


## 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	Způsob určení výměr	Porovnání se stavem evidence právních vztahů		Číslo listu vlastnictví	Výměra dílu		Označení dílu
	ha	m <sup>2</sup>	Způsob využití		ha	m <sup>2</sup>	Způsob využití	Díl přechází z pozemku označeného v katastru nemovitostí				dřívější poz. evidenci	ha		m <sup>2</sup>		
48	11	40	zast. pl.	48/1	6	97	zast. pl.	č.p.120 byt.dům	0	48	311	6	97				
				48/2	4	43	zast. pl.	bez čp/če jiná st.	0	48	311	4	43				
	11	40			11	40											

### Seznam souřadnic (S–JTSK)

#### Souřadnice pro zápis do KN

Č. bodu	Y	X	kód kv.	Poznámka
1	740982.37	1042716.79	3	roh budovy
2	740997.88	1042719.67	3	roh budovy

GEOMETRICKÝ PLÁN pro rozdělení pozemku	Geometrický plán ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:	Stejnopis ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:
	Jméno, příjmení: <i>Ing. Milan Dvořák</i>	Jméno, příjmení: <i>Ing. Samer Al-Bunri</i>
	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů: <i>1829/1999</i>	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů: <i>2182/2003</i>
	Dne: <i>4.3.2021</i> Číslo: <i>43/2021</i>	Dne: <i>14.3.2021</i> Číslo: <i>28/2021</i>
	Náležitosti a přesnost odpovídá právním předpisům.	Tento stejnopis odpovídá geometrickému plánu v elektronické podobě uloženému v dokumentaci katastrálního úřadu.
Vyhotovitel: <i>AREA GK spol. s r.o. U Elektry 650, 198 00 Praha 9 IČO: 25094459</i>	Katastrální úřad souhlasí s očíslováním parcel.	Ověření stejnopisu geometrického plánu v listinné podobě.
Číslo plánu: <i>1771-51/2021</i>	KÚ pro hlavní město Prahu KP Praha Jitka Němcová PGP 990/2021-101 2021.03.12 10:27:02 CET	
Okres: <i>Hlavní město Praha</i>		
Obec: <i>Praha</i>		
Kat. území: <i>Karlín</i>		
Mapový list: <i>Praha 6-1/23</i>		
<small>Dosavadním vlastníkům pozemků byla poskytnuta možnost seznámit se v terénu s průběhem navrhovaných nových hranic, které byly označeny předepsaným způsobem: <i>zdmí</i></small>		

801/1

φ  
·  
52/1

φ  
·  
~~48~~  
48/1

φ  
·  
47

52/3

φ  
·  
46

2

15.75

1

45

52/2

48/2

44

49

43

