



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	dřívejší poz. evidenci	Číslo listu vlastnictví	Výměra dílu
										ha	m ²		
69/3	12	14	ostat.pl. ostat.komunikace	69/3	8	71	ostat.pl. ostat.komunikace		0	69/3	10001	8	71
				69/24	3	43	ostat.pl. ostat.komunikace		0	69/3	10001	3	43
	12	14			12	14							

Seznam souřadnic (S-JTSK)
Souřadnice pro zápis do KN

Č. bodu	Y	X	kód kv.	Poznámka
1	659681.72	1040909.65	8	plastový mezník
137-16	659669.24	1040911.43	3	barva
156-35	659700.56	1040906.97	8	kolík
211-1	659683.63	1040926.59	8	původní plastový mezník

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:	Ing. Miroslav Daněk
	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů:	2420/08	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů:	2420/08
	Dne: 14.9.2023	Číslo: 120/2023	Dne: 22.9.2023	Číslo: 93/2023
Náležitostmi a přesností odpovídá právním předpisům.		Tento stejnopis odpovídá geometrickému plánu v elektronické podobě uloženému v dokumentaci katastrálního úřadu.		
Vyhotovitel: Mgr. Radka Rohlíková Barchov 31 504 01 Barchov	Katastrální úřad souhlasí s očíslováním parcel.		Ověření stejnopisu geometrického plánu v listinné podobě.	
Číslo plánu: 323-2/2023	Hana Skřivánková KÚ pro Královéhradecký kraj KP Hradec Králové PGP 1484/2023-602 2023.09.20 10:24:12 +02'00'			
Okres: Hradec Králové				
Obec: Barchov				
Kat. území: Barchov				
Mapový list: Ptelouč 3-0/13	Dosavadním vlastníkům pozemků byla poskytnuta možnost seznámit se v terénu s průběhem navrhovaných nových hranic, které byly označeny předepsaným způsobem: viz seznam souřadnic			