

## **Latinák Petr - GEODETICKÉ PRÁCE**

Šafaříkova 2836/26

430 03 Chomutov

mobil : 603 546 618

[geopl@seznam.cz](mailto:geopl@seznam.cz)

[geodezie.chomutov@email.cz](mailto:geodezie.chomutov@email.cz)

[latinak@geo-prace.cz](mailto:latinak@geo-prace.cz)

[www.geo-prace.cz](http://www.geo-prace.cz)



**Zakázka :**

**Polohopis a výškopis zámecké zdi  
v Ostrově nad Ohří**

**Objednatel : AD Studio Kadaň, Nerudova 357  
432 01 Kadaň**



**Datum:** 30.07.2016

**Číslo zak.:** 207/2016

# TECHNICKÁ ZPRÁVA

Název zakázky: Polohopis a výškopis zámecké zdi v Ostrově nad Ohří

Číslo zakázky: 207/2016

Odběratel: AD Studio Kadaň, Nerudova 357, 432 01 Kadaň

Katastrální území: Ostrov nad Ohří      Okres: Karlovy Vary

Obec: Ostrov      Kraj: Karlovarský

Rozsah lokality: 8 MJ      Souřadnic.systém: s-JTSK

Zakázka vykazuje stav ke dni: 29.7.2016      Výškový systém: Balt p.V.

1. Všeobecné údaje Zaměření bylo provedeno polární metodou s orientací na body určených technologií GNSS kontinuálním měřením GNSS.
2. Geodetické údaje Katastrální úřad pro Karlovarský kraj, pracoviště Karlovy Vary  
Sat. systémy GPS a GLONASS, síť referenčních stanic Trimble  
WRS NOW, globální transformační systém pro rok 2013
3. Měřické práce
- 3.1 provedla četa ve složení: P. Latinák
- 3.2 použitá metoda: Polární metoda, GNSS-RTK
- 3.3 použité přístroje: Trimble S6 DR-plus autolock robotic  
výr.číslo : 93210276  
Trimble R6 M-2 GNSS
4. Konstrukční práce
- 4.1.výpočetní práce provedl: P. Latinák, - Groma, MicroStation
- 4.2 grafické práce provedl: P. Latinák, - Kokeš, MicroStation

## 5. Ostatní

Katastrální mapa byla vykreslena do vrstvy č.3.

Výšky plohopisu a terénu byly uloženy do vrstvy č. 61, výšky podezdívek a vrchu zdi do vrstvy č. 51. Průběh zdi je vykreslen ve vrstvě č. 19.

Objednatel obdrží:

- |                          |     |
|--------------------------|-----|
| 1.technická zpráva       | 1 x |
| 2.seznam souřadnic       | 1 x |
| 3.kartografický originál | 1 x |
| 4.E-mail nebo CD         | 1 x |

## GEODETICKÉ PRÁCE

**LATINÁK Petr**

Šafaříkova 2836/26, 430 03 Chomutov

IČ: 61548383, DIČ: CZ6706052078

Tel.: 603 546 618

podpis

## **SEZNAM SOUŘADNIC A VÝŠEK PODROBNÝCH BODŮ MERENÍ**

GROMA v. 7.0		SEZNAM SOUŘADNIC						str. 1/6
Soubor: SEZNAM SOUŘADNIC A VÝŠEK PODROBNÝCH BODŮ POLOHOPISU								
Zakázka: TACHYMETRIE ZÁMECKÉ ZDI V OSTROVĚ NAD OHŘÍ							Souř. systém: s-JTSK	
Výškový systém: Balt p.v.								
Předč.	Číslo	Y	X	Z	Typ	Kv.	Popis	
00000000	0001	843 856.75	1 004 072.17	392.92		3	zed' vnitřní	
00000000	0002	843 856.10	1 004 072.33	392.96		3	zed' vnitřní	
00000000	0003	843 856.91	1 004 074.97	392.76		3	zed' vnitřní	
00000000	0004	843 853.61	1 004 075.79	393.07		3	zed' vnitřní	
00000000	0005	843 853.47	1 004 075.70	393.08		3	zed' vnitřní	
00000000	0006	843 852.05	1 004 075.96	393.16		3	zed' vnitřní	
00000000	0007	843 849.63	1 004 069.02	393.25		3	zed' vnitřní	
00000000	0008	843 848.75	1 004 066.00	393.31		3	zed' vnitřní	
00000000	0009	843 846.99	1 004 058.15	393.51		3	zed' vnitřní	
00000000	0010	843 846.26	1 004 054.97	393.67		3	zed' vnitřní	
00000000	0011	843 844.30	1 004 048.18	394.42		3	zed' vnitřní	
00000000	0012	843 844.03	1 004 046.74	394.70		3	zed' vnitřní	
00000000	0013	843 844.04	1 004 046.41	394.83		3	zed' vnitřní	
00000000	0014	843 841.66	1 004 039.75	395.00		3	zed' vnitřní	
00000000	0015	843 841.59	1 004 038.76	394.98		3	zed' vnitřní	
00000000	0016	843 840.85	1 004 036.63	395.10		3	zed' vnitřní	
00000000	0017	843 837.49	1 004 028.18	395.29		3	zed' vnitřní	
00000000	0018	843 839.69	1 004 024.41	395.72		3	zed' vnitřní	
00000000	0019	844 180.39	1 003 918.13	395.30		3	šachta	
00000000	0020	844 180.15	1 003 917.62	395.26		3	šachta	
00000000	0021	844 179.88	1 003 918.21	395.26		3	šachta	
00000000	0022	844 177.79	1 003 916.54	395.24		3	střed sloupku	
00000000	0023	844 179.77	1 003 913.60	395.31		3	střed sloupku	
00000000	0024	844 181.59	1 003 910.67	395.38		3	střed sloupku	
00000000	0025	844 183.42	1 003 907.60	395.39		3	střed sloupku	
00000000	0026	844 185.21	1 003 904.62	395.46		3	střed sloupku	
00000000	0027	844 186.98	1 003 901.63	395.49		3	střed sloupku	
00000000	0028	844 188.79	1 003 898.62	395.49		3	střed sloupku	
00000000	0029	844 190.59	1 003 895.59	395.43		3	střed sloupku	
00000000	0030	844 192.39	1 003 892.61	395.50		3	střed sloupku	
00000000	0031	844 192.38	1 003 892.61	395.50		3	střed sloupku	
00000000	0032	844 194.18	1 003 889.57	395.51		3	střed sloupku	
00000000	0033	844 195.99	1 003 886.58	395.51		3	střed sloupku	
00000000	0034	844 197.61	1 003 883.90	395.54		3	kr sloupku	
00000000	0035	844 197.80	1 003 883.31	395.61		3	kr sloupku	
00000000	0036	844 196.17	1 003 889.32	395.75		3	šachta	
00000000	0037	844 195.87	1 003 889.92	395.76		3	šachta	
00000000	0038	844 196.46	1 003 889.79	395.72		3	šachta	
00000000	0039	844 195.46	1 003 892.07	395.62		3	šachta	
00000000	0040	844 194.86	1 003 892.22	395.63		3	šachta	
00000000	0041	844 195.47	1 003 892.59	395.63		3	šachta	
00000000	0042	844 194.21	1 003 893.10	395.77		3	šachta	
00000000	0043	844 193.74	1 003 892.75	395.72		3	šachta	
00000000	0044	844 193.87	1 003 893.42	395.74		3	šachta	
00000000	0045	844 199.06	1 003 880.67	395.56		3	šoupě voda	
00000000	0046	844 197.63	1 003 879.97	395.55		3	střed sloupku	
00000000	0047	844 197.47	1 003 876.50	395.62		3	střed sloupku	
00000000	0048	844 197.29	1 003 873.00	395.59		3	střed sloupku	
00000000	0049	844 197.12	1 003 869.51	395.61		3	střed sloupku	
00000000	0050	844 196.97	1 003 866.02	395.65		3	střed sloupku	
00000000	0051	844 196.80	1 003 862.50	395.66		3	střed sloupku	
00000000	0052	844 196.62	1 003 859.04	395.70		3	střed sloupku	
00000000	0053	844 196.48	1 003 855.53	395.80		3	střed sloupku	
00000000	0054	844 196.33	1 003 853.34	395.78		3	sloupek branka	
00000000	0055	844 196.30	1 003 852.74	395.83		3	sloupek branka	
00000000	0056	844 195.66	1 003 852.70	395.81		3	sloupek branka	
00000000	0057	844 195.48	1 003 849.37	395.77		3	sloupek branka	
00000000	0058	844 196.14	1 003 849.30	395.86		3	sloupek branka	
00000000	0059	844 196.12	1 003 848.67	395.91		3	sloupek branka	
00000000	0060	844 196.04	1 003 846.51	395.88		3	střed sloupku	
00000000	0061	844 195.92	1 003 842.97	395.96		3	střed sloupku	
00000000	0062	844 195.71	1 003 839.45	396.00		3	střed sloupku	
00000000	0063	844 195.52	1 003 835.93	395.92		3	střed sloupku	
00000000	0064	844 195.38	1 003 832.47	395.82		3	střed sloupku	
00000000	0065	844 195.34	1 003 832.48	395.95		3	střed sloupku	
00000000	0066	844 196.25	1 003 832.59	395.95		3	šoupě voda	
00000000	0067	844 196.42	1 003 830.96	395.97		3	šachta hr	
00000000	0068	844 195.83	1 003 830.95	395.91		3	šachta hr	
00000000	0069	844 195.87	1 003 830.30	395.94		3	šachta hr	
00000000	0070	844 196.47	1 003 830.32	395.95		3	šachta hr	
00000000	0071	844 195.30	1 003 829.03	395.99		3	střed sloupku	
00000000	0072	844 195.45	1 003 825.54	396.05		3	střed sloupku	

GROMA v. 7.0		SEZNAM SOUŘADNIC					str. 2/6
Soubor: SEZNAM SOUŘADNIC A VÝŠEK PODROBNÝCH BODŮ POLOHOPISU							
Zakázka: TACHYMETRIE ZÁMECKÉ ZDI V OSTROVĚ NAD OHŘÍ					Souř. systém: s-JTSK		
Výškový systém: Balt p.v.							
Předč.	Číslo	Y	X	Z	Typ	Kv.	Popis
00000000	0073	844 195.75	1 003 822.08	396.15		3	střed sloupku
00000000	0074	844 195.99	1 003 818.58	396.07		3	střed sloupku
00000000	0075	844 196.29	1 003 815.11	396.10		3	střed sloupku
00000000	0076	844 196.59	1 003 811.61	396.21		3	střed sloupku
00000000	0077	844 196.87	1 003 808.15	396.27		3	střed sloupku
00000000	0078	844 197.16	1 003 804.65	396.29		3	střed sloupku
00000000	0079	844 197.45	1 003 801.17	396.24		3	střed sloupku
00000000	0080	844 197.73	1 003 797.67	396.28		3	střed sloupku
00000000	0081	844 197.97	1 003 794.18	396.32		3	střed sloupku
00000000	0082	844 198.29	1 003 790.66	396.42		3	střed sloupku
00000000	0083	844 198.55	1 003 787.20	396.50		3	střed sloupku
00000000	0084	844 198.83	1 003 783.68	396.48		3	střed sloupku
00000000	0085	844 199.10	1 003 780.26	396.54		3	střed sloupku
00000000	0086	844 199.82	1 003 776.85	396.69		3	střed sloupku
00000000	0087	844 200.39	1 003 773.40	396.62		3	střed sloupku
00000000	0088	844 201.04	1 003 769.96	396.73		3	střed sloupku
00000000	0089	844 202.88	1 003 763.26	396.78		3	střed sloupku
00000000	0090	844 204.05	1 003 760.00	396.78		3	střed sloupku
00000000	0091	844 205.10	1 003 756.66	396.81		3	střed sloupku
00000000	0092	844 205.99	1 003 753.61	396.87		3	sloupek brána
00000000	0093	844 206.18	1 003 753.03	396.91		3	sloupek brána
00000000	0094	844 205.59	1 003 752.89	396.92		3	sloupek brána
00000000	0095	844 205.54	1 003 753.55	397.10		3	sloupek brána
00000000	0096	844 206.72	1 003 748.82	396.86		3	sloupek brána
00000000	0097	844 206.53	1 003 749.59	397.08		3	sloupek brána
00000000	0098	844 207.18	1 003 749.64	396.86		3	sloupek brána
00000000	0099	844 207.38	1 003 749.08	396.91		3	sloupek brána
00000000	0100	844 207.90	1 003 747.17	396.92		3	kraj sloupku
00000000	0101	844 207.83	1 003 746.54	396.99		3	kraj sloupku
00000000	0102	844 206.68	1 003 743.51	397.10		3	střed sloupku
00000000	0103	844 205.74	1 003 741.14	396.72		3	střed sloupku
00000000	0104	844 205.52	1 003 740.77	396.93		3	kraj zdi
00000000	0108	844 208.42	1 003 754.07	396.81		3	stan kontejneru
00000000	0109	844 206.29	1 003 753.52	396.86		3	stan kontejneru
00000000	0110	844 204.55	1 003 760.47	396.78		3	stan kontejneru
00000000	0111	844 206.64	1 003 761.02	396.69		3	stan kontejneru
00000000	0174	844 168.26	1 003 971.39	395.23		3	kraj sloupku
00000000	0175	844 168.39	1 003 970.83	395.12		3	kraj sloupku
00000000	0176	844 168.99	1 003 967.66	395.19		3	střed sloupku
00000000	0177	844 169.53	1 003 964.20	395.18		3	střed sloupku
00000000	0178	844 170.12	1 003 960.75	395.18		3	střed sloupku
00000000	0179	844 170.63	1 003 957.32	395.10		3	střed sloupku
00000000	0180	844 171.21	1 003 953.85	395.25		3	střed sloupku
00000000	0181	844 171.71	1 003 950.40	395.23		3	střed sloupku
00000000	0182	844 172.34	1 003 946.98	395.39		3	střed sloupku
00000000	0183	844 172.92	1 003 943.53	395.40		3	střed sloupku
00000000	0184	844 172.90	1 003 943.52	395.41		3	střed sloupku
00000000	0185	844 173.43	1 003 940.09	395.42		3	střed sloupku
00000000	0186	844 174.02	1 003 936.60	395.47		3	střed sloupku
00000000	0187	844 174.53	1 003 933.16	395.38		3	střed sloupku
00000000	0188	844 174.78	1 003 930.95	395.34		3	kraj sloupku
00000000	0189	844 174.63	1 003 930.33	395.30		3	kraj sloupku
00000000	0190	844 176.02	1 003 930.67	395.54		3	šachta
00000000	0191	844 176.58	1 003 930.69	395.50		3	šachta
00000000	0192	844 176.15	1 003 931.16	395.52		3	šachta
00000000	0193	844 166.46	1 003 973.95	395.09		3	střed sloupku
00000000	0194	844 164.50	1 003 976.83	395.22		3	střed sloupku
00000000	0195	844 162.49	1 003 979.69	395.10		3	střed sloupku
00000000	0196	844 160.51	1 003 982.64	395.04		3	střed sloupku
00000000	0197	844 158.60	1 003 985.45	395.16		3	střed sloupku
00000000	0198	844 156.60	1 003 988.35	395.12		3	střed sloupku
00000000	0199	844 154.59	1 003 991.21	395.02		3	střed sloupku
00000000	0200	844 152.58	1 003 994.12	394.79		3	střed sloupku
00000000	0201	844 150.60	1 003 997.00	394.79		3	střed sloupku
00000000	0202	844 148.62	1 003 999.88	394.75		3	střed sloupku
00000000	0203	844 146.63	1 004 002.75	394.68		3	střed sloupku
00000000	0204	844 144.66	1 004 005.61	394.60		3	střed sloupku
00000000	0205	844 140.61	1 004 011.39	394.55		3	střed sloupku
00000000	0206	844 138.67	1 004 014.25	394.65		3	střed sloupku
00000000	0207	844 136.64	1 004 017.14	394.51		3	střed sloupku
00000000	0208	844 134.68	1 004 020.03	394.48		3	střed sloupku
00000000	0209	844 132.70	1 004 022.87	394.41		3	střed sloupku

GROMA v. 7.0		SEZNAM SOUŘADNIC						str. 3/6
Soubor: SEZNAM SOUŘADNIC A VÝŠEK PODROBNÝCH BODŮ POLOHOPISU								
Zakázka: TACHYMETRIE ZÁMECKÉ ZDI V OSTROVĚ NAD OHŘÍ							Souř. systém: s-JTSK	
Výškový systém: Balt p.v.								
Předč.	Číslo	Y	X	Z	Typ	Kv.	Popis	
00000000	0210	844 130.77	1 004 025.77	394.52		3	střed sloupku	
00000000	0211	844 128.76	1 004 028.64	394.46		3	střed sloupku	
00000000	0212	844 126.80	1 004 031.52	394.37		3	střed sloupku	
00000000	0213	844 124.84	1 004 034.39	394.40		3	střed sloupku	
00000000	0214	844 122.84	1 004 037.28	394.32		3	střed sloupku	
00000000	0215	844 120.90	1 004 040.17	394.31		3	střed sloupku	
00000000	0216	844 118.93	1 004 043.04	394.18		3	střed sloupku	
00000000	0217	844 116.92	1 004 045.94	393.95		3	střed sloupku	
00000000	0245	844 114.83	1 004 048.77	393.79		3	střed sloupku	
00000000	0246	844 112.83	1 004 051.68	393.79		3	střed sloupku	
00000000	0247	844 110.83	1 004 054.58	393.79		3	střed sloupku	
00000000	0248	844 108.85	1 004 057.45	393.84		3	střed sloupku	
00000000	0249	844 106.88	1 004 060.33	393.83		3	střed sloupku	
00000000	0250	844 104.90	1 004 063.20	393.80		3	střed sloupku	
00000000	0251	844 103.13	1 004 065.92	393.79		3	kraj sloupku	
00000000	0252	844 102.64	1 004 066.34	393.80		3	kraj sloupku	
00000000	0253	844 100.40	1 004 067.53	393.80		3	střed sloupku	
00000000	0254	844 097.94	1 004 068.83	393.72		3	střed sloupku	
00000000	0255	844 094.88	1 004 070.51	393.70		3	střed sloupku	
00000000	0256	844 091.83	1 004 072.18	393.68		3	střed sloupku	
00000000	0257	844 088.77	1 004 073.81	393.58		3	střed sloupku	
00000000	0258	844 085.69	1 004 075.48	393.59		3	střed sloupku	
00000000	0259	844 082.60	1 004 077.15	393.48		3	střed sloupku	
00000000	0260	844 079.52	1 004 078.81	393.43		3	střed sloupku	
00000000	0261	844 076.57	1 004 080.53	393.39		3	střed sloupku	
00000000	0262	844 073.79	1 004 082.62	393.40		3	střed sloupku	
00000000	0263	844 070.99	1 004 084.75	393.36		3	střed sloupku	
00000000	0264	844 068.20	1 004 086.85	393.33		3	střed sloupku	
00000000	0265	844 065.39	1 004 088.98	393.32		3	střed sloupku	
00000000	0266	844 062.64	1 004 091.09	393.21		3	střed sloupku	
00000000	0267	844 059.83	1 004 093.21	393.13		3	střed sloupku	
00000000	0268	844 057.06	1 004 095.31	393.06		3	střed sloupku	
00000000	0269	844 054.25	1 004 097.45	393.10		3	střed sloupku	
00000000	0270	844 052.28	1 004 098.59	393.04		3	střed sloupku	
00000000	0271	844 050.31	1 004 099.74	393.08		3	střed sloupku	
00000000	0272	844 047.26	1 004 101.53	393.11		3	střed sloupku	
00000000	0273	844 044.16	1 004 103.28	393.13		3	střed sloupku	
00000000	0301	844 128.35	1 004 031.29	394.35		3	šachta	
00000000	0302	844 127.81	1 004 031.43	394.37		3	šachta	
00000000	0303	844 128.20	1 004 032.05	394.41		3	šachta	
00000000	0304	844 106.33	1 004 065.26	393.68		3	šachta	
00000000	0305	844 105.85	1 004 065.59	393.70		3	šachta	
00000000	0306	844 106.44	1 004 065.76	393.71		3	šachta	
00000000	0307	844 056.75	1 004 099.64	393.21		3	šachta	
00000000	0308	844 055.71	1 004 099.76	393.22		3	šachta	
00000000	0309	844 056.38	1 004 100.40	393.27		3	šachta	
00000000	0310	844 176.04	1 003 919.16	395.21		3	sloupek brána	
00000000	0311	844 175.57	1 003 921.03	395.16		3	sloupek brána	
00000000	0312	844 175.35	1 003 921.12	395.25		3	sloupek brána	
00000000	0313	844 174.82	1 003 921.00	395.17		3	sloupek brána	
00000000	0314	844 174.77	1 003 920.83	395.18		3	sloupek brána	
00000000	0315	844 173.65	1 003 925.48	395.15		3	sloupek brána	
00000000	0316	844 173.73	1 003 925.28	395.15		3	sloupek brána	
00000000	0317	844 174.31	1 003 925.40	395.17		3	sloupek brána	
00000000	0318	844 174.48	1 003 925.67	395.16		3	sloupek brána	
00000000	0319	844 174.01	1 003 927.53	395.26		3	sloupek brána	
00000000	0320	844 174.13	1 003 928.86	395.25		3	zed'	
00000000	0321	844 174.41	1 003 930.17	395.22		3	zed'	
00000000	0322	844 176.48	1 003 918.15	395.25		3	zed'	
00000000	0323	844 177.34	1 003 916.88	395.25		3	zed'	
00000000	0324	843 971.50	1 004 128.20	392.65		3	kraj sloupku	
00000000	0325	843 972.07	1 004 127.99	392.63		3	kraj sloupku	
00000000	0326	843 974.97	1 004 126.61	392.60		3	střed sloupku	
00000000	0327	843 978.17	1 004 125.13	392.63		3	střed sloupku	
00000000	0328	843 981.33	1 004 123.66	392.61		3	střed sloupku	
00000000	0329	843 984.51	1 004 122.17	392.63		3	střed sloupku	
00000000	0330	843 987.68	1 004 120.70	392.63		3	střed sloupku	
00000000	0331	843 990.82	1 004 119.22	392.68		3	střed sloupku	
00000000	0332	843 994.01	1 004 117.74	392.72		3	střed sloupku	
00000000	0333	843 996.08	1 004 116.80	392.77		3	střed sloupku	
00000000	0334	843 999.43	1 004 115.84	392.95		3	střed sloupku	
00000000	0335	844 002.72	1 004 114.92	392.94		3	střed sloupku	

GROMA v. 7.0		SEZNAM SOUŘADNIC						str. 4/6
Soubor: SEZNAM SOUŘADNIC A VÝŠEK PODROBNÝCH BODŮ POLOHOPISU								
Zakázka: TACHYMETRIE ZÁMECKÉ ZDI V OSTROVĚ NAD OHŘÍ							Souř. systém: s-JTSK	
Výškový systém: Balt p.v.								
Předč.	Číslo	Y	X	Z	Typ	Kv.	Popis	
00000000	0336	844 006.16	1 004 113.96	392.94		3	střed sloupku	
00000000	0337	844 009.49	1 004 113.03	392.96		3	střed sloupku	
00000000	0338	844 012.88	1 004 112.07	392.99		3	střed sloupku	
00000000	0339	844 016.24	1 004 111.13	393.00		3	střed sloupku	
00000000	0340	844 019.60	1 004 110.19	393.03		3	střed sloupku	
00000000	0341	844 022.96	1 004 109.26	393.06		3	střed sloupku	
00000000	0342	844 026.34	1 004 108.30	393.06		3	střed sloupku	
00000000	0343	844 029.72	1 004 107.36	393.08		3	střed sloupku	
00000000	0344	844 032.09	1 004 106.70	393.07		3	střed sloupku	
00000000	0345	844 041.24	1 004 104.15	393.14		3	střed sloupku	
00000000	0346	844 043.89	1 004 103.39	393.12		3	kraj sloupku	
00000000	0347	844 044.46	1 004 103.14	393.10		3	kraj sloupku	
00000000	0370	843 975.24	1 004 126.99	392.68		3	šachta	
00000000	0371	843 975.81	1 004 126.89	392.67		3	šachta	
00000000	0372	843 975.40	1 004 126.42	392.64		3	šachta	
00000000	0373	844 000.38	1 004 121.80	392.83		3	parkoviste 1	
00000000	0374	843 999.06	1 004 116.88	392.87		3	parkoviste 1	
00000000	0375	844 032.77	1 004 107.43	393.01		3	parkoviste 1	
00000000	0376	844 033.92	1 004 111.55	392.95		3	parkoviste 1	
00000000	0377	844 034.10	1 004 111.91	392.95		3	parkoviste 1	
00000000	0378	844 034.52	1 004 112.21	392.95		3	parkoviste 1	
00000000	0379	844 040.00	1 004 110.67	392.95		3	parkoviste 2	
00000000	0380	844 040.21	1 004 110.18	392.97		3	parkoviste 2	
00000000	0381	844 040.18	1 004 109.78	392.98		3	parkoviste 2	
00000000	0382	844 039.05	1 004 105.67	393.08		3	parkoviste 2	
00000000	0383	844 044.88	1 004 104.04	393.07		3	parkoviste 2	
00000000	0384	844 049.20	1 004 101.48	393.03		3	parkoviste 2	
00000000	0385	844 051.76	1 004 105.81	392.97		3	parkoviste 2	
00000000	0386	844 046.94	1 004 108.70	392.94		3	parkoviste 2	
00000000	0387	844 038.77	1 004 104.80	393.11		3	sloupek brána	
00000000	0388	844 038.18	1 004 104.99	393.00		3	sloupek brána	
00000000	0389	844 038.03	1 004 104.36	393.00		3	sloupek brána	
00000000	0390	844 034.65	1 004 105.32	392.98		3	sloupek brána	
00000000	0391	844 034.84	1 004 105.94	393.00		3	sloupek brána	
00000000	0392	844 034.24	1 004 106.10	393.01		3	sloupek brána	
00000000	0393	843 897.61	1 004 158.27	391.42		3	zed'	
00000000	0394	843 898.51	1 004 157.84	391.45		3	zed'	
00000000	0395	843 898.17	1 004 157.22	391.73		3	zed'	
00000000	0396	843 897.75	1 004 157.10	391.71		3	zed'	
00000000	0397	843 897.32	1 004 157.05	391.78		3	zed'	
00000000	0398	843 896.71	1 004 155.79	391.72		3	zed'	
00000000	0399	843 896.66	1 004 155.59	391.67		3	kraj sloupku	
00000000	0400	843 897.23	1 004 155.36	391.58		3	kraj sloupku	
00000000	0401	843 900.13	1 004 154.09	391.58		3	střed sloupku	
00000000	0402	843 903.31	1 004 152.69	391.53		3	střed sloupku	
00000000	0403	843 906.51	1 004 151.31	391.57		3	střed sloupku	
00000000	0404	843 909.77	1 004 149.92	391.89		3	střed sloupku	
00000000	0405	843 912.95	1 004 148.54	391.93		3	střed sloupku	
00000000	0406	843 916.18	1 004 147.15	391.95		3	střed sloupku	
00000000	0407	843 919.41	1 004 145.75	391.95		3	střed sloupku	
00000000	0408	843 922.61	1 004 144.38	392.16		3	střed sloupku	
00000000	0409	843 925.83	1 004 142.99	392.19		3	střed sloupku	
00000000	0410	843 929.01	1 004 141.59	392.20		3	střed sloupku	
00000000	0411	843 932.23	1 004 140.40	392.18		3	střed sloupku	
00000000	0412	843 935.56	1 004 139.26	392.19		3	střed sloupku	
00000000	0413	843 938.87	1 004 138.13	392.22		3	střed sloupku	
00000000	0414	843 942.14	1 004 137.01	392.38		3	střed sloupku	
00000000	0415	843 945.46	1 004 135.87	392.40		3	střed sloupku	
00000000	0416	843 948.76	1 004 134.74	392.37		3	střed sloupku	
00000000	0417	843 952.09	1 004 133.61	392.49		3	střed sloupku	
00000000	0418	843 955.42	1 004 132.48	392.52		3	střed sloupku	
00000000	0419	843 958.72	1 004 131.33	392.50		3	střed sloupku	
00000000	0420	843 961.97	1 004 130.25	392.59		3	střed sloupku	
00000000	0421	843 965.37	1 004 129.52	392.59		3	střed sloupku	
00000000	0422	843 968.26	1 004 128.90	392.64		3	střed sloupku	
00000000	0446	843 928.31	1 004 143.45	392.31		3	šachta	
00000000	0447	843 928.78	1 004 142.85	392.28		3	šachta	
00000000	0448	843 928.93	1 004 143.64	392.32		3	šachta	
00000000	0449	843 897.66	1 004 158.26	391.44		3	kraj sloupku	
00000000	0450	843 897.19	1 004 157.39	391.70		3	kraj sloupku	
00000000	0451	843 894.92	1 004 152.89	392.00		3	kraj sloupku	
00000000	0452	843 895.38	1 004 153.79	391.97		3	kraj sloupku	

GROMA v. 7.0		SEZNAM SOUŘADNIC						str. 5/6
Soubor: SEZNAM SOUŘADNIC A VÝŠEK PODROBNÝCH BODŮ POLOHOPISU								
Zakázka: TACHYMETRIE ZÁMECKÉ ZDI V OSTROVĚ NAD OHŘÍ							Souř. systém: s-JTSK	
Výškový systém: Balt p.v.								
Předč.	Číslo	Y	X	Z	Typ	Kv.	Popis	
00000000	0453	843 893.22	1 004 149.29	392.02		3	kraj sloupku	
00000000	0454	843 892.76	1 004 148.44	392.07		3	kraj sloupku	
00000000	0455	843 890.66	1 004 144.19	392.09		3	kraj sloupku	
00000000	0456	843 891.09	1 004 145.05	392.11		3	kraj sloupku	
00000000	0457	843 893.21	1 004 149.28	392.01		3	kraj sloupku	
00000000	0458	843 895.38	1 004 153.79	391.96		3	kraj sloupku	
00000000	0459	843 889.08	1 004 140.74	392.10		3	kraj sloupku	
00000000	0460	843 888.66	1 004 139.91	392.13		3	kraj sloupku	
00000000	0461	843 886.58	1 004 135.63	392.13		3	kraj sloupku	
00000000	0462	843 887.03	1 004 136.50	392.11		3	kraj sloupku	
00000000	0463	843 884.91	1 004 132.28	392.16		3	kraj sloupku	
00000000	0464	843 884.42	1 004 131.44	392.18		3	kraj sloupku	
00000000	0465	843 882.06	1 004 127.35	392.23		3	kraj sloupku	
00000000	0466	843 882.55	1 004 128.18	392.23		3	kraj sloupku	
00000000	0467	843 880.37	1 004 123.96	392.30		3	kraj sloupku	
00000000	0468	843 879.95	1 004 123.07	392.28		3	kraj sloupku	
00000000	0469	843 878.47	1 004 119.52	392.33		3	sloupek brána	
00000000	0470	843 878.05	1 004 118.59	392.26		3	sloupek brána	
00000000	0471	843 878.68	1 004 118.26	392.21		3	sloupek brána	
00000000	0472	843 877.03	1 004 115.02	392.20		3	sloupek brána	
00000000	0473	843 876.41	1 004 115.30	392.28		3	sloupek brána	
00000000	0474	843 875.95	1 004 114.40	392.22		3	sloupek brána	
00000000	0475	843 874.25	1 004 111.09	392.25		3	kraj sloupku	
00000000	0476	843 872.05	1 004 106.69	392.30		3	kraj sloupku	
00000000	0477	843 870.41	1 004 102.92	392.17		3	pris	
00000000	0478	843 870.11	1 004 102.28	392.10		3	kraj sloupku	
00000000	0479	843 869.73	1 004 101.38	392.00		3	kraj sloupku	
00000000	0480	843 871.66	1 004 105.78	392.32		3	kraj sloupku	
00000000	0481	843 873.83	1 004 110.20	392.25		3	kraj sloupku	
00000000	0482	843 870.33	1 004 101.09	391.83		3	kraj sloupku	
00000000	0483	843 851.43	1 004 077.06	392.76		3	zed'	
00000000	0484	843 850.53	1 004 074.04	392.83		3	zed'	
00000000	0485	843 849.84	1 004 071.92	392.77		3	zed'	
00000000	0486	843 849.15	1 004 070.13	392.83		3	zed'	
00000000	0487	843 848.66	1 004 068.79	392.83		3	zed'	
00000000	0488	843 847.65	1 004 065.33	392.92		3	zed'	
00000000	0489	843 846.87	1 004 062.31	393.08		3	zed'	
00000000	0490	843 845.98	1 004 058.86	393.17		3	zed'	
00000000	0491	843 844.85	1 004 054.67	393.26		3	zed'	
00000000	0492	843 843.72	1 004 050.45	393.33		3	zed'	
00000000	0493	843 842.22	1 004 045.94	393.41		3	zed'	
00000000	0494	843 840.82	1 004 042.04	393.43		3	zed'	
00000000	0495	843 840.37	1 004 040.60	393.50		3	zed'	
00000000	0496	843 839.99	1 004 039.91	393.53		3	zed'	
00000000	0497	843 839.43	1 004 037.59	393.62		3	zed'	
00000000	0498	843 838.53	1 004 035.09	393.70		3	zed'	
00000000	0499	843 837.86	1 004 032.97	393.84		3	zed'	
00000000	0500	843 836.71	1 004 029.94	394.32		3	zed'	
00000000	0501	843 836.34	1 004 028.32	394.94		3	zed'	
00000000	0502	843 836.29	1 004 027.80	395.18		3	zed'	
00000000	0503	843 836.58	1 004 027.13	395.66		3	zed'	
00000000	0504	843 837.37	1 004 026.06	396.15		3	zed'	
00000000	0505	843 838.39	1 004 024.81	396.24		3	zed'	
00000000	0506	843 839.12	1 004 023.90	396.26		3	zed'	
00000000	0521	843 857.93	1 004 075.86	389.14		3	zed' spodek u potoka	
00000000	4001	843 829.03	1 004 020.33	394.41		3		
00000000	4002	843 834.78	1 004 040.84	393.51		3		
00000000	4003	843 862.82	1 004 110.97	392.46		3		
00000000	4004	843 873.64	1 004 144.18	391.91		3		
00000000	4005	843 894.93	1 004 160.55	391.18		3		
00000000	4006	843 958.89	1 004 139.91	392.58		3		
00000000	4007	844 007.70	1 004 125.75	392.89		3		
00000000	4008	844 052.57	1 004 111.96	393.09		3		
00000000	4009	844 106.75	1 004 079.97	393.97		3		
00000000	4010	844 170.96	1 003 998.74	394.81		3		
00000000	4011	844 196.99	1 003 924.60	395.25		3		
00000000	4012	844 205.96	1 003 875.13	395.70		3		
00000000	4013	844 205.63	1 003 809.57	396.25		3		
00000000	4014	844 216.69	1 003 739.25	396.87		3		
00000000	4015	844 199.06	1 003 835.01	395.95		3		
00000000	4501	844 109.73	1 004 075.34	393.82		3		
00000000	4502	844 183.32	1 003 923.43	395.33		3		

GROMA v. 7.0		SEZNAM SOUŘADNIC						str. 6/6
Soubor: SEZNAM SOUŘADNIC A VÝŠEK PODROBNÝCH BODŮ POLOHOPISU								
Zakázka: TACHYMETRIE ZÁMECKÉ ZDI V OSTROVĚ NAD OHŘÍ							Souř. systém: s-JTSK	
Výškový systém: Balt p.v.								
Předč.	Číslo	Y	X	Z	Typ	Kv.	Popis	
00000000	4503	844 037.35	1 004 111.57	392.97		3		
00000000	4504	843 953.16	1 004 136.00	392.51		3		
00000000	4505	843 863.61	1 004 123.20	392.38		3		
00000000	4506	843 821.47	1 004 036.93	394.07		3		
00000000	4507	843 850.92	1 004 078.05	392.62		3		
00000000	4508	843 868.23	1 004 132.24	392.22		3		

GROMA v. 7.0		SEZNAM SOUŘADNIC						str. 1/3
Soubor: SEZNAM SOUŘADNIC A VÝŠEK PODROBNÝCH BODŮ VÝŠEK PODEZDÍVKY A ZDÍ								
Zakázka: TACHYMETRIE ZÁMECKÉ ZDI V OSTROVĚ NAD OHŘÍ							Souř. systém: s-JTSK	
Výškový systém: Balt p.v.								
Předč.	Číslo	Y	X	Z	Typ	Kv.	Popis	
00000000	0105	844 206.01	1 003 742.40	397.63		3	podezdívka	
00000000	0106	844 207.11	1 003 745.29	397.62		3	podezdívka	
00000000	0107	844 207.47	1 003 748.10	397.51		3	podezdívka	
00000000	0112	844 205.33	1 003 754.91	397.35		3	podezdívka	
00000000	0113	844 204.30	1 003 758.16	397.30		3	podezdívka	
00000000	0114	844 203.25	1 003 761.45	397.36		3	podezdívka	
00000000	0115	844 202.00	1 003 764.79	397.29		3	podezdívka	
00000000	0116	844 201.04	1 003 768.18	397.34		3	podezdívka	
00000000	0117	844 200.43	1 003 771.61	397.23		3	podezdívka	
00000000	0118	844 199.79	1 003 775.01	397.21		3	podezdívka	
00000000	0119	844 199.21	1 003 778.53	397.17		3	podezdívka	
00000000	0120	844 198.69	1 003 781.93	397.15		3	podezdívka	
00000000	0121	844 198.42	1 003 785.45	397.03		3	podezdívka	
00000000	0122	844 198.13	1 003 788.90	396.97		3	podezdívka	
00000000	0123	844 197.87	1 003 792.37	396.90		3	podezdívka	
00000000	0124	844 197.61	1 003 795.86	396.91		3	podezdívka	
00000000	0125	844 197.35	1 003 799.35	396.90		3	podezdívka	
00000000	0126	844 197.04	1 003 802.86	396.87		3	podezdívka	
00000000	0127	844 196.82	1 003 806.34	396.83		3	podezdívka	
00000000	0128	844 196.51	1 003 809.88	396.82		3	podezdívka	
00000000	0129	844 196.18	1 003 813.35	396.71		3	podezdívka	
00000000	0130	844 195.89	1 003 816.81	396.69		3	podezdívka	
00000000	0131	844 195.59	1 003 820.32	396.67		3	podezdívka	
00000000	0132	844 195.35	1 003 823.76	396.70		3	podezdívka	
00000000	0133	844 195.05	1 003 827.25	396.62		3	podezdívka	
00000000	0134	844 195.01	1 003 830.78	396.64		3	podezdívka	
00000000	0135	844 195.18	1 003 834.22	396.56		3	podezdívka	
00000000	0136	844 195.40	1 003 837.74	396.58		3	podezdívka	
00000000	0137	844 195.53	1 003 841.23	396.53		3	podezdívka	
00000000	0138	844 195.67	1 003 844.69	396.38		3	podezdívka	
00000000	0139	844 195.85	1 003 847.71	396.36		3	podezdívka	
00000000	0140	844 196.07	1 003 854.29	396.34		3	podezdívka	
00000000	0141	844 196.28	1 003 857.33	396.37		3	podezdívka	
00000000	0142	844 196.41	1 003 860.81	396.29		3	podezdívka	
00000000	0143	844 196.60	1 003 864.30	396.28		3	podezdívka	
00000000	0144	844 196.72	1 003 867.78	396.26		3	podezdívka	
00000000	0145	844 196.90	1 003 871.28	396.27		3	podezdívka	
00000000	0146	844 197.13	1 003 874.78	396.33		3	podezdívka	
00000000	0147	844 197.26	1 003 878.32	396.18		3	podezdívka	
00000000	0148	844 197.38	1 003 881.80	396.19		3	podezdívka	
00000000	0149	844 196.66	1 003 885.04	396.26		3	podezdívka	
00000000	0150	844 194.90	1 003 887.95	396.27		3	podezdívka	
00000000	0151	844 193.03	1 003 890.99	396.23		3	podezdívka	
00000000	0152	844 191.26	1 003 893.96	396.24		3	podezdívka	
00000000	0153	844 189.46	1 003 897.00	396.26		3	podezdívka	
00000000	0154	844 187.64	1 003 900.04	396.24		3	podezdívka	
00000000	0155	844 185.83	1 003 902.99	396.13		3	podezdívka	
00000000	0156	844 184.04	1 003 906.00	396.12		3	podezdívka	
00000000	0157	844 182.25	1 003 908.99	396.04		3	podezdívka	
00000000	0158	844 180.47	1 003 912.02	396.03		3	podezdívka	
00000000	0159	844 178.56	1 003 914.98	395.93		3	podezdívka	
00000000	0160	844 176.64	1 003 917.91	395.96		3	podezdívka	
00000000	0161	844 174.16	1 003 928.97	395.99		3	podezdívka	
00000000	0162	844 174.44	1 003 931.96	395.94		3	podezdívka	
00000000	0163	844 174.02	1 003 934.82	395.94		3	podezdívka	
00000000	0164	844 173.42	1 003 938.29	395.91		3	podezdívka	
00000000	0165	844 172.90	1 003 941.76	395.92		3	podezdívka	
00000000	0166	844 172.35	1 003 945.24	395.91		3	podezdívka	
00000000	0167	844 171.82	1 003 948.64	395.83		3	podezdívka	
00000000	0168	844 171.22	1 003 952.07	395.81		3	podezdívka	
00000000	0169	844 170.71	1 003 955.51	395.75		3	podezdívka	
00000000	0170	844 170.10	1 003 958.98	395.72		3	podezdívka	
00000000	0171	844 169.54	1 003 962.45	395.70		3	podezdívka	
00000000	0172	844 168.96	1 003 965.90	395.70		3	podezdívka	
00000000	0173	844 168.44	1 003 969.33	395.72		3	podezdívka	
00000000	0218	844 115.65	1 004 047.24	394.50		3	podezdívka	
00000000	0219	844 117.63	1 004 044.36	394.52		3	podezdívka	
00000000	0220	844 119.68	1 004 041.53	394.73		3	podezdívka	
00000000	0221	844 121.63	1 004 038.63	394.82		3	podezdívka	
00000000	0222	844 123.62	1 004 035.77	394.91		3	podezdívka	
00000000	0223	844 125.62	1 004 032.89	394.94		3	podezdívka	
00000000	0224	844 127.57	1 004 029.96	395.00		3	podezdívka	

GROMA v. 7.0		SEZNAM SOUŘADNIC						str. 2/3
Soubor: SEZNAM SOUŘADNIC A VÝŠEK PODROBNÝCH BODŮ VÝŠEK PODEZDÍVKY A ZDÍ								
Zakázka: TACHYMETRIE ZÁMECKÉ ZDI V OSTROVĚ NAD OHŘÍ							Souř. systém: s-JTSK	
Výškový systém: Balt p.v.								
Předč.	Číslo	Y	X	Z	Typ	Kv.	Popis	
00000000	0225	844 129.53	1 004 027.07	395.01		3	podezdívka	
00000000	0226	844 131.53	1 004 024.19	395.09		3	podezdívka	
00000000	0227	844 133.48	1 004 021.32	395.12		3	podezdívka	
00000000	0228	844 135.47	1 004 018.44	395.11		3	podezdívka	
00000000	0229	844 137.48	1 004 015.57	395.21		3	podezdívka	
00000000	0230	844 139.50	1 004 012.68	395.24		3	podezdívka	
00000000	0231	844 141.49	1 004 009.77	395.26		3	podezdívka	
00000000	0232	844 143.45	1 004 006.93	395.23		3	podezdívka	
00000000	0233	844 145.45	1 004 004.04	395.24		3	podezdívka	
00000000	0234	844 147.39	1 004 001.16	395.33		3	podezdívka	
00000000	0235	844 149.41	1 003 998.28	395.35		3	podezdívka	
00000000	0236	844 151.41	1 003 995.41	395.47		3	podezdívka	
00000000	0237	844 153.39	1 003 992.52	395.51		3	podezdívka	
00000000	0238	844 155.32	1 003 989.62	395.63		3	podezdívka	
00000000	0239	844 157.36	1 003 986.72	395.68		3	podezdívka	
00000000	0240	844 159.38	1 003 983.85	395.73		3	podezdívka	
00000000	0241	844 161.33	1 003 980.99	395.69		3	podezdívka	
00000000	0242	844 163.26	1 003 978.07	395.72		3	podezdívka	
00000000	0243	844 165.27	1 003 975.20	395.73		3	podezdívka	
00000000	0244	844 167.26	1 003 972.38	395.74		3	podezdívka	
00000000	0274	844 045.67	1 004 102.27	393.63		3	podezdívka	
00000000	0275	844 048.74	1 004 100.50	393.69		3	podezdívka	
00000000	0276	844 051.21	1 004 099.04	393.69		3	podezdívka	
00000000	0277	844 053.13	1 004 097.93	393.69		3	podezdívka	
00000000	0278	844 055.55	1 004 096.27	393.69		3	podezdívka	
00000000	0279	844 058.32	1 004 094.16	393.70		3	podezdívka	
00000000	0280	844 061.11	1 004 092.04	393.71		3	podezdívka	
00000000	0281	844 063.94	1 004 089.93	393.91		3	podezdívka	
00000000	0282	844 066.72	1 004 087.83	393.93		3	podezdívka	
00000000	0283	844 069.49	1 004 085.70	394.01		3	podezdívka	
00000000	0284	844 072.27	1 004 083.54	394.02		3	podezdívka	
00000000	0285	844 075.11	1 004 081.47	394.10		3	podezdívka	
00000000	0286	844 077.98	1 004 079.49	394.09		3	podezdívka	
00000000	0287	844 081.00	1 004 077.88	394.09		3	podezdívka	
00000000	0288	844 084.06	1 004 076.20	394.18		3	podezdívka	
00000000	0289	844 087.12	1 004 074.51	394.29		3	podezdívka	
00000000	0290	844 090.21	1 004 072.86	394.29		3	podezdívka	
00000000	0291	844 093.31	1 004 071.20	394.38		3	podezdívka	
00000000	0292	844 096.35	1 004 069.52	394.39		3	podezdívka	
00000000	0293	844 099.05	1 004 068.05	394.41		3	podezdívka	
00000000	0294	844 101.57	1 004 066.75	394.50		3	podezdívka	
00000000	0295	844 103.83	1 004 064.61	394.51		3	podezdívka	
00000000	0296	844 105.84	1 004 061.69	394.51		3	podezdívka	
00000000	0297	844 107.77	1 004 058.80	394.51		3	podezdívka	
00000000	0298	844 109.74	1 004 055.92	394.50		3	podezdívka	
00000000	0299	844 111.73	1 004 053.04	394.49		3	podezdívka	
00000000	0300	844 113.71	1 004 050.20	394.48		3	podezdívka	
00000000	0348	844 042.73	1 004 103.48	393.63		3	podezdívka	
00000000	0349	844 039.91	1 004 104.28	393.63		3	podezdívka	
00000000	0350	844 032.72	1 004 106.28	393.63		3	podezdívka	
00000000	0351	844 030.89	1 004 106.82	393.63		3	podezdívka	
00000000	0352	844 027.98	1 004 107.63	393.54		3	podezdívka	
00000000	0353	844 024.61	1 004 108.60	393.52		3	podezdívka	
00000000	0354	844 021.26	1 004 109.58	393.49		3	podezdívka	
00000000	0355	844 017.89	1 004 110.50	393.38		3	podezdívka	
00000000	0356	844 014.53	1 004 111.49	393.37		3	podezdívka	
00000000	0357	844 011.17	1 004 112.40	393.36		3	podezdívka	
00000000	0358	844 007.81	1 004 113.36	393.36		3	podezdívka	
00000000	0359	844 004.41	1 004 114.32	393.36		3	podezdívka	
00000000	0360	844 001.03	1 004 115.23	393.35		3	podezdívka	
00000000	0361	843 997.70	1 004 116.17	393.37		3	podezdívka	
00000000	0362	843 995.03	1 004 117.09	393.37		3	podezdívka	
00000000	0363	843 992.39	1 004 118.34	393.37		3	podezdívka	
00000000	0364	843 989.30	1 004 119.78	393.30		3	podezdívka	
00000000	0365	843 986.03	1 004 121.27	393.28		3	podezdívka	
00000000	0366	843 982.89	1 004 122.76	393.28		3	podezdívka	
00000000	0367	843 979.71	1 004 124.22	393.29		3	podezdívka	
00000000	0368	843 976.52	1 004 125.69	393.29		3	podezdívka	
00000000	0369	843 973.43	1 004 127.17	393.30		3	podezdívka	
00000000	0423	843 969.87	1 004 128.39	393.30		3	podezdívka	
00000000	0424	843 966.84	1 004 129.03	393.29		3	podezdívka	
00000000	0425	843 963.62	1 004 129.74	393.29		3	podezdívka	

GROMA v. 7.0		SEZNAM SOUŘADNIC						str. 3/3
Soubor: SEZNAM SOUŘADNIC A VÝŠEK PODROBNÝCH BODŮ VÝŠEK PODEZDÍVKY A ZDÍ								
Zakázka: TACHYMETRIE ZÁMECKÉ ZDI V OSTROVĚ NAD OHŘÍ							Souř. systém: s-JTSK	
Výškový systém: Balt p.v.								
Předč.	Číslo	Y	X	Z	Typ	Kv.	Popis	
00000000	0426	843 960.29	1 004 130.64	393.18		3	podezdívka	
00000000	0427	843 957.02	1 004 131.76	393.17		3	podezdívka	
00000000	0428	843 953.69	1 004 132.89	393.16		3	podezdívka	
00000000	0429	843 950.39	1 004 134.01	393.07		3	podezdívka	
00000000	0430	843 947.08	1 004 135.16	393.06		3	podezdívka	
00000000	0431	843 943.76	1 004 136.29	393.07		3	podezdívka	
00000000	0432	843 940.48	1 004 137.41	392.86		3	podezdívka	
00000000	0433	843 937.16	1 004 138.55	392.84		3	podezdívka	
00000000	0434	843 933.86	1 004 139.68	392.83		3	podezdívka	
00000000	0435	843 930.58	1 004 140.84	392.84		3	podezdívka	
00000000	0436	843 927.38	1 004 142.15	392.85		3	podezdívka	
00000000	0437	843 924.18	1 004 143.54	392.85		3	podezdívka	
00000000	0438	843 920.95	1 004 144.91	392.57		3	podezdívka	
00000000	0439	843 917.73	1 004 146.31	392.57		3	podezdívka	
00000000	0440	843 914.51	1 004 147.70	392.57		3	podezdívka	
00000000	0441	843 911.32	1 004 149.07	392.56		3	podezdívka	
00000000	0442	843 908.09	1 004 150.46	392.24		3	podezdívka	
00000000	0443	843 904.88	1 004 151.85	392.24		3	podezdívka	
00000000	0444	843 901.67	1 004 153.24	392.25		3	podezdívka	
00000000	0445	843 898.48	1 004 154.65	392.27		3	podezdívka	
00000000	0507	843 838.98	1 004 024.21	398.02		3	zed' vrch	
00000000	0508	843 837.32	1 004 026.27	398.04		3	zed' vrch	
00000000	0509	843 836.70	1 004 027.85	396.82		3	zed' vrch	
00000000	0510	843 839.08	1 004 034.30	396.73		3	zed' vrch	
00000000	0511	843 842.96	1 004 045.70	396.66		3	zed' vrch	
00000000	0512	843 843.26	1 004 046.94	395.83		3	zed' vrch	
00000000	0513	843 846.08	1 004 057.70	395.32		3	zed' vrch	
00000000	0514	843 848.54	1 004 067.71	394.91		3	zed' vrch	
00000000	0515	843 851.70	1 004 076.93	394.69		3	zed' vrch	
00000000	0516	843 843.32	1 004 046.85	397.96		3	sloupek vrch	
00000000	0517	843 842.98	1 004 045.67	397.97		3	sloupek vrch	
00000000	0518	843 836.75	1 004 027.80	398.61		3	sloupek vrch	
00000000	0519	843 836.74	1 004 027.55	398.68		3	sloupek vrch	
00000000	0520	843 837.25	1 004 026.46	398.71		3	sloupek vrch	
00000000	0522	843 896.27	1 004 155.38	393.66		3	zed' vrch	
00000000	0523	843 894.21	1 004 151.13	393.67		3	zed' vrch	
00000000	0524	843 891.64	1 004 145.91	393.69		3	zed' vrch	
00000000	0525	843 890.13	1 004 142.75	393.70		3	zed' vrch	
00000000	0526	843 887.37	1 004 136.93	393.75		3	zed' vrch	
00000000	0527	843 886.19	1 004 134.55	393.79		3	zed' vrch	
00000000	0528	843 883.26	1 004 129.13	393.79		3	zed' vrch	
00000000	0529	843 881.38	1 004 125.87	393.83		3	zed' vrch	
00000000	0530	843 879.24	1 004 121.12	393.88		3	zed' vrch	
00000000	0531	843 875.13	1 004 112.51	394.10		3	zed' vrch	
00000000	0532	843 872.87	1 004 108.10	394.13		3	zed' vrch	
00000000	0533	843 870.88	1 004 103.74	394.16		3	zed' vrch	

**PROTOKOLY MĚŘENÍ TECHNOLOGIÍ GNSS  
A TOTALNI STANICI TRIMBLE**

-----  
PROTOKOL GNSS (RTK) MERENI  
-----Firma: Petr Latinak  
Safarikova 2836  
430 03 ChomutovZakazka: ostrov gnss  
Meril:  
Datum: 29.07.2016

Pristroj: Trimble R8s, fw: 5.1, vyr. c.: 5606R01441

Trimble General Survey SW: 2.90

Verze protokolu: 4.95

Body vypsaný od (RRRRMMDD): 20150101

Souradnicovy system: Pouzit transformacni modul zpresnene globalni transformace Trimble 2013 verze 1.0 schvaleny CUZK pro mereni od 1.7.2012.

Zona: Krovak\_2013

Soubor rovinne dotransformace: KG2013

Vertikalni transformace  
-----Model kvazigeoidu: CR2005  
-----POUZITE A MERENE BODY  
-----

Cislo bodu	Y	X	Z	Presnost XY	Z	PDOP	Sit*	Pocet sat.	Antena vyska; od**	Datum	Zacatek mereni	Doba mereni[s]	Kod bodu
4001	843829.03	1004020.33	394.41	0.017	0.026	1.92	1 VRS	13	2.00 SZ	29.07	09:11	5	
4002	843834.78	1004040.84	393.51	0.010	0.014	1.85	1 VRS	14	2.00 SZ	29.07	09:12	5	
4003	843862.82	1004110.97	392.46	0.011	0.015	1.60	1 VRS	14	2.00 SZ	29.07	09:13	5	
4004	843873.64	1004144.18	391.91	0.015	0.017	2.04	1 VRS	10	2.00 SZ	29.07	09:15	5	
4005	843894.93	1004160.55	391.18	0.010	0.015	1.57	1 VRS	14	2.00 SZ	29.07	09:16	5	
4006	843958.89	1004139.91	392.58	0.011	0.018	2.15	1 VRS	12	2.00 SZ	29.07	09:19	5	
4007	844007.70	1004125.75	392.89	0.015	0.016	1.89	1 VRS	12	2.00 SZ	29.07	09:20	5	
4008	844052.57	1004111.96	393.09	0.009	0.015	1.34	1 VRS	15	2.00 SZ	29.07	09:22	5	
4009	844106.75	1004079.97	393.97	0.012	0.018	1.48	1 VRS	16	2.00 SZ	29.07	09:24	5	
4010	844170.96	1003998.74	394.81	0.009	0.015	1.29	1 VRS	16	2.00 SZ	29.07	09:27	5	
4011	844196.99	1003924.60	395.25	0.011	0.018	1.36	1 VRS	17	2.00 SZ	29.07	09:29	5	
4012	844205.96	1003875.13	395.70	0.011	0.016	1.66	1 VRS	15	2.00 SZ	29.07	09:30	8	
4013	844205.63	1003809.57	396.25	0.012	0.018	1.52	1 VRS	12	2.00 SZ	29.07	09:32	5	
4014	844216.69	1003739.25	396.87	0.011	0.018	1.37	1 VRS	15	2.00 SZ	29.07	09:34	5	
4015	844199.06	1003835.01	395.95	0.011	0.019	1.58	1 VRS	14	2.00 SZ	29.07	09:37	5	
1	843856.75	1004072.17	392.92	0.017	0.025	1.79	1 VRS	12	2.00 SZ	29.07	09:50	1	zed vnitřni
2	843856.10	1004072.33	392.96	0.009	0.016	1.45	1 VRS	14	2.00 SZ	29.07	09:51	1	zed vnitřni
3	843856.91	1004074.97	392.76	0.026	0.031	3.80	1 VRS	7	2.00 SZ	29.07	09:51	1	zed vnitřni
4	843853.61	1004075.79	393.07	0.043	0.071	1.38	1 VRS	14	2.00 SZ	29.07	09:51	1	zed vnitřni
5	843853.47	1004075.70	393.08	0.034	0.055	1.54	1 VRS	12	2.00 SZ	29.07	09:52	1	zed vnitřni
6	843852.05	1004075.96	393.16	0.024	0.038	1.54	1 VRS	12	2.00 SZ	29.07	09:52	1	zed vnitřni
7	843849.63	1004069.02	393.25	0.010	0.017	1.30	1 VRS	17	2.00 SZ	29.07	09:52	1	zed vnitřni
8	843848.75	1004066.00	393.31	0.010	0.019	1.39	1 VRS	16	2.00 SZ	29.07	09:52	1	zed vnitřni
9	843846.99	1004058.15	393.51	0.009	0.016	1.39	1 VRS	15	2.00 SZ	29.07	09:53	1	zed vnitřni
10	843846.26	1004054.97	393.67	0.008	0.016	1.53	1 VRS	15	2.00 SZ	29.07	09:53	1	zed vnitřni
11	843844.30	1004048.18	394.42	0.012	0.019	1.41	1 VRS	15	2.00 SZ	29.07	09:53	1	zed vnitřni
12	843844.03	1004046.74	394.70	0.013	0.019	1.77	1 VRS	13	2.00 SZ	29.07	09:53	1	zed vnitřni
13	843844.04	1004046.41	394.83	0.014	0.020	3.27	1 VRS	10	2.00 SZ	29.07	09:53	1	zed vnitřni
14	843841.66	1004039.75	395.00	0.016	0.028	1.33	1 VRS	16	2.00 SZ	29.07	09:54	1	zed vnitřni
15	843841.59	1004038.76	394.98	0.023	0.039	1.76	1 VRS	11	2.00 SZ	29.07	09:54	1	zed vnitřni
16	843840.85	1004036.63	395.10	0.023	0.036	1.66	1 VRS	12	2.00 SZ	29.07	09:54	1	zed vnitřni
17	843837.49	1004028.18	395.29	0.037	0.056	2.32	1 VRS	13	2.00 SZ	29.07	09:54	1	zed vnitřni

branka	18	843839.69	1004024.41	395.72	0.089	0.138	1.76	1 VRS	12	2.50	SZ	29.07	09:56	5	zed vnitrni
	19	844180.39	1003918.13	395.30	0.007	0.012	1.50	1 VRS	14	2.00	SZ	29.07	10:03	1	sachta
	20	844180.15	1003917.62	395.26	0.007	0.012	1.48	1 VRS	15	2.00	SZ	29.07	10:03	1	sachta
	21	844179.88	1003918.21	395.26	0.009	0.016	1.57	1 VRS	14	2.00	SZ	29.07	10:03	1	sachta
	22	844177.79	1003916.54	395.24	0.008	0.012	2.27	1 VRS	11	2.00	SZ	29.07	10:04	1	str sloupku
	23	844179.77	1003913.60	395.31	0.011	0.016	2.27	1 VRS	11	2.00	SZ	29.07	10:04	1	str sloupku
	24	844181.59	1003910.67	395.38	0.010	0.016	1.85	1 VRS	12	2.00	SZ	29.07	10:04	1	str sloupku
	25	844183.42	1003907.60	395.39	0.011	0.016	2.27	1 VRS	11	2.00	SZ	29.07	10:04	1	str sloupku
	26	844185.21	1003904.62	395.46	0.027	0.041	2.26	1 VRS	11	1.80	SZ	29.07	10:05	1	str sloupku
	27	844186.98	1003901.63	395.49	0.029	0.043	2.26	1 VRS	11	1.80	SZ	29.07	10:05	1	str sloupku
	28	844188.79	1003898.62	395.49	0.033	0.049	2.26	1 VRS	11	1.80	SZ	29.07	10:05	1	str sloupku
	29	844190.59	1003895.59	395.43	0.033	0.050	2.26	1 VRS	11	1.80	SZ	29.07	10:05	1	str sloupku
	30	844192.39	1003892.61	395.50	0.037	0.048	1.76	1 VRS	12	1.80	SZ	29.07	10:05	1	str sloupku
	31	844192.38	1003892.61	395.50	0.038	0.057	2.26	1 VRS	11	1.80	SZ	29.07	10:06	1	str sloupku
	32	844194.18	1003889.57	395.51	0.035	0.052	2.26	1 VRS	11	1.80	SZ	29.07	10:06	1	str sloupku
	33	844195.99	1003886.58	395.51	0.032	0.048	2.26	1 VRS	11	1.80	SZ	29.07	10:06	1	str sloupku
	34	844197.61	1003883.90	395.54	0.039	0.058	2.25	1 VRS	11	1.80	SZ	29.07	10:06	1	kr sloupku
	35	844197.80	1003883.31	395.61	0.041	0.061	2.25	1 VRS	11	1.80	SZ	29.07	10:07	1	kr sloupku
	36	844196.17	1003889.32	395.75	0.014	0.022	1.57	1 VRS	12	1.80	SZ	29.07	10:07	1	sachta
	37	844195.87	1003889.92	395.76	0.012	0.019	1.40	1 VRS	14	1.80	SZ	29.07	10:07	1	sachta
	38	844196.46	1003889.79	395.72	0.029	0.045	1.40	1 VRS	14	1.80	SZ	29.07	10:07	1	sachta
	39	844195.46	1003892.07	395.62	0.019	0.031	1.54	1 VRS	13	1.80	SZ	29.07	10:07	1	sachta
	40	844194.86	1003892.22	395.63	0.019	0.031	1.86	1 VRS	12	1.80	SZ	29.07	10:07	1	sachta
	41	844195.47	1003892.59	395.63	0.020	0.032	1.86	1 VRS	12	1.80	SZ	29.07	10:08	1	sachta
	42	844194.21	1003893.10	395.77	0.012	0.017	1.62	1 VRS	13	1.80	SZ	29.07	10:08	1	sachta
	43	844193.74	1003892.75	395.72	0.013	0.018	1.62	1 VRS	13	1.80	SZ	29.07	10:08	1	sachta
	44	844193.87	1003893.42	395.74	0.011	0.016	1.62	1 VRS	13	1.80	SZ	29.07	10:08	1	sachta
branka	45	844199.06	1003880.67	395.56	0.010	0.017	1.48	1 VRS	14	1.80	SZ	29.07	10:09	1	soupe voda
	46	844197.63	1003879.97	395.55	0.014	0.021	2.22	1 VRS	11	1.80	SZ	29.07	10:09	1	str sloupku
	47	844197.47	1003876.50	395.62	0.016	0.021	2.34	1 VRS	10	1.80	SZ	29.07	10:09	1	str sloupku
	48	844197.29	1003873.00	395.59	0.017	0.025	2.24	1 VRS	10	1.80	SZ	29.07	10:09	1	str sloupku
	49	844197.12	1003869.51	395.61	0.019	0.029	3.01	1 VRS	9	1.80	SZ	29.07	10:10	1	str sloupku
	50	844196.97	1003866.02	395.65	0.018	0.028	2.91	1 VRS	10	1.80	SZ	29.07	10:10	1	str sloupku
	51	844196.80	1003862.50	395.66	0.013	0.028	3.57	1 VRS	10	1.80	SZ	29.07	10:10	1	str sloupku
	52	844196.62	1003859.04	395.70	0.019	0.040	4.68	1 VRS	9	1.80	SZ	29.07	10:10	1	str sloupku
	53	844196.48	1003855.53	395.80	0.017	0.036	4.68	1 VRS	9	1.80	SZ	29.07	10:10	1	str sloupku
	54	844196.33	1003853.34	395.78	0.016	0.026	1.96	1 VRS	11	1.80	SZ	29.07	10:10	1	sloupek
	55	844196.30	1003852.74	395.83	0.016	0.026	2.91	1 VRS	10	1.80	SZ	29.07	10:11	1	sloupek
	56	844195.66	1003852.70	395.81	0.024	0.037	1.49	1 VRS	13	2.48	SZ	29.07	10:12	1	sloupek
	57	844195.48	1003849.37	395.77	0.019	0.034	1.67	1 VRS	13	2.48	SZ	29.07	10:12	1	sloupek
	58	844196.14	1003849.30	395.86	0.018	0.026	2.18	1 VRS	11	1.80	SZ	29.07	10:13	1	sloupek
	59	844196.12	1003848.67	395.91	0.015	0.022	2.18	1 VRS	11	1.80	SZ	29.07	10:13	1	sloupek
	60	844196.04	1003846.51	395.88	0.022	0.035	2.89	1 VRS	10	1.80	SZ	29.07	10:14	1	str sloupku
	61	844195.92	1003842.97	395.96	0.031	0.048	3.01	1 VRS	9	1.80	SZ	29.07	10:14	1	str sloupku
	62	844195.71	1003839.45	396.00	0.041	0.063	3.01	1 VRS	9	1.80	SZ	29.07	10:14	1	str sloupku
	63	844195.52	1003835.93	395.92	0.025	0.040	2.88	1 VRS	10	1.80	SZ	29.07	10:14	1	str sloupku
	64	844195.38	1003832.47	395.82	0.032	0.046	2.18	1 VRS	10	1.80	SZ	29.07	10:14	1	str sloupku
	65	844195.34	1003832.48	395.95	0.035	0.054	3.01	1 VRS	9	1.80	SZ	29.07	10:14	1	str sloupku

[illegible]

114	844203.25	1003761.45	397.36	0.022	0.030	1.81	1 VRS	12	1.80	SZ	29.07	10:27	1	podezdivka
115	844202.00	1003764.79	397.29	0.019	0.026	1.81	1 VRS	12	1.80	SZ	29.07	10:27	1	podezdivka
116	844201.04	1003768.18	397.34	0.017	0.025	1.68	1 VRS	12	1.80	SZ	29.07	10:28	1	podezdivka
117	844200.43	1003771.61	397.23	0.015	0.023	2.36	1 VRS	11	1.80	SZ	29.07	10:28	1	podezdivka
118	844199.79	1003775.01	397.21	0.018	0.027	2.36	1 VRS	11	1.80	SZ	29.07	10:28	1	podezdivka
119	844199.21	1003778.53	397.17	0.015	0.024	1.85	1 VRS	12	1.80	SZ	29.07	10:28	1	podezdivka
120	844198.69	1003781.93	397.15	0.014	0.021	2.36	1 VRS	11	1.80	SZ	29.07	10:28	1	podezdivka
121	844198.42	1003785.45	397.03	0.014	0.022	1.92	1 VRS	12	1.80	SZ	29.07	10:28	1	podezdivka
122	844198.13	1003788.90	396.97	0.013	0.020	1.76	1 VRS	13	1.80	SZ	29.07	10:29	1	podezdivka
123	844197.87	1003792.37	396.90	0.012	0.019	1.76	1 VRS	13	1.80	SZ	29.07	10:29	1	podezdivka
124	844197.61	1003795.86	396.91	0.015	0.022	2.66	1 VRS	10	1.80	SZ	29.07	10:29	1	podezdivka
125	844197.35	1003799.35	396.90	0.015	0.026	3.00	1 VRS	9	1.80	SZ	29.07	10:29	1	podezdivka
126	844197.04	1003802.86	396.87	0.014	0.023	2.15	1 VRS	10	1.80	SZ	29.07	10:29	1	podezdivka
127	844196.82	1003806.34	396.83	0.037	0.067	2.38	1 VRS	9	1.80	SZ	29.07	10:29	1	podezdivka
128	844196.51	1003809.88	396.82	0.025	0.044	2.26	1 VRS	10	1.80	SZ	29.07	10:30	1	podezdivka
129	844196.18	1003813.35	396.71	0.015	0.024	1.99	1 VRS	11	1.80	SZ	29.07	10:30	1	podezdivka
130	844195.89	1003816.81	396.69	0.015	0.022	1.94	1 VRS	11	1.80	SZ	29.07	10:30	1	podezdivka
131	844195.59	1003820.32	396.67	0.015	0.022	1.95	1 VRS	11	1.80	SZ	29.07	10:30	1	podezdivka
132	844195.35	1003823.76	396.70	0.019	0.029	2.67	1 VRS	10	1.80	SZ	29.07	10:30	1	podezdivka
133	844195.05	1003827.25	396.62	0.021	0.035	2.16	1 VRS	10	1.80	SZ	29.07	10:30	1	podezdivka
134	844195.01	1003830.78	396.64	0.016	0.026	1.56	1 VRS	13	1.80	SZ	29.07	10:31	1	podezdivka
135	844195.18	1003834.22	396.56	0.020	0.029	1.99	1 VRS	10	1.80	SZ	29.07	10:31	1	podezdivka
136	844195.40	1003837.74	396.58	0.024	0.036	1.95	1 VRS	11	1.80	SZ	29.07	10:31	1	podezdivka
137	844195.53	1003841.23	396.53	0.040	0.061	2.00	1 VRS	11	1.80	SZ	29.07	10:31	1	podezdivka
138	844195.67	1003844.69	396.38	0.014	0.023	1.51	1 VRS	14	1.80	SZ	29.07	10:31	1	podezdivka
139	844195.85	1003847.71	396.36	0.016	0.024	2.34	1 VRS	11	1.80	SZ	29.07	10:32	1	podezdivka
140	844196.07	1003854.29	396.34	0.014	0.024	2.06	1 VRS	11	1.80	SZ	29.07	10:32	1	podezdivka
141	844196.28	1003857.33	396.37	0.012	0.022	2.20	1 VRS	11	1.80	SZ	29.07	10:32	1	podezdivka
142	844196.41	1003860.81	396.29	0.013	0.023	1.99	1 VRS	12	1.80	SZ	29.07	10:32	1	podezdivka
143	844196.60	1003864.30	396.28	0.012	0.023	1.78	1 VRS	13	1.80	SZ	29.07	10:32	1	podezdivka
144	844196.72	1003867.78	396.26	0.011	0.021	1.81	1 VRS	12	1.80	SZ	29.07	10:33	1	podezdivka
145	844196.90	1003871.28	396.27	0.012	0.022	1.83	1 VRS	11	1.80	SZ	29.07	10:33	1	podezdivka
146	844197.13	1003874.78	396.33	0.021	0.038	1.83	1 VRS	11	1.80	SZ	29.07	10:33	1	podezdivka
147	844197.26	1003878.32	396.18	0.011	0.020	1.80	1 VRS	12	1.80	SZ	29.07	10:33	1	podezdivka
148	844197.38	1003881.80	396.19	0.019	0.031	2.07	1 VRS	11	1.80	SZ	29.07	10:33	1	podezdivka
149	844196.66	1003885.04	396.26	0.013	0.019	2.23	1 VRS	9	1.80	SZ	29.07	11:04	1	podezdivka
150	844194.90	1003887.95	396.27	0.013	0.019	2.23	1 VRS	9	1.80	SZ	29.07	11:04	1	podezdivka
151	844193.03	1003890.99	396.23	0.018	0.023	2.16	1 VRS	9	1.80	SZ	29.07	11:04	1	podezdivka
152	844191.26	1003893.96	396.24	0.011	0.017	1.94	1 VRS	11	1.80	SZ	29.07	11:04	1	podezdivka
153	844189.46	1003897.00	396.26	0.013	0.019	1.94	1 VRS	11	1.80	SZ	29.07	11:05	1	podezdivka
154	844187.64	1003900.04	396.24	0.014	0.020	1.80	1 VRS	11	1.80	SZ	29.07	11:05	1	podezdivka
155	844185.83	1003902.99	396.13	0.010	0.015	1.38	1 VRS	14	1.80	SZ	29.07	11:05	1	podezdivka
156	844184.04	1003906.00	396.12	0.012	0.018	1.61	1 VRS	13	1.80	SZ	29.07	11:05	1	podezdivka
157	844182.25	1003908.99	396.04	0.012	0.018	1.94	1 VRS	11	1.80	SZ	29.07	11:05	1	podezdivka
158	844180.47	1003912.02	396.03	0.014	0.020	1.94	1 VRS	11	1.80	SZ	29.07	11:05	1	podezdivka
159	844178.56	1003914.98	395.93	0.011	0.015	1.47	1 VRS	13	1.80	SZ	29.07	11:05	1	podezdivka
160	844176.64	1003917.91	395.96	0.012	0.018	1.72	1 VRS	12	1.80	SZ	29.07	11:06	1	podezdivka
161	844174.16	1003928.97	395.99	0.021	0.031	1.63	1 VRS	12	1.80	SZ	29.07	11:06	1	podezdivka

ostrov gnsspr															
162	844174.44	1003931.96	395.94	0.010	0.016	1.60	1 VRS	13	1.80	SZ	29.07	11:06	1	podezdivka	
163	844174.02	1003934.82	395.94	0.015	0.020	1.84	1 VRS	11	1.80	SZ	29.07	11:07	1	podezdivka	
164	844173.42	1003938.29	395.91	0.013	0.017	1.48	1 VRS	13	1.80	SZ	29.07	11:07	1	podezdivka	
165	844172.90	1003941.76	395.92	0.016	0.021	1.49	1 VRS	12	1.80	SZ	29.07	11:07	1	podezdivka	
166	844172.35	1003945.24	395.91	0.011	0.016	1.72	1 VRS	12	1.80	SZ	29.07	11:07	1	podezdivka	
167	844171.82	1003948.64	395.83	0.012	0.019	1.60	1 VRS	13	1.80	SZ	29.07	11:07	1	podezdivka	
168	844171.22	1003952.07	395.81	0.013	0.020	1.72	1 VRS	12	1.80	SZ	29.07	11:07	1	podezdivka	
169	844170.71	1003955.51	395.75	0.013	0.018	1.79	1 VRS	11	1.80	SZ	29.07	11:08	1	podezdivka	
170	844170.10	1003958.98	395.72	0.013	0.020	1.72	1 VRS	12	1.80	SZ	29.07	11:08	1	podezdivka	
171	844169.54	1003962.45	395.70	0.011	0.017	1.72	1 VRS	12	1.80	SZ	29.07	11:08	1	podezdivka	
172	844168.96	1003965.90	395.70	0.012	0.017	1.39	1 VRS	13	1.80	SZ	29.07	11:08	1	podezdivka	
173	844168.44	1003969.33	395.72	0.013	0.019	1.72	1 VRS	12	1.80	SZ	29.07	11:08	1	podezdivka	
174	844168.26	1003971.39	395.23	0.042	0.055	1.90	1 VRS	11	1.80	SZ	29.07	11:09	1	kraj	
175	844168.39	1003970.83	395.12	0.023	0.028	2.50	1 VRS	10	1.80	SZ	29.07	11:09	1	kraj	
176	844168.99	1003967.66	395.19	0.013	0.018	1.92	1 VRS	11	1.80	SZ	29.07	11:09	1	str sloupku	
177	844169.53	1003964.20	395.18	0.027	0.036	1.89	1 VRS	11	1.80	SZ	29.07	11:09	1	str sloupku	
178	844170.12	1003960.75	395.18	0.012	0.018	1.91	1 VRS	11	1.80	SZ	29.07	11:10	1	str sloupku	
179	844170.63	1003957.32	395.10	0.023	0.030	1.88	1 VRS	11	1.80	SZ	29.07	11:10	1	str sloupku	
180	844171.21	1003953.85	395.25	0.040	0.046	5.47	1 VRS	9	1.80	SZ	29.07	11:10	1	str sloupku	
181	844171.71	1003950.40	395.23	0.069	0.080	2.21	1 VRS	9	1.80	SZ	29.07	11:10	1	str sloupku	
182	844172.34	1003946.98	395.39	0.021	0.031	1.70	1 VRS	12	1.80	SZ	29.07	11:10	1	str sloupku	
183	844172.92	1003943.53	395.40	0.021	0.029	2.19	1 VRS	9	1.80	SZ	29.07	11:10	1	str sloupku	
184	844172.90	1003943.52	395.41	0.028	0.038	2.19	1 VRS	9	1.80	SZ	29.07	11:11	1	str sloupku	
185	844173.43	1003940.09	395.42	0.024	0.036	1.99	1 VRS	10	1.80	SZ	29.07	11:11	1	str sloupku	
186	844174.02	1003936.60	395.47	0.026	0.036	2.13	1 VRS	10	1.80	SZ	29.07	11:11	1	str sloupku	
187	844174.53	1003933.16	395.38	0.040	0.046	5.56	1 VRS	9	1.80	SZ	29.07	11:11	1	str sloupku	
188	844174.78	1003930.95	395.34	0.013	0.020	1.69	1 VRS	12	1.80	SZ	29.07	11:12	1	kraj	
189	844174.63	1003930.33	395.30	0.019	0.024	2.46	1 VRS	10	1.80	SZ	29.07	11:12	1	kraj	
190	844176.02	1003930.67	395.54	0.015	0.021	1.37	1 VRS	13	1.80	SZ	29.07	11:12	1	sachta	
191	844176.58	1003930.69	395.50	0.014	0.020	1.37	1 VRS	13	1.80	SZ	29.07	11:12	1	sachta	
192	844176.15	1003931.16	395.52	0.014	0.019	1.35	1 VRS	14	1.80	SZ	29.07	11:13	1	sachta	
193	844166.46	1003973.95	395.09	0.021	0.024	2.14	1 VRS	10	1.80	SZ	29.07	11:14	1	str sloupku	
194	844164.50	1003976.83	395.22	0.034	0.040	5.69	1 VRS	9	1.80	SZ	29.07	11:14	1	str sloupku	
195	844162.49	1003979.69	395.10	0.018	0.025	2.13	1 VRS	10	1.80	SZ	29.07	11:14	1	str sloupku	
196	844160.51	1003982.64	395.04	0.020	0.028	2.13	1 VRS	10	1.80	SZ	29.07	11:14	1	str sloupku	
197	844158.60	1003985.45	395.16	0.021	0.028	1.81	1 VRS	11	1.80	SZ	29.07	11:14	1	str sloupku	
198	844156.60	1003988.35	395.12	0.061	0.071	2.14	1 VRS	10	1.80	SZ	29.07	11:14	1	str sloupku	
199	844154.59	1003991.21	395.02	0.022	0.030	2.13	1 VRS	10	1.80	SZ	29.07	11:14	1	str sloupku	
200	844152.58	1003994.12	394.79	0.033	0.039	2.14	1 VRS	10	1.80	SZ	29.07	11:15	1	str sloupku	
201	844150.60	1003997.00	394.79	0.031	0.036	2.14	1 VRS	10	1.80	SZ	29.07	11:15	1	str sloupku	
202	844148.62	1003999.88	394.75	0.021	0.029	2.13	1 VRS	10	1.80	SZ	29.07	11:15	1	str sloupku	
203	844146.63	1004002.75	394.68	0.020	0.026	1.80	1 VRS	11	1.80	SZ	29.07	11:15	1	str sloupku	
204	844144.66	1004005.61	394.60	0.024	0.028	2.14	1 VRS	10	1.80	SZ	29.07	11:15	1	str sloupku	
205	844140.61	1004011.39	394.55	0.057	0.068	5.74	1 VRS	9	1.80	SZ	29.07	11:15	1	str sloupku	
206	844138.67	1004014.25	394.65	0.045	0.053	5.74	1 VRS	9	1.80	SZ	29.07	11:16	1	str sloupku	
207	844136.64	1004017.14	394.51	0.041	0.048	2.13	1 VRS	10	1.80	SZ	29.07	11:16	1	str sloupku	
208	844134.68	1004020.03	394.48	0.053	0.064	5.75	1 VRS	9	1.80	SZ	29.07	11:16	1	str sloupku	
209	844132.70	1004022.87	394.41	0.037	0.043	2.13	1 VRS	10	1.80	SZ	29.07	11:16	1	str sloupku	

210	844130.77	1004025.77	394.52	0.033	0.038	2.13	1 VRS	10	1.80	SZ	29.07	11:16	1	str sloupku
211	844128.76	1004028.64	394.46	0.040	0.047	2.13	1 VRS	10	1.80	SZ	29.07	11:16	1	str sloupku
212	844126.80	1004031.52	394.37	0.050	0.060	5.76	1 VRS	9	1.80	SZ	29.07	11:16	1	str sloupku
213	844124.84	1004034.39	394.40	0.045	0.054	5.76	1 VRS	9	1.80	SZ	29.07	11:16	1	str sloupku
214	844122.84	1004037.28	394.32	0.045	0.054	5.76	1 VRS	9	1.80	SZ	29.07	11:17	1	str sloupku
215	844120.90	1004040.17	394.31	0.058	0.070	5.76	1 VRS	9	1.80	SZ	29.07	11:17	1	str sloupku
216	844118.93	1004043.04	394.18	0.056	0.067	5.77	1 VRS	9	1.80	SZ	29.07	11:17	1	str sloupku
217	844116.92	1004045.94	393.95	0.037	0.044	5.77	1 VRS	9	1.80	SZ	29.07	11:17	1	str sloupku
218	844115.65	1004047.24	394.50	0.050	0.061	2.31	1 VRS	10	1.80	SZ	29.07	11:19	1	podezdivka
219	844117.63	1004044.36	394.52	0.017	0.025	1.69	1 VRS	12	1.80	SZ	29.07	11:20	1	podezdivka
220	844119.68	1004041.53	394.73	0.018	0.026	1.82	1 VRS	11	1.80	SZ	29.07	11:20	1	podezdivka
221	844121.63	1004038.63	394.82	0.063	0.089	1.69	1 VRS	12	1.80	SZ	29.07	11:20	1	podezdivka
222	844123.62	1004035.77	394.91	0.031	0.044	1.82	1 VRS	11	1.80	SZ	29.07	11:20	1	podezdivka
223	844125.62	1004032.89	394.94	0.019	0.027	1.62	1 VRS	12	1.80	SZ	29.07	11:20	1	podezdivka
224	844127.57	1004029.96	395.00	0.022	0.028	1.80	1 VRS	11	1.80	SZ	29.07	11:21	1	podezdivka
225	844129.53	1004027.07	395.01	0.022	0.028	1.67	1 VRS	11	1.80	SZ	29.07	11:21	1	podezdivka
226	844131.53	1004024.19	395.09	0.045	0.059	1.79	1 VRS	11	1.80	SZ	29.07	11:21	1	podezdivka
227	844133.48	1004021.32	395.12	0.030	0.034	2.12	1 VRS	10	1.80	SZ	29.07	11:21	1	podezdivka
228	844135.47	1004018.44	395.11	0.022	0.026	2.12	1 VRS	10	1.80	SZ	29.07	11:22	1	podezdivka
229	844137.48	1004015.57	395.21	0.020	0.023	2.12	1 VRS	10	1.80	SZ	29.07	11:22	1	podezdivka
230	844139.50	1004012.68	395.24	0.024	0.032	1.67	1 VRS	11	1.80	SZ	29.07	11:22	1	podezdivka
231	844141.49	1004009.77	395.26	0.013	0.019	1.51	1 VRS	13	1.80	SZ	29.07	11:22	1	podezdivka
232	844143.45	1004006.93	395.23	0.014	0.018	1.79	1 VRS	11	1.80	SZ	29.07	11:22	1	podezdivka
233	844145.45	1004004.04	395.24	0.015	0.020	1.59	1 VRS	12	1.80	SZ	29.07	11:22	1	podezdivka
234	844147.39	1004001.16	395.33	0.014	0.020	1.51	1 VRS	13	1.80	SZ	29.07	11:23	1	podezdivka
235	844149.41	1003998.28	395.35	0.015	0.019	1.79	1 VRS	11	1.80	SZ	29.07	11:23	1	podezdivka
236	844151.41	1003995.41	395.47	0.014	0.019	1.62	1 VRS	12	1.80	SZ	29.07	11:23	1	podezdivka
237	844153.39	1003992.52	395.51	0.013	0.020	1.50	1 VRS	13	1.80	SZ	29.07	11:23	1	podezdivka
238	844155.32	1003989.62	395.63	0.013	0.017	1.79	1 VRS	11	1.80	SZ	29.07	11:23	1	podezdivka
239	844157.36	1003986.72	395.68	0.014	0.021	1.68	1 VRS	11	1.80	SZ	29.07	11:23	1	podezdivka
240	844159.38	1003983.85	395.73	0.029	0.039	1.82	1 VRS	10	1.80	SZ	29.07	11:23	1	podezdivka
241	844161.33	1003980.99	395.69	0.029	0.037	1.79	1 VRS	11	1.80	SZ	29.07	11:24	1	podezdivka
242	844163.26	1003978.07	395.72	0.016	0.020	1.79	1 VRS	11	1.80	SZ	29.07	11:24	1	podezdivka
243	844165.27	1003975.20	395.73	0.019	0.025	1.79	1 VRS	11	1.80	SZ	29.07	11:24	1	podezdivka
244	844167.26	1003972.38	395.74	0.016	0.021	1.79	1 VRS	11	1.80	SZ	29.07	11:24	1	podezdivka

-----  
 \* Bod meren na: 1 VRS = Trimble VRS NOW CZ  
 2 = TOPNET  
 3 RTK = CZEPOS RTK a RTK3  
 3 PRS = CZEPOS RTK-PRS; 3 FKP = CZEPOS RTK-FKP;  
 3 MAX = CZEPOS VRS3-MAX; 3 iMAX = CZEPOS VRS3-iMAX;  
 3 MAXG = CZEPOS VRS3-MAX-GG; 3 iMAXG = CZEPOS VRS3-iMAX-GG;  
 3 CMR = CZEPOS VRS3-iMAX-GG\_CM; 3 CMR+ = CZEPOS VRS3-iMAX-GG\_CM+;  
 4 = ostatni

\*\* Vyska anteny merena od: FC = fazoveho centra; SZ = spodku zavitu; SN = stredy narazniku  
 Hodnoty PDOP oznacene \* jsou mimo nastavenou toleranci: 7.00  
 Hodnoty s RMS oznacene jsou mimo nastavenou toleranci: 40.00  
 Body oznacene ! NoFix ! pred cislem bodu nebyly pri mereni Fixovany!

## OSTROV TSpr

## PROTOKOL MERENI s TS

Firma: Petr Latinak  
Safarikova 2836  
430 03 Chomutov

Zakazka: OSTROV TS

Odkaz:

Popis:

Poznamka:

Meril:

Datum: 29.07.2016

Pristroj: Trimble S6 5 DR Plus vyr. c.:93210276 ver.fw.:R12.5.46

Survey Controller SW: 1.60 ver. protokolu:0.84

Meritkove cislo:1 Delkove jednotky:Metry Uhlive jednotky:Grady

## STANOVISKO 4501

Vyska:1.690 Typ:PROTINANI

Datum: 29.07.2016 Cas: 11:43:12

Tlak:968.2 Teplota:20 PPM:12

Orientaci: 3 Orientacni posun:0.00000 Str. chyba orientace:0.01200

xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

Cislo bodu	Vc	K.Hr.	SD.	Hz.	Vz.	Cas	Kod	dSd	dHz	dVz	dY	dX	dZ	
4009	1.580	0.002		5.497	363.62227	99.62616	11:43:49		0.005	0.00149	-0.05667	0.00	0.00	0.00
4008	1.580	0.002		67.900	336.29096	100.76838	11:44:51		-0.011	-0.01696	0.02224	0.00	0.02	-0.02
4011	1.580	0.002		174.215	166.57728	99.51540	12:15:27		-0.020	0.01547	0.00395	0.05	0.00	-0.01

4501 Y: 844109.73 X: 1004075.34 Z: 393.82 dY: 0.01 dX: 0.01 dZ: 0.01

xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

## MERENI

Cislo bodu	Vc	K.Hr.	SD.	Hz.	Vz.	Y	X	Z	Kod	
245	1.580	0.002		27.056	187.91804	100.34098	844114.83	1004048.77	393.79	str sloupku
246	1.580	0.002		23.870	191.70643	100.38586	844112.83	1004051.68	393.79	str sloupku
247	1.580	0.002		20.797	196.60674	100.44540	844110.83	1004054.58	393.79	str sloupku
248	1.580	0.002		17.913	203.12115	100.31936	844108.85	1004057.45	393.84	str sloupku
249	1.580	0.002		15.284	211.91723	100.41531	844106.88	1004060.33	393.83	str sloupku
250	1.580	0.002		13.065	224.06379	100.67031	844104.90	1004063.20	393.80	str sloupku
251	1.580	0.002		11.500	238.88950	100.80853	844103.13	1004065.92	393.79	kraj sloupku
252	1.580	0.002		11.457	242.41996	100.71086	844102.64	1004066.34	393.80	kraj sloupku
253	1.580	0.002		12.170	255.60809	100.71973	844100.40	1004067.53	393.80	str sloupku
254	1.580	0.002		13.466	267.88774	100.99762	844097.94	1004068.83	393.72	str sloupku
255	1.580	0.002		15.611	279.96120	100.95275	844094.88	1004070.51	393.70	str sloupku
256	1.580	0.002		18.178	288.85309	100.88143	844091.83	1004072.18	393.68	str sloupku
257	1.580	0.002		21.016	295.35655	101.05840	844088.77	1004073.81	393.58	str sloupku
258	1.580	0.002		24.040	300.35674	100.90694	844085.69	1004075.48	393.59	str sloupku
259	1.580	0.002		27.195	304.22960	101.05828	844082.60	1004077.15	393.48	str sloupku
260	1.580	0.002		30.411	307.28694	101.05323	844079.52	1004078.81	393.43	str sloupku
261	1.580	0.002		33.568	309.87125	101.02394	844076.57	1004080.53	393.39	str sloupku
262	1.580	0.002		36.670	312.72034	100.91747	844073.79	1004082.62	393.40	str sloupku
263	1.580	0.002		39.868	315.16166	100.90991	844070.99	1004084.75	393.36	str sloupku
264	1.580	0.002		43.101	317.20425	100.88949	844068.20	1004086.85	393.33	str sloupku
265	1.580	0.002		46.390	319.00408	100.84176	844065.39	1004088.98	393.32	str sloupku
266	1.580	0.002		49.661	320.55160	100.93310	844062.64	1004091.09	393.21	str sloupku
267	1.580	0.002		53.009	321.89032	100.96384	844059.83	1004093.21	393.13	str sloupku
268	1.580	0.002		56.337	323.06846	100.98965	844057.06	1004095.31	393.06	str sloupku
269	1.580	0.002		59.724	324.14044	100.89010	844054.25	1004097.45	393.10	str sloupku
270	1.580	0.002		61.978	324.47887	100.91960	844052.28	1004098.59	393.04	str sloupku
271	1.580	0.002		64.244	324.80749	100.84411	844050.31	1004099.74	393.08	str sloupku
272	1.580	0.002		67.743	325.26974	100.77426	844047.26	1004101.53	393.11	str sloupku
273	1.580	0.002		71.279	325.64367	100.71335	844044.16	1004103.28	393.13	str sloupku
274	1.580	0.002		69.487	325.33598	100.27554	844045.67	1004102.27	393.63	podezdivka
275	1.580	0.002		65.980	324.91087	100.23216	844048.74	1004100.50	393.69	podezdivka
276	2.000	0.002		63.136	324.49909	99.82343	844051.21	1004099.04	393.69	podezdivka
277	2.000	0.002		60.937	324.17214	99.81186	844053.13	1004097.93	393.69	podezdivka
278	2.000	0.002		58.079	323.46481	99.80783	844055.55	1004096.27	393.69	podezdivka
279	2.000	0.002		54.746	322.33983	99.78750	844058.32	1004094.16	393.70	podezdivka
280	2.000	0.002		51.407	321.06533	99.75194	844061.11	1004092.04	393.71	podezdivka
281	2.000	0.002		48.053	319.63485	99.47070	844063.94	1004089.93	393.91	podezdivka
282	2.000	0.002		44.783	317.99440	99.40649	844066.72	1004087.83	393.93	podezdivka
283	2.000	0.002		41.557	316.03826	99.24323	844069.49	1004085.70	394.01	podezdivka
284	2.000	0.002		38.351	313.71247	99.16637	844072.27	1004083.54	394.02	podezdivka
285	2.000	0.002		35.160	311.15675	98.94283	844075.11	1004081.47	394.10	podezdivka
286	2.000	0.002		32.022	308.26599	98.85328	844077.98	1004079.49	394.09	podezdivka
287	2.000	0.002		28.845	305.59994	98.71545	844081.00	1004077.88	394.09	podezdivka
288	2.000	0.002		25.687	302.13165	98.33842	844084.06	1004076.20	394.18	podezdivka
289	2.000	0.002		22.631	297.66591	97.82160	844087.12	1004074.51	394.29	podezdivka
290	1.600	0.002		19.680	291.95997	98.76743	844090.21	1004072.86	394.29	podezdivka
291	1.600	0.002		16.933	284.26069	98.23200	844093.31	1004071.20	394.38	podezdivka
292	1.600	0.002		14.595	273.86499	97.89878	844096.35	1004069.52	394.39	podezdivka
293	1.600	0.002		12.939	261.86178	97.57760	844099.05	1004068.05	394.41	podezdivka
294	1.600	0.002		11.859	248.35499	96.83228	844101.57	1004066.75	394.50	podezdivka
295	1.600	0.002		12.262	231.99409	96.91738	844103.83	1004064.61	394.51	podezdivka
296	1.600	0.002		14.204	217.65038	97.33155	844105.84	1004061.69	394.51	podezdivka
297	1.600	0.002		16.666	207.47887	97.72074	844107.77	1004058.80	394.51	podezdivka
298	1.600	0.002		19.431	199.94020	98.08425	844109.74	1004055.92	394.50	podezdivka
299	1.600	0.002		22.402	194.30713	98.35812	844111.73	1004053.04	394.49	podezdivka
300	1.600	0.002		25.467	189.98823	98.58008	844113.71	1004050.20	394.48	podezdivka
301	1.600	0.002		47.830	174.53150	99.41398	844128.35	1004031.29	394.35	sachta
302	1.600	0.002		47.497	175.12895	99.39376	844127.81	1004031.43	394.37	sachta

OSTROV TSpr											
303	1.600	0.002	47.078	174.32807	99.33238	844128.20	1004032.05	394.41	sachta		
304	1.600	0.002	10.643	220.67749	101.42028	844106.33	1004065.26	393.68	sachta		
305	1.600	0.002	10.492	224.07375	101.26554	844105.85	1004065.59	393.70	sachta		
306	1.600	0.002	10.137	221.01837	101.28068	844106.44	1004065.76	393.71	sachta		
307	1.600	0.002	58.285	327.37717	100.77233	844056.75	1004099.64	393.21	sachta		
308	1.600	0.002	59.284	327.03207	100.74796	844055.71	1004099.76	393.22	sachta		
309	1.600	0.002	58.950	327.95740	100.69775	844056.38	1004100.40	393.27	sachta		

#### STANOVISKO 4502

Vyska:1.660 Typ:PROTINANI

Datum: 29.07.2016 Cas: 13:14:02

Tlak:967.9 Teplota:20 PPM:12

Orientaci: 3 Orientacni posun:0.00000 Str. chyba orientace:0.00808

xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

Cislo bodu	Vc	K.Hr.	SD.	Hz.	Vz.	Cas	Kod	dSd	dHz	dVz	dY	dX	dZ
4012	1.580	0.002	53.353	172.10639	99.68271	13:14:19		-0.005	-0.00727	-0.03030	0.00	-0.01	0.03
4011	1.580	0.002	13.737	94.57302	100.70899	13:15:20		-0.018	0.00261	0.02673	0.02	0.00	-0.01
4010	1.580	0.002	76.310	389.63710	100.48636	13:17:24		0.013	0.00466	0.01322	0.00	-0.01	-0.02

4502 Y: 844183.32 X: 1003923.43 Z: 395.33 dY: 0.01 dX: 0.00 dZ: 0.01

xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

#### MERENI

Cislo bodu	Vc	K.Hr.	SD.	Hz.	Vz.	Y	X	Z	Kod
310	1.580	0.002	8.451	266.22691	101.51552	844176.04	1003919.16	395.21	SLOUPEK BRANA
311	1.580	0.002	8.119	280.87752	101.96301	844175.57	1003921.03	395.16	SLOUPEK BRANA
312	1.580	0.002	8.305	281.99541	101.18354	844175.35	1003921.12	395.25	SLOUPEK BRANA
313	1.800	0.002	8.844	282.28329	100.13906	844174.82	1003921.00	395.17	SLOUPEK BRANA
314	1.800	0.002	8.937	281.20751	100.08272	844174.77	1003920.83	395.18	SLOUPEK BRANA
315	1.800	0.002	9.883	313.30087	100.23339	844173.65	1003925.48	395.15	SLOUPEK BRANA
316	1.800	0.002	9.770	312.12630	100.23909	844173.73	1003925.28	395.15	SLOUPEK BRANA
317	1.800	0.002	9.230	313.68995	100.14978	844174.31	1003925.40	395.17	SLOUPEK BRANA
318	1.700	0.002	9.118	315.77560	100.90529	844174.48	1003925.67	395.16	SLOUPEK BRANA
319	2.600	0.002	10.210	326.41016	94.53888	844174.01	1003927.53	395.26	SLOUPEK BRANA
320	1.580	0.002	10.672	333.95561	100.96052	844174.13	1003928.86	395.25	ZED
321	1.580	0.002	11.168	341.20849	101.04894	844174.41	1003930.17	395.22	ZED
322	1.580	0.002	8.643	258.17402	101.15797	844176.48	1003918.15	395.25	ZED
323	1.580	0.002	8.879	247.12752	101.15775	844177.34	1003916.88	395.25	ZED

#### STANOVISKO 4503

Vyska:1.740 Typ:PROTINANI

Datum: 29.07.2016 Cas: 13:35:45

Tlak:967.9 Teplota:20 PPM:12

Orientaci: 4 Orientacni posun:0.00000 Str. chyba orientace:0.00718

xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

Cislo bodu	Vc	K.Hr.	SD.	Hz.	Vz.	Cas	Kod	dSd	dHz	dVz	dY	dX	dZ
4008	1.580	0.002	15.209	98.36735	100.12524	13:36:39		0.016	0.00217	0.03413	-0.02	0.00	-0.01
4009	1.580	0.002	76.268	127.20975	99.31534	13:37:40		-0.005	-0.00784	-0.01781	0.00	-0.01	0.02
4007	1.580	0.002	32.881	328.40263	100.46981	13:39:44		-0.011	-0.00465	-0.00853	-0.01	0.01	0.00
4006	1.580	0.002	83.400	322.05581	100.42562	13:40:41		0.030	0.01032	-0.00703	0.02	-0.02	0.01

4503 Y: 844037.35 X: 1004111.57 Z: 392.97 dY: 0.01 dX: 0.00 dZ: 0.01

xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

#### MERENI

Cislo bodu	Vc	K.Hr.	SD.	Hz.	Vz.	Y	X	Z	Kod
324	1.580	0.002	67.926	315.74383	100.45199	843971.50	1004128.20	392.65	kraj sloupku
325	1.580	0.002	67.322	315.68754	100.47131	843972.07	1004127.99	392.63	kraj sloupku
326	1.580	0.002	64.172	315.05966	100.52879	843974.97	1004126.61	392.60	str sloupku
327	1.580	0.002	60.717	314.33466	100.52722	843978.17	1004125.13	392.63	str sloupku
328	1.580	0.002	57.317	313.53462	100.57237	843981.33	1004123.66	392.61	str sloupku
329	1.580	0.002	53.897	312.60065	100.58970	843984.51	1004122.17	392.63	str sloupku
330	1.580	0.002	50.513	311.57487	100.63169	843987.68	1004120.70	392.63	str sloupku
331	1.580	0.002	47.161	310.37440	100.60771	843990.82	1004119.22	392.68	str sloupku
332	1.580	0.002	43.781	308.99923	100.59061	843994.01	1004117.74	392.72	str sloupku
333	1.580	0.002	41.607	308.01655	100.54089	843996.08	1004116.80	392.77	str sloupku
334	1.580	0.002	38.163	307.14392	100.29781	843999.43	1004115.84	392.95	str sloupku
335	1.580	0.002	34.793	306.14305	100.33759	844002.72	1004114.92	392.94	str sloupku
336	1.580	0.002	31.282	304.86873	100.37906	844006.16	1004113.96	392.94	str sloupku
337	1.580	0.002	27.904	303.33264	100.39112	844009.49	1004113.03	392.96	str sloupku
338	1.580	0.002	24.483	301.31280	100.36379	844012.88	1004112.07	392.99	str sloupku
339	1.580	0.002	21.120	298.66302	100.37659	844016.24	1004111.13	393.00	str sloupku
340	1.580	0.002	17.806	295.04790	100.33552	844019.60	1004110.19	393.03	str sloupku
341	1.580	0.002	14.578	289.86404	100.29661	844022.96	1004109.26	393.06	str sloupku
342	1.580	0.002	11.483	281.63675	100.36648	844026.34	1004108.30	393.06	str sloupku
343	1.580	0.002	8.719	267.92819	100.34722	844029.72	1004107.36	393.08	str sloupku
344	1.580	0.002	7.169	252.41159	100.50263	844032.09	1004106.70	393.07	str sloupku
345	1.580	0.002	8.378	169.26470	99.88545	844041.24	1004104.15	393.14	str sloupku
346	1.580	0.002	10.473	157.07442	100.05882	844043.89	1004103.39	393.12	kraj sloupku
347	1.580	0.002	11.029	155.41312	100.13821	844044.46	1004103.14	393.10	kraj sloupku
348	1.580	0.002	9.724	162.64227	96.70054	844042.73	1004103.48	393.63	podezdivka
349	1.580	0.002	7.743	178.49937	95.85564	844039.91	1004104.28	393.63	podezdivka
350	1.580	0.002	7.053	245.80195	95.48763	844032.72	1004106.28	393.63	podezdivka
351	1.580	0.002	8.038	259.67799	96.02031	844030.89	1004106.82	393.63	podezdivka
352	1.580	0.002	10.175	274.68057	97.44959	844027.98	1004107.63	393.54	podezdivka
353	1.580	0.002	13.094	285.40239	98.10106	844024.61	1004108.60	393.52	podezdivka

OSTROV TSpr												
354	1.580	0.002	16.221	292.17599	98.57243	844021.26	1004109.58	393.49	podezdivka			
355	1.580	0.002	19.491	296.49206	99.17824	844017.89	1004110.50	393.38	podezdivka			
356	1.580	0.002	22.822	299.77415	99.32900	844014.53	1004111.49	393.37	podezdivka			
357	1.580	0.002	26.200	302.00823	99.43446	844011.17	1004112.40	393.36	podezdivka			
358	1.580	0.002	29.600	303.85500	99.49389	844007.81	1004113.36	393.36	podezdivka			
359	1.580	0.002	33.058	305.31017	99.54533	844004.41	1004114.32	393.36	podezdivka			
360	1.580	0.002	36.505	306.39194	99.60705	844001.03	1004115.23	393.35	podezdivka			
361	1.580	0.002	39.925	307.35535	99.61476	843997.70	1004116.17	393.37	podezdivka			
362	1.580	0.002	42.681	308.26212	99.63484	843995.03	1004117.09	393.37	podezdivka			
363	1.580	0.002	45.469	309.51835	99.66185	843992.39	1004118.34	393.37	podezdivka			
364	1.580	0.002	48.750	310.77709	99.77211	843989.30	1004119.78	393.30	podezdivka			
365	1.580	0.002	52.230	311.89352	99.81001	843986.03	1004121.27	393.28	podezdivka			
366	1.580	0.002	55.605	312.89837	99.82484	843982.89	1004122.76	393.28	podezdivka			
367	1.580	0.002	59.020	313.75375	99.82612	843979.71	1004124.22	393.29	podezdivka			
368	1.580	0.002	62.451	314.51651	99.83184	843976.52	1004125.69	393.29	podezdivka			
369	1.580	0.002	65.800	315.23950	99.83303	843973.43	1004127.17	393.30	podezdivka			
370	1.580	0.002	64.000	315.49178	100.44871	843975.24	1004126.99	392.68	sachta			
371	1.580	0.002	63.428	315.52877	100.46481	843975.81	1004126.89	392.67	sachta			
372	1.580	0.002	63.716	314.97588	100.49266	843975.40	1004126.42	392.64	sachta			
373	1.580	0.002	38.364	317.18710	100.49074	844000.38	1004121.80	392.83	parkoviste 1			
374	1.580	0.002	38.657	308.77591	100.42870	843999.06	1004116.88	392.87	parkoviste 1			
375	1.580	0.002	6.175	253.20435	101.19368	844032.77	1004107.43	393.01	parkoviste 1			
376	1.580	0.002	3.435	299.57101	103.26167	844033.92	1004111.55	392.95	parkoviste 1			
377	1.580	0.002	3.272	306.62996	103.52606	844034.10	1004111.91	392.95	parkoviste 1			
378	1.580	0.002	2.909	314.16498	103.87254	844034.52	1004112.21	392.95	parkoviste 1			
379	1.580	0.002	2.800	120.89845	104.07549	844040.00	1004110.67	392.95	parkoviste 2			
380	1.580	0.002	3.179	128.82500	103.24796	844040.21	1004110.18	392.97	parkoviste 2			
381	1.580	0.002	3.355	135.86964	102.83302	844040.18	1004109.78	392.98	parkoviste 2			
382	1.580	0.002	6.138	182.18377	100.50412	844039.05	1004105.67	393.08	parkoviste 2			
383	1.580	0.002	10.649	150.04520	100.37246	844044.88	1004104.04	393.07	parkoviste 2			
384	1.580	0.002	15.565	144.88265	100.40309	844049.20	1004101.48	393.03	parkoviste 2			
385	1.580	0.002	15.519	124.19972	100.63747	844051.76	1004105.81	392.97	parkoviste 2			
386	1.580	0.002	10.014	118.52409	101.19031	844046.94	1004108.70	392.94	parkoviste 2			
387	1.580	0.002	6.913	186.83959	100.13803	844038.77	1004104.80	393.11	sloupek brana			
388	1.580	0.002	6.637	192.01979	101.19813	844038.18	1004104.99	393.00	sloupek brana			
389	1.990	0.002	7.244	194.03632	97.52721	844038.03	1004104.36	393.00	sloupek brana			
390	1.990	0.002	6.812	225.94131	97.52502	844034.65	1004105.32	392.98	sloupek brana			
391	1.990	0.002	6.174	226.74350	97.09575	844034.84	1004105.94	393.00	sloupek brana			
392	1.990	0.002	6.302	232.95703	97.06242	844034.24	1004106.10	393.01	sloupek brana			

STANOVISKO 4504

Vyska:1.620 Typ:PROTINANI

Datum: 29.07.2016 Cas: 14:08:26

Tlak:967.7 Teplota:20 PPM:12

Orientaci: 3 Orientacni posun:0.00000 Str. chyba orientace:0.02231

xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

Cislo bodu	Vc	K.Hr.	SD.	Hz.	Vz.	Cas	Kod	dSd	dHz	dVz	dY	dX	dZ
4007	1.580	0.002	55.458	111.81074	99.61046	14:09:48		0.038	0.01829	0.00217	-0.03	0.02	0.00
4006	1.580	0.002	6.942	61.87629	99.78065	14:10:43		-0.009	-0.00652	-0.03665	0.01	0.00	0.00
4005	1.580	0.002	63.270	325.40923	101.36544	14:12:06		-0.055	-0.01176	0.01675	-0.05	0.03	-0.02

4504 Y: 843953.16 X: 1004136.00 Z: 392.51 dY: 0.02 dX: 0.01 dZ: 0.00

xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

MERENI

Cislo bodu	Vc	K.Hr.	SD.	Hz.	Vz.	Y	X	Z	Kod
393	1.580	0.002	59.861	324.27096	101.20134	843897.61	1004158.27	391.42	zed
394	1.580	0.002	58.870	324.19694	101.19624	843898.51	1004157.84	391.45	zed
395	1.580	0.002	58.955	323.44735	100.88591	843898.17	1004157.22	391.73	zed
396	1.580	0.002	59.305	323.16403	100.90297	843897.75	1004157.10	391.71	zed
397	1.580	0.002	59.686	322.94211	100.82885	843897.32	1004157.05	391.78	zed
398	1.580	0.002	59.836	321.46316	100.89054	843896.71	1004155.79	391.72	zed
399	1.580	0.002	59.816	321.24847	100.94164	843896.66	1004155.59	391.67	kraj sloupku
400	1.580	0.002	59.203	321.20952	101.04254	843897.23	1004155.36	391.58	kraj sloupku
401	1.580	0.002	56.043	320.93099	101.10492	843900.13	1004154.09	391.58	str sloupku
402	1.580	0.002	52.590	320.56215	101.23494	843903.31	1004152.69	391.53	str sloupku
403	1.580	0.002	49.113	320.18773	101.26819	843906.51	1004151.31	391.57	str sloupku
404	1.580	0.002	45.583	319.75295	100.92185	843909.77	1004149.92	391.89	str sloupku
405	1.580	0.002	42.128	319.23947	100.93820	843912.95	1004148.54	391.93	str sloupku
406	1.580	0.002	38.631	318.63659	101.00068	843916.18	1004147.15	391.95	str sloupku
407	1.580	0.002	35.145	317.89506	101.08846	843919.41	1004145.75	391.95	str sloupku
408	1.580	0.002	31.690	317.04302	100.78075	843922.61	1004144.38	392.16	str sloupku
409	1.580	0.002	28.219	315.93036	100.82615	843925.83	1004142.99	392.19	str sloupku
410	1.580	0.002	24.798	314.46127	100.89688	843929.01	1004141.59	392.20	str sloupku
411	1.580	0.002	21.398	313.17115	101.10142	843932.23	1004140.40	392.18	str sloupku
412	1.580	0.002	17.907	311.64177	101.27082	843935.56	1004139.26	392.19	str sloupku
413	1.580	0.002	14.458	309.41491	101.44070	843938.87	1004138.13	392.22	str sloupku
414	1.580	0.002	11.077	305.80314	100.99414	843942.14	1004137.01	392.38	str sloupku
415	1.580	0.002	7.705	298.91096	101.26648	843945.46	1004135.87	392.40	str sloupku
416	1.580	0.002	4.583	282.27140	102.48933	843948.76	1004134.74	392.37	str sloupku
417	1.580	0.002	2.620	226.97713	101.41614	843952.09	1004133.61	392.49	str sloupku
418	1.580	0.002	4.188	163.70568	100.46792	843955.42	1004132.48	392.52	str sloupku
419	1.580	0.002	7.258	144.46266	100.43787	843958.72	1004131.33	392.50	str sloupku
420	1.580	0.002	10.514	136.84871	99.77426	843961.97	1004130.25	392.59	str sloupku
421	1.580	0.002	13.821	131.05379	99.83761	843965.37	1004129.52	392.59	str sloupku
422	1.580	0.002	16.687	128.00038	99.66824	843968.26	1004128.90	392.64	str sloupku
423	0.115	0.002	18.375	127.23104	102.47531	843969.87	1004128.39	393.30	podezdivka
424	0.115	0.002	15.370	130.01861	102.99519	843966.84	1004129.03	393.29	podezdivka
425	0.115	0.002	12.208	134.37606	103.81935	843963.62	1004129.74	393.29	podezdivka
426	0.115	0.002	8.959	141.02809	105.92949	843960.29	1004130.64	393.18	podezdivka
427	0.115	0.002	5.801	153.03031	109.31698	843957.02	1004131.76	393.17	podezdivka

OSTROV TSpr												
428	0.115	0.002	3.267	189.39468	116.88683	843953.69	1004132.89	393.16	podezdivka			
429	0.115	0.002	3.544	260.37249	117.26766	843950.39	1004134.01	393.07	podezdivka			
430	0.115	0.002	6.219	291.25932	109.82499	843947.08	1004135.16	393.06	podezdivka			
431	0.115	0.002	9.453	301.94319	106.40972	843943.76	1004136.29	393.07	podezdivka			
432	0.115	0.002	12.814	307.05161	105.76930	843940.48	1004137.41	392.86	podezdivka			
433	0.115	0.002	16.250	310.06638	104.60841	843937.16	1004138.55	392.84	podezdivka			
434	0.115	0.002	19.684	311.99546	103.83397	843933.86	1004139.68	392.83	podezdivka			
435	0.115	0.002	23.128	313.44079	103.24791	843930.58	1004140.84	392.84	podezdivka			
436	0.115	0.002	26.537	314.90481	102.80500	843927.38	1004142.15	392.85	podezdivka			
437	0.115	0.002	29.972	316.18871	102.47919	843924.18	1004143.54	392.85	podezdivka			
438	0.115	0.002	33.459	317.18301	102.75604	843920.95	1004144.91	392.57	podezdivka			
439	0.115	0.002	36.938	318.02027	102.49373	843917.73	1004146.31	392.57	podezdivka			
440	0.115	0.002	40.412	318.70829	102.28799	843914.51	1004147.70	392.57	podezdivka			
441	0.115	0.002	43.869	319.27518	102.11572	843911.32	1004149.07	392.56	podezdivka			
442	0.115	0.002	47.374	319.76512	102.38717	843908.09	1004150.46	392.24	podezdivka			
443	0.115	0.002	50.857	320.19268	102.22269	843904.88	1004151.85	392.24	podezdivka			
444	0.115	0.002	54.331	320.56091	102.07147	843901.67	1004153.24	392.25	podezdivka			
445	0.115	0.002	57.807	320.91880	101.92728	843898.48	1004154.65	392.27	podezdivka			
446	1.580	0.002	25.952	318.52473	100.60057	843928.31	1004143.45	392.31	sachta			
447	1.580	0.002	25.328	317.43503	100.67168	843928.78	1004142.85	392.28	sachta			
448	1.580	0.002	25.416	319.44383	100.58314	843928.93	1004143.64	392.32	sachta			

STANOVISKO 4505  
Vyska:1.720 Typ:PROTINANI  
Datum: 29.07.2016 Cas: 14:28:07  
Tlak:967.7 Teplota:20 PPM:12  
Orientaci: 4 Orientacni posun:0.00000 Str. chyba orientace:0.01263  
xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

Cislo bodu	Vc	K.Hr.	SD.	Hz.	Vz.	Cas	Kod	dSd	dHz	dVz	dY	dX	dZ
4002	1.580	0.002	87.253	221.40563	99.28638	14:30:51		0.015	0.02893	-0.00513	0.04	0.00	0.01
4003	1.580	0.002	12.258	204.10800	100.38413	14:32:17		-0.003	-0.01546	-0.05041	0.00	0.00	0.01
4004	1.580	0.002	23.292	28.41977	101.67624	14:33:23		-0.025	-0.02431	0.00472	0.02	0.02	0.00
4005	1.580	0.002	48.774	44.41478	101.72214	14:34:35		-0.006	0.01084	0.03304	0.00	0.01	-0.03

-----

4505 Y: 843863.61 X: 1004123.20 Z: 392.38 dY: 0.00 dX: 0.01 dZ: 0.01

xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

MERENI												
Cislo bodu	Vc	K.Hr.	SD.	Hz.	Vz.	Y	X	Z	Kod			
449	1.580	0.002	48.893	49.07675	101.41575	843897.66	1004158.26	391.44	kraj sloupku			
450	1.580	0.002	47.934	49.43003	101.09887	843897.19	1004157.39	391.70	kraj sloupku			
451	1.580	0.002	43.159	51.69145	100.78037	843894.92	1004152.89	392.00	kraj sloupku			
452	1.580	0.002	44.118	51.20589	100.80574	843895.38	1004153.79	391.97	kraj sloupku			
453	1.580	0.002	39.475	54.02699	100.81712	843893.22	1004149.29	392.02	kraj sloupku			
454	1.580	0.002	38.567	54.57603	100.74982	843892.76	1004148.44	392.07	kraj sloupku			
455	1.580	0.002	34.242	57.99208	100.81182	843890.66	1004144.19	392.09	kraj sloupku			
456	1.580	0.002	35.115	57.23604	100.75596	843891.09	1004145.05	392.11	kraj sloupku			
457	1.580	0.002	39.458	54.02673	100.82368	843893.21	1004149.28	392.01	kraj sloupku			
458	1.580	0.002	44.110	51.20579	100.80784	843895.38	1004153.79	391.96	kraj sloupku			
459	1.580	0.002	30.935	61.60899	100.86356	843889.08	1004140.74	392.10	kraj sloupku			
460	1.580	0.002	30.115	62.55071	100.82389	843888.66	1004139.91	392.13	kraj sloupku			
461	1.580	0.002	26.129	68.41695	100.96766	843886.58	1004135.63	392.13	kraj sloupku			
462	1.580	0.002	26.945	67.12339	100.98459	843887.03	1004136.50	392.11	kraj sloupku			
463	1.580	0.002	23.158	74.33610	101.00899	843884.91	1004132.28	392.16	kraj sloupku			
464	1.580	0.002	22.391	75.99613	100.97976	843884.42	1004131.44	392.18	kraj sloupku			
465	1.580	0.002	18.913	85.92051	100.97714	843882.06	1004127.35	392.23	kraj sloupku			
466	1.580	0.002	19.589	83.63981	100.94534	843882.55	1004128.18	392.23	kraj sloupku			
467	1.580	0.002	16.779	97.10316	100.84154	843880.37	1004123.96	392.30	kraj sloupku			
468	1.580	0.002	16.347	100.48648	100.96111	843879.95	1004123.07	392.28	kraj sloupku			
469	1.580	0.002	15.312	115.43114	100.81358	843878.47	1004119.52	392.33	sloupek brana			
470	1.580	0.002	15.162	119.67303	101.10377	843878.05	1004118.59	392.26	sloupek brana			
471	1.580	0.002	15.868	120.15308	101.25010	843878.68	1004118.26	392.21	sloupek brana			
472	1.580	0.002	15.726	134.83062	101.30074	843877.03	1004115.02	392.20	sloupek brana			
473	1.580	0.002	15.050	135.20403	101.04418	843876.41	1004115.30	392.28	sloupek brana			
474	1.580	0.002	15.163	139.42662	101.28350	843875.95	1004114.40	392.22	sloupek brana			
475	1.580	0.002	16.128	154.08318	101.09561	843874.25	1004111.09	392.25	kraj sloupku			
476	1.580	0.002	18.550	169.90306	100.75762	843872.05	1004106.69	392.30	kraj sloupku			
477	1.580	0.002	21.393	179.39567	101.04346	843870.41	1004102.92	392.17	pris			
478	1.580	0.002	21.908	180.82221	101.22396	843870.11	1004102.28	392.10	kraj sloupku			
479	1.580	0.002	22.664	182.58268	101.46160	843869.73	1004101.38	392.00	kraj sloupku			
480	1.580	0.002	19.193	172.45084	100.69274	843871.66	1004105.78	392.32	kraj sloupku			
481	1.580	0.002	16.543	157.57086	101.04902	843873.83	1004110.20	392.25	kraj sloupku			
482	2.000	0.002	23.117	181.20810	99.11071	843870.33	1004101.09	391.83	kraj sloupku			

STANOVISKO 4506  
Vyska:1.650 Typ:PROTINANI  
Datum: 29.07.2016 Cas: 14:59:20  
Tlak:967.3 Teplota:20 PPM:12  
Orientaci: 3 Orientacni posun:0.00000 Str. chyba orientace:0.00848  
xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

Cislo bodu	Vc	K.Hr.	SD.	Hz.	Vz.	Cas	Kod	dSd	dHz	dVz	dY	dX	dZ
4002	1.580	0.002	13.893	81.81340	102.85022	14:59:39		-0.006	-0.00125	0.05621	0.01	0.00	-0.01
4001	1.580	0.002	18.228	172.79616	99.11572	15:00:22		0.016	0.00047	-0.04471	-0.01	0.01	0.01
4003	1.580	0.002	84.814	32.42415	101.25785	15:02:39		0.011	0.00077	0.00627	-0.01	-0.01	-0.01

-----

4506 Y: 843821.47 X: 1004036.93 Z: 394.07 dY: 0.00 dX: 0.00 dZ: 0.01

xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

## OSTROV TSpr

MERENI

Cislo bodu	Vc	K.Hr.	SD.	Hz.	Vz.	Y	X	Z	Kod
483	1.580	0.002	50.107	40.82874	101.75704	843851.43	1004077.06	392.76	zed
484	1.580	0.002	47.153	42.28871	101.77783	843850.53	1004074.04	392.83	zed
485	1.580	0.002	45.069	43.38032	101.94178	843849.84	1004071.92	392.77	zed
486	1.580	0.002	43.243	44.24097	101.93991	843849.15	1004070.13	392.83	zed
487	1.580	0.002	41.909	44.98325	101.99876	843848.66	1004068.79	392.83	zed
488	1.580	0.002	38.643	47.41154	102.01854	843847.65	1004065.33	392.92	zed
489	1.580	0.002	35.922	50.02072	101.88944	843846.87	1004062.31	393.08	zed
490	1.580	0.002	32.907	53.54156	101.88015	843845.98	1004058.86	393.17	zed
491	1.580	0.002	29.360	58.68617	101.92732	843844.85	1004054.67	393.26	zed
492	1.580	0.002	26.049	65.24305	101.98492	843843.72	1004050.45	393.33	zed
493	1.580	0.002	22.635	73.93788	102.05047	843842.22	1004045.94	393.41	zed
494	1.580	0.002	20.025	83.54886	102.25537	843840.82	1004042.04	393.43	zed
495	1.580	0.002	19.260	87.79061	102.11819	843840.37	1004040.60	393.50	zed
496	1.580	0.002	18.771	89.83213	102.07303	843839.99	1004039.91	393.53	zed
497	1.580	0.002	17.985	97.66285	101.85768	843839.43	1004037.59	393.62	zed
498	1.580	0.002	17.161	106.85096	101.64335	843838.53	1004035.09	393.70	zed
499	1.580	0.002	16.860	115.09539	101.15451	843837.86	1004032.97	393.84	zed
500	1.580	0.002	16.771	127.36871	99.34100	843836.71	1004029.94	394.32	zed
501	1.580	0.002	17.203	133.39360	97.06192	843836.34	1004028.32	394.94	zed
502	1.580	0.002	17.442	135.16800	96.19748	843836.29	1004027.80	395.18	zed
503	1.580	0.002	18.073	136.64987	94.65508	843836.58	1004027.13	395.66	zed
504	1.580	0.002	19.367	138.19092	93.39591	843837.37	1004026.06	396.15	zed
505	1.580	0.002	20.925	139.57599	93.59764	843838.39	1004024.81	396.24	zed
506	1.580	0.002	22.046	140.48603	93.87044	843839.12	1004023.90	396.26	zed
507	0.000	0	21.767	140.00236	93.27869	843838.98	1004024.21	398.02	zed vrch
508	0.000	0	19.246	137.69214	92.32405	843837.32	1004026.27	398.04	zed vrch
509	0.000	0	17.766	134.22409	96.07852	843836.70	1004027.85	396.82	zed vrch
510	0.000	0	17.830	109.43256	96.41835	843839.08	1004034.30	396.73	zed vrch
511	0.000	0	23.233	75.33160	97.42788	843842.96	1004045.70	396.66	zed vrch
512	0.000	0	23.978	72.57079	99.73034	843843.26	1004046.94	395.83	zed vrch
513	0.000	0	32.211	55.37400	100.79920	843846.08	1004057.70	395.32	zed vrch
514	0.000	0	41.000	45.92960	101.25788	843848.54	1004067.71	394.91	zed vrch
515	0.000	0	50.149	41.20431	101.31208	843851.70	1004076.93	394.69	zed vrch
516	0.000	0	24.100	72.87032	94.07902	843843.32	1004046.85	397.96	sloupek vrch
517	0.000	0	23.324	75.41771	93.85707	843842.98	1004045.67	397.97	sloupek vrch
518	0.000	0	18.036	134.26971	89.75181	843836.75	1004027.80	398.61	sloupek vrch
519	0.000	0	18.165	135.06183	89.59698	843836.74	1004027.55	398.68	sloupek vrch
520	0.000	0	19.170	137.29203	90.05128	843837.25	1004026.46	398.71	sloupek vrch

STANOVISKO 4507

Vyska:1.720 Typ:PROTINANI

Datum: 29.07.2016 Cas: 15:22:53

Tlak:967.3 Teplota:20 PPM:12

Orientaci: 3 Orientacni posun:0.00000 Str. chyba orientace:0.00720

xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

Cislo bodu	Vc	K.Hr.	SD.	Hz.	Vz.	Cas	Kod	dSd	dHz	dVz	dY	dX	dZ
4001	1.580	0.002	61.748	223.07836	98.31386	15:24:02		0.010	-0.00695	-0.01976	0.00	0.01	0.02
4002	1.580	0.002	40.557	226.04078	98.80805	15:24:57		0.013	0.00570	0.00740	0.01	0.01	0.00
4003	1.580	0.002	34.987	22.09018	100.53176	15:27:10		0.021	0.00125	0.00498	-0.01	-0.02	0.00

4507 Y: 843850.92 X: 1004078.05 Z: 392.62 dY: 0.01 dX: 0.01 dZ: 0.01

xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

MERENI

Cislo bodu	Vc	K.Hr.	SD.	Hz.	Vz.	Y	X	Z	Kod
521	1.580	0.002	8.196	119.24956	129.11344	843857.93	1004075.86	389.14	zed sp

STANOVISKO 4508

Vyska:1.700 Typ:PROTINANI

Datum: 29.07.2016 Cas: 15:39:50

Tlak:967.5 Teplota:20 PPM:12

Orientaci: 3 Orientacni posun:0.00000 Str. chyba orientace:0.01717

xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

Cislo bodu	Vc	K.Hr.	SD.	Hz.	Vz.	Cas	Kod	dSd	dHz	dVz	dY	dX	dZ
4003	1.580	0.002	21.975	215.87706	99.69762	15:40:48		-0.024	-0.01284	-0.03530	-0.01	-0.02	0.01
4004	1.580	0.002	13.128	27.08946	102.10857	15:42:05		-0.015	-0.01682	-0.00342	0.01	0.01	0.00
4005	1.580	0.002	38.921	48.10589	101.86712	15:43:30		0.009	0.02966	0.03602	-0.02	0.01	-0.02

4508 Y: 843868.23 X: 1004132.24 Z: 392.22 dY: 0.01 dX: 0.02 dZ: 0.01

xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

MERENI

Cislo bodu	Vc	K.Hr.	SD.	Hz.	Vz.	Y	X	Z	Kod
522	0.115	0.002	36.357	56.07635	100.26659	843896.27	1004155.38	393.66	zed vrch
523	0.115	0.002	32.118	59.97945	100.27635	843894.21	1004151.13	393.67	zed vrch
524	0.115	0.002	27.108	66.36278	100.27332	843891.64	1004145.91	393.69	zed vrch
525	0.115	0.002	24.291	71.51211	100.29719	843890.13	1004142.75	393.70	zed vrch
526	0.115	0.002	19.702	84.70178	100.18020	843887.37	1004136.93	393.75	zed vrch
527	0.115	0.002	18.101	91.87679	100.06495	843886.19	1004134.55	393.79	zed vrch
528	0.115	0.002	15.350	113.00327	100.09667	843883.26	1004129.13	393.79	zed vrch
529	0.115	0.002	14.612	128.73272	99.91741	843881.38	1004125.87	393.83	zed vrch
530	0.115	0.002	15.652	150.33502	99.69860	843879.24	1004121.12	393.88	zed vrch

OSTROV TSpr

## GRAFIKA

