

Název stavby:

Mosty - osazení zábradelních svodidel

Stav před rekonstrukcí:

Stávající mostní zábradlí a svodidla na všech níže uvedených mostech byla v nevyhovujícím technickém stavu. Mosty vykazovaly především pokročilou korozi ocelových zádržných prvků, degradaci povrchu železobetonových říms a ostatních betonových částí mostů.

Nový stav:

Původní nevyhovující zábradlí a svodidla na všech 8 mostech byla demontována a nahrazena novými normovými zábradelními svodidly - úroveň zadržetí H2, některé římsy byly částečně vybourány a nově nadbetonovány z železobetonu, podhledy a svislé plochy byly očištěny a reprofilovány sanační maltou.

Stavební práce probíhaly na 8 níže uvedených mostech nacházejících se v okrese Znojmo.

- Most ev.č. 396-007 v obci Vémyslice
- Most ev.č. 396-008 za obcí Dobelice
- Most ev.č. 400-003 před obcí Hostim
- Most ev.č. 3971-2 před obcí Oleksovice
- Most ev.č. 3971-3 v obci Oleksovice
- Most ev.č. 4114-1 za obcí Grešlové Mýto
- Most ev.č. 4115-1 za obcí Grešlové Mýto
- Most ev.č. 4136-1 za obcí Lesonice

Projektant: IM – Projekt, inženýrské a mostní konstrukce, s.r.o.

Zhotovitel: Mitrenga-stavby, spol. s r.o.

Termín realizace: 11/2017 - 8/2018

Náklady stavby: 5 560 tis. Kč

Zdroj financování: SFDI, IF SÚS JMK

Mapa



Stav před rekonstrukcí



Stav po rekonstrukci

