

Název stavby:

II/432 Milotice most 432-036

Stav před rekonstrukcí:

Jednalo se o rekonstrukci mostu ev.č. 432-036 v katastrálním území Milotice u Kyjova. Stávající most o jednom poli byl ve velmi špatném stavebně-technickém stavu. Jednou z hlavních závad byla nefunkčnost izolace, která způsobovala dlouhodobé zatékání do nosné konstrukce, spodní stavby a následnou degradaci betonu spodní stavby. Mostní vybavení bylo nevyhovující, betonové římsy byly utopeny v přebalované vozovce, zábradlí nesplňovalo bezpečnostní požadavky provozu v extravilánu, původní zpevnění koryta rozpadlé.

Nový stav:

Nový most tvoří monolitický železobetonový rám, jehož nosnou část tvoří subtilní příčel s podpěrami. Založení podpěr je na mikropilotách. Křídla u opěr jsou šikmá svahová. Na nosné konstrukci byl proveden mostní svršek a mostní vybavení odpovídající současným požadavkům. V rámci rekonstrukce mostu byla provedena úprava přilehlé komunikace a úprava koryta toku v nezbytně nutném rozsahu.

Projektant: Rušar mosty s.r.o.

Zhotovitel: IDS – Inženýrské a dopravní stavby Olomouc a.s.

Termín realizace: 6/2015 - 10/2015

Náklady stavby: 6 333 tis. Kč

Zdroj financování: SFDI, IF SÚS JMK

Mapa



Stav před rekonstrukcí



Stav po rekonstrukci

