

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 využití	Zpús. určení výměr	Porovnání se stavem evidence právních vztahů					
														Díl přechází z pozemku označeného v katastru nemovitostí		Číslo listu vlastnictví	Výměra dílu
	ha	m²	ha		m²	ha	m²					dřívější poz. evidenci	ha	m²			
6572/1	31	47	ostat. pl. ostat.komunikace	6572/1	31	40	ostat. pl. ostat.komunikace		2	6572/1	1		31	40			
				6572/40		7	ostat. pl. ostat.komunikace		2	6572/1	1			7			
	31	47			31	47											



6591/1

Seznam souřadnic (S-JTSK)					
Č.bodu	Souřadnice pro		zápis do KN		
	Y	X	Kód kv.	Poznámka	
161-10	822785.99	1070893.15	3	roh zdi	
161-27	822789.64	1070893.84	3	roh zdi	
161-28	822786.79	1070891.92	3	roh zdi	
161-29	822792.06	1070893.76	3	roh zdi	
15	822791.84	1070894.50	3	roh plotu	

GEOMETRICKÝ PLÁN pro rozdělení pozemku		Geometrický plán ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:		Stejnopis ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:	
		Jméno, příjmení:	Ing. Martin Novák	Jméno, příjmení:	ING. MARTIN NOVÁK
		Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů:	2464/2009	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů:	2464/2009
		Dne: 1. září 2020	Číslo: 135/2020	Dne: 10.9.2020	Číslo: 140/2020
		Náležitosti a přesnosti odpovídá právním předpisům.		Tento stejnopis odpovídá geometrickému plánu v elektronické podobě uloženému v dokumentaci katastrálního úřadu.	
Vyhotovitel: SVSMP Klatovská 10 a 12 Plzeň 301 00		Katastrální úřad souhlasí s očíslováním parcel.		Ověření stejnopisu geometrického plánu v listinné podobě.	
Číslo plánu: 12064-59/2020 Okres: Plzeň-město Obec: Plzeň Kat. území: Plzeň Mapový list: DKM, Plzeň 9-5/24		Katastrální úřad pro Plzeňský kraj Radomír Krejčí PGP 1135/2020-405 2020.09.03 10:30:18 CEST			
Dosavadním vlastníkům pozemků byla poskytnuta možnost seznámit se v terénu s průběhem navrhovaných nových hranic, které byly označeny předepsaným způsobem: viz. poznámka v seznamu souřadnic					