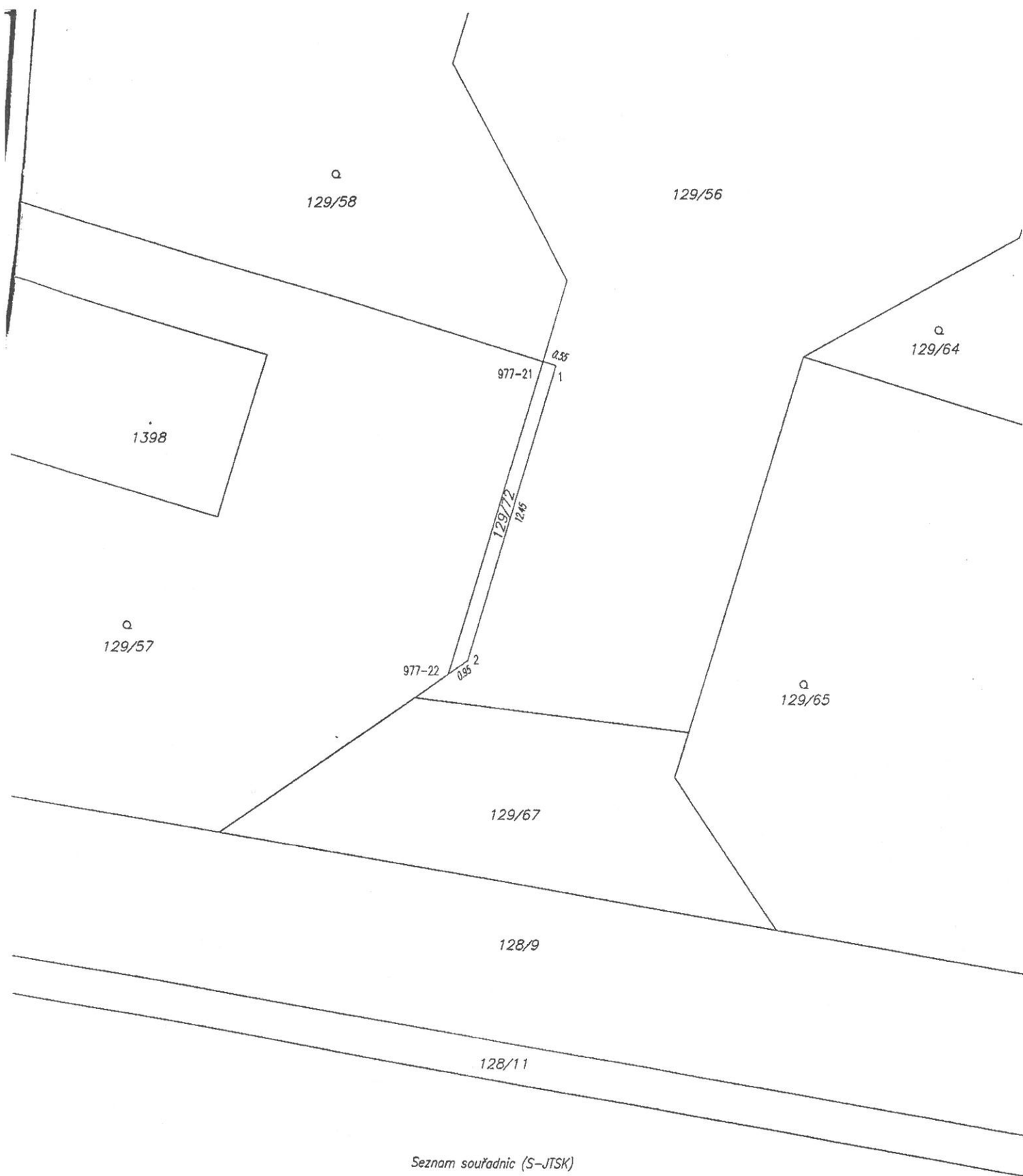


VÝKAZ DOSAVADNÍHO A NOVÉHO STAVU ÚDAJŮ KATASTRU NEMOVITOSTÍ

Dosavadní stav			Nový stav					Porovnání se stavem evidence právních vztahů						
Označení pozemku parc. číslem	Výměra parcely		Označení pozemku parc. číslem	Výměra parcely		Druh pozemku Způsob využití	Typ stavby Způsob využití	Zpús. určení výměr	Díl přechází z pozemku označeného v		Číslo listu vlastnictví	Výměra dílu		Označení dílu
	ha	m ²		ha	m ²				katastru nemovitostí	dřívejší poz. evidenci		ha	m ²	
129/56	6	93	129/56	6	86	ostat.pl. ostatní komunikace		0	129/56	10001	10001	6	86	
	6	93		6	93									

GEOMETRICKÝ PLÁN pro rozdělení pozemku	Geometrický plán ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr.		Stejnopis ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr.		
	Jméno, příjmení: Ing. Ivona Vašáková		Jméno, příjmení: Ing. Ivona Vašáková		
	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů: 2383/2008		Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů: 2383/2008		
	Dne: 5. září 2016 Doba: 45/2016		Dne: 12.9.2016 Číslo: 46/2016		
Náležitosti a odpovědi odpovídá právním předpisům.		Tento stejnopis odpovídá geometrickému plánu v elektronické podobě uloženému v dokumentaci katastrálního úřadu.		Ověření stejnopisu geometrického plánu v listinné podobě.	
Vyhovitel: Luboš Jordán U Silnice 71/4, Praha 6 tel.: 603 419 225		Katastrální úřad souhlasí s ocislováním parcel. KÚ pro Středočeský kraj KP Praha-západ Michaela Hrbková PGP-2372/2016-210 2016.09.12 10:34:01 CEST			
Číslo plánu: 1797-03732/2016					
Okres: Praha-západ					
Obec: Psáry					
Kat. území: Dolní Jirčany					
Mapový list: VS-IV-18-3					
Dosavadním vlastníkem pozemků byla poskytnuta možnost seznámit se v terénu s průběhem navrhovaných nových hranic, které byly oznaženy předepsaným způsobem: obel. trubkami					



Seznam souřadnic (S-JTSK)

Číslo bodu	Souřadnice pro zápis do KN			Poznámka
	Y	X	kód kv.	
977-21	737596.83	1059780.26	3	obel. trubka
977-22	737600.72	1059792.88	3	obel. trubka
1	737596.30	1059780.42	3	obel. trubka
2	737599.94	1059792.34	3	obel. trubka