

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 <sup>2</sup>			Způsob využití	Způsob využití				Díl přechází z pozemku označeného v		Číslo listu vlastnictví	Výměra dílu		Označení dílu
										katastru nemovitostí	dřívější poz. evidenci		ha	m <sup>2</sup>	
2262/2	17	46	orná půda	2262/2	15	85	orná půda		2	2262/2		4556	15	85	
*1)				2262/22	1	61	orná půda		2	2262/2		4556	1	61	
2262/10	4	47	orná půda	2262/10	3	56	orná půda		2	2262/10		919	3	56	
				2262/23	1	46	orná půda		2	2262/10		919	77	a b	
										2262/16		919	69		
													1	46	
*1)				2262/24		15	orná půda		2	2262/10		919		15	
2262/16	1	40	orná půda	2262/16		70	orná půda		2	2262/16		919		70	
	23	33			23	33									

\*1) Rozdíl vzniklý zaokrouhlením nových výměr (bod 14.7b přílohy vyhlášky č. 357/2013 Sb.)

NÁVRH 22.8.2024

GEOMETRICKÝ PLÁN pro rozdělení pozemku	Geometrický plán ověřil autorizovaný zeměměřický inženýr:		Stejnopis ověřil autorizovaný zeměměřický inženýr:	
	Jméno, příjmení: Ing. Zdeňka Příbylová		Jméno, příjmení:	
	Číslo položky rejstříku autorizovaných zeměměřických inženýrů 1346		Číslo položky rejstříku autorizovaných zeměměřických inženýrů	
	Dne: Číslo:		Dne: Číslo:	
	Náležitostmi a přesností odpovídá právním předpisům.		Tento stejnopis odpovídá geometrickému plánu v elektronické podobě uloženému v dokumentaci katastrálního úřadu.	
Vyhotovitel: GEOline spol. s r.o. V Planínách 163 109 00 Praha 10	Katastrální úřad souhlasí s očíslováním parcel.		Ověření stejnopisu geometrického plánu v listinné podobě.	
Číslo plánu: 3801-71/2024				
Okres:				
Obec: Praha				
Kat. území: Uhřetěves				
Mapový list: Praha 2-5/12, 21				
Dosavadním vlastníkům pozemků byla poskytnuta možnost seznámit se v terénu s průběhem navrhovaných nových hranic, které byly označeny předepsaným způsobem:				
viz seznam souřadnic				

