



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	Porovnání se stavem evidence právních vztahů			
	ha	m ²	Způsob využití		ha	m ²	Způsob využití	Způsob využití	Způsob využití	Způsob využití	Díl přechází z pozemku označeného v katastru nemovitostí	Číslo listu vlastnictví	Výměra dílu
2440/24										2440/24	4238		

Oprávněný : podle listiny

Druh věcného břemene : podle listiny

Seznam souřadnic (S-JTSK)

Souřadnice pro zápis do KN			
Č. bodu	Y	X	kód kv.
1	791389.21	1033526.65	3
2	791389.16	1033529.47	3
3	791340.75	1033537.56	3
4	791294.84	1033555.27	3
5	791291.97	1033553.16	3
6	791339.67	1033534.76	3
7	791386.21	1033526.92	3
8	791386.21	1033526.78	3

GEOMETRICKÝ PLÁN pro	Geometrický plán ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:	Stejnopis ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:
vymezení rozsahu věcného břemene k části pozemku	Jméno, příjmení: Ing. Michal Bradáč	Jméno, příjmení: Ing. Michal Bradáč
	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů: 2004/2001	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů: 2004/2001
	Dne: 25.6.2020 Číslo: 928/2020	Dne: 1.7.2020 Číslo: 970/2020
	Náležitostmi a přesností odpovídá právním předpisům.	Tento stejnopis odpovídá geometrickému plánu v elektronické podobě uloženému v dokumentaci katastrálního úřadu.
Vyhotovitel: PROGEKA v.o.s. nábf. T.G.Masaryka 2486 26901 Rakovník	Katastrální úřad souhlasí s očíslováním parcel. KÚ pro Středočeský kraj KP Rakovník Bc. Lukáš Brotánek PGP-564/2020-212 2020.06.30 14:58:45 CEST	Ověření stejnopisu geometrického plánu v listinné podobě.  <i>M. Bradáč</i>
Číslo plánu: 5492-60/2020 Okres: Rakovník Obec: Rakovník Kat. území: Rakovník Mapový list: Rakovník 6-6/34 Dosavadním vlastníkům pozemků byla poskytnuta možnost seznámit se v terénu s průběhem navržených nových hranic, které byly označeny předepsaným způsobem.		

