

Název stavby:

III/49914 Javorník - Vápenky

Stav před rekonstrukcí:

Stav komunikace v celé délce byl nevyhovující až havarijní.

Konstrukce – penetrační vrstva s mnoha podélnými a příčnými trhlinami. V místě křižovatky se silnicí III/49916 nevyhovující povrch vozovky ze žulové kostky.

Nový stav:

intravilán osada Vápenky

Délka úpravy : 0,233 km

Šířkové uspořádání: 6,0 m

Konstrukce: všechny konstrukční vrstvy – 480 mm (ŠD 350 mm, ACP16+ 80 mm, ACO 11 S 50 mm)

extravilán:

Délka : 4,026 km

Průměrná šířka : 5,475 m

Konstrukce : recyklace za studena 200 mm (ACP 22 S 60mm, ACO 11+ 40 mm)

Křižovatka se silnicí III/49916 : ŠD 0/32 150 mm, VŠ 200 mm, ACP 22+ 70 mm, ACO 11S 50 mm

Projektant: Viadesigne s.r.o

Ing. Peter Štefančík

Zhotovitel: Skanska a.s.

STRABAG a.s.

Objekty : Rekonstrukce vozovky intravilánu osady Vápenky proběhla výměnou všech konstrukčních vrstev vozovky na modul přetvárnosti 45 MPa. Odvodnění vozovky bylo svedeno do obecní kanalizace.

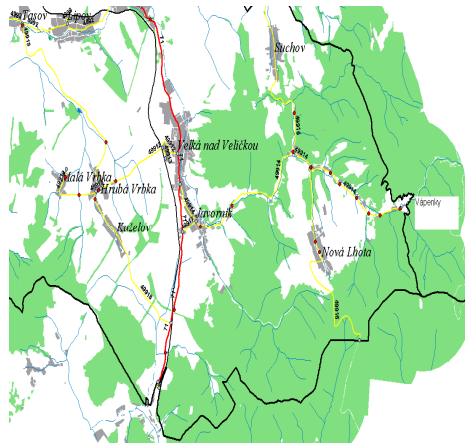
Rekonstrukce vozovky v extravilánu mezi obcí Suchovské Mlýny a osadou Vápenky proběhla recyklací za studena včetně obnovy příkopů a dosypání krajnic vozovky. V místě křižovatky se silnicí III/49916 proběhla výměna povrchu vozovky ze žulové kostky na živичný povrch.

Termín realizace: 5/2011 - 6/2011

10/2012 - 11/2012

Náklady stavby: 22 998 tis. Kč

Zdroj financování: IF SÚS JMK, EU



stav před rekonstrukcí



stav po rekonstrukci

