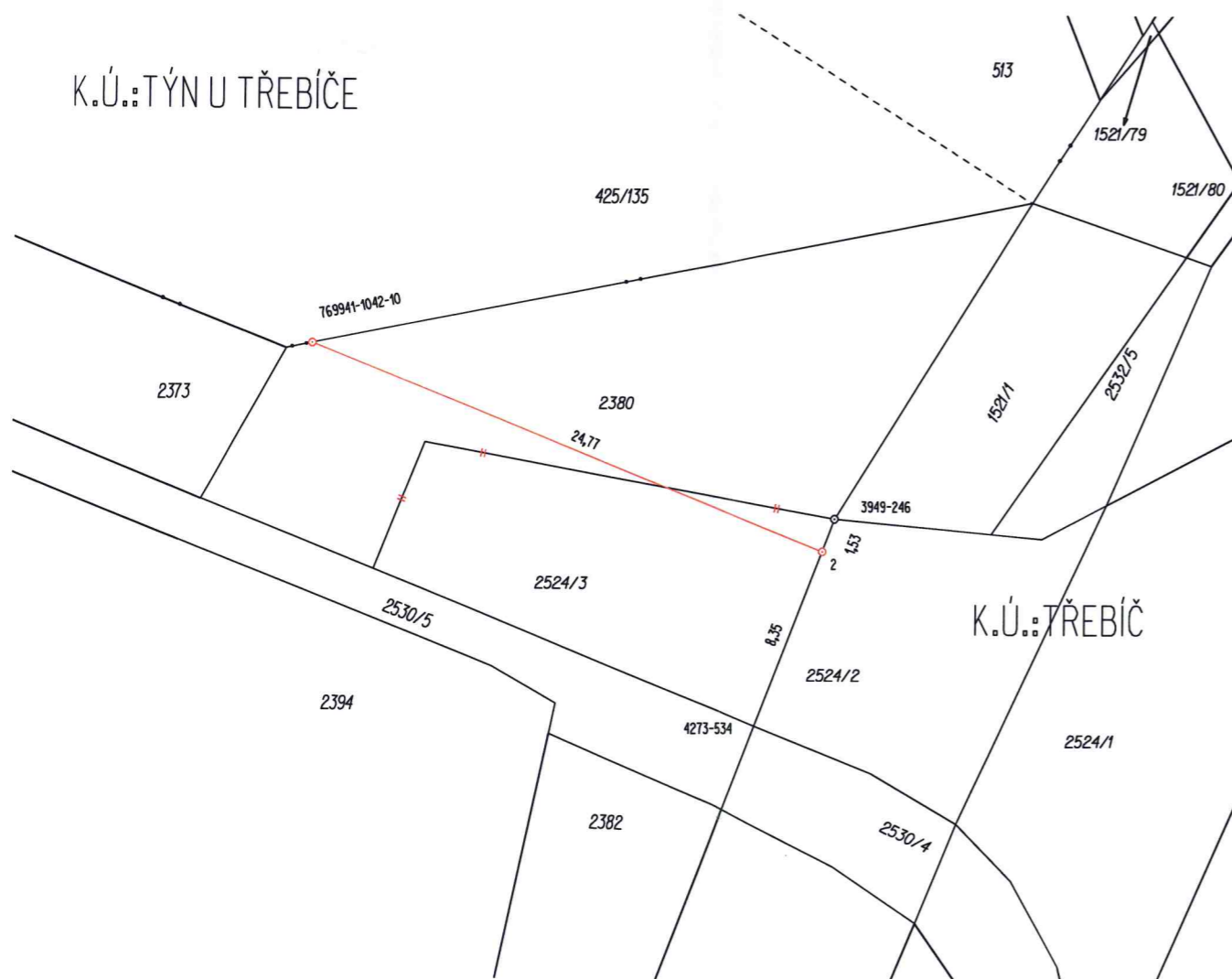


VÝKAZ DOSAVADNÍHO A NOVÉHO STAVU ÚDAJŮ KATASTRU NEMOVITOSTÍ														str.	1
Dosavadní stav						Nový stav									
Označení pozemku parc. číslem	Výměra parcely		Druh pozemku	Označení pozemku parc. číslem	Výměra parcely		Druh pozemku	Typ stav by	Způsob urč. výměr	Porovnání se stavem evidence právních vztahů					
	ha	m2	Způsob využití		ha	m2	Způsob využití	Způsob využití		Díl přechází z pozemku označeného v katastru nemovitostí	Číslo listu vlastnictví	Výměra dílu		Označení dílu	
											ha	m2			
2380	2	90	ostat. pl.	2380	2	20	ostat. pl.		2						
2524/3	1	48	jiná plocha ostat. pl. silnice	2524/3	2	18	jiná plocha ostat. pl. silnice		2						
					4	38				2380			2 90 celá		
										2524/3	10001		1 48 celá		
													4 38		
	4	38			4	38									



Seznam souřadnic (S-JTSK)

Číslo bodu	Souřadnice pro zápis do KN			Kód kvality	Poznámka
	Y	X			
3949-246	649421,66	1151508,01	3		znak z plastu
4273-534	649425,19	1151517,28	3		barva na betonu
2	649422,21	1151509,46	3		znak z plastu
769941-1042-10	649445,21	1151500,30	3		znak z plastu

GEOMETRICKÝ PLÁN pro změnu hranice pozemku		Geometrický plán ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:	Stejnopis ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:
Vyhotovil: Geodina, spol. s r.o., Na Pankráci 1597/76, 140 00 Praha 4, tel. 568 847 255 E		Jméno, příjmení: Ing. Ladislav Dokulil	Jméno, příjmení: Ing. Eduard Banzel
Číslo plánu: 6029-40122/2016		Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů: 582/1995	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů: 603/1995
Okres: Třebíč		Dne: 27. 10. 2016	Dne: 27. 10. 2016
Obec: Třebíč		Číslo: 1313/2016	Číslo: 1313/2016
Kat. území: Třebíč		Náležitosti a přesnosti odpovídá právním předpisům	
Mapový list: DKM, NÁMEŠŤ N. OSL. 9-5/31		Tento stejnopis odpovídá geometrickému plánu v elektronické podobě uloženému v dokumentaci katastrálního úřadu.	
Dosavadním vlastníkům pozemků byla poskytnuta možnost seznámit se v terénu s průběhem navrhovaných nových hranic, které byly označeny předepsaným způsobem VIZ. SEZNAM SOUŘADNIC		Ověření stejnopisu geometrického plánu v listinné podobě.	