



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.1.5.3.1
Název objektu/dílní části:	Geodetický podklad pro projektovou činnost	Označení objektu/komplexu:	
Název přílohy:	Geodetické a mapové podklady	Číslo přílohy:	
Název dílní části přílohy:	Technická zpráva		
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	Objekt: - N 1 5 3 1	Podobjekt: - X X X X X X X X X X	Příloha: - X - 0 0 0 0	Revize: - P 0 1
---	-------------------------------------	---------------------	----------------------------------	------------------------	-----------------

Technická zpráva

Název akce: Brno – Přerov, 3. stavba, TNS Nezamyslice

Předmět měření: Geodetické zaměření podkladu pro projekt

Použité předpisy a normy: ČSN 01 3410, ČSN 01 3411, ČSN 73 0420-2, TNZ 01 3412, M 20/1, M 20/2, Zákon č. 200/1994Sb., Vyhl. ČÚZK č.31/1995Sb., ČSN 73 0415, ČSN ISO 4463-2, Směrnice GŘ SŽDC č.11/2006, TKP staveb státních drah, SŽDC M20/MP005 Metodický pokyn pro tvorbu prostorových dat pro mapy velkého měřítko, SŽDC M20/MP006 Opatření k zaměřování objektů železniční dopravní cesty, Specifikace geodetických podkladů pro přípravou dokumentaci (č. j. 3033/2002-O7-hg). Vše v platném znění.

Souřadnicový systém: S-JSTK

Výškový systém: Bpv

Použitý software: MGEO SŽ, verze projektu 21.10.19.0

Zpracoval: Bárta

Třída přesnosti mapování: 2.třída přesnosti

Podrobné měření: V oblasti bylo použito zaměření ze starších dostupných měření.

Kancelářské zpracování: Mapové podklady byly převzaty z předchozích stupňů dokumentace pro stavbu Brno – Přerov, 3. stavba. Stavba TNS Nezamyslice je vyčleněna z této stavby, mapové podklady pro zpracování do dokumentace SŽG budou součástí dokumentace celé stavby Brno – Přerov, 3. stavba. Pro TNS Nezamyslice byl použit pouze výřez z celkové situace.

Popis příloh:

1. Technická zpráva
2. Dokumentace ŽBP – příloha obsahuje místopisy bodů ŽBP (příp. geodetické údaje o bodech ŽBP) a export souřadnic bodů v txt
3. Přehled kladu ML – příloha obsahuje klad mapových listů JŽM v dgn a pdf (M 1:10000)
4. Výkresy DGN – obsahuje výkresy ve formátu DGN
5. Výkresy PDF – obsahuje výkresy z projektu MGEO v pdf v měřítku 1:1000
6. Seznamy souřadnic – obsahuje seznam souřadnic ze situace DGN
7. Další podklady (neobsazeno)

V tištěné formě je odevzdána pouze část 1. Technická zpráva. a 2. Dokumentace ŽBP.

Technickou zprávu zpracoval:

Ing. Jiří Naništa

Dne: 1.3.2022

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