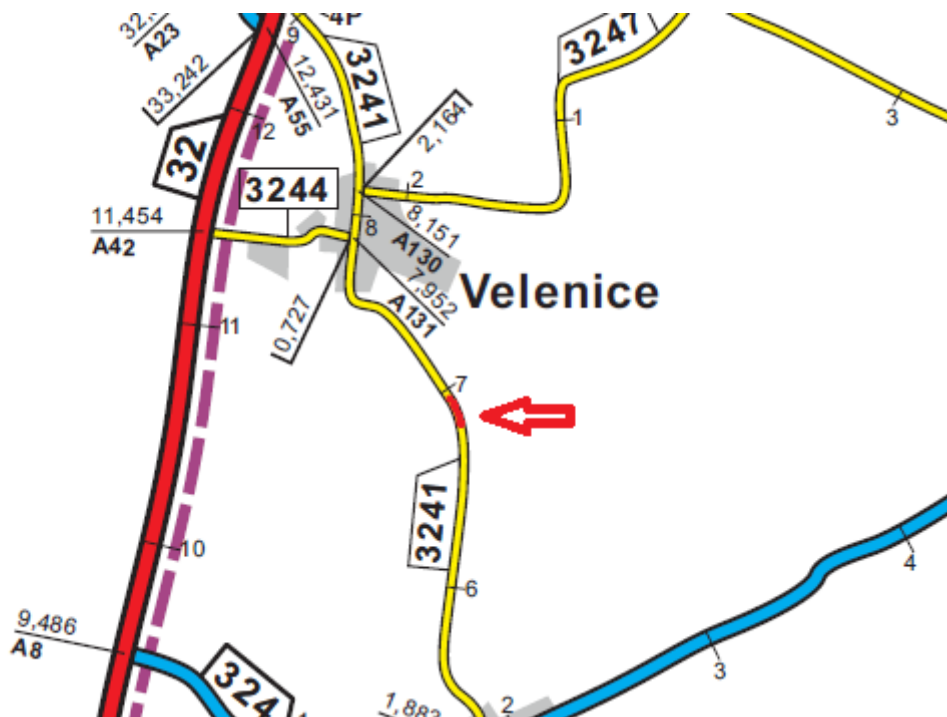


Technická specifikace

Název akce: III/3241 Velenice

Místo realizace: silnice III/3241 Velenice

Staničení: úsek staničení od 6,870 km do 6,990 km, dl. úseku 120m, průměrné šíře 5,60m



Popis současného stavu:

V tomto úseku došlo ke značnému poklesu tělesa vozovky. Pláň vozovky je poškozena – podmáčena vodou z přilehlého svahu z důvodu nefunkčního pravostranného příkopu a zborceného propustku pod komunikací. Deformace nivelety je cca 300mm a tvoří nebezpečnou podélnou nerovnost.

Rozsah prací je specifikován ve výkazu výměr, který je nedílnou součástí této přílohy.

Technologie opravy:

Předmětem zakázky je realizace opravy silnice odfrézováním starých živičných oprav a sejmutí původní vrstvy penetrace. Pláň vozovky bude doplněna, vyspádována a zlepšena pomocí příměsí pojiva CaO vtl. aktivní zóny. Bude provedena podkladní vrstva z ŠD v tl. 300mm. Levostranný násypové těleso bude odtěženo v š.1,0m a nahrazeno novým násypem ze ŠD 0/32. Bude obnoven propustek DN 300, převádějící vodu z pravostranného příkopu pod komunikací. Dále bude provedena ložná vrstva z ACL 16 tl. 70mm, obrusná vrstva z ACO 11 tl. 50mm. Dále budou vyčištěny příkopy, zřízeny nové krajnice ze živičného recyklátu a obnoveno VDZ barvou. Projednání, zajištění a realizace DIO.

Veškeré provedené práce budou dle platných norem ČSN, TP.

Foto: stávající stav



Kontakty:

Vedoucí provozu: Jiří Procházka, jiri.prochazka@ksus.cz, 724 877 630

Provozní cestmistr: Petr Tyl, petr.tyl@ksus.cz, 723 485 175

Silniční technik: Ing. Ján Kukura, jan.kukura@ksus.cz, 606 059 214