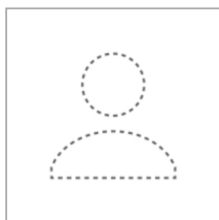


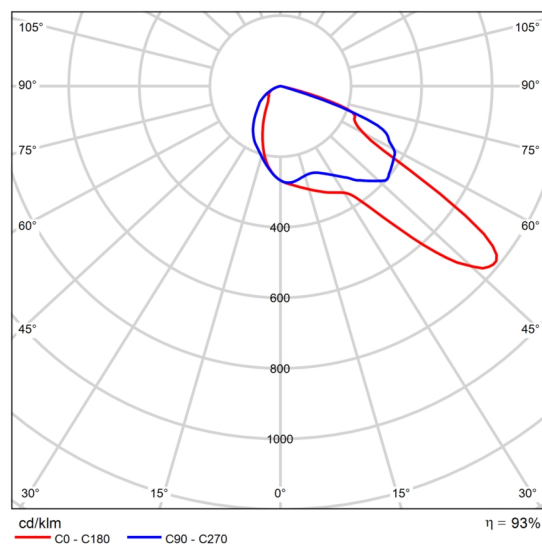
VO priechodu Moyzesova - Dominikánske námestie

Datový list výrobku

Ještě není členem DIALux - LED-SOLAR [606.100-62-MX1.AC-8780/36-757/5]



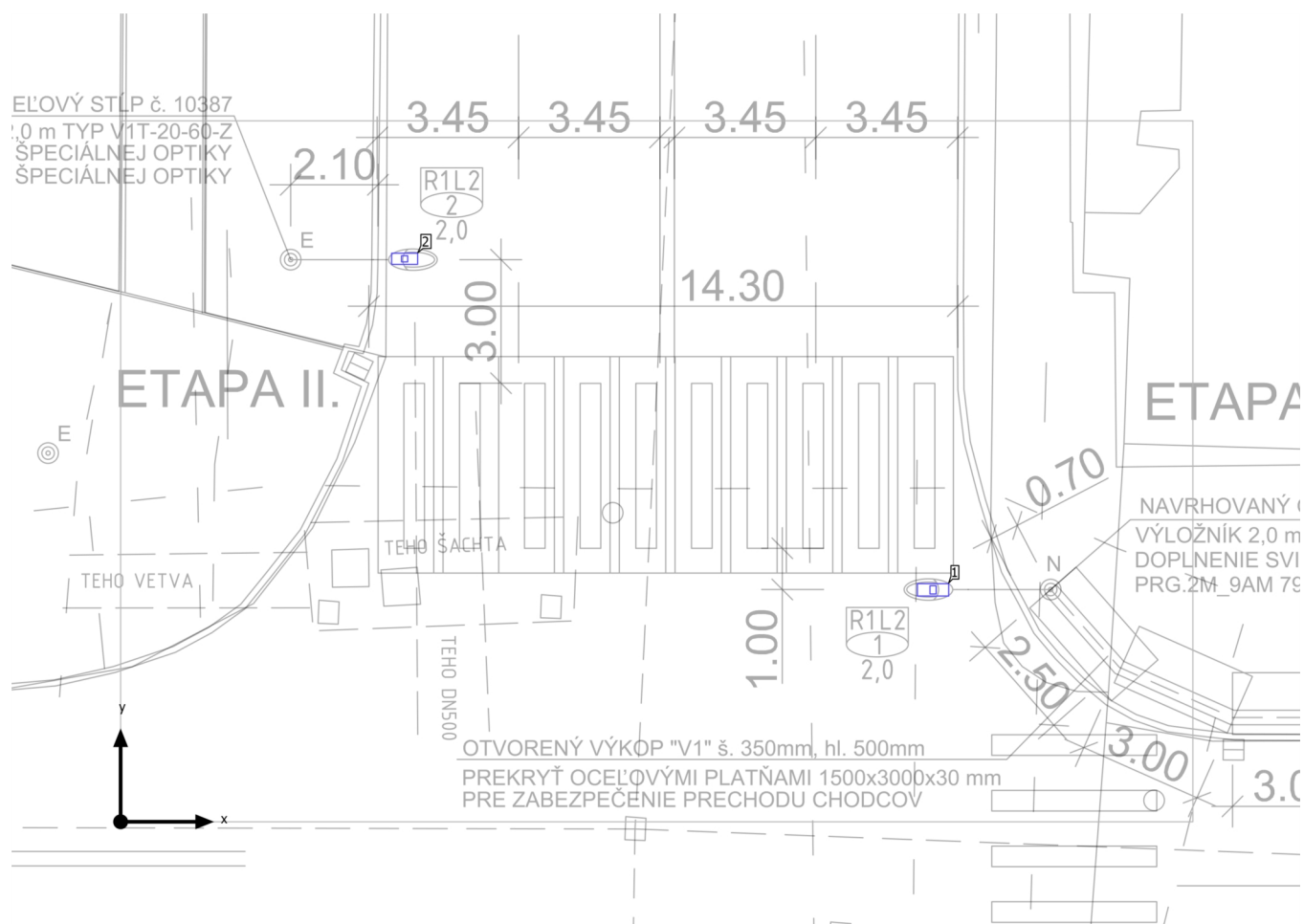
C. výrobku	LED Street DC G1 9B1
P	62.0 W
$\Phi_{\text{Žárovka}}$	9400 lm
Φ_{Svitidlo}	8783 lm
η	93.43 %
Světelný výtěžek	141.7 lm/W
CCT	5700 K
CRI	70



Polární LDC

Plocha 1

Plán rozmístění svítidel



Plocha 1

Plán rozmístění svítidel

Ještě není členem DIALux - LED Street DC G1 12C1 - LED-SOLAR [606.110-82-MX1.AC-11660/48-757/5]

1x LED

X	Y	Montážní výška	MF	Svítidlo
19.700 m	5.625 m	6.000 m	0.80	<div>1</div>

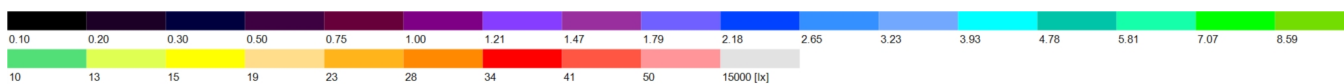
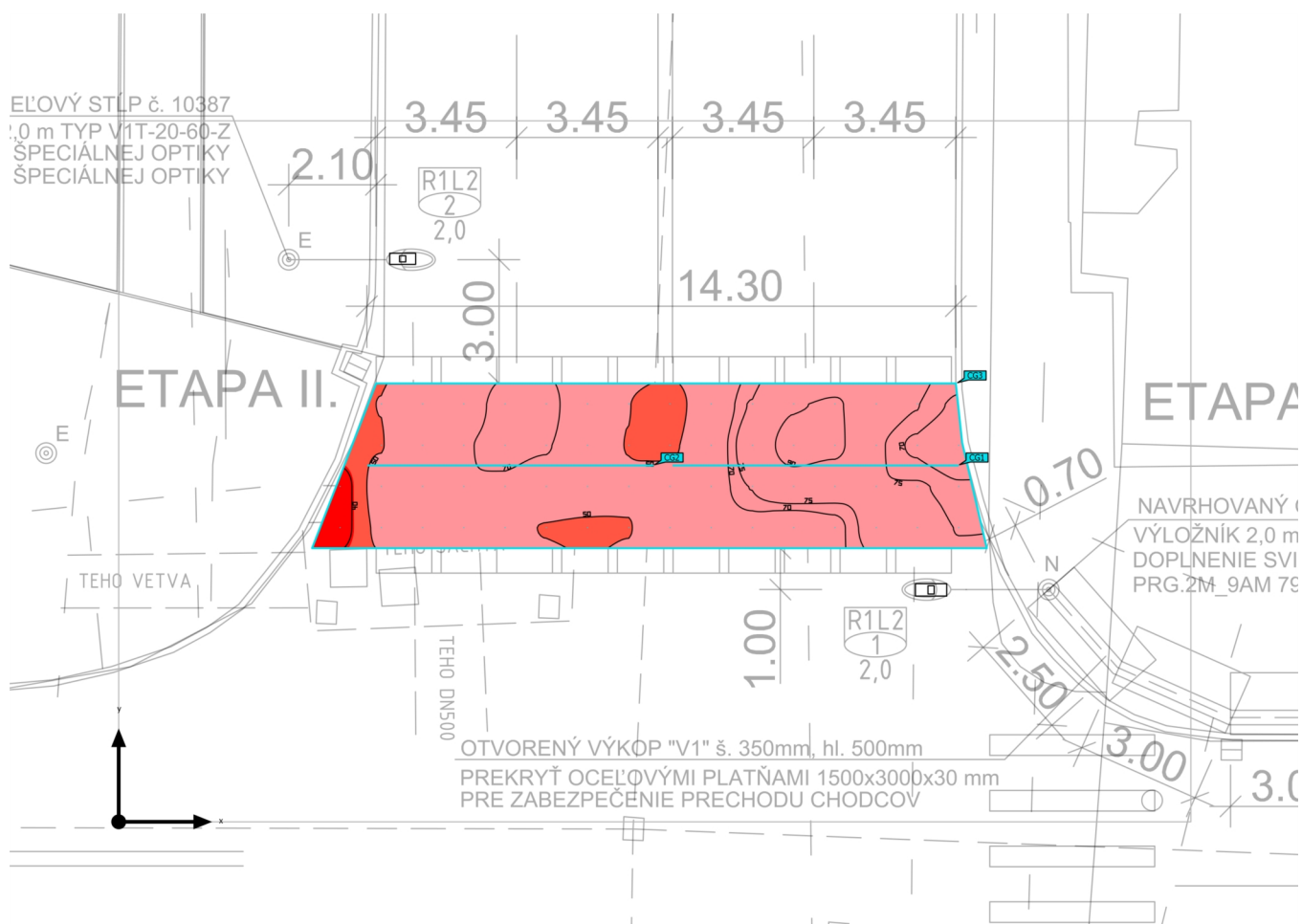
Ještě není členem DIALux - LED Street DC G1 9B1 - LED-SOLAR [606.100-62-MX1.AC-8780/36-757/5]

1x LED

X	Y	Montážní výška	MF	Svítidlo
6.886 m	13.654 m	6.000 m	0.80	<div>2</div>

Plocha 1 (Světelná scéna 1)

Výpočtové objekty



Plocha 1 (Světelná scéna 1)

Výpočtové objekty

Výpočtové plochy

Vlastnosti	\bar{E}	E_{min}	E_{max}	g_1	g_2	Index
Priechod vertikálne smer Hviezdoslavova Svislá intenzita osvětlení Výška: 1.200 m	65.9 lx	22.0 lx	93.2 lx	0.33	0.24	CG1
Priechod vertikálne smer Štúrova Svislá intenzita osvětlení Výška: 1.200 m	59.9 lx	18.7 lx	96.1 lx	0.31	0.19	CG2
Priechod Kuzmányho - Magurská Svislá intenzita osvětlení Výška: 0.000 m	65.2 lx	36.2 lx	94.2 lx	0.56	0.38	CG3

Užitný profil: Přednastavení DIALux, Standard (oblast dopravy ve volném prostoru)