**Stavba:**

**Jihlava temperované stání pro SHV ST TO Jihlava**

Geodetická dokumentace: 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

**N.1.5.1. TECHNICKÁ ZPRÁVA**

### **Identifikační údaje stavby**

### **Údaje o stavbě**

Název stavby: Jihlava temperované stání pro SHV ST TO Jihlava

Stupeň dokumentace: DUSP+PDPS

Datum zpracování: 02/2022

**Údaje o žadateli**

Název: **Správa železnic, státní organizace**

Stavební správa východ

Benešova 713/23, 602 00, Brno

IČ: 70994234

**Údaje o zpracovateli dokumentace**

Název: **SUDOP BRNO, spol. s.r.o.**

Kounicova 26, 611 36 Brno

**Dopravní projektování, spol. s r.o.**

28. října 3388/11, 702 00 Moravská Ostrava

### **Údaje o umístění stavby**

Katastrální území: Jihlava

Obec: Jihlava

Okres: Jihlava

Kraj: Vysočina

Vypracoval Miroslav Zlý

Dopravní projektování, spol. s r.o.

28. října 3388/11, 702 00 Moravská Ostrava

Tel. 595 155 026

e-mail: [zly@dopravniprojektovani.cz](mailto:Kroupa@dopravniprojektovani.cz)

***Část N.1.5.2 : MAJETKOPRÁVNÍ ČÁST***

Stavba „Jihlava temperované stání pro SHV ST TO Jihlava“ se nachází na následujících katastrálních územích:

659673 Jihlava (DKM) k.p. Jihlava

Předmětem šetření byly podklady katastru nemovitostí:

* Soubor geodetických informací, který zahrnoval katastrální mapu (včetně jejího číselného vyjádření ve stanoveném katastrálním území)
* Soubor popisných informací, který zahrnoval údaje o katastrálním území, o parcelách, o stavbách, o bytech a nebytových prostorech, o vlastnících a jiných oprávněných, o právních vztazích a právech a skutečnostech, stanovených zákonem.

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

***Část N.1.5.3 : NÁVRH VYTYČOVACÍ SÍTĚ*** – neobsahuje samostatnou přílohu

Pro stavbu bude použito platného železničního bodového pole dodané SŽG Brno.

Stavbou nedojde k poškození stávajícího bodového pole.

Místopisy bodů jsou v příloze N.1.5.6.1.

***Část N.1.5.4 : KOORDINAČNÍ VYTYČOVACÍ VÝKRES***

SO 01-10-01 Úprava koleje 16a

SO 01-31-01 Odvod dešťových vod

SO 01-32-01 Přeložka vodovodu

SO 01-73-01.01 Temperované stání, Architektonicko-stavební řešení

SO 01-73-01.02 Temperované stání, Stavebně konstrukční řešení

SO 01-73-01.03 Temperované stání, Požárně bezpečnostní řešení

SO 01-73-01.04 Temperované stání, Technika prostředí staveb

SO 01-86-01 Přípojka na silnoproud

Nevytyčuje se…

**1. Seznam souřadnic vytyčovaných bodů**

Tato část obsahuje seznamy souřadnic vytyčovaných bodů členěných dle jednotlivých PS a SO, které byly předány jednotlivými projektanty, či profesními garanty.

Vytyčení bodu bude provedeno s přesností dle ČSN 730420-1 a 730420-2 a bude použita platná vytyčovací síť stavby.

Tato příloha neobsahuje PS a SO, které nejsou předmětem vytyčení, nebo jejichž vytyčení bude provedeno od objektu stávajícího nebo nového stavu.

**2. Výkresová část**

Výkres tvoří zákres všech vytyčovaných PS a SO s popisem jednotlivých objektů a jednotlivé body pro vytyčení PS a SO. Dále obsahuje zákres vytyčovací sítě a staničení trati..

***Část N.1.5.5 : OBVOD STAVBY - neobsazeno***

***Část N.1.5.6 : GEODETICKÉ A MAPOVÉ PODKLADY***

Platné železniční bodové pole a mapové podklady poskytlo SŽG Brno.

Obsah části N.1.5.6. – 1. Místopisy ŽBP

2. Výkresy zaměření

3. Seznam podrobných bodů

4. UMVŽST

Zpracoval: Miroslav Zlý

Dopravní projektování, spol. s r.o.

Geodetická skupina

28. října 3388/11, 702 00 Moravská Ostrava

Tel. 595 155 026

e-mail: [zly@dopravniprojektovani.cz](mailto:Kroupa@dopravniprojektovani.cz)

Náležitostmi a přesností odpovídá právním předpisům

a podmínkám písemně dohodnutým s objednatelem

Ověřil: Ing. Jan Klecker