

Technická zpráva

Akce :

Horažd'ovice, ul.Jiřího z Poděbrad-přechod

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
www.gkplzen.cz

A : V š e o b e c n á č á s t

- 1) Název : Horažďovice, ul. Jiřího z Poděbrad-přechod
Polohopisný a výškopisný plán
- 2) Zakázka číslo : 093/2019
- 3) Kraj : Plzeňský
Katastrální území : Horažďovice
- 4) Podklady pro vypracování : Mapa KN a výškové bodové pole dle
Katastrálního pracoviště,
zřízení vlastního bodového pole metodou
GNSS (Tomáš Lexa-Geometr Klatovy L+L sro),
rozsah zaměření zadala projektantka paní
J. Zezulová-PK Ing. Daniela Škubalová, Plzeň.
- 5) Přílohy : Technická zpráva
Seznam souřadnic a výšek PBPP
Polohopisný a výškopisný plán 1:250
E-mail (*.pdf, *.dwg, *.txt)

B : S p e c i á l n í č á s t

- 1) **Zadání prací:** Úkolem zakázky bylo polohopisné a výškopisné zaměření vymezené lokality u křižovatky ulic Komenského a ulice Jiřího z Poděbrad v Horažďovicích. Jedná se o přehlednou komunikaci, část parkoviště a blízké okolí.
- 2) **Popis terénu :** Zaměřované území je intravilán města Horažďovice.
- 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.4001-4002, které byly do souřadných systémů připojeny metodou GNSS (zaměřil T.Lexa-Geometr Klatovy L+L s.r.o.). Zájmová situace byla zaměřena aparaturou GPS.
Jako **výškové FIXy** lze využít veškeré body PBPP-viz.situace.
Poznámka: Do zaměření byla připojena katastrální mapa z dokumentace 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.
- 5) **Podzemní sítě :** Nebyly vyhledávány. Upozorňujeme na povinnost vyhledání podzemních inž.sítí jejich správci před započatím 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, aparatura GPS SOUTH S82-T, výpočetní technika.
- 8) **Vypracování :**
 Polní práce : Tomáš Lexa, Ing.K.Němeček
 Kancelářské práce : Ing.Karel Němeček

V Plzni 23.08.2019

Ing.Karel Němeček

G+K
geodetické práce
Slovanská alej 28, 326 00 PLZEŇ
tel./fax: 377 441 929, mobil: +420 728 278 378
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	PB-hřeb	806425.285	1119838.027	423.695
4002	PB-značka	806432.383	1119816.912	423.484