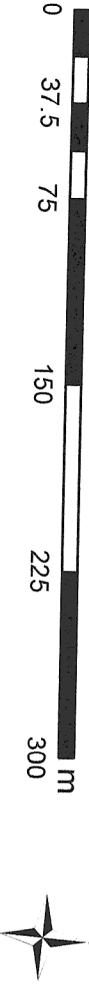
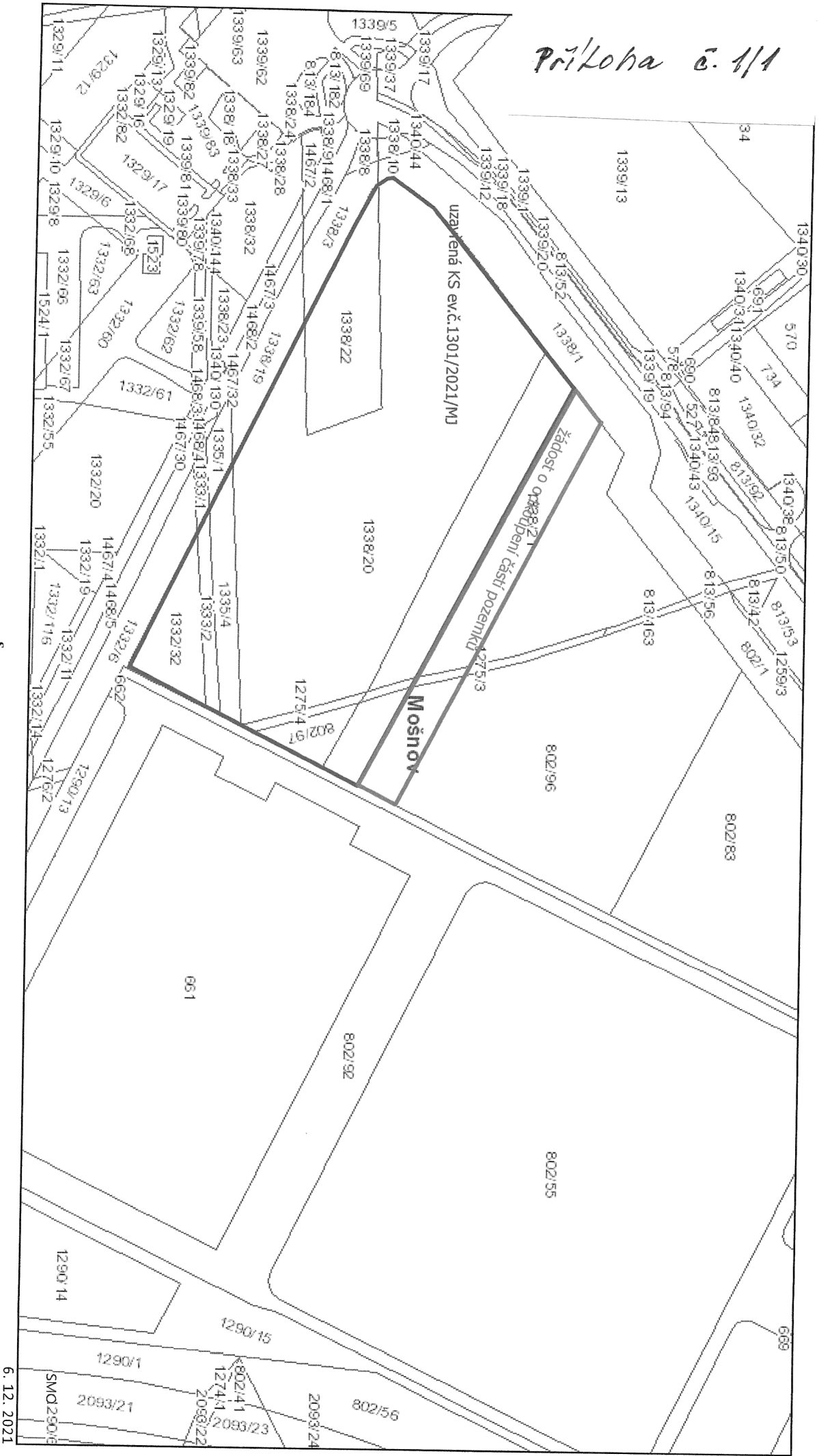


Priloha č. 1/1



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	dřívejší poz. evidenci	Číslo listu vlastnictví	Výměra dílu		Označení dílu	
											ha	m ²				
802/96	2	40	79	orná půda	802/96	2	09	18	orná půda	0	802/96		493	2	09	18
					802/108		12	73	orná půda	0	802/96		493		12	73
					802/109		18	88	orná půda	0	802/96		493		18	88
1275/3		7	47	orná půda	1275/3		3	83	orná půda	0	1275/3		493		3	83
					1275/6		1	09	orná půda	0	1275/3		493		1	09
					1275/7		2	55	orná půda	0	1275/3		493		2	55
1338/21	1	68	46	travní p.	1338/21		72	70	travní p.	0	1338/21		493		72	70
					1338/50		27	78	travní p.	0	1338/21		493		27	78
					1338/51		67	98	travní p.	0	1338/21		493		67	98
	4	16	72			4	16	72								

GEOMETRICKÝ PLÁN pro rozdělení pozemku	Geometrický plán ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:		Stejnopis ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:	
	Jméno, příjmení:		Jméno, příjmení:	
	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů:	1755/98	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů:	
	Dne:	Číslo:	Dne:	Číslo:
Náležitostmi a přesností odpovídá právním předpisům.	Katastrální úřad souhlasí s očíslováním parcel.		Tento stejnopis odpovídá geometrickému plánu v elektronické podobě uloženému v dokumentaci katastrálního úřadu.	
Vyhotovitel: R&M GEODATA s.r.o. Vítkovická 3276/2a, Ostrava IČ 27794962			Ověření stejnopisu geometrického plánu v listinné podobě.	
Číslo plánu: 1787-348/2021				
Okres: Nový Jičín				
Obec: Mošnov				
Kat. území: Mošnov				
Mapový list: VS-XVII-12-03, VS XVII-12-07	Dosavadním vlastníkům pozemků byla poskytnuta možnost seznámit se v terénu s průběhem navrhovaných nových hranic, které byly označeny předepsaným způsobem: viz seznam souřadnic			

