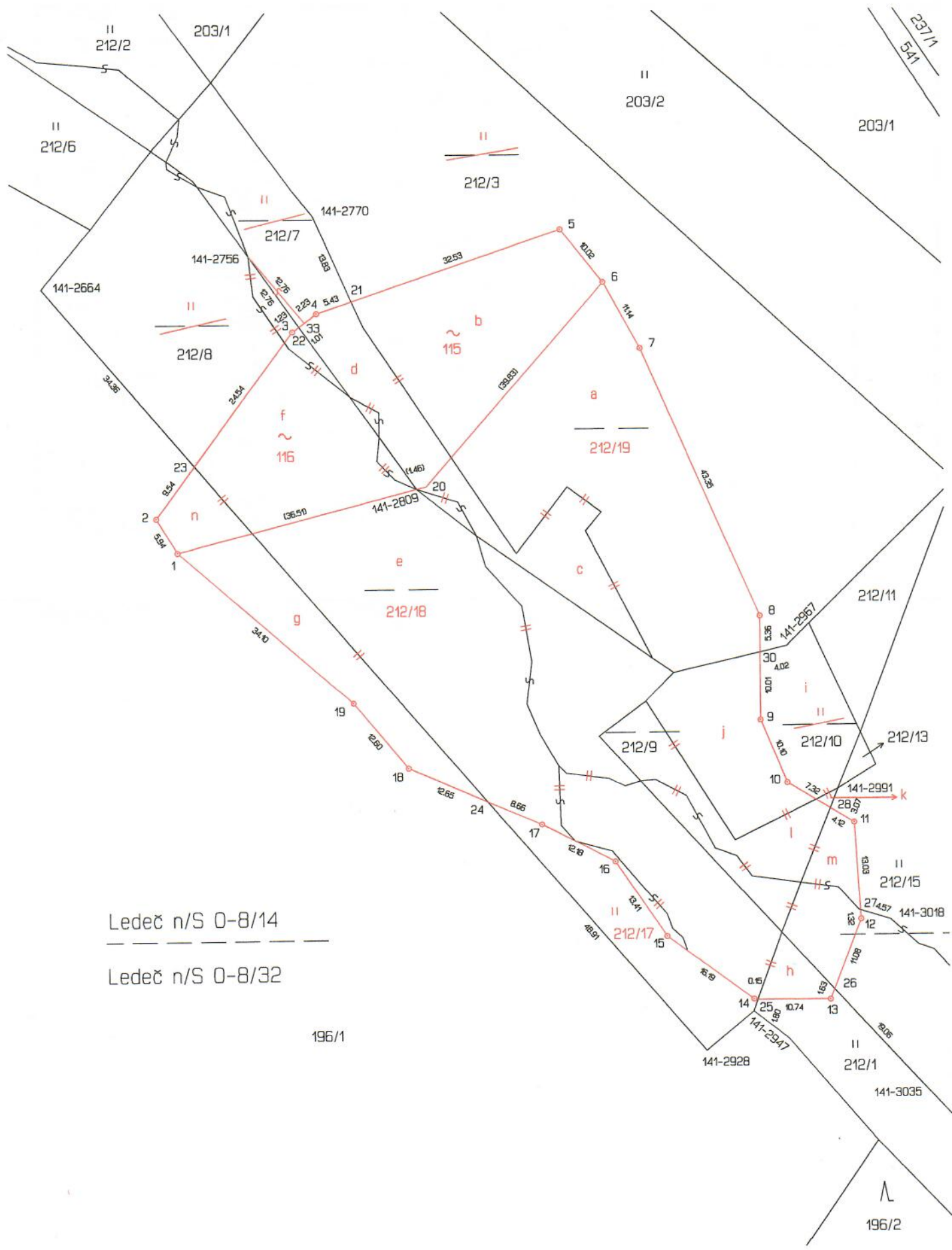


VÝKAZ DOSAVADNÍHO A NOVÉHO STAVU ÚDAJŮ KATASTRU NEMOVITOSTÍ

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	Způsob určení výměr	Porovnání se stavem evidence právních vztahů					
	ha	m <sup>2</sup>			ha	m <sup>2</sup>				Díl přechází z pozemku označeného v katastru nemovitostí	Číslo listu vlastnictví	Výměra dílu		Označení dílu	
											ha	m <sup>2</sup>			
196/1	5	19 01	orná půda	196/1 st.116	5	14 71	orná půda zast. pl.		0	196/1	142	5	14	71	
								vod. dílo hráz ohr.	0	196/1	142			93	n
										212/8	142		5	13	f
													6	06	
212/1	1	21 87	travní p.	212/1	1	21 25	travní p.		0	212/1	142	1	21	25	
				212/18		22 93	vodní pl. nádrž umělá		0	196/1	142		3	37	g
										212/1	142			62	h
										212/8	142		18	94	e
													22	93	
212/3		51 09	vodní pl. nádrž umělá	212/3 st.115		33 11	travní p. zast. pl.		0	212/3	15		33	11	
								vod. dílo hráz ohr.	0	212/3	15		6	16	b
										212/7	15		2	18	d
													8	34	
				212/19		14 31	vodní pl. nádrž umělá		0	212/3	15		11	82	a
										212/7	15		2	49	c
													14	31	
212/7		8 62	vodní pl. nádrž umělá	212/7		3 95	travní p.		0	212/7	15		3	95	
212/8		36 26	vodní pl. nádrž umělá	212/8		8 91	travní p.		0	212/8	142		8	91	
				212/17		3 28	travní p.		0	212/8	142		3	28	
212/9		3 20	vodní pl. nádrž umělá	212/9		8 32	vodní pl. nádrž umělá		0	212/9	284		3	16	l
										212/10	284		3	33	j
										212/15	284		1	83	m
													8	32	
212/10		5 73	vodní pl. nádrž umělá	212/10		2 44	travní p.		0	212/9	284			4	k
										212/10	284		2	40	i
													2	44	
212/15		42 00	travní p.	212/15		40 17	travní p.		0	212/15	284		40	17	
	7	87 78			7	87 78									

<b>GEOMETRICKÝ PLÁN pro</b> rozdělení pozemku, vyznačení vodního díla v katastru	Geometrický plán ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:		Stejnopis ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:		
	Jméno, příjmení: Ing. Vodička Karel		Jméno, příjmení: Ing. Vodička Karel		
	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů: 960/1995		Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů: 960/1995		
	Dne: 1.9.2015 Číslo: 30/2015		Dne: 22. 09. 2015 Číslo: 48 /2015		
Náležitostmi a přesností odpovídá právním předpisům.		Tento stejnopis odpovídá geometrickému plánu v elektronické podobě uloženému v dokumentaci katastrálního úřadu.			
Vyhotovitel: Ing. Vodička Karel, Geodézie Na Losích 3564 58001 Havlíčkův Brod tel:569433597 geo.hb@iol.cz		Katastrální úřad souhlasí s očíslováním parcel.		Ověření stejnopisu geometrického plánu v listinné podobě.	
Číslo plánu: 174-22/2015		KÚ pro Vysočinu KP Havlíčkův Brod Renata Kolářová PGP-974/2015-601 2015.09.03 08:29:15 CEST			
Okres: Havlíčkův Brod					
Obec: Služátky					
Kat. území: Služátky					
Mapový list: Ledec n/S 0-8/32, 0-8/14					
Dosavadním vlastníkům pozemků byla poskytnuta možnost seznámit se v terénu s průběhem navrhovaných nových hranic, které byly označeny předepsaným způsobem:					
mezníky, kolíky					



Ledeč n/S 0-8/14

Ledeč n/S 0-8/32

196/1

196/2

### 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 <sup>2</sup>		katastru nemovitostí	zjednodušené evidence		ha	m <sup>2</sup>	
196/1		72944	2	41	11	196/1					
		73716	1	25	10	196/1					
		72914	1	47	20	196/1					
		72901			23	196/1					
		76811		1	07	196/1					
212/1		72914			76	212/1					
		72944			7	212/1					
		73716		1	38	212/1					
		76811		1	19	04	212/1				
212/3		72914		32	17	212/3					
		75011			64	212/3					
		76811			30	212/3					
212/7		76811		3	82	212/7					
		72914			13	212/7					
212/8		76811		6	70	212/8					
		72944		2	21	212/8					
212/10		76811			4	k					
					2	35	i				
					2	39					
		75011			5	i					
212/15		72911		1	02	212/15					
		75011		4	64	212/15					
		76811		34	51	212/15					
212/17		72944		3	28	212/8					

Seznam souřadnic (S-JTSK)  
 Číslo bodu    Souřadnice pro zápis do KN  
                   Y                   X       Kód kv.   Poznámka

k.ú. Služátky (736252)

141-2664	676434.82	1096903.72	8	kolík
141-2756	676404.23	1096899.09	8	kolík
141-2770	676394.71	1096893.19	8	kolík
141-2809	676379.72	1096933.46	8	hráz
141-2928	676338.04	1097016.85	8	kolík
141-2947	676331.04	1097011.11	8	kolík
141-2967	676325.51	1096957.19	8	kolík
141-2991	676318.22	1096978.38	8	kolík
141-3018	676310.74	1096997.75	8	kolík
141-3035	676306.29	1097022.09	8	kolík
1	676415.08	1096942.57	3	mezník
2	676418.18	1096937.50	3	mezník
3	676397.81	1096910.19	3	mezník
4	676394.23	1096907.53	3	mezník
5	676358.27	1096895.40	3	mezník
6	676351.99	1096903.21	3	mezník
7	676346.61	1096912.98	3	mezník
8	676329.39	1096952.72	3	mezník
9	676329.47	1096968.09	3	mezník
10	676325.62	1096977.41	3	mezník
11	676315.87	1096983.36	3	mezník
12	676315.03	1096997.69	3	mezník
13	676319.69	1097009.51	3	mezník
14	676330.57	1097009.42	3	mezník
15	676343.65	1096999.90	3	mezník
16	676351.11	1096988.75	3	mezník
17	676361.88	1096983.14	3	mezník
18	676381.41	1096974.69	3	mezník
19	676389.42	1096964.98	3	mezník
20	676378.31	1096933.10	3	hráz
21	676389.08	1096905.79	8	kolík
22	676396.83	1096909.46	8	kolík
23	676412.47	1096929.85	8	kolík
24	676369.82	1096979.71	8	kolík
25	676330.42	1097009.42	8	kolík
26	676319.09	1097007.99	8	kolík
27	676315.11	1096996.37	8	kolík
28	676319.38	1096981.22	8	kolík
29	676321.45	1096979.96	3	kolík
30	676329.42	1096958.07	8	kolík
31	676374.58	1096928.87	3	hráz
32	676404.02	1096939.72	3	hráz
33	676396.02	1096908.86	3	potok