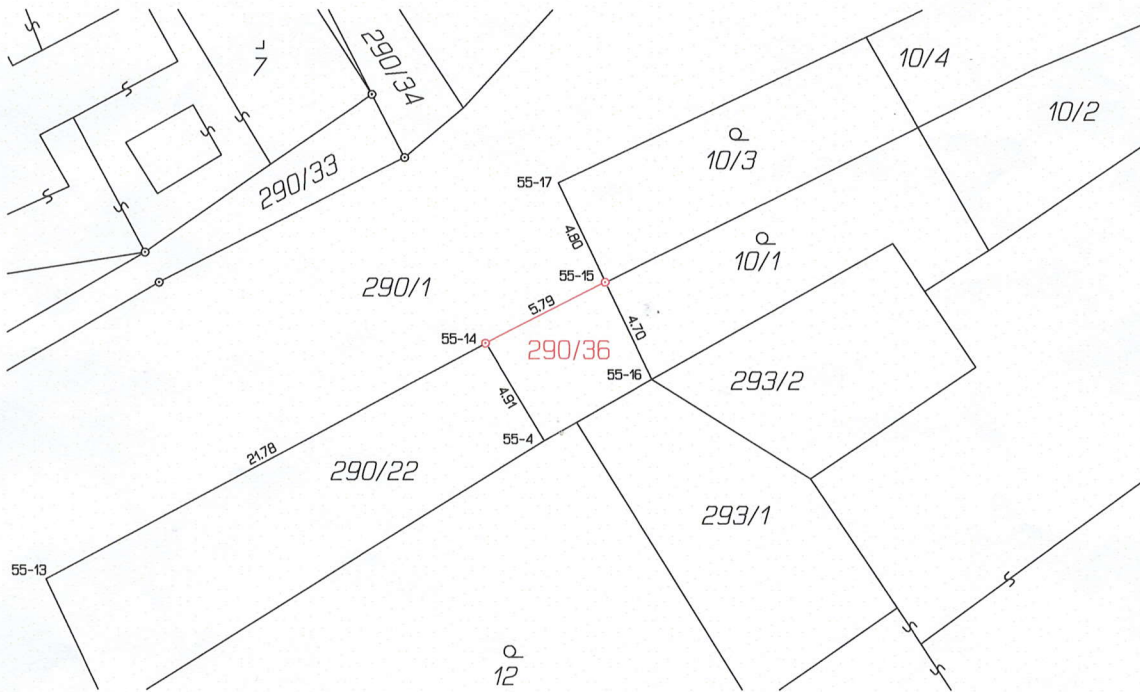


VÝKAZ DOSAVADNÍHO A NOVÉHO STAVU ÚDAJŮ KATASTRU NEMOVITOSTÍ

Dosavadní stav				Nový stav											
Označení pozemku parc. číslem	Výměra parcely		Druh pozemku	Označení pozemku parc. číslem	Výměra parcely		Druh pozemku	Typ stavby	Způsob využití	Způsob určení výměr	Porovnání se stavem evidence právních vztahů				
	ha	m ²	Způsob využití		ha	m ²	Způsob využití	Díl přechází z pozemku označeného v katastru nemovitostí			Číslo listu vlastnictví	Výměra dílu		Označení dílu	
												ha	m ²		
290/1	11	42	ostat. pl. ostat.komunikace	290/1	11	15	ostat. pl. ostat.komunikace			0	290/1		10001	11	15
				290/36		27	ostat. pl. ostat.komunikace			0	290/1		10001		27
	11	42			11	42									

Seznam souřadnic (S-JTSK)
 Číslo bodu Souřadnice pro zápis do KN
 Y X Kód kv. Poznámka

55-4	614051.71	1075131.30	8	roh zdi
55-13	614073.43	1075137.39	8	barva
55-14	614054.28	1075127.05	8	pl. mezník
55-15	614049.08	1075124.39	8	pl. mezník
55-16	614047.04	1075128.62	8	barva
55-17	614051.16	1075120.03	8	barva



GEOMETRICKÝ PLÁN pro rozdělení pozemku	Geometrický plán ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:		Stejnopis ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:	
	Jméno, příjmení:	Ing. Tomáš Ptáček	Jméno, příjmení:	Ing. Tomáš Ptáček
	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů:	2965/2022	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů:	2965/2022
	Dne:	25. března 2024	Číslo:	14/2024
Náležitosti a přesnost odpovídá právním předpisům.		Tento stejnopis odpovídá geometrickému plánu v elektronické podobě uloženému v dokumentaci katastrálního úřadu.		
Vyhotovitel: STARMON s.r.o. Průmyslová 1880 Choceň 565 01 IČ: 49285751	Katastrální úřad souhlasí s očíslováním parcel. Bc. Marie Myšáková KÚ pro Pardubický kraj KP Ústí nad Orlicí PGP-636/2024-611 2024.04.02 08:40:34 +02'00'		Ověření stejnopisu geometrického plánu v listinné podobě. 	
Číslo plánu: 101-5/2024 Okres: Ústí nad Orlicí Obec: České Heřmanice Kat. území: Chotěšiny Mapový list: Ústí nad Orlicí 5-7/32 Dosavadním vlastníkům pozemků byla poskytnuta možnost seznámit se v terénu s průběhem navrhovaných nových hranic, které byly označeny předepsaným způsobem: viz.seznam souřadnic				