

## GEODETICKÝ PŘEDÁVACÍ PROTOKOL Č. 201600031DSS-2

<b>Věc:</b> Zaměření polohopisu a výškopisu - Jahodnice Název zakázky: Zaměření výškopisu Lokalita: Praha Objednatel: Městská část Praha 14 Dodavatel: GEPOINT s.r.o.	Zaměřil: Pavel Zahradníček Spolupracoval:
Datum měření: 18.10.2016 Souřadnicový systém: JTSK Výškový systém: Bpv	Číslo zakázky: 201600031 Číslo nabídky: 16NA00033 Číslo objednávky: 20160725/ODOP_OddOp/Ad

### Technická zpráva:

Na žádost objednatele zaměřen polohopis a výškopis v rozsahu vybraných oblastí zaslaných emailem. Body zaměřeny polární metodou totální stanicí. Do situace vložena mapa katastru nemovitostí DKM. Připojeno metodou GNSS. Přesnost zaměřených bodů mxy= 0.03m, mz=0.03m.  
Zaměřeno 984 bodů



### Použité přístroje a vybavení

1 Totální stanice Trimble S6  
směrodatná odch. délky: 3mm + 2PPM ; směrodatná odchylka směru: 6cc

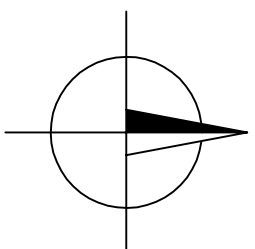
4 GNSS Rover Trimble R4

### Seznam příloh

Situace 1:250  
Seznam souřadnic

<b>PŘEDAL</b>   Podpis: _____ Datum: _____ Jméno: _____	<b>PŘEVZAL</b>   Podpis: _____ Datum: _____ Jméno: _____	<b>OVĚŘIL</b>  Ev. číslo 2016 Y 1843 Datum: 19.10.2016 Jméno: Ing. Michal Čipera  
--	---	---

Náležitostmi a přesností odpovídá právním předpisům a podmínkám písemně dohodnutým s objednatelem.



<b>GEPOINT</b> <small>studio</small>	
OBJEDNATEL	
Městská část Praha 14	
AKCE	
Volnočasové centrum - Park Jahodnice	
GEPOINT s.r.o Lomná 308/30 Praha 6, 162 00 723 723 480, <a href="mailto:info@gepoint.cz">info@gepoint.cz</a>	ČÍSLO ZAKÁZKY
201600031	ZAMĚŘIL
Pavel Zahradníček	ZPRACOVAL
Pavel Zahradníček	OVĚŘIL
Ing. Michal Čipera	
18.13.2016	
SOUŘ. S.	
VÝŠKOVÝ S.	
BPV	
MĚŘITKO	
1:250	
ČÍSLO VÝKRESU	
1	

<div><div>GEPOINT</div><div>GROUP</div></div>			
GEPOINT S.r.l.o Lomná 306/30, Praha 6, 162 00 T33 723 486, denise@gepoint.cz			
OBUJEDNATEL	Městská část Praha 14		
AKCE	Volnočasové centrum - Park Jahodnice		
ČÍSLO ZAKAZKY	ZAMĚŘIL	ZPRACOVAL	OVĚŘIL
201600031	Pavel Zahradníček	Pavel Zahradníček	Ing. Michal Čipera
			18.13.2016



