

Souřadnicový systém: S-JTSK

Výškový systém: Bpv

| Přehled verzí přílohy |           |   |                 |   |
|-----------------------|-----------|---|-----------------|---|
| Číslo                 | Datum     | Popis změny   | Jméno           | Podpis  |
| R1                    | 24.1.2020 | Dokumentace k připomínkovému řízení                   | Vojtěch Moravec |  |
| R2                    | 24.4.2020 | Čistopis projektové dokumentace pro stavební povolení | Vojtěch Moravec |  |
| -                     | -         | -   | -               | -   |

|  |   |
|--|---|
| <b>Zadavatel:</b><br>Správa železniční dopravní cesty, státní organizace<br>Dlážděná 1003/7, Praha 1 - Nové Město 110 00<br><b>SŽDC s.o., Stavební správa východ</b><br>Nerudova 1, Olomouc 772 58 |  |
|--|---|

|   |   |
|---|---|
| <b>Zhotovitel:</b><br>PROJEKT servis spol. s r.o.<br>U Elektry 830/2b, Praha 9 - Hloubětín 198 00<br>IČ: 49823141<br>tel.: 281 090 860<br>www.projekt-servis.cz firma@projekt-servis.cz |  |
|---|---|

|   |   |
|---|---|
| <b>Hlavní inženýr projektu:</b><br><br>Bc. Michal Munzar | <b>Zástupce hlavního inženýra projektu</b><br><br>Ing. Michaela Kopálová |
|---|---|

|  |   |
|--|---|
| <b>Zpracovatel částí:</b><br>PROJEKT servis spol. s r.o.<br>U Elektry 830/2b, Praha 9 - Hloubětín 198 00<br>IČ: 49823141<br>tel.: 281 090 860<br>www.projekt-servis.cz firma@projekt-servis.cz |  |
|--|---|

|  |   |   |
|--|---|---|
| <b>Vypracoval:</b><br><br>Vojtěch Moravec | <b>Kontroloval:</b><br><br>Dana Špeciánová, DiS. | <b>Odpovědný projektant:</b><br><br>Ing. Martin Koudelka |
|--|---|---|

|                       |                            |             |
|-----------------------|----------------------------|-------------|
| KRAJ: Královéhradecký | OKRES: Rychnov nad Kněžnou | OÚ: Očelice |
|-----------------------|----------------------------|-------------|

|   |  |
|---|--|
| <b>Název akce:</b><br>Rekonstrukce PZZ v km 33,342 trati Týniště nad Orlicí – Meziměstí |  |
|---|--|

|  |                                   |         |
|--|-----------------------------------|---------|
| <b>Část:</b><br>-<br><br><b>GEODETICKÁ DOKUMENTACE</b> | <b>Číslo zakázky:</b> ZAK-2019-12 |         |
|  | <b>Stupeň:</b>                    | DSP     |
|  | <b>Datum:</b>                     | 06/2020 |
|  | <b>Měřítko:</b>                   | -       |

|  |                       |                |
|--|-----------------------|----------------|
| <b>Příloha:</b><br><br><b>TECHNICKÁ ZPRÁVA</b> | <b>Formát:</b> A4     |                |
|  | <b>Verze:</b> R2      | <b>Část:</b> I |
|  | <b>Č. přílohy:</b> 1. |                |





## 1. SEZNAM ZKRATEK:

|         |   |
|---------|---|
| ACAD    | AutoCAD   |
| BPEJ    | Bonitovaná půdně ekologická jednotka  |
| ČSN     | České technické normy   |
| DGN     | Formát výkresového souboru z programu MicroStation                          |
| DKM     | Digitální katastrální mapa  |
| DSP     | Dokumentace pro stavební povolení   |
| DÚR     | Dokumentace pro územní rozhodnutí   |
| DWG     | Formát výkresového souboru z programu AutoCAD                               |
| EN      | Evidence nemovitostí  |
| GP      | Geometrický plán  |
| GrP     | Grafický přidělový plán   |
| IS      | Inženýrské sítě   |
| KMD     | Katastrální mapa digitalizovaná v S-JTSK                                    |
| KM-D    | Katastrální mapa digitalizovaná (není v S-JTSK)                             |
| KN      | Katastr nemovitostí   |
| KoPÚ    | Komplexní pozemková úprava  |
| KP      | Katastrální pracoviště  |
| KÚ      | Katastrální úřad  |
| k. ú.   | Katastrální území   |
| LV      | List vlastnictví  |
| ML      | Mapový list   |
| MS      | MicroStation  |
| PK      | Pozemkový katastr   |
| Pozn.   | Poznámka  |
| PS      | Provozní soubor   |
| PUPFL   | Pozemky určené k plnění funkce lesa   |
| RES     | Registr souřadnic   |
| S-JTSK  | Souřadnicový systém Jednotné trigonometrické sítě katastrální               |
| SO      | Stavební objekt   |
| SOD     | Smlouva o dílo  |
| SPÚ     | Státní pozemkový úřad ČR  |
| S-SK GS | Mapa v katastrálním souřadnicovém systému gusterbergsém v sáhovém měřítku   |
| S-SK SŠ | Mapa v katastrálním souřadnicovém systému svatoštěpánském v sáhovém měřítku |
| TKP     | Technické kvalitativní podmínky staveb                                      |
| TZ      | Technická zpráva  |
| ÚOZI    | Úředně oprávněný zeměměřický inženýr  |
| VB      | Věcné břemeno   |
| ZPF     | Zemědělský půdní fond   |



## **IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE:**

### **Identifikace stavby**

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| <b>NÁZEV STAVBY:</b>            | Rekonstrukce PZZ v km 33,342              |
| <b>MÍSTO STAVBY:</b>            | Týniště nad Orlicí - Meziměstí            |
| <b>MÍSTO STAVBY</b>             | Trať Týniště nad Orlicí - Boumov          |
| <b>NÁZEV TRATI DLE TTP:</b>     | 506 A                                     |
| <b>ČÍSLO TRATI DLE TTP:</b>     | 1561 Týniště nad Orlicí (mimo) Mieroszów  |
| <b>TRAŤOVÝ ÚSEK:</b>            | (PKP) (část)                              |
| <b>DEFINIČNÍ ÚSEK:</b>          | 04 Bolehošť – Opočno nad Orlickými horami |
| <b>OKRES:</b>                   |   |
| <b>KRAJ:</b>                    | Rychnov nad Kněžnou<br>Královehradecký    |
| <b>CHARAKTER STAVBY:</b>        | Rekonstrukce – liniová stavba             |
| <b>STUPEŇ DOKUMENTACE:</b>      | Dokumentace pro stavební povolení (DSP)   |
| <b>TERMÍN REALIZACE STAVBY:</b> | 2020                                      |
| <b>TERMÍN ODEVZDÁNÍ:</b>        | 24. 06. 2020                              |

### **Údaje o stavebníkovi**

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| <b>Investor:</b>              | <b>Správa železniční dopravní cesty, státní organizace</b><br>Dlážděná 1003/7<br>110 00 PRAHA 1<br>IČ: 70 99 42 34<br>DIČ: CZ 70 99 42 34 |
| <b>Zastoupená</b>             | Stavební správa východ<br>Nerudova 1, 772 58 Olomouc  |
| <b>Hlavní inženýr stavby:</b> | Ing. Martin Charvát<br>Email: CharvatM@szdc.cz<br>Tel: + 420 972 341 569  |



## Údaje o zpracovateli dokumentace

### a) Zpracovatel dokumentace

Dodavatel dokumentace:

**PROJEKT servis spol. s r.o.**

U Elektry 830/2b  
198 00 Praha 9 - Hloubětín  
IČ: 49 82 31 41  
DIČ: CZ 49 82 31 41

Subdodavatelé:

**Signal Projekt s.r.o.**

Vídeňská 55  
639 00 Brno  
IČ: 25 52 54 41  
DIČ: CZ 25 52 54 41

### b) Hlavní inženýr projektu

Vedoucí projektu:

**Bc. Michal Munzar**

PROJEKT servis, spol. s r.o.  
email: michal.munzar@projekt-servis.cz  
tel.: + 420 739 507 864

Odpovědný projektant stavby:

**Ing. Martin Koudelka**

PROJEKT servis, spol. s r.o.  
ČKAIT 0012803, dopravní stavby, pozemní stavby  
email: martin.koudelka@projekt-servis.cz  
tel.: + 420 725 059 889

Zpracovatel části:

**Vojtěch Moravec**

tel. 773 494 270  
e-mail: vojtech.moravec@projekt-servis.cz

### ZADAVATELEM POSKYTNUTÉ MAPOVÉ PODKLADY:

Na dokumentaci pro stavební povolení této stavby byla zadavatelem poskytnuta příloha I. 6 GEODETICKÉ A MAPOVÉ PODKLADY, kterou vytvořila SŽDC s.o., SŽG Praha. Tato příloha byla využita jako mapový podklad pro vyprojektování celé stavby.

### POUŽITÉ BODOVÉ POLE:

Pro zaměření bylo použito bodové pole TÚ 1561 poskytnuté správcem ŽBP, které splňuje TKP staveb státních drah.

Byly použity tyto body: pro TÚ 1561: GP 567, GP 3950, GP 568, GP3951, GP 569, GP 570, GP 571, GP 872, GP 573, GP 3060, GP 574, GP 575, GP 576, GP 577, GP 578, GP 3090, GP 579, GP 580, GP 581, GP 582, GP 583, GP584584



## 2. INFORMACE O PODKLADECH PRO MAJETKOPRÁVNÍ ČÁST:

### GRAFICKÉ PODKLADY – SOUBOR GEODETICKÝCH INFORMACÍ (SGI):

- Katastrální mapa digitalizovaná (KMD) s platností k 08/2019

- k.ú. Bolehošť [607045]
- k.ú. Ledce [679666]
- k.ú. Očelice [708909]
- k.ú. Městec nad Dědinou [708895]
- k.ú. Mokré [698211]

Přesnost jednotlivých mapových podkladů je uvedena v části I.2.1, která je součástí majetkoprávní části geodetické dokumentace.

### PÍSEMNÉ INFORMACE – INFORMACE ZE SOUBORU POPISNÝCH INFORMACÍ KATASTRU NEMOVITOSTÍ (SPI):

Katastrální úřad:

*Katastrální úřad pro Královéhradecký kraj, Katastrální pracoviště Rychnov nad Kněžnou  
Zborovská 17  
51601 Rychnov nad Kněžnou*

Katastrální území:

Mokré  
Městec nad Dědinou  
Očelice  
Bolehošť  
Ledce

Katastrální úřad:

*Katastrální úřad pro Královéhradecký kraj, Katastrální pracoviště Hradec  
Collinova 481  
50200 Hradec Králové*

Informace o pozemcích a vlastnících byly čerpány z webové aplikace KN "nahlížení do katastru" 9/2019 a neobsahují tedy pozdější změny v údajích katastru.

Vlastnické hranice v k.ú. Městec nad Dědinou, Očelice, Ledce, Bolehošť a Mokré byly převzaty z katastrální mapy digitalizované (KMD). Vlastnické hranice v této lokalitě jsou vedeny s přesností k.k. 8 to znamená, že lomové body hranice mají základní střední souřadnicovou chybu  $\pm 1,00\text{m}$ .

V případě, že nově navrhovaná situace stavby prochází v blízkosti hranice drážního pozemku je nutno provést její přesné určení. Toto přesné určení je plně v kompetenci geodeta zhotovitele



stavby, který musí užít takových postupů a zajistit si potřebné podklady, aby zaručil přesné určení hranice dotčených pozemků v terénu s maximálními odchylkami danými katastrálním zákonem.

V obvodu stavby nedojde k zásahu na pozemky jiných vlastníků (viz. část dokumentace I.2 – majetkoprávní část).

Geodetická dokumentace je v souladu se směrnicí GŘ SŽDC č. 11/2006 členěna na následující části, které jsou samostatnými přílohami:

- I.1 Technická zpráva – samostatná příloha
- I.2 Majetkoprávní část – samostatná příloha
- I.3 Návrh vytyčovací sítě
- I.4 Koordinační vytyčovací výkres
- I.5 Obvod stavby
- I.6 Geodetické a mapové podklady – samostatná příloha, **kte**rá byla převzata od SŽDC s.o., SŽG Praha

V Praze, prosinec 2019

Vypracoval: Vojtěch Moravec