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://nahlizenidokn.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 záborem  je / není |
| Podlešín | 1174/5 | zasahuje | funkčnost je omezena záborem/stavbou |
| Podlešín | 1174/6 | zasahuje | funkčnost není omezena záborem/stavbou |
| Podlešín | 1228 | zasahuje | funkčnost není omezena záborem/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.