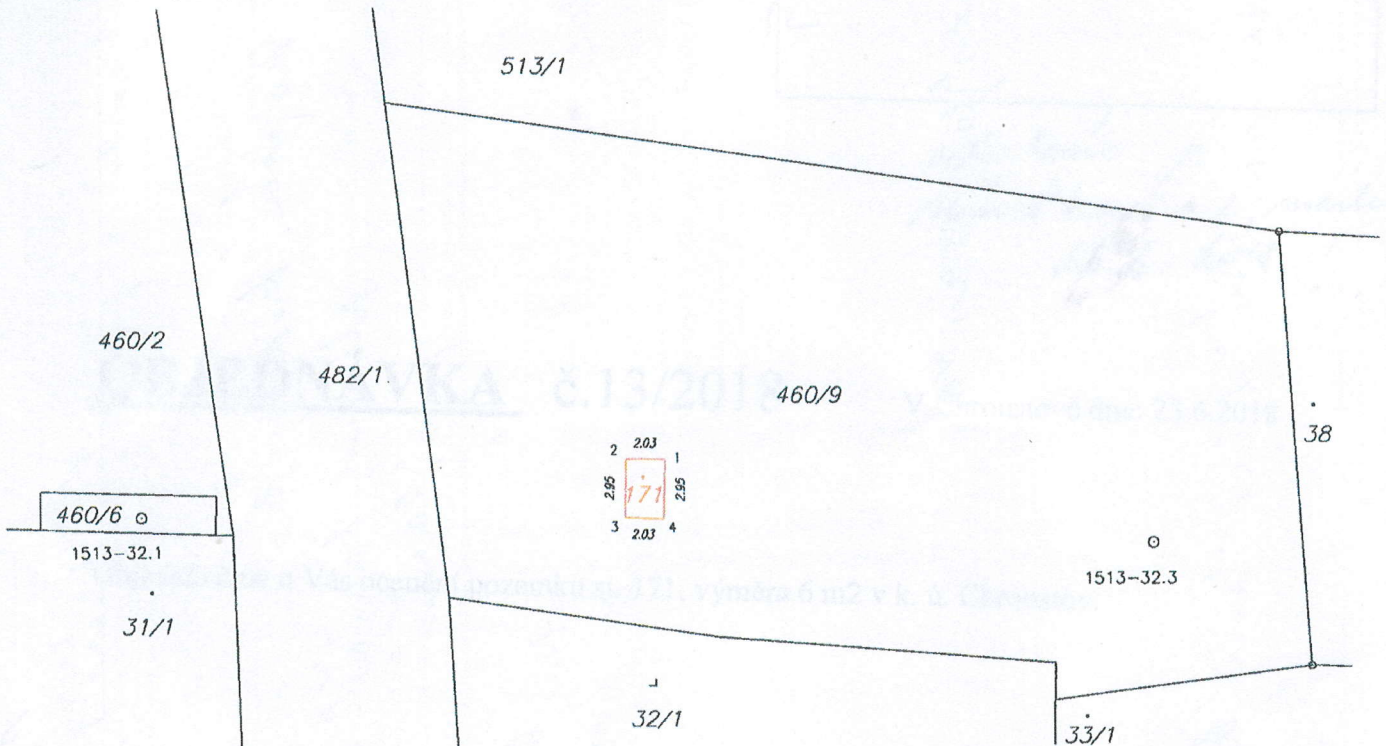


VÝKAZ DOSAVADNÍHO A NOVÉHO STAVU ÚDAJŮ KATASTRU NEMOVITOSTÍ													
Dosavadní stav				Nový stav									
Označení pozemku parc. číslem	Výměra parcely		Druh pozemku Způsob využití	Označení pozemku parc. číslem	Výměra parcely		Druh pozemku Způsob využití	Typ stavby Způsob využití	Způsob určení výměry	Porovnání se stavem evidence právních vztahů			
	ha	m <sup>2</sup>			ha	m <sup>2</sup>				Díl přechází z pozemku označeného v katastru nemovitostí	dřívější poz. evidenci	Číslo listu vlastnictví	Výměra dílu
460/9	10	92	ostat.pl. ostat.komunikace	460/9	10	86	ostat.pl. ostat.komunikace		0				
			st. 171		6	zost. pl.	bez čp/če tech.vyb	2	460/9	1		6	
	10	92			10	92							



Seznam souřadnic (S-JTSK)

Č. bodu	Souřadnice pro zápis do KN			Souřadnice určené měřením		
	Y	X	kód kv.	Y	X	Poznámka
1	674365.35	1029750.92	3			
2	674367.39	1029750.89	3			
3	674367.44	1029753.85	3			
4	674365.43	1029753.92	3			

GEOMETRICKÝ PLÁN pro vyznačení budovy	Geometrický plán ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:		Stejnopis ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:					
	Jméno, příjmení:	Ing. Ladislav Kovář		Jméno, příjmení:	Ing. Ladislav Kovář			
	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů:	221/1995		Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů:	221/1995			
	Dne:	19.10.2016	Číslo:	1709/2016	Dne:	27.10.2016	Číslo:	1786/2016
	Nálezitostmi a přesností odpovídá právním předpisům.		Tento stejnopis odpovídá geometrickému plánu v elektronické podobě uloženému v dokumentaci katastrálního úřadu.					
Vyhotovitel:	Katastrální úřad souhlasí s očíslováním parcel.			Ověření stejnopisu geometrického plánu v listinné podobě.				
Ing. Ladislav Kovář Nerudova 631, Česká Lípa	KÚ pro Středočeský kraj KP Nymburk Bc. Kristýna Horynová PGP 1401/2016-208 2016.10.27 09:44:25 CEST							
Číslo plánu: 166-1165/2016								
Okres: Nymburk								
Obec: Chroustov								
Kat. území: Chroustov								
Mapový list: Hořice 9-4/33,34	<p><small>Dosavadním vlastníkům pozemků bylo poskytnuta možnost seznámit se v terénu s průběhem navržených nových hranic, které byly označeny předepsaným způsobem.</small></p>							
zdmí								