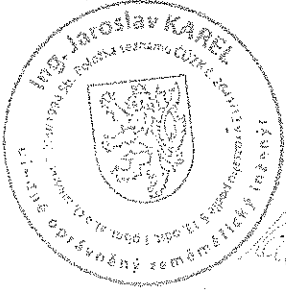


VÝKAZ DOSAVADNÍHO A NOVÉHO STAVU ÚDAJŮ KATASTRU NEMOVITOSTÍ																
Dosavadní stav					Nový stav											
Označení pozemku parcelním číslem	Výměra parcely			Druh pozemku	Označení pozemku parcelním číslem	Výměra parcely			Druh pozemku	Typ stavby	Způsob určení výměr	Porovnání se stavem evidence právních vztahů				
	ha	m ²		Způsob využití		ha	m ²		Způsob využití	Způsob využití		Díl přechází z pozemku označeného v katastru nemovitostí	Číslo listu vlastnictví	Výměra dílu		Označení dílu
3187/1	2	80	56	ostat.pl. silnice	3187/1	2	70	57	ostat.pl. silnice		0	3187/1	161	2	70	57
					3187/3			60	ostat.kom. ostat.pl.		0	3187/1	161			60
					3187/4	2	64	ostat.kom. ostat.pl.		0	3187/1	161		2	64	
					3187/5	5	02	ostat.kom. ostat.pl.		0	3187/1	161		5	02	
					3187/6	1	73	ostat.kom.		0	3187/1	161		1	73	
						2	80	56								

GEOMETRICKÝ PLÁN pro rozdělení pozemku	Geometrický plán ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr Jméno, Příjmení: Ing. Jaroslav Karel Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů: 2641 / 13 Dne: 24. října 2014 Číslo: 202 / 2014 Náležitosti a přesnosti odpovídá právním předpisům.	Stejnopis ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr Jméno, Příjmení: Ing. Jaroslav Karel Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů: 2641 / 13 Dne: 29. října 2014 Číslo: 129 / 2014 Tento stejnopis odpovídá geometrickému plánu v elektronické podobě uloženému v dokumentaci katastrálního úřadu. Ověření stejnopisu geometrického plánu v listinné podobě	
	Zhotovil: Geoperfect s.r.o. Nádražní 226 582 91 Světlá nad Sázavou	Katastrální úřad souhlasí s očíslováním parcel.	
	Číslo plánu: 622 - 564/2014 Okres: Havlíčkův Brod Obec: Dolní Město Kat. území: Dolní Město Mapový list: VS XII - 22 - 12, XII - 22 - 16	KÚ pro Vysočinu KP Havlíčkův Brod Ing. Jaroslav Beránek PGP-1159/2014-601 2014.10.27 15:39:40 CET	
	Dosavadním vlastníkům pozemku byla poskytnuta možnost seznámit se v terénu s průběhem navrhovaných nových hranic, které byly označeny předepsaným způsobem: viz seznam souřadnic		

