



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	Zpús. určení výměr	Porovnání se stavem evidence právních vztahů			
	ha	m <sup>2</sup>			ha	m <sup>2</sup>				Díl přechází z pozemku označeného v katastru nemovitostí	Číslo listu vlastnictví	Výměra dílu ha m <sup>2</sup>	
st.743	3	20	zast. pl.	st.743	2	90	zast. pl. ostat. pl. jiná plocha	č.p. 13 rod.dům	2	st.743	984	2	90
				4426		30				st.743			984
	3	20			3	20							

Seznam souřadnic (S-JTSK)

Číslo bodu	Souřadnice pro zápis do KN	Y	X	Kód kv.	Poznámka
85-350	589295.74	1081728.88	4	roh	
85-351	589284.79	1081729.55	4	roh	
85-355	589280.56	1081720.09	4	obrubiník	
85-538	589289.63	1081728.93	4	zeď	
515-399	589289.41	1081731.09	4	obrubiník	
515-400	589278.85	1081731.53	4	barva	
1	589279.12	1081729.72	4	obrubiník-průsečík	

<b>GEOMETRICKÝ PLÁN</b> <b>pro</b> rozdělení pozemku	Geometrický plán ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:	Stejnopis ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:
	Jméno, příjmení: Ing. Milan Dvořák	Jméno, příjmení:
	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů: 161/95	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů:
	Dne: Číslo: 513/2018	Dne: Číslo:
Náležitostmi a přesností odpovídá právním předpisům.	Tento stejnopis odpovídá geometrickému plánu v elektronické podobě uloženému v dokumentaci katastrálního úřadu.	
Vyhotovitel: GEODET.ka s.r.o. Kostelní 1257 564 01 Žamberk	Katastrální úřad souhlasí s očíslováním parcel.	
Číslo plánu: 3649-141/2018	Ověření stejnopisu geometrického plánu v listinné podobě.	
Okres: Ústí nad Orlicí		
Obec: Lanškroun		
Kat. území: Lanškroun		
Mapový list: DKM Moravská Třebová 5-0/34		
Dosavadním vlastníkům pozemků byla poskytnuta možnost seznámit se v terénu s průběhem navrhovaných nových hranic, které byly označeny předepsaným způsobem: viz. seznam souřadnic		