



Seznam souřadnic (S-JTSK)				
Souřadnice pro zápis do KN				
Číslo bodu	Y	X	Kód kvality	Poznámka
753-3868	702833.12	1037554.92	7	barva
753-3879	702831.42	1037555.51	7	barva

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	Způs. 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.153	2 : 56	zast. pl.	st.153 1488	2 : 55 1	zast. pl. ostat. pl. ostat. komunikace	č.p. 153 rod.dům	0	st.153		104	2 : 55	
	2 : 56			2 : 56			0	st.153		104	1	

<b>GEOMETRICKÝ PLÁN pro rozdělení pozemku</b>	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 2548/2018	
	Dne: 24. 2. 2021 Číslo: 75/2021		Dne: 4. 3. 2021 Číslo: 88/2021	
	Náležitostmi a přesností odpovídá právním předpisům.		Tento stejnopis odpovídá geometrickému plánu v elektronické podobě uloženému v dokumentaci katastrálního úřadu.	
Vyhotovitel: <i>Geodézie Nymburk s.r.o. Ing. Joel Šárovec</i> <i>Palackého tř. 449, 288 02 Nymburk</i> <i>tel. 325 511 909, 737 054 405</i> <i>e-mail : geodet.nbk@gmail.com</i>	Katastrální úřad souhlasí s očíslováním parcel.		Ověření stejnopisu geometrického plánu v listinné podobě.	
Číslo plánu: 832-1100/2020	KÚ pro Středočeský kraj KP Nymburk Jana Mladějovská PGP 339/2021-208 2021.03.04 12:09:57 CET			
Okres: Nymburk				
Obec: Kostomlaty nad Labem				
Kat. území: Kostomlaty nad Labem				
Mapový list: Brandýs n/L 1-8/44				
Dosavadním vlastníkům pozemků byla poskytnuta možnost seznámit se v terénu s průběhem navrhovaných nových hranic, které byly označeny předepsaným způsobem:				