


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 stavby Způsob využití	Zpús. určení výměr	Porovnání se stavem evidence právních vztahů					
	ha	m ²			ha	m ²				Díl přechází z pozemku označeného v katastru nemovitostí	Číslo listu vlastnictví	Výměra dílu		Označení dílu	
										katastru nemovitostí	dřívější poz. evidenci	ha	m ²		
65	10	41	zahrada	65	10	41	zahrada		0			690			
69/1	59	59	ostat.pl.	69/1	59	59	ostat.pl.		0			10001			
69/17	3	14	ostat.pl.	69/17	3	14	ostat.pl.		0			690			
69/19		82	zahrada	69/19		82	zahrada		0			10001			
75/2	1	90	ostat.pl. jiná plocha	75/2	1	90	ostat.pl. jiná plocha		0			10001			
87/10	4	29	zahrada	87/10	4	29	zahrada		0			519			
90/4	1	31	ostat.pl. neplod. půda	90/4	1	31	ostat.pl. neplod. půda		0			10001			
90/5	6	50	zahrada	90/5	6	50	zahrada		0			112			
90/8	5	64	ostat.pl.	90/8	5	64	ostat.pl.		0			10001			
355	1	64	ostat.pl.	355/1	1	51	ostat.pl.		0	355	247	1	51	09	
				355/2		3	ostat.pl.		0	355	247		3	57	
				355/3		3	ostat.pl.		0	355	247		3	56	
				355/4		3	ostat.pl.		0	355	247		3	41	
				355/5		2	ostat.pl.		0	355	247		2	70	
	2	57	93		2	57	93								

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	
65		75011	10	41							
69/19		75011		82							
87/10		75011	4	29							
90/5		75011	6	50							

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.

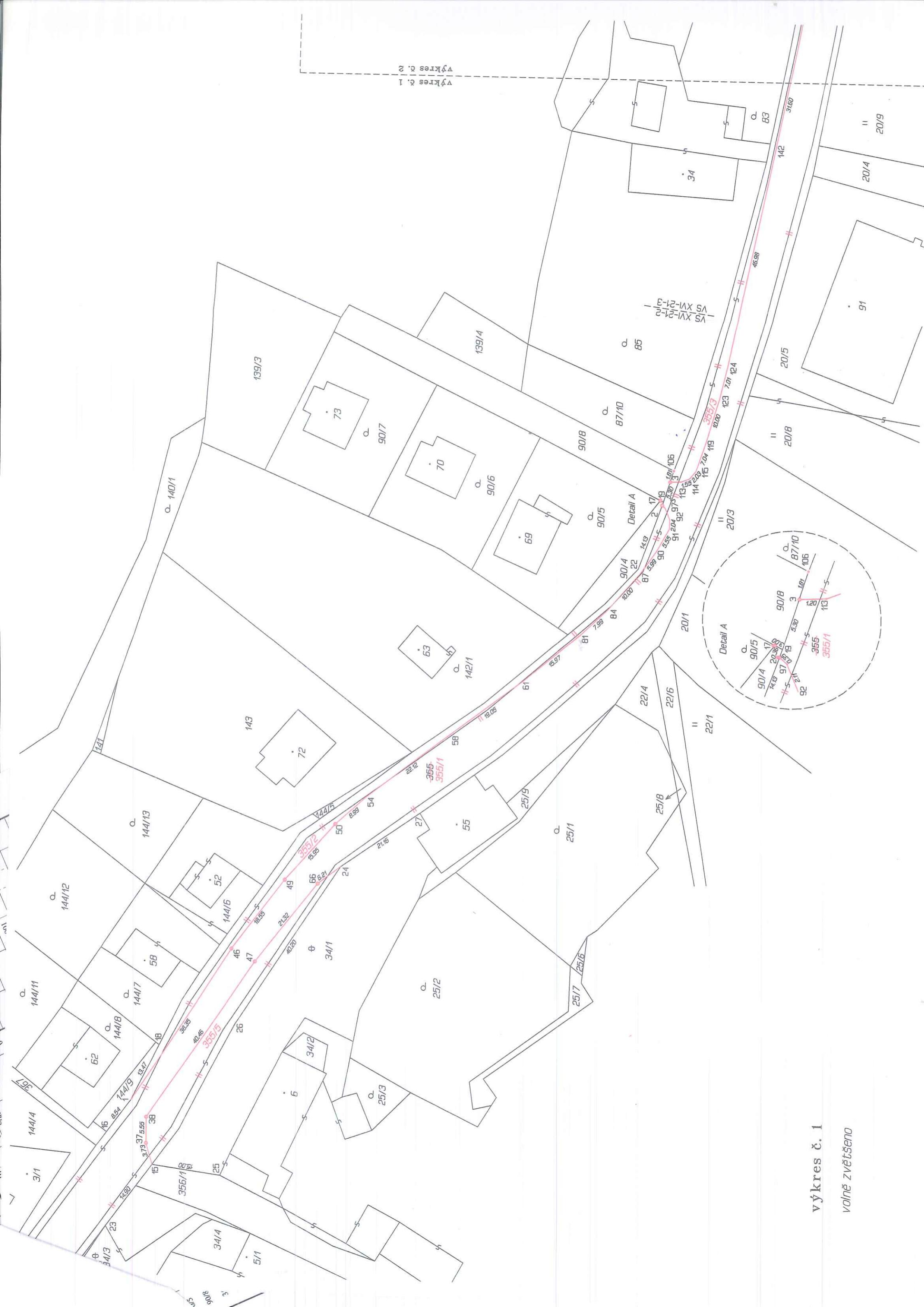
GEOMETRICKÝ PLÁN pro rozdělení pozemku, průběh vlastnický upřesněné hranice pozemků		Geometrický plán ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:		Stejnopis ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:	
		Jméno, příjmení: Ing. Jiří Venc		Jméno, příjmení: Ing. Jiří Venc	
		Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů: 2042/2001		Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů: 2042/2001	
		Dne: 30. července 2015 Číslo: 100/2015		Dne: 3. srpna 2015 Číslo: 104/2015	
		Náležitosti a přesnost odpovídá právním předpisům.		Tento stejnopis odpovídá geometrickému plánu v elektronické podobě uloženému v dokumentaci katastrálního úřadu.	
Vyhotovitel: GEONOVA s.r.o. Nádražní 397 Havlíčkův Brod 580 01		Katastrální úřad souhlasí s očíslováním parcel.		Ověření stejnopisu geometrického plánu v listinné podobě.	
Číslo plánu: 169-1147/2015		KÚ pro Vysočinu KP Havlíčkův Brod Ing. Jaroslav Beránek PGP-868/2015-601 2015.07.31 12:39:59 CEST			
Okres: Havlíčkův Brod					
Obec: Podmoklany					
Kat. území: Podmoklany					
Mapový list: VS XVI-21-2, 3					
Dosavadním vlastníkům pozemků byla poskytnuta možnost seznámit se v terénu s průběhem navrhovaných nových hranic, které byly označeny přeškrtnutým způsobem:					

Seznam souřadnic (S-JTSK)

Číslo bodu Souřadnice pro zápis do KN
 Y X Kód kv. Poznámka

k.ú. Podmoklany (644382)

1	652041.11	1095677.35	8	nástřík
2	651913.15	1095788.63	3	hřeb
3	651908.08	1095790.77	3	hřeb
4	651724.76	1095822.92	3	hřeb
5	651694.93	1095821.21	3	žel. trn
6	651694.59	1095822.09	3	žel. trn
7	651693.50	1095823.21	3	hřeb
8	651691.57	1095823.90	3	hřeb
9	651686.35	1095823.90	3	hřeb
10	651670.09	1095823.82	3	hřeb
11	651630.83	1095823.35	3	hřeb
12	651579.44	1095823.14	3	hřeb
13	651577.64	1095822.16	3	hřeb
14	651576.30	1095820.71	3	hřeb
15	652054.65	1095681.76	8	nástřík
16	652048.16	1095672.56	8	nástřík
17	651911.48	1095786.03	3	žel. trn
18	652028.70	1095682.64	8	dř. kolík
19	651912.82	1095788.77	8	nástřík
20	651741.11	1095823.54	8	plast. mezník
21	651707.39	1095822.26	3	hřeb
22	651926.15	1095783.14	8	dř. kolík
23	652066.41	1095672.57	8	sl. plotu
24	651990.22	1095720.73	8	dř. kolík
25	652056.75	1095696.58	8	dř. kolík
26	652024.42	1095699.51	8	dř. kolík
27	651977.81	1095737.95	8	roh budovy
37	652050.97	1095681.27	3	žel. trn
38	652045.41	1095681.18	3	žel. trn
46	652009.03	1095698.42	3	hřeb
47	652011.67	1095703.44	3	žel. trn
49	651994.05	1095709.41	3	hřeb
50	651981.97	1095719.88	3	hřeb
54	651975.93	1095726.51	3	lom obrubníku
58	651962.28	1095743.97	3	lom obrubníku
61	651950.69	1095759.02	3	lom obrubníku
66	651994.73	1095716.43	3	žel. trn
81	651940.38	1095771.25	3	lom obrubníku
84	651934.78	1095776.98	3	lom obrubníku
87	651927.24	1095783.52	3	lom obrubníku
90	651922.30	1095786.94	3	lom obrubníku
91	651917.43	1095789.56	3	lom obrubníku
92	651915.38	1095789.55	3	lom obrubníku
97	651913.37	1095788.87	3	lom obrubníku
100	651692.01	1095820.97	3	sl. plotu
106	651906.39	1095791.49	3	sl. plotu
113	651908.03	1095792.02	3	lom obrubníku
114	651907.34	1095793.43	3	lom obrubníku
115	651905.73	1095794.69	3	lom obrubníku
119	651899.07	1095796.89	3	lom obrubníku
122	651727.52	1095823.86	3	lom obrubníku
123	651889.42	1095799.66	3	lom obrubníku
124	651882.61	1095801.21	3	lom obrubníku
142	651836.46	1095810.28	3	lom obrubníku
154	651805.41	1095816.32	3	lom obrubníku
159	651588.03	1095821.02	8	sl. plotu
166	651774.56	1095822.47	3	lom obrubníku
171	651762.75	1095824.45	3	lom obrubníku
175	651754.72	1095825.23	3	lom obrubníku
177	651744.39	1095825.53	3	lom obrubníku
178	651736.40	1095825.30	3	lom obrubníku
184	651567.61	1095820.48	3	sl. plotu



výkres č. 1
výchres č. 2

výkres č. 1
volně zvětšeno



výkres č. 2
volně zvětšeno