

POLYGONOVÝ POŘAD

=====

Naměřené hodnoty:

Bod	S zpět Směrník	S vpřed D vpřed	Úhel D zpět	V úhlu D	Dp - Dz
2017	0.0000	357.020	357.020	357.020	0.000
4001	0.0000 16.0416	216.0416 185.380	216.0416 185.380	185.380	0.000
4002	0.0000 395.5966	179.5550 90.780	179.5550 90.780	90.780	0.000

2015

Identické body:

Bod	I. Y	I. X	II. Y	II. X
2015	845325.80	997685.74	39.95	627.11
2017	845703.64	997183.67	0.00	0.00

Transformační parametry:

Rotace : 45.1206

Měřítko : 0.999970095894 (-3.0 mm/100m)

Bod	I. Y	I. X	II. Y	II. X
4001	845471.27	997454.70	0.00	357.02
4002	845389.51	997621.07	46.22	536.55

Parametry polygonového pořadu:

Typ pořadu : Vetknutý, bez orientace
 Délka přadu : 633.180m
 Polohová odchylka : -0.019m
 Největší / nejmenší délka v pořadu : 357.020m/ 90.780m
 Poměr největší / nejmenší délka : 1:3.93
 Max. poměr sousedních délek : 1:2.04
 Nejmenší vrcholový úhel : 179.5550g

Vypočtené body:

Bod	Y	X
4001	845471.27	997454.70
4002	845389.51	997621.07

Test polygonového pořadu:

Polohová odchylka [m]: Skutečná hodnota: -0.019, Mezní hodnota: 0.226
 Mezní počet bodů : Skutečná hodnota: 2, Mezní hodnota: 3

Mezní délka pořadu [m]: Skutečná hodnota: 633.180, Mezní hodnota: 1500.000

Mezní délka strany [m]: Skutečná hodnota: 357.020, Mezní hodnota: 400.000

Mezní poměr délek : Skutečná hodnota: 1:2.04, Mezní hodnota: 1:3.00

Mezní odchylky stanovené pro práci v katastru nemovitostí byly dodrženy.

Geometrické parametry stanovené pro práci v katastru nemovitostí byly dodrženy.

[1] POLÁRNÍ METODA

=====

Orientace osnovy na bodě 4001:

```
-----  
      Bod           Y           X           Z  
-----  
4001  845471.27   997454.70  
-----
```

Orientace:

```
-----  
      Bod           Y           X           Z  
-----  
2017  845703.64   997183.67  
-----
```

```
-----  
      Bod           Hz     Směrník     V or.     Délka     V délky     V přev.     m0 Red.  
-----  
2017     0.0000    154.8795     0.0000    357.021     -0.015  
-----
```

Orientační posun : 154.8795g

Test polární metody:

Oprava orientace [g]: Skutečná hodnota: 0.0000, Mezní hodnota: 0.0800

Mezní odchylky stanovené pro práci v katastru nemovitostí byly dodrženy.

```
-----  
      Bod           Hz           Délka           Y           X           Z     Popis  
-----  
4003  67.8042    121.114    845429.02    997341.19
```

průsečík přímka přímka - zadání přímky (čára)

číslo bodu	Y	X	Z	KK
656437-018162076	845408.930	997262.300		8
656437-018161979	845433.270	997290.150		8

výpočet průsečíků přímek

- zadání 2. přímky (čára)

číslo bodu	Y	X	Z	KK
656437-018161814	845483.950	997348.890		8
656437-018161705	845515.650	997311.220		8

průsečík přímka přímka - zadání přímky (čára)

číslo bodu	Y	X	Z	KK
656437-018162076	845408.930	997262.300		8
656437-018161979	845433.270	997290.150		8

výpočet průsečíků přímek

- zadání 2. přímky (čára)

číslo bodu	Y	X	Z	KK
656437-018161814	845483.950	997348.890		8
656437-018161705	845515.650	997311.220		8
průsečík *	845484.272	997348.507		3

ortogonální metoda - zadání přímky (čára)

číslo bodu	Y	X	Z	KK
*	845447.873	997306.859		3
656437-018161979	845433.270	997290.150		8

podrobné body

číslo bodu	staničení	kolmice	Y	X	Z	KK
*	0.000	4.000	845444.861	997309.491		3
*	20.000	4.000	845431.700	997294.432		3

průsečík přímka přímka - zadání přímky (čára)

číslo bodu	Y	X	Z	KK
*	845444.861	997309.491		3
*	845431.700	997294.432		3

výpočet průsečíků přímek

- zadání 2. přímky (čára)

číslo bodu	Y	X	Z	KK
656437-018162274	845358.720	997338.540		8
656437-018162076	845408.930	997262.300		8
průsečík				

*	845406.647	997265.766		3
- zadání 2. přímky (čára)				
číslo bodu	Y	X	Z	KK
*	845444.861	997309.491		3
*	845431.700	997294.432		3
- zadání 2. přímky (čára)				
číslo bodu	Y	X	Z	KK
656437-018161949	845442.830	997400.010		8
656437-018161814	845483.950	997348.890		8
průsečík				
*	845481.719	997351.664		3

průsečík přímka přímka - zadání přímky (čára)

číslo bodu	Y	X	Z	KK
100000020017	845384.930	997343.870		3
100000020019	845373.350	997335.500		3

výpočet průsečíků přímek

- zadání 2. přímky (čára)				
číslo bodu	Y	X	Z	KK
*	845418.490	997279.320		3
*	845367.080	997343.260		3
průsečík				
*	845373.331	997335.486		3

Kokeš verze 11.82.71537/32 07.05.2017 11:33:56

průsečík přímka přímka - zadání přímky (čára)

číslo bodu	Y	X	Z	KK
656437-018162076	845408.930	997262.300		8
656437-018161979	845433.270	997290.150		8

výpočet průsečíků přímek

- zadání 2. přímky (čára)				
číslo bodu	Y	X	Z	KK
656437-018161814	845483.950	997348.890		8
656437-018161705	845515.650	997311.220		8
průsečík				
6564370001	845484.272	997348.507		3

ortogonální metoda - zadání přímky (2 body)

656437-001010006	0.000	0.000	845463.473	997324.708	3
656437-001010004	23.705	0.000	845447.873	997306.859	3

test měřické přímky:

délka ze souřadnic=23.705 délka měřená=23.705 rozdíl délek=-0.000
 mezní odchylka=0.158

podrobné body

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

*	0.000	4.000	845460.461	997327.340	3
*	20.000	4.000	845447.299	997312.281	3

průsečík přímka přímka - zadání přímky (2 body)

číslo bodu	Y	X	Z	KK
*	845460.461	997327.340		3
*	845447.299	997312.281		3

výpočet průsečíků přímek

průsečík přímka přímka - zadání přímky (2 body)

číslo bodu	Y	X	Z	KK
*	845460.461	997327.340		3
*	845447.299	997312.281		3

výpočet průsečíků přímek

- zadání 2. přímky (čára)

číslo bodu	Y	X	Z	KK
656437-018162274	845358.720	997338.540		8
656437-018162076	845408.930	997262.300		8
průsečík				
656437-001010003	845406.647	997265.766		3

- zadání 2. přímky (2 body)

číslo bodu	Y	X	Z	KK
*	845447.299	997312.281		3
*	845460.461	997327.340		3

- zadání 2. přímky (2 body)

číslo bodu	Y	X	Z	KK
*	845480.338	997353.380		
*	845482.656	997350.499		
průsečík				
656437-001010002	845481.719	997351.664		3

průsečík přímka přímka - zadání přímky (čára)

číslo bodu	Y	X	Z	KK
100000010017	845384.930	997343.870		3
100000010019	845373.350	997335.500		3

výpočet průsečíků přímek

- zadání 2. přímky (čára)

číslo bodu	Y	X	Z	KK
656437-001010018	845418.495	997279.323		3
656437-001010019	845367.073	997343.251		3
průsečík				
*	845373.323	997335.480		3

průsečík přímka přímka - zadání přímky (čára)

číslo bodu	Y	X	Z	KK
656437-018162076	845408.930	997262.300		8
656437-018161979	845433.270	997290.150		8

výpočet průsečíků přímek

- zadání 2. přímky (čára)

číslo bodu	Y	X	Z	KK
656437-018161814	845483.950	997348.890		8
656437-018161705	845515.650	997311.220		8
průsečík				
656437-001010001	845484.270	997348.510		3

pata kolmice - zadání přímky (čára)

číslo bodu	Y	X	Z	KK
656437-001010001	845484.270	997348.510		3
656437-018161979	845433.270	997290.150		8

podrobné body

číslo bodu	vzdálenost	Y	X	Z	KK
*	zadaný bod	845455.136	997343.602		

ortogonální metoda - zadání přímky (čára)

číslo bodu	Y	X	Z	KK
656437-001010001	845484.270	997348.510		3
656437-018161979	845433.270	997290.150		8

podrobné body

číslo bodu	staničení	kolmice	Y	X	Z	KK
*						

ortogonální metoda - zadání přímky (čára)

číslo bodu	Y	X	Z	KK
656437-001010001	845484.270	997348.510		3
656437-018161979	845433.270	997290.150		8

podrobné body

číslo bodu	staničení	kolmice	Y	X	Z	KK
*	0.000	4.000	845481.260	997351.140		3
*	30.000	4.000	845461.520	997328.550		3

průsečík přímka přímka - zadání přímky (čára)

číslo bodu	Y	X	Z	KK
*	845481.260	997351.140		3
*	845461.520	997328.550		3

výpočet průsečíků přímek

- zadání 2. přímký (čára)				
číslo bodu	Y	X	Z	KK
656437-018161949	845442.830	997400.010		8
656437-018161814	845483.950	997348.890		8
průsečík				
656437-001010002	845481.720	997351.660		3
- zadání 2. přímký (čára)				
číslo bodu	Y	X	Z	KK
*	845481.260	997351.140		3
*	845461.520	997328.550		3
- zadání 2. přímký (čára)				
číslo bodu	Y	X	Z	KK
656437-018162274	845358.720	997338.540		8
656437-018162076	845408.930	997262.300		8
průsečík				
656437-001010003	845406.650	997265.760		3

průsečík přímký přímký - zadání přímký (čára)

číslo bodu	Y	X	Z	KK
100000010017	845384.930	997343.870		3
100000010019	845373.350	997335.500		3

výpočet průsečíků přímek

- zadání 2. přímký (čára)				
číslo bodu	Y	X	Z	KK
656437-001010018	845418.500	997279.320		3
656437-001010019	845367.070	997343.250		3
průsečík				
*	845373.320	997335.480		3

pata kolmice - zadání přímký (čára)

číslo bodu	Y	X	Z	KK
656437-001010016	845428.040	997290.240		3
656437-001010017	845378.680	997351.600		3

podrobné body

číslo bodu	vzdálenost	Y	X	Z	KK
100000010017	zadaný bod	845384.930	997343.870		3
*	0.025	845384.910	997343.850		3

napojení změny

průsečík přímký přímký - zadání přímký (2 body)

číslo bodu	Y	X	Z	KK
656437-018161949	845442.830	997400.010		8
656437-018161814	845483.950	997348.890		8

výpočet průsečíků přímek

- zadání 2. přímký (2 body)

číslo bodu	Y	X	Z	KK
656437-001210002	845481.800	997351.700		3
656437-001210008	845469.870	997338.130		3
průsečík				
656437-001210002	845481.742	997351.634		8

napojení změny

průsečík přímka přímka - zadání přímký (2 body)

číslo bodu	Y	X	Z	KK
656437-018161814	845483.950	997348.890		8
656437-018161705	845515.650	997311.220		8

výpočet průsečíků přímek

- zadání 2. přímký (2 body)

číslo bodu	Y	X	Z	KK
656437-001210001	845484.280	997348.500		3
656437-001210006	845463.490	997324.760		3
průsečík				
656437-001210001	845484.279	997348.499		8

napojení změny

průsečík přímka přímka - zadání přímký (2 body)

číslo bodu	Y	X	Z	KK
656437-018161949	845442.830	997400.010		8
656437-001210002	845481.742	997351.634		8

výpočet průsečíků přímek

- zadání 2. přímký (2 body)

číslo bodu	Y	X	Z	KK
100000010020	845449.130	997392.210		3
100000010009	845434.410	997382.130		3
průsečík				
100000010020	845449.113	997392.199		8

napojení změny

průsečík přímka přímka - zadání přímký (2 body)

číslo bodu	Y	X	Z	KK
656437-018161705	845515.650	997311.220		8
656437-018161822	845481.100	997256.010		8

výpočet průsečíků přímek

- zadání 2. přímky (2 body)

číslo bodu	Y	X	Z	KK
656437-001210005	845492.880	997274.790		3
656437-001210004	845447.930	997306.910		3
průsečík				
656437-001210005	845492.861	997274.804		8

napojení změny

průsečík přímka přímka - zadání přímky (2 body)

číslo bodu	Y	X	Z	KK
656437-018161705	845515.650	997311.220		8
656437-001210005	845492.861	997274.804		8

výpočet průsečíků přímek

- zadání 2. přímky (2 body)

číslo bodu	Y	X	Z	KK
656437-001210007	845505.430	997294.790		3
656437-001210006	845463.490	997324.760		3
průsečík				
656437-001210007	845505.387	997294.821		8

kontrolní oměrné

číslo bodu	ident. Y délka měř.	ident. X délka vyp.	Z rozdíl	KK mezní rozdíl (2Ud)
656437-018161705	845515.650	997311.220		8
	19.460	19.345	-0.115	0.319
656437-001210007	845505.390	997294.820		8
	23.700	23.618	-0.082	0.327
656437-001210005	845492.860	997274.800		8
	22.200	22.167	-0.033	0.324
656437-018161822	845481.100	997256.010		8
	58.790	58.764	-0.026	0.359
656437-018161979	845433.270	997290.150		8
656437-018161705	845515.650	997311.220		8
	48.670	48.722	0.052	0.353
656437-001210001	845484.280	997348.500		8
	0.530	0.511	-0.019	0.244
656437-018161814	845483.950	997348.890		8
	3.500	3.520	0.020	0.264
656437-001210002	845481.740	997351.630		8
	52.050	52.064	0.014	0.356
100000010020	845449.110	997392.200		8
	10.000	10.022	0.022	0.293
656437-018161949	845442.830	997400.010		8

počet délek vyhovujících kritériu $|dm-dk| \leq ud$ (2md) : 9, tj. 100%
celkový počet délek : 9

kontrolní oměrné

číslo bodu	ident. Y délka měř.	ident. X délka vyp.	Z rozdíl	KK mezní rozdíl (2Ud)
100000010020	845449.110	997392.200		8
	17.900	17.818	-0.082	0.316
100000010009	845434.410	997382.130		3
	16.800	16.703	-0.097	0.313
656437-001210011	845420.700	997372.590		3
	15.900	15.840	-0.060	0.311
656437-001210013	845408.240	997362.810		3
	15.300	15.253	-0.047	0.309
100000010015	845396.420	997353.170		3
	14.800	14.782	-0.018	0.308
100000010017	845384.930	997343.870		3
	14.300	14.288	-0.012	0.307
100000010019	845373.350	997335.500		3
	72.100	72.067	-0.033	0.365
656437-001210018	845418.550	997279.370		3
	14.550	14.513	-0.037	0.307
656437-001210016	845428.110	997290.290		3
	15.100	14.975	-0.125	0.309
656437-001210014	845437.960	997301.570		3
	15.650	15.537	-0.113	0.310
656437-001210012	845448.160	997313.290		3
	16.150	16.065	-0.085	0.311
656437-001210010	845458.750	997325.370		3
	17.000	16.925	-0.075	0.314
656437-001210008	845469.870	997338.130		3
	18.180	17.976	-0.204	0.316
656437-001210002	845481.740	997351.630		8
656437-001210008	845469.870	997338.130		3
	56.510	56.510	0.000	0.358
100000010009	845434.410	997382.130		3
656437-001210010	845458.750	997325.370		3
	60.610	60.643	0.033	0.360
656437-001210011	845420.700	997372.590		3
656437-001210012	845448.160	997313.290		3
	63.610	63.607	-0.003	0.362
656437-001210013	845408.240	997362.810		3
656437-001210014	845437.960	997301.570		3
	66.260	66.243	-0.017	0.363
100000010015	845396.420	997353.170		3
100000010017	845384.930	997343.870		3
	68.840	68.814	-0.026	0.364
656437-001210016	845428.110	997290.290		3
656437-001210001	845484.280	997348.500		8
	31.730	31.556	-0.174	0.338
656437-001210006	845463.490	997324.760		3
	23.760	23.680	-0.080	0.327
656437-001210004	845447.930	997306.910		3
	22.230	22.267	0.037	0.324
*	845433.270	997290.150		

656437-001210005	845492.860	997274.800		8
	55.260	55.225	-0.035	0.357
656437-001210004	845447.930	997306.910		3
656437-001210007	845505.390	997294.820		8
	51.560	51.498	-0.062	0.355
656437-001210006	845463.490	997324.760		3

počet délek vyhovujících kritériu $|dm-dk| \leq ud$ (2md) : 23, tj. 100%

počet délek vyhovujících kritériu $|dm-dk| \leq md$: 21, tj. 91%

celkový počet délek : 23

výpočet výměry - stará parcela 3831/3

číslo bodu	Y	X	KK	oměrná
656437-018161705	845515.65	997311.22	8	
656437-018161822	845481.10	997256.01	8	65.13
656437-018161979	845433.27	997290.15	8	58.76
656437-018162076	845408.93	997262.30	8	36.99
656437-018162274	845358.72	997338.54	8	91.29
656437-018162226	845371.54	997345.77	8	14.72
656437-018162063	845410.74	997377.79	8	50.62
656437-018161957	845440.48	997398.49	8	36.23
656437-018161949	845442.83	997400.01	8	2.80
656437-018161814	845483.95	997348.89	8	65.61
656437-018161705	845515.65	997311.22	8	49.23

výměra = 12242.13 m² [0]

mezní odchylka = 241.29 m²

plocha staré parcely 3831/3 = 12242.13 m²

výpočet výměry - stará parcela 3831/3

číslo bodu	Y	X	KK	oměrná
656437-001211705	845515.63	997311.27	3	
656437-001211822	845481.15	997256.01	3	65.13
656437-001211979	845433.31	997290.18	3	58.79
656437-018162076	845408.93	997262.30	3	37.04
656437-018162274	845358.72	997338.54	3	91.29
656437-018162226	845371.54	997345.77	3	14.72
656437-018162063	845410.74	997377.79	3	50.62
656437-001211957	845440.53	997398.50	3	36.28
656437-018161949	845442.83	997400.01	3	2.75
656437-001211814	845483.99	997348.95	3	65.58
656437-001211705	845515.63	997311.27	3	49.20

výměra = 12244.01 m² [2]

mezní odchylka = 2.00 m²

plocha staré parcely 3831/3 = 12244.01 m²

výpočet výměry - nová parcela 3831/101

číslo bodu	Y	X	KK	oměrná
656437-001210009	845434.41	997382.13	3	
656437-001210011	845420.70	997372.59	3	16.70
656437-001210010	845458.75	997325.37	3	60.64
656437-001210008	845469.87	997338.13	3	16.93

656437-001210009 845434.41 997382.13 3 56.51

výměra = 976.07 m2 [2]

mezní odchylka = 2.00 m2

plocha nové parcely 3831/101 = 976.07 m2

výpočet výměry - nová parcela 3831/101

číslo bodu	Y	X	KK	oměrná
656437-001210009	845434.41	997382.13	3	
656437-001210008	845469.87	997338.13	3	56.51
656437-001210010	845458.75	997325.37	3	16.93
656437-001210011	845420.70	997372.59	3	60.64
656437-001210009	845434.41	997382.13	3	16.70

výměra = 976.07 m2 [2]

mezní odchylka = 2.00 m2

plocha nové parcely 3831/102 = 976.07 m2

výpočet výměry - nová parcela 3831/102

číslo bodu	Y	X	KK	oměrná
656437-001210011	845420.70	997372.59	3	
656437-001210010	845458.75	997325.37	3	60.64
656437-001210012	845448.16	997313.29	3	16.06
656437-001210013	845408.24	997362.81	3	63.61
656437-001210011	845420.70	997372.59	3	15.84

výměra = 983.57 m2 [2]

mezní odchylka = 2.00 m2

plocha nové parcely 3831/102 = 983.57 m2

výpočet výměry - nová parcela 3831/102

číslo bodu	Y	X	KK	oměrná
656437-001210010	845458.75	997325.37	3	
656437-001210012	845448.16	997313.29	3	16.06
656437-001210013	845408.24	997362.81	3	63.61
656437-001210011	845420.70	997372.59	3	15.84
656437-001210010	845458.75	997325.37	3	60.64

výměra = 983.57 m2 [2]

mezní odchylka = 2.00 m2

plocha nové parcely 3831/102 = 983.57 m2

výpočet výměry - nová parcela 3831/102

číslo bodu	Y	X	KK	oměrná
656437-001210011	845420.70	997372.59	3	
656437-001210010	845458.75	997325.37	3	60.64
656437-001210012	845448.16	997313.29	3	16.06
656437-001210013	845408.24	997362.81	3	63.61
656437-001210011	845420.70	997372.59	3	15.84

výměra = 983.57 m2 [2]

mezní odchylka = 2.00 m2

plocha nové parcely 3831/102 = 983.57 m2

výpočet výměry - nová parcela 3831/103

číslo bodu	Y	X	KK	oměrná
656437-001210013	845408.24	997362.81	3	
656437-001210012	845448.16	997313.29	3	63.61
656437-001210014	845437.96	997301.57	3	15.54
656437-001210015	845396.42	997353.17	3	66.24
656437-001210013	845408.24	997362.81	3	15.25

výměra = 991.66 m² [2]

mezní odchylka = 2.00 m²

plocha nové parcely 3831/103 = 991.66 m²

výpočet výměry - nová parcela 3831/103

číslo bodu	Y	X	KK	oměrná
656437-001210013	845408.24	997362.81	3	
656437-001210012	845448.16	997313.29	3	63.61
656437-001210014	845437.96	997301.57	3	15.54
100000010015	845396.42	997353.17	3	66.24
656437-001210013	845408.24	997362.81	3	15.25

výměra = 991.66 m² [2]

mezní odchylka = 2.00 m²

plocha nové parcely 3831/103 = 991.66 m²

výpočet výměry - nová parcela 3831/104

číslo bodu	Y	X	KK	oměrná
656437-001210015	845396.42	997353.17	3	
656437-001210014	845437.96	997301.57	3	66.24
656437-001210016	845428.11	997290.29	3	14.98
656437-001210017	845384.93	997343.87	3	68.81
656437-001210015	845396.42	997353.17	3	14.78

výměra = 997.02 m² [2]

mezní odchylka = 2.00 m²

plocha nové parcely 3831/104 = 997.02 m²

výpočet výměry - nová parcela 3831/104

číslo bodu	Y	X	KK	oměrná
656437-001210015	845396.42	997353.17	3	
656437-001210014	845437.96	997301.57	3	66.24
656437-001210016	845428.11	997290.29	3	14.98
100000010017	845384.93	997343.87	3	68.81
656437-001210015	845396.42	997353.17	3	14.78

výměra = 997.02 m² [2]

mezní odchylka = 2.00 m²

plocha nové parcely 3831/104 = 997.02 m²

výpočet výměry - stávající parcela st. 3831/3

číslo bodu	Y	X	KK	oměrná
656437-018161979	845433.27	997290.15	8	
656437-018162076	845408.93	997262.30	8	36.99

656437-018162274	845358.72	997338.54	8	91.29	
656437-018162226	845371.54	997345.77	8	14.72	
656437-018162063	845410.74	997377.79	8	50.62	
656437-018161957	845440.48	997398.49	8	36.23	
656437-018161949	845442.83	997400.01	8	2.80	
100000010020	845449.11	997392.20	8	10.02	vložený bod
656437-001210002	845481.74	997351.63	8	52.06	vložený bod
656437-018161814	845483.95	997348.89	8	3.52	
656437-001210001	845484.28	997348.50	8	0.51	vložený bod
656437-018161705	845515.65	997311.22	8	48.72	
656437-001210007	845505.39	997294.82	8	19.34	vložený bod
656437-001210005	845492.86	997274.80	8	23.62	vložený bod
656437-018161822	845481.10	997256.01	8	22.17	
656437-018161979	845433.27	997290.15	8	58.76	

výměra = 12242.13 m2 [0]
výměra dle SPI KN = 12242.00 m2
rozdíl = -0.13 m2, mezní odchylka = 241.29 m2
vložené body nebyly zahrnuty do výpočtu

výpočet výměry - nová parcela poz. 3831/107

číslo bodu	Y	X	KK	oměrná
656437-018161822	845481.10	997256.01	8	
656437-018161979	845433.27	997290.15	8	58.76
656437-001210004	845447.93	997306.91	3	22.27
656437-001210005	845492.86	997274.80	8	55.22
656437-018161822	845481.10	997256.01	8	22.17

výměra = 1261.99 m2 [0]
mezní odchylka = 91.05 m2

výpočet výměry - nová parcela poz. 3831/108

číslo bodu	Y	X	KK	oměrná
656437-001210005	845492.86	997274.80	8	
656437-001210004	845447.93	997306.91	3	55.22
656437-001210006	845463.49	997324.76	3	23.68
656437-001210007	845505.39	997294.82	8	51.50
656437-001210005	845492.86	997274.80	8	23.62

výměra = 1257.81 m2 [0]
mezní odchylka = 90.93 m2

výpočet výměry - nová parcela poz. 3831/105

číslo bodu	Y	X	KK	oměrná
656437-001210018	845418.55	997279.37	3	
100000010019	845373.35	997335.50	3	72.07
100000010017	845384.93	997343.87	3	14.29
656437-001210016	845428.11	997290.29	3	68.81
656437-001210018	845418.55	997279.37	3	14.51

výměra = 1006.03 m2 [2]
mezní odchylka = 2.00 m2

výpočet výměry - nová parcela poz. 3831/109

číslo bodu	Y	X	KK	oměrná
656437-001210007	845505.39	997294.82	8	
656437-001210006	845463.49	997324.76	3	51.50
656437-001210001	845484.28	997348.50	8	31.56
656437-018161705	845515.65	997311.22	8	48.72
656437-001210007	845505.39	997294.82	8	19.34

výměra = 1257.06 m² [0]

mezní odchylka = 90.91 m²

výpočet výměry - nová parcela poz. 3831/104

číslo bodu	Y	X	KK	oměrná
656437-001210016	845428.11	997290.29	3	
100000010017	845384.93	997343.87	3	68.81
656437-001210015	845396.42	997353.17	3	14.78
656437-001210014	845437.96	997301.57	3	66.24
656437-001210016	845428.11	997290.29	3	14.98

výměra = 997.02 m² [2]

mezní odchylka = 2.00 m²

výpočet výměry - nová parcela poz. 3831/103

číslo bodu	Y	X	KK	oměrná
656437-001210014	845437.96	997301.57	3	
100000010015	845396.42	997353.17	3	66.24
656437-001210013	845408.24	997362.81	3	15.25
656437-001210012	845448.16	997313.29	3	63.61
656437-001210014	845437.96	997301.57	3	15.54

výměra = 991.66 m² [2]

mezní odchylka = 2.00 m²

výpočet výměry - nová parcela poz. 3831/102

číslo bodu	Y	X	KK	oměrná
656437-001210012	845448.16	997313.29	3	
656437-001210013	845408.24	997362.81	3	63.61
656437-001210011	845420.70	997372.59	3	15.84
656437-001210010	845458.75	997325.37	3	60.64
656437-001210012	845448.16	997313.29	3	16.06

výměra = 983.57 m² [2]

mezní odchylka = 2.00 m²

výpočet výměry - nová parcela poz. 3831/101

číslo bodu	Y	X	KK	oměrná
656437-001210010	845458.75	997325.37	3	

656437-001210011	845420.70	997372.59	3	60.64
100000010009	845434.41	997382.13	3	16.70
656437-001210008	845469.87	997338.13	3	56.51
656437-001210010	845458.75	997325.37	3	16.93

výměra = 976.07 m2 [2]
 mezní odchylka = 2.00 m2

výpočet výměry - nová parcela poz. 3831/3

číslo bodu	Y	X	KK	oměrná
656437-001210008	845469.87	997338.13	3	
100000010009	845434.41	997382.13	3	56.51
100000010020	845449.11	997392.20	8	17.82
656437-001210002	845481.74	997351.63	8	52.06
656437-001210008	845469.87	997338.13	3	17.98

výměra = 962.98 m2 [0]
 mezní odchylka = 82.06 m2

výpočet výměry - nová parcela poz. 3831/106

číslo bodu	Y	X	KK	oměrná
656437-018162076	845408.93	997262.30	8	
656437-018162274	845358.72	997338.54	8	91.29
656437-018162226	845371.54	997345.77	8	14.72
656437-018162063	845410.74	997377.79	8	50.62
656437-018161957	845440.48	997398.49	8	36.23
656437-018161949	845442.83	997400.01	8	2.80
100000010020	845449.11	997392.20	8	10.02
100000010009	845434.41	997382.13	3	17.82
656437-001210011	845420.70	997372.59	3	16.70
656437-001210013	845408.24	997362.81	3	15.84
100000010015	845396.42	997353.17	3	15.25
100000010017	845384.93	997343.87	3	14.78
656437-001210019	845373.35	997335.50	3	14.29
656437-001210018	845418.55	997279.37	3	72.07
656437-001210016	845428.11	997290.29	3	14.51
656437-001210014	845437.96	997301.57	3	14.98
656437-001210012	845448.16	997313.29	3	15.54
656437-001210010	845458.75	997325.37	3	16.06
656437-001210008	845469.87	997338.13	3	16.93
656437-001210002	845481.74	997351.63	8	17.98
656437-018161814	845483.95	997348.89	8	3.52
656437-001210001	845484.28	997348.50	8	0.51
656437-001210006	845463.49	997324.76	3	31.56
656437-001210004	845447.93	997306.91	3	23.68
656437-018161979	845433.27	997290.15	8	22.27
656437-018162076	845408.93	997262.30	8	36.99

výměra = 2548.19 m2 [0]
 mezní odchylka = 120.96 m2
 vložené body nebyly zahrnuty do výpočtu

Kokeš verze 11.82.71537/32 11.05.2017 16:56:33
 Kokeš verze 11.82.71537/32 12.05.2017 14:05:06
 Kokeš verze 11.82.71537/32 16.05.2017 13:11:12

