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 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.

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:

Datum ověření:

Ing. Roman Čítek

oprávněn ověřovat výsledky zeměměřických činností

dle §13 odst.1 písmena c) zákona číslo 200/1994 Sb.