

GEODETICKÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

Název akce: zaměření vrtů, obchvat Čebín

Číslo zakázky: 885/2016

Objednatel: Mgr. Petr Mazáč,

GEOSTAR, spol. s r.o., Tuřanka 240/111, 62700 Brno-Slatina

Souřadnicový systém : S-JTSK

Výškový systém: Bpv

Třída přesnosti mapování: 3

Měřítko: -

Přístroje a pomůcky: GPS Trimble R4, TS Trimble S6

Datum ověření: X.X.2016

Číslo ověření: XX/2016

Software: Groma 10 , Microstation V8i ,

Další údaje:

Dne 5. února 2016 bylo vytyčeno celkem 49 sond. Zároveň byly vytyčené sondy zaměřeny. Dne 31.března 2016 byly zvlášť zaměřeny sondy SP1, J2, SP3, J6B(nová), SP7, J8, HP16, HP24, HP43.

Všechny sondy byly zaměřeny nejméně dvakrát, jejich výsledné souřadnice jsou zprůměrovány.

Přílohy:

Digitální soubory předání na CD :

Textová část: 885_cebin_ssv.txt, 885_cebin_TZ.xml

Tisky ve formátu *.pdf

Papírové pare

Datum vyhotovení: 1.4.2016

Vyhotovitel: Ing. Ondřej Kubíček

Ověřil: Ing. Lenka Brechtová



Čb.	Y	X	Z /poklop	Popis
1	605335.18	1147021.22	288.66	SP 1
2	605251.48	1147074.61	295.64	J 2
3	605327.04	1147085.12	290.84	SP 3
4	605401.98	1147108.95	287.08	SP 4
5	605381.90	1147133.47	288.88	J 5
6	605450.51	1147166.04	289.13	J 6
6B	605422.81	1147134.39	287.84	J 6B
7	605520.44	1147196.61	284.67	SP 7
8	605492.98	1147217.86	286.04	J 8
9	605569.76	1147257.35	285.87	SP 9
10	605648.70	1147318.43	285.86	J 10
11	605732.93	1147372.34	282.39	J 11
12	605825.65	1147409.83	281.45	J 12
13	605919.72	1147432.89	281.65	SP 13
14	605909.52	1147443.42	282.40	J 14
15	606016.57	1147455.27	284.20	J 15
16	606153.49	1147458.03	289.00/289.72	HP 16
17	606284.16	1147438.17	286.20	J 17
18	606379.80	1147410.21	283.92	SP 18
19	606537.91	1147336.77	280.58	J 19
20	606533.84	1147235.84	273.38	J 20
21	606668.65	1147392.62	286.48	J 21
22	606666.26	1147255.34	280.14	J 22
23	606748.12	1147199.13	280.75	J 23
24	606809.44	1147155.04	281.43/282.04	HP 24
25	606855.56	1147095.16	278.83	SP 25
26	606896.49	1147033.00	274.16	J 26
27	606929.16	1146931.35	265.67	SP 27
28	606949.62	1146936.35	266.22	SP 28
29	606952.43	1146883.61	267.32	SP 29
30	606976.77	1146787.60	268.50	J 30
31	607013.70	1146641.75	267.68	J 31
32	607038.05	1146545.57	267.17	J 32
33	607062.21	1146448.39	267.92	SP 33
34	607087.37	1146350.94	265.89	J 34
35	607111.88	1146254.13	263.76	SP 35
36	607136.45	1146157.05	261.82	J 36
37	607135.26	1146105.63	260.92	SP 37
38	607162.94	1146115.26	261.56	J 38
39	607160.89	1146060.50	259.62	J 39
40	607190.90	1145941.89	255.60	J 40
41	607227.13	1145786.83	253.44	SP 41
42	607244.61	1145771.01	253.06	J 42
43	607273.72	1145736.07	252.70/253.52	HP 43
44	607273.20	1145674.46	252.38	SP 44
45	607321.89	1145576.36	252.01	J 45
46	607374.25	1145493.57	252.12	SP 46
47	607432.66	1145413.99	252.44	J 47
48	607473.12	1145316.00	255.38	J 48
49	607541.03	1145283.77	255.35	J 49