



Evropská unie
Evropský sociální fond
Operační program Zaměstnanost

TECHNICKÁ ZPRÁVA

Název akce : **k.ú. Bystročice - vodovod**
Obsah : **Geodetické zaměření stáv. stavu**
Dodavatel : ZK-BRNO s.r.o., Marie Hübnerové 58, 621 00 BRNO
Objednavatel : TRASKO BVT, s.r.o.
Číslo zakázky : Z3/20/18
Číslo ověření : 859/2020
Ověřovatel : Ing. Milan Suchánek

Katastrální území : Bystročice
Kraj : Olomoucký

1. Předmět měření

Předmětem bylo zaměření stávajícího stavu vodovodu a to v rozsahu dle požadavků objednavatele v k.ú. Bystročice.

2. Způsob mapování

Souřadnicový systém : S-JTSK
Výškový systém : Bpv
Způsob měření : číselná tachymetrie digitální metodou s použitím dálkoměru s automatickou registrací naměřených dat a nakódování prvků polohopisu
Měřické přístroje : Trimble S5 3“ Robotic, DR Plus v.č.37010318 - kalibrován únor 2019
Trimble S5 3“ Robotic, DR Plus v.č.37010865 - kalibrován únor 2019
Trimble R8 v.č. 4903163251, Trimble R4 v.č. 5451488486
Přístroje vyhovují požadované přesnosti, kalibrační listy jsou uloženy u zhotovitele.
Použité předpisy a normy : ČSN 730415/80 Geodetické body
ČSN 01 3410 Mapy velkých měřítek-základní a účelové mapy
ČSN 01 3411 Mapy velkých měřítek-kreslení a značky
Směrnice pro zpracování geodetické dokumentace
Zákon č. 200/1994 Sb., Zákon č. 256/2013 Sb., Zákon č. 359/1992 Sb.
Vyhláška ČUZK č.31/1995 Sb., Vyhláška ČUZK č.357/2013 Sb., Vyhláška ČUZK č.358/2013 Sb., Nařízení vlády č.430/2006 Sb.
Návod pro obnovu katastrálního operátu a převod, ČÚZK, Praha 2007



Evropská unie
Evropský sociální fond
Operační program Zaměstnanost

3. Programové vybavení

Výpočet měřických dat : GROMA v.9, GSEZ (MAPA2)
Výpočet GNSS dat : Trimble Geomatics Office
Vyrovnaní dat (MNČ) : G-NET
Grafické zpracování : MicroStation 95, Atlas DMT v.4

4. Obsah předávané dokumentace

1 x paré výkresů a textové dokumentace
1 x CD - *.DGN a *.DWG soubory zpracované lokality
Předáno dle požadavků odběratele.

5. Poznámka

zaměřil : Dominik Holek



Evropská unie
Evropský sociální fond
Operační program Zaměstnanost

zpracoval : Ing. Monika Chovancová

datum : 23.10.2020