

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 vlastnicích 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 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

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

Evidenční číslo ověření:

Datum ověření:

29/ 2022

30.9. 2022



Ing. Roman Čítek

oprávněn ověřovat výsledky zeměměřických činností
dle §13 odst.1 písm. c) zákona č. 200/1994 Sb., o zeměměřictví