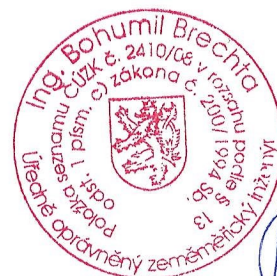


Náležitosti a přesnosti odpovídá  
právním předpisům a podmínkám  
písemně dohodnutým s objednatelem




018 -- 01 / 02 / 21

			ČÍSLO SOUPRAVY:
		<b>PO PŘIPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ</b>	
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	



**EXPROJEKT s.r.o.**  
**Heršpická 758/13**  
**619 00 Brno**

tel. : +420 533 312 000  
E-mail: info@exprojekt.cz  
ID: dh84e85

OBJEDNATEL:		 Správa železnic, státní organizace Stavební správa západ, Sokolovská 1955/278, 190 00 Praha 9	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU Ing. Pavel Odehnal <i>Odehnal</i> Ing. Tomáš Pospíšil <i>Pospíšil</i>		ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Ing. Stanislav Sabo <i>Sabo</i>	VYPRACOVAL Ing. Lucie Puczková <i>Puczková</i>
KRAJ: Karlovarský		POVĚŘENÝ MŮ: Kyselka/k.ú. Vojkovice nad Ohří	
„Rekonstrukce neutrálního úseku SpS Vojkovice nad Ohří“  Geodetická dokumentace		STUPĚŇ: DUSP	
		ZAK. ČÍSLO 2020-036	
		MĚŘITKO -	POČET FORMÁTŮ 7 x A4
		DATUM: 02/2021	
<b>Technická zpráva</b>		ČÁST DOKUM. I	PŘÍLOHA 1

## „Rekonstrukce neutrálního úseku SpS Vojkovice nad Ohří“

### GEODETICKÁ DOKUMENTACE

#### Identifikační údaje:

Stavba:	„Rekonstrukce neutrálního úseku SpS Vojkovice nad Ohří“
Předmět dokumentace:	Dokumentace pro společné povolení
Investor:	Správa železnic, státní organizace, Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
Objednatel:	Stavební správa západ Sokolovská 1955/278, 19000 Praha 9
Hlavní inženýr projektu:	Ing. Pavel Odehnal, Ing. Tomáš Pospíšil
Zhotovitel geod. dokumentace:	EXprojekt s.r.o., Heršpická 758/13, 619 00 Brno
Rozsah stavby:	TÚ 0112 Chomutov-záp.zhlaví – Cheb (km 163,88 - 164,12) TÚ 0113 Vojkovice nad Ohří - dvl. Kyselka (vl. Mattoni)
Kraj:	Karlovarský
Okres:	Karlovy Vary
Katastrální území:	Vojkovice nad Ohří [784559]
Obec:	Vojkovice [555738]
Katastrální pracoviště:	Karlovy Vary

#### I.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA

Souřadnicový systém: S-JTSK

Výškový systém: Bpv

Pro projektovou dokumentaci výše uvedené akce byly využity následující podklady:

- Podkladem pro vypracování majetkoprávní části byla analogová katastrální mapa katastrálního území Vojkovice [555738] stažena z portálu ČUZK a hranice drážního pozemku převzata z podkladů od Správy železniční geodézie Praha – Pracoviště Plzeň.
- Železniční bodové pole: body č. 626-635, 3250, 3251, 3260, 3261, 3270, 3271 (km 162,487 – 165,003) z roku 2012, kde body č. 626 a 3250 mají aktualizovanou výšku k 02/2020 - příloha této dokumentace *I.3.3 Místopisy bodů vytyčovací sítě*

- Zaměření situace v rozsahu km 162,400 – 165,100 z 2019 od Správy železniční geodézie Praha – Pracoviště Plzeň.
- Předpisy: Směrnice GŘ SŽDC č. 11/2006 – Dokumentace pro přípravu staveb na železničních drahách celostátních a regionálních; Vyhláška 146/2008, Sb. Vyhláška o rozsahu a obsahu projektové dokumentace dopravních staveb; Předpis SŽDC M20 – Předpis pro zeměměřictví a navazující metodické pokyny a další obecně právně závazné předpisy o zeměměřictví

## I.2 MAJETKOPRÁVNÍ ČÁST

Stavba „Rekonstrukce neutrálního úseku SpS Vojkovice nad Ohří“ se nachází v katastrálním území Vojkovice nad Ohří [784559]. Katastrální území Vojkovice nad Ohří pokrývá rastrová mapa. Podklad rastrové mapy ve formátu CIT a TIF byl získán od Zeměměřického úřadu a je součástí přílohy I.6.2 *Podklady katastrální mapy*. Rastrová mapa nebyla nijak dodatečně transformována. Hranice drážního pozemku byly převzaty z podkladů od Správy železniční geodézie Praha – Pracoviště Plzeň. Vlastnická hranice dráhy byla umístěna jiným odborným způsobem dle bodu 16.27 přílohy vyhlášky 357/2013 Sb. v platném znění. Lomové body hranice mají základní střední souřadnicovou chybu 1,00 m.

V zájmové lokalitě aktuálně probíhá obnova katastrálního operátu mapováním a může dojít ke změnám hranic parcel před dokončením stavby.

Stavba leží na drážních pozemcích ve správě Správy železnic, s.o. i na pozemcích Českých drah a.s. a na dalších pozemcích uvedených v příloze I.2.1.1 *Seznam dotčených nemovitostí*. Na stavbě nejsou pozemky dotčené individuálním protihlukovým opatřením. Snahou investora i projektanta bylo co v nejvyšší míře omezit nebo zredukovat jak trvalé, tak i dočasné zábory mimodrážních pozemků. Dočasné zábory a věcná břemena vyplývají z technologických požadavků realizace výstavby. Trvalé zábory na stavbě nevznikají.

V příloze I.2.1 *Seznamy nemovitostí* jsou obsaženy seznamy s dotčenými nemovitostmi, sousedními nemovitostmi a bilance ploch. Na stavbě nejsou dotčeny pozemky PUPFL do 50m od obvodu stavby.

Údaje o parcelách, které budou výše uvedenou stavbou dotčeny a údaje o sousedních nemovitostech byly získány prostřednictvím dálkového přístupu k údajům katastru nemovitostí a aplikace „Nahlížení do katastru nemovitostí provozovanou Českým úřadem zeměměřickým a katastrálním“. Výpisy z listu vlastnictví jsou součástí dokumentace v příloze I.2.2 *Údaje z katastru nemovitostí (pouze digitálně)*.

Součástí předávané dokumentace je příloha *I.2.3 Předběžný výkres výkupu pozemků*, která obsahuje kopii katastrální mapy předmětného katastrálního území s vyznačenou hranicí drážního pozemku a zákres záborů. Součástí výkresu je i staničení dráhy a zákres nového stavu.

ÚMVŽST – Pozemek p. č. 998/9 je určen k převodu na Správu železnic, s.o..

Část I.2 Majetkoprávní část obsahuje:

#### I.2.1 Seznamy nemovitostí

##### I.2.1.1 Seznam dotčených nemovitostí

##### I.2.1.2 Seznam sousedních nemovitostí

##### I.2.1.3 Balance ploch

#### I.2.2 Údaje z katastru nemovitostí (pouze digitálně)

#### I.2.3 Předběžný výkres výkupu pozemků

### I.3 NÁVRH VYTYČOVACÍ SÍTĚ

Jako základ vytyčovací sítě bude použito železniční bodové pole (dále jen ŽBP), které bylo poskytnuto od Správy železniční geodézie Praha – Pracoviště Plzeň.

V rámci stavby se nepředpokládá, že dojde ke zničení jakéhokoliv bodu ŽBP. V průběhu stavby je nutné dbát na ochranu všech bodů a v případě znehodnocení budou nahrazeny novými v přibližné poloze a konfiguraci stávajícího bodového pole.

Všechny stavbou dotčené neb o zničené body ŽBP budou nahrazeny v souladu s předpisem SŽDC M20/MP007 a zaslány správci SŽB ke kontrole a to nejpozději před provizorním zajištěním koleje. V případě, že zajištění koleje není předmětem stavby, bude kompletní dokumentace nahrazených bodů ŽBP zaslána správci ŽBP ke schválení v rámci DSPS.

Informace o bodech jsou uvedené i v příloze *I.3.2 Seznam souřadnic a výšek bodů vytyčovací sítě* a přehledně zobrazeny v příloze *I.3.1 Návrh vytyčovací sítě (pouze digitálně)*. Body v tištěné podobě jsou zobrazeny v příloze *I.4.1. Koordinační vytyčovací výkres*.

Část Návrh vytyčovací sítě obsahuje:

#### I.3.1 Návrh vytyčovací sítě

#### I.3.2 Seznam souřadnic a výšek bodů vytyčovací sítě

#### I.3.3 Místopisy bodů vytyčovací sítě

## I.4 KOORDINAČNÍ VYTYČOVACÍ VÝKRES

Pro předmětnou stavbu byl zpracován v digitální podobě souhrnný vytyčovací výkres, zahrnující veškeré stavební objekty (SO) a provozní soubory (PS), které jsou předmětem vytyčení. Podkladem pro Koordinační vytyčovací výkres byly výkresy SO a PS vypracované odpovědnými projektanty. Koordinační vytyčovací výkres obsahuje charakteristické body SO, PS a kresbu situace rozdělenou do hladin dle čísel SO a PS.

PS 10-14-01	SpS Vojkovice nad Ohří, doplnění přenosového zařízení	Bez vytyčení
PS 10-05-01	SpS Vojkovice nad Ohří, úprava DŘT vč.doplnění řídicího systému na ED Ústí n/L.	Bez vytyčení
SO 10-01-01	SpS Vojkovice nad Ohří, úprava trakčního vedení a ukolejnění	Vytyčovací body
SO 10-06-01	SpS Vojkovice nad Ohří, úprava DOÚO	Vytyčovací body

Příloha I.4.2 Seznam souřadnic vytyčovaných bodů obsahuje seznam vytyčovaných bodů rozdělený dle jednotlivých SO a PS.

Část I.4 Koordinační vytyčovací výkres obsahuje:

I.4.1 Koordinační vytyčovací výkres

I.4.2 Seznam souřadnic vytyčovaných bodů

## I.5 OBVOD STAVBY

Výkresová dokumentace obvodu stavby spolu se seznamem souřadnic slouží pro vytyčení obvodu stavby a pro vytyčení záborů. Obvod stavby ohraničuje vnější obvod stavby, který zahrnuje vnější obvod drážního pozemku, záborů a věcných břemen.

Jako mapový podklad pro výkresovou dokumentaci obvodu stavby byla použita katastrální mapa s vyznačením drážního pozemku.

Část Obvod stavby obsahuje:

I.5.1 Obvod stavby

I.5.2 Seznam souřadnic obvodu stavby

## I.6 GEODETICKÉ A MAPOVÉ PODKLADY

V rámci projektu stavby byla poskytnuta Správou železniční geodézie Praha – Pracoviště Plzeň geodetická dokumentace ke stavbě Rekonstrukce neutrálních úseků u TT Planá u M.L., TT Mýto u Rokycan, SpS Vojkovice nad Ohří. Součástí dokumentace mimo jiné bylo:

- Železniční bodové pole: body č. 624-635, 3250, 3251, 3260, 3261, 3270, 3271 (km 162,487 – 165,003) z roku 2012
- Zaměření situace v rozsahu km 162,400 – 165,100 z 2019 od Správy železniční geodézie Praha – Pracoviště Plzeň.

Celá dokumentace je součástí přílohy *I.6.1 Podklady SŽG Praha*

Od Zeměměřického úřady byly získány rastrové podklady katastrální mapy předmětného území. Rastrové soubory ve formátu CIT a TIF jsou součástí *přílohy I.6.2 Podklady katastrální mapy*. Součástí této přílohy je i soubor s katastrální mapou ve formátu DGN stažený ze stránek ČÚZK. Soubor obsahuje mimo jiné definiční body jednotlivých parcel.

Část I.6 Geodetické a mapové podklady (pouze digitálně) obsahuje:

I.6.1 Podklady SŽG Praha

I.6.2 Podklady katastrální mapy

## I.7 GEOMETRICKÉ PLÁNY

Pro potřeby majetkoprávního vypořádání věcného břemene byl vyhotoven geometrický plán pro vymezení rozsahu věcného břemene k části pozemku.

Katastrální území	Parcelní číslo	Výměra [m <sup>2</sup> ]	Druh pozemku	Způsob využití	List vlastnictví	Vlastník - adresa	Věcné břemeno [m <sup>2</sup> ]	SO, PS
Vojkovice nad Ohří	1007/1	19227	ostatní plocha	dráha	150	Mattoni 1873 a.s., Horova 1361/3, 36001 Karlovy Vary	35	SO 10-01-01 SO 10-06-01

V Brně, únor 2021

Vyhotovil: Ing. Lucie Puczoková

**Náležitostí a přesností odpovídá právním předpisům**

Ing. Bohumil Brechta

Oprávněný ověřovat výsledky zeměměřičských činností  
dle § 13 odstavce 1 písmene c) zákona číslo 200/1994 Sbírky  
Číslo položky v seznamu fyzických osob: 2410/08

**Geodetická dokumentace obsahuje tyto části:**

I.1 Technická zpráva

I.2 Majetkoprávní část

I.2.1 Seznamy nemovitostí

I.2.1.1 Seznam dotčených nemovitostí

I.2.1.2 Seznam sousedních nemovitostí

I.2.1.3 Balance ploch

I.2.2 Údaje z katastru nemovitostí (pouze digitálně)

I.2.3 Předběžný výkres výkupu pozemků

I.3 Návrh vytyčovací sítě

I.3.1 Návrh vytyčovací sítě (pouze digitálně)

I.3.2 Seznam souřadnic a výšek bodů vytyčovací sítě

I.3.3 Místopisy bodů vytyčovací sítě

I.4 Koordinační vytyčovací výkres

I.4.1 Koordinační vytyčovací výkres

I.4.2 Seznam souřadnic vytyčovaných bodů

I.5 Obvod stavby

I.5.1 Obvod stavby

I.5.2 Seznam souřadnic obvodu stavby

I.6 Geodetické a mapové podklady (pouze digitálně)

I.6.1 Podklady SŽG Praha

I.6.2 Podklady katastrální mapy

I.7 Geometrické plány