

KÚ DYMOKURY
ZPMZ 663
GP Č. 663-73/2024
KMD - NYMBURK 4-6/24

PŘIDAT BODY - dané nody VFK

Bod	Souřadnice obrazu		Typ	Kv.	Souřadnice polohy		Kv.	Popis
	Y'	X'			Y	X		
634247003310023	685639.93	1032791.44	0	8	685639.93	1032791.44		
634247003310024	685654.66	1032794.06	0	8	685654.66	1032794.06		
634247003443117	685625.05	1032789.08	0	8				
634247003443134	685621.72	1032808.54	0	8				
634247003443140	685620.03	1032823.71	0	8				
634247003443143	685618.93	1032788.13	0	8				
634247003443150	685617.16	1032805.32	0	8				
634247003443152	685616.78	1032807.72	0	8				
634247003443158	685616.24	1032805.17	0	8				
634247003443180	685610.76	1032800.70	0	8				
634247003443182	685610.64	1032786.82	0	8	685609.89	1032787.08		
634247003443185	685610.20	1032804.23	0	8				
634247003443190	685609.04	1032800.42	0	8				
634247003443193	685608.47	1032803.96	0	8				
634247003443210	685605.22	1032821.21	0	8				
634247003443432	685563.28	1032777.97	0	8	685563.28	1032777.97		
634247003443475	685557.43	1032777.12	0	8	685557.43	1032777.12		
634247005890001	685639.45	1032791.25	1		685639.45	1032791.25	3	
634247005890020	685633.29	1032790.31	1		685633.29	1032790.31	3	
634247005890021	685619.71	1032823.61	1		685619.71	1032823.61	3	
634247006490003	685607.42	1032807.24	0	8	685607.01	1032806.69		
634247006490004	685607.57	1032806.28	0	8				
634247006490005	685622.22	1032808.62	0	8				
634247006500050	685606.40	1032813.73	1		685605.98	1032813.67	3	
634247006500053	685605.07	1032822.12	1		685604.67	1032822.05	3	
634247006500055	685603.90	1032786.21	1		685603.90	1032786.21	3	
634247006500057	685589.36	1032784.10	1		685589.36	1032784.10	3	
634247006504001					685602.45	1032777.10		
634247006504002					685658.69	1032786.58		

PŘIDAT BODY - určeno technologií GNSS

Bod	Y	X	Typ	Kv.	Popis
634247006504001	685602.45	1032777.10			
634247006504002	685658.69	1032786.58			

IMPORT MĚŘENÍ
=====

Název vstupního souboru : G:\LINDA\24_073 Dymo Zicha\Leica\24_073 LI.GSI
Název výstupního souboru : G:\LINDA\24_073 Dymo Zicha\Leica\24_073 LI.mes
Měřítkový koeficient: 0.9999107352 (-8.9 mm/100m)

[8] VOLNÉ STANOVISKO

=====

Volné stanoviště: 634247006634001

Transformační parametry:

Typ transformace: Shodnostní (3 parametry)

Měřítka : 1.000000000000 (0.0 mm/100m)

Souřadnicové opravy na identických bodech:

Bod	vY	vX
634247006500057	-0.01	-0.02
634247003443432	0.02	0.02
634247003443475	0.04	-0.00
634247003310024	-0.00	-0.01
634247003310023	-0.01	-0.00
634247006504002	-0.01	0.00
634247005890020	-0.01	0.01

634247006504001 -0.02 -0.01

Střední souřadnicová chyba klíče m0: 0.01

Požadavky uživatelské tolerance "3 - Standardní měření" byly dodrženy.

Test protínání:

Minimální úhel protnutí [g]: Skutečná hodnota: 166.5188, Mezní hodnota: 170.0000

Geometrické parametry stanovené pro práci v katastru nemovitostí byly dodrženy.

Výsledné souřadnice:

Bod	Y	X
634247006634001	685616.10	1032782.03

Orientace osnovy na bodě 634247006634001:

Bod	Y	X
634247006634001	685616.10	1032782.03

Orientace:

Bod	Y	X
634247006500057	685589.36	1032784.10
634247003443432	685563.28	1032777.97
634247003443475	685557.43	1032777.12
634247003310024	685654.66	1032794.06
634247003310023	685639.93	1032791.44
634247006504002	685658.69	1032786.58
634247005890020	685633.29	1032790.31
634247006504001	685602.45	1032777.10

Bod	Hz	Směrník	V or.	Délka	V délky	m0 Red.
634247006500057	304.9581	304.9147	-0.0241	26.81	0.01	0.0291
634247003443432	295.0924	295.1138	0.0406	52.99	-0.02	0.0253
634247003443475	294.6916	294.6824	0.0100	58.91	-0.04	0.0306
634247003310024	80.7458	80.7521	0.0256	40.40	-0.00	0.0288
634247003310023	76.0753	76.0648	0.0088	25.63	-0.01	0.0307
634247006504002	93.2394	93.2277	0.0076	42.84	-0.00	0.0307
634247005890020	71.4987	71.4335	-0.0459	19.09	-0.01	0.0236 *
634247006504001	277.9647	277.9229	-0.0226	14.49	0.02	0.0293

Orientační posun : 399.9807g

m0 = SQRT([vv]/(n-1)) : 0.0286g

SQRT([vv]/(n*(n-1))) : 0.0101g

Test polární metody:

Oprava orientace [g]: Skutečná hodnota: 0.0459, Mezní hodnota: 0.0800

Mezní odchylky stanovené pro práci v katastru nemovitostí byly dodrženy.

[1] POLÁRNÍ METODA

Orientace osnovy na bodě 634247006634001:

Bod	Y	X
634247006634001	685616.10	1032782.03

Orientace:

Bod	Y	X
634247006500057	685589.36	1032784.10
634247003443432	685563.28	1032777.97
634247003443475	685557.43	1032777.12
634247003310024	685654.66	1032794.06
634247003310023	685639.93	1032791.44
634247006504002	685658.69	1032786.58
634247005890020	685633.29	1032790.31
634247006504001	685602.45	1032777.10

Bod	Hz	Směrník	V or.	Délka	V délky	m0 Red.
634247006500057	304.9581	304.9184	-0.0199	26.81	0.01	0.0308
634247003443432	295.0924	295.1162	0.0436	52.99	-0.01	0.0257

634247003443475	294.6916	294.6846	0.0128	58.91	-0.03	0.0315
634247003310024	80.7458	80.7478	0.0218	40.40	-0.01	0.0306
634247003310023	76.0753	76.0577	0.0021	25.63	-0.01	0.0320
634247006504002	93.2394	93.2245	0.0049	42.84	-0.01	0.0319
634247005890020	71.4987	71.4234	-0.0556	19.09	-0.01	0.0209 *
634247006504001	277.9647	277.9352	-0.0097	14.49	0.02	0.0317

Orientační posun : 399.9802g
m0 = SQRT([vv]/(n-1)) : 0.0296g
SQRT([vv]/(n*(n-1))) : 0.0105g
Test polární metody:

Oprava orientace [g]: Skutečná hodnota: 0.0556, Mezní hodnota: 0.0800
Mezní odchylky stanovené pro práci v katastru nemovitostí byly dodrženy.

Bod	Hz	Délka	Y	X	Popis
634247006500055	321.2738	12.87	685603.94	1032786.25	
634247003443182	343.8666	8.02	685609.91	1032787.13	
634247006630001	345.7867	7.81	685610.22	1032787.17	OKAP
634247003443143	21.1383	6.60	685618.25	1032788.27	
634247003443117	54.8418	10.94	685624.40	1032789.16	
634247006630002	56.0525	11.26	685624.78	1032789.20	OKAP
634247006630003	0.0980	20.95	685616.13	1032802.98	DUM-ROH
634247006630004	394.2298	20.78	685614.21	1032802.72	DUM-ROH
634247006630005	393.8101	24.05	685613.76	1032805.97	DUM-ROH
634247006635002	391.6721	25.56	685612.76	1032807.37	STANOVIS
634247006630101	169.3814	6.35	685619.04	1032776.40	DUM-ROH
634247006630102	226.0762	7.07	685613.29	1032775.54	DUM-ROH
634247006630006	365.6561	14.04	685608.88	1032794.07	DUM-ROH
634247006630007	380.1113	13.18	685612.05	1032794.57	DUM-ROH
634247006630008	384.3457	21.41	685610.88	1032802.79	DUM-ROH

[1] POLÁRNÍ METODA

Orientace osnovy na bodě 634247006634002:

Bod	Y	X
634247006634002	685612.76	1032807.37

Orientace:

Bod	Y	X
634247006634001	685616.10	1032782.03
634247006630101	685619.04	1032776.40
634247006630102	685613.29	1032775.54
634247003443143	685618.25	1032788.27

SPOL

Bod	Hz	Směrník	V or.	Délka	V délky	m0 Red.
634247006634001	191.6741	191.6570	-0.0065	25.56	-0.00	0.0219
634247006630101	187.2754	187.2635	-0.0012	31.60	0.00	0.0225
634247006630102	198.9686	198.9401	-0.0179	31.83	0.00	0.0172
634247003443143	182.1668	182.1817	0.0256	19.88	-0.01	0.0085 *

Orientační posun : 399.9893g
m0 = SQRT([vv]/(n-1)) : 0.0184g
SQRT([vv]/(n*(n-1))) : 0.0092g
Test polární metody:

Oprava orientace [g]: Skutečná hodnota: 0.0256, Mezní hodnota: 0.0800
Mezní odchylky stanovené pro práci v katastru nemovitostí byly dodrženy.

Bod	Hz	Délka	Y	X	Popis
634247006630004	180.6516	4.86	685614.22	1032802.73	DUM-ROH

Kontrolní určení bodu číslo 634247006630004

Bod	Y	X	Z	Popis
-----	---	---	---	-------

Starý	685614.21	1032802.72	-	
Nový	685614.22	1032802.73	-	
Rozdíl	-0.01	-0.01	-	Polohová odchylka: 0.01 Stř. souř. chyba: 0.01

Uložený	685614.21	1032802.72	-	
	(Neukl.)	(Neukl.)		

634247006630009	124.0293	3.15	685615.69	1032806.21	DUM-ROH
634247006630010	65.9721	2.99	685615.33	1032808.89	DUM-ROH
634247006630011	27.2380	2.41	685613.76	1032809.56	DUM-ROH
634247006630012	314.8730	5.54	685607.37	1032808.65	DUM-ROH
634247006630013	250.0287	7.20	685607.67	1032802.28	DUM-ROH
634247006490003	294.6091	5.80	685606.98	1032806.88	
634247006634003	7.1279	11.77	685614.07	1032819.07	STANOVIS
634247006630103	204.9499	11.58	685611.86	1032795.82	STANOVIS

[1] POLÁRNÍ METODA

=====

Orientace osnovy na bodě 634247006634003:

Bod	Y	X
634247006634003	685614.07	1032819.07

Orientace:

Bod	Y	X
634247006634002	685612.76	1032807.37
634247006630103	685611.86	1032795.82

Bod	Hz	Směrník	V or.	Délka	V délky	m0 Red.
634247006634002	207.1287	207.0984	-0.0078	11.76	0.01	
634247006630103	206.0478	206.0332	0.0078	23.35	0.00	

Orientační posun : 399.9775g

m0 = SQRT([vv]/(n-1)) : 0.0111g

SQRT([vv]/(n*(n-1))) : 0.0078g

Test polární metody:

Oprava orientace [g]: Skutečná hodnota: 0.0078, Mezní hodnota: 0.0800
Mezní odchylky stanovené pro práci v katastru nemovitostí byly dodrženy.

Bod	Hz	Délka	Y	X	Popis
634247006500050	262.7673	9.74	685605.95	1032813.69	
634247006630014	117.3123	6.53	685620.36	1032817.32	DUM-ROH
634247006630015	116.5588	6.81	685620.65	1032817.32	PLOT-ROH
634247006630018	283.3047	4.21	685610.00	1032817.98	DUM-ROH
634247006630019	254.9679	4.94	685610.32	1032815.86	DUM-ROH
634247005890021	56.7801	7.28	685619.73	1032823.64	PLOT-ZED, BARVA
634247006630021	287.0529	8.06	685606.18	1032817.44	DUM-ROH
634247006500053	319.7289	9.85	685604.69	1032822.07	OC.TRN

[52] ORTOGONÁLNÍ VYTYČOVACÍ PRVKY - SPOL

=====

Počáteční bod přímky:

Bod	Y	X	Staničení	Kolmice
634247005890021	685619.71	1032823.61	0.00	0.00

Koncový bod přímky:

Bod	Y	X	Staničení	Kolmice
634247006630002	685624.78	1032789.20	34.78	0.00

Vytyčované body:

Bod	Y	X	Staničení	Kolmice	Doměrek
634247006630015	685620.65	1032817.32	6.36	-0.01	28.42

PŘEČÍSLOVÁNÍ SEZNAMU - SPOL měřeno - zpřesnění

Staré číslo	Nové číslo	Y	X	Popis
634247003443117	634247006630022	685624.40	1032789.16	
634247003443143	634247006630023	685618.25	1032788.27	

PŘEČÍSLOVÁNÍ SEZNAMU - SPOL měřeno - zpřesnění

634247006630002 634247003443117 685624.78 1032789.20 OKAP

Kontrolní určení bodu číslo 634247003443117

Bod	Y	X	Z	Popis
Starý	685625.05	1032789.08	-	
Nový	685624.78	1032789.20	-	
Rozdíl	0.27	-0.12	-	Polohová odchylka: 0.30 Stř. souř. chyba: 0.21
Uložený	685625.05	1032789.08		
	(Neukl.)	(Neukl.)		

[52] ORTOGONÁLNÍ VYTYČOVACÍ PRVKY - SOBR

Počáteční bod přímky:

Bod	Y	X	Staničení	Kolmice
634247006500053	685605.07	1032822.12	0.00	0.00

Koncový bod přímky:

Bod	Y	X	Staničení	Kolmice
634247006500050	685606.40	1032813.73	8.49	0.00

Vytyčované body:

Bod	Y	X	Staničení	Kolmice	Doměrek
634247003443210	685605.22	1032821.21	0.92	-0.01	7.57

[0] ORTOGONÁLNÍ METODA - SPOL měřeno

Identické body:

Bod	Y	X	Staničení	Kolmice
634247006630022	685624.40	1032789.16	0.00	0.00
634247006630014	685620.36	1032817.32	28.45	0.00

Transformační parametry:

Typ transformace: Podobnostní (4 parametry)

Měřítko : 0.999941127678 (-5.9 mm/100m)

Požadavky uživatelské tolerance "3 - Standardní měření" byly dodrženy.

Test měřické přímky:

Výpočet bez kontroly!

Rozdíl v délce [m]: Skutečná hodnota: 0.00, Mezní hodnota: 0.16

Délka [m]: Skutečná hodnota: 28.45, Mezní hodnota: 2000.00

Mezní odchylky stanovené pro práci v katastru nemovitostí byly dodrženy.

Geometrické parametry stanovené pro práci v katastru nemovitostí byly dodrženy.

Vypočtené body:

Bod	Y	X	Staničení	Kolmice
634247006630025	685621.44	1032809.76	20.81	0.00

[3] PRŮSEČÍK PŘÍMEK - SPOL

Přímka I:

Bod	Y	X	Kv.
634247006630018	685610.00	1032817.98	3
634247006630021	685606.18	1032817.44	

Přímka II:

Bod	Y	X	Kv.
634247006500053	685604.67	1032822.05	3
634247006500050	685605.98	1032813.67	3

Požadavky uživatelské tolerance "3 - Standardní měření" byly dodrženy.

Test protínání:

Minimální úhel protnutí [g]: Skutečná hodnota: 100.9319, Mezní hodnota: 170.0000

Geometrické parametry stanovené pro práci v katastru nemovitostí byly dodrženy.

Průsečík:

Bod	Y	X	Kv.
-----	---	---	-----

634247006630024 685605.41 1032817.33 3
Průsečík leží na 2. úsečce

[3] PRŮSEČÍK PŘÍMEK - SOBR

=====

Přímka I:

Bod	Y	X	Kv.
634247006490003	685607.42	1032807.24	8
634247003443210	685605.22	1032821.21	8

Přímka II:

Bod	Y	X	Kv.
634247006630018	685610.00	1032817.98	3
634247006630021	685606.18	1032817.44	

Požadavky uživatelské tolerance "3 - Standardní měření" byly dodrženy.

Test protínání:

Minimální úhel protnutí [g]: Skutečná hodnota: 101.0037, Mezní hodnota: 170.0000
Geometrické parametry stanovené pro práci v katastru nemovitostí byly dodrženy.

Průsečík:

Bod	Y	X	Kv.
634247006630024	685605.82	1032817.39	8

Průsečík leží na 1. úsečce

Oprava souřadnic bodu číslo 634247006630024

Bod	Y	X	Z	Popis
Starý	685605.41	1032817.33	-	SPOL
Nový	685605.82	1032817.39	-	SOBR
Rozdíl	-0.41	-0.06	-	Polohová odchylka: 0.41 Stř. souř. chyba: 0.29
Uložený	685605.82	1032817.39	-	SOBR
	(Nová)	(Nová)	(Nová)	

[0] ORTOGONÁLNÍ METODA - SPOL

=====

Identické body:

Bod	Y	X	Staničení	Kolmice
634247006630015	685620.65	1032817.32	0.00	0.00
634247005890021	685619.71	1032823.61	6.35	0.00

Transformační parametry:

Typ transformace: Podobnostní (4 parametry)

Měřítka : 1.001551279878 (155.1 mm/100m)

Požadavky uživatelské tolerance "3 - Standardní měření" byly dodrženy.

Test měřické přímky:

Rozdíl v délce [m]: Skutečná hodnota: -0.01, Mezní hodnota: 0.13
Délka [m]: Skutečná hodnota: 6.35, Mezní hodnota: 2000.00
Mezní odchylky stanovené pro práci v katastru nemovitostí byly dodrženy.
Geometrické parametry stanovené pro práci v katastru nemovitostí byly dodrženy.

Vypočtené body:

Bod	Y	X	Staničení	Kolmice
634247006630026	685620.32	1032819.53	2.23	0.00

[3] PRŮSEČÍK PŘÍMEK

=====

Přímka I:

Bod	Y	X	Kv.
634247006630026	685620.32	1032819.53	3
634247006630018	685610.00	1032817.98	3

Přímka II:

Bod	Y	X	Kv.
634247006630002	685624.78	1032789.20	3
634247005890021	685619.71	1032823.61	3

Požadavky uživatelské tolerance "3 - Standardní měření" byly dodrženy.

Test protínání:

Minimální úhel protnutí [g]: Skutečná hodnota: 99.8223, Mezní hodnota: 30.0000

Geometrické parametry stanovené pro práci v katastru nemovitostí byly dodrženy.

Průsečík:

Bod	Y	X	Kv.
-----	---	---	-----

634247006630026	685620.31	1032819.53	3
-----------------	-----------	------------	---

Průsečík leží na obou úsečkách

Oprava souřadnic bodu číslo 634247006630026

Bod	Y	X	Z	Popis
Starý	685620.32	1032819.53	-	
Nový	685620.31	1032819.53	-	
Rozdíl	0.01	0.00	-	Polohová odchylka: 0.01 Stř. souř. chyba: 0.01
Uložený	685620.31	1032819.53	-	
	(Nová)	(Nová)		

[52] ORTOGONÁLNÍ VYTYČOVACÍ PRVKY - SOBR - rušený bod na přímce

Počáteční bod přímky:

Bod	Y	X	Staničení	Kolmice
-----	---	---	-----------	---------

634247006490003	685607.42	1032807.24	0.00	0.00
-----------------	-----------	------------	------	------

Koncový bod přímky:

Bod	Y	X	Staničení	Kolmice
-----	---	---	-----------	---------

634247003443182	685610.64	1032786.82	20.67	0.00
-----------------	-----------	------------	-------	------

Vytyčované body:

Bod	Y	X	Staničení	Kolmice	Doměrek
-----	---	---	-----------	---------	---------

634247006490004	685607.57	1032806.28	0.97	0.00	19.70
-----------------	-----------	------------	------	------	-------

[52] ORTOGONÁLNÍ VYTYČOVACÍ PRVKY - SPOL - polohová odchylka rušeného bodu od zpřesněné hranice

Počáteční bod přímky:

Bod	Y	X	Staničení	Kolmice
-----	---	---	-----------	---------

634247006630014	685620.36	1032817.32	0.00	0.00
-----------------	-----------	------------	------	------

Koncový bod přímky:

Bod	Y	X	Staničení	Kolmice
-----	---	---	-----------	---------

634247006630022	685624.40	1032789.16	28.45	0.00
-----------------	-----------	------------	-------	------

Vytyčované body:

Bod	Y	X	Staničení	Kolmice	Doměrek
-----	---	---	-----------	---------	---------

634247003443134	685621.72	1032808.54	8.88	-0.10	19.56
-----------------	-----------	------------	------	-------	-------

[52] ORTOGONÁLNÍ VYTYČOVACÍ PRVKY - SPOL - polohová odchylka rušeného bodu od zpřesněné hranice

Počáteční bod přímky:

Bod	Y	X	Staničení	Kolmice
-----	---	---	-----------	---------

634247005890021	685619.71	1032823.61	0.00	0.00
-----------------	-----------	------------	------	------

Koncový bod přímky:

Bod	Y	X	Staničení	Kolmice
-----	---	---	-----------	---------

634247006630002	685624.78	1032789.20	34.78	0.00
-----------------	-----------	------------	-------	------

Vytyčované body:

Bod	Y	X	Staničení	Kolmice	Doměrek
-----	---	---	-----------	---------	---------

634247006490005	685622.22	1032808.62	15.20	-0.30	19.59
-----------------	-----------	------------	-------	-------	-------

[52] ORTOGONÁLNÍ VYTYČOVACÍ PRVKY - SOBR- polohová odchylka pro zpřesnění

Počáteční bod přímky:

Bod	Y	X	Staničení	Kolmice
-----	---	---	-----------	---------

634247003443158	685616.24	1032805.17	0.00	0.00
-----------------	-----------	------------	------	------

Koncový bod přímky:

Bod	Y	X	Staničení	Kolmice
-----	---	---	-----------	---------

634247003443143	685618.93	1032788.13	17.25	0.00	
Vytyčované body:					
Bod	Y	X	Staničení	Kolmice	Doměrek
634247006630003	685616.13	1032802.98	2.15	0.45	15.10

PŘEČÍSLOVÁNÍ SEZNAMU - SOBR =SPOL - dané body VFK, nezapsané zpřesnění

Staré číslo	Nové číslo	Y	X	Popis
634247005890021	634247006630027	685619.71	1032823.61	

PŘEČÍSLOVÁNÍ SEZNAMU - polohová odchylka pro zpřesnění

Staré číslo	Nové číslo	Y	X	Popis
634247006630027	634247003443140	685619.71	1032823.61	BARVA NA ZDI
Kontrolní určení bodu číslo 634247003443140				
Bod	Y	X	Z	Popis
Starý	685620.03	1032823.71	-	
Nový	685619.71	1032823.61	-	
Rozdíl	0.32	0.10	-	Polohová odchylka: 0.34 Stř. souř. chyba: 0.24
Uložený	-	-	-	
(Neukl.)	(Neukl.)			

POROVNÁNÍ SEZNAMŮ SOUŘADNIC

=====

Testovaný soubor : G:\LINDA\24_073 Dymo Zicha\24_073 SPOL.crd - **SPOL měřeno**

Referenční soubor: G:\LINDA\24_073 Dymo Zicha\24_073 res.crd - **SOBR KMD - dané body VFK**

Bod	Y Test	X Test	KvT	Y Ref	X Ref	KvR	dY	dX	mxy	sxy	dPol	Poz	Popis
634247003443117	685624.40	1032789.16		685625.05	1032789.08	8	0.65	-0.08	1.00	0.46	0.65		
634247003443143	685618.25	1032788.27		685618.93	1032788.13	8	0.68	-0.14	1.00	0.49	0.69		
634247003443182	685609.91	1032787.13		685610.64	1032786.82	8	0.73	-0.31	1.00	0.56	0.79		
634247006490003	685606.98	1032806.88		685607.42	1032807.24	8	0.44	0.36	1.00	0.40	0.57		
Posun těžiště:							-0.63	0.04			0.63		

STATISTIKA:

```

Typ testování                : Podle kódu kvality jednotlivých testovaných bodů
Počet bodů (n)                : 4
Koeficient konfidence         : 2.0
Počet bodů s sxy v intervalu <0, mxy) : 4 (100.0%)
Počet bodů s sxy v intervalu <mxy, 2.0*mxy) : 0 (0.0%) (označeny ???)
Počet bodů s sxy v intervalu <2.0*mxy, +Nek.) : 0 (0.0%) (označeny xxx)
Maximální výběrová střední souřadnicová chyba (sxy): 0.56m
Výběrová střední souřadnicová chyba X (sx) : 0.25m
Výběrová střední souřadnicová chyba Y (sy) : 0.63m
Výběrová střední souřadnicová chyba (sxy) : 0.48m
Koeficient použitý pro výpočet výběrových chyb (k) : 1.0
Počet nenalezených bodů      : 0
Počet bodů nalezených vícekrát : 0
    
```

POROVNÁNÍ SEZNAMŮ SOUŘADNIC

=====

Testovaný soubor : G:\LINDA\24_073 Dymo Zicha\24_073 SPOL.crd - **SPOL měřeno**

Referenční soubor: G:\LINDA\24_073 Dymo Zicha\24_073 res_spol.crd - **SPOL KMD - dané body VFK**

Bod	Y Test	X Test	KvT	Y Ref	X Ref	KvR	dY	dX	sxy	dPol	Poz	Popis
634247003443117	685624.40	1032789.16										Nenalezen
634247003443143	685618.25	1032788.27										Nenalezen
634247003443182	685609.91	1032787.13		685609.89	1032787.08		-0.02	-0.05	0.04	0.05		
634247005890021	685619.73	1032823.64		685619.71	1032823.61	3	-0.02	-0.03	0.03	0.04		
634247006490003	685606.98	1032806.88		685607.01	1032806.69		0.03	-0.19	0.14	0.19		
634247006500050	685605.95	1032813.69		685605.98	1032813.67	3	0.03	-0.02	0.03	0.04		
634247006500053	685604.69	1032822.07		685604.67	1032822.05	3	-0.02	-0.02	0.02	0.03		BOD
634247006500055	685603.94	1032786.25		685603.90	1032786.21	3	-0.04	-0.04	0.04	0.06		
Posun těžiště:							0.01	0.06		0.06		

STATISTIKA:

Typ testování : Pro kód kvality 3
 Počet bodů (n) : 6
 Požadovaná střední souřadnicová chyba (mxy) : 0.14m
 Mezní střední souřadnicová chyba (uxy=2.0*mxy) : 0.28m
 Koeficient konfidence : 2.0
 Počet bodů s sxy v intervalu <0, mxy) : 6 (100.0%)
 Počet bodů s sxy v intervalu <mxy, 2.0*mxy) : 0 (0.0%) (označeny ???)
 Počet bodů s sxy v intervalu <2.0*mxy, +Nek.) : 0 (0.0%) (označeny xxx)
 Maximální výběrová střední souřadnicová chyba (sxy): 0.14m
 Výběrová střední souřadnicová chyba X (sx) : 0.08m
 Výběrová střední souřadnicová chyba Y (sy) : 0.03m
 Výběrová střední souřadnicová chyba (sxy) : 0.06m
 Koeficient použitý pro výpočet výběrových chyb (k) : 1.0
 Počet nenalezených bodů : 2
 Počet bodů nalezených vícekrát : 0

[52] ORTOGONÁLNÍ VYTYČOVACÍ PRVKY

=====

Počáteční bod přímky:

Bod	Y	X	Staničení	Kolmice
634247006630018	685610.00	1032817.98	0.00	0.00

Koncový bod přímky:

Bod	Y	X	Staničení	Kolmice
634247006630021	685606.18	1032817.44	3.86	0.00

Vytyčované body:

Bod	Y	X	Staničení	Kolmice	Doměrek
634247006630024	685605.41	1032817.33	4.64	-0.00	-0.78

[0] ORTOGONÁLNÍ METODA

=====

Identické body:

Bod	Y	X	Staničení	Kolmice
634247006630018	685610.00	1032817.98	0.00	0.00
634247006630021	685606.18	1032817.44	3.85	0.00

Transformační parametry:

Typ transformace: Podobnostní (4 parametry)
Měřítko : 1.002072401392 (207.2 mm/100m)
Požadavky uživatelské tolerance "3 - Standardní měření" byly dodrženy.
Test měřické přímky:

Rozdíl v délce [m]: Skutečná hodnota: -0.01, Mezní hodnota: 0.12
Délka [m]: Skutečná hodnota: 3.85, Mezní hodnota: 2000.00
Mezní odchylky stanovené pro práci v katastru nemovitostí byly dodrženy.
Geometrické parametry stanovené pro práci v katastru nemovitostí byly dodrženy.
Vypočtené body:

Bod	Y	X	Staničení	Kolmice
634247006630024	685605.43	1032817.33	4.61	0.00

Kontrolní určení bodu číslo 634247006630024

Bod	Y	X	Z	Popis
Starý	685605.41	1032817.33	-	
Nový	685605.43	1032817.33	-	
Rozdíl	-0.02	0.00	-	Polohová odchylka: 0.02 Stř. souř. chyba: 0.01

Uložený (Neukl.) 685605.41 1032817.33 (Neukl.)

[9] KONTROLNÍ OMĚRNÉ

=====

Bod	Y	X	Kv.	Vzdál.	Oměrná	Rozdíl	Mez. r.
634247005890020	685633.29	1032790.31					
634247006630002	685624.78	1032789.20		8.58	8.58	0.00	0.29
634247006630015	685620.65	1032817.32		28.42	28.45	-0.03	0.33
634247006630026	685620.31	1032819.53		2.24	2.23	0.01	0.25
634247006630027	685619.71	1032823.61		4.12	4.13	-0.01	0.26
634247006630002	685624.78	1032789.20					
634247006630026	685620.31	1032819.53		30.66	30.68	-0.02	0.33
634247006630018	685610.00	1032817.98		10.43	10.45	-0.02	0.29
634247006630021	685606.18	1032817.44		3.86	3.85	0.01	0.26
634247006630012	685607.37	1032808.65		8.87	8.90	-0.03	0.29
634247006630011	685613.76	1032809.56		6.45	6.45	0.00	0.28
634247006630010	685615.33	1032808.89		1.71	1.70	0.01	0.25
634247006630009	685615.69	1032806.21		2.70	2.70	0.00	0.26
634247006630005	685613.76	1032805.97		1.94	1.95	-0.01	0.25
634247006630004	685614.21	1032802.72		3.28	3.28	0.00	0.26
634247006630003	685616.13	1032802.98		1.94	1.95	-0.01	0.25
634247006630023	685618.25	1032788.27		14.86	14.85	0.01	0.31
634247006630022	685624.40	1032789.16		6.21	6.20	0.01	0.28
634247006630002	685624.78	1032789.20		0.38	0.38	0.00	0.24
634247006630026	685620.31	1032819.53		30.66	30.68	-0.02	0.33
634247006630021	685606.18	1032817.44					
634247006630024	685605.41	1032817.33		0.78	0.76	0.02	0.24

634247006500053	685604.67	1032822.05	4.78	4.75	0.03	0.27
634247006500050	685605.98	1032813.67				
634247006630024	685605.41	1032817.33	3.70	3.70	0.00	0.26
634247006630018	685610.00	1032817.98				
634247006630019	685610.32	1032815.86	2.14	2.15	-0.01	0.25
634247006630014	685620.36	1032817.32	10.15	10.15	-0.00	0.29
634247006630025	685621.44	1032809.76	7.64	7.64	-0.00	0.28
634247006630022	685624.40	1032789.16	20.81	20.81	0.00	0.32
634247006630014	685620.36	1032817.32	28.45	28.45	-0.00	0.33
634247006630010	685615.33	1032808.89				
634247006630025	685621.44	1032809.76	6.17	Nelze měřit		

Mezní odchylky stanovené pro práci v katastru nemovitostí byly dodrženy.

[9] KONTROLNÍ OMĚRNÉ - napojení změny do KMD (příloha 16.27 KatVyhl.)

Bod	Y	X	Kv.	Vzdál.	Oměrná	Rozdíl	Mez. r.
634247006630021	685606.18	1032817.44					
634247006630024	685605.82	1032817.39		0.36	0.76	-0.40	1.74
634247006500050	685606.40	1032813.73		3.71	3.70	0.01	1.87
634247006500053	685605.07	1032822.12					
634247006630024	685605.82	1032817.39		4.79	4.75	0.04	1.92

Mezní odchylky stanovené pro práci v katastru nemovitostí byly dodrženy.

[95] VÝPOČET VÝMĚR

Parcela číslo: St. 242

Počet vnitřních objektů: 0

Kód kvality výměry: 0

Výměra počítána dle: pouze dle Souřadnice obrazu

Seznam souřadnic:

Bod	Y	X	kód kv.	Oměrná	Typ sou.	V přímce
634247006630002	685624.78	1032789.20	3		Souřadnice obrazu	
634247006630022	685624.40	1032789.16	3	0.38	Souřadnice obrazu	
634247006630023	685618.25	1032788.27	3	6.21	Souřadnice obrazu	
634247003443182	685610.64	1032786.82	8	7.75	Souřadnice obrazu	
634247006490004	685607.57	1032806.28	8	19.70	Souřadnice obrazu	v přímce
634247006490003	685607.42	1032807.24	8	0.97	Souřadnice obrazu	v přímce
634247006630024	685605.82	1032817.39	3	10.28	Souřadnice obrazu	
634247006630021	685606.18	1032817.44	3	0.36	Souřadnice obrazu	v přímce
634247006630018	685610.00	1032817.98	3	3.86	Souřadnice obrazu	
634247006630026	685620.31	1032819.53	3	10.43	Souřadnice obrazu	
634247006630002	685624.78	1032789.20	3	30.66	Souřadnice obrazu	

Počet lomových bodů: 7

Výměra: 444.950 m²

Obvod : 90.60 m

[95] VÝPOČET VÝMĚR

Parcela číslo: 37/4

Počet vnitřních objektů: 0

Kód kvality výměry: 0

Výměra počítána dle: pouze dle Souřadnice obrazu

Seznam souřadnic:

Bod	Y	X	kód kv.	Oměrná	Typ sou.	V přímce
634247006630027	685619.71	1032823.61	3		Souřadnice obrazu	
634247006630026	685620.31	1032819.53	3	4.12	Souřadnice obrazu	
634247006630018	685610.00	1032817.98	3	10.43	Souřadnice obrazu	
634247006630021	685606.18	1032817.44	3	3.86	Souřadnice obrazu	v přímce
634247006630024	685605.82	1032817.39	3	0.36	Souřadnice obrazu	
634247003443210	685605.22	1032821.21	8	3.87	Souřadnice obrazu	v přímce
634247003443232	685602.09	1032841.01	8	20.05	Souřadnice obrazu	
634247003443151	685616.86	1032843.80	8	15.03	Souřadnice obrazu	
634247006630027	685619.71	1032823.61	3	20.39	Souřadnice obrazu	

Počet lomových bodů: 6
Výměra: 359.120 m2
Obvod : 78.11 m

=====

[95] VÝPOČET VÝMĚR

=====

Parcela číslo: 37/5

Počet vnitřních objektů: 0
Kód kvality výměry: 0
Výměra počítána dle: pouze dle Souřadnice obrazu

Seznam souřadnic:						
Bod	Y	X	kód kv.	Oměrná	Typ sou.	V přímce
634247003443069	685636.70	1032814.02	8		Souřadnice obrazu	
634247003443068	685637.16	1032810.78	8	3.27	Souřadnice obrazu	
634247003443095	685630.16	1032809.78	8	7.07	Souřadnice obrazu	
634247003443081	685632.99	1032790.34	8	19.64	Souřadnice obrazu	
634247006630002	685624.78	1032789.20	3	8.29	Souřadnice obrazu	
634247006630026	685620.31	1032819.53	3	30.66	Souřadnice obrazu	v přímce
634247006630027	685619.71	1032823.61	3	4.12	Souřadnice obrazu	
634247003443151	685616.86	1032843.80	8	20.39	Souřadnice obrazu	
634247003443085	685631.65	1032846.49	8	15.03	Souřadnice obrazu	
634247003443069	685636.70	1032814.02	8	32.86	Souřadnice obrazu	

Počet lomových bodů: 8
Výměra: 709.852 m2
Obvod : 141.34 m

=====

[95] VÝPOČET VÝMĚR

=====

Parcela číslo: 699/1

Počet vnitřních objektů: 0
Kód kvality výměry: 0
Výměra počítána dle: pouze dle Souřadnice obrazu

Seznam souřadnic:						
Bod	Y	X	kód kv.	Oměrná	Typ sou.	V přímce
634247003442929	685668.34	1032785.14	8		Souřadnice obrazu	
634247003442956	685660.92	1032783.63	8	7.57	Souřadnice obrazu	
634247003442979	685656.37	1032782.72	8	4.64	Souřadnice obrazu	v přímce
634247003443006	685651.65	1032781.77	8	4.81	Souřadnice obrazu	
634247003443033	685644.59	1032780.47	8	7.18	Souřadnice obrazu	
634247003443064	685638.08	1032779.32	8	6.61	Souřadnice obrazu	
634247003443093	685630.27	1032778.11	8	7.90	Souřadnice obrazu	v přímce
634247003443119	685624.76	1032777.25	8	5.58	Souřadnice obrazu	v přímce
634247003443144	685618.47	1032776.28	8	6.36	Souřadnice obrazu	v přímce
634247003443170	685613.44	1032775.50	8	5.09	Souřadnice obrazu	
634247004010045	685604.20	1032774.23	3	9.33	Souřadnice obrazu	
634247004010010	685603.90	1032774.19	3	0.30	Souřadnice obrazu	
634247004010011	685598.21	1032773.39	3	5.75	Souřadnice obrazu	
634247003443289	685589.57	1032771.79	8	8.79	Souřadnice obrazu	
634247005320001	685589.32	1032771.75	8	0.25	Souřadnice obrazu	
634247003443316	685584.28	1032770.88	8	5.11	Souřadnice obrazu	
634247003443383	685575.56	1032769.49	8	8.83	Souřadnice obrazu	
634247003443385	685575.24	1032769.44	8	0.32	Souřadnice obrazu	
634247003443407	685569.75	1032768.53	8	5.56	Souřadnice obrazu	
634247003443444	685561.80	1032767.21	8	8.06	Souřadnice obrazu	
634247003443532	685549.53	1032765.40	8	12.40	Souřadnice obrazu	
634247003443569	685543.76	1032765.09	8	5.78	Souřadnice obrazu	
634247003443670	685527.12	1032764.04	8	16.67	Souřadnice obrazu	
634247003443780	685512.01	1032762.63	8	15.18	Souřadnice obrazu	v přímce
634247003443890	685502.40	1032761.73	8	9.65	Souřadnice obrazu	v přímce
634247003443925	685498.69	1032761.38	8	3.73	Souřadnice obrazu	
634247003443934	685497.59	1032765.30	8	4.07	Souřadnice obrazu	
634247003443937	685497.26	1032773.75	8	8.46	Souřadnice obrazu	
634247003443706	685521.44	1032774.41	8	24.19	Souřadnice obrazu	
634247003443632	685531.03	1032774.83	8	9.60	Souřadnice obrazu	v přímce
634247003443541	685548.01	1032775.58	8	17.00	Souřadnice obrazu	
634247003443475	685557.43	1032777.12	8	9.55	Souřadnice obrazu	
634247003443432	685563.28	1032777.97	8	5.91	Souřadnice obrazu	
634247003443434	685563.03	1032779.31	8	1.36	Souřadnice obrazu	
634247003443344	685580.16	1032782.18	8	17.37	Souřadnice obrazu	
634247003443291	685589.35	1032783.46	8	9.28	Souřadnice obrazu	
634247003443268	685595.71	1032784.44	8	6.44	Souřadnice obrazu	

634247003443223	685603.29	1032785.66	8	7.68	Souřadnice obrazu	
634247003443182	685610.64	1032786.82	8	7.44	Souřadnice obrazu	
634247006630023	685618.25	1032788.27	3	7.75	Souřadnice obrazu	
634247006630022	685624.40	1032789.16	3	6.21	Souřadnice obrazu	
634247006630002	685624.78	1032789.20	3	0.38	Souřadnice obrazu	
634247003443081	685632.99	1032790.34	8	8.29	Souřadnice obrazu	
634247003310023	685639.93	1032791.44	8	7.03	Souřadnice obrazu	
634247003310024	685654.66	1032794.06	8	14.96	Souřadnice obrazu	
634247003442945	685662.64	1032795.88	8	8.18	Souřadnice obrazu	
634247003442935	685666.58	1032796.74	8	4.03	Souřadnice obrazu	
634247003442896	685676.61	1032798.60	8	10.20	Souřadnice obrazu	
634247003442827	685690.00	1032801.20	8	13.64	Souřadnice obrazu	
634247003442754	685696.10	1032802.58	8	6.25	Souřadnice obrazu	v přímce
634247003442737	685703.69	1032804.29	8	7.78	Souřadnice obrazu	
634247003442689	685713.95	1032806.52	8	10.50	Souřadnice obrazu	
634247003442674	685719.95	1032807.74	8	6.12	Souřadnice obrazu	
634247003442667	685720.61	1032807.86	8	0.67	Souřadnice obrazu	
634247003442621	685736.08	1032811.35	8	15.86	Souřadnice obrazu	
634247003442602	685741.33	1032812.81	8	5.45	Souřadnice obrazu	v přímce
634247003442532	685769.78	1032820.71	8	29.53	Souřadnice obrazu	v přímce
634247005460132	685798.97	1032828.82	3	30.30	Souřadnice obrazu	
634247005460131	685802.16	1032817.46	3	11.80	Souřadnice obrazu	
634247003442493	685788.29	1032813.53	8	14.42	Souřadnice obrazu	
634247004480008	685776.61	1032810.31	8	12.12	Souřadnice obrazu	v přímce
634247003442567	685750.51	1032803.11	8	27.07	Souřadnice obrazu	
634247003442597	685743.07	1032800.98	8	7.74	Souřadnice obrazu	v přímce
634247003442617	685737.17	1032799.30	8	6.13	Souřadnice obrazu	
634247003710001	685707.45	1032792.97	8	30.39	Souřadnice obrazu	v přímce
634247003442813	685691.19	1032789.50	8	16.63	Souřadnice obrazu	
634247003442886	685679.98	1032787.51	8	11.39	Souřadnice obrazu	
634247003442929	685668.34	1032785.14	8	11.88	Souřadnice obrazu	

Počet lomových bodů: 54

Výměra: 3565.053 m²

Obvod : 642.49 m

KÚ DYMOKURY
ZPMZ 663
GP Č. 663-73/2024
KMD - NYMBURK 4-6/24

SEZNAM SOUŘADNIC

Bod	Souřadnice obrazu		Typ	Kv.	Souřadnice polohy		Kv.	Popis
	Y'	X'			Y	X		
634247006630001					685610.22	1032787.17		OKAP
634247006630002	685624.78	1032789.20			685624.78	1032789.20	3	BARVA NA ZDI, PRŮMĚT OKAP
634247006630003	685616.13	1032802.98			685616.13	1032802.98	3	DUM-ROH
634247006630004	685614.21	1032802.72			685614.21	1032802.72	3	DUM-ROH
634247006630005	685613.76	1032805.97			685613.76	1032805.97	3	DUM-ROH
634247006630006					685608.88	1032794.07		DUM-ROH
634247006630007					685612.05	1032794.57		DUM-ROH
634247006630008					685610.88	1032802.79		DUM-ROH
634247006630009	685615.69	1032806.21			685615.69	1032806.21	3	DUM-ROH
634247006630010	685615.33	1032808.89			685615.33	1032808.89	3	DUM-ROH
634247006630011	685613.76	1032809.56			685613.76	1032809.56	3	DUM-ROH
634247006630012	685607.37	1032808.65			685607.37	1032808.65	3	DUM-ROH
634247006630013					685607.67	1032802.28		DUM-ROH
634247006630014	685620.36	1032817.32			685620.36	1032817.32	3	DUM-ROH
634247006630015					685620.65	1032817.32		PLOT-ROH
634247006630018	685610.00	1032817.98			685610.00	1032817.98	3	DUM-ROH
634247006630019	685610.32	1032815.86			685610.32	1032815.86	3	DUM-ROH
634247006630021	685606.18	1032817.44			685606.18	1032817.44	3	DUM-ROH
634247006630022	685624.40	1032789.16			685624.40	1032789.16	3	DUM-ROH
634247006630023	685618.25	1032788.27			685618.25	1032788.27	3	DUM-ROH
634247006630024	685605.82	1032817.39			685605.41	1032817.33	3	OC.TRN
634247006630025					685621.44	1032809.76		DUM-ROH
634247006630026	685620.31	1032819.53			685620.31	1032819.53	3	BARVA NA ZDI
634247006630027	685619.71	1032823.61			685619.71	1032823.61	3	BARVA NA ZDI
634247006630101					685619.04	1032776.40		DUM-ROH
634247006630102					685613.29	1032775.54		DUM-ROH
634247006630103					685611.86	1032795.82		STANOVIS
634247006634001					685616.10	1032782.03		
634247006634002					685612.76	1032807.37		STANOVIS
634247006634003					685614.07	1032819.07		STANOVIS

SEZNAM SOUŘADNIC RUŠENÝCH BODŮ

Bod	Souřadnice obrazu		Typ	Kv.	Souřadnice polohy		Kv.	Popis
	Y'	X'			Y	X		
634247003443117	685625.05	1032789.08	0	8				
634247003443140	685620.03	1032823.71	0	8				
634247003443143	685618.93	1032788.13	0	8				
634247003443150	685617.16	1032805.32	0	8				
634247003443152	685616.78	1032807.72	0	8				
634247003443158	685616.24	1032805.17	0	8				
634247003443180	685610.76	1032800.70	0	8				
634247003443185	685610.20	1032804.23	0	8				
634247003443190	685609.04	1032800.42	0	8				
634247003443193	685608.47	1032803.96	0	8				
634247006490004	685607.57	1032806.28	0	8				
634247006490005	685622.22	1032808.62	0	8				

PŘEČÍSLOVÁNÍ SEZNAMU - SPOL - zpřesnění

Staré číslo	Nové číslo
634247003443140	634247006630027
634247003443117	634247006630002
634247003443117	634247006630022
634247003443143	634247006630023

Vypočetla: Ing. Linda Poustková, 18.7. 2024