



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	dílvější poz. evidenci	Číslo listu vlastnictví	Výměra dílu	
													ha	m ²		
1460/4	89	19 95	lesní poz		1460/4	89	17 67	lesní poz			0					
					1460/25		2 28	lesní poz			0	1460/4		359	2	28
1476/2		25 24	lesní poz		1476/2		21 01	lesní poz			0					
					1476/7		4 23	lesní poz			0	1476/2		237	4	23
	89	45 19				89	45 19									

Seznam souřadnic (S-JTSK)
Číslo bodu Souřadnice pro zápis do KN

	Y	X	Kód kv.	Poznámka
492-1667	446900.81	1139497.51	8	dr. k.
492-1702	446880.71	1139530.74	8	dr. k.
492-1715	446874.10	1139541.64	8	neprístupné
492-1762	446846.47	1139559.25	8	dr. k.
492-1789	446822.88	1139560.55	8	dr. k.
492-1808	446811.87	1139546.76	8	dr. k.
1	446837.68	1139559.73	8	pl. m.
2	446833.10	1139545.01	8	pl. m.
3	446850.71	1139543.56	8	pl. m.
4	446886.51	1139521.14	8	pl. m.

GEOMETRICKÝ PLÁN pro rozdělení pozemku	Geometrický plán ověřil úředně oprávněný zeměměřičský inženýr:		Stejnopis ověřil úředně oprávněný zeměměřičský inženýr:	
	Jméno, příjmení:		Jméno, příjmení:	
	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřičských inženýrů:	1900/2000	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřičských inženýrů:	1900/2000
	Dne:	27. ledna 2022	Číslo:	22/2022
	Náležitosti a přesnosti odpovídá právní předpisům.		Tento stejnopis odpovídá geometrickému plánu v elektronické podobě uloženému v dokumentaci katastrálního úřadu.	
Vyhotovitel:	Katastrální úřad souhlasí s očíslováním parcel.		Ověření stejnopisu geometrického plánu v listinné podobě.	
Číslo plánu:	677-129/2021			
Okres:	Frýdek-Místek			
Obec:	Horní Lomná			
Kat. území:	Horní Lomná			
Mapový list:	Jablunkov 8-9/34			
Dosavadním vlastníkům pozemků byla poskytnuta možnost seznámit se v terénu s průběhem navrhovaných nových hranic, které byly označeny předepsaným způsobem:				