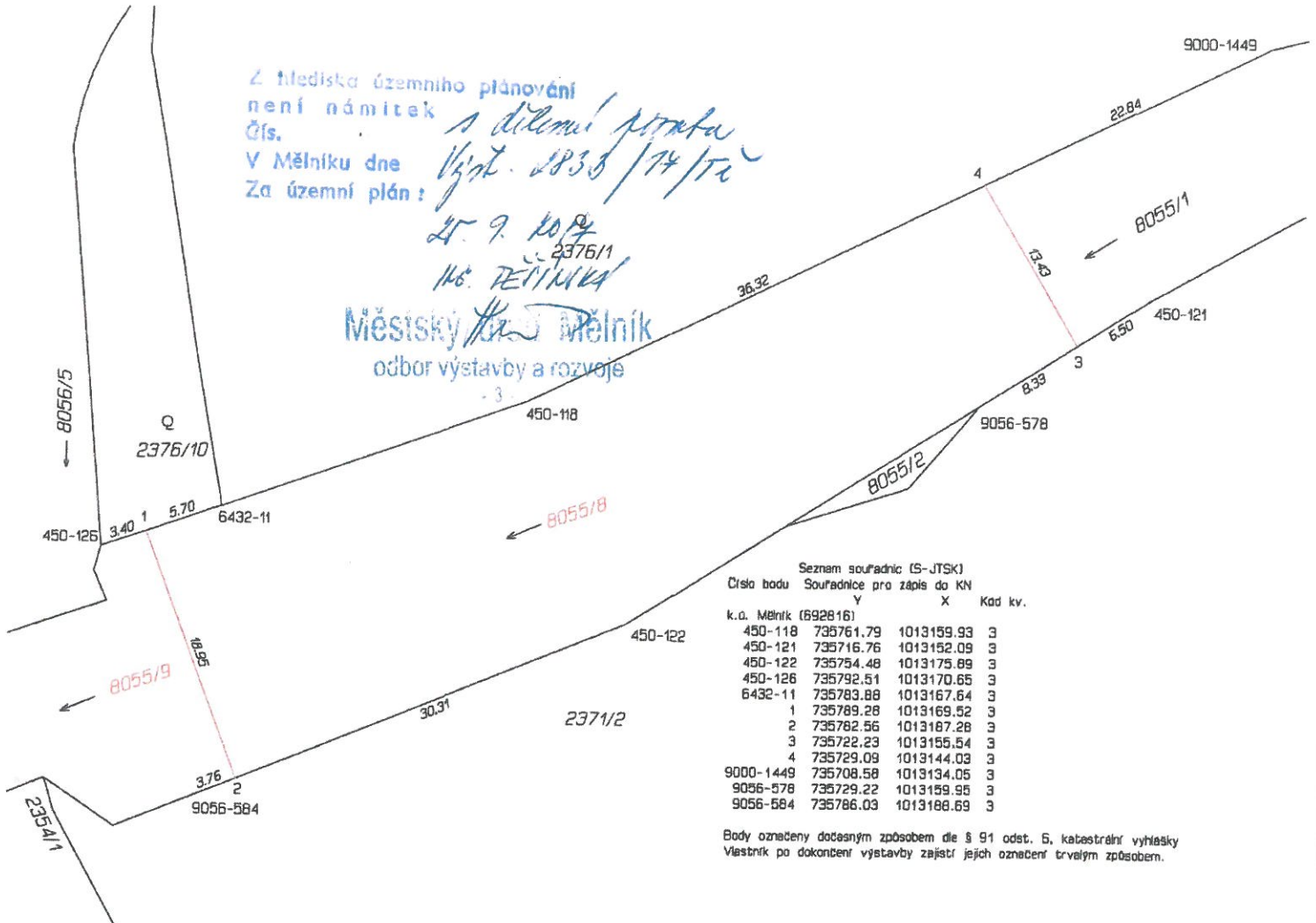


VÝKAZ DOSAVADNÍHO A NOVÉHO STAVU ÚDAJŮ KATASTRU NEMOVITOSTÍ														
Dosavadní stav				Nový stav										
Označení pozemku parc. číslem	Výměra parcely		Druh pozemku Způsob využití	Označení pozemku parc. číslem	Výměra parcely		Druh pozemku Způsob využití	Typ stavby Způsob využití	Způsob určení výměr	Porovnání se stavem evidence právních vztahů				
	ha	m <sup>2</sup>			ha	m <sup>2</sup>				Díl přechází z pozemku označeného v katastru nemovitosti	dřívější poz. evidenci	Číslo listu vlastnictví	Výměra dílu	
											ha	m <sup>2</sup>		
8055/1	*1)	81	29	vodní pl. tok přirozený	8055/1	58	53	vodní pl. tok přirozený		2	8055/1	4291	58	53
					8055/8	11	17	vodní pl. tok přirozený			8055/1	4291	11	17
					8055/9	11	60	vodní pl. tok přirozený			8055/1	4291	11	60
						81	29							

\*1) Rozdíl +1 m2 vzniklý zaokrouhlením výměr (bod 14.6 přílohy katastrální vyhlášky) u dosavadní parcely č.8055/1



GEOMETRICKÝ PLÁN pro rozdělení pozemku	Geometrický plán ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:		Stejnopis ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:	
		Jméno, příjmení:	Ing. Jan Votrubec	Jméno, příjmení:
	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů:	703/95	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů:	703/95
	Dne: 5.9.2017	Číslo: 112/2017	Dne: 15.9.2017	Číslo: 106/2017
	Nálezitostmi a přesností odpovídá právním předpisům.		Tento stejnopis odpovídá geometrickému plánu v elektronické podobě uloženému v dokumentaci katastrálního úřadu.	
Vyhotovitel: Filip Votrubec U Podjezdu 523/2 400 07 Ústí n.L.	Katastrální úřad souhlasí s očištěním parcel		Ověření stejnopisu geometrického plánu v listinné podobě.	
Číslo plánu: 7978-147/2017	KÚ pro Středočeský kraj KP Mělník Jana Zemková PGP-1245/2017-206 2017.09.15 14:16:16 CEST			
Okres: Mělník				
Obec: Mělník				
Kat. území: Mělník				
Mapový list: Mělník 4-6/41				
Dosavadními vlastníkům pozemků byla poskytnuta možnost seznámit se v terénu s průběhem navrhovaných nových hranic, které byly označeny předepsaným způsobem: značka barvou				