

# A

## PRŮVODNÍ ZPRÁVA

OPRAVA PORUCH VOZOVKY SILNICE  
III/37935 VYŠKOV

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

ČERVEN 2017

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	Orientační 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 .....	4
3.3	Věcné a časové vazby na okolí .....	5
3.4	Předpokládaná lhůta a popis výstavby .....	5

# 1 Identifikační údaje

**Název stavby:** OPRAVA PORUCH VOZOVKY SILNICE III/37935 VYŠKOV

**Investor:**

**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. Zdeněk Komůrka, ředitel SÚS JMK

Zástupce ve věcech smluvních: Ing. Richard Pokorný, 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

Ing. Michal Kosřovský

**Stupeň PD:**

PDPS

**Druh stavby:**

oprava dle Vyhlášky 104/1997

**Předpokládaný začátek stavby:**

srpen 2017

**Předpokládaný konec stavby:**

září 2017

## 2 Údaje o umístění stavby

### 2.1 Místo stavby

Jihomoravský kraj  
Okres Vyškov  
Stavební úřad: Vyškov  
město Vyškov  
k. ú. Vyškov [788571]

### 2.2 Orientační seznam dotčených parcel

Parcelní číslo	Celková výměra pozemku [m <sup>2</sup> ]	Využití pozemku	Druh pozemku	Vlastník pozemku	LV
3630/1	2652	ostatní komunikace	ostatní plocha		nemá LV
3627/1	2360	ostatní komunikace	ostatní plocha		nemá LV

### 2.3 Dopravní a technická infrastruktura v území

V místě stavby se v současné době nachází silnice III. třídy číslo 37935, jejíž povrch vykazuje poruchy – zejména vyjeté koleje, podrobněji viz diagnostika vozovky. Dále se v obci nachází podzemní vedení sdělovacích kabelů, elektrické rozvodné sítě, plynovodu, vodovodu, jednotné kanalizace a veřejného osvětlení (není v dokumentaci uvedeno).

## 3 Základní údaje o stavbě

### 3.1 Rozsah stavby

Vlastní oprava vychází ze zprávy č. 0821 V175018 zpracovaná firmou IMOS BRNO, a.s., Divize silniční vývoj: „**Diagnostika vozovky a návrh oprav ve vybraných úsecích silnic ve Vyškově**“. Tato dokumentace neřeší stavbu jako takovou, ale popisuje pouze opravu dle Vyhlášky 104/1997 §9 – Údržba a opravy komunikací.

Stavba zahrnuje opravu komunikace, jejíž rozsah bude proveden v intencích Vyhlášky 114/1997 Sb. a přílohy 5. Na stavbu tedy nemusí být vydáváno stavební povolení ani ohlášení stavby. Stavba bude pouze oznámena Speciálnímu stavebnímu úřadu silničnímu ve Vyškově.

Stavba bude řešit pouze opravu konstrukčních vrstev vozovky. V některých místech může dojít i k výměně stávajících obrubníků, případně doplnění chybějící přídlažby. Šířkové uspořádání komunikace a niveleta komunikace budou zachovány. Pro stavbu však musí být vydáno stanovení dočasného dopravního značení, návrh dočasného dopravního řešení je součástí projektové dokumentace.

### 3.2 Bezpečnost práce

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

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 časová ani věcné vazby na okolí stavby.

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

Projektant předpokládá, že stavba bude provedena během srpna a září roku 2017. Délka plánované opravy povrchu silnice III/37935, je předpokládána na dobu 1,5 měsíce. Postup opravy je podrobně popsán ve výše uvedené diagnostice vozovky, návrh organizace dopravy během provádění je součástí této dokumentace z výkresů provizorního dopravního řešení.

V Brně 13. 6. 2017  
Vypracoval: Ing. Martin Smělý