

Objekt : Červená Třemešná
 Popis : Křižovatka
 Číslo projektu : 1105053VO
 Datum : 07.02.2012

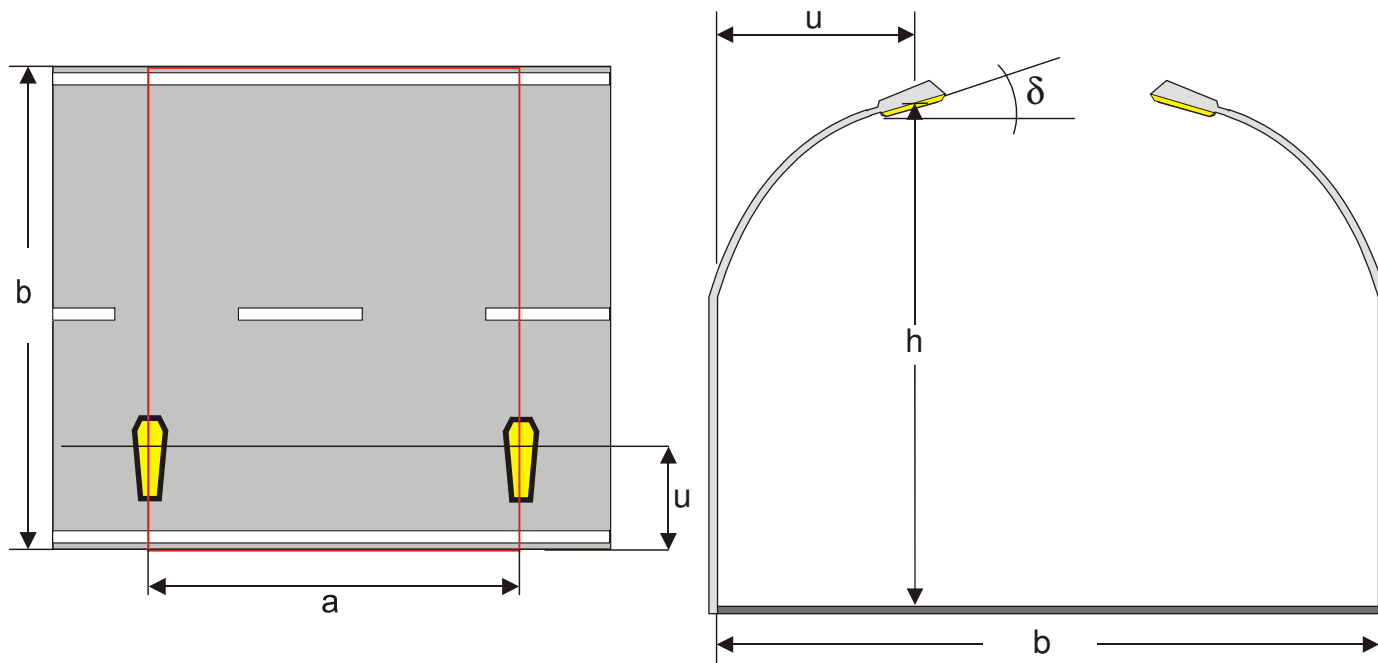


SPOLEČNOST
 PRO PORADENSTVÍ,
 PROJEKCI A DESIGN s.r.o.

2 Ulice

2.1 Přehled výsledků, Ulice

2.1.1 Přehled výsledků, Průtah



Údaje o svítidle

Výrobce : Philips Lighting
 Objednací č. : !
 Název svítidla : Luma Micro BGP615 T25 20xLED-HB 4000 lm-4S/740 DN10
 Osazení : 1 x 20LED-HB 4S/740 30 W / 4000 lm

Profil komunikace	: bez odděleného provozu	Rozmíst'ování svítidel	: Vystřídaná
Šířka jízdního pruhu (b):	5.00 m	Výška světelného bodu. (h):	8.00 m
Počet jízdních pruhů	: 2	Rozteč světelných míst (a):	76.00 m
Povrch vozovky	: CIE C2	Přesah svítidel (u):	-1.00 m
q0	: 0.07	Naklonění svítidel (δ):	10.00°
Pravostranný provoz		Udržovací činitel	: 0.89

Jas

Poloha pozorovatele 1 : x=-60.00m, y=1.25m, z=1.50m
 Průměr : 0.51 cd/m² (ME5 min. 0.5)
 Uo (min/průměrný) : 0.48 (ME5 min. 0.35)

Poloha pozorovatele 2 : x=174.00m, y=3.75m, z=1.50m
 Průměr : 0.51 cd/m² (ME5 min. 0.5)
 Uo (min/průměrný) : 0.48 (ME5 min. 0.35)

Podélná rovnoměrnost

UI (B1: x = -60.00, y = 1.25, z = 1.50) : 0.47 (ME5 min. 0.4)
 UI (B2: x = 174.00, y = 3.75, z = 1.50) : 0.47 (ME5 min. 0.4)

Oslnění / jasnost okolí

TI (B2: y=3.75m) : 11 % (ME5 max. 15)
 SR : 0.83 (ME5 min. 0.5)