

**STAVBA:**

**SOUVISLÁ OPRAVA VOZOVKY SILNICE III/4313 PO  
POKLÁDCE KANALIZACE**

***PŘÍLOHA ČÍSLO:***

**01**

**PRŮVODNÍ ZPRÁVA**

**udržovací práce dle Vyhlášky 104/1997 § 9 – Údržba a opravy  
komunikací**

**červen 2015**

**Zodpovědný projektant: Ing. Martin Smělý**

**Vysoké učení technické v Brně  
Fakulta stavební  
Ústav pozemních komunikací**

## Obsah:

1	Identifikační údaje.....	3
2	Údaje o umístění stavby .....	4
2.1	Místo stavby .....	4
2.2	Seznam dotčených parcel .....	4
2.3	Dopravní a technická infrastruktura v území .....	4
3	Základní údaje o stavbě .....	4
3.1	Rozsah stavby .....	4
3.2	Bezpečnost práce .....	5
3.3	Věcné a časové vazby na okolí .....	5
3.4	Předpokládaná lhůta a popis výstavby .....	5

# 1 Identifikační údaje

**Název stavby:** Souvislá oprava vozovky silnice III/4313 po pokládce kanalizace

## **Investor stavebního objektu SO 101**

### **Obec Bohdalice - Pavlovice**

Bohdalice 125

683 41 Bohdalice - Pavlovice

IČ objednatele: 00291641

Statutární zástup. objednatele: Vlastimil Rožnovský

## **Investor stavebního objektu SO 102**

### **Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje příspěvková organizace kraje**

Žerotínovo náměstí 3/5

601 82 Brno

IČ objednatele: 70932581

DIČ objednatele: CZ70932581

Bankovní spojení objednatele: KB 27-8601490267/0100

Statutární zástupce objednatele: Ing. Jan Zouhar, ředitel SÚS JMK

Zástupce ve věcech smluvních: Ing. Zdeněk Gardelka, vedoucí oblasti Vyškov

Zástupce ve věcech technických: Jan Olejníček, vedoucí technicko-správního úseku

### **Projektant:**

Vysoké učení technické v Brně  
*je součástí veřejné vysoké školy, která vznikla ze zákona (zákon č.111/98 Sb.) a nezapisuje se do obchodního rejstříku*

Fakulta stavební

Ústav pozemních komunikací

Veveří 331/95

602 00 Brno

IČ: 00216305

DIČ: CZ00216305

Ing. Martin Smělý

Mobil: 737 103 345

Tel. 541 147 342

email: marsmely@email.cz

### **Vypracoval:**

Ing. Martin Smělý

### **Stupeň PD:**

udržovací práce dle Vyhlášky 104/1997 § 9 – Údržba a opravy komunikací

### **Druh stavby:**

oprava

### **Začátek stavby:**

červen 2015

### **Konec stavby:**

srpen 2015

## 2 Údaje o umístění stavby

### 2.1 Místo stavby

Jihomoravský kraj  
Okres Vyškov  
Stavební úřad: Vyškov  
Obec Bohdalice - Pavlovice – místní část Pavlovice  
k. ú. Pavlovice [606057]

### 2.2 Seznam dotčených parcel

TRVALÝ ZÁBOR KN SO 101:

Parcelní číslo	Celková výměra pozemku [m <sup>2</sup> ]	Využití pozemku	Druh pozemku	Vlastník pozemku	LV
979/1	5554	silnice	ostatní plocha	Jihomoravský kraj, ve správě: Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje Žerotínovo náměstí 449/3, Veveří, 60182 Brno	608

TRVALÝ ZÁBOR KN SO 102:

Parcelní číslo	Celková výměra pozemku [m <sup>2</sup> ]	Využití pozemku	Druh pozemku	Vlastník pozemku	LV
25	328	ostatní komunikace	ostatní plocha	Obec Bohdalice – Pavlovice, Bohdalice 125, 683 41 Bohdalice - Pavlovice	10001
1002/1	1104	ostatní komunikace	ostatní plocha	Obec Bohdalice – Pavlovice, Bohdalice 125, 683 41 Bohdalice - Pavlovice	10001
1002/9	583	ostatní komunikace	ostatní plocha	Obec Bohdalice – Pavlovice, Bohdalice 125, 683 41 Bohdalice - Pavlovice	10001
979/1	5554	silnice	ostatní plocha	Jihomoravský kraj, ve správě: Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje Žerotínovo náměstí 449/3, Veveří, 60182 Brno	608

### 2.3 Dopravní a technická infrastruktura v území

V místě stavby se v současné době nachází silnice III. třídy číslo 4313, jež je v havarijním stavu. Zároveň v místní části Pavlovice probíhá výstavba splaškové kanalizace, která je vybudována v polovině šířky silnice III. třídy.

Dále se v obci nachází podzemní vedení sdělovacích kabelů, elektrické rozvodné sítě, plynovodu, vodovodu a dešťové kanalizace a nadzemní vedení elektrické rozvodné sítě. Silnice je využívána zejména pro obsluhu území, ale také pro pojezd autobusů systému IDS JMK linky 166.

## 3 Základní údaje o stavbě

### 3.1 Rozsah stavby

Tato dokumentace neřeší stavbu jako takovou, ale popisuje pouze opravu dle Vyhlášky 104/1997 §9 – Údržba a opravy komunikací, o jejich postupu se dohodli dva zástupci investorů obec Bohdalice - Pavlovice a oblast Vyškov ze Správy a údržby silnic Jihomoravského kraje.

Ve stávajícím stavu je v řešeném úseku přibližně v ose silnice III/4313 v šířce cca 3 m stávající štetová vozovka, jejichž únosnost je v pořádku, nicméně krajnice silnice III/4313 jsou ve špatném stavu, protože zde není dostatečně únosná konstrukce vozovky.

Jedná se o souvislou údržbu. Tato dokumentace je prováděna zejména z důvodu zákona o veřejných zakázkách a vlastnímu výběrovému řízení na dodavatele jednotlivých stavebních objektů.

Délka opravované komunikace je přibližně 521,22 m. Šířka silnice je proměnná v průměrné šířce 5,9 m. Oprava bude spočívat v výměně krajnic ve stávajícím šířkovém uspořádání. Vzhledem k tomu, že oprava silnice je zčásti vyvolaná havarijním stavem silnice III. třídy a zčásti budováním nové splaškové kanalizace, je stavba rozdělena na 2 stavební objekty z důvodů dvou investorů stavby.

SO 101 – Souvislá oprava silnice III/4313 po vybudování kanalizace  
investor – obec Bohdalice - Pavlovice

SO 102 – Souvislá oprava silnice III/4313  
investor – SUS JMK, oblast Vyškov

Stavba bude pouze oznámena Speciálnímu stavebnímu úřadu silničnímu v Bučovicích. Stavba bude řešit pouze opravu konstrukčních vrstev vozovky. Šířkové uspořádání komunikace bude zachováno. Niveleta vozovky zůstane ve stávajícím stavu. Bylo by vhodné, aby pro stavbu bylo vydáno stanovení dočasného dopravního značení.

### **3.2 Bezpečnost práce**

**Před zahájením zemních prací zajistí investor vytyčení všech podzemních sítí.** V jejich blízkosti je nutné dodržovat příslušné ČSN.

POZOR!!! Je třeba brát na zřetel i uložení přípojek k sousedním nemovitostem.

Zajištění bezpečnosti práce a technických zařízení při výstavbě a provozování objektu vyplývá z charakteru řešené stavby, instalované technologie, ovládacích elektrických zařízení, manipulační techniky apod.

Při provádění všech prací je nutno dbát na dodržování předpisů o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci (zákon 309/2006 Zákon, kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovně právních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovní vztahy, Nařízení vlády 591/2006 o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích) a jednotlivé práce musí být provedeny tak, aby odpovídaly ČSN. Tato zpráva je nedílnou součástí výkresové dokumentace. Veškeré změny oproti projektu budou projednány s projektantem.

### **3.3 Věcné a časové vazby na okolí**

V době projektování nebyly známy žádné jiné časové ani věcné vazby na okolí stavby, než budování kanalizace, které tuto akci částečně vyvolalo. V době realizace stavby bude autobusová linka IDS JMK 166 řešena stejným způsobem jako při stavbě kanalizace – stavba: *Odkanalizování města Bučovice místní část Marefy.*

### **3.4 Předpokládaná lhůta a popis výstavby**

Projektant předpokládá, že stavba bude provedena v měsíci červenci až srpnu roku 2015. Délka plánované opravy povrchu silnice III/4313, je předpokládána na dobu 1 měsíce. Postup opravy je popsán v technické zprávě.

V Brně 5. 6. 2015  
Vypracoval: Ing. Martin Smělý