


VÝKAZ DOSAVADNÍHO A NOVÉHO STAVU ÚDAJŮ KATASTRU NEMOVITOSTÍ

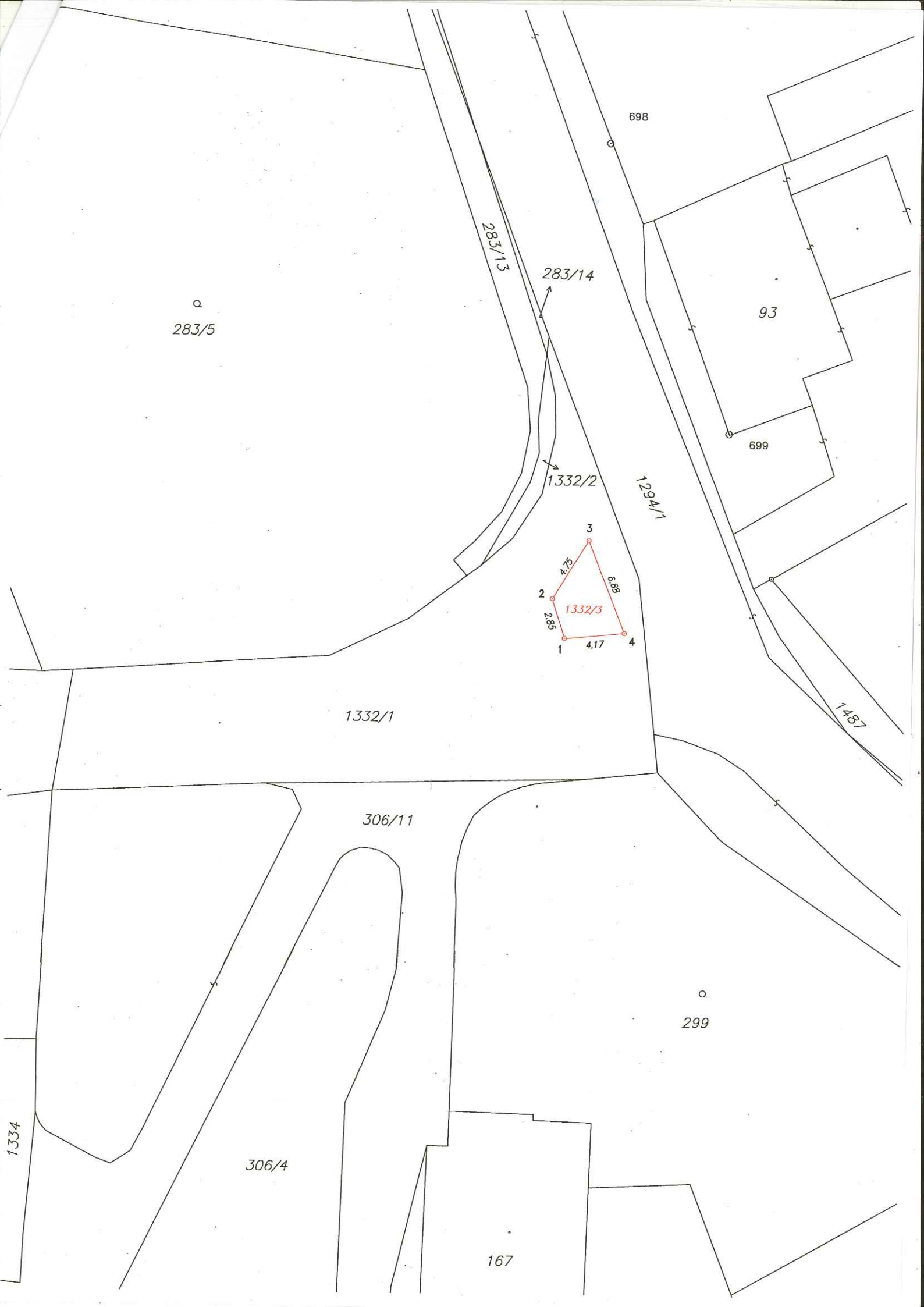
Dosavadní stav				Nový stav				Porovnání se stavem evidence právních vztahů							
Označení pozemku parc. číslem	Výměra parcely		Druh pozemku Způsob využití	Označení pozemku parc. číslem	Výměra parcely		Druh pozemku Způsob využití	Typ stavby Způsob využití	Způsob určení výměry	Díl přechází z pozemku označeného v katastru nemovitostí		Číslo listu vlastnictví	Výměra dílu		Označení dílu
	ha	m ²			ha	m ²				ha	m ²				
1332/1	5	01	ostat.pl. ostat.komunikace	1332/1	4	82	ostat.pl. ostat.komunikace								
				1332/3	19	ostat.pl. ostat.komunikace			1332/1	337	19				
	5	01			5	01									

Seznam souřadnic (S-JTSK)

Souřadnice pro zápis do KN

Č. bodu	Y	X	kód kv.	Poznámka
1	589125.41	1080209.79	3	plastový mezník
2	589126.26	1080207.07	3	plastový mezník
3	589123.79	1080203.04	3	plastový mezník
4	589121.25	1080209.40	3	plastový mezník

GEOMETRICKÝ PLÁN pro rozdělení pozemku	Geometrický plán ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:	Stejnopis ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:
	Jméno, příjmení: Ing. Lukáš Brábník	Jméno, příjmení: Ing. Lukáš Brábník
	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů: 2752/2016	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů: 2752/2016
	Dne: 25.10.2017 Číslo: 108/2017	Dne: 7.11.2017 Číslo: 82/2017
	Náležitostmi a přesností odpovídá právním předpisům.	Tento stejnopis odpovídá geometrickému plánu v elektronické podobě uloženému v dokumentaci katastrálního úřadu.
Vyhotovitel: GEODETICKÁ KANCELÁŘ s.r.o. Hýblava 98, Česká Třebová TEL: 465 536 000	Katastrální úřad souhlasí s očišlováním parcel.	Ověření stejnopisu geometrického plánu v listinné podobě.
Číslo plánu: 572-115/2017 Okres: Ústí nad Orlicí Obec: Lanškroun Kat. území: Dolní Třešňovec Mapový list: Moravská Třebová 5-0/12	KÚ pro Pardubický kraj KP Ústí nad Orlicí Ing. Jana Vacková PGP-1735/2017-611 2017.11.03 10:15:06 CET	
Dosavadním vlastníkům pozemků byla poskytnuta možnost seznámit se v terénu s průběhem navrhovaných nových hranic, které byly označeny předepsaným způsobem:		



Q
283/5

283/13

283/14

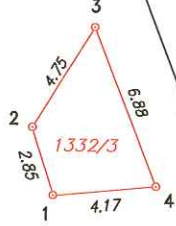
698

93

699

1332/2

1294/1



1332/1

1487

306/11

Q
299

306/4

167

1334