



POZEMKOVÉ ÚPRAVY, KRAJINNÁ EKOLOGIE

AGERIS s.r.o., Jeřábkova 5, 602 00 Brno, Tel./fax.: +420 545 241 842, www.ageris.cz

Autorizace

Vedoucí projektu Ing. Josef Koňářík

Zodpovědný projektant Ing. Ivo Podracký

Navrhl / Vypracoval Ing. Tomáš Smažil

Kreslil / CAD Ing. Tomáš Smažil

Investor Státní pozemkový úřad, KrPÚ pro Olomoucký kraj, pobočka Olomouc

Akce

**REALIZACE SPOLEČNÝCH ZAŘÍZENÍ  
V K.Ú. HYNKOV**

Část

**GEODETIKÉ ZAMĚŘENÍ  
polohopisné a výškopisné zaměření zájmového území**

Název přílohy

**Technická zpráva**

STUPEŇ

Formát

Datum říjen 2020

Čís. zakázky 2020/04

Soubor

Měřítko

Příloha č.

Paré č.

# TECHNICKÁ ZPRÁVA

zakázka: **REALIZACE SPOLEČNÝCH ZAŘÍZENÍ V K.Ú. HYNKOV  
GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ**

Investor: **Státní pozemkový úřad,  
Krajský pozemkový úřad pro Olomoucký kraj, pobočka Olomouc  
se sídlem Blanická 383/1, 779 00 Olomouc**

zhotovitel: **AGERIS s.r.o.  
Jeřábkova 1848/5, 602 00 Brno**

č. zakázky zhotovitele: **2020 / 04**

Katastrální území **Hynkov**

Obec: **Příkazy**

Okres: **Olomouc**

## **1. Rozsah a předmět měření**

Rozsah měření byl stanoven po dohodě s projektantem zakázky s Ing. Ivo Podrackým.

Předmětem geodetického zaměření byly polohopisné a výškopisné prvky terénu pro projektovou činnost na zakázce *realizace společných zařízení*.

Především pak terénní prvky v krajině jako jsou koryta toků, hrany a paty terénních tvarů, dále pak rozhraní kultur, zpevněné plochy a další trvale stabilizované objekty v terénu v zájmovém území.

Zaměření polohopisných prvků v krajině pak byly doplněny o zaměření příčných profilů podél projektovaných objektů.

To vše s přihlédnutím na potřebu vyhotovení modelu terénu pro projektovou činnost.

## **2. Měřické a výpočetní práce**

Polohopisné a výškopisné zaměření proběhlo dne 9. 3. 2020.

Bylo využito 2x GNSS RTK aparatury SOUTH S-82T s připojením do sítě Georbit.

Veškeré měřické práce vykonali Ing. Tomáš Smažil a Rudolf Vavřík z firmy Ageris s.r.o.

Zpracování měření a geodetické výpočty v programu Groma 12.2 a grafické zpracování v MGEO a MicroStation PowerDraft V8i Ss2 vykonal, v březnu 2020, Ing. Tomáš Smažil.

Měření bylo zpracováno v systému JTSK a výškovém systému Bpv.

## **3. Seznam příloh**

- G.6 Geodetické podklady
  - G.6.1 Technická zpráva
  - G.6.2 Přehledná mapa výškopisného měření
  - G.6.3 Seznam souřadnic

V Brně dne 10. 11. 2020



Ing. Tomáš Smažil  
AGERIS s.r.o.  
Jeřábkova 5, 602 00 BRNO