

GEODÉZIE KRKONOŠE s.r.o.



**Rekonstrukce mostu v km 53,161
na trati Podlešín - Slaný**

zak.č. 2021 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) v rozsahu staničení km 52,928 - 53,800.

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 30.9.2021. Úplnost a přesnost stávajících geodetických podkladů pro přípravu staveb je pro vyhotovení dokumentace ve stupni DUSP+PDPS dostačující.

2. Použité podklady pro majetkoprávní část

Identifikace zájmového území pro majetkoprávní část

Kraj:	Středočeský
Okres:	Kladno
Obec:	Slaný
Katastrální území:	749362 - Slaný
Příslušný katastrální úřad:	Katastrální úřad pro Středočeský kraj, Katastrální pracoviště Slaný Netovická 376 27401 Slaný

Grafické podklady – soubor geodetických informací

k.ú. Slaný - DKM 1:1000 Platnost dat 19.10.2021

Písemné podklady – Informace ze souboru popisných informací katastru nemovitostí

Informace o pozemcích a vlastnících pro majetkoprávní část byly pořízeny dne 19.10.2021 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“ 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 GR č.11/2006, 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
- 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
Směrnice GR č.11/2006 – Dokumentace pro přípravu staveb na železničních drahách celostátních a regionálních
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 měřítká

Ve Vrchlabí 19.10.2021


Ing. Vladimír Hlavsa

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

Evidenční číslo ověření: 3/2022

Datum ověření: 7.1. 2022



Ing. Roman Čítek

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