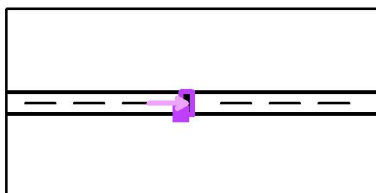
Zpracovatel  
Telefon  
Fax  
e-mail

## Přechod 30 / Svislá osvětlenost základního prostoru - směr 1 / Hodnotový graf (E, vertikálně)



Hodnoty v Lux, Měřítko 1 : 49

Poloha plochy ve venkovní scéně:  
Označený bod: (46.500 m, 22.000 m,  
1.000 m)



Rastr: 3 x 6 Body

$E_m$  [lx]  
19

$E_{min}$  [lx]  
9.00

$E_{max}$  [lx]  
30

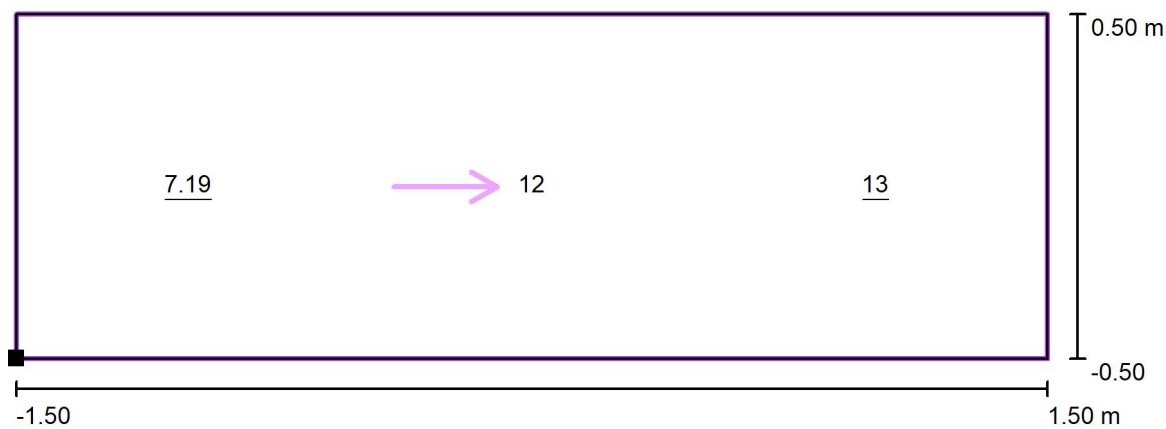
$E_{min} / E_m$   
0.48

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



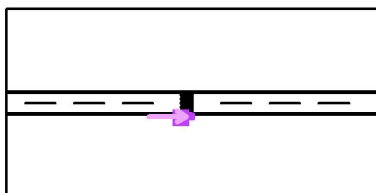
Zpracovatel  
Telefon  
Fax  
e-mail

### Přechod 30 / Svislá osvětlenost doplňkového prostoru neprodlouženého 1 - směr 1 / Hodnotový graf (E, vertikálně)



Hodnoty v Lux, Měřítko 1 : 22

Poloha plochy ve venkovní scéně:  
Označený bod: (46.500 m, 21.000 m,  
1.000 m)



Rastr: 3 x 1 Body

$E_m$  [lx]  
11

$E_{min}$  [lx]  
7.19

$E_{max}$  [lx]  
13

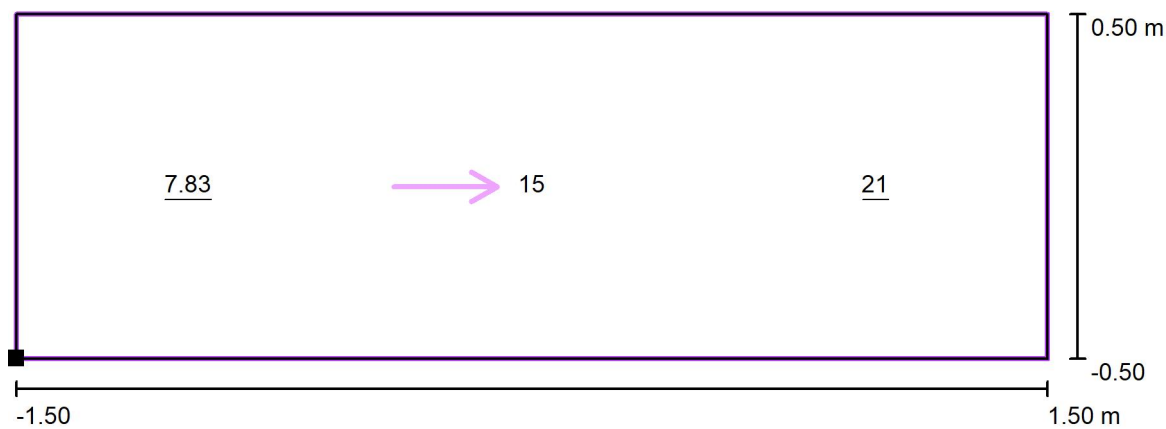
$E_{min} / E_m$   
0.68

$E_{min} / E_{max}$   
0.56



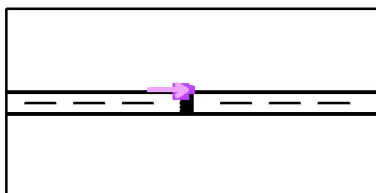
Zpracovatel  
Telefon  
Fax  
e-mail

## Přechod 30 / Svislá osvětlenost doplňkového prostoru neprodlouženého 2 - směr 1 / Hodnotový graf (E, vertikálně)



Hodnoty v Lux, Měřítko 1 : 22

Poloha plochy ve venkovní scéně:  
Označený bod: (46.500 m, 28.000 m,  
1.000 m)



Rastr: 3 x 1 Body

$E_m$  [lx]  
14

$E_{min}$  [lx]  
7.83

$E_{max}$  [lx]  
21

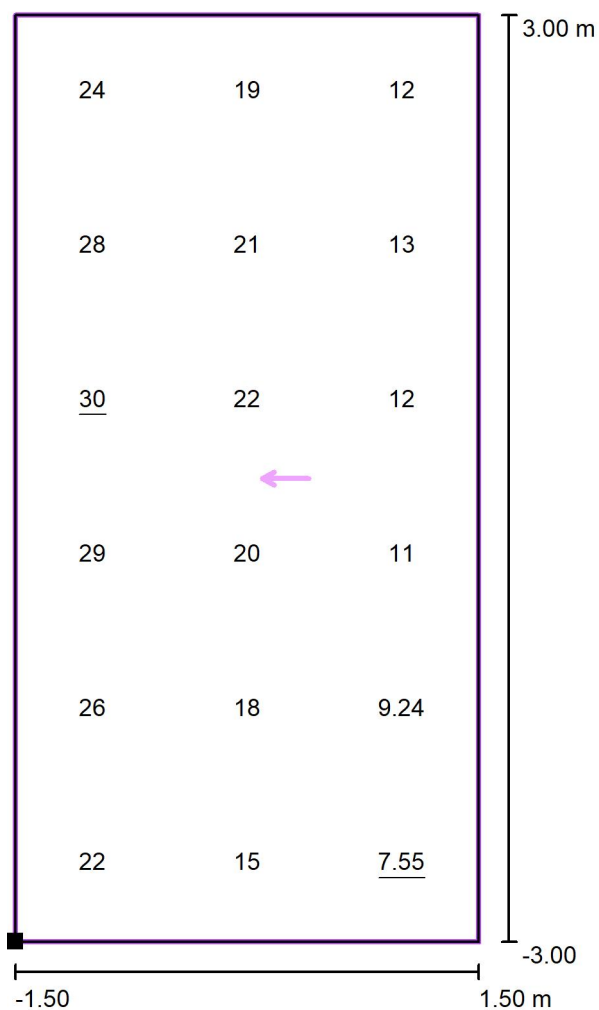
$E_{min} / E_m$   
0.54

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



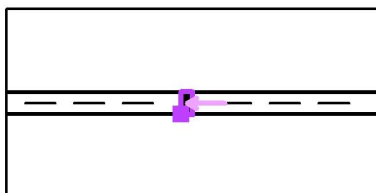
Zpracovatel  
Telefon  
Fax  
e-mail

## Přechod 30 / Svislá osvětlenost základního prostoru - směr 2 / Hodnotový graf (E, vertikálně)



Hodnoty v Lux, Měřítko 1 : 49

Poloha plochy ve venkovní scéně:  
Označený bod: (46.500 m, 22.000 m,  
1.000 m)



Rastr: 3 x 6 Body

$E_m$  [lx]  
19

$E_{min}$  [lx]  
7.55

$E_{max}$  [lx]  
30

$E_{min} / E_m$   
0.40

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

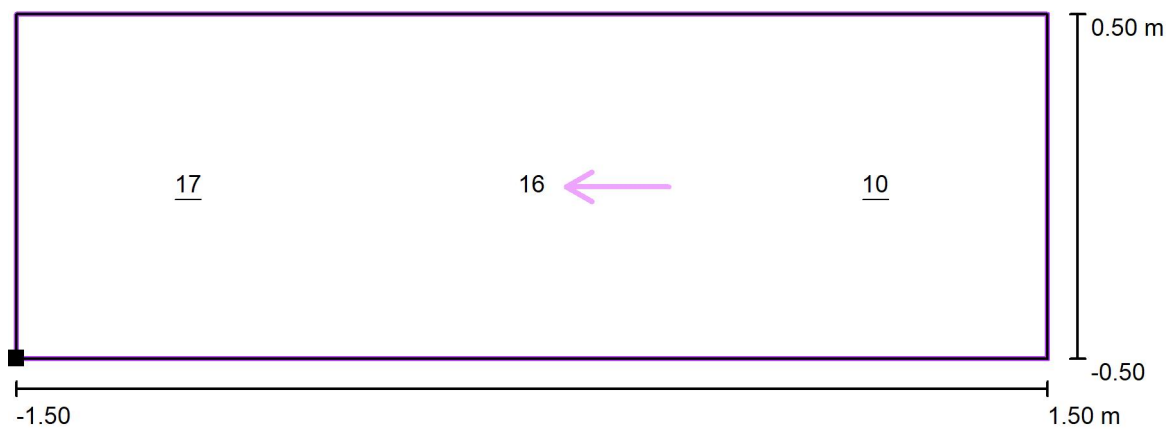






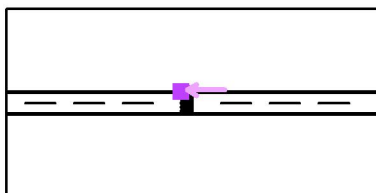
Zpracovatel  
Telefon  
Fax  
e-mail

## Přechod 30 / Svislá osvětlenost doplňkového prostoru neprodlouženého 2 - směr 2 / Hodnotový graf (E, vertikálně)



Hodnoty v Lux, Měřítko 1 : 22

Poloha plochy ve venkovní scéně:  
Označený bod: (46.500 m, 28.000 m,  
1.000 m)



Rastr: 3 x 1 Body

$E_m$  [lx]  
14

$E_{min}$  [lx]  
10

$E_{max}$  [lx]  
17

$E_{min} / E_m$   
0.71

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