

Název stavby:

III/4992 Tasov – Lipov

Stav před rekonstrukcí:

Stav komunikace v celé délce průtahu byl nevyhovující až havarijní.

Konstrukce – penetrační vrstva s mnoha podélnými a příčnými trhlinami.

Nový stav:

Intravilán:

Délka úpravy : 1,806 km

nová okružní křižovatka s pěti větvemi o polom.12,5 m

Šířkové uspořádání: 6,5 m

Konstrukce: všechny konstrukční vrstvy – 570 mm (ŠD–250 mm, KSC–170 mm, ACP 16+ 50 mm, ACL 16+ 60 mm, ACO 11+ 40 mm)

Extravilán : III/4992 Tasov - Lipov

Délka : 0,954 km, průměrná šířka : 5,7 m

Konstrukce : po sanaci okrajů vozovky byl položen nový dvouvrstvý asfaltový kryt (ACL 16+ 50 mm, ACO 11+ 50 mm)

Extravilán : III/49918

Délka : 2,143 km, průměrná šířka : 5,2 m

Konstrukce : nový dvouvrstvý asfaltový kryt (ACL 16+ 30 mm, ACO 11+ 50 mm)

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

Zhotovitel: Skanska a.s.

Objekty : Rekonstrukce vozovky intravilánu obce Tasov proběhla výměnou všech konstrukčních vrstev vozovky na modul přetvárnosti 45 MPa vč. odvodnění vozovky do stávající obecní kanalizace a vybudování autobusových zálivů. Byla vybudována nová okružní křižovatka. Obec vybudovala chodníky a veřejné osvětlení.

Rekonstrukce vozovky III/4992 v extravilánu Tasov - Lipov proběhla tak, že po sanaci okrajů vozovky byl položen nový dvouvrstvý asfaltový kryt .

Rekonstrukce vozovky III/49918 v extravilánu proběhla tak, že byl položen nový dvouvrstvý asfaltový kryt .

Termín realizace: 5/2011 - 8/2011

Náklady stavby: 43 421 tis. Kč

Zdroj financování: EIB, IF SÚS JMK



stav před rekonstrukcí



stav po rekonstrukci

