

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							
										Díl přechází z pozemku označeného v katastru nemovitostí		Číslo listu vlastnictví	Výměra dílu		Označení dílu		
	ha	m ²	ha		m ²	katastru nemovitostí	dřívější poz. evidenci	ha		m ²							
854/5	1	37 68	ostat.pl. silnice	854/5	1	32 15	ostat.pl. silnice		0	854/5	126	1	32 15				
				854/17						854/5					126	3	05
				854/18						854/5					126	2	48
Věcné břemeno 854/5	1	37 68		854/17	1	37 68				854/5	126						
				854/18						854/5	126						

Oprávněný : podle listiny

Druh věcného břemene : podle listiny

*1) Kód 17 ostatní komunikace

GEOMETRICKÝ PLÁN pro rozdělení pozemku, vymezení rozsahu věcného břemene k části pozemku	Geometrický plán ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:	Stejnopis ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:
	Jméno, příjmení: Ing. Martin Metelka	Jméno, příjmení: Ing. Martin Metelka
	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů: 1885/99	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů: 1885/99
	Dne: 11. dubna 2017 Číslo: 96/2017	Dne: 18. dubna 2017 Číslo: 102/2017
	Náležitostmi a přesností odpovídá právním předpisům.	Tento stejnopis odpovídá geometrickému plánu v elektronické podobě uloženému v dokumentaci katastrálního úřadu.
Vyhovitel: GEODET-Metelka s.r.o. Žižkova 13 58601 Jihlava	Katastrální úřad souhlasí s ořflováním parcel.	Ověření stejnopisu geometrického plánu v listinné podobě.
Číslo plánu: 471-92/2017	KÚ pro Vysočinu KP Jihlava Ing. Iva Šádková PGP-439/2017-707 2017.04.18 07:31:10 CEST	
Okres: Jihlava		
Obec: Střítež		
Kat. území: Střítež u Jihlavy		
Mapový list: Jihlava 6-1/41		
Dosavadním vlastníkům pozemků byla poskytnuta možnost seznámit se v terénu s průběhem navrhovaných nových hranic, které byly označeny předepsaným způsobem: dle seznamu souřadnic		

