



Seznam souřadnic (S-JTSK)

Souřadnice pro zápis do KN

Číslo bodu	Y	X	Kód kvality	Poznámka
125-3713	703319.36	1036133.72	8	ocel. hřeb
10	703318.29	1036125.99	3	roh zdi

VÝKAZ DOSAVADNÍHO A NOVÉHO STAVU ÚDAJŮ KATASTRU NEMOVITOSTÍ												
Dosavadní stav			Nový stav									
Označení pozemku parc. číslem	Výměra parcely ha m ²	Druh pozemku Způsob využití	Označení pozemku parc. číslem	Výměra parcely ha m ²	Druh pozemku Způsob využití	Typ stavby Způsob využití	Zpús. určení výměr	Porovnání se stavem evidence právních vztahů				
								Díl přechází z pozemku označeného v		Číslo listu vlastnictví	Výměra dílu ha m ²	Označení dílu
								katastru nemovitostí	dřívější poz. evidenci			
st.59	3,28	zast. pl.	st.59 493	3,18 10	zast. pl. ostat. pl. ostat. komunikace	č.p. 7 rod.dům	0 0	st.59		989	3,18	
	3,28			3,28				st.59		989	10	

GEOMETRICKÝ PLÁN pro rozdělení pozemku	Geometrický plán ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr		Stejnopis ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:	
	Jméno, příjmení: Ing. Joel Šárovec		Jméno, příjmení: Ing. Joel Šárovec	
	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů 2845/2018		Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů 2845/2018	
	Dne: 14. 1. 2020 Číslo: 23/2020		Dne: 22.1.2020 Číslo: 21/2020	
	Náležitostmi a přesností odpovídá právním předpisům.		Tento stejnopis odpovídá geometrickému plánu v elektronické podobě uloženému v dokumentaci katastrálního úřadu.	
Vyhotovitel: Geodézie Nymburk s.r.o. <i>Ing. Joel Šárovec</i> Palackého tř. 449, 288 02 Nymburk tel. 325 511 909, 737 054 405 e-mail : geodet.nbk@gmail.com	Katastrální úřad souhlasí s očíslováním parcel.			Ověření stejnopisu geometrického plánu v listinné podobě.
Číslo plánu: 159-603/2019	KÚ pro Středočeský kraj KP Nymburk Jana Mladějovská PGP 76/2020-208 2020.01.21 08:14:54 CET			
Okres: Nymburk				
Obec: Kostomlaty nad Labem				
Kat. území: Lány u Kostomlat nad Labem				
Mapový list: Brandýs nad Labem1-8/21				
Dosavadním vlastníkům pozemků byla poskytnuta možnost seznámit se v terénu s průběhem navrhovaných nových hranic, které byly označeny předepsaným způsobem:				