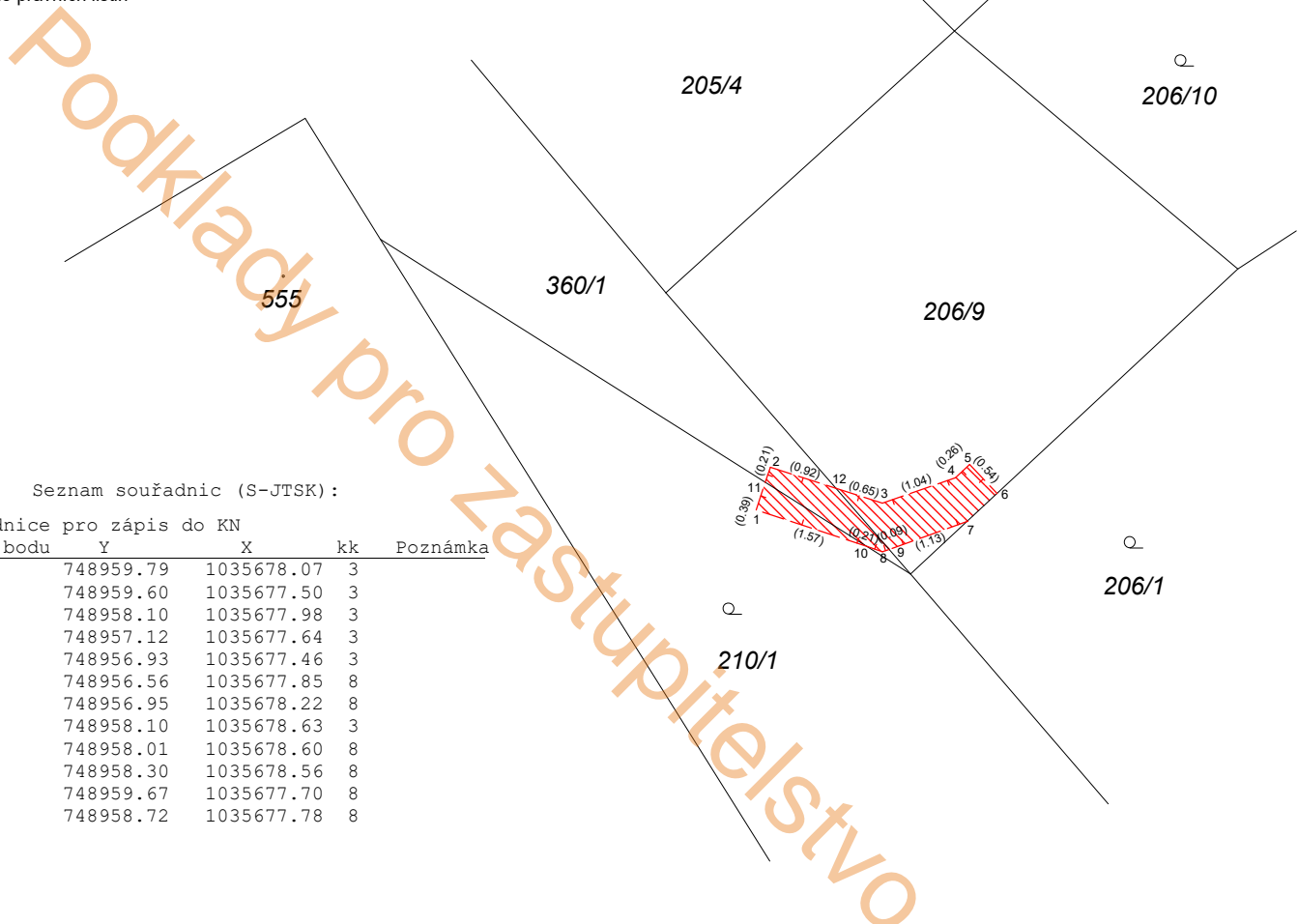


VÝKAZ DOSAVADNÍHO A NOVÉHO STAVU ÚDAJŮ KATASTRU NEMOVITOSTÍ

Dosavadní stav				Nový stav											
Označení pozemku parc. číslem	Výměra parcely		Druh pozemku	Označení pozemku parc. číslem	Výměra parcely		Druh pozemku	Typ stavby	Způs. určení výměr	Porovnání se stavem evidence právních vztahů					
	ha	m ²	Způsob využití		ha	m ²	Způsob využití	Způsob využití		Díl přechází z pozemku označeného v		Číslo listu vlastnictví	Výměra dílu		Označení dílu
										katastru nemovitostí	dřívější poz. evidenci		ha	m ²	
206/9										206/9		789			
210/1										210/1		1499			
360/1										360/1		10001			

Druh věcného břemene: dle právních listin

Oprávněný: dle právních listin



Seznam souřadnic (S-JTSK):

Souřadnice pro zápis do KN

Číslo bodu	Y	X	kk	Poznámka
1	748959.79	1035678.07	3	
2	748959.60	1035677.50	3	
3	748958.10	1035677.98	3	
4	748957.12	1035677.64	3	
5	748956.93	1035677.46	3	
6	748956.56	1035677.85	8	
7	748956.95	1035678.22	8	
8	748958.10	1035678.63	3	
9	748958.01	1035678.60	8	
10	748958.30	1035678.56	8	
11	748959.67	1035677.70	8	
12	748958.72	1035677.78	8	

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: Ing. Jiří Kalista	Jméno, příjmení:
		Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů: 570/95	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů:
		Dne: 3.4.2024 Číslo: 655/2024	Dne: Číslo:
	Náležitosti a přesnosti odpovídá právním předpisům.	Tento stejnopis odpovídá geometrickému plánu v elektronické podobě uloženému v dokumentaci katastrálního úřadu.	
Vyhotovitel: HRDLIČKA spol. s r.o. Děčínská 361/7 47001 Česká Lípa	Katastrální úřad souhlasí s očíslováním parcel.	Ověření stejnopisu geometrického plánu v listinné podobě.	
Číslo plánu: 1999-222682/2024			
Okres: Praha-západ			
Obec: Statenice			
Kat. území: Statenice			
Mapový list: Kralupy nad Vltavou 9-7/34			
Dosavadním vlastníkům pozemků byla poskytnuta možnost seznámit se v terénu s průběhem navrhovaných nových hranic, které byly označeny předepsaným způsobem:			