

TECHNICKÁ ZPRÁVA

Číslo zakázky	16028
Název akce	Praha 6 - Suchdol, areál ČZU v Praze, Fakulta tropického zemědělství
Obsah	Zaměření skutečného stavu polohopisu a výškopisu
Zhotovitel	TRIGEO - geodetická kancelář, Klecandova 5, 613 00 Brno

Souřadnicový systém	S-JTSK
Výškový systém	Bpv
Pracovní postup	Zájmové území bylo zaměřeno polární metodou s připojením metodou RTK-GNSS s ověřením na areálové bodové pole. V situaci je u měřených stromů vyznačen průměr kmene (v cm) měřený ve výšce cca 130 cm. V tiskovém výstupu je část měřených výšek skryta ve vrstvě č. 15. Příložená katastrální mapa je ve stavu k 1.3.2016.
Použité pomůcky	Totální stanice TRIMBLE 5503 DR Standard, GNSS stanice TRIMBLE R4, ruční laserový dálkoměr HD50, pásma, příslušenství
Použitý software	Groma, MicroStation, MGEO, OpenOffice
Přílohy	1. Výkres situace 1:500 2. Seznam souřadnic
Digitální přílohy	1. CZU_b.dwg/dgn - body 2. CZU_g.dwg/dgn/pdf - situace 3. CZU_vrst.dwg/dgn - výkres vrstevnic 4. CZU_body.txt - seznam souřadnic měřených bodů 5. Suchdol_201603.dwg/dgn - katastrální mapa
Zaměřil	15.3.2016 Ing. Věra Pavlíčková, Ing. Osvald Kozák
Zpracoval	19.3.2016 Ing. Osvald Kozák

Ing. David Schwab - **TRIGEO**
www.trigeo.cz
Jundrovská 14, 624 00 Brno
Tel./Fax: +420 541 260 730
IČ: 74515691