


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	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	dřívější poz. evidenci	Číslo listu vlastnictví	Výměra dílu
												ha	m ²		
1122/1		29 46	ostat.pl. ostat.komunikace		1122/1		29 37	ostat.pl. ostat.komunikace			0				
					1122/12			ostat.pl. ostat.komunikace			0	1122/1		10001	9
		29 46					29 46								

GEOMETRICKÝ PLÁN pro rozdělení pozemku	Geometrický plán ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:		Stejnopis ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:		
	Jméno, příjmení: ing. Pavel Rydval		Jméno, příjmení: ing. Pavel Rydval		
	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů: 1159/1995		Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů: 1159/1995		
	Dne: 22.12.2023 Číslo: 303/2023		Dne: 3.1.2024 Číslo: 2/2024		
Náležitosti a přesnosti odpovídá právním předpisům.		Tento stejnopis odpovídá geometrickému plánu v elektronické podobě uloženému v dokumentaci katastrálního úřadu.			
Vyhotovitel: GEOP - Bohumil Flégl Roztocká 609 51401 JILEMNICE Číslo plánu: 606-60/2023 Okres: Semily Obec: Martinice v Krkonoších Kat. území: Martinice v Krkonoších Mapový list: Vrchlabí 2-9/14 Dosavadním vlastníkům pozemků byla poskytnuta možnost seznámit se v terénu s průběhem navrhovaných nových hranic, které byly označeny předepsaným způsobem: * viz seznam		Katastrální úřad souhlasí s očíslováním parcel. Ing. Klára Kolářiková KÚ pro Liberecký kraj, KP Semily PGP 1472/2023-608 2024.01.02 14:54:57 +01'00'		Ověření stejnopisu geometrického plánu v listinné podobě. 	



Seznam souřadnic (S-JTSK)

Číslo bodu Souřadnice pro zápis do KN

	Y	X	Kód kv.	Poznámka
1	656584.20	998789.65	3	kamen.mezník
490-3	656588.34	998786.82	3	plast.mezník

