

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	Nabyvatel	Způsob určení výměr	Porovnání se stavem evidence právních vztahů				Označení dílu	
	ha	m ²	Způsob využití		ha	m ²	Způsob využití			Díl přechází z pozemku označeného v		Číslo listu vlast.	Výměra dílu		
										katastru nemovitostí	dřívější poz.evidenci		ha		m ²
1906/27	1) 11,14 11,13	ost. pl. manip. pl.		1906/27	10,40	ost. pl. manip. pl.	1	2	1906/27		147	10,40			
				1906/51	74	ost. pl. manip. pl.	2	2	1906/27		147	74			
	1) 11,14 11,13				11,14										
1) Rozdíl vzniklý zaokrouhlením nových výměr (bod 16.13. vyhl. 190/1996 Sb. v pl. znění)															

1) Rozdíl vzniklý zaokrouhlením nových výměr (bod 16.13. vyhl. 190/1996 Sb. v pl. znění)

Dělit nebo scelovat pozemky lze jen na základě územního rozhodnutí, pokud podmínky pro ně nejsou stanoveny jiným rozhodnutím nebo opatřením.

GEOMETRICKÝ PLÁN pro rozdělení pozemku		Náležitosti a přesnosti odpovídá právním předpisům.		Katastrální úřad souhlasí s očíslováním parcel.	
Zhotovil : <i>Stavební geologie GEOMETRA spol. s r.o.</i> <i>Olbrachtova 20, Praha 4</i> <i>tel.: 241 441 052, 241 440 660</i>					
Číslo plánu : 1575-141/2006					
Okres : -		Geometrický plán ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr: <i>Ing. Petra Koubková</i>		Souhlas katastrálního úřadu potvrdil: PETRA KOPECKÁ	
Obec : Praha					
Kat. území : Uhřetěves		Dne 11.5.2006 Číslo 141/2006		Dne 25-05-2006 Číslo 2058/2006	
Mapový list : Praha 2-4/13,14					
Kód způsobu určení výměr: 2-ze souřadnic v S-JTSK, 1-jiným číselným způsobem, 0-graficky		Úředně oprávněný zeměměřický inženýr odpovídá za odbornou úroveň geometrického plánu, za dosažení předepsané přesnosti a za správnost a úplnost náležitostí podle právních předpisů.		Jeden prvopis geometrického plánu a předepsané přílohy jsou uloženy u katastrálního úřadu.	
Dosavadním vlastníkům pozemků byla poskytnuta možnost seznámit se v terénu s průběhem navrhovaných nových hranic, které byly označen předepsaným způsobem: <i>nastř. hřeby</i>					

