

Seznam souřadnic bodů polohopisu katastrální mapy (S-JTSK)

Číslo bodu	Souřadnice obrazu			Souřadnice polohy			Poznámka
	Y'	X'	Kód kvality	Y	X	Kód kvality	
Vápenná							
4490007	550325,67	1044227,65		550325,67	1044227,65	3	
5530036	550237,83	1044389,48		550237,83	1044389,48	3	
5530042	550262,97	1044295,22		550262,97	1044295,22	3	
5730032	550264,38	1044290,27	8	550264,38	1044290,27		
7940003	550364,90	1044107,05	8				
7940006	550357,33	1044127,49	8				
9182098	550359,89	1044127,75	8				
9182127	550357,43	1044135,83	8				
9182139	550356,58	1044096,34	8				
9182162	550354,96	1044143,96	8				
9182194	550353,02	1044105,84	8				
9182223	550351,14	1043879,23	8				
9182249	550349,34	1043876,27	8				
9182256	550349,12	1043872,04	8				
9182277	550347,02	1043879,17	8				
9182362	550341,04	1043876,70	8				
9182366	550340,82	1043872,47	8				
9182386	550339,53	1044026,60	8				
9182422	550337,15	1043876,72	8				
9182468	550334,77	1044071,94	8				
9182472	550334,50	1044196,08	8				
9182484	550333,55	1044027,03	8				
9182506	550332,44	1043876,75	8				
9182530	550331,33	1043930,63	8				
9182543	550330,22	1044205,18	8				
9182553	550329,64	1044225,11	8				
9182593	550327,38	1044221,15	8				
9182602	550327,00	1044211,45	8				
9182603	550326,99	1044200,91	8				
9182622	550326,16	1043896,50	8				
9182664	550324,25	1043881,99	8				
9182741	550320,82	1044221,29	8				
9182760	550320,15	1044174,03	8				
9182780	550319,29	1044161,00	8				
9182786	550319,09	1044077,90	8				
9182789	550318,88	1044103,44	8				
9182797	550318,59	1044215,95	8				
9182819	550317,74	1044217,40	8				
9182843	550316,58	1043870,28	8				
9182883	550315,24	1043898,09	8				
9182908	550314,12	1044183,76	8				

9182910	550314,07	1044184,95	8
9182916	550313,62	1044184,59	8
9182919	550313,52	1044184,51	8
9182927	550313,04	1043883,17	8
9182947	550312,13	1044187,37	8
9182977	550310,82	1043860,94	8
9182998	550309,81	1044217,00	8
9183000	550309,68	1044174,73	8
9183015	550309,02	1044192,08	8
9183036	550307,76	1043868,13	8
9183302	550294,18	1044250,84	8
9183327	550293,24	1044209,91	8
9183431	550288,08	1044258,29	8
9183445	550287,37	1044243,79	8
9183473	550285,94	1044255,38	8
9183498	550284,73	1044261,64	8
9183506	550284,31	1043788,55	8
9183525	550283,35	1044258,01	8
9183697	550274,29	1044252,93	8
9183759	550271,26	1044275,05	8
9183800	550269,57	1043752,67	8
9183836	550268,00	1044280,01	8
9183946	550263,38	1043762,55	8
9183963	550262,60	1043761,57	8
9183991	550261,81	1044291,93	8
9190244	550250,04	1044310,08	8
9190488	550239,59	1044320,79	8
9190607	550234,56	1044391,49	8
9190743	550228,23	1044342,77	8
9190748	550228,16	1044366,16	8
9190754	550227,92	1044395,65	8
9190799	550226,47	1044361,74	8
9190818	550225,92	1044397,32	8
9190826	550225,75	1044397,48	8
9191077	550216,35	1044406,13	8
9191411	550200,05	1044423,19	8
9191577	550189,23	1044432,72	8
9191608	550186,83	1044436,85	8
9191685	550182,50	1044442,24	8
9191707	550180,76	1044447,27	8
9191747	550178,16	1044454,22	8
9191830	550173,64	1044466,14	8
9191917	550167,94	1044481,96	8
9191960	550164,66	1044494,43	8
9191976	550164,00	1044495,88	8
9191994	550162,79	1044504,34	8

9192003	550162,12	1044611,72	8			
9192016	550161,44	1044595,90	8			
9192034	550160,29	1044551,58	8			
9192042	550159,76	1044620,15	8			
9192191	550149,85	1044667,28	8			
9192253	550146,19	1044684,46	8			
9192459	550133,95	1044732,36	8			
9750009	550350,58	1044158,13		550350,58	1044158,13	3
9750010	550349,16	1044163,00		550349,16	1044163,00	3
9750011	550343,63	1044174,98		550343,63	1044174,98	3
9750015	550335,45	1044176,60		550335,45	1044176,60	3
9750016	550335,36	1044194,09		550335,36	1044194,09	3
9750017	550334,74	1044183,97		550334,74	1044183,97	3
9750018	550332,22	1044191,51		550332,22	1044191,51	3
10120006	550345,19	1044171,60		550345,19	1044171,60	3

Protokol určení bodů technologií GNSS

Lokalita (název): Vápenná	Katastrální území: 776904 Vápenná	Okres: Jeseník
------------------------------	--------------------------------------	-------------------

Zhotovitel: 1. Geo, spol. s r.o.	Protokol zpracoval: Bc. Jiří Průša	Dne: 17.04.2024
-------------------------------------	---------------------------------------	--------------------

I. Přístroje GNSS

Přijímače:

výrobce:	Trimble		
typ:	R780		
číslo:	6243F00309		

Antény :

výrobce:			
typ:			
číslo:			

II. Zaměření (datum): 6.4., 7.4., 29.10., 4.11., 5.11., 14.11.2023 a 17.1.2024

Metoda: RTK s VRS	Použitá stanice nebo síť: Trimble VRS Now	Přístupový bod: TVN_CMV_X
Interval záznamu: 1 sekunda	Elevační maska: 13°	Výška antény vztažena k: ARP (spodek závitů)

na nově určovaných bodech:

Minimální observační doba:	5 s	Maximální hodnota PDOP (GDOP):	2.11	Nejmenší počet zaměření bodu:	2
-------------------------------	-----	-----------------------------------	------	----------------------------------	---

III. Geocentrické souřadnice

Zpracovatelský program (název a verze):	Trimble Access, 22.10
Souřadnice nepřipojeny/připojeny do:	připojeno do ETRS89
Kontrola připojení:	kontrola provedena pomocí výsledků nezávislého monitoringu VÚGTK. viz. poznámka VI.

IV. Transformace do S-JTSK

Použit transformační postup:	zpřesněná globální transformace mezi ETRS89 a S-JTSK
Zpracovatelský program (název a verze):	Transformační modul zpřesněné globální transformace Trimble 2018 verze 1.0

V. Přílohy s jednotlivými výstupy z aparatur a zpracovatelských programů

počet stran:

1	s hodnotami zaznamenanými aparaturou v průběhu měření (číslo bodu, výška antény, vztažený bod antény, počty družic, hodnota PDOP nebo GDOP, časy observačních dob a další údaje)	
2	s nastavením parametrů a s výsledky a charakteristikami přesnosti početního zpracování vektorů	
3	se souřadnicemi identických bodů pro transformaci spolu s odchylkami dosaženými po transformaci	
4	schéma rozložení identických bodů (ve vhodném měřítku nebo s uvedením vzdáleností mezi nimi v km)	
5	s hodnotami odchylek dosažených na kontrolních bodech pro připojení geocentrických souřadnic	
6	výpočet výsledných souřadnic nově určovaných bodů a hodnoty dosažené na kontrolních bodech pro připojení	

VI. Poznámky a doplňující upřesnění pracovního postupu**PROTOKOL GNSS (RTK) MĚŘENÍ A VYTYCOVÁNÍ****Příloha V.1.**

 PROTOKOL GNSS (RTK) MĚŘENÍ

Firma: 1. Geo, spol. s r.o.
 Hradební 6
 796 01 Prostejov

Zakazka: Vapenna 1133

Meril: Průša

Datum: 06.04., 07.04., 18.7., 29.10., 04.11., 05.11.2023, 17.01.2024,

Přístroj: Trimble R780, fw: 6.08, vyr. c.: 6243F00311

Trimble Access SW: 22.10

Verze protokolu: 4.95

Souradnicovy system: Pouzit Transformacni modul zpresnene globalni transformace Trimble 2018 verze 1.0 schvaleny CUZK pro mereni od 1.1.2018

Zona: Krovak_2018

Soubor rovinne dotransformace: KG2018

Horizontalni tolerance: 0.030 m

Vertikalni tolerance: 0.050 m

Kontrolované tolerance: Oboji

Vertikalni transformace

Model kvazigeoidu: CR2005

POUZITE A MERENE BODY

Cislo bodu	Y	X	Z	Presnost	PDOP	Sit*	Pocet	Antena	Datum	Zacatek	Doba	Kod	bodu	
XY	Z	sat.	vyska;	od**	mereni	mereni	[s]							
4017.1	550267.79	1043863.04	424.58	0.012	0.009	1.14	1	VRS	27	2.00	SZ	06.04	13:46	5
4015.1	550186.74	1043723.62	416.77	0.008	0.010	1.13	1	VRS	26	2.00	SZ	06.04	13:49	5
4017.2	550267.79	1043863.04	424.72	0.008	0.009	1.22	1	VRS	22	2.00	SZ	07.04	10:17	5
4017.3	550267.78	1043863.04	424.73	0.008	0.009	1.22	1	VRS	23	2.00	SZ	07.04	10:17	5
4015.2	550186.73	1043723.63	416.90	0.007	0.007	1.15	1	VRS	24	2.00	SZ	07.04	10:20	5
4020.1	550219.20	1044275.78	424.07	0.012	0.011	1.61	1	VRS	20	2.00	SZ	06.04	16:03	5
4021.1	550245.85	1044234.12	422.97	0.009	0.010	1.62	1	VRS	21	2.00	SZ	06.04	16:04	5
4020.2	550219.17	1044275.80	424.05	0.022	0.012	1.25	1	VRS	21	2.00	SZ	07.04	10:01	5
4021.2	550245.85	1044234.12	422.98	0.008	0.008	1.22	1	VRS	24	2.00	SZ	07.04	10:03	5
4025.1	549976.16	1043462.01	410.84	0.013	0.008	1.14	1	VRS	29	2.00	SZ	07.04	10:44	5
4026.1	549918.18	1043319.44	404.79	0.010	0.008	1.08	1	VRS	28	2.00	SZ	07.04	10:51	5
4026.2	549918.19	1043319.43	404.77	0.010	0.009	1.25	1	VRS	24	2.00	SZ	07.04	13:07	5
4025.2	549976.13	1043461.99	410.84	0.010	0.009	1.22	1	VRS	24	2.00	SZ	07.04	13:09	5
31.1	550122.83	1044733.41	425.06	0.008	0.013	1.74	1	VRS	12	2.00	SZ	18.07	08:58	5 zp
34.1	550133.64	1044690.37	423.81	0.014	0.023	1.70	1	VRS	11	2.00	SZ	18.07	09:05	5 zp
39.1	550149.91	1044621.78	422.62	0.011	0.018	1.98	1	VRS	12	2.00	SZ	18.07	09:08	5 zp
44.1	550152.44	1044582.85	422.35	0.018	0.034	1.89	1	VRS	11	1.92	SZ	18.07	09:12	5 zp
54.1	550155.92	1044469.41	422.90	0.016	0.037	2.23	1	VRS	11	1.92	SZ	18.07	09:20	5 zp
46.1	550165.26	1044451.68	420.29	0.015	0.033	2.27	1	VRS	12	1.92	SZ	18.07	09:21	5 zp
53.1	550190.57	1044414.11	416.31	0.015	0.034	2.12	1	VRS	12	1.92	SZ	18.07	09:24	5 zp
59.1	550202.96	1044394.38	414.00	0.014	0.035	2.26	1	VRS	12	1.92	SZ	18.07	09:29	5 zp
60.1	550149.01	1044535.46	422.61	0.012	0.017	1.48	1	VRS	14	1.92	SZ	18.07	09:30	5 zp
22.1	550153.90	1044492.46	422.58	0.012	0.018	1.17	1	VRS	21	2.40	SZ	18.07	09:36	5 zp
21.1	550225.40	1044372.15	411.65	0.011	0.015	1.17	1	VRS	21	2.40	SZ	18.07	09:37	5 zp
31.1.2	550122.86	1044733.39	425.12	0.008	0.012	1.49	1	VRS	14	1.92	SZ	18.07	11:29	5 zp
34.1.2	550133.62	1044690.37	423.89	0.011	0.015	1.49	1	VRS	14	1.92	SZ	18.07	11:29	5 zp
39.1.2	550149.86	1044621.77	422.71	0.013	0.018	1.85	1	VRS	12	1.92	SZ	18.07	11:31	5 zp
44.1.2	550152.38	1044582.86	422.32	0.013	0.018	1.62	1	VRS	13	1.92	SZ	18.07	11:32	5 zp
60.1.2	550149.03	1044535.45	422.61	0.012	0.018	1.48	1	VRS	14	1.92	SZ	18.07	11:33	5 zp
54.1.2	550155.89	1044469.42	422.90	0.011	0.017	1.47	1	VRS	14	1.92	SZ	18.07	11:34	5 zp
46.1.2	550165.28	1044451.68	420.30	0.012	0.017	1.90	1	VRS	13	1.92	SZ	18.07	11:35	5 zp
53.1.2	550190.56	1044414.11	416.32	0.014	0.020	1.67	1	VRS	14	1.92	SZ	18.07	11:36	5 zp
59.1.2	550202.97	1044394.39	413.93	0.014	0.020	1.86	1	VRS	12	1.92	SZ	18.07	11:36	5 zp
22.2	550153.92	1044492.47	422.56	0.009	0.009	1.12	1	VRS	27	2.00	SZ	18.07	11:38	5 zp
21.2	550225.40	1044372.17	411.64	0.011	0.014	1.33	1	VRS	24	2.00	SZ	18.07	11:40	5 zp
400.1	550269.58	1043752.68	410.74	0.013	0.017	1.13	1	VRS	23	2.00	SZ	29.10	11:51	5 k
401.1	550263.06	1043761.20	411.94	0.013	0.017	1.12	1	VRS	23	2.00	SZ	29.10	11:52	5 k
402.1	550263.97	1043762.30	412.15	0.012	0.015	1.11	1	VRS	23	2.00	SZ	29.10	11:54	5 k
403.1	550265.53	1043764.67	412.99	0.013	0.015	1.10	1	VRS	23	2.00	SZ	29.10	11:55	5 b pl
404.1	550284.28	1043792.06	414.07	0.014	0.017	1.20	1	VRS	24	2.00	SZ	29.10	11:56	5 b pl
405.1	550305.47	1043862.17	417.34	0.016	0.023	1.22	1	VRS	24	2.00	SZ	29.10	11:58	5 tr puv
407.1	550307.07	1043869.82	417.76	0.022	0.020	1.21	1	VRS	24	2.00	SZ	29.10	12:00	5 tr puv
408.1	550316.58	1043870.28	413.74	0.013	0.019	1.13	1	VRS	24	2.00	SZ	29.10	12:01	5 k
409.1	550332.46	1043876.67	413.20	0.013	0.018	1.13	1	VRS	23	2.00	SZ	29.10	12:02	5 k
410.1	550332.58	1043881.30	413.46	0.014	0.018	1.13	1	VRS	23	2.00	SZ	29.10	12:03	5 b zed
411.1	550324.27	1043881.98	414.93	0.012	0.017	1.18	1	VRS	22	2.00	SZ	29.10	12:04	5 k
412.1	550313.04	1043883.20	416.83	0.013	0.017	1.18	1	VRS	22	2.00	SZ	29.10	12:06	5 k
600.1	550133.95	1044732.36	423.72	0.011	0.017	1.34	1	VRS	22	2.40	SZ	04.11	14:06	5 k
601.1	550146.18	1044684.46	422.13	0.011	0.017	1.34	1	VRS	22	2.40	SZ	04.11	14:08	5 k
602.1	550150.44	1044667.22	421.36	0.010	0.014	1.33	1	VRS	22	2.40	SZ	04.11	14:10	5 k
603.1	550160.63	1044620.41	421.47	0.020	0.030	1.24	1	VRS	23	2.40	SZ	04.11	14:14	5 k
604.1	550162.13	1044611.72	421.46	0.023	0.028	1.25	1	VRS	23	2.40	SZ	04.11	14:15	5 k
605.1	550161.41	1044595.89	420.97	0.022	0.035	1.23	1	VRS	23	2.40	SZ	04.11	14:18	5 k
606.1	550161.83	1044551.62	419.76	0.015	0.022	1.29	1	VRS	22	2.40	SZ	04.11	14:20	5 k
608.1	550162.81	1044504.35	419.41	0.015	0.022	1.36	1	VRS	21	2.40	SZ	04.11	14:24	5 k
609.1	550164.53	1044495.44	419.46	0.013	0.019	1.25	1	VRS	22	2.40	SZ	04.11	14:27	5 k
610.1	550165.72	1044492.37	418.57	0.017	0.023	1.24	1	VRS	22	2.40	SZ	04.11	14:28	5 k
611.1	550169.10	1044482.27	420.09	0.013	0.020	1.43	1	VRS	22	2.40	SZ	04.11	14:31	5 k
612.1	550173.67	1044466.16	419.51	0.026	0.024	1.34	1	VRS	22	2.40	SZ	04.11	14:32	5 k
613.1	550178.15	1044455.64	418.75	0.014	0.020	1.33	1	VRS	22	2.40	SZ	04.11	14:34	5 kam mez
614.1	550181.28	1044447.62	418.01	0.012	0.019	1.32	1	VRS	22	2.40	SZ	04.11	14:35	5 k
615.1	550183.61	1044442.78	417.92	0.011	0.017	1.38	1	VRS	21	2.40	SZ	04.11	14:36	5 k
616.1	550187.51	1044437.33	417.62	0.011	0.016	1.37	1	VRS	21	2.40	SZ	04.11	14:38	5 k

618.1	550189.23	1044432.73	417.74	0.012	0.019	1.35	1	VRS	21	2.40	SZ	04.11	14:41	5	k
619.1	550200.03	1044423.17	415.16	0.012	0.018	1.33	1	VRS	21	2.40	SZ	04.11	14:44	5	k
620.1	550216.65	1044407.29	412.90	0.013	0.017	1.01	1	VRS	23	2.40	SZ	04.11	14:47	5	k
621.1	550225.75	1044397.50	413.10	0.011	0.015	1.17	1	VRS	21	2.40	SZ	04.11	14:51	5	k
622.1	550227.91	1044395.63	412.98	0.012	0.018	1.17	1	VRS	21	2.40	SZ	04.11	14:53	5	k
623.1	550234.72	1044391.44	412.65	0.024	0.023	1.17	1	VRS	21	2.40	SZ	04.11	14:55	5	k
624.1	550237.92	1044389.47	411.47	0.012	0.018	1.18	1	VRS	21	2.40	SZ	04.11	14:55	5	k
625.1	550227.10	1044366.77	411.53	0.017	0.027	1.25	1	VRS	20	2.40	SZ	04.11	14:59	5	kam
626.1	550226.08	1044361.41	411.71	0.016	0.025	1.33	1	VRS	19	2.40	SZ	04.11	15:00	5	kam
627.1	550228.76	1044342.73	411.69	0.016	0.026	1.61	1	VRS	18	2.40	SZ	04.11	15:02	5	kam
628.1	550239.42	1044321.80	410.59	0.015	0.023	1.42	1	VRS	19	2.40	SZ	04.11	15:04	5	kam
629.1	550250.67	1044309.39	410.25	0.040	0.042	1.43	1	VRS	19	2.40	SZ	04.11	15:06	5	kam
627.1	550228.76	1044342.73	411.69	0.016	0.026	1.61	1	VRS	18	2.40	SZ	04.11	15:02	5	kam
628.1	550239.42	1044321.80	410.59	0.015	0.023	1.42	1	VRS	19	2.40	SZ	04.11	15:04	5	kam
629.1	550250.67	1044309.39	410.25	0.040	0.042	1.43	1	VRS	19	2.40	SZ	04.11	15:06	5	kam
630.1	550261.01	1044293.24	410.14	0.019	0.027	1.30	1	VRS	20	2.40	SZ	04.11	15:11	5	k
638.1	550283.68	1044258.61	409.64	0.022	0.022	1.23	1	VRS	21	2.40	SZ	04.11	15:26	5	k
639.1	550286.70	1044256.35	409.55	0.015	0.019	1.09	1	VRS	23	2.40	SZ	04.11	15:27	5	k
640.1	550274.28	1044253.73	414.29	0.063	0.059	1.09	1	VRS	24	2.40	SZ	04.11	15:35	5	slp
641.1	550294.44	1044251.17	409.00	0.016	0.022	1.10	1	VRS	23	2.40	SZ	04.11	15:37	11	kam zed
642.1	550325.61	1044227.75	408.48	0.023	0.016	1.14	1	VRS	22	2.40	SZ	04.11	15:40	5	bz
645.1	550321.03	1044221.18	408.87	0.017	0.016	1.12	1	VRS	24	2.40	SZ	04.11	15:46	5	b bz
647.1	550331.07	1044205.76	410.08	0.010	0.014	1.15	1	VRS	25	2.00	SZ	05.11	07:12	6	k
648.1	550335.42	1044196.69	411.55	0.010	0.014	1.14	1	VRS	26	2.00	SZ	05.11	07:16	5	k
649.1	550332.19	1044191.51	413.53	0.012	0.017	1.52	1	VRS	21	2.00	SZ	05.11	07:22	5	k
650.1	550327.01	1044200.92	412.92	0.012	0.018	1.39	1	VRS	23	2.00	SZ	05.11	07:24	5	k
651.1	550318.60	1044215.95	411.19	0.017	0.025	1.22	1	VRS	26	2.00	SZ	05.11	07:27	5	k
652.1	550318.44	1044217.29	411.07	0.012	0.020	1.23	1	VRS	26	2.00	SZ	05.11	07:30	5	k
653.1	550286.71	1044242.99	414.43	0.019	0.019	1.33	1	VRS	24	2.00	SZ	05.11	07:35	5	kam zed
654.1	550310.10	1044217.17	414.54	0.022	0.020	1.18	1	VRS	27	2.00	SZ	05.11	07:38	5	plot
655.1	550334.73	1044183.98	413.46	0.010	0.014	1.06	1	VRS	29	2.00	SZ	05.11	07:47	5	k
656.1	550335.45	1044176.61	414.34	0.010	0.014	1.06	1	VRS	29	2.00	SZ	05.11	07:49	5	b
657.1	550343.58	1044175.08	414.22	0.059	0.048	1.14	1	VRS	30	2.00	SZ	05.11	07:53	89	b kam zed
658.1	550345.23	1044171.56	411.74	0.058	0.037	1.08	1	VRS	28	2.40	SZ	05.11	07:59	33	k
659.1	550349.18	1044162.96	410.67	0.017	0.026	1.24	1	VRS	25	2.40	SZ	05.11	08:02	5	pl
660.1	550350.65	1044158.12	411.58	0.014	0.020	1.14	1	VRS	28	2.40	SZ	05.11	08:03	5	pl
661.1	550356.38	1044142.61	410.50	0.014	0.022	1.09	1	VRS	30	2.40	SZ	05.11	08:09	5	b
662.1	550358.37	1044135.07	409.89	0.016	0.022	1.02	1	VRS	29	2.40	SZ	05.11	08:10	5	b rb
663.1	550359.95	1044127.75	409.18	0.012	0.018	1.06	1	VRS	28	2.40	SZ	05.11	08:14	18	b oz
664.1	550357.33	1044127.47	410.07	0.014	0.020	1.06	1	VRS	28	2.40	SZ	05.11	08:15	5	k
665.1	550365.89	1044107.39	407.73	0.015	0.023	1.32	1	VRS	24	2.40	SZ	05.11	08:18	5	slp
666.1	550351.20	1044105.22	415.58	0.045	0.058	1.16	1	VRS	26	2.40	SZ	05.11	08:20	44	slp
667.1	550356.60	1044096.34	414.05	0.053	0.052	1.13	1	VRS	26	2.40	SZ	05.11	08:26	5	k
668.1	550323.28	1044155.26	418.12	0.013	0.019	1.10	1	VRS	26	2.40	SZ	05.11	08:30	5	k
669.1	550319.28	1044161.01	418.62	0.017	0.016	1.13	1	VRS	26	2.40	SZ	05.11	08:34	5	k
670.1	550328.98	1044165.22	416.80	0.015	0.018	1.12	1	VRS	26	2.40	SZ	05.11	08:38	5	k
671.1	550319.43	1044174.05	417.63	0.021	0.020	1.15	1	VRS	24	2.40	SZ	05.11	08:43	9	rb
672.1	550309.68	1044174.76	419.05	0.014	0.021	1.11	1	VRS	26	2.40	SZ	05.11	08:44	5	k
673.1	550309.00	1044192.10	417.91	0.025	0.035	1.13	1	VRS	27	2.40	SZ	05.11	08:46	6	k
674.1	550292.98	1044210.81	418.23	0.016	0.022	1.17	1	VRS	25	2.40	SZ	05.11	08:49	5	k
801.1	550157.23	1044634.83	421.79	0.016	0.018	1.10	1	VRS	28	2.00	SZ	14.11	08:17	7	kam mez
401.1.2	550262.97	1043761.23	411.93	0.014	0.019	1.22	1	VRS	23	2.00	SZ	17.01	13:32	5	k
402.1.2	550264.00	1043762.34	412.17	0.013	0.018	1.22	1	VRS	23	2.00	SZ	17.01	13:32	5	k
403.1.2	550265.54	1043764.68	412.98	0.014	0.017	1.22	1	VRS	23	2.00	SZ	17.01	13:33	5	b pl
404.1.2	550284.29	1043792.06	414.08	0.014	0.019	1.24	1	VRS	22	2.00	SZ	17.01	13:33	5	b pl
630.1.2	550260.96	1044293.24	410.04	0.016	0.022	1.39	1	VRS	20	2.00	SZ	17.01	14:23	5	k
766.1	550262.20	1044297.21	409.90	0.020	0.030	1.31	1	VRS	21	2.00	SZ	17.01	14:23	5	b zed
767.1	550264.95	1044291.01	410.03	0.018	0.027	1.31	1	VRS	21	2.00	SZ	17.01	14:24	5	b zed
768.1	550268.93	1044282.08	409.57	0.018	0.025	1.27	1	VRS	22	2.00	SZ	17.01	14:24	5	b zed
769.1	550274.19	1044273.04	409.50	0.018	0.026	1.36	1	VRS	22	2.00	SZ	17.01	14:25	5	b zed
770.1	550278.56	1044267.59	409.35	0.018	0.027	1.27	1	VRS	22	2.00	SZ	17.01	14:25	9	b zed
771.1	550281.66	1044264.83	409.45	0.017	0.025	1.27	1	VRS	22	2.00	SZ	17.01	14:26	5	b zed
772.1	550287.86	1044260.36	408.98	0.028	0.041	1.28	1	VRS	22	2.00	SZ	17.01	14:26	5	b zed
638.1.2	550283.68	1044258.64	409.69	0.019	0.026	1.28	1	VRS	22	2.00	SZ	17.01	14:27	5	k
639.1.2	550286.72	1044256.36	409.62	0.019	0.027	1.28	1	VRS	22	2.00	SZ	17.01	14:27	5	zp
641.1.2	550294.45	1044251.10	409.07	0.020	0.028	1.31	1	VRS	22	2.00	SZ	17.01	14:28	5	kam zed
640.1.2	550274.37	1044253.61	414.55	0.026	0.043	1.31	1	VRS	22	2.00	SZ	17.01	14:31	5	slp
652.1.2	550318.42	1044217.30	411.08	0.012	0.020	1.25	1	VRS	26	2.00	SZ	17.01	14:34	5	k
654.1.2	550310.11	1044217.18	414.55	0.022	0.020	1.29	1	VRS	27	2.00	SZ	17.01	14:35	5	plot
653.1.2	550286.66	1044242.93	415.98	0.020	0.021	1.32	1	VRS	21	2.00	SZ	17.01	14:36	5	kam zed
674.1.2	550292.95	1044210.79	418.24	0.017	0.023	1.37	1	VRS	21	2.00	SZ	17.01	14:38	5	k
773.1	550306.67	1044220.36	414.98	0.027	0.037	1.35	1	VRS	21	2.00	SZ	17.01	14:40	5	sl pl
673.1.2	550309.01	1044192.05	417.93	0.023	0.025	1.36	1	VRS	21	2.00	SZ	17.01	14:41	5	k
671.1.2	550319.44	1044174.09	417.77	0.016	0.021	1.36	1	VRS	21	2.00	SZ	17.01	14:42	5	rb
672.1.2	550309.70	1044174.75	419.02	0.012	0.018	1.37	1	VRS	21	2.00	SZ	17.01	14:43	5	k
669.1.2	550319.33	1044161.06	418.60	0.014	0.020	1.38	1	VRS	21	2.00	SZ	17.01	14:45	5	k
668.1.2	550323.31	1044155.26	418.13	0.013	0.018	1.38	1	VRS	21	2.00	SZ	17.01	14:45	5	k

670.1.2	550328.95	1044165.21	416.84	0.013	0.019	1.38	1	VRS	22	2.00	SZ	17.01	14:46	5	k
660.1.2	550350.67	1044158.13	411.59	0.012	0.019	1.37	1	VRS	22	2.00	SZ	17.01	14:48	5	zp puv
659.1.2	550349.22	1044162.95	410.67	0.014	0.021	1.37	1	VRS	22	2.00	SZ	17.01	14:48	5	zp puv
658.1.2	550345.21	1044171.63	411.67	0.031	0.033	1.38	1	VRS	22	2.00	SZ	17.01	14:50	5	k
657.1.2	550343.83	1044175.05	413.61	0.033	0.048	1.30	1	VRS	23	2.00	SZ	17.01	14:51	13	b kam zed
661.1.2	550356.31	1044142.68	410.71	0.027	0.024	1.39	1	VRS	22	2.00	SZ	17.01	14:55	6	b
662.1.2	550358.38	1044135.06	409.66	0.019	0.020	1.39	1	VRS	22	2.00	SZ	17.01	14:55	5	b rb
663.1.2	550359.99	1044127.77	409.46	0.017	0.021	1.41	1	VRS	21	2.00	SZ	17.01	14:56	5	b oz
664.1.2	550357.33	1044127.42	410.00	0.013	0.020	1.39	1	VRS	22	2.00	SZ	17.01	14:56	5	k
665.1.2	550365.88	1044107.38	407.72	0.013	0.020	1.28	1	VRS	23	2.00	SZ	17.01	14:57	5	slp
666.1.2	550351.34	1044105.27	415.92	0.026	0.036	1.19	1	VRS	24	2.00	SZ	17.01	14:58	5	slp
667.1.2	550356.65	1044096.11	414.09	0.039	0.043	1.28	1	VRS	23	2.00	SZ	17.01	15:01	5	zp
656.1.2	550335.45	1044176.62	414.37	0.012	0.021	1.28	1	VRS	23	2.00	SZ	17.01	15:05	5	b
655.1.2	550334.74	1044183.99	413.48	0.012	0.020	1.28	1	VRS	23	2.00	SZ	17.01	15:05	5	k
649.1.2	550332.22	1044191.41	413.53	0.025	0.031	1.32	1	VRS	20	2.00	SZ	17.01	15:06	14	k
650.1.2	550327.01	1044200.91	412.90	0.014	0.021	1.40	1	VRS	22	2.00	SZ	17.01	15:07	5	k
648.1.2	550335.36	1044196.73	411.52	0.013	0.020	1.18	1	VRS	24	2.00	SZ	17.01	15:09	5	zp
647.1.2	550331.50	1044206.02	410.01	0.013	0.021	1.18	1	VRS	23	2.00	SZ	17.01	15:10	5	tr puv
774.1	550330.12	1044208.63	409.67	0.013	0.018	1.18	1	VRS	24	2.00	SZ	17.01	15:10	5	sl pl
775.1	550328.72	1044213.02	409.12	0.011	0.018	1.18	1	VRS	24	2.00	SZ	17.01	15:11	5	b
776.1	550329.27	1044216.62	408.77	0.011	0.018	1.17	1	VRS	23	2.00	SZ	17.01	15:11	5	b
777.1	550330.91	1044219.66	408.39	0.011	0.017	1.17	1	VRS	23	2.00	SZ	17.01	15:11	5	b
778.1	550332.49	1044222.73	408.18	0.011	0.018	1.17	1	VRS	23	2.00	SZ	17.01	15:12	5	b
645.1.2	550321.04	1044221.13	408.86	0.016	0.023	1.55	1	VRS	22	2.00	SZ	17.01	15:13	5	b bz
651.1.2	550318.59	1044215.93	411.18	0.029	0.034	1.56	1	VRS	22	2.00	SZ	17.01	15:15	5	k
629.1.2	550250.68	1044309.37	409.98	0.016	0.029	1.35	1	VRS	23	2.00	SZ	17.01	15:20	5	kam
628.1.2	550239.44	1044321.78	410.58	0.014	0.024	1.35	1	VRS	23	2.00	SZ	17.01	15:21	5	kam
627.1.2	550228.82	1044342.66	411.69	0.014	0.023	1.42	1	VRS	22	2.00	SZ	17.01	15:21	5	kam
626.1.2	550226.10	1044361.39	411.68	0.017	0.028	1.35	1	VRS	23	2.00	SZ	17.01	15:22	7	kam
625.1.2	550227.07	1044366.80	411.51	0.014	0.023	1.27	1	VRS	24	2.00	SZ	17.01	15:23	5	kam
780.1	550225.40	1044372.17	411.71	0.014	0.022	1.35	1	VRS	23	2.00	SZ	17.01	15:24	5	kam meznik
624.1.2	550237.94	1044389.44	411.50	0.013	0.021	1.28	1	VRS	24	2.00	SZ	17.01	15:26	5	meznik
623.1.2	550234.75	1044391.40	412.55	0.020	0.021	1.23	1	VRS	24	2.00	SZ	17.01	15:26	5	b zed
622.1.2	550227.85	1044395.63	412.94	0.015	0.022	1.23	1	VRS	25	2.00	SZ	17.01	15:26	5	zp
621.1.2	550225.77	1044397.51	413.09	0.014	0.020	1.23	1	VRS	24	2.00	SZ	17.01	15:27	5	zp
619.1.2	550200.07	1044423.19	415.22	0.014	0.020	1.18	1	VRS	26	2.00	SZ	17.01	15:28	5	zp
618.1.2	550189.17	1044432.74	417.73	0.013	0.019	1.10	1	VRS	26	2.00	SZ	17.01	15:29	5	zp
616.1.2	550187.49	1044437.38	417.58	0.012	0.018	1.10	1	VRS	26	2.00	SZ	17.01	15:29	5	zp
615.1.2	550183.57	1044442.79	417.90	0.011	0.018	1.10	1	VRS	26	2.00	SZ	17.01	15:29	5	zp
614.1.2	550181.27	1044447.64	417.97	0.013	0.019	1.09	1	VRS	26	2.00	SZ	17.01	15:30	5	zp
613.1.2	550178.14	1044455.62	418.73	0.014	0.020	1.09	1	VRS	26	2.00	SZ	17.01	15:30	5	kam mez
612.1.2	550173.70	1044466.19	419.50	0.021	0.022	1.11	1	VRS	26	2.00	SZ	17.01	15:31	5	zp
611.1.2	550169.05	1044482.24	420.19	0.023	0.023	1.11	1	VRS	26	2.00	SZ	17.01	15:31	5	zp
610.1.2	550165.73	1044492.38	418.44	0.014	0.022	1.09	1	VRS	26	2.00	SZ	17.01	15:32	5	zp
609.1.2	550164.54	1044495.46	419.51	0.014	0.022	1.09	1	VRS	26	2.00	SZ	17.01	15:32	5	zp
608.1.2	550162.79	1044504.35	419.46	0.013	0.020	1.09	1	VRS	26	2.00	SZ	17.01	15:33	5	zp
606.1.2	550161.67	1044551.52	419.82	0.013	0.016	1.07	1	VRS	26	2.00	SZ	17.01	15:37	5	zp
605.1.2	550161.42	1044595.87	420.86	0.023	0.039	1.07	1	VRS	26	2.00	SZ	17.01	15:38	5	k
604.1.2	550162.10	1044611.64	421.50	0.018	0.029	1.07	1	VRS	26	2.00	SZ	17.01	15:39	5	zp
603.1.2	550160.63	1044620.44	421.52	0.015	0.021	1.06	1	VRS	26	2.00	SZ	17.01	15:39	5	zp
801.1.2	550157.22	1044634.85	421.74	0.019	0.024	1.10	1	VRS	25	2.00	SZ	17.01	15:40	5	kam mez
602.1.2	550150.44	1044667.24	421.26	0.014	0.020	1.06	1	VRS	26	2.00	SZ	17.01	15:41	7	k
601.1.2	550146.16	1044684.47	422.13	0.012	0.019	1.05	1	VRS	26	2.00	SZ	17.01	15:41	5	k
600.1.2	550133.91	1044732.43	423.76	0.012	0.018	1.05	1	VRS	26	2.00	SZ	17.01	15:42	5	zp
781.1	550133.23	1044735.54	423.94	0.011	0.017	1.04	1	VRS	26	2.00	SZ	17.01	15:43	5	kam mez
766.1.2	550262.19	1044297.17	409.90	0.016	0.030	1.27	1	VRS	24	2.00	SZ	17.01	15:51	5	b zed
767.1.2	550264.94	1044291.00	410.03	0.019	0.032	1.20	1	VRS	24	2.00	SZ	17.01	15:52	5	b zed
768.1.2	550268.92	1044282.06	409.56	0.017	0.026	1.24	1	VRS	23	2.00	SZ	17.01	15:52	5	b zed
769.1.2	550274.20	1044273.04	409.46	0.018	0.028	1.39	1	VRS	22	2.00	SZ	17.01	15:52	5	b zed
770.1.2	550278.58	1044267.62	409.37	0.022	0.031	1.39	1	VRS	22	2.00	SZ	17.01	15:53	5	b zed
771.1.2	550281.67	1044264.80	409.47	0.016	0.027	1.34	1	VRS	22	2.00	SZ	17.01	15:53	5	b zed
772.1.2	550287.85	1044260.34	408.99	0.016	0.028	1.34	1	VRS	22	2.00	SZ	17.01	15:54	5	b zed
778.1.2	550332.48	1044222.72	408.19	0.015	0.022	1.23	1	VRS	23	2.00	SZ	17.01	15:57	5	b
777.1.2	550330.90	1044219.65	408.40	0.015	0.022	1.28	1	VRS	23	2.00	SZ	17.01	15:57	5	b
776.1.2	550329.27	1044216.61	408.78	0.015	0.022	1.28	1	VRS	23	2.00	SZ	17.01	15:58	5	b
775.1.2	550328.73	1044213.02	409.10	0.017	0.022	1.28	1	VRS	23	2.00	SZ	17.01	15:58	5	b
774.1.2	550330.10	1044208.62	409.69	0.018	0.023	1.28	1	VRS	22	2.00	SZ	17.01	15:58	5	sl pl
782.1	550351.53	1043875.97	410.62	0.018	0.027	1.45	1	VRS	21	2.00	SZ	17.01	16:02	5	b
783.1	550352.06	1043879.92	410.50	0.021	0.031	1.45	1	VRS	20	2.00	SZ	17.01	16:02	5	b zed
410.1.2	550332.55	1043881.33	413.48	0.016	0.024	1.44	1	VRS	21	2.00	SZ	17.01	16:03	5	b zed
409.1.2	550332.44	1043876.68	413.20	0.013	0.021	1.30	1	VRS	22	2.00	SZ	17.01	16:04	5	k
411.1.2	550324.28	1043881.95	414.92	0.013	0.020	1.30	1	VRS	22	2.00	SZ	17.01	16:04	5	k
412.1.2	550313.03	1043883.21	416.83	0.013	0.020	1.29	1	VRS	22	2.00	SZ	17.01	16:05	5	zp
405.1.2	550305.49	1043862.10	417.36	0.012	0.018	1.29	1	VRS	22	2.00	SZ	17.01	16:06	5	tr puv
407.1.2	550307.16	1043869.74	417.79	0.012	0.019	1.29	1	VRS	22	2.00	SZ	17.01	16:06	5	tr puv
408.1.2	550316.60	1043870.29	413.73	0.013	0.019	1.29	1	VRS	22	2.00	SZ	17.01	16:07	5	k
699.1	550331.77	1043930.50	416.33	0.023	0.024	1.27	1	VRS	22	2.00	SZ	17.01	16:09	5	b zed

400.2	550269.60	1043752.69	410.76	0.013	0.017	1.13	1	VRS	23	2.00	SZ	17.01	16:14	5	k
784.1	550315.29	1044185.88	418.07	0.015	0.022	1.28	1	VRS	23	2.00	SZ	17.01	16:25	5	roh
785.1	550313.72	1044188.38	417.66	0.017	0.022	1.28	1	VRS	23	2.00	SZ	17.01	16:25	5	roh
786.1	550322.12	1044168.23	417.68	0.022	0.031	1.39	1	VRS	22	2.00	SZ	17.01	16:26	5	roh dr
787.1	550318.35	1044166.59	417.78	0.018	0.023	1.28	1	VRS	22	2.00	SZ	17.01	16:26	5	roh dr
788.1	550315.82	1044172.57	418.06	0.021	0.031	1.45	1	VRS	20	2.00	SZ	17.01	16:27	5	roh dr
781.2	550133.21	1044735.55	423.96	0.011	0.017	1.04	1	VRS	26	2.00	SZ	17.01	16:45	5	kam mez
699.2	550331.76	1043930.51	416.33	0.024	0.024	1.27	1	VRS	22	2.00	SZ	17.01	17:13	5	b zed
782.2	550351.51	1043875.98	410.63	0.018	0.027	1.45	1	VRS	21	2.00	SZ	17.01	17:15	5	b
783.2	550352.07	1043879.92	410.47	0.021	0.031	1.45	1	VRS	20	2.00	SZ	17.01	17:16	5	b zed
773.2	550306.75	1044220.31	414.95	0.028	0.046	1.35	1	VRS	21	2.00	SZ	17.01	17:20	5	sl pl
780.1.2	550225.39	1044372.19	411.72	0.016	0.023	1.35	1	VRS	23	2.00	SZ	17.01	17:24	5	kam mez
781.1.2	550133.25	1044735.55	423.95	0.010	0.018	1.04	1	VRS	26	2.00	SZ	17.01	17:26	5	kam mez
778.1.2	550332.48	1044222.72	408.19	0.015	0.022	1.23	1	VRS	23	2.00	SZ	17.01	17:57	5	b
777.1.2	550330.90	1044219.65	408.40	0.015	0.022	1.28	1	VRS	23	2.00	SZ	17.01	17:57	5	b
776.1.2	550329.27	1044216.61	408.78	0.015	0.022	1.28	1	VRS	23	2.00	SZ	17.01	17:58	5	b
775.1.2	550328.73	1044213.02	409.10	0.017	0.022	1.28	1	VRS	23	2.00	SZ	17.01	17:58	5	b
774.1.2	550330.10	1044208.62	409.69	0.018	0.023	1.28	1	VRS	22	2.00	SZ	17.01	17:58	5	sl pl
30.1	550314.32	1044185.02	418.06	0.012	0.018	1.29	1	VRS	22	2.00	SZ	17.01	18:00	5	roh
784.2	550315.27	1044185.84	418.05	0.015	0.022	1.28	1	VRS	23	2.00	SZ	17.01	18:01	5	roh
785.2	550313.76	1044188.34	417.60	0.017	0.022	1.28	1	VRS	23	2.00	SZ	17.01	18:01	5	roh
786.2	550322.10	1044168.21	417.64	0.022	0.031	1.39	1	VRS	22	2.00	SZ	17.01	18:03	5	roh dr
787.2	550318.33	1044166.63	417.76	0.018	0.023	1.28	1	VRS	22	2.00	SZ	17.01	18:04	5	roh dr
788.2	550315.80	1044172.51	418.04	0.021	0.031	1.45	1	VRS	20	2.00	SZ	17.01	18:05	5	roh dr
20.1	550293.71	1043815.44	415.05	0.023	0.024	1.27	1	VRS	22	2.00	SZ	17.01	18:11	5	sl pl
20.2	550293.73	1043815.48	415.11	0.015	0.022	1.28	1	VRS	22	2.00	SZ	17.01	19:12	5	sl pl
30.2	550314.36	1044184.98	418.08	0.012	0.018	1.29	1	VRS	22	2.00	SZ	17.01	19:15	5	roh

* Bod meren na: 1 VRS = Trimble VRS NOW CZ

2 = TOPNET

3 RTK = CZEPOS RTK a RTK3; 3 RTK3-MSM = CZEPOS RTK3-MSM;

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_CMR; 3 CMR+ = CZEPOS VRS3-iMAX-GG_CMR+;

4 = GEOORBIT

5 = ostatni

** Vyska anteny merena od: FC = fazoveho centra; SZ = spodku zavitu; SN = stredu 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!

PRUMEROVANI BODU

Cislo bodu	Y	X	Z	dY	dX	dZ
4026.1	549918.18	1043319.44	404.79	0.01	0.00	-0.01
4026.2	549918.19	1043319.43	404.77	0.00	0.01	0.01
4026	549918.19	1043319.44	404.78	Cas.odstup:	0dnu,2:16:36	
4025.1	549976.16	1043462.01	410.84	-0.01	-0.01	0.00
4025.2	549976.13	1043461.99	410.84	0.02	0.01	0.00
4025	549976.15	1043462.00	410.84	Cas.odstup:	0dnu,2:25:18	
4020.1	550219.20	1044275.78	424.07	-0.01	0.01	-0.01
4020.2	550219.17	1044275.80	424.05	0.02	-0.01	0.01
4020	550219.19	1044275.79	424.06	Cas.odstup:	0dnu,17:58:16	
4021.1	550245.85	1044234.12	422.97	0.00	0.00	0.01
4021.2	550245.85	1044234.12	422.98	0.00	0.00	0.00
4021	550245.85	1044234.12	422.98	Cas.odstup:	0dnu,17:58:43	
4017.1	550267.79	1043863.04	424.58	0.00	0.00	0.10
4017.2	550267.79	1043863.04	424.72	0.00	0.00	-0.04
4017.3	550267.78	1043863.04	424.73	0.01	0.00	-0.05
4017	550267.79	1043863.04	424.68	Cas.odstup:	0dnu,20:31:3	
4015.1	550186.74	1043723.62	416.77	0.00	0.01	0.07
4015.2	550186.73	1043723.63	416.90	0.01	0.00	-0.06

4015	550186.74	1043723.63	416.84	Cas.odstup:	0dnu,20:30:48		
31.1	550122.83	1044733.41	425.06	0.02	-0.01	0.03	
31.1.2	550122.86	1044733.39	425.12	-0.01	0.01	-0.03	
31	550122.85	1044733.40	425.09	Cas.odstup:	0dnu,2:30:15		
34.1	550133.64	1044690.37	423.81	-0.01	0.00	0.04	
34.1.2	550133.62	1044690.37	423.89	0.01	0.00	-0.04	
34	550133.63	1044690.37	423.85	Cas.odstup:	0dnu,2:24:1		
39.1	550149.91	1044621.78	422.62	-0.02	0.00	0.04	
39.1.2	550149.86	1044621.77	422.71	0.03	0.01	-0.05	
39	550149.89	1044621.78	422.66	Cas.odstup:	0dnu,2:22:6		
44.1	550152.44	1044582.85	422.35	-0.03	0.01	-0.01	
44.1.2	550152.38	1044582.86	422.32	0.03	0.00	0.02	
44	550152.41	1044582.86	422.34	Cas.odstup:	0dnu,2:19:55		
60.1	550149.03	1044535.45	422.61	-0.01	0.01	0.00	
60.2	550149.01	1044535.46	422.61	0.01	0.00	0.00	
60	550149.02	1044535.46	422.61	Cas.odstup:	0dnu,2:3:11		
54.1	550155.92	1044469.41	422.90	-0.01	0.01	0.00	
54.1.2	550155.89	1044469.42	422.90	0.02	0.00	0.00	
54	550155.91	1044469.42	422.90	Cas.odstup:	0dnu,2:14:19		
46.1	550165.26	1044451.68	420.29	0.01	0.00	0.01	
46.1.2	550165.28	1044451.68	420.30	-0.01	0.00	0.00	
46	550165.27	1044451.68	420.30	Cas.odstup:	0dnu,2:13:36		
53.1	550190.57	1044414.11	416.31	0.00	0.00	0.01	
53.1.2	550190.56	1044414.11	416.32	0.01	0.00	0.00	
53	550190.57	1044414.11	416.32	Cas.odstup:	0dnu,2:11:17		
59.1	550202.96	1044394.38	414.00	0.01	0.01	-0.03	
59.1.2	550202.97	1044394.39	413.93	0.00	0.00	0.04	
59	550202.97	1044394.39	413.97	Cas.odstup:	0dnu,2:7:20		
C.bodu 22	Popis:						
1.urceni:	550153.90	1044492.46	422.58				
2.urceni:	550153.92	1044492.47	422.56				
Rozdil :	-0.02	-0.01	0.02		0.02		
Prumer :	550153.91	1044492.47	422.57		Cas.odstup:	0dnu,2:02:37	
C.bodu 21	Popis:						
1.urceni:	550225.40	1044372.15	411.65				
2.urceni:	550225.40	1044372.17	411.64				
Rozdil :	0.00	-0.02	0.01		0.01		
Prumer :	550225.40	1044372.16	411.65		Cas.odstup:	0dnu,2:03:14	
C.bodu 699	Popis:						
1.urceni:	550331.77	1043930.50	416.33				
2.urceni:	550331.76	1043930.51	416.33				
Rozdil :	0.01	-0.01	0.00		0.01		
Prumer :	550331.76	1043930.50	416.33		Cas.odstup:	0dnu,1:04:02	
C.bodu 780	Popis:						
1.urceni:	550225.40	1044372.17	411.71				
2.urceni:	550225.39	1044372.19	411.72				
Rozdil :	0.01	-0.02	-0.01		0.02		
Prumer :	550225.40	1044372.18	411.72		Cas.odstup:	0dnu,2:00:36	
778.1	550332.49	1044222.73	408.18	0.00	0.00	0.01	
778.1.2	550332.48	1044222.72	408.19	0.01	0.01	0.00	
778	550332.49	1044222.73	408.19	Cas.odstup:	0dnu,3:45:18		

777.1	550330.91	1044219.66	408.39	0.00	0.00	0.01
777.1.2	550330.90	1044219.65	408.40	0.01	0.01	0.00
<hr/>						
777	550330.91	1044219.66	408.40	Cas.odstup:	0dnu,3:46:4	
776.1	550329.27	1044216.62	408.77	0.00	0.00	0.01
776.1.2	550329.27	1044216.61	408.78	0.00	0.01	0.00
<hr/>						
776	550329.27	1044216.62	408.78	Cas.odstup:	0dnu,3:46:49	
775.1	550328.72	1044213.02	409.12	0.01	0.00	-0.01
775.1.2	550328.73	1044213.02	409.10	0.00	0.00	0.01
<hr/>						
775	550328.73	1044213.02	409.11	Cas.odstup:	0dnu,3:47:20	
774.1	550330.12	1044208.63	409.67	-0.01	0.00	0.01
774.1.2	550330.10	1044208.62	409.69	0.01	0.01	-0.01
<hr/>						
774	550330.11	1044208.63	409.68	Cas.odstup:	0dnu,3:48:0	
630.1	550261.01	1044293.24	410.14	-0.02	0.00	-0.05
630.1.2	550260.96	1044293.24	410.04	0.03	0.00	0.05
<hr/>						
630	550260.99	1044293.24	410.09	Cas.odstup:	73 dnu,23:11:56	
638.1	550283.68	1044258.61	409.64	0.00	0.02	0.02
638.1.2	550283.68	1044258.64	409.69	0.00	-0.01	-0.03
<hr/>						
638	550283.68	1044258.63	409.66	Cas.odstup:	73 dnu,23:0:58	
639.1	550286.70	1044256.35	409.55	0.01	0.01	0.04
639.1.2	550286.72	1044256.36	409.62	-0.01	0.00	-0.03
<hr/>						
639	550286.71	1044256.36	409.59	Cas.odstup:	73 dnu,23:0:1	
641.1	550294.44	1044251.17	409.00	0.01	-0.03	0.03
641.1.2	550294.45	1044251.10	409.07	0.00	0.04	-0.04
<hr/>						
641	550294.45	1044251.14	409.03	Cas.odstup:	73 dnu,22:51:3	
640.1	550274.28	1044253.73	414.29	0.05	-0.06	0.13
640.1.2	550274.37	1044253.61	414.55	-0.04	0.06	-0.13
<hr/>						
640	550274.33	1044253.67	414.42	Cas.odstup:	73 dnu,22:56:9	
642.1	550325.61	1044227.75	408.48	0.04	0.01	-0.10
642.1.2	550325.68	1044227.77	408.28	-0.03	-0.01	0.10
<hr/>						
642	550325.65	1044227.76	408.38	Cas.odstup:	73 dnu,23:32:12	
645.1	550321.03	1044221.18	408.87	0.01	-0.02	0.00
645.1.2	550321.04	1044221.13	408.86	0.00	0.03	0.01
<hr/>						
645	550321.04	1044221.16	408.87	Cas.odstup:	73 dnu,23:27:12	
766.1	550262.20	1044297.21	409.90	0.00	-0.02	0.00
766.1.2	550262.19	1044297.17	409.90	0.01	0.02	0.00
<hr/>						
766	550262.20	1044297.19	409.90	Cas.odstup:	0dnu,1:28:6	
767.1	550264.95	1044291.01	410.03	0.00	0.00	0.00
767.1.2	550264.94	1044291.00	410.03	0.01	0.01	0.00
<hr/>						
767	550264.95	1044291.01	410.03	Cas.odstup:	0dnu,1:27:53	
768.1	550268.93	1044282.08	409.57	0.00	-0.01	0.00
768.1.2	550268.92	1044282.06	409.56	0.01	0.01	0.01
<hr/>						
768	550268.93	1044282.07	409.57	Cas.odstup:	0dnu,1:27:44	
769.1	550274.19	1044273.04	409.50	0.01	0.00	-0.02
769.1.2	550274.20	1044273.04	409.46	0.00	0.00	0.02
<hr/>						
769	550274.20	1044273.04	409.48	Cas.odstup:	0dnu,1:27:37	
770.1	550278.56	1044267.59	409.35	0.01	0.02	0.01
770.1.2	550278.58	1044267.62	409.37	-0.01	-0.01	-0.01

770	550278.57	1044267.61	409.36	Cas.odstup:	0dnu,1:27:34		
771.1	550281.66	1044264.83	409.45	0.01	-0.01	0.01	
771.1.2	550281.67	1044264.80	409.47	0.00	0.02	-0.01	
771	550281.67	1044264.82	409.46	Cas.odstup:	0dnu,1:27:25		
772.1	550287.86	1044260.36	408.98	0.00	-0.01	0.01	
772.1.2	550287.85	1044260.34	408.99	0.01	0.01	0.00	
772	550287.86	1044260.35	408.99	Cas.odstup:	0dnu,1:27:27		
669.1	550319.28	1044161.01	418.62	0.02	0.03	-0.01	
669.1.2	550319.33	1044161.06	418.60	-0.03	-0.02	0.01	
669	550319.30	1044161.04	418.61	Cas.odstup:	73 dnu,6:10:17		
668.1	550323.28	1044155.26	418.12	0.02	0.00	0.01	
668.1.2	550323.31	1044155.26	418.13	-0.01	0.00	0.00	
668	550323.30	1044155.26	418.13	Cas.odstup:	73 dnu,6:14:52		
670.1	550328.98	1044165.22	416.80	-0.01	0.00	0.02	
670.1.2	550328.95	1044165.21	416.84	0.02	0.01	-0.02	
670	550328.97	1044165.22	416.82	Cas.odstup:	73 dnu,6:7:17		
674.1	550292.98	1044210.81	418.23	-0.01	-0.01	0.01	
674.1.2	550292.95	1044210.79	418.24	0.02	0.01	0.00	
674	550292.97	1044210.80	418.24	Cas.odstup:	73 dnu,5:49:15		
773.1	550306.67	1044220.36	414.98	0.04	-0.02	-0.01	
773.2	550306.75	1044220.31	414.95	-0.04	0.03	0.02	
773	550306.71	1044220.34	414.97	Cas.odstup:	0dnu,2:40:14		
673.1	550309.00	1044192.10	417.91	0.01	-0.02	0.01	
673.1.2	550309.01	1044192.05	417.93	0.00	0.03	-0.01	
673	550309.01	1044192.08	417.92	Cas.odstup:	73 dnu,5:54:44		
671.1	550319.43	1044174.05	417.63	0.01	0.02	0.07	
671.1.2	550319.44	1044174.09	417.77	0.00	-0.02	-0.07	
671	550319.44	1044174.07	417.70	Cas.odstup:	73 dnu,5:59:8		
672.1	550309.68	1044174.76	419.05	0.01	0.00	-0.02	
672.1.2	550309.70	1044174.75	419.02	-0.01	0.01	0.01	
672	550309.69	1044174.76	419.03	Cas.odstup:	73 dnu,5:58:47		
C.bodu 652	Popis:						
1.urceni:	550318.44	1044217.29	411.07				
2.urceni:	550318.42	1044217.30	411.08				
Rozdil :	0.02	-0.01	-0.01	0.02			
Prumer :	550318.43	1044217.30	411.08	Cas.odstup:	73 dnu,7:04:15		
C.bodu 654	Popis:						
1.urceni:	550310.10	1044217.17	414.54				
2.urceni:	550310.11	1044217.18	414.55				
Rozdil :	-0.01	-0.01	-0.01	0.01			
Prumer :	550310.10	1044217.18	414.54	Cas.odstup:	73 dnu,6:56:38		
656.1	550335.45	1044176.61	414.34	0.00	0.01	0.02	
656.1.2	550335.45	1044176.62	414.37	0.00	0.00	-0.01	
656	550335.45	1044176.62	414.36	Cas.odstup:	73 dnu,7:15:58		
655.1	550334.73	1044183.98	413.46	0.01	0.01	0.01	
655.1.2	550334.74	1044183.99	413.48	0.00	0.00	-0.01	
655	550334.74	1044183.99	413.47	Cas.odstup:	73 dnu,7:18:27		
649.1	550332.19	1044191.51	413.53	0.02	-0.05	0.00	
649.1.2	550332.22	1044191.41	413.53	-0.01	0.05	0.00	

649	550332.21	1044191.46	413.53	Cas.odstup:	73 dnu,7:44:17		
650.1	550327.01	1044200.92	412.92	0.00	0.00	-0.01	
650.1.2	550327.01	1044200.91	412.90	0.00	0.01	0.01	
650	550327.01	1044200.92	412.91	Cas.odstup:	73 dnu,7:42:56		
648.1	550335.42	1044196.69	411.55	-0.03	0.02	-0.02	
648.1.2	550335.36	1044196.73	411.52	0.03	-0.02	0.01	
648	550335.39	1044196.71	411.53	Cas.odstup:	73 dnu,7:52:53		
647.1	550331.07	1044205.76	410.08	0.21	0.13	-0.04	
647.1.2	550331.50	1044206.02	410.01	-0.22	-0.13	0.03	
647	550331.28	1044205.89	410.04	Cas.odstup:	73 dnu,7:57:25		
653.1	550286.71	1044242.99	414.43	-0.02	-0.03	0.78	
653.1.2	550286.66	1044242.93	415.98	0.03	0.03	-0.77	
653	550286.69	1044242.96	415.21	Cas.odstup:	73 dnu,7:0:44		
660.1	550350.65	1044158.12	411.58	0.01	0.01	0.01	
660.1.2	550350.67	1044158.13	411.59	-0.01	0.00	0.00	
660	550350.66	1044158.13	411.59	Cas.odstup:	73 dnu,6:44:35		
659.1	550349.18	1044162.96	410.67	0.02	0.00	0.00	
659.1.2	550349.22	1044162.95	410.67	-0.02	0.01	0.00	
659	550349.20	1044162.96	410.67	Cas.odstup:	73 dnu,6:46:48		
658.1	550345.23	1044171.56	411.74	-0.01	0.04	-0.03	
658.1.2	550345.21	1044171.63	411.67	0.01	-0.03	0.04	
658	550345.22	1044171.60	411.71	Cas.odstup:	73 dnu,6:50:47		
657.1	550343.58	1044175.08	414.22	0.13	-0.01	-0.30	
657.1.2	550343.83	1044175.05	413.61	-0.12	0.02	0.31	
657	550343.71	1044175.07	413.92	Cas.odstup:	73 dnu,7:0:14		
661.1	550356.38	1044142.61	410.50	-0.03	0.04	0.11	
661.1.2	550356.31	1044142.68	410.71	0.04	-0.03	-0.10	
661	550356.35	1044142.65	410.61	Cas.odstup:	73 dnu,6:46:8		
662.1	550358.37	1044135.07	409.89	0.01	0.00	-0.11	
662.1.2	550358.38	1044135.06	409.66	0.00	0.01	0.12	
662	550358.38	1044135.07	409.78	Cas.odstup:	73 dnu,6:45:23		
663.1	550359.95	1044127.75	409.18	0.02	0.01	0.14	
663.1.2	550359.99	1044127.77	409.46	-0.02	-0.01	-0.14	
663	550359.97	1044127.76	409.32	Cas.odstup:	73 dnu,6:42:42		
664.1	550357.33	1044127.47	410.07	0.00	-0.02	-0.04	
664.1.2	550357.33	1044127.42	410.00	0.00	0.03	0.03	
664	550357.33	1044127.45	410.03	Cas.odstup:	73 dnu,6:41:7		
665.1	550365.89	1044107.39	407.73	0.00	0.00	0.00	
665.1.2	550365.88	1044107.38	407.72	0.01	0.01	0.01	
665	550365.89	1044107.39	407.73	Cas.odstup:	73 dnu,6:39:35		
666.1	550351.20	1044105.22	415.58	0.07	0.03	0.17	
666.1.2	550351.34	1044105.27	415.92	-0.07	-0.02	-0.17	
666	550351.27	1044105.25	415.75	Cas.odstup:	73 dnu,6:38:21		
667.1	550356.60	1044096.34	414.05	0.03	-0.11	0.02	
667.1.2	550356.65	1044096.11	414.09	-0.02	0.12	-0.02	
667	550356.63	1044096.23	414.07	Cas.odstup:	73 dnu,6:35:22		

651.1	550318.60	1044215.95	411.19	0.00	-0.01	0.00
651.1.2	550318.59	1044215.93	411.18	0.01	0.01	0.01
<hr/>						
651	550318.60	1044215.94	411.19	Cas.odstup:	73 dnu,7:47:49	
<hr/>						
C.bodu 781	Popis:					
1.urceni:	550133.23	1044735.54	423.94			
2.urceni:	550133.21	1044735.55	423.96			
Rozdil :	0.02	-0.01	-0.02	0.02		
Prumer :	550133.22	1044735.54	423.95	Cas.odstup:	0 dnu, 1:02:54	
<hr/>						
C.bodu 782	Popis:					
1.urceni:	550351.53	1043875.97	410.62			
2.urceni:	550351.51	1043875.98	410.63			
Rozdil :	0.02	-0.01	-0.01	0.02		
Prumer :	550351.52	1043875.98	410.62	Cas.odstup:	0 dnu, 1:13:25	
<hr/>						
C.bodu 783	Popis:					
1.urceni:	550352.06	1043879.92	410.50			
2.urceni:	550352.07	1043879.92	410.47			
Rozdil :	-0.01	0.00	0.03	0.01		
Prumer :	550352.06	1043879.92	410.48	Cas.odstup:	0 dnu, 1:14:05	
<hr/>						
C.bodu 400	Popis:					
1.urceni:	550269.60	1043752.69	410.74			
2.urceni:	550269.58	1043752.68	410.76			
Rozdil :	0.02	0.01	-0.02	0.02		
Prumer :	550269.59	1043752.68	410.75	Cas.odstup:	80 dnu, 4:23:41	
<hr/>						
410.1	550332.58	1043881.30	413.46	-0.01	0.02	0.01
410.1.2	550332.55	1043881.33	413.48	0.02	-0.01	-0.01
<hr/>						
410	550332.57	1043881.32	413.47	Cas.odstup:	80 dnu,3:59:42	
<hr/>						
409.1	550332.46	1043876.67	413.20	-0.01	0.01	0.00
409.1.2	550332.44	1043876.68	413.20	0.01	0.00	0.00
<hr/>						
409	550332.45	1043876.68	413.20	Cas.odstup:	80 dnu,4:1:19	
<hr/>						
411.1	550324.27	1043881.98	414.93	0.01	-0.01	0.00
411.1.2	550324.28	1043881.95	414.92	0.00	0.02	0.01
<hr/>						
411	550324.28	1043881.97	414.93	Cas.odstup:	80 dnu,3:59:52	
<hr/>						
412.1	550313.04	1043883.20	416.83	0.00	0.01	0.00
412.1.2	550313.03	1043883.21	416.83	0.01	0.00	0.00
<hr/>						
412	550313.04	1043883.21	416.83	Cas.odstup:	80 dnu,3:59:1	
<hr/>						
405.1	550305.47	1043862.17	417.34	0.01	-0.03	0.01
405.1.2	550305.49	1043862.10	417.36	-0.01	0.04	-0.01
<hr/>						
405	550305.48	1043862.14	417.35	Cas.odstup:	80 dnu,4:7:21	
<hr/>						
407.1	550307.07	1043869.82	417.76	0.05	-0.04	0.02
407.1.2	550307.16	1043869.74	417.79	-0.04	0.04	-0.01
<hr/>						
407	550307.12	1043869.78	417.78	Cas.odstup:	80 dnu,4:5:44	
<hr/>						
408.1	550316.58	1043870.28	413.74	0.01	0.01	0.00
408.1.2	550316.60	1043870.29	413.73	-0.01	0.00	0.01
<hr/>						
408	550316.59	1043870.29	413.74	Cas.odstup:	80 dnu,4:5:28	
<hr/>						
401.1	550263.06	1043761.20	411.94	-0.04	0.02	0.00
401.1.2	550262.97	1043761.23	411.93	0.05	-0.01	0.01
<hr/>						
401	550263.02	1043761.22	411.94	Cas.odstup:	80 dnu,1:39:27	
<hr/>						
402.1	550263.97	1043762.30	412.15	0.02	0.02	0.01
402.1.2	550264.00	1043762.34	412.17	-0.01	-0.02	-0.01
<hr/>						
402	550263.99	1043762.32	412.16	Cas.odstup:	80 dnu,1:38:24	
<hr/>						
403.1	550265.53	1043764.67	412.99	0.01	0.01	0.00

403.1.2	550265.54	1043764.68	412.98	0.00	0.00	0.01
403	550265.54	1043764.68	412.99	Cas.odstup:	80 dnu,1:37:45	
404.1	550284.28	1043792.06	414.07	0.01	0.00	0.01
404.1.2	550284.29	1043792.06	414.08	0.00	0.00	0.00
404	550284.29	1043792.06	414.08	Cas.odstup:	80 dnu,1:36:59	
629.1	550250.67	1044309.39	410.25	0.01	-0.01	-0.13
629.1.2	550250.68	1044309.37	409.98	0.00	0.01	0.14
629	550250.68	1044309.38	410.12	Cas.odstup:	74 dnu,0:13:54	
628.1	550239.42	1044321.80	410.59	0.01	-0.01	0.00
628.1.2	550239.44	1044321.78	410.58	-0.01	0.01	0.01
628	550239.43	1044321.79	410.59	Cas.odstup:	74 dnu,0:16:25	
627.1	550228.76	1044342.73	411.69	0.03	-0.03	0.00
627.1.2	550228.82	1044342.66	411.69	-0.03	0.04	0.00
627	550228.79	1044342.70	411.69	Cas.odstup:	74 dnu,0:19:26	
626.1	550226.08	1044361.41	411.71	0.01	-0.01	-0.01
626.1.2	550226.10	1044361.39	411.68	-0.01	0.01	0.02
626	550226.09	1044361.40	411.70	Cas.odstup:	74 dnu,0:21:58	
625.1	550227.10	1044366.77	411.53	-0.01	0.02	-0.01
625.1.2	550227.07	1044366.80	411.51	0.02	-0.01	0.01
625	550227.09	1044366.79	411.52	Cas.odstup:	74 dnu,0:23:44	
624.1	550237.92	1044389.47	411.47	0.01	-0.01	0.02
624.1.2	550237.94	1044389.44	411.50	-0.01	0.02	-0.01
624	550237.93	1044389.46	411.49	Cas.odstup:	74 dnu,0:29:59	
623.1	550234.72	1044391.44	412.65	0.02	-0.02	-0.05
623.1.2	550234.75	1044391.40	412.55	-0.01	0.02	0.05
623	550234.74	1044391.42	412.60	Cas.odstup:	74 dnu,0:31:16	
622.1	550227.91	1044395.63	412.98	-0.03	0.00	-0.02
622.1.2	550227.85	1044395.63	412.94	0.03	0.00	0.02
622	550227.88	1044395.63	412.96	Cas.odstup:	74 dnu,0:33:39	
621.1	550225.75	1044397.50	413.10	0.01	0.01	0.00
621.1.2	550225.77	1044397.51	413.09	-0.01	0.00	0.01
621	550225.76	1044397.51	413.10	Cas.odstup:	74 dnu,0:35:54	
619.1	550200.03	1044423.17	415.16	0.02	0.01	0.03
619.1.2	550200.07	1044423.19	415.22	-0.02	-0.01	-0.03
619	550200.05	1044423.18	415.19	Cas.odstup:	74 dnu,0:44:13	
618.1	550189.23	1044432.73	417.74	-0.03	0.01	0.00
618.1.2	550189.17	1044432.74	417.73	0.03	0.00	0.01
618	550189.20	1044432.74	417.74	Cas.odstup:	74 dnu,0:47:39	
616.1	550187.51	1044437.33	417.62	-0.01	0.03	-0.02
616.1.2	550187.49	1044437.38	417.58	0.01	-0.02	0.02
616	550187.50	1044437.36	417.60	Cas.odstup:	74 dnu,0:50:52	
615.1	550183.61	1044442.78	417.92	-0.02	0.01	-0.01
615.1.2	550183.57	1044442.79	417.90	0.02	0.00	0.01
615	550183.59	1044442.79	417.91	Cas.odstup:	74 dnu,0:52:56	
614.1	550181.28	1044447.62	418.01	0.00	0.01	-0.02
614.1.2	550181.27	1044447.64	417.97	0.01	-0.01	0.02

614	550181.28	1044447.63	417.99	Cas.odstup:	74 dnu,0:54:39		
613.1	550178.15	1044455.64	418.75	0.00	-0.01	-0.01	
613.1.2	550178.14	1044455.62	418.73	0.01	0.01	0.01	
613	550178.15	1044455.63	418.74	Cas.odstup:	74 dnu,0:56:29		
612.1	550173.67	1044466.16	419.51	0.02	0.02	0.00	
612.1.2	550173.70	1044466.19	419.50	-0.01	-0.01	0.01	
612	550173.69	1044466.18	419.51	Cas.odstup:	74 dnu,0:58:21		
611.1	550169.10	1044482.27	420.09	-0.02	-0.01	0.05	
611.1.2	550169.05	1044482.24	420.19	0.03	0.02	-0.05	
611	550169.08	1044482.26	420.14	Cas.odstup:	74 dnu,1:0:44		
610.1	550165.72	1044492.37	418.57	0.01	0.01	-0.06	
610.1.2	550165.73	1044492.38	418.44	0.00	0.00	0.07	
610	550165.73	1044492.38	418.51	Cas.odstup:	74 dnu,1:3:44		
609.1	550164.53	1044495.44	419.46	0.01	0.01	0.03	
609.1.2	550164.54	1044495.46	419.51	0.00	-0.01	-0.02	
609	550164.54	1044495.45	419.49	Cas.odstup:	74 dnu,1:5:57		
608.1	550162.81	1044504.35	419.41	-0.01	0.00	0.03	
608.1.2	550162.79	1044504.35	419.46	0.01	0.00	-0.02	
608	550162.80	1044504.35	419.44	Cas.odstup:	74 dnu,1:8:52		
606.1	550161.83	1044551.62	419.76	-0.08	-0.05	0.03	
606.1.2	550161.67	1044551.52	419.82	0.08	0.05	-0.03	
606	550161.75	1044551.57	419.79	Cas.odstup:	74 dnu,1:16:49		
605.1	550161.41	1044595.89	420.97	0.01	-0.01	-0.05	
605.1.2	550161.42	1044595.87	420.86	0.00	0.01	0.06	
605	550161.42	1044595.88	420.92	Cas.odstup:	74 dnu,1:20:25		
604.1	550162.13	1044611.72	421.46	-0.01	-0.04	0.02	
604.1.2	550162.10	1044611.64	421.50	0.02	0.04	-0.02	
604	550162.12	1044611.68	421.48	Cas.odstup:	74 dnu,1:23:45		
603.1	550160.63	1044620.41	421.47	0.00	0.02	0.03	
603.1.2	550160.63	1044620.44	421.52	0.00	-0.01	-0.02	
603	550160.63	1044620.43	421.50	Cas.odstup:	74 dnu,1:25:31		
801.1	550157.23	1044634.83	421.79	0.00	0.01	-0.02	
801.1.2	550157.22	1044634.85	421.74	0.01	-0.01	0.03	
801	550157.23	1044634.84	421.77	Cas.odstup:	64 dnu,7:21:17		
602.1	550150.44	1044667.22	421.36	0.00	0.01	-0.05	
602.1.2	550150.44	1044667.24	421.26	0.00	-0.01	0.05	
602	550150.44	1044667.23	421.31	Cas.odstup:	74 dnu,1:30:0		
601.1	550146.18	1044684.46	422.13	-0.01	0.01	0.00	
601.1.2	550146.16	1044684.47	422.13	0.01	0.00	0.00	
601	550146.17	1044684.47	422.13	Cas.odstup:	74 dnu,1:32:42		
600.1	550133.95	1044732.36	423.72	-0.02	0.04	0.02	
600.1.2	550133.91	1044732.43	423.76	0.02	-0.03	-0.02	
600	550133.93	1044732.40	423.74	Cas.odstup:	74 dnu,1:36:25		
784.1	550315.29	1044185.88	418.07	-0.01	-0.02	-0.01	
784.2	550315.27	1044185.84	418.05	0.01	0.02	0.01	
784	550315.28	1044185.86	418.06	Cas.odstup:	0 dnu,1:36:18		

785.1	550313.72	1044188.37	417.66	0.02	-0.01	-0.03
785.2	550313.76	1044188.34	417.60	-0.02	0.01	0.03

785	550313.74	1044188.36	417.63	Cas.odstup:	0 dnu,1:36:58	
786.1	550322.12	1044168.23	417.68	-0.01	-0.01	-0.02
786.2	550322.10	1044168.21	417.64	0.01	0.01	0.02

786	550322.11	1044168.22	417.66	Cas.odstup:	0 dnu,1:38:11	
787.1	550318.35	1044166.59	417.78	-0.01	0.02	-0.01
787.2	550318.33	1044166.63	417.76	0.01	-0.02	0.01

787	550318.34	1044166.61	417.77	Cas.odstup:	0 dnu,1:39:27	
788.1	550315.82	1044172.57	418.06	-0.01	-0.03	-0.01
788.2	550315.80	1044172.51	418.04	0.01	-0.03	0.01

788	550315.81	1044172.54	418.05	Cas.odstup:	0 dnu,1:40:35	
30.1	550314.32	1044185.02	418.06	0.02	-0.02	0.01
30.2	550314.36	1044184.98	418.08	-0.02	0.02	-0.01

30	550314.34	1044184.00	418.07	Cas.odstup:	0 dnu,1:15:54	
20.1	550293.71	1043815.44	415.05	0.01	0.02	0.03
20.2	550293.73	1043815.48	415.11	-0.01	-0.02	-0.03

20	550293.72	1043815.46	415.08	Cas.odstup:	0 dnu,1:1:19	

ZPRUMEROVANE BODY

Cislo bodu Y X Z Poznámka

20	550293.72	1043815.46	415.08	3	barva, sloupek plotu
30	550314.34	1044184.00	418.07	3	roh budovy
31	550122.85	1044733.40	425.09	3	znak z plastu
34	550133.63	1044690.37	423.85	3	znak z plastu
39	550149.89	1044621.78	422.66	3	znak z plastu
44	550152.41	1044582.86	422.34	3	znak z plastu
60	550149.02	1044535.46	422.61	3	znak z plastu
54	550155.91	1044469.42	422.90	3	znak z plastu
46	550165.27	1044451.68	420.30	3	znak z plastu
53	550190.57	1044414.11	416.32	3	znak z plastu
59	550202.97	1044394.39	413.97	3	znak z plastu
22	550153.91	1044492.47	422.57	3	znak z plastu
21	550225.40	1044372.16	411.65	3	znak z plastu
400	550269.59	1043752.68	410.75	3	znak z plastu
401	550263.02	1043761.22	411.94	3	znak z plastu
402	550263.99	1043762.32	412.16	3	znak z plastu
403	550265.54	1043764.68	412.99	3	barva, sloupek plotu
404	550284.29	1043792.06	414.08	3	barva, sloupek plotu
405	550305.48	1043862.14	417.35	3	železná trubka, původní stabilizace
407	550307.12	1043869.78	417.78	3	železná trubka, původní stabilizace
408	550316.59	1043870.29	413.74	3	dřevěný kolík
409	550332.45	1043876.68	413.20	3	dřevěný kolík
410	550332.57	1043881.32	413.47	3	barva na zdi
411	550324.28	1043881.97	414.93	3	dřevěný kolík
412	550313.04	1043883.21	416.83	3	znak z plastu
600	550133.93	1044732.40	423.74	3	znak z plastu
601	550146.17	1044684.47	422.13	3	dřevěný kolík
602	550150.44	1044667.23	421.31	3	dřevěný kolík
603	550160.63	1044620.43	421.50	3	znak z plastu
604	550162.12	1044611.68	421.48	3	znak z plastu
605	550161.42	1044595.88	420.92	3	dřevěný kolík
606	550161.75	1044551.57	419.79	3	znak z plastu
608	550162.80	1044504.35	419.44	3	znak z plastu
609	550164.54	1044495.45	419.49	3	znak z plastu
610	550165.73	1044492.38	418.51	3	dřevěný kolík
611	550169.08	1044482.26	420.14	3	znak z plastu
612	550173.69	1044466.18	419.51	3	znak z plastu
613	550178.15	1044455.63	418.74	3	kamenný mezník, původní stabilizace
614	550181.28	1044447.63	417.99	3	znak z plastu
615	550183.59	1044442.79	417.91	3	znak z plastu
616	550187.50	1044437.36	417.60	3	znak z plastu
618	550189.20	1044432.74	417.74	3	znak z plastu

619	550200.05	1044423.18	415.19	3	znak z plastu
621	550225.76	1044397.51	413.10	3	znak z plastu
622	550227.88	1044395.63	412.96	3	znak z plastu
623	550234.74	1044391.42	412.60	3	znak z plastu
624	550237.93	1044389.46	411.49	3	kamenný mezník, původní stabilizace
625	550227.09	1044366.79	411.52	3	barva na zídce
626	550226.09	1044361.40	411.70	3	barva na zídce
627	550228.79	1044342.70	411.69	3	barva na zídce
628	550239.43	1044321.79	410.59	3	barva na zídce
629	550250.68	1044309.38	410.12	3	barva na zídce
630	550260.99	1044293.24	410.09	3	dřevěný kolík
638	550283.68	1044258.63	409.66	3	dřevěný kolík
639	550286.71	1044256.36	409.59	3	znak z plastu
640	550274.33	1044253.67	414.42	3	barva sloupek plotu
641	550294.45	1044251.14	409.03	3	barva na zídce
642	550325.65	1044227.76	408.38	3	roh budovy
645	550321.04	1044221.16	408.87	3	roh budovy
647	550331.28	1044205.89	410.04	3	roxor v zídce
648	550335.39	1044196.71	411.53	3	barva na zídce
649	550332.21	1044191.46	413.53	3	dřevěný kolík
650	550327.01	1044200.92	412.91	3	dřevěný kolík
651	550318.60	1044215.94	411.19	3	dřevěný kolík
652	550318.43	1044217.30	411.08	3	dřevěný kolík
653	550286.69	1044242.96	415.21	3	barva na zídce
654	550310.10	1044217.18	414.54	3	barva, sloupek plotu
655	550334.74	1044183.99	413.47	3	dřevěný kolík
656	550335.45	1044176.62	414.36	3	barva
657	550343.71	1044175.07	413.92	3	barva na zdi
658	550345.22	1044171.60	411.71	3	dřevěný kolík
659	550349.20	1044162.96	410.67	3	znak z plastu
660	550350.66	1044158.13	411.59	3	znak z plastu
661	550356.35	1044142.65	410.61	3	barva na zdi
662	550358.38	1044135.07	409.78	3	barva na zdi
663	550359.97	1044127.76	409.32	3	barva na opěrné zdi
664	550357.33	1044127.45	410.03	3	znak z plastu
665	550365.89	1044107.39	407.73	3	barva, sloupek plotu
666	550351.27	1044105.25	415.75	3	barva, sloupek plotu
667	550356.63	1044096.23	414.07	3	znak z plastu
668	550323.30	1044155.26	418.13	3	dřevěný kolík
669	550319.30	1044161.04	418.61	3	dřevěný kolík
670	550328.97	1044165.22	416.82	3	dřevěný kolík
671	550319.44	1044174.07	417.70	3	barva, roh kůlny
672	550309.69	1044174.76	419.03	3	dřevěný kolík
673	550309.01	1044192.08	417.92	3	dřevěný kolík
674	550292.97	1044210.80	418.24	3	dřevěný kolík
699	550331.76	1043930.50	416.33	3	barva na zdi
766	550262.20	1044297.19	409.90	3	barva na zdi
767	550264.95	1044291.01	410.03	3	barva na zdi
768	550268.93	1044282.07	409.57	3	barva na zdi
769	550274.20	1044273.04	409.48	3	barva na zdi
770	550278.57	1044267.61	409.36	3	barva na zdi
771	550281.67	1044264.82	409.46	3	barva na zdi
772	550287.86	1044260.35	408.99	3	barva na zdi
773	550306.71	1044220.34	414.97	3	barva, sloupek plotu
774	550330.11	1044208.63	409.68	3	barva, sloupek brány
775	550328.73	1044213.02	409.11	3	barva
776	550329.27	1044216.62	408.78	3	barva
777	550330.91	1044219.66	408.40	3	barva
778	550332.49	1044222.73	408.19	3	barva
780	550225.40	1044372.18	411.72	3	kamenný mezník, původní stabilizace
781	550133.22	1044735.54	423.95	3	kamenný mezník, původní stabilizace
784	550315.28	1044185.86	418.06	3	roh budovy
785	550313.74	1044188.36	417.63	3	roh budovy
786	550322.11	1044168.22	417.66	3	roh kůlny
787	550318.34	1044166.61	417.77	3	roh kůlny
788	550315.81	1044172.54	418.05	3	roh kůlny
801	550157.23	1044634.84	421.77	3	kamenný mezník, původní stabilizace

Poznámky:

Všechny body byly zaměřeny minimálně dvojí observací GNSS ve dvou dnech s využitím virtuální referenční stanice sítě VRS NOW Czech a s odstupem mezi observacemi min 1 hod. Transformace výsledných geocentrických souřadnic v ETRS89 do S-JTSK byla provedena pomocí zpřesněné globální transformace využitím programu „Transformační modul zpřesněné globální transformace Trimble 2018“ s nastavením voleb: zóna Krovak_2018, soubor rovinné dotransformace KG2013 a model geoidu CR2005. Z rozboru výsledků vyplývá, že u všech nově určených podrobných bodů bylo dosaženo kódu kvality 3, nebo i vyšší přesnosti.

Protokol o polohovém vyrovnání sítě

Rozbor vyrovnání polohové sítě

Počet veličin použitých ve vyrovnání: 19
 Počet nadbytečných veličin: 6
 Jednotková střední chyba aposteriori: 0.5779
 Kritická hodnota chí-kvadrát pro test 1: 1.4487
 Pravděpodobnost, že na základě testu 1 bude
 přesnost označena za nedodrženou neoprávněně: 5.0 %

Počet podmínek pro regularizaci: 0
 Počet řádků matice lineárního modelu: 19
 Počet sloupců matice lineárního modelu: 13
 Defekt matice: 0
 Vypočtená hodnota počtu nadbytečných veličin: 6.00000
 Odhad jedn. stř. ch. při vyloučení podezřelého měření: 0.5195
 Index nejpodezřelejšího měření: 19
 Jednotková stř. ch. jen z délkových veličin: 0.5103
 Jednotková stř. ch. jen z nedélkových veličin: 0.6221
 Použitá standardní odchylka sigma 1.0000
 Na základě statistického testu 1 nelze přesnost měření prohlásit
 za nedodrženou (na hladině významnosti 5.0 %).

Informace o vyrovnání měřených veličin

Typ	CB1	CB2	Hodnota	AprStr	Oprava	Vyrovnaná		
1 S	776904011364017	776904011364015	59.0334	155.0	68	59.0403	[1,7]	
2 D	776904011364017	776904011364018	142.400	25.7	-6	142.394	[1,8]	
3 S	776904011364017	776904011364018	255.7655	167.3	62	255.7717	[1,8]	
4 S	776904011364017	000000918250050	50.8232	100.2	-51	50.8182	[1,9]	
5 D	776904011364022	776904011364021	71.734	25.4	-8	71.726	[1,1]	
6 S	776904011364022	776904011364021	0.0000	284.4	-41	399.9959	[1,12]	
7 D	776904011364022	776904011364023	88.135	25.4	-6	88.130	[1,1]	
8 S	776904011364022	776904011364023	243.7719	238.7	29	243.7747	[1,13]	
9 D	776904011364023	776904011364022	88.132	25.4	-3	88.130	[1,1]	
10 S	776904011364023	776904011364022	0.0000	238.7	9	0.0009	[1,16]	
11 D	776904011364023	776904011364024	44.993	25.2	6	44.999	[1,1]	
12 S	776904011364023	776904011364024	215.0241	436.1	-29	215.0212	[1,17]	
13 D	776904011364024	776904011364018	78.530	25.4	-8	78.522	[1,2]	
14 S	776904011364024	776904011364018	365.2279	263.0	-47	365.2232	[1,24]	
15 D	776904011364024	776904011364023	45.013	25.2	-13	44.999	[1,2]	
16 S	776904011364024	776904011364023	229.5167	435.9	130	229.5297	[1,23]	
17 S	776904011364025	000000918250050	176.4141	100.3	2	176.4143	[1,30]	
18 S	776904011364025	000000917052140	0.0000	105.0	43	0.0043	[1,29]	
19 S	776904011364025	776904011364026	178.6627	159.4	!	-105	178.6522	[1,31]

Protokol o polohovém vyrovnání sítě

Písmeno v prvním sloupci rozlišuje typ veličiny: D-délka, S-Směr, A-Azimut, U-úhel
 CB1, CB2, CB3 ... čísla bodu. U délek a azimutů nemá CB3 smysl.
 U směrů CB3 označuje číslo osnovy směrů.
 hodnota hodnota měřené veličiny (jednotky jsou [g] nebo [m]).
 AprStr velikost apriorní střední chyby zadané v modelu sítě [cc nebo mm]
 ! vyskytující se u veličiny označuje nejpodezřelejší veličinu.
 > vyskytující se u veličiny označuje opravy vybočující z testu 3.
 Kritická hodnota testu 3 činí 1.96, a to při hladině významnosti 5.0 %.
 Oprava oprava [cc nebo mm]
 Vyrovnaná vyrovnaná hodnota veličiny (jednotky jsou [g] nebo [m]).

Vyrovnání souřadnice bodů

CB	Y [m]	X [m]	MY	MX	MP	HlSmer	A	B	Třída
776904011364018	550332.947	1043989.652	36.0	25.1	43.8	117	36.7	24.0	1
	0.008	-0.011							
776904011364022	550290.736	1044178.175	36.2	33.3	49.2	55	43.3	23.3	1
	0.003	-0.004							
776904011364023	550289.722	1044090.051	60.9	35.6	70.5	75	65.0	27.4	1
	-0.006	-0.015							
776904011364024	550278.700	1044046.423	55.2	39.3	67.8	71	59.6	32.4	1
	-0.010	-0.019							

Protokol o polohovém vyrovnání sítě

CB Číslo bodu
 Y Vyrovnání souřadnice Y [m]
 X Vyrovnání souřadnice X [m]
 MY Střední chyba v souřadnici Y [mm]
 MX Střední chyba v souřadnici X [mm]
 MP Střední polohová chyba [mm]
 HlSmer..... Hlavní směr chybové elipsy (jižník osy A) [g]
 A Velikost hlavní poloosy chybové elipsy [mm]
 B Velikost vedlejší poloosy chybové elipsy [mm]
 Třída Třída přesnosti pro jednotlivý bod (optimisticky)

Test tříd přesnosti

Počet nových souřadnic v síti určených: 8
 Průměrná střední kvadratická souřadnicová chyba souboru bodů: .. 0.042
 Třída přesnosti, pro níž celá síť vyhovuje: 3
 Počet bodů (procentuálně), jež mají střední chybu < základní: .. 4 (100.0 %)
 Poměr průměrné střední chyby vůči základní: 0.69
 Základní střední chyba pro danou třídu přesnosti: 0.0600
 Kritická hodnota poměru středních chyb pro test 2: 1.3923
 Pravděpodobnost, že na základě testu 2 bude
 síť zařazena do horší třídy přesnosti neoprávněně: 5.0 %

Konec seznamu bodů

Konec protokolu o polohovém vyrovnání sítě.

Zápisník :

Korekce délek = 10,63 [mm/km]

PRACOVIŠTĚ : 9999

ČÍSLO KAT.ÚZEMÍ : 999999999

POLNÍ NÁČRT : 77690401136

ZPRACOVÁNÍ : 1

TŘÍDA PŘESNOSTI : 3

SOUSTAVA : 0

TYP DÉLEK : 2

Zápisník obsahuje výšky cíle

1 - POLÁRNÍ METODA ===== řádek: 9 ==

776904011364017 Výška stroje:1,55

Orientace KKo Dél.měř. Hor.úhel Or.posun Výš.úhel Dél.XY Odch.dél Převýšení									
KKp Typ dél. Jižník V or.pos Výš.cíle Vod.dél. Mez.odch Odch.výš									
776904011364015	-	161,45	59,0335	174,4919	103,1043	161,26	0,00	-7,87	
3	2	233,5253	-0,0119	1,52	161,26	0,38	0,00		
776904011364018	-	142,56	255,7655	174,4931	103,0199	142,39	-0,01	-6,76	
3	2	30,2585	-0,0131	1,52	142,40	0,38	-417,95*		
000000918250050	-	-	50,8233	174,4800	97,2114	2927,51			
1	2	225,3032	0,0000	0,00	0,39				

M.orp=0,0000 Mezní=0,0800

Výsledná orientace : 174,4800

Číslo bodu	KK	TD	Dél.měř.	VC	Hor.úhel	Výš.úhel	Y	X	Z
776904011360029	-	2	59,58	1,52	284,8940	108,2158	550315,25	1043898,24	417,05
poloha bodu 3 shodná s obrazem									
1 - POLÁRNÍ METODA ===== řádek: 16 ===									
776904011364022									

Orientace	KKo	Dél.měř.	Hor.úhel	Or.posun	Výš.úhel	Dél.XY	Odch.dél	Převýšení
KKp	Typ	dél.	Jižník	V or.pos	Výš.cíle	Vod.dél.	Mez.odch	Odch.výš
776904011364021	-	71,74	0,0000	356,9490	99,0751	71,72	-0,01	
3	2	356,9490	0,0096	-	71,73	0,36		
776904011364023	-	88,30	243,7719	356,9649	96,1365	88,14	0,00	
3	2	200,7368	-0,0063	-	88,14	0,37		

M.orp=0,0078 Mezní=0,0800

Výsledná orientace : 356,9586

Číslo bodu	KK	TD	Dél.měř.	VC	Hor.úhel	Výš.úhel	Y	X	Z
776904011360018	-	2	80,42	-	218,8255	101,5596	550320,59	1044103,53	0,00
poloha bodu 3 shodná s obrazem									

1 - POLÁRNÍ METODA ===== řádek: 22 ===

776904011364023

Orientace	KKo	Dél.měř.	Hor.úhel	Or.posun	Výš.úhel	Dél.XY	Odch.dél	Převýšení
KKp	Typ	dél.	Jižník	V or.pos	Výš.cíle	Vod.dél.	Mez.odch	Odch.výš
776904011364022	-	88,30	0,0000	0,7368	103,8764	88,14	0,00	
3	2	0,7368	-0,0022	-	88,13	0,37		
776904011364024	-	45,11	215,0241	0,7261	95,5139	45,00	0,01	
3	2	215,7502	0,0084	-	44,99	0,35		

M.orp=0,0043 Mezní=0,0800

Výsledná orientace : 0,7346

Číslo bodu	KK	TD	Dél.měř.	VC	Hor.úhel	Výš.úhel	Y	X	Z
776904011360019	-	2	31,98	-	121,7119	112,6151	550319,14	1044079,22	0,00
poloha bodu 3 shodná s obrazem									
776904011360023	-	2	29,69	-	100,4428	114,3146	550318,65	1044089,51	0,00
poloha bodu 3 shodná s obrazem									
776904011360024	-	2	29,68	-	90,7428	114,8357	550318,34	1044093,90	0,00
poloha bodu 3 shodná s obrazem									
776904011360025	-	2	32,72	-	85,3214	114,7623	550320,81	1044096,97	0,00
poloha bodu 3 shodná s obrazem									

1 - POLÁRNÍ METODA ===== řádek: 31 ===

776904011364024

Orientace	KKo	Dél.měř.	Hor.úhel	Or.posun	Výš.úhel	Dél.XY	Odch.dél	Převýšení
KKp	Typ	dél.	Jižník	V or.pos	Výš.cíle	Vod.dél.	Mez.odch	Odch.výš
776904011364023	-	45,13	229,5167	186,2335	104,5005	45,00	-0,01	
3	2	15,7502	-0,0125	-	45,01	0,35		
776904011364018	-	79,51	365,2279	186,2169	110,0308	78,52	-0,01	
3	2	151,4448	0,0041	-	78,53	0,36		

M.orp=0,0072 Mezní=0,0800

Výsledná orientace : 186,2210

Číslo bodu	KK	TD	Dél.měř.	VC	Hor.úhel	Výš.úhel	Y	X	Z
776904011360027	-	2	59,45	-	335,1979	111,1946	550333,95	1044027,10	0,00
poloha bodu 3 shodná s obrazem									
776904011360028	-	2	65,42	-	333,7958	111,0117	550339,99	1044026,49	0,00
poloha bodu 3 shodná s obrazem									

1 - POLÁRNÍ METODA ===== řádek: 39 ===

776904011364025 Výška stroje:1,46

Orientace		KKo	Dél.měř.	Hor.úhel	Or.posun	Výš.úhel	Dél.XY	Odch.dél Převýšení			
KKp Typ dél.			Jižník	V or.pos	Výš.cíle	Vod.dél.	Mez.odch	Odch.výš			

000000917052140		-	-	0,0000	45,9354	96,5861	597,68				
1	2	45,9354	-0,0038	0,00	0,39						
000000918250050		-	-	176,4141	45,9313	96,3404	2447,49				
1	2	222,3455	0,0002	0,00	0,39						
776904011364026		-		154,02	178,6627	45,9207	102,4550	153,89	-0,02	-5,94	
3	2	224,5833	0,0109	1,58	153,91	0,38	0,00				

M.orp=0,0007 Mezni=0,0800											
Výsledná orientace : 45,9316											

[0] - Ortogonální metoda

Číslo bodu KK Staničení Kolmice Y X Vy Vx

776904011360772 - 0,00 0,00 550287,86 1044260,35 0,00 0,00

poloha 3 shodná s obrazem

776904011360771 - 7,65 0,00 550281,67 1044264,82 0,00 0,00

poloha 3 shodná s obrazem

kx=0,58431373 ky=0,80915033 měřítko=0,99807153 (19,3[cm/100m])

S.měř=7,65 S.výp=7,64 dS=-0,01 (±0,28)

776904011360014 - 4,75 0,00 550284,02 1044263,13

poloha bodu 3 shodná s obrazem

[0] - Ortogonální metoda

Číslo bodu KK Staničení Kolmice Y X Vy Vx

776904011360783 - 0,00 0,00 550352,06 1043879,92 0,00 0,00

poloha 3 shodná s obrazem

776904011360410 - 19,55 0,00 550332,57 1043881,32 0,00 0,00

poloha 3 shodná s obrazem

kx=0,07161125 ky=0,99693095 měřítko=0,99949962 (5,0[cm/100m])

S.měř=19,55 S.výp=19,54 dS=-0,01 (±0,32)

776904011360002 - 4,45 0,00 550347,62 1043880,24

poloha bodu 3 shodná s obrazem

[0] - Ortogonální metoda

Číslo bodu KK Staničení Kolmice Y X Vy Vx

776904011360648 - 0,00 0,00 550335,39 1044196,71 0,00 0,00

poloha 3 shodná s obrazem

776904009750011 - 23,27 0,00 550343,63 1044174,98 0,00 0,00

poloha 3 shodná s obrazem

kx=-0,93382037 ky=-0,35410400 měřítko=0,99870422 (13,0[cm/100m])

S.měř=23,27 S.výp=23,24 dS=-0,03 (±0,32)

776904011360003 - 2,23 0,00 550336,18 1044194,63

poloha bodu 3 shodná s obrazem

[0] - Ortogonální metoda

Číslo bodu KK Staničení Kolmice Y X Vy Vx

776904011360021 - 0,00 0,00 550225,40 1044372,16 0,00 0,00

poloha 3 shodná s obrazem

776904011360059 - 31,55 0,00 550202,97 1044394,39 0,00 0,00

poloha 3 shodná s obrazem

kx=0,70396197 ky=0,71093502 měřítko=1,00049541 (-5,0[cm/100m])

S.měř=31,55 S.výp=31,57 dS=0,02 ($\pm 0,33$)

776904011360006 - 5,98 0,00 550221,15 1044376,39

poloha bodu 3 shodná s obrazem

776904011360007 - 9,20 0,00 550218,86 1044378,66

poloha bodu 3 shodná s obrazem

[0] - Ortogonální metoda

Číslo bodu	KK	Staničení	Kolmice	Y	X	Vy	Vx
------------	----	-----------	---------	---	---	----	----

776904011360053 -		0,00	0,00	550190,57	1044414,11	0,00	0,00
-------------------	--	------	------	-----------	------------	------	------

poloha 3 shodná s obrazem

776904011360046 -		45,25	0,00	550165,27	1044451,68	0,00	0,00
-------------------	--	-------	------	-----------	------------	------	------

poloha 3 shodná s obrazem

kx=0,83027624 ky=0,55911602 měřítko=1,00098420 (-9,8[cm/100m])

S.měř=45,25 S.výp=45,29 dS=0,04 ($\pm 0,35$)

776904011360008 - 15,38 0,00 550181,97 1044426,88

poloha bodu 3 shodná s obrazem

[0] - Ortogonální metoda

Číslo bodu	KK	Staničení	Kolmice	Y	X	Vy	Vx
------------	----	-----------	---------	---	---	----	----

776904011360054 -		0,00	0,00	550155,91	1044469,42	0,00	0,00
-------------------	--	------	------	-----------	------------	------	------

poloha 3 shodná s obrazem

776904011360046 -		20,03	0,00	550165,27	1044451,68	0,00	0,00
-------------------	--	-------	------	-----------	------------	------	------

poloha 3 shodná s obrazem

kx=-0,88567149 ky=-0,46729905 měřítko=1,00139023 (-13,9[cm/100m])

S.měř=20,03 S.výp=20,06 dS=0,03 ($\pm 0,32$)

776904011360009 - 22,14 -0,28 550166,50 1044449,94

poloha bodu 3 shodná s obrazem

776904011360010 - 10,36 0,00 550160,75 1044460,24

poloha bodu 3 shodná s obrazem

[0] - Ortogonální metoda

Číslo bodu	KK	Staničení	Kolmice	Y	X	Vy	Vx
------------	----	-----------	---------	---	---	----	----

776904011360022 -		0,00	0,00	550153,91	1044492,47	0,00	0,00
-------------------	--	------	------	-----------	------------	------	------

poloha 3 shodná s obrazem

776904011360054 -		23,12	0,00	550155,91	1044469,42	0,00	0,00
-------------------	--	-------	------	-----------	------------	------	------

poloha 3 shodná s obrazem

kx=-0,99697232 ky=-0,08650519 měřítko=1,00071822 (-7,2[cm/100m])

S.měř=23,12 S.výp=23,14 dS=0,02 ($\pm 0,32$)

776904011360011 - 5,79 0,00 550154,41 1044486,70

poloha bodu 3 shodná s obrazem

776904011360012 - 3,52 0,00 550154,21 1044488,96

poloha bodu 3 shodná s obrazem

776904011360013 - 2,00 0,00 550154,08 1044490,48

poloha bodu 3 shodná s obrazem

[0] - Ortogonální metoda

Číslo bodu	KK	Staničení	Kolmice	Y	X	Vy	Vx
------------	----	-----------	---------	---	---	----	----

776904011360060 -		0,00	0,00	550149,02	1044535,46	0,00	0,00
-------------------	--	------	------	-----------	------------	------	------

poloha 3 shodná s obrazem

776904011360044 -		47,56	0,00	550152,41	1044582,86	0,00	0,00
-------------------	--	-------	------	-----------	------------	------	------

poloha 3 shodná s obrazem

kx=0,99663583 ky=-0,07127839 měřítko=0,99918146 (8,2[cm/100m])

S.měř=47,56 S.výp=47,52 dS=-0,04 (±0,35)

776904011360015 - 5,68 0,00 550149,42 1044541,12

poloha bodu 3 shodná s obrazem

776904011360016 - 28,55 0,00 550151,05 1044563,91

poloha bodu 3 shodná s obrazem

[0] - Ortogonální metoda

Číslo bodu KK Staničení Kolmice Y X Vy Vx

776904011360039 - 0,00 0,00 550149,89 1044621,78 0,00 0,00

poloha 3 shodná s obrazem

776904011360044 - 39,04 0,00 550152,41 1044582,86 0,00 0,00

poloha 3 shodná s obrazem

kx=-0,99692623 ky=-0,06454918 měřítko=0,99901377 (9,9[cm/100m])

S.měř=39,04 S.výp=39,00 dS=-0,04 (±0,34)

776904011360017 - 13,67 0,00 550150,77 1044608,15

[5] - Protínání z délek

Číslo bodu Délka Kolmice Y.obr X.obr KK Y.pol X.pol KK (dxy)

776904011360029 11,31 0,00 550315,25 1043898,24 - 550315,25 1043898,24 3

776904011360699 34,30 0,00 550331,76 1043930,50 - 550331,76 1043930,50 3

776904011360005 36,24 1,00 550326,44 1043896,61 - 550326,44 1043896,61 3

[5] - Protínání z délek

Číslo bodu Délka Kolmice Y.obr X.obr KK Y.pol X.pol KK (dxy)

776904011360782 14,35 0,00 550351,52 1043875,98 - 550351,52 1043875,98 3

776904011360409 4,90 0,00 550332,45 1043876,68 - 550332,45 1043876,68 3

776904011360001 19,08 1,00 550337,26 1043877,60 - 550337,26 1043877,60 3

[5] - Protínání z délek

Číslo bodu Délka Kolmice Y.obr X.obr KK Y.pol X.pol KK (dxy)

776904011360027 42,75 0,00 550333,95 1044027,10 - 550333,95 1044027,10 3

776904011360019 20,75 0,00 550319,14 1044079,22 - 550319,14 1044079,22 3

776904011360004 54,18 1,00 550337,58 1044069,70 - 550337,58 1044069,70 3

VÝPOČET VÝMĚR PARCEL**Starý stav KN**

Parcela: st.134 max.KK=8 Výměra=416,94 m2 kval=0

Bod G Y.obr X.obr KK Oměrná Y.pol X.pol KK

776904009182094 0 550359,96 1044155,52 8 0,00

776904009181970 1 550368,44 1044158,01 8 8,84

776904009181931 1 550370,93 1044149,59 8 8,78

776904009181768 1 550379,98 1044152,27 8 9,44

776904009181759 1 550380,39 1044150,12 8 2,19

776904009181916 1 550371,53 1044147,44 8 9,26

776904009181857 1 550374,86 1044136,19 8 11,73

776904009181824 1 550376,82 1044129,54 8 6,93

776904009182098 1 550359,89 1044127,75 8 17,02

776904009182127 1 550357,43 1044135,83 8 8,45

přímá

776904009182162	1	550354,96	1044143,96	8	8,50	
776904009182106	1	550359,27	1044145,27	8	4,50	přímá
776904009182062	1	550362,67	1044146,31	8	3,56	
776904009182094	1	550359,96	1044155,52	8	9,60	

Parcela: st.135/2 max.KK=8 Výměra=320,17 m2 kval=0
 Bod G Y.obr X.obr KK Oměrná Y.pol X.pol KK

776904009182669	0	550324,16	1044179,43	8	0,00	
776904009182762	1	550320,13	1044176,22	8	5,15	
776904009182908	1	550314,12	1044183,76	8	9,64	přímá
776904009182919	1	550313,52	1044184,51	8	0,96	
776904009182916	1	550313,62	1044184,59	8	0,13	
776904009183015	1	550309,02	1044192,08	8	8,79	
776904009182945	1	550312,17	1044194,82	8	4,17	
776904009182906	1	550314,43	1044196,86	8	3,04	
776904009182901	1	550314,60	1044196,67	8	0,25	
776904009182750	1	550320,47	1044201,96	8	7,90	
776904009182734	1	550321,26	1044202,63	8	1,04	
776904009182603	1	550326,99	1044200,91	8	5,98	
776904009750018	1	550332,22	1044191,51	-	10,76	550332,22 1044191,51 3
776904009182535	1	550330,88	1044190,40	8	1,74	
776904009182656	1	550324,53	1044184,68	8	8,55	přímá
776904009182725	1	550321,88	1044182,29	8	3,57	
776904009182669	1	550324,16	1044179,43	8	3,66	

Parcela: st.136 max.KK=8 Výměra=50,23 m2 kval=0
 Bod G Y.obr X.obr KK Oměrná Y.pol X.pol KK

776904009182394	0	550339,21	1044219,65	8	0,00	
776904009182426	1	550336,95	1044215,69	8	4,56	
776904009182593	1	550327,38	1044221,15	8	11,02	
776904009182553	1	550329,64	1044225,11	8	4,56	
776904009182394	1	550339,21	1044219,65	8	11,02	

Parcela: st.137 max.KK=8 Výměra=168,11 m2 kval=0
 Bod G Y.obr X.obr KK Oměrná Y.pol X.pol KK

776904009183042	0	550307,28	1044225,46	8	0,00	
776904009182870	1	550315,52	1044235,38	8	12,90	
776904009182835	1	550317,09	1044234,19	8	1,97	přímá
776904004490007	1	550325,67	1044227,65	-	10,79	550325,67 1044227,65 3
776904009182741	1	550320,82	1044221,29	8	8,00	
776904009182819	1	550317,74	1044217,40	8	4,96	
776904009183042	1	550307,28	1044225,46	8	13,21	

Parcela: st.146 max.KK=8 Výměra=478,10 m2 kval=0
 Bod G Y.obr X.obr KK Oměrná Y.pol X.pol KK

776904009183929	0	550264,09	1044284,96	8	0,00
776904009183888	1	550265,68	1044278,71	8	6,45
776904009183809	1	550269,22	1044272,53	8	7,12
776904009183588	1	550280,08	1044261,26	8	15,65
776904009183917	1	550264,73	1044270,28	8	17,80
776904009183950	1	550263,20	1044269,51	8	1,71
776904009190036	1	550259,79	1044267,80	8	3,81
776904009190115	1	550256,14	1044274,32	8	7,47
776904009190247	1	550249,91	1044289,24	8	16,17
776904009190202	1	550251,62	1044290,27	8	2,00
776904009190444	1	550241,63	1044304,63	8	17,49
776904009190244	1	550250,04	1044310,08	8	10,02
776904009183991	1	550261,81	1044291,93	8	21,63
776904009183929	1	550264,09	1044284,96	8	7,33

přímá

Parcela: st.155 max.KK=8 Výměra=101,66 m2 kval=0
 Bod G Y.obr X.obr KK Oměrná Y.pol X.pol KK

776904009191365	0	550202,86	1044439,95	8	0,00
776904009191369	1	550202,67	1044432,39	8	7,56
776904009191577	1	550189,23	1044432,72	8	13,44
776904009191573	1	550189,42	1044440,28	8	7,56
776904009191365	1	550202,86	1044439,95	8	13,44

Parcela: st.430 max.KK=8 Výměra=21,57 m2 kval=0
 Bod G Y.obr X.obr KK Oměrná Y.pol X.pol KK

776904009182278	0	550346,95	1043884,41	8	0,00
776904009182225	1	550351,07	1043884,46	8	4,12
776904009182223	1	550351,14	1043879,23	8	5,23
776904009182277	1	550347,02	1043879,17	8	4,12
776904009182278	1	550346,95	1043884,41	8	5,24

Parcela: st.513 max.KK=8 Výměra=687,53 m2 kval=0
 Bod G Y.obr X.obr KK Oměrná Y.pol X.pol KK

776904008020315	0	550374,18	1043849,73	8	0,00	550374,18	1043849,73	-
776904008160006	1	550366,77	1043852,14	8	7,79	550366,77	1043852,14	- přímá
776904009182023	1	550365,06	1043852,70	8	1,80	550365,06	1043852,70	-
776904009182042	1	550363,99	1043849,42	8	3,45			
776904009182213	1	550351,73	1043853,42	8	12,90			přímá
776904009182297	1	550345,66	1043855,40	8	6,38			
776904009182269	1	550348,27	1043868,13	8	12,99			
776904009182439	1	550336,37	1043871,38	8	12,34			
776904009182422	1	550337,15	1043876,72	8	5,40			
776904009182362	1	550341,04	1043876,70	8	3,89			
776904009182249	1	550349,34	1043876,27	8	8,31			
776904009182155	1	550355,83	1043875,50	8	6,54			

776904009182041 1	550364,07	1043875,23	8	8,24					
776904009181991 1	550366,97	1043875,24	8	2,90					
776904009182017 1	550365,52	1043870,66	8	4,80				přímá	
776904009182027 1	550364,98	1043868,95	8	1,79				přímá	
776904009182031 1	550364,71	1043868,09	8	0,90					
776904008160008 1	550369,38	1043866,62	8	4,90	550369,38	1043866,62	-		
776904008020311 1	550370,13	1043869,00	8	2,50	550370,13	1043869,00	-		
776904008020312 1	550374,99	1043867,46	8	5,10	550374,99	1043867,46	-		
776904008020313 1	550374,25	1043865,09	8	2,48	550374,25	1043865,09	-		
776904008020314 1	550378,69	1043863,58	8	4,69	550378,69	1043863,58	-		
776904008020315 1	550374,18	1043849,73	8	14,57	550374,18	1043849,73	-		

Parcela: st.789 max.KK=8 Výměra=164,55 m2 kval=0
 Bod G Y.obr X.obr KK Oměrná Y.pol X.pol KK

776904009182626 0	550325,83	1043894,24	8	0,00				přímá	
776904009182657 1	550324,53	1043885,28	8	9,05					
776904009182664 1	550324,25	1043881,99	8	3,30					
776904009182927 1	550313,04	1043883,17	8	11,27					
776904009182883 1	550315,24	1043898,09	8	15,08					
776904009182622 1	550326,16	1043896,50	8	11,04					
776904009182626 1	550325,83	1043894,24	8	2,28				přímá	

Parcela: 369/2 max.KK=8 Výměra=124,69 m2 kval=0
 Bod G Y.obr X.obr KK Oměrná Y.pol X.pol KK

776904009191958 0	550164,88	1044626,25	8	0,00				přímá	
776904009191877 1	550170,66	1044633,13	8	8,99					
776904009191822 1	550174,12	1044630,73	8	4,21					
776904009191882 1	550170,39	1044622,13	8	9,37					
776904009192003 1	550162,12	1044611,72	8	13,30					
776904009192042 1	550159,76	1044620,15	8	8,75					
776904009191958 1	550164,88	1044626,25	8	7,96				přímá	

Parcela: 374 max.KK=8 Výměra=1705,93 m2 kval=0
 Bod G Y.obr X.obr KK Oměrná Y.pol X.pol KK

776904009191663 0	550183,53	1044587,76	8	0,00					
776904009191728 1	550179,49	1044587,31	8	4,06					
776904009192016 1	550161,44	1044595,90	8	19,99					
776904009192003 1	550162,12	1044611,72	8	15,83					
776904009191882 1	550170,39	1044622,13	8	13,30					
776904009191822 1	550174,12	1044630,73	8	9,37					
776904009191877 1	550170,66	1044633,13	8	4,21					
776904009191859 1	550171,65	1044638,04	8	5,01					
776904009191261 1	550208,02	1044637,45	8	36,37					
776904009191022 1	550218,11	1044649,04	8	15,37					
776904009190943 1	550221,15	1044646,21	8	4,15					
776904009191073 1	550216,50	1044633,19	8	13,83					

776904004470007 1	550209,35	1044625,07	-	10,82	550209,35	1044625,07	3
776904009191356 1	550203,48	1044630,38	8	7,92			
776904009191503 1	550193,63	1044619,51	8	14,67			
776904009191421 1	550199,50	1044614,19	8	7,92			
776904009191400 1	550200,78	1044613,04	8	1,72			
776904009191484 1	550194,59	1044600,47	8	14,01			
776904009191583 1	550188,61	1044585,29	8	16,32			
776904009191663 1	550183,53	1044587,76	8	5,65			

přímá

Parcela: 378/1 max.KK=8 Výměra=1564,12 m2 kval=0
 Bod G Y.obr X.obr KK Oměrná Y.pol X.pol KK

776904009191858 0	550171,71	1044503,61	8	0,00			
776904009191799 1	550175,30	1044497,24	8	7,31			
776904009191694 1	550181,80	1044489,96	8	9,76			
776904009191753 1	550177,89	1044489,58	8	3,93			
776904009191994 1	550162,79	1044504,34	8	21,12			
776904009192075 1	550157,88	1044550,04	8	45,96			
776904009192034 1	550160,29	1044551,58	8	2,86			
776904009192016 1	550161,44	1044595,90	8	44,33			
776904009191728 1	550179,49	1044587,31	8	19,99			
776904009191663 1	550183,53	1044587,76	8	4,06			
776904009191583 1	550188,61	1044585,29	8	5,65			
776904009191605 1	550187,02	1044580,61	8	4,94			
776904009191709 1	550180,64	1044580,86	8	6,38			
776904009191716 1	550180,15	1044568,36	8	12,51			
776904004470003 1	550186,53	1044568,11	-	6,38	550186,53	1044568,11	3
776904009191619 1	550186,35	1044560,36	8	7,75			
776904009191780 1	550176,09	1044561,14	8	10,29			
776904009191781 1	550176,09	1044546,47	8	14,67			
776904009191630 1	550185,63	1044542,72	8	10,25			
776904009191633 1	550185,48	1044538,92	8	3,80			
776904009191833 1	550173,35	1044543,99	8	13,15			
776904009191842 1	550172,60	1044521,24	8	22,76			
776904009191858 1	550171,71	1044503,61	8	17,65			

Parcela: 380/2 max.KK=8 Výměra=71,31 m2 kval=0
 Bod G Y.obr X.obr KK Oměrná Y.pol X.pol KK

776904009191787 0	550175,93	1044489,39	8	0,00			
776904009191753 1	550177,89	1044489,58	8	1,97			
776904009191694 1	550181,80	1044489,96	8	3,93			
776904009191682 1	550182,99	1044490,08	8	1,20			
776904009191655 1	550184,09	1044487,77	8	2,56			
776904009191634 1	550185,47	1044484,92	8	3,17			
776904009191742 1	550178,50	1044483,82	8	7,06			
776904009191960 1	550164,66	1044494,43	8	17,44			
776904009191976 1	550164,00	1044495,88	8	1,59			
776904009191787 1	550175,93	1044489,39	8	13,58			

přímá

přímá

přímá

Parcela: 382/1 max.KK=8 Výměra=751,32 m2 kval=0

Bod G Y.obr X.obr KK Oměrná Y.pol X.pol KK

776904009191571	0	550189,43	1044428,87	8	0,00
776904009191640	1	550185,03	1044434,81	8	7,39
776904009191608	1	550186,83	1044436,85	8	2,72
776904009191685	1	550182,50	1044442,24	8	6,91
776904009191707	1	550180,76	1044447,27	8	5,32
776904009191690	1	550182,12	1044447,80	8	1,46
776904009191656	1	550183,88	1044447,98	8	1,77
776904009191635	1	550185,47	1044447,78	8	1,60
776904009191537	1	550191,47	1044446,55	8	6,12
776904009191460	1	550196,59	1044444,85	8	5,39
776904009191568	1	550189,53	1044444,79	8	7,06
776904009191573	1	550189,42	1044440,28	8	4,51
776904009191577	1	550189,23	1044432,72	8	7,56
776904009191369	1	550202,67	1044432,39	8	13,44
776904009191092	1	550215,92	1044430,10	8	13,45
776904009191046	1	550217,45	1044426,04	8	4,34
776904009190815	1	550225,96	1044428,96	8	9,00
776904009190709	1	550230,21	1044411,95	8	17,53
776904009190826	1	550225,75	1044397,48	8	15,14
776904009191077	1	550216,35	1044406,13	8	12,77
776904009191411	1	550200,05	1044423,19	8	23,60
776904009191571	1	550189,43	1044428,87	8	12,04

přímá

Parcela: 385/1 max.KK=8 Výměra=69,41 m2 kval=0

Bod G Y.obr X.obr KK Oměrná Y.pol X.pol KK

776904009190658	0	550232,13	1044410,97	8	0,00
776904009190596	1	550234,86	1044397,15	8	14,09
776904009190607	1	550234,56	1044391,49	8	5,67
776904009190754	1	550227,92	1044395,65	8	7,84
776904009190658	1	550232,13	1044410,97	8	15,89

Parcela: 385/2 max.KK=8 Výměra=74,58 m2 kval=0

Bod G Y.obr X.obr KK Oměrná Y.pol X.pol KK

776904009190973	0	550220,12	1044372,96	8	0,00
776904009190909	1	550222,75	1044369,59	8	4,27
776904009190748	1	550228,16	1044366,16	8	6,41
776904009190799	1	550226,47	1044361,74	8	4,73
776904009191067	1	550216,67	1044361,52	8	9,80
776904009190973	1	550220,12	1044372,96	8	11,95

Parcela: 386 max.KK=8 Výměra=626,00 m2 kval=0

Bod G Y.obr X.obr KK Oměrná Y.pol X.pol KK

776904009191095 0	550215,86	1044358,56	8	0,00
776904009191067 1	550216,67	1044361,52	8	3,07
776904009190799 1	550226,47	1044361,74	8	9,80
776904009190743 1	550228,23	1044342,77	8	19,05
776904009190488 1	550239,59	1044320,79	8	24,74
776904009190244 1	550250,04	1044310,08	8	14,96
776904009190444 1	550241,63	1044304,63	8	10,02
776904009190716 1	550229,59	1044316,47	8	16,89
776904009190987 1	550219,86	1044337,11	8	22,82
776904009191095 1	550215,86	1044358,56	8	21,82

Parcela: 391 max.KK=8 Výměra=628,26 m2 kval=0
 Bod G Y.obr X.obr KK Oměrná Y.pol X.pol KK

776904009190027 0	550260,37	1044265,11	8	0,00
776904009190210 1	550251,39	1044268,58	8	9,63
776904009190448 1	550241,41	1044292,42	8	25,84
776904009190791 1	550226,72	1044310,96	8	23,65
776904009191096 1	550215,86	1044324,59	8	17,43
776904009191187 1	550211,71	1044353,40	8	29,11
776904009191165 1	550213,08	1044355,67	8	2,65
776904009191060 1	550217,01	1044336,95	8	19,13
776904009190774 1	550227,29	1044315,85	8	23,47
776904009190459 1	550240,85	1044301,52	8	19,73
776904009190247 1	550249,91	1044289,24	8	15,26
776904009190115 1	550256,14	1044274,32	8	16,17
776904009190036 1	550259,79	1044267,80	8	7,47
776904009183950 1	550263,20	1044269,51	8	3,81
776904009183525 1	550283,35	1044258,01	8	23,20
776904009183473 1	550285,94	1044255,38	8	3,69
776904009183668 1	550276,06	1044256,12	8	9,91
776904009183921 1	550264,66	1044259,48	8	11,88
776904009190027 1	550260,37	1044265,11	8	7,08

Parcela: 395 max.KK=8 Výměra=503,92 m2 kval=0
 Bod G Y.obr X.obr KK Oměrná Y.pol X.pol KK

776904009182870 0	550315,52	1044235,38	8	0,00
776904009183042 1	550307,28	1044225,46	8	12,90
776904009182819 1	550317,74	1044217,40	8	13,21
776904009182797 1	550318,59	1044215,95	8	1,68
776904009182895 1	550314,79	1044211,05	8	6,20
776904009182998 1	550309,81	1044217,00	8	7,76
776904009183445 1	550287,37	1044243,79	8	34,95
776904009183697 1	550274,29	1044252,93	8	15,96
776904009183302 1	550294,18	1044250,84	8	20,00
776904009182870 1	550315,52	1044235,38	8	26,35

přímá

Parcela: 396 max.KK=8 Výměra=85,47 m2 kval=0

Bod	G	Y.obr	X.obr	KK	Oměrná	Y.pol	X.pol	KK
776904009182426	0		550336,95	1044215,69	8	0,00		
776904009182543	1		550330,22	1044205,18	8	12,48		
776904009182602	1		550327,00	1044211,45	8	7,05		
776904009182593	1		550327,38	1044221,15	8	9,71		
776904009182426	1		550336,95	1044215,69	8	11,02		

Parcela: 399/2 max.KK=8 Výměra=35,20 m2 kval=0

Bod	G	Y.obr	X.obr	KK	Oměrná	Y.pol	X.pol	KK
776904009182729	0		550321,76	1044212,58	8	0,00		
776904009182559	1		550328,85	1044200,36	8	14,13		
776904009182603	1		550326,99	1044200,91	8	1,94		
776904009182797	1		550318,59	1044215,95	8	17,23		
776904009182819	1		550317,74	1044217,40	8	1,68		
776904009182741	1		550320,82	1044221,29	8	4,96		
776904009182729	1		550321,76	1044212,58	8	8,76		

Parcela: 399/3 max.KK=8 Výměra=421,85 m2 kval=0

Bod	G	Y.obr	X.obr	KK	Oměrná	Y.pol	X.pol	KK
776904009182750	0		550320,47	1044201,96	8	0,00		
776904009182901	1		550314,60	1044196,67	8	7,90		
776904009182906	1		550314,43	1044196,86	8	0,25		
776904009182945	1		550312,17	1044194,82	8	3,04		
776904009183015	1		550309,02	1044192,08	8	4,17		
776904009183327	1		550293,24	1044209,91	8	23,81		
776904009182998	1		550309,81	1044217,00	8	18,02		
776904009182895	1		550314,79	1044211,05	8	7,76		
776904009182797	1		550318,59	1044215,95	8	6,20		
776904009182603	1		550326,99	1044200,91	8	17,23		
776904009182734	1		550321,26	1044202,63	8	5,98		
776904009182750	1		550320,47	1044201,96	8	1,04		

Parcela: 399/4 max.KK=8 Výměra=159,04 m2 kval=0

Bod	G	Y.obr	X.obr	KK	Oměrná	Y.pol	X.pol	KK
776904009182762	0		550320,13	1044176,22	8	0,00		
776904009182669	1		550324,16	1044179,43	8	5,15		
776904009182725	1		550321,88	1044182,29	8	3,66		
776904009182656	1		550324,53	1044184,68	8	3,57		přímá
776904009182535	1		550330,88	1044190,40	8	8,55		
776904009750018	1		550332,22	1044191,51	-	1,74	550332,22	1044191,51 3
776904009750017	1		550334,74	1044183,97	-	7,95	550334,74	1044183,97 3
776904009750015	1		550335,45	1044176,60	-	7,40	550335,45	1044176,60 3
776904009182760	1		550320,15	1044174,03	8	15,51		
776904009182908	1		550314,12	1044183,76	8	11,45		
776904009182762	1		550320,13	1044176,22	8	9,64		

Parcela: 400/1 max.KK=8 Výměra=825,96 m2 kval=0

Bod	G	Y.obr	X.obr	KK	Oměrná	Y.pol	X.pol	KK
776904009181970	0		550368,44	1044158,01	8	0,00		
776904009182094	1		550359,96	1044155,52	8	8,84		
776904009182062	1		550362,67	1044146,31	8	9,60		
776904009182106	1		550359,27	1044145,27	8	3,56		přímá
776904009182162	1		550354,96	1044143,96	8	4,50		
776904009750009	1		550350,58	1044158,13	-	14,83	550350,58	1044158,13 3
776904009750010	1		550349,16	1044163,00	-	5,07	550349,16	1044163,00 3
776904010120006	1		550345,19	1044171,60	-	9,47	550345,19	1044171,60 3 přímá
776904009750011	1		550343,63	1044174,98	-	3,72	550343,63	1044174,98 3
776904009181870	1		550374,09	1044182,94	8	31,48		
776904009181768	1		550379,98	1044152,27	8	31,23		
776904009181931	1		550370,93	1044149,59	8	9,44		
776904009181970	1		550368,44	1044158,01	8	8,78		

Parcela: 400/4 max.KK=8 Výměra=553,13 m2 kval=0

Bod	G	Y.obr	X.obr	KK	Oměrná	Y.pol	X.pol	KK
776904009182065	0		550362,47	1044201,97	8	0,00		
776904009181870	1		550374,09	1044182,94	8	22,30		
776904009750011	1		550343,63	1044174,98	-	31,48	550343,63	1044174,98 3
776904009750016	1		550335,36	1044194,09	-	20,82	550335,36	1044194,09 3 přímá
776904009182472	1		550334,50	1044196,08	8	2,17		
776904009182171	1		550354,63	1044208,71	8	23,76		
776904009182065	1		550362,47	1044201,97	8	10,34		
0 ;konec obvodu								
776904009181960	0		550368,93	1044184,21	8	0,00		
776904009182055	1		550363,11	1044197,49	8	14,50		
776904009182182	1		550353,68	1044193,36	8	10,29		
776904009182231	1		550350,79	1044186,74	8	7,22		
776904009182286	1		550346,48	1044184,85	8	4,71		
776904009182267	1		550348,37	1044180,55	8	4,70		
776904009182200	1		550352,68	1044182,44	8	4,71		
776904009182105	1		550359,50	1044180,08	8	7,22		
776904009181960	1		550368,93	1044184,21	8	10,29		
0 ;konec vnitřního objektu								

Parcela: 400/5 max.KK=8 Výměra=284,66 m2 kval=0

Bod	G	Y.obr	X.obr	KK	Oměrná	Y.pol	X.pol	KK
776904009182426	0		550336,95	1044215,69	8	0,00		
776904009182394	1		550339,21	1044219,65	8	4,56		
776904009182254	1		550349,17	1044213,46	8	11,73		
776904009182171	1		550354,63	1044208,71	8	7,24		
776904009182472	1		550334,50	1044196,08	8	23,76		
776904009182543	1		550330,22	1044205,18	8	10,06		

776904009182426 1 550336,95 1044215,69 8 12,48

Parcela: 404/2 max.KK=8 Výměra=1389,68 m2 kval=0

Bod G Y.obr X.obr KK Oměrná Y.pol X.pol KK

776904009181932 0 550370,91 1044056,76 8 0,00
 776904009181902 1 550372,12 1044027,81 8 28,98
 776904009181942 1 550370,22 1044027,77 8 1,90
 776904009182386 1 550339,53 1044026,60 8 30,71
 776904009182484 1 550333,55 1044027,03 8 6,00
 776904009182468 1 550334,77 1044071,94 8 44,93
 776904009181932 1 550370,91 1044056,76 8 39,20

Parcela: 404/3 max.KK=8 Výměra=884,29 m2 kval=0

Bod G Y.obr X.obr KK Oměrná Y.pol X.pol KK

776904009182860 0 550315,80 1044027,17 8 0,00
 776904009182852 1 550316,09 1044079,12 8 51,95
 776904009182786 1 550319,09 1044077,90 8 3,24
 776904009182468 1 550334,77 1044071,94 8 16,77
 776904009182484 1 550333,55 1044027,03 8 44,93
 776904009182860 1 550315,80 1044027,17 8 17,75

Parcela: 407/3 max.KK=8 Výměra=2985,06 m2 kval=0

Bod G Y.obr X.obr KK Oměrná Y.pol X.pol KK

776904009181942 0 550370,22 1044027,77 8 0,00
 776904009182047 1 550363,32 1043932,51 8 95,51
 776904009182530 1 550331,33 1043930,63 8 32,05
 776904009182386 1 550339,53 1044026,60 8 96,32
 776904009181942 1 550370,22 1044027,77 8 30,71

Parcela: 411/1 max.KK=8 Výměra=335,09 m2 kval=0

Bod G Y.obr X.obr KK Oměrná Y.pol X.pol KK

776904009182225 0 550351,07 1043884,46 8 0,00
 776904009182278 1 550346,95 1043884,41 8 4,12
 776904009182277 1 550347,02 1043879,17 8 5,24
 776904009182664 1 550324,25 1043881,99 8 22,94
 776904009182657 1 550324,53 1043885,28 8 3,30
 776904009182626 1 550325,83 1043894,24 8 9,05
 776904009182229 1 550350,84 1043893,80 8 25,01
 776904009182225 1 550351,07 1043884,46 8 9,34

Parcela: 411/2 max.KK=8 Výměra=1541,33 m2 kval=0

Bod G Y.obr X.obr KK Oměrná Y.pol X.pol KK

776904009181731 0	550381,69	1043921,87	8	0,00		
776904009181734 1	550381,43	1043912,87	8	9,00		
776904009181760 1	550380,26	1043904,40	8	8,55		
776904009181439 1	550397,35	1043903,29	8	17,13	přímá	
776904004490014 1	550407,08	1043902,66	-	9,75	550407,08	1043902,66 3
776904009181236 1	550406,63	1043898,20	8	4,48		
776904009181770 1	550379,93	1043900,41	8	26,79		
776904009181775 1	550379,78	1043895,52	8	4,89		
776904009182115 1	550358,31	1043893,69	8	21,55		
776904009182173 1	550354,45	1043893,64	8	3,86		
776904009182168 1	550354,79	1043889,86	8	3,80		
776904009182138 1	550356,63	1043890,02	8	1,85		
776904009182136 1	550356,85	1043887,62	8	2,41		
776904009182110 1	550358,84	1043887,81	8	2,00		
776904009182102 1	550359,64	1043879,17	8	8,68		
776904009182223 1	550351,14	1043879,23	8	8,50		
776904009182225 1	550351,07	1043884,46	8	5,23		
776904009182229 1	550350,84	1043893,80	8	9,34		
776904009182626 1	550325,83	1043894,24	8	25,01		
776904009182622 1	550326,16	1043896,50	8	2,28		
776904009182530 1	550331,33	1043930,63	8	34,52		
776904009182047 1	550363,32	1043932,51	8	32,05		
776904009181968 1	550368,48	1043932,06	8	5,18		
776904009181790 1	550378,92	1043931,01	8	10,49		
776904009181793 1	550378,69	1043921,96	8	9,05		
776904009181731 1	550381,69	1043921,87	8	3,00		
0 ;konec obvodu						
776904009181821 0	550376,95	1043918,74	8	0,00		
776904009182294 1	550345,80	1043921,58	8	31,28		
776904009182299 1	550345,62	1043919,58	8	2,01		
776904009182339 1	550342,57	1043919,89	8	3,07		
776904009182425 1	550337,00	1043916,49	8	6,53		
776904009182429 1	550336,84	1043912,80	8	3,69		
776904009182383 1	550339,65	1043911,01	8	3,33		
776904009182397 1	550338,91	1043902,94	8	8,10		
776904009182328 1	550343,68	1043902,50	8	4,79		
776904009182324 1	550343,97	1043905,66	8	3,17		
776904009181981 1	550367,83	1043903,48	8	23,96		
776904009181979 1	550367,88	1043904,00	8	0,52		
776904009181925 1	550371,05	1043903,71	8	3,18	přímá	
776904009181842 1	550375,54	1043903,30	8	4,51		
776904009181821 1	550376,95	1043918,74	8	15,50		
0 ;konec vnitřního objektu						

Parcela: 417/3 max.KK=8 Výměra=2616,13 m2 kval=0

Bod G Y.obr X.obr KK Oměrná Y.pol X.pol KK

776904005660163 0	550324,29	1043862,06	8	0,00	550324,29	1043862,06 -
776904005660164 1	550319,48	1043846,98	8	15,83	550319,48	1043846,98 -
776904007720009 1	550325,76	1043844,96	-	6,60	550325,76	1043844,96 3
776904005660167 1	550317,17	1043818,08	8	28,22	550317,17	1043818,08 -

776904007720011 1	550323,45	1043816,06	-	6,60	550323,45	1043816,06	3
776904007720012 1	550322,73	1043813,77	-	2,40	550322,73	1043813,77	3
776904007720001 1	550328,07	1043812,09	-	5,60	550328,07	1043812,09	3
776904007720013 1	550329,18	1043815,62	-	3,70	550329,18	1043815,62	3
776904009182534 1	550331,00	1043815,05	8	1,91			
776904009880008 1	550326,07	1043803,90	-	12,19	550326,07	1043803,90	3
776904009880018 1	550311,79	1043777,41	-	30,09	550311,79	1043777,41	3
776904009183506 1	550284,31	1043788,55	8	29,65			
776904009182977 1	550310,82	1043860,94	8	77,09			
776904009183036 1	550307,76	1043868,13	8	7,81			
776904009182843 1	550316,58	1043870,28	8	9,08			
776904009182506 1	550332,44	1043876,75	8	17,13			
776904009182422 1	550337,15	1043876,72	8	4,71			
776904009182439 1	550336,37	1043871,38	8	5,40			
776904009182269 1	550348,27	1043868,13	8	12,34			
776904009182297 1	550345,66	1043855,40	8	12,99			
776904009182411 1	550338,26	1043835,56	8	21,18			
776904007720003 1	550335,91	1043836,30	-	2,46	550335,91	1043836,30	3 přímá
776904007720005 1	550330,14	1043838,12	-	6,05	550330,14	1043838,12	3
776904007720006 1	550336,48	1043858,25	-	21,10	550336,48	1043858,25	3
776904005660163 1	550324,29	1043862,06	8	12,77	550324,29	1043862,06	-
0 ;konec obvodu							
776904006390007 0	550303,13	1043817,74	-	0,00	550303,13	1043817,74	3
776904006390002 1	550306,85	1043816,73	-	3,85	550306,85	1043816,73	3
776904006390003 1	550310,08	1043828,42	-	12,13	550310,08	1043828,42	3
776904006390004 1	550306,24	1043829,23	-	3,92	550306,24	1043829,23	3
776904006390007 1	550303,13	1043817,74	-	11,90	550303,13	1043817,74	3
0 ;konec vnitřního objektu							

Parcela: 435/1 max.KK=8 Výměra=1064,97 m2 kval=0
 Bod G Y.obr X.obr KK Oměrná Y.pol X.pol KK

776904009183265 0	550296,46	1043747,15	8	0,00			
776904009183518 1	550283,60	1043754,00	8	14,57			
776904009183946 1	550263,38	1043762,55	8	21,95			
776904009183506 1	550284,31	1043788,55	8	33,38			
776904009880018 1	550311,79	1043777,41	-	29,65	550311,79	1043777,41	3
776904009880009 1	550304,94	1043764,74	-	14,40	550304,94	1043764,74	3
776904009183120 1	550303,00	1043762,27	8	3,14			
776904009183265 1	550296,46	1043747,15	8	16,47			

Parcela: 440 max.KK=8 Výměra=659,63 m2 kval=0
 Bod G Y.obr X.obr KK Oměrná Y.pol X.pol KK

776904009183760 0	550271,07	1043723,64	8	0,00	550271,07	1043723,64	-
776904007640013 1	550271,91	1043721,92	8	1,91	550271,91	1043721,92	-
776904009190048 1	550259,53	1043716,61	8	13,47			
776904009190192 1	550252,17	1043712,34	8	8,51			
776904009190513 1	550238,45	1043706,42	8	14,94			
776904009190577 1	550235,69	1043705,36	8	2,96			

776904009190447 1	550241,44	1043714,60	8	10,88	
776904009190267 1	550249,25	1043726,16	8	13,95	
776904009183977 1	550262,14	1043743,69	8	21,76	
776904009183800 1	550269,57	1043752,67	8	11,66	
776904009183963 1	550262,60	1043761,57	8	11,30	
776904009183946 1	550263,38	1043762,55	8	1,25	
776904009183518 1	550283,60	1043754,00	8	21,95	
776904009183548 1	550282,21	1043751,41	8	2,94	
776904009183666 1	550276,10	1043755,77	8	7,51	
776904009183709 1	550273,61	1043752,27	8	4,30	
776904009183747 1	550271,81	1043753,54	8	2,20	
776904009183811 1	550269,21	1043749,88	8	4,49	
776904009183764 1	550271,00	1043748,60	8	2,20	
776904009183880 1	550266,01	1043741,59	8	8,60	
776904009183869 1	550266,42	1043741,30	8	0,50	
776904009183910 1	550264,97	1043739,27	8	2,49	
776904009183790 1	550270,02	1043735,67	8	6,20	
776904009183760 1	550271,07	1043723,64	8	12,08	550271,07 1043723,64 -

Parcela: 1265/4 max.KK=8 Výměra=14950,41 m2 kval=0
 Bod G Y.obr X.obr KK Oměrná Y.pol X.pol KK

776904009192598 0	550125,82	1043863,73	8	0,00	
776904009192232 1	550147,37	1043845,37	8	28,31	přímá
776904009192172 1	550150,95	1043842,32	8	4,70	
776904009192113 1	550154,74	1043839,27	8	4,86	
776904009191463 1	550196,35	1043809,81	8	50,98	
776904009190177 1	550252,90	1043768,93	8	69,78	
776904009183963 1	550262,60	1043761,57	8	12,18	
776904009183800 1	550269,57	1043752,67	8	11,30	
776904009183977 1	550262,14	1043743,69	8	11,66	
776904009190267 1	550249,25	1043726,16	8	21,76	
776904009190447 1	550241,44	1043714,60	8	13,95	
776904009190577 1	550235,69	1043705,36	8	10,88	
776904009190640 1	550233,09	1043704,37	8	2,78	
776904009190927 1	550222,06	1043702,82	8	11,14	
776904009191075 1	550216,45	1043702,10	8	5,66	
776904009191476 1	550194,99	1043701,18	8	21,48	
776904009191849 1	550172,39	1043717,87	8	28,09	
776904009192245 1	550146,76	1043734,14	8	30,36	
776904009192753 1	550113,66	1043756,67	8	40,04	
776904009193150 1	550079,96	1043782,59	8	42,52	
776904009193002 1	550092,07	1043793,87	8	16,55	
776904009192746 1	550113,92	1043825,83	8	38,72	
776904009192621 1	550124,41	1043854,18	8	30,23	
776904009192617 1	550124,87	1043857,27	8	3,12	přímá
776904009192598 1	550125,82	1043863,73	8	6,53	

Parcela: 1266/1 max.KK=8 Výměra=6986,33 m2 kval=0
 Bod G Y.obr X.obr KK Oměrná Y.pol X.pol KK

776904009183643 0	550277,50	1043879,13	8	0,00
776904009183455 1	550286,78	1043881,65	8	9,62
776904009183244 1	550297,17	1043878,85	8	10,76
776904009183036 1	550307,76	1043868,13	8	15,07
776904009182977 1	550310,82	1043860,94	8	7,81
776904009190177 1	550252,90	1043768,93	8	108,72
776904009191463 1	550196,35	1043809,81	8	69,78
776904009190137 1	550254,96	1043886,64	8	96,63
776904009183643 1	550277,50	1043879,13	8	23,76

Parcela: 1266/2 max.KK=8 Výměra=1087,56 m2 kval=0
 Bod G Y.obr X.obr KK Oměrná Y.pol X.pol KK

776904009183963 0	550262,60	1043761,57	8	0,00
776904009190177 1	550252,90	1043768,93	8	12,18
776904009182977 1	550310,82	1043860,94	8	108,72
776904009183506 1	550284,31	1043788,55	8	77,09
776904009183946 1	550263,38	1043762,55	8	33,38
776904009183963 1	550262,60	1043761,57	8	1,25

přímá

Parcela: 1278 max.KK=8 Výměra=2350,77 m2 kval=0
 Bod G Y.obr X.obr KK Oměrná Y.pol X.pol KK

776904009183942 0	550263,50	1043900,80	8	0,00
776904009183824 1	550268,77	1043902,62	8	5,58
776904009183740 1	550272,15	1043893,70	8	9,54
776904009183410 1	550289,00	1043886,98	8	18,14
776904009183123 1	550302,85	1043884,26	8	14,11
776904009182927 1	550313,04	1043883,17	8	10,25
776904009182664 1	550324,25	1043881,99	8	11,27
776904009182277 1	550347,02	1043879,17	8	22,94
776904009182223 1	550351,14	1043879,23	8	4,12
776904009182102 1	550359,64	1043879,17	8	8,50
776904009181937 1	550370,53	1043879,44	8	10,89
776904009181738 1	550381,14	1043881,15	8	10,75
776904009181713 1	550382,77	1043877,26	8	4,22
776904009181825 1	550376,81	1043876,29	8	6,04
776904009181939 1	550370,37	1043875,48	8	6,49
776904009181991 1	550366,97	1043875,24	8	3,41
776904009182041 1	550364,07	1043875,23	8	2,90
776904009182155 1	550355,83	1043875,50	8	8,24
776904009182249 1	550349,34	1043876,27	8	6,54
776904009182362 1	550341,04	1043876,70	8	8,31
776904009182422 1	550337,15	1043876,72	8	3,89
776904009182506 1	550332,44	1043876,75	8	4,71
776904009182843 1	550316,58	1043870,28	8	17,13
776904009183036 1	550307,76	1043868,13	8	9,08
776904009183244 1	550297,17	1043878,85	8	15,07
776904009183455 1	550286,78	1043881,65	8	10,76

přímá

přímá

776904009183643	1	550277,50	1043879,13	8	9,62
776904009190137	1	550254,96	1043886,64	8	23,76
776904009190737	1	550228,51	1043901,00	8	30,10
776904009191135	1	550214,49	1043919,05	8	22,86
776904009191504	1	550193,61	1043934,34	8	25,88
776904009191545	1	550190,83	1043936,54	8	3,55
776904009191741	1	550178,55	1043942,48	8	13,64
776904009192333	1	550141,47	1043943,05	8	37,08
776904009192427	1	550136,07	1043944,79	8	5,67
776904009192712	1	550117,07	1043932,45	8	22,66
776904009193159	1	550079,05	1043941,69	8	39,13
776904009193267	1	550066,80	1043948,87	8	14,20
776904009193372	1	550057,74	1043956,13	8	11,61
776904009193401	1	550054,65	1043960,41	8	5,28
776904009193443	1	550049,95	1043968,95	8	9,75
776904009193402	1	550054,48	1043967,43	8	4,78
776904009193350	1	550059,67	1043959,09	8	9,82
776904009193263	1	550067,10	1043952,26	8	10,09
776904009193132	1	550080,95	1043945,94	8	15,22
776904009192904	1	550100,38	1043940,88	8	20,08
776904009192812	1	550108,31	1043938,81	8	8,20
776904009192698	1	550117,95	1043936,29	8	9,96
776904009192464	1	550133,48	1043948,75	8	19,91
776904009192345	1	550140,74	1043948,95	8	7,26
776904009191964	1	550164,47	1043947,06	8	23,81
776904009191758	1	550177,58	1043947,17	8	13,11
776904009191457	1	550196,78	1043940,57	8	20,30
776904009190968	1	550220,44	1043923,50	8	29,17
776904009190413	1	550243,22	1043901,43	8	31,72
776904009190132	1	550255,13	1043897,35	8	12,59
776904009183942	1	550263,50	1043900,80	8	9,05

přímá
přímá

Parcela: 1280/4 max.KK=8 Výměra=7373,23 m2 kval=0
Bod G Y.obr X.obr KK Oměrná Y.pol X.pol KK

776904009183926	0	550264,21	1044027,68	8	0,00
776904009182860	1	550315,80	1044027,17	8	51,59
776904009182484	1	550333,55	1044027,03	8	17,75
776904009182386	1	550339,53	1044026,60	8	6,00
776904009182530	1	550331,33	1043930,63	8	96,32
776904009182622	1	550326,16	1043896,50	8	34,52
776904009182883	1	550315,24	1043898,09	8	11,04
776904009182927	1	550313,04	1043883,17	8	15,08
776904009183123	1	550302,85	1043884,26	8	10,25
776904009182912	1	550313,91	1043933,81	8	50,77
776904009183403	1	550289,12	1043935,88	8	24,88
776904009183871	1	550266,40	1043943,52	8	23,97
776904009183967	1	550262,42	1043971,35	8	28,11
776904009183926	1	550264,21	1044027,68	8	56,36

Parcela: 1292/1 max.KK=8 Výměra=580,37 m2 kval=0

Bod	G	Y.obr	X.obr	KK	Oměrná	Y.pol	X.pol	KK
776904009182280	0		550346,81		1044122,38	8	0,00	
776904009182296	1		550345,73		1044145,56	8	23,21	
776904009750012	1		550341,48		1044163,18	-	18,13	550341,48 1044163,18 3
776904009750009	1		550350,58		1044158,13	-	10,41	550350,58 1044158,13 3
776904009182162	1		550354,96		1044143,96	8	14,83	
776904009182127	1		550357,43		1044135,83	8	8,50	přímá
776904009182098	1		550359,89		1044127,75	8	8,45	
776904007940006	1		550357,33		1044127,49	8	2,57	
776904007940003	1		550364,90		1044107,05	8	21,80	
776904009182194	1		550353,02		1044105,84	8	11,94	
776904009182280	1		550346,81		1044122,38	8	17,67	

Parcela: 1292/2 max.KK=8 Výměra=266,72 m2 kval=0

Bod	G	Y.obr	X.obr	KK	Oměrná	Y.pol	X.pol	KK
776904009181936	0		550370,62		1044086,08	8	0,00	
776904009182088	1		550361,01		1044080,72	8	11,00	
776904009182139	1		550356,58		1044096,34	8	16,24	
776904009182194	1		550353,02		1044105,84	8	10,15	
776904007940003	1		550364,90		1044107,05	8	11,94	
776904007940008	1		550366,40		1044107,25	8	1,51	
776904009181959	1		550368,99		1044094,37	8	13,14	
776904009181992	1		550366,85		1044094,03	8	2,17	
776904009181982	1		550367,78		1044088,24	8	5,86	
776904009181943	1		550370,21		1044088,63	8	2,46	
776904009181936	1		550370,62		1044086,08	8	2,58	

Parcela: 1302/2 max.KK=8 Výměra=4856,85 m2 kval=0

Bod	G	Y.obr	X.obr	KK	Oměrná	Y.pol	X.pol	KK
776904009190293	0		550248,02		1044261,61	8	0,00	
776904009190049	1		550259,49		1044262,14	8	11,48	
776904009183966	1		550262,47		1044256,44	8	6,43	
776904009183697	1		550274,29		1044252,93	8	12,33	
776904009183445	1		550287,37		1044243,79	8	15,96	
776904009182998	1		550309,81		1044217,00	8	34,95	
776904009183327	1		550293,24		1044209,91	8	18,02	
776904009183015	1		550309,02		1044192,08	8	23,81	
776904009182916	1		550313,62		1044184,59	8	8,79	
776904009182919	1		550313,52		1044184,51	8	0,13	
776904009182908	1		550314,12		1044183,76	8	0,96	
776904009182760	1		550320,15		1044174,03	8	11,45	
776904009750015	1		550335,45		1044176,60	-	15,51	550335,45 1044176,60 3
776904009182690	1		550323,29		1044155,26	8	24,56	
776904009182780	1		550319,29		1044161,00	8	7,00	
776904009183000	1		550309,68		1044174,73	8	16,76	
776904009183663	1		550276,14		1044169,84	8	33,89	

776904009191040 1 550217,65 1044260,77 8 108,12
 776904009190293 1 550248,02 1044261,61 8 30,38

Parcela: 1302/3 max.KK=8 Výměra=1484,53 m2 kval=0
 Bod G Y.obr X.obr KK Oměrná Y.pol X.pol KK

776904009182088 0 550361,01 1044080,72 8 0,00
 776904009181936 1 550370,62 1044086,08 8 11,00
 776904009181922 1 550371,27 1044082,03 8 4,10
 776904009181930 1 550370,94 1044073,98 8 8,06
 776904009181915 1 550371,55 1044069,54 8 4,48
 776904009181921 1 550371,33 1044069,51 8 0,22
 776904009181897 1 550372,49 1044060,70 8 8,89
 776904009181879 1 550373,03 1044056,54 8 4,19
 776904009181932 1 550370,91 1044056,76 8 2,13
 776904009182468 1 550334,77 1044071,94 8 39,20
 776904009182786 1 550319,09 1044077,90 8 16,77
 776904009182789 1 550318,88 1044103,44 8 25,54
 776904009182139 1 550356,58 1044096,34 8 38,36
 776904009182088 1 550361,01 1044080,72 8 16,24

přímá

Parcela: 1302/4 max.KK=8 Výměra=1256,85 m2 kval=0
 Bod G Y.obr X.obr KK Oměrná Y.pol X.pol KK

776904009190576 0 550235,69 1044148,29 8 0,00
 776904009190740 1 550228,39 1044162,17 8 15,68
 776904009183663 1 550276,14 1044169,84 8 48,36
 776904009183000 1 550309,68 1044174,73 8 33,89
 776904009182780 1 550319,29 1044161,00 8 16,76
 776904009190576 1 550235,69 1044148,29 8 84,56

Parcela: 1302/5 max.KK=8 Výměra=3365,69 m2 kval=0
 Bod G Y.obr X.obr KK Oměrná Y.pol X.pol KK

776904009190407 0 550243,57 1044133,32 8 0,00
 776904009190576 1 550235,69 1044148,29 8 16,92
 776904009182780 1 550319,29 1044161,00 8 84,56
 776904009182690 1 550323,29 1044155,26 8 7,00
 776904009182789 1 550318,88 1044103,44 8 52,01
 776904009183655 1 550276,73 1044109,54 8 42,59
 776904009190407 1 550243,57 1044133,32 8 40,81

Parcela: 1302/6 max.KK=8 Výměra=1734,62 m2 kval=0
 Bod G Y.obr X.obr KK Oměrná Y.pol X.pol KK

776904009182296 0 550345,73 1044145,56 8 0,00
 776904009182280 1 550346,81 1044122,38 8 23,21
 776904009182194 1 550353,02 1044105,84 8 17,67

přímá

776904009182139	1	550356,58	1044096,34	8	10,15			
776904009182789	1	550318,88	1044103,44	8	38,36			
776904009182690	1	550323,29	1044155,26	8	52,01			
776904009750015	1	550335,45	1044176,60	-	24,56	550335,45	1044176,60	3
776904009750014	1	550338,07	1044176,97	-	2,65	550338,07	1044176,97	3
776904010120007	1	550339,87	1044169,69	-	7,50	550339,87	1044169,69	3 přímá
776904009750012	1	550341,48	1044163,18	-	6,71	550341,48	1044163,18	3
776904009182296	1	550345,73	1044145,56	8	18,13			

Parcela: 1304 max.KK=8 Výměra=49458,54 m2 kval=0
 Bod G Y.obr X.obr KK Oměrná Y.pol X.pol KK

776904009191911	0	550168,27	1044271,97	8	0,00			
776904009191021	1	550218,14	1044184,74	8	100,48			
776904009190751	1	550228,06	1044184,80	8	9,92			
776904009190610	1	550234,28	1044173,08	8	13,27			
776904009190759	1	550227,83	1044163,21	8	11,79			
776904009190740	1	550228,39	1044162,17	8	1,18			
776904009190576	1	550235,69	1044148,29	8	15,68		přímá	
776904009190407	1	550243,57	1044133,32	8	16,92			
776904009183655	1	550276,73	1044109,54	8	40,81			
776904009182789	1	550318,88	1044103,44	8	42,59			
776904009182786	1	550319,09	1044077,90	8	25,54			
776904009182852	1	550316,09	1044079,12	8	3,24		přímá	
776904009183962	1	550262,68	1044100,83	8	57,65			
776904009190373	1	550244,66	1044107,66	8	19,27			
776904009191722	1	550179,93	1044113,56	8	65,00			
776904009192426	1	550136,07	1044116,66	8	43,97			
776904009192878	1	550102,50	1044122,10	8	34,01			
776904009193240	1	550069,53	1044127,11	8	33,35			
776904009193320	1	550062,59	1044128,33	8	7,05			
776904009193466	1	550048,02	1044130,71	8	14,76			
776904009193634	1	550032,61	1044132,74	8	15,54			
776904009193820	1	550012,81	1044135,95	8	20,06			
776904009193934	1	550002,82	1044137,14	8	10,06			
776904009200026	1	549993,02	1044138,46	8	9,89			
776904009200438	1	549945,13	1044207,67	8	84,16			
776904009200520	1	549934,84	1044218,38	8	14,85			
776904009200922	1	549892,23	1044261,66	8	60,74			
776904009200979	1	549885,50	1044275,49	8	15,38			
776904009201036	1	549879,08	1044281,57	8	8,84			
776904009200876	1	549896,44	1044287,09	8	18,22			
776904009200775	1	549905,45	1044303,05	8	18,33			
776904009200620	1	549923,08	1044315,62	8	21,65			
776904009200572	1	549928,75	1044314,99	8	5,70			
776904009200560	1	549930,86	1044314,63	8	2,14			
776904009200356	1	549956,98	1044310,72	8	26,41			
776904009200123	1	549980,88	1044311,22	8	23,91			
776904009193968	1	549999,64	1044312,23	8	18,79		přímá	
776904009193776	1	550017,34	1044313,18	8	17,73			
776904009193566	1	550038,99	1044312,08	8	21,68			

776904009192936 1	550097,77	1044294,77	8	61,28
776904009192120 1	550154,34	1044276,54	8	59,43
776904009191911 1	550168,27	1044271,97	8	14,66

Parcela: 1349/1 max.KK=8 Výměra=709,40 m2 kval=0
 Bod G Y.obr X.obr KK Oměrná Y.pol X.pol KK

776904009191347 0	550204,44	1044451,73	8	0,00
776904009191295 1	550206,68	1044445,42	8	6,70
776904009191496 1	550194,03	1044451,21	8	13,91
776904009191747 1	550178,16	1044454,22	8	16,15
776904009191830 1	550173,64	1044466,14	8	12,75
776904009191917 1	550167,94	1044481,96	8	16,82
776904009191810 1	550175,00	1044483,31	8	7,19
776904009191559 1	550190,06	1044481,59	8	15,16
776904009191517 1	550192,86	1044478,76	8	3,98
776904009191485 1	550194,59	1044474,70	8	4,41
776904009191451 1	550197,20	1044460,76	8	14,18
776904009191443 1	550197,47	1044457,37	8	3,40
776904009191395 1	550201,36	1044450,55	8	7,85
776904009191347 1	550204,44	1044451,73	8	3,30

Parcela: 1349/3 max.KK=8 Výměra=168,32 m2 kval=0
 Bod G Y.obr X.obr KK Oměrná Y.pol X.pol KK

776904009191496 0	550194,03	1044451,21	8	0,00
776904009191295 1	550206,68	1044445,42	8	13,91
776904009191202 1	550210,85	1044443,52	8	4,58
776904009191222 1	550210,04	1044437,70	8	5,88
776904009191397 1	550201,17	1044442,85	8	10,26
776904009191460 1	550196,59	1044444,85	8	5,00
776904009191537 1	550191,47	1044446,55	8	5,39
776904009191635 1	550185,47	1044447,78	8	6,12
776904009191656 1	550183,88	1044447,98	8	1,60
776904009191690 1	550182,12	1044447,80	8	1,77
776904009191707 1	550180,76	1044447,27	8	1,46
776904009191747 1	550178,16	1044454,22	8	7,42
776904009191496 1	550194,03	1044451,21	8	16,15

přímá

Parcela: 1373/2 max.KK=8 Výměra=62,43 m2 kval=0
 Bod G Y.obr X.obr KK Oměrná Y.pol X.pol KK

776904009191753 0	550177,89	1044489,58	8	0,00
776904009191787 1	550175,93	1044489,39	8	1,97
776904009191976 1	550164,00	1044495,88	8	13,58
776904009191994 1	550162,79	1044504,34	8	8,55
776904009191753 1	550177,89	1044489,58	8	21,12

Parcela: 1384/1 max.KK=8 Výměra=1852,15 m2 kval=0
 Bod G Y.obr X.obr KK Oměrná Y.pol X.pol KK

776904009191501	0	550193,74	1044697,11	8	0,00		
776904009191637	1	550185,30	1044679,14	8	19,85		
776904009192253	1	550146,19	1044684,46	8	39,47		
776904009192459	1	550133,95	1044732,36	8	49,44		
776904009191555	1	550190,29	1044707,91	8	61,42		
776904009191501	1	550193,74	1044697,11	8	11,34		

Parcela: 1384/2 max.KK=8 Výměra=592,22 m2 kval=0
 Bod G Y.obr X.obr KK Oměrná Y.pol X.pol KK

776904009191868	0	550171,39	1044655,10	8	0,00		
776904009191958	1	550164,88	1044626,25	8	29,58		
776904009192042	1	550159,76	1044620,15	8	7,96		
776904009192191	1	550149,85	1044667,28	8	48,16		
776904009191930	1	550166,56	1044665,07	8	16,86		
776904009191840	1	550172,81	1044657,56	8	9,77		
776904009191868	1	550171,39	1044655,10	8	2,84		

Parcela: 1385 max.KK=8 Výměra=578,81 m2 kval=0
 Bod G Y.obr X.obr KK Oměrná Y.pol X.pol KK

776904009191840	0	550172,81	1044657,56	8	0,00		
776904009191930	1	550166,56	1044665,07	8	9,77		
776904009192191	1	550149,85	1044667,28	8	16,86		
776904009192253	1	550146,19	1044684,46	8	17,57		
776904009191637	1	550185,30	1044679,14	8	39,47		
776904009191840	1	550172,81	1044657,56	8	24,93		

Parcela: 3439/1 max.KK=8 Výměra=614,98 m2 kval=0
 Bod G Y.obr X.obr KK Oměrná Y.pol X.pol KK

776904005530028	0	550222,69	1044462,52	-	0,00	550222,69	1044462,52	3
776904005530029	1	550229,58	1044455,54	-	9,81	550229,58	1044455,54	3
776904009190626	1	550233,63	1044449,57	8	7,21		přímá	
776904005530030	1	550234,80	1044447,83	-	2,10	550234,80	1044447,83	3
776904009190573	1	550235,78	1044444,99	8	3,00		přímá	
776904005530031	1	550236,97	1044441,53	-	3,66	550236,97	1044441,53	3
776904005530032	1	550239,95	1044433,38	-	8,68	550239,95	1044433,38	3
776904005530033	1	550241,39	1044424,94	-	8,56	550241,39	1044424,94	3
776904005530034	1	550241,86	1044415,01	-	9,94	550241,86	1044415,01	3
776904005530035	1	550240,74	1044404,23	-	10,84	550240,74	1044404,23	3
776904005530036	1	550237,83	1044389,48	-	15,03	550237,83	1044389,48	3
776904009190607	1	550234,56	1044391,49	8	3,84			
776904009190596	1	550234,86	1044397,15	8	5,67			
776904009190658	1	550232,13	1044410,97	8	14,09		přímá	
776904009190761	1	550227,72	1044433,23	8	22,69			

776904005530028 1 550222,69 1044462,52 - 29,72 550222,69 1044462,52 3

Parcela: 3439/2 max.KK=8 Výměra=397,77 m2 kval=0

Bod	G	Y.obr	X.obr	KK	Oměrná	Y.pol	X.pol	KK
776904005530037	0	550230,59	1044364,70	-	0,00	550230,59	1044364,70	3
776904005530038	1	550232,27	1044342,92	-	21,84	550232,27	1044342,92	3
776904005530039	1	550242,54	1044322,66	-	22,71	550242,54	1044322,66	3
776904005530040	1	550250,17	1044313,52	-	11,91	550250,17	1044313,52	3
776904005530041	1	550257,42	1044305,11	-	11,10	550257,42	1044305,11	3
776904009190058	1	550258,93	1044302,42	8	3,08			přímá
776904009190009	1	550260,88	1044298,94	8	3,99			přímá
776904005530042	1	550262,97	1044295,22	-	4,27	550262,97	1044295,22	3
776904009183914	1	550264,86	1044291,42	8	4,24			
776904009183836	1	550268,00	1044280,01	8	11,83			
776904009183759	1	550271,26	1044275,05	8	5,94			
776904009183498	1	550284,73	1044261,64	8	19,01			
776904009183588	1	550280,08	1044261,26	8	4,67			
776904009183809	1	550269,22	1044272,53	8	15,65			
776904009183888	1	550265,68	1044278,71	8	7,12			
776904009183929	1	550264,09	1044284,96	8	6,45			
776904009183991	1	550261,81	1044291,93	8	7,33			
776904009190244	1	550250,04	1044310,08	8	21,63			
776904009190488	1	550239,59	1044320,79	8	14,96			
776904009190743	1	550228,23	1044342,77	8	24,74			
776904009190799	1	550226,47	1044361,74	8	19,05			
776904009190748	1	550228,16	1044366,16	8	4,73			
776904005530037	1	550230,59	1044364,70	-	2,83	550230,59	1044364,70	3

Parcela: 3440 max.KK=8 Výměra=3893,29 m2 kval=0

Bod	G	Y.obr	X.obr	KK	Oměrná	Y.pol	X.pol	KK
776904007960003	0	550425,17	1043867,65	8	0,00			
776904007960002	1	550424,12	1043874,89	8	7,32			
776904007960004	1	550416,68	1043874,85	8	7,44			
776904007960005	1	550414,85	1043868,63	8	6,48			
776904005660158	1	550408,94	1043846,25	8	23,15	550408,94	1043846,25	-
776904009181269	1	550404,83	1043826,88	8	19,80			
776904009181370	1	550400,31	1043827,64	8	4,58			
776904009760001	1	550400,60	1043822,96	-	4,69	550400,60	1043822,96	3
776904009760002	1	550397,58	1043814,18	-	9,28	550397,58	1043814,18	3
776904009760003	1	550391,09	1043794,07	-	21,13	550391,09	1043794,07	3
776904009760004	1	550395,95	1043792,32	-	5,17	550395,95	1043792,32	3
776904009181313	1	550402,37	1043790,24	8	6,75			
776904009181365	1	550400,54	1043785,98	8	4,64			
776904009181550	1	550392,24	1043773,01	8	15,40			
776904009181689	1	550384,17	1043774,89	8	8,29			
776904009181756	1	550380,53	1043756,62	8	18,63			
776904009181809	1	550377,62	1043746,48	8	10,55			
776904009181674	1	550385,29	1043744,72	8	7,87			

776904009181681	1	550384,65	1043741,36	8	3,42		
776904009181865	1	550374,22	1043742,84	8	10,53		
776904009182006	1	550366,25	1043722,87	8	21,50		
776904009182026	1	550364,99	1043720,87	8	2,36		
776904009182111	1	550358,72	1043711,47	8	11,30	550358,72	1043711,47 -
776904009181914	1	550371,56	1043701,73	8	16,12		
776904009181829	1	550376,50	1043697,95	8	6,22		
776904009181892	1	550372,67	1043689,20	8	9,55		
776904009181929	1	550370,96	1043690,58	8	2,20	přímá	
776904009181996	1	550366,76	1043693,97	8	5,40		
776904009182015	1	550365,60	1043700,19	8	6,33		
776904005660143	1	550354,32	1043709,30	8	14,50	550354,32	1043709,30 - přímá
776904009182191	1	550353,26	1043710,16	8	1,36		
776904009182332	1	550343,49	1043698,50	8	15,21	550343,49	1043698,50 -
776904009182432	1	550336,64	1043690,61	8	10,45	550336,64	1043690,61 - přímá
776904009182832	1	550317,21	1043668,23	8	29,64		
776904009182994	1	550310,07	1043661,14	8	10,06		
776904009183077	1	550304,95	1043653,76	8	8,98		
776904009183190	1	550299,73	1043643,72	8	11,32		
776904009183200	1	550299,21	1043642,95	8	0,93	přímá	
776904009183333	1	550292,86	1043633,51	8	11,38		
776904007130004	1	550290,35	1043628,16	8	5,91	550290,35	1043628,16 -
776904009183514	1	550283,90	1043628,65	8	6,47	přímá	
776904004490094	1	550282,95	1043628,72	8	0,95	550282,95	1043628,72 -
776904009183630	1	550277,91	1043628,79	8	5,04		
776904009183591	1	550279,69	1043630,71	8	2,62		
776904009750023	1	550293,45	1043645,75	-	20,38	550293,45	1043645,75 3
776904009750022	1	550294,55	1043648,55	-	3,01	550294,55	1043648,55 3
776904009183083	1	550304,65	1043668,72	8	22,56		
776904009182988	1	550310,47	1043664,73	8	7,06		
776904008020475	1	550312,06	1043666,63	8	2,48	550312,06	1043666,63 -
776904008020476	1	550323,15	1043680,01	8	17,38	550323,15	1043680,01 -
776904011090001	1	550326,97	1043685,11	8	6,37	550326,97	1043685,11 - přímá
776904009182555	1	550329,55	1043688,55	8	4,30	550329,55	1043688,55 -
776904009182586	1	550327,67	1043690,10	8	2,44	550327,67	1043690,10 -
776904009182537	1	550330,80	1043691,98	8	3,65		
776904009182384	1	550339,64	1043702,15	8	13,47	550339,64	1043702,15 -
776904009182346	1	550342,14	1043705,28	8	4,01	přímá	
776904005660142	1	550347,26	1043711,68	8	8,20	550347,26	1043711,68 -
776904005660141	1	550339,07	1043718,23	8	10,49	550339,07	1043718,23 -
776904009182354	1	550341,59	1043721,26	8	3,94		
776904009182203	1	550352,35	1043718,00	8	11,24		
776904009181989	1	550367,12	1043739,88	8	26,40		
776904009181952	1	550369,51	1043747,88	8	8,35		
776904009181906	1	550371,87	1043752,03	8	4,77		
776904009181736	1	550381,19	1043774,69	8	24,50		
776904009181717	1	550382,38	1043781,43	8	6,84		
776904009181715	1	550382,62	1043783,21	8	1,80	přímá	
776904009181693	1	550383,92	1043792,91	8	9,79		
776904009181725	1	550382,02	1043793,52	8	2,00	550382,02	1043793,52 -
776904009181678	1	550384,83	1043801,04	8	8,03	550384,83	1043801,04 -
776904009181667	1	550385,84	1043800,66	8	1,08	550385,84	1043800,66 -

776904009181528	1	550393,15	1043820,22	8	20,88	550393,15	1043820,22	-
776904009181512	1	550393,77	1043819,97	8	0,67			
776904009181438	1	550397,44	1043827,66	8	8,52			
776904009181462	1	550396,14	1043828,12	8	1,38	550396,14	1043828,12	-
776904009181427	1	550398,14	1043833,18	8	5,44	550398,14	1043833,18	-
776904009181396	1	550399,39	1043834,92	8	2,14			
776904009181347	1	550401,05	1043839,12	8	4,52			
776904009181328	1	550401,68	1043842,43	8	3,37			
776904009181291	1	550403,66	1043847,58	8	5,52	550403,66	1043847,58	-
776904009181277	1	550404,51	1043850,79	8	3,32			
776904009181243	1	550406,31	1043859,99	8	9,37			
776904006690007	1	550408,80	1043881,27	8	21,43	550408,80	1043881,27	-
776904009181196	1	550408,89	1043892,32	8	11,05			
776904009181274	1	550404,65	1043892,54	8	4,25			
776904006690006	1	550395,64	1043881,41	8	14,32	550395,64	1043881,41	-
776904009181640	1	550387,28	1043878,31	8	8,92			
776904009181713	1	550382,77	1043877,26	8	4,63			
776904009181738	1	550381,14	1043881,15	8	4,22			
776904009181503	1	550394,06	1043885,30	8	13,57			
776904009181236	1	550406,63	1043898,20	8	18,01			
776904004490014	1	550407,08	1043902,66	-	4,48	550407,08	1043902,66	3
776904005660162	1	550408,10	1043918,99	8	16,36	550408,10	1043918,99	-
776904009181340	1	550401,24	1043933,02	8	15,62			
776904009181360	1	550400,64	1043935,18	8	2,24			
776904009181445	1	550396,93	1043951,68	8	16,91			
776904005660178	1	550396,62	1043953,46	8	1,81	550396,62	1043953,46	-
776904005660177	1	550394,06	1043966,22	8	13,01	550394,06	1043966,22	-
776904007500005	1	550393,11	1043973,70	8	7,54	550393,11	1043973,70	-
776904007500006	1	550392,31	1043979,23	8	5,59	550392,31	1043979,23	-
776904009181585	1	550390,52	1043989,02	8	9,95			
776904009181591	1	550390,19	1043998,55	8	9,54			
776904009181576	1	550390,97	1044004,82	8	6,32		přímá	
776904009181573	1	550391,22	1044006,81	8	2,01		přímá	
776904009181546	1	550392,35	1044015,99	8	9,25			
776904009181529	1	550393,10	1044021,79	8	5,85			
776904009181519	1	550393,68	1044037,55	8	15,77		přímá	
776904009181506	1	550394,00	1044046,32	8	8,78			
776904009181559	1	550391,83	1044057,52	8	11,41			
776904009181626	1	550387,86	1044069,39	8	12,52			
776904009181635	1	550387,54	1044071,50	8	2,13			
776904009181671	1	550385,35	1044083,79	8	12,48			
776904009181700	1	550383,79	1044097,38	8	13,68			
776904009181690	1	550384,09	1044109,58	8	12,20	550384,09	1044109,58	-
776904009181694	1	550383,91	1044111,28	8	1,71	550383,91	1044111,28	- přímá
776904009181723	1	550382,11	1044128,48	8	17,29	550382,11	1044128,48	- přímá
776904009181727	1	550381,94	1044130,08	8	1,61	550381,94	1044130,08	-
776904009181759	1	550380,39	1044150,12	8	20,10			
776904009181768	1	550379,98	1044152,27	8	2,19		přímá	
776904009181870	1	550374,09	1044182,94	8	31,23			
776904009182065	1	550362,47	1044201,97	8	22,30			
776904009182171	1	550354,63	1044208,71	8	10,34			
776904009182254	1	550349,17	1044213,46	8	7,24			

776904009182394	1	550339,21	1044219,65	8	11,73		
776904009182553	1	550329,64	1044225,11	8	11,02		
776904004490007	1	550325,67	1044227,65	-	4,71	550325,67	1044227,65 3
776904009182835	1	550317,09	1044234,19	8	10,79		přímá
776904009182870	1	550315,52	1044235,38	8	1,97		
776904009183302	1	550294,18	1044250,84	8	26,35		
776904009183473	1	550285,94	1044255,38	8	9,41		
776904009183525	1	550283,35	1044258,01	8	3,69		
776904009183431	1	550288,08	1044258,29	8	4,74		
776904009183311	1	550293,79	1044254,44	8	6,89		
776904009182588	1	550327,60	1044230,95	8	41,17		
776904009182318	1	550344,26	1044220,51	8	19,66		
776904009182045	1	550363,43	1044203,89	8	25,37		
776904009181988	1	550367,40	1044198,17	8	6,96		
776904009181836	1	550376,04	1044183,78	8	16,78		
776904009181816	1	550377,11	1044181,34	8	2,66		
776904009181789	1	550378,94	1044174,36	8	7,22		
776904009181732	1	550381,63	1044160,62	8	14,00		
776904009181699	1	550383,80	1044146,87	8	13,92		
776904009181664	1	550385,94	1044132,87	8	14,16		
776904009181617	1	550388,58	1044112,61	8	20,43		
776904009181601	1	550389,55	1044099,37	8	13,28		
776904009181520	1	550393,61	1044057,80	8	41,77		
776904009181457	1	550396,29	1044035,15	8	22,81		
776904009181477	1	550395,47	1044018,04	8	17,13		
776904009181486	1	550394,92	1044013,49	8	4,58		
776904009181499	1	550394,27	1043995,47	8	18,03		
776904009181468	1	550396,02	1043964,76	8	30,76		
776904009181362	1	550400,57	1043943,09	8	22,14		
776904009181297	1	550403,22	1043935,50	8	8,04		
776904009181234	1	550406,80	1043927,25	8	8,99		
776904009181175	1	550409,99	1043918,18	8	9,61		
776904009181137	1	550412,82	1043912,89	8	6,00		
776904009181067	1	550418,11	1043902,80	8	11,39		
776904009181135	1	550413,01	1043903,00	8	5,10		
776904004490015	1	550413,70	1043893,25	-	9,77	550413,70	1043893,25 3
776904009181122	1	550413,70	1043877,71	8	15,54	550413,70	1043877,71 -
776904009180970	1	550425,68	1043877,83	8	11,98	550425,68	1043877,83 - přímá
776904009180958	1	550427,00	1043877,84	8	1,32		
776904009180934	1	550428,73	1043866,42	8	11,55		
776904009180980	1	550424,94	1043842,85	8	23,87		
776904009181008	1	550422,53	1043843,36	8	2,46		
776904009180985	1	550424,42	1043856,93	8	13,70		
776904007960003	1	550425,17	1043867,65	8	10,75		
0 ;konec obvodu							
776904006630006	0	550391,49	1043787,41	-	0,00	550391,49	1043787,41 3
776904006630005	1	550390,07	1043784,02	-	3,68	550390,07	1043784,02 3
776904006630008	1	550396,18	1043781,38	-	6,66	550396,18	1043781,38 3
776904006630007	1	550397,64	1043784,77	-	3,69	550397,64	1043784,77 3
776904006630006	1	550391,49	1043787,41	-	6,69	550391,49	1043787,41 3
0 ;konec vnitřního objektu							

Parcela: 3606/1 max.KK=8 Výměra=108,17 m2 kval=0
 Bod G Y.obr X.obr KK Oměrná Y.pol X.pol KK

776904009192502	0	550131,77	1044741,46	8	0,00
776904009192219	1	550148,30	1044739,84	8	16,61
776904009192205	1	550148,88	1044735,15	8	4,73
776904009192348	1	550140,50	1044733,73	8	8,50
776904009192459	1	550133,95	1044732,36	8	6,69
776904009192502	1	550131,77	1044741,46	8	9,36

Parcela: 3607 max.KK=8 Výměra=1918,18 m2 kval=0
 Bod G Y.obr X.obr KK Oměrná Y.pol X.pol KK

776904009200252	0	549966,80	1044396,08	8	0,00
776904009200156	1	549977,08	1044372,90	8	25,36
776904009200006	1	549994,99	1044330,92	8	45,64
776904009193940	1	550002,33	1044324,95	8	9,46
776904009193819	1	550012,82	1044317,69	8	12,76
776904009193783	1	550016,73	1044316,89	8	3,99
776904009193591	1	550036,18	1044320,88	8	19,86
776904009193377	1	550056,99	1044314,77	8	21,69
776904009193058	1	550087,14	1044306,78	8	31,19
776904009192456	1	550134,14	1044291,94	8	49,29
776904005710632	1	550176,88	1044279,15	8	44,61
776904009191556	1	550190,25	1044274,93	8	14,02
776904005710631	1	550192,12	1044274,34	8	1,96
776904009191031	1	550217,93	1044264,54	8	27,61
776904009190776	1	550227,21	1044270,17	8	10,85
776904009190701	1	550230,49	1044272,17	8	3,84
776904009190534	1	550237,63	1044269,09	8	7,78
776904009190318	1	550247,01	1044268,75	8	9,39
776904009190210	1	550251,39	1044268,58	8	4,38
776904009190027	1	550260,37	1044265,11	8	9,63
776904009183921	1	550264,66	1044259,48	8	7,08
776904009183668	1	550276,06	1044256,12	8	11,88
776904009183473	1	550285,94	1044255,38	8	9,91
776904009183302	1	550294,18	1044250,84	8	9,41
776904009183697	1	550274,29	1044252,93	8	20,00
776904009183966	1	550262,47	1044256,44	8	12,33
776904009190049	1	550259,49	1044262,14	8	6,43
776904009190256	1	550249,55	1044266,21	8	10,74
776904009190536	1	550237,51	1044266,18	8	12,04
776904009190721	1	550229,28	1044268,66	8	8,60
776904009191040	1	550217,65	1044260,77	8	14,05
776904009191861	1	550171,55	1044276,17	8	48,60
776904009192670	1	550120,49	1044293,05	8	53,78
776904009193193	1	550075,42	1044306,62	8	47,07
776904009193597	1	550035,86	1044316,91	8	40,88
776904009193776	1	550017,34	1044313,18	8	18,89
776904009193853	1	550010,71	1044314,71	8	6,80

přímá

přímá

přímá

776904009193931 1	550003,06	1044320,23	8	9,43	
776904009200001 1	549995,80	1044326,05	8	9,30	přímá
776904009200034 1	549991,85	1044329,21	8	5,06	
776904009200281 1	549964,49	1044393,39	8	69,77	
776904009200395 1	549950,99	1044411,42	8	22,52	
776904009200488 1	549938,00	1044419,70	8	15,40	
776904009200559 1	549930,90	1044414,69	8	8,69	přímá
776904009200990 1	549884,10	1044381,61	8	57,31	
776904009201076 1	549873,75	1044383,28	8	10,48	
776904009201175 1	549859,90	1044399,99	8	21,70	
776904009201399 1	549834,04	1044427,37	8	37,66	
776904009201370 1	549836,17	1044429,73	8	3,18	
776904009201154 1	549862,94	1044401,72	8	38,75	
776904009201075 1	549873,85	1044389,12	8	16,67	
776904009201062 1	549875,88	1044386,69	8	3,17	
776904009200994 1	549883,70	1044385,21	8	7,96	
776904009200550 1	549931,55	1044418,65	8	58,38	přímá
776904009200492 1	549937,49	1044422,80	8	7,25	
776904009200384 1	549952,46	1044414,57	8	17,08	
776904009200252 1	549966,80	1044396,08	8	23,40	

Parcela: 3646/7 max.KK=8 Výměra=12117,07 m2 kval=0
 Bod G Y.obr X.obr KK Oměrná Y.pol X.pol KK

776904003830034 0	550168,24	1043347,70	-	0,00	550168,24	1043347,70	3	
776904003830033 1	550133,89	1043336,74	8	36,06	550133,89	1043336,74	-	
776904009192211 1	550148,73	1043344,10	8	16,56	550148,73	1043344,10	-	
776904009191935 1	550166,33	1043362,61	8	25,54				
776904009191790 1	550175,86	1043380,08	8	19,90	550175,86	1043380,08	-	
776904009191763 1	550177,16	1043384,67	8	4,77	550177,16	1043384,67	-	
776904009191602 1	550187,27	1043416,75	8	33,64				
776904009191597 1	550187,95	1043421,37	8	4,67				
776904009191417 1	550199,84	1043465,45	8	45,66				
776904009191231 1	550209,69	1043489,71	8	26,18				
776904009191138 1	550214,47	1043504,82	8	15,85				přímá
776904009191125 1	550214,83	1043505,95	8	1,19				
776904009190800 1	550226,45	1043538,38	8	34,45				
776904009190728 1	550229,05	1043545,16	8	7,26				
776904009190619 1	550233,86	1043558,02	8	13,73				
776904009190521 1	550238,16	1043570,31	8	13,02				
776904009190215 1	550251,29	1043605,39	8	37,46				
776904009183756 1	550271,58	1043625,74	8	28,74				
776904009183630 1	550277,91	1043628,79	8	7,03				
776904004490094 1	550282,95	1043628,72	8	5,04	550282,95	1043628,72	-	
776904009183514 1	550283,90	1043628,65	8	0,95				přímá
776904007130004 1	550290,35	1043628,16	8	6,47	550290,35	1043628,16	-	
776904009183024 1	550308,57	1043631,52	8	18,53				
776904009182900 1	550314,64	1043634,75	8	6,88				
776904009182399 1	550338,78	1043641,89	8	25,17				
776904009182266 1	550348,51	1043649,69	8	12,47				
776904009182141 1	550356,48	1043659,42	8	12,58				

776904009182034	1	550364,53	1043670,53	8	13,72	
776904009181980	1	550367,87	1043678,16	8	8,33	
776904009181892	1	550372,67	1043689,20	8	12,04	
776904009181829	1	550376,50	1043697,95	8	9,55	
776904009181808	1	550377,68	1043706,45	8	8,58	přímá
776904009181792	1	550378,73	1043713,99	8	7,61	
776904009181729	1	550381,77	1043721,25	8	7,87	
776904009181681	1	550384,65	1043741,36	8	20,32	
776904009181674	1	550385,29	1043744,72	8	3,42	
776904009181550	1	550392,24	1043773,01	8	29,13	
776904009181365	1	550400,54	1043785,98	8	15,40	
776904009181313	1	550402,37	1043790,24	8	4,64	
776904009181283	1	550404,29	1043796,12	8	6,19	
776904009181066	1	550418,26	1043819,21	8	26,99	
776904009181009	1	550422,50	1043830,85	8	12,39	
776904009180980	1	550424,94	1043842,85	8	12,25	
776904009180934	1	550428,73	1043866,42	8	23,87	
776904009180958	1	550427,00	1043877,84	8	11,55	přímá
776904009180971	1	550425,62	1043886,99	8	9,25	550425,62 1043886,99 -
776904009181003	1	550422,91	1043893,32	8	6,89	550422,91 1043893,32 -
776904009181067	1	550418,11	1043902,80	8	10,63	
776904009181137	1	550412,82	1043912,89	8	11,39	
776904009181175	1	550409,99	1043918,18	8	6,00	
776904009181234	1	550406,80	1043927,25	8	9,61	
776904009181297	1	550403,22	1043935,50	8	8,99	
776904009181362	1	550400,57	1043943,09	8	8,04	
776904009181468	1	550396,02	1043964,76	8	22,14	
776904009181499	1	550394,27	1043995,47	8	30,76	
776904009181486	1	550394,92	1044013,49	8	18,03	
776904009181477	1	550395,47	1044018,04	8	4,58	
776904009181457	1	550396,29	1044035,15	8	17,13	
776904009181520	1	550393,61	1044057,80	8	22,81	
776904009181601	1	550389,55	1044099,37	8	41,77	
776904009181617	1	550388,58	1044112,61	8	13,28	
776904009181664	1	550385,94	1044132,87	8	20,43	
776904009181699	1	550383,80	1044146,87	8	14,16	
776904009181732	1	550381,63	1044160,62	8	13,92	
776904009181789	1	550378,94	1044174,36	8	14,00	
776904009181816	1	550377,11	1044181,34	8	7,22	
776904009181836	1	550376,04	1044183,78	8	2,66	
776904009181988	1	550367,40	1044198,17	8	16,78	
776904009182045	1	550363,43	1044203,89	8	6,96	
776904009182318	1	550344,26	1044220,51	8	25,37	
776904009182588	1	550327,60	1044230,95	8	19,66	
776904009183311	1	550293,79	1044254,44	8	41,17	
776904009183431	1	550288,08	1044258,29	8	6,89	
776904009183525	1	550283,35	1044258,01	8	4,74	
776904009183588	1	550280,08	1044261,26	8	4,61	
776904009183498	1	550284,73	1044261,64	8	4,67	
776904009183759	1	550271,26	1044275,05	8	19,01	
776904009183836	1	550268,00	1044280,01	8	5,94	
776904009183914	1	550264,86	1044291,42	8	11,83	

776904005530042 1	550262,97	1044295,22	-	4,24	550262,97	1044295,22	3
776904009190009 1	550260,88	1044298,94	8	4,27		přímá	
776904009190058 1	550258,93	1044302,42	8	3,99		přímá	
776904005530041 1	550257,42	1044305,11	-	3,08	550257,42	1044305,11	3
776904005530040 1	550250,17	1044313,52	-	11,10	550250,17	1044313,52	3
776904005530039 1	550242,54	1044322,66	-	11,91	550242,54	1044322,66	3
776904005530038 1	550232,27	1044342,92	-	22,71	550232,27	1044342,92	3
776904005530037 1	550230,59	1044364,70	-	21,84	550230,59	1044364,70	3
776904009190569 1	550236,01	1044361,64	8	6,22			
776904009190491 1	550239,48	1044361,56	8	3,47			
776904009190461 1	550240,83	1044344,43	8	17,18			
776904009190343 1	550246,09	1044332,54	8	13,00			
776904009183948 1	550263,30	1044308,63	8	29,46			
776904009183913 1	550264,90	1044306,16	8	2,94			
776904009183850 1	550267,31	1044302,83	8	4,11			
776904009183780 1	550270,30	1044298,32	8	5,41			
776904009183603 1	550279,30	1044279,96	8	20,45			
776904009183554 1	550281,83	1044275,39	8	5,22			
776904009183223 1	550297,78	1044260,25	8	21,99			
776904009182922 1	550313,32	1044253,29	8	17,03			
776904009182873 1	550315,41	1044252,39	8	2,28		přímá	
776904009182804 1	550318,16	1044251,20	8	3,00		přímá	
776904009182710 1	550322,52	1044249,33	8	4,74			
776904009182585 1	550327,67	1044245,03	8	6,71			
776904009182242 1	550349,68	1044225,24	8	29,60			
776904009181990 1	550367,08	1044211,39	8	22,24			
776904009181888 1	550372,77	1044205,40	8	8,26			
776904009181745 1	550380,91	1044194,52	8	13,59			
776904006070001 1	550386,31	1044185,87	8	10,20	550386,31	1044185,87	-
776904009181612 1	550389,00	1044178,15	8	8,18			
776904009181569 1	550391,47	1044168,37	8	10,09			
776904009181531 1	550393,06	1044160,46	8	8,07		přímá	
776904009181527 1	550393,21	1044159,75	8	0,73			
776904009181461 1	550396,18	1044136,08	8	23,86			
776904009181463 1	550396,11	1044134,19	8	1,89			
776904009181443 1	550397,03	1044117,19	8	17,02			
776904009181422 1	550398,27	1044104,89	8	12,36			
776904009181342 1	550401,20	1044089,75	8	15,42			
776904009181326 1	550401,82	1044084,50	8	5,29			
776904009181288 1	550403,98	1044074,20	8	10,52			
776904009181257 1	550405,68	1044056,63	8	17,65			
776904009181253 1	550405,83	1044047,18	8	9,45			
776904009181278 1	550404,50	1044025,30	8	21,92			
776904009181266 1	550405,08	1044010,20	8	15,11			
776904009181268 1	550404,83	1043998,82	8	11,38			
776904009181256 1	550405,71	1043978,32	8	20,52			
776904009181244 1	550406,28	1043967,84	8	10,50			
776904009181178 1	550409,81	1043948,62	8	19,54			
776904009181126 1	550413,42	1043937,60	8	11,60			
776904009181047 1	550419,72	1043922,56	8	16,31			
776904009181005 1	550422,76	1043917,06	8	6,28			
776904009180899 1	550431,74	1043899,43	8	19,79			

776904009180841	1	550437,15	1043876,27	8	23,78			
776904009180825	1	550437,97	1043862,29	8	14,00			
776904009180826	1	550437,91	1043854,35	8	7,94			
776904009180847	1	550436,67	1043845,47	8	8,97			
776904009180878	1	550434,18	1043835,56	8	10,22			
776904009180898	1	550431,86	1043828,64	8	7,30			
776904009180991	1	550423,97	1043811,52	8	18,85			
776904009181057	1	550418,76	1043801,85	8	10,98			
776904009181210	1	550407,91	1043783,41	8	21,40			
776904009181363	1	550400,57	1043768,82	8	16,33			
776904009181482	1	550395,19	1043756,01	8	13,89			
776904009181513	1	550393,77	1043749,29	8	6,87			
776904009181544	1	550392,38	1043730,85	8	18,49			
776904009181631	1	550387,60	1043696,15	8	35,03			
776904009181791	1	550378,87	1043676,56	8	21,45			
776904009181962	1	550368,76	1043656,12	8	22,80			
776904009181997	1	550366,74	1043652,66	8	4,01			
776904009182178	1	550354,01	1043638,11	8	19,33			
776904009182232	1	550350,77	1043634,21	8	5,07	550350,77	1043634,21	-
776904008730002	1	550348,56	1043631,91	8	3,19	550348,56	1043631,91	-
776904009182306	1	550345,04	1043629,84	8	4,08			
776904009182343	1	550342,37	1043627,80	8	3,36			
776904009182400	1	550338,75	1043625,37	8	4,36	550338,75	1043625,37	-
776904009182518	1	550331,79	1043621,81	8	7,82			
776904009182739	1	550320,99	1043619,83	8	10,98			
776904009182817	1	550317,76	1043619,59	8	3,24		přímá	
776904009183144	1	550301,95	1043618,43	8	15,85	550301,95	1043618,43	-
776904007130001	1	550285,55	1043617,14	8	16,45	550285,55	1043617,14	-
776904007130002	1	550278,38	1043614,65	8	7,59	550278,38	1043614,65	-
776904009183752	1	550271,72	1043612,23	8	7,09	550271,72	1043612,23	-
776904009190033	1	550260,01	1043600,00	8	16,93			
776904009190434	1	550242,15	1043555,70	8	47,76			
776904009190894	1	550223,68	1043502,65	8	56,17			
776904009190900	1	550223,25	1043501,52	8	1,21			
776904009191388	1	550201,98	1043430,89	8	73,76			
776904009191585	1	550188,48	1043382,38	8	50,35	550188,48	1043382,38	-
776904003830038	1	550187,16	1043377,82	8	4,75	550187,16	1043377,82	-
776904003830035	1	550179,26	1043357,90	8	21,43	550179,26	1043357,90	-
776904003830034	1	550168,24	1043347,70	-	15,02	550168,24	1043347,70	3

Parcela: 3649 max.KK=8 Výměra=26,75 m2 kval=0
 Bod G Y.obr X.obr KK Oměrná Y.pol X.pol KK

776904009183917	0	550264,73	1044270,28	8	0,00			
776904009183588	1	550280,08	1044261,26	8	17,80			
776904009183525	1	550283,35	1044258,01	8	4,61			
776904009183950	1	550263,20	1044269,51	8	23,20			
776904009183917	1	550264,73	1044270,28	8	1,71			

Parcela: 3650/1 max.KK=8 Výměra=173,53 m2 kval=0

Bod	G	Y.obr	X.obr	KK	Oměrná	Y.pol	X.pol	KK
776904005530028	0		550222,69		1044462,52	-	0,00	550222,69 1044462,52 3
776904009190761	1		550227,72		1044433,23	8	29,72	
776904009190658	1		550232,13		1044410,97	8	22,69	
776904009190754	1		550227,92		1044395,65	8	15,89	
776904009190818	1		550225,92		1044397,32	8	2,61	
776904009190826	1		550225,75		1044397,48	8	0,23	
776904009190709	1		550230,21		1044411,95	8	15,14	
776904009190815	1		550225,96		1044428,96	8	17,53	
776904009190843	1		550224,97		1044433,13	8	4,29	
776904009190940	1		550221,24		1044453,31	8	20,52	
776904009190991	1		550219,76		1044465,43	8	12,21	
776904005530028	1		550222,69		1044462,52	-	4,13	550222,69 1044462,52 3

Parcela: 3673 max.KK=8 Výměra=106513,56 m2 kval=0

Bod	G	Y.obr	X.obr	KK	Oměrná	Y.pol	X.pol	KK
776904002880009	0		550196,73		1044399,65	8	0,00	550196,73 1044399,65 -
776904002880008	1		550179,35		1044427,17	8	32,55	550179,35 1044427,17 -
776904009191807	1		550175,06		1044430,72	8	5,57	
776904009191967	1		550164,34		1044449,52	8	21,64	
776904009192045	1		550159,70		1044459,24	8	10,77	
776904009192102	1		550155,44		1044470,87	8	12,39	
776904009192159	1		550151,59		1044487,24	8	16,82	
776904009192170	1		550151,10		1044489,50	8	2,31	přímá
776904009192176	1		550150,78		1044490,97	8	1,50	přímá
776904009192242	1		550146,92		1044508,83	8	18,27	
776904009192268	1		550145,39		1044548,17	8	39,37	
776904009192231	1		550147,40		1044557,75	8	9,79	
776904009192263	1		550145,74		1044564,40	8	6,85	
776904009192270	1		550145,34		1044575,00	8	10,61	
776904009192202	1		550149,02		1044582,26	8	8,14	
776904009192222	1		550148,23		1044605,26	8	23,01	
776904009192225	1		550148,03		1044632,62	8	27,36	
776904009192274	1		550144,90		1044650,27	8	17,93	
776904009192393	1		550138,17		1044676,95	8	27,52	
776904009192437	1		550135,41		1044681,94	8	5,70	
776904009192450	1		550134,61		1044694,93	8	13,01	
776904009192591	1		550126,17		1044728,24	8	34,36	
776904009192641	1		550122,60		1044744,01	8	16,17	
776904009192725	1		550116,24		1044774,19	8	30,84	
776904009193046	1		550088,30		1044888,93	8	118,09	
776904009193255	1		550068,29		1044965,51	8	79,15	
776904009193324	1		550062,09		1044965,16	8	6,21	
776904009193383	1		550056,75		1044964,96	8	5,34	
776904009193355	1		550059,30		1044972,88	8	8,32	
776904009193284	1		550065,00		1044974,27	8	5,87	
776904009193462	1		550048,59		1045015,02	8	43,93	
776904009193476	1		550046,60		1045019,15	8	4,58	
776904009193517	1		550042,38		1045026,48	8	8,46	

776904009193595	1	550035,93	1045036,58	8	11,98	
776904009193729	1	550023,09	1045065,83	8	31,94	
776904009193788	1	550016,06	1045078,03	8	14,08	
776904009193864	1	550009,94	1045089,57	8	13,06	
776904009200173	1	549975,68	1045145,90	8	65,93	549975,68 1045145,90 -
776904009200535	1	549933,37	1045199,09	8	67,97	549933,37 1045199,09 -
776904009200634	1	549921,72	1045203,29	8	12,38	
776904009200627	1	549922,25	1045206,52	8	3,27	přímá
776904009200624	1	549922,49	1045207,96	8	1,46	
776904009200674	1	549916,16	1045214,06	8	8,79	
776904009200955	1	549889,01	1045243,74	8	40,22	
776904009201031	1	549880,20	1045257,45	8	16,30	
776904009201240	1	549852,04	1045282,26	8	37,53	
776904009201292	1	549845,61	1045288,06	8	8,66	
776904009201320	1	549842,17	1045290,96	8	4,50	
776904009201648	1	549801,33	1045323,02	8	51,92	
776904009202042	1	549748,86	1045355,59	8	61,76	
776904009202082	1	549742,85	1045359,49	8	7,16	
776904009202293	1	549710,49	1045380,99	8	38,85	
776904009202647	1	549655,81	1045415,41	8	64,61	
776904009202683	1	549650,64	1045421,24	8	7,79	
776904009202762	1	549635,07	1045432,10	8	18,98	
776904009202908	1	549611,36	1045448,36	8	28,75	
776904009203050	1	549581,44	1045468,74	8	36,20	
776904009203156	1	549562,20	1045480,99	8	22,81	
776904009203246	1	549541,73	1045493,78	8	24,14	
776904009203369	1	549517,44	1045509,46	8	28,91	
776904009203404	1	549512,47	1045513,00	8	6,10	
776904009203491	1	549497,30	1045529,51	8	22,42	
776904009203537	1	549491,03	1045536,46	8	9,36	
776904009203549	1	549488,88	1045538,82	8	3,19	
776904009203569	1	549486,11	1045543,01	8	5,02	
776904009203597	1	549482,26	1045549,19	8	7,28	
776904009203657	1	549474,22	1045561,11	8	14,38	
776904009203680	1	549471,22	1045565,76	8	5,53	
776904009203696	1	549469,20	1045569,14	8	3,94	
776904009203727	1	549464,03	1045582,18	8	14,03	
776904009203743	1	549461,31	1045590,14	8	8,41	
776904009203755	1	549459,37	1045600,30	8	10,34	přímá
776904009203794	1	549453,41	1045631,32	8	31,59	
776904009203817	1	549450,81	1045640,89	8	9,92	
776904009203835	1	549447,99	1045655,67	8	15,05	
776904009203878	1	549442,15	1045678,16	8	23,24	
776904009210012	1	549427,23	1045725,98	8	50,09	
776904009203990	1	549429,34	1045728,98	8	3,67	
776904009210036	1	549423,41	1045740,32	8	12,80	
776904009210069	1	549418,92	1045748,11	8	8,99	
776904009210115	1	549410,46	1045759,55	8	14,23	
776904009210122	1	549409,40	1045772,22	8	12,71	
776904009210185	1	549402,89	1045778,05	8	8,74	přímá
776904009210244	1	549394,68	1045785,39	8	11,01	přímá
776904009210247	1	549394,44	1045785,60	8	0,32	přímá

776904009210254 1	549393,06	1045786,84	8	1,86	
776904009210197 1	549400,89	1045789,37	8	8,23	
776904009210232 1	549396,37	1045793,77	8	6,31	
776904009210355 1	549378,90	1045816,33	8	28,53	
776904009210460 1	549363,73	1045837,52	8	26,06	
776904009210554 1	549350,03	1045859,70	8	26,07	
776904009210616 1	549341,89	1045878,55	8	20,53	
776904009210668 1	549334,53	1045895,67	8	18,64	
776904009210648 1	549337,21	1045896,89	8	2,94	
776904009210654 1	549336,58	1045899,52	8	2,70	
776904009210699 1	549330,39	1045922,72	8	24,01	
776904009210733 1	549326,56	1045941,34	8	19,01	549326,56 1045941,34 -
776904005040001 1	549325,95	1045987,72	8	46,38	549325,95 1045987,72 -
776904009210712 1	549329,04	1046006,64	8	19,17	
776904009210709 1	549329,66	1046009,95	8	3,37	přímá
776904009210707 1	549329,81	1046010,73	8	0,79	
776904009210688 1	549332,04	1046025,79	8	15,22	
776904009210741 1	549325,62	1046047,41	8	22,55	
776904009210757 1	549322,72	1046053,41	8	6,66	přímá
776904009210773 1	549320,75	1046057,49	8	4,53	
776904009210812 1	549316,00	1046067,16	8	10,77	
776904009210853 1	549310,49	1046084,44	8	18,14	
776904009210953 1	549300,08	1046103,25	8	21,50	
776904009211338 1	549253,75	1046157,27	8	71,17	
776904009211514 1	549234,58	1046181,04	8	30,54	
776904009211688 1	549216,63	1046206,10	8	30,83	
776904009211748 1	549209,66	1046217,61	8	13,46	
776904009211789 1	549204,56	1046227,01	8	10,69	
776904009211850 1	549196,00	1046249,54	8	24,10	
776904009211881 1	549192,63	1046265,35	8	16,17	
776904009211922 1	549187,81	1046276,82	8	12,44	
776904009211938 1	549184,90	1046284,53	8	8,24	
776904009211958 1	549181,16	1046285,00	8	3,77	
776904009211980 1	549176,89	1046285,92	8	4,37	
776904009211926 1	549186,64	1046299,77	8	16,94	
776904009211950 1	549183,15	1046309,96	8	10,77	
776904009211937 1	549184,92	1046333,01	8	23,12	
776904009211925 1	549187,25	1046338,31	8	5,79	
776904009211916 1	549189,15	1046342,08	8	4,22	
776904009211875 1	549193,25	1046347,98	8	7,18	
776904009211870 1	549193,55	1046351,48	8	3,51	přímá
776904009211857 1	549194,69	1046365,21	8	13,78	
776904009211912 1	549189,60	1046375,14	8	11,16	
776904009211659 1	549218,75	1046441,31	8	72,31	
776904009211595 1	549226,50	1046452,73	8	13,80	
776904009211570 1	549228,98	1046485,04	8	32,41	
776904009211577 1	549228,00	1046500,71	8	15,70	
776904009211591 1	549226,88	1046507,97	8	7,35	
776904009211632 1	549221,73	1046529,24	8	21,88	
776904009211701 1	549214,92	1046548,93	8	20,83	
776904009211782 1	549205,62	1046568,81	8	21,95	
776904009211871 1	549193,52	1046587,02	8	21,86	

776904009211984 1	549176,70	1046607,98	8	26,87	
776904009212139 1	549153,14	1046629,26	8	31,75	
776904009212341 1	549130,15	1046642,83	8	26,70	
776904009212466 1	549114,70	1046650,75	8	17,36	
776904009212681 1	549091,70	1046661,80	8	25,52	přímá
776904009212714 1	549086,55	1046664,28	8	5,72	přímá
776904009212754 1	549080,66	1046667,11	8	6,53	
776904009212795 1	549074,02	1046672,97	8	8,86	
776904009212988 1	549047,39	1046694,67	8	34,35	
776904009213151 1	549023,62	1046721,33	8	35,72	
776904009213244 1	549010,02	1046736,87	8	20,65	
776904009213254 1	549008,75	1046738,55	8	2,11	přímá
776904009213274 1	549006,06	1046742,09	8	4,45	
776904009213282 1	549005,03	1046743,50	8	1,75	přímá
776904009213436 1	548981,25	1046775,95	8	40,23	
776904009213645 1	548944,26	1046826,31	8	62,49	
776904009213754 1	548927,92	1046855,74	8	33,66	přímá
776904009213768 1	548926,16	1046858,92	8	3,63	přímá
776904009213786 1	548922,64	1046865,25	8	7,24	
776904009213792 1	548921,52	1046870,64	8	5,51	
776904009213809 1	548919,31	1046882,50	8	12,06	
776904009213836 1	548913,64	1046899,40	8	17,83	
776904009213837 1	548913,02	1046919,31	8	19,92	
776904009213826 1	548915,21	1046932,89	8	13,76	
776904009213823 1	548915,78	1046939,05	8	6,19	
776904009213818 1	548917,37	1046967,19	8	28,18	
776904009213773 1	548925,43	1046993,83	8	27,83	
776904009213686 1	548937,64	1047014,09	8	23,65	
776904009213666 1	548941,14	1047019,73	8	6,64	přímá
776904009213606 1	548949,93	1047033,92	8	16,69	
776904009213492 1	548971,51	1047051,36	8	27,75	
776904009213309 1	549001,01	1047066,98	8	33,38	
776904009213085 1	549033,85	1047076,32	8	34,14	
776904009213028 1	549042,52	1047079,34	8	9,18	
776904009212737 1	549082,88	1047087,74	8	41,22	
776904009212611 1	549099,88	1047091,31	8	17,37	
776904009212451 1	549116,69	1047086,74	8	17,42	
776904009212257 1	549138,61	1047076,41	8	24,23	
776904009212089 1	549160,71	1047061,15	8	26,86	
776904009212028 1	549171,13	1047055,76	8	11,73	
776904009211920 1	549188,57	1047053,29	8	17,61	
776904009211771 1	549206,66	1047036,03	8	25,00	
776904009211622 1	549223,41	1047028,17	8	18,50	
776904009211447 1	549240,39	1047022,26	8	17,98	
776904009211252 1	549265,20	1047008,06	8	28,59	
776904009211017 1	549293,33	1047001,21	8	28,95	
776904009210847 1	549311,40	1047002,18	8	18,10	přímá
776904009210831 1	549313,72	1047002,30	8	2,32	
776904009210762 1	549322,44	1047000,79	8	8,85	
776904009210711 1	549329,55	1046995,73	8	8,73	
776904009210353 1	549379,21	1046997,78	8	49,70	
776904009210042 1	549422,60	1047035,91	8	57,76	

776904009203847	1	549446,59	1047072,27	8	43,56	
776904009203874	1	549443,16	1047085,36	8	13,53	
776904009203853	1	549445,96	1047109,71	8	24,51	
776904009203799	1	549453,18	1047117,79	8	10,84	
776904009203643	1	549475,79	1047131,58	8	26,48	
776904009203677	1	549471,45	1047140,03	8	9,50	přímá
776904009203786	1	549455,44	1047171,22	8	35,06	
776904009203744	1	549461,25	1047175,21	8	7,05	
776904009203772	1	549457,71	1047195,03	8	20,13	
776904009203908	1	549439,18	1047234,89	8	43,96	
776904009210124	1	549409,35	1047266,02	8	43,12	
776904009210224	1	549397,18	1047283,04	8	20,92	
776904009210421	1	549370,44	1047328,61	8	52,84	
776904009210947	1	549300,47	1047406,12	8	104,42	
776904009211222	1	549269,81	1047436,62	8	43,25	
776904009211289	1	549260,54	1047443,70	8	11,66	
776904009211315	1	549257,28	1047446,21	8	4,11	přímá
776904009211479	1	549237,97	1047461,06	8	24,36	
776904009211878	1	549193,09	1047485,24	8	50,98	
776904009212126	1	549155,60	1047495,69	8	38,92	
776904009212613	1	549099,72	1047500,85	8	56,12	
776904009212810	1	549071,41	1047508,10	8	29,22	
776904009212936	1	549053,44	1047506,40	8	18,05	
776904009213238	1	549010,57	1047517,64	8	44,32	
776904009213435	1	548981,32	1047518,65	8	29,27	
776904009213558	1	548958,76	1047521,24	8	22,71	
776904009213829	1	548914,56	1047513,48	8	44,88	
776904009213865	1	548905,99	1047511,27	8	8,85	
776904009213976	1	548881,32	1047502,97	8	26,03	
776904009220048	1	548867,73	1047503,71	8	13,61	
776904009220201	1	548834,88	1047482,96	8	38,85	
776904009220396	1	548797,75	1047471,91	8	38,74	
776904009220482	1	548780,76	1047471,58	8	16,99	
776904009220547	1	548761,94	1047471,42	8	18,82	
776904009220604	1	548741,82	1047475,77	8	20,58	
776904009220702	1	548721,20	1047482,02	8	21,55	
776904009220862	1	548679,63	1047511,60	8	51,02	
776904009220875	1	548675,11	1047516,04	8	6,34	
776904009220944	1	548651,78	1047542,00	8	34,90	
776904009220970	1	548642,25	1047546,19	8	10,41	
776904009221153	1	548559,45	1047612,78	8	106,25	
776904009221223	1	548522,49	1047652,30	8	54,11	
776904009221246	1	548493,97	1047687,30	8	45,15	
776904009221301	1	548457,53	1047725,85	8	53,05	
776904009221319	1	548439,94	1047732,31	8	18,74	
776904009221388	1	548411,42	1047751,25	8	34,24	
776904009221491	1	548370,37	1047768,52	8	44,53	
776904009221623	1	548299,86	1047791,48	8	74,15	
776904009221733	1	548217,18	1047815,40	8	86,07	
776904009221755	1	548201,51	1047817,19	8	15,77	
776904009221815	1	548164,81	1047832,67	8	39,83	
776904009221847	1	548144,12	1047845,41	8	24,30	

776904009221871	1	548129,53	1047851,81	8	15,93
776904009221913	1	548104,72	1047870,22	8	30,89
776904009221936	1	548082,97	1047900,92	8	37,62
776904009221950	1	548070,16	1047928,93	8	30,80
776904009221982	1	548044,61	1047973,92	8	51,74
776904009222045	1	547983,75	1048038,22	8	88,53
776904009222049	1	547980,63	1048041,50	8	4,53
776904009222097	1	547924,91	1048104,00	8	83,73
776904009222128	1	547895,50	1048139,32	8	45,96
776904009222132	1	547893,27	1048142,52	8	3,90
776904009222172	1	547839,04	1048210,46	8	86,93
776904009222174	1	547836,66	1048213,74	8	4,05
776904009222210	1	547794,43	1048256,92	8	60,40
776904009222212	1	547790,86	1048260,30	8	4,92
776904009222225	1	547774,95	1048277,00	8	23,07
776904009222260	1	547743,74	1048302,72	8	40,44
776904009222267	1	547738,78	1048306,86	8	6,46
776904009222307	1	547684,12	1048355,23	8	72,99
776904009222319	1	547649,48	1048401,18	8	57,54
776904009222326	1	547631,81	1048433,99	8	37,27
684660001090028	1	547599,57	1048496,55	4	70,38
684660001090027	1	547612,20	1048500,59	4	13,26
684660001090023	1	547625,32	1048511,08	4	16,80
684660001090266	1	547630,74	1048510,92	4	5,42
684660001090022	1	547636,25	1048510,77	4	5,51
684660001090021	1	547645,73	1048505,76	4	10,72
776904009222320	1	547647,33	1048499,55	8	6,41
776904009222322	1	547641,63	1048490,22	8	10,93
776904009222318	1	547651,21	1048436,59	8	54,48
776904009222314	1	547664,21	1048399,90	8	38,93
776904009222305	1	547686,65	1048367,76	8	39,20
776904009222298	1	547707,72	1048344,69	8	31,24
776904009222257	1	547745,30	1048313,16	8	49,06
776904009222251	1	547748,68	1048309,97	8	4,65
776904009222214	1	547790,01	1048272,91	8	55,51
776904009222205	1	547801,32	1048263,88	8	14,47
776904009222201	1	547805,21	1048261,08	8	4,79
776904009222168	1	547841,87	1048221,63	8	53,85
776904009222087	1	547938,11	1048103,32	8	152,51
776904009222038	1	547988,07	1048048,28	8	74,33
776904009222032	1	547992,61	1048046,26	8	4,97
776904009221969	1	548053,47	1047976,53	8	92,55
776904009221915	1	548102,04	1047899,50	8	91,06
776904009221896	1	548114,70	1047890,41	8	15,59
776904009221880	1	548124,90	1047876,11	8	17,57
776904009221860	1	548135,92	1047867,91	8	13,74
776904009221850	1	548141,74	1047860,23	8	9,64
776904009221819	1	548162,12	1047849,43	8	23,06
776904009221775	1	548188,91	1047837,02	8	29,52
776904009221728	1	548222,04	1047824,35	8	35,47
776904009221575	1	548321,53	1047793,98	8	104,02
776904009221518	1	548353,24	1047787,39	8	32,39

přímá

776904009221465 1	548381,69	1047778,32	8	29,86
776904009221366 1	548420,25	1047762,84	8	41,55
776904009221258 1	548479,65	1047723,62	8	71,18
776904009221232 1	548509,83	1047708,97	8	33,55
776904009221211 1	548532,14	1047699,00	8	24,44
776904009221148 1	548566,99	1047676,22	8	41,63
776904009221105 1	548592,05	1047651,15	8	35,45
776904009221023 1	548621,73	1047594,50	8	63,95
776904009220954 1	548648,46	1047560,73	8	43,07
776904009220928 1	548655,56	1047557,53	8	7,79
776904009220905 1	548663,44	1047549,07	8	11,56
776904009220693 1	548722,52	1047530,17	8	62,03
776904009220589 1	548746,67	1047522,77	8	25,26
776904009220457 1	548785,36	1047512,91	8	39,93
776904009220389 1	548799,54	1047513,35	8	14,19
776904009220293 1	548818,23	1047514,18	8	18,71
776904009220072 1	548862,62	1047527,67	8	46,39
776904009213970 1	548882,55	1047521,46	8	20,88
776904009213905 1	548896,03	1047530,38	8	16,16
776904009213742 1	548930,20	1047535,93	8	34,62
776904009213676 1	548939,21	1047534,67	8	9,10
776904009213584 1	548954,53	1047536,43	8	15,42
776904009213399 1	548987,06	1047536,31	8	32,53
776904009213297 1	549003,01	1047534,28	8	16,08
776904009212997 1	549046,00	1047530,11	8	43,19
776904009212692 1	549090,13	1047524,18	8	44,53
776904009212643 1	549096,88	1047515,48	8	11,01
776904009212360 1	549128,74	1047517,42	8	31,92
776904009211986 1	549176,32	1047507,23	8	48,66
776904009211762 1	549208,16	1047493,74	8	34,58
776904009211558 1	549230,82	1047481,78	8	25,62
776904009211329 1	549254,73	1047470,83	8	26,30
776904009211241 1	549267,39	1047457,18	8	18,62
776904009211213 1	549270,90	1047453,39	8	5,17
776904009211114 1	549282,86	1047443,95	8	15,24
776904009211003 1	549294,65	1047436,71	8	13,84
776904009210899 1	549305,51	1047428,45	8	13,64
776904009210651 1	549336,93	1047392,06	8	48,08
776904009210320 1	549383,43	1047336,29	8	72,61
776904009210208 1	549399,45	1047313,42	8	27,92
776904009210052 1	549421,31	1047290,79	8	31,46
776904009203968 1	549432,62	1047274,10	8	20,16
776904009203907 1	549439,18	1047251,58	8	23,46
776904009203583 1	549484,09	1047214,20	8	58,43
776904009203497 1	549496,25	1047201,06	8	17,90
776904009203442 1	549506,16	1047178,12	8	24,99
776904009203433 1	549507,13	1047159,05	8	19,09
776904009203479 1	549498,73	1047142,67	8	18,41
776904009203502 1	549495,75	1047132,47	8	10,63
776904009203509 1	549494,10	1047126,84	8	5,87
776904009203506 1	549494,64	1047080,84	8	46,00
776904009203580 1	549484,84	1047055,63	8	27,05

přímá

přímá

776904009203795 1	549453,40	1047014,04	8	52,14	
776904009210090 1	549415,71	1046986,79	8	46,51	
776904009210340 1	549381,14	1046979,04	8	35,43	
776904009210435 1	549367,37	1046971,11	8	15,89	přímá
776904009210539 1	549351,95	1046962,23	8	17,79	
776904009210742 1	549325,14	1046960,18	8	26,89	
776904009211063 1	549289,27	1046967,61	8	36,63	
776904009211163 1	549275,85	1046972,28	8	14,21	přímá
776904009211192 1	549273,06	1046973,25	8	2,95	
776904009211286 1	549260,72	1046980,56	8	14,34	
776904009211633 1	549221,62	1047004,46	8	45,83	přímá
776904009211694 1	549215,60	1047008,13	8	7,05	přímá
776904009211712 1	549213,77	1047009,25	8	2,15	
776904009212027 1	549171,22	1047039,95	8	52,47	
776904009212149 1	549152,22	1047055,76	8	24,72	
776904009212262 1	549138,06	1047061,25	8	15,19	
776904009212443 1	549117,60	1047066,64	8	21,16	
776904009212775 1	549077,69	1047071,76	8	40,24	
776904009212826 1	549069,83	1047072,95	8	7,95	
776904009212898 1	549059,51	1047069,84	8	10,78	
776904009213029 1	549042,34	1047069,93	8	17,17	
776904009213200 1	549016,05	1047060,06	8	28,08	
776904009213395 1	548987,56	1047040,59	8	34,51	
776904009213510 1	548967,72	1047017,19	8	30,68	přímá
776904009213541 1	548962,69	1047011,25	8	7,78	přímá
776904009213567 1	548957,37	1047004,98	8	8,22	
776904009213601 1	548951,00	1046998,25	8	9,27	
776904009213700 1	548935,86	1046970,02	8	32,03	
776904009213757 1	548927,46	1046938,34	8	32,77	
776904009213763 1	548926,58	1046931,08	8	7,31	
776904009213766 1	548926,19	1046926,74	8	4,36	
776904009213771 1	548925,94	1046904,53	8	22,21	
776904009213739 1	548930,86	1046889,49	8	15,82	
776904009213732 1	548931,40	1046878,28	8	11,22	
776904009213723 1	548932,49	1046876,88	8	1,77	přímá
776904009213704 1	548935,24	1046873,31	8	4,51	
776904009213695 1	548936,96	1046869,74	8	3,96	
776904009213687 1	548937,56	1046865,27	8	4,51	přímá
776904009213685 1	548938,01	1046861,92	8	3,38	
776904009213589 1	548953,20	1046837,03	8	29,16	
776904009213377 1	548990,13	1046786,41	8	62,66	
776904009213199 1	549016,16	1046752,83	8	42,49	
776904009213173 1	549020,46	1046746,96	8	7,28	
776904009213139 1	549025,82	1046738,57	8	9,96	přímá
776904009213054 1	549039,14	1046717,70	8	24,76	
776904009212968 1	549049,97	1046709,81	8	13,40	
776904009212896 1	549060,19	1046697,20	8	16,23	
776904009212741 1	549082,10	1046681,39	8	27,02	549082,10 1046681,39 -
776904009212695 1	549090,05	1046677,05	8	9,06	
776904009212641 1	549097,03	1046683,30	8	9,37	
776904009212633 1	549098,32	1046682,01	8	1,82	přímá
776904009212568 1	549104,22	1046676,10	8	8,35	

776904009212593 1	549101,74	1046671,77	8	4,99	
776904009212577 1	549102,87	1046671,15	8	1,29	přímá
776904009212404 1	549124,48	1046659,32	8	24,64	
776904009212146 1	549152,50	1046640,22	8	33,91	
776904009212055 1	549165,88	1046629,52	8	17,13	
776904009211891 1	549191,67	1046603,71	8	36,49	
776904009211817 1	549201,36	1046591,80	8	15,35	
776904009211715 1	549213,52	1046573,71	8	21,80	
776904009211618 1	549224,02	1046547,97	8	27,80	
776904009211557 1	549230,90	1046531,98	8	17,41	
776904009211502 1	549235,99	1046513,89	8	18,79	
776904009211467 1	549238,75	1046475,91	8	38,08	
776904009211480 1	549237,95	1046459,84	8	16,09	
776904009211515 1	549234,52	1046440,26	8	19,88	
776904009211546 1	549231,39	1046428,01	8	12,64	
776904009211547 1	549231,39	1046425,38	8	2,63	
776904009211482 1	549237,72	1046391,46	8	34,51	
776904009211464 1	549239,03	1046382,69	8	8,87	
776904009211456 1	549239,79	1046379,50	8	3,28	
776904009211590 1	549227,03	1046376,21	8	13,18	
776904009211670 1	549218,08	1046379,53	8	9,55	přímá
776904009211677 1	549217,49	1046379,75	8	0,63	
776904009211703 1	549214,85	1046357,68	8	22,23	
776904009211770 1	549206,90	1046348,80	8	11,92	
776904009211775 1	549206,50	1046346,82	8	2,02	
776904009211807 1	549202,92	1046335,66	8	11,72	
776904009211827 1	549200,50	1046329,99	8	6,16	
776904009211825 1	549200,54	1046308,89	8	21,10	
776904009211844 1	549197,42	1046296,15	8	13,12	
776904009211831 1	549199,86	1046290,90	8	5,79	
776904009211829 1	549200,09	1046287,75	8	3,16	přímá
776904009211823 1	549200,67	1046279,86	8	7,91	
776904009211804 1	549203,01	1046261,20	8	18,81	
776904009211779 1	549206,00	1046251,17	8	10,47	
776904009211745 1	549210,12	1046238,86	8	12,98	
776904009211693 1	549215,98	1046226,17	8	13,98	
776904009211663 1	549218,56	1046218,73	8	7,87	
776904009211501 1	549236,00	1046191,92	8	31,98	přímá
776904009211424 1	549242,80	1046181,46	8	12,48	
776904009211359 1	549251,50	1046173,80	8	11,59	přímá
776904009211318 1	549256,86	1046169,08	8	7,14	
776904009211157 1	549276,50	1046150,82	8	26,82	
776904009210949 1	549300,44	1046129,75	8	31,89	
776904009210802 1	549317,84	1046102,03	8	32,73	
776904009210761 1	549322,48	1046091,40	8	11,60	
776904009210677 1	549333,59	1046069,57	8	24,49	
776904009210645 1	549337,45	1046054,77	8	15,30	
776904009210622 1	549341,11	1046027,01	8	28,00	
776904009210601 1	549343,32	1046014,48	8	12,72	
776904009210591 1	549344,63	1045997,32	8	17,21	
776904009210585 1	549345,46	1045987,17	8	10,18	
776904009210609 1	549342,21	1045932,55	8	54,72	

776904009210602	1	549343,24	1045913,98	8	18,60	
776904009210589	1	549344,83	1045902,34	8	11,75	
776904009210574	1	549346,90	1045896,75	8	5,96	
776904009210551	1	549350,43	1045885,65	8	11,65	
776904009210544	1	549351,11	1045883,70	8	2,07	
776904009210472	1	549361,94	1045858,73	8	27,22	
776904009210402	1	549373,24	1045840,27	8	21,64	
776904009210271	1	549390,42	1045816,24	8	29,54	
776904009210164	1	549405,46	1045795,70	8	25,46	
776904009210128	1	549408,91	1045790,72	8	6,06	
776904009210087	1	549415,97	1045789,94	8	7,10	
776904009210084	1	549416,32	1045786,96	8	3,00	přímá
776904009210083	1	549416,47	1045785,70	8	1,27	přímá
776904009210079	1	549417,20	1045779,53	8	6,21	
776904009210072	1	549418,13	1045776,69	8	2,99	
776904009210057	1	549420,63	1045771,71	8	5,57	
776904009210026	1	549424,58	1045765,73	8	7,17	
776904009203963	1	549432,92	1045754,35	8	14,11	
776904009203931	1	549436,87	1045745,50	8	9,69	
776904009203868	1	549443,61	1045729,30	8	17,55	
776904009203824	1	549449,47	1045710,08	8	20,09	
776904009203804	1	549452,56	1045699,26	8	11,25	
776904009203761	1	549458,62	1045663,08	8	36,68	
776904009203745	1	549460,90	1045645,06	8	18,16	
776904009203721	1	549464,87	1045625,22	8	20,23	
776904009203692	1	549469,48	1045614,58	8	11,60	
776904009203664	1	549472,96	1045607,74	8	7,67	
776904009203612	1	549479,90	1045592,67	8	16,59	
776904009203571	1	549485,94	1045578,58	8	15,33	
776904009203518	1	549492,87	1045572,05	8	9,52	
776904009203507	1	549494,47	1045567,19	8	5,12	
776904009203498	1	549496,16	1045562,39	8	5,09	
776904009203478	1	549498,74	1045557,80	8	5,27	
776904009203444	1	549505,80	1045546,36	8	13,44	
776904009203409	1	549511,78	1045536,50	8	11,53	
776904009203368	1	549517,52	1045529,05	8	9,40	
776904009203326	1	549525,41	1045519,68	8	12,25	
776904009203310	1	549528,33	1045516,18	8	4,56	
776904009203299	1	549531,33	1045513,66	8	3,92	přímá
776904009203272	1	549535,94	1045509,79	8	6,02	
776904009203236	1	549543,49	1045504,13	8	9,44	
776904009203160	1	549561,05	1045492,21	8	21,22	
776904009203020	1	549589,12	1045474,19	8	33,36	
776904009202613	1	549660,93	1045426,57	8	86,16	
776904009202562	1	549668,36	1045421,49	8	9,00	
776904009202528	1	549675,08	1045416,95	8	8,11	
776904009202020	1	549752,59	1045368,23	8	91,55	
776904009201995	1	549758,21	1045364,25	8	6,89	
776904009201653	1	549801,01	1045336,05	8	51,26	
776904009201357	1	549837,73	1045309,53	8	45,30	
776904009201211	1	549855,00	1045294,94	8	22,61	
776904009200987	1	549884,51	1045269,01	8	39,28	

776904009200800 1	549903,64	1045250,39	8	26,70
776904009200410 1	549948,95	1045201,66	8	66,54
776904009200365 1	549955,07	1045194,46	8	9,45
776904009200334 1	549959,14	1045185,95	8	9,43
776904009200221 1	549970,47	1045183,46	8	11,60
776904009200257 1	549966,46	1045179,13	8	5,90
776904009200048 1	549990,55	1045143,75	8	42,80
776904009193897 1	550006,11	1045119,44	8	28,86
776904009193709 1	550024,83	1045088,32	8	36,32
776904009193612 1	550034,63	1045069,59	8	21,14
776904009193560 1	550039,30	1045060,73	8	10,02
776904009193445 1	550049,72	1045036,80	8	26,10
776904009193373 1	550057,54	1045021,93	8	16,80
776904009193365 1	550058,06	1045020,65	8	1,38
776904009193225 1	550071,26	1044982,94	8	39,95
776904009193202 1	550074,02	1044975,47	8	7,96
776904009193187 1	550075,97	1044965,78	8	9,88
776904009193178 1	550077,03	1044960,83	8	5,06
776904009193103 1	550083,60	1044942,80	8	19,19
776904009192950 1	550096,62	1044890,21	8	54,18
776904009192929 1	550098,15	1044883,92	8	6,47
776904009192912 1	550099,92	1044876,49	8	7,64
776904009192740 1	550114,71	1044814,47	8	63,76
776904009192737 1	550114,96	1044811,55	8	2,93
776904009192502 1	550131,77	1044741,46	8	72,08
776904009192459 1	550133,95	1044732,36	8	9,36
776904009192253 1	550146,19	1044684,46	8	49,44
776904009192191 1	550149,85	1044667,28	8	17,57
776904009192042 1	550159,76	1044620,15	8	48,16
776904009192003 1	550162,12	1044611,72	8	8,75
776904009192016 1	550161,44	1044595,90	8	15,83
776904009192034 1	550160,29	1044551,58	8	44,33
776904009192075 1	550157,88	1044550,04	8	2,86
776904009191994 1	550162,79	1044504,34	8	45,96
776904009191976 1	550164,00	1044495,88	8	8,55
776904009191960 1	550164,66	1044494,43	8	1,59
776904009191742 1	550178,50	1044483,82	8	17,44
776904009191810 1	550175,00	1044483,31	8	3,54
776904009191917 1	550167,94	1044481,96	8	7,19
776904009191830 1	550173,64	1044466,14	8	16,82
776904009191747 1	550178,16	1044454,22	8	12,75
776904009191707 1	550180,76	1044447,27	8	7,42
776904009191685 1	550182,50	1044442,24	8	5,32
776904009191608 1	550186,83	1044436,85	8	6,91
776904009191640 1	550185,03	1044434,81	8	2,72
776904009191571 1	550189,43	1044428,87	8	7,39
776904009191411 1	550200,05	1044423,19	8	12,04
776904009191077 1	550216,35	1044406,13	8	23,60
776904009190826 1	550225,75	1044397,48	8	12,77
776904009190818 1	550225,92	1044397,32	8	0,23
776904009190754 1	550227,92	1044395,65	8	2,61
776904009190607 1	550234,56	1044391,49	8	7,84

přímá

přímá

přímá

776904005530036	1	550237,83	1044389,48	-	3,84	550237,83	1044389,48	3	
776904009190338	1	550246,22	1044383,99	8	10,03				
776904009190184	1	550252,57	1044380,15	8	7,42				
776904009190110	1	550256,61	1044391,08	8	11,65				
776904009183761	1	550271,04	1044386,98	8	15,00				
776904009183886	1	550265,80	1044368,58	8	19,13		přímá		
776904009183898	1	550265,52	1044367,58	8	1,04				
776904009183235	1	550297,49	1044356,21	8	33,93				
776904009182617	1	550326,39	1044362,50	8	29,58				
776904009182479	1	550333,92	1044351,66	8	13,20				
776904009182453	1	550335,77	1044350,05	8	2,45				
776904009182359	1	550341,24	1044347,81	8	5,91				
776904009182333	1	550343,44	1044339,74	8	8,36		přímá		
776904009182305	1	550345,05	1044333,83	8	6,13				
776904009182389	1	550339,38	1044332,23	8	5,89				
776904009182579	1	550327,98	1044338,79	8	13,15				
776904009182684	1	550323,52	1044339,56	8	4,53				
776904009182774	1	550319,52	1044339,73	8	4,00		přímá		
776904009182943	1	550312,19	1044340,03	8	7,34				
776904009183146	1	550301,85	1044342,07	8	10,54				
776904009183313	1	550293,76	1044344,46	8	8,44				
776904009183510	1	550284,10	1044347,64	8	10,17				
776904009183817	1	550268,93	1044352,18	8	15,83				
776904009183815	1	550268,94	1044352,64	8	0,46				
776904009190032	1	550260,14	1044359,26	8	11,01				
776904009190157	1	550253,71	1044358,23	8	6,51				
776904009190336	1	550246,27	1044361,45	8	8,11				
776904009190491	1	550239,48	1044361,56	8	6,79				
776904009190569	1	550236,01	1044361,64	8	3,47				
776904005530037	1	550230,59	1044364,70	-	6,22	550230,59	1044364,70	3	
776904009190748	1	550228,16	1044366,16	8	2,83				
776904009190909	1	550222,75	1044369,59	8	6,41				
776904009190973	1	550220,12	1044372,96	8	4,27				
776904009191020	1	550218,15	1044375,88	8	3,52		přímá		
776904009191122	1	550214,90	1044380,71	8	5,82				
776904009191280	1	550207,46	1044387,22	8	9,89				
776904002880010	1	550202,52	1044391,71	8	6,68	550202,52	1044391,71	-	
776904002880009	1	550196,73	1044399,65	8	9,83	550196,73	1044399,65	-	

Parcela: 3681 max.KK=8 Výměra=172,00 m2 kval=0
 Bod G Y.obr X.obr KK Oměrná Y.pol X.pol KK

776904009182559	0	550328,85	1044200,36	8	0,00				
776904009182729	1	550321,76	1044212,58	8	14,13				
776904009182741	1	550320,82	1044221,29	8	8,76				
776904004490007	1	550325,67	1044227,65	-	8,00	550325,67	1044227,65	3	
776904009182553	1	550329,64	1044225,11	8	4,71				
776904009182593	1	550327,38	1044221,15	8	4,56				
776904009182602	1	550327,00	1044211,45	8	9,71				
776904009182543	1	550330,22	1044205,18	8	7,05				
776904009182472	1	550334,50	1044196,08	8	10,06				

776904009750016	1	550335,36	1044194,09	-	2,17	550335,36	1044194,09	3
776904009750018	1	550332,22	1044191,51	-	4,06	550332,22	1044191,51	3
776904009182603	1	550326,99	1044200,91	8	10,76			
776904009182559	1	550328,85	1044200,36	8	1,94			

Parcela: 3711 max.KK=8 Výměra=208,88 m2 kval=0

Bod	G	Y.obr	X.obr	KK	Oměrná	Y.pol	X.pol	KK
-----	---	-------	-------	----	--------	-------	-------	----

776904009181694	0	550383,91	1044111,28	8	0,00	550383,91	1044111,28	-
776904009181690	1	550384,09	1044109,58	8	1,71	550384,09	1044109,58	-
776904009181941	1	550370,22	1044107,75	8	13,99			přímá
776904007940008	1	550366,40	1044107,25	8	3,85			přímá
776904007940003	1	550364,90	1044107,05	8	1,51			
776904007940006	1	550357,33	1044127,49	8	21,80			
776904009182098	1	550359,89	1044127,75	8	2,57			přímá
776904009181824	1	550376,82	1044129,54	8	17,02			přímá
776904009181727	1	550381,94	1044130,08	8	5,15	550381,94	1044130,08	-
776904009181723	1	550382,11	1044128,48	8	1,61	550382,11	1044128,48	-
776904009182002	1	550366,46	1044126,84	8	15,74	550366,46	1044126,84	-
776904009181984	1	550367,72	1044114,75	8	12,16	550367,72	1044114,75	-
776904009181913	1	550371,64	1044115,16	8	3,94	550371,64	1044115,16	-
776904009181901	1	550372,19	1044110,06	8	5,13	550372,19	1044110,06	-
776904009181694	1	550383,91	1044111,28	8	11,78	550383,91	1044111,28	-

Parcela: 3828 max.KK=3 Výměra=117,71 m2 kval=2

Bod	G	Y.obr	X.obr	KK	Oměrná	Y.pol	X.pol	KK
-----	---	-------	-------	----	--------	-------	-------	----

776904010120007	0	550339,87	1044169,69	-	0,00	550339,87	1044169,69	3
776904009750014	1	550338,07	1044176,97	-	7,50	550338,07	1044176,97	3
776904009750015	1	550335,45	1044176,60	-	2,65	550335,45	1044176,60	3
776904009750017	1	550334,74	1044183,97	-	7,40	550334,74	1044183,97	3
776904009750018	1	550332,22	1044191,51	-	7,95	550332,22	1044191,51	3
776904009750016	1	550335,36	1044194,09	-	4,06	550335,36	1044194,09	3
776904009750011	1	550343,63	1044174,98	-	20,82	550343,63	1044174,98	3
776904010120006	1	550345,19	1044171,60	-	3,72	550345,19	1044171,60	3
776904010120007	1	550339,87	1044169,69	-	5,65	550339,87	1044169,69	3

Nový stav KN

Parcela: st.134 max.KK=8 Výměra=403,13 m2 kval=0

Bod	G	Y.obr	X.obr	KK	Oměrná	Y.pol	X.pol	KK
-----	---	-------	-------	----	--------	-------	-------	----

776904009182094	0	550359,96	1044155,52	8	0,00			
776904009181970	1	550368,44	1044158,01	8	8,84			
776904009181931	1	550370,93	1044149,59	8	8,78			
776904009181768	1	550379,98	1044152,27	8	9,44			
776904009181759	1	550380,39	1044150,12	8	2,19			
776904009181916	1	550371,53	1044147,44	8	9,26			
776904009181857	1	550374,86	1044136,19	8	11,73			přímá

776904009181824	1	550376,82	1044129,54	8	6,93				
776904011360663	1	550359,97	1044127,76	-	16,94	550359,97	1044127,76	3	
776904011360662	1	550358,38	1044135,07	-	7,48	550358,38	1044135,07	3	
776904011360661	1	550356,35	1044142,65	-	7,85	550356,35	1044142,65	3	
776904009182106	1	550359,27	1044145,27	8	3,92				
776904009182062	1	550362,67	1044146,31	8	3,56				
776904009182094	1	550359,96	1044155,52	8	9,60				

Parcela: st.135/2 max.KK=8 Výměra=311,72 m2 kval=0
 Bod G Y.obr X.obr KK Oměrná Y.pol X.pol KK

776904009182669	0	550324,16	1044179,43	8	0,00				
776904009182762	1	550320,13	1044176,22	8	5,15				
776904011360030	1	550314,34	1044185,00	-	10,52	550314,34	1044185,00	3	
776904011360673	1	550309,01	1044192,08	-	8,86	550309,01	1044192,08	3	
776904009182945	1	550312,17	1044194,82	8	4,18				
776904009182906	1	550314,43	1044196,86	8	3,04				
776904009182901	1	550314,60	1044196,67	8	0,25				
776904009182750	1	550320,47	1044201,96	8	7,90				
776904009182734	1	550321,26	1044202,63	8	1,04				
776904011360650	1	550327,01	1044200,92	-	6,00	550327,01	1044200,92	3	
776904009750018	1	550332,22	1044191,51	-	10,76	550332,22	1044191,51	3	
776904009182535	1	550330,88	1044190,40	8	1,74				
776904009182656	1	550324,53	1044184,68	8	8,55				přímá
776904009182725	1	550321,88	1044182,29	8	3,57				
776904009182669	1	550324,16	1044179,43	8	3,66				

Parcela: st.136 max.KK=8 Výměra=29,19 m2 kval=0
 Bod G Y.obr X.obr KK Oměrná Y.pol X.pol KK

776904009182394	0	550339,21	1044219,65	8	0,00				
776904009182426	1	550336,95	1044215,69	8	4,56				
776904011360777	1	550330,91	1044219,66	-	7,23	550330,91	1044219,66	3	
776904011360778	1	550332,49	1044222,73	-	3,45	550332,49	1044222,73	3	
776904009182394	1	550339,21	1044219,65	8	7,39				

Parcela: st.137 max.KK=8 Výměra=168,96 m2 kval=0
 Bod G Y.obr X.obr KK Oměrná Y.pol X.pol KK

776904009183042	0	550307,28	1044225,46	8	0,00				
776904009182870	1	550315,52	1044235,38	8	12,90				
776904009182835	1	550317,09	1044234,19	8	1,97				přímá
776904004490007	1	550325,67	1044227,65	-	10,79	550325,67	1044227,65	3	
776904011360645	1	550321,04	1044221,16	-	7,97	550321,04	1044221,16	3	
776904011360652	1	550318,43	1044217,30	-	4,66	550318,43	1044217,30	3	
776904009183042	1	550307,28	1044225,46	8	13,82				

Parcela: st.146 max.KK=8 Výměra=473,87 m2 kval=0

Bod	G	Y.obr	X.obr	KK	Oměrná	Y.pol	X.pol	KK	
776904009183929	0		550264,09		1044284,96	8	0,00		
776904009183888	1		550265,68		1044278,71	8	6,45		
776904009183809	1		550269,22		1044272,53	8	7,12		
776904009183588	1		550280,08		1044261,26	8	15,65		
776904009183917	1		550264,73		1044270,28	8	17,80		
776904009183950	1		550263,20		1044269,51	8	1,71		přímá
776904009190036	1		550259,79		1044267,80	8	3,81		
776904009190115	1		550256,14		1044274,32	8	7,47		
776904009190247	1		550249,91		1044289,24	8	16,17		
776904009190202	1		550251,62		1044290,27	8	2,00		
776904009190444	1		550241,63		1044304,63	8	17,49		
776904011360629	1		550250,68		1044309,38	-	10,22	550250,68	1044309,38 3
776904011360630	1		550260,99		1044293,24	-	19,15	550260,99	1044293,24 3
776904009183929	1		550264,09		1044284,96	8	8,84		

Parcela: st.155 max.KK=8 Výměra=101,65 m2 kval=0

Bod	G	Y.obr	X.obr	KK	Oměrná	Y.pol	X.pol	KK	
776904009191365	0		550202,86		1044439,95	8	0,00		
776904009191369	1		550202,67		1044432,39	8	7,56		
776904011360618	1		550189,20		1044432,74	-	13,47	550189,20	1044432,74 3
776904009191573	1		550189,42		1044440,28	8	7,54		
776904009191365	1		550202,86		1044439,95	8	13,44		

Parcela: st.430 max.KK=8 Výměra=18,52 m2 kval=0

Bod	G	Y.obr	X.obr	KK	Oměrná	Y.pol	X.pol	KK	
776904009182278	0		550346,95		1043884,41	8	0,00		
776904009182225	1		550351,07		1043884,46	8	4,12		
776904011360783	1		550352,06		1043879,92	-	4,65	550352,06	1043879,92 3
776904011360002	1		550347,62		1043880,24	-	4,45	550347,62	1043880,24 3
776904009182278	1		550346,95		1043884,41	8	4,22		

Parcela: st.513 max.KK=8 Výměra=691,88 m2 kval=0

Bod	G	Y.obr	X.obr	KK	Oměrná	Y.pol	X.pol	KK	
776904008020315	0		550374,18		1043849,73	8	0,00	550374,18	1043849,73 -
776904008160006	1		550366,77		1043852,14	8	7,79	550366,77	1043852,14 - přímá
776904009182023	1		550365,06		1043852,70	8	1,80	550365,06	1043852,70 -
776904009182042	1		550363,99		1043849,42	8	3,45		
776904009182213	1		550351,73		1043853,42	8	12,90		přímá
776904009182297	1		550345,66		1043855,40	8	6,38		
776904009182269	1		550348,27		1043868,13	8	12,99		
776904009182439	1		550336,37		1043871,38	8	12,34		
776904011360001	1		550337,26		1043877,60	-	6,28	550337,26	1043877,60 3
776904011360782	1		550351,52		1043875,98	-	14,35	550351,52	1043875,98 3 přímá
776904009182155	1		550355,83		1043875,50	8	4,34		

776904009182041	1	550364,07	1043875,23	8	8,24				
776904009181991	1	550366,97	1043875,24	8	2,90				
776904009182017	1	550365,52	1043870,66	8	4,80			přímá	
776904009182027	1	550364,98	1043868,95	8	1,79			přímá	
776904009182031	1	550364,71	1043868,09	8	0,90				
776904008160008	1	550369,38	1043866,62	8	4,90	550369,38	1043866,62	-	
776904008020311	1	550370,13	1043869,00	8	2,50	550370,13	1043869,00	-	
776904008020312	1	550374,99	1043867,46	8	5,10	550374,99	1043867,46	-	
776904008020313	1	550374,25	1043865,09	8	2,48	550374,25	1043865,09	-	
776904008020314	1	550378,69	1043863,58	8	4,69	550378,69	1043863,58	-	
776904008020315	1	550374,18	1043849,73	8	14,57	550374,18	1043849,73	-	

Parcela: st.789 max.KK=8 Výměra=166,57 m2 kval=0
 Bod G Y.obr X.obr KK Oměrná Y.pol X.pol KK

776904009182626	0	550325,83	1043894,24	8	0,00				
776904009182657	1	550324,53	1043885,28	8	9,05				
776904011360411	1	550324,28	1043881,97	-	3,32	550324,28	1043881,97	3	
776904011360412	1	550313,04	1043883,21	-	11,31	550313,04	1043883,21	3	
776904011360029	1	550315,25	1043898,24	-	15,19	550315,25	1043898,24	3	
776904011360005	1	550326,44	1043896,61	-	11,31	550326,44	1043896,61	3	
776904009182626	1	550325,83	1043894,24	8	2,45				

Parcela: 369/2 max.KK=8 Výměra=118,97 m2 kval=0
 Bod G Y.obr X.obr KK Oměrná Y.pol X.pol KK

776904009191958	0	550164,88	1044626,25	8	0,00				
776904009191877	1	550170,66	1044633,13	8	8,99				
776904009191822	1	550174,12	1044630,73	8	4,21				
776904009191882	1	550170,39	1044622,13	8	9,37				
776904011360604	1	550162,12	1044611,68	-	13,33	550162,12	1044611,68	3	
776904011360603	1	550160,63	1044620,43	-	8,88	550160,63	1044620,43	3	
776904009191958	1	550164,88	1044626,25	8	7,21				

Parcela: 374 max.KK=8 Výměra=1706,17 m2 kval=0
 Bod G Y.obr X.obr KK Oměrná Y.pol X.pol KK

776904009191663	0	550183,53	1044587,76	8	0,00				
776904009191728	1	550179,49	1044587,31	8	4,06				
776904011360605	1	550161,42	1044595,88	-	20,00	550161,42	1044595,88	3	
776904011360604	1	550162,12	1044611,68	-	15,82	550162,12	1044611,68	3	
776904009191882	1	550170,39	1044622,13	8	13,33				
776904009191822	1	550174,12	1044630,73	8	9,37				
776904009191877	1	550170,66	1044633,13	8	4,21				
776904009191859	1	550171,65	1044638,04	8	5,01				
776904009191261	1	550208,02	1044637,45	8	36,37				
776904009191022	1	550218,11	1044649,04	8	15,37				
776904009190943	1	550221,15	1044646,21	8	4,15				
776904009191073	1	550216,50	1044633,19	8	13,83				

776904004470007 1	550209,35	1044625,07	-	10,82	550209,35	1044625,07	3
776904009191356 1	550203,48	1044630,38	8	7,92			
776904009191503 1	550193,63	1044619,51	8	14,67			
776904009191421 1	550199,50	1044614,19	8	7,92		přímá	
776904009191400 1	550200,78	1044613,04	8	1,72			
776904009191484 1	550194,59	1044600,47	8	14,01			
776904009191583 1	550188,61	1044585,29	8	16,32			
776904009191663 1	550183,53	1044587,76	8	5,65			

Parcela: 378/1 max.KK=8 Výměra=1438,23 m2 kval=0

Bod	G	Y.obr	X.obr	KK	Oměrná	Y.pol	X.pol	KK
776904009191858 0			550171,71	1044503,61	8	0,00		
776904009191799 1			550175,30	1044497,24	8	7,31		
776904009191694 1			550181,80	1044489,96	8	9,76		
776904009191753 1			550177,89	1044489,58	8	3,93		
776904011360608 1			550162,80	1044504,35	-	21,12	550162,80	1044504,35 3
776904011360606 1			550161,75	1044551,57	-	47,23	550161,75	1044551,57 3
776904011360605 1			550161,42	1044595,88	-	44,31	550161,42	1044595,88 3
776904009191728 1			550179,49	1044587,31	8	20,00		
776904009191663 1			550183,53	1044587,76	8	4,06		
776904009191583 1			550188,61	1044585,29	8	5,65		
776904009191605 1			550187,02	1044580,61	8	4,94		
776904009191709 1			550180,64	1044580,86	8	6,38		
776904009191716 1			550180,15	1044568,36	8	12,51		
776904004470003 1			550186,53	1044568,11	-	6,38	550186,53	1044568,11 3
776904009191619 1			550186,35	1044560,36	8	7,75		
776904009191780 1			550176,09	1044561,14	8	10,29		
776904009191781 1			550176,09	1044546,47	8	14,67		
776904009191630 1			550185,63	1044542,72	8	10,25		
776904009191633 1			550185,48	1044538,92	8	3,80		
776904009191833 1			550173,35	1044543,99	8	13,15		
776904009191842 1			550172,60	1044521,24	8	22,76		
776904009191858 1			550171,71	1044503,61	8	17,65		

Parcela: 378/4 max.KK=8 Výměra=92,17 m2 kval=0

Bod	G	Y.obr	X.obr	KK	Oměrná	Y.pol	X.pol	KK
776904009192075 0			550157,88	1044550,04	8	0,00		
776904011360606 1			550161,75	1044551,57	-	4,16	550161,75	1044551,57 3
776904011360608 1			550162,80	1044504,35	-	47,23	550162,80	1044504,35 3
776904009192075 1			550157,88	1044550,04	8	45,95		

Parcela: 380/2 max.KK=8 Výměra=78,33 m2 kval=0

Bod	G	Y.obr	X.obr	KK	Oměrná	Y.pol	X.pol	KK
776904009191787 0			550175,93	1044489,39	8	0,00		
776904009191753 1			550177,89	1044489,58	8	1,97		přímá
776904009191694 1			550181,80	1044489,96	8	3,93		přímá

776904009191682	1	550182,99	1044490,08	8	1,20				
776904009191655	1	550184,09	1044487,77	8	2,56			přímá	
776904009191634	1	550185,47	1044484,92	8	3,17				
776904009191742	1	550178,50	1044483,82	8	7,06				
776904011360610	1	550165,73	1044492,38	-	15,37	550165,73	1044492,38	3	
776904011360609	1	550164,54	1044495,45	-	3,29	550164,54	1044495,45	3	
776904009191787	1	550175,93	1044489,39	8	12,90				

Parcela: 382/1 max.KK=8 Výměra=626,16 m2 kval=0
 Bod G Y.obr X.obr KK Oměrná Y.pol X.pol KK

776904009190815	0	550225,96	1044428,96	8	0,00				
776904009190709	1	550230,21	1044411,95	8	17,53				
776904011360621	1	550225,76	1044397,51	-	15,11	550225,76	1044397,51	3	
776904011360619	1	550200,05	1044423,18	-	36,33	550200,05	1044423,18	3	
776904011360618	1	550189,20	1044432,74	-	14,46	550189,20	1044432,74	3	
776904009191369	1	550202,67	1044432,39	8	13,47				
776904009191092	1	550215,92	1044430,10	8	13,45				
776904009191046	1	550217,45	1044426,04	8	4,34				
776904009190815	1	550225,96	1044428,96	8	9,00				

Parcela: 382/3 max.KK=8 Výměra=35,59 m2 kval=0
 Bod G Y.obr X.obr KK Oměrná Y.pol X.pol KK

776904009191571	0	550189,43	1044428,87	8	0,00				
776904009191640	1	550185,03	1044434,81	8	7,39				
776904011360616	1	550187,50	1044437,36	-	3,55	550187,50	1044437,36	3	
776904011360618	1	550189,20	1044432,74	-	4,92	550189,20	1044432,74	3	
776904011360619	1	550200,05	1044423,18	-	14,46	550200,05	1044423,18	3	
776904009191571	1	550189,43	1044428,87	8	12,05				

Parcela: 382/4 max.KK=8 Výměra=67,61 m2 kval=0
 Bod G Y.obr X.obr KK Oměrná Y.pol X.pol KK

776904009191568	0	550189,53	1044444,79	8	0,00				
776904009191573	1	550189,42	1044440,28	8	4,51				
776904011360618	1	550189,20	1044432,74	-	7,54	550189,20	1044432,74	3	
776904011360616	1	550187,50	1044437,36	-	4,92	550187,50	1044437,36	3	
776904011360615	1	550183,59	1044442,79	-	6,69	550183,59	1044442,79	3	
776904011360614	1	550181,28	1044447,63	-	5,36	550181,28	1044447,63	3	
776904009191690	1	550182,12	1044447,80	8	0,86				
776904009191656	1	550183,88	1044447,98	8	1,77				
776904009191635	1	550185,47	1044447,78	8	1,60				
776904009191537	1	550191,47	1044446,55	8	6,12				
776904009191460	1	550196,59	1044444,85	8	5,39				
776904009191568	1	550189,53	1044444,79	8	7,06				

Parcela: 385/1 max.KK=8 Výměra=70,21 m2 kval=0

Bod	G	Y.obr	X.obr	KK	Oměrná	Y.pol	X.pol	KK

776904009190658	0		550232,13	1044410,97	8	0,00		
776904009190596	1		550234,86	1044397,15	8	14,09		
776904011360623	1		550234,74	1044391,42	-	5,73	550234,74	1044391,42 3
776904011360622	1		550227,88	1044395,63	-	8,05	550227,88	1044395,63 3
776904009190658	1		550232,13	1044410,97	8	15,92		

Parcela: 385/2 max.KK=8 Výměra=72,32 m2 kval=0

Bod	G	Y.obr	X.obr	KK	Oměrná	Y.pol	X.pol	KK

776904009190973	0		550220,12	1044372,96	8	0,00		
776904009190909	1		550222,75	1044369,59	8	4,27		
776904011360625	1		550227,09	1044366,79	-	5,16	550227,09	1044366,79 3
776904011360626	1		550226,09	1044361,40	-	5,48	550226,09	1044361,40 3
776904009191067	1		550216,67	1044361,52	8	9,42		
776904009190973	1		550220,12	1044372,96	8	11,95		

Parcela: 386 max.KK=8 Výměra=644,11 m2 kval=0

Bod	G	Y.obr	X.obr	KK	Oměrná	Y.pol	X.pol	KK

776904009191095	0		550215,86	1044358,56	8	0,00		
776904009191067	1		550216,67	1044361,52	8	3,07		
776904011360626	1		550226,09	1044361,40	-	9,42	550226,09	1044361,40 3
776904011360627	1		550228,79	1044342,70	-	18,89	550228,79	1044342,70 3
776904011360628	1		550239,43	1044321,79	-	23,46	550239,43	1044321,79 3
776904011360629	1		550250,68	1044309,38	-	16,75	550250,68	1044309,38 3
776904009190444	1		550241,63	1044304,63	8	10,22		
776904009190716	1		550229,59	1044316,47	8	16,89		
776904009190987	1		550219,86	1044337,11	8	22,82		
776904009191095	1		550215,86	1044358,56	8	21,82		

Parcela: 391 max.KK=8 Výměra=634,87 m2 kval=0

Bod	G	Y.obr	X.obr	KK	Oměrná	Y.pol	X.pol	KK

776904009190027	0		550260,37	1044265,11	8	0,00		
776904009190210	1		550251,39	1044268,58	8	9,63		
776904009190448	1		550241,41	1044292,42	8	25,84		
776904009190791	1		550226,72	1044310,96	8	23,65		
776904009191096	1		550215,86	1044324,59	8	17,43		
776904009191187	1		550211,71	1044353,40	8	29,11		
776904009191165	1		550213,08	1044355,67	8	2,65		
776904009191060	1		550217,01	1044336,95	8	19,13		
776904009190774	1		550227,29	1044315,85	8	23,47		
776904009190459	1		550240,85	1044301,52	8	19,73		
776904009190247	1		550249,91	1044289,24	8	15,26		
776904009190115	1		550256,14	1044274,32	8	16,17		
776904009190036	1		550259,79	1044267,80	8	7,47		
776904009183950	1		550263,20	1044269,51	8	3,81		

776904011360638	1	550283,68	1044258,63	-	23,19	550283,68	1044258,63	3
776904011360639	1	550286,71	1044256,36	-	3,79	550286,71	1044256,36	3
776904009183668	1	550276,06	1044256,12	8	10,65			
776904009183921	1	550264,66	1044259,48	8	11,88			
776904009190027	1	550260,37	1044265,11	8	7,08			

Parcela: 395 max.KK=8 Výměra=544,41 m2 kval=0
 Bod G Y.obr X.obr KK Oměrná Y.pol X.pol KK

776904009182870	0	550315,52	1044235,38	8	0,00			
776904009183042	1	550307,28	1044225,46	8	12,90			
776904011360652	1	550318,43	1044217,30	-	13,82	550318,43	1044217,30	3
776904011360651	1	550318,60	1044215,94	-	1,37	550318,60	1044215,94	3
776904009182895	1	550314,79	1044211,05	8	6,20			
776904011360654	1	550310,10	1044217,18	-	7,72	550310,10	1044217,18	3
776904011360773	1	550306,71	1044220,34	-	4,63	550306,71	1044220,34	3
776904011360653	1	550286,69	1044242,96	-	30,21	550286,69	1044242,96	3
776904011360640	1	550274,33	1044253,67	-	16,35	550274,33	1044253,67	3
776904011360641	1	550294,45	1044251,14	-	20,28	550294,45	1044251,14	3
776904009182870	1	550315,52	1044235,38	8	26,31			

Parcela: 396 max.KK=8 Výměra=59,89 m2 kval=0
 Bod G Y.obr X.obr KK Oměrná Y.pol X.pol KK

776904009182426	0	550336,95	1044215,69	8	0,00			
776904011360647	1	550331,28	1044205,89	-	11,32	550331,28	1044205,89	3
776904011360774	1	550330,11	1044208,63	-	2,98	550330,11	1044208,63	3
776904011360775	1	550328,73	1044213,02	-	4,60	550328,73	1044213,02	3
776904011360776	1	550329,27	1044216,62	-	3,64	550329,27	1044216,62	3
776904011360777	1	550330,91	1044219,66	-	3,45	550330,91	1044219,66	3
776904009182426	1	550336,95	1044215,69	8	7,23			

Parcela: 399/2 max.KK=8 Výměra=33,30 m2 kval=0
 Bod G Y.obr X.obr KK Oměrná Y.pol X.pol KK

776904009182729	0	550321,76	1044212,58	8	0,00			
776904009182559	1	550328,85	1044200,36	8	14,13			
776904011360650	1	550327,01	1044200,92	-	1,92	550327,01	1044200,92	3
776904011360651	1	550318,60	1044215,94	-	17,21	550318,60	1044215,94	3
776904011360652	1	550318,43	1044217,30	-	1,37	550318,43	1044217,30	3
776904011360645	1	550321,04	1044221,16	-	4,66	550321,04	1044221,16	3
776904009182729	1	550321,76	1044212,58	8	8,61			

Parcela: 399/3 max.KK=8 Výměra=427,71 m2 kval=0
 Bod G Y.obr X.obr KK Oměrná Y.pol X.pol KK

776904009182750	0	550320,47	1044201,96	8	0,00			
776904009182901	1	550314,60	1044196,67	8	7,90			

776904009182906	1	550314,43	1044196,86	8	0,25				
776904009182945	1	550312,17	1044194,82	8	3,04				
776904011360673	1	550309,01	1044192,08	-	4,18	550309,01	1044192,08	3	
776904011360674	1	550292,97	1044210,80	-	24,65	550292,97	1044210,80	3	
776904011360654	1	550310,10	1044217,18	-	18,28	550310,10	1044217,18	3	
776904009182895	1	550314,79	1044211,05	8	7,72				
776904011360651	1	550318,60	1044215,94	-	6,20	550318,60	1044215,94	3	
776904011360650	1	550327,01	1044200,92	-	17,21	550327,01	1044200,92	3	
776904009182734	1	550321,26	1044202,63	8	6,00				
776904009182750	1	550320,47	1044201,96	8	1,04				

Parcela: 399/4 max.KK=8 Výměra=161,35 m2 kval=0
 Bod G Y.obr X.obr KK Oměrná Y.pol X.pol KK

776904009182762	0	550320,13	1044176,22	8	0,00				
776904009182669	1	550324,16	1044179,43	8	5,15				
776904009182725	1	550321,88	1044182,29	8	3,66				
776904009182656	1	550324,53	1044184,68	8	3,57				přímá
776904009182535	1	550330,88	1044190,40	8	8,55				
776904009750018	1	550332,22	1044191,51	-	1,74	550332,22	1044191,51	3	
776904009750017	1	550334,74	1044183,97	-	7,95	550334,74	1044183,97	3	
776904009750015	1	550335,45	1044176,60	-	7,40	550335,45	1044176,60	3	
776904011360671	1	550319,44	1044174,07	-	16,21	550319,44	1044174,07	3	
776904011360030	1	550314,34	1044185,00	-	12,06	550314,34	1044185,00	3	
776904009182762	1	550320,13	1044176,22	8	10,52				

Parcela: 400/1 max.KK=8 Výměra=822,73 m2 kval=0
 Bod G Y.obr X.obr KK Oměrná Y.pol X.pol KK

776904009181970	0	550368,44	1044158,01	8	0,00				
776904009182094	1	550359,96	1044155,52	8	8,84				
776904009182062	1	550362,67	1044146,31	8	9,60				
776904009182106	1	550359,27	1044145,27	8	3,56				
776904011360661	1	550356,35	1044142,65	-	3,92	550356,35	1044142,65	3	
776904009750009	1	550350,58	1044158,13	-	16,52	550350,58	1044158,13	3	
776904009750010	1	550349,16	1044163,00	-	5,07	550349,16	1044163,00	3	
776904010120006	1	550345,19	1044171,60	-	9,47	550345,19	1044171,60	3	přímá
776904009750011	1	550343,63	1044174,98	-	3,72	550343,63	1044174,98	3	
776904009181870	1	550374,09	1044182,94	8	31,48				
776904009181768	1	550379,98	1044152,27	8	31,23				
776904009181931	1	550370,93	1044149,59	8	9,44				
776904009181970	1	550368,44	1044158,01	8	8,78				

Parcela: 400/4 max.KK=8 Výměra=541,59 m2 kval=0
 Bod G Y.obr X.obr KK Oměrná Y.pol X.pol KK

776904009182065	0	550362,47	1044201,97	8	0,00				
776904009181870	1	550374,09	1044182,94	8	22,30				
776904009750011	1	550343,63	1044174,98	-	31,48	550343,63	1044174,98	3	

776904011360003 1 550336,18 1044194,63 - 21,01 550336,18 1044194,63 3 přímá
 776904011360648 1 550335,39 1044196,71 - 2,22 550335,39 1044196,71 3
 776904009182171 1 550354,63 1044208,71 8 22,68
 776904009182065 1 550362,47 1044201,97 8 10,34
 0 ;konec obvodu
 776904009181960 0 550368,93 1044184,21 8 0,00
 776904009182055 1 550363,11 1044197,49 8 14,50
 776904009182182 1 550353,68 1044193,36 8 10,29
 776904009182231 1 550350,79 1044186,74 8 7,22
 776904009182286 1 550346,48 1044184,85 8 4,71
 776904009182267 1 550348,37 1044180,55 8 4,70
 776904009182200 1 550352,68 1044182,44 8 4,71
 776904009182105 1 550359,50 1044180,08 8 7,22
 776904009181960 1 550368,93 1044184,21 8 10,29
 0 ;konec vnitřního objektu

Parcela: 400/5 max.KK=8 Výměra=269,04 m2 kval=0
 Bod G Y.obr X.obr KK Oměrná Y.pol X.pol KK

776904009182426 0 550336,95 1044215,69 8 0,00
 776904009182394 1 550339,21 1044219,65 8 4,56
 776904009182254 1 550349,17 1044213,46 8 11,73
 776904009182171 1 550354,63 1044208,71 8 7,24
 776904011360648 1 550335,39 1044196,71 - 22,68 550335,39 1044196,71 3
 776904011360647 1 550331,28 1044205,89 - 10,06 550331,28 1044205,89 3
 776904009182426 1 550336,95 1044215,69 8 11,32

Parcela: 404/2 max.KK=8 Výměra=1299,30 m2 kval=0
 Bod G Y.obr X.obr KK Oměrná Y.pol X.pol KK

776904009181932 0 550370,91 1044056,76 8 0,00
 776904009181902 1 550372,12 1044027,81 8 28,98
 776904009181942 1 550370,22 1044027,77 8 1,90
 776904011360028 1 550339,99 1044026,49 - 30,26 550339,99 1044026,49 3
 776904011360027 1 550333,95 1044027,10 - 6,07 550333,95 1044027,10 3
 776904011360004 1 550337,57 1044069,68 - 42,73 550337,57 1044069,68 3
 776904009181932 1 550370,91 1044056,76 8 35,76

Parcela: 404/3 max.KK=8 Výměra=961,32 m2 kval=0
 Bod G Y.obr X.obr KK Oměrná Y.pol X.pol KK

776904009182860 0 550315,80 1044027,17 8 0,00
 776904009182852 1 550316,09 1044079,12 8 51,95
 776904011360019 1 550319,14 1044079,22 - 3,05 550319,14 1044079,22 3
 776904011360004 1 550337,57 1044069,68 - 20,75 550337,57 1044069,68 3
 776904011360027 1 550333,95 1044027,10 - 42,73 550333,95 1044027,10 3
 776904009182860 1 550315,80 1044027,17 8 18,15

Parcela: 407/3 max.KK=8 Výměra=2941,88 m2 kval=0

Bod	G	Y.obr	X.obr	KK	Oměrná	Y.pol	X.pol	KK
776904009181942	0		550370,22	1044027,77	8	0,00		
776904009182047	1		550363,32	1043932,51	8	95,51		
776904011360699	1		550331,76	1043930,50	-	31,62	550331,76	1043930,50 3
776904011360028	1		550339,99	1044026,49	-	96,34	550339,99	1044026,49 3
776904009181942	1		550370,22	1044027,77	8	30,26		

Parcela: 411/1 max.KK=8 Výměra=324,24 m2 kval=0

Bod	G	Y.obr	X.obr	KK	Oměrná	Y.pol	X.pol	KK
776904009182225	0		550351,07	1043884,46	8	0,00		
776904009182278	1		550346,95	1043884,41	8	4,12		
776904011360002	1		550347,62	1043880,24	-	4,22	550347,62	1043880,24 3
776904011360410	1		550332,57	1043881,32	-	15,09	550332,57	1043881,32 3
776904011360411	1		550324,28	1043881,97	-	8,32	550324,28	1043881,97 3
776904009182657	1		550324,53	1043885,28	8	3,32		
776904009182626	1		550325,83	1043894,24	8	9,05		
776904009182229	1		550350,84	1043893,80	8	25,01		
776904009182225	1		550351,07	1043884,46	8	9,34		

Parcela: 411/2 max.KK=8 Výměra=1521,03 m2 kval=0

Bod	G	Y.obr	X.obr	KK	Oměrná	Y.pol	X.pol	KK
776904009181731	0		550381,69	1043921,87	8	0,00		
776904009181734	1		550381,43	1043912,87	8	9,00		
776904009181760	1		550380,26	1043904,40	8	8,55		
776904009181439	1		550397,35	1043903,29	8	17,13		přímá
776904004490014	1		550407,08	1043902,66	-	9,75	550407,08	1043902,66 3
776904009181236	1		550406,63	1043898,20	8	4,48		
776904009181770	1		550379,93	1043900,41	8	26,79		
776904009181775	1		550379,78	1043895,52	8	4,89		
776904009182115	1		550358,31	1043893,69	8	21,55		
776904009182173	1		550354,45	1043893,64	8	3,86		
776904009182168	1		550354,79	1043889,86	8	3,80		
776904009182138	1		550356,63	1043890,02	8	1,85		
776904009182136	1		550356,85	1043887,62	8	2,41		
776904009182110	1		550358,84	1043887,81	8	2,00		
776904009182102	1		550359,64	1043879,17	8	8,68		
776904011360783	1		550352,06	1043879,92	-	7,62	550352,06	1043879,92 3
776904009182225	1		550351,07	1043884,46	8	4,65		
776904009182229	1		550350,84	1043893,80	8	9,34		
776904009182626	1		550325,83	1043894,24	8	25,01		
776904011360005	1		550326,44	1043896,61	-	2,45	550326,44	1043896,61 3
776904011360699	1		550331,76	1043930,50	-	34,31	550331,76	1043930,50 3
776904009182047	1		550363,32	1043932,51	8	31,62		
776904009181968	1		550368,48	1043932,06	8	5,18		
776904009181790	1		550378,92	1043931,01	8	10,49		
776904009181793	1		550378,69	1043921,96	8	9,05		

776904009181731 1	550381,69	1043921,87	8	3,00	
0 ;konec obvodu					
776904009181821 0	550376,95	1043918,74	8	0,00	
776904009182294 1	550345,80	1043921,58	8	31,28	
776904009182299 1	550345,62	1043919,58	8	2,01	
776904009182339 1	550342,57	1043919,89	8	3,07	
776904009182425 1	550337,00	1043916,49	8	6,53	
776904009182429 1	550336,84	1043912,80	8	3,69	
776904009182383 1	550339,65	1043911,01	8	3,33	
776904009182397 1	550338,91	1043902,94	8	8,10	
776904009182328 1	550343,68	1043902,50	8	4,79	
776904009182324 1	550343,97	1043905,66	8	3,17	
776904009181981 1	550367,83	1043903,48	8	23,96	
776904009181979 1	550367,88	1043904,00	8	0,52	
776904009181925 1	550371,05	1043903,71	8	3,18	přímá
776904009181842 1	550375,54	1043903,30	8	4,51	
776904009181821 1	550376,95	1043918,74	8	15,50	
0 ;konec vnitřního objektu					

Parcela: 417/3 max.KK=8 Výměra=2763,07 m2 kval=0

Bod	G	Y.obr	X.obr	KK	Oměrná	Y.pol	X.pol	KK
776904005660163 0		550324,29	1043862,06	8	0,00	550324,29	1043862,06	-
776904005660164 1		550319,48	1043846,98	8	15,83	550319,48	1043846,98	-
776904007720009 1		550325,76	1043844,96	-	6,60	550325,76	1043844,96	3
776904005660167 1		550317,17	1043818,08	8	28,22	550317,17	1043818,08	-
776904007720011 1		550323,45	1043816,06	-	6,60	550323,45	1043816,06	3
776904007720012 1		550322,73	1043813,77	-	2,40	550322,73	1043813,77	3
776904007720001 1		550328,07	1043812,09	-	5,60	550328,07	1043812,09	3
776904007720013 1		550329,18	1043815,62	-	3,70	550329,18	1043815,62	3
776904009182534 1		550331,00	1043815,05	8	1,91			
776904009880008 1		550326,07	1043803,90	-	12,19	550326,07	1043803,90	3
776904009880018 1		550311,79	1043777,41	-	30,09	550311,79	1043777,41	3
776904011360404 1		550284,29	1043792,06	-	31,16	550284,29	1043792,06	3
776904011360020 1		550293,72	1043815,46	-	25,23	550293,72	1043815,46	3
776904011360405 1		550305,48	1043862,14	-	48,14	550305,48	1043862,14	3
776904011360407 1		550307,12	1043869,78	-	7,81	550307,12	1043869,78	3
776904011360408 1		550316,59	1043870,29	-	9,48	550316,59	1043870,29	3
776904011360409 1		550332,45	1043876,68	-	17,10	550332,45	1043876,68	3
776904011360001 1		550337,26	1043877,60	-	4,90	550337,26	1043877,60	3
776904009182439 1		550336,37	1043871,38	8	6,28			
776904009182269 1		550348,27	1043868,13	8	12,34			
776904009182297 1		550345,66	1043855,40	8	12,99			
776904009182411 1		550338,26	1043835,56	8	21,18			
776904007720003 1		550335,91	1043836,30	-	2,46	550335,91	1043836,30	3 přímá
776904007720005 1		550330,14	1043838,12	-	6,05	550330,14	1043838,12	3
776904007720006 1		550336,48	1043858,25	-	21,10	550336,48	1043858,25	3
776904005660163 1		550324,29	1043862,06	8	12,77	550324,29	1043862,06	-
0 ;konec obvodu								
776904006390007 0		550303,13	1043817,74	-	0,00	550303,13	1043817,74	3
776904006390002 1		550306,85	1043816,73	-	3,85	550306,85	1043816,73	3

776904006390003 1 550310,08 1043828,42 - 12,13 550310,08 1043828,42 3
 776904006390004 1 550306,24 1043829,23 - 3,92 550306,24 1043829,23 3
 776904006390007 1 550303,13 1043817,74 - 11,90 550303,13 1043817,74 3
 0 ;konec vnitřního objektu

Parcela: 435/1 max.KK=8 Výměra=1139,29 m2 kval=0

Bod G Y.obr X.obr KK Oměrná Y.pol X.pol KK

776904009183265 0 550296,46 1043747,15 8 0,00
 776904009183518 1 550283,60 1043754,00 8 14,57
 776904011360402 1 550263,99 1043762,32 - 21,30 550263,99 1043762,32 3
 776904011360403 1 550265,54 1043764,68 - 2,82 550265,54 1043764,68 3
 776904011360404 1 550284,29 1043792,06 - 33,18 550284,29 1043792,06 3
 776904009880018 1 550311,79 1043777,41 - 31,16 550311,79 1043777,41 3
 776904009880009 1 550304,94 1043764,74 - 14,40 550304,94 1043764,74 3
 776904009183120 1 550303,00 1043762,27 8 3,14
 776904009183265 1 550296,46 1043747,15 8 16,47

Parcela: 440 max.KK=8 Výměra=658,31 m2 kval=0

Bod G Y.obr X.obr KK Oměrná Y.pol X.pol KK

776904009183760 0 550271,07 1043723,64 8 0,00 550271,07 1043723,64 -
 776904007640013 1 550271,91 1043721,92 8 1,91 550271,91 1043721,92 -
 776904009190048 1 550259,53 1043716,61 8 13,47
 776904009190192 1 550252,17 1043712,34 8 8,51
 776904009190513 1 550238,45 1043706,42 8 14,94
 776904009190577 1 550235,69 1043705,36 8 2,96
 776904009190447 1 550241,44 1043714,60 8 10,88
 776904009190267 1 550249,25 1043726,16 8 13,95
 776904009183977 1 550262,14 1043743,69 8 21,76
 776904011360400 1 550269,59 1043752,68 - 11,68 550269,59 1043752,68 3
 776904011360401 1 550263,02 1043761,22 - 10,77 550263,02 1043761,22 3
 776904011360402 1 550263,99 1043762,32 - 1,47 550263,99 1043762,32 3
 776904009183518 1 550283,60 1043754,00 8 21,30
 776904009183548 1 550282,21 1043751,41 8 2,94
 776904009183666 1 550276,10 1043755,77 8 7,51
 776904009183709 1 550273,61 1043752,27 8 4,30
 776904009183747 1 550271,81 1043753,54 8 2,20
 776904009183811 1 550269,21 1043749,88 8 4,49
 776904009183764 1 550271,00 1043748,60 8 2,20
 776904009183880 1 550266,01 1043741,59 8 8,60
 776904009183869 1 550266,42 1043741,30 8 0,50
 776904009183910 1 550264,97 1043739,27 8 2,49
 776904009183790 1 550270,02 1043735,67 8 6,20
 776904009183760 1 550271,07 1043723,64 8 12,08 550271,07 1043723,64 -

Parcela: 1265/4 max.KK=8 Výměra=14951,08 m2 kval=0

Bod G Y.obr X.obr KK Oměrná Y.pol X.pol KK

776904009192598 0	550125,82	1043863,73	8	0,00		
776904009192232 1	550147,37	1043845,37	8	28,31	přímá	
776904009192172 1	550150,95	1043842,32	8	4,70		
776904009192113 1	550154,74	1043839,27	8	4,86		
776904009191463 1	550196,35	1043809,81	8	50,98		
776904009190177 1	550252,90	1043768,93	8	69,78		
776904011360401 1	550263,02	1043761,22	-	12,72	550263,02	1043761,22 3
776904011360400 1	550269,59	1043752,68	-	10,77	550269,59	1043752,68 3
776904009183977 1	550262,14	1043743,69	8	11,68		
776904009190267 1	550249,25	1043726,16	8	21,76		
776904009190447 1	550241,44	1043714,60	8	13,95		
776904009190577 1	550235,69	1043705,36	8	10,88		
776904009190640 1	550233,09	1043704,37	8	2,78		
776904009190927 1	550222,06	1043702,82	8	11,14		
776904009191075 1	550216,45	1043702,10	8	5,66		
776904009191476 1	550194,99	1043701,18	8	21,48		
776904009191849 1	550172,39	1043717,87	8	28,09		
776904009192245 1	550146,76	1043734,14	8	30,36		
776904009192753 1	550113,66	1043756,67	8	40,04		
776904009193150 1	550079,96	1043782,59	8	42,52		
776904009193002 1	550092,07	1043793,87	8	16,55		
776904009192746 1	550113,92	1043825,83	8	38,72		
776904009192621 1	550124,41	1043854,18	8	30,23		
776904009192617 1	550124,87	1043857,27	8	3,12	přímá	
776904009192598 1	550125,82	1043863,73	8	6,53		

Parcela: 1266/1 max.KK=8 Výměra=6690,06 m2 kval=0
 Bod G Y.obr X.obr KK Oměrná Y.pol X.pol KK

776904009183643 0	550277,50	1043879,13	8	0,00		
776904009183455 1	550286,78	1043881,65	8	9,62		
776904009183244 1	550297,17	1043878,85	8	10,76		
776904011360407 1	550307,12	1043869,78	-	13,46	550307,12	1043869,78 3
776904011360405 1	550305,48	1043862,14	-	7,81	550305,48	1043862,14 3
776904009190177 1	550252,90	1043768,93	8	107,02		
776904009191463 1	550196,35	1043809,81	8	69,78		
776904009190137 1	550254,96	1043886,64	8	96,63		
776904009183643 1	550277,50	1043879,13	8	23,76		

Parcela: 1266/2 max.KK=8 Výměra=1177,74 m2 kval=0
 Bod G Y.obr X.obr KK Oměrná Y.pol X.pol KK

776904011360401 0	550263,02	1043761,22	-	0,00	550263,02	1043761,22 3
776904009190177 1	550252,90	1043768,93	8	12,72		
776904011360405 1	550305,48	1043862,14	-	107,02	550305,48	1043862,14 3
776904011360020 1	550293,72	1043815,46	-	48,14	550293,72	1043815,46 3
776904011360404 1	550284,29	1043792,06	-	25,23	550284,29	1043792,06 3
776904011360403 1	550265,54	1043764,68	-	33,18	550265,54	1043764,68 3
776904011360402 1	550263,99	1043762,32	-	2,82	550263,99	1043762,32 3
776904011360401 1	550263,02	1043761,22	-	1,47	550263,02	1043761,22 3

Parcela: 1278/1 max.KK=8 Výměra=2229,75 m2 kval=0

Bod	G	Y.obr	X.obr	KK	Oměrná	Y.pol	X.pol	KK
776904009183942	0		550263,50	1043900,80	8	0,00		
776904009183824	1		550268,77	1043902,62	8	5,58		
776904009183740	1		550272,15	1043893,70	8	9,54		
776904009183410	1		550289,00	1043886,98	8	18,14		
776904009183123	1		550302,85	1043884,26	8	14,11		
776904011360412	1		550313,04	1043883,21	-	10,24	550313,04	1043883,21 3
776904011360411	1		550324,28	1043881,97	-	11,31	550324,28	1043881,97 3
776904011360410	1		550332,57	1043881,32	-	8,32	550332,57	1043881,32 3
776904011360002	1		550347,62	1043880,24	-	15,09	550347,62	1043880,24 3 přímá
776904011360783	1		550352,06	1043879,92	-	4,45	550352,06	1043879,92 3
776904011360782	1		550351,52	1043875,98	-	3,98	550351,52	1043875,98 3
776904011360001	1		550337,26	1043877,60	-	14,35	550337,26	1043877,60 3
776904011360409	1		550332,45	1043876,68	-	4,90	550332,45	1043876,68 3
776904011360408	1		550316,59	1043870,29	-	17,10	550316,59	1043870,29 3
776904011360407	1		550307,12	1043869,78	-	9,48	550307,12	1043869,78 3
776904009183244	1		550297,17	1043878,85	8	13,46		
776904009183455	1		550286,78	1043881,65	8	10,76		
776904009183643	1		550277,50	1043879,13	8	9,62		
776904009190137	1		550254,96	1043886,64	8	23,76		
776904009190737	1		550228,51	1043901,00	8	30,10		
776904009191135	1		550214,49	1043919,05	8	22,86		
776904009191504	1		550193,61	1043934,34	8	25,88		
776904009191545	1		550190,83	1043936,54	8	3,55		
776904009191741	1		550178,55	1043942,48	8	13,64		
776904009192333	1		550141,47	1043943,05	8	37,08		
776904009192427	1		550136,07	1043944,79	8	5,67		
776904009192712	1		550117,07	1043932,45	8	22,66		
776904009193159	1		550079,05	1043941,69	8	39,13		
776904009193267	1		550066,80	1043948,87	8	14,20		
776904009193372	1		550057,74	1043956,13	8	11,61		
776904009193401	1		550054,65	1043960,41	8	5,28		
776904009193443	1		550049,95	1043968,95	8	9,75		
776904009193402	1		550054,48	1043967,43	8	4,78		
776904009193350	1		550059,67	1043959,09	8	9,82		
776904009193263	1		550067,10	1043952,26	8	10,09		
776904009193132	1		550080,95	1043945,94	8	15,22		
776904009192904	1		550100,38	1043940,88	8	20,08		přímá
776904009192812	1		550108,31	1043938,81	8	8,20		přímá
776904009192698	1		550117,95	1043936,29	8	9,96		
776904009192464	1		550133,48	1043948,75	8	19,91		
776904009192345	1		550140,74	1043948,95	8	7,26		
776904009191964	1		550164,47	1043947,06	8	23,81		
776904009191758	1		550177,58	1043947,17	8	13,11		
776904009191457	1		550196,78	1043940,57	8	20,30		
776904009190968	1		550220,44	1043923,50	8	29,17		
776904009190413	1		550243,22	1043901,43	8	31,72		
776904009190132	1		550255,13	1043897,35	8	12,59		

776904009183942 1 550263,50 1043900,80 8 9,05

Parcela: 1278/2 max.KK=8 Výměra=121,57 m2 kval=0
 Bod G Y.obr X.obr KK Oměrná Y.pol X.pol KK

776904009181937 0	550370,53	1043879,44	8	0,00			
776904009181738 1	550381,14	1043881,15	8	10,75			
776904009181713 1	550382,77	1043877,26	8	4,22			
776904009181825 1	550376,81	1043876,29	8	6,04			
776904009181939 1	550370,37	1043875,48	8	6,49			
776904009181991 1	550366,97	1043875,24	8	3,41			
776904009182041 1	550364,07	1043875,23	8	2,90			
776904009182155 1	550355,83	1043875,50	8	8,24			
776904011360782 1	550351,52	1043875,98	-	4,34	550351,52	1043875,98	3
776904011360783 1	550352,06	1043879,92	-	3,98	550352,06	1043879,92	3
776904009182102 1	550359,64	1043879,17	8	7,62			
776904009181937 1	550370,53	1043879,44	8	10,89			

Parcela: 1280/4 max.KK=8 Výměra=7427,79 m2 kval=0
 Bod G Y.obr X.obr KK Oměrná Y.pol X.pol KK

776904009183926 0	550264,21	1044027,68	8	0,00			
776904009182860 1	550315,80	1044027,17	8	51,59			
776904011360027 1	550333,95	1044027,10	-	18,15	550333,95	1044027,10	3
776904011360028 1	550339,99	1044026,49	-	6,07	550339,99	1044026,49	3
776904011360699 1	550331,76	1043930,50	-	96,34	550331,76	1043930,50	3
776904011360005 1	550326,44	1043896,61	-	34,31	550326,44	1043896,61	3
776904011360029 1	550315,25	1043898,24	-	11,31	550315,25	1043898,24	3
776904011360412 1	550313,04	1043883,21	-	15,19	550313,04	1043883,21	3
776904009183123 1	550302,85	1043884,26	8	10,24			
776904009182912 1	550313,91	1043933,81	8	50,77			
776904009183403 1	550289,12	1043935,88	8	24,88			
776904009183871 1	550266,40	1043943,52	8	23,97			
776904009183967 1	550262,42	1043971,35	8	28,11			
776904009183926 1	550264,21	1044027,68	8	56,36			

Parcela: 1292/1 max.KK=8 Výměra=626,01 m2 kval=0
 Bod G Y.obr X.obr KK Oměrná Y.pol X.pol KK

776904009182280 0	550346,81	1044122,38	8	0,00			
776904009182296 1	550345,73	1044145,56	8	23,21			
776904009750012 1	550341,48	1044163,18	-	18,13	550341,48	1044163,18	3
776904009750009 1	550350,58	1044158,13	-	10,41	550350,58	1044158,13	3
776904011360661 1	550356,35	1044142,65	-	16,52	550356,35	1044142,65	3
776904011360662 1	550358,38	1044135,07	-	7,85	550358,38	1044135,07	3
776904011360663 1	550359,97	1044127,76	-	7,48	550359,97	1044127,76	3
776904011360664 1	550357,33	1044127,45	-	2,66	550357,33	1044127,45	3
776904011360665 1	550365,89	1044107,39	-	21,81	550365,89	1044107,39	3
776904011360666 1	550351,27	1044105,25	-	14,78	550351,27	1044105,25	3

776904009182280 1 550346,81 1044122,38 8 17,70

Parcela: 1292/2 max.KK=8 Výměra=275,14 m2 kval=0
Bod G Y.obr X.obr KK Oměrná Y.pol X.pol KK

776904009181936 0 550370,62 1044086,08 8 0,00
776904009182088 1 550361,01 1044080,72 8 11,00
776904011360667 1 550356,63 1044096,23 - 16,12 550356,63 1044096,23 3
776904011360666 1 550351,27 1044105,25 - 10,49 550351,27 1044105,25 3
776904011360665 1 550365,89 1044107,39 - 14,78 550365,89 1044107,39 3
776904007940008 1 550366,40 1044107,25 8 0,53
776904009181959 1 550368,99 1044094,37 8 13,14
776904009181992 1 550366,85 1044094,03 8 2,17
776904009181982 1 550367,78 1044088,24 8 5,86
776904009181943 1 550370,21 1044088,63 8 2,46
776904009181936 1 550370,62 1044086,08 8 2,58

Parcela: 1302/2 max.KK=8 Výměra=4593,68 m2 kval=0
Bod G Y.obr X.obr KK Oměrná Y.pol X.pol KK

776904009190293 0 550248,02 1044261,61 8 0,00
776904009190049 1 550259,49 1044262,14 8 11,48
776904009183966 1 550262,47 1044256,44 8 6,43
776904011360640 1 550274,33 1044253,67 - 12,18 550274,33 1044253,67 3
776904011360653 1 550286,69 1044242,96 - 16,35 550286,69 1044242,96 3
776904011360773 1 550306,71 1044220,34 - 30,21 550306,71 1044220,34 3
776904011360654 1 550310,10 1044217,18 - 4,63 550310,10 1044217,18 3
776904011360674 1 550292,97 1044210,80 - 18,28 550292,97 1044210,80 3
776904011360673 1 550309,01 1044192,08 - 24,65 550309,01 1044192,08 3
776904011360030 1 550314,34 1044185,00 - 8,86 550314,34 1044185,00 3
776904011360671 1 550319,44 1044174,07 - 12,06 550319,44 1044174,07 3
776904011360672 1 550309,69 1044174,76 - 9,77 550309,69 1044174,76 3
776904009183663 1 550276,14 1044169,84 8 33,91
776904009191040 1 550217,65 1044260,77 8 108,12
776904009190293 1 550248,02 1044261,61 8 30,38

Parcela: 1302/3 max.KK=8 Výměra=1485,71 m2 kval=0
Bod G Y.obr X.obr KK Oměrná Y.pol X.pol KK

776904009182088 0 550361,01 1044080,72 8 0,00
776904009181936 1 550370,62 1044086,08 8 11,00
776904009181922 1 550371,27 1044082,03 8 4,10
776904009181930 1 550370,94 1044073,98 8 8,06
776904009181915 1 550371,55 1044069,54 8 4,48
776904009181921 1 550371,33 1044069,51 8 0,22
776904009181897 1 550372,49 1044060,70 8 8,89
776904009181879 1 550373,03 1044056,54 8 4,19
776904009181932 1 550370,91 1044056,76 8 2,13
776904011360004 1 550337,57 1044069,68 - 35,76 550337,57 1044069,68 3

přímá

776904011360019 1 550319,14 1044079,22 - 20,75 550319,14 1044079,22 3
 776904011360018 1 550320,59 1044103,53 - 24,35 550320,59 1044103,53 3
 776904011360667 1 550356,63 1044096,23 - 36,77 550356,63 1044096,23 3
 776904009182088 1 550361,01 1044080,72 8 16,12

Parcela: 1302/4 max.KK=8 Výměra=1256,20 m2 kval=0
 Bod G Y.obr X.obr KK Oměrná Y.pol X.pol KK

776904009190576 0 550235,69 1044148,29 8 0,00
 776904009190740 1 550228,39 1044162,17 8 15,68
 776904009183663 1 550276,14 1044169,84 8 48,36
 776904011360672 1 550309,69 1044174,76 - 33,91 550309,69 1044174,76 3
 776904011360669 1 550319,30 1044161,04 - 16,75 550319,30 1044161,04 3
 776904009190576 1 550235,69 1044148,29 8 84,58

Parcela: 1302/5 max.KK=8 Výměra=3404,40 m2 kval=0
 Bod G Y.obr X.obr KK Oměrná Y.pol X.pol KK

776904009190407 0 550243,57 1044133,32 8 0,00
 776904009190576 1 550235,69 1044148,29 8 16,92
 776904011360669 1 550319,30 1044161,04 - 84,58 550319,30 1044161,04 3
 776904009182690 1 550323,29 1044155,26 8 7,02
 776904011360018 1 550320,59 1044103,53 - 51,80 550320,59 1044103,53 3
 776904009183655 1 550276,73 1044109,54 8 44,27
 776904009190407 1 550243,57 1044133,32 8 40,81

Parcela: 1302/6 max.KK=8 Výměra=1658,87 m2 kval=0
 Bod G Y.obr X.obr KK Oměrná Y.pol X.pol KK

776904009182296 0 550345,73 1044145,56 8 0,00
 776904009182280 1 550346,81 1044122,38 8 23,21
 776904011360666 1 550351,27 1044105,25 - 17,70 550351,27 1044105,25 3
 776904011360667 1 550356,63 1044096,23 - 10,49 550356,63 1044096,23 3
 776904011360018 1 550320,59 1044103,53 - 36,77 550320,59 1044103,53 3
 776904009182690 1 550323,29 1044155,26 8 51,80
 776904011360670 1 550328,97 1044165,22 - 11,47 550328,97 1044165,22 3 přímá
 776904009750015 1 550335,45 1044176,60 - 13,10 550335,45 1044176,60 3
 776904009750014 1 550338,07 1044176,97 - 2,65 550338,07 1044176,97 3
 776904010120007 1 550339,87 1044169,69 - 7,50 550339,87 1044169,69 3 přímá
 776904009750012 1 550341,48 1044163,18 - 6,71 550341,48 1044163,18 3
 776904009182296 1 550345,73 1044145,56 8 18,13

Parcela: 1302/8 max.KK=3 Výměra=209,17 m2 kval=2
 Bod G Y.obr X.obr KK Oměrná Y.pol X.pol KK

776904009750015 0 550335,45 1044176,60 - 0,00 550335,45 1044176,60 3
 776904011360670 1 550328,97 1044165,22 - 13,10 550328,97 1044165,22 3
 776904011360669 1 550319,30 1044161,04 - 10,53 550319,30 1044161,04 3

776904011360672	1	550309,69	1044174,76	-	16,75	550309,69	1044174,76	3
776904011360671	1	550319,44	1044174,07	-	9,77	550319,44	1044174,07	3
776904009750015	1	550335,45	1044176,60	-	16,21	550335,45	1044176,60	3

Parcela: 1302/9 max.KK=8 Výměra=36,28 m2 kval=0
 Bod G Y.obr X.obr KK Oměrná Y.pol X.pol KK

776904009182690	0	550323,29	1044155,26	8	0,00			
776904011360669	1	550319,30	1044161,04	-	7,02	550319,30	1044161,04	3
776904011360670	1	550328,97	1044165,22	-	10,53	550328,97	1044165,22	3
776904009182690	1	550323,29	1044155,26	8	11,47			

Parcela: 1304 max.KK=8 Výměra=49485,12 m2 kval=0
 Bod G Y.obr X.obr KK Oměrná Y.pol X.pol KK

776904009191911	0	550168,27	1044271,97	8	0,00			
776904009191021	1	550218,14	1044184,74	8	100,48			
776904009190751	1	550228,06	1044184,80	8	9,92			
776904009190610	1	550234,28	1044173,08	8	13,27			
776904009190759	1	550227,83	1044163,21	8	11,79			
776904009190740	1	550228,39	1044162,17	8	1,18			
776904009190576	1	550235,69	1044148,29	8	15,68			
776904009190407	1	550243,57	1044133,32	8	16,92			
776904009183655	1	550276,73	1044109,54	8	40,81			
776904011360018	1	550320,59	1044103,53	-	44,27	550320,59	1044103,53	3
776904011360019	1	550319,14	1044079,22	-	24,35	550319,14	1044079,22	3
776904009182852	1	550316,09	1044079,12	8	3,05			
776904009183962	1	550262,68	1044100,83	8	57,65			
776904009190373	1	550244,66	1044107,66	8	19,27			
776904009191722	1	550179,93	1044113,56	8	65,00			
776904009192426	1	550136,07	1044116,66	8	43,97			
776904009192878	1	550102,50	1044122,10	8	34,01			
776904009193240	1	550069,53	1044127,11	8	33,35			
776904009193320	1	550062,59	1044128,33	8	7,05			
776904009193466	1	550048,02	1044130,71	8	14,76			
776904009193634	1	550032,61	1044132,74	8	15,54			
776904009193820	1	550012,81	1044135,95	8	20,06			
776904009193934	1	550002,82	1044137,14	8	10,06			
776904009200026	1	549993,02	1044138,46	8	9,89			
776904009200438	1	549945,13	1044207,67	8	84,16			
776904009200520	1	549934,84	1044218,38	8	14,85			
776904009200922	1	549892,23	1044261,66	8	60,74			
776904009200979	1	549885,50	1044275,49	8	15,38			
776904009201036	1	549879,08	1044281,57	8	8,84			
776904009200876	1	549896,44	1044287,09	8	18,22			
776904009200775	1	549905,45	1044303,05	8	18,33			
776904009200620	1	549923,08	1044315,62	8	21,65			
776904009200572	1	549928,75	1044314,99	8	5,70			
776904009200560	1	549930,86	1044314,63	8	2,14			
776904009200356	1	549956,98	1044310,72	8	26,41			

přímá

776904009200123	1	549980,88	1044311,22	8	23,91	
776904009193968	1	549999,64	1044312,23	8	18,79	přímá
776904009193776	1	550017,34	1044313,18	8	17,73	
776904009193566	1	550038,99	1044312,08	8	21,68	
776904009192936	1	550097,77	1044294,77	8	61,28	
776904009192120	1	550154,34	1044276,54	8	59,43	
776904009191911	1	550168,27	1044271,97	8	14,66	

Parcela: 1349/1 max.KK=8 Výměra=684,67 m2 kval=0
 Bod G Y.obr X.obr KK Oměrná Y.pol X.pol KK

776904009191347	0	550204,44	1044451,73	8	0,00	
776904009191295	1	550206,68	1044445,42	8	6,70	
776904009191496	1	550194,03	1044451,21	8	13,91	
776904011360613	1	550178,15	1044455,63	-	16,48	550178,15 1044455,63 3
776904011360612	1	550173,69	1044466,18	-	11,45	550173,69 1044466,18 3
776904011360611	1	550169,08	1044482,26	-	16,73	550169,08 1044482,26 3
776904009191810	1	550175,00	1044483,31	8	6,01	
776904009191559	1	550190,06	1044481,59	8	15,16	
776904009191517	1	550192,86	1044478,76	8	3,98	
776904009191485	1	550194,59	1044474,70	8	4,41	
776904009191451	1	550197,20	1044460,76	8	14,18	
776904009191443	1	550197,47	1044457,37	8	3,40	
776904009191395	1	550201,36	1044450,55	8	7,85	
776904009191347	1	550204,44	1044451,73	8	3,30	

Parcela: 1349/3 max.KK=8 Výměra=174,95 m2 kval=0
 Bod G Y.obr X.obr KK Oměrná Y.pol X.pol KK

776904009191496	0	550194,03	1044451,21	8	0,00	
776904009191295	1	550206,68	1044445,42	8	13,91	přímá
776904009191202	1	550210,85	1044443,52	8	4,58	
776904009191222	1	550210,04	1044437,70	8	5,88	
776904009191397	1	550201,17	1044442,85	8	10,26	
776904009191460	1	550196,59	1044444,85	8	5,00	
776904009191537	1	550191,47	1044446,55	8	5,39	
776904009191635	1	550185,47	1044447,78	8	6,12	
776904009191656	1	550183,88	1044447,98	8	1,60	
776904009191690	1	550182,12	1044447,80	8	1,77	
776904011360614	1	550181,28	1044447,63	-	0,86	550181,28 1044447,63 3
776904011360613	1	550178,15	1044455,63	-	8,59	550178,15 1044455,63 3
776904009191496	1	550194,03	1044451,21	8	16,48	

Parcela: 1373/2 max.KK=8 Výměra=61,32 m2 kval=0
 Bod G Y.obr X.obr KK Oměrná Y.pol X.pol KK

776904009191753	0	550177,89	1044489,58	8	0,00	
776904009191787	1	550175,93	1044489,39	8	1,97	
776904011360609	1	550164,54	1044495,45	-	12,90	550164,54 1044495,45 3

776904011360608 1 550162,80 1044504,35 - 9,07 550162,80 1044504,35 3
 776904009191753 1 550177,89 1044489,58 8 21,12

Parcela: 1384/1 max.KK=8 Výměra=1931,13 m2 kval=0
 Bod G Y.obr X.obr KK Oměrná Y.pol X.pol KK

776904009191501 0 550193,74 1044697,11 8 0,00
 776904009191637 1 550185,30 1044679,14 8 19,85
 776904011360601 1 550146,17 1044684,47 - 39,49 550146,17 1044684,47 3
 776904011360781 1 550133,22 1044735,54 - 52,69 550133,22 1044735,54 3
 776904009191555 1 550190,29 1044707,91 8 63,41
 776904009191501 1 550193,74 1044697,11 8 11,34

Parcela: 1384/2 max.KK=8 Výměra=565,09 m2 kval=0
 Bod G Y.obr X.obr KK Oměrná Y.pol X.pol KK

776904009191868 0 550171,39 1044655,10 8 0,00
 776904009191958 1 550164,88 1044626,25 8 29,58
 776904011360603 1 550160,63 1044620,43 - 7,21 550160,63 1044620,43 3
 776904011360801 1 550157,23 1044634,84 - 14,81 550157,23 1044634,84 3
 776904011360602 1 550150,44 1044667,23 - 33,09 550150,44 1044667,23 3
 776904009191930 1 550166,56 1044665,07 8 16,26
 776904009191840 1 550172,81 1044657,56 8 9,77
 776904009191868 1 550171,39 1044655,10 8 2,84

Parcela: 1385 max.KK=8 Výměra=573,90 m2 kval=0
 Bod G Y.obr X.obr KK Oměrná Y.pol X.pol KK

776904009191840 0 550172,81 1044657,56 8 0,00
 776904009191930 1 550166,56 1044665,07 8 9,77
 776904011360602 1 550150,44 1044667,23 - 16,26 550150,44 1044667,23 3
 776904011360601 1 550146,17 1044684,47 - 17,76 550146,17 1044684,47 3
 776904009191637 1 550185,30 1044679,14 8 39,49
 776904009191840 1 550172,81 1044657,56 8 24,93

Parcela: 3439/1 max.KK=8 Výměra=614,39 m2 kval=0
 Bod G Y.obr X.obr KK Oměrná Y.pol X.pol KK

776904005530028 0 550222,69 1044462,52 - 0,00 550222,69 1044462,52 3
 776904005530029 1 550229,58 1044455,54 - 9,81 550229,58 1044455,54 3
 776904009190626 1 550233,63 1044449,57 8 7,21 přímá
 776904005530030 1 550234,80 1044447,83 - 2,10 550234,80 1044447,83 3
 776904009190573 1 550235,78 1044444,99 8 3,00 přímá
 776904005530031 1 550236,97 1044441,53 - 3,66 550236,97 1044441,53 3
 776904005530032 1 550239,95 1044433,38 - 8,68 550239,95 1044433,38 3
 776904005530033 1 550241,39 1044424,94 - 8,56 550241,39 1044424,94 3
 776904005530034 1 550241,86 1044415,01 - 9,94 550241,86 1044415,01 3
 776904005530035 1 550240,74 1044404,23 - 10,84 550240,74 1044404,23 3

776904005530036	1	550237,83	1044389,48	-	15,03	550237,83	1044389,48	3
776904011360623	1	550234,74	1044391,42	-	3,65	550234,74	1044391,42	3
776904009190596	1	550234,86	1044397,15	8	5,73			
776904009190658	1	550232,13	1044410,97	8	14,09		přímá	
776904009190761	1	550227,72	1044433,23	8	22,69			
776904005530028	1	550222,69	1044462,52	-	29,72	550222,69	1044462,52	3

Parcela: 3439/2 max.KK=8 Výměra=264,70 m2 kval=0
 Bod G Y.obr X.obr KK Oměrná Y.pol X.pol KK

776904005530037	0	550230,59	1044364,70	-	0,00	550230,59	1044364,70	3
776904005530038	1	550232,27	1044342,92	-	21,84	550232,27	1044342,92	3
776904005530039	1	550242,54	1044322,66	-	22,71	550242,54	1044322,66	3
776904005530040	1	550250,17	1044313,52	-	11,91	550250,17	1044313,52	3
776904005530041	1	550257,42	1044305,11	-	11,10	550257,42	1044305,11	3
776904009190058	1	550258,93	1044302,42	8	3,08		přímá	
776904009190009	1	550260,88	1044298,94	8	3,99			
776904011360766	1	550262,20	1044297,19	-	2,19	550262,20	1044297,19	3
776904011360630	1	550260,99	1044293,24	-	4,13	550260,99	1044293,24	3
776904011360629	1	550250,68	1044309,38	-	19,15	550250,68	1044309,38	3
776904011360628	1	550239,43	1044321,79	-	16,75	550239,43	1044321,79	3
776904011360627	1	550228,79	1044342,70	-	23,46	550228,79	1044342,70	3
776904011360626	1	550226,09	1044361,40	-	18,89	550226,09	1044361,40	3
776904011360625	1	550227,09	1044366,79	-	5,48	550227,09	1044366,79	3
776904005530037	1	550230,59	1044364,70	-	4,08	550230,59	1044364,70	3

Parcela: 3439/3 max.KK=8 Výměra=144,51 m2 kval=0
 Bod G Y.obr X.obr KK Oměrná Y.pol X.pol KK

776904009183888	0	550265,68	1044278,71	8	0,00			
776904009183929	1	550264,09	1044284,96	8	6,45			
776904011360630	1	550260,99	1044293,24	-	8,84	550260,99	1044293,24	3
776904011360766	1	550262,20	1044297,19	-	4,13	550262,20	1044297,19	3
776904011360767	1	550264,95	1044291,01	-	6,76	550264,95	1044291,01	3 přímá
776904011360768	1	550268,93	1044282,07	-	9,79	550268,93	1044282,07	3
776904011360769	1	550274,20	1044273,04	-	10,46	550274,20	1044273,04	3
776904011360770	1	550278,57	1044267,61	-	6,97	550278,57	1044267,61	3
776904011360771	1	550281,67	1044264,82	-	4,17	550281,67	1044264,82	3
776904011360014	1	550284,02	1044263,13	-	2,89	550284,02	1044263,13	3
776904009183588	1	550280,08	1044261,26	8	4,36			
776904009183809	1	550269,22	1044272,53	8	15,65			
776904009183888	1	550265,68	1044278,71	8	7,12			

Parcela: 3440 max.KK=8 Výměra=3892,84 m2 kval=0
 Bod G Y.obr X.obr KK Oměrná Y.pol X.pol KK

776904007960003	0	550425,17	1043867,65	8	0,00			
776904007960002	1	550424,12	1043874,89	8	7,32			
776904007960004	1	550416,68	1043874,85	8	7,44			

776904007960005	1	550414,85	1043868,63	8	6,48		
776904005660158	1	550408,94	1043846,25	8	23,15	550408,94	1043846,25 -
776904009181269	1	550404,83	1043826,88	8	19,80		
776904009181370	1	550400,31	1043827,64	8	4,58		
776904009760001	1	550400,60	1043822,96	-	4,69	550400,60	1043822,96 3
776904009760002	1	550397,58	1043814,18	-	9,28	550397,58	1043814,18 3
776904009760003	1	550391,09	1043794,07	-	21,13	550391,09	1043794,07 3
776904009760004	1	550395,95	1043792,32	-	5,17	550395,95	1043792,32 3
776904009181313	1	550402,37	1043790,24	8	6,75		
776904009181365	1	550400,54	1043785,98	8	4,64		
776904009181550	1	550392,24	1043773,01	8	15,40		
776904009181689	1	550384,17	1043774,89	8	8,29		
776904009181756	1	550380,53	1043756,62	8	18,63		
776904009181809	1	550377,62	1043746,48	8	10,55		
776904009181674	1	550385,29	1043744,72	8	7,87		
776904009181681	1	550384,65	1043741,36	8	3,42		
776904009181865	1	550374,22	1043742,84	8	10,53		
776904009182006	1	550366,25	1043722,87	8	21,50		
776904009182026	1	550364,99	1043720,87	8	2,36		
776904009182111	1	550358,72	1043711,47	8	11,30	550358,72	1043711,47 -
776904009181914	1	550371,56	1043701,73	8	16,12		
776904009181829	1	550376,50	1043697,95	8	6,22		
776904009181892	1	550372,67	1043689,20	8	9,55		
776904009181929	1	550370,96	1043690,58	8	2,20	přímá	
776904009181996	1	550366,76	1043693,97	8	5,40		
776904009182015	1	550365,60	1043700,19	8	6,33		
776904005660143	1	550354,32	1043709,30	8	14,50	550354,32	1043709,30 - přímá
776904009182191	1	550353,26	1043710,16	8	1,36		
776904009182332	1	550343,49	1043698,50	8	15,21	550343,49	1043698,50 -
776904009182432	1	550336,64	1043690,61	8	10,45	550336,64	1043690,61 - přímá
776904009182832	1	550317,21	1043668,23	8	29,64		
776904009182994	1	550310,07	1043661,14	8	10,06		
776904009183077	1	550304,95	1043653,76	8	8,98		
776904009183190	1	550299,73	1043643,72	8	11,32		
776904009183200	1	550299,21	1043642,95	8	0,93	přímá	
776904009183333	1	550292,86	1043633,51	8	11,38		
776904007130004	1	550290,35	1043628,16	8	5,91	550290,35	1043628,16 -
776904009183514	1	550283,90	1043628,65	8	6,47	přímá	
776904004490094	1	550282,95	1043628,72	8	0,95	550282,95	1043628,72 -
776904009183630	1	550277,91	1043628,79	8	5,04		
776904009183591	1	550279,69	1043630,71	8	2,62		
776904009750023	1	550293,45	1043645,75	-	20,38	550293,45	1043645,75 3
776904009750022	1	550294,55	1043648,55	-	3,01	550294,55	1043648,55 3
776904009183083	1	550304,65	1043668,72	8	22,56		
776904009182988	1	550310,47	1043664,73	8	7,06		
776904008020475	1	550312,06	1043666,63	8	2,48	550312,06	1043666,63 -
776904008020476	1	550323,15	1043680,01	8	17,38	550323,15	1043680,01 -
776904011090001	1	550326,97	1043685,11	8	6,37	550326,97	1043685,11 - přímá
776904009182555	1	550329,55	1043688,55	8	4,30	550329,55	1043688,55 -
776904009182586	1	550327,67	1043690,10	8	2,44	550327,67	1043690,10 -
776904009182537	1	550330,80	1043691,98	8	3,65		
776904009182384	1	550339,64	1043702,15	8	13,47	550339,64	1043702,15 -

776904009182346 1	550342,14	1043705,28	8	4,01		přímá
776904005660142 1	550347,26	1043711,68	8	8,20	550347,26	1043711,68 -
776904005660141 1	550339,07	1043718,23	8	10,49	550339,07	1043718,23 -
776904009182354 1	550341,59	1043721,26	8	3,94		
776904009182203 1	550352,35	1043718,00	8	11,24		
776904009181989 1	550367,12	1043739,88	8	26,40		
776904009181952 1	550369,51	1043747,88	8	8,35		
776904009181906 1	550371,87	1043752,03	8	4,77		
776904009181736 1	550381,19	1043774,69	8	24,50		
776904009181717 1	550382,38	1043781,43	8	6,84		
776904009181715 1	550382,62	1043783,21	8	1,80		přímá
776904009181693 1	550383,92	1043792,91	8	9,79		
776904009181725 1	550382,02	1043793,52	8	2,00	550382,02	1043793,52 -
776904009181678 1	550384,83	1043801,04	8	8,03	550384,83	1043801,04 -
776904009181667 1	550385,84	1043800,66	8	1,08	550385,84	1043800,66 -
776904009181528 1	550393,15	1043820,22	8	20,88	550393,15	1043820,22 -
776904009181512 1	550393,77	1043819,97	8	0,67		
776904009181438 1	550397,44	1043827,66	8	8,52		
776904009181462 1	550396,14	1043828,12	8	1,38	550396,14	1043828,12 -
776904009181427 1	550398,14	1043833,18	8	5,44	550398,14	1043833,18 -
776904009181396 1	550399,39	1043834,92	8	2,14		
776904009181347 1	550401,05	1043839,12	8	4,52		
776904009181328 1	550401,68	1043842,43	8	3,37		
776904009181291 1	550403,66	1043847,58	8	5,52	550403,66	1043847,58 -
776904009181277 1	550404,51	1043850,79	8	3,32		
776904009181243 1	550406,31	1043859,99	8	9,37		
776904006690007 1	550408,80	1043881,27	8	21,43	550408,80	1043881,27 -
776904009181196 1	550408,89	1043892,32	8	11,05		
776904009181274 1	550404,65	1043892,54	8	4,25		
776904006690006 1	550395,64	1043881,41	8	14,32	550395,64	1043881,41 -
776904009181640 1	550387,28	1043878,31	8	8,92		
776904009181713 1	550382,77	1043877,26	8	4,63		
776904009181738 1	550381,14	1043881,15	8	4,22		
776904009181503 1	550394,06	1043885,30	8	13,57		
776904009181236 1	550406,63	1043898,20	8	18,01		
776904004490014 1	550407,08	1043902,66	-	4,48	550407,08	1043902,66 3
776904005660162 1	550408,10	1043918,99	8	16,36	550408,10	1043918,99 -
776904009181340 1	550401,24	1043933,02	8	15,62		
776904009181360 1	550400,64	1043935,18	8	2,24		
776904009181445 1	550396,93	1043951,68	8	16,91		
776904005660178 1	550396,62	1043953,46	8	1,81	550396,62	1043953,46 -
776904005660177 1	550394,06	1043966,22	8	13,01	550394,06	1043966,22 -
776904007500005 1	550393,11	1043973,70	8	7,54	550393,11	1043973,70 -
776904007500006 1	550392,31	1043979,23	8	5,59	550392,31	1043979,23 -
776904009181585 1	550390,52	1043989,02	8	9,95		
776904009181591 1	550390,19	1043998,55	8	9,54		
776904009181576 1	550390,97	1044004,82	8	6,32		přímá
776904009181573 1	550391,22	1044006,81	8	2,01		přímá
776904009181546 1	550392,35	1044015,99	8	9,25		
776904009181529 1	550393,10	1044021,79	8	5,85		
776904009181519 1	550393,68	1044037,55	8	15,77		přímá
776904009181506 1	550394,00	1044046,32	8	8,78		

776904009181559	1	550391,83	1044057,52	8	11,41		
776904009181626	1	550387,86	1044069,39	8	12,52		
776904009181635	1	550387,54	1044071,50	8	2,13		
776904009181671	1	550385,35	1044083,79	8	12,48		
776904009181700	1	550383,79	1044097,38	8	13,68		
776904009181690	1	550384,09	1044109,58	8	12,20	550384,09	1044109,58 -
776904009181694	1	550383,91	1044111,28	8	1,71	550383,91	1044111,28 - přímá
776904009181723	1	550382,11	1044128,48	8	17,29	550382,11	1044128,48 - přímá
776904009181727	1	550381,94	1044130,08	8	1,61	550381,94	1044130,08 -
776904009181759	1	550380,39	1044150,12	8	20,10		
776904009181768	1	550379,98	1044152,27	8	2,19		přímá
776904009181870	1	550374,09	1044182,94	8	31,23		
776904009182065	1	550362,47	1044201,97	8	22,30		
776904009182171	1	550354,63	1044208,71	8	10,34		
776904009182254	1	550349,17	1044213,46	8	7,24		
776904009182394	1	550339,21	1044219,65	8	11,73		
776904011360778	1	550332,49	1044222,73	-	7,39	550332,49	1044222,73 3
776904004490007	1	550325,67	1044227,65	-	8,41	550325,67	1044227,65 3
776904009182835	1	550317,09	1044234,19	8	10,79		přímá
776904009182870	1	550315,52	1044235,38	8	1,97		
776904011360641	1	550294,45	1044251,14	-	26,31	550294,45	1044251,14 3
776904011360639	1	550286,71	1044256,36	-	9,34	550286,71	1044256,36 3
776904011360638	1	550283,68	1044258,63	-	3,79	550283,68	1044258,63 3
776904011360772	1	550287,86	1044260,35	-	4,52	550287,86	1044260,35 3
776904009183311	1	550293,79	1044254,44	8	8,37		
776904009182588	1	550327,60	1044230,95	8	41,17		
776904009182318	1	550344,26	1044220,51	8	19,66		
776904009182045	1	550363,43	1044203,89	8	25,37		
776904009181988	1	550367,40	1044198,17	8	6,96		
776904009181836	1	550376,04	1044183,78	8	16,78		
776904009181816	1	550377,11	1044181,34	8	2,66		
776904009181789	1	550378,94	1044174,36	8	7,22		
776904009181732	1	550381,63	1044160,62	8	14,00		
776904009181699	1	550383,80	1044146,87	8	13,92		
776904009181664	1	550385,94	1044132,87	8	14,16		
776904009181617	1	550388,58	1044112,61	8	20,43		
776904009181601	1	550389,55	1044099,37	8	13,28		
776904009181520	1	550393,61	1044057,80	8	41,77		
776904009181457	1	550396,29	1044035,15	8	22,81		
776904009181477	1	550395,47	1044018,04	8	17,13		
776904009181486	1	550394,92	1044013,49	8	4,58		
776904009181499	1	550394,27	1043995,47	8	18,03		
776904009181468	1	550396,02	1043964,76	8	30,76		
776904009181362	1	550400,57	1043943,09	8	22,14		
776904009181297	1	550403,22	1043935,50	8	8,04		
776904009181234	1	550406,80	1043927,25	8	8,99		
776904009181175	1	550409,99	1043918,18	8	9,61		
776904009181137	1	550412,82	1043912,89	8	6,00		
776904009181067	1	550418,11	1043902,80	8	11,39		
776904009181135	1	550413,01	1043903,00	8	5,10		
776904004490015	1	550413,70	1043893,25	-	9,77	550413,70	1043893,25 3
776904009181122	1	550413,70	1043877,71	8	15,54	550413,70	1043877,71 -

776904009180970	1	550425,68	1043877,83	8	11,98	550425,68	1043877,83	-	přímá
776904009180958	1	550427,00	1043877,84	8	1,32				
776904009180934	1	550428,73	1043866,42	8	11,55				
776904009180980	1	550424,94	1043842,85	8	23,87				
776904009181008	1	550422,53	1043843,36	8	2,46				
776904009180985	1	550424,42	1043856,93	8	13,70				
776904007960003	1	550425,17	1043867,65	8	10,75				
0 ;konec obvodu									
776904006630006	0	550391,49	1043787,41	-	0,00	550391,49	1043787,41	3	
776904006630005	1	550390,07	1043784,02	-	3,68	550390,07	1043784,02	3	
776904006630008	1	550396,18	1043781,38	-	6,66	550396,18	1043781,38	3	
776904006630007	1	550397,64	1043784,77	-	3,69	550397,64	1043784,77	3	
776904006630006	1	550391,49	1043787,41	-	6,69	550391,49	1043787,41	3	
0 ;konec vnitřního objektu									

Parcela: 3606/1 max.KK=8 Výměra=97,11 m2 kval=0
 Bod G Y.obr X.obr KK Oměrná Y.pol X.pol KK

776904009192502	0	550131,77	1044741,46	8	0,00				
776904009192219	1	550148,30	1044739,84	8	16,61				
776904009192205	1	550148,88	1044735,15	8	4,73				
776904009192348	1	550140,50	1044733,73	8	8,50				
776904011360781	1	550133,22	1044735,54	-	7,50	550133,22	1044735,54	3	
776904009192502	1	550131,77	1044741,46	8	6,09				

Parcela: 3607 max.KK=8 Výměra=1915,75 m2 kval=0
 Bod G Y.obr X.obr KK Oměrná Y.pol X.pol KK

776904009200252	0	549966,80	1044396,08	8	0,00				
776904009200156	1	549977,08	1044372,90	8	25,36				
776904009200006	1	549994,99	1044330,92	8	45,64				
776904009193940	1	550002,33	1044324,95	8	9,46				
776904009193819	1	550012,82	1044317,69	8	12,76				
776904009193783	1	550016,73	1044316,89	8	3,99				
776904009193591	1	550036,18	1044320,88	8	19,86				
776904009193377	1	550056,99	1044314,77	8	21,69				
776904009193058	1	550087,14	1044306,78	8	31,19				
776904009192456	1	550134,14	1044291,94	8	49,29				
776904005710632	1	550176,88	1044279,15	8	44,61				
776904009191556	1	550190,25	1044274,93	8	14,02				přímá
776904005710631	1	550192,12	1044274,34	8	1,96				
776904009191031	1	550217,93	1044264,54	8	27,61				
776904009190776	1	550227,21	1044270,17	8	10,85				přímá
776904009190701	1	550230,49	1044272,17	8	3,84				
776904009190534	1	550237,63	1044269,09	8	7,78				
776904009190318	1	550247,01	1044268,75	8	9,39				přímá
776904009190210	1	550251,39	1044268,58	8	4,38				
776904009190027	1	550260,37	1044265,11	8	9,63				
776904009183921	1	550264,66	1044259,48	8	7,08				
776904009183668	1	550276,06	1044256,12	8	11,88				

776904011360639	1	550286,71	1044256,36	-	10,65	550286,71	1044256,36	3	
776904011360641	1	550294,45	1044251,14	-	9,34	550294,45	1044251,14	3	
776904011360640	1	550274,33	1044253,67	-	20,28	550274,33	1044253,67	3	
776904009183966	1	550262,47	1044256,44	8	12,18				
776904009190049	1	550259,49	1044262,14	8	6,43				
776904009190256	1	550249,55	1044266,21	8	10,74				
776904009190536	1	550237,51	1044266,18	8	12,04				
776904009190721	1	550229,28	1044268,66	8	8,60				
776904009191040	1	550217,65	1044260,77	8	14,05				
776904009191861	1	550171,55	1044276,17	8	48,60				
776904009192670	1	550120,49	1044293,05	8	53,78				
776904009193193	1	550075,42	1044306,62	8	47,07				
776904009193597	1	550035,86	1044316,91	8	40,88				
776904009193776	1	550017,34	1044313,18	8	18,89				
776904009193853	1	550010,71	1044314,71	8	6,80				
776904009193931	1	550003,06	1044320,23	8	9,43				
776904009200001	1	549995,80	1044326,05	8	9,30				přímá
776904009200034	1	549991,85	1044329,21	8	5,06				
776904009200281	1	549964,49	1044393,39	8	69,77				
776904009200395	1	549950,99	1044411,42	8	22,52				
776904009200488	1	549938,00	1044419,70	8	15,40				
776904009200559	1	549930,90	1044414,69	8	8,69				přímá
776904009200990	1	549884,10	1044381,61	8	57,31				
776904009201076	1	549873,75	1044383,28	8	10,48				
776904009201175	1	549859,90	1044399,99	8	21,70				
776904009201399	1	549834,04	1044427,37	8	37,66				
776904009201370	1	549836,17	1044429,73	8	3,18				
776904009201154	1	549862,94	1044401,72	8	38,75				
776904009201075	1	549873,85	1044389,12	8	16,67				
776904009201062	1	549875,88	1044386,69	8	3,17				
776904009200994	1	549883,70	1044385,21	8	7,96				
776904009200550	1	549931,55	1044418,65	8	58,38				přímá
776904009200492	1	549937,49	1044422,80	8	7,25				
776904009200384	1	549952,46	1044414,57	8	17,08				
776904009200252	1	549966,80	1044396,08	8	23,40				

Parcela: 3646/7 max.KK=8 Výměra=12063,30 m2 kval=0
 Bod G Y.obr X.obr KK Oměrná Y.pol X.pol KK

776904003830034	0	550168,24	1043347,70	-	0,00	550168,24	1043347,70	3	
776904003830033	1	550133,89	1043336,74	8	36,06	550133,89	1043336,74	-	
776904009192211	1	550148,73	1043344,10	8	16,56	550148,73	1043344,10	-	
776904009191935	1	550166,33	1043362,61	8	25,54				
776904009191790	1	550175,86	1043380,08	8	19,90	550175,86	1043380,08	-	
776904009191763	1	550177,16	1043384,67	8	4,77	550177,16	1043384,67	-	
776904009191602	1	550187,27	1043416,75	8	33,64				
776904009191597	1	550187,95	1043421,37	8	4,67				
776904009191417	1	550199,84	1043465,45	8	45,66				
776904009191231	1	550209,69	1043489,71	8	26,18				
776904009191138	1	550214,47	1043504,82	8	15,85				přímá
776904009191125	1	550214,83	1043505,95	8	1,19				

776904009190800 1	550226,45	1043538,38	8	34,45		
776904009190728 1	550229,05	1043545,16	8	7,26		
776904009190619 1	550233,86	1043558,02	8	13,73		
776904009190521 1	550238,16	1043570,31	8	13,02		
776904009190215 1	550251,29	1043605,39	8	37,46		
776904009183756 1	550271,58	1043625,74	8	28,74		
776904009183630 1	550277,91	1043628,79	8	7,03		
776904004490094 1	550282,95	1043628,72	8	5,04	550282,95	1043628,72 -
776904009183514 1	550283,90	1043628,65	8	0,95		přímá
776904007130004 1	550290,35	1043628,16	8	6,47	550290,35	1043628,16 -
776904009183024 1	550308,57	1043631,52	8	18,53		
776904009182900 1	550314,64	1043634,75	8	6,88		
776904009182399 1	550338,78	1043641,89	8	25,17		
776904009182266 1	550348,51	1043649,69	8	12,47		
776904009182141 1	550356,48	1043659,42	8	12,58		
776904009182034 1	550364,53	1043670,53	8	13,72		
776904009181980 1	550367,87	1043678,16	8	8,33		
776904009181892 1	550372,67	1043689,20	8	12,04		
776904009181829 1	550376,50	1043697,95	8	9,55		
776904009181808 1	550377,68	1043706,45	8	8,58		přímá
776904009181792 1	550378,73	1043713,99	8	7,61		
776904009181729 1	550381,77	1043721,25	8	7,87		
776904009181681 1	550384,65	1043741,36	8	20,32		
776904009181674 1	550385,29	1043744,72	8	3,42		
776904009181550 1	550392,24	1043773,01	8	29,13		
776904009181365 1	550400,54	1043785,98	8	15,40		
776904009181313 1	550402,37	1043790,24	8	4,64		
776904009181283 1	550404,29	1043796,12	8	6,19		
776904009181066 1	550418,26	1043819,21	8	26,99		
776904009181009 1	550422,50	1043830,85	8	12,39		
776904009180980 1	550424,94	1043842,85	8	12,25		
776904009180934 1	550428,73	1043866,42	8	23,87		
776904009180958 1	550427,00	1043877,84	8	11,55		přímá
776904009180971 1	550425,62	1043886,99	8	9,25	550425,62	1043886,99 -
776904009181003 1	550422,91	1043893,32	8	6,89	550422,91	1043893,32 -
776904009181067 1	550418,11	1043902,80	8	10,63		
776904009181137 1	550412,82	1043912,89	8	11,39		
776904009181175 1	550409,99	1043918,18	8	6,00		
776904009181234 1	550406,80	1043927,25	8	9,61		
776904009181297 1	550403,22	1043935,50	8	8,99		
776904009181362 1	550400,57	1043943,09	8	8,04		
776904009181468 1	550396,02	1043964,76	8	22,14		
776904009181499 1	550394,27	1043995,47	8	30,76		
776904009181486 1	550394,92	1044013,49	8	18,03		
776904009181477 1	550395,47	1044018,04	8	4,58		
776904009181457 1	550396,29	1044035,15	8	17,13		
776904009181520 1	550393,61	1044057,80	8	22,81		
776904009181601 1	550389,55	1044099,37	8	41,77		
776904009181617 1	550388,58	1044112,61	8	13,28		
776904009181664 1	550385,94	1044132,87	8	20,43		
776904009181699 1	550383,80	1044146,87	8	14,16		
776904009181732 1	550381,63	1044160,62	8	13,92		

776904009181789	1	550378,94	1044174,36	8	14,00		
776904009181816	1	550377,11	1044181,34	8	7,22		
776904009181836	1	550376,04	1044183,78	8	2,66		
776904009181988	1	550367,40	1044198,17	8	16,78		
776904009182045	1	550363,43	1044203,89	8	6,96		
776904009182318	1	550344,26	1044220,51	8	25,37		
776904009182588	1	550327,60	1044230,95	8	19,66		
776904009183311	1	550293,79	1044254,44	8	41,17		
776904011360772	1	550287,86	1044260,35	-	8,37	550287,86	1044260,35 3
776904011360014	1	550284,02	1044263,13	-	4,74	550284,02	1044263,13 3 přímá
776904011360771	1	550281,67	1044264,82	-	2,89	550281,67	1044264,82 3
776904011360770	1	550278,57	1044267,61	-	4,17	550278,57	1044267,61 3
776904011360769	1	550274,20	1044273,04	-	6,97	550274,20	1044273,04 3
776904011360768	1	550268,93	1044282,07	-	10,46	550268,93	1044282,07 3
776904011360767	1	550264,95	1044291,01	-	9,79	550264,95	1044291,01 3 přímá
776904011360766	1	550262,20	1044297,19	-	6,76	550262,20	1044297,19 3
776904009190009	1	550260,88	1044298,94	8	2,19		
776904009190058	1	550258,93	1044302,42	8	3,99		přímá
776904005530041	1	550257,42	1044305,11	-	3,08	550257,42	1044305,11 3
776904005530040	1	550250,17	1044313,52	-	11,10	550250,17	1044313,52 3
776904005530039	1	550242,54	1044322,66	-	11,91	550242,54	1044322,66 3
776904005530038	1	550232,27	1044342,92	-	22,71	550232,27	1044342,92 3
776904005530037	1	550230,59	1044364,70	-	21,84	550230,59	1044364,70 3
776904009190569	1	550236,01	1044361,64	8	6,22		
776904009190491	1	550239,48	1044361,56	8	3,47		
776904009190461	1	550240,83	1044344,43	8	17,18		
776904009190343	1	550246,09	1044332,54	8	13,00		
776904009183948	1	550263,30	1044308,63	8	29,46		
776904009183913	1	550264,90	1044306,16	8	2,94		
776904009183850	1	550267,31	1044302,83	8	4,11		
776904009183780	1	550270,30	1044298,32	8	5,41		
776904009183603	1	550279,30	1044279,96	8	20,45		
776904009183554	1	550281,83	1044275,39	8	5,22		
776904009183223	1	550297,78	1044260,25	8	21,99		
776904009182922	1	550313,32	1044253,29	8	17,03		
776904009182873	1	550315,41	1044252,39	8	2,28		přímá
776904009182804	1	550318,16	1044251,20	8	3,00		přímá
776904009182710	1	550322,52	1044249,33	8	4,74		
776904009182585	1	550327,67	1044245,03	8	6,71		
776904009182242	1	550349,68	1044225,24	8	29,60		
776904009181990	1	550367,08	1044211,39	8	22,24		
776904009181888	1	550372,77	1044205,40	8	8,26		
776904009181745	1	550380,91	1044194,52	8	13,59		
776904006070001	1	550386,31	1044185,87	8	10,20	550386,31	1044185,87 -
776904009181612	1	550389,00	1044178,15	8	8,18		
776904009181569	1	550391,47	1044168,37	8	10,09		
776904009181531	1	550393,06	1044160,46	8	8,07		přímá
776904009181527	1	550393,21	1044159,75	8	0,73		
776904009181461	1	550396,18	1044136,08	8	23,86		
776904009181463	1	550396,11	1044134,19	8	1,89		
776904009181443	1	550397,03	1044117,19	8	17,02		
776904009181422	1	550398,27	1044104,89	8	12,36		

776904009181342	1	550401,20	1044089,75	8	15,42		
776904009181326	1	550401,82	1044084,50	8	5,29		
776904009181288	1	550403,98	1044074,20	8	10,52		
776904009181257	1	550405,68	1044056,63	8	17,65		
776904009181253	1	550405,83	1044047,18	8	9,45		
776904009181278	1	550404,50	1044025,30	8	21,92		
776904009181266	1	550405,08	1044010,20	8	15,11		
776904009181268	1	550404,83	1043998,82	8	11,38		
776904009181256	1	550405,71	1043978,32	8	20,52		
776904009181244	1	550406,28	1043967,84	8	10,50		
776904009181178	1	550409,81	1043948,62	8	19,54		
776904009181126	1	550413,42	1043937,60	8	11,60		
776904009181047	1	550419,72	1043922,56	8	16,31		
776904009181005	1	550422,76	1043917,06	8	6,28		
776904009180899	1	550431,74	1043899,43	8	19,79		
776904009180841	1	550437,15	1043876,27	8	23,78		
776904009180825	1	550437,97	1043862,29	8	14,00		
776904009180826	1	550437,91	1043854,35	8	7,94		
776904009180847	1	550436,67	1043845,47	8	8,97		
776904009180878	1	550434,18	1043835,56	8	10,22		
776904009180898	1	550431,86	1043828,64	8	7,30		
776904009180991	1	550423,97	1043811,52	8	18,85		
776904009181057	1	550418,76	1043801,85	8	10,98		
776904009181210	1	550407,91	1043783,41	8	21,40		
776904009181363	1	550400,57	1043768,82	8	16,33		
776904009181482	1	550395,19	1043756,01	8	13,89		
776904009181513	1	550393,77	1043749,29	8	6,87		
776904009181544	1	550392,38	1043730,85	8	18,49		
776904009181631	1	550387,60	1043696,15	8	35,03		
776904009181791	1	550378,87	1043676,56	8	21,45		
776904009181962	1	550368,76	1043656,12	8	22,80		
776904009181997	1	550366,74	1043652,66	8	4,01		
776904009182178	1	550354,01	1043638,11	8	19,33		
776904009182232	1	550350,77	1043634,21	8	5,07	550350,77	1043634,21 -
776904008730002	1	550348,56	1043631,91	8	3,19	550348,56	1043631,91 -
776904009182306	1	550345,04	1043629,84	8	4,08		
776904009182343	1	550342,37	1043627,80	8	3,36		
776904009182400	1	550338,75	1043625,37	8	4,36	550338,75	1043625,37 -
776904009182518	1	550331,79	1043621,81	8	7,82		
776904009182739	1	550320,99	1043619,83	8	10,98		
776904009182817	1	550317,76	1043619,59	8	3,24	přímá	
776904009183144	1	550301,95	1043618,43	8	15,85	550301,95	1043618,43 -
776904007130001	1	550285,55	1043617,14	8	16,45	550285,55	1043617,14 -
776904007130002	1	550278,38	1043614,65	8	7,59	550278,38	1043614,65 -
776904009183752	1	550271,72	1043612,23	8	7,09	550271,72	1043612,23 -
776904009190033	1	550260,01	1043600,00	8	16,93		
776904009190434	1	550242,15	1043555,70	8	47,76		
776904009190894	1	550223,68	1043502,65	8	56,17		
776904009190900	1	550223,25	1043501,52	8	1,21		
776904009191388	1	550201,98	1043430,89	8	73,76		
776904009191585	1	550188,48	1043382,38	8	50,35	550188,48	1043382,38 -
776904003830038	1	550187,16	1043377,82	8	4,75	550187,16	1043377,82 -

776904003830035 1 550179,26 1043357,90 8 21,43 550179,26 1043357,90 -
 776904003830034 1 550168,24 1043347,70 - 15,02 550168,24 1043347,70 3

Parcela: 3646/24 max.KK=8 Výměra=17,65 m2 kval=0

Bod G Y.obr X.obr KK Oměrná Y.pol X.pol KK

776904011360772 0 550287,86 1044260,35 - 0,00 550287,86 1044260,35 3
 776904011360638 1 550283,68 1044258,63 - 4,52 550283,68 1044258,63 3
 776904009183588 1 550280,08 1044261,26 8 4,46
 776904011360014 1 550284,02 1044263,13 - 4,36 550284,02 1044263,13 3
 776904011360772 1 550287,86 1044260,35 - 4,74 550287,86 1044260,35 3

Parcela: 3649 max.KK=8 Výměra=20,15 m2 kval=0

Bod G Y.obr X.obr KK Oměrná Y.pol X.pol KK

776904009183917 0 550264,73 1044270,28 8 0,00
 776904009183588 1 550280,08 1044261,26 8 17,80
 776904011360638 1 550283,68 1044258,63 - 4,46 550283,68 1044258,63 3
 776904009183950 1 550263,20 1044269,51 8 23,19
 776904009183917 1 550264,73 1044270,28 8 1,71

Parcela: 3650/1 max.KK=8 Výměra=173,26 m2 kval=0

Bod G Y.obr X.obr KK Oměrná Y.pol X.pol KK

776904005530028 0 550222,69 1044462,52 - 0,00 550222,69 1044462,52 3
 776904009190761 1 550227,72 1044433,23 8 29,72
 776904009190658 1 550232,13 1044410,97 8 22,69
 776904011360622 1 550227,88 1044395,63 - 15,92 550227,88 1044395,63 3
 776904011360621 1 550225,76 1044397,51 - 2,83 550225,76 1044397,51 3
 776904009190709 1 550230,21 1044411,95 8 15,11
 776904009190815 1 550225,96 1044428,96 8 17,53
 776904009190843 1 550224,97 1044433,13 8 4,29
 776904009190940 1 550221,24 1044453,31 8 20,52
 776904009190991 1 550219,76 1044465,43 8 12,21
 776904005530028 1 550222,69 1044462,52 - 4,13 550222,69 1044462,52 3

Parcela: 3673 max.KK=8 Výměra=106621,12 m2 kval=0

Bod G Y.obr X.obr KK Oměrná Y.pol X.pol KK

776904002880009 0 550196,73 1044399,65 8 0,00 550196,73 1044399,65 -
 776904002880008 1 550179,35 1044427,17 8 32,55 550179,35 1044427,17 -
 776904009191807 1 550175,06 1044430,72 8 5,57
 776904009191967 1 550164,34 1044449,52 8 21,64
 776904009192045 1 550159,70 1044459,24 8 10,77
 776904009192102 1 550155,44 1044470,87 8 12,39
 776904009192159 1 550151,59 1044487,24 8 16,82
 776904009192170 1 550151,10 1044489,50 8 2,31
 776904009192176 1 550150,78 1044490,97 8 1,50

přímá

přímá

776904009192242	1	550146,92	1044508,83	8	18,27	
776904009192268	1	550145,39	1044548,17	8	39,37	
776904009192231	1	550147,40	1044557,75	8	9,79	
776904009192263	1	550145,74	1044564,40	8	6,85	
776904009192270	1	550145,34	1044575,00	8	10,61	
776904009192202	1	550149,02	1044582,26	8	8,14	
776904009192222	1	550148,23	1044605,26	8	23,01	
776904009192225	1	550148,03	1044632,62	8	27,36	
776904009192274	1	550144,90	1044650,27	8	17,93	
776904009192393	1	550138,17	1044676,95	8	27,52	
776904009192437	1	550135,41	1044681,94	8	5,70	
776904009192450	1	550134,61	1044694,93	8	13,01	
776904009192591	1	550126,17	1044728,24	8	34,36	
776904009192641	1	550122,60	1044744,01	8	16,17	
776904009192725	1	550116,24	1044774,19	8	30,84	
776904009193046	1	550088,30	1044888,93	8	118,09	
776904009193255	1	550068,29	1044965,51	8	79,15	
776904009193324	1	550062,09	1044965,16	8	6,21	
776904009193383	1	550056,75	1044964,96	8	5,34	
776904009193355	1	550059,30	1044972,88	8	8,32	
776904009193284	1	550065,00	1044974,27	8	5,87	
776904009193462	1	550048,59	1045015,02	8	43,93	
776904009193476	1	550046,60	1045019,15	8	4,58	
776904009193517	1	550042,38	1045026,48	8	8,46	
776904009193595	1	550035,93	1045036,58	8	11,98	
776904009193729	1	550023,09	1045065,83	8	31,94	
776904009193788	1	550016,06	1045078,03	8	14,08	
776904009193864	1	550009,94	1045089,57	8	13,06	
776904009200173	1	549975,68	1045145,90	8	65,93	549975,68 1045145,90 -
776904009200535	1	549933,37	1045199,09	8	67,97	549933,37 1045199,09 -
776904009200634	1	549921,72	1045203,29	8	12,38	
776904009200627	1	549922,25	1045206,52	8	3,27	přímá
776904009200624	1	549922,49	1045207,96	8	1,46	
776904009200674	1	549916,16	1045214,06	8	8,79	
776904009200955	1	549889,01	1045243,74	8	40,22	
776904009201031	1	549880,20	1045257,45	8	16,30	
776904009201240	1	549852,04	1045282,26	8	37,53	
776904009201292	1	549845,61	1045288,06	8	8,66	
776904009201320	1	549842,17	1045290,96	8	4,50	
776904009201648	1	549801,33	1045323,02	8	51,92	
776904009202042	1	549748,86	1045355,59	8	61,76	
776904009202082	1	549742,85	1045359,49	8	7,16	
776904009202293	1	549710,49	1045380,99	8	38,85	
776904009202647	1	549655,81	1045415,41	8	64,61	
776904009202683	1	549650,64	1045421,24	8	7,79	
776904009202762	1	549635,07	1045432,10	8	18,98	
776904009202908	1	549611,36	1045448,36	8	28,75	
776904009203050	1	549581,44	1045468,74	8	36,20	
776904009203156	1	549562,20	1045480,99	8	22,81	
776904009203246	1	549541,73	1045493,78	8	24,14	
776904009203369	1	549517,44	1045509,46	8	28,91	
776904009203404	1	549512,47	1045513,00	8	6,10	

776904009203491	1	549497,30	1045529,51	8	22,42	
776904009203537	1	549491,03	1045536,46	8	9,36	
776904009203549	1	549488,88	1045538,82	8	3,19	
776904009203569	1	549486,11	1045543,01	8	5,02	
776904009203597	1	549482,26	1045549,19	8	7,28	
776904009203657	1	549474,22	1045561,11	8	14,38	
776904009203680	1	549471,22	1045565,76	8	5,53	
776904009203696	1	549469,20	1045569,14	8	3,94	
776904009203727	1	549464,03	1045582,18	8	14,03	
776904009203743	1	549461,31	1045590,14	8	8,41	
776904009203755	1	549459,37	1045600,30	8	10,34	přímá
776904009203794	1	549453,41	1045631,32	8	31,59	
776904009203817	1	549450,81	1045640,89	8	9,92	
776904009203835	1	549447,99	1045655,67	8	15,05	
776904009203878	1	549442,15	1045678,16	8	23,24	
776904009210012	1	549427,23	1045725,98	8	50,09	
776904009203990	1	549429,34	1045728,98	8	3,67	
776904009210036	1	549423,41	1045740,32	8	12,80	
776904009210069	1	549418,92	1045748,11	8	8,99	
776904009210115	1	549410,46	1045759,55	8	14,23	
776904009210122	1	549409,40	1045772,22	8	12,71	
776904009210185	1	549402,89	1045778,05	8	8,74	přímá
776904009210244	1	549394,68	1045785,39	8	11,01	přímá
776904009210247	1	549394,44	1045785,60	8	0,32	přímá
776904009210254	1	549393,06	1045786,84	8	1,86	
776904009210197	1	549400,89	1045789,37	8	8,23	
776904009210232	1	549396,37	1045793,77	8	6,31	
776904009210355	1	549378,90	1045816,33	8	28,53	
776904009210460	1	549363,73	1045837,52	8	26,06	
776904009210554	1	549350,03	1045859,70	8	26,07	
776904009210616	1	549341,89	1045878,55	8	20,53	
776904009210668	1	549334,53	1045895,67	8	18,64	
776904009210648	1	549337,21	1045896,89	8	2,94	
776904009210654	1	549336,58	1045899,52	8	2,70	
776904009210699	1	549330,39	1045922,72	8	24,01	
776904009210733	1	549326,56	1045941,34	8	19,01	549326,56 1045941,34 -
776904005040001	1	549325,95	1045987,72	8	46,38	549325,95 1045987,72 -
776904009210712	1	549329,04	1046006,64	8	19,17	
776904009210709	1	549329,66	1046009,95	8	3,37	přímá
776904009210707	1	549329,81	1046010,73	8	0,79	
776904009210688	1	549332,04	1046025,79	8	15,22	
776904009210741	1	549325,62	1046047,41	8	22,55	
776904009210757	1	549322,72	1046053,41	8	6,66	přímá
776904009210773	1	549320,75	1046057,49	8	4,53	
776904009210812	1	549316,00	1046067,16	8	10,77	
776904009210853	1	549310,49	1046084,44	8	18,14	
776904009210953	1	549300,08	1046103,25	8	21,50	
776904009211338	1	549253,75	1046157,27	8	71,17	
776904009211514	1	549234,58	1046181,04	8	30,54	
776904009211688	1	549216,63	1046206,10	8	30,83	
776904009211748	1	549209,66	1046217,61	8	13,46	
776904009211789	1	549204,56	1046227,01	8	10,69	

776904009211850	1	549196,00	1046249,54	8	24,10	
776904009211881	1	549192,63	1046265,35	8	16,17	
776904009211922	1	549187,81	1046276,82	8	12,44	
776904009211938	1	549184,90	1046284,53	8	8,24	
776904009211958	1	549181,16	1046285,00	8	3,77	
776904009211980	1	549176,89	1046285,92	8	4,37	
776904009211926	1	549186,64	1046299,77	8	16,94	
776904009211950	1	549183,15	1046309,96	8	10,77	
776904009211937	1	549184,92	1046333,01	8	23,12	
776904009211925	1	549187,25	1046338,31	8	5,79	
776904009211916	1	549189,15	1046342,08	8	4,22	
776904009211875	1	549193,25	1046347,98	8	7,18	
776904009211870	1	549193,55	1046351,48	8	3,51	přímá
776904009211857	1	549194,69	1046365,21	8	13,78	
776904009211912	1	549189,60	1046375,14	8	11,16	
776904009211659	1	549218,75	1046441,31	8	72,31	
776904009211595	1	549226,50	1046452,73	8	13,80	
776904009211570	1	549228,98	1046485,04	8	32,41	
776904009211577	1	549228,00	1046500,71	8	15,70	
776904009211591	1	549226,88	1046507,97	8	7,35	
776904009211632	1	549221,73	1046529,24	8	21,88	
776904009211701	1	549214,92	1046548,93	8	20,83	
776904009211782	1	549205,62	1046568,81	8	21,95	
776904009211871	1	549193,52	1046587,02	8	21,86	
776904009211984	1	549176,70	1046607,98	8	26,87	
776904009212139	1	549153,14	1046629,26	8	31,75	
776904009212341	1	549130,15	1046642,83	8	26,70	
776904009212466	1	549114,70	1046650,75	8	17,36	
776904009212681	1	549091,70	1046661,80	8	25,52	přímá
776904009212714	1	549086,55	1046664,28	8	5,72	přímá
776904009212754	1	549080,66	1046667,11	8	6,53	
776904009212795	1	549074,02	1046672,97	8	8,86	
776904009212988	1	549047,39	1046694,67	8	34,35	
776904009213151	1	549023,62	1046721,33	8	35,72	
776904009213244	1	549010,02	1046736,87	8	20,65	
776904009213254	1	549008,75	1046738,55	8	2,11	přímá
776904009213274	1	549006,06	1046742,09	8	4,45	
776904009213282	1	549005,03	1046743,50	8	1,75	přímá
776904009213436	1	548981,25	1046775,95	8	40,23	
776904009213645	1	548944,26	1046826,31	8	62,49	
776904009213754	1	548927,92	1046855,74	8	33,66	přímá
776904009213768	1	548926,16	1046858,92	8	3,63	přímá
776904009213786	1	548922,64	1046865,25	8	7,24	
776904009213792	1	548921,52	1046870,64	8	5,51	
776904009213809	1	548919,31	1046882,50	8	12,06	
776904009213836	1	548913,64	1046899,40	8	17,83	
776904009213837	1	548913,02	1046919,31	8	19,92	
776904009213826	1	548915,21	1046932,89	8	13,76	
776904009213823	1	548915,78	1046939,05	8	6,19	
776904009213818	1	548917,37	1046967,19	8	28,18	
776904009213773	1	548925,43	1046993,83	8	27,83	
776904009213686	1	548937,64	1047014,09	8	23,65	

776904009213666 1	548941,14	1047019,73	8	6,64	přímá
776904009213606 1	548949,93	1047033,92	8	16,69	
776904009213492 1	548971,51	1047051,36	8	27,75	
776904009213309 1	549001,01	1047066,98	8	33,38	
776904009213085 1	549033,85	1047076,32	8	34,14	
776904009213028 1	549042,52	1047079,34	8	9,18	
776904009212737 1	549082,88	1047087,74	8	41,22	
776904009212611 1	549099,88	1047091,31	8	17,37	
776904009212451 1	549116,69	1047086,74	8	17,42	
776904009212257 1	549138,61	1047076,41	8	24,23	
776904009212089 1	549160,71	1047061,15	8	26,86	
776904009212028 1	549171,13	1047055,76	8	11,73	
776904009211920 1	549188,57	1047053,29	8	17,61	
776904009211771 1	549206,66	1047036,03	8	25,00	
776904009211622 1	549223,41	1047028,17	8	18,50	
776904009211447 1	549240,39	1047022,26	8	17,98	
776904009211252 1	549265,20	1047008,06	8	28,59	
776904009211017 1	549293,33	1047001,21	8	28,95	
776904009210847 1	549311,40	1047002,18	8	18,10	přímá
776904009210831 1	549313,72	1047002,30	8	2,32	
776904009210762 1	549322,44	1047000,79	8	8,85	
776904009210711 1	549329,55	1046995,73	8	8,73	
776904009210353 1	549379,21	1046997,78	8	49,70	
776904009210042 1	549422,60	1047035,91	8	57,76	
776904009203847 1	549446,59	1047072,27	8	43,56	
776904009203874 1	549443,16	1047085,36	8	13,53	
776904009203853 1	549445,96	1047109,71	8	24,51	
776904009203799 1	549453,18	1047117,79	8	10,84	
776904009203643 1	549475,79	1047131,58	8	26,48	
776904009203677 1	549471,45	1047140,03	8	9,50	přímá
776904009203786 1	549455,44	1047171,22	8	35,06	
776904009203744 1	549461,25	1047175,21	8	7,05	
776904009203772 1	549457,71	1047195,03	8	20,13	
776904009203908 1	549439,18	1047234,89	8	43,96	
776904009210124 1	549409,35	1047266,02	8	43,12	
776904009210224 1	549397,18	1047283,04	8	20,92	
776904009210421 1	549370,44	1047328,61	8	52,84	
776904009210947 1	549300,47	1047406,12	8	104,42	
776904009211222 1	549269,81	1047436,62	8	43,25	
776904009211289 1	549260,54	1047443,70	8	11,66	
776904009211315 1	549257,28	1047446,21	8	4,11	přímá
776904009211479 1	549237,97	1047461,06	8	24,36	
776904009211878 1	549193,09	1047485,24	8	50,98	
776904009212126 1	549155,60	1047495,69	8	38,92	
776904009212613 1	549099,72	1047500,85	8	56,12	
776904009212810 1	549071,41	1047508,10	8	29,22	
776904009212936 1	549053,44	1047506,40	8	18,05	
776904009213238 1	549010,57	1047517,64	8	44,32	
776904009213435 1	548981,32	1047518,65	8	29,27	
776904009213558 1	548958,76	1047521,24	8	22,71	
776904009213829 1	548914,56	1047513,48	8	44,88	
776904009213865 1	548905,99	1047511,27	8	8,85	

776904009213976	1	548881,32	1047502,97	8	26,03
776904009220048	1	548867,73	1047503,71	8	13,61
776904009220201	1	548834,88	1047482,96	8	38,85
776904009220396	1	548797,75	1047471,91	8	38,74
776904009220482	1	548780,76	1047471,58	8	16,99
776904009220547	1	548761,94	1047471,42	8	18,82
776904009220604	1	548741,82	1047475,77	8	20,58
776904009220702	1	548721,20	1047482,02	8	21,55
776904009220862	1	548679,63	1047511,60	8	51,02
776904009220875	1	548675,11	1047516,04	8	6,34
776904009220944	1	548651,78	1047542,00	8	34,90
776904009220970	1	548642,25	1047546,19	8	10,41
776904009221153	1	548559,45	1047612,78	8	106,25
776904009221223	1	548522,49	1047652,30	8	54,11
776904009221246	1	548493,97	1047687,30	8	45,15
776904009221301	1	548457,53	1047725,85	8	53,05
776904009221319	1	548439,94	1047732,31	8	18,74
776904009221388	1	548411,42	1047751,25	8	34,24
776904009221491	1	548370,37	1047768,52	8	44,53
776904009221623	1	548299,86	1047791,48	8	74,15
776904009221733	1	548217,18	1047815,40	8	86,07
776904009221755	1	548201,51	1047817,19	8	15,77
776904009221815	1	548164,81	1047832,67	8	39,83
776904009221847	1	548144,12	1047845,41	8	24,30
776904009221871	1	548129,53	1047851,81	8	15,93
776904009221913	1	548104,72	1047870,22	8	30,89
776904009221936	1	548082,97	1047900,92	8	37,62
776904009221950	1	548070,16	1047928,93	8	30,80
776904009221982	1	548044,61	1047973,92	8	51,74
776904009222045	1	547983,75	1048038,22	8	88,53
776904009222049	1	547980,63	1048041,50	8	4,53
776904009222097	1	547924,91	1048104,00	8	83,73
776904009222128	1	547895,50	1048139,32	8	45,96
776904009222132	1	547893,27	1048142,52	8	3,90
776904009222172	1	547839,04	1048210,46	8	86,93
776904009222174	1	547836,66	1048213,74	8	4,05
776904009222210	1	547794,43	1048256,92	8	60,40
776904009222212	1	547790,86	1048260,30	8	4,92
776904009222225	1	547774,95	1048277,00	8	23,07
776904009222260	1	547743,74	1048302,72	8	40,44
776904009222267	1	547738,78	1048306,86	8	6,46
776904009222307	1	547684,12	1048355,23	8	72,99
776904009222319	1	547649,48	1048401,18	8	57,54
776904009222326	1	547631,81	1048433,99	8	37,27
684660001090028	1	547599,57	1048496,55	4	70,38
684660001090027	1	547612,20	1048500,59	4	13,26
684660001090023	1	547625,32	1048511,08	4	16,80
684660001090266	1	547630,74	1048510,92	4	5,42
684660001090022	1	547636,25	1048510,77	4	5,51
684660001090021	1	547645,73	1048505,76	4	10,72
776904009222320	1	547647,33	1048499,55	8	6,41
776904009222322	1	547641,63	1048490,22	8	10,93

přímá

776904009222318	1	547651,21	1048436,59	8	54,48
776904009222314	1	547664,21	1048399,90	8	38,93
776904009222305	1	547686,65	1048367,76	8	39,20
776904009222298	1	547707,72	1048344,69	8	31,24
776904009222257	1	547745,30	1048313,16	8	49,06
776904009222251	1	547748,68	1048309,97	8	4,65
776904009222214	1	547790,01	1048272,91	8	55,51
776904009222205	1	547801,32	1048263,88	8	14,47
776904009222201	1	547805,21	1048261,08	8	4,79
776904009222168	1	547841,87	1048221,63	8	53,85
776904009222087	1	547938,11	1048103,32	8	152,51
776904009222038	1	547988,07	1048048,28	8	74,33
776904009222032	1	547992,61	1048046,26	8	4,97
776904009221969	1	548053,47	1047976,53	8	92,55
776904009221915	1	548102,04	1047899,50	8	91,06
776904009221896	1	548114,70	1047890,41	8	15,59
776904009221880	1	548124,90	1047876,11	8	17,57
776904009221860	1	548135,92	1047867,91	8	13,74
776904009221850	1	548141,74	1047860,23	8	9,64
776904009221819	1	548162,12	1047849,43	8	23,06
776904009221775	1	548188,91	1047837,02	8	29,52
776904009221728	1	548222,04	1047824,35	8	35,47
776904009221575	1	548321,53	1047793,98	8	104,02
776904009221518	1	548353,24	1047787,39	8	32,39
776904009221465	1	548381,69	1047778,32	8	29,86
776904009221366	1	548420,25	1047762,84	8	41,55
776904009221258	1	548479,65	1047723,62	8	71,18
776904009221232	1	548509,83	1047708,97	8	33,55
776904009221211	1	548532,14	1047699,00	8	24,44
776904009221148	1	548566,99	1047676,22	8	41,63
776904009221105	1	548592,05	1047651,15	8	35,45
776904009221023	1	548621,73	1047594,50	8	63,95
776904009220954	1	548648,46	1047560,73	8	43,07
776904009220928	1	548655,56	1047557,53	8	7,79
776904009220905	1	548663,44	1047549,07	8	11,56
776904009220693	1	548722,52	1047530,17	8	62,03
776904009220589	1	548746,67	1047522,77	8	25,26
776904009220457	1	548785,36	1047512,91	8	39,93
776904009220389	1	548799,54	1047513,35	8	14,19
776904009220293	1	548818,23	1047514,18	8	18,71
776904009220072	1	548862,62	1047527,67	8	46,39
776904009213970	1	548882,55	1047521,46	8	20,88
776904009213905	1	548896,03	1047530,38	8	16,16
776904009213742	1	548930,20	1047535,93	8	34,62
776904009213676	1	548939,21	1047534,67	8	9,10
776904009213584	1	548954,53	1047536,43	8	15,42
776904009213399	1	548987,06	1047536,31	8	32,53
776904009213297	1	549003,01	1047534,28	8	16,08
776904009212997	1	549046,00	1047530,11	8	43,19
776904009212692	1	549090,13	1047524,18	8	44,53
776904009212643	1	549096,88	1047515,48	8	11,01
776904009212360	1	549128,74	1047517,42	8	31,92

776904009211986	1	549176,32	1047507,23	8	48,66	
776904009211762	1	549208,16	1047493,74	8	34,58	
776904009211558	1	549230,82	1047481,78	8	25,62	
776904009211329	1	549254,73	1047470,83	8	26,30	
776904009211241	1	549267,39	1047457,18	8	18,62	přímá
776904009211213	1	549270,90	1047453,39	8	5,17	
776904009211114	1	549282,86	1047443,95	8	15,24	
776904009211003	1	549294,65	1047436,71	8	13,84	
776904009210899	1	549305,51	1047428,45	8	13,64	
776904009210651	1	549336,93	1047392,06	8	48,08	
776904009210320	1	549383,43	1047336,29	8	72,61	
776904009210208	1	549399,45	1047313,42	8	27,92	
776904009210052	1	549421,31	1047290,79	8	31,46	
776904009203968	1	549432,62	1047274,10	8	20,16	
776904009203907	1	549439,18	1047251,58	8	23,46	
776904009203583	1	549484,09	1047214,20	8	58,43	
776904009203497	1	549496,25	1047201,06	8	17,90	
776904009203442	1	549506,16	1047178,12	8	24,99	
776904009203433	1	549507,13	1047159,05	8	19,09	
776904009203479	1	549498,73	1047142,67	8	18,41	
776904009203502	1	549495,75	1047132,47	8	10,63	přímá
776904009203509	1	549494,10	1047126,84	8	5,87	
776904009203506	1	549494,64	1047080,84	8	46,00	
776904009203580	1	549484,84	1047055,63	8	27,05	
776904009203795	1	549453,40	1047014,04	8	52,14	
776904009210090	1	549415,71	1046986,79	8	46,51	
776904009210340	1	549381,14	1046979,04	8	35,43	
776904009210435	1	549367,37	1046971,11	8	15,89	přímá
776904009210539	1	549351,95	1046962,23	8	17,79	
776904009210742	1	549325,14	1046960,18	8	26,89	
776904009211063	1	549289,27	1046967,61	8	36,63	
776904009211163	1	549275,85	1046972,28	8	14,21	přímá
776904009211192	1	549273,06	1046973,25	8	2,95	
776904009211286	1	549260,72	1046980,56	8	14,34	
776904009211633	1	549221,62	1047004,46	8	45,83	přímá
776904009211694	1	549215,60	1047008,13	8	7,05	přímá
776904009211712	1	549213,77	1047009,25	8	2,15	
776904009212027	1	549171,22	1047039,95	8	52,47	
776904009212149	1	549152,22	1047055,76	8	24,72	
776904009212262	1	549138,06	1047061,25	8	15,19	
776904009212443	1	549117,60	1047066,64	8	21,16	
776904009212775	1	549077,69	1047071,76	8	40,24	
776904009212826	1	549069,83	1047072,95	8	7,95	
776904009212898	1	549059,51	1047069,84	8	10,78	
776904009213029	1	549042,34	1047069,93	8	17,17	
776904009213200	1	549016,05	1047060,06	8	28,08	
776904009213395	1	548987,56	1047040,59	8	34,51	
776904009213510	1	548967,72	1047017,19	8	30,68	přímá
776904009213541	1	548962,69	1047011,25	8	7,78	přímá
776904009213567	1	548957,37	1047004,98	8	8,22	
776904009213601	1	548951,00	1046998,25	8	9,27	
776904009213700	1	548935,86	1046970,02	8	32,03	

776904009213757	1	548927,46	1046938,34	8	32,77	
776904009213763	1	548926,58	1046931,08	8	7,31	
776904009213766	1	548926,19	1046926,74	8	4,36	
776904009213771	1	548925,94	1046904,53	8	22,21	
776904009213739	1	548930,86	1046889,49	8	15,82	
776904009213732	1	548931,40	1046878,28	8	11,22	
776904009213723	1	548932,49	1046876,88	8	1,77	přímá
776904009213704	1	548935,24	1046873,31	8	4,51	
776904009213695	1	548936,96	1046869,74	8	3,96	
776904009213687	1	548937,56	1046865,27	8	4,51	přímá
776904009213685	1	548938,01	1046861,92	8	3,38	
776904009213589	1	548953,20	1046837,03	8	29,16	
776904009213377	1	548990,13	1046786,41	8	62,66	
776904009213199	1	549016,16	1046752,83	8	42,49	
776904009213173	1	549020,46	1046746,96	8	7,28	
776904009213139	1	549025,82	1046738,57	8	9,96	přímá
776904009213054	1	549039,14	1046717,70	8	24,76	
776904009212968	1	549049,97	1046709,81	8	13,40	
776904009212896	1	549060,19	1046697,20	8	16,23	
776904009212741	1	549082,10	1046681,39	8	27,02	549082,10 1046681,39 -
776904009212695	1	549090,05	1046677,05	8	9,06	
776904009212641	1	549097,03	1046683,30	8	9,37	
776904009212633	1	549098,32	1046682,01	8	1,82	přímá
776904009212568	1	549104,22	1046676,10	8	8,35	
776904009212593	1	549101,74	1046671,77	8	4,99	
776904009212577	1	549102,87	1046671,15	8	1,29	přímá
776904009212404	1	549124,48	1046659,32	8	24,64	
776904009212146	1	549152,50	1046640,22	8	33,91	
776904009212055	1	549165,88	1046629,52	8	17,13	
776904009211891	1	549191,67	1046603,71	8	36,49	
776904009211817	1	549201,36	1046591,80	8	15,35	
776904009211715	1	549213,52	1046573,71	8	21,80	
776904009211618	1	549224,02	1046547,97	8	27,80	
776904009211557	1	549230,90	1046531,98	8	17,41	
776904009211502	1	549235,99	1046513,89	8	18,79	
776904009211467	1	549238,75	1046475,91	8	38,08	
776904009211480	1	549237,95	1046459,84	8	16,09	
776904009211515	1	549234,52	1046440,26	8	19,88	
776904009211546	1	549231,39	1046428,01	8	12,64	
776904009211547	1	549231,39	1046425,38	8	2,63	
776904009211482	1	549237,72	1046391,46	8	34,51	
776904009211464	1	549239,03	1046382,69	8	8,87	
776904009211456	1	549239,79	1046379,50	8	3,28	
776904009211590	1	549227,03	1046376,21	8	13,18	
776904009211670	1	549218,08	1046379,53	8	9,55	přímá
776904009211677	1	549217,49	1046379,75	8	0,63	
776904009211703	1	549214,85	1046357,68	8	22,23	
776904009211770	1	549206,90	1046348,80	8	11,92	
776904009211775	1	549206,50	1046346,82	8	2,02	
776904009211807	1	549202,92	1046335,66	8	11,72	
776904009211827	1	549200,50	1046329,99	8	6,16	
776904009211825	1	549200,54	1046308,89	8	21,10	

776904009211844	1	549197,42	1046296,15	8	13,12	
776904009211831	1	549199,86	1046290,90	8	5,79	
776904009211829	1	549200,09	1046287,75	8	3,16	přímá
776904009211823	1	549200,67	1046279,86	8	7,91	
776904009211804	1	549203,01	1046261,20	8	18,81	
776904009211779	1	549206,00	1046251,17	8	10,47	
776904009211745	1	549210,12	1046238,86	8	12,98	
776904009211693	1	549215,98	1046226,17	8	13,98	
776904009211663	1	549218,56	1046218,73	8	7,87	
776904009211501	1	549236,00	1046191,92	8	31,98	přímá
776904009211424	1	549242,80	1046181,46	8	12,48	
776904009211359	1	549251,50	1046173,80	8	11,59	přímá
776904009211318	1	549256,86	1046169,08	8	7,14	
776904009211157	1	549276,50	1046150,82	8	26,82	
776904009210949	1	549300,44	1046129,75	8	31,89	
776904009210802	1	549317,84	1046102,03	8	32,73	
776904009210761	1	549322,48	1046091,40	8	11,60	
776904009210677	1	549333,59	1046069,57	8	24,49	
776904009210645	1	549337,45	1046054,77	8	15,30	
776904009210622	1	549341,11	1046027,01	8	28,00	
776904009210601	1	549343,32	1046014,48	8	12,72	
776904009210591	1	549344,63	1045997,32	8	17,21	
776904009210585	1	549345,46	1045987,17	8	10,18	
776904009210609	1	549342,21	1045932,55	8	54,72	
776904009210602	1	549343,24	1045913,98	8	18,60	
776904009210589	1	549344,83	1045902,34	8	11,75	
776904009210574	1	549346,90	1045896,75	8	5,96	
776904009210551	1	549350,43	1045885,65	8	11,65	
776904009210544	1	549351,11	1045883,70	8	2,07	
776904009210472	1	549361,94	1045858,73	8	27,22	
776904009210402	1	549373,24	1045840,27	8	21,64	
776904009210271	1	549390,42	1045816,24	8	29,54	
776904009210164	1	549405,46	1045795,70	8	25,46	
776904009210128	1	549408,91	1045790,72	8	6,06	
776904009210087	1	549415,97	1045789,94	8	7,10	
776904009210084	1	549416,32	1045786,96	8	3,00	přímá
776904009210083	1	549416,47	1045785,70	8	1,27	přímá
776904009210079	1	549417,20	1045779,53	8	6,21	
776904009210072	1	549418,13	1045776,69	8	2,99	
776904009210057	1	549420,63	1045771,71	8	5,57	
776904009210026	1	549424,58	1045765,73	8	7,17	
776904009203963	1	549432,92	1045754,35	8	14,11	
776904009203931	1	549436,87	1045745,50	8	9,69	
776904009203868	1	549443,61	1045729,30	8	17,55	
776904009203824	1	549449,47	1045710,08	8	20,09	
776904009203804	1	549452,56	1045699,26	8	11,25	
776904009203761	1	549458,62	1045663,08	8	36,68	
776904009203745	1	549460,90	1045645,06	8	18,16	
776904009203721	1	549464,87	1045625,22	8	20,23	
776904009203692	1	549469,48	1045614,58	8	11,60	
776904009203664	1	549472,96	1045607,74	8	7,67	
776904009203612	1	549479,90	1045592,67	8	16,59	

776904009203571	1	549485,94	1045578,58	8	15,33	
776904009203518	1	549492,87	1045572,05	8	9,52	
776904009203507	1	549494,47	1045567,19	8	5,12	
776904009203498	1	549496,16	1045562,39	8	5,09	
776904009203478	1	549498,74	1045557,80	8	5,27	
776904009203444	1	549505,80	1045546,36	8	13,44	
776904009203409	1	549511,78	1045536,50	8	11,53	
776904009203368	1	549517,52	1045529,05	8	9,40	
776904009203326	1	549525,41	1045519,68	8	12,25	
776904009203310	1	549528,33	1045516,18	8	4,56	
776904009203299	1	549531,33	1045513,66	8	3,92	přímá
776904009203272	1	549535,94	1045509,79	8	6,02	
776904009203236	1	549543,49	1045504,13	8	9,44	
776904009203160	1	549561,05	1045492,21	8	21,22	
776904009203020	1	549589,12	1045474,19	8	33,36	
776904009202613	1	549660,93	1045426,57	8	86,16	
776904009202562	1	549668,36	1045421,49	8	9,00	
776904009202528	1	549675,08	1045416,95	8	8,11	
776904009202020	1	549752,59	1045368,23	8	91,55	
776904009201995	1	549758,21	1045364,25	8	6,89	
776904009201653	1	549801,01	1045336,05	8	51,26	
776904009201357	1	549837,73	1045309,53	8	45,30	
776904009201211	1	549855,00	1045294,94	8	22,61	
776904009200987	1	549884,51	1045269,01	8	39,28	
776904009200800	1	549903,64	1045250,39	8	26,70	
776904009200410	1	549948,95	1045201,66	8	66,54	
776904009200365	1	549955,07	1045194,46	8	9,45	
776904009200334	1	549959,14	1045185,95	8	9,43	
776904009200221	1	549970,47	1045183,46	8	11,60	
776904009200257	1	549966,46	1045179,13	8	5,90	
776904009200048	1	549990,55	1045143,75	8	42,80	
776904009193897	1	550006,11	1045119,44	8	28,86	
776904009193709	1	550024,83	1045088,32	8	36,32	
776904009193612	1	550034,63	1045069,59	8	21,14	
776904009193560	1	550039,30	1045060,73	8	10,02	
776904009193445	1	550049,72	1045036,80	8	26,10	
776904009193373	1	550057,54	1045021,93	8	16,80	
776904009193365	1	550058,06	1045020,65	8	1,38	
776904009193225	1	550071,26	1044982,94	8	39,95	
776904009193202	1	550074,02	1044975,47	8	7,96	
776904009193187	1	550075,97	1044965,78	8	9,88	
776904009193178	1	550077,03	1044960,83	8	5,06	
776904009193103	1	550083,60	1044942,80	8	19,19	
776904009192950	1	550096,62	1044890,21	8	54,18	
776904009192929	1	550098,15	1044883,92	8	6,47	
776904009192912	1	550099,92	1044876,49	8	7,64	přímá
776904009192740	1	550114,71	1044814,47	8	63,76	
776904009192737	1	550114,96	1044811,55	8	2,93	
776904009192502	1	550131,77	1044741,46	8	72,08	
776904011360781	1	550133,22	1044735,54	-	6,09	550133,22 1044735,54 3
776904011360601	1	550146,17	1044684,47	-	52,69	550146,17 1044684,47 3
776904011360602	1	550150,44	1044667,23	-	17,76	550150,44 1044667,23 3

776904011360801	1	550157,23	1044634,84	-	33,09	550157,23	1044634,84	3	
776904011360603	1	550160,63	1044620,43	-	14,81	550160,63	1044620,43	3	
776904011360604	1	550162,12	1044611,68	-	8,88	550162,12	1044611,68	3	
776904011360605	1	550161,42	1044595,88	-	15,82	550161,42	1044595,88	3	
776904011360606	1	550161,75	1044551,57	-	44,31	550161,75	1044551,57	3	
776904009192075	1	550157,88	1044550,04	8	4,16				
776904011360608	1	550162,80	1044504,35	-	45,95	550162,80	1044504,35	3	
776904011360609	1	550164,54	1044495,45	-	9,07	550164,54	1044495,45	3	
776904011360610	1	550165,73	1044492,38	-	3,29	550165,73	1044492,38	3	
776904009191742	1	550178,50	1044483,82	8	15,37				
776904009191810	1	550175,00	1044483,31	8	3,54				
776904011360611	1	550169,08	1044482,26	-	6,01	550169,08	1044482,26	3	
776904011360612	1	550173,69	1044466,18	-	16,73	550173,69	1044466,18	3	
776904011360613	1	550178,15	1044455,63	-	11,45	550178,15	1044455,63	3	
776904011360614	1	550181,28	1044447,63	-	8,59	550181,28	1044447,63	3	
776904011360615	1	550183,59	1044442,79	-	5,36	550183,59	1044442,79	3	
776904011360616	1	550187,50	1044437,36	-	6,69	550187,50	1044437,36	3	
776904009191640	1	550185,03	1044434,81	8	3,55				
776904009191571	1	550189,43	1044428,87	8	7,39				
776904011360619	1	550200,05	1044423,18	-	12,05	550200,05	1044423,18	3	
776904011360621	1	550225,76	1044397,51	-	36,33	550225,76	1044397,51	3	
776904011360622	1	550227,88	1044395,63	-	2,83	550227,88	1044395,63	3	
776904011360623	1	550234,74	1044391,42	-	8,05	550234,74	1044391,42	3	
776904005530036	1	550237,83	1044389,48	-	3,65	550237,83	1044389,48	3	
776904009190338	1	550246,22	1044383,99	8	10,03				
776904009190184	1	550252,57	1044380,15	8	7,42				
776904009190110	1	550256,61	1044391,08	8	11,65				
776904009183761	1	550271,04	1044386,98	8	15,00				
776904009183886	1	550265,80	1044368,58	8	19,13				přímá
776904009183898	1	550265,52	1044367,58	8	1,04				
776904009183235	1	550297,49	1044356,21	8	33,93				
776904009182617	1	550326,39	1044362,50	8	29,58				
776904009182479	1	550333,92	1044351,66	8	13,20				
776904009182453	1	550335,77	1044350,05	8	2,45				
776904009182359	1	550341,24	1044347,81	8	5,91				
776904009182333	1	550343,44	1044339,74	8	8,36				přímá
776904009182305	1	550345,05	1044333,83	8	6,13				
776904009182389	1	550339,38	1044332,23	8	5,89				
776904009182579	1	550327,98	1044338,79	8	13,15				
776904009182684	1	550323,52	1044339,56	8	4,53				
776904009182774	1	550319,52	1044339,73	8	4,00				přímá
776904009182943	1	550312,19	1044340,03	8	7,34				
776904009183146	1	550301,85	1044342,07	8	10,54				
776904009183313	1	550293,76	1044344,46	8	8,44				
776904009183510	1	550284,10	1044347,64	8	10,17				
776904009183817	1	550268,93	1044352,18	8	15,83				
776904009183815	1	550268,94	1044352,64	8	0,46				
776904009190032	1	550260,14	1044359,26	8	11,01				
776904009190157	1	550253,71	1044358,23	8	6,51				
776904009190336	1	550246,27	1044361,45	8	8,11				
776904009190491	1	550239,48	1044361,56	8	6,79				
776904009190569	1	550236,01	1044361,64	8	3,47				

776904005530037	1	550230,59	1044364,70	-	6,22	550230,59	1044364,70	3
776904011360625	1	550227,09	1044366,79	-	4,08	550227,09	1044366,79	3
776904009190909	1	550222,75	1044369,59	8	5,16			
776904009190973	1	550220,12	1044372,96	8	4,27			
776904009191020	1	550218,15	1044375,88	8	3,52		přímá	
776904009191122	1	550214,90	1044380,71	8	5,82			
776904009191280	1	550207,46	1044387,22	8	9,89			
776904002880010	1	550202,52	1044391,71	8	6,68	550202,52	1044391,71	-
776904002880009	1	550196,73	1044399,65	8	9,83	550196,73	1044399,65	-

Parcela: 3681 max.KK=8 Výměra=229,22 m2 kval=0

Bod	G	Y.obr	X.obr	KK	Oměrná	Y.pol	X.pol	KK
-----	---	-------	-------	----	--------	-------	-------	----

776904009182559	0	550328,85	1044200,36	8	0,00			
776904009182729	1	550321,76	1044212,58	8	14,13			
776904011360645	1	550321,04	1044221,16	-	8,61	550321,04	1044221,16	3
776904004490007	1	550325,67	1044227,65	-	7,97	550325,67	1044227,65	3
776904011360778	1	550332,49	1044222,73	-	8,41	550332,49	1044222,73	3
776904011360777	1	550330,91	1044219,66	-	3,45	550330,91	1044219,66	3
776904011360776	1	550329,27	1044216,62	-	3,45	550329,27	1044216,62	3
776904011360775	1	550328,73	1044213,02	-	3,64	550328,73	1044213,02	3
776904011360774	1	550330,11	1044208,63	-	4,60	550330,11	1044208,63	3
776904011360647	1	550331,28	1044205,89	-	2,98	550331,28	1044205,89	3
776904011360648	1	550335,39	1044196,71	-	10,06	550335,39	1044196,71	3
776904011360003	1	550336,18	1044194,63	-	2,22	550336,18	1044194,63	3
776904009750018	1	550332,22	1044191,51	-	5,04	550332,22	1044191,51	3
776904011360650	1	550327,01	1044200,92	-	10,76	550327,01	1044200,92	3
776904009182559	1	550328,85	1044200,36	8	1,92			

Parcela: 3711 max.KK=8 Výměra=197,32 m2 kval=0

Bod	G	Y.obr	X.obr	KK	Oměrná	Y.pol	X.pol	KK
-----	---	-------	-------	----	--------	-------	-------	----

776904009181694	0	550383,91	1044111,28	8	0,00	550383,91	1044111,28	-
776904009181690	1	550384,09	1044109,58	8	1,71	550384,09	1044109,58	-
776904009181941	1	550370,22	1044107,75	8	13,99		přímá	
776904007940008	1	550366,40	1044107,25	8	3,85			
776904011360665	1	550365,89	1044107,39	-	0,53	550365,89	1044107,39	3
776904011360664	1	550357,33	1044127,45	-	21,81	550357,33	1044127,45	3
776904011360663	1	550359,97	1044127,76	-	2,66	550359,97	1044127,76	3
776904009181824	1	550376,82	1044129,54	8	16,94		přímá	
776904009181727	1	550381,94	1044130,08	8	5,15	550381,94	1044130,08	-
776904009181723	1	550382,11	1044128,48	8	1,61	550382,11	1044128,48	-
776904009182002	1	550366,46	1044126,84	8	15,74	550366,46	1044126,84	-
776904009181984	1	550367,72	1044114,75	8	12,16	550367,72	1044114,75	-
776904009181913	1	550371,64	1044115,16	8	3,94	550371,64	1044115,16	-
776904009181901	1	550372,19	1044110,06	8	5,13	550372,19	1044110,06	-
776904009181694	1	550383,91	1044111,28	8	11,78	550383,91	1044111,28	-

Parcela: 3828 max.KK=3 Výměra=127,57 m2 kval=2

Bod	G	Y.obr	X.obr	KK	Oměrná	Y.pol	X.pol	KK

776904010120007	0	550339,87	1044169,69	-	0,00	550339,87	1044169,69	3
776904009750014	1	550338,07	1044176,97	-	7,50	550338,07	1044176,97	3
776904009750015	1	550335,45	1044176,60	-	2,65	550335,45	1044176,60	3
776904009750017	1	550334,74	1044183,97	-	7,40	550334,74	1044183,97	3
776904009750018	1	550332,22	1044191,51	-	7,95	550332,22	1044191,51	3
776904011360003	1	550336,18	1044194,63	-	5,04	550336,18	1044194,63	3
776904009750011	1	550343,63	1044174,98	-	21,01	550343,63	1044174,98	3
776904010120006	1	550345,19	1044171,60	-	3,72	550345,19	1044171,60	3
776904010120007	1	550339,87	1044169,69	-	5,65	550339,87	1044169,69	3

POSOUZENÍ PŘESNOSTI PODROBNÉHO MĚŘENÍ

[9] - Kontrolní oměrné Oměrné 1

První bod	Druhý bod	Výpočet	Měřená	Rozdíl	Mezní
776904011360400	776904011360401	10,77	10,79	-0,02	0,29
776904011360402	776904011360401	1,47	1,46	0,01	0,25
776904011360403	776904011360402	2,82	2,83	-0,01	0,26
776904011360404	776904011360403	33,18	33,21	-0,03	0,34
776904011360020	776904011360404	25,23	25,21	0,02	0,33
776904011360405	776904011360020	48,14	48,10	0,04	0,35
776904011360407	776904011360405	7,81	7,83	-0,02	0,28
776904011360408	776904011360407	9,48	9,47	0,01	0,29
776904011360409	776904011360408	17,10	17,12	-0,02	0,31
776904011360001	776904011360409	4,90	4,89	0,01	0,27
776904011360782	776904011360001	14,35	14,32	0,03	0,30
776904011360783	776904011360782	3,98	3,99	-0,01	0,26
776904011360783	776904011360002	4,45	4,44	0,01	0,27
776904011360002	776904011360410	15,09	15,10	-0,01	0,31
776904011360410	776904011360411	8,32	8,34	-0,02	0,28
776904011360411	776904011360412	11,31	11,30	0,01	0,29
776904011360029	776904011360412	15,19	15,20	-0,01	0,31
776904011360005	776904011360029	11,31	11,29	0,02	0,29
776904011360699	776904011360005	34,31	34,33	-0,02	0,34
776904011360028	776904011360699	96,34	96,39	-0,05	0,37
776904011360028	776904011360027	6,07	6,07	0,00	0,27
776904011360004	776904011360027	42,73	42,75	-0,02	0,35
776904011360004	776904011360019	20,75	20,72	0,03	0,32
776904011360018	776904011360019	24,35	24,33	0,02	0,32
776904011360667	776904011360018	36,77	36,78	-0,01	0,34
776904011360667	776904011360666	10,49	10,50	-0,01	0,29
776904011360665	776904011360666	14,78	14,77	0,01	0,30
776904011360665	776904011360664	21,81	21,84	-0,03	0,32
776904011360663	776904011360664	2,66	2,67	-0,01	0,26
776904011360663	776904011360662	7,48	7,47	0,01	0,28
776904011360662	776904011360661	7,85	7,87	-0,02	0,28
776904011360661	776904009750009	16,52	16,55	-0,03	0,31
776904009750011	776904011360003	21,01	21,04	-0,03	0,32
776904011360003	776904011360648	2,22	2,23	-0,01	0,25

776904011360648	776904011360647	10,06	10,07	-0,01	0,29
776904011360647	776904011360774	2,98	2,96	0,02	0,26
776904011360774	776904011360775	4,60	4,61	-0,01	0,27
776904011360776	776904011360775	3,64	3,65	-0,01	0,26
776904011360777	776904011360776	3,45	3,45	0,00	0,26
776904011360778	776904011360777	3,45	3,44	0,01	0,26
776904011360778	776904004490007	8,41	8,43	-0,02	0,28
776904004490007	776904011360645	7,97	8,00	-0,03	0,28
776904011360645	776904011360652	4,66	4,68	-0,02	0,27
776904011360651	776904011360652	1,37	1,37	0,00	0,25
776904011360650	776904011360651	17,21	17,24	-0,03	0,31
776904009750018	776904011360650	10,76	10,74	0,02	0,29
776904009750015	776904011360670	13,10	13,12	-0,02	0,30
776904011360670	776904011360669	10,53	10,54	-0,01	0,29
776904011360669	776904011360672	16,75	16,78	-0,03	0,31
776904011360671	776904011360672	9,77	9,80	-0,03	0,29
776904011360671	776904011360030	12,06	12,02	0,04	0,30
776904011360030	776904011360673	8,86	8,89	-0,03	0,29
776904011360673	776904011360674	24,65	24,68	-0,03	0,33
776904011360654	776904011360674	18,28	18,24	0,04	0,31
776904011360654	776904011360773	4,63	4,64	-0,01	0,27
776904011360773	776904011360653	30,21	30,18	0,03	0,33
776904011360653	776904011360640	16,35	16,37	-0,02	0,31
776904011360641	776904011360640	20,28	20,30	-0,02	0,32
776904011360641	776904011360639	9,34	9,33	0,01	0,29
776904011360639	776904011360638	3,79	3,77	0,02	0,26
776904011360772	776904011360638	4,52	4,50	0,02	0,27
776904011360772	776904011360014	4,74	4,75	-0,01	0,27
776904011360014	776904011360771	2,89	2,90	-0,01	0,26
776904011360771	776904011360770	4,17	4,15	0,02	0,26
776904011360770	776904011360769	6,97	6,99	-0,02	0,28
776904011360769	776904011360768	10,46	10,48	-0,02	0,29
776904011360768	776904011360767	9,79	9,76	0,03	0,29
776904011360767	776904011360766	6,76	6,74	0,02	0,28
776904011360766	776904011360630	4,13	4,12	0,01	0,26
776904011360630	776904011360629	19,15	19,19	-0,04	0,32
776904011360629	776904011360628	16,75	16,74	0,01	0,31
776904011360628	776904011360627	23,46	23,48	-0,02	0,32
776904011360627	776904011360626	18,89	18,87	0,02	0,31
776904011360625	776904011360626	5,48	5,49	-0,01	0,27
776904005530036	776904011360623	3,65	3,66	-0,01	0,26
776904011360623	776904011360622	8,05	8,06	-0,01	0,28
776904011360622	776904011360621	2,83	2,83	0,00	0,26
776904011360621	776904011360619	36,33	36,36	-0,03	0,34
776904011360619	776904011360618	14,46	14,48	-0,02	0,30
776904011360618	776904011360616	4,92	4,93	-0,01	0,27
776904011360616	776904011360615	6,69	6,70	-0,01	0,28
776904011360615	776904011360614	5,36	5,38	-0,02	0,27
776904011360614	776904011360613	8,59	8,61	-0,02	0,29
776904011360613	776904011360612	11,45	11,48	-0,03	0,30
776904011360612	776904011360611	16,73	16,69	0,04	0,31
776904011360610	776904011360609	3,29	3,30	-0,01	0,26

776904011360609	776904011360608	9,07	9,09	-0,02	0,29
776904011360606	776904011360608	47,23	47,28	-0,05	0,35
776904011360605	776904011360606	44,31	44,28	0,03	0,35
776904011360604	776904011360605	15,82	15,84	-0,02	0,31
776904011360604	776904011360603	8,88	8,89	-0,01	0,29
776904011360603	776904011360801	14,81	14,85	-0,04	0,30
776904011360801	776904011360602	33,09	33,03	0,06	0,34
776904011360602	776904011360601	17,76	17,75	0,01	0,31
776904011360601	776904011360781	52,69	52,64	0,05	0,35

[9] - Kontrolní oměrné Oměrné 3

První bod	Druhý bod	Výpočet	Měřená	Rozdíl	Mezní
776904009750009	776904009750010	5,07	5,05	0,02	0,27
776904009750010	776904010120006	9,47	9,47	0,00	0,29
776904010120006	776904009750011	3,72	3,71	0,01	0,26
776904009750017	776904009750018	7,95	7,98	-0,03	0,28
776904009750015	776904009750017	7,40	7,39	0,01	0,28
776904011360671	776904011360788	3,94	3,97	-0,03	0,26
776904011360786	776904011360787	4,10	4,07	0,03	0,26
776904011360787	776904011360788	6,45	6,44	0,01	0,28
776904011360786	776904011360671	6,43	6,45	-0,02	0,28
776904011360784	776904011360030	1,27	1,25	0,02	0,25
776904011360784	776904011360785	2,94	2,96	-0,02	0,26
776904011360025	776904011360018	6,56	6,57	-0,01	0,28
776904011360025	776904011360024	3,94	3,94	0,00	0,26
776904011360019	776904011360023	10,30	10,28	0,02	0,29
776904011360023	776904011360024	4,40	4,41	-0,01	0,27
776904011360625	776904011360021	5,63	5,65	-0,02	0,27
776904011360021	776904011360006	6,00	5,98	0,02	0,27
776904011360006	776904011360007	3,22	3,22	0,00	0,26
776904011360007	776904011360059	22,36	22,35	0,01	0,32
776904011360059	776904011360053	23,29	23,31	-0,02	0,32
776904011360053	776904011360008	15,40	15,38	0,02	0,31
776904011360008	776904011360009	27,77	27,74	0,03	0,33
776904011360009	776904011360046	2,13	2,13	0,00	0,25
776904011360046	776904011360010	9,68	9,67	0,01	0,29
776904011360010	776904011360054	10,38	10,36	0,02	0,29
776904011360054	776904011360011	17,34	17,34	0,00	0,31
776904011360011	776904011360012	2,27	2,27	0,00	0,25
776904011360012	776904011360013	1,53	1,52	0,01	0,25
776904011360013	776904011360022	2,00	2,00	0,00	0,25
776904011360022	776904011360060	43,27	43,30	-0,03	0,35
776904011360015	776904011360060	5,67	5,68	-0,01	0,27
776904011360016	776904011360015	22,85	22,87	-0,02	0,32
776904011360044	776904011360016	19,00	19,01	-0,01	0,31
776904011360044	776904011360017	25,34	25,37	-0,03	0,33
776904011360017	776904011360039	13,66	13,67	-0,01	0,30
776904011360039	776904011360034	70,49	70,44	0,05	0,36
776904011360034	776904011360031	44,36	44,39	-0,03	0,35

Test dle KatV ve znění č.357/2013 Sb. body přílohy 13:

do Md: 132 přes Md do Ud:0 >>> % délek do Md: 100 % přes Ud:0

Kontrolní určení bodu číslo 776904004490007

Starý:776904004490007 550325,67 1044227,65 - 550325,67 1044227,65 3
 Nový:776904004490007 550325,65 1044227,76 408,38 - 550325,65 1044227,76 408,38 3
 776904004490007_obr dY=0,02 dX=-0,11 dS=0,11 - zadaný bod, výpočet neuložen

Kontrolní určení bodu číslo 776904005530036

Starý:776904005530036 550237,83 1044389,48 - 550237,83 1044389,48 3
 Nový:776904005530036 550237,93 1044389,46 411,49 - 550237,93 1044389,46 411,49 3
 776904005530036_obr dY=-0,10 dX=0,02 dS=0,10 - zadaný bod, výpočet neuložen

Kontrolní určení bodu číslo 776904009750009

Starý:776904009750009 550350,58 1044158,13 - 550350,58 1044158,13 3
 Nový:776904009750009 550350,66 1044158,13 411,59 - 550350,66 1044158,13 411,59 3
 776904009750009_obr dY=-0,08 dX=0,00 dS=0,08 - zadaný bod, výpočet neuložen

Kontrolní určení bodu číslo 776904009750010

Starý:776904009750010 550349,16 1044163,00 - 550349,16 1044163,00 3
 Nový:776904009750010 550349,20 1044162,96 410,67 - 550349,20 1044162,96 410,67 3
 776904009750010_obr dY=-0,04 dX=0,04 dS=0,06 - zadaný bod, výpočet neuložen

Kontrolní určení bodu číslo 776904009750011

Starý:776904009750011 550343,63 1044174,98 - 550343,63 1044174,98 3
 Nový:776904009750011 550343,71 1044175,07 413,92 - 550343,71 1044175,07 413,92 3
 776904009750011_obr dY=-0,08 dX=-0,09 dS=0,12 - zadaný bod, výpočet neuložen

Kontrolní určení bodu číslo 776904009750015

Starý:776904009750015 550335,45 1044176,60 - 550335,45 1044176,60 3
 Nový:776904009750015 550335,45 1044176,62 414,36 - 550335,45 1044176,62 414,36 3
 776904009750015_obr dY=0,00 dX=-0,02 dS=0,02 - zadaný bod, výpočet neuložen

Kontrolní určení bodu číslo 776904009750017

Starý:776904009750017 550334,74 1044183,97 - 550334,74 1044183,97 3
 Nový:776904009750017 550334,74 1044183,99 413,47 - 550334,74 1044183,99 413,47 3
 776904009750017_obr dY=0,00 dX=-0,02 dS=0,02 - zadaný bod, výpočet neuložen

Kontrolní určení bodu číslo 776904009750018

Starý:776904009750018 550332,22 1044191,51 - 550332,22 1044191,51 3
 Nový:776904009750018 550332,21 1044191,46 413,53 - 550332,21 1044191,46 413,53 3
 776904009750018_obr dY=0,01 dX=0,05 dS=0,05 - zadaný bod, výpočet neuložen

Kontrolní určení bodu číslo 776904010120006

Starý:776904010120006 550345,19 1044171,60 - 550345,19 1044171,60 3
 Nový:776904010120006 550345,22 1044171,60 411,71 - 550345,22 1044171,60 411,71 3
 776904010120006_obr dY=-0,03 dX=0,00 dS=0,03 - zadaný bod, výpočet neuložen

Seznam souřadnic nově určovaných bodů (S-JTSK)

Číslo bodu	Souřadnice obrazu			Souřadnice polohy			Poznámka
	Y'	X'	Kód kvality	Y	X	Kód kvality	
Vápenná							
11360001	550337,26	1043877,60		550337,26	1043877,60	3	barva na asfaltu
11360002	550347,62	1043880,24		550347,62	1043880,24	3	roh budovy
11360003	550336,18	1044194,63		550336,18	1044194,63	3	barva na zdi
11360004	550337,57	1044069,68		550337,57	1044069,68	3	barva na zdi
11360005	550326,44	1043896,61		550326,44	1043896,61	3	barva na zdi
11360006	550221,15	1044376,39		550221,15	1044376,39	3	dřevěný kolík
11360007	550218,86	1044378,66		550218,86	1044378,66	3	dřevěný kolík
11360008	550181,97	1044426,88		550181,97	1044426,88	3	dřevěný kolík
11360009	550166,50	1044449,94		550166,50	1044449,94	3	dřevěný kolík
11360010	550160,75	1044460,24		550160,75	1044460,24	3	dřevěný kolík
11360011	550154,41	1044486,70		550154,41	1044486,70	3	dřevěný kolík
11360012	550154,21	1044488,96		550154,21	1044488,96	3	dřevěný kolík
11360013	550154,08	1044490,48		550154,08	1044490,48	3	dřevěný kolík
11360014	550284,02	1044263,13		550284,02	1044263,13	3	dřevěný kolík
11360015	550149,42	1044541,12		550149,42	1044541,12	3	dřevěný kolík
11360016	550151,05	1044563,91		550151,05	1044563,91	3	dřevěný kolík
11360017	550150,77	1044608,15		550150,77	1044608,15	3	dřevěný kolík
11360018	550320,59	1044103,53		550320,59	1044103,53	3	barva sloupek plotu
11360019	550319,14	1044079,22		550319,14	1044079,22	3	barva sloupek plotu
11360020	550293,72	1043815,46		550293,72	1043815,46	3	barva sloupek plotu
11360021	550225,40	1044372,16		550225,40	1044372,16	3	znak z plastu
11360022	550153,91	1044492,47		550153,91	1044492,47	3	znak z plastu
11360023	550318,65	1044089,51		550318,65	1044089,51	3	barva sloupek plotu
11360024	550318,34	1044093,90		550318,34	1044093,90	3	barva sloupek plotu
11360025	550320,81	1044096,97		550320,81	1044096,97	3	barva sloupek plotu
11360027	550333,95	1044027,10		550333,95	1044027,10	3	barva na zdi
11360028	550339,99	1044026,49		550339,99	1044026,49	3	barva na zdi
11360029	550315,25	1043898,24		550315,25	1043898,24	3	barva na zdi
11360030	550314,34	1044185,00		550314,34	1044185,00	3	roh budovy
11360031	550122,85	1044733,40		550122,85	1044733,40	3	znak z plastu
11360034	550133,63	1044690,37		550133,63	1044690,37	3	znak z plastu
11360039	550149,89	1044621,78		550149,89	1044621,78	3	znak z plastu
11360044	550152,41	1044582,86		550152,41	1044582,86	3	znak z plastu
11360046	550165,27	1044451,68		550165,27	1044451,68	3	znak z plastu
11360053	550190,57	1044414,11		550190,57	1044414,11	3	znak z plastu
11360054	550155,91	1044469,42		550155,91	1044469,42	3	znak z plastu
11360059	550202,97	1044394,39		550202,97	1044394,39	3	znak z plastu
11360060	550149,02	1044535,46		550149,02	1044535,46	3	znak z plastu
11360400	550269,59	1043752,68		550269,59	1043752,68	3	znak z plastu
11360401	550263,02	1043761,22		550263,02	1043761,22	3	znak z plastu
11360402	550263,99	1043762,32		550263,99	1043762,32	3	znak z plastu

11360403	550265,54	1043764,68	550265,54	1043764,68	3	barva sloupek plotu
11360404	550284,29	1043792,06	550284,29	1043792,06	3	barva sloupek plotu
11360405	550305,48	1043862,14	550305,48	1043862,14	3	železná trubka
11360407	550307,12	1043869,78	550307,12	1043869,78	3	železná trubka
11360408	550316,59	1043870,29	550316,59	1043870,29	3	dřevěný kolík
11360409	550332,45	1043876,68	550332,45	1043876,68	3	dřevěný kolík
11360410	550332,57	1043881,32	550332,57	1043881,32	3	barva na zdi
11360411	550324,28	1043881,97	550324,28	1043881,97	3	dřevěný kolík
11360412	550313,04	1043883,21	550313,04	1043883,21	3	znak z plastu
11360601	550146,17	1044684,47	550146,17	1044684,47	3	dřevěný kolík
11360602	550150,44	1044667,23	550150,44	1044667,23	3	dřevěný kolík
11360603	550160,63	1044620,43	550160,63	1044620,43	3	znak z plastu
11360604	550162,12	1044611,68	550162,12	1044611,68	3	znak z plastu
11360605	550161,42	1044595,88	550161,42	1044595,88	3	dřevěný kolík
11360606	550161,75	1044551,57	550161,75	1044551,57	3	znak z plastu
11360608	550162,80	1044504,35	550162,80	1044504,35	3	znak z plastu
11360609	550164,54	1044495,45	550164,54	1044495,45	3	znak z plastu
11360610	550165,73	1044492,38	550165,73	1044492,38	3	dřevěný kolík
11360611	550169,08	1044482,26	550169,08	1044482,26	3	znak z plastu
11360612	550173,69	1044466,18	550173,69	1044466,18	3	znak z plastu
11360613	550178,15	1044455,63	550178,15	1044455,63	3	kamenný mezník
11360614	550181,28	1044447,63	550181,28	1044447,63	3	znak z plastu
11360615	550183,59	1044442,79	550183,59	1044442,79	3	znak z plastu
11360616	550187,50	1044437,36	550187,50	1044437,36	3	znak z plastu
11360618	550189,20	1044432,74	550189,20	1044432,74	3	znak z plastu
11360619	550200,05	1044423,18	550200,05	1044423,18	3	znak z plastu
11360621	550225,76	1044397,51	550225,76	1044397,51	3	znak z plastu
11360622	550227,88	1044395,63	550227,88	1044395,63	3	znak z plastu
11360623	550234,74	1044391,42	550234,74	1044391,42	3	znak z plastu
11360625	550227,09	1044366,79	550227,09	1044366,79	3	barva na zdi
11360626	550226,09	1044361,40	550226,09	1044361,40	3	barva na zdi
11360627	550228,79	1044342,70	550228,79	1044342,70	3	barva na zdi
11360628	550239,43	1044321,79	550239,43	1044321,79	3	barva na zdi
11360629	550250,68	1044309,38	550250,68	1044309,38	3	barva na zdi
11360630	550260,99	1044293,24	550260,99	1044293,24	3	dřevěný kolík
11360638	550283,68	1044258,63	550283,68	1044258,63	3	dřevěný kolík
11360639	550286,71	1044256,36	550286,71	1044256,36	3	znak z plastu
11360640	550274,33	1044253,67	550274,33	1044253,67	3	barva sloupek plotu
11360641	550294,45	1044251,14	550294,45	1044251,14	3	barva na zdi
11360645	550321,04	1044221,16	550321,04	1044221,16	3	roh budovy
11360647	550331,28	1044205,89	550331,28	1044205,89	3	roxor na zdi
11360648	550335,39	1044196,71	550335,39	1044196,71	3	barva na zdi
11360650	550327,01	1044200,92	550327,01	1044200,92	3	dřevěný kolík
11360651	550318,60	1044215,94	550318,60	1044215,94	3	dřevěný kolík
11360652	550318,43	1044217,30	550318,43	1044217,30	3	dřevěný kolík
11360653	550286,69	1044242,96	550286,69	1044242,96	3	barva na zdi

11360654	550310,10	1044217,18	550310,10	1044217,18	3	barva sloupek plotu
11360661	550356,35	1044142,65	550356,35	1044142,65	3	barva na zdi
11360662	550358,38	1044135,07	550358,38	1044135,07	3	barva na zdi
11360663	550359,97	1044127,76	550359,97	1044127,76	3	barva na opěrné zdi
11360664	550357,33	1044127,45	550357,33	1044127,45	3	znak z plastu
11360665	550365,89	1044107,39	550365,89	1044107,39	3	barva sloupek plotu
11360666	550351,27	1044105,25	550351,27	1044105,25	3	barva sloupek plotu
11360667	550356,63	1044096,23	550356,63	1044096,23	3	znak z plastu
11360669	550319,30	1044161,04	550319,30	1044161,04	3	dřevěný kolík
11360670	550328,97	1044165,22	550328,97	1044165,22	3	dřevěný kolík
11360671	550319,44	1044174,07	550319,44	1044174,07	3	barva roh kůlny
11360672	550309,69	1044174,76	550309,69	1044174,76	3	dřevěný kolík
11360673	550309,01	1044192,08	550309,01	1044192,08	3	dřevěný kolík
11360674	550292,97	1044210,80	550292,97	1044210,80	3	dřevěný kolík
11360699	550331,76	1043930,50	550331,76	1043930,50	3	barva na zdi
11360766	550262,20	1044297,19	550262,20	1044297,19	3	barva na zdi
11360767	550264,95	1044291,01	550264,95	1044291,01	3	barva na zdi
11360768	550268,93	1044282,07	550268,93	1044282,07	3	barva na zdi
11360769	550274,20	1044273,04	550274,20	1044273,04	3	barva na zdi
11360770	550278,57	1044267,61	550278,57	1044267,61	3	barva na zdi
11360771	550281,67	1044264,82	550281,67	1044264,82	3	barva na zdi
11360772	550287,86	1044260,35	550287,86	1044260,35	3	barva na zdi
11360773	550306,71	1044220,34	550306,71	1044220,34	3	barva sloupek plotu
11360774	550330,11	1044208,63	550330,11	1044208,63	3	barva sloupek brány
11360775	550328,73	1044213,02	550328,73	1044213,02	3	barva
11360776	550329,27	1044216,62	550329,27	1044216,62	3	barva
11360777	550330,91	1044219,66	550330,91	1044219,66	3	barva
11360778	550332,49	1044222,73	550332,49	1044222,73	3	barva
11360781	550133,22	1044735,54	550133,22	1044735,54	3	kamenný mezník
11360782	550351,52	1043875,98	550351,52	1043875,98	3	barva
11360783	550352,06	1043879,92	550352,06	1043879,92	3	barva na zdi
11360784	550315,28	1044185,86	550315,28	1044185,86	3	roh budovy
11360785	550313,74	1044188,36	550313,74	1044188,36	3	roh budovy
11360786	550322,11	1044168,22	550322,11	1044168,22	3	roh kůlny
11360787	550318,34	1044166,61	550318,34	1044166,61	3	roh kůlny
11360788	550315,81	1044172,54	550315,81	1044172,54	3	roh kůlny
11360801	550157,23	1044634,84	550157,23	1044634,84	3	kamenný mezník
11364015			550186,74	1043723,63		Pomocný měřický bod GNSS
11364017			550267,79	1043863,04		Pomocný měřický bod GNSS
11364018			550332,95	1043989,65		Pomocný měřický bod GNSS
11364020			550219,19	1044275,79		Pomocný měřický bod GNSS
11364021			550245,85	1044234,12		Pomocný měřický bod GNSS
11364022			550290,74	1044178,18		Pomocný měřický bod GNSS
11364023			550289,72	1044090,05		Pomocný měřický bod GNSS
11364024			550278,70	1044046,42		Pomocný měřický bod GNSS
11364025			549976,15	1043462,00		Pomocný měřický bod GNSS

11364026

549918,19 1043319,44

Pomocný měřický bod GNSS

Seznam souřadnic zrušených bodů (S-JTSK)

Číslo bodu	Souřadnice obrazu			Souřadnice polohy			Poznámka
	Y'	X'	Kód kvality	Y	X	Kód kvality	
Vápenná							
5530042	550262,97	1044295,22		550262,97	1044295,22	3	
5730032	550264,38	1044290,27	8	550264,38	1044290,27		
7940003	550364,90	1044107,05	8				
7940006	550357,33	1044127,49	8				
9182098	550359,89	1044127,75	8				
9182127	550357,43	1044135,83	8				
9182139	550356,58	1044096,34	8				
9182162	550354,96	1044143,96	8				
9182194	550353,02	1044105,84	8				
9182223	550351,14	1043879,23	8				
9182249	550349,34	1043876,27	8				
9182256	550349,12	1043872,04	8				
9182277	550347,02	1043879,17	8				
9182362	550341,04	1043876,70	8				
9182366	550340,82	1043872,47	8				
9182386	550339,53	1044026,60	8				
9182422	550337,15	1043876,72	8				
9182468	550334,77	1044071,94	8				
9182472	550334,50	1044196,08	8				
9182484	550333,55	1044027,03	8				
9182506	550332,44	1043876,75	8				
9182530	550331,33	1043930,63	8				
9182543	550330,22	1044205,18	8				
9182553	550329,64	1044225,11	8				
9182593	550327,38	1044221,15	8				
9182602	550327,00	1044211,45	8				
9182603	550326,99	1044200,91	8				
9182622	550326,16	1043896,50	8				
9182664	550324,25	1043881,99	8				
9182741	550320,82	1044221,29	8				
9182760	550320,15	1044174,03	8				
9182780	550319,29	1044161,00	8				
9182786	550319,09	1044077,90	8				
9182789	550318,88	1044103,44	8				
9182797	550318,59	1044215,95	8				
9182819	550317,74	1044217,40	8				
9182843	550316,58	1043870,28	8				
9182883	550315,24	1043898,09	8				

9182908	550314,12	1044183,76	8
9182910	550314,07	1044184,95	8
9182916	550313,62	1044184,59	8
9182919	550313,52	1044184,51	8
9182927	550313,04	1043883,17	8
9182947	550312,13	1044187,37	8
9182977	550310,82	1043860,94	8
9182998	550309,81	1044217,00	8
9183000	550309,68	1044174,73	8
9183015	550309,02	1044192,08	8
9183036	550307,76	1043868,13	8
9183302	550294,18	1044250,84	8
9183327	550293,24	1044209,91	8
9183431	550288,08	1044258,29	8
9183445	550287,37	1044243,79	8
9183473	550285,94	1044255,38	8
9183498	550284,73	1044261,64	8
9183506	550284,31	1043788,55	8
9183525	550283,35	1044258,01	8
9183697	550274,29	1044252,93	8
9183759	550271,26	1044275,05	8
9183800	550269,57	1043752,67	8
9183836	550268,00	1044280,01	8
9183946	550263,38	1043762,55	8
9183963	550262,60	1043761,57	8
9183991	550261,81	1044291,93	8
9190244	550250,04	1044310,08	8
9190488	550239,59	1044320,79	8
9190607	550234,56	1044391,49	8
9190743	550228,23	1044342,77	8
9190748	550228,16	1044366,16	8
9190754	550227,92	1044395,65	8
9190799	550226,47	1044361,74	8
9190818	550225,92	1044397,32	8
9190826	550225,75	1044397,48	8
9191077	550216,35	1044406,13	8
9191411	550200,05	1044423,19	8
9191577	550189,23	1044432,72	8
9191608	550186,83	1044436,85	8
9191685	550182,50	1044442,24	8
9191707	550180,76	1044447,27	8
9191747	550178,16	1044454,22	8
9191830	550173,64	1044466,14	8
9191917	550167,94	1044481,96	8
9191960	550164,66	1044494,43	8
9191976	550164,00	1044495,88	8

9191994	550162,79	1044504,34	8			
9192003	550162,12	1044611,72	8			
9192016	550161,44	1044595,90	8			
9192034	550160,29	1044551,58	8			
9192042	550159,76	1044620,15	8			
9192191	550149,85	1044667,28	8			
9192253	550146,19	1044684,46	8			
9192459	550133,95	1044732,36	8			
9750016	550335,36	1044194,09		550335,36	1044194,09	3

Vypočítal: Bc. Jiří Průša

Dne: 16.4.2024