

Příloha č. 0637-20-P09



Seznam souřadnic (S-JTSK)

Č.b.	Souřadnice pro zpis do KN X Y	Souřadnice určené měřením X Y	Pozn.	Č.b.	Souřadnice pro zpis do KN X Y	Souřadnice určené měřením X Y	Pozn.
1-14	525176,61	1155399,18	4	18	525041,79	1155306,13	3
1-40	525182,80	1155338,30	4	19	525039,50	1155307,16	3
1-43	525168,94	1155343,39	4	20	525037,12	1155307,86	3
1-57	525124,80	1155326,96	4	21	525026,37	1155310,33	3
1-132	525091,70	1155339,16	4	22	525060,02	1155286,18	4
1-298	525152,67	1155336,93	4	23	525058,86	1155285,93	3
2-293	525048,67	1155307,10	4	24	525057,47	1155291,79	3
6-19	525060,78	1155280,87	4	25	525057,19	1155293,82	3
6-28	525057,38	1155313,50	4	26	525057,39	1155296,30	3
6-29	525058,25	1155316,35	4	27	525058,19	1155299,05	4
6-60	524985,31	1155323,91	4	28	525060,78	1155298,00	7
6-76	525049,79	1155314,13	4	29	525061,07	1155308,99	3
6-77	525043,00	1155309,74	4	30	525061,65	1155308,77	3
6-423	525057,11	1155308,60	4	32	525065,22	1155319,50	3
7-85	525155,59	1155329,73	4	33	525066,27	1155321,82	3
7-87	525088,10	1155322,70	4	34	525088,01	1155322,32	4
7-87	525087,27	1155319,28	4	35	525063,20	1155315,81	3
7-88	525065,67	1155326,23	4	36	525065,57	1155318,76	3
7-174	525068,72	1155316,92	4	37	525066,86	1155320,79	3
7-175	525065,00	1155308,59	4	38	525071,51	1155324,62	3
1-315	525145,04	1155328,51	4	39	525075,82	1155326,70	3
147-3	525173,50	1155382,63	4	40	525079,35	1155327,73	3
1124-1367	525072,25	1155335,65	7	41	525079,60	1155324,93	3
1124-1365	525057,31	1155309,61	7	42	525083,28	1155326,61	3
1124-1391	525043,99	1155320,70	7	43	525084,01	1155325,22	7
1124-1563	524986,50	1155346,25	7	44	525089,98	1155330,61	3
1301-11	525040,85	1155314,31	3	45	525104,98	1155330,99	3
1	525056,16	1155318,05	3	46	525123,62	1155328,62	3
2	525050,66	1155315,37	3	47	525124,51	1155324,62	3
3	525053,03	1155314,94	3	48	525117,78	1155330,50	3
4	525052,46	1155317,07	3	49	525099,30	1155337,39	3
5	525051,71	1155316,86	3	50	525087,25	1155338,36	7
6	525049,80	1155308,11	4	51	525065,68	1155338,48	3
7	525048,80	1155308,11	4	52	525070,22	1155336,20	3
8	525050,37	1155307,78	3	53	525064,57	1155330,49	7
9	525052,74	1155309,43	3	54	525067,28	1155319,50	4
10	525052,74	1155309,43	3	55	525066,02	1155318,30	3
11	525053,94	1155309,96	3	56	525064,39	1155315,61	4
12	525052,68	1155307,60	3	57	525062,68	1155311,58	3
13	525052,79	1155308,86	4	58	525062,54	1155314,05	3
14	525051,94	1155308,12	3	59	525062,66	1155310,52	3
15	525049,90	1155305,04	4	60	525129,60	1155334,10	3
16	525046,51	1155304,88	3	61	525134,03	1155333,69	3
17	525044,64	1155305,22	3	63	525137,69	1155333,63	3

Souřadnice bodů na dosavadní hranici pozemku určené měřením v terénu budou pro zpis do katastru nemovitostí upraveny podle dosavadního určení hranice lomovými body s kódem charakteristiky kvality souřadnic vyšším než 3. Důvodem je nerealizované zprášení této hranice, ke kterému je nutné doložit listinu prokazující shodu vlastníkům na jejím průběhu (§ 50 odst. 1 písm. a) katastrálního zákona)

VÝKAZ DOSADVNÍHO A NOVÝHO STAVU ODAJŮ KATASTRU NEMOVITOSTÍ											
Dosevřelý stav						Nový stav					
Dosavadní pozem. číselník	Výměra parcely	Druh pozemku	Dosavadní plocha parc. číselník	Výměra parcely	Druh pozemku	Typ stavby	Číslo úhrn. evidenc.	Parcely se stavem evidenc. úhrn. evidenc.	Číslo listu evidenc.	Výměra dílu	Dosavadní stu.
ha	m ²		ha	m ²				ha	m ²		
92/1	59	67	59	59	50	0	92/1	10001	59	50	0
92/3	2	29	52/3	1	50	0	92/3	10001	1	50	0
100/1	14	93	92/5	53	26	0	92/3	10001	53	26	0
100/2	6	11	100/1	14	74	0	100/1	10001	14	74	0
492/1	31	76	100/2	6	43	0	100/1	10001	6	43	0
			492/1	22	20	0	492/1	374	22	20	0
			492/3	6	25	0	492/1	374	6	25	0
			492/4	50	13	0	492/1	374	50	13	0
			492/5	13	6	0	492/1	374	13	6	0
			492/6	6	70	2	492/1	374	6	70	2
			492/7	1	07	0	492/1	374	1	07	0
			492/8	28	25	2	492/1	374	28	25	2
			492/9	38	18	2	492/1	374	38	18	2
			492/10	6	6	2	492/1	374	6	6	2
			492/11	18	6	2	492/1	374	18	6	2
			492/12	6	6	2	492/1	374	6	6	2
			494/1	23	14	0	494/1	374	22	43	0
			494/7	26	11	0	494/1	374	26	11	0
			494/2	26	33	2	494/2	374	26	33	2
			494/9	17	5	2	494/2	374	17	5	2
			599/1	3	01	2	599/1	10001	2	80	2
			599/3	21	21	2	599/1	10001	21	21	2

*0 Změna výměry +32 m2 podle §37odst.10 katastrální vyhlášky u parcely c.100/2

Zprášení geometrického a pohotového určení pozemků podle § 50 odst. 1 písm. a) katastrálního zákona navrženo v tomto geometrickém plánu v katastru nemovitostí provedeno jen na základě souhlasného prohlášení.

Geometrický plán ověřený oprávněnými zeměměřiči	Státní ověřený určení zeměměřiči
Jméno, příjmení: Ing. Radek Vítančič	Jméno, příjmení:
Číslo pokutu seznamu určení oprávněných zeměměřičích evidencí: 2269/2005	Číslo pokuty seznamu určení oprávněných zeměměřičích evidencí:
Dne: 25.5.2020	Dne: 11/4/2020
Nadpisová a přehledná tabulka průběhu	Texta seznamu obrábějí geometrického plánu v elektronické podobě uloženo v dokumentu katastrálního plánu.
Katastrální úřad souhlas s obsahem prout.	Dělník seznamu geometrického plánu v listinné podobě.

Vyhovitel: GEOTOM s.r.o., Mýnská 635, Bystřice p.H., IČO: 03636262, tel:504 773 611

Číslo plánu: 1420-47/2020

Adresa: Město Město, Ků pro Zlínský kraj, KP Holešova, Pavel Popelka, 279/2020-740, 2020.05.27 16:31:43 CEST

Kat. území: Město Město v Holešově

Mapový list: Kroměříž D-7/42

Dosavadní vnitřní hranice pozemků byla poskytnuta možností: 100% v terénu a 0% v katastru nemovitostí nově měřeno, které byly omezeny průkazem záznamem.