



20 LET PRO VÁS



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

Polohové a výškové zaměření

„ k.ú. Cheb - areál nemocnice část 2“

Objednatel: PENTA JIHLAVA spol. s.r.o.
Zpracování: září 2014

■ kancelář Cheb
kontakt: **ing.Josef Kára**
Písečná 2520/2A
350 02 Cheb
tel.:+420 602261582
fax.:+420 354436201
cheb@geodeticke-sluzby.cz

■ kancelář Karlovy Vary
kontakt: **ing.Jaromír Pinter**
Na Rolavě 163/2
360 05 Karlovy Vary
tel.:+420 602423686
fax.:+420 353565894
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: PENTA JIHLAVA s.r.o., Mrštíkova 1166/12, Jihlava, 586 01
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: ing. Tomáš Honzík
Datum zpracování, č. zakázky: září 2014, 263/2014
Systémy: S-JTSK/Bpv
Kód kvality: 3
Technické vybavení: Geodimetr 5500, Trimble R8, Groma, MicroStation Bentley
Map PowerView V8i

Rozsah zaměření: Polohově a výškově byly zaměřeny všechny body, charakterizující vymezenou část areálu chebské nemocnice .
*Silnice: okraj vrchní vrstvy asfaltu, hrana obruby,
Nadzemní inž. sítě: přibližný střed znaku, výška terénu
Terén: horní a spodní hrana svahu
Budovy a drobné stavby: obvod stavby, průsečík s terénem
Stromy: přibližný střed v protnutí s terénem
Ploty: lomy, průsečík s terénem
Tato dokumentace vyjadřuje stav k 1.9.2014*

Metody zaměření: Tachymetrické

Připojení: Polohově a výškově byly body pomocného bodového pole připojeny metodou GNSS - GPS/RTK a ověřeny na body stávajícího bodového pole (niv.bod KV-006-95, TB 118-2391).

Zpracování dat: Souřadnice nových bodů byly zpracovány pomocí SW Groma, grafická část v CAD systému Microstation.

Přílohy: 2d_výkres v měřítku 1:500
seznam souřadnic podrobných bodů
technická zpráva
e-mail, CD-rom: -2d výkres(dgn,dwg) 1:500
-seznam souřadnic podrobných bodů
-technická zpráva(pdf)

Poznámka: Podkreslený KN stav má pouze informativní charakter.

V Sokolově dne 1.9.2014
GS-geodetické služby s.r.o.


Č.ověření 247/2014
Ing. Tomáš Honzík