

Obec: V. Poříčí  
k. ú.: V. Poříčí

Číslo zakázky: 41/2015

Mapový podklad  
pro projekt v lokalitě ATAS  
Lokalita: V. Poříčí

Objednavatel: **Ing. Branda Jaroslav- ATELIER M**  
**Palackého 517**  
**549 31 Hronov**

Vyhotovitel: **Geodézie Náchod s.r.o.**  
**Hrašeho 15**  
**Náchod**

# **TECHNICKÁ ZPRÁVA**

Podle požadavku p. Ing. Jaroslava Brandu (ATELIER M) bylo provedeno zaměření mapového podkladu pro projekt v lokalitě ATAS ve Velkém Poříčí v digitální formě pro měřítko 1:500.

Měření provedla Geodézie Náchod s.r.o., Hrašeho ul. 15, vedoucí měřické čtyři: Ing. Duda

Zaměřeno bylo celkem 0,14ha.

Zaměření bylo provedeno strojem: Topcon GPT-9003M

Polní práce byly provedeny: 17. 2. 2015

Konstrukční práce byly provedeny: 19. 2. 2015

Stav zobrazení odpovídá situaci při ukončení měřických prací ke dni: 17. 2. 2015

Digitální tematická mapa byla vytvořena na pracovišti Geodézie Náchod v prog. MicroStation SE.

Mapování bylo provedeno v souřadnicovém systému S-JTSK,

výškovém systému Bpv,

třídě přesnosti 3 dle ČSN 013410.

měřítku mapování 1:500.

## **Pro měřické práce byly použity následující předpisy:**

- Zákon č.200/1994 Sb. o zeměměřictví a o změně a doplnění některých zákonů souvisejících s jeho zavedením.
- Vyhláška č.31/1995 Sb., kterou se provádí zákon č. 200/1994 Sb. o zeměměřictví a o změně a doplnění některých zákonů souvisejících s jeho zavedením.
- Mapy velkých měřítek. Základní ustanovení. ČSN 01 34 10.
- Mapy velkých měřítek. Kreslení a značky. ČSN 01 34 11.

## **Podrobné polohové bodové pole:**

Připojení bylo provedeno na stávající body podrobného polohového bodového pole: 000916082160 a na stávající měřické body: 4008(317/2003), 4001(32/2014), 4166(14/2004), 4165(14/2004), 4001(138/2005) a 4003(32/2014).

Zaměření bylo provedeno strojem: Topcon GPT-9003M, Topcon GPS HiPer SR

Podrobné polohové bodové pole je v celém určeno body dočasně stabilizovanými.

## **Výškové bodové pole:**

Připojení bylo provedeno na stávající měřické body: 4008(317/2003), 4001(32/2014), 4166(14/2004), 4165(14/2004), 4001(138/2005) a 4003(32/2014).

Měření bylo provedeno strojem: Topcon GPT-9003M, Topcon GPS HiPer SR,

## **Podrobné měření:**

Před podrobným měřením polohopisu bylo provedeno místní šetření, při kterém byly zástupcem objednatele p. Ing. Jaroslavem Brandou (ATELIER M) stanoveny předměty měření. Výsledky šetření jsou uvedeny v polních náčrtech. Podrobné měření polohopisu bylo provedeno ortogonální a polární metodou. Výsledky jsou dokumentovány v polních náčrtech a zápisnících. Výškopisné

měření bylo provedeno trigonometricky.

U inženýrských sítí byly zaměřeny viditelné povrchové znaky.

Bylo provedeno zaměření význačné zeleně.

Zaměřeny byly také splavy při mostech, dno a hladina řeky v zájmové lokalitě.

Vyhotoveny byly tisky polohopisu, výškopisu, zeleně, orientační katastrální mapy, dna a hladiny řeky. Orientační katastrální mapa, vykreslená světle modrou barvou, je stažena z <http://services.cuzk.cz/vfk> ke dni 7. 4. 2014

**Na základě požadavku investora se předávají tyto operáty:**

- Technická zpráva.
- CD s digitálním výkresem \*\_.dgn, výpisem jeho obsahu \*\_.obs a převodem do \*\_.dwg, \*\_.dxf
  - fotodokumentace
  - tisky
  - seznam souřadnic bodového pole a podrobných bodů
  - technická zpráva
- Tisky 1 x A3

Ostatní části operátu uvedené v dodacích podmínkách ceníku Geodézie Náchod s.r.o. jsou po dohodě s investorem po dobu stanovenou skartačním řádem uloženy v dokumentaci dodavatele.

Vyhotovil: Ing. Duda

Postup prací byl kontrolován a zjištěné závady odstraněny průběžně.

Práce je vyhotovena dle platných směrnic a kritéria přesnosti byla dodržena.

Na toto dílo se vztahují ustanovení autorského zákona č.121/2000 Sb.

Objednavatel se tímto zavazuje, že bez souhlasu Geodézie Náchod s.r.o. nebude tato data dále šířit mimo vlastní potřeby.

Převzal:

Dne: