

VÝKAZ DOSAVADNÍHO A NOVÉHO STAVU ÚDAJŮ KATASTRU NEMOVITOSTÍ																		
Dosavadní stav					Nový stav													
Označení pozemku parc. číslem	Výměra parcely		Druh pozemku		Označení pozemku parc. číslem	Výměra parcely		Druh pozemku		Typ stavby	Zpús. určení výměr	Porovnání se stavem evidence právních vztahů						
	ha	m ²	Způsob využití	ha		m ²	Způsob využití	Způsob využití	Díl přechází z pozemku označeného v			Číslo listu vlastnictví	Výměra dílu		Označení dílu			
									katastru nemovitostí				dřívější poz. evidenci	ha		m ²		
187/1		20	16	zahrada	187/1		17	96	zahrada		0	187/1		954		17	96	
					187/13		2	20	zahrada		0	187/1		954		2	20	
		20	16				20	16										

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		
187/1		20100		17	96							
187/13		20100		2	20							

GEOMETRICKÝ PLÁN pro rozdělení pozemku	Geometrický plán ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr		Stejnopis ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:	
	Jméno, příjmení: Ing. Monika Němečková		Jméno, příjmení:	
	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů 753/1995		Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů	
	Dne: 29.11.2019 Číslo: 119/2019		Dne: Číslo:	
	Náležitostmi a přesností odpovídá právním předpisům.		Tento stejnopis odpovídá geometrickému plánu v elektronické podobě uloženému v dokumentaci katastrálního úřadu.	
Vyhotovitel: Ing.Monika Němečková Hornátecká 788/12 182 00 Praha 8	Katastrální úřad souhlasí s očíslováním parcel.		Ověření stejnopisu geometrického plánu v listinné podobě.	
Číslo plánu: 1948-111/2019				
Okres: Praha-východ				
Obec: Klecany				
Kat. území: Klecany				
Mapový list: Kralupy n.Vlt.6-6/31				
Dosavadním vlastníkům pozemků byla poskytnuta možnost seznámit se v terénu s průběhem navrhovaných nových hranic, které byly označeny předepsaným způsobem:				

