

Seznam souřadnic (S-JTSK)
Souřadnice pro zápis do KN

Č. bodu	Y	X	kód kv.	Poznámka
18-15	519311.80	1158581.26	3	
18-18	519309.53	1158585.19	3	
18-20	519304.60	1158594.03	3	roh zdi
18-129	519340.89	1158540.06	3	
18-137	519353.69	1158533.28	3	roh zdi
18-138	519354.10	1158532.89	3	
974-1	519339.77	1158539.16	3	
974-2	519337.32	1158542.04	3	
974-3	519340.84	1158545.05	3	
64	519303.88	1158595.09	3	
66	519314.23	1158577.18	3	
79	519342.73	1158544.00	3	
80	519341.95	1158544.03	3	
81	519341.90	1158544.60	3	
82	519340.00	1158545.96	3	
83	519339.42	1158545.14	3	
84	519340.03	1158544.71	3	
85	519343.21	1158542.48	3	
86	519343.08	1158541.94	3	
87	519348.12	1158538.53	3	
88	519347.74	1158538.21	3	
89	519348.77	1158537.38	3	
90	519348.37	1158537.08	3	
91	519352.51	1158533.29	3	
92	519352.43	1158532.63	3	
93	519352.88	1158533.27	3	
94	519353.32	1158533.75	3	
95	519353.13	1158532.40	3	
97	519354.84	1158533.21	3	
98	519356.35	1158533.96	3	
99	519356.43	1158533.46	3	
100	519339.57	1158539.00	3	
101	519336.96	1158542.06	3	
102	519339.44	1158539.17	3	
103	519339.11	1158539.55	3	
104	519338.85	1158538.73	3	
105	519338.55	1158539.13	3	
106	519333.78	1158534.58	3	
107	519333.42	1158534.92	3	
108	519333.38	1158534.03	3	
109	519332.91	1158534.25	3	
110	519333.30	1158533.69	3	
111	519332.79	1158533.56	3	
112	519338.01	1158526.16	3	
113	519337.49	1158526.04	3	
114	519337.93	1158525.40	3	
115	519337.45	1158525.64	3	
116	519333.60	1158521.33	3	
117	519333.22	1158521.67	3	
118	519330.77	1158517.54	3	
119	519330.27	1158517.70	3	
120	519330.79	1158517.19	3	
121	519330.31	1158516.99	3	
122	519331.10	1158516.86	3	
123	519330.78	1158516.46	3	
124	519331.97	1158516.34	3	
125	519331.59	1158515.98	3	
126	519332.46	1158515.45	3	
128	519338.88	1158543.72	3	
129	519339.29	1158544.07	3	
130	519338.42	1158545.11	3	
131	519338.84	1158545.41	3	
132	519333.95	1158548.64	3	
133	519334.27	1158549.02	3	
134	519332.51	1158550.01	3	
135	519332.85	1158550.39	3	
136	519326.75	1158554.69	3	
137	519327.01	1158555.11	3	
138	519325.84	1158555.09	3	
139	519326.00	1158555.57	3	
140	519323.38	1158555.58	3	
141	519323.60	1158556.04	3	
142	519322.34	1158556.45	3	

Seznam souřadnic (S-JTSK)
Souřadnice pro zápis do KN

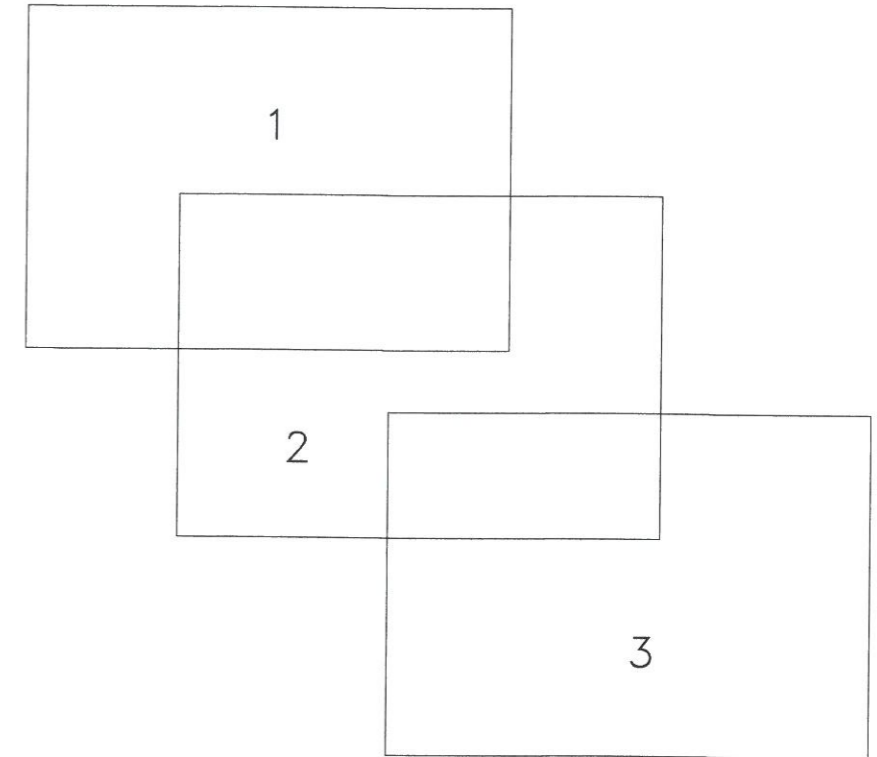
Č. bodu	Y	X	kód kv.	Poznámka
143	519322.72	1158556.77	3	
144	519318.97	1158562.38	3	
145	519319.39	1158562.64	3	
146	519308.91	1158578.02	3	
147	519309.35	1158578.26	3	
148	519308.68	1158578.54	3	
149	519309.09	1158578.83	3	
150	519308.64	1158579.07	3	
151	519300.01	1158575.07	3	
152	519300.25	1158574.63	3	
160	519309.23	1158579.80	3	
161	519309.59	1158579.44	3	
162	519310.52	1158580.82	3	
163	519310.94	1158580.50	3	
164	519311.19	1158581.12	3	
165	519311.58	1158581.03	3	
166	519314.00	1158577.03	3	
169	519311.07	1158581.66	3	
170	519310.70	1158581.23	3	
171	519310.13	1158582.68	3	
172	519310.57	1158582.90	3	
173	519308.77	1158584.82	3	
174	519309.33	1158584.87	3	
175	519309.64	1158585.00	3	
179	519308.78	1158585.47	3	
180	519308.21	1158585.95	3	
181	519307.81	1158585.63	3	
182	519306.95	1158587.40	3	
183	519307.39	1158587.64	3	
184	519303.31	1158593.01	3	
185	519303.87	1158593.08	3	
186	519303.59	1158593.49	3	
191	519303.80	1158594.88	3	
192	519292.56	1158608.88	3	
193	519293.00	1158609.12	3	
194	519292.07	1158610.14	3	
195	519292.55	1158610.30	3	
196	519291.68	1158611.70	3	
197	519292.14	1158611.96	3	
198	519287.65	1158615.78	3	
199	519287.83	1158616.32	3	
200	519287.14	1158615.70	3	
201	519287.00	1158616.18	3	
202	519286.50	1158615.43	3	
203	519286.26	1158615.87	3	
204	519285.94	1158615.01	3	
205	519285.02	1158615.43	3	
206	519284.18	1158616.82	3	
207	519284.05	1158617.70	3	
208	519284.49	1158617.94	3	
209	519283.32	1158618.85	3	
210	519283.72	1158619.13	3	
211	519281.19	1158621.56	3	
212	519281.57	1158621.90	3	
213	519280.51	1158622.22	3	
215	519280.96	1158622.49	3	
216	519304.79	1158593.68	3	
217	519304.53	1158594.13	3	
218	519309.21	1158585.76	3	
219	519311.65	1158581.53	3	
220	519307.47	1158578.53	3	
221	519307.71	1158578.09	3	
222	519301.09	1158575.57	3	
223	519301.33	1158575.13	3	
224	519299.49	1158574.72	3	
225	519299.73	1158574.28	3	
226	519322.62	1158556.21	3	
227	519322.96	1158556.58	3	
228	519342.77	1158543.26	3	
229	519332.12	1158515.03	3	
230	519355.21	1158533.77	3	
231	519304.12	1158594.75	3	

průsečík
průsečík
průsečík
průsečík
průsečík
průsečík

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/výměr	Porovnáno se stavem evidence právních vztahů			
	ha	m ²			ha	m ²				Způsob využití	Způsob využití/výměr	Díl přechází z pozemku označeného v katastru nemovitostí	dřívější poz. evidenci
446/1										446/1		10001	
474/1										474/1		10001	
490										490		10001	
516/1										516/1		10001	
1006										1006		1740	

Oprávněný : dle listiny
Druh věcného břemene : dle listiny

Klad listů



GEOMETRICKÝ PLÁN pro vymezení rozsahu věcného břemene k části pozemku	Geometrický plán ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:	Stejnopis ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:
	Jméno, příjmení: Ing. Ladislav Hřebeňář	Jméno, příjmení: Ing. Ladislav Hřebeňář
	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů: 1622/1996	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů: 1622/1996
	Dne: 11. 11. 2016 Číslo: 569/2016	Dne: 23. 11. 2016 Číslo: 589/2016
	Náležitosti a přesnosti odpovídá právním předpisům.	Tento stejnopis odpovídá geometrickému plánu v elektronické podobě uloženému v dokumentaci katastrálního úřadu.
Vyhotovitel: GEPAS - Geodetické práce a služby s.r.o. Úř. T. G. Masaryka 496, 738 01 Frydek-Místek IČO: 29455901 gepas@email.cz	Katastrální úřad souhlasí s odesláním parcel.	Ověření stejnopisu geometrického plánu v listinné podobě.
Číslo plánu: 1050-192a/2016	KÚ pro Zlínský kraj KP Zlín Ing. Marcela Sovišová PGP-2039/2016-705 2016.11.22 13:30:36 CET	
Okres: Zlín		
Obec: Fryštádk		
Kat. území: Fryštádk		
Mapový list: Bystřice pod Hostýnem 7-9/14		
<small>Dosavadním vlastníkům pozemků byla poskytnuta možnost seznámit se v terénu s průběhem navrhovaných nových hranic, které byly označeny předepsaným způsobem.</small>		

