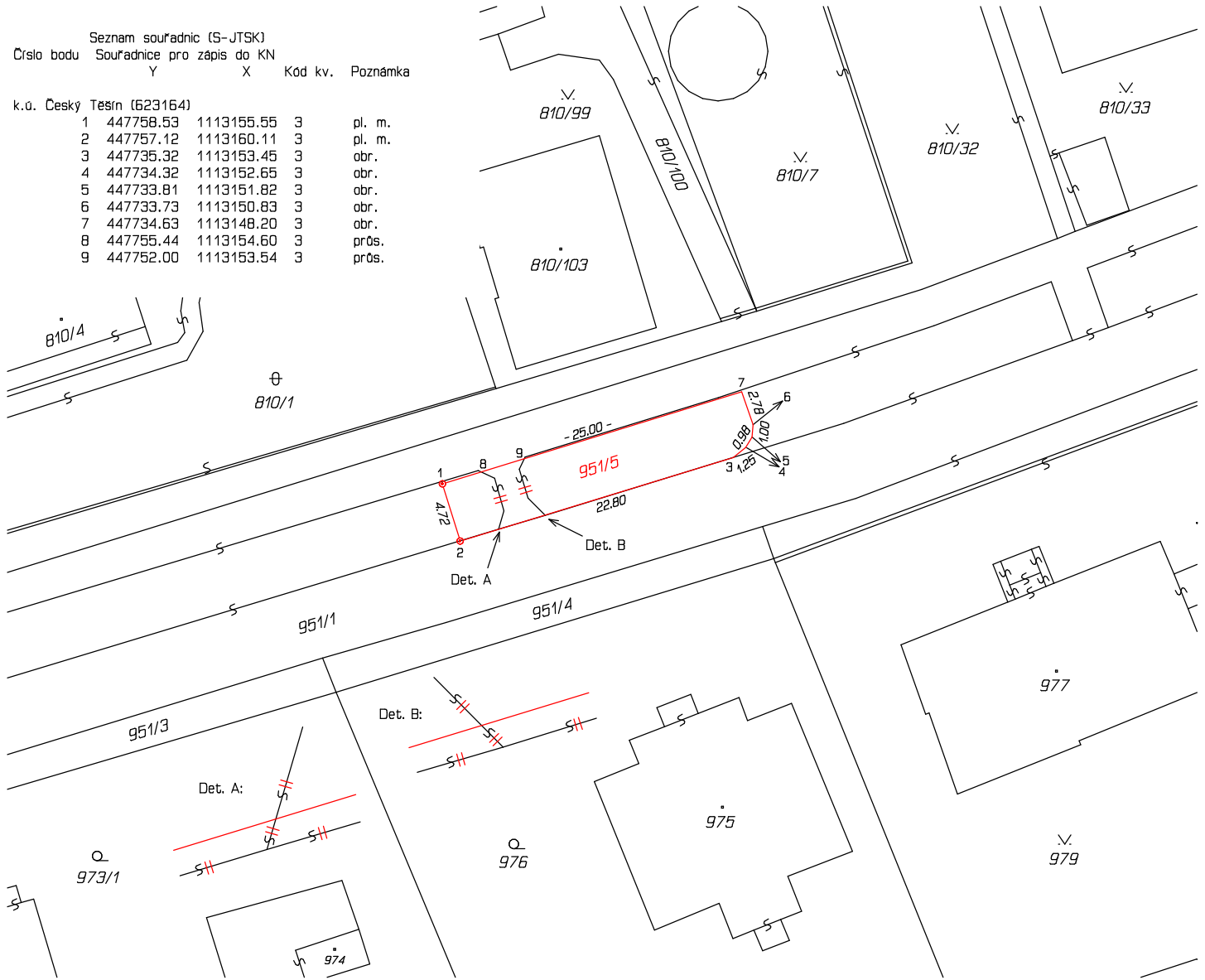


VÝKAZ DOSAVADNÍHO A NOVÉHO STAVU ÚDAJŮ KATASTRU NEMOVITOSTÍ

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	dřívější poz. evidenci	Číslo listu vlastnictví	Výměra dílu	
951/1	62	45	ostat. pl. ostat.komunikace	951/1	61	26	ostat. pl. ostat.komunikace ostat. pl. ostat.komunikace		0	951/1	10001	1	19	
	62	45		951/5	1	19								

Seznam souřadnic (S-JTSK)
Číslo bodu Souřadnice pro zápis do KN
Y X Kód kv. Poznámka

k.ú.	Česky Těšín (623164)	Y	X	Kód kv.	Poznámka
1	447758.53	1113155.55	3		pl. m.
2	447757.12	1113160.11	3		pl. m.
3	447735.32	1113153.45	3		obr.
4	447734.32	1113152.65	3		obr.
5	447733.81	1113151.82	3		obr.
6	447733.73	1113150.83	3		obr.
7	447734.63	1113148.20	3		obr.
8	447755.44	1113154.60	3		průs.
9	447752.00	1113153.54	3		průs.



GEOMETRICKÝ PLÁN pro rozdělení pozemku	Geometrický plán ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:	Stejnopis ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:
	Jméno, příjmení: Ing. Tomáš BALVAR	Jméno, příjmení:
	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů: 1900/2000	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů:
	Dne: 6. srpna 2018 Číslo: 169/2018	Dne: Číslo:
Náležitostmi a přesností odpovídá právním předpisům.	Tento stejnopis odpovídá geometrickému plánu v elektronické podobě uloženému v dokumentaci katastrálního úřadu.	
Vyhotovitel: Ing. Tomáš BALVAR Kopernikova 863 739 61 Třinec IČO: 730 24 180	Katastrální úřad souhlasí s oěšlováním parcel.	Ověření stejnopisu geometrického plánu v listinné podobě.
Číslo plánu: 4145-95/2018		
Okres: Karviná		
Obec: Český Těšín		
Kat. území: Český Těšín		
Mapový list: Český Těšín 9-6/42		
Dosavadním vlastníkům pozemků byla poskytnuta možnost seznámit se v terénu s průběhem navrhovaných nových hranic, které byly označeny předepsaným způsobem:		