



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 ²			ha	m ²				Díl přechází z pozemku označeného v katastru nemovitostí	dřívější poz. evidenci	Číslo listu vlastnictví	Výměra dílu
st. 180/1	14	63	zast. pl. zbořeniště	st. 180/1	5	00	zast. pl. zbořeniště		2	st. 180/1	10001	5	00
				st. 180/6	9	63				zast. pl. zbořeniště	2	st. 180/1	10001
	14	63			14	63							

Seznam souřadnic (S-JTSK)

Číslo bodu	Souřadnice pro zápis do KN			Souřadnice určené měřením		Poznámka
	Y	X	Kód kv.	Y	X	
1	589443.06	1081358.58	4			MEZNÍK
2	589465.23	1081372.43	3			ROXOR

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. Milan Vašíček
	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů:	2752/2016	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů:	2324/07
	Dne: 31.7.2020	Číslo: 189/2020	Dne: 18.8.2020	Číslo: 210/2020
Náležitostmi a přesností odpovídá právním předpisům.		Tento stejnopis odpovídá geometrickému plánu v elektronické podobě uloženému v dokumentaci katastrálního úřadu.		
Vyhotovitel: Geodezie Lanškroun s.r.o. Opletalova 92 563 01 Lanškroun tel. 605777420	Katastrální úřad souhlasí s očištváním parcel.		Ověření stejnopisu geometrického plánu v listinné podobě.	
Číslo plánu: 3886-289/2020	KÚ pro Pardubický kraj KP Ústí nad Orlicí Tereza Šedová PGP-1554/2020-611 2020.08.07 06:31:23 CEST			
Okres: Ústí nad Orlicí				
Obec: Lanškroun				
Kat. území: Lanškroun				
Mapový list: Moravská Třebová 5-0/31	Dosavadním vlastníkům pozemků byla poskytnuta možnost seznámit se v terénu s průběhem navrhovaných nových hranic, které byly označeny předepsaným způsobem: viz seznam souřadnic			