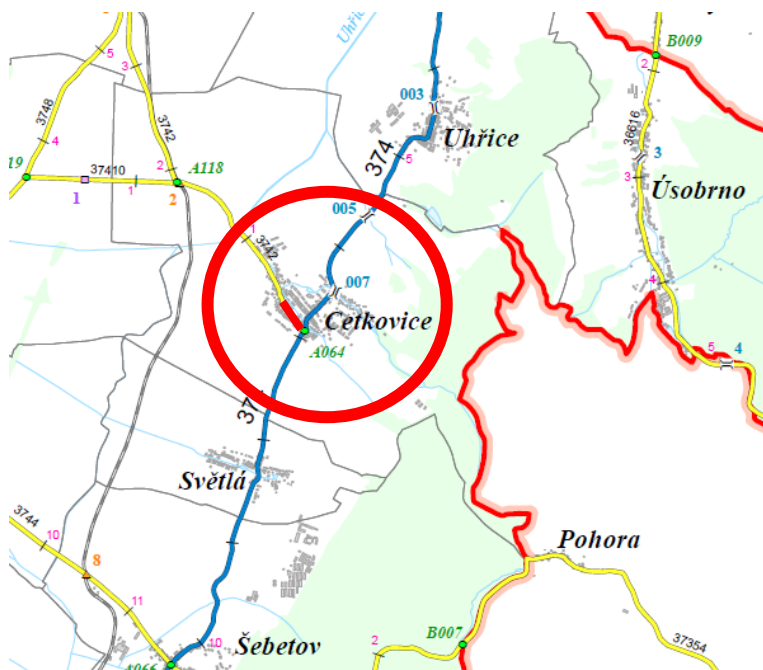


# III/3742 Cetkovice

## A. Průvodní a technická zpráva



Zodpovědný projektant:  
Ing. Miloš Bažant  
SÚS JmK, oblast SEVER

 **Správa a údržba  
silnic** Jihomoravského kraje

Název akce:

**III/3742 Cetkovice**

Datum

07/2023

Investor:

Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje  
příspěvková organizace kraje

Paré č.

**1**

Příloha:

**A. Průvodní a technická zpráva**

Dokumentace pro zadání stavby

## 1. Identifikační údaje

Stavba : **III/3742 Cetkovice**

Investor, stavebník : Jihomoravský kraj, zastoupený Správou a údržbou silnic  
Jihomoravského kraje, příspěvkovou organizací kraje  
Žerotínovo nám. 3/5, 601 82 Brno

Projektant: Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace  
kraje, Žerotínovo nám. 3/5, 601 82 Brno

## 2. Údaje o umístění stavby

Místo stavby: silnice III/3742 v intravilánu obce Cetkovice  
Km 0,000 – 0,131 provozního staničení silnice III/3742

Obec: Cetkovice; k.ú. Cetkovice

Kraj: Jihomoravský kraj

## 3. Základní údaje o stavbě

Silnice III/3742 vykazuje vlivem opakovaného provádění lokálních vysprávek na původní ohrubné vrstvě četné nerovnosti, povrch je vlivem vysprávek prováděných v různém časovém období nesourodý s velmi rozdílnými protismykovými vlastnostmi. V části úseku jsou patrné trvalé deformace – vyjeté koleje v ohrubné vrstvě.

Oprava silnice III/3742 bude realizována v intravilánu obce Cetkovice v km 0,000 – 0,131 provozního staničení silnice III/3742. Délka opravovaného úseku je 0,131 km. Oprava povrchu silnice III/3742 přímo souvisí s probíhající výstavbou autobusových zálivů po obou stranách silnice III/3742.

Oprava silnice III/3742 bude realizována ve stávajících směrových, výškových i šířkových parametrech silnice. Na základě provedené vizuální prohlídky je navržena následující technologie opravy povrchu:

- Celoplošné frézování stávající obrusné vrstvy v tl. 50 mm
- Vyrovnání případných nerovností po odfrézování stávajícího povrchu – směsí ACL 16
- Spojovací postřik v celé ploše obrusné vrstvy; množství zbytkového pojiva do 0,5 kg/ m<sup>2</sup>
- Obrusná vrstva ACO 11+ tl. 50 mm
- Ošetření pracovních spár dle TP 115 Opravy trhlin na vozovkách s asfaltovým krytem – spáry na začátku a konci úseku a podélná pracovní středová spára
- Vodorovné dopravní značení – bude provedena středová dělicí čára V1 š. 12,5 cm v celé délce úpravy a vodící pruhy V4 š. 25 cm. Celková plocha VDZ je 81,88 m<sup>2</sup>.

**Provádění stavebních prací je nutno koordinovat s investorem a realizační firmou stavby autobusových zastávek v obci Cetkovice.**

Termín realizace stavby :

zahájení – ve vazbě na stavbu autobusových zastávek

zahájení stavby je podmíněno řádným ukončením výběrového řízení a uzavřením SoD

ukončení – září 2023

V Blansku 20.7.2023

**Ing. Miloš Bažant**  
vedoucí oblasti Sever SÚS JmK