

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 Způsob využití	Zpús. určení výměr	Porovnání se stavem evidence právních vztahů					
	ha	m ²			ha	m ²				Díl přechází z pozemku označeného v katastru nemovitostí	dřívější poz. evidenci	Číslo listu vlastnictví	Výměra dílu		Označení dílu
													ha	m ²	
9451	4	16	ostat.pl. jiná plocha	9451/1	4	11	ostat.pl. jiná plocha		0	9451	7899	4	11		
				9451/2		5	ostat.pl. jiná plocha		2	9451	7899		5		
9453	2	14	zast. pl.	9453/1	1	59	zast. pl.	č.p. obj. k bydlení	2	9453	1	1	59		
				9453/2		55	ostat.pl. jiná plocha		0	9453	1		55		
9462/1	5	56	ostat.pl. jiná plocha	9462/1	2	03	ostat.pl. jiná plocha		2	9462/1	1	2	03		
				9462/3	3	53	ostat.pl. jiná plocha		2	9462/1	1	3	53		
	11	86			11	86									

GEOMETRICKÝ PLÁN pro rozdělení pozemku	Geometrický plán ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:		Stejnopis ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:		
	Jméno, příjmení:	ing. Jiří Foršt		Jméno, příjmení:	
	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů:	1457/1995		Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů:	
	Dne: 9. května 2016	Číslo: 89/2016	Dne:	Číslo:	
	Náležitostmi a přesností odpovídá právním předpisům.		Tento stejnopis odpovídá geometrickému plánu v elektronické podobě uloženému v dokumentaci katastrálního úřadu.		
Vyhotovitel: SVSMP Klatovská 10 301 00 Plzeň	Katastrální úřad souhlasí s očištěním parcel.		Ověření stejnopisu geometrického plánu v listinné podobě.		
Číslo plánu: 10593-32/2016					
Okres: Plzeň-město					
Obec: Plzeň					
Kat. území: Plzeň					
Mapový list: DKM Plzeň 9-4/41,43					
Dosavadním vlastníkům pozemků byla poskytnuta možnost seznámit se v terénu s průběhem navrhovaných nových hranic, které byly označeny předepsaným způsobem: viz seznam souřadnic					

10566/4

10566/43

10566/20

