


# VÝKAZ DOSAVADNÍHO A NOVÉHO STAVU ÚDAJŮ KATASTRU NEMOVITOSTÍ

Dosavadní stav				Nový stav												
Označení pozemku parc. číslem	Výměra		Druh pozemku	Označení pozemku parc. číslem	Výměra parcely		Druh pozemku	Typ stavby	Způsob využití	Způsob využití	Způsob urče vým	Porovnání se stavem evidence právních vztahů				
	ha	m2	Způsob využití		ha	m2	Způsob využití	Způsob využití	Díl předchází z pozemku označeného v			Číslo listu vlastnictví	Výměra dílu		Označení dílu	
			katastru nemovitosti						dřívejší poz.evidenci				ha	m2		
349/34												349/34	600			
349/128												349/128	600			
370/24												370/24	1348			
370/26												370/26	1348			
370/28												370/28	1348			
370/30												370/30	1348			
370/32												370/32	1348			
370/34												370/34	1348			

Druh věcného břemene : Právo chůze, jízdy, umístění, provozování, užívání, oprav, obnovy a údržby kabelů  
 Oprávněný : PRE distribuce, a.s. Svornosti 3199/19a, Praha 5

<b>GEOMETRICKÝ PLÁN pro</b> vymezení rozsahu skupiny věcných břemen	Geometrický plán ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:	Stejnopis ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:
	Jméno, příjmení: Ing. Ilona Kulíková	Jméno, příjmení: <i>Ing. Ilona Kulíková</i>
	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů: 168/1995	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů: 168/1995
	Dne: 2.3.2019 Číslo: 26/2019	Dne: 2.3.2019 Číslo: 29/2019
Vyhotovitel: <b>Ing. Zdena Matysová</b> geodetická kancelář Hennerova 27 150 00 Praha 5	Katastrální úřad souhlasí s očíslováním parcel.	Tento stejnopis odpovídá geometrickému plánu v elektronické podobě uloženému v dokumentaci katastrálního úřadu.
Číslo plánu: 1321-7/2019	KÚ pro hlavní město Prahu KP Praha Jana Balvínová PGP-1117/2019-101 2019.03.06 10:12:21 CET	Ověření stejnopisu geometrického plánu v listinné podobě
Okres:		
Obec: Praha		
Kat. území: Štěrboholy		
Mapový list: Praha 3-3/12,21		
Dosavadním vlastníkům pozemků byla poskytnuta možnost seznámit se v terénu s průběhem navrhovaných nových hranic, které byly označeny předepsaným způsobem:		

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

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

C.BODU	Y	X	kod kv.	C.BODU	Y	X	kod kv.
1	734059.81	1046264.33	4	54	733865.98	1046305.17	3
2	734060.58	1046263.04	3	55	733861.23	1046304.26	3
3	734062.95	1046263.99	3	56	733851.98	1046302.53	3
4	734063.68	1046266.49	3	57	733852.18	1046301.03	3
5	734063.59	1046268.76	3	58	733911.91	1046311.31	4
6	734063.01	1046269.47	3	59	733912.01	1046312.77	3
7	734068.52	1046277.98	3	60	733911.39	1046319.85	3
8	734068.31	1046279.26	3	61	733911.35	1046320.94	3
9	734058.45	1046286.82	3	62	733929.68	1046322.78	3
10	734053.23	1046290.29	3	63	733944.30	1046322.48	3
11	734053.44	1046290.89	3	64	733958.40	1046321.51	3
12	734052.47	1046292.69	3	65	733963.67	1046320.65	3
13	734052.26	1046292.58	3	66	733971.60	1046318.90	3
14	734044.65	1046295.14	3	67	733974.97	1046318.06	3
15	734039.51	1046297.97	3	68	733980.62	1046316.87	3
16	734039.68	1046298.97	3	69	733982.19	1046316.42	3
17	734038.25	1046300.43	3	70	733982.46	1046317.09	3
18	734030.34	1046302.31	3	71	733987.25	1046315.64	3
19	734028.37	1046303.31	3	72	733995.01	1046313.52	3
20	734025.10	1046304.87	3	73	734006.35	1046309.87	3
21	734024.81	1046305.76	3	74	734008.26	1046309.22	3
22	734024.19	1046307.37	3	75	734014.11	1046307.16	3
23	734023.76	1046307.20	3	76	734021.29	1046304.29	3
24	734015.68	1046308.69	3	77	734023.46	1046303.43	3
25	734014.81	1046309.04	3	78	734027.49	1046301.51	3
26	734010.15	1046310.70	3	79	734035.81	1046297.32	3
27	734010.00	1046311.43	3	80	734037.56	1046296.76	3
28	734000.48	1046313.86	3	81	734050.85	1046289.47	3
29	733996.59	1046315.10	3	82	734065.26	1046279.88	3
30	733996.43	1046315.61	3	83	734066.39	1046278.59	3
31	733995.17	1046317.32	3	84	734066.42	1046278.42	3
32	733994.71	1046316.98	3	85	734061.31	1046270.54	3
33	733987.81	1046317.56	3	86	734060.78	1046269.04	4
34	733983.55	1046318.85	3	87	734061.61	1046268.02	3
35	733982.90	1046319.62	3	88	734061.66	1046266.73	3
36	733982.01	1046320.62	3	89	734061.36	1046265.69	4
37	733954.59	1046321.89	3	90	733935.83	1046322.78	3
38	733973.90	1046320.38	3	91	734063.64	1046267.45	4
39	733972.06	1046320.85	3	92	734009.08	1046313.22	3
40	733964.11	1046322.61	3	93	734008.89	1046313.12	3
41	733958.66	1046323.49	3	589-31	734060.69	1046269.53	4
42	733954.71	1046323.89	3				
43	733944.40	1046324.48	3				
44	733935.87	1046324.78	3				
45	733929.58	1046324.78	3				
46	733914.70	1046323.28	3				
47	733909.28	1046322.51	3				
48	733909.39	1046319.73	3				
49	733910.01	1046312.69	3				
50	733900.41	1046311.32	3				
51	733895.61	1046310.47	3				
52	733884.74	1046308.53	3				
53	733870.88	1046306.01	3				

