



č. j. 0008/14

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		Číslo listu vlastnictví	Výměra dílu	
			katastru nemovitostí	dřívější poz. evidenci		ha	m ²										
st.466	2	85	zast. pl.		st.466 851	2	80	zast. pl.		ř.p. rod.dům	0	st.466		620		2	80
							5	ostat. pl. jiné plocha			0	st.466		620			5
236/43	1	57	ostat. pl. ostat. komunikace		236/43	1	42	ostat. pl.			0	236/43		10001		1	42
					236/117		15	ostat. pl. ostat. komunikace ostat. pl. jiné plocha			0	236/43		10001			15
	4	42				4	42										

GEOMETRICKÝ PLÁN pro rozdělení pozemku	Geometrický plán ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr Jméno, příjmení: Ing. Monika Němečková	Stejnopis ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr: Jméno, příjmení: <i>ING. M. NĚMEČKOVÁ</i>
	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů: 753/1995	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů: <i>753/1995</i>
	Dne: 12.11.2014 Číslo: 59/2014	Dne: <i>14.1.2016</i> Číslo: <i>3/2016</i>
	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 tel.: 605 270 901	Katastrální úřad souhlasí s očíslováním parcel. <div style="text-align: center;"> KÚ pro Středočeský kraj KP Praha Východ Jaromíra Lyková PG2486/2014-209 2014.11.12 15:19:01 CET </div>	Ověření stejnopisu geometrického plánu v listinné podobě. <div style="text-align: center;">  </div>
Číslo plánu: 1408-10/2014 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.		