

**GS-geodetické služby s.r.o.**  
Na Rolavě 163/2, 360 05 Karlovy Vary  
IČ: 46882821 DIČ: CZ46882821  
Kraj. soud v Plzni, oddíl C, vložka 2599

# TECHNICKÁ ZPRÁVA

**Cheb, ul. Kamenná - doměření**

## Polohopisné a výškopisné zaměření

**Objednatel: Dopravní stavby a venkovní architektura s.r.o.**  
**Zpracování: březen 2019**

■ kancelář Cheb  
kontakt: ing. Petr Lavička  
Písečná 2520/2A  
350 02 Cheb  
tel.: +420 728421467  
fax.: +420 354436201  
cheb@geodeticke-sluzby.cz

■ kancelář Karlovy Vary  
kontakt: ing. Ondřej Pinter  
Na Rolavě 163/2  
360 05 Karlovy Vary  
tel.: +420 724550364  
fax.: +420 353541104  
kvary@geodeticke-sluzby.cz

■ kancelář Sokolov  
kontakt: ing. Tomáš Honzík  
Svatopluka Čecha 1001  
356 01 Sokolov  
tel.: +420 777656256  
fax.: +420 352624023  
sokolov@geodeticke-sluzby.cz



**Objednatel:** *Dopravní stavby a venkovní architektura s.r.o.*  
náměstí Krále Jiřího z Poděbrad 507, 35002 Cheb

**Zpracovatel:** *GS-geodetické služby s.r.o., Na Rolavě 163/2, Karlovy Vary*  
*Regionální pracoviště Sokolov, Svat. Čecha 1001, Sokolov*

**úředně oprávněný zeměměřický inženýr:** *Ing. Tomáš Honzík*  
**Zpracoval:** *Jana Jindrová*

**Datum zpracování, č. zakázky:** *březen 2019, 37/2019*

**Systémy:** *S-JTSK/Bpv*

**Kód kvality:** *3*

**Rozsah zaměření:** *Trimble S3/5 DR výr. č. 91510156, Trimble R4/5800,*  
*výr. č.: 5009417404, Groma 11, MicroStation V8i,*  
*OpenOffice*

**Rozsah zaměření:** **Polohově a výškově byly zaměřeny všechny body, charakterizující danou lokalitu a její nejbližší okolí.**

*Doměření částí ul. Kamenná a jejího blízkého okolí s napojením na předchozí zaměření.*

*Komunikace, obruby, změny povrchů, rohy budov, vchody a vjezdy. Stromy, terén a znaky inž. sítí.*

**Tato dokumentace vyjadřuje stav k 4.3.2019.**

**Metody zaměření:** Měřeno bylo přístrojem Trimble S3/5 DR polární metodou. Zaměření vychází z pomocných měřických bodů určených do polohového systému S-JTSK metodou GNSS, do výškového systému připojeno trigonometricky z ZVBP Z0Z1-1.1.

**Zpracování dat:** Souřadnice Y,X,Z měřených bodů včetně kódu charakteristiky bodu byly zpracovány pomocí SW Groma. Grafická část byla zpracována v CAD systému MicroStation V8i. Textová část zpracována v OpenOffice 3.

**Závěr:** Podkreslený KN stav má pouze informativní charakter. Vzhledem k nízké přesnosti některých mapových podkladů nelze z podkresu KN v měřickém náčrtu určovat vlastnické vztahy.

**Přílohy:** náčrt v měřítku 1:250  
seznam souřadnic podrobných bodů 3 x A4  
CD

**V Sokolově dne 8.3.2019**

Náležitostmi a přesností odpovídá  
právním předpisům

**č.ověření: 52/2019**  
**GS-geodetické služby s.r.o.**  
**Ing. Tomáš Honzík**