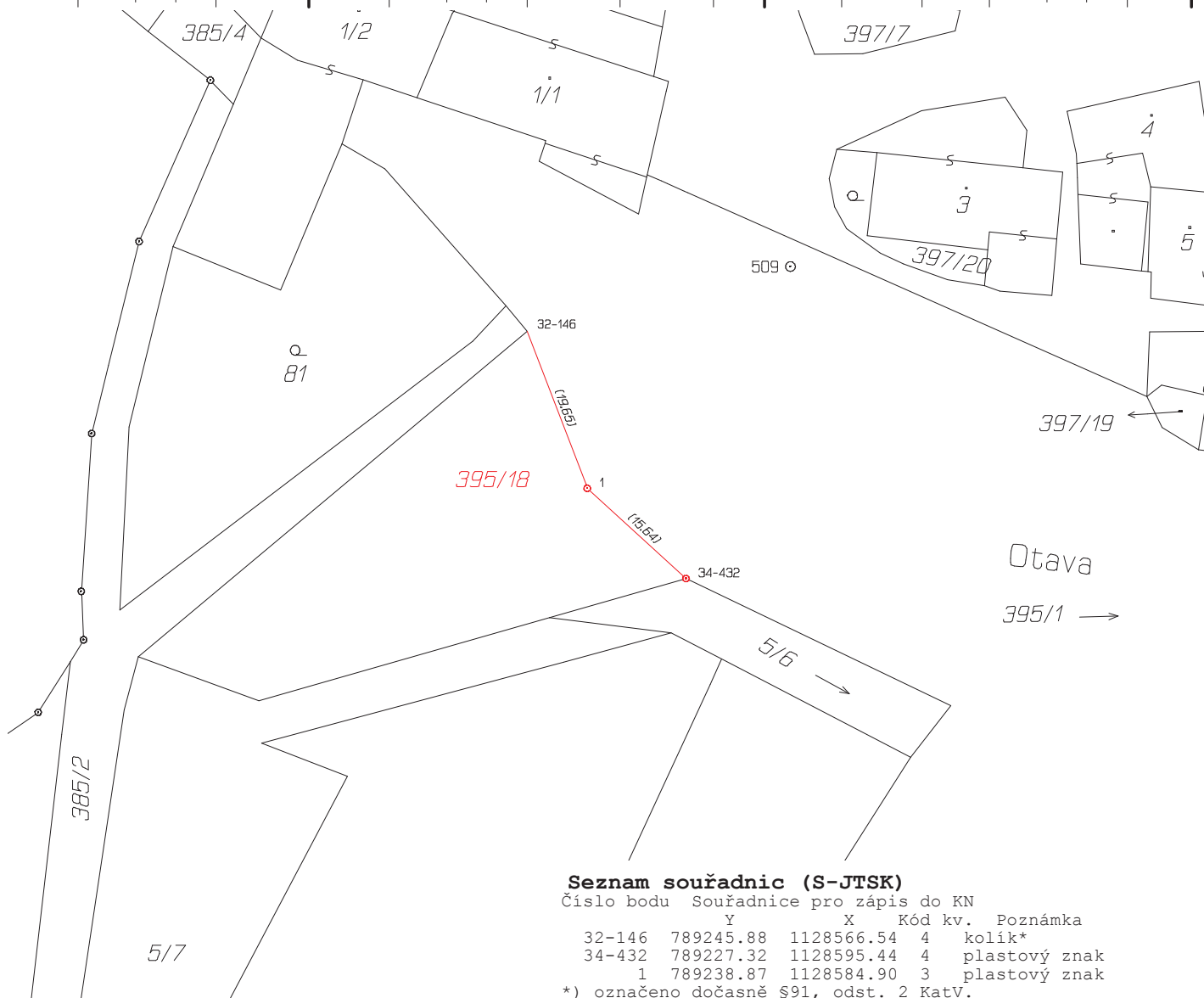


VÝKAZ DOSAVADNÍHO A NOVÉHO STAVU ÚDAJŮ KATASTRU NEMOVITOSTÍ

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	Zpús. určení výměr	Porovnání se stavem evidence právních vztahů			
	ha	m ²			ha	m ²				Díl přechází z pozemku označeného v katastru nemovitostí	Číslo listu vlastnictví	Výměra dílu	
395/1	12	05	94	395/1	11	94	25	vodní pl. tok přirozený	0	395/1	319	11	69
	12	05	94	395/18	11	11	69	vodní pl. tok přirozený ostat.pl. sport.a rekr.pl.	2				
	12	05	94		12	05	94						



Seznam souřadnic (S-JTSK)

Číslo bodu	Souřadnice pro zápis do KN		Kód kv.	Poznámka
	Y	X		
32-146	789245.88	1128566.54	4	kolík*
34-432	789227.32	1128595.44	4	plastový znak
1	789238.87	1128584.90	3	plastový znak

*) označeno dočasně §91, odst. 2 KatV.

GEOMETRICKÝ PLÁN pro rozdělení pozemku	Geometrický plán ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:		Stejnopis ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:		
	Jméno, příjmení:	Ing. František Lebeda		Jméno, příjmení:	
	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů:	2850/2018		Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů:	
	Dne: 27. listopadu 2023	Číslo: 103/2023	Dne:	Číslo:	
Nálezitostmi a přesností odpovídá právním předpisům.		Tento stejnopis odpovídá geometrickému plánu v elektronické podobě uloženému v dokumentaci katastrálního úřadu.			
Vyhotovitel:  Ing. František Lebeda Nábrežní 82, STRAKONICE geodetická kancelář: ul. 5. května 510, STRAKONICE tel.: 383 328 008, www.gklebeda.com	Katastrální úřad souhlasí s očíslováním parcel. Michal Vojtk KÚ pro Jihočeský kraj KP Strakonice PGP-1161/2023-307 2023.12.06 07:55:46 +01'00'		Ověření stejnopisu geometrického plánu v listinné podobě.		
Číslo plánu: 204-82/2023					
Okres: Strakonice					
Obec: Slaník					
Kat. území: Slaník					
Mapový list: Strakonice 5-4/14					
Dosavadním vlastníkům pozemků byla poskytnuta možnost seznámit se v terénu s průběhem navrhovaných nových hranic, které byly označeny předepsaným způsobem: viz. seznam souřadnic					