

GEODÉZIE KRKONOŠE s.r.o.



**Rekonstrukce mostu v km 48,289 na trati Podlešín – Slaný
TÚ 0693 Podlešín (včetně) – Obrnice (mimo)
TÚ 0693A1 Podlešín**

**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 mostu v km 48,289 na trati Podlešín – Slaný |
| 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-567/2021/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. Matěj Mikšovský |
| 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: | TÚ 0693 Podlešín (včetně) – Obrnice (mimo) TÚ 0693A1 Podlešín v rozsahu staničení km 48,090 356 – 48,436 515 |
| DÚ: | DÚ 02 Podlešín – Slaný předměstí |
| Stupeň dokumentace: | DUSP+PDPS |

2. Identifikace zájmového území pro záborový elaborát

| | |
|-----------------------------------|--|
| Kraj: | Středočeský |
| Okres: | Kladno |
| Obec: | Podlešín |
| Katastrální území: | 723983 - Podlešín |
| Příslušný katastrální úřad: | Katastrální úřad pro Středočeský kraj Pod sídlištěm 1800/9 Kobylisy 18212 Praha 8 |
| Příslušné katastrální pracoviště: | Katastrální pracoviště Slaný Netovická 376 27401 Slaný |

Grafické podklady – soubor geodetických informací

k.ú. Podlešín

- KMD 1:1000

Platnost dat 13.9.2022

Písemné podklady – Informace ze souboru popisných informací katastru nemovitostí

Informace o pozemcích a vlastnících pro záborový elaborát byly pořízeny dne 13.9.2022 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 Majetkoprávní část (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_PODLESIN_09_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 |
|-------------------|----------------|---|--|
| Podlešín | 1174/5 | zasahuje | funkčnost je omezena zábořem/stavbou |
| Podlešín | 1174/6 | zasahuje | funkčnost není omezena zábořem/stavbou |
| Podlešín | 1228 | zasahuje | funkčnost není omezena zábořem/stavbou |

4. Seznam stavebních objektů

- SO 11-00-01 Železniční svršek a spodek
- SO 11-20-01 Most v ev. km 48,289
- SO 11-30-01 Přeložka vedení SŽ – SSZT

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 13.9.2022

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.