

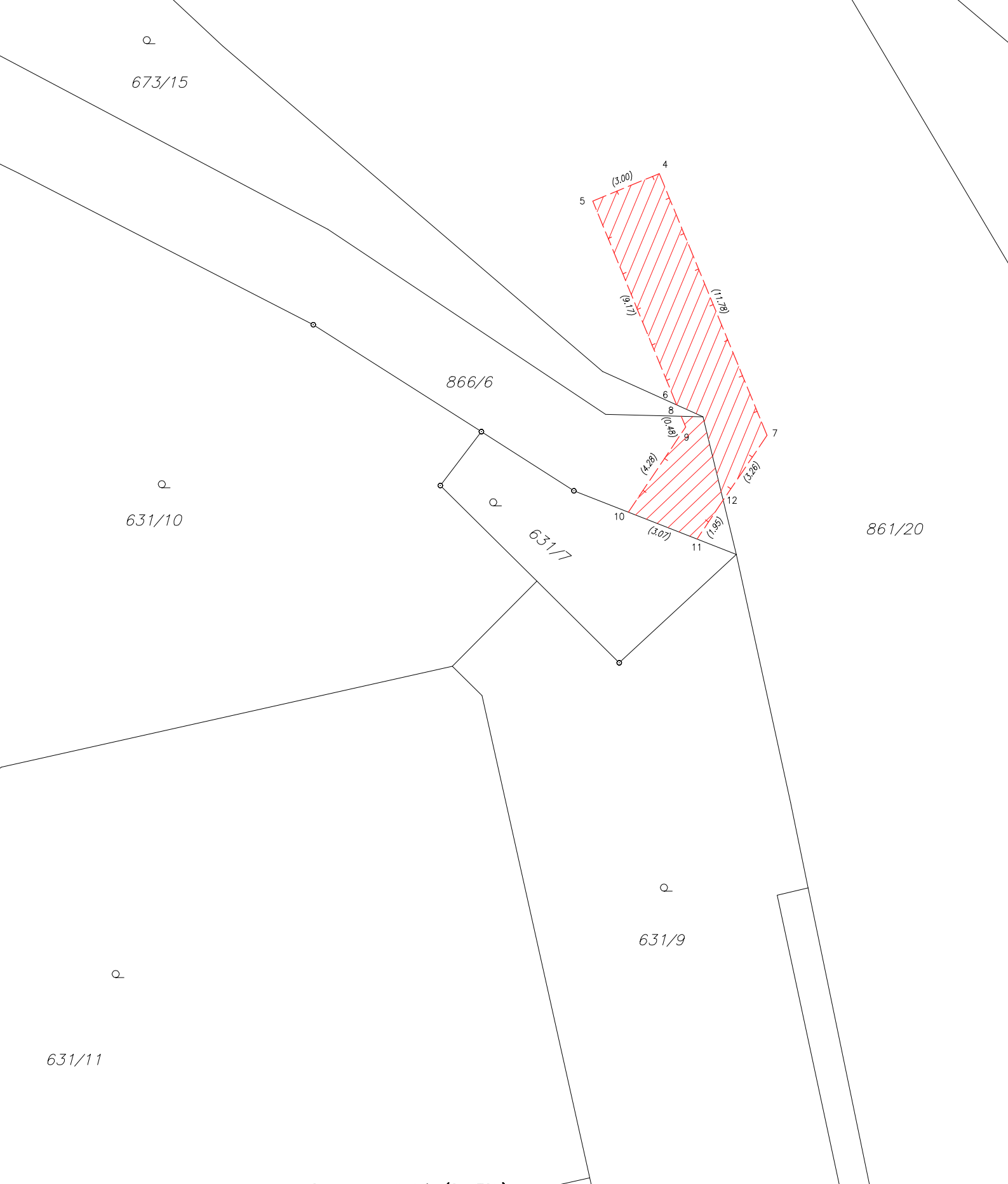
VÝKAZ DOSAVADNÍHO A NOVÉHO STAVU ÚDAJŮ KATASTRU NEMOVITOSTÍ

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	Zpás. 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	
											ha	m ²		
861/20 866/6											861/20 866/6	3131 10002		

Oprávněný : dle listin

Druh věcného břemene : dle listin

<h2 style="margin: 0;">GEOMETRICKÝ PLÁN pro vymezení rozsahu věcného břemene k části pozemku</h2>	Geometrický plán ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:	Stejnopis ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:
	Jméno, příjmení: <i>Ing. Miloš Němec</i>	Jméno, příjmení:
	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů: <i>2092/2001</i>	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů:
	Dne: <i>25.7.2019</i> Číslo: <i>196/2019</i>	Dne: Číslo:
Náležitostmi a přesností odpovídá právním předpisům.	Tento stejnopis odpovídá geometrickému plánu v elektronické podobě uloženému v dokumentaci katastrálního úřadu.	
Vyhotovitel: <i>Ing. Miloš Němec Topolová 1473, 282 01 Český Brod www.geodeticka-kancelar.cz tel.: 605 900 985, m.nemec@seznam.cz</i>	Katastrální úřad souhlasí s očíslováním parcel.	Ověření stejnopisu geometrického plánu v listinné podobě.
Číslo plánu: <i>2211-122/2019</i>		
Okres: <i>Kolín</i>		
Obec: <i>Český Brod</i>		
Kat. území: <i>Český Brod</i>		
Mapový list: <i>Český Brod 4-4/32</i>		
Dosavadním vlastníkům pozemků byla poskytnuta možnost seznámit se v terénu s průběhem navrhovaných nových hranic, které byly označeny předepsaným způsobem: <i>viz seznam souřadnic</i>		



Seznam souřadnic (S–JTSK)

Č. bodu	Souřadnice pro zápis do KN			Poznámka
	Y	X	kód kv.	
4	711464.74	1049253.33	3	bod VB
5	711467.51	1049254.47	3	bod VB
6	711464.02	1049262.95	3	bod VB
7	711460.25	1049264.22	3	bod VB
8	711463.82	1049263.43	6	bod VB
9	711463.64	1049263.87	3	bod VB
10	711466.03	1049267.42	6	bod VB
11	711463.17	1049268.54	6	bod VB
12	711462.08	1049266.92	3	bod VB