



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
2065/13										2065/13	10001	

Oprávněný: Dle listin  
 Druh věcného břemene: Dle listin

Seznam souřadnic (S-JTSK)

Číslo bodu	Y	X	Kód kvality
1	536537.93	1181345.17	3
2	536538.23	1181345.80	3
3	536535.11	1181346.48	3
4	536535.39	1181347.12	3
5	536532.36	1181347.56	3
6	536532.58	1181348.22	3
7	536531.40	1181347.79	3
8	536531.63	1181348.46	3

<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. Michal Mentzl	Jméno, příjmení: Ing. František Ulčík
	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů: 2176/2003	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů: 1593/1996
	Dne: 11. 12. 2015 Číslo: 407/2015	Dne: 16. 12. 2015 Číslo: 349/2015
Náležitostmi a přesností odpovídá právním předpisům.		Tento stejnopis odpovídá geometrickému plánu v elektronické podobě uloženému v dokumentaci katastrálního úřadu.
Vyhotovitel: Geomma, s.r.o. U Elektrárny 760 688 01 Uherský Brod www.geomma.cz tel.: 572 639 578	Katastrální úřad souhlasí s očíslováním parcel.	Ověření stejnopisu geometrického plánu v listinné podobě.
Číslo plánu: 2728-360/2015 Okres: Uherské Hradiště Obec: Uherské Hradiště Kat. území: Mařatice Mapový list: Uherské Hradiště 4-0/32	KÚ pro Zlínský kraj KP Uherské Hradiště Romana Kubišová PGP-1138/2015-711 2015.12.16 13:24:28 CET	
Dosavadním vlastníkům pozemků byla poskytnuta možnost seznámit se v terénu s průběhem navrhovaných nových hranic, které byly označeny předepsaným způsobem:		