

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	Zpús. určení výměr	Porovnání se stavem evidence právních vztahů					
	ha	m <sup>2</sup>				ha	m <sup>2</sup>					Díl přechází z pozemku označeného v katastru nemovitosti	Číslo listu vlastnictví	Výměra dílu		Označení dílu	
												katastru nemovitosti	dřívejší poz. evidenci	ha	m <sup>2</sup>		
610/2	9	73	09	lesní poz.	610/2	9	55	42	lesní poz. ostat.pl.		0	610/2		614	9	55	42
639	64	73		ostat.pl. silnice	610/3		14	66	silnice		0	610/2		614		14	66
					610/4		3	01	lesní poz. ostat.pl.		0	610/2		614		3	01
					639/1		44	91	silnice ostat.pl.		0	639		482		44	91
					639/2		9	37	jiná plocha ostat.pl.		0	639		482		9	37
					639/3		10	45	silnice		0	639		482		10	45
						10	37	82			10	37	82				

<b>GEOMETRICKÝ PLÁN pro rozdělení pozemků</b>	Geometrický plán ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:	Stejnopis ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:
	Jméno, příjmení: Ing. Bohumil Novák	Jméno, příjmení: Ing. Bohumil Novák
	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů: 1377/95	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů: 1377/95
	Dne: 27. června 2017 Číslo: 222/2017	Dne: 11.7.2017 Číslo: 233/2017
Náležitostem a přesností odpovídá právním předpisům	Tento stejnopis odpovídá geometrickému plánu v elektronické podobě uloženému v dokumentaci katastrálního úřadu	Ověření stejnopisu geometrického plánu v listinné podobě.
Vyhotovitel: Luboš Vasyka Leština u Světlé 107, 582 86	Katastrální úřad souhlasí s očištěním parcel.	
Číslo plánu: 441 - 24/2017	KÚ pro Vysočinu KP Havlíčkův Brod Ing. Jaroslav Beránek PGP-781/2017-601 2017.07.03 16:16:09 CEST	
Okres: Havlíčkův Brod		
Obec: Bělá		
Kat. území: Bělá u Jedlé		
Mapový list: Ledeč nad Sázavou 5-3/32		
Dosavadním vlastníkům pozemků byla poskytnuta možnost seznámit se v terénu s průběhem navrhovaných nových hranic, které byly označeny předepsaným způsobem viz seznam souřadnic		

