

**GEODÉZIE KRKONOŠE s.r.o.**



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

---

**zak.č. 2022 19-031**

**N.1.5.1 – TECHNICKÁ ZPRÁVA**

**Tato dokumentace je vyhotovena pro stupeň DUSP+PDPS**

## **1. Zadavatelem poskytnuté podklady**

Zájmové území se nachází v TÚ 0693 Podlešín (včetně) – Obrnice (mimo) a TÚ 0693A1 Podlešín v rozsahu staničení km 48,090 356 – 48,436 515.

Dle podkladů dodaných zadavatelem jsou v dotčeném prostoru platné geodetické podklady pro přípravu staveb v digitální formě, viz N.1.5.6 Geodetické a mapové podklady, i platné bodové pole ŽBP odpovídající TKP, viz N.1.5.3 Návrh vytyčovací sítě. Body sítě ŽBP byly ověřeny dle geodetických údajů dne 12.9.2022. Úplnost a přesnost stávajících geodetických podkladů pro přípravu staveb je pro vyhotovení dokumentace ve stupni DUSP+PDPS dostačující.

## **2. Použité podklady pro záborový elaborát**

### **Identifikace zájmového území pro majetkoprávní část**

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://nahlizendokn.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.

Geodetická dokumentace je vyhotovena dle platných právních předpisů – viz použité zákony.

Geodetická dokumentace – její obsah, rozsah a členění jsou vyhotoveny dle Směrnice SŽ SM011, ve znění pozdějších předpisů.

Geodetická dokumentace je členěna na následující části, které jsou samostatnými přílohami:

- 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

**Použité zákony, vyhlášky, normy a předpisy, zejména:**

Zákon č.200/1994 Sb. - Zákon o zeměměřictví

Zákon č.256/2013 Sb. - Zákon o katastru nemovitostí ČR (katastrální zákon)

Vyhláška č.31/1995 - Prováděcí vyhláška k zákonu č.200/1994 Sb.

Vyhláška č.358/2013 Sb. o poskytování údajů z katastru nemovitostí ČR

Vyhláška č.357/2013 Sb. o katastru nemovitostí ČR (katastrální vyhláška)

Nařízení vlády č.430/2006 Sb., o stanovení geodetických referenčních systémů a státních mapových děl závazných na území státu a zásadách jejich používání

ČSN 01 3411 Mapy velkých měřítek

ČSN 73 0401 Názvosloví v geodézii a kartografii

ČSN 73 0415 Geodetické body

ČSN 73 0416 Měřické značky stabilizovaných bodů v geodézii

ČSN 73 0420-1 Přesnost vytyčování staveb: Základní požadavky

ČSN 73 0420-2 Přesnost vytyčování staveb: Vytyčovací odchylky

ČSN 01 3419 Vytyčovací výkresy staveb

SŽ SM011 – Dokumentace staveb Správy železnic, státní organizace

Směrnice SŽDC č.117 – Předávání digitální dokumentace z investiční výstavby SŽDC

Technické kvalitativní podmínky staveb státních drah (TKP)

Metodický pokyn SŽ M20/MP007 Železniční bodové pole

Metodický pokyn SŽ M20/MP010 Účelová železniční mapa velkého měřítka

Metodický pokyn SŽ M20/MP013 Záborový elaborát

Ve Vrchlabí 13.9.2022



Ing. Vladimír Hlavsa

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

Evidenční číslo ověření:

29/2022

Datum ověření:

30.9.2022



Ing. Roman Čítek

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