
výpočet výměry a

číslo bodu	Y	X	KK	oměrná
	846507.65	997437.90		
656437-018153736	846475.39	997470.78	8	46.06
656437-018153750	846463.31	997471.22	8	12.09
656437-018153761	846453.94	997472.87	8	9.51
	846366.16	997402.13		112.74
	846396.66	997363.74		49.03
	846507.65	997437.90		133.49

výměra = 7007.0 m2 [0]
 mezní odchylka = 187.4 m2

ortogonální metoda - zadání přímký (2 body)

656437-017530019	0.000	0.000	846436.950	997478.890	3
656437-018153776	3.394	0.000	846440.150	997477.760	8

test měřické přímký:

délka ze souřadnic=3.394 délka měřená=3.394 rozdíl délek=0.000
 mezní odchylka=0.122

podrobné body

číslo bodu	staničení	kolmice	Y	X	Z	KK
*	4.000	0.000	846440.720	997477.560		3

ortogonální metoda - zadání přímký (2 body)

656437-017530019	0.000	0.000	846436.950	997478.890	3
656437-017530027	8.359	0.000	846430.930	997473.090	3

test měřické přímký:

délka ze souřadnic=8.359 délka měřená=8.359 rozdíl délek=-0.000
 mezní odchylka=0.135

podrobné body

číslo bodu	staničení	kolmice	Y	X	Z	KK
*	8.000	-4.000	846433.960	997470.460		3

ortogonální metoda - zadání přímký (2 body)

656437-017530027	0.000	0.000	846430.930	997473.090	3
656437-017530026	20.860	0.000	846418.180	997456.580	3

test měřické přímký:

délka ze souřadnic=20.860 délka měřená=20.860 rozdíl délek=-0.000
 mezní odchylka=0.155

podrobné body

číslo bodu	staničení	kolmice	Y	X	Z	KK
*	0.000	-4.000	846434.100	997470.650		3

ortogonální metoda - zadání přímky (2 body)

656437-017530026	0.000	0.000	846418.180	997456.580		3
656437-017530027	20.860	0.000	846430.930	997473.090		3

test měřické přímky:

délka ze souřadnic=20.860 délka měřená=20.860 rozdíl délek=-0.000
 mezní odchylka=0.155

podrobné body

číslo bodu	staničení	kolmice	Y	X	Z	KK
*	0.000	4.000	846421.350	997454.140		3

ortogonální metoda - zadání přímky (2 body)

656437-017480542	0.000	0.000	846411.950	997446.380		4
656437-018490085	8.407	0.000	846405.290	997441.250		4

test měřické přímky:

délka ze souřadnic=8.407 délka měřená=8.407 rozdíl délek=0.000
 mezní odchylka=0.135

podrobné body

číslo bodu	staničení	kolmice	Y	X	Z	KK
*	0.000	-4.000	846414.390	997443.210		3

ortogonální metoda - zadání přímky (2 body)

656437-020760002	0.000	0.000	846365.920	997410.880		4
656437-018490083	46.558	0.000	846402.790	997439.310		4

test měřické přímky:

délka ze souřadnic=46.558 délka měřená=46.558 rozdíl délek=-0.000
 mezní odchylka=0.182

podrobné body

číslo bodu	staničení	kolmice	Y	X	Z	KK
*	0.000	4.000	846368.360	997407.710		3

průsečík přímka přímka - zadání přímky (čára)

číslo bodu	Y	X	Z	KK
*	846440.720	997477.560		3
*	846433.960	997470.460		3

 výpočet průsečíků přímek

- zadání 2. přímky (čára)

číslo bodu	Y	X	Z	KK
656437-018153776	846440.150	997477.760		8
656437-018153761	846453.940	997472.870		8

 průsečík přímka přímka - zadání přímky (čára)

číslo bodu	Y	X	Z	KK
656437-018153776	846440.150	997477.760		8
656437-018153761	846453.940	997472.870		8

 výpočet průsečíků přímek

- zadání 2. přímky (čára)

číslo bodu	Y	X	Z	KK
*	846440.720	997477.560		3
*	846433.960	997470.460		3

 průsečík přímka přímka - zadání přímky (čára)

číslo bodu	Y	X	Z	KK
*	846440.720	997477.560		3
*	846433.960	997470.460		3

 výpočet průsečíků přímek

- zadání 2. přímky (čára)

číslo bodu	Y	X	Z	KK
*	846434.100	997470.650		3
*	846421.350	997454.140		3
průsečík				
*	846433.920	997470.420		3

 ortogonální metoda - zadání přímky (2 body)

656437-017480543	0.000	0.000	846355.210	997402.620	4
656437-003320001	52.051	0.000	846312.230	997431.980	3

test měřické přímky:

 délka ze souřadnic=52.051 délka měřená=52.051 rozdíl délek=0.000
 mezní odchylka=0.187

podrobné body

číslo bodu	staničení	kolmice	Y	X	Z	KK
*	-4.000	0.000	846358.510	997400.360		3

 ortogonální metoda - zadání přímky (2 body)

*	0.000	0.000	846440.720	997477.560		3
---	-------	-------	------------	------------	--	---

* 9.860 0.000 846433.920 997470.420 3

test měřické přímky:

délka ze souřadnic=9.860 délka měřená=9.860 rozdíl délek=0.000
mezní odchylka=0.138

podrobné body

číslo bodu staničení kolmice Y X Z KK

* 4.000 0.000 846437.960 997474.660 3

ortogonální metoda - zadání přímky (2 body)

656437-018153761 0.000 0.000 846453.940 997472.870 8

656437-018153776 14.631 0.000 846440.150 997477.760 8

test měřické přímky:

délka ze souřadnic=14.631 délka měřená=14.631 rozdíl délek=-0.000
mezní odchylka=0.146

podrobné body

číslo bodu staničení kolmice Y X Z KK

* 0.000 -4.000 846452.600 997469.100 3

ortogonální metoda - zadání přímky (2 body)

* 0.000 0.000 846507.357 997437.707 3

656437-018153588 84.804 0.000 846577.870 997484.820 8

test měřické přímky:

délka ze souřadnic=84.804 délka měřená=84.804 rozdíl délek=0.000
mezní odchylka=0.211

podrobné body

číslo bodu staničení kolmice Y X Z KK

* 4.000 0.000 846510.680 997439.930 3

ortogonální metoda - zadání přímky (2 body)

* 0.000 0.000 846358.510 997400.360 3

* 51.829 0.000 846390.875 997359.879 3

test měřické přímky:

délka ze souřadnic=51.829 délka měřená=51.829 rozdíl délek=0.000
mezní odchylka=0.186

podrobné body

číslo bodu staničení kolmice Y X Z KK

* 25.000 -70.400 846429.110 997424.800 3

průsečík přímka přímka - zadání přímky (čára)

číslo bodu	Y	X	Z	KK
656437-018153588	846577.870	997484.820		8
656437-018153866	846376.090	997350.000		8

výpočet průsečíků přímek

- zadání 2. přímky (čára)

číslo bodu	Y	X	Z	KK
*	846414.390	997443.210		3
*	846429.110	997424.800		3
průsečík				
*	846449.630	997399.140		3

výpočet výměry a

číslo bodu	Y	X	KK	oměrná
------------	---	---	----	--------

*	846480.09	997453.34	3	
*	846432.00	997421.19	3	57.85
*	846414.39	997443.21	3	28.20
*	846421.35	997454.14	3	12.96
*	846433.92	997470.42	3	20.57
*	846437.96	997474.66	3	5.86
*	846452.60	997469.10	3	15.66
*	846480.09	997453.34	3	31.69

výměra = 1790.8 m2 [2]

mezní odchylka = 2.0 m2

ortogonální metoda - zadání přímky (2 body)

*	0.000	0.000	846414.390	997443.210	3
*	56.427	0.000	846449.630	997399.140	3

test měřické přímky:

délka ze souřadnic=56.427 délka měřená=56.427 rozdíl délek=-0.000

mezní odchylka=0.190

podrobné body

číslo bodu	staničení	kolmice	Y	X	Z	KK
------------	-----------	---------	---	---	---	----

ortogonální metoda - zadání přímky (2 body)

*	0.000	0.000	846414.390	997443.210	3
*	56.427	0.000	846449.630	997399.140	3

test měřické přímky:

délka ze souřadnic=56.427 délka měřená=56.427 rozdíl délek=-0.000

mezní odchylka=0.190

podrobné body							
číslo bodu	staničení	kolmice	Y	X	Z	KK	
*	30.000	-46.000	846469.050	997448.510			3

průsečík přímka přímka - zadání přímky (čára)

číslo bodu	Y	X	Z	KK
656437-018153588	846577.870	997484.820		8
656437-018153866	846376.090	997350.000		8

výpočet průsečíků přímek

- zadání 2. přímky (čára)							
číslo bodu	Y	X	Z	KK			
*	846452.600	997469.100					3
*	846469.050	997448.510					3
průsečík							
*	846488.010	997424.780					3

ortogonální metoda - zadání přímky (čára)

číslo bodu	Y	X	Z	KK
*	846414.390	997443.210		3
*	846449.630	997399.140		3

podrobné body							
číslo bodu	staničení	kolmice	Y	X	Z	KK	

ortogonální metoda - zadání přímky (2 body)

*	0.000	0.000	846488.010	997424.780			3
*	46.157	0.000	846449.630	997399.140			3

test měřické přímky:

 délka ze souřadnic=46.157 délka měřená=46.157 rozdíl délek=0.000
 mezní odchylka=0.182

podrobné body							
číslo bodu	staničení	kolmice	Y	X	Z	KK	
*	-4.000	0.000	846491.340	997427.000			3

napojení změny

průsečík přímka přímka - zadání přímky (2 body)

číslo bodu	Y	X	Z	KK
656437-018153588	846577.870	997484.820		8
656437-018153866	846376.090	997350.000		8

výpočet průsečíků přímek

- zadání 2. přímky (2 body)

číslo bodu	Y	X	Z	KK
*	846491.340	997427.000		3
656437-018153761	846453.940	997472.870		8
průsečík				
*	846491.338	997427.003		8

napojení změny

průsečík přímka přímka - zadání přímky (2 body)

číslo bodu	Y	X	Z	KK
*	846491.338	997427.003		8
656437-018153866	846376.090	997350.000		8

výpočet průsečíků přímek

- zadání 2. přímky (2 body)

číslo bodu	Y	X	Z	KK
*	846452.600	997469.100		3
*	846488.010	997424.780		3
průsečík				
*	846488.010	997424.780		8

napojení změny

průsečík přímka přímka - zadání přímky (2 body)

číslo bodu	Y	X	Z	KK
*	846488.010	997424.780		8
656437-018153866	846376.090	997350.000		8

výpočet průsečíků přímek

- zadání 2. přímky (2 body)

číslo bodu	Y	X	Z	KK
*	846414.390	997443.210		3
*	846449.630	997399.140		3
průsečík				
*	846449.632	997399.137		8

napojení změny

průsečík přímka přímka - zadání přímky (2 body)

číslo bodu	Y	X	Z	KK
*	846449.632	997399.137		8
656437-018153866	846376.090	997350.000		8

výpočet průsečíků přímk

- zadání 2. přímk (2 body)

číslo bodu	Y	X	Z	KK
*	846430.610	997386.430		3
*	846396.340	997429.290		3
průsečík				
*	846430.611	997386.429		8

napojení změny

průsečík přímka přímka - zadání přímk (2 body)

číslo bodu	Y	X	Z	KK
*	846430.611	997386.429		8
656437-018153866	846376.090	997350.000		8

výpočet průsečíků přímk

- zadání 2. přímk (2 body)

číslo bodu	Y	X	Z	KK
*	846411.050	997373.360		3
*	846377.750	997414.950		3
průsečík				
*	846411.051	997373.359		8

napojení změny

průsečík přímka přímka - zadání přímk (2 body)

číslo bodu	Y	X	Z	KK
*	846414.390	997443.210		3
*	846368.360	997407.710		3

výpočet průsečíků přímk

- zadání 2. přímk (2 body)

číslo bodu	Y	X	Z	KK
*	846411.051	997373.359		8
*	846377.750	997414.950		3
průsečík				
*	846377.749	997414.951		3

napojení změny

průsečík přímka přímka - zadání přímk (2 body)

číslo bodu	Y	X	Z	KK
*	846414.390	997443.210		3
*	846377.749	997414.951		3

výpočet průsečíků přímek

- zadání 2. přímky (2 body)

číslo bodu	Y	X	Z	KK
*	846430.611	997386.429		8
*	846396.340	997429.290		3
průsečík				
*	846396.340	997429.289		3

napojení změny

průsečík přímka přímka - zadání přímky (2 body)

číslo bodu	Y	X	Z	KK
656437-032210009	846414.390	997443.210		3
*	846368.360	997407.710		3

výpočet průsečíků přímek

- zadání 2. přímky (2 body)

číslo bodu	Y	X	Z	KK
*	846411.051	997373.359		8
656437-032210004	846377.750	997414.950		3
průsečík				
656437-032210004	846377.749	997414.951		3

napojení změny

průsečík přímka přímka - zadání přímky (2 body)

číslo bodu	Y	X	Z	KK
656437-032210009	846414.390	997443.210		3
656437-032210004	846377.749	997414.951		3

výpočet průsečíků přímek

- zadání 2. přímky (2 body)

číslo bodu	Y	X	Z	KK
*	846430.611	997386.429		8
656437-032210006	846396.340	997429.290		3
průsečík				
656437-032210006	846396.340	997429.289		3

napojení změny

průsečík přímka přímka - zadání přímky (2 body)

číslo bodu	Y	X	Z	KK
656437-032210009	846414.390	997443.210		3
656437-032210002	846358.510	997400.360		3

výpočet průsečíků přímek

- zadání 2. přímký (2 body)				
číslo bodu	Y	X	Z	KK
*	846411.051	997373.359		8
656437-032210004	846377.749	997414.951		3
průsečík				
656437-032210004	846377.669	997415.051		3

napojení změny

průsečík přímka přímka - zadání přímký (2 body)				
číslo bodu	Y	X	Z	KK
656437-032210009	846414.390	997443.210		3
656437-032210004	846377.669	997415.051		3

výpočet průsečíků přímek

- zadání 2. přímký (2 body)				
číslo bodu	Y	X	Z	KK
*	846430.611	997386.429		8
656437-032210006	846396.340	997429.289		3
průsečík				
656437-032210006	846396.301	997429.339		3

kontrolní oměrné

číslo bodu	ident. Y délka měř.	ident. X délka vyp.	Z rozdíl	KK mezní rozdíl (2Ud)
656437-032210016	846491.340	997427.000		3
	59.180	59.185	0.005	0.360
656437-018153761	846453.940	997472.870		8

počet délek vyhovujících kritériu $|dm-dk| \leq ud$ (2md) : 1, tj. 100%
celkový počet délek : 1

kontrolní oměrné

číslo bodu	ident. Y délka měř.	ident. X délka vyp.	Z rozdíl	KK mezní rozdíl (2Ud)
656437-032210010	846488.010	997424.780		3
	31.770	31.769	-0.001	0.338
656437-032210011	846468.180	997449.600		3

počet délek vyhovujících kritériu $|dm-dk| \leq ud$ (2md) : 1, tj. 100%
celkový počet délek : 1

kontrolní oměrné

číslo bodu	ident. Y délka měř.	ident. X délka vyp.	Z rozdíl	KK mezní rozdíl (2Ud)
656437-032210010	846488.010	997424.780		3
	31.770	31.769	-0.001	0.338

656437-032210011	846468.180	997449.600		3
	24.960	24.960	-0.000	0.329
656437-032210012	846452.600	997469.100		3
	15.660	15.660	0.000	0.310
656437-032210013	846437.960	997474.660		3
	5.860	5.857	-0.003	0.276
656437-032210014	846433.920	997470.420		3
	20.570	20.568	-0.002	0.321
656437-032210015	846421.350	997454.140		3
	12.960	12.958	-0.002	0.303
656437-032210009	846414.390	997443.210		3
	24.620	24.624	0.004	0.328
656437-032210008	846429.770	997423.980		3
	31.800	31.803	0.003	0.338
656437-032210007	846449.630	997399.140		3

656437-032210011	846468.180	997449.600		3
	46.170	46.170	0.000	0.352
656437-032210008	846429.770	997423.980		3

656437-032210009	846414.390	997443.210		3
	22.800	22.795	-0.005	0.325
656437-032210006	846396.300	997429.340		3
	23.480	23.479	-0.001	0.326
656437-032210004	846377.670	997415.050		3
	24.140	24.143	0.003	0.328
656437-032210002	846358.510	997400.360		3
	51.830	51.831	0.001	0.355
656437-032210001	846390.880	997359.880		3

656437-032210004	846377.670	997415.050		3
	53.410	53.407	-0.003	0.356
656437-032210003	846411.050	997373.360		3

656437-032210006	846396.300	997429.340		3
	54.940	54.940	0.000	0.357
656437-032210005	846430.610	997386.430		3

počet délek vyhovujících kritériu $|dm-dk| \leq ud$ (2md) : 15, tj. 100%

celkový počet délek : 15

výpočet výměry - stará parcela 4082

číslo bodu	Y	X	KK	oměrná	
656437-018153866	846376.09	997350.00	8		
656437-018153844	846395.90	997347.62	8	19.95	
656437-018153816	846418.52	997341.85	8	23.34	
656437-018153762	846453.45	997325.03	8	38.77	
průsečík	846489.22	997283.97		54.46	
656437-014800032	846485.46	997282.68	3	3.98	vložený bod
656437-016421043	846460.83	997274.25	3	26.03	
656437-016421042	846395.72	997250.83	3	69.19	
656437-014800037	846348.77	997233.09	3	50.19	
656437-014800812	846341.08	997231.41	8	7.87	vložený bod
průsečík	846341.08	997231.41		0.00	
656437-018153994	846308.04	997245.81	8	36.04	
656437-017480546	846228.03	997295.25	4	94.05	
656437-015770545	846271.46	997307.25	3	45.06	

656437-015770007	846307.57	997344.62	3	51.97	vložený bod
656437-015770001	846321.42	997358.95	3	19.93	vložený bod
656437-015770544	846321.76	997359.30	3	0.49	
656437-017483265	846324.74	997363.16	4	4.88	
656437-017483011	846326.28	997362.49	4	1.68	
656437-017483009	846337.86	997362.63	4	11.58	
656437-017483007	846346.72	997370.22	4	11.67	
656437-017483005	846348.42	997380.74	4	10.66	
656437-017483264	846344.46	997388.70	4	8.89	
656437-017480543	846355.21	997402.62	4	17.59	
656437-020760002	846365.92	997410.88	4	13.53	vložený bod
průsečík	846402.79	997439.31		46.56	vložený bod
656437-018490083	846402.79	997439.31	4	0.00	vložený bod
průsečík	846403.94	997440.20		1.45	vložený bod
656437-017480542	846411.95	997446.38	4	10.12	
656437-017483300	846414.42	997451.74	3	5.90	
656437-017530026	846418.18	997456.58	3	6.13	
656437-017530027	846430.93	997473.09	3	20.86	
656437-017530019	846436.95	997478.89	3	8.36	
656437-018153776	846440.15	997477.76	8	3.39	vložený bod
656437-018153761	846453.94	997472.87	8	14.63	
*	846491.34	997427.00	8	59.18	
*	846488.01	997424.78	8	4.00	
*	846452.60	997469.10	3	56.73	
*	846437.96	997474.66	3	15.66	
*	846433.92	997470.42	3	5.86	
*	846421.35	997454.14	3	20.57	
656437-032210009	846414.39	997443.21	3	12.96	
656437-032210006	846396.30	997429.34	3	22.80	vložený bod
656437-032210004	846377.67	997415.05	3	23.48	vložený bod
*	846358.51	997400.36	3	24.14	
*	846390.88	997359.88	3	51.83	
656437-018153866	846376.09	997350.00	8	17.79	

výměra = 20947.54 m2 [0]

vložené body nebyly zahrnuty do výpočtu

mezní odchylka = 309.47 m2

plocha staré parcely 4082 = 20947.54 m2

Kokeš verze 11.82.71537/32 13.05.2017 20:21:34

Kokeš verze 11.82.71537/32 13.05.2017 20:49:10

Kokeš verze 11.82.71537/32 13.05.2017 21:00:33

Kokeš verze 10.76.0.49749/32 13.05.2017 21:46:10

Kokeš verze 10.76.0.49749/32 13.05.2017 21:48:16

Kokeš verze 10.76.0.49749/32 13.05.2017 21:48:51

Kokeš verze 10.76.0.49749/32 13.05.2017 21:50:46

Kokeš verze 11.82.71537/32 13.05.2017 21:51:28

výpočet výměry cela

číslo bodu Y X KK oměrná

656437-018153588	846577.87	997484.82	8		
656437-018153866	846376.09	997350.00	8	242.68	
656437-018153844	846395.90	997347.62	8	19.95	
656437-018153816	846418.52	997341.85	8	23.34	
656437-018153762	846453.45	997325.03	8	38.77	
656437-014800810	846489.22	997283.97	8	54.46	vložený bod
656437-014800809	846494.97	997277.37	8	8.75	vložený bod
656437-018153655	846518.70	997250.13	8	36.13	

656437-018153594	846571.09	997187.38	8	81.75	
656437-018153633	846530.27	997178.59	8	41.76	
656437-018153675	846509.61	997182.68	8	21.06	
656437-018153723	846485.13	997172.35	8	26.57	
656437-018153775	846440.28	997148.37	8	50.86	
656437-018153800	846427.99	997152.28	8	12.90	
656437-018153823	846415.95	997149.11	8	12.45	
656437-018153841	846398.12	997161.59	8	21.76	
656437-018153870	846375.32	997196.27	8	41.50	
656437-014800811	846348.08	997224.65	8	39.34	vložený bod
656437-018153936	846341.97	997231.02	8	8.83	
656437-014800812	846341.08	997231.41	8	0.97	vložený bod
656437-018153994	846308.04	997245.81	8	36.04	
656437-017480546	846228.03	997295.25	4	94.05	
656437-015770545	846271.46	997307.25	3	45.06	
656437-015770007	846307.57	997344.62	3	51.97	vložený bod
656437-015770001	846321.42	997358.95	3	19.93	vložený bod
656437-015770544	846321.76	997359.30	3	0.49	
656437-017483265	846324.74	997363.16	4	4.88	
656437-017483011	846326.28	997362.49	4	1.68	
656437-017483009	846337.86	997362.63	4	11.58	
656437-017483007	846346.72	997370.22	4	11.67	
656437-017483005	846348.42	997380.74	4	10.66	
656437-017483264	846344.46	997388.70	4	8.89	
656437-017480543	846355.21	997402.62	4	17.59	
656437-020760002	846365.92	997410.88	4	13.53	vložený bod
656437-018490083	846402.79	997439.31	4	46.56	vložený bod
656437-018490085	846405.29	997441.25	4	3.16	vložený bod
656437-017480542	846411.95	997446.38	4	8.41	
656437-017483300	846414.42	997451.74	3	5.90	
656437-017530026	846418.18	997456.58	3	6.13	
656437-017530027	846430.93	997473.09	3	20.86	
656437-017530019	846436.95	997478.89	3	8.36	
656437-018153776	846440.15	997477.76	8	3.39	vložený bod
656437-018153761	846453.94	997472.87	8	14.63	
656437-018153750	846463.31	997471.22	8	9.51	
656437-018153736	846475.39	997470.78	8	12.09	
656437-018153610	846558.79	997481.46	8	84.08	
656437-018153588	846577.87	997484.82	8	19.37	

výměra = 47360.1 m2 [0]

mezní odchylka = 455.2 m2

vložené body nebyly zahrnuty do výpočtu

výpočet výměry 101

číslo bodu	Y	X	KK	oměrná
656437-018153761	846453.94	997472.87	8	
656437-018153750	846463.31	997471.22	8	9.51
656437-018153736	846475.39	997470.78	8	12.09
656437-018153610	846558.79	997481.46	8	84.08
656437-018153588	846577.87	997484.82	8	19.37
*	846491.34	997427.00	8	104.07
656437-018153761	846453.94	997472.87	8	59.18

výměra = 2762.0 m2 [0]

mezní odchylka = 125.1 m2

výpočet výměry 101

číslo bodu	Y	X	KK	oměrná
*	846414.39	997443.21	3	
*	846421.35	997454.14	3	12.96
*	846433.92	997470.42	3	20.57
*	846437.96	997474.66	3	5.86
*	846452.60	997469.10	3	15.66
*	846488.01	997424.78	8	56.73
*	846449.63	997399.14	8	46.16
*	846414.39	997443.21	3	56.43

výměra = 2923.9 m2 [0]

mezní odchylka = 128.1 m2

výpočet výměry 104

číslo bodu	Y	X	KK	oměrná
*	846430.61	997386.43	8	
656437-032210006	846396.30	997429.34	3	54.94
*	846414.39	997443.21	3	22.80
*	846449.63	997399.14	8	56.43
*	846430.61	997386.43	8	22.88

výměra = 1269.1 m2 [0]

mezní odchylka = 91.2 m2

výpočet výměry 105

číslo bodu	Y	X	KK	oměrná
*	846411.05	997373.36	8	
656437-032210004	846377.67	997415.05	3	53.41
656437-032210006	846396.30	997429.34	3	23.48
*	846430.61	997386.43	8	54.94
*	846411.05	997373.36	8	23.52

výměra = 1270.7 m2 [0]

mezní odchylka = 91.3 m2

výpočet výměry 106

číslo bodu	Y	X	KK	oměrná
*	846390.88	997359.88	3	
656437-032210002	846358.51	997400.36	3	51.83
656437-032210004	846377.67	997415.05	3	24.14
*	846411.05	997373.36	8	53.41
*	846390.88	997359.88	3	24.26

výměra = 1271.0 m2 [0]

mezní odchylka = 91.3 m2

výpočet výměry 106

číslo bodu	Y	X	KK	oměrná
656437-018153866	846376.09	997350.00	8	
656437-018153844	846395.90	997347.62	8	19.95
656437-018153816	846418.52	997341.85	8	23.34
656437-018153762	846453.45	997325.03	8	38.77

	průsečík	846489.22	997283.97		54.46	
656437-014800032		846485.46	997282.68	3	3.98	vložený bod
656437-016421043		846460.83	997274.25	3	26.03	
656437-016421042		846395.72	997250.83	3	69.19	
656437-014800037		846348.77	997233.09	3	50.19	
656437-014800812		846341.08	997231.41	8	7.87	vložený bod
	průsečík	846341.08	997231.41		0.00	
656437-018153994		846308.04	997245.81	8	36.04	
656437-017480546		846228.03	997295.25	4	94.05	
656437-015770545		846271.46	997307.25	3	45.06	
656437-015770007		846307.57	997344.62	3	51.97	vložený bod
656437-015770001		846321.42	997358.95	3	19.93	vložený bod
656437-015770544		846321.76	997359.30	3	0.49	
656437-017483265		846324.74	997363.16	4	4.88	
656437-017483011		846326.28	997362.49	4	1.68	
656437-017483009		846337.86	997362.63	4	11.58	
656437-017483007		846346.72	997370.22	4	11.67	
656437-017483005		846348.42	997380.74	4	10.66	
656437-017483264		846344.46	997388.70	4	8.89	
656437-017480543		846355.21	997402.62	4	17.59	
656437-020760002		846365.92	997410.88	4	13.53	vložený bod
	průsečík	846402.79	997439.31		46.56	vložený bod
656437-018490083		846402.79	997439.31	4	0.00	vložený bod
	průsečík	846403.94	997440.20		1.45	vložený bod
656437-017480542		846411.95	997446.38	4	10.12	
656437-017483300		846414.42	997451.74	3	5.90	
656437-017530026		846418.18	997456.58	3	6.13	
656437-017530027		846430.93	997473.09	3	20.86	
656437-017530019		846436.95	997478.89	3	8.36	
656437-018153776		846440.15	997477.76	8	3.39	vložený bod
656437-018153761		846453.94	997472.87	8	14.63	
	*	846491.34	997427.00	8	59.18	
	*	846488.01	997424.78	8	4.00	
	*	846452.60	997469.10	3	56.73	
	*	846437.96	997474.66	3	15.66	
	*	846433.92	997470.42	3	5.86	
	*	846421.35	997454.14	3	20.57	
656437-032210009		846414.39	997443.21	3	12.96	
656437-032210006		846396.30	997429.34	3	22.80	vložený bod
656437-032210004		846377.67	997415.05	3	23.48	vložený bod
	*	846358.51	997400.36	3	24.14	
	*	846390.88	997359.88	3	51.83	
656437-018153866		846376.09	997350.00	8	17.79	

výměra = 20947.5 m2 [0]

mezní odchylka = 309.5 m2

vložené body nebyly zahrnuty do výpočtu

napojení změny

průsečík přímka přímka - zadání přímky (2 body)

číslo bodu	Y	X	Z	KK
*	846452.600	997469.100		3
*	846488.010	997424.780		8

výpočet průsečíků přímek

- zadání 2. přímký (2 body)

číslo bodu	Y	X	Z	KK
*	846468.180	997449.600		3
*	846429.770	997423.980		3
průsečík				
*	846468.180	997449.600		8

napojení změny

průsečík přímká přímká - zadání přímký (2 body)

číslo bodu	Y	X	Z	KK
*	846414.390	997443.210		3
*	846449.632	997399.137		8

výpočet průsečíků přímek

- zadání 2. přímký (2 body)

číslo bodu	Y	X	Z	KK
*	846468.180	997449.600		8
*	846429.770	997423.980		3
průsečík				
*	846429.768	997423.979		8

výpočet výměry 102

číslo bodu	Y	X	KK	oměrná
*	846429.77	997423.98	8	
*	846468.18	997449.60	8	46.17
*	846488.01	997424.78	8	31.77
*	846449.63	997399.14	8	46.16
*	846429.77	997423.98	8	31.80

výměra = 1462.0 m² [0]

mezní odchylka = 96.5 m²

výpočet výměry 103

číslo bodu	Y	X	KK	oměrná
*	846429.77	997423.98	8	
*	846414.39	997443.21	3	24.62
*	846421.35	997454.14	3	12.96
*	846433.92	997470.42	3	20.57
*	846437.96	997474.66	3	5.86
*	846452.60	997469.10	3	15.66
*	846468.18	997449.60	8	24.96
*	846429.77	997423.98	8	46.17

výměra = 1461.9 m² [0]

mezní odchylka = 96.5 m²

výpočet výměry zbytek

číslo bodu	Y	X	KK	oměrná
------------	---	---	----	--------

656437-032210010	846488.01	997424.78	3		
*	846491.34	997427.00	8	4.00	
656437-018153761	846453.94	997472.87	8	59.18	
656437-018153776	846440.15	997477.76	8	14.63	vložený bod
656437-017530019	846436.95	997478.89	3	3.39	
656437-017530027	846430.93	997473.09	3	8.36	
656437-017530026	846418.18	997456.58	3	20.86	
656437-017483300	846414.42	997451.74	3	6.13	
656437-017480542	846411.95	997446.38	4	5.90	
656437-018490085	846405.29	997441.25	4	8.41	vložený bod
656437-018490083	846402.79	997439.31	4	3.16	vložený bod
656437-020760002	846365.92	997410.88	4	46.56	vložený bod
656437-017480543	846355.21	997402.62	4	13.53	
656437-017483264	846344.46	997388.70	4	17.59	
656437-017483005	846348.42	997380.74	4	8.89	
656437-017483007	846346.72	997370.22	4	10.66	
656437-017483009	846337.86	997362.63	4	11.67	
656437-017483011	846326.28	997362.49	4	11.58	
656437-017483265	846324.74	997363.16	4	1.68	
656437-015770544	846321.76	997359.30	3	4.88	
656437-015770001	846321.42	997358.95	3	0.49	vložený bod
656437-015770007	846307.57	997344.62	3	19.93	vložený bod
656437-015770545	846271.46	997307.25	3	51.97	
656437-017480546	846228.03	997295.25	4	45.06	
656437-018153994	846308.04	997245.81	8	94.05	
656437-014800812	846341.08	997231.41	8	36.04	vložený bod
656437-018153936	846341.97	997231.02	8	0.97	
656437-014800811	846348.08	997224.65	8	8.83	vložený bod
656437-018153870	846375.32	997196.27	8	39.34	
656437-018153841	846398.12	997161.59	8	41.50	
656437-018153823	846415.95	997149.11	8	21.76	
656437-018153800	846427.99	997152.28	8	12.45	
656437-018153775	846440.28	997148.37	8	12.90	
656437-018153723	846485.13	997172.35	8	50.86	
656437-018153675	846509.61	997182.68	8	26.57	
656437-018153633	846530.27	997178.59	8	21.06	
656437-018153594	846571.09	997187.38	8	41.76	
656437-018153655	846518.70	997250.13	8	81.75	
656437-014800809	846494.97	997277.37	8	36.13	vložený bod
656437-014800810	846489.22	997283.97	8	8.75	vložený bod
656437-018153762	846453.45	997325.03	8	54.46	
656437-018153816	846418.52	997341.85	8	38.77	
656437-018153844	846395.90	997347.62	8	23.34	
656437-018153866	846376.09	997350.00	8	19.95	
656437-032210001	846390.88	997359.88	3	17.79	
656437-032210002	846358.51	997400.36	3	51.83	
656437-032210004	846377.67	997415.05	3	24.14	vložený bod
656437-032210006	846396.30	997429.34	3	23.48	vložený bod
656437-032210009	846414.39	997443.21	3	22.80	
656437-032210015	846421.35	997454.14	3	12.96	
656437-032210014	846433.92	997470.42	3	20.57	
656437-032210013	846437.96	997474.66	3	5.86	
656437-032210012	846452.60	997469.10	3	15.66	
*	846468.18	997449.60	8	24.96	vložený bod
656437-032210010	846488.01	997424.78	3	31.77	

výměra = 37863.4 m2 [0]

mezní odchylka = 409.2 m2

vložené body nebyly zahrnuty do výpočtu

výpočet výměry 1

číslo bodu	Y	X	KK	oměrná
656437-018153761	846453.94	997472.87	8	
656437-018153750	846463.31	997471.22	8	9.51
656437-018153736	846475.39	997470.78	8	12.09
656437-018153610	846558.79	997481.46	8	84.08
656437-018153588	846577.87	997484.82	8	19.37
*	846491.34	997427.00	8	104.07
656437-018153761	846453.94	997472.87	8	59.18

výměra = 2762.0 m2 [0]

mezní odchylka = 125.1 m2

výpočet výměry 2

číslo bodu	Y	X	KK	oměrná
*	846449.63	997399.14	8	
*	846429.77	997423.98	8	31.80
*	846468.18	997449.60	8	46.17
*	846488.01	997424.78	8	31.77
*	846449.63	997399.14	8	46.16

výměra = 1462.0 m2 [0]

mezní odchylka = 96.5 m2

výpočet výměry 3

číslo bodu	Y	X	KK	oměrná
*	846414.39	997443.21	3	
*	846421.35	997454.14	3	12.96
*	846433.92	997470.42	3	20.57
*	846437.96	997474.66	3	5.86
*	846452.60	997469.10	3	15.66
*	846468.18	997449.60	8	24.96
*	846429.77	997423.98	8	46.17
*	846414.39	997443.21	3	24.62

výměra = 1461.9 m2 [0]

mezní odchylka = 96.5 m2

výpočet výměry 4

číslo bodu	Y	X	KK	oměrná	
*	846430.61	997386.43	8		
656437-032210006	846396.30	997429.34	3	54.94	
*	846414.39	997443.21	3	22.80	
*	846429.77	997423.98	8	24.62	vložený bod
*	846449.63	997399.14	8	31.80	
*	846430.61	997386.43	8	22.88	

výměra = 1269.1 m2 [0]

mezní odchylka = 91.2 m2

vložené body nebyly zahrnuty do výpočtu

výpočet výměry 5

číslo bodu	Y	X	KK	oměrná
*	846411.05	997373.36	8	
656437-032210004	846377.67	997415.05	3	53.41
656437-032210006	846396.30	997429.34	3	23.48
*	846430.61	997386.43	8	54.94
*	846411.05	997373.36	8	23.52

výměra = 1270.7 m2 [0]

mezní odchylka = 91.3 m2

výpočet výměry 6

číslo bodu	Y	X	KK	oměrná
*	846390.88	997359.88	3	
656437-032210002	846358.51	997400.36	3	51.83
656437-032210004	846377.67	997415.05	3	24.14
*	846411.05	997373.36	8	53.41
*	846390.88	997359.88	3	24.26

výměra = 1271.0 m2 [0]

mezní odchylka = 91.3 m2

výpočet výměry zbytek

číslo bodu	Y	X	KK	oměrná
656437-018153866	846376.09	997350.00	8	
656437-018153844	846395.90	997347.62	8	19.95
656437-018153816	846418.52	997341.85	8	23.34
656437-018153762	846453.45	997325.03	8	38.77
656437-018153655	846518.70	997250.13	8	99.34
656437-018153594	846571.09	997187.38	8	81.75
656437-018153633	846530.27	997178.59	8	41.76
656437-018153675	846509.61	997182.68	8	21.06
656437-018153723	846485.13	997172.35	8	26.57
656437-018153775	846440.28	997148.37	8	50.86
656437-018153800	846427.99	997152.28	8	12.90
656437-018153823	846415.95	997149.11	8	12.45
656437-018153841	846398.12	997161.59	8	21.76
656437-018153870	846375.32	997196.27	8	41.50
656437-018153936	846341.97	997231.02	8	48.16
656437-018153994	846308.04	997245.81	8	37.01
656437-017480546	846228.03	997295.25	4	94.05
656437-015770545	846271.46	997307.25	3	45.06
656437-015770007	846307.57	997344.62	3	51.97
656437-015770001	846321.42	997358.95	3	19.93
656437-015770544	846321.76	997359.30	3	0.49
656437-017483265	846324.74	997363.16	4	4.88
656437-017483011	846326.28	997362.49	4	1.68
656437-017483009	846337.86	997362.63	4	11.58
656437-017483007	846346.72	997370.22	4	11.67
656437-017483005	846348.42	997380.74	4	10.66
656437-017483264	846344.46	997388.70	4	8.89
656437-017480543	846355.21	997402.62	4	17.59
656437-020760002	846365.92	997410.88	4	13.53
656437-017480542	846411.95	997446.38	4	58.13
656437-017483300	846414.42	997451.74	3	5.90
656437-017530026	846418.18	997456.58	3	6.13

vložený bod

vložený bod

vložený bod

656437-017530027	846430.93	997473.09	3	20.86	
656437-017530019	846436.95	997478.89	3	8.36	
656437-018153776	846440.15	997477.76	8	3.39	vložený bod
656437-018153761	846453.94	997472.87	8	14.63	
*	846491.34	997427.00	8	59.18	
*	846488.01	997424.78	8	4.00	
*	846468.18	997449.60	8	31.77	vložený bod
*	846452.60	997469.10	3	24.96	
*	846437.96	997474.66	3	15.66	
*	846433.92	997470.42	3	5.86	
*	846421.35	997454.14	3	20.57	
656437-032210009	846414.39	997443.21	3	12.96	
656437-032210006	846396.30	997429.34	3	22.80	vložený bod
656437-032210004	846377.67	997415.05	3	23.48	vložený bod
*	846358.51	997400.36	3	24.14	
*	846390.88	997359.88	3	51.83	
656437-018153866	846376.09	997350.00	8	17.79	

výměra = 37863.4 m² [0]

mezní odchylka = 409.2 m²

vložené body nebyly zahrnuty do výpočtu

napojení změny

průsečík přímka přímka - zadání přímky (2 body)

číslo bodu	Y	X	Z	KK
656437-018153588	846577.870	997484.820		8
*	846488.010	997424.780		8

výpočet průsečíků přímek

- zadání 2. přímky (2 body)

číslo bodu	Y	X	Z	KK
656437-032210016	846491.340	997427.000		3
656437-018153761	846453.940	997472.870		8
průsečík				
656437-032210016	846491.338	997427.003		8

napojení změny

průsečík přímka přímka - zadání přímky (2 body)

číslo bodu	Y	X	Z	KK
*	846488.010	997424.780		8
*	846430.611	997386.429		8

výpočet průsečíků přímek

- zadání 2. přímky (2 body)

číslo bodu	Y	X	Z	KK
*	846414.390	997443.210		3
656437-032210007	846449.630	997399.140		3
průsečík				

 napojení změny

 průsečík přímka přímka - zadání přímky (2 body)

číslo bodu	Y	X	Z	KK
656437-032210007	846449.632	997399.137		8
*	846411.051	997373.359		8

 výpočet průsečíků přímek

 - zadání 2. přímky (2 body)

číslo bodu	Y	X	Z	KK
656437-032210005	846430.610	997386.430		3
656437-032210006	846396.301	997429.339		3
průsečík				
656437-032210005	846430.611	997386.429		8

 napojení změny

 průsečík přímka přímka - zadání přímky (2 body)

číslo bodu	Y	X	Z	KK
656437-032210005	846430.611	997386.429		8
656437-018153866	846376.090	997350.000		8

 výpočet průsečíků přímek

 - zadání 2. přímky (2 body)

číslo bodu	Y	X	Z	KK
656437-032210003	846411.050	997373.360		3
656437-032210004	846377.669	997415.051		3
průsečík				
656437-032210003	846411.051	997373.359		8

 napojení změny

 průsečík přímka přímka - zadání přímky (2 body)

číslo bodu	Y	X	Z	KK
*	846414.390	997443.210		3
656437-032210007	846449.632	997399.137		8

 výpočet průsečíků přímek

 - zadání 2. přímky (2 body)

číslo bodu	Y	X	Z	KK
*	846468.180	997449.600		3
*	846429.770	997423.980		3
průsečík				
*	846429.768	997423.979		8

napojení změny

průsečík přímka přímka - zadání přímky (2 body)

číslo bodu	Y	X	Z	KK
656437-032210009	846414.390	997443.210		3
656437-032210007	846449.632	997399.137		8

výpočet průsečíků přímek

- zadání 2. přímky (2 body)

číslo bodu	Y	X	Z	KK
*	846468.180	997449.600		8
*	846429.768	997423.979		8
průsečík				
*	846429.768	997423.979		8

napojení změny

průsečík přímka přímka - zadání přímky (2 body)

číslo bodu	Y	X	Z	KK
656437-032210010	846488.010	997424.780		3
656437-032210012	846452.600	997469.100		3

výpočet průsečíků přímek

- zadání 2. přímky (2 body)

číslo bodu	Y	X	Z	KK
*	846468.180	997449.600		8
*	846429.768	997423.979		8
průsečík				
*	846468.180	997449.600		3

výpočet výměry zbytek

číslo bodu	Y	X	KK	oměrná
*	846429.77	997423.98	8	
*	846468.18	997449.60	3	46.17
656437-032210010	846488.01	997424.78	3	31.77
656437-032210007	846449.63	997399.14	8	46.16
*	846429.77	997423.98	8	31.80

výměra = 1462.0 m2 [0]

mezní odchylka = 96.5 m2

výpočet výměry zbytek

číslo bodu	Y	X	KK	oměrná
*	846414.39	997443.21	3	
*	846421.35	997454.14	3	12.96
*	846433.92	997470.42	3	20.57
656437-032210013	846437.96	997474.66	3	5.86

656437-032210012	846452.60	997469.10	3	15.66
*	846468.18	997449.60	3	24.96
*	846429.77	997423.98	8	46.17
*	846414.39	997443.21	3	24.62

výměra = 1461.9 m2 [0]

mezní odchylka = 96.5 m2

výpočet výměry zbytek

číslo bodu	Y	X	KK	oměrná
656437-032210005	846430.61	997386.43	8	
656437-032210006	846396.30	997429.34	3	54.94
656437-032210009	846414.39	997443.21	3	22.80
*	846429.77	997423.98	8	24.62 vložený bod
656437-032210007	846449.63	997399.14	8	31.80
656437-032210005	846430.61	997386.43	8	22.88

výměra = 1269.1 m2 [0]

mezní odchylka = 91.2 m2

vložené body nebyly zahrnuty do výpočtu

výpočet výměry zbytek

číslo bodu	Y	X	KK	oměrná
656437-032210003	846411.05	997373.36	8	
656437-032210004	846377.67	997415.05	3	53.41
656437-032210006	846396.30	997429.34	3	23.48
656437-032210005	846430.61	997386.43	8	54.94
656437-032210003	846411.05	997373.36	8	23.52

výměra = 1270.7 m2 [0]

mezní odchylka = 91.3 m2

výpočet výměry zbytek

číslo bodu	Y	X	KK	oměrná
*	846390.88	997359.88	3	
656437-032210002	846358.51	997400.36	3	51.83
656437-032210004	846377.67	997415.05	3	24.14
656437-032210003	846411.05	997373.36	8	53.41
*	846390.88	997359.88	3	24.26

výměra = 1271.0 m2 [0]

mezní odchylka = 91.3 m2

výpočet výměry 4082/101

číslo bodu	Y	X	KK	oměrná
656437-018153761	846453.94	997472.87	8	
656437-018153750	846463.31	997471.22	8	9.51
656437-018153736	846475.39	997470.78	8	12.09
656437-018153610	846558.79	997481.46	8	84.08
656437-018153588	846577.87	997484.82	8	19.37
656437-032210016	846491.34	997427.00	8	104.07
656437-018153761	846453.94	997472.87	8	59.18

výměra = 2762.0 m2 [0]

mezní odchylka = 125.1 m2

výpočet výměry 4082/101

číslo bodu	Y	X	KK	oměrná	
656437-018153762	846453.45	997325.03	8		
656437-018153655	846518.70	997250.13	8	99.34	
656437-018153594	846571.09	997187.38	8	81.75	
656437-018153633	846530.27	997178.59	8	41.76	
656437-018153675	846509.61	997182.68	8	21.06	
656437-018153723	846485.13	997172.35	8	26.57	
656437-018153775	846440.28	997148.37	8	50.86	
656437-018153800	846427.99	997152.28	8	12.90	
656437-018153823	846415.95	997149.11	8	12.45	
656437-018153841	846398.12	997161.59	8	21.76	
656437-018153870	846375.32	997196.27	8	41.50	
656437-018153936	846341.97	997231.02	8	48.16	
656437-018153994	846308.04	997245.81	8	37.01	
656437-017480546	846228.03	997295.25	4	94.05	
656437-015770545	846271.46	997307.25	3	45.06	
656437-015770007	846307.57	997344.62	3	51.97	vložený bod
656437-015770001	846321.42	997358.95	3	19.93	vložený bod
656437-015770544	846321.76	997359.30	3	0.49	
656437-017483265	846324.74	997363.16	4	4.88	
656437-017483011	846326.28	997362.49	4	1.68	
656437-017483009	846337.86	997362.63	4	11.58	
656437-017483007	846346.72	997370.22	4	11.67	
656437-017483005	846348.42	997380.74	4	10.66	
656437-017483264	846344.46	997388.70	4	8.89	
656437-017480543	846355.21	997402.62	4	17.59	
656437-020760002	846365.92	997410.88	4	13.53	vložený bod
656437-017480542	846411.95	997446.38	4	58.13	
656437-017483300	846414.42	997451.74	3	5.90	
656437-017530026	846418.18	997456.58	3	6.13	
656437-017530027	846430.93	997473.09	3	20.86	
656437-017530019	846436.95	997478.89	3	8.36	
656437-018153776	846440.15	997477.76	8	3.39	vložený bod
656437-018153761	846453.94	997472.87	8	14.63	
656437-032210016	846491.34	997427.00	8	59.18	
*	846488.01	997424.78	8	4.00	
*	846468.18	997449.60	3	31.77	vložený bod
656437-032210012	846452.60	997469.10	3	24.96	
*	846437.96	997474.66	3	15.66	
*	846433.92	997470.42	3	5.86	
*	846421.35	997454.14	3	20.57	
656437-032210009	846414.39	997443.21	3	12.96	
656437-032210006	846396.30	997429.34	3	22.80	vložený bod
656437-032210004	846377.67	997415.05	3	23.48	vložený bod
*	846358.51	997400.36	3	24.14	
*	846390.88	997359.88	3	51.83	
656437-018153866	846376.09	997350.00	8	17.79	
656437-018153844	846395.90	997347.62	8	19.95	
656437-018153816	846418.52	997341.85	8	23.34	
656437-018153762	846453.45	997325.03	8	38.77	

výměra = 37863.4 m2 [0]

mezní odchylka = 409.2 m2

vložené body nebyly zahrnuty do výpočtu

napojení změny

průsečík přímka přímka - zadání přímky (2 body)

číslo bodu	Y	X	Z	KK
656437-032210016	846491.338	997427.003		8
656437-032210007	846449.632	997399.137		8

výpočet průsečíků přímek

- zadání 2. přímky (2 body)

číslo bodu	Y	X	Z	KK
656437-032210010	846488.010	997424.780		3
*	846468.180	997449.600		3
průsečík				
656437-032210010	846488.010	997424.780		8

napojení změny

průsečík přímka přímka - zadání přímky (2 body)

číslo bodu	Y	X	Z	KK
656437-032210003	846411.051	997373.359		8
656437-018153866	846376.090	997350.000		8

výpočet průsečíků přímek

- zadání 2. přímky (2 body)

číslo bodu	Y	X	Z	KK
*	846358.510	997400.360		3
*	846390.875	997359.879		3
průsečík				
*	846390.875	997359.879		8

výpočet výměry - stávající parcela st. 4082

číslo bodu	Y	X	KK	oměrná	
656437-018153800	846427.99	997152.28	8		
656437-018153823	846415.95	997149.11	8	12.45	
656437-018153841	846398.12	997161.59	8	21.76	
656437-018153870	846375.32	997196.27	8	41.50	
656437-018153936	846341.97	997231.02	8	48.16	
656437-018153994	846308.04	997245.81	8	37.01	
656437-017480546	846228.03	997295.25	4	94.05	
656437-015770545	846271.46	997307.25	3	45.06	
656437-015770007	846307.57	997344.62	3	51.97	vložený bod
656437-015770001	846321.42	997358.95	3	19.93	vložený bod
656437-015770544	846321.76	997359.30	3	0.49	
656437-017483265	846324.74	997363.16	4	4.88	
656437-017483011	846326.28	997362.49	4	1.68	
656437-017483009	846337.86	997362.63	4	11.58	
656437-017483007	846346.72	997370.22	4	11.67	

656437-017483005	846348.42	997380.74	4	10.66	
656437-017483264	846344.46	997388.70	4	8.89	
656437-017480543	846355.21	997402.62	4	17.59	
656437-020760002	846365.92	997410.88	4	13.53	vložený bod
656437-017480542	846411.95	997446.38	4	58.13	
656437-017483300	846414.42	997451.74	3	5.90	
656437-017530026	846418.18	997456.58	3	6.13	
656437-017530027	846430.93	997473.09	3	20.86	
656437-017530019	846436.95	997478.89	3	8.36	
656437-018153776	846440.15	997477.76	8	3.39	vložený bod
656437-018153761	846453.94	997472.87	8	14.63	
656437-018153750	846463.31	997471.22	8	9.51	
656437-018153736	846475.39	997470.78	8	12.09	
656437-018153610	846558.79	997481.46	8	84.08	
656437-018153588	846577.87	997484.82	8	19.37	
656437-032210016	846491.34	997427.00	8	104.07	vložený bod
656437-032210010	846488.01	997424.78	8	4.00	vložený bod
656437-032210007	846449.63	997399.14	8	46.16	vložený bod
656437-032210005	846430.61	997386.43	8	22.88	vložený bod
656437-032210003	846411.05	997373.36	8	23.52	vložený bod
*	846390.88	997359.88	8	24.26	vložený bod
656437-018153866	846376.09	997350.00	8	17.79	
656437-018153844	846395.90	997347.62	8	19.95	
656437-018153816	846418.52	997341.85	8	23.34	
656437-018153762	846453.45	997325.03	8	38.77	
656437-018153655	846518.70	997250.13	8	99.34	
656437-018153594	846571.09	997187.38	8	81.75	
656437-018153633	846530.27	997178.59	8	41.76	
656437-018153675	846509.61	997182.68	8	21.06	
656437-018153723	846485.13	997172.35	8	26.57	
656437-018153775	846440.28	997148.37	8	50.86	
656437-018153800	846427.99	997152.28	8	12.90	

výměra = 47360.14 m² [0]

výměra dle SPI KN = 47390.00 m²

rozdíl = 29.86 m², mezní odchylka = 455.25 m²

vložené body nebyly zahrnuty do výpočtu

výpočet výměry - nová parcela poz. 4082

číslo bodu	Y	X	KK	oměrná	
656437-018153775	846440.28	997148.37	8		
656437-018153800	846427.99	997152.28	8	12.90	
656437-018153823	846415.95	997149.11	8	12.45	
656437-018153841	846398.12	997161.59	8	21.76	
656437-018153870	846375.32	997196.27	8	41.50	
656437-018153936	846341.97	997231.02	8	48.16	
656437-018153994	846308.04	997245.81	8	37.01	
656437-017480546	846228.03	997295.25	4	94.05	
656437-015770545	846271.46	997307.25	3	45.06	
656437-015770007	846307.57	997344.62	3	51.97	vložený bod
656437-015770001	846321.42	997358.95	3	19.93	vložený bod
656437-015770544	846321.76	997359.30	3	0.49	
656437-017483265	846324.74	997363.16	4	4.88	
656437-017483011	846326.28	997362.49	4	1.68	
656437-017483009	846337.86	997362.63	4	11.58	
656437-017483007	846346.72	997370.22	4	11.67	

656437-017483005	846348.42	997380.74	4	10.66	
656437-017483264	846344.46	997388.70	4	8.89	
656437-017480543	846355.21	997402.62	4	17.59	
656437-020760002	846365.92	997410.88	4	13.53	vložený bod
656437-017480542	846411.95	997446.38	4	58.13	
656437-017483300	846414.42	997451.74	3	5.90	
656437-017530026	846418.18	997456.58	3	6.13	
656437-017530027	846430.93	997473.09	3	20.86	
656437-017530019	846436.95	997478.89	3	8.36	
656437-018153776	846440.15	997477.76	8	3.39	vložený bod
656437-018153761	846453.94	997472.87	8	14.63	
656437-032210016	846491.34	997427.00	8	59.18	
656437-032210010	846488.01	997424.78	8	4.00	
*	846468.18	997449.60	3	31.77	vložený bod
656437-032210012	846452.60	997469.10	3	24.96	
656437-032210013	846437.96	997474.66	3	15.66	
*	846433.92	997470.42	3	5.86	
*	846421.35	997454.14	3	20.57	
656437-032210009	846414.39	997443.21	3	12.96	
656437-032210006	846396.30	997429.34	3	22.80	vložený bod
656437-032210004	846377.67	997415.05	3	23.48	vložený bod
656437-032210002	846358.51	997400.36	3	24.14	
*	846390.88	997359.88	8	51.83	
656437-018153866	846376.09	997350.00	8	17.79	
656437-018153844	846395.90	997347.62	8	19.95	
656437-018153816	846418.52	997341.85	8	23.34	
656437-018153762	846453.45	997325.03	8	38.77	
656437-018153655	846518.70	997250.13	8	99.34	
656437-018153594	846571.09	997187.38	8	81.75	
656437-018153633	846530.27	997178.59	8	41.76	
656437-018153675	846509.61	997182.68	8	21.06	
656437-018153723	846485.13	997172.35	8	26.57	
656437-018153775	846440.28	997148.37	8	50.86	

výměra = 37863.43 m2 [0]
mezní odchylka = 409.17 m2
vložené body nebyly zahrnuty do výpočtu

výpočet výměry - nová parcela poz. 4082/101

číslo bodu	Y	X	KK	oměrná
656437-032210016	846491.34	997427.00	8	
656437-018153761	846453.94	997472.87	8	59.18
656437-018153750	846463.31	997471.22	8	9.51
656437-018153736	846475.39	997470.78	8	12.09
656437-018153610	846558.79	997481.46	8	84.08
656437-018153588	846577.87	997484.82	8	19.37
656437-032210016	846491.34	997427.00	8	104.07

výměra = 2762.00 m2 [0]
mezní odchylka = 125.11 m2

výpočet výměry - nová parcela poz. 4082/102

číslo bodu	Y	X	KK	oměrná
656437-032210007	846449.63	997399.14	8	

*	846429.77	997423.98	8	31.80
*	846468.18	997449.60	3	46.17
656437-032210010	846488.01	997424.78	8	31.77
656437-032210007	846449.63	997399.14	8	46.16

výměra = 1461.98 m2 [0]
 mezní odchylka = 96.47 m2

výpočet výměry - nová parcela poz. 4082/103

číslo bodu	Y	X	KK	oměrná
*	846429.77	997423.98	8	
656437-032210009	846414.39	997443.21	3	24.62
*	846421.35	997454.14	3	12.96
*	846433.92	997470.42	3	20.57
656437-032210013	846437.96	997474.66	3	5.86
656437-032210012	846452.60	997469.10	3	15.66
*	846468.18	997449.60	3	24.96
*	846429.77	997423.98	8	46.17

výměra = 1461.90 m2 [0]
 mezní odchylka = 96.47 m2

výpočet výměry - nová parcela poz. 4082/104

číslo bodu	Y	X	KK	oměrná
656437-032210005	846430.61	997386.43	8	
656437-032210006	846396.30	997429.34	3	54.94
656437-032210009	846414.39	997443.21	3	22.80
*	846429.77	997423.98	8	24.62 vložený bod
656437-032210007	846449.63	997399.14	8	31.80
656437-032210005	846430.61	997386.43	8	22.88

výměra = 1269.12 m2 [0]
 mezní odchylka = 91.25 m2
 vložené body nebyly zahrnuty do výpočtu

výpočet výměry - nová parcela poz. 4082/105

číslo bodu	Y	X	KK	oměrná
656437-032210003	846411.05	997373.36	8	
656437-032210004	846377.67	997415.05	3	53.41
656437-032210006	846396.30	997429.34	3	23.48
656437-032210005	846430.61	997386.43	8	54.94
656437-032210003	846411.05	997373.36	8	23.52

výměra = 1270.72 m2 [0]
 mezní odchylka = 91.29 m2

výpočet výměry - nová parcela poz. 4082/106

číslo bodu	Y	X	KK	oměrná
*	846390.88	997359.88	8	
656437-032210002	846358.51	997400.36	3	51.83

656437-032210004	846377.67	997415.05	3	24.14
656437-032210003	846411.05	997373.36	8	53.41
*	846390.88	997359.88	8	24.26

výměra = 1270.98 m2 [0]

mezní odchylka = 91.30 m2

Kokeš verze 11.82.71537/32 14.05.2017 11:24:17

výpočet výměry 1

číslo bodu	Y	X	KK	oměrná
656437-018153761	846453.94	997472.87	8	
656437-018153750	846463.31	997471.22	8	9.51
656437-018153736	846475.39	997470.78	8	12.09
656437-018153610	846558.79	997481.46	8	84.08
656437-018153588	846577.87	997484.82	8	19.37
*	846491.34	997427.00	8	104.07
656437-018153761	846453.94	997472.87	8	59.18

výměra = 2762.0 m2 [0]

mezní odchylka = 125.1 m2

výpočet výměry 2

číslo bodu	Y	X	KK	oměrná
*	846429.77	997423.98	8	
*	846468.18	997449.60	8	46.17
*	846488.01	997424.78	8	31.77
*	846449.63	997399.14	8	46.16
*	846429.77	997423.98	8	31.80

výměra = 1462.0 m2 [0]

mezní odchylka = 96.5 m2

výpočet výměry 3

číslo bodu	Y	X	KK	oměrná
*	846414.39	997443.21	3	
*	846421.35	997454.14	3	12.96
*	846433.92	997470.42	3	20.57
*	846437.96	997474.66	3	5.86
*	846452.60	997469.10	3	15.66
*	846468.18	997449.60	8	24.96
*	846429.77	997423.98	8	46.17
*	846414.39	997443.21	3	24.62

výměra = 1461.9 m2 [0]

mezní odchylka = 96.5 m2

výpočet výměry 4

číslo bodu	Y	X	KK	oměrná
*	846430.61	997386.43	8	
656437-032210006	846396.30	997429.34	3	54.94
*	846414.39	997443.21	3	22.80
*	846429.77	997423.98	8	24.62
*	846449.63	997399.14	8	31.80
*	846430.61	997386.43	8	22.88

vložený bod

výměra = 1269.1 m2 [0]

mezní odchylka = 91.2 m2

vložené body nebyly zahrnuty do výpočtu

výpočet výměry 5

číslo bodu	Y	X	KK	oměrná
*	846411.05	997373.36	8	
656437-032210004	846377.67	997415.05	3	53.41
656437-032210006	846396.30	997429.34	3	23.48
*	846430.61	997386.43	8	54.94
*	846411.05	997373.36	8	23.52

výměra = 1270.7 m2 [0]

mezní odchylka = 91.3 m2

výpočet výměry 6

číslo bodu	Y	X	KK	oměrná
*	846390.88	997359.88	3	
656437-032210002	846358.51	997400.36	3	51.83
656437-032210004	846377.67	997415.05	3	24.14
*	846411.05	997373.36	8	53.41
*	846390.88	997359.88	3	24.26

výměra = 1271.0 m2 [0]

mezní odchylka = 91.3 m2

výpočet výměry Z

číslo bodu	Y	X	KK	oměrná	
656437-018153844	846395.90	997347.62	8		
656437-018153816	846418.52	997341.85	8	23.34	
656437-018153762	846453.45	997325.03	8	38.77	
656437-018153655	846518.70	997250.13	8	99.34	
656437-018153594	846571.09	997187.38	8	81.75	
656437-018153633	846530.27	997178.59	8	41.76	
656437-018153675	846509.61	997182.68	8	21.06	
656437-018153723	846485.13	997172.35	8	26.57	
656437-018153775	846440.28	997148.37	8	50.86	
656437-018153800	846427.99	997152.28	8	12.90	
656437-018153823	846415.95	997149.11	8	12.45	
656437-018153841	846398.12	997161.59	8	21.76	
656437-018153870	846375.32	997196.27	8	41.50	
656437-018153936	846341.97	997231.02	8	48.16	
656437-018153994	846308.04	997245.81	8	37.01	
656437-017480546	846228.03	997295.25	4	94.05	
656437-015770545	846271.46	997307.25	3	45.06	
656437-015770007	846307.57	997344.62	3	51.97	vložený bod
656437-015770001	846321.42	997358.95	3	19.93	vložený bod
656437-015770544	846321.76	997359.30	3	0.49	
656437-017483265	846324.74	997363.16	4	4.88	
656437-017483011	846326.28	997362.49	4	1.68	
656437-017483009	846337.86	997362.63	4	11.58	
656437-017483007	846346.72	997370.22	4	11.67	
656437-017483005	846348.42	997380.74	4	10.66	
656437-017483264	846344.46	997388.70	4	8.89	

656437-017480543	846355.21	997402.62	4	17.59	
656437-020760002	846365.92	997410.88	4	13.53	vložený bod
656437-017480542	846411.95	997446.38	4	58.13	
656437-017483300	846414.42	997451.74	3	5.90	
656437-017530026	846418.18	997456.58	3	6.13	
656437-017530027	846430.93	997473.09	3	20.86	
656437-017530019	846436.95	997478.89	3	8.36	
656437-018153776	846440.15	997477.76	8	3.39	vložený bod
656437-018153761	846453.94	997472.87	8	14.63	
*	846491.34	997427.00	8	59.18	
*	846488.01	997424.78	8	4.00	
*	846468.18	997449.60	8	31.77	vložený bod
*	846452.60	997469.10	3	24.96	
*	846437.96	997474.66	3	15.66	
*	846433.92	997470.42	3	5.86	
*	846421.35	997454.14	3	20.57	
656437-032210009	846414.39	997443.21	3	12.96	
656437-032210006	846396.30	997429.34	3	22.80	vložený bod
656437-032210004	846377.67	997415.05	3	23.48	vložený bod
*	846358.51	997400.36	3	24.14	
*	846390.88	997359.88	3	51.83	
656437-018153866	846376.09	997350.00	8	17.79	
656437-018153844	846395.90	997347.62	8	19.95	

výměra = 37863.4 m² [0]

mezní odchylka = 409.2 m²

vložené body nebyly zahrnuty do výpočtu

výpočet výměry C

číslo bodu	Y	X	KK	oměrná	
*	846488.01	997424.78	8		vložený bod
*	846449.63	997399.14	8	46.16	vložený bod
*	846430.61	997386.43	8	22.88	vložený bod
*	846411.05	997373.36	8	23.52	vložený bod
656437-018153866	846376.09	997350.00	8	42.05	
656437-018153844	846395.90	997347.62	8	19.95	
656437-018153816	846418.52	997341.85	8	23.34	
656437-018153762	846453.45	997325.03	8	38.77	
656437-018153655	846518.70	997250.13	8	99.34	
656437-018153594	846571.09	997187.38	8	81.75	
656437-018153633	846530.27	997178.59	8	41.76	
656437-018153675	846509.61	997182.68	8	21.06	
656437-018153723	846485.13	997172.35	8	26.57	
656437-018153775	846440.28	997148.37	8	50.86	
656437-018153800	846427.99	997152.28	8	12.90	
656437-018153823	846415.95	997149.11	8	12.45	
656437-018153841	846398.12	997161.59	8	21.76	
656437-018153870	846375.32	997196.27	8	41.50	
656437-018153936	846341.97	997231.02	8	48.16	
656437-018153994	846308.04	997245.81	8	37.01	
656437-017480546	846228.03	997295.25	4	94.05	
656437-015770545	846271.46	997307.25	3	45.06	
656437-015770007	846307.57	997344.62	3	51.97	vložený bod
656437-015770001	846321.42	997358.95	3	19.93	vložený bod
656437-015770544	846321.76	997359.30	3	0.49	
656437-017483265	846324.74	997363.16	4	4.88	
656437-017483011	846326.28	997362.49	4	1.68	

656437-017483009	846337.86	997362.63	4	11.58	
656437-017483007	846346.72	997370.22	4	11.67	
656437-017483005	846348.42	997380.74	4	10.66	
656437-017483264	846344.46	997388.70	4	8.89	
656437-017480543	846355.21	997402.62	4	17.59	
656437-020760002	846365.92	997410.88	4	13.53	vložený bod
656437-017480542	846411.95	997446.38	4	58.13	
656437-017483300	846414.42	997451.74	3	5.90	
656437-017530026	846418.18	997456.58	3	6.13	
656437-017530027	846430.93	997473.09	3	20.86	
656437-017530019	846436.95	997478.89	3	8.36	
656437-018153776	846440.15	997477.76	8	3.39	vložený bod
656437-018153761	846453.94	997472.87	8	14.63	
656437-018153750	846463.31	997471.22	8	9.51	
656437-018153736	846475.39	997470.78	8	12.09	
656437-018153610	846558.79	997481.46	8	84.08	
656437-018153588	846577.87	997484.82	8	19.37	
*	846491.34	997427.00	8	104.07	vložený bod
*	846488.01	997424.78	8	4.00	vložený bod

výměra = 47360.1 m2 [0]

mezní odchylka = 455.2 m2

vložené body nebyly zahrnuty do výpočtu

výpočet výměry C

číslo bodu	Y	X	KK	oměrná	
656437-018153594	846571.09	997187.38	8		
656437-018153633	846530.27	997178.59	8	41.76	
656437-018153675	846509.61	997182.68	8	21.06	
656437-018153723	846485.13	997172.35	8	26.57	
656437-018153775	846440.28	997148.37	8	50.86	
656437-018153800	846427.99	997152.28	8	12.90	
656437-018153823	846415.95	997149.11	8	12.45	
656437-018153841	846398.12	997161.59	8	21.76	
656437-018153870	846375.32	997196.27	8	41.50	
656437-018153936	846341.97	997231.02	8	48.16	
656437-018153994	846308.04	997245.81	8	37.01	
656437-017480546	846228.03	997295.25	4	94.05	
656437-015770545	846271.46	997307.25	3	45.06	
656437-015770007	846307.57	997344.62	3	51.97	vložený bod
656437-015770001	846321.42	997358.95	3	19.93	vložený bod
656437-015770544	846321.76	997359.30	3	0.49	
656437-017483265	846324.74	997363.16	4	4.88	
656437-017483011	846326.28	997362.49	4	1.68	
656437-017483009	846337.86	997362.63	4	11.58	
656437-017483007	846346.72	997370.22	4	11.67	
656437-017483005	846348.42	997380.74	4	10.66	
656437-017483264	846344.46	997388.70	4	8.89	
656437-017480543	846355.21	997402.62	4	17.59	
656437-020760002	846365.92	997410.88	4	13.53	vložený bod
656437-017480542	846411.95	997446.38	4	58.13	
656437-017483300	846414.42	997451.74	3	5.90	
656437-017530026	846418.18	997456.58	3	6.13	
656437-017530027	846430.93	997473.09	3	20.86	
656437-017530019	846436.95	997478.89	3	8.36	
656437-018153776	846440.15	997477.76	8	3.39	vložený bod
656437-018153761	846453.94	997472.87	8	14.63	

656437-018153750	846463.31	997471.22	8	9.51	
656437-018153736	846475.39	997470.78	8	12.09	
656437-018153610	846558.79	997481.46	8	84.08	
656437-018153588	846577.87	997484.82	8	19.37	
*	846491.34	997427.00	8	104.07	vložený bod
*	846488.01	997424.78	8	4.00	vložený bod
*	846449.63	997399.14	8	46.16	vložený bod
*	846430.61	997386.43	8	22.88	vložený bod
*	846411.05	997373.36	8	23.52	vložený bod
656437-018153866	846376.09	997350.00	8	42.05	
656437-018153844	846395.90	997347.62	8	19.95	
656437-018153816	846418.52	997341.85	8	23.34	
656437-018153762	846453.45	997325.03	8	38.77	
656437-018153655	846518.70	997250.13	8	99.34	
656437-018153594	846571.09	997187.38	8	81.75	

výměra = 47360.1 m2 [0]

mezní odchylka = 455.2 m2

vložené body nebyly zahrnuty do výpočtu

výpočet výměry C

číslo bodu	Y	X	KK	oměrná	
656437-018153594	846571.09	997187.38	8		
656437-018153633	846530.27	997178.59	8	41.76	
průsečík	846525.67	997179.50		4.69	
*	846517.31	997192.81	3	15.72	
*	846511.81	997198.37	3	7.82	
*	846502.63	997205.31	3	11.51	
*	846488.69	997214.81	3	16.87	
*	846483.63	997217.13	3	5.57	
*	846464.87	997221.31	3	19.22	
*	846456.31	997223.88	3	8.94	
*	846429.12	997233.31	3	28.78	
*	846410.38	997241.81	3	20.58	
*	846397.69	997248.81	3	14.49	
*	846375.31	997257.81	3	24.12	
*	846364.88	997261.63	3	11.11	
*	846353.00	997265.31	3	12.44	
*	846323.87	997272.38	3	29.98	
*	846308.50	997275.37	3	15.66	
*	846298.50	997276.38	3	10.05	
*	846275.19	997276.31	3	23.31	
*	846260.79	997275.01	3	14.46	
průsečík	846260.79	997275.01		0.00	
656437-017480546	846228.03	997295.25	4	38.51	
656437-015770545	846271.46	997307.25	3	45.06	
656437-015770007	846307.57	997344.62	3	51.97	vložený bod
656437-015770001	846321.42	997358.95	3	19.93	vložený bod
656437-015770544	846321.76	997359.30	3	0.49	
656437-017483265	846324.74	997363.16	4	4.88	
656437-017483011	846326.28	997362.49	4	1.68	
656437-017483009	846337.86	997362.63	4	11.58	
656437-017483007	846346.72	997370.22	4	11.67	
656437-017483005	846348.42	997380.74	4	10.66	
656437-017483264	846344.46	997388.70	4	8.89	
656437-017480543	846355.21	997402.62	4	17.59	
656437-020760002	846365.92	997410.88	4	13.53	vložený bod

656437-017480542	846411.95	997446.38	4	58.13	
656437-017483300	846414.42	997451.74	3	5.90	
656437-017530026	846418.18	997456.58	3	6.13	
656437-017530027	846430.93	997473.09	3	20.86	
656437-017530019	846436.95	997478.89	3	8.36	
656437-018153776	846440.15	997477.76	8	3.39	vložený bod
656437-018153761	846453.94	997472.87	8	14.63	
656437-018153750	846463.31	997471.22	8	9.51	
656437-018153736	846475.39	997470.78	8	12.09	
*	846558.79	997481.46	3	84.08	
*	846577.87	997484.82	3	19.37	
*	846389.58	997359.02	3	226.45	vložený bod
průsečík	846389.59	997359.02		0.01	vložený bod
656437-018153866	846376.09	997350.00	8	16.24	
656437-018153844	846395.90	997347.62	8	19.95	
656437-018153816	846418.52	997341.85	8	23.34	
*	846453.45	997325.03	3	38.77	
*	846518.70	997250.13	3	99.34	
656437-018153594	846571.09	997187.38	8	81.75	

výměra = 34813.2 m2 [0]

mezní odchylka = 393.2 m2

vložené body nebyly zahrnuty do výpočtu

výpočet výměry C

číslo bodu	Y	X	KK	oměrná
průsečík	846525.67	997179.50		
*	846509.61	997182.68	3	16.37
*	846485.13	997172.35	3	26.57
*	846440.28	997148.37	3	50.86
*	846427.99	997152.28	3	12.90
656437-018153823	846415.95	997149.11	8	12.45
656437-018153841	846398.12	997161.59	8	21.76
656437-018153870	846375.32	997196.27	8	41.50
656437-018153936	846341.97	997231.02	8	48.16
656437-018153994	846308.04	997245.81	8	37.01
průsečík	846260.79	997275.01		55.54
*	846260.79	997275.01	3	0.00
*	846275.19	997276.31	3	14.46
*	846298.50	997276.38	3	23.31
*	846308.50	997275.37	3	10.05
*	846323.87	997272.38	3	15.66
*	846353.00	997265.31	3	29.98
*	846364.88	997261.63	3	12.44
*	846375.31	997257.81	3	11.11
*	846397.69	997248.81	3	24.12
*	846410.38	997241.81	3	14.49
*	846429.12	997233.31	3	20.58
*	846456.31	997223.88	3	28.78
*	846464.87	997221.31	3	8.94
*	846483.63	997217.13	3	19.22
*	846488.69	997214.81	3	5.57
*	846502.63	997205.31	3	16.87
*	846511.81	997198.37	3	11.51
*	846517.31	997192.81	3	7.82
průsečík	846525.67	997179.50		15.72

výměra = 12546.8 m2 [0]
mezní odchylka = 244.0 m2

výpočet výměry SS_GP_Geplan

číslo bodu Y X KK oměrná

* 846389.40 998973.25 3
* 845634.61 998964.39 3 754.84
* 845484.09 999415.95 3 475.99
* 846409.32 999413.74 3 925.23
* 846389.40 998973.25 3 440.94

výměra = 374882.6 m2 [2]
mezní odchylka = 2.0 m2

výpočet výměry SS_GP_rucne

číslo bodu Y X KK oměrná

* 847148.66 998952.33 3
* 846448.15 998916.66 3 701.42
* 846422.21 999237.73 3 322.12
* 847155.15 999218.27 3 733.20
* 847148.66 998952.33 3 266.02

výměra = 210441.2 m2 [2]
mezní odchylka = 2.0 m2

výpočet výměry SS_MN_Geplan

číslo bodu Y X KK oměrná

* 846382.76 998599.16 3
* 844884.24 998565.96 3 1498.89
* 844804.56 998937.83 3 380.31
* 846396.04 998942.26 3 1591.49
* 846382.76 998599.16 3 343.36

výměra = 552939.0 m2 [2]
mezní odchylka = 2.0 m2

výpočet výměry SS_MN_rucne

číslo bodu Y X KK oměrná

* 847135.69 998608.56 3
* 846448.15 998608.56 3 687.54
* 846451.40 998874.50 3 265.96
* 847132.45 998868.01 3 681.08
* 847135.69 998608.56 3 259.47

výměra = 179760.9 m2 [2]
mezní odchylka = 2.0 m2

Kokeš verze 11.82.71537/32 15.05.2017 21:04:10

Kokeš verze 11.82.71537/32 16.05.2017 14:59:18