

## VÝKAZ DOSAVADNÍHO A NOVÉHO STAVU ÚDAJŮ KATASTRU NEMOVITOSTÍ

Dosavadní stav			Nový stav												
Označení pozemku parc. číslem	Výměra parcely		Druh pozemku Způsob využití	Označení pozemku parc. číslem	Výměra parcely		Druh pozemku Způsob využití	Typ stav by Způsob využití	Způsob urč. výměř.	Porovnání se stavem evidence právních vztahů					
	ha	m2			ha	m2				Díl přechází z pozemku označeného v katastru nemovitostí	Číslo listu vlastnictví	Výměra dílu		Označení dílu	
										ha	m2				
st.27	7	44	zast. pl.	st.27	7	15	zast. pl.	č.p.40 bydlení	0	st.27		150	7	15	
				1216	29	ostat.pl. silnice	0		st.27		150		29		
31/7	45	orná půda	31/7	39		ostat.pl. zeleň		0	31/7		10001		30	e	
										1099/1		272		1	b
									1099/1		272		8	d	
				31/8	11	ostat.pl. ostat. komunikace		0	31/7		10001		11		
				31/9	3	zahrada		0	31/7		10001		3		
33/1	8	32	zahrada	33/1	8	28	zahrada		0	33/1		228	8	28	
				33/4	4	ostat.pl. ostat. komunikace	0	33/1		228		4			
1088/10	30	83	ostat.pl. silnice	1088/10	28	04	ostat.pl. silnice		0	1088/10		272	28	04	
				1088/40	44	jiná plocha	0	1088/10		272		44			
				1088/41	50	zahrada		2	1088/10		272		50		
				1088/42	20	zahrada		0	1088/10		272		20		
				1088/43	1	87	ostat.pl. ostat. komunikace		0	31/7		10001		1	c
									1088/10		272		1	31	f
									1099/1		272		55	a	
													1	87	
				1088/44	34	zahrada		0	1088/10		272		34		
1099/1	10	59	ostat.pl. silnice	1099/1	9	67	ostat.pl. silnice		0	1099/1		272	9	67	
				1099/4	28	jiná plocha	0	1099/1		272		28			
34/1	1	10	zahrada	34/1	1	10	zahrada		0		130				
34/2	3	16	zahrada	34/2	3	16	zahrada		0		33				
	61	69			61	69									

Zpřesnění geometrického a polohového určení pozemků podle § 50 odst. 1 písm. a) katastrálního zákona navržené v tomto geometrickém plánu lze v katastru nemovitostí provést jen na základě souhlasného prohlášení.

GEOMETRICKÝ PLÁN pro rozdělení pozemků a průběh vlastníky zpřesněné hranice pozemků	Geometrický plán ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:	Stejnopis ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:
	Jméno, příjmení: <b>Ing. František Prkna</b>	Jméno, příjmení: <b>Ing. František Prkna</b>
	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů: <b>504/1995</b>	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů: <b>504/1995</b>
	Dne: <b>22.1.2021</b> Číslo: <b>26/2021</b>	Dne: <b>25.1.2021</b> Číslo: <b>28/2021</b>
Náležitosti a přesnosti odpovídá právním předpisům	Tento stejnopis odpovídá geometrickému plánu v elektronické podobě uloženému v dokumentaci katastrálního úřadu.	
Vyhotovil: <b>Ing. František Prkna</b> U Pivovaru 5, Jihlava IČO 10120360	Katastrální úřad souhlasí s očíslováním parcel.	Ověření stejnopisu geometrického plánu v listinné podobě.
Číslo plánu: <b>363-81/2020</b>	KÚ pro Vysočinu KP Jihlava Ing. Dana Jonášová PGP-82/2021 2021.01.25 13:49:34 CET	
Okres: <b>Jihlava</b>		
Obec: <b>ÚSTÍ</b>		
Kat. území: <b>ÚSTÍ U HUMPOLCE</b>		
Mapový list: <b>Peřimov 2-0/21</b>		
Dosavadním vlastníkům pozemků byla poskytnuta možnost seznámit se v terénu s průběhem navrhovaných nových hranic, které byly označeny předepsaným způsobem.		

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

str: 1

Parcelní číslo podle		Kód BPEJ	Výměra		BPEJ na dílu parcely	Parcelní číslo podle		Kód BPEJ	Výměra		BPEJ na dílu parcely
katastru	zjednodušené		ha	m2		katastru	zjednodušené		ha	m2	
nemovitostí	evidence					nemovitostí	evidence				
31/9		83421		3							
33/1		86701	1	73							
		83421	6	55							

## Seznam souřadnic (S-JTSK)

Číslo bodu	Souřadnice pro zápis do KN			Souřadnice určené měřením		
	Y	X	Kód kvality	Y	X	Poznámka
177-20	680903,72	1120156,63	8			roh ohr.zdi
292-229	680872,02	1120147,40	8			roh budovy
306-11	680902,84	1120157,79	8			měř.hřeb
338-400	680934,73	1120243,63	8			barvou
338-402	680933,84	1120238,05	8			barvou
338-442	680917,30	1120200,77	8			barvou
338-447	680915,51	1120194,46	8			barvou
338-473	680905,80	1120182,68	8			barvou
338-489	680900,27	1120165,22	8			barvou
338-496	680895,69	1120150,15	8			nastř.hřeb v asfaltu
338-498	680894,61	1120157,85	8			barvou
338-511	680888,70	1120150,16	8			barvou
338-516	680886,43	1120133,66	8			barvou
338-547	680866,58	1120107,81	8			nastř.hřeb v asfaltu
338-563	680860,11	1120121,06	8			barvou
1	680861,45	1120120,15	3			lom obrubníku
3	680861,99	1120121,85	3			lom podezd.plotu
4	680861,00	1120121,97	3			lom podezd.plotu
5	680879,03	1120140,32	3			doč.barvou na podezdívce
6	680875,75	1120136,97	3			doč.barvou na podezdívce
7	680862,78	1120120,09	3			lom obrubníku
8	680864,42	1120120,50	3			lom obrubníku
9	680866,29	1120121,28	3			lom obrubníku
10	680868,03	1120122,30	3			lom obrubníku
11	680869,53	1120123,63	3			lom obrubníku
12	680865,07	1120123,10	3			lom podezd.plotu
13	680866,45	1120124,15	3			lom podezd.plotu
14	680871,08	1120127,74	3			lom podezd.plotu
15	680876,66	1120134,41	3			lom podezd.plotu
19	680876,65	1120132,09	3			lom obrubníku
23	680888,03	1120136,52	8			obrubník-barva
24	680912,40	1120190,68	8			plot-barvou
25	680872,85	1120116,80	3			lom obrubníku
26	680923,08	1120210,88	8			barvou na obrubníku
28	680915,97	1120193,80	8			barvou
31	680934,15	1120237,68	8			barvou
33	680897,24	1120161,28	8			barvou na podezdívce
36	680903,42	1120157,03	8	680903,46	1120157,09	konec obrubníku
37	680901,57	1120169,31	8			barvou na podezdívce
38	680896,78	1120160,42	3			lom podezd.plotu
39	680897,51	1120159,43	3			lom obrubníku
40	680898,04	1120160,28	3			lom obrubníku
41	680896,93	1120158,61	3			lom obrubníku
42	680881,84	1120138,66	3			lom obrubníku
45	680880,13	1120138,34	3			lom podezd.plotu
47	680921,42	1120210,06	8			barvou
52	680896,14	1120159,57	3			lom podezd.plotu
53	680913,26	1120188,53	3			lom obrubníku
56	680912,82	1120190,21	3			lom podezd.plotu
64	680888,73	1120137,42	3			lom obrubníku
76	680924,77	1120210,92	3			lom obrubníku
77	680925,75	1120212,68	3			lom obrubníku
78	680924,02	1120211,95	3			lom obrubníku
79	680922,20	1120210,29	3			lom obrubníku
80	680923,44	1120211,12	3			lom obrubníku
81	680929,94	1120221,76	3			lom obrubníku
82	680930,77	1120223,61	3			lom obrubníku

83	680929,55	1120223,75	3	lom obrubníku
84	680930,26	1120225,62	3	lom obrubníku
85	680935,75	1120236,71	3	lom obrubníku
86	680934,59	1120237,14	3	lom obrubníku
87	680945,29	1120242,35	3	roh zděného plotu
101	680939,69	1120222,18	3	lom zděného plotu
102	680932,53	1120207,49	3	roh zděného plotu

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 vlastníků na jejím průběhu [§ 50 odst. 1 písm.a) katastrálního zákona].



