



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 <sup>2</sup>			ha	m <sup>2</sup>				Díl přechází z pozemku označeného v katastru nemovitostí	dřívější poz. evidenci	Číslo listu vlastnictví	Výměra dílu ha m <sup>2</sup>		Označení dílu
54/2	13	66	travní p.	54/2	5	73	travní p.		0	54/2		10001	5	73	
				54/4	7	93	travní p.		0	54/2		10001	7	93	
934/15	1	24	ostat. pl. jiná plocha	934/15	1	24	ostat. pl. jiná plocha		0			10001			
	14	90			14	90									

Údaje o BPEJ k parcelám nového stavu dle tohoto geometrického plánu budou převzaty z RÚIAN a jsou po dobu do příslušného zápisu do katastru dostupné v aplikaci Nahlížení do KN na adrese <https://nahlizeniidokn.cuzk.gov.cz> v části Informace z katastrálního území.

<b>GEOMETRICKÝ PLÁN pro</b> rozdělení pozemku, vymezení rozsahu věcného břemene k části pozemku, průběh zpřesněné hranice pozemků v rámci jednoho vlastnictví.	Geometrický plán ověřil autorizovaný zeměměřický inženýr:		Stejnopis ověřil autorizovaný zeměměřický inženýr:	
	Jméno, příjmení:	Ing. Josef Komárek	Jméno, příjmení:	
	Číslo položky rejstříku autorizovaných zeměměřických inženýrů:	602	Číslo položky rejstříku autorizovaných zeměměřických inženýrů:	
	Dne:	Číslo:	Dne:	Číslo:
Náležitostmi a přesností odpovídá právním předpisům.	Katastrální úřad souhlasí s očíslováním parcel.		Tento stejnopis odpovídá geometrickému plánu v elektronické podobě uloženému v dokumentaci katastrálního úřadu.	
Vyhotovitel: GK HoKoRa s r.o. Stará cesta 546/II, Jindř. Hradec www.hokojh.eu			Ověření stejnopisu geometrického plánu v listinné podobě.	
Číslo plánu: 529-280/2025				
Okres: Jindřichův Hradec				
Obec: Kostelní Radouň				
Kat. území: Kostelní Radouň				
Mapový list: KMD				
Dosavadním vlastníkům pozemků byla poskytnuta možnost seznámit se v terénu s průběhem navrhovaných nových hranic, které byly označeny předepsaným způsobem: viz poznámka seznamu souřadnic				