

Investor:



Správa železnic, státní organizace  
Dlážděná 1003/7  
110 00 Praha 1

Vypracoval:

Ing. Stanislav Štábl

Zodp. projektant:

Ing. Stanislav Štábl

Kontroloval:

Ing. Miroslav Rykl

Kraj:

Jihočeský

Trat'ový úsek/Obec:

STRAKONICE - VOLARY

Investor

SŽDC s.o.; Dlážděná 1003/7; 110 Praha 1



**TÝM DOPRAVNÍHO  
INŽENÝRSTVÍ s.r.o.**

*Renaissance of Quality*

Akce:

**ZVÝŠENÍ STABILITY SKALNÍCH MASÍVŮ  
NA TRATI STRAKONICE-VOLARY, 1. STAVBA**

Objekt:

-

Část:

Železniční spodek - sanace skalních svahů

Obsah dokumentace:

**PRŮVODNÍ ZPRÁVA**

Formát 5xA4

Datum 03/2020

Účel DSP

Č. zakázky 18/2018

Změna

Č. kopie

Měřítko

-

Část dokumentace

**A**

Č. výkresu

-

## **Zvýšení stability skalních masivů na trati Strakonice – Volary, 1. stavba**

### **A Průvodní zpráva**

**OBSAH:**

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

## **A.1. Identifikační údaje stavby**

### **A.1.1. Údaje o stavbě**

<b>Název stavby:</b>	Zvýšení stability skalních masivů na trati Strakonice – Volary, 1. stavba
<b>Místo stavby:</b>	kraj Jihočeský, okres Strakonice, Prachatice
<b>Trat'ový úsek:</b>	Strakonice – Vimperk
<b>Katastrální území:</b>	Přední Zborovice (757 161) Černetice (704 628) Malenice (690 724) Bohumilice v Čechách (606 375) Výškovice u Vimperka (782 149) Boubská (608 611) Bořanovice u Vimperka (608 611) Vimperk (782 084)
<b>Číslo parcely:</b>	924/1; 1289/3; 638/3; 4358; 650/1; 793; 829; 975/1; 2625; 2624.
<b>Účel stavby:</b>	Zajištění bezpečnosti provozu na železniční trati ve vazbě na nestabilní skalní svahy

### **A.1.2. Údaje o stavebníkovi**

<b>Stavebník:</b>	Správa železnic, s.o. Dlážděná 1007/3, 110 00 Praha 1 – Nové Město IČO: 70994234, DIČ: CZ70994234 Oblastní ředitelství Plzeň, Sušická 1168/23, 326 00 Plzeň
-------------------	--

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

<b>Zpracovatel:</b>	Tým dopravního inženýrství s.r.o. Moskevská 532/60, 101 00 Praha 10 IČO: 24831832, DIČ: CZ24831832
---------------------	--

<b>Projektant:</b>	Ing. Stanislav Štábl – ČKAIT pro obor geotechnika: 1004356
--------------------	--

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

Vzhledem k rozsahu prací a navrženému technickému řešení je stavba dělena na 11 stavebních objektů:

- SO 01-04-02 Sanace skal v km 4,250 – 4,480 – Přední Zborovice
- SO 03-15-02 Sanace skal v km 15,260 – 15,520 – Malenice – U Papírny
- SO 03-16-01 Sanace skal v km 16,100 – 16,200 – Malenice – lom
- SO 03-18-02 Sanace skal v km 18,860 – 19,400 – Lčovice

SO 04-24-01	Sanace skal v km 24,600 – 25,100 – Bohumilice – U Smítků
SO 04-26-01	Sanace skal v km 26,150 – 26,260 – Bohumilice – Býkovice
SO 05-28-02	Sanace skal v km 28,780 – 28,910 – Sudslavice
SO 05-30-01	Sanace skal v km 30,370 – 31,000 – Vimperk – Hrádek
SO 05-31-01	Sanace skal v km 31,380 – 32,000 – Vimperk III
SO 05-32-01	Sanace skal v km 32,020 – 32,250 – Vimperk III – město
SO 99	Všeobecný objekt

Předkládaná dokumentace neobsahuje technologickou část, objekty podléhající technicko-bezpečnostní zkoušce ani objekty s přímou vazbou na parametry interoperability.

Rozsah stavby je redukován proti zadávací dokumentaci s ohledem na celkovou výši nákladů na základě analýzy rizik na základě rozhodnutí investora ze dne 26.11.2019.

### **A.3. Seznam vstupních podkladů**

Dokumentace je zpracována jako jednostupňová ve stupni Dokumentace pro stavební povolení (DSP) dle vyhlášky č. 251/2018 Sb., kterou se mění vyhláška č. 146/2008 Sb., o rozsahu a obsahu projektové dokumentace dopravních staveb ze dne 24. října 2018 - příloha č.3.

Seznam výchozích podkladů:

- [1] Závěrečná zpráva pasportizace skal – Zvýšení stability skalních masivů na trati Strakonice – Volary, 1. stavba, Tým dopravního inženýrství s.r.o., zpracovatel Ing. Stanislav Štábl, Praha, 02/2017;
- [2] Geodetické zaměření, HRDLIČKA, spol. s r.o., 06/2019;
- [3] JŽM úseku 4,0 – 33, SG Praha, 06/2019.
- [4] Zadávací dokumentace.
- [5] Vstupní a pracovní projednání technického řešení stavby na úrovni složek SŽDC.
- [6] Průběžné projednání rozsahu redukce projektové dokumentace ze dne 14.2.2020.