

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	Způsob využití	Způsob využití	Porovnání se stavem evidence právních vztahů				
	ha	m ²	Způsob využití		ha	m ²	Způsob využití	výměr	určení		Díl přechází z pozemku označeného v katastru nemovitostí	dřívější poz. evidenci	Číslo listu vlastnictví	Výměra dílu	
												ha	m ²		
2191/1	13	40	ostat.pl. ostat.komunikace	2191/1	13	15	ostat.pl. ostat.komunikace			0					
				2191/31		25	ostat.pl. ostat.komunikace			0	2191/1	2757		25	
	13	40			13	40									

Seznam souřadnic (S-JTSK)

Souřadnice pro zápis do KN

Číslo bodu	Y	X	kód kv.	Poznámka
4483-445	729694.83	1041957.38	6	znak bar.na dlažbě
4492-250	729680.04	1041904.94	6	znak bar.na dlažbě
1	729683.80	1041918.28	6	znak bar.na dlažbě
2	729687.58	1041931.68	6	znak bar.na dlažbě
10	729684.14	1041932.65	3	roh přístřešku

<h2 style="margin: 0;">GEOMETRICKÝ PLÁN</h2> <h3 style="margin: 0;">pro</h3> <p style="margin: 0;"><i>rozdělení pozemku</i></p>	Geometrický plán ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:	Stejnopis ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:	
	Jméno, příjmení: [REDACTED]	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů: 2611/13	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů: 2611/13
	Dne: 20.5.2019	Číslo: 89/2019	Dne: 22.5.2019
	Náležitosti a přesnost odpovídá právním předpisům.	Katastrální úřad souhlasí s ořizováním parcel.	Tento stejnopis odpovídá geometrickému plánu v elektronické podobě uloženému v dokumentaci katastrálního úřadu.
	Číslo plánu: 5520-61/2019	Ověření stejnopisu geometrického plánu v listinné podobě.	<div style="background-color: black; width: 100%; height: 100px;"></div>
Okres: Obec: Praha	KÚ pro hlavní město Prahu KP Praha		
Kat. území: Horní Počernice	PGP-2416/2019-101 2019.05.22 10:17:42 CEST		
Mapový list: Praha 1-0/33			
Dosavadním vlastníkům pozemků byla poskytnuta možnost seznámit se v terénu s průběhem navrhovaných nových hranic, které byly označeny předepsaným způsobem:			

2191/1

4492-250

2191/29

2191/27

v.

11.90

2191/30

2193/14

2191/7

2191/31

2191/6

11.50

14.45

2

3.65

10

2193/10

28.80

4483-445

2198/212

2198/145

2196/2

2196/3