



Jiná ověření:

Paré:

Orientační schéma:





Razítko oprávněné osoby:


Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	30.6.2022	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Jiří Naništa

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace		SPRÁVA ŽELEZNIC
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1		
Zástupce investora:	Stavební správa východ		
Adresa:	Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc		

Zhotovitel díla:	Společnost SUBO-AFRY pro aktualizaci DÚR Brno-Přerov, 3.stavba		SUDOP BRNO
Adresa:	Kounicova 688/26, 611 36 Brno		
Kontakt:	T: +420 972 6258 04 E: sudop@sudop-brno.cz		

Zhotovitel objektu:	SUDOP BRNO, spol. s r.o.		SUDOP BRNO
Adresa:	Kounicova 26, 611 36 Brno		
Kontakt:	T: +420 972 625 804 E: sudop@sudop-brno.cz		

Hlavní projektant (HIP):	Ing. Radomír Hanák	Specialista:	Ing. Jiří Naništa
--------------------------	--------------------	--------------	-------------------

Název stavby/akce:	Výstavba TNS Nezamyslice	Označení investora:	S621500588
		Označení zhotovitele:	21061-01-0822
Název části:	Dokladová část	Označení části:	N.1.5.1
Název objektu/dílčí části:	Geodetický podklad pro projektovou činnost	Označení objektu/komplexu:	
Název přílohy:	Technická zpráva	Číslo přílohy:	
Název dílčí části přílohy:			
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko:	Stupeň dokumentace:
Ing. Jiří Naništa	Ing. Jiří Naništa	Formáty:	DÚR
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Smluvní datum zpracování:
Olomoucký	Nezamyslice nad Hanou Víceměřice		30.6.2022

Označení investora: S 6 2 1 5 0 0 5 8 8	Stupeň dokumentace: Část: - D Ú R X - N 1 5 X X	Objekt: - X X X X X X X X X X	Podobjekt: - X X X	Příloha: - 1 - 0 0 0 0	Revize: - P 0 1
---	---	-------------------------------	--------------------	------------------------	-----------------

Souřadnicový systém: S-JTSK

Výškový systém: Bpv

Použité zákony, vyhlášky a normy:

Zákon č. 200/1994 Sb., o zeměměřictví

Vyhláška č. 31/1995 Sb., kterou se provádí zákon č. 200/1994 Sb.

Zákon č. 256/2013 Sb. v platném znění, o katastru nemovitostí

Vyhláška č. 357/2013 Sb. v platném znění, o katastru nemovitostí

Vyhláška č. 358/2013 Sb. v platném znění, o poskytování údajů z katastru nemovitostí

Zákon č. 183/2006 Sb. v platném znění, o územním plánování a stavebním řádu

Zákon č. 266/1994 Sb. v platném znění, o drahách

ČSN 73 6301 Projektování železničních staveb

ČSN 73 0401 Názvosloví v geodézii a kartografii

ČSN 73 0415 Geodetické body

ČSN 01 3411 Mapy velkých měřítek

Nařízení vlády č. 430/2006 Sb., který stanoví geodetické referenční systémy

Směrnice GŘ č. 11/2006 Dokumentace pro přípravu staveb na železničních drahách celostátních a regionálních, v platném znění

Směrnice SŽDC č. 117 Předávání digitální dokumentace z investiční výstavby SŽDC, v platném znění

Předpis SŽDC M20 a jeho přílohy

TECHNICKÁ ZPRÁVA

Geodetický podklad pro projektovou činnost je zpracovaný dle požadavků Směrnice generálního ředitele č. 11/2006 „Dokumentace pro přípravu staveb na železničních drahách celostátních a regionálních“, v platném znění, jejichž zadavatelem je Správa železnic, státní organizace.

Geodetický podklad pro dokumentaci pro územní řízení stavby „Brno – Přerov, 3.stavba, TNS Nezamyslice“ (dále jen „stavba“) zpracovává a vyhodnocuje následující oblasti:

N.1.5.2 Majetkoprávní část

N.1.5.3 Geodetické a mapové podklady

N.1.5.2 MAJETKOPRÁVNÍ ČÁST

Stavba se nachází na následujících katastrálních územích:

- Ivanovice na Hané
- Víceměřice

Poslední aktualizace kopie katastrální mapy proběhla 02/2022.

Předmětem šetření byly pozemky, které jsou dotčeny trvalým zábořem, dočasným zábořem nebo věcným břemenem objektů výše uvedené stavby.

Podkladem pro šetření majetkoprávních vztahů byly zákresy záborů provozních souborů a stavebních objektů, zařízení stavenišť a POV do katastrální mapy.

Rozlišení podle druhu záboru je vyznačeno barevně v situacích (kopiích) katastrálních map (příloha N.1.5.2.1)

Parcely dotčené stavbou byly sestaveny do tabulek (příloha N.1.5.2.2 Informace ze souboru popisných informací KN) podle katastrálních území. Součástí přílohy N.1.5.2.2 je Seznam sousedních nemovitostí.

Údaje o parcelách, které budou výše uvedenou stavbou dotčeny, byly získány z katastru nemovitostí prostřednictvím aplikace Dálkový přístup do katastru nemovitostí a aplikace Nahlížení do katastru nemovitostí. Obě tyto aplikace jsou provozovány Českým úřadem zeměměřickým a katastrálním <http://www.cuzk.cz/>.

Stavbou nedochází k dotčení pozemků určených k plnění funkce lesa (PUPFL).

Součástí odevzdané dokumentace je i dokument Úpravy majetkových vztahů ÚMVŽST mezi ČD, a.s. a SŽDC, s.o. ve formátu DGN. Dokument je odevzdán jako soutisk katastrální mapy a výkresu ÚMVŽST.

N.1.5.3 GEODETICKÉ A MAPOVÉ PODKLADY

Část dokumentace N.1.5.3 Geodetické a mapové podklady obsahuje samostatnou technickou zprávu v příloze N.1.5.3.1.

V tištěné verzi dokumentace je odevzdána pouze část N.1.5.3.1 Technická zpráva a N.1.5.3.2 Dokumentace ŽBP.

Geodetický podklad pro projektovou činnost je součástí **Dokladové části** dokumentace a skládá se z těchto částí:

N.1.5 Geodetický podklad pro projektovou činnost

N.1.5.1 Technická zpráva

N.1.5.2 Majetkoprávní část

N.1.5.2.1 Předběžný výkres výkupu pozemků

N.1.5.2.2 Informace ze souboru popisných informací KN

N.1.5.3 Geodetické a mapové podklady

N.1.5.3.1 Technická zpráva

N.1.5.3.2 Dokumentace ŽBP

N.1.5.3.3 Přehled kladu ML (pouze digitálně)

N.1.5.3.4 Seznamy souřadnic (pouze digitálně)

N.1.5.3.5 Výkresy DGN (pouze digitálně)

N.1.5.3.6 Výkresy PDF (pouze digitálně)

N.1.5.3.7 Další podklady (pouze digitálně)

V Brně, 06/2022

Vypracoval: Ing. Jiří Naništa

Ověřil: Ing. Jiří Naništa

položka seznamu ČÚZK č. 2899/2020

Náležitosti a přesností odpovídá

právním předpisům a podmínkám

písemně dohodnutým s objednatelem.