

# Technická zpráva

Akce :

***Komunikace II/198, Tachov - Vítkov***

Úkol : Polohopisný a výškopisný plán

**G + K**

**Geodetické práce**

Slovanská alej 28, 326 00 Plzeň

tel.: 377 441 929

GSM: 728 278 378

E-mail: [gpluska@volny.cz](mailto:gpluska@volny.cz)

[www.gkplzen.cz](http://www.gkplzen.cz)

**A : V š e o b e c n á      č á s t**


- 1) Název : Komunikace II/198, Tachov - Vítkov  
Polohopisný a výškopisný plán
- 2) Zakázka číslo : 06/2020
- 3) Kraj : Plzeňský  
Katastrální území : Tachov
- 4) Podklady pro vypracování : Přehledná situace lokality, mapa KN dle příslušného Katastrálního pracoviště, zřízení vlastního bodového pole metodou GNSS (T.Lexa-Geometr Klatovy L+L sro).
- 5) Přílohy : Technická zpráva  
Seznam souřadnic a výšek PBPP  
Polohopisný a výškopisný plán 1:500  
(e-mail: \*.txt, \*.dwg, \*.pdf)

## B : S p e c i á l n í      č á s t

- 1) **Zadání prací:** Úkolem zakázky bylo provést zaměření části komunikace č.II/198 a přilehlého okolí z Tachova směrem na obec Vítkov dle zadání projektantky paní J.Zezulové, projekční kancelář Ing.Daniela Škubalová, Plzeň.
- 2) **Popis terénu :** Zaměřované území je přehledný intravilán a extravilán obcí, frekventovaná komunikace. V době měření byla teplota cca 5 C, zataženo, proměnlivý vítr.
- 3) **Souřadnicový a výškový systém :** Plán je zobrazen v souřadnicovém systému **S-JTSK** a ve výškovém systému **Bpv**.
- 4) **Polygonové a podrobné měření :** V zájmovém území byly metodou GNSS zaměřeny dočasně stabilizované body PBPP č.4001-4005. Zájmová situace byla zaměřena též metodou GNSS (zaměřil T.Lexa-Geometr Klatovy L+L s.r.o.).  
**Poznámka:** Do zaměření byl připojen výřez mapy KN z dokumentace příslušného Katastrálního pracoviště. Zákres průběhu **vlastnických hranic** v situaci **je pouze orientační** a nemůže být použit pro řešení majetkoprávních vztahů. Pro jednoznačný průběh vlastnických hranic je nutno tyto v terénu vytyčit za přítomnosti vlastníků dotčených pozemků.  
Jako **výškové FIXy** lze využít veškeré body PBPP - viz.situace.
- 5) **Podzemní sítě :** Nebyly vyhledávány. Upozorňujeme na povinnost vyhledání podzemních inž.sítí jejich správci před započítím případných zemních prací.
- 6) **Dokumentace :** U zhotovitele se v dokumentaci k této zakázce nalézá soubor dat pro geodetické zpracování.
- 7) **Použité stroje a zařízení :** stanice GPS SOUTH S82-T, výpočetní technika.
- 8) **Vypracování :**  
Polní práce : Tomáš Lexa, Ing.K.Němeček  
Kancelářské práce : Ing.Karel Němeček

V Plzni 16.01.2020

Ing.Karel Němeček

  
geodetické práce  
Slovanská 238, 326 00 PLZEŇ  
tel./fax: 377 441 828, mobil: 728 278 378  
IČO: 644 02 347, E-mail: gpluska@volny.cz

Příloha č.1

S E Z N A M   S O U Ř A D N I C   A   V Ý Š E K   P B P P

Souřadný systém : **S-JTSK**

Výškový systém : **Bpv**

Bod č.	poznámka	Y	X	Z
4001	roh bet.čela	873367.340	1054749.970	550.848
4002	roh úhelníku	873469.093	1054799.309	551.555
4003	roh bet.čela	873676.702	1054957.848	551.064
4004	roh vpusti	873786.373	1055187.611	550.877
4005	hřeb	873900.739	1055269.924	546.662