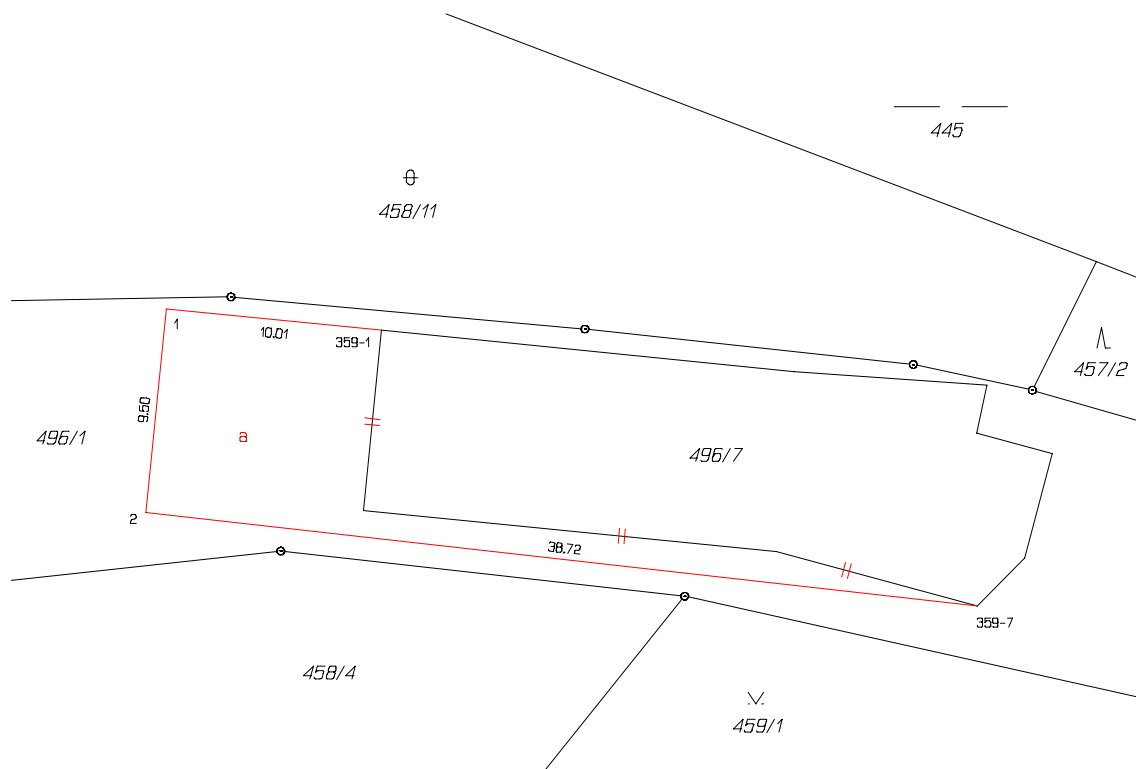


VÝKAZ DOSAVADNÍHO A NOVÉHO STAVU ÚDAJŮ KATASTRU NEMOVITOSTÍ

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		Číslo listu vlastnictví	Výměra dílu	
496/1	11	24	ostat. pl. silnice	496/1	9	95	ostat. pl. silnice		0	496/1	1	9	95	
496/7	2	63	ostat. pl. silnice	496/7	*1)	3	91	ostat. pl. silnice	2	496/1	1	1	29	a
										496/7	335	2	63	celá
	13	87			13	86						*1)	3	92

*1) Rozdíl -1 m2 vzniklý zaokrouhlením výměr (bod 14.7b přílohy katastrální vyhlášky) u dílů nové parcely č. 496/7



Seznam souřadnic (S-JTSK)

Číslo bodu	Souřadnice pro zápis do KN		Kód kv.	Poznámka
	Y	X		
359-1	598877.21	1120331.25	3	dřevěný kalík
359-7	598849.62	1120344.03	3	dřevěný kalík
1	598887.16	1120330.27	3	dřevěný kalík
2	598888.11	1120339.71	3	dřevěný kalík

Dřevěný kalík podle § 91 odst. 6 vyhlášky 357/2013 Sb.

<p>GEOMETRICKÝ PLÁN pro rozdělení pozemku</p>	<p>Geometrický plán ověřil autorizovaný zeměměřický inženýr:</p>	<p>Stejnopis ověřil autorizovaný zeměměřický inženýr:</p>
	Jméno, příjmení: Ing. Anna Stóhrová	Jméno, příjmení:
	Číslo položky rejstříku autorizovaných zeměměřických inženýrů: 2984	Číslo položky rejstříku autorizovaných zeměměřických inženýrů:
	Dne: 3. dubna 2025 Číslo: 86/2025	Dne: Číslo:
Náležitostmi a přesností odpovídá právním předpisům.	Tento stejnopis odpovídá geometrickému plánu v elektronické podobě uloženému v dokumentaci katastrálního úřadu.	
<p>Vyhotovitel:</p> <p>Purkyňova 120/21 679 61 Letovice IČO: 14338297 www.geodezierysavvy.cz</p>	<p>Katastrální úřad souhlasí s očíslováním parcel.</p>	<p>Ověření stejnopisu geometrického plánu v listinné podobě.</p>
Číslo plánu: 415-78/2025		
Okres: Blansko		
Obec: Lazinov		
Kat. území: Lazinov		
Mapový list: Boskovice 9-0/12		
Dosavadním vlastníkům pozemků byla poskytnuta možnost seznámit se v terénu s průběhem navrhovaných nových hranic, které byly označeny předepsaným způsobem: viz seznam souřadnic		