



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		Označení dílu
851/11	2	85	ostat. pl. nepl.půda	851/11	2	71	ostat. pl. nepl.půda		2	851/11		10001	2	71	
				851/17		14	ostat. pl. jiná plocha		2	851/11		10001			14
	2	85			2	85									

Seznam souřadnic (S-JTSK)

Číslo bodu	Souřadnice pro zápis do KN		Kód kv.	Poznámka
	Y	X		
280-7	762542.00	1050788.01	3	dočasně barva
280-16	762554.21	1050774.93	3	dočasně barva
288-1	762553.40	1050802.45	3	dočasně barva
288-9	762567.25	1050785.26	3	dočasně barva
1078-1	762565.20	1050786.83	3	roh budovy
1078-7	762556.22	1050797.96	3	roh budovy
1	762566.77	1050784.88	3	měřický hřeb
2	762553.00	1050801.95	3	dočasně kolík

GEOMETRICKÝ PLÁN pro rozdělení pozemku	Geometrický plán ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:	Stejnopis ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:
	Jméno, příjmení: Ing. Přemysl Jordák	Jméno, příjmení:
	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů: 2580/12	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů:
	Dne: 26. ledna 2021 Číslo: 54/2021	Dne: Číslo:
Náležitosti a přesnosti odpovídá právním předpisům.	Tento stejnopis odpovídá geometrickému plánu v elektronické podobě uloženému v dokumentaci katastrálního úřadu.	
Vyhotovitel: Přemysl Jordák Popovice 219, Králův Dvůr tel.: 603 853 810, e-mail: jordak@geodezie-beroun.cz	Katastrální úřad souhlasí s očišlováním parcel.	
Číslo plánu: 1254-5/2021	Ověření stejnopisu geometrického plánu v listinné podobě.	
Okres: Beroun		
Obec: Loděnice		
Kat. území: Loděnice u Berouna		
Mapový list: Beroun 5-5/24		
Dosavadním vlastníkům pozemků byla poskytnuta možnost seznámit se v terénu s průběhem navrhovaných nových hranic, které byly označeny předepsaným způsobem:		