



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	Způsob určení výměr	Porovnání se stavem evidence právních vztahů			
	ha	m ²			ha	m ²				Díl přechází z pozemku označeného v katastru nemovitostí		Číslo listu vlastnictví	Výměra dílu
						katastru nemovitostí	dřívější poz. evidenci	ha		m ²			
4122	28	20	ostat.pl. ostat.komunikace	4122/1	27	76	ostat.pl. ostat.komunikace		0	4122	10001	27	76
				4122/2		22	ostat.pl. jiná plocha		2	4122	10001		22
				4122/3		22	ostat.pl. jiná plocha		2	4122	10001		22
	28	20			28	20							

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

Číslo bodu	Y	X	Kód kv.	Poznámka
k.ú. Jaroměř (657336)				
1334-103	632504.99	1026961.16	3	roh kamenného sloupku plotu
1615-4	632512.13	1026962.28	3	roh garáže
1615-6	632498.45	1026966.46	3	roh garáže
1	632501.99	1026965.32	3	roh garáže
2	632505.84	1026964.20	3	roh plotu

GEOMETRICKÝ PLÁN pro rozdělení pozemku	Geometrický plán ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:	Stejnopis ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:
	Jméno, příjmení: Ing. Miroslav Daněk	Jméno, příjmení:
	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů: 2420/08	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů:
	Dne: 14.2.2019 Číslo: 39/2019	Dne: Číslo:
	Náležitosti a přesnosti odpovídá právním předpisům.	Tento stejnopis odpovídá geometrickému plánu v elektronické podobě uloženému v dokumentaci katastrálního úřadu.
Vyhotovitel: Ing. Miroslav Daněk Za Kostelem 421, Jedovnice IČO: 75803216, tel.: 603325513	Katastrální úřad souhlasí s očíslováním parcel.	Ověření stejnopisu geometrického plánu v listinné podobě.
Číslo plánu: 2889-21/2019		
Okres: Náchod		
Obec: Jaroměř		
Kat. území: Jaroměř		
Mapový list: Jaroměř 3-3/24, 2-3/13		
Dosavadním vlastníkům pozemků byla poskytnuta možnost seznámit se v terénu s průběhem navrhovaných nových hranic, které byly označeny předepsaným způsobem: viz seznam souřadnic		