

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 ²			ha	m ²				Díl přechází z pozemku označeného v katastru nemovitostí	dřívejší poz. evidenci	Číslo listu vlastnictví	Výměra dílu		Označení dílu	
											ha	m ²				
4093/1	*1) 1	04	96	orná půda	4093/1	91	47	orná půda		2	4093/1		4217	91	47	
					4093/18	13	00	orná půda		2	4093/1		4217	13	00	
					4093/19		47	orná půda		2	4093/1		4217		47	
4100/1	1	06	76	ostat.pl. ostat.komunikace	4100/1	1	06	ostat.pl. jiná plocha		0	4100/1		2757	1	06	47
					4100/7		29	ostat.pl. jiná plocha		2	4100/1		2757		29	
	2	11	72		2	11	70									

*1) Rozdíl v součtu výměr v důsledku zaokrouhlení číselně určených výměr podle 14.7 b) vyhl. č. 357/2013 Sb.

GEOMETRICKÝ PLÁN pro rozdělení pozemků	Geometrický plán ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:		Stejnopis ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:	
	Jméno, příjmení: <i>Ing. Jindřich Jukl</i>		Jméno, příjmení:	
	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů: <i>1121/95</i>		Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů:	
	Dne:	Číslo:	Dne:	Číslo:
	Náležitosti a přesnosti odpovídá právním předpisům.		Tento stejnopis odpovídá geometrickému plánu v elektronické podobě uloženému v dokumentaci katastrálního úřadu.	
Vyhovitel: <i>Ing. Jindřich Jukl Mezileš 600 Praha 20</i>		Katastrální úřad souhlasí s očištěním parcel.		Ověření stejnopisu geometrického plánu v listinné podobě.
Číslo plánu: <i>4766-12/2014</i>				
Okres: <i>—</i>				
Obec: <i>Praha</i>				
Kat. území: <i>Horní Počernice</i>				
Mapový list: <i>Praha 0-0/3</i>				
Dosavadním vlastníkům pozemků byla poskytnuta možnost seznámit se v terénu s průběhem navrhovaných nových hranic, které byly označeny předepsaným způsobem: <i>mezníkem, zdí</i>				

