





VÝKAZ DOSAVADNÍHO A NOVÉHO STAVU ÚDAJŮ KATASTRU NEMOVITOSTÍ													
Dosavadní stav			Nový stav										
Označení pozemku parc. číslem	Výměra parcely ha m <sup>2</sup>	Druh pozemku Způsob využití	Označení pozemku parc. číslem	Výměra parcely ha m <sup>2</sup>	Druh pozemku Způsob využití	Typ stavby Způsob využití	Způs. určení výměr	Porovnání se stavem evidence právních vztahů					
								Díl přechází z pozemku označeného v katastru nemovitostí		Číslo listu vlastnictví	Výměra dílu		Označení dílu
1947/4	12 : 60	ostat. pl. ostat. komunikace	1947/4	4 : 03	ostat. pl. ostat. komunikace		0	1947/4		3478	4 : 03		
			1947/11	8 : 57	ostat. pl. jiná plocha		2	1947/4		3478	8 : 57		
	12 : 60			12 : 60									

**Seznam souřadnic (S-JTSK)**

Číslo bodu	Souřadnice pro zápis do KN			Poznámka
	Y	X	Kód kvality	
4093-348	562719.00	1077710.70	3	roh budovy zatepleno
6480- 2	562713.15	1077696.29	3	plast.hran.znak

<b>GEOMETRICKÝ PLÁN pro rozdělení pozemku</b>	Geometrický plán ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:	Stejnopis ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:
	Jméno, příjmení: <b>Ing. Jiří Vořda</b>	Jméno, příjmení: <b>Ing. Jiří Vořda</b>
	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů: <b>809/95</b>	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů: <b>809/95</b>
	Dne: <b>13. 4. 2016</b> Číslo: <b>176/2016</b>	Dne: <b>22. 4. 2016</b> Číslo: <b>193/2016</b>
Náležitostmi a přesností odpovídá právním předpisům.		Tento stejnopis odpovídá geometrickému plánu v elektronické podobě uloženému v dokumentaci katastrálního úřadu.
Vyhotovitel: <b>Vozda, s.r.o.</b>  Fialova 416/3 787 01 Šumperk IČ 25393499	Katastrální úřad souhlasí s očíslováním parcel.	Ověření stejnopisu geometrického plánu v listinné podobě.
Číslo plánu: <b>6681-531/2016</b>	<b>KÚ pro Olomoucký kraj KP Šumperk Vojtěch Kolář PGP 481/2016-809 2016.04.22 13:52:03 CEST</b>	
Okres: <b>Šumperk</b>		
Obec: <b>Šumperk</b>		
Kat. území: <b>Šumperk</b>		
Mapový list: <b>Šumperk 5-8/44 (DKM)</b>	Dle seznamu souřadnic	