


Číslo zakázky: 201728.5	HIP: Ing. Jiří Sobol ---	 FORVIA CZ, s.r.o. IČO:02992485, DIČ:CZ02992485, Kolínská 1, 290 01 Poděbrady - Kluk
Schválil: Ing. Jiří Sobol	Zodp. projektant: Ing. Jiří Sobol info@forvia.cz	
Tech. kontrola: Ing. Pavlína Nykodémová	Vypracoval: kolektiv info@forvia.cz	

Objednatel: KSÚS, Zborovská 11, Praha 5		Katastr: Sokoleč		Kraj: Středočeský	
Akce:	Propustek Sokoleč III/3297 km 3,000			Datum	Stupeň
				01/2019	PDPS
				Souprava	Č. přílohy D1.1
Objekt:	- -				
Příloha:	GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - SEZNAM SOUŘADNIC				



Ing. Petr Bálek-GEODETA

V Planinách 275/18 Praha 10

IČO:13834991

Tel.777866443

Organizace je držitelem ČSN EN ISO 9001:2009

Č:3009/434-09/SMJ

Objednatel: FORVIA s.r.o.

Akce: Sokoleč, zaměření propustku

Obsah: Zaměření pro projekt

Zaměřil: Bálek O., Kraus Z.

Vykreslil: Bálek P.

Číslo zakázky:
139/2017

Souřadnicový systém:
S-JTSK

Kontroloval: Ing.Bálek P.

Měřítko: 1:300

Dne: 11.8.2017

Výškový systém:
Balt p.v.

Poznámka:



GEODETA-Ing. Bálek Petr

V Planinách 275/18 Praha 10

IČO:13834991

Tel.777866443, 222362948

Certifikát ČSN EN ISO 9001:2009 č.3009/434-09SMJ

Zaměření propustku u Sokolče

Zaměření pro projekt

BOD	Y	X	Z	POPIS
1	694157.28	1046523.42	190.15	Asfalt
2	694156.50	1046523.28	189.98	Hrana
3	694153.50	1046522.98	188.39	Prikop
4	694152.68	1046523.05	189.06	Hrana
5	694155.29	1046536.45	190.03	Asfalt
6	694154.91	1046536.34	189.89	Hrana
7	694152.36	1046535.94	188.51	Prikop
8	694151.53	1046535.84	188.98	Hrana
9	694154.40	1046547.59	189.98	Asfalt
10	694153.99	1046547.58	189.89	Hrana
11	694153.93	1046547.60	190.06	Rbe-propustek
12	694153.46	1046547.59	190.03	Rbe-propustek
13	694153.16	1046552.32	190.04	Rbe-propustek
14	694153.62	1046552.34	190.09	Rbe-propustek
15	694153.67	1046552.38	189.90	Hrana
16	694154.06	1046552.42	189.98	Asfalt
17	694153.39	1046551.78	190.08	Zabradli
18	694153.67	1046548.09	190.05	Zabradli
19	694151.89	1046549.88	188.34	Prikop
20	694150.13	1046549.49	189.12	Hrana
21	694153.29	1046549.62	188.42	Propustek-pata
22	694153.22	1046550.29	188.41	Propustek-pata
23	694153.37	1046547.51	189.48	Svah
24	694153.09	1046552.38	189.60	Svah
25	694153.19	1046563.75	190.02	Asfalt
26	694152.73	1046563.76	189.93	Hrana
27	694150.15	1046563.50	188.88	Prikop
28	694148.82	1046562.51	189.39	Hrana
29	694151.91	1046583.10	189.95	Asfalt
30	694151.42	1046583.08	189.84	Hrana
31	694149.04	1046583.03	188.87	Prikop
32	694147.71	1046583.08	189.26	Hrana
33	694154.64	1046583.04	189.99	Asfalt
34	694157.73	1046583.23	189.97	Asfalt
35	694158.24	1046583.24	189.87	Hrana
36	694160.20	1046583.14	188.88	Prikop
37	694161.28	1046583.44	189.24	Hrana
38	694156.10	1046563.87	190.03	Asfalt
39	694158.94	1046564.12	189.98	Asfalt
40	694159.41	1046564.20	189.89	Hrana
41	694161.58	1046564.11	188.92	Prikop
42	694162.69	1046564.35	189.13	Hrana
43	694162.77	1046550.57	188.72	Prikop
44	694164.10	1046550.80	189.00	Hrana
45	694160.94	1046550.89	188.72	Propustek-pata
46	694160.99	1046550.28	188.79	Propustek-pata
47	694160.85	1046552.81	189.68	Svah
48	694161.08	1046547.94	189.52	Svah
49	694160.99	1046547.99	190.11	Rbe-propustek
50	694160.59	1046547.97	190.09	Rbe-propustek

GEODETA-Ing.Bálek Petr

V Planinách 275/18 Praha 10

IČO:13834991

Tel.0777866443,0272701085

51	694160.31	1046552.72	190.09	Rbe-propustek
52	694160.76	1046552.75	190.06	Rbe-propustek
53	694160.18	1046552.75	189.90	Hrana
54	694159.66	1046552.69	190.01	Asfalt
55	694159.91	1046547.90	190.01	Asfalt
56	694160.48	1046547.95	189.91	Hrana
57	694160.77	1046548.50	190.14	Zabradli
58	694160.55	1046552.19	190.13	Zabradli
59	694158.20	1046536.90	189.99	Asfalt
60	694161.02	1046537.05	189.92	Asfalt
61	694161.57	1046537.18	189.78	Hrana
62	694163.49	1046537.28	188.80	Prikop
63	694164.99	1046537.52	189.05	Hrana
64	694166.18	1046527.29	189.35	Hrana
65	694165.03	1046527.63	189.09	Prikop
66	694163.40	1046526.75	189.80	Hrana
67	694163.38	1046524.67	189.93	Asfalt
68	694160.18	1046523.90	190.06	Asfalt

Souřadnicový systém:S-JTSK
Výškový systém:Balt p.v.

Náležitostmi a přesností
Odpovídá právním předpisům

Ověřil dne: 11.8.2017
Pod č.j.: 139/2017