



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 výměry	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		
60/1	32	20 70	ostat.pl. manipulační pl.	60/1	32	20 48	ostat.pl. manipulační pl.		0					
				60/116		22	ostat.pl. manipulační pl.		2	60/1	54		22	
	32	20 70			32	20 70								

Seznam souřadnic (S-JTSK)

Číslo bodu	Souřadnice pro zápis do KN			Souřadnice určené měřením		
	Y	X	kód kv.	Y	X	Poznámka
1	774569.56	1083708.55	3			sl. plotu
2	774565.74	1083707.72	3			sl. plotu
3	774566.22	1083704.31	4			mezník
633364000730004	774558.29	1083703.13	4			kolík
633364001310020	774581.71	1083714.57	3			sl. plotu
633364001310054	774567.38	1083704.48	3			kolík

GEOMETRICKÝ PLÁN pro rozdělení pozemku	Geometrický plán ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:		Stejnopis ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:		
	Jméno, příjmení:	Ing. Rudolf Smíšek		Jméno, příjmení:	
	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů:	1469/1996		Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů:	
	Dne: 15. 12. 2022	Číslo: 688/2022	Dne:	Číslo:	
Náležitosti a přesnosti odpovídá právním předpisům.	Katastrální úřad souhlasí s očišlováním parcel.		Tento stejnopis odpovídá geometrickému plánu v elektronické podobě uloženému v dokumentaci katastrálního úřadu.		
Vyhotovitel: Ing. Rudolf Smíšek Březohorská 253 26101 Příbram 7			Ověření stejnopisu geometrického plánu v listinné podobě.		
Číslo plánu: 138-295/2022					
Okres: Příbram					
Obec: Příbram					
Kat. území: Bytíz					
Mapový list: Krásná Hora 9-1/33					
Dosavadním vlastníkům pozemků byla poskytnuta možnost seznámit se v terénu s průběhem navrhovaných nových hranic, které byly označeny předepsaným způsobem: viz. seznam souřadnic					