


SO 430 DSP+PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

KRESLIL:	ING. PETR KOZA		 FÖRSTEROVA Č.P. 175, 566 01 VYSOKÉ MÝTO EMAIL.: MDS@MDSPROJEKT.CZ	
ZPRACOVAL:	ING. PETR KOZA			
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. PETR KOZA			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. PETR KOZA			
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA			
KRAJ: VYSOČINA	OKRES: HAVLÍČKŮV BROD	OBEC: HAVLÍČKŮV BROD	STUPEŇ:	DSP+PDPS
INVESTOR: KRAJ VYSOČINA, ŽIŽKOVA 57, 583 33 JIHLAVA			ZAK.ČÍSLO:	1256-15-3
AKCE: III/03810 HAVLÍČKŮV BROD, MOST EV.Č. 03810-2 OBJEKT: C.4. SO 430 – PŘELOŽKA EL. VO VEDENÍ			ARCHIVNÍ ČÍSLO:	1256
			DATUM:	10/2016
			FORMÁT:	9 A4
			MĚŘÍTKO:	--
OBSAH: VÝPOČET OSVĚTLENÍ			ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY: C.4.4.



Zpracovatel
Telefon
Fax
e-mail

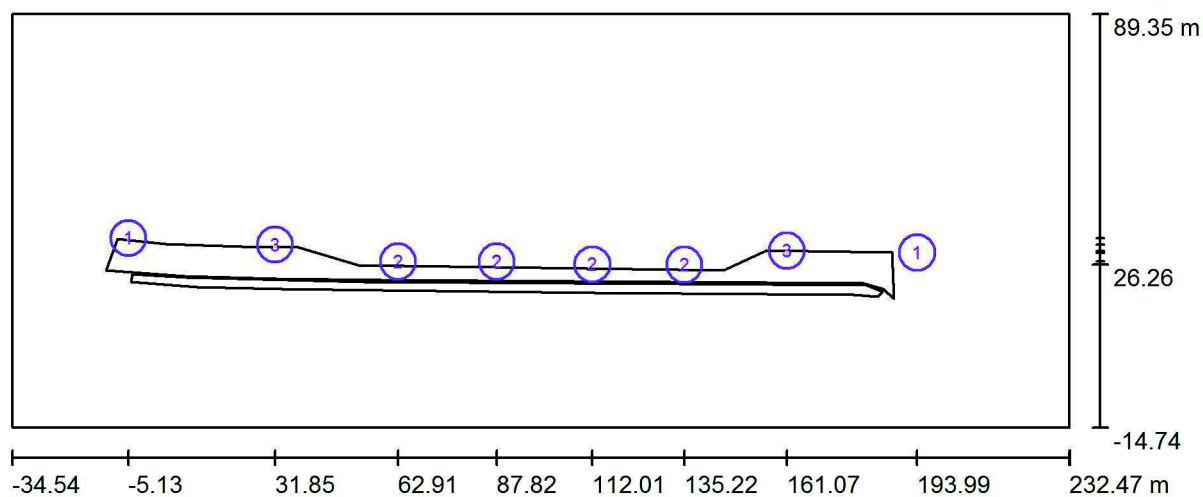
Obsah

III/03810 Havlíčkův Brod, most ev.č. 03810-2

Titulní strana projektu	1
Obsah	2
situace - provizorní stav	
Svítidla (situační plán)	3
Výpočtové plochy (přehled výsledků)	4
situace - konečný stav - Thorn	
Svítidla (situační plán)	5
Výpočtové plochy (přehled výsledků)	6
Venkovní plochy	
Vozovka	
Plocha 1	
Isolinie (E)	7
Chodník	
Plocha 1	
Isolinie (E)	8
Chodník 2	
Plocha 1	
Isolinie (E)	9



Zpracovatel
Telefon
Fax
e-mail

situace - provizorní stav / Svítidla (situační plán)

Měřítko 1 : 1909

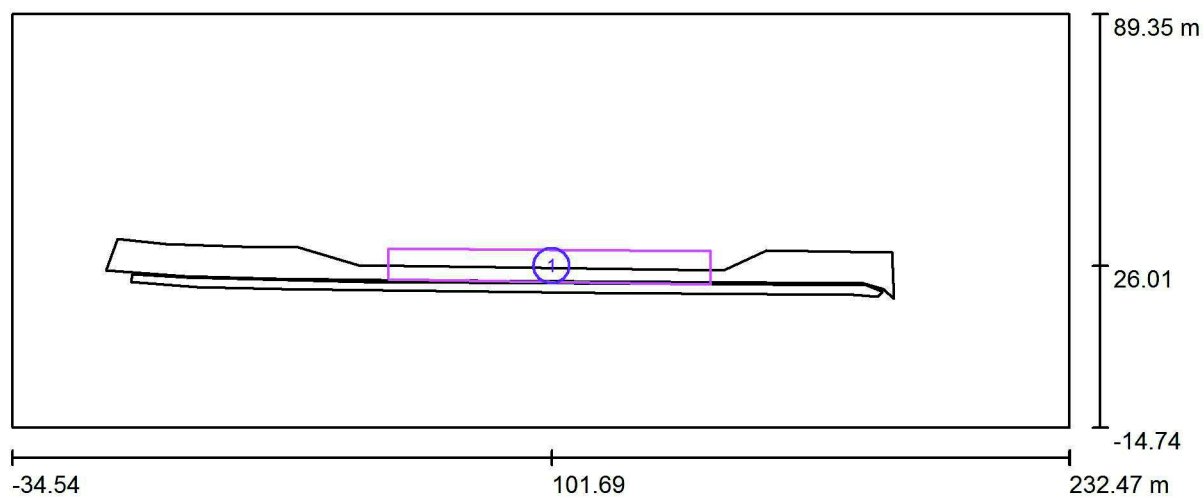
Kusovník svítidel

Č.	ks	Označení
1	2	ELEKTROSVIT STREET 4444215 NAV150
2	4	PHILIPS SGS101 1xSON-TTP50W 3P-UK
3	2	Thorn 96250174 ORACLE 1W 150W/BP7 HST 230V CL2 GL [V4L4]



Zpracovatel
Telefon
Fax
e-mail

situace - provizorní stav / Výpočtové plochy (přehled výsledků)



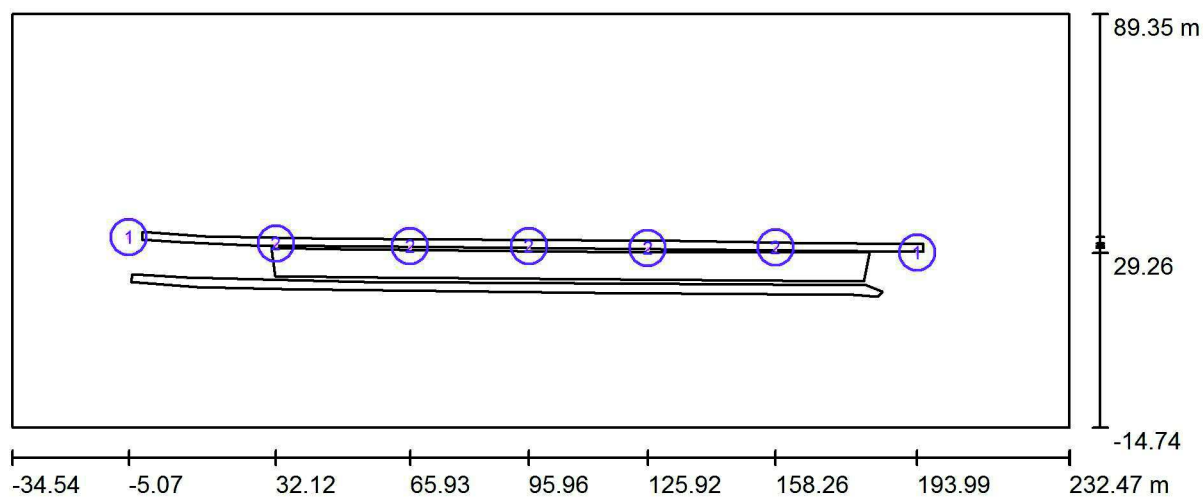
Měřítko 1 : 1909

Seznam výpočtových ploch

Č.	Označení	Typ	Rastr	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m	E_{min} / E_{max}
1	most	svisle	3 x 19	12	0.73	49	0.063	0.015



Zpracovatel
Telefon
Fax
e-mail

situace - konečný stav - Thorn / Svítidla (situační plán)

Měřítko 1 : 1909

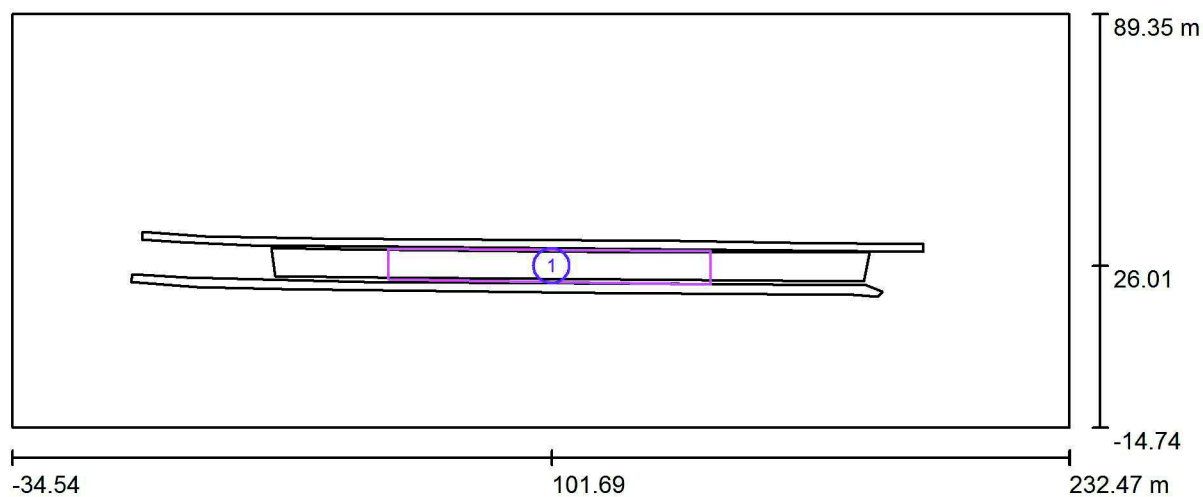
Kusovník svítidel

Č.	ks	Označení
1	2	ELEKTROSVIT STREET 4444215 NAV150
2	5	Thorn 96250174 ORACLE 1W 150W/BP7 HST 230V CL2 GL [V4L4]



Zpracovatel
Telefon
Fax
e-mail

situace - konečný stav - Thorn / Výpočtové plochy (přehled výsledků)



Měřítko 1 : 1909

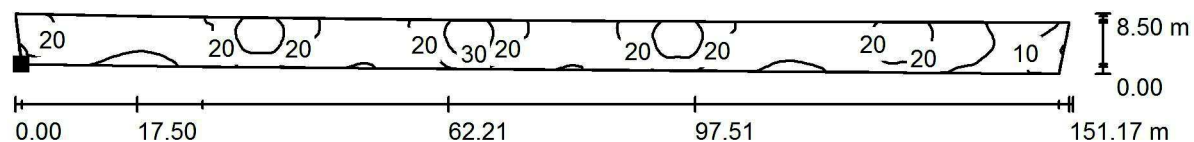
Seznam výpočtových ploch

Č.	Označení	Typ	Rastr	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m	E_{min} / E_{max}
1	most	svisle	3 x 19	22	8.35	43	0.384	0.194



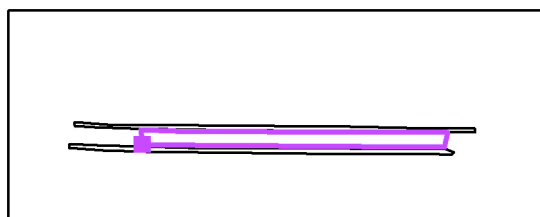
Zpracovatel
Telefon
Fax
e-mail

situace - konečný stav - Thorn / Vozovka / Plocha 1 / Isolinie (E)



Hodnoty v Lux, Měřítko 1 : 1081

Poloha plochy ve venkovní scéně:
Označený bod:
(31.787 m, 23.386 m, 0.000 m)



Rastr: 171 x 11 Body

E_m [lx]
18

E_{min} [lx]
7.46

E_{max} [lx]
38

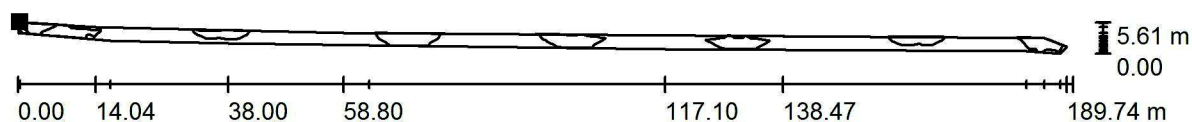
E_{min} / E_m
0.420

E_{min} / E_{max}
0.199



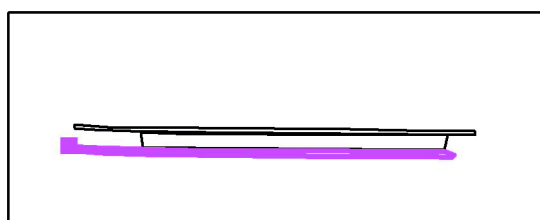
Zpracovatel
Telefon
Fax
e-mail

situace - konečný stav - Thorn / Chodník / Plocha 1 / Isolinie (E)



Hodnoty v Lux, Měřítko 1 : 1357

Poloha plochy ve venkovní scéně:
Označený bod:
(-4.243 m, 23.879 m, 0.000 m)



Rastr: 275 x 5 Body

E_m [lx]
9.08

E_{min} [lx]
5.02

E_{max} [lx]
18

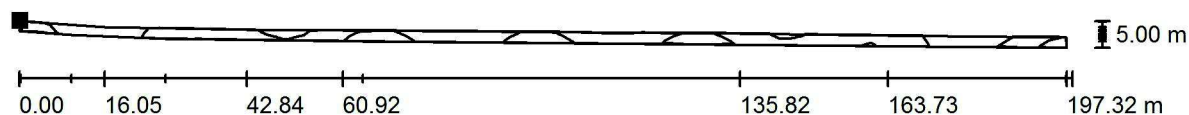
E_{min} / E_m
0.553

E_{min} / E_{max}
0.271



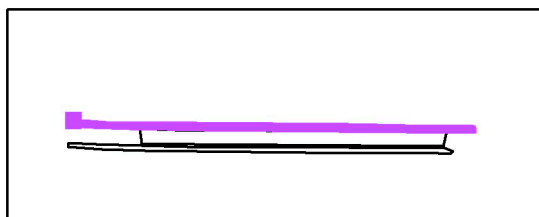
Zpracovatel
Telefon
Fax
e-mail

situace - konečný stav - Thorn / Chodník 2 / Plocha 1 / Isolinie (E)



Hodnoty v Lux, Měřítko 1 : 1411

Poloha plochy ve venkovní scéně:
Označený bod:
(-1.622 m, 34.504 m, 0.000 m)



Rastr: 59 x 9 Body

E_m [lx]
15

E_{min} [lx]
4.72

E_{max} [lx]
31

E_{min} / E_m
0.319

E_{min} / E_{max}
0.154