

PO PŘIPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ

Investor:



Správa železniční dopravní cesty, s.o.
Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1

Správa železniční dopravní cesty
Stavební správa západ, Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha



EXPROJEKT s.r.o.
Kounicova 688/26
602 00 Brno

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Monika Bugarová		ELEKTRIZACE ŽELEZNIC PRAHA A.S.
NAVRHL, VYPRACOVAL:	Ing. Stanislav Sabo		
KRESLIL, PSAL:	Ing. Stanislav Sabo		
KONTOLOVAL A TECHNICKY POSOUDIL:	Ing. Bohumil Brechta		
Zřízení EOv v dopravnách Bělčice a Kasejovice Geodetická dokumentace			STUPEŇ: Projekt
			DATUM: 06/2017 FORMÁT: 5 x A4
			MĚŘÍTKO: - POČET DÍLŮ: --
			ČÁST: 1 PŘÍLOHA Č.: 1
Technická zpráva			

Stavba:

„Zřízení EOv v dopravných Bělčice a Kasejovice“

I.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA

Identifikační údaje:

Stavba:	Zřízení EOv v dopravných Bělčice a Kasejovice
Stupeň dokumentace:	Projekt stavby
Investor:	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Stavební správa západ (SSZ) Sokolovská 278/1955 190 00, Praha 9
Kraj:	Jihočeský, Plzeňský
Katastrální území:	Bělčice [601870], Kasejovice [664308]
Obec:	Bělčice [550817], Kasejovice [557862]
Katastrální úřad:	Katastrální úřad pro Jihočeský kraj, Katastrální úřad pro Plzeňský kraj
Katastrální pracoviště:	Katastrální pracoviště Strakonice, Katastrální pracoviště Plzeň-jih

I.1 PODKLADY

Jako podklad sloužila původní přípravná dokumentace stavby: „Zřízení EOv v dopravných Bělčice, Kasejovice a Radomyšl“.

Podkladem pro majetkoprávní část byla platná katastrální mapa typu DKM katastrálního území Kasejovice. V katastrálním území Bělčice byl jako podklad pro řešení majetkoprávní části použit obvod drážního pozemku poskytnutý spolu se zaměřením od Správy železniční geodézie Praha. Pro řešení majetkoprávní části za hranicí dráhy byl použit podklad poskytnutý od Geodetické kanceláře Plavec – Michalec s. r. o., kde byla prováděna obnova katastrálního území mapováním. Dále nám byl od pana Tomáše Krčmy z Elektrizace železnic Praha a.s. poskytnut georeferencovaný rastr části katastrálního území Bělčice, který byl použit pouze jako náhled širších vztahů v okolí stavby.

Údaje o parcelách, které budou výše uvedenou stavbou dotčeny, a údaje o sousedních nemovitostech byly získány prostřednictvím dálkového přístupu ke katastru nemovitostí a aplikace „Nahlížení do katastru nemovitostí provozovanou Českým úřadem zeměměřickým a katastrálním“. Hranice záborů byly určeny projektanty jednotlivých stavebních objektů s respektováním požadavků investora.

I.2 MAJETKOPRÁVNÍ ČÁST

Stavba „Zřízení EOv v dopravných Bělčice a Kasejovice“ se nachází v katastrálních územích Bělčice (601870 – analogová kat. mapa) a Kasejovice (664308 – mapa typu DKM). Podkladem pro šetření majetkoprávních vztahů byl zákres katastrální mapy.

Stavba bude realizována na pozemku Správy železniční dopravní cesty, státní organizace. Snahou investora i projektanta bylo co v nejvyšší míře omezit nebo zredukovat jak trvalé, tak i dočasné zábory mimodrážních pozemků. Na stavbě nedochází k dočasným ani trvalým záborům, pouze bylo vyznačeno věcné břemeno. Také nebudou nijak dotčeny pozemky PUPFL.

Údaje o parcelách, které budou výše uvedenou stavbou dotčeny, byly získány prostřednictvím dálkového přístupu do katastru nemovitostí výpisem z listu vlastnictví.

Majetkoprávní část obsahuje:

Příloha I.2.1 – Seznamy nemovitostí

I.2.1.1 – Seznam dotčených nemovitostí

I.2.1.2 – Seznam sousedních nemovitostí

I.2.1.3 – Bilance ploch

Příloha I.2.2 – Výpisy z LV (pouze digitálně)

Příloha I.2.3 – Předběžný výkres výkupu pozemků

I.3 NÁVRH VYTYČOVACÍ SÍTĚ

Jako základ vytyčovací sítě bude použito železniční bodové pole, které bylo použito pro vyhotovení geodetických a mapových podkladů pro projektování. Toto železniční bodové pole vybudovala, zaměřila a zpracovala Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Správa železniční geodézie Praha v roce 2014 a bod 3312 v roce 2017. V rámci stavby není předpokládáno, že by došlo k poškození některého z bodů železničního bodového pole. Body jsou zakresleny v návrhu vytyčovací sítě.

Část Návrh vytyčovací sítě obsahuje:

Příloha I.3.1. – Návrh vytyčovací sítě

Příloha I.3.2 – Seznam souřadnic a výšek bodů vytyčovací sítě

Příloha I.3.3 – Místopisy bodů vytyčovací sítě

I.4 KOORDINAČNÍ VYTYČOVACÍ VÝKRES

Pro předmětnou stavbu byl zpracován souhrnný vytyčovací výkres, zahrnující veškeré stavební objekty (SO) a provozní soubory (PS), které jsou předmětem vytyčení. Podkladem pro Koordinační vytyčovací výkres byl výkres SO vypracovaný odpovědným projektantem. Koordinační vytyčovací výkres obsahuje charakteristické body SO a kresbu situace.

Část I.4 obsahuje:

Příloha I.4.1 – Koordinační vytyčovací výkres

Příloha I.4.2 – Seznam souřadnic vytyčovaných bodů (pouze digitálně)

I.5 OBVOD STAVBY

Výkresová dokumentace obvodu stavby slouží pro vytýčení obvodu stavby a pro vytýčení dočasných záborů nemovitostí.

Jako mapový podklad pro výkresovou dokumentaci obvodu stavby byla použita katastrální mapa s vyznačením pozemků ve vlastnictví ČR – Správa železniční dopravní cesty, s.o. (ve výkrese světle modrá barva).

Stavba se nachází v katastrálních územích Bělčice na drážních pozemcích č. 1725/1 a v katastrálním území Kasejovice na drážních pozemcích č. 1613 a na ostatních pozemcích dle přílohy I.2.1.1 - Seznam dotčených nemovitostí.

Část Obvod stavby obsahuje:

Příloha I.5.1 – Obvod stavby

Příloha I.5.2 – Seznam souřadnic obvodu stavby

I.6 GEODETICKÉ A MAPOVÉ PODKLADY

Mapový podklad byl převzat z původní přípravné dokumentace stavby: „Zřízení EOv v dopravných Blatná, Bělčice, Kasejovice a Radomyšl“ v celém rozsahu – příloha I.6 Geodetické a mapové podklady.

Část Geodetické a mapové podklady obsahuje (pouze digitálně):

Příloha I.6.1 – Technická správa

Příloha I.6.2 – Dokumentace ŽBP

Příloha I.6.3 – Přehled kladu ML

Příloha I.6.4 – Seznam souřadnic

Příloha I.6.5.1 – Výkres

Příloha I.6.5.2 – Podklady z KN

V Brně, květen 2017

Vyhotovil: Ing. Stanislav Sabo

Náležitostmi 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 – Seznam dotčených nemovitostí

I.2.1.1 – Seznam dotčených nemovitostí

I.2.1.2 – Seznam sousedních nemovitostí

I.2.1.3 – Balance ploch

I.2.2 – Výpisy z LV (pouze digitálně)

I.2.3 – Předběžný výkres výkupu pozemků

I. 3 Návrh vytyčovací sítě

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

I.4.1 – Koordinační vytyčovací výkres

I.4.2 – Seznam souřadnic vytyčovaných bodů (pouze digitálně)

I. 5 Obvod stavby

I.5.1 – Obvod stavby

I.5.2 – Seznam souřadnic obvodu stavby

I. 6 Geodetické a mapové podklady (pouze digitálně)

Příloha I.6.1 – Technická správa

Příloha I.6.2 – Dokumentace ŽBP

Příloha I.6.3 – Přehled kladu ML

Příloha I.6.4 – Seznam souřadnic

Příloha I.6.5.1 – Výkres

Příloha I.6.5.2 – Podklady z KN