



VÝKAZ DOSAVADNÍHO A NOVÉHO STAVU ÚDAJŮ KATASTRU NEMOVITOSTÍ														
Dosavadní stav				Nový stav				Porovnání se stavem evidence právních vztahů						
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	Díl přechází z pozemku označeného v katastru nemovitostí				
	ha	m ²			ha	m ²				Číslo listu vlastnictví	Výměra dílu		Označení dílu	
										ha	m ²			
834/18	4	53	ostat. pl. silnice	834/18	2	86	ostat. pl. silnice		0	834/18	1380	2	86	
				834/29	1	67	ostat. pl. silnice		0	834/18	1380	1	67	
	4	53			4	53								

Seznam souřadnic (S-JTSK)
Číslo bodu Souřadnice pro zápis do KN
Y X Kód kv. Poznámka

k.ú. Planá nad Lužnicí (721336)			
1122-138	734246.97	1124326.30	3
k.ú. Sezimovo Ústí (747688)			
1906-288	734264.44	1124306.06	8
1906-290	734246.11	1124300.93	8
1906-334	734236.78	1124321.44	8
1	734253.14	1124302.90	8
2	734243.29	1124324.54	8

dočasně kolík*
dočasně kolík*

GEOMETRICKÝ PLÁN pro rozdělení pozemku	Geometrický plán ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:	Stejnopis ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:
	Jméno, příjmení: Ing. Michal Novák	Jméno, příjmení:
	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů: 2264/2005	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů:
	Dne: 16. března 2023 Číslo: 346/2023	Dne: Číslo:
	Náležitosti a přesnosti odpovídá právním předpisům.	Tento stejnopis odpovídá geometrickému plánu v elektronické podobě uloženému v dokumentaci katastrálního úřadu.
Vyhotovitel: Inq. Zdeněk Bartošek Riegrova 275/II 39181 Veselí nad Lužnicí tel. 737318155	Katastrální úřad souhlasí s očišlováním parcel.	Ověření stejnopisu geometrického plánu v listinné podobě.
Číslo plánu: 3041-46/2023		
Okres: Tábor		
Obec: Sezimovo Ústí		
Kat. území: Sezimovo Ústí		
Mapový list: DKM		
Dosavadním vlastníkům pozemků byla poskytnuta možnost seznámit se v terénu s průběhem navrhovaných nových hranic, které byly označeny předepsaným způsobem: viz. seznam souřadnic		