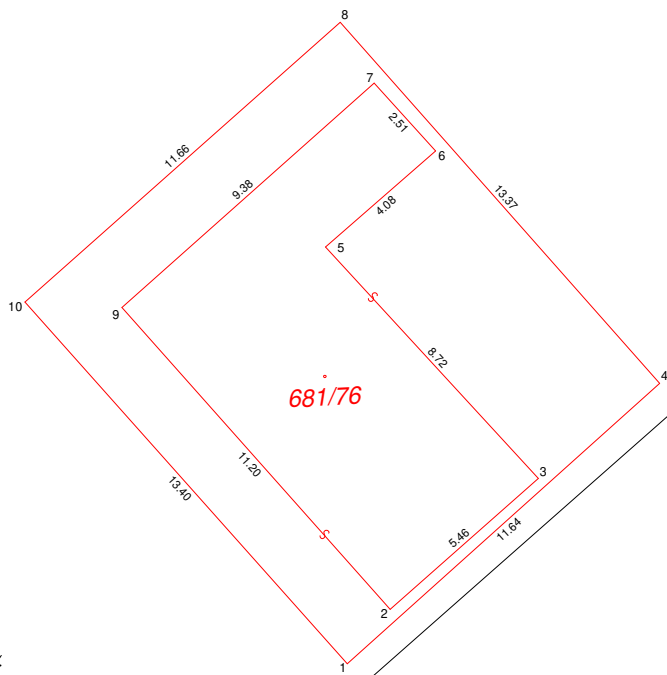


684/1



681/11

681/60

681/6

681/5

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 určení výměr	Porovnání se stavem evidence právních vztahů				
	ha	m ²	Způsob využití		ha	m ²	Způsob využití	Způsob využití		Díl přechází z pozemku označeného v katastru nemovitostí	dřívější poz. evidenci	Číslo listu vlastnictví	Výměra dílu	
												ha	m ²	
681/11	71	61	ostat. pl. zeleň	681/11	70	05	ostat. pl. zeleň	bez čp/če adminis.	2	681/11	221	71	61	celá
			681/76	1	56	zast. pl.	2							
	71	61			71	61								

Seznam souřadnic (S-JTSK):

Souřadnice pro zápis do KN

Číslo bodu	Y	X	kk	Poznámka
1	744890.53	1040922.86	3	sl. přístřešku
2	744889.35	1040921.35	3	roh budovy
3	744885.24	1040917.73	3	roh budovy
4	744881.88	1040915.09	3	sl. přístřešku
5	744891.14	1040911.32	3	roh budovy
6	744888.09	1040908.66	3	roh budovy
7	744889.79	1040906.78	3	roh budovy
8	744890.73	1040905.10	3	sl. přístřešku
9	744896.77	1040912.99	3	roh budovy
10	744899.46	1040912.84	3	sl. přístřešku

GEOMETRICKÝ PLÁN pro vyznačení obvodu budovy	Geometrický plán ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr		Stejnopis ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:		
	Jméno, příjmení:	Ing. Martin Tauchman		Jméno, příjmení:	
	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů	2491/2015		Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů	
	Dne:	Číslo:	Dne:	Číslo:	
	Náležitostmi a přesností odpovídá právním předpisům.		Tento stejnopis odpovídá geometrickému plánu v elektronické podobě uloženému v dokumentaci katastrálního úřadu.		
Vyhotovitel: Bc. Sabina Klíčková	Katastrální úřad souhlasí s očíslováním parcel.		Ověření stejnopisu geometrického plánu v listinné podobě.		
Číslo plánu: 9272-2/2022					
Okres: Hlavní město Praha					
Obec: Praha					
Kat. území: Dejvice					
Mapový list: Praha 7-0/13					
Dosavadním vlastníkem pozemků byla poskytnuta možnost seznámit se v terénu s průběhem navrhovaných nových hranic, které byly označeny předepsaným způsobem: viz. seznam souřadnic					