**Část I. Geodetická dokumentace**

**I.1 Technická zpráva**

**Zadavatel dokumentace:**

Správa železniční dopravní cesty, s.o.

Praha 1 - Nové Město, Dlážděná 1003/7, 110 00

IČ: 70994234, DIČ: CZ70994234

Zapsaná v OR u Městského soudu v Praze, oddíl A, vložka 48384

**Zastoupený:**

SŽDC, s.o., Stavební správa západ,

Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9

*Kontaktní adresa:* Správa železniční dopravní cesty, státní organizace,

Stavební správa Západ, Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9

**Generální projektant:**

KTA technika, s.r.o.

Klatovská 100, 301 00 Plzeň

**Zpracovatel geodetické části dokumentace (l.1, l.2; l.3; l.4; l.5; I.6)**

Fortel, spol. s r.o.

Nušlova 2286/37, Praha 5, 158 00 : kancelář Magistrů 201/16, Praha 4, Nusle 140 00

IČO: 629 09 380 DIČ: CZ62909380

Datum: 07/2021

Účel: DUSP

Souřadnicový systém: S-JTSK

Výškový systém: Bpv

**Zákony, normy, vyhlášky, předpisy:**

* Pokyn generálního ředitele č. 4/2016 č.j. S34781/2016-SŽDC-022 Předávání digitální dokumentace a dat mezi SŽDC a externími subjekty
* Směrnice GŘ SŽDC Č. 11/2006: Dokumentace pro přípravu staveb na železničních drahách

celostátních a regionálních (č.j. 13511/06-OP, ze dne 30.6.2006)

* Metodický pokyn SŽDC: M20/MP005: Tvorba prostorových dat pro mapy velkého měřítka
* Metodický pokyn SŽDC: M20/MP006 Opatření k Zaměřování objektů železniční dopravní cesty
* Metodický pokyn SŽDC: M20/MP007 Železniční bodové pole
* Metodický pokyn M20/MP010 Účelová železniční mapa
* Metodický pokyn M20/MP013 Záborový eleborát
* TNŽ 01 3412 Značky a zkratky v JŽM
* Zákon č. 200/1994 Sb. o zeměměřictví
* Vyhl. ČÚZK č.31/1995 Sb.
* Zákon č.256/2013 Sb. Zákon o katastru nemovitostí (katastrální zákon)
* Vyhláška č.357/2013 Sb. o katastru nemovitostí (katastrální vyhláška)
* Vyhláška č.358/2013 Sb. o poskytování údajů z katastru nemovitostí
* Nařízení vlády č.430/2006 Sb., o stanovení geodetických referenčních

systémů a státních mapových děl závazných na území státu a zásadách jejich používání

* VTP\_P\_05-17
* TKP staveb státních drah

Vše v platném znění.

**Použité podklady:**

1.Podklady ze souboru grafických informací (SGI) katastru nemovitostí – KMD-DKM platné k  7/2020, soubor digitální katastrální mapy byl stažen z webu Českého úřadu zeměměřického a katastrálního (http://services.cuzk.cz/dgn/ku/).Zobrazené hranice parcel KN jsou v k.ú. Řepov, Kolomuty a Židněves pouze informativní. Hranice parcel v částech trasy, (k.ú. Řepov, Kolomuty a Židněves a ) kde body v katastru nemovitostí mají kód kvality 8, je převzata z KN.

2. Podklady ze souboru popisných informací (SPI) katastru nemovitostí - údaje získané z nahlížení do katastru nemovitostí (http://nahlizenidokn.cuzk.cz) v 07/2020.

3. Použité mapové podklady : Geodetické zaměření poskytnuté SŽG Olomouc, které provedla SŽG Praha v roce 2019

Dotčená katastrální území:

Okres Mladá Boleslav: Řepov (KMD\_DKM - 745286 )

Kolomuty (KMD-DKM - 668541)

Židněves ( KMD-DKM -796786)

**I.2 Majetkoprávní část**

Výchozí podklady pro zpracování byly:

katastrální mapy ( DKM, wms služby ČÚZK)

* informace z SPI o vybraných pozemcích z dotčených katastrálních území
* výkres : Koor P4642.dwg od KTA Technika s.r.o., Plzeň

**I.2.1 Pozemky dotčené stavbou:**

Pro katastrální území jsou vyhotoveny tabulky nemovitostí dotčených stavbou a nemovitostí sousedních:

* seznam vlastníků a jiných oprávněných
* seznam dotčených nemovitostí a jejich částí – trvalý zábor
* seznam dotčených nemovitostí a jejich částí – dočasný zábor
* seznam dotčených nemovitostí a jejich částí – věcné břemeno-neobsazeno
* seznam nemovitostí a jejich částí dotčených individuálním protihlukovým opatřením – neobsazeno
* seznam nemovitostí a jejich částí dotčených demolicí - neobsazeno
* nemovitosti ve vlastnictví státu, s právem hospodaření pro Správu železnic státní organizaci (SŽ s.o.)
* nemovitosti ve vlastnictví ČD,a.s. - neobsazeno
* seznam pozemků z PUPFL ležící do 50 m od obvodu stavby
* seznam pozemků sousedních

**I.2.2 Bilance ploch**

V tabulce jsou uvedeny trvalé a dočasné zábory členěné na ZPF, PUPFL a ostatní. Geometrické plány dosud nejsou předány na K.Ú. plochy odkupů by se neboudou významně měnit.

Trvalé zábory :

T1 – km 21,71-79 m2-čk.454/38(Řepov) : PS 11-01-31 zrušený přejezd

T2 – km 21,91- 80 m2- čk.737, 742(Řepov) a 64/2(Kolomuty) : PS 11-01-31 Zrušený pře.

T3 – km 22,145 -179 m2 čk.396/1(Kolomuty) upravovaný přejezd

PS 11-01-31, SO 11-10-01, SO 11-11-01, SO 11-13-01, SO 11-21-01, SO 1176-01

T4 – 22,84 – 21m2 čk.607/4 (Židněves) : PS 11-01-31 malý pozemek u trati

Dočasný zábor

D1 – km 22,145 - čk.396/1 -396m2 – pro úpravu na přejezdu

**I.2.3 Klad mapových listů**

V přehledce jsou zobrazena dotčená katastrální území s jejich názvem a druhem katastrální mapy, přehledná situace projektované stavby a osa kolejového vedení se staničením.

**I.2.4 Předběžný výkres výkupu pozemků**

Jako mapový podklad byly použity katastrální mapy.

Zobrazené hranice parcel KN jsou v katastrech Řepov, Kolomuty i Židněves v 8.třídě, pro odkupy jsme provedli vyšetření hranice - zaměření původních hraničních znaků a dopočet chybějících, tyto jsme zakreslili do obvodu stavby. Ve výkresu jsou vyznačeny :

* nemovitosti ve vlastnictví ČR s právem hospodaření pro Správa železnic s.o.
* nemovitosti ve vlastnictví ČD, a.s. - neobsazeno
* obvod dráhy
* obvod stavby
* trvalý zábor
* dočasný zábor

Výkres je zpracován v měřítku 1:1000

**l.3 Návrh vytyčovací sítě**

Pro primární vytyčovací síť byly převzaty body ŽBP (Železničního bodového pole), jejichž údaje byly zaslány Správou železniční geodézie Olomouc s platností k 2018. Celé bodové pole bylo v terénu kontrolováno, body vyhledány kontrolovány metodou GNNS a bylo shledáno bez zjevných závad či poškození stabilizace.

Seznam souřadnic vytyčovací sítě a místopisy je součástí přílohy I.3.1

Technická zpráva je součástí přílohy I.3.2

Výkres návrhu vytyčovací sítě je zpracován v příloze I.3.3

**l.4 Koordinační vytyčovací výkres**

Přílohy obsahují všechny PS a SO, které jsou zapracovány do koordinačního výkresu stavby. Pro každé PS a SO byl vytvořen seznam souřadnic pro vytýčení v S-JTSK.V grafické části příloh jsou zobrazeny následující PS a SO:

PS 11-01-31 PZZ přejezdu P4642 v km 22,145

SO 11-10-01 Železniční svršek na přejezdu P4642 v km 22,145

SO 11-11-01 Železniční spodek na přejezdu P4642 v km 22,145

SO 11-13-01 Přejezdová konstrukce přejezdu P4642 v km 22,145

SO 11-21-01 Železniční propustek v evid.km 22,150

SO 11-76-01 Elektrická přípojka NN přejezdu P4642 v km 22,145

Podklady pro koordinační vytyčovací výkres b yly předány firmou KTA Technika s.r.o.

Výkres je zpracován v měřítku 1:1000 je součástí přílohy I.4.

**l.5 Obvod stavby**

Za obvod stavby je považována vyšetřená hranice pozemků ve vlastnictví SŽ státní organizace vedených v evidenci katastru nemovitostí k 07.2021 dotčené PS a SO. Tento obvod je rozšířen o trvalý zábor T1,T2,T3, T4 a dočasný zábor D1.Hranice byly přímo převzaty z digitálních map KN (DKM ). Dále byly vyšetřovány hranice dle zaslaných oddělovacích plánů byly nalezeny hraniční kameny, zaměřeny a doplněny výpočtem chybějící, tyto linie byly zakresleny do vrstvy vyšetřené hranice.. Přehled katastrálních map a druhu použité katastrální mapy je uveden v příloze části geodetické dokumentace I.2.3 - Majetkoprávní část – Klad mapových listů.

Výkresy obvodu stavby jsou v měřítku 1:1000 jsou součástí přílohy I.5 včetně seznamu souřadnic lomových bodů.

**l.6 Geodetické a mapové podklady**

Geodetické zaměření poskytnuté SŽG a, které provedla SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem v roce 2020 (km 21,4-25,0) z roku 2020.

Železniční bodové pole poskytnuté z SŽG Praha pracoviště Ústí nad Labem platné k 2018.

Podklady ze souboru grafických informací (SGI) katastru nemovitostí - DKM platné k  4/2020, soubor digitální katastrální mapy byl stažen z webu Českého úřadu zeměměřického a katastrálního (<http://services.cuzk.cz/dgn/ku/>).

**l.7 Geometrické plány**

Geometrické plány dosud nejsou předány na Katastrální úřad.

Zpracoval: Ing. Bohuslav Richtr, Ing. Pavel Voves, David Raffay

Ověřil: Ing. Bohuslav Richtr

Ověřil dne: 07.07.2021 Číslo ověření: 30-2020