

Název stavby:

III/15278 Brno, ul. Sokolova, most 15278-4

Stav před rekonstrukcí:

Z hlavní prohlídky mostu z r. 2017 vyplynulo, že je stavební stav nosné konstrukce i spodní stavby ohodnocen stupněm V – špatný, použitelnost II - podmíněně použitelné. Také se plánovalo provedení cyklostezky na obou březích řeky Svatky v prostoru pod mostem mezi vzpěrou a táhlem rámu. Nosná konstrukce a spodní stavba měly na některých místech odražené krytí a odhalenou korodující měkkou výztuž. Stávající zábradlí bylo nedostatečné výšky - 0,97 m, taktéž neodpovídalo dnešním předpisům.

Nový stav:

Most se nachází ve městě Brně na ulici Sokolova (k.ú. Horní Heršpice) přes řeku Svatku. Stavba řešila výměnu nevyhovujících mostních říms, izolace pod nimi, mostních závěrů přes chodníkové římsy, zábradlí a odvodnění mostu. Stávající římsy a chodníky byly odstraněny a nahrazeny novými. Byly instalovány nové mostní závěry přes chodníkové římsy a nové zábradlí. Nosná konstrukce a spodní stavba byla sanována.

Projektant: Rušar mosty, s.r.o.

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

Termín realizace: 7/2018 - 12/2018

Náklady stavby: 13 990 tis. Kč

Zdroj financování: SFDI, IF SÚS JMK

Mapa



Stav před rekonstrukcí



Stav po rekonstrukci

