

GEODÉZIE KRKONOŠE s.r.o.



**Rekonstrukce mostů v km 518,498 a 518,962
TÚ Praha Masarykovo n. – Děčín hl. n.**

zak.č. 2022 19-015

N.1.5.1 – TECHNICKÁ ZPRÁVA

Tato dokumentace je vyhotovena pro stupeň DUSP+PDPS

1. Zadavatelem poskytnuté podklady

Zájmové území se nachází v TÚ 0801 Praha Masarykovo nádraží st. 4 (m.) – Děčín hl. n. (včetně) v rozsahu staničení km 518,396 543 – 518,756 026 (most v km 518,498) a 518,910 000 - 519,030 000 (most v km 518,962).

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 27.5.2022. 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:	Ústí nad Labem
Obec:	Ústí nad Labem
Katastrální území:	775266 - Krásné Březno
Příslušný katastrální úřad:	Katastrální úřad pro Ústecký kraj Krčínova 797/2 Krásné Březno 40007 Ústí nad Labem
Příslušné katastrální pracoviště:	Katastrální pracoviště Ústí nad Labem Krčínova 797/2 Krásné Březno 40007 Ústí nad Labem

Grafické podklady – soubor geodetických informací

k.ú. Krásné Březno

- DKM 1:1000

Platnost dat 31.5.2022

Písemné podklady – Informace ze souboru popisných informací katastru nemovitostí

Informace o pozemcích a vlastnících pro záborový elaborát byly pořízeny dne 31.5.2022 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 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 GŘ 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 (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 zeměměřičství
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 31.5.2022



Ing. Vladimír Hlavsa

Náležitosti a přesnosti 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.