



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 výměr	Porovnání se stavem evidence právních vztahů							
	ha	m ²			ha	m ²				Díl přechází z pozemku označeného v katastru nemovitostí	drívější poz. evidenci	Číslo listu vlastnictví	Výměra dílu		Označení dílu		
902/16	*1)	35	13	ostat. pl. jiná plocha	902/16	34	34	ostat. pl. jiná plocha		2							
					902/71		78	ostat. pl. jiná plocha		2	902/16		10001				78
		35	13			35	12										

*1) Rozdíl -1 m² vzniklý zaokrouhlením výměr (bod 14.6 přílohy katastrální vyhlášky) u dosavadní parcely č.902/16

Seznam souřadnic (S-JTSK)

Č.b.	Souřadnice pro zápis do KN			Pozn.
	Y	X	k.kv.	
96-86	515798.83	1142711.04	3	roh zřdky
96-169	515802.56	1142703.15	3	roh budovy
1	515802.77	1142710.07	3	pl.znak

GEOMETRICKÝ PLÁN pro rozdělení pozemku	Geometrický plán overil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:	Stejnopis overil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:
	Jméno, příjmení: Ing. Radek Vitámvás	Jméno, příjmení:
	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů: 2269/2005	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů:
	Dne: 9.2.2024 Číslo: 42/2024	Dne: Číslo:
Naležitostmi a přesností odpovídá právním předpisům.	Tento stejnopis odpovídá geometrickému plánu v elektronické podobě uloženému v dokumentaci katastrálního úřadu.	
Vyhotovitel: Ing. Katarína Vitámvásová Mlýnská 635, Bystřice p.Host. IČO : 03626202 tel.: 604773611	Katastrální úřad souhlasí s označením parcel.	
Číslo plánu: 144-250/2023	Overení stejnopisu geometrického plánu v listinné podobě.	
Okres: Kroměříž		
Obec: Loukov		
Kat. území: Libosváry u Bystřice pod Hostýnem		
Mapový list: Bystřice pod Hostýnem 6-1/23		
Dosavadním vlastníkům pozemků byla poskytnuta možnost seznámit se v terénu s průběhem navrhovaných nových hranic které byly označeny předepsaným způsobem: ---		