

VÝKAZ DOSAVADNÍHO A NOVÉHO STAVU ÚDAJŮ KATASTRU NEMOVITOSTÍ

Dosavadní stav				Nový stav										
Označení pozemku číslem	Výměra parcely		Druh pozemku Způsob využití	Označení pozemku parc. číslem	Výměra parcely		Druh pozemku Způsob využití	Typ stavby Způsob využití	Způsob určení výměr	Porovnání se stavem evidence právních vztahů				
	ha	m ²			ha	m ²				Díl přechází z pozemku katastru nemovitostí	Číslo listu vlastnictví	Výměra dílu		Označení dílu
										katastru nemovitostí	dřívejší poz. evidenci	ha	m ²	
74/1	4	28	ostat. pl. jna plocha	74/1	3	44	ostat. pl. jna plocha		0	74/1	60000	3	44	
306/14	4	88	zahrada	306/14	3	73	zahrada		0	74/1	60000		84	
306/26	3	63	zahrada	306/26	4	78	zahrada		0	306/14	10001	3	73	
										306/14	10001	1	15	a
										306/26	10001	3	63	celá
	12	79			12	79						4	78	

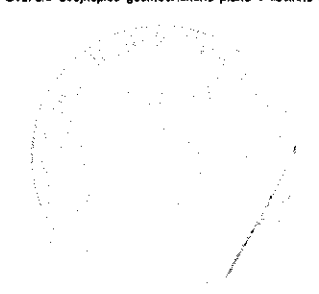
Výkaz údajů o bonitovaných půdně ekologických jednotkách (BPEJ) k parcelám nového stavu

Parcelní číslo podle		Kód BPEJ	Výměra		BPEJ na dílu parcely
katastru nemovitostí	zjednodušené evidenci		ha	m ²	
306/14		61440	2	39	
		61410	1	34	
306/26		61410	1	15	a
			3	63	306/26
			4	78	

Seznam souřadnic (S-JTSK)

Č.b.	Souřadnice pro zápis do KN			Souřadnice určené měřením		
	Y	X	k.k.v.	Y	X	Pozn.
68-1130	519878.69	1142203.29	8			roh budovy
68-1134	519875.18	1142190.61	8			roh budovy
69-2340	519882.33	1142204.33	3			označeno sprejem
69-2341	519882.04	1142203.28	3			označeno sprejem
69-2357	519875.14	1142177.88	3			kolk
69-2380	519863.77	1142156.50	8			plast.znak
69-2388	519860.09	1142211.34	8	519859.84	1142212.46	roh zidky
69-2410	519851.78	1142173.03	8	519851.55	1142173.62	roh zidky
69-2423	519846.83	1142154.58	8			kolk
2	519879.57	1142205.20	8			roh obrubníku
4	519872.73	1142185.34	3			plast.znak
5	519873.91	1142181.35	3			roh zdi
6	519874.47	1142180.17	3			roh zdi
8	519875.62	1142179.66	8			hřeb
9	519850.55	1142168.46	8			plast.znak

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

GEOMETRICKÝ PLÁN pro rozdělení pozemku, změnu hranic pozemků	Geometrický plán ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:		Stejnopis ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:				
	Jméno, příjmení:	Ing. Radek Vitámvás		Jméno, příjmení:	Ing. Radek Vitámvás		
	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů:	2269/2005		Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů:	2269/2005		
	Dne:	14. listopadu 2019	Číslo:	320/2019	Dne:	18.11.2019	Číslo:
Nálezitostmi a přesností odpovídá právním předpisům.		Katastrální úřad souhlasí s obsahem parcel.		Tento stejnopis odpovídá geometrickému plánu v elektronické podobě uloženému v dokumentaci katastrálního úřadu.			
Vyhotovitel: GEOTOM s.r.o. Mlýnská 635, Bystřice p.Host. ICO : 03583562 tel:604 773 611		KÚ pro Zlínský kraj KP Holešov Pavel Popelka 649/2019-740 2019.11.18 07:36:52 CET		Ověření stejnopisu geometrického plánu v listinné podobě.			
Číslo plánu: 95-477/2019							
Okres: Kroměříž							
Obec: Bystřice pod Hostýnem							
Kat. území: Sovadina							
Mapový list: Bystřice pod Hostýnem 7-1/11		Dosaředním vlastníkům pozemků byla poskytnuta možnost seznámit se v terénu s průběhem navrhovaných nových hranic které byly označeny předepsaným způsobem:					

