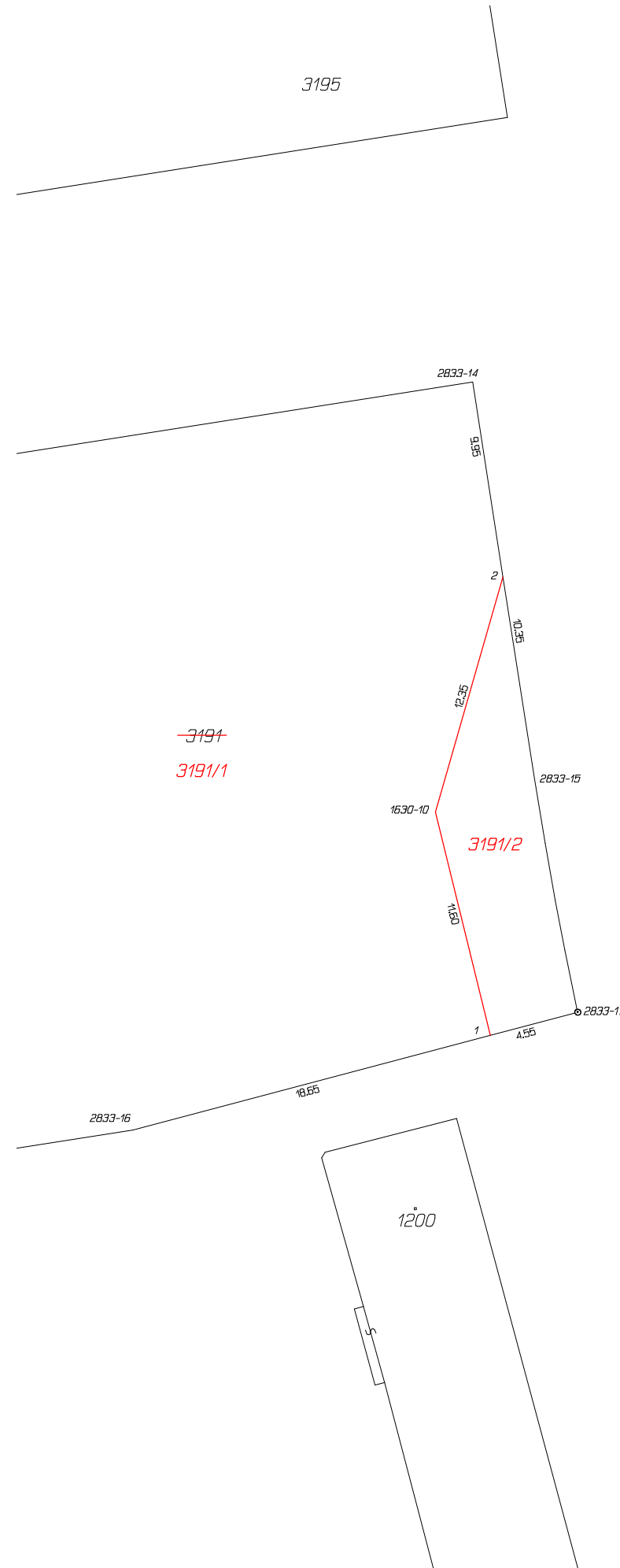


VÝKAZ DOSAVADNÍHO A NOVÉHO STAVU ÚDAJŮ KATASTRU NEMOVITOSTÍ														
Dosavadní stav				Nový stav										
Označení pozemku parc. číslem	Výměra parcely		Druh pozemku	Označení pozemku parc. číslem	Výměra parcely		Druh pozemku	Typ stavby	Způsob využití	Způsob určení výměr	Porovnání se stavem evidence právních vztahů			
	ha	m <sup>2</sup>	Způsob využití		ha	m <sup>2</sup>	Způsob využití	Díl přechází z pozemku označeného v katastru nemovitostí			Číslo listu vlastnictví	Výměra dílu		Označení dílu
3191	16	93	ostat.pl. jiná plocha	3191/1	16	09	ostat.pl. jiná plocha		2	3191	10001	16	09	
				3191/2		84	ostat.pl. jiná plocha		2	3191	10001			84
	16	93			16	93								



Seznam souřadnic (S-JTSK)  
Číslo bodu Souřadnice pro zápis do KN

Y	X	Kód kv.	Poznámka
k.ú. Ústí nad Orlicí (775274)			
1630-10	603831.36	1072922.68	3 č.zn.na diazbe
2833-14	603829.49	1072901.00	3 pův.hřeb
2833-15	603826.36	1072921.03	3 pův.c.značka
2833-16	603846.62	1072938.71	3 pův.c.značka
2833-17	603824.18	1072932.77	3 pův.pl.mezník
1	603828.59	1072933.94	3 č.zn.na diazbe
2	603827.96	1072910.82	3 č.zn.na diazbe

GEOMETRICKÝ PLÁN pro rozdělení pozemku	Geometrický plán ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:		Stejnopis ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:		
	Jméno, příjmení:	Ing. Jaroslav Kučera	Jméno, příjmení:		
	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů:	1799/1998	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů:		
	Dne:	Číslo:	Dne:	Číslo:	
Náležitosti a přesnosti odpovídá právním předpisům.		Tento stejnopis odpovídá geometrickému plánu v elektronické podobě uloženému v dokumentaci katastrálního úřadu.			
Vyhotovitel: Martin Vaňous, IČ:69134944 GEODETICKÉ SLUŽBY Polní 1240, Ústí nad Orlicí	Katastrální úřad souhlasí s očíslováním parcel.		Ověření stejnopisu geometrického plánu v listinné podobě.		
Číslo plánu: 3167-6/2023					
Okres: Ústí nad Orlicí					
Obec: Ústí nad Orlicí					
Kat. území: Ústí nad Orlicí					
Mapový list: Ústí nad Orlicí 1-6/14					
Dosavadním vlastníkům pozemků byla poskytnuta možnost seznámit se v terénu s průběhem navrhovaných nových hranic, které byly označeny předepsaným způsobem: viz. seznam souřadnic					

