

**Název stavby:**

## III/0462 Vyškov průtah

### Stav před rekonstrukcí:

Vozovka silnice III/0462 v průtahu městem vykazovala poruchy krytu i ložné vrstvy, projevující se výtluky, rozvětvenými trhlinami a lokálními deformacemi. Na několika místech byly poškozeny silniční obruby včetně odvodňovacího dvojřádku. Povrchové znaky podzemních inženýrských sítí byly pokleslé. Stavebně technický stav vozovky byl vyhodnocen jako nevyhovující.

### Nový stav:

Staničení km 20,090 - 20,470  
Délka úseku 380 m

Po odfrézování původní obrusné a ložné vrstvy vozovky v celkové tloušťce 100 mm byly vyznačeny plochy lokální sanace podkladní vrstvy, které byly následně v tl. 50 mm odfrézovány. Po provedení sanace poruch, vyspravení dvojřádku, lokální výměně obrub a výškové úpravě vstupů inž. sítí byly na spojovací živičný postřik položeny nové konstrukční vrstvy vozovky. Na nový povrch vozovky bylo provedeno vodorovné dopravní značení studeným plastem.

### Konstrukce vozovky:

Asfaltový beton ACO 11+	40 mm
Postřik spoj. emulzí 0,5 kg/m <sup>2</sup>	
Asfaltový beton ACL 16+	60 mm
Postřik spoj. emulzí 0,5 kg/m <sup>2</sup>	
Asfaltový beton ACP 16+	50 mm
Postřik spoj. emulzí 0,5 kg/m <sup>2</sup>	

**Projektant:** ViaDesign, s.r.o.  
Na Zahradách 16  
690 02 Břeclav

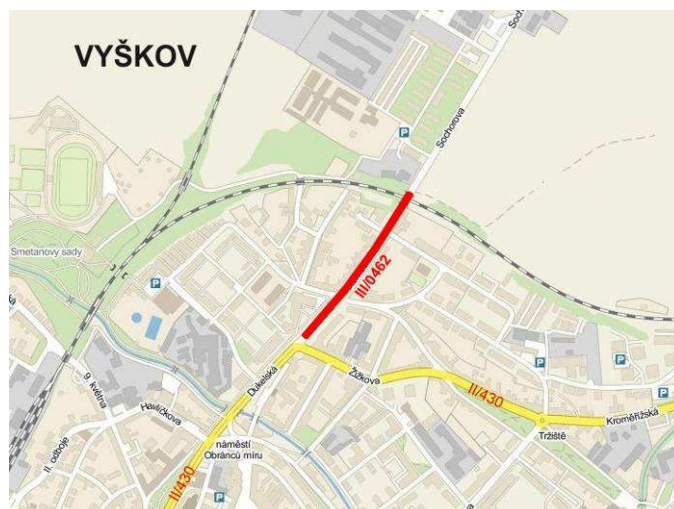
**Zhotovitel:** Eurovia CS, a.s.  
závod Morava jih  
Vídeňská 104  
619 00 Brno

**Termín realizace:** 08/2014 – 08/2014

**Náklady stavby:** 4 589 tis. Kč

**Zdroj financování:** NIV SÚS JMK

Mapa



Stav před rekonstrukcí



Stav po rekonstrukci

