

GEODÉZIE KRKONOŠE s.r.o.



**Rekonstrukce mostu v km 101,816 trati Praha-Bubny – Chomutov
TÚ 0101 Praha-Bubny (mimo) – Chomutov-záp.zhlaví (mimo)**

zak.č. 2022 19-026

N.1.5.1 – TECHNICKÁ ZPRÁVA

Tato dokumentace je vyhotovena pro stupeň DUSP+PDPS

1. Zadavatelem poskytnuté podklady

Zájmové území se nachází v TÚ 0101 Praha-Bubny (mimo) – Chomutov-záp.zhlaví (mimo) v rozsahu staničení km 101,474 113 – 101,977 723.

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 8.8.2022. 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:	Ústecký
Okres:	Louny
Obec:	Žatec
Katastrální území:	794732 - Žatec
Příslušný katastrální úřad:	Katastrální úřad pro Ústecký kraj Krčínova 797/2 Krásné Březno 40007 Ústí nad Labem
Příslušné katastrální pracoviště:	Katastrální pracoviště Žatec Smetanovo náměstí 1018 43801 Žatec

Grafické podklady – soubor geodetických informací

k.ú. Žatec

- DKM 1:1000

Platnost dat 11.8.2022

Písemné podklady – Informace ze souboru popisných informací katastru nemovitostí

Informace o pozemcích a vlastnících pro záborový elaborát byly pořízeny dne 11.8.2022 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 (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



Ing. Vladimír Hlavsa

Ve Vrchlabí 11.8.2022

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

Evidenční číslo ověření: 31/2022
Datum ověření: 4.10.2022



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