

**Název stavby:**

**III/37420 Svitávka , křižovatka**

**Stav před rekonstrukcí:**

Stavba řeší přestavbu stávající nevyhovující křižovatky trojúhelníkového tvaru s ostrůvkem silnic III/37420 a III/37419 na stykovou křižovatku tvaru T na náměstí ve Svitávce. Hlavním významem stavby bylo zvýšení bezpečnosti a přehlednosti na této křižovatce. Součástí stavby byly i vyvolané přeložky vodovodu DN 600 a DN 100, přeložka plynovodu a ochrana kabelů.

**Technický popis**

Staničení opravy :		
III/37420	1,480 – 1,576 a 0,025 – 0,055	126 m
III/37419	0,030 – 0,096	66 m
Délka úseku celkem :		192 m
Kategorie silnice	MS 8/50	
Plocha úpravy vozovek	1.452 m <sup>2</sup>	

**Konstrukce vozovky**

Asfaltový beton střední	ABS I	40 mm
Spojovací postřík emulzí	PSE	0,2 kg/m <sup>2</sup>
Asfaltový beton hrubý	ABH I	60 mm
Spojovací postřík emulzí	PSE	0,2 kg/m <sup>2</sup>
Obalované kamenivo	OK I	50 mm
Postřík infiltrační emulzí	PIA	0,5 kg/m <sup>2</sup>
Štěrk část, vypl.cem.maltou	ŠCM	200 mm
Štěrkodrt'	ŠD	220 mm

**Celkem 570 mm**

**Projektant:** SILNIČNÍ PROJEKT Brno, s.r.o.  
Šumavská 31, 602 00 Brno  
Ing. Rudolf Drnec

**Zhotovitel:** DOPRAVNÍ STAVBY BRNO , s.r.o.  
Trnkova 150 , 628 00 Brno

**Termín realizace:** duben 2009 – srpen 2010

**Náklady stavby:** 12 479 tis. Kč

**Zdroj financování:** IF SÚS JMK, EIB

Mapy



Stav před rekonstrukcí



Stav po rekonstrukci

