

# TECHNICKÁ ZPRÁVA

<b>Název akce</b>	<b>BRNO - ŽABOVŘESKY</b> <b>SBĚRNÉ STŘEDISKO SOCHOROVA</b> Geodetické zaměření	
<b>Údaje o měření</b>	Souřadnicový systém	S-JTSK
	Výškový systém	Bpv
	Třída přesnosti	3
	Měřítko	1:500
	Přístroje a pomůcky	Trimble S6, GPS přijímač Trimble R8
	Použitý software	Groma v. 7.0, MicroStation/J, Microsoft Word
<b>Údaje o lokalitě</b>	Kraj	Jihomoravský
	Okres	Brno-město
	Katastrální území	Žabovřesky
	Obec	Brno
	Část obce	Brno-Žabovřesky
	Ulice	Sochorova
<b>Údaje o dodavateli</b>	Název firmy	Ing. Tomáš Bednář, Luboš Pospíšil
	Telefon	739631947, 603586943
	E-mail	<a href="mailto:bednar_t@volny.cz">bednar_t@volny.cz</a>
	Vyhotovitelé	L. Pospíšil, V. Osina, Ing. T. Bednář
<b>Další údaje</b>	<p>Na základě objednávky firmy GEOtest a.s. bylo dne 7.10. 2016 provedeno polohopisné a výškopisné zaměření území v Brně- Žabovřeskách na ulici Sochorové v místě plánovaného sběrného střediska odpadu.</p> <p>Geodetické zaměření bylo provedeno polární metodou s trigonometrickým určením výšek z dočasně stabilizovaných bodů PBPP č. 4001 – 4013 připojených do souřadnicového systému S-JTSK a výškového systému Balt po vyrovnání pomocí GPS měření.</p> <p>Přesnost zaměřených bodů splňuje požadavky pro měření podrobných bodů ve 3. tř. přesnosti dle ČNS 013410.</p> <p>Obsahem polohopisného a výškopisného zaměření zájmového území bylo zaměření stávající situace - budovy, zpevněné a nezpevněné plochy, viditelné nadzemní znaky inženýrských sítí, také byly zaměřeny tramvajové tratě obklopující zájmové území, zeleň v místě plánovaného sběrného střediska – stromy s průměrem kmene &gt; jek 15cm, hranice křovinatého porostu i jednotlivé keře mimo tento souvislý křovinatý porost.</p> <p>Naměřená data byla zpracována výpočetním programem Groma a kreslícím programem MicroStation/J v souřadnicovém systému S-JTSK a výškovém systému Bpv do situace v měřítku 1:500. Pro zpracovatele projektu byla provedena konverze souborů z formátu *.dgn do formátu *.dwg pro práci v grafickém programu AutoCAD.</p>	
<b>Údaje o převzetí</b>	Datum	11.10.2016
	Podpis	
	Razítko	