

## 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 <sup>2</sup>			ha	m <sup>2</sup>				Díl přechází z pozemku označeného v katastru nemovitostí	dřívější poz. evidenci	Číslo listu vlastnictví	Výměra dílu ha m <sup>2</sup>		Označení dílu
800/19	3	81	ostat. pl. jiná plocha	800/19 st.652	3 42	39 42	ostat. pl. jiná plocha zast. pl.		0 2	800/19		534	3	39	
	3	81			3	81				800/19		534		42	

<b>GEOMETRICKÝ PLÁN</b> <b>pro</b> vyznačení obvodu budovy	Geometrický plán ověřil autorizovaný zeměměřický inženýr:		Stejnopis ověřil autorizovaný zeměměřický inženýr:	
	Jméno, příjmení:	Ing. Jaroslav Beneš	Jméno, příjmení:	
	Číslo položky rejstříku autorizovaných zeměměřických inženýrů:	2249	Číslo položky rejstříku autorizovaných zeměměřických inženýrů:	
	Dne: 17. června 2024	Číslo: 107/2024	Dne:	Číslo:
	Náležitostmi a přesností odpovídá právním předpisům.		Tento stejnopis odpovídá geometrickému plánu v elektronické podobě uloženému v dokumentaci katastrálního úřadu.	
Vyhotovitel: GPROFI, s.r.o. Václavská 109/III 37701 Jindř. Hradec IČ: 02972611	Katastrální úřad souhlasí s očíslováním parcel.		Ověření stejnopisu geometrického plánu v listinné podobě.	
Číslo plánu: 654-2721/2024				
Okres: Kutná Hora				
Obec: Rataje nad Sázavou				
Kat. území: Rataje nad Sázavou				
Mapový list: KMD, Uhlířské Janovice 3-7/32				
Dosavadním vlastníkům pozemků byla poskytnuta možnost seznámit se v terénu s průběhem navrhovaných nových hranic, které byly označeny předepsaným způsobem: zdmi				



Seznam souřadnic (S-JTSK)

Číslo bodu	Souřadnice pro zápis do KN		Kód kv.	Poznámka
	Y	X		
1	708752.44	1075024.50	3	roh budovy
2	708754.23	1075023.51	3	roh budovy
3	708754.36	1075023.78	3	roh budovy
4	708755.98	1075022.83	3	roh budovy
5	708756.75	1075023.99	3	roh budovy
6	708758.27	1075023.11	3	roh budovy
7	708757.48	1075021.73	3	roh budovy
8	708759.13	1075020.83	3	roh budovy
9	708756.38	1075015.55	3	roh budovy
10	708756.16	1075015.67	3	roh budovy
11	708755.40	1075014.32	3	roh budovy
12	708752.74	1075015.77	3	roh budovy
13	708753.45	1075017.11	3	roh budovy
14	708753.02	1075017.36	3	roh budovy
15	708754.49	1075019.90	3	roh budovy
16	708751.96	1075021.39	3	roh budovy
17	708752.03	1075021.55	3	roh budovy
18	708751.13	1075022.07	3	roh budovy