

# **"II/199 Tachov – oprava svahu"**

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

## **A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA**

Objednatel:

**Správa a údržba silnic Plzeňského kraje**  
příspěvková organizace  
Koterovská 462/162, 326 00 Plzeň

DATUM

**05/2022**

ARCH. ČÍSLO

**01T00001\_0**

## Obsah

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

## A.1 Identifikační údaje

### A.1.1 Údaje o stavbě

<u>Název stavby:</u>	II/199 Tachov – oprava svahu
<u>Stupeň dokumentace:</u>	Projektová dokumentace pro provádění stavby
<u>Místo stavby:</u>	Kraj: Plzeňský
<u>Město:</u>	Tachov
<u>Katastrální území:</u>	Tachov, k.ú. 764914
<u>Pozemky:</u>	Stavba bude realizována na pozemcích:

<i>p.č.</i>	<i>kod k.ú.</i>	<i>k.ú.</i>	<i>vlastník</i>
3001/1	764914	Tachov	Plzeňský kraj / SUSPK
3003	764914	Tachov	Bydžovská Vladimíra, Plzeňská 719, Tachov
3002/1	764914	Tachov	Bydžovská Vladimíra, Plzeňská 719, Tachov
3002/2	764914	Tachov	Bydžovská Vladimíra, Plzeňská 719, Tachov
3001/2	764914	Tachov	Město Tachov, Hornická 1695, Tachov

Předmět dokumentace: Jedná se o opravu svahu u komunikace II/199 ve městě Tachov v Plzeňské ulici. Řešený úsek je délky 321,85 m. Stávající betonová zídka před objektem č.p. 719 v délce cca 90 m je v nevyhovujícím stavu a dlouhodobě je ohrožena stabilita celého svahu. Předmětná dokumentace řeší nahrazení stávající bet. zídky novou pilotovou (mikropilotovou) stěnou pro zajištění stability svahu včetně souvisejícího příslušenství (protihluková stěna, osazení ocelových svodidel, osazení levostranných silničních obrub atd.). Dále bude provedena oprava krytu komunikace v řešeném úseku a současně s opravou povrchu je navrženo přespádování komunikace na jednostranný (pravostranný) příčný sklon. Stávající uliční vpusti budou dle míry poškození opraveny, vyčištěny a doplněny o jednu novou uliční vpust pro zajištění plynulého odtoku srážkových vod. Upraven bude i přilehlý levostranný svah. Zde dojde k vyrovnání lokálních nerovností a k plynulému dosypání, vysvahování a následnému ohumusování se zatravněním. Stávající náletové stromy budou pokáceny.

Předpokládaná doba výstavby je odhadována na max. 3 měsíce, odvíjet se však bude od vybraného dodavatele stavby a jeho časového harmonogramu prací.

Stavba bude prováděna s ohledem na navržené práce po polovinách tak, aby zůstal provoz na komunikaci II/199 vždy alespoň v jednom jízdním pruhu. Návrh DIO (dopravně inženýrské opatření) je součástí zásad organizace výstavby viz. příloha B. Souhrnná technická zpráva. Prováděcí firma si zajistí detailní výkresy DIO s konkrétním vyznačením jednotlivých dopravních značek a přesné termínové délky omezení v provozu.

### **A.1.2 Údaje o stavebníkovi**

Obchodní jméno: **Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, 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

### **A.1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace**

#### **Projektant dokumentace:**

Obchodní jméno: **SG Geotechnika a.s.**  
Místo registrace – sídlo: Geologická 988/4, 152 00 Praha  
IČ: 41192168  
DIČ: CZ 41192168  
Číslo zakázky zhotovitele: 20.0072.262Z24  
E-mail: info@geotechnika.cz  
Spisová značka: B 992 vedená u Městského soudu v Praze  
Hlavní projektant: Václav Fiala (*autorizovaný technik v oboru dopravní stavby, nekolejová  
doprava e.č. 0201509*)  
Částkova 1977/73  
326 00Plzeň  
tel. +420 721 862 269  
email: vaclav.fiala@geotechnika.cz

## **A.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 101 – Komunikace  
SO 201 – Zajištění svahů

## **A.3 Seznam vstupních podkladů**

- [1] Polohopisné a výškopisné zaměření území, GEODÉZIE JIOZÁPAD, s.r.o., 10/2019
- [2] Mapové podklady, katastrální mapy
- [3] Vyjádření správců inženýrských sítí a dotčených orgánů státní správy
- [4] Zpráva o výsledcích inženýrskogeologického průzkumu, SG Geotechnika, a.s., 02/2020
- [5] Výpočty stability svahu, SG Geotechnika, a.s., 02/2020
- [6] Dokumentace pro stavební povolení – II/199 Tachov – oprava svahu, SG Geotechnika, a.s.
- [7] Projednání projektu s objednatelem
- [8] Prohlídka zájmového území s fotodokumentací
- [9] ČSN 73 6133 Návrh a provádění tělesa pozemních komunikací, ČSN EN 1997-1 Eurokód 7: Navrhování geotechnických konstrukcí