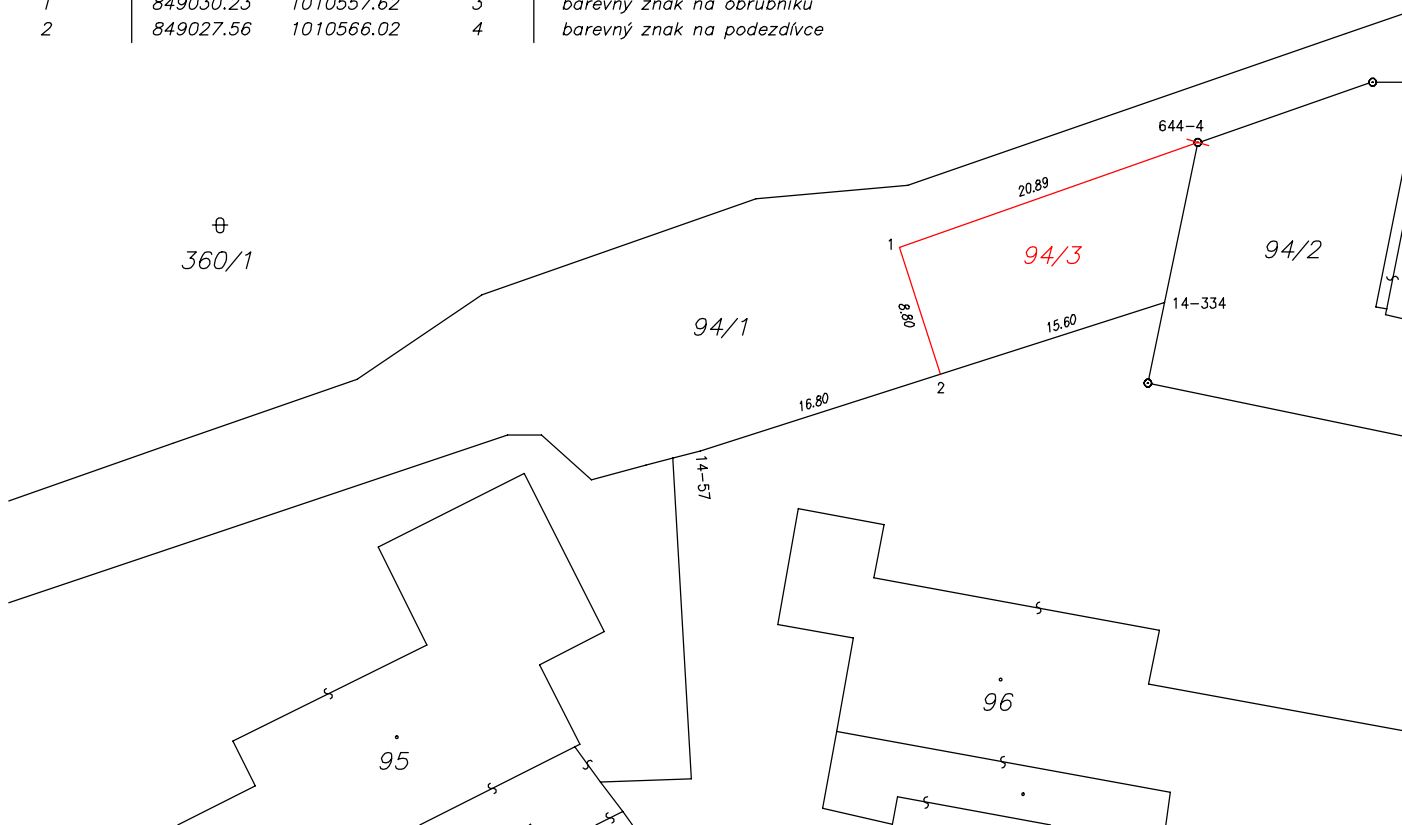


VÝKAZ DOSAVADNÍHO A NOVÉHO STAVU ÚDAJŮ KATASTRU NEMOVITOSTÍ

Dosavadní stav				Nový stav												
Označení pozemku parc. číslem	Výměra parcely		Druh pozemku	Označení pozemku parc. číslem	Výměra parcely		Druh pozemku	Typ stavby	Způsob určení výměry	Porovnání se stavem evidence právních vztahů						
	ha	m ²	Způsob využití		ha	m ²	Způsob využití	Způsob využití		Díl přechází z pozemku označeného v katastru nemovitostí	dřívejší poz. evidenci	Číslo listu vlastnictví	Výměra dílu		Označení dílu	
													ha	m ²		
94/1	25	89	ostat.pl. ostat.komunikace	94/1	24	24	ostat.pl. ostat.komunikace			0						
				94/3	1	65	ostat.pl. ostat.komunikace			2	94/1	1	1	65		
	25	89			25	89										

Seznam souřadnic (S-JTSK)

Souřadnice pro zápis do KN				
Č. bodu	Y	X	kód kv.	Poznámka
14-57	849043.41	1010571.08	4	konec podezdívky plotu
14-334	849012.70	1010561.28	4	barevný znak na podezdívce
644-4	849010.51	1010550.71	3	barevný znak na obrubníku
1	849030.23	1010557.62	3	barevný znak na obrubníku
2	849027.56	1010566.02	4	barevný znak na podezdívce



GEOMETRICKÝ PLÁN pro rozdělení pozemku	Geometrický plán ověřil autorizovaný zeměměřický inženýr:	Stejnopis ověřil autorizovaný zeměměřický inženýr:		
	Jméno, příjmení:	<i>Ing. Jana Vilímová</i>	Jméno, příjmení:	
	Číslo položky rejstříku autorizovaných zeměměřických inženýrů:	2134	Číslo položky rejstříku autorizovaných zeměměřických inženýrů:	
	Dne: 7.3.2026	Číslo: 8/2026	Dne:	Číslo:
	Náležitosti a přesnosti odpovídá právním předpisům.		Tento stejnopis odpovídá geometrickému plánu v elektronické podobě uloženému v dokumentaci katastrálního úřadu.	
Vyhotovitel: <i>Ing. Tomáš Vilím</i> Háje 52 360 01 Kolová	Katastrální úřad souhlasí s očišlováním parcel.		Ověření stejnopisu geometrického plánu v listinné podobě.	
Číslo plánu: 1331-13/2026				
Okres: <i>Karlovy Vary</i>				
Obec: <i>Karlovy Vary</i>				
Kat. území: <i>Drahovice</i>				
Mapový list: <i>Karlovy Vary 9-5/14</i>				
Dosavadním vlastníkům pozemků byla poskytnuta možnost seznámit se v terénu s průběhem navrhovaných nových hranic, které byly označeny předepsaným způsobem: viz seznam souřadnic				