

[1] POLÁRNÍ METODA

=====

Orientace osnovy na bodě 61562500014003:

Bod	Y	X	Z
615625000014003	546395.15	1178475.39	247.15

Orientace:

Bod	Y	X	Z
615625000014001	546454.56	1178497.93	250.12
615625000014002	546419.69	1178538.52	246.91
615625000014004	546333.81	1178471.65	246.55

Bod	Hz	Směrník	V or.	Délka	V délky	V přev.	m0 Red.
615625000014001	268.9096	76.9149	0.0380	63.56	-0.02	0.0410	
615625000014002	215.6252	23.6024	0.0100	67.77	-0.04	0.0608	
615625000014004	88.2040	296.1232	-0.0480	61.41	0.04	0.0198	*

Orientační posun : 207.9672g

m0 = SQRT([vv]/(n-1)) : 0.0439g

SQRT([vv]/(n*(n-1))) : 0.0253g

Bod	Hz	Délka	Y	X	Z	Popis
615625000014006	318.6288	65.54	546455.05	1178448.80	248.48	

[1] POLÁRNÍ METODA

=====

Orientace osnovy na bodě 61562500014001:

Bod	Y	X	Z
615625000014001	546454.56	1178497.93	250.12

Orientace:

Bod	Y	X	Z
615625000014002	546419.69	1178538.52	246.91
615625000014005	546372.69	1178512.47	246.67
615625000014004	546333.81	1178471.65	246.55
615625000014003	546395.15	1178475.39	247.15

Bod	Hz	Směrník	V or.	Délka	V délky	V přev.	m0 Red.
615625000014002	31.9234	354.8165	-0.0131	53.50	0.01	0.0248	
615625000014005	388.2908	311.1896	-0.0074	83.13	0.02	0.0264	
615625000014004	363.4636	286.3574	-0.0124	123.56	0.02	0.0251	

615625000014003 353.9758 276.9149 0.0329 63.56 -0.02 0.0031 *

Orientační posun : 322.9062g
m0 = SQRT([vv]/(n-1)) : 0.0221g
SQRT([vv]/(n*(n-1))) : 0.0110g

Test polární metody:

Oprava orientace [g]: Skutečná hodnota: 0.0329, Mezní hodnota: 0.0800
Mezní odchylky stanovené pro práci v katastru nemovitostí byly dodrženy.

Bod	Hz	Délka	Y	X	Z	Popis
615625000014015	164.3210	42.24	546495.95	1178506.35	250.26	
615625000014016	243.6972	52.45	546480.83	1178452.53	250.11	

[1] POLÁRNÍ METODA

Orientace osnovy na bodě 61562500014007:

Bod	Y	X	Z
615625000014007	546515.74	1178568.61	253.09

Orientace:

Bod	Y	X	Z
615625000014010	546566.58	1178628.62	256.72
615625000014009	546561.28	1178570.51	256.53
615625000014008	546470.36	1178519.82	249.89

Bod	Hz	Směrník	V or.	Délka	V délky	V přev.	m0 Red.
615625000014010	339.4710	44.7456	-0.0096	78.655	-0.004	0.0421	
615625000014009	392.0268	97.3455	0.0345	45.610	-0.030	0.0109 *	
615625000014008	142.4366	247.6957	-0.0250	66.603	0.029	0.0312	

Orientační posun : 105.2841g
m0 = SQRT([vv]/(n-1)) : 0.0309g
SQRT([vv]/(n*(n-1))) : 0.0178g

Test polární metody:

Oprava orientace [g]: Skutečná hodnota: 0.0345, Mezní hodnota: 0.0800
Mezní odchylky stanovené pro práci v katastru nemovitostí byly dodrženy.

Bod	Hz	Délka	Y	X	Z	Popis
615625000014017	66.4414	25.535	546526.71	1178545.55	251.55	

[1] POLÁRNÍ METODA

=====

Orientace osnovy na bodě 61562500014013:

Bod	Y	X	Z
615625000014013	546525.03	1178467.08	251.95

Orientace:

Bod	Y	X	Z
615625000014012	546576.58	1178470.14	256.51
615625000014015	546495.95	1178506.35	250.28

Bod	Hz	Směrník	V or.	Délka	V délky	V přev.	m0 Red.
615625000014012	1.8320	96.2255	0.0551	51.659	-0.018		
615625000014015	265.1385	359.4217	-0.0551	48.861	0.004		

Orientační posun : 94.3383g

m0 = SQRT([vv]/(n-1)) : 0.0780g

SQRT([vv]/(n*(n-1))) : 0.0551g

Test polární metody:

Oprava orientace [g]: Skutečná hodnota: 0.0551, Mezní hodnota: 0.0800

Mezní odchylky stanovené pro práci v katastru nemovitostí byly dodrženy.

Bod	Hz	Délka	Y	X	Z	Popis
615625000014020	368.6835	23.175	546544.40	1178479.80	251.56	

[1] POLÁRNÍ METODA

=====

Orientace osnovy na bodě 61562500014011:

Bod	Y	X	Z
615625000014011	546553.60	1178518.78	255.84

Orientace:

Bod	Y	X	Z
615625000014012	546576.58	1178470.14	256.51
615625000014009	546561.28	1178570.51	256.53
615625000014010	546566.58	1178628.62	256.72

Bod	Hz	Směrník	V or.	Délka	V délky	V přev.	m0 Red.
615625000014012	171.9085	171.9018	-0.0209	53.807	-0.012		0.0443
615625000014009	9.3270	9.3829	0.0418	52.277	0.020		0.0000 *

615625000014010 7.4951 7.4883 -0.0209 110.617 -0.013 0.0443

Orientační posun : 0.0141g
m0 = SQRT([vv]/(n-1)) : 0.0362g
SQRT([vv]/(n*(n-1))) : 0.0209g

Test polární metody:

Oprava orientace [g]: Skutečná hodnota: 0.0418, Mezní hodnota: 0.0800
Mezní odchylky stanovené pro práci v katastru nemovitostí byly dodrženy.

Bod	Hz	Délka	Y	X	Z	Popis
615625000014021	196.1905	35.941	546555.74	1178482.90	256.55	
615625000014022	97.8315	28.264	546581.85	1178519.74	258.31	
615625000014023	87.7105	63.953	546616.37	1178531.04	258.68	

[1] POLÁRNÍ METODA

=====

Orientace osnovy na bodě 61562500014023:

Bod	Y	X	Z
615625000014023	546616.37	1178531.04	258.68

Orientace:

Bod	Y	X	Z
615625000014022	546581.85	1178519.74	258.30
615625000014011	546553.60	1178518.78	255.84

Bod	Hz	Směrník	V or.	Délka	V délky	V přev.	m0 Red.
615625000014022	231.8065	279.8604	0.0082	36.318	0.004		
615625000014011	239.6830	287.7204	-0.0082	63.959	-0.003		

Orientační posun : 48.0456g
m0 = SQRT([vv]/(n-1)) : 0.0117g
SQRT([vv]/(n*(n-1))) : 0.0082g

Test polární metody:

Oprava orientace [g]: Skutečná hodnota: 0.0082, Mezní hodnota: 0.0800
Mezní odchylky stanovené pro práci v katastru nemovitostí byly dodrženy.

Bod	Hz	Délka	Y	X	Z	Popis
615625000014024	163.8070	36.550	546609.60	1178495.12	258.58	
615625000014025	310.9385	39.800	546592.47	1178562.86	258.47	