

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

Habartov – DDM – přeložka teplovodu

Geodetická dokumentace skutečného provedení stavby

Objednatel: Algon a.s.

■ **kancelář Sokolov**
kontakt: ing.Tomáš Honzík
Svatopluka Čecha 1001
356 01 Sokolov
tel.:+420 777656256
fax.:+420 352624023
sokolov@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 Cheb**
kontakt: ing.Josef Kára
Písečná 2520/2A
350 02 Cheb
tel.:+420 602261582
fax.:+420 354436201
cheb@geodeticke-sluzby.cz

Objednatel:
Zpracovatel:

Algon a.s., Joštova 1, 350 02 Cheb
GS-geodetické služby s.r.o., Na Rolavě 163/2, Karlovy Vary
Regionální pracoviště Sokolov, Sv.Čecha 1001, Sokolov

Úředně oprávněný zeměměřický inženýr:

ing.Tomáš Honzík

Zpracoval:

M.Valentová

Datum zpracování:

červenec/2017

Číslo zakázky:

199/2017

Systémy:

S-JTSK/Bpv

Kód kvality:

3

Technické vybavení:
Office

Trimble S3 2 DR, Groma, MicroStation SE, Microsoft

Rozsah zaměření:

Na základě objednávky byla zpracována geodetická dokumentace skutečného provedení stavby (dále jen GDSP) na akci: **Habartov – DDM – přeložka teplovodu**. Rozsah zpracování byl dán provedením stavby a je aktuální ke dni **12.7.2017**.

Metody zaměření:

Měřeno bylo přístrojem Trimble S3 2 DR. Polohově byly body pomocné měřické sítě připojeny do systému S-JTSK metodou GNSS. Do výškového systému Bpv jsou body určeny trigonometrickým přenesením výšek z bodu ZVBP niv.bod číslo Z1a4-66.
Dle požadavků stavby byly zaměřeny veškeré prvky přeložky teplovodu.

Zpracování dat:

Souřadnice Y,X,Z měřených bodů byly zpracovány pomocí SW Groma. Grafická část byla zpracována v CAD systému MicroStation SE. Textová část zpracována v OpenOffice 3.

Seznam předané dokumentace:

<i>Technické zpráva</i>	3 x A4
<i>Seznam souřadnic</i>	1 x A4
<i>Výkres 1:200</i>	1 x A3
<i>CD</i>	

Seznam předané dokumentace na CD:

Habartov_DDM_teplovod_TZ.pdf
Habartov_DDM_teplovod_SS.txt
Habartov_DDM_teplovod_SS.pdf
Habartov_DDM_teplovod_Situace.dgn
Habartov_DDM_teplovod_Situace.dwg
Habartov_DDM_teplovod_Situace.pdf

V Sokolově dne 20.7.2017

GS-geodetické služby s.r.o.

Ing.Tomáš Honzík

č. ověření 198/2017