

Název stavby:

III/4166 Šaratice, most ev. č. 4166-4

Stav před rekonstrukcí:

Stav stávajícího mostu přes Milešovský potok (železobetonová deska se zabetonovanými ocelovými válcovanými I profily, opěry z kamenného zdiva), byl evidován jako velmi špatný a proto se ho správce mostu rozhodl nahradit novou železobetonovou mostní rámovou konstrukcí v témže místě.

Nový stav:

Byla provedena kompletní demolice stávajících konstrukcí a odvezení vybouraných hmot na skládku. Základové konstrukce pod navrhovanou úrovní základové spáry nového objektu byly ponechány. Byla navržena plošně založená kolmá rámová železobetonová konstrukce s krátkými rovnoběžnými křídly. Na mostním objektu jsou oboustranné chodníky šířky 1,5 m, vozovka má šířku mezi obrubami 7,5 m. Vně chodníků je instalováno ocelové zábradlí. Do konstrukce jednoho z chodníků jsou osazeny chráničky pro převedení kabelů.

Projektant: TRANSCONSULT, s.r.o.

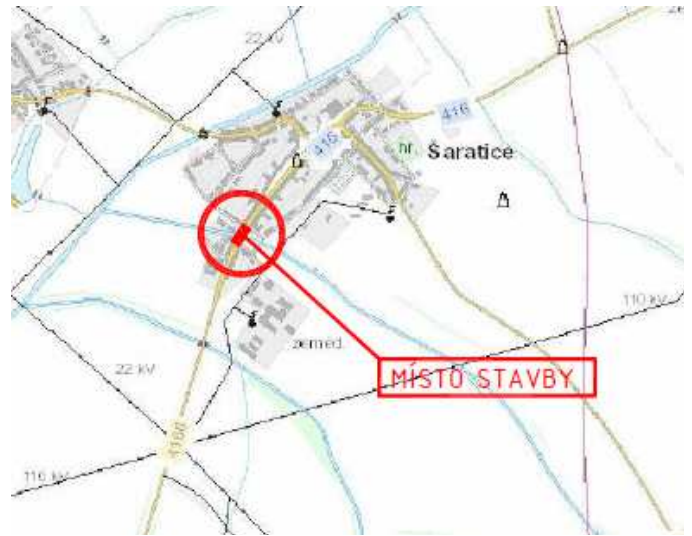
Zhotovitel: TOMI - REMONT, a.s.

Termín realizace: 4/2018 - 8/2018

Náklady stavby: 5 694 tis. Kč

Zdroj financování: SFDI, IF SÚS JMK

Mapa



Stav před rekonstrukcí



Stav po rekonstrukci

