

REFERENČNÍ LIST STAVBY

Název stavby:

II/408 Valtrovice, průtah

Stav před rekonstrukcí:

Silnice II/408 v dotčeném úseku vykazovala špatný dopravně stavební stav. Komunikace neměla jednotnou šířku, konstrukce vozovkových vrstev byla nedostatečná, v asfaltových vrstvách byl patrný vznik síťových trhlin a plošných deformací. Silnice v obci měla nedostatečné odvodnění.

Nový stav:

Jedná se o rekonstrukci silnice II/408 v průtahu obcí Valtrovice v km 83,321 – 83,986, v celkové délce 665 m (SO 101-001). Součástí rekonstrukce bylo také provedení dešťové kanalizace (SO 301), přeložky vodovodu (SO 351), ochrana plynovodu (SO 501), dopravního značení, přeložka nadzemního vedení NN (SO 431), přeložka SEK (SO 461), oprava objízdné trasy - sil. III/40842 v km (SO 901-001) 2,278 – 2,652, dl. 374 m a mostu ev.č. 40842-5 na objízdné trase (SO 901-002). Na mostě byla provedena nová obrusná vrstva vozovky, sanace říms, mostní závěry a zábradlí.

Základní šířkové uspořádání silnice II/408 odpovídá kategorii v intravilánu MS 7,5/50, v extravilánu S 7,5/70.

Konstrukce vozovky v průtahu: ACO 11+ tl. 40 mm, PS-C, ACL 16+ tl. 60 mm, PS-C, ACP 16+ tl. 50 mm, PI-C, ŠDA 0/32 tl. 150 mm, ŠDA 0/63 tl. 150 mm.

Konstrukce vozovky objízdné trasy III/40842: ACO 11 tl. 50 mm, PS-C, recyklace za studena RS 0/32 tl. 180 mm (na mostě 40842-5: ACO 11+ tl. 40 mm, PS-C)

Projektant: DOPRAPLAN s.r.o. s.r.o.
IČO: 054 11 572

Zhotovitel: COLAS CZ, a.s.
IČO: 261 77 005

Termín realizace: 03/2020 - 11/2020

Náklady stavby: 32 033 tis. Kč

Zdroj financování: IF SÚS JMK, EU - IROP

Mapa



Stav před rekonstrukcí



Stav po rekonstrukci

