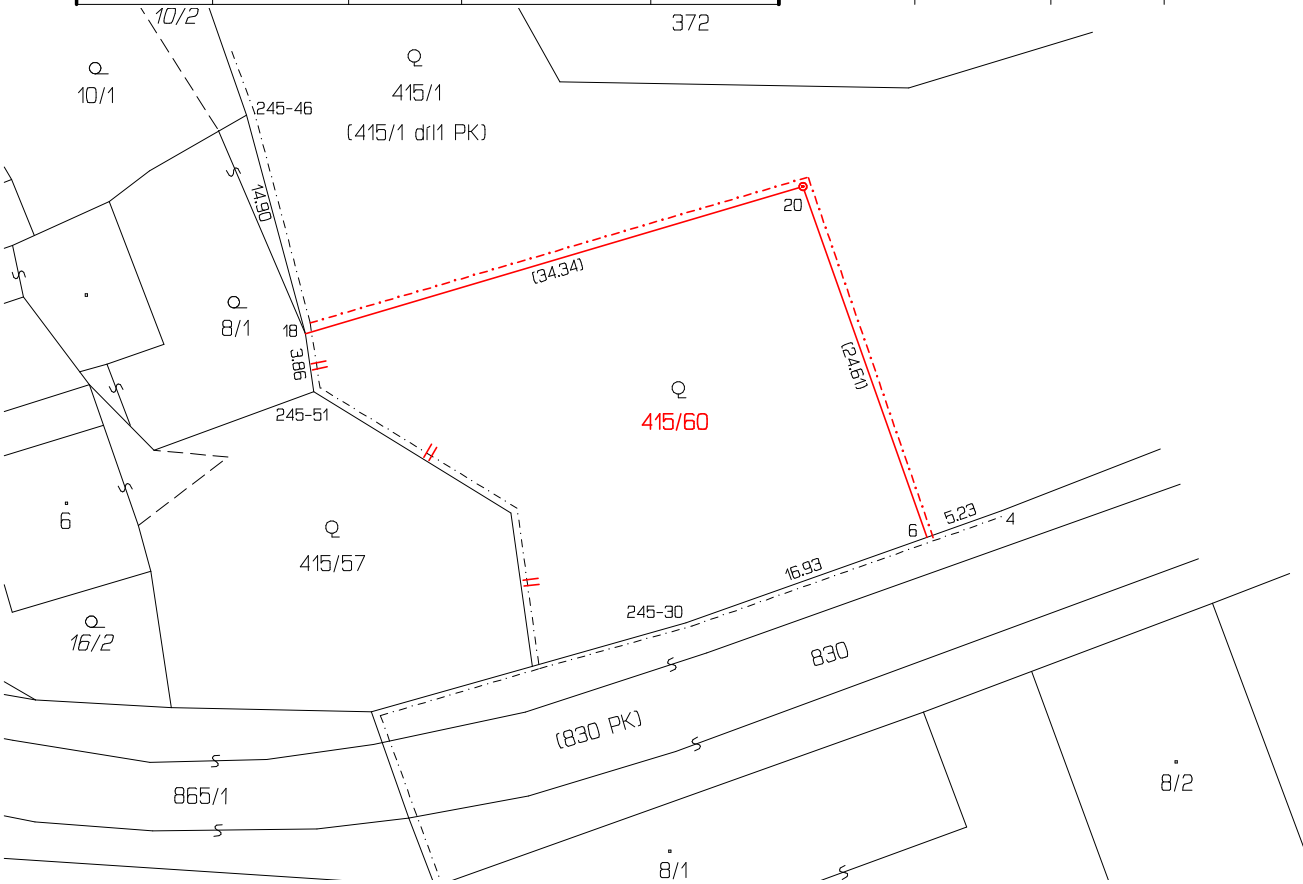


VÝKAZ DOSAVADNÍHO A NOVÉHO STAVU ÚDAJŮ KATASTRU NEMOVITOSTÍ

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		
415/1	2	69	70	ovoc. sad	415/1	2	62	29	ovoc. sad		0	415/1	PK			2	62
					415/60		7	41	ovoc. sad		0	415/1d1	10001			7	41
415/1d1	1	88	84		Parcely zjednodušené evidence - PK						0		10001				

Výkaz údajů o bonitovaných půdně ekologických jednotkách (BPEJ) k parcelám nového stavu

Parcelní číslo podle		Kód BPEJ	Výměra		BPEJ na dílu parcely	Parcelní číslo podle		Kód BPEJ	Výměra		BPEJ na dílu parcely
katastru nemovitostí	zjednodušené evidence		ha	m ²		katastru nemovitostí	zjednodušené evidence		ha	m ²	
415/60		54068	7	41							



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: 7. prosince 2016	Číslo: 215/2016	Dne:	Číslo:	
Náležitosti a přesností odpovídá právním předpisům.		Katastrální úřad souhlasí s očíslováním parcel.		Tento stejnopis odpovídá geometrickému plánu v elektronické podobě uloženému v dokumentaci katastrálního úřadu.	
Vyhotovitel: ing. Jiří Foršt Boettingerova 20 301 00 Plzeň				Ověření stejnopisu geometrického plánu v listinné podobě.	
Číslo plánu: 268-62/2016					
Okres: Plzeň-sever					
Obec: Kunějovice					
Kat. území: Kunějovice					
Mapový list: Manětín 2-7/4					
Dosavadním vlastníkům pozemků byla poskytnuta možnost seznámit se v terénu s průběhem navrhovaných nových hranic, které byly označeny předepsaným způsobem: viz seznam souřadnic					