


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 <sup>2</sup>			ha	m <sup>2</sup>				Díl přechází z pozemku označeného v katastru nemovitosti	dřívější poz. evidenci	Číslo listu vlastnictví	Výměra dílu	
											ha	m <sup>2</sup>		
1496/7										1496/7		3805		
1496/11										1496/11		78		
1496/12										1496/12		2972		
1496/80										1496/80		3805		
1499										1499		2972		
1533/11										1533/11		2972		
1533/13										1533/13		10002		
2526/5										2526/5		2972		

Druh věcného břemene: dle listiny.

Oprávněný: dle listiny.

<b>GEOMETRICKÝ PLÁN pro</b> vymezení rozsahu věcného břemene k části pozemku	Geometrický plán ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:	Stejnopis ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:
	Jméno, příjmení: Ing. Bohumil Slavík	Jméno, příjmení: Ing. Bohumil SLAVÍK
	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů: 722/1995	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů: 722/1995
	Dne: 20. prosince 2016      Číslo: 664/2016	Dne: - 3 -01- 2017      Číslo: 1/17
Náležitostmi a přesností odpovídá právním předpisům.	Tento stejnopis odpovídá geometrickému plánu v elektronické podobě uloženému v dokumentaci katastrálního úřadu.	Ověření stejnopisu geometrického plánu v listinné podobě.
Vyhotovitel: Diana Špínavá - GEODÉZIE VYSOČINA U Stínadel 1316 393 01 PELHŘÍMOV	Katastrální úřad souhlasí s očíslováním parcel.	
Číslo plánu: 3822-345/2016	KÚ pro Vysočinu KP Pelhřimov Ing. Jaroslava Cabadajová PGP-1436/2016-304 2016.12.29 09:22:18 CET	
Okres: Pelhřimov		
Obec: Humpolec		
Kat. území: Humpolec		
Mapový list: DKM		
Dosavadním vlastníkům pozemku byla poskytnuta možnost seznámit se v terénu s průběhem navrhovaných nových hranic, které byly označeny předepsaným způsobem:		

## Seznam souřadnic (S-JTSK)

Číslo bodu	Souřadnice pro zápis do KN		Kód kv.	Poznámka
	Y	X		
1526-39	683807.60	1111343.10	3	roh zdi
1526-40	683775.08	1111348.76	3	roh zdi
1527-20	683822.58	1111355.35	3	roh zdi
1527-37	683820.17	1111341.45	3	roh zdi
2934-1	683845.41	1111296.22	3	roh zdi
2934-2	683836.83	1111299.25	3	roh zdi
1	683902.64	1111302.91	3	v. břemeno
2	683902.44	1111301.93	3	v. břemeno
3	683899.65	1111302.29	3	v. břemeno
4	683899.84	1111303.27	3	v. břemeno
5	683891.87	1111305.34	3	v. břemeno
6	683891.64	1111304.37	3	v. břemeno
7	683863.40	1111310.64	3	v. břemeno
8	683863.57	1111311.63	3	v. břemeno
9	683840.42	1111314.37	3	v. břemeno
10	683840.23	1111313.38	3	v. břemeno
11	683826.35	1111317.36	3	v. břemeno
12	683826.61	1111318.32	3	v. břemeno
13	683803.78	1111324.13	3	v. břemeno
14	683803.41	1111323.19	3	v. břemeno
15	683797.33	1111326.44	3	v. břemeno
16	683797.85	1111327.30	3	v. břemeno
17	683745.84	1111337.05	3	v. břemeno
18	683745.63	1111336.08	3	v. břemeno
19	683855.31	1111311.60	3	průsečík
20	683849.55	1111313.29	3	průsečík
21	683840.21	1111314.43	3	průsečík
22	683839.89	1111313.48	3	průsečík
23	683831.74	1111315.81	8	průsečík
24	683832.07	1111316.76	8	průsečík
25	683790.91	1111327.64	8	průsečík
26	683786.12	1111328.53	3	průsečík
27	683785.70	1111328.61	3	průsečík
28	683786.03	1111329.50	3	průsečík
29	683785.84	1111329.53	3	průsečík
30	683783.15	1111330.04	4	průsečík
31	683783.01	1111329.11	4	průsečík

1493/1

1496/82

1576/1

1496/83

1496/11

1496/80

3912

2934-1

2934-2

(1.00)

(2.81)

(2.92)

(8.27)

(8.23)

(28.93)

(28.99)

(23.34)

(23.31)

(14.44)

(14.37)

1496/7

1496/12

1496/13

1496/97

1496/98

