


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	dřívější poz. evidenci	Číslo listu vlastnictví	Výměra dílu		Označení dílu	
											ha	m ²				
3437/1	*1) 3	60 79	orná půda	3437/1	3	55	43	orná půda		2	3437/1		10001	3	55	43
				3437/6			35	orná půda		2	3437/1		10001			35
				3437/7			86	orná půda		2	3437/1		10001			86
				3437/8		1	59	orná půda		2	3437/1		10001		1	59
				3437/9		2	54	orná půda		2	3437/1		10001		2	54
	3	60	79			3	60	77								

*1) Rozdíl -2 m2 vzniklý zaokrouhlením výměr (bod 14.7b přílohy katastrální vyhlášky) u dílů nové parcely č. 3437/1

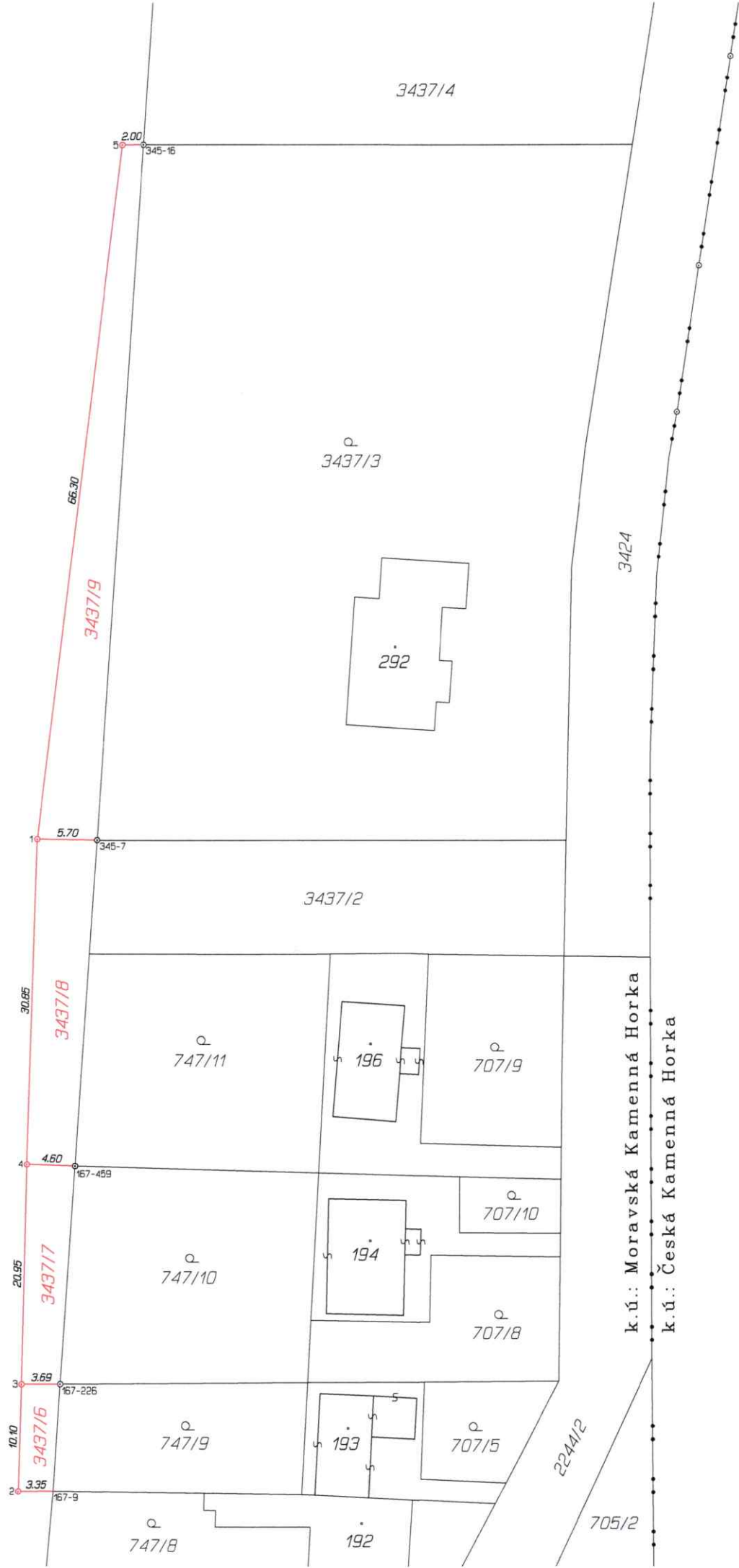
Výkaz údajů o bonitovaných půdně ekologických jednotkách (BPEJ) k parcelám nového stavu											
Parcelní číslo podle		Kód BPEJ	Výměra		BPEJ na dílu parcely	Parcelní číslo podle		Kód BPEJ	Výměra		BPEJ na dílu parcely
katastru nemovitostí	zjednodušené evidence		ha	m ²		katastru nemovitostí	zjednodušené evidence		ha	m ²	
3437/1		72511	3	49	25						
		72504		6	18						
3437/6		72511			35						
3437/7		72511			86						
3437/8		72511	1	54							
		72504			5						
3437/9		72511			32						
		72504		2	22						

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

167-9	597236.74	1099762.47	3	sloupek plotu
167-226	597236.10	1099752.36	3	stávající pl. mezník
167-459	597234.72	1099731.59	3	stávající pl. mezník
345-7	597232.70	1099700.66	3	stávající pl. mezník
345-16	597228.37	1099634.72	3	stávající pl. mezník
1	597238.39	1099700.58	3	pl. mezník
2	597240.08	1099762.48	3	pl. mezník
3	597239.78	1099752.37	3	pl. mezník
4	597239.32	1099731.44	3	pl. mezník
5	597230.39	1099634.76	3	pl. mezník

GEOMETRICKÝ PLÁN pro rozdělení pozemku	Geometrický plán ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:		Stejnopis ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:	
	Jméno, příjmení: Ing. Martin Dědourek CSc.		Jméno, příjmení: Ing. Martin Dědourek, Csc.	
	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů: 874/95		Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů: 874/1995	
	Dne: 20. května 2021 Číslo: 129/2021		Dne: 26.5.2024 Číslo: 236/2024	
Náležitostmi a přesností odpovídá právním předpisům.		Tento stejnopis odpovídá geometrickému plánu v elektronické podobě uloženému v dokumentaci katastrálního úřadu.		
Vyhotovitel: GEODÉZIE SVITAVY Ing. Dědourek Martin, CSc. Wolkerova alej 14a, Svitavy www.geodezie-svitavy.cz		Katastrální úřad souhlasí s očíslováním parcel.		
Číslo plánu: 426-303/2021 Okres: Svitavy Obec: Kamenná Horka Kat. území: Moravská Kamenná Horka Mapový list: DKM, M.Třebová 8-9/33		Ověření stejnopisu geometrického plánu v listinné podobě.		
Dosavadním vlastníkům pozemků byla poskytnuta možnost seznámit se v terénu s průběhem navrhovaných nových hranic, které byly označeny předepsaným způsobem: viz. seznam souřadnic				

3437/1



3424

k.ú.: Moravská Kamenná Horka

k.ú.: Česká Kamenná Horka

2244/2

705/2