

Název stavby:

III/41621 Vranovice - Iváň

Stav před rekonstrukcí:

Silnice III/41621 od obce Vranovice po obec Iváň tvoří spojnicí mezi silnicemi II/381 a R52. Silnice byla ve špatném technickém stavu, poruchy krytu, příčné trhliny, stav komunikace již nevyhovoval dnešním požadavkům na hustotu a bezpečí silničního provozu. Celková délka rekonstruované silnice je 3 773,00 m. Začátek úseku je na konci zástavby obce Vranovice a konec na začátku zástavby obce Iváň.

Délka úseku: 3 773, 00 m
Stávající šířka: 6, 0 m

Nový stav:

Staničení: 6,561 – 10,334 km
Délka stavby: 3 773, 00 m

Konstrukce opravy komunikace:

Asfaltový beton ACO 11+ 50 mm
Vyrovnávací vrstva asfalt. beton ACO 11+ 30–50 mm
Spojovací postřík 0,5 kg/m²

Konstrukce opravy komunikace v místě sanace:

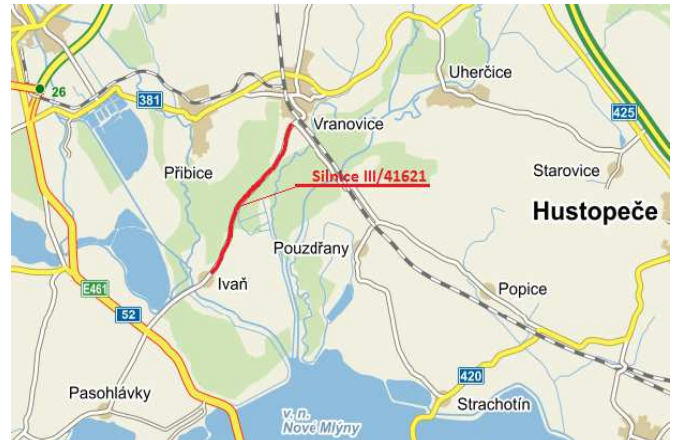
Asfaltový beton ACO 11+ 50 mm
Vyrovnávací vrstva asfalt. beton ACO 11+ 30–50 mm
Asfaltový beton ACP 16+ 80 mm
Spojovací postřík 0,5 kg/m²

Popis stavby:

Předmětem díla byla oprava silnice III/41621 v délce 3 773,00 m. Dle zadání investora byla stavba navržena jako zesílení stávající vozovky spolu s provedením lokálních sanací. Těchto sanací bylo provedeno souhrnně 1000 m² s odfrézováním 80 mm stávajícího asfaltového krytu. Nakonec se provedlo dosypání krajnice z R – materiálu šířky 0,5 m, tl. 50 mm a napojení na místní komunikace. Plocha vozovky je 22 674,00 m².

Projektant: Viadesigne s.r.o. Břeclav
Zhotovitel: M – Silnice a.s. Pardubice
Termín realizace: 08/2015 – 10/2015
Náklady stavby: 12 368 tis. Kč
Zdroj financování: SFDI, IF SÚS JMK

Mapa



Stav před rekonstrukcí



Stav po rekonstrukci

