

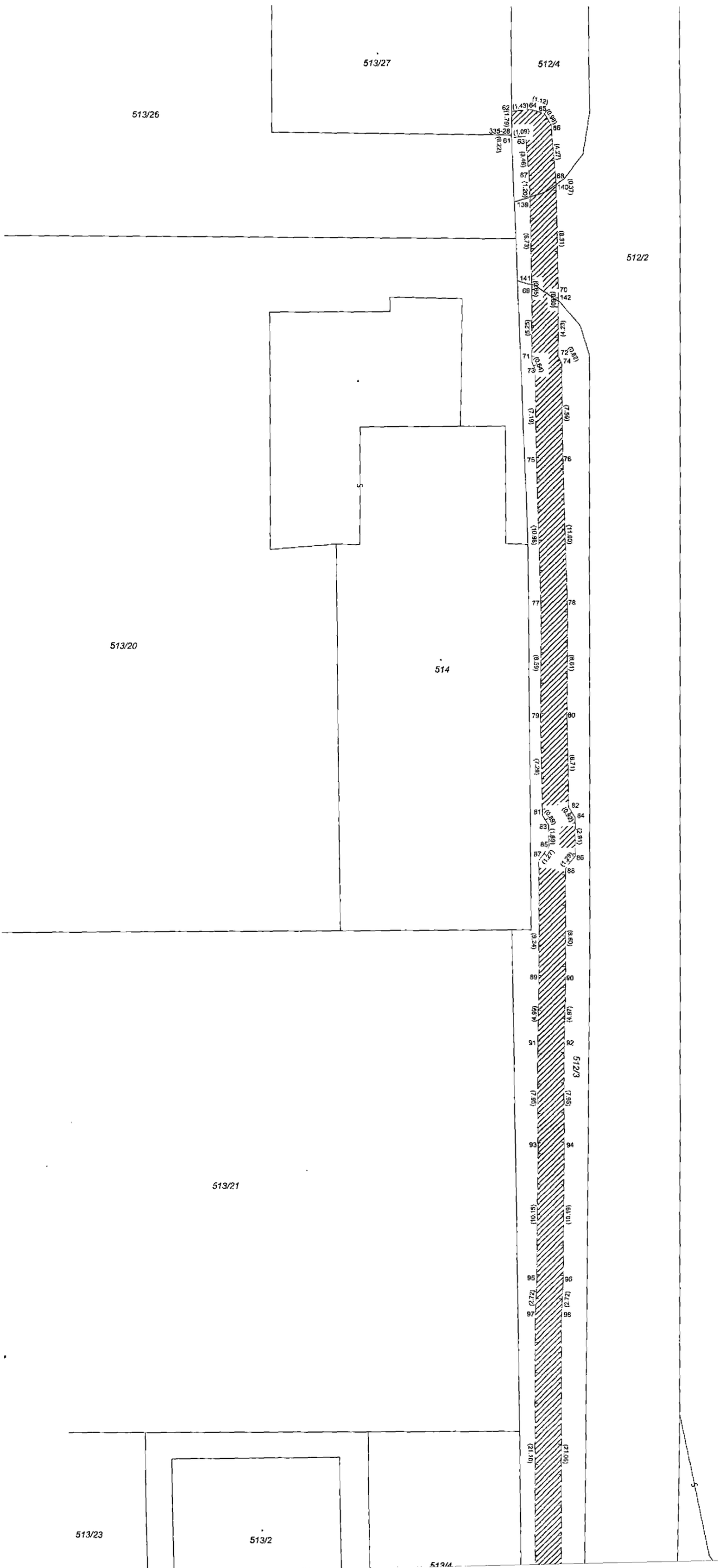
VÝKAZ DOSAVADNÍHO A NOVÉHO STAVU ÚDAJŮ KATASTRU NEMOVITOSTÍ

Dosavadní stav			Nový stav											
Označení pozemku parc. číslem	Výměra parcely		Druh pozemku Způsob využití	Označení pozemku parc. číslem	Výměra parcely		Druh pozemku Způsob využití	Typ stavby Způsob využití	Způs. určení výměr	Porovnání se stavem evidence právních vztahů				
	ha	m ²			ha	m ²				Díl přechází z pozemku označeného v katastru nemovitostí	dřívější poz. evidenci	Číslo listu vlastníctví	Výměra dílu ha m ²	
512/2										512/2		10001		
512/3										512/3		10001		
512/4										512/4		10001		
513/29										513/29		676		
513/42										513/42		676		

Druh věcného břemene: dle příložených listin

Oprávněný: dle příložených listin

GEOMETRICKÝ PLÁN pro vymezení rozsahu věcného břemene k části pozemku	Geometrický plán ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr	Stejnopis ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr
	Jméno, příjmení: XXXXXXXXXX	Jméno, příjmení: XXXXXXXXXX
	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů: 2490/10	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů: 2490/10
	Dne: 28. 3. 2017 Číslo: 428/2017	Dne: 5. 4. 2017 Číslo: 454/2017
Náležitosti a přesnosti odpovídá právním předpisům.	Tento stejnopis odpovídá geometrickému plánu v elektronické podobě uloženému v dokumentaci katastrálního úřadu.	
Vyhotovitel: GEO75 s.r.o., IČ27699579 Sokolova 32, Brno 619 00 www.geo75.cz tel:737 432 573	Katastrální úřad souhlasí s očíslováním parcel.	
Číslo plánu: 1274-2600/2017 Okres: Brno-město Obec: Brno Kat. území: Přízřenice Mapový list: Brno 9-3/14, 9-3/32 Dosavadním vlastníkům pozemků byla poskytnuta možnost seznámit se v terénu s průběhem navrhovaných nových hranic, které byly označeny předepsaným způsobem.	Ověření stejnopisu geometrického plánu v listinné podobě.	
nestabilizováno	KÚ pro Jihomoravský kraj KP Brno-město XXXXXXXXXX PGP-612/2017-702 2017.04.04 11:03:45 CEST	



Seznam souřadnic (S-JTSK):

Souřadnice pro zápis do KN				
Číslo bodu	Y	X	kk	Poznámka
160-13	599215.05	1167041.59	3	
160-14	599218.19	1167042.33	3	
335-28	599217.45	1166846.25	3	
61	599217.44	1166846.47	6	
62	599217.46	1166844.46	3	
63	599216.36	1166846.34	3	
64	599216.04	1166844.29	3	
65	599214.96	1166844.59	3	
66	599214.44	1166845.42	3	
67	599216.05	1166849.79	3	
68	599214.05	1166849.67	3	
69	599215.84	1166858.37	3	
70	599213.84	1166858.35	3	
71	599215.85	1166863.62	3	
72	599213.85	1166863.18	3	
73	599215.58	1166864.20	3	
74	599213.58	1166863.74	3	
75	599215.45	1166871.39	3	
76	599213.45	1166871.33	3	
77	599215.06	1166882.36	3	
78	599213.06	1166882.32	3	
79	599215.06	1166890.95	3	
80	599213.06	1166890.93	3	
81	599214.91	1166898.24	3	
82	599212.93	1166897.64	3	
83	599214.44	1166899.00	3	
84	599212.44	1166898.42	3	
85	599214.41	1166900.69	3	
86	599212.39	1166901.33	3	
87	599215.16	1166901.71	3	
88	599213.16	1166902.37	3	
89	599215.11	1166910.95	3	
90	599213.11	1166910.97	3	
91	599215.19	1166915.94	3	
92	599213.19	1166915.94	3	
93	599215.14	1166923.89	3	
94	599213.14	1166923.89	3	
95	599215.17	1166934.04	3	
96	599213.17	1166934.08	3	
97	599215.28	1166936.76	3	
98	599213.28	1166936.80	3	
99	599215.17	1166957.86	3	
100	599213.17	1166957.86	3	
101	599215.25	1166972.91	3	
102	599213.25	1166972.95	3	
103	599215.76	1166991.45	3	
104	599213.76	1166991.49	3	
105	599216.04	1167006.13	3	
106	599214.04	1167006.17	3	
107	599216.33	1167029.49	3	
108	599214.33	1167029.53	3	
109	599216.53	1167039.77	3	
110	599214.54	1167040.35	3	
112	599218.09	1167040.51	3	
113	599259.09	1167047.02	3	
114	599259.58	1167046.93	3	
115	599259.06	1167046.81	3	
116	599259.50	1167046.41	3	
117	599258.80	1167046.74	3	
118	599258.82	1167046.22	3	
119	599246.25	1167048.84	3	
120	599246.19	1167048.34	3	
121	599239.41	1167049.55	3	
122	599239.35	1167049.05	3	
123	599235.81	1167050.14	3	
124	599235.77	1167049.64	3	
125	599233.89	1167050.11	3	
126	599233.85	1167049.61	3	
127	599232.21	1167050.36	3	
128	599232.11	1167049.86	3	
129	599229.70	1167050.93	3	
130	599229.62	1167050.43	3	
131	599222.76	1167051.66	3	
132	599222.90	1167051.14	3	
133	599219.92	1167049.53	3	
134	599220.36	1167049.25	3	
135	599218.33	1167042.15	3	
136	599218.79	1167041.93	3	
137	599218.17	1167041.94	3	
138	599218.48	1167041.53	3	
139	599216.02	1166850.99	6	
140	599214.04	1166850.04	6	
141	599215.86	1166857.72	6	
142	599213.84	1166858.95	6	
143	599218.14	1167041.37	3	
144	599218.37	1167042.35	3	
145	599218.89	1167042.40	3	

512/9

512/1

