



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	Zpús. určení výměr	Porovnání se stavem evidence právních vztahů					
										Díl přechází z pozemku označeného v		Číslo listu vlastnictví	Výměra dílu		Označení dílu
	ha	m ²	katastru nemovitostí		dřívější poz. evidenci	ha	m ²								
195/2	10	02	ostat.pl. ostat.komunikace	195/2	9	89	ostat.pl. ostat.komunikace		0	195/2	10001		9	89	
				195/12		13	ostat.pl. jiná plocha		0	195/2	10001			13	
	10	02			10	02									

Seznam souřadnic (S-JTSK)
Číslo bodu Souřadnice pro zápis do KN
Y X Kód kv. Poznámka
k.ú. Malesice (690821)
522-118 827838.93 1066264.75 7 roh budovy
621-1 827838.91 1066260.98 7 sloupek plotu

GEOMETRICKÝ PLÁN pro rozdělení pozemku	Geometrický plán ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:	Stejnopis ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:
	Jméno, příjmení: Ing. Radim Dankovič	Jméno, příjmení: Ing. Radim Dankovič
	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů: 536/1995	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů: 536/1995
	Dne: 27. listopadu 2015 Číslo: 427/2015	Dne: 2.12.2015 Číslo: 380/2015
Náležitostmi a přesností odpovídá právním předpisům.	Tento stejnopis odpovídá geometrickému plánu v elektronické podobě uloženému v dokumentaci katastrálního úřadu.	
Vyhotovitel: Ing. Radim Dankovič Plzeňská geodetická kancelář Radobyčická 10, 301 00 Plzeň tel.: 377 329 725, 602 149 183	Katastrální úřad souhlasí s očišťováním parcel.	Ověření stejnopisu geometrického plánu v listinné podobě.
Číslo plánu: 632-139/2015	Katastrální úřad pro Plzeňský kraj KP Plzeň-město Petr Šlajs PGP - 1170 / 2015-405 2015.12.02 13:27:48 CET	
Okres: Plzeň-město		
Obec: Plzeň		
Kat. území: Malesice		
Mapový list: DKM, Stříbro 1-3/22		
Dosavadním vlastníkům pozemků byla poskytnuta možnost seznámit se v terénu s průběhem navrhovaných nových hranic, které byly označeny předepsaným způsobem: viz seznam souřadnic		