

VÝKAZ DOSAVADNÍHO A NOVÉHO STAVU ÚDAJŮ KATASTRU NEMOVITOSTÍ												
Dosavadní stav			Nový stav									
Označení pozemku parc. číslem	Výměra parcely ha m ²	Druh pozemku Způsob využití	Označení pozemku parc. číslem	Výměra parcely ha m ²	Druh pozemku Způsob využití	Typ stavby Způsob využití	Zpús. určení výměr	Porovnání se stavem evidence právních vztahů				
								Díl přechází z pozemku označeného v		Číslo listu vlastnictví	Výměra dílu ha m ²	Označení dílu
katastru nemovitostí		dřívější poz. evidenci										
252/1	1 02 08	ostat. pl. silnice	252/1	99 54	ostat. pl. silnice		0	252/1		142	99 54	
			252/2	1 25	ostat. pl. ostat. komunikace		0	252/1		142	1 25	
			252/3	74	ostat. pl. ostat. komunikace		2	252/1		142	74	
			252/4	55	ostat. pl. ostat. komunikace		0	252/1		142	55	
279	40	ostat. pl. jiná plocha	279/1	29	ostat. pl. jiná plocha		0	279		10001	29	
			279/2	11	ostat. pl. ostat. komunikace		0	279		10001	11	
	1 02 48			1 02 48								

GEOMETRICKÝ PLÁN pro rozdělení pozemku	Geometrický plán ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr Jméno, příjmení: Ing. Aleš Tuček Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů: 1740/1997 Dne: 3.12.2014 Číslo: 765/2014 Náležitostmi a přesností odpovídá právním předpisům.	Stejnopis ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr: Jméno, příjmení: Ing. Aleš Tuček Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů: Dne: 10.12.2014 Číslo: 92/2014 Tento stejnopis odpovídá geometrickému plánu v elektronické podobě uloženému v dokumentaci katastrálního úřadu.	
	Vyhotovitel: Chládek a Tintěra Havlíčkův Brod, a.s. Průmyslová 941 580 01 Havlíčkův Brod	Katastrální úřad souhlasí s očišlováním parcel.	Ověření stejnopisu geometrického plánu v listinné podobě.
	Číslo plánu: 57-309/2014 Okres: Havlíčkův Brod Obec: Kámen Kat. území: Proseč u Kamene Mapový list: KMD	KÚ pro Vysočinu KP Havlíčkův Brod Ing. Jaroslav Beránek PGP-1376/2014-601 2014.12.09 14:52:10 CET	
	Dosavadním vlastníkům pozemků byla poskytnuta možnost seznámit se v terénu s průběhem navrhovaných nových hranic, které byly označeny předepsaným způsobem: viz seznam souřadnic		

Souř. systém: JTSK

Předč. Číslo	Souřadnice pro zápis do KN			Souřadnice určené měřením			Popis
	Y	X	Kv.	Y	X	Kv.	
1	669 525.49	1 091 896.98	8				obrubník
2	669 524.60	1 091 897.68	3				obrubník
3	669 524.47	1 091 897.83	8				obrubník
4	669 524.52	1 091 898.40	3				obrubník
5	669 578.49	1 091 971.25	3				obrubník
6	669 579.28	1 091 971.94	3				obrubník
7	669 580.28	1 091 972.25	3				obrubník
8	669 581.38	1 091 972.10	8				obrubník
9	669 587.38	1 091 982.15	3				obrubník
10	669 587.30	1 091 983.14	3				obrubník
11	669 594.30	1 091 992.57	3				obrubník
12	669 602.97	1 092 005.21	3				obrubník
13	669 606.87	1 092 011.07	3				obrubník
14	669 608.29	1 092 013.39	3				obrubník
15	669 611.39	1 092 019.32	3				obrubník
16	669 631.44	1 092 054.94	8				obrubník
17	669 611.90	1 092 019.80	3				obrubník
18	669 612.54	1 092 019.94	3				obrubník
19	669 616.26	1 092 024.78	8				obrubník
20	669 615.50	1 092 025.40	3				obrubník
21	669 615.20	1 092 026.25	3				obrubník
22	669 615.40	1 092 027.13	3				obrubník
23	669 629.86	1 092 055.70	3				obrubník
24	669 588.00	1 091 981.33	3				obrubník
52 22	669 531.69	1 091 906.17	8				nástřík
52 1809	669 635.87	1 092 063.03	8				kolík
52 1843	669 627.21	1 092 047.21	8				plot-nástřík
52 1885	669 615.73	1 092 023.70	8				nástřík
52 1972	669 585.78	1 091 977.27	8				nástřík
52 2146	669 515.00	1 091 886.88	8				nástřík
55 1	669 516.41	1 091 884.73	8	669 515.59	1 091 883.62		bet. plot
55 2	669 535.06	1 091 909.90	3				sl. plotu
55 5	669 613.45	1 092 019.77	3				pod. plotu
55 6	669 580.41	1 091 970.97	3				roh tarasu
55 8	669 587.73	1 091 980.95	3				pod. plotu
55 9	669 608.95	1 092 010.61	3				pod. plotu