



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	Způs. určení výměr	Porovnání se stavem evidence právních vztahů							
	ha	m	2			Způsob využití	ha	m				2	Způsob využití	Způsob využití	Díl přechází z pozemku označeného v		Číslo listu vlastnictví	Výměra dílu	
				katastru nemovitostí					dřívější poz. evidenci	ha					m	2			
1628		50	12	ostat. pl. silnice	1628/1		50	09	ostat. pl. silnice		2	1628		66		50	09		
					1628/2			3	ostat. pl. dráha		2	1628		66			3		
		50	12				50	12											

Seznam souřadnic (S-JTSK) :				
Souřadnice pro zápis do KN				
Číslo bodu	Y	X	kk	Poznámka
263-241	815526.77	1031794.49	3	sloupek plotu
263-280	815531.61	1031803.47	3	kolík
263-281	815452.55	1031805.23	3	kolík
290-1702	815502.11	1031809.61	3	kolík
1	815531.12	1031803.57	3	plast. mezník
2	815526.56	1031794.52	3	sloupek plotu

GEOMETRICKÝ PLÁN pro rozdělení pozemku	Geometrický plán ověřil autorizovaný zeměměřický inženýr	Stejnopis ověřil autorizovaný zeměměřický inženýr:
	Jméno, příjmení: Ing. Martin Klečka	Jméno, příjmení:
	Číslo položky seznamu autorizovaných zeměměřických inženýrů 1938	Číslo položky seznamu autorizovaných zeměměřických inženýrů
	Dne: 30.7.2024 Číslo: 157/2024	Dne: Číslo:
	Náležitostmi a přesností odpovídá právním předpisům.	Tento stejnopis odpovídá geometrickému plánu v elektronické podobě uloženému v dokumentaci katastrálního úřadu.
Vyhotovitel: HRDLIČKA spol. s.r.o. Raisova 957 38601 Strakonice Tel.: 383 321 226	Katastrální úřad souhlasí s očíslováním parcel.	Ověření stejnopisu geometrického plánu v listinné podobě.
Číslo plánu: 425-241307/2024		
Okres: Louny		
Obec: Blatno		
Kat. území: Blatno u Podbořan		
Mapový list: Jesenice 6-5/44 (DKM)		
Dosavadním vlastníkům pozemků byla poskytnuta možnost seznámit se v terénu s průběhem navrhovaných nových hranic, které byly označeny předepsaným způsobem:		
viz. seznam souřadnic		