

# **A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA**

**III/39014 SMRK PRŮTAH**

## Obsah:

A.1	Identifikační údaje .....	3
1.1	Údaje o stavbě .....	3
1.2	Údaje o stavebníkovi .....	3
1.3	Údaje o zpracovateli projektové dokumentace .....	3
A.2	Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení .....	4
A.3	Seznam vstupních podkladů .....	4

## A.1 Identifikační údaje

### 1.1 Údaje o stavbě

Název akce:	<b>SIL. III/39014 SMRK PRŮTAH</b>
Stavební objekty:	Stavba není členěna na stavební objekty
Místo stavby:	Silnice III/39010, III/39014, III/39015 v obci Smrk
Druh stavby:	Stavba infrastruktury – oprava
Stupeň dokumentace:	Projektová dokumentace pro provedení stavby

### 1.2 Údaje o stavebníkovi

Název:	Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, p. o.
Adresa:	Kosovská 1122/16 586 01 Jihlava
IČO:	00090450

### 1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

Projektant:	VIPA project, s.r.o.
Adresa:	Cyrlometodějská 43/20, Nové Dvory, 674 01 Třebíč
IČO:	04637470

Projektant:	Ing. Ivo Jiráň
Projektant:	Ing. David Svoboda
Zodpovědný projektant:	Ing. Pavel Vidlák
Číslo autorizace:	ČKAIT - 1400606

## **A.2 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení**

Projektová dokumentace není členěna na stavební objekty.

V celém úseku je zvolena jednotná technologie opravy - recyklací podkladních vrstev a následným položením dvou vrstev asfaltového betonu.

## **A.3 Seznam vstupních podkladů**

Pro zpracování dokumentace byly použity následující podklady:

- digitální podklady (polohopis, výškopis) – ČUZK
- inženýrské sítě od jejich správců
- katastrální mapa od ČUZK
- dne 7. 5. 2020 byly provedeny celkem 3 kopané sondy na jejichž základě je navržena technologie oprav
- v oblasti navržené stavby nebyl proveden inženýrskogeologický ani diagnostický průzkum. Předpokládaná třída rozpojitelnosti zeminy je max. IV. Projektant investora upozorňuje na možnost vzniku víceprací spojených s rozpojitelností zeminy třídy vyšší než IV.

Dalšími podklady jsou ČSN 73 6101, ČSN 73 6110, ČSN 73 6102, vyhl. 398/2006 Sb. a další technické podmínky, zejména TP 170 Navrhování vozovek a pozemních komunikací.

Vypracoval: Ing. Ivo Jiráň

Třebíč, září 2020