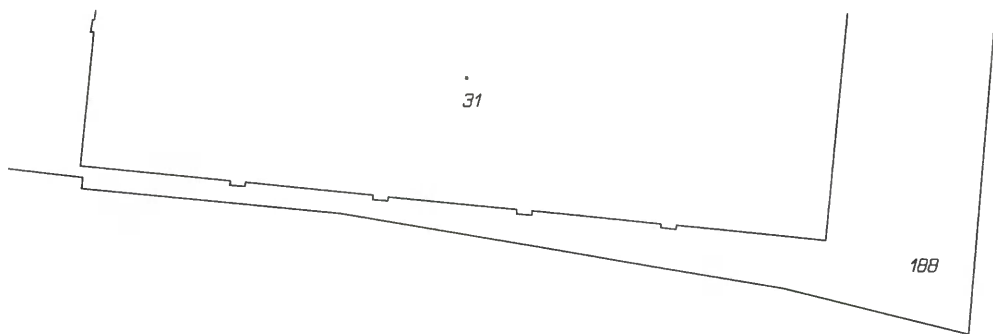
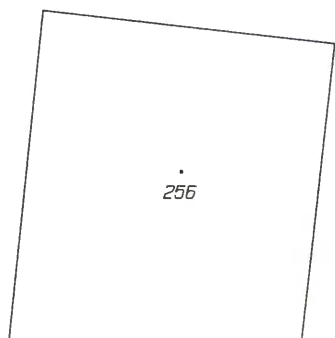
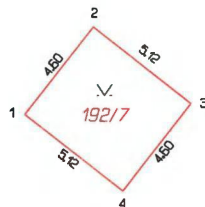


VÝKAZ DOSAVADNÍHO A NOVÉHO STAVU ÚDAJŮ KATASTRU NEMOVITOSTÍ																		
Dosavadní stav					Nový stav													
Označení pozemku parc. číslem	Výměra parcely		Druh pozemku	Způsob využití	Označení pozemku parc. číslem	Výměra parcely		Druh pozemku	Způsob využití	Typ stavby	Způsob využití	Způs. určení výměr	Porovnání se stavem evidence právních vztahů					
	ha	m ²				ha	m ²						Díl přechází z pozemku označeného v katastru nemovitostí	dřívější poz. evidenci	Číslo listu vlastnictví	Výměra dílu		Označení dílu
													ha	m ²				
192/4	1	69	21	ostat. pl. zeleň	192/4	1	68	97	ostat. pl. zeleň			0	192/4		207	1	68	97
	1	69	21		192/7			24	ostat. pl. zeleň			2	192/4		207			24



192/4



Seznam souřadnic (S-JTSK)

Číslo bodu	Souřadnice pro zápis do KN		Kód kv.	Poznámka
	Y	X		
1	516821.83	1188525.27	3	hřeb
2	516819.01	1188521.54	3	hřeb
3	516814.96	1188524.79	3	dočasně kolík *
4	516817.79	1188528.42	3	dočasně zn. beryou *

* - bod ohrožen stavební činností

GEOMETRICKÝ PLÁN pro rozdělení pozemku	Geometrický plán ověřil autorizovaný zeměměřický inženýr:	Stejnopis ověřil autorizovaný zeměměřický inženýr:
	Jméno, příjmení: [redacted]	Jméno, příjmení: [redacted]
	Číslo položky rejstříku autorizovaných zeměměřických inženýrů: 3004	Číslo položky rejstříku autorizovaných zeměměřických inženýrů: 3004
	Dne: 26. ledna 2026 Číslo: 48/2026	Dne: 30. ledna 2026 Číslo: 8/2026
	Náležitosti a přesnosti odpovídá právním předpisům	Tento stejnopis odpovídá geometrickému plánu v elektronické podobě uloženému v dokumentaci katastrálního úřadu.
Vyhotovitel: ADITIS Rokytkova 2667/20 615 00 Brno IČO: 26290821 www.aditis.cz	Katastrální úřad souhlasí s očíslováním parcel. [redacted] KU pro Zlínský kraj KP Uherský Brod PGP-57/2026-742 2026.01.29 13:35:38 +01'00'	Ověření stejnopisu geometrického plánu v listinné podobě. [redacted]
Číslo plánu: 794-6553/2025		
Okres: Uherské Hradiště		
Obec: Nezdenice		
Kat. území: Nezdenice		
Mapový list: Uherský Brod 6-4/14		
Dosavadním vlastníkům pozemků byla poskytnuta možnost seznámit se v terénu s průběhem navrhovaných nových hranic, které byly označeny předepsaným způsobem: viz seznam souřadnic		