


Číslo zakázky: 201728.4	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: Němčice u Kolína		Kraj: Středočeský	
Akce:	Propustek Bělušice III/3279 km 5,321			Datum	Stupeň
				01/2019	PDPS
				Souprava	Č. přílohy
Objekt:	- -				D1.1
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: Bělušice, zaměření propustku

Obsah: Zaměření pro projekt

Zaměřil: Bálek O., Kraus Z.

Vykreslil: Bálek P.

Číslo zakázky:
138/2017

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 Bělušic

Zaměření pro projekt

BOD	Y	X	Z	POPIS	
1	679554.67	1052424.40	238.89	3	Hrana
2	679552.66	1052423.91	238.15	3	Prikop
3	679550.28	1052422.85	239.26	3	Asfalt-hrana
4	679547.67	1052421.74	239.30	3	Asfalt
5	679544.84	1052420.69	239.25	3	Asfalt-hrana
6	679542.96	1052420.05	238.26	3	Prikop
7	679541.68	1052419.50	238.35	3	Hrana
8	679536.89	1052433.10	238.29	3	Hrana
9	679537.84	1052433.47	238.14	3	Prikop
10	679536.25	1052431.76	238.32	3	Stl20
11	679534.62	1052438.68	238.34	3	Stl40
12	679539.71	1052434.12	239.20	3	Asfalt-hrana
13	679542.39	1052435.07	239.22	3	Asfalt
14	679545.04	1052436.21	239.15	3	Asfalt-hrana
15	679547.09	1052437.17	238.08	3	Prikop
16	679549.31	1052438.25	238.76	3	Hrana
17	679544.96	1052450.26	238.80	3	Hrana
18	679541.99	1052449.56	238.05	3	Prikop
19	679541.02	1052449.27	237.96	3	Trubkadno-zanesena
20	679540.96	1052449.26	238.32	3	Trubkavrch
21	679540.34	1052449.00	239.10	3	Asfalt-hrana
22	679537.70	1052448.12	239.18	3	Asfalt
23	679534.77	1052447.42	239.09	3	Asfalt-hrana
24	679533.30	1052447.07	238.14	3	Trubkavrch
25	679533.25	1052447.05	237.90	3	Trubkadno-zanesena
26	679532.71	1052447.05	237.81	3	Prikop
27	679531.71	1052444.74	238.53	3	Hrana
28	679531.99	1052446.59	238.01	3	Prikop2
29	679530.74	1052448.20	238.44	3	Hrana
30	679528.37	1052445.42	238.36	3	Hrana
31	679527.95	1052447.75	238.50	3	Hrana
32	679528.05	1052446.78	238.06	3	Prikop2
33	679526.72	1052461.26	238.65	3	Hrana
34	679528.65	1052461.84	238.10	3	Prikop
35	679530.30	1052462.28	239.03	3	Asfalt-hrana
36	679533.35	1052463.23	239.16	3	Asfalt
37	679535.85	1052463.99	239.10	3	Asfalt-hrana
38	679538.01	1052464.48	237.99	3	Prikop
39	679540.43	1052465.12	238.95	3	Hrana
40	679536.24	1052481.33	238.82	3	Hrana
41	679533.91	1052480.52	238.01	3	Prikop
42	679531.46	1052480.14	239.12	3	Asfalt-hrana
43	679528.77	1052479.49	239.19	3	Asfalt
44	679525.65	1052478.78	238.99	3	Asfalt-hrana
45	679524.15	1052478.41	238.18	3	Prikop
46	679523.20	1052478.18	238.48	3	Hrana

Souřadnicový systém:S-JTSK

Výškový systém:Balt p.v.

Náležitostmi a přesností

Odpovídá právním předpisům

Ověřil dne: 11.8.2017

Pod č.j.: 138/2017