

# Technická zpráva

Akce:

***M i r o š o v - m o s t***

Úkol: Polohopisný a výškopisný plán

**G + K**

geodetické práce

Slovanská alej 28,326 00 Plzeň

Tel./fax: 377441929

Mobil: 728278378

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 : **Mirošov-most**

Polohopisný a výškopisný plán

2) Zakázka číslo : **058/2017**

3) Kraj : Plzeňský

Katastrální území : Mirošov

4) Podklady pro vypracování : Bodové pole a mapa KN (DKM)dle  
Katastrálního pracoviště Rokycany,  
rozsah zaměření zadala projektantka  
Ing.Daniela Škubalová - projekční  
kancelář Plzeň,  
zřízení vlastního bodového pole,  
předešlá zakázka č.041/2017 G+K Plzeň.

5) Přílohy : Technická zpráva

Seznam souřadnic a výšek ZhB, PBPP

Polohopisný a výškopisný plán 1:250  
(předáno e-mailem: \*.dwg, \*.txt, \*.doc)

## **B: S p e c i á l n í      č á s t**

- 1) **Zadání prací:** Úkolem zakázky bylo provést tachymetrické zaměření vymezené lokality v kú.Mirošov, rozsah dle požadavku a upřesnění objednatele.
- 2) **Popis terénu:** Zaměřované území je přehledný intravilán města Mirošov, silniční most na velmi frekventované komunikaci se zástavbou.

**Počasí:** Polojasno, klidno, teplota cca +15 C, měřeno 01.06.2017.

- 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 dočasně stabilizovány body PBPP č.4003-4005, které byly do souřadných systémů připojeny pomocí ZhB č.304, PBPP č.949 a PBPP č.4002 z předešlého měření G+K Plzeň(zakázka č.041/2017).  
Jako **výškové FIXy** lze využít veškeré body PBPP a zvláště pak bod PBPP č.4005(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:** Totální stanice SOKKIA SET 4C, výpočetní technika.
- 8) **Vypracování:**  
Polní práce : Miloslav Chmelík, Ing.Karel Němeček  
Kancelářské práce: Ing.Karel Němeček

V Plzni dne 02.06.2017

Ing.Karel Němeček

# Příloha č.1

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

Souřadný systém: **S-JTSK**  
Výškový systém: **Bpv**

Bod č.	poznámka	Y	X	Z
304	ZhB	803452.120	1079256.300	0.000
949	PB	803160.080	1079405.940	0.000
4002	PB	803206.756	1079370.425	447.638
nové PBPP				
4003		803194.578	1079368.332	447.305
4004		803191.194	1079407.531	447.251
4005		803198.520	1079400.001	447.953