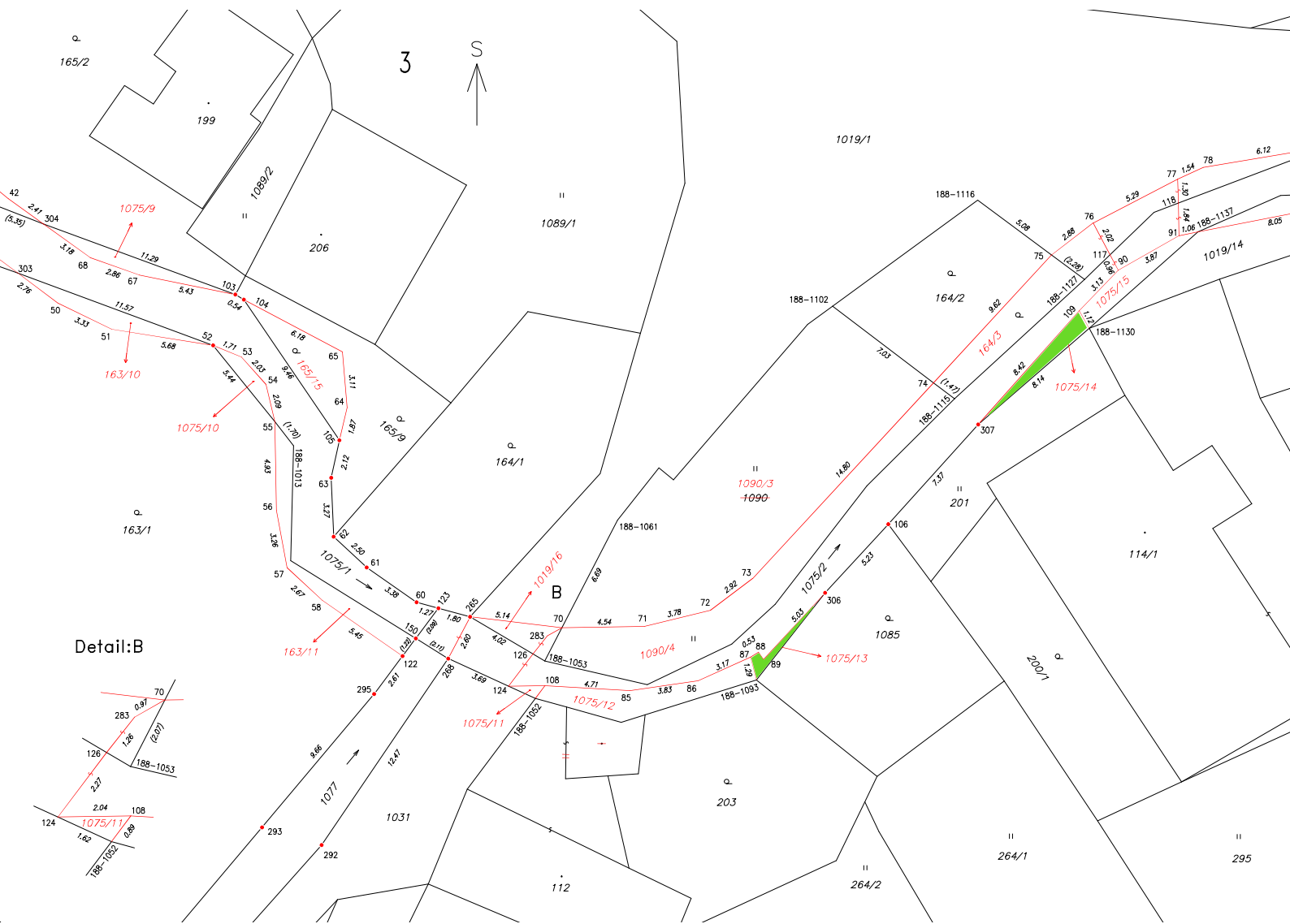


# VÝKAZ DOSAVADNÍHO A NOVÉHO STAVU ÚDAJŮ KATASTRU NEMOVITOSTÍ

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	Způsob určení výměry	Porovnání se stavem evidence právních vztahů					
	ha	m <sup>2</sup>			ha	m <sup>2</sup>				Díl přechází z pozemku označeného v katastru nemovitostí	dřívější poz. evidenci	Číslo listu vlastnictví	Výměra dílu		Označení dílu
												ha	m <sup>2</sup>		
1075/2	14	23	vodní pl. tok přirozený	1075/2	3	00	vodní pl. tok přirozený			0					
				1075/11		1	vodní pl. tok přirozený			0	1075/2	122			1
				1075/12		15	vodní pl. tok přirozený			0	1075/2	122			15
				1075/13		2	vodní pl. tok přirozený			0	1075/2	122			2
				1075/14		4	vodní pl. tok přirozený			0	1075/2	122			4
				1075/15		8	vodní pl. tok přirozený			0	1075/2	122			8
				1075/16		10	vodní pl. tok přirozený			0	1075/2	122			10
				1075/17		6	vodní pl. tok přirozený			0	1075/2	122			6
				1075/18		12	vodní pl. tok přirozený			0	1075/2	122			12
				1075/19		22	vodní pl. tok přirozený			0	1075/2	122			22
				1075/20		14	vodní pl. tok přirozený			0	1075/2	122			14
				1075/21		10	29	vodní pl. tok přirozený			0	1075/2	122		10
1077	16	27	vodní pl. tok přirozený	1077	16	27	vodní pl. tok přirozený			0					
1085		89	zahradá	1085		89	zahradá			0					
1088	7	37	ostat.pl. neplodná půda	1088/4	6	82	ostat.pl. neplodná půda			0	1088	211	6	82	
				1088/5		55	ostat.pl. neplodná půda			0	1088	211		55	
1090	2	02	travní p.	1090/3	1	49	travní p.			0	1090	289	1	49	
				1090/4		53	travní p.			0	1090	289		53	
	3	19	82		3	19	82								

Zpřesnění geometrického a polohového určení pozemků podle § 50 odst. 1 písm. a) katastrálního zákona navržené v tomto geometrickém plánu lze v katastru nemovitostí provést jen na základě souhlasného prohlášení.

<h2 style="margin: 0;">GEOMETRICKÝ PLÁN</h2> <p style="margin: 0;"><b>pro</b> rozdělení pozemku</p> <p style="margin: 0;">průběh vytyčené nebo vlastníky zpřesněné hranice pozemků</p>	Geometrický plán ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:		Stejnopis ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:		
	Jméno, příjmení: <i>Ing. Stanislava Kantová</i>		Jméno, příjmení:		
	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů: <i>1008/95</i>		Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů:		
	Dne: <i>26.4.2023</i> číslo: <i>2573/2023</i>		Dne:      číslo:		
Náležitostmi a přesností odpovídá právním předpisům.		Tento stejnopis odpovídá geometrickému plánu v elektronické podobě uloženému v dokumentaci katastrálního úřadu.			
Vytvořitel: <i>Geoprojekt spol. s r.o.                  Nerudova 63/16                  430 01 Chomutov</i>		Katastrální úřad souhlasí s očíslováním parcel.		Ověření stejnopisu geometrického plánu v listinné podobě.	
Číslo plánu: <i>271-68/2022</i>		<b>Bc. Miluše Bártová</b> KÚ pro Ústecký kraj KP Litoměřice PGP-914/2023-506 2023.05.04 07:45:48 +02'00'			
Okres: <i>Litoměřice</i>					
Obec: <i>Velemín</i>					
Kat. území: <i>Milešov u Lovosic</i>					
Mapový list: <i>KMD Litoměřice 7-4/13,14</i>					
Dosavadním vlastníkům pozemků byla poskytnuta možnost seznámit se v terénu s průběhem navrhovaných nových hranic, které byly označeny předepsaným způsobem:  <i>dle seznamu souřadnic</i>					



3

S

Detail: B

