

## **II/199 Svah Světce**

**PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY**

### **A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA**

**Objednatel:**

**SÚSPK**

příspěvková organizace

Koterovská 462/162, 326 00 Plzeň

**DATUM**

**04/2020**

**ARCH. ČÍSLO**

**A1T00001\_0**

## Obsah

<b>1. Identifikační údaje.....</b>	<b>3</b>
a) <u>Název stavby</u> .....	3
b) <u>Údaje o stavebníkovi</u> .....	3
c) <u>Údaje o zpracovateli projektové dokumentace</u> .....	4
<b>2. Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení .....</b>	<b>4</b>
<b>3. Seznam vstupních podkladů.....</b>	<b>4</b>

## 1. Identifikační údaje

### a) Název stavby

Název stavby: II/199 Svah Světce  
Stupeň dokumentace: Projektová dokumentace pro provádění stavby  
Místo stavby: Kraj: plzeňský  
Obec: Tachov  
Katastrální území: Tachov, k.ú. 764914  
Pozemky: stavba je na pozemku 3501  
dočasný zábor pro deponii materiálu 3497/1

Předmět dokumentace: Jedná se o opravu porušeného úseku krajnice silnice II/199 u obce Světce nad svahem u Bílého potoka. Komunikace je vedena částečně v odřezu a přísypu ve svahu nad Bílým potokem. Na úseku délky cca 70 m mezi stávajícími úseky zajištěnými železobetonovými stěnami došlo k porušení krajnice silnice a lokálnímu sesunutí přilehlého svahu.

Návrh opravy, respektive zajištění krajnice, je pomocí železobetonového prahu výšky 2,1 m podepřeného mikropilotami TR  $\varnothing$  89/10 délky 5 m o délce kořene 4,5 m po 1,5 m. Pro zajištění dostatečné vodorovné únosnosti jsou dále navrženy mikropiloty TR  $\varnothing$  89/10 délky 6 m o délce kořene 5,5 m po 1,5 m ve sklonu 40° od svislé. Součástí stavby je i oprava přilehlého úseku vozovky komunikace.

Stavba bude realizována na stávajících pozemcích a nedojde ke změně jejich užívání. Předpokládaná doba výstavby je odhadována na max. 2 měsíce, odvíjet se však bude od vybraného dodavatele stavby a jeho časového harmonogramu prací. Deponie materiálu se předpokládá na druhém břehu potoka (pozemek 3497/1) nebo na přilehlém úseku komunikace před opravovaným úsekem. Případné dočasné zábory projedná zhotovitel s majiteli pozemku vybraný zhotovitel.

Stavbu bude prováděna za jednosměrného provozu na komunikaci. Prováděcí firma si zajistí detailní výkresy DIO s konkrétním vyznačením jednotlivých dopravních značek a přesné termínové délky omezení v provozu. Dále pak si zajistí projednání s dotčenými orgány, hlavně pak Policií ČR, jednotkami IZS a provozovateli hromadné dopravy (ČSAD).

### b) Údaje o stavebníkovi

Obchodní jméno: SÚSPK  
příspěvková organizace  
Místo registrace – sídlo: Koterovská 462/162, 326 00 Plzeň  
IČO: 72053119  
DIČ: CZ72053119  
E-mail: posta@suspk.cz  
Kontaktní osoba: Ing. Josef Popule  
tel.: +420602138436  
email: [Josef.Popule@suspk.eu](mailto:Josef.Popule@suspk.eu)

**c) Údaje o zpracovateli projektové dokumentace**

Obchodní jméno: **SG Geotechnika a.s.**  
Místo registrace – sídlo: Geologická 988/4, 152 00 Praha  
IČO: 41192168  
DIČ: CZ 41192168  
E-mail: info@geotechnika.cz  
Spisová značka: B 992 vedená u Městského soudu v Praze  
Číslo zakázky zhotovitele: 20.0031.262Z24  
Hlavní projektant: Václav Fiala (*autorizovaný technik v oboru dopravní stavby, nekolejová doprava e.č. 0201509*)  
Částkova 1977/73  
326 00 Plzeň  
tel. +420 721 862 269  
email: vaclav.fiala@geotechnika.cz

Obchodní jméno: **Ing. Daniela Škubalová – Projekční kancelář**  
Místo registrace – sídlo: U Bachmače 29, 326 00 Plzeň  
IČO: 13890450  
DIČ: CZ 5651090258  
Číslo zakázky zhotovitele: 18.0164.162Z97  
Kontaktní osoba: Ing. Daniela Škubalová  
tel. +420 605 572 934  
email: skubalovapk@skubalovapk.cz

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

Členění a číslování jednotlivých částí stavby je provedeno v souladu s přílohou 8 vyhlášky č. 146/2008 Sb. Stavba je členěna následovně:

SO 000 – příprava staveniště  
SO 101 – komunikace  
SO 201 – opěrná zeď

**3. Seznam vstupních podkladů**

- [1] Polohopisné a výškopisné zaměření předmětného území, GEODÉZIE JIOZÁPAD, s.r.o., 1/2020
- [2] Mapové podklady, katastrální mapy
- [3] Vyjádření správců inženýrských sítí
- [4] Zpráva o výsledcích inženýrskogeologického průzkumu pro návrh sanace porušeného úseku silnice II/199 u obce Světce, SG Geotechnika, a.s., 3/2020
- [5] Projednání projektu s objednatelem
- [6] Prohlídka zájmového území s fotodokumentací