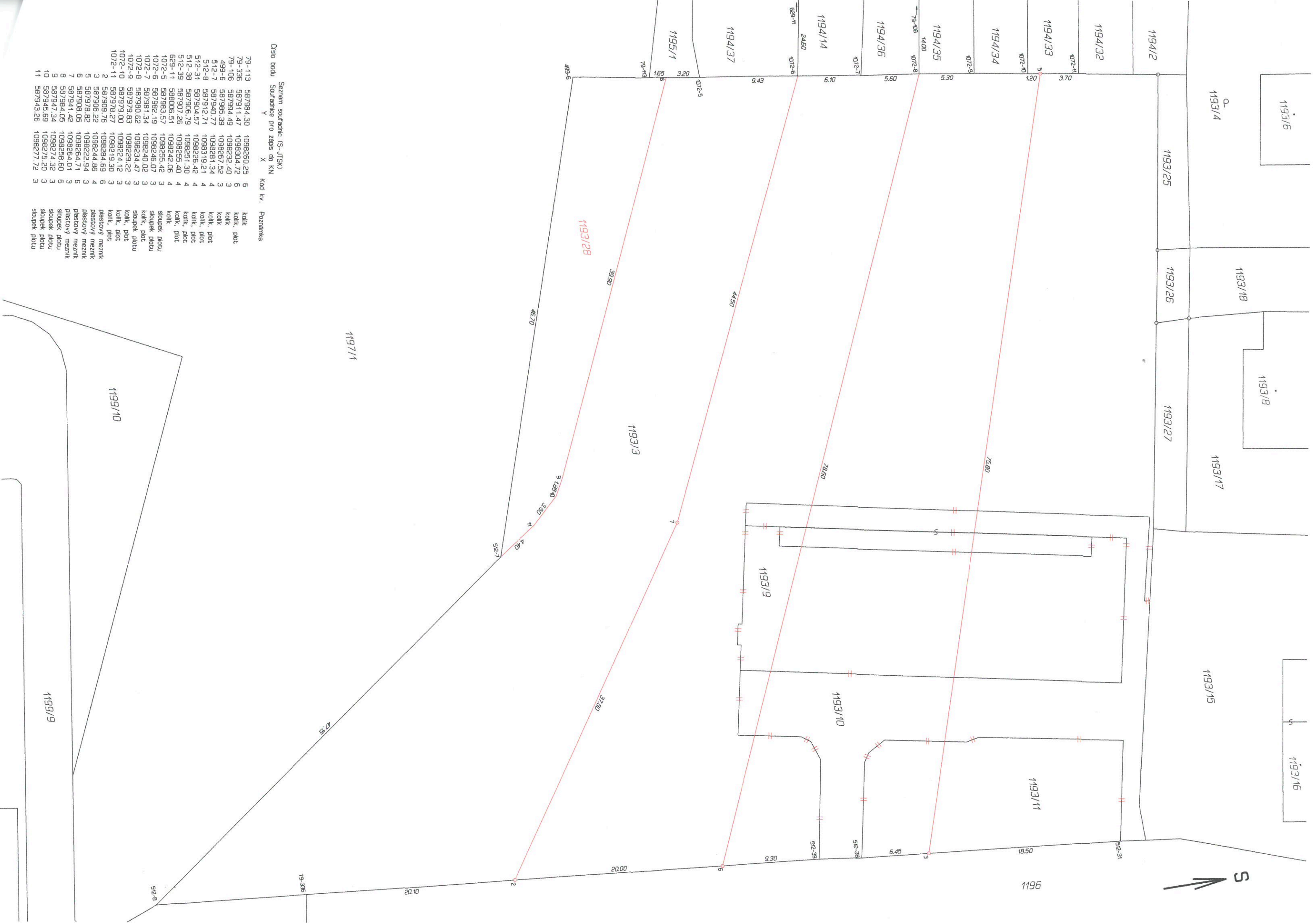




VÝKAZ DOSAVADNÍHO A NOVÉHO STAVU ÚDAJŮ KATASTRU NEMOVITOSTÍ

Jednotlivý stav			Nový stav							Porovnání se stavem evidence právních vztahů									
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	Díl přechází z pozemku označeného v katastru nemovitostí		Číslo listu vlastnictví	Výměra dílu		Označení dílu	
	ha	m ²			ha	m ²							ha	m ²		katastru	dřívější poz. evidenci		ha
1193/3	39	12	ostat.pl.	1193/3	13	66	ostat.pl.												
1193/9	4	57	sport.a rekr.pl.	1193/9	10	63	ostat.pl.												
1193/10	4	75	ostat.pl.	1193/10	11	86	ostat.pl.												
1193/11	2	61	ostat.komunikace	1193/11	12	00	ostat.pl.												
			sport.a rekr.pl.	1193/28	2	90	ostat.pl.												
					(51	05)												
	51	05			51	05													

GEOMETRICKÝ PLÁN pro rozdělení pozemku	Geometrický plán ověřil úředně oprávněný zeměměřičský inženýr:		Stejnopis ověřil úředně oprávněný zeměměřičský inženýr:	
	Jméno, příjmení:	Ing. Vít Procházka	Jméno, příjmení:	Ing. Martin Dědourek, CSc.
	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřičských inženýrů:	2503/10	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřičských inženýrů:	874/1995
	Dne:	18. prosince 2018 Číslo: 105/2018	Dne:	3.1.2019 Číslo: 1/2019
Nálezitostmi a přesností odpovídá právním předpisům.	Katastrální úřad souhlasí s ořizováním parcel.		Tento stejnopis odpovídá geometrickému plánu v elektronické podobě uloženému v dokumentaci katastrálního úřadu.	
Vyhotovitel: Ing.M. Dědourek, CSc. GEODÉZIE SVITAVY Wolkerova alej 14a, Svitavy	<p>KÚ pro Pardubický kraj KP Svitavy Ing. Jaroslava Svatošová PGP-1949/2018-609 2019.01.02 12:36:31 CET</p>		Ověření stejnopisu geometrického plánu v listinné podobě.	
Číslo plánu: 3094-664/2018				
Okres: Svitavy				
Obec: Moravská Třebová				
Kat. území: Moravská Třebová				
Mapový list: DKM,M.Třebová 5-9/22	<p>Dosavadním vlastníkům pozemků byla poskytnuta možnost seznámit se v terénu s průběhem navrhovaných nových hranic, které byly označeny předepsaným způsobem: viz seznam souřadnic</p>			



Seznam souřadnic (S-JTSK)
 Číslo bodu Soutřídění pro zápis do KN Y X Kód kv. Poznámka

79-113	587984.30	1098260.25	5	Kolk	plot
79-336	587911.47	1098304.72	5	Kolk	plot
79-108	587994.49	1098232.40	3	Kolk	
499-6	587985.39	1098267.52	3	Kolk	plot
512-7	587940.77	1098281.34	4	Kolk	plot
512-8	587912.71	1098319.21	4	Kolk	plot
512-31	587904.57	1098226.42	4	Kolk	plot
512-38	587906.79	1098231.30	4	Kolk	plot
512-39	587907.26	1098255.40	4	Kolk	plot
629-11	588006.51	1098242.06	4	Kolk	plot
1072-5	587983.57	1098255.42	3	Kolk	plot
1072-6	587982.19	1098246.07	3	Kolk	plot
1072-7	587981.34	1098240.02	3	Kolk	plot
1072-8	587980.62	1098234.47	3	Kolk	plot
1072-9	587979.83	1098229.22	3	Kolk	plot
1072-10	587979.00	1098224.12	3	Kolk	plot
1072-11	587978.27	1098219.30	3	Kolk	plot
2	587909.76	1098284.69	6	Kolk	plot
3	587906.22	1098244.86	4	Kolk	plot
5	587978.82	1098222.94	3	Kolk	plot
6	587908.05	1098264.71	6	Kolk	plot
7	587941.42	1098264.01	6	Kolk	plot
8	587964.05	1098258.60	6	Kolk	plot
9	587947.34	1098274.32	3	Kolk	plot
10	587945.69	1098275.20	3	Kolk	plot
11	587943.26	1098277.72	3	Kolk	plot