


INVESTOR: MĚSTO ČESKÁ LÍPA, náměstí T.G. Masaryka č. 1, 470 36 Česká Lípa		AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO:		
AKCE: REKONSTRUKCE JIRÁSKOVA DIVADLA V ČESKÉ LÍPĚ Panská 219, Česká Lípa				
STUPEŇ: DZS - DOKUMENTACE PRO ZADÁNÍ STAVBY				
ČÁST DOKUMENTACE: D.2.3 - Venkovní osvětlení		GENERÁLNÍ PROJEKTANT:  Adam Rujbr Architects Srbská 22, 612 00 Brno - Královo Pole Tel.: 545 216 938, Fax: 545 216 937, GSM: 603 283 041 Hořejší nábřeží 19, 150 00 Praha 5 Tel.: 251 511 333, GSM: 603 799 403		
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Miroslav Jursík		ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. arch. ADAM RUJBR		
PROJEKTANT: Ing. Petr Bronec		ARCHITEKT: Ing. arch. A. RUJBR, Ing. M. SURKA, Ing. arch. M. FOLTÝNOVÁ		
VYPRACOVAL: Martin Pospíšil		HIP: Ing. MICHAL SURKA		
KONTROLOVAL: Ing. Petr Bronec		VYPRACOVAL: Ing. ALEŠ CHLÁD		
OBSAH VÝKRESU: Výpočet osvětlení		Č. ZAKÁZKY: 19029		SADA:
		DATUM: 02/2020	MĚŘÍTKO:	

UNI LIGHT PRAHA spol. s r.o.

Heřmanova 2
170 00 Praha 7Zpracovatel Martin Pospíšil
Telefon +420724323299
Fax
e-mail pospisil@unilight.cz

Obsah

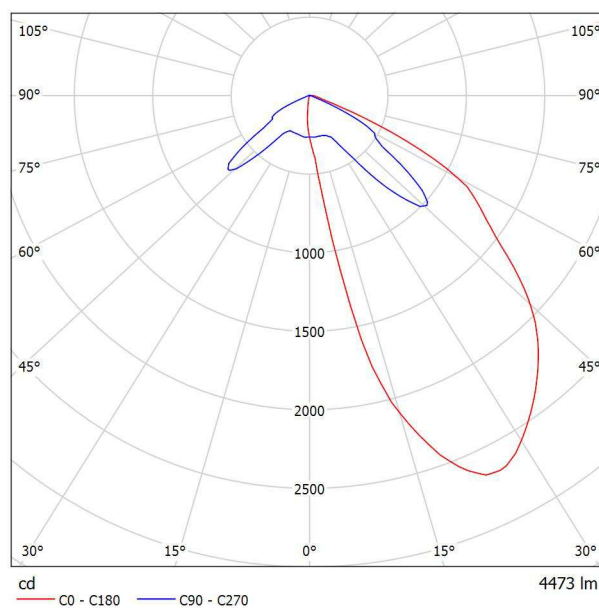
Jiráskovo divadlo

Titulní strana projektu	1
Obsah	2
LIGMAN VT-20021-T2-W40 Light Linear VT 5 Street and area luminaires	
Datový list svítidla	3
parkovací plocha a zásobování	
Ztvárnění 3D	4
Renderování nepravými barvami	5
Venkovní plochy	
cesta	
Isolinie (E, kolmo)	6
Kopie parkovací plocha a zásobování	
Ztvárnění 3D	7
Renderování nepravými barvami	8
Venkovní plochy	
cesta	
Isolinie (E, kolmo)	9

UNI LIGHT PRAHA spol. s r.o.

Heřmanova 2
170 00 Praha 7Zpracovatel Martin Pospíšil
Telefon +420724323299
Fax
e-mail pospisil@unilight.cz**LIGMAN VT-20021-T2-W40 Light Linear VT 5 Street and area luminaires / Datový list
svítidla**

Výstup světla 1:

Klasifikace svítidel dle CIE: 99
Kód CIE Flux Code: 35 75 96 99 100

- Lamp LED
- CRI Ra > 80
- MacAdam Ellipse 3 SDCM
- Colour Temperature 3000K ,4000K

- Die-cast aluminium housing and extruded aluminium column pre-treated before powder coating ensuring high corrosion resistance
- Stainless steel fasteners in grade 316
- Durable silicone rubber gasket and clear toughened glass
- Maximum wind load resistance is 120 km/h
- Surge protection 10 kV

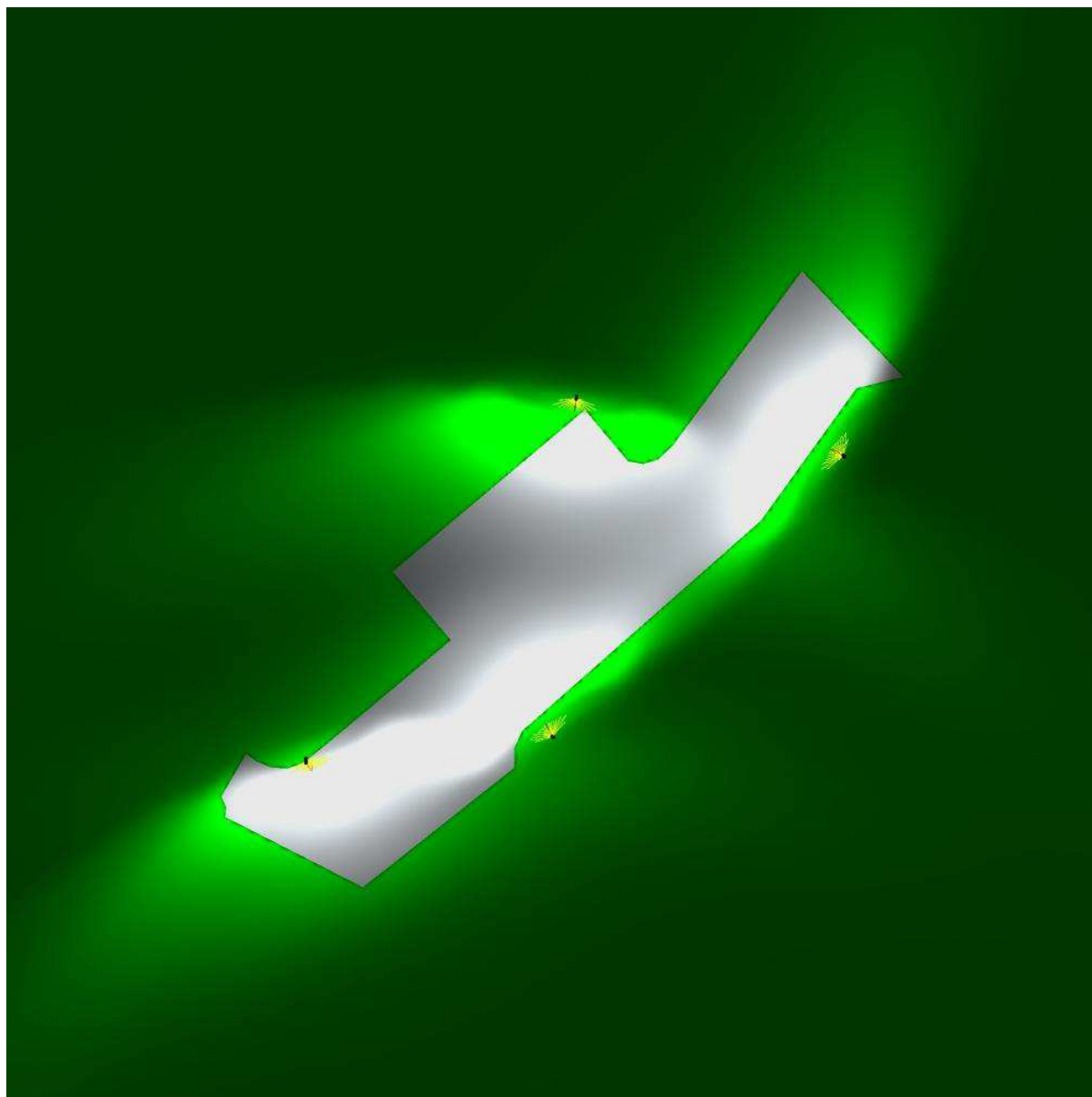
Na základě chybějících vlastností symetrie nemůže
být pro toto svítidlo znázorněna žádná tabulka UGR.

UNI LIGHT PRAHA spol. s r.o.

Heřmanova 2
170 00 Praha 7

Zpracovatel Martin Pospíšil
Telefon +420724323299
Fax
e-mail pospisil@unilight.cz

parkovací plocha a zásobování / Ztvárnění 3D

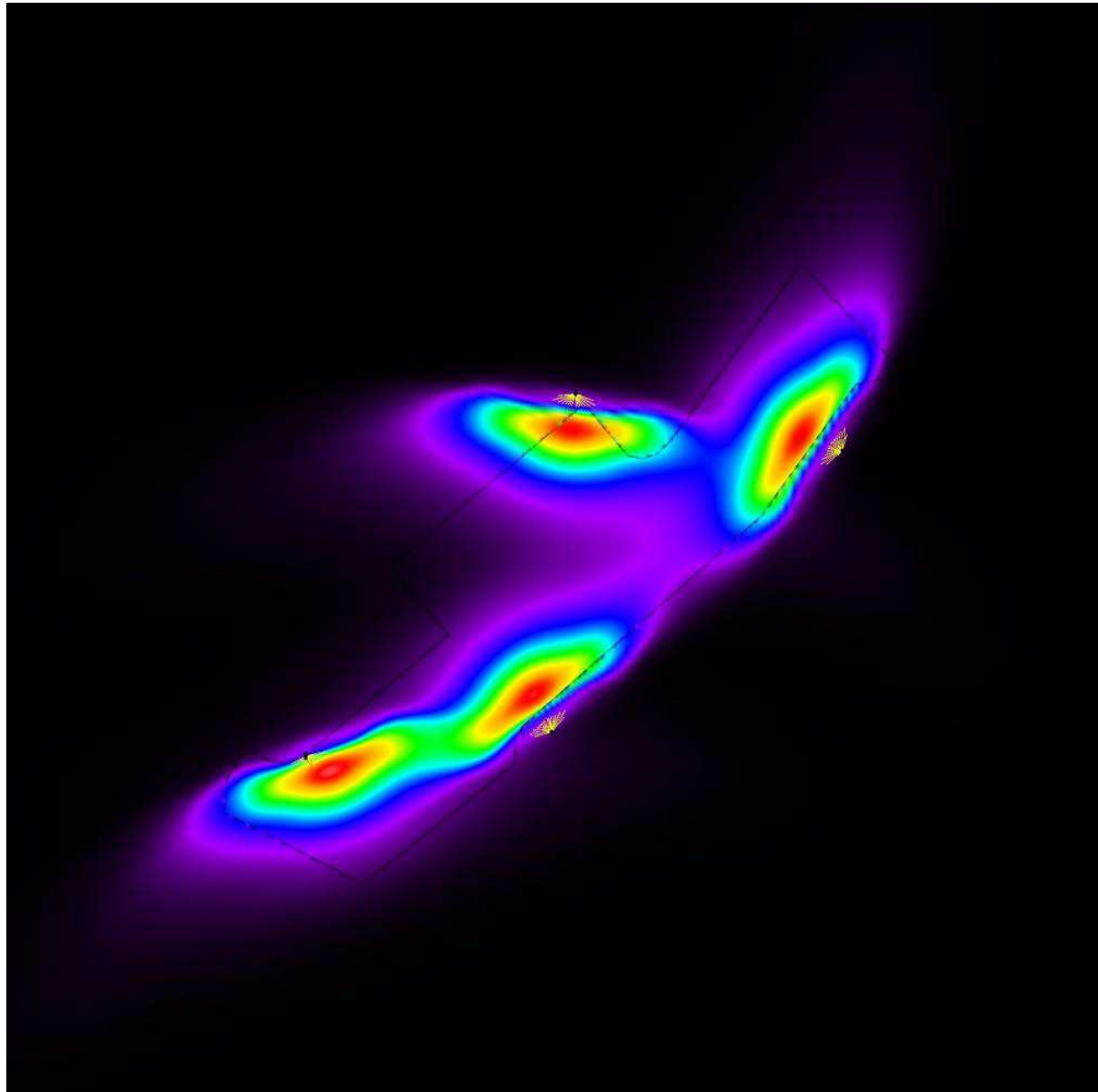


UNI LIGHT PRAHA spol. s r.o.

Heřmanova 2
170 00 Praha 7

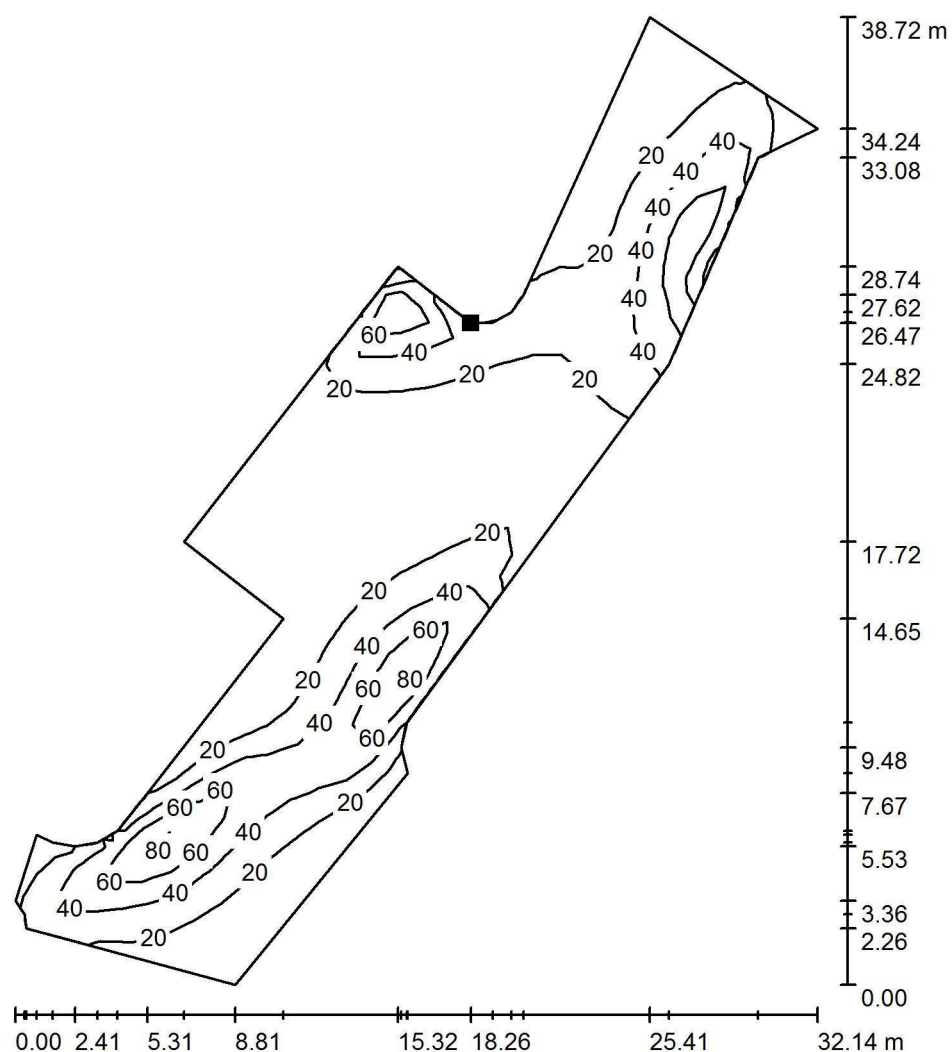
Zpracovatel Martin Pospíšil
Telefon +420724323299
Fax
e-mail pospisil@unilight.cz

parkovací plocha a zásobování / Renderování nepravými barvami



0 12.50 25 37.50 50 62.50 75 87.50 100 lx

UNI LIGHT PRAHA spol. s r.o.

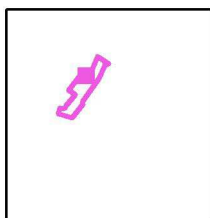
Heřmanova 2
170 00 Praha 7Zpracovatel Martin Pospíšil
Telefon +420724323299
Fax
e-mail pospisil@unilight.cz**parkovací plocha a zásobování / cesta / Isolinie (E, kolmo)**

Hodnoty v Lux, Měřítko 1 : 303

Poloha plochy ve venkovní scéně:

Označený bod:

(51.492 m, 92.431 m, 0.030 m)



Rastr: 44 x 13 Body

 E_m [lx]
27 E_{min} [lx]
0.85 E_{max} [lx]
90 E_{min} / E_m
0.032 E_{min} / E_{max}
0.009