

**GEODÉZIE KRKONOŠE s.r.o.**



**Rekonstrukce mostů v km 518,498 a 518,962  
TÚ Praha Masarykovo n. – Děčín hl. n.**

**N.1.5.2.1 - MAJETKOPRÁVNÍ ČÁST  
(ZÁBOROVÝ ELABORÁT)  
PÍSEMNÁ ČÁST**

**Záborový elaborát byl vypracován dle metodického pokynu SŽ M20/MP013 Záborový elaborát****1. Identifikační údaje**

Název stavby/objektu:	Rekonstrukce mostů v km 518,498 a 518,962 na trati Praha Masarykovo n. – Děčín hl. n.
Investor:	Správa železnic, státní organizace (IČO: 70994234) Dlážděná 1003/7, Nové Město, 110 00 Praha 1 Stavební správa západ Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9
Kód organizační jednotky investora:	61800
Číslo smlouvy investora:	E618-S-1580/2021/FLO
Projektant:	TOP CON SERVIS s.r.o. (IČO: 45274983) Varšavská 249/30, Vinohrady, 120 00 Praha 2  Provozovna a kanceláře Ke Stírce 56, 182 00 Praha 8 Vedoucí projektu: Ing. Libor Marek Odpovědný projektant: Ing. Tomáš Vejběra
Zhotovitel záborového elaborátu:	Geodézie Krkonoše s.r.o. (IČO: 49813081) č.p. 599, 512 46 Harrachov  Středisko Vrchlabí Lánovská 589, 543 01 Vrchlabí Odpovědný pracovník: Ing. Vladimír Hlavsa
Ověřovatel záborového elaborátu:	Ing. Roman Čítek, ÚOZI č. 698
TÚ:	0801 Praha Masarykovo nádraží st. 4 (m.) – Děčín hl. n. (včetně) v rozsahu staničení km 518,396 543 – 518,756 026 (most v km 518,498) v rozsahu staničení km 518,910 000 – 519,030 000 (most v km 518,962)
DÚ:	R1 ŽST. Ústí nad Labem hl. n. obvod sever
Stupeň dokumentace:	DUSP+PDPS

**2. Identifikace zájmového území pro záborový elaborát**

Kraj:	Ústecký
Okres:	Ústí nad Labem
Obec:	Ústí nad Labem
Katastrální území:	775266 - Krásné Březno
Příslušný katastrální úřad:	Katastrální úřad pro Ústecký kraj Krčínova 797/2 Krásné Březno 40007 Ústí nad Labem
Příslušné katastrální pracoviště:	Katastrální pracoviště Ústí nad Labem Krčínova 797/2 Krásné Březno 40007 Ústí nad Labem

## Grafické podklady – soubor geodetických informací

k.ú. Krásné Březno

- DKM 1:1000

Platnost dat 31.5.2022

## Písemné podklady – Informace ze souboru popisných informací katastru nemovitostí

Informace o pozemcích a vlastnících pro záborový elaborát byly pořízeny dne 31.5.2022 elektronicky v internetové aplikaci Nahlížení do katastru nemovitostí (<http://nahlizeniidokn.cuzk.cz/>).

Vzhledem k plánované délce trvání stavby jsou všechny uvedené a vyznačené dočasné zábory v části „N.1.5.2 Záborový elaborát“ v délce trvání do 1 roku.

**Seznam pozemků dotčených stavbou, členěný dle jednotlivých katastrálních území, včetně bilance ploch podle katastrálních území – viz příloha N.1.5.2.3 TAB\_USTI\_05\_2022.**

### 3. Seznam pozemků dotčených stavbou s existencí věcného břemene

Katastrální území	Parcelní číslo	Věcné břemeno do stavby zasahuje / nezasahuje	Omezení funkčnosti VB stavbou nebo zábořem je / není
Krásné Březno	396	nezasahuje	funkčnost není omezena zábořem/stavbou
Krásné Březno	1168/1	zasahuje	funkčnost je omezena zábořem/stavbou
Krásné Březno	1168/4	nezasahuje	funkčnost není omezena zábořem/stavbou
Krásné Březno	1547	nezasahuje	funkčnost není omezena zábořem/stavbou
Krásné Březno	1636	nezasahuje	funkčnost není omezena zábořem/stavbou
Krásné Březno	1664	nezasahuje	funkčnost není omezena zábořem/stavbou
Krásné Březno	1732/1	zasahuje	funkčnost je omezena zábořem/stavbou

### 4. Seznam stavebních objektů:

- SO 11-00-01 Železniční svršek a spodek v km 518,498
- SO 11-00-02 Železniční svršek a spodek v km 518,962
- SO 11-20-01 Rekonstrukce mostu v km 518,498
- SO 11-20-02 Rekonstrukce mostu v km 518,962
- SO 11-23-01 Úprava hrzení stěny PPO v km 518,498
- SO 11-30-01 Přeložka kabelů SŽ – CTD
- SO 11-30-02 Přeložka kabelů SŽ – SSZT
- SO 11-30-03 Přeložka kabelů SŽ – SEE
- SO 11-30-04 Přeložka TI - T-Mobile Czech Republic a.s.
- SO 11-30-05 Přeložka SEK - CETIN a.s.
- SO 11-30-06 Veřejné osvětlení komunikace v podjezdu
- SO 11-33-01 Přeložka plynovodu
- SO 11-33-02 Přeložka parovodu
- SO 11-81-01 Úprava trakčního vedení a ukolejení

Další informace viz ostatní části geodetické dokumentace:

N.1.5.1 Technická zpráva

N.1.5.2 Majetkoprávní část (záborový elaborát)

N.1.5.3 Návrh vytyčovací sítě

N.1.5.4 Koordinační vytyčovací výkres

N.1.5.5 Obvod stavby

N.1.5.6 Geodetické a mapové podklady



Ve Vrchlabí 31.5.2022

Ing. Vladimír Hlavsa

**Náležitostmi a přesností odpovídá právním předpisům a podmínkám písemně dohodnutým s objednatelem.**

Evidenční číslo ověření:

Datum ověření:

Ing. Roman Čítek

oprávněn ověřovat výsledky zeměměřických činností  
dle §13 odst.1 písmena c) zákona číslo 200/1994 Sb.