



VÝKAZ DOSAVADNÍHO 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 využití	Způsob určení výměr	Porovnání se stavem evidence právních vztahů				
	ha	m <sup>2</sup>	Způsob využití		ha	m <sup>2</sup>	Způsob využití	Způsob využití	Díl přechází z pozemku označeného v katastru nemovitostí		dřívejší poz. evidencí	Číslo listu vlastnictví	Výměra dílu		Označení dílu
												ha	m <sup>2</sup>		
1667/2	2	48	13	1667/2	2	41	16			0	1667/2	113	2	41	16
				1667/11		6	97			0	1667/2	113		6	97
	2	48	13		2	48	13								

Seznam souřadnic (S-JTSK):  
Souřadnice pro zápis do KN

Číslo bodu	Y	X	kk	Poznámka
11	647346.27	1139233.53	3	hřeb v asfaltu
12	647344.79	1139221.10	3	hřeb v asfaltu
13	647340.79	1139189.20	3	hřeb v asfaltu
118-58	647336.77	1139166.26	3	obrubník
148-305	647347.40	1139252.34	8	značka barvou

GEOMETRICKÝ PLÁN pro rozdělení pozemku	Geometrický plán ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr	Stejnopis ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:
	Jméno, příjmení: Ing. Blanka Pavlů	Jméno, příjmení: Ing. Magdaléna Homolová
	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů: 1776/98	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů: 1697/97
	Dne: 17.1.2017 Číslo: 6/2017	Dne: 24.1.2017 Číslo: 7/2017
	Náležitostmi a přesností odpovídá právní předpisům.	Tento stejnopis odpovídá geometrickému plánu v elektronické podobě uloženému v dokumentaci katastrálního úřadu.
Vyhotovitel: Geodezie Vysočina s.r.o. Třebíčská 1540 594 01 Velké Meziříčí tel.: 564 408 036	Katastrální úřad souhlasí s očíslováním parcel.	Ověření stejnopisu geometrického plánu v listinné podobě.
Číslo plánu: 155-131/2016 Okres: Žďár nad Sázavou Obec: Horní Radslavice Kat. území: Horní Radslavice Mapový list: Velké Meziříčí 8-9/31	KÚ pro Vysočinu KP Velké Meziříčí Radovan Škoda PGP-47/2017-746 2017.01.24 09:38:07 CET	
Dosavadním vlastníkům pozemků byla poskytnuta možnost seznámit se v terénu s průběhem navržených nových hranic, které byly označeny předepsaným způsobem. viz.seznam souřadnic		