

**Název stavby:**

## II/602 Domašov most 602-013

### Stav před rekonstrukcí:

Na základě diagnostického průzkumu byl celkový stavební stav mostu 602-013 hodnocen jako VII-havarijní. S rekonstrukcí mostu se současně vyřeší i špatný stav přilehlých úseků vozovky silnice II/602, která slouží jako objízdná trasa pro dálnici.

Délka úseku: 974 m  
Stávající šířka: 10,5 m

### Nový stav:

Staničení: 24,367 – 25,342  
Délka stavby: 974 m  
Šířkové uspořádání: S 10,5 (S 10 na mostě)

### Konstrukce:

Asf. koberec mastix. AKMSm I/SMA 11S 40 mm  
Spojovací postřík s modif.asf. PS EKM 0,300kg/m<sup>2</sup>  
Asf. beton ABHm I/ACL 16S 60 mm  
Spojovací postřík s modif.asf. PS EKM 0,500kg/m<sup>2</sup>

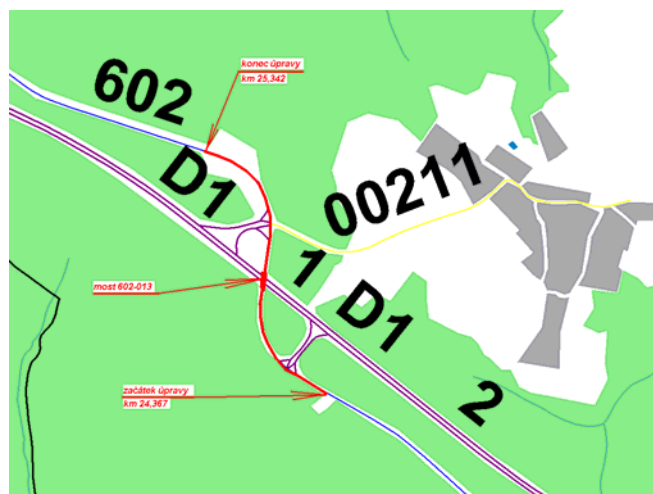
### Objekty:

C 101 rekonstrukce silnice II/602  
C 201 rekonstrukce mostu 602-013  
C 901 Objízdné trasy

Na silnici II/602 odfrézování vrstvy 10 cm a následně položení asfaltových vrstev včetně úpravy krajnic. Osazení nových svodidel, dopravních značek a provedení odvodnění vozovky. Při rekonstrukci mostu 602-013 byla provedena kompletní výměna mostního svršku, dilatačních závěrů, odvodnění konstrukce mostu a reprofilace povrchů nosné konstrukce. V objízdné trase bylo provedeno zesílení krytu vozovky.

**Projektant:** VIAPONT, s.r.o. Brno  
**Zhotovitel:** SIMOST, s.r.o., Brno  
**Termín realizace:** 05/2011 – 06/2011  
**Náklady stavby:** 39 044 tis. Kč  
**Zdroj financování:** IF SÚS JMK, EU

Mapa



Stav před rekonstrukcí



Stav po rekonstrukci

