

Seznam souřadnic (S-JTSK)							
Číslo bodu	Souřadnice obrazu			Souřadnice polohy			Poznámka
	Y'	X'	Kód kv.	Y	X	Kód kv.	

k.ú. Dýšina (634280)							
001200010	812760.00	1067589.27		812760.00	1067589.27	3	
010400091	812962.40	1067605.13		812962.40	1067605.13	3	
010440013	812831.75	1067479.51		812831.75	1067479.51	3	
010440142	812834.71	1067476.58		812834.71	1067476.58	3	
010470005	812911.04	1067678.14		812911.04	1067678.14	3	
010470078	812908.09	1067624.91		812908.09	1067624.91	3	
010470094	812905.47	1067677.83		812905.47	1067677.83	3	
010600144	812944.08	1067555.49		812944.08	1067555.49	3	
010600153	812925.76	1067613.60		812925.76	1067613.60	3	
010600156	812931.08	1067589.77		812931.08	1067589.77	3	
010910088	812745.87	1067625.01		812745.87	1067625.01	3	
010910091	812749.50	1067615.85		812749.50	1067615.85	3	
010921698	812966.00	1067618.32		812966.00	1067618.32	3	
010921701	812964.14	1067614.13		812964.14	1067614.13	3	

== 1 Polární metoda =====							
	ČÍSLO BODU	DĚLKA	VÝŠC	VOD.ÚHEL	ZENIT	P.DOM	P.KOL
1:	634280 00120 0010	172.75	2	1.30	296.7136	101.1125	
2:	634280 01044 0013	155.70	2	1.30	244.8031	98.8141	
3:	634280 01040 0091	30.88	2	1.30	85.4755	105.1834	
4:	634280 01047 0094	84.21	2	1.30	379.1917	97.4755	
5:	634280 01091 0088	188.76	2	1.30	309.0907	103.1428	
6:	634280 01091 0091	183.99	2	1.30	306.1285	102.9412	
7:	634280 01092 1698	39.15	2	1.30	65.5647	99.0105	

Odchytky transf.:		Vy =	Vx =	Sxy =			
1:	634280 00120 0010	-0.01	-0.00	0.01	do	Mxy	ANO
2:	634280 01044 0013	-0.03	-0.00	0.02	do	Mxy	ANO
3:	634280 01040 0091	0.02	-0.00	0.01	do	Mxy	ANO
4:	634280 01047 0094	-0.03	0.02	0.02	do	Mxy	ANO
5:	634280 01091 0088	0.00	-0.00	0.00	do	Mxy	ANO
6:	634280 01091 0091	0.04	-0.01	0.03	do	Mxy	ANO
7:	634280 01092 1698	0.00	0.00	0.00	do	Mxy	ANO

Střední chyba transformace : 0.02

Výšku stanoviska nelze vypočítat. Připojovací body nemají výšky.

ST: 634280 01394 4001 812932.45 1067598.17 0.00 [3]

Příloha KV odstavec 13.6(15.4)

	Rozdíl délek:	Mezní rozdíl:	Odch.or.pos od prům.:	Váha měření:	Normovaná odchylka:	Rozdíl výšek:
1:	634280 00120 0010	-0.04	0.21	-0.0000	0.916	-0.0000 neměřeno
2:	634280 01044 0013	-0.04	0.20	0.0077	0.826	0.0070 neměřeno
3:	634280 01040 0091	-0.02	0.12	0.0154	0.163	0.0062 neměřeno
4:	634280 01047 0094	-0.04	0.16	-0.0153	0.446	-0.0102 neměřeno
5:	634280 01091 0088	-0.03	0.21	-0.0011	1.000	-0.0011 neměřeno
6:	634280 01091 0091	0.01	0.21	-0.0009	0.975	-0.0009 neměřeno
7:	634280 01092 1698	-0.01	0.13	0.0002	0.208	0.0001 neměřeno

Orientační posun = 0.0037 g

m0 = $\sqrt{[pvv]/(n-1)}$ = 0.0057 g

mMAX a mezní hodnota norm.odch. = 0.0800 g

Normovaná odchylka = $v \cdot \sqrt{p}$... kde v je odchylka a p je váha měření

Zavedené zkreslení délek: 1.000000000000

-- PODROBNÉ BODY

634280 01092 1701 35.56 2 1.30 70.2985 103.3612

```

                YXZ:      812964.16      1067614.14      -3.18 [3]
-- Kontrolní určení bodu 634280 01092 1701 -----
                Y:          X:          Z:
Původní:          812964.14      1067614.13      0.00 [3]
Nový/kontrolní:   812964.16      1067614.14      -3.18 [3]
Rozdíl souř.:     -0.02          -0.01          3.18 Sxy=      0.02 Dpol=      0.02
-- # Ponechán původní bod. -----
        634280 01047 0005      82.88  2    1.30  383.3280    96.1127
                YXZ:      812911.04      1067678.08      3.76 [3]
-- Kontrolní určení bodu 634280 01047 0005 -----
                Y:          X:          Z:
Původní:          812911.04      1067678.14      0.00 [3]
Nový/kontrolní:   812911.04      1067678.08      3.76 [3]
Rozdíl souř.:     0.00          0.06      -3.76 Sxy=      0.04 Dpol=      0.06
-- # Ponechán původní bod. -----
        634280 01044 0142     156.12  2    1.30  243.1085    98.1213
                YXZ:      812834.66      1067476.55      3.31 [3]
-- Kontrolní určení bodu 634280 01044 0142 -----
                Y:          X:          Z:
Původní:          812834.71      1067476.58      0.00 [3]
Nový/kontrolní:   812834.66      1067476.55      3.31 [3]
Rozdíl souř.:     0.05          0.03      -3.31 Sxy=      0.04 Dpol=      0.05
-- # Ponechán původní bod. -----
        634280 01394 0001      3.17  2    1.30  284.6074   103.3303
                YXZ:      812929.37      1067597.41      -1.47 [3]
        634280 01394 0002      4.63  2    1.30  286.2359   101.6164
                YXZ:      812927.93      1067597.18      -1.42 [3]
        634280 01394 0003     12.71  2    1.30  364.5822   105.8856
                YXZ:      812925.77      1067608.92      -2.47 [3]
        634280 01394 0004     12.43  2    1.30  369.5262   105.7060
                YXZ:      812926.75      1067609.16      -2.41 [3]
        634280 01060 0153     16.85  2    1.30  373.9217    99.1936
                YXZ:      812925.74      1067613.63      -1.09 [3]
-- Kontrolní určení bodu 634280 01060 0153 -----
                Y:          X:          Z:
Původní:          812925.76      1067613.60      0.00 [3]
Nový/kontrolní:   812925.74      1067613.63      -1.09 [3]
Rozdíl souř.:     0.02          -0.03          1.09 Sxy=      0.02 Dpol=      0.03
-- # Ponechán původní bod. -----
        634280 01060 0156      8.59  2    1.30  210.2369   108.2387
                YXZ:      812931.09      1067589.76      -2.41 [3]
-- Kontrolní určení bodu 634280 01060 0156 -----
                Y:          X:          Z:
Původní:          812931.08      1067589.77      0.00 [3]
Nový/kontrolní:   812931.09      1067589.76      -2.41 [3]
Rozdíl souř.:     -0.01          0.01          2.41 Sxy=      0.01 Dpol=      0.01
-- # Ponechán původní bod. -----
        634280 01047 0078     35.96  2    1.30  352.8586    98.9621
                YXZ:      812908.19      1067624.71      -0.71 [3]
-- Kontrolní určení bodu 634280 01047 0078 -----
                Y:          X:          Z:
Původní:          812908.09      1067624.91      0.00 [3]
Nový/kontrolní:   812908.19      1067624.71      -0.71 [3]
Rozdíl souř.:     -0.10          0.20          0.71 Sxy=      0.16 Dpol=      0.23
-- # Ponechán původní bod. -----
        634280 01060 0144     44.30  2    1.30  183.1903   100.0312
                YXZ:      812944.01      1067555.40      -1.32 [3]
-- Kontrolní určení bodu 634280 01060 0144 -----
                Y:          X:          Z:
Původní:          812944.08      1067555.49      0.00 [3]
Nový/kontrolní:   812944.01      1067555.40      -1.32 [3]
Rozdíl souř.:     0.07          0.09          1.32 Sxy=      0.08 Dpol=      0.11
-- # Ponechán původní bod. -----

== 2 Vyrovnání do přímky =====
-- ŘÍDÍCÍ PŘÍMKA -----

```

```

1  634280 01060 0153      812925.76      1067613.60      0.00 [3]
2  634280 01060 0156      812931.08      1067589.77      0.00 [3]
-----
                Vyrov.ČB                pův. Y                pův. X                vyr. Y                vyr. X [KK]
        634280 01394 0001      812929.37      1067597.41      812929.37      1067597.41 [3]
Kolmice/Odch = 0.00 Mxy = 0.14 Uxy = 0.28
-- 634280 01394 0001 kontrolní/další určení bodu -----
                        Y:                        X:                        Z:
Původní:      812929.37      1067597.41      -1.47 [3]
Nový/kontrolní: 812929.37      1067597.41      -1.47 [3]
Rozdíl souř.:      -0.00      -0.00      0.00 Sxy=      0.00 Dpol=      0.00
#Bod přepsán:      812929.37      1067597.41      -1.47 [3]

== 2 Vyrovnaní do přímky =====
-- ŘÍDÍCÍ PŘÍMKA -----
1  634280 01060 0153      812925.76      1067613.60      0.00 [3]
2  634280 01060 0156      812931.08      1067589.77      0.00 [3]
-----
                Vyrov.ČB                pův. Y                pův. X                vyr. Y                vyr. X [KK]
        634280 01394 0004      812926.75      1067609.16      812926.75      1067609.16 [3]
Kolmice/Odch = 0.00 Mxy = 0.14 Uxy = 0.28
-- 634280 01394 0004 kontrolní/další určení bodu -----
                        Y:                        X:                        Z:
Původní:      812926.75      1067609.16      -2.41 [3]
Nový/kontrolní: 812926.75      1067609.16      -2.41 [3]
Rozdíl souř.:      -0.00      -0.00      0.00 Sxy=      0.00 Dpol=      0.00
#Bod přepsán:      812926.75      1067609.16      -2.41 [3]

== 9 Kontrolní oměrné =====
                                VYPOČTENÁ      MĚŘENÁ      ODCH      MEZNÍ
634280 01394 0001 - 634280 01394 0002      1.46      1.47      -0.01      0.25
634280 01394 0002 - 634280 01394 0003      11.94      11.95      -0.01      0.30
634280 01394 0003 - 634280 01394 0004      1.01      1.00      0.01      0.25
634280 01394 0004 - 634280 01060 0153      4.55      4.56      -0.01      0.27
634280 01394 0001 - 634280 01394 0004      12.04      12.04      0.00      0.30
634280 01060 0156 - 634280 01394 0001      7.83      7.85      -0.02      0.28

== 95 Výměry =====
-----
přesnost vstupu souřadnic na [cm]
634280 01060 0672      812853.02      1067526.96      [3]
634280 01060 0158      41.06      812883.74      1067554.20      [3]
634280 01060 0157      38.07      812910.05      1067581.71      [3]
634280 01060 0155      23.60      812922.34      1067601.86      [3]
634280 01060 0154      10.88      812920.58      1067612.60      [3]
634280 01131 2766      13.55      812919.63      1067626.12      [8] *
634280 01047 0079      1.32      812919.54      1067627.44      [3]
634280 01047 0080      17.86      812915.56      1067644.85      [3]
634280 01047 0086      41.54      812897.15      1067682.09      [3]
634280 01047 0024      4.74      812893.57      1067685.20      [5]
634280 01047 0012      7.33      812892.94      1067692.50      [3]
634280 01047 0015      6.87      812895.19      1067698.99      [3]
634280 01092 0658      9.29      812898.29      1067707.75      [8] *
634280 01047 0011      2.74      812899.20      1067710.33      [3]
634280 01047 0010      24.09      812907.08      1067733.09      [3]
634280 01060 0262      24.93      812909.97      1067757.85      [3]
634280 01060 0261      23.64      812911.80      1067781.42      [3] *
634280 01060 0264      39.91      812914.88      1067821.21      [3]
634280 01131 2217      51.73      812920.39      1067872.65      [8] *
634280 01131 2214      14.49      812921.93      1067887.06      [8] *
634280 01131 2209      24.75      812924.57      1067911.67      [8] *
634280 01060 0316      24.72      812927.20      1067936.25      [3]
634280 01131 2206      0.60      812927.27      1067936.85      [8] *
634280 01131 2203      33.15      812931.11      1067969.78      [8] *
634280 01131 2198      31.86      812934.80      1068001.43      [8] *
634280 00406 0001      40.49      812939.49      1068041.65      [3]

```

634280	01064	0020	5.44	812940.12	1068047.05	[3]
634280	01064	0017	71.12	812950.04	1068117.47	[3]
634280	01064	0016	10.85	812950.12	1068128.32	[3]
634280	01064	0013	7.07	812956.93	1068130.23	[3]
634280	01064	0019	93.29	812942.65	1068038.04	[3]
634280	01060	0318	38.69	812938.35	1067999.59	[3]
634280	01060	0314	63.91	812931.58	1067936.04	[3]
634280	01060	0313	51.52	812925.38	1067884.89	[3]
634280	01060	0263	64.74	812919.02	1067820.46	[3]
634280	01060	0258	39.32	812915.49	1067781.30	[3]
634280	01060	0257	24.10	812913.92	1067757.25	[3]
634280	01047	0001	22.62	812916.20	1067734.75	[3]
634280	01047	0016	49.89	812897.26	1067688.59	[3]
634280	01047	0084	9.96	812899.97	1067679.01	[3]
634280	01047	0083	14.46	812907.53	1067666.68	[3]
634280	01047	0082	15.89	812916.28	1067653.42	[3]
634280	01047	0081	2.07	812918.31	1067653.83	[3]
634280	01060	0153	40.91	812925.76	1067613.60	[3]
634280	01394	0004	4.55	812926.75	1067609.16	[3]
634280	01394	0003	1.01	812925.77	1067608.92	[3]
634280	01394	0002	11.94	812927.93	1067597.18	[3]
634280	01394	0001	1.46	812929.37	1067597.41	[3]
634280	01060	0156	7.83	812931.08	1067589.77	[3]
634280	01060	0181	16.26	812922.41	1067576.02	[5]
634280	01060	0185	25.41	812904.66	1067557.84	[5]
634280	01060	0189	8.29	812898.64	1067552.14	[5]
634280	01060	0161	10.94	812907.85	1067546.23	[3]
634280	01060	0160	11.94	812896.38	1067542.90	[3]
634280	01060	0159	21.52	812875.90	1067536.29	[3]
634280	01060	0672	24.71	812853.02	1067526.96	[3]

Označení parcely (dílu) : 814/1 plocha: 3538.38 m2 (KK:3,5)
Pozn. Výměra i přehled KK je bez vložených bodů označených *

přesnost vstupu souřadnic na [cm]

634280	01394	0001		812929.37	1067597.41	[3]
634280	01394	0002	1.46	812927.93	1067597.18	[3]
634280	01394	0003	11.94	812925.77	1067608.92	[3]
634280	01394	0004	1.01	812926.75	1067609.16	[3]
634280	01394	0001	12.04	812929.37	1067597.41	[3]

Označení parcely (dílu) : 814/2 plocha: 14.77 m2 (KK:3)

Seznam souřadnic (S-JTSK)

Číslo bodu	Souřadnice obrazu			Souřadnice polohy			Poznámka
	Y'	X'	Kód kv.	Y	X	Kód kv.	

k.ú. Dýšina (634280)

013940001	812929.37	1067597.41		812929.37	1067597.41	3
013940002	812927.93	1067597.18		812927.93	1067597.18	3
013940003	812925.77	1067608.92		812925.77	1067608.92	3
013940004	812926.75	1067609.16		812926.75	1067609.16	3
013944001				812932.45	1067598.17	