

## G.2. ZAMĚŘENÍ ÚZEMÍ


### OBSAH:

1.	TECHNICKÁ ZPRÁVA		7 A4
2.	POLOHOPIS A VÝŠKOPIS - část 1	1:500	4 A4
2.	POLOHOPIS A VÝŠKOPIS - část 2	1:1000	3 A4
2.	POLOHOPIS A VÝŠKOPIS - část 3	1:1000	6 A4
2.	POLOHOPIS A VÝŠKOPIS - část 4	1:1000	5 A4
2.	POLOHOPIS A VÝŠKOPIS - část 5	1:1000	5 A4
2.	POLOHOPIS A VÝŠKOPIS - část 6	1:500	5 A4
2.	POLOHOPIS A VÝŠKOPIS - část 7	1:500	5 A4
2.	POLOHOPIS A VÝŠKOPIS - část 8	1:500	4 A4

G

Objednatel:	<b>STŘEDOČESKÝ KRAJ</b> ZBOROVSKÁ 11, 150 21 PRAHA 5	
-------------	---	---

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Ateliér Praha I – K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4 – Tel. 226 066 111, Fax 226 066 118, e-mail: mailbox@pragoprojekt.cz			
Navrhl/vypracoval: Ing. Antonín KOUBA podpis:	Úředně oprávněný zeměměřický inženýr: Ing. Pavel SOBOTKA podpis:	Ředitel ateliéru Praha I: Ing. Zdeňka HEROLDOVÁ	Zhotovitel:  PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4
Technická kontrola: Ing. Martin KRÁL podpis:	Hlavní inženýr projektu: Ing. Radek CERMAN podpis: <i>Cerman</i>		

Kraj: STŘEDOČESKÝ	Čís. zakázky:	12 439 7 000
Obec: JEMNÍKY, BOJETICE, DOBROVICE	Čís. akce:	12 439
Objednatel: STŘEDOČESKÝ KRAJ, ZBOROVSKÁ 11, 150 21 PRAHA 5	Datum:	05.2013
Akce: <b>III/27513 JEMNÍKY - BOJETICE, REKONSTRUKCE</b>	Formát:	
	Měřítko:	
	Stupeň:	Souprava:
Příloha: <b>ZAMĚŘENÍ ÚZEMÍ</b>	Čís. přílohy:	<b>2.</b>