**Ing. Ladislav Kovář - Geodetické a kartografické služby**

Nerudova 631, 470 01 Česká Lípa

telefon: 487 524 149, 603 253 123 e-mail: kovar@geodeti.info

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**TECHNICKÁ ZPRÁVA**

GDSPS č.: 132/2020

Název stavby: Březiny u DC

Veřejné osvětlení ul. Českolipská a Ke Hřbitovu

Podklad pro projekt

Kraj: Ústecký

Okres: Děčín

Obec: Děčín

Katastrální území: Březiny u Děčína

Souřadnicový systém: S-JTSK

Výškový systém: Bpv

Zhotovitel stavby: VAMA, s.r.o., Vilsnice 94, Děčín XII - Vilsnice, 40502

Dodavatel geodetických prací: Ing. Ladislav Kovář - Geodetické a kartografické služby

Datum zaměření: 10.2., 11.2., 12.2.2020

Měřítko: 1 : 500

Popis prací:

Způsob provedení podrobného měření :

Měření bylo provedeno polární metodou. Za geodetický základ byly použity body určené technologií GNSS.

Způsob provedení kancelářských/výpočetních prací :

Výpočet byl proveden v programu Kokeš a TopSURV.

Dosažená přesnost:

Kontrolním měřením bylo zjištěno, že střední odchylky v poloze Up nepřekročily mezní hodnotu 2Uxy = 0.28 m ani hodnotu Uxy = 0.14 m.

Použité přístroje a pomůcky:

TOPCON HiPer+, ES-65

Předávaná dokumentace:

Dokumentace v papírové podobě:

1x kontrolní kresba v měřítku 1 : 500

Dokumentace v digitální podobě – soubory: DGN,DWG,TXT,DOC

Vypracoval: Jan Kazan

Datum: 16.2.2020

Ověřil: Ing.Ladislav Kovář

Číslo ověření: 222/2020