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

**Technická zpráva geodetické části PD**

**Souhrnné údaje:**

PD č.: 300/2023

Název stavby: Rozšíření sítě veřejného osvětlení – Děčín X-Bělá , ul. Sněžnická

Kraj: Ústecký

Okres: Děčín

Obec: Děčín

Katastrální území: Bělá u Děčína

Souřadnicový systém: S-JTSK

Výškový systém: Bpv

Měřítko: 1 : 500

Třída přesnosti mapování: 3

Datum zaměření: 10.10.2023

Dodavatel geodetických prací: Geodézie Děčín s.r.o. (IČO 25 43 50 78)

Předpokládaná délka trasy: 124m – VO

Trasa zaměřena:

Zhotovitel stavby: V A M A s.r.o.

**Externí správa ÚMPS:**

Externí správce:

Odkaz na zakázkový systém:

Číslo zakázky externího správce:

**Polohové a výškové bodové pole:**

Použité přístroje a pomůcky: Leica TS11,pásmo,Leica RXS900,DISTO D5,výtyčka

Určení polohy měřické sítě: připojeno na body zřízené metodou GNSS .

Určení výšek měřické sítě: připojeno na body zřízené metodou GNSS . .

**Způsob provedení podrobného měření:**

Použité přístroje a pomůcky: Leica TS11,pásmo,Leica RXS900,DISTO D5,výtyčka

Metoda mapování: Zaměření bylo provedeno klasickým způsobem, polární metodou.

Další údaje:

**Způsob provedení kancelářských/výpočetních prací:**

Použitý výpočetní a grafický SW: Výpočetní práce jsou provedeny na výpočetním SW GEUS v.18,LEICA GeoOffice s výstupem měřících protokolů.Zpracování je provedeno na SW BENTLEY Microstation PowerMap 2004 s nadstavbou zpracování podle metodiky ČEZ Distribuce a.s..Tiskové výstupy provedeny na velkoformátovém zařízení společnosti HP .

Návaznost na dodané podklady:

**Dosažená přesnost:**

Přesnost byla ověřena podle metodiky v platném znění ČEZ Distribuce a Vyhláškou Českého úřadu zeměměřického a katastrálního v Praze č. 357/2013 Sb.

Přesnost určení všech podrob.bodů trasy el.vedení, všech zařízení i bodů polohopisu je dána střední souřadnicovou chybou mxy , md a mH (dané vyhláškou ČÚZK č.357/2013 Sb,).

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

**Autorizace** geodetické dokumentace skutečného provedení stavby byla provedena podle § 13 c zákona č.200/1994 Sb. úředně oprávněným zeměměřickým inženýrem na všech složkách dokumentace včetně technické zprávy.

**Předávaná dokumentace:**

**Dokumentace v papírové podobě:**

1.3xtechnická zpráva

2.3x seznam souřadnic podrobných bodů

3.3x paré kontrolní kresby v měřítku 1:500

4.1x CD s dokumentací v digitální podobě

**Dokumentace v digitální podobě - soubory:**

sezsou\_ul.Sněžnická

ul.Sněžnická \_gm\_n

ul.Sněžnická \_body

Tzgz\_ ul.Sněžnická.docx

Vypracoval : L.Rollerová

Datum:17.10.2023