

VÝKAZ DOSAVADNIHO A NOVÉHO STAVU ÚDAJŮ KATASTRU NEMOVITOSTÍ																	
Dosavadní stav					Nový stav												
Označení pozemku parc. číslem	Výměra parcely			Druh pozemku	Označení pozemku parc. číslem	Výměra parcely		Druh pozemku	Typ stavby	Způsob určení výměr	Porovnání se stavem evidence právních vztahů						
											Díl přechází z pozemku označeného v		Číslo listu vlastnictví	Výměra dílu		Označení dílů	
	ha	m ²		Způsob využití		Způsob využití	katastru nemovitosti	dřívější poz. evidenci	ha		m ²						
712/1	1	80	62	ostat. pl.	712/1	1	80	26		0	712/1		276	1	80	26	
				silnice	712/3												36
	1	80	62			1	80	62									

GEOMETRICKÝ PLÁN pro rozdělení pozemku	Geometrický plán ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:		Stejnopis ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:	
	Jméno, příjmení: Ing. Aleš Tuček		Jméno, příjmení: Ing. Aleš Tuček	
	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů: 1740/97		Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů: 1740/97	
	Dne: 22.března 2016 Číslo: 67/2016		Dne: 31.března 2016 Číslo: 72/2016	
	Náležitostmi a přesností odpovídá právním předpisům.		Tento stejnopis odpovídá geometrickému plánu v elektronické podobě uloženému v dokumentaci katastrálního úřadu	
Vyhotovitel: GEODÉZIE Ledeč nad Sázavou s.r.o. Petra Bezruč 1110, Ledeč nad Sázavou	Katastrální úřad souhlasí s očíslováním parcel.		Ověření stejnopisu geometrického plánu v listinné podobě.	
Číslo plánu: 82-92/2016	KÚ pro Vysočinu KP Havlíčkův Brod Ing. Jaroslav Beránek PGP-398/2016-601 2016.03.30 15:36:19 CEST			
Okres: Havlíčkův Brod				
Obec: Hněvkovice				
Kat. území: Chotěměřice				
Mapový list: VS-X-21-16				
Dosavadním vlastníkům pozemků byla poskytnuta možnost seznámit se v terénu s průběhem navrhovaných nových hranic, které byly označeny předepsaným způsobem. viz seznam souřadnic				

Seznam souřadnic (S-JTSK)
 Číslo bodu Souřadnice pro zápis do KN
 Y X Kód kv. Poznámka

k.ú. Chotěměřice (640107)

1	694211.19	1094451.27	8	sl. plotu
2	694217.73	1094459.42	8	sl. plotu

Q
62

42

51/3

712/1

10,50

712/3

1

2

4

Q
67/2

Q
4B

