


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	Způs. určení výměr	Porovnání se stavem evidence právních vztahů			
	ha	m ²	Způsob využití		Způsob využití	Způsob využití	Díl přechází z pozemku označeného v katastru nemovitostí	Číslo listu vlastnictví		Výměra dílu		Označení dílu	
3833/9	1	81	ostat.pl. neplodná půda	3833/9	1	79	ostat.pl. neplodná půda		2	3833/9	10001	1	79
				3833/26		2	ostat.pl. neplodná půda			2	3833/9	10001	
	1	81			1	81							

Seznam souřadnic (S-JTSK)
 Číslo bodu Souřadnice pro zápis do KN
 Y X Kód kv. Poznámka
 k.ú. Lanškroun (678929)
 122-29 588697.92 1082683.53 4 původní hřeb
 1086-67 588690.98 1082701.42 3 barva
 3084-413 588690.08 1082701.20 3 obrubník
 1 588691.74 1082698.73 3 obrubník
 2 588692.72 1082696.94 4 hřeb

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: 3. dubna 2017 Číslo: 40/2017	Dne: 12.4.2017 Číslo: 36/2017
Náležitosti a přesnosti odpovídá právním předpisům.	Tento stejnopis odpovídá geometrickému plánu v elektronické podobě uloženému v dokumentaci katastrálního úřadu.	Ověření stejnopisu geometrického plánu v listinné podobě.
Vyhotovitel: Geodetická kancelář s.r.o. Hýblova 98, Česká Třebová Tel.: 465 536 000	Katastrální úřad souhlasí s očišlováním parcel.	
Číslo plánu: 3571-23/2017	KÚ pro Pardubický kraj	
Okres: Ústí nad Orlicí	KP Ústí nad Orlicí	
Obec: Lanškroun	Michal Pecháček	
Kat. území: Lanškroun	PGP-520/2017-611	
Mapový list: DKM-Moravská Třebová 5-1/23	2017.04.11 08:31:27 CEST	
Dosavadním vlastníkům pozemků byla poskytnuta možnost seznámit se v terénu s průběhem navrhovaných nových hranic, které byly označeny předepsaným způsobem: viz seznam souřadnic		

