

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	Způsob určení výměry	Porovnání se stavem evidence právních vztahů				
	ha	m ²			Číslo listu vlastnictví	Díl přechází z pozemku označeného v katastru nemovitostí				Číslo listu vlastnictví	Výměra dílu		Označení dílu	
						dívejší poz. evidenci						ha		m ²
109	8	73	zahrada	109/1	8	71	zahrada		0	109	102	8	71	
				109/2		2	ostat.pl. jiná pl.		0	109	102		2	
110/3	10	55	zahrada	110/3	9	19	zahrada		0					
				110/8	1	12	ostat.pl. jiná pl.		0	110/3	535	1	12	
				110/9		12	zahrada		0	110/3	535		12	
				110/10		12	ostat.pl. jiná pl.		0	110/3	535		12	
117/3	8	00	zahrada	117/3	7	53	zahrada		0					
				117/7		41	ostat.pl. jiná pl.		0	117/3	993		41	
				117/8		6	zahrada		0	117/3	993		6	
118/3	2	22	zahrada	118/3	1	74	zahrada		0					
				118/5		42	ostat.pl. jiná pl.		0	118/3	993		42	
				118/6		6	zahrada		0	118/3	993		6	
				1108	11	76	ostat.pl. ostat.komunikace	1108/6	11	31	ostat.pl. ostat.komunikace		0	1108
				1108/7		18	zahrada		0	1108	10001		18	
				1108/8		27	zahrada		0	1108	10001		27	
	41	26			41	26								

Souřadnice bodů na dosavadní hranici pozemku určené měřením v terénu budou pro zápis do katastru nemovitostí upraveny podle dosavadního určení hranice lomovými body s kódem charakteristiky kvality souřadnic vyšším než 3. Důvodem je nerealizované zpřesnění této hranice, ke kterému je nutné doložit listinu prokazující shodu vlastníků na jejím průběhu [§ 50 odst. 1 písm. a) katastrálního zákona].

<h2 style="margin: 0;">GEOMETRICKÝ PLÁN pro rozdělení pozemku</h2>	Geometrický plán ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:		Stejnopis ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:	
	Jméno, příjmení: <i>Ing. Petra Koubková</i>		Jméno, příjmení:	
	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů: <i>1703/1997</i>		Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů:	
	Dne: <i>10.12.2019</i> Číslo: <i>164/2019</i>		Dne: Číslo:	
Náležitostmi a přesností odpovídá právním předpisům.		Tento stejnopis odpovídá geometrickému plánu v elektronické podobě uloženému v dokumentaci katastrálního úřadu.		
Vyhotovitel: <i>Stavební geologie Geometra s.r.o. Olbrachtova 20, Praha 4 602 267 532 www.geometra.cz</i>	Katastrální úřad souhlasí s očíslováním parcel.		Ověřený stejnopis geometrického plánu v listinné podobě.	
Číslo plánu: <i>1130-109/2019</i>				
Okres: <i>Praha-východ</i>				
Obec: <i>Tehov</i>				
Kat. území: <i>Tehov u Řiřčan</i>				
Mapový list: <i>Praha 0-9/22, Český Brod 9-9/11</i>				
Dosavadním vlastníkům pozemků byla poskytnuta možnost seznámit se v terénu s průběhem navrhovaných nových hranic, které byly označeny předepsaným způsobem:				
<i>sloupky plotu, kolký</i>				

Výkaz údajů o bonitovaných půdně ekologických jednotkách (BPEJ) k parcelám nového stavu

Parcelní číslo podle		Kód BPEJ	Výměra		BPEJ na dílu parcely	Parcelní číslo podle		Kód BPEJ	Výměra		BPEJ na dílu parcely
katastru nemovitostí	zjednodušené evidence		ha	m ²		katastru nemovitostí	zjednodušené evidence		ha	m ²	
109/1		52601	8	71			52614		13		
110/3		52601	6	89	118/6		52601		1		
		52614	2	30			52614		5		
110/9		52601		12	1108/7		52614		18		
117/3		52601	7	53			52614		26		
117/8		52601		6	1108/8		52614		1		
118/3		52601	1	61			52601				

Seznam souřadnic (S–JTSK)

Č. bodu	Souřadnice pro zápis do KN			Souřadnice určené měřením		
	Y	X	kód kv.	Y	X	Poznámka
1	725011.39	1058309.28	3			PLOT
2	725012.37	1058312.17	3			PLOT
3	725008.61	1058312.99	3			PLOT
4	724993.75	1058315.93	3			PLOT
5	724975.12	1058319.59	3			PLOT
6	724974.38	1058321.53	3			PLOT
7	724985.54	1058329.06	3			PLOT
8	724994.47	1058335.12	3			PLOT
9	724992.96	1058336.46	3			PLOT
10	724982.33	1058329.28	3			PLOT
11	724972.01	1058322.25	3			PLOT
14	725011.45	1058374.32	8			PLOT
15	725010.46	1058369.93	3			PLOT
16	725012.80	1058368.98	8			PLOT
17	725008.94	1058366.86	3			PLOT
18	725007.76	1058368.39	3			PLOT
19	725005.34	1058365.76	3			PLOT
20	725007.01	1058364.70	8			PLOT
21	725004.01	1058354.48	3			PLOT
22	725002.16	1058355.20	3			PLOT
23	724996.37	1058343.23	3			PLOT
24	724998.16	1058342.44	3			PLOT
25	725009.21	1058312.86	8			KOLÍK–PLOT
26	724994.84	1058335.86	8			KOLÍK–PLOT
27	724999.75	1058345.73	8	725000.86	1058348.01	KOLÍK–PLOT
29	724986.67	1058332.21	3			KOLÍK–PLOT
30	724981.57	1058328.76	8			KOLÍK–PLOT
31	725015.34	1058320.44	3			PLOT
768–3490	725012.39	1058367.34	8			KOLÍK
768–3505	725006.42	1058364.41	8			KOLÍK
768–3535	724996.57	1058336.80	8			KOLÍK
770–514	725012.93	1058321.61	8			PLOT
770–516	725011.29	1058300.17	8	725010.93	1058300.33	PLOT
770–538	724986.31	1058331.21	8			KOLÍK
1038–1	725014.00	1058373.81	3			KOLÍK
1038–5	725002.01	1058352.05	3	725002.37	1058351.94	KOLÍK
1038–7	724946.61	1058344.60	3			KOLÍK
1038–8	724987.61	1058331.92	3			KOLÍK
1038–26	724996.54	1058353.74	8			KOLÍK
1038–28	725003.70	1058375.88	8			KOLÍK
1041–1	725008.53	1058311.25	3			PLAST.ZNAK
1043–1	724964.60	1058319.97	3			PLOT
28	725000.81	1058352.42	8			KOLÍK

