

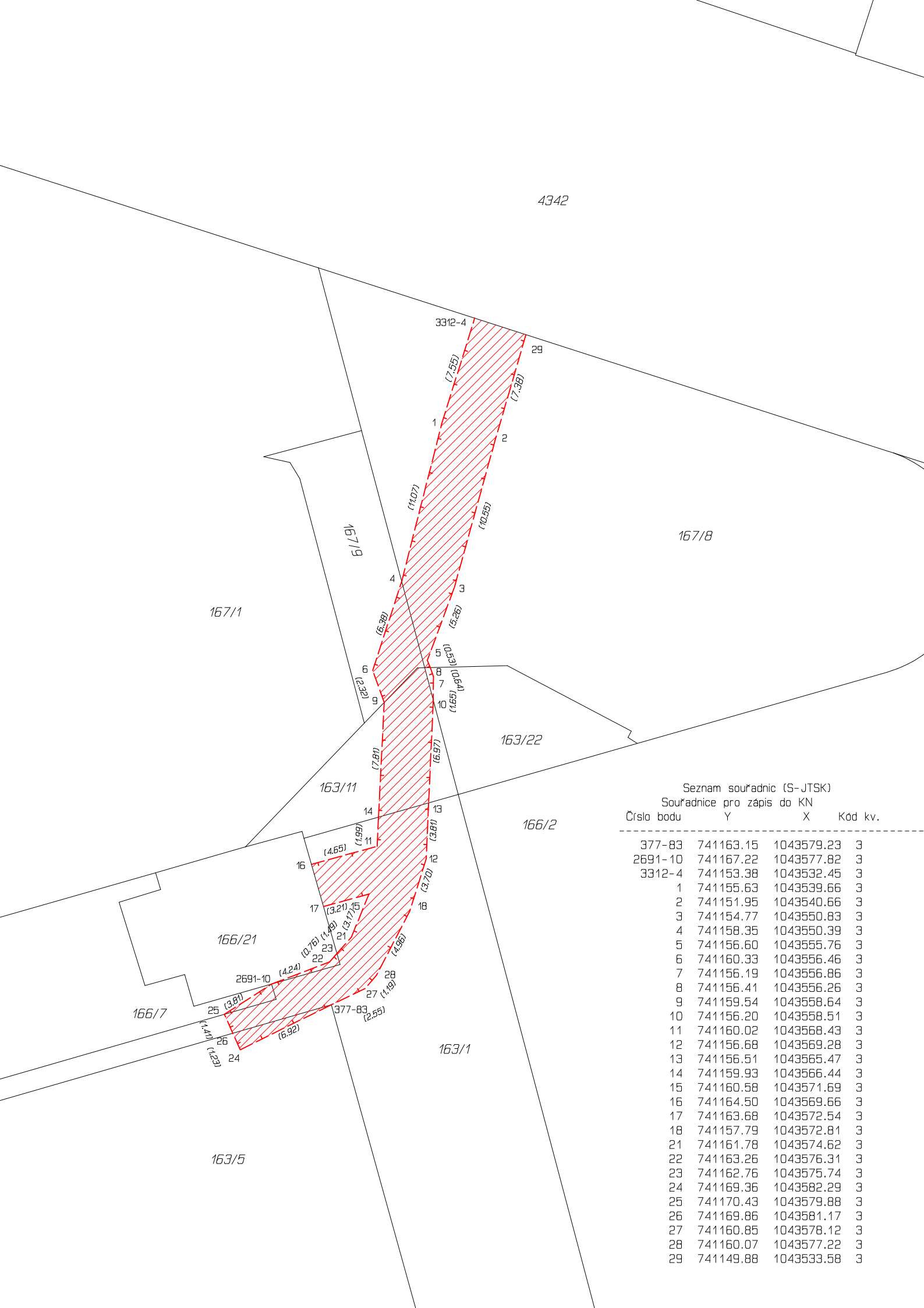
**VÝKAZ DOSAVADNÍHO A NOVÉHO STAVU ÚDAJŮ KATASTRU NEMOVITOSTÍ**

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 využití	Způsob využití	Způsob využití	Porovnání se stavem evidence právních vztahů						
	ha	m <sup>2</sup>			Způsob využití	ha								m <sup>2</sup>	Způsob využití	Způsob využití	Způsob využití	Způsob využití	Způsob využití	Způsob využití
163/1														163/1		1636				
163/5														163/5		1636				
163/11														163/11		1636				
163/22														163/22		20271				
166/7														166/7		1636				
166/21														166/21		1636				
167/8														167/8		20271				
167/9														167/9		20271				

Druh věcného břemene: dle listin

Oprávněný: dle listin

<p><b>GEOMETRICKÝ PLÁN pro</b> vymezení rozsahu věcného břemene k části pozemku</p>	Geometrický plán ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:		Stejnopis ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:	
	Jméno, příjmení:	Ing. Zuzana Křikalová	Jméno, příjmení:	
	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů:	2791/2016	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů:	
	Dne: 23. května 2021	Číslo: 130/2021	Dne:	Číslo:
Náležitostmi a přesností odpovídá právním předpisům.		Tento stejnopis odpovídá geometrickému plánu v elektronické podobě uloženému v dokumentaci katastrálního úřadu.		
Vyhotovitel: Ing. Roman Šulc U Havlíčkových sadů 1470/13 120 00 Praha 2 tel: +420 775 603 456 Číslo plánu: 3531-36/2021 Okres: Hlavní město Praha Obec: Praha Kat. území: Žižkov Mapový list: Praha 6-1/43 Dosavadním vlastníkům pozemků byla poskytnuta možnost seznámit se v terénu s průběhem navrhovaných nových hranic, které byly označeny předepsaným způsobem: ---	Katastrální úřad souhlasí s číslováním parcel.		Ověření stejnopisu geometrického plánu v listinné podobě.	



Seznam souřadnic (S-JTSK)  
Souřadnice pro zápis do KN

Číslo bodu	Y	X	Kod kv.
377-83	741163.15	1043579.23	3
2691-10	741167.22	1043577.82	3
3312-4	741153.38	1043532.45	3
1	741155.63	1043539.66	3
2	741151.95	1043540.66	3
3	741154.77	1043550.83	3
4	741158.35	1043550.39	3
5	741156.60	1043555.76	3
6	741160.33	1043556.46	3
7	741156.19	1043556.86	3
8	741156.41	1043556.26	3
9	741159.54	1043558.64	3
10	741156.20	1043558.51	3
11	741160.02	1043568.43	3
12	741156.68	1043569.28	3
13	741156.51	1043565.47	3
14	741159.93	1043566.44	3
15	741160.58	1043571.69	3
16	741164.50	1043569.66	3
17	741163.68	1043572.54	3
18	741157.79	1043572.81	3
21	741161.78	1043574.62	3
22	741163.26	1043576.31	3
23	741162.76	1043575.74	3
24	741169.36	1043582.29	3
25	741170.43	1043579.88	3
26	741169.86	1043581.17	3
27	741160.85	1043578.12	3
28	741160.07	1043577.22	3
29	741149.88	1043533.58	3