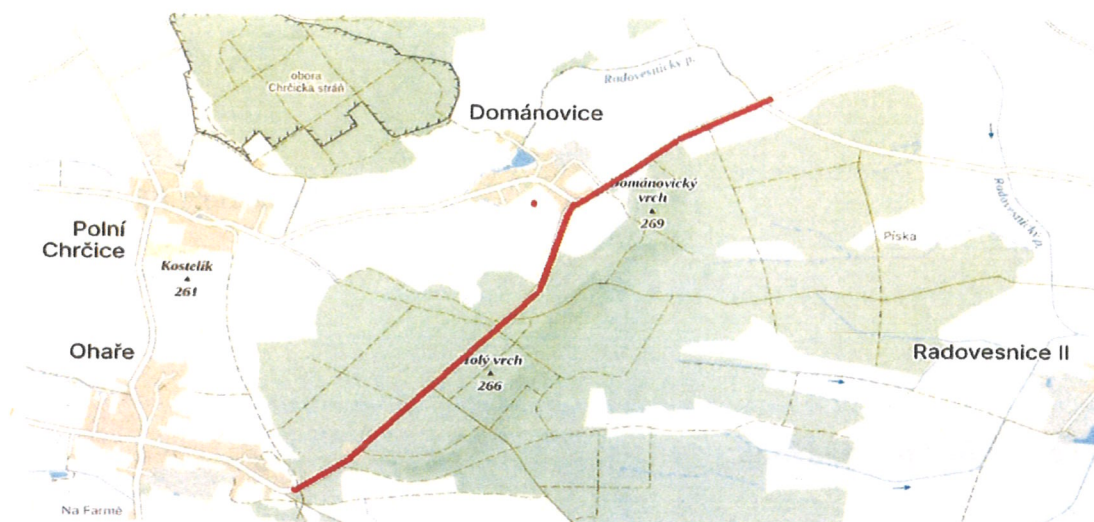


Technická specifikace

Název akce: III/32719 kř. Radovesnice II. - Ohaře

Místo realizace: silnice III/32719 kř. Radovesnice II. - Ohaře, okres Kolín

Staničení: od cca 7,840 – 11,240 km, délka úseku 3 400 m, průměrná šířka 6,16 m, celková plocha 20 944 m²



Popis současného stavu:

Jedná se o komunikaci III. třídy, v extravilánu od obce Ohaře ve směru k obci Dománovice, v intravilánu obce Dománovice a v extravilánu ke křižovatce Radovesnice II.. Komunikace je v nevyhovujícím stavu, přičemž v současné době převádí jak osobní, nákladní a autobusovou dopravu, tak těžkou zemědělskou dopravu. Povrch komunikace vykazuje plošné deformace, hloubkové koroze, síťové, mozaikové, příčné a podélné trhliny, výtlučky a nerovnosti apod.

Základní popis akce:

Zadání stavebních prací na opravu povrchu komunikace III/32719.

Rozsah prací je specifikován v položkovém rozpočtu, který je nedílnou součástí této přílohy.

Technologie opravy:

Bude provedeno DIO vč. zajištění, zjištění a vytyčení inž. sítí, geodetické zaměření, frézování asfalt. ploch vč. dopravy do 50mm+ zápichy v místě napojení na stávající povrch, řezání asf. krytu vozovek do 50 mm, čištění krajnic od nánosů tl. do 100 mm, uložení odpadu na skládku s oprávněním k opětovnému využití - recyklační středisko, spojovací postřik z emulze do 1,0 kg/m², asfalt. beton pro obrusné vrstvy ACO 11+, tl. 50 mm (ACO 11+ 50/70), asfalt. beton pro ložní vrstvy ACL 16+ (ACL 16+ 50/70 – vyrovnávka tl. 5 cm, frézování drážky průřezu do 400 mm² v asfalt. voz., těsnění dilatačních spár asf. zálivkou průřezu do 400 mm², zpevnění krajnic z recyklovaného materiálu tl. do 100mm, sanace konstrukčních vrstev – (frézování zpevn. ploch tl. 80 mm, odkopávky a prokopávky obecné tř.I, separační geotextilie do 500 g/m², vozovkové vrstvy ze štěrkodrti t. do 200mm ŠDA 0-32, vrstvy pro obnovu a opravy z kamen. zpev. cementem tl. 150mm, voz. výstužné vrstvy z geomřížoviny, asf. beton pro