

GEOMETRICKÝ PLÁN pro <i>rozdělení pozemku</i>	Geometrický plán ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:	Stejnopis ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:
	Jméno, příjmení: <i>Ing. Vladimír Luks</i>	Jméno, příjmení:
	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů: <i>1664/96</i>	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů:
	Dne: <i>3.12.2018</i> Číslo: <i>264/2018</i>	Dne: Číslo:
Náležitosti a přesnosti odpovídá právním předpisům.	Tento stejnopis odpovídá geometrickému plánu v elektronické podobě uloženému v dokumentaci katastrálního úřadu.	
Vyhovitel: <i>GEODETICKÉ SDRUŽENÍ s.r.o.</i> <i>Pod Anenskou 245</i> <i>Příbram IV, 26101</i>	Katastrální úřad souhlasí s očíslováním parcel.	Ověření stejnopisu geometrického plánu v listinné podobě.
Číslo plánu: <i>2601-17/2018</i>	KÚ pro Středočeský kraj KP Mladá Boleslav Luděk Bort PGP-2308/2018-207 2018.12.19 14:07:02 CET	
Okres: <i>Mladá Boleslav</i>		
Obec: <i>Kosmonosy</i>		
Kat. území: <i>Kosmonosy</i>		
Mapový list: <i>Mladá Boleslav 0-4/43,0-5/21,23,41</i> Dosaovním vlastníkům pozemků byla poskytnuta možnost seznámit se v terénu s průběhem navrhovaných nových hranic, které byly označeny předepsaným způsobem:		

VÝKAZ DOSAVADNÍHO A NOVÉHO STAVU ÚDAJŮ KATASTRU NEMOVITOSTÍ

Dosavadní stav				Nový stav				Porovnání se stavem evidence právních vztahů						
Označení pozemku parc. číslem	Výměra parcely		Druh pozemku Způsob využití	Označení pozemku parc. číslem	Výměra parcely		Druh pozemku Způsob využití	Typ stavby Způsob využití	Způsob určení výměry	Díl přechází z pozemku označeného v katastru nemovitostí	Číslo listu vlastnictví	Výměra dílu		Označení dílu
	ha	m ²			ha	m ²						ha	m ²	
1690/13	14	01	orná půda	1690/13	10	87	orná půda		0					
				1690/115	3	14	orná půda		0	1690/13	789	3	14	
1690/14	7	45	orná půda	1690/14	5	84	orná půda		2					
				1690/123	1	61	orná půda		2	1690/14	741	1	61	
1690/15	15	53	orná půda	1690/15	12	58	orná půda		0					
				1690/114	2	95	orná půda		0	1690/15	789	2	95	
1690/16	9	83	orná půda	1690/16	5	44	orná půda		0					
				1690/113	4	39	orná půda		0	1690/16	789	4	39	
1690/18	61	73	orná půda	1690/18	30	64	orná půda		0					
				1690/120	31	09	orná půda		0	1690/18	789	31	09	
1690/21	31	46	orná půda	1690/21	30	95	orná půda		0					
				1690/126		51	orná půda		0	1690/21	10002		51	
1690/22	45	11	orná půda	1690/22	44	87	orná půda		0					
				1690/121		24	orná půda		0	1690/22	789		24	
1690/26	13	58	orná půda	1690/26	13	49	orná půda		0					
				1690/119		9	orná půda		0	1690/26	10001		9	
1690/27	12	90	orná půda	1690/27	12	20	orná půda		0					
				1690/117		70	orná půda		0	1690/27	10002		70	
1690/28	10	52	orná půda	1690/28	10	07	orná půda		0					
				1690/118		45	orná půda		0	1690/28	10001		45	
1690/33	4	56	orná půda	1690/33	2	70	orná půda		0					
				1690/116	1	86	orná půda		0	1690/33	10001	1	86	
1690/98	1	12	85 orná půda	1690/98	1	05	43 orná půda		0					
				1690/122	7	42	orná půda		0	1690/98	443	7	42	
1693/1	2	20	vodní pl. tok přirozený	1693/1	1	84	vodní pl. tok přirozený		0					
				1693/37		36	vodní pl. tok přirozený		0	1693/1	10002		36	
1693/6	1	43	vodní pl. tok přirozený	1693/6		87	vodní pl. tok přirozený		0					
				1693/36		56	vodní pl. tok přirozený		0	1693/6	789		56	

VÝKAZ DOSAVADNÍHO A NOVÉHO STAVU ÚDAJŮ KATASTRU NEMOVITOSTÍ

Dosavadní stav			Nový stav												
Označení pozemku parc. číslem	Výměra parcely		Druh pozemku	Označení pozemku parc. číslem	Výměra parcely		Druh pozemku	Typ stavby	Způsob využití	Způsob využití	Porovnání se stavem evidence právních vztahů				
	ha	m ²	Způsob využití		ha	m ²	Způsob využití	Způsob využití	Způsob využití	Díl přechází z pozemku označeného v katastru nemovitostí	dřívejší poz. evidenci	Číslo listu vlastnictví	Výměra dílu		Označení dílu
1743/12	2	98	orná půda	1743/12	2	49	orná půda		0						
				1743/39		49	orná půda		0	1743/12		930		49	
1743/25	32	37	orná půda	1743/25	31	87	orná půda		0						
				1743/43		50	orná půda		0	1743/25		884		50	
1743/26	46	40	orná půda	1743/26	42	20	orná půda		0						
				1743/45		4	20	orná půda		0	1743/26		845		4
1743/27	35	64	orná půda	1743/27	32	80	orná půda		0						
				1743/46		2	84	orná půda		0	1743/27		2925		2
1743/32	13	93	orná půda	1743/32	6	75	orná půda		0						
				1743/38		7	18	orná půda		0	1743/32		845		7
1743/36	51	orná půda	1743/36		50	orná půda		0							
			1743/37		1	orná půda		0	1743/36		10002			1	
1747/1	7	48	ostat.pl. ostat.komunikace	1747/1	6	03	ostat.pl. ostat.komunikace		0						
				1747/9		1	45	ostat.pl. ostat.komunikace		0	1747/1		10001		1
1747/6	1	35	ostat.pl. silnice	1747/6		90	ostat.pl. silnice		2						
				1747/10		45	ostat.pl. silnice		2	1747/6		10001			45
1838/1	3	82	vodní pl. tok přirozený	1838/1	3	20	vodní pl. tok přirozený		0						
				1838/4		62	vodní pl. tok přirozený		0	1838/1		1780			62
1838/2	43	vodní pl. tok přirozený	1838/2		39	vodní pl. tok přirozený		0							
			1838/3		4	vodní pl. tok přirozený		0	1838/2		1780			4	
1846/6	6	50	vodní pl. tok umělý	1846/6	6	38	vodní pl. tok přirozený		0						
				1846/9		12	vodní pl. tok přirozený		2	1846/6		3143			12
1879	3	64	ostat.pl. ostat.komunikace	1879/1	3	05	ostat.pl. ostat.komunikace		0						
				1879/2		59	ostat.pl. ostat.komunikace		0	1879		1460		3	05
1887/1	62	09	orná půda	1887/1	51	83	orná půda		0						
				1887/11		10	26	orná půda		0	1887/1		1544		10
1887/2	10	24	orná půda	1887/2	7	83	orná půda		0						
				1887/15		2	41	orná půda		0	1887/2		1544		2

Výkaz údajů o bonitovaných půdně ekologických jednotkách (BPEJ) k parcelám nového stavu

Parcelní číslo podle		Kód BPEJ	Výměra		BPEJ na dílu parcely	Parcelní číslo podle		Kód BPEJ	Výměra		BPEJ na dílu parcely
katastru nemovitostí	zjednodušené evidence		ha	m ²		katastru nemovitostí	zjednodušené evidence		ha	m ²	
915/1		30600	20	28							
915/2		30600	3	59		1690/16	30300	2	90		
916/1		30600	3	70			30600	2	54		
916/2		30600	3	18		1690/18	30600		41		
921/1		30600	11	74			36100	30	23		
921/2		30600	2	05		1690/21	36100	30	95		
922/1		30600	82	82		1690/22	36100	44	87		
922/2		30600	7	36		1690/26	30600	8	95		
927/1		30600	1	57	09		36100	4	54		
		36100	2	90		1690/27	30600	12	20		
927/2		30600	1	89		1690/28	30600	10	07		
		36100	1	89		1690/33	30600	2	70		
994/9		36100		77		1690/98	30600	21	40		
994/10		36100	4	82			36100	84	03		
994/11		36100	11	57		1690/113	30300		72		
994/12		36100	20	06			30600	3	67		
994/22		36100	47	66		1690/114	30600	2	95		
994/23		36100	41	04		1690/115	30600	3	14		
994/27		36100	1	46		1690/116	30600	1	86		
994/28		36100	1	61		1690/117	30600		70		
994/29		36100	2	19		1690/118	30600		45		
994/30		36100		10		1690/119	30600		9		
994/31		36100	1	95		1690/120	30600	3	03		
994/32		36100	3	13			36100	28	06		
996/5		36100		21		1690/121	36100		24		
996/6		36100		10		1690/122	36100	7	42		
1690/13		30300		6		1690/123	30600	1	61		
		30600	10	81		1690/126	36100		51		
1690/14		30600	5	84		1698/21	36100	22	69		
1690/15		30300	3	80		1698/28	36100	1	15		
		30600	8	78		1698/35	36100	21	68		

Seznam souřadnic (S-JTSK)

Číslo bodu	Souřadnice pro zápis do KN			Poznámka
	Y	X	kód kv.	
26-3	700856.97	1010156.91	3	doč.stab.
106-254	701024.48	1010474.04	3	doč.stab.
190-1	700662.52	1010652.24	3	doč.stab.
190-7	700709.51	1010682.21	3	doč.stab.
190-26	700739.95	1010706.31	3	doč.stab.
190-44	700917.89	1010763.51	3	doč.stab.
190-64	700910.85	1010854.42	3	doč.stab.
190-65	700901.41	1010855.88	3	doč.stab.
191-78	701087.75	1011272.58	3	doč.stab.
200-87	700806.84	1009805.46	3	plastový mezník
200-103	700774.06	1009865.08	3	doč.stab.
200-104	700789.45	1010001.80	3	doč.stab.
200-155	700819.55	1010353.23	3	doč.stab.
200-158	700830.67	1010348.40	3	doč.stab.
200-159	700831.78	1010353.32	3	doč.stab.
200-160	700825.10	1010353.00	3	doč.stab.
200-161	700833.22	1010368.47	3	plastový mezník
200-282	701024.69	1011179.56	3	doč.stab.
200-392	700912.19	1010772.97	3	doč.stab.
200-398	700932.13	1010871.06	3	plastový mezník
200-400	701003.87	1010924.22	3	doč.stab.
200-401	701025.06	1010933.44	3	doč.stab.
200-406	700987.01	1010721.40	3	doč.stab.
200-408	700988.86	1010724.92	3	doč.stab.
200-409	700914.74	1010776.57	3	doč.stab.
200-415	700971.33	1010722.41	3	doč.stab.
200-416	700968.89	1010719.64	3	doč.stab.
200-420	701008.32	1010695.98	3	doč.stab.
640-125	700844.83	1010659.06	3	doč.stab.
640-209	700908.48	1010791.75	3	pův.p.m
640-210	700913.24	1010797.53	3	pův.p.m
640-235	700991.11	1010599.53	3	doč.stab.
987-4	700853.23	1010649.62	3	doč.stab.
987-13	700979.14	1011016.64	8	doč.stab.
987-14	700967.14	1010975.66	8	doč.stab.
987-15	700957.31	1010939.72	8	doč.stab.
987-26	700992.96	1010594.98	8	doč.stab.
987-31	701000.13	1010591.94	3	plastový mezník
1039-63	701033.61	1010483.26	6	doč.stab.
1039-84	701120.53	1010420.01	3	plastový mezník
1039-89	701073.66	1010470.77	3	doč.stab.
1039-92	701116.60	1010427.08	3	doč.stab.
1416-6	701028.05	1010486.98	8	doč.stab.
1417-1	700895.03	1010783.54	3	doč.stab.
1658-6	700802.08	1010140.56	3	doč.stab.
1658-7	700797.31	1010164.68	3	doč.stab.
1658-9	700785.20	1010180.64	3	doč.stab.
1658-10	700799.13	1010089.95	3	doč.stab.
1681-3	700820.25	1009869.82	8	doč.stab.
1681-4	700815.03	1009904.32	8	doč.stab.

Seznam souřadnic (S-JTSK)

Číslo bodu	Souřadnice pro zápis do KN			Poznámka
	Y	X	kód kv.	
2310-1405	701020.08	1010904.95	8	doč.stab.
2310-1407	701017.41	1010985.55	8	plastový mezník
2310-1421	701012.18	1011135.40	8	doč.stab.
2310-1425	701011.41	1010934.96	8	doč.stab.
2310-1429	701006.12	1010925.20	8	doč.stab.
2310-1431	701004.42	1010606.24	8	doč.stab.
2310-1441	701002.68	1010600.44	8	doč.stab.
2310-1443	701002.58	1011099.99	8	doč.stab.
2310-1456	700992.63	1011063.29	8	doč.stab.
2310-1484	700982.20	1010893.28	8	doč.stab.
2310-1492	700978.80	1011051.91	8	doč.stab.
2310-1505	700976.18	1011049.81	8	doč.stab.
2310-1514	700971.57	1010823.61	8	doč.stab.
2310-1523	700966.26	1011073.61	8	doč.stab.
2310-1553	700954.91	1011093.25	8	doč.stab.
2310-1593	700942.14	1011114.27	8	doč.stab.
2310-1612	700933.17	1010850.26	8	doč.stab.
2310-1642	700920.86	1010977.20	8	doč.stab.
2310-1645	700919.10	1010944.32	8	doč.stab.
2310-1652	700917.74	1010821.45	8	doč.stab.
2310-1659	700915.40	1010823.44	8	doč.stab.
2310-1661	700914.51	1010825.27	8	doč.stab.
2310-1664	700912.97	1010827.02	8	doč.stab.
2310-1816	700845.08	1010862.32	8	doč.stab.
2310-1822	700843.06	1010081.65	8	doč.stab.
2310-1840	700835.11	1010372.08	8	doč.stab.
2310-1856	700829.38	1010373.53	8	doč.stab.
2310-1871	700823.98	1010256.84	8	doč.stab.
2310-1876	700822.72	1010347.70	8	doč.stab.
2310-1893	700814.87	1010196.84	8	doč.stab.
2310-1914	700798.40	1010187.74	8	doč.stab.
2310-1920	700794.42	1010047.07	8	doč.stab.
2310-1938	700782.80	1010121.03	8	doč.stab.
2310-1941	700776.91	1010237.07	8	doč.stab.
1	700812.36	1009815.82	3	plastový mezník
2	700816.24	1009851.17	3	plastový mezník
3	700820.76	1009902.76	3	plastový mezník
4	700779.85	1009916.50	3	plastový mezník
5	700779.97	1009925.87	3	doč.stab.
6	700779.39	1009935.89	3	doč.stab.
7	700774.20	1009956.09	3	doč.stab.
8	700826.73	1009963.35	3	plastový mezník
9	700777.25	1009987.68	3	doč.stab.
10	700785.23	1009989.91	3	doč.stab.
11	700778.62	1009990.25	3	doč.stab.
12	700831.47	1010019.71	3	plastový mezník
13	700788.81	1010025.92	3	doč.stab.
14	700833.34	1010035.99	3	plastový mezník
15	700789.92	1010044.29	3	doč.stab.
16	700837.01	1010061.33	3	plastový mezník

Seznam souřadnic (S-JTSK)

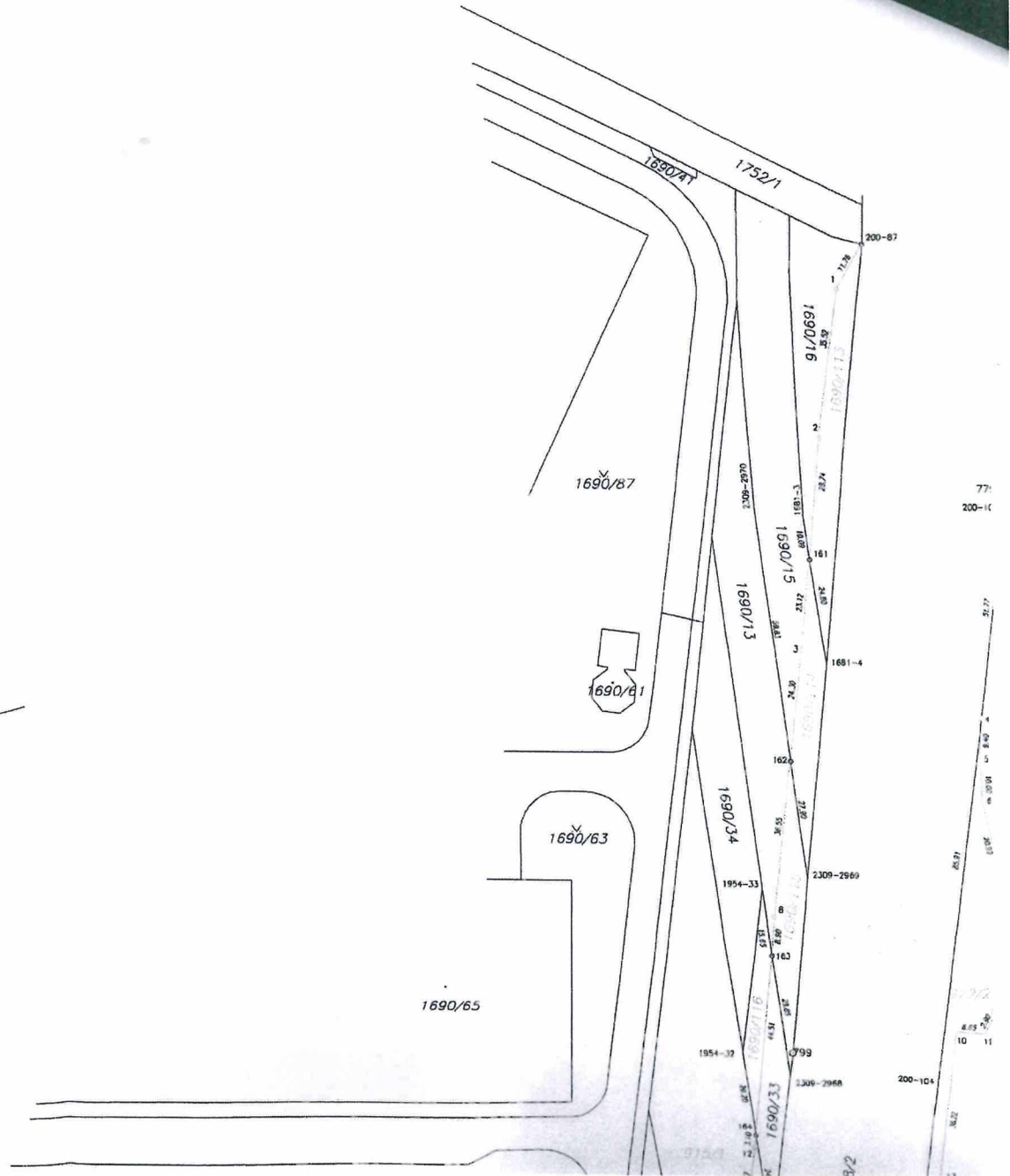
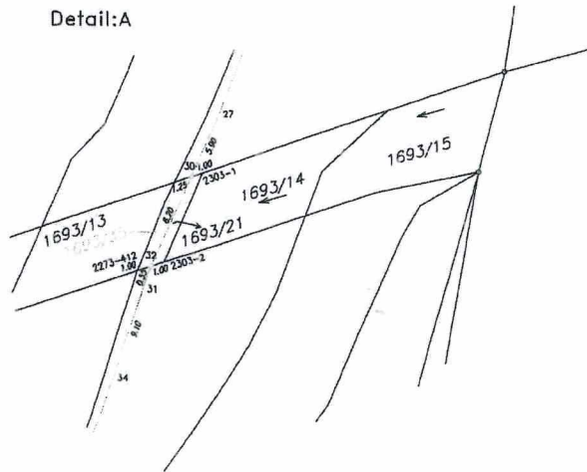
Číslo bodu	Souřadnice pro zápis do KN			Poznámka
	Y	X	kód kv.	
69	700787.53	1010511.38	3	doč.stab.
70	700767.12	1010520.28	3	doč.stab.
71	700763.59	1010545.01	3	doč.stab.
72	700763.99	1010552.97	3	doč.stab.
73	700767.32	1010560.47	3	doč.stab.
74	700778.71	1010568.33	3	doč.stab.
75	700786.20	1010579.41	3	doč.stab.
76	700786.60	1010586.07	3	doč.stab.
77	700785.61	1010592.27	3	doč.stab.
78	700999.39	1010595.32	3	plastový mezník
79	700783.49	1010597.68	3	doč.stab.
80	700997.00	1010598.58	3	doč.stab.
81	700998.52	1010603.66	3	doč.stab.
82	700778.72	1010604.60	3	doč.stab.
83	700998.62	1010611.97	3	plastový mezník
84	700991.23	1010619.44	3	plastový mezník
85	700765.65	1010620.44	3	doč.stab.
86	700750.50	1010635.40	3	doč.stab.
87	700982.13	1010635.73	3	plastový mezník
88	700823.70	1010637.05	3	doč.stab.
89	700814.55	1010637.72	3	plastový mezník
90	700806.51	1010640.57	3	doč.stab.
91	700834.55	1010641.89	3	doč.stab.
92	700838.13	1010645.67	3	doč.stab.
93	700788.05	1010649.43	3	doč.stab.
94	700974.79	1010652.90	3	plastový mezník
95	700845.19	1010658.65	3	plastový mezník
96	700769.92	1010660.57	3	doč.stab.
97	700723.42	1010664.04	3	doč.stab.
98	700968.96	1010670.71	3	plastový mezník
99	700707.91	1010677.02	3	doč.stab.
100	700703.06	1010678.09	3	doč.stab.
101	700735.39	1010679.13	3	doč.stab.
102	700723.73	1010686.69	3	doč.stab.
103	700964.87	1010689.05	3	plastový mezník
104	700722.35	1010692.37	3	doč.stab.
105	700962.70	1010707.77	3	plastový mezník
106	700962.33	1010726.64	3	doč.stab.
107	700964.42	1010745.58	3	plastový mezník
108	700967.69	1010764.27	3	plastový mezník
109	700901.46	1010774.64	3	doč.stab.
110	700905.61	1010781.85	3	plastový mezník
111	700971.73	1010783.87	3	plastový mezník
112	700911.36	1010795.25	3	plastový mezník
113	700977.64	1010807.64	3	plastový mezník
114	700916.12	1010807.83	3	plastový mezník
115	700918.95	1010817.18	3	plastový mezník
116	700921.57	1010826.40	8	plastový mezník
117	700924.96	1010839.26	8	plastový mezník
118	700986.16	1010846.66	3	plastový mezník

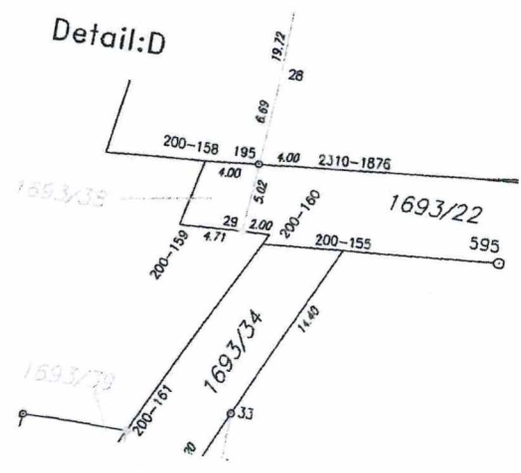
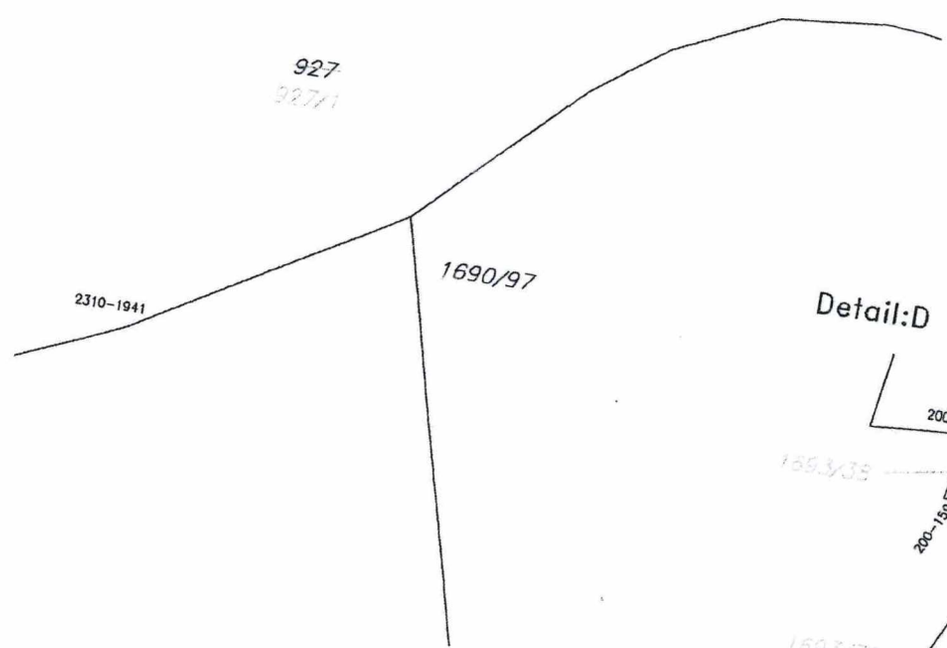
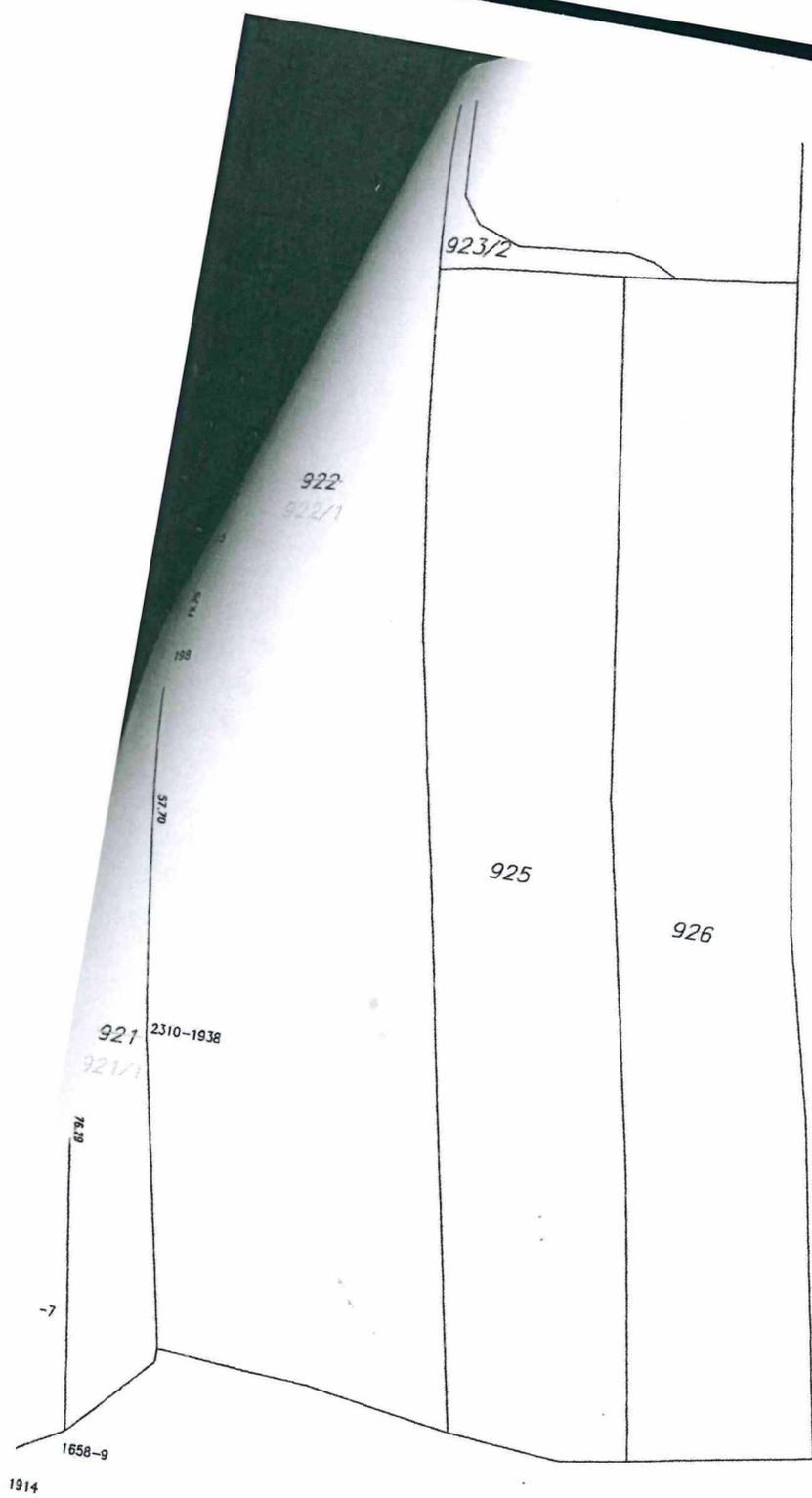
Seznam souřadnic (S-JTSK)

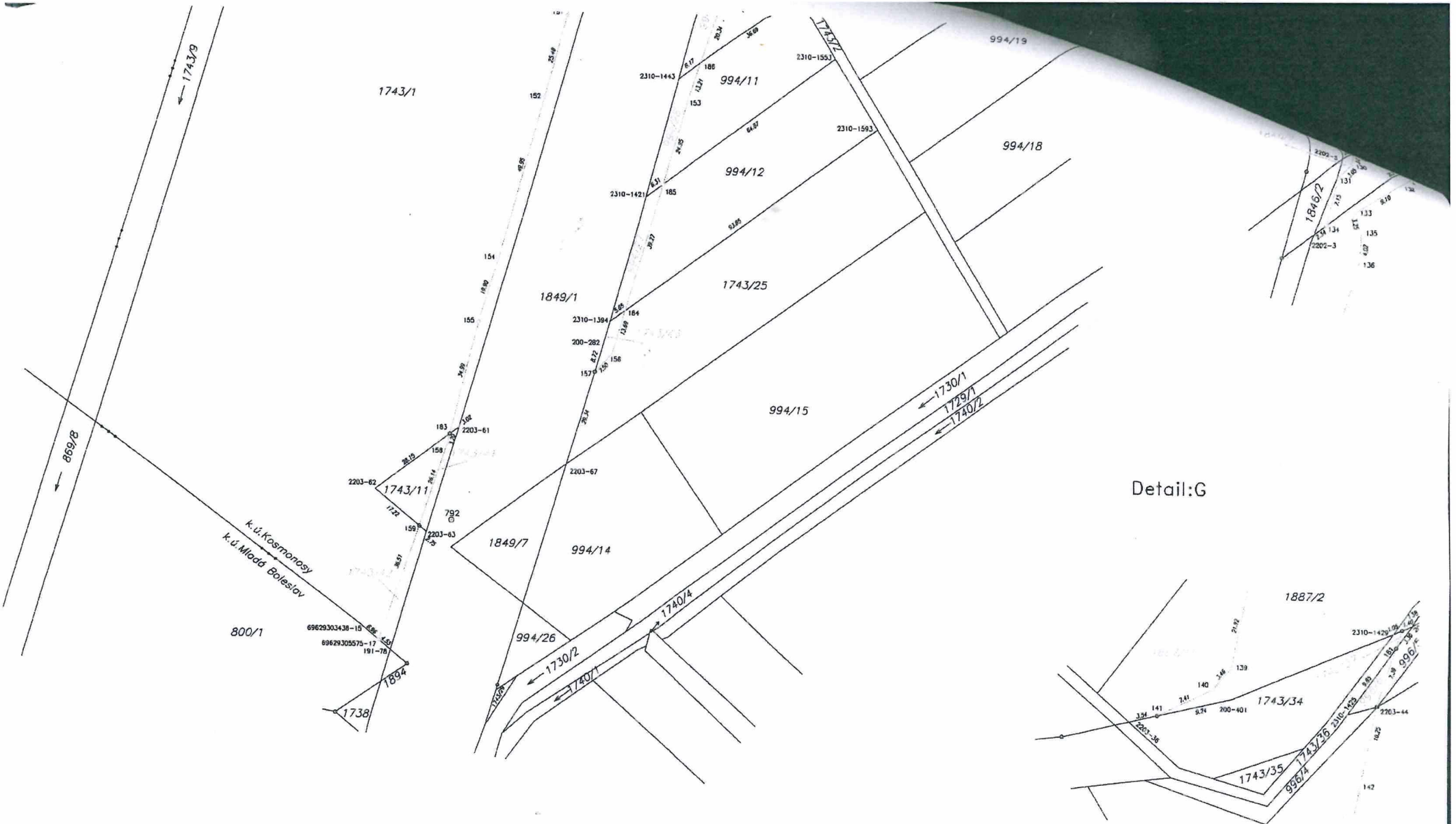
Číslo bodu	Souřadnice pro zápis do KN			Poznámka
	Y	X	kód kv.	
170	700997.69	1010597.64	8	doč.stab.
171	700998.38	1010603.19	8	doč.stab.
172	700986.30	1010628.28	6	plastový mezník
173	700962.41	1010722.66	6	doč.stab.
174	700962.39	1010723.75	6	doč.stab.
175	700962.48	1010727.96	6	plastový mezník
176	700963.54	1010737.64	3	doč.stab.
177	700964.05	1010742.21	6	plastový mezník
178	700980.50	1010820.76	8	plastový mezník
179	701020.34	1010905.00	8	plastový mezník
180	701020.93	1010908.10	8	plastový mezník
181	701005.77	1010926.93	8	plastový mezník
182	701018.04	1010989.16	8	plastový mezník
183	701070.36	1011207.20	6	plastový mezník
184	701018.18	1011169.32	8	doč.stab.
185	701007.12	1011131.68	8	doč.stab.
186	700995.92	1011095.15	8	doč.stab.
187	700981.20	1011047.76	8	doč.stab.
188	700979.87	1011043.41	8	doč.stab.
189	700969.54	1011010.14	8	doč.stab.
190	700947.74	1010933.12	8	doč.stab.
191	700926.04	1010844.05	8	plastový mezník
192	700923.71	1010834.53	8	plastový mezník
193	700903.56	1010778.29	3	plastový mezník
194	700722.90	1010690.10	6	doč.stab.
195	700826.71	1010348.05	8	plastový mezník
196	700808.57	1010193.36	8	doč.stab.
197	700796.78	1010105.26	3	doč.stab.
198	700791.76	1010063.98	8	doč.stab.
199	700868.39	1010226.99	3	sloupek plotu
200	700871.66	1010251.70	3	sloupek plotu
201	700873.38	1010263.59	3	sloupek plotu
202	700877.15	1010290.20	3	sloupek plotu
203	700878.46	1010299.30	3	sloupek plotu
204	700880.73	1010314.43	3	sloupek plotu
205	700882.65	1010326.07	3	sloupek plotu
206	700885.23	1010337.81	3	sloupek plotu
207	700887.45	1010343.30	3	sloupek plotu
69629303438-15	701096.59	1011265.23	3	doč.stab.
69629305575-17	701091.30	1011269.63	3	pův.p.m.

část 1

Detail:A







K.Ú. Kosmonosy
K.Ú. Mladá Boleslav

Detail:G

