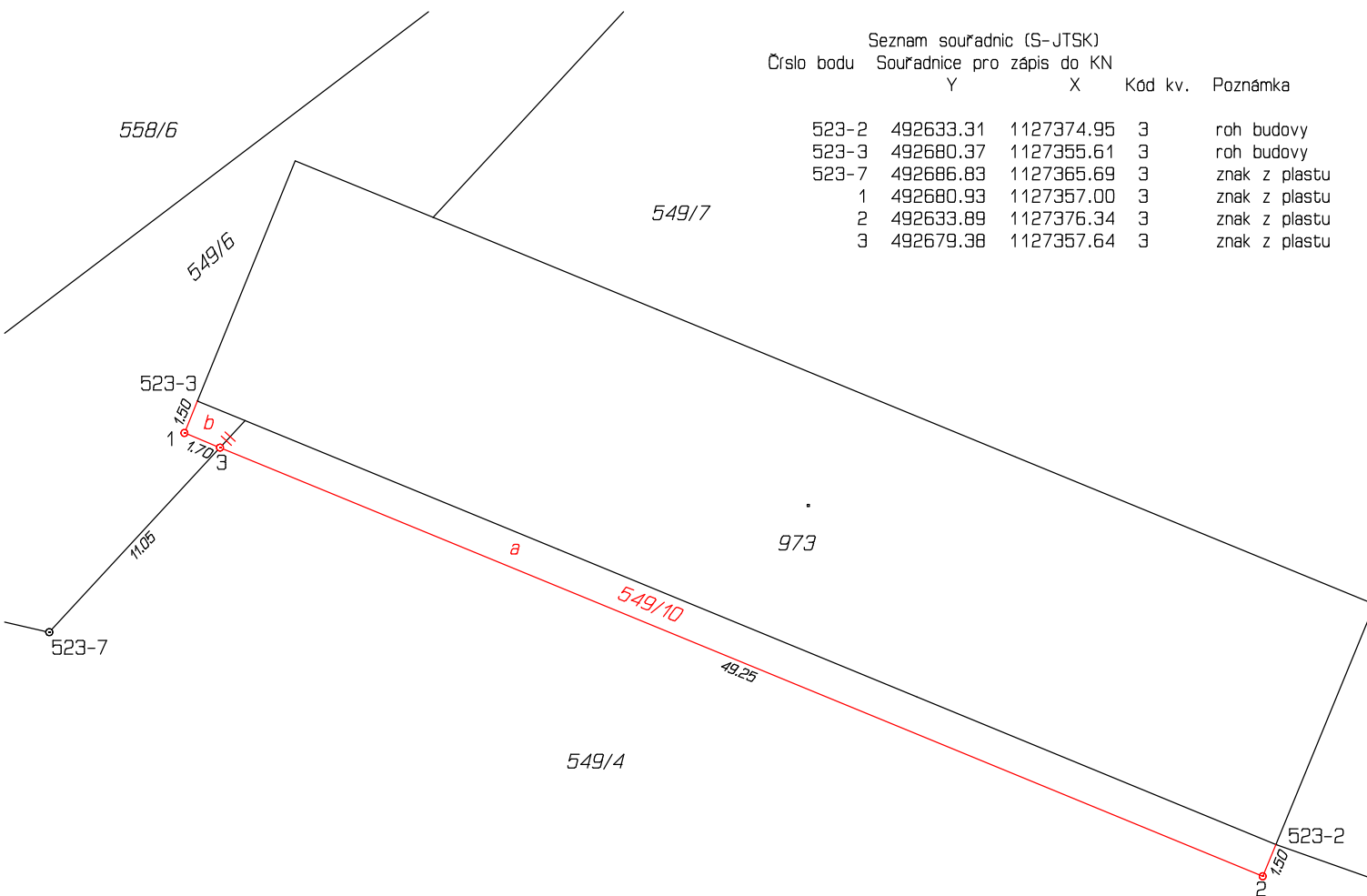


VÝKAZ DOSAVADNÍHO A NOVÉHO STAVU ÚDAJŮ KATASTRU NEMOVITOSTÍ

Dosavadní stav			Nový stav											
Označení pozemku parc. číslem	Vyměra parcely		Druh pozemku Způsob využití	Označení pozemku parc. číslem	Vyměra parcely		Druh pozemku Způsob využití	Typ stavby Způsob využití	Způsob určení výměr	Porovnání se stavem evidence právních vztahů				
	ha	m ²			ha	m ²				Díl přečezr z pozemku označeného v katastru nemovitostí	dřívejší poz. evidenci	Číslo listu vlastnictví	Vyměra dílu	
											ha	m ²		
549/4	37	33	ostat. pl. ostat. komunikace	549/4	*1)	36	59	ostat. pl. ostat. komunikace		0	549/4	10001	36	59
				549/10		76	ostat. pl. jiná plocha				549/4			
549/6	3	71	ostat. pl. ostat. komunikace	549/6		3	68	ostat. pl. ostat. komunikace		2	549/6	10001	3	68
		41	04			41	03							

*1) Rozdíl -1 m² vznikly zaokrouhlením výměr (bod 14.7b přílohy katastrální vyhlášky) u dílů nové parcely č. 549/10



GEOMETRICKÝ PLÁN pro rozdělení pozemku	Geometrický plán overil autorizovaný zeměměřický inženýr:		Stejnopis overil autorizovaný zeměměřický inženýr:		
	Jméno, příjmení: <i>Ing. Vít Krejčíř</i>		Jméno, příjmení:		
	Číslo položky rejstříku autorizovaných zeměměřických inženýrů: <i>1309/1995</i>		Číslo položky rejstříku autorizovaných zeměměřických inženýrů:		
	Dne: <i>10. září 2024</i>	Číslo: <i>629/2024</i>	Dne:	Číslo:	
	Nálezitostmi a přesností odpovídá právním předpisům.		Tento stejnopis odpovídá geometrickému plánu v elektronické podobě uloženému v dokumentaci katastrálního úřadu.		
Vyhotovitel: <i>Ing. Marcel Vojta Hřbitovní 992/5 742 21 Koprivnice IČ: 879 339 34, tel: +420776751125</i>		Katastrální úřad souhlasí s očíslováním parcel.		Ověření stejnopisu geometrického plánu v listinné podobě.	
Číslo plánu: <i>2052-629/2024</i>					
Okres: <i>Nový Jičín</i>					
Obec: <i>Nový Jičín</i>					
Kat. území: <i>Nový Jičín-Horní Předměstí</i>					
Mapový list: <i>Nový Jičín 7-3/42</i>					
Dosavadním vlastníkům pozemků byla poskytnuta možnost seznámit se v terénu s průběhem navrhovaných nových hranic, které byly označeny predepsaným způsobem.					