

## Obsah

<b>A.1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE .....</b>	<b>2</b>
<b>A.1.1. ÚDAJE O STAVBĚ .....</b>	<b>2</b>
A.1.1.1. Název stavby.....	2
A.1.1.2. Místo stavby .....	2
A.1.1.3. Předmět dokumentace .....	2
<b>A.1.2. ÚDAJE O ŽADATELI .....</b>	<b>2</b>
<b>A.1.3. ÚDAJE O ZPRACOVATELI DOKUMENTACE .....</b>	<b>3</b>
A.1.3.1. Údaje o generálním projektantovi.....	3
A.1.3.2. Údaje o hlavním projektantovi.....	3
A.1.3.3. Údaje o projektantech jednotlivých částí dokumentace .....	3
A.1.3.4. Údaje o projektantech dle zvláštních předpisů.....	3
<b>A.2. ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ .....</b>	<b>4</b>
A.2.1. STAVEBNÍ ČÁST - STAVEBNÍ OBJEKTY .....	4
A.2.2. TECHNOLOGICKÁ ČÁST – PROVOZNÍ SOUBORY .....	4
A.2.3. DOČASNÉ STAVBY A ZAŘÍZENÍ.....	4
<b>A.3. SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ .....</b>	<b>4</b>
A.3.1. ZADÁVACÍ DOKUMENTACE .....	4
A.3.2. INŽENÝRSKÉ SÍTĚ .....	4
A.3.3. GEODETICKÉ A MAPOVÉ PODKLADY.....	4
A.3.4. PROVEDENÉ PRŮZKUMY A OSTATNÍ PODKLADY .....	4

## **A.1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE**

### **A.1.1. ÚDAJE O STAVBĚ**

#### **A.1.1.1. *Název stavby***

Stavba: Dálniční přivaděč ke sjezdu D55-30

#### **A.1.1.2. *Místo stavby***

Kraj: Zlínský  
Obec s rozšířenou působností: Otrokovice  
Obec s pověřeným obec. úřadem: Otrokovice  
Obecní úřad: Otrokovice  
Katastrální území: Otrokovice; 716731  
Parcelní čísla pozemků: 4705/14; 4705/2  
Budovy: -  
Poloha: Extravilán  
Dotčený stavební úřad: -  
Dotčený spec. stavební úřad: -

#### **A.1.1.3. *Předmět dokumentace***

Stupeň dokumentace: PDPS – Projektová dokumentace pro provádění stavby  
Druh stavby: Oprava silnice.  
Charakter stavby: Trvalá stavba  
Účel užívání stavby: Dopravní

### **A.1.2. ÚDAJE O ŽADATELI**

Investor: Město Otrokovice  
Nám. 3. Května 1340  
765 02 OTROKOVICE  
[www.otrokovice.cz](http://www.otrokovice.cz)  
e-mail: [epodatelna@muotrokovice.cz](mailto:epodatelna@muotrokovice.cz)  
Tel.: 577 680 111  
Fax: 577 933 369  
IČ: 002 84 301

Zástupce investora: Město Otrokovice  
Odbor rozvoje města  
Nám. 3. Května 1340  
765 02 OTROKOVICE  
[www.otrokovice.cz](http://www.otrokovice.cz)

Zástupce investora: Ing. Erik ŠTÁBL  
e-mail: [erik.stabl@muotrokovice.cz](mailto:erik.stabl@muotrokovice.cz)  
Tel.: 577 680 408

Investor: Ředitelství silnic a dálnic ČR  
Správa Zlín  
Fügnerovo nábřeží 5476  
760 01 ZLÍN  
IČ: 659 93 390

Zástupce investora: Ing. Karel CHUDÁREK

e-mail: karel.chudarek@rsd.cz

Tel.: 577 008 443

### **A.1.3. ÚDAJE O ZPRACOVATELI DOKUMENTACE**

#### ***A.1.3.1. Údaje o generálním projektantovi***

Zpracovatel projektu: RBR-servis, s.r.o.  
Koniklecová 449/9  
634 00 BRNO  
[www.rbr-servis.cz](http://www.rbr-servis.cz)  
e-mail: rbr-servis@seznam.cz  
Tel.: 533 446 080  
IČ: 069 58 940, DIČ: CZ06958940

#### ***A.1.3.2. Údaje o hlavním projektantovi***

Hlavní inženýr projektu: Ing. Martin Vašák  
e-mail: rbr-servis@seznam.cz  
Tel.: 777 1969 70

Zodpovědný projektant: Ing. Karel Pecha  
Autorizovaný inženýr pro dopravní stavby, mosty a inž. konstrukce  
ČKAIT - 0005284

Údaje o projektantech jednotlivých částí dokumentace

Objekty pozemních komunikací: RBR-servis, s.r.o.  
Koniklecová 449/9  
634 00 BRNO  
[www.rbr-servis.cz](http://www.rbr-servis.cz)  
e-mail: rbr-servis@seznam.cz  
Tel.: 533 446 080  
IČ: 069 58 940, DIČ: CZ06958940  
Ing. Karel PECHA  
e-mail: rbr-servis@seznam.cz  
Tel.: 533 446 080  
Autorizovaný inženýr pro dopravní stavby, mosty a inž. konstrukce  
ČKAIT - 0005284

#### ***A.1.3.3. Údaje o projektantech dle zvláštních předpisů***

Diagnostika silnice: CONSULTTEST, s.r.o.  
Veveří 95  
662 37 BRNO  
[www.consulttest.cz](http://www.consulttest.cz)  
Tel.: 739 131 950  
IČ: 253 46 784, DIČ: CZ25346784  
Ing. Martin Pohanka  
Pověřený MD ČR k provádění diagnostiky č. 300/2012

## **A.2. ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ**

### **A.2.1. STAVEBNÍ ČÁST - STAVEBNÍ OBJEKTY**

STAVEBNÍ OBJEKT	NÁZEV STAVEBNÍHO OBJEKTU	VLASTNÍK	SPRÁVCE	PROVOZOVATEL	INVESTOR	ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ	STAVEBNÍ POVOLENÍ
SO 101	Oprava silnice	MO	MO	MO	MO ŘSD	-	-
Užité zkratky:							
MO – Město Otrokovice							
ŘSD – Ředitelství silnic a dálnic ČR							

### **A.2.2. TECHNOLOGICKÁ ČÁST – PROVOZNÍ SOUBORY**

Stavba neobsahuje žádné technologické části, resp. provozní soubory.

### **A.2.3. DOČASNÉ STAVBY A ZAŘÍZENÍ**

Stavba neobsahuje dočasné stavební objekty (resp. stavby) ani zařízení.

## **A.3. SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ**

### **A.3.1. ZADÁVACÍ DOKUMENTACE**

- [1] Technické zadání, které bylo součástí smlouvy o dílo.

### **A.3.2. INŽENÝRSKÉ SÍTĚ**

Stávající inženýrské sítě zjištěné na základě rozeslané žádosti o vyjádření k inženýrským sítím:

- [1] **Dešťová kanalizace** (majitel, správce – město Otrokovice)

Mimo stávající sítě mohou být dotčené i jiní správci sítí v rámci souvisejících staveb.

Ve výkresové části projektové dokumentace jsou sítě vyznačeny orientačně bez garance výskytu inženýrských sítí v plném rozsahu. Zhotovitel je před stavbou povinen prověřit vedení jednotlivých inženýrských sítí a při stavebních pracích postupovat maximálně obezřetně, aby nezpůsobil škodu na veškerých inženýrských sítích.

### **A.3.3. GEODETICKÉ A MAPOVÉ PODKLADY**

- [1] Digitální katastrální mapa řešené oblasti (Ing. Martin Šmíd, Přístav 552, 760 01 ZLÍN).
- [2] Geodetické výškové a polohové zaměření řešené oblasti (Ing. Martin Šmíd, Přístav 552, 760 01 ZLÍN).
- [3] Rastrová základní mapa ČR 1:10 000 (Český Úřad Zeměměřičský a Katastrální).
- [4] Letecká mapa ČR (Český Úřad Zeměměřičský a Katastrální).
- [5] Výpis dotčených a sousedních parcel z katastru nemovitostí (Český Úřad Zeměměřičský a Katastrální).

### **A.3.4. PROVEDENÉ PRŮZKUMY A OSTATNÍ PODKLADY**

- [1] Diagnostika silnice (CONSULTEST, s.r.o., Veveří 95, 662 37 BRNO).
- [2] Závěry z jednotlivých jednání.
- [3] Prohlídka na místě stavby.