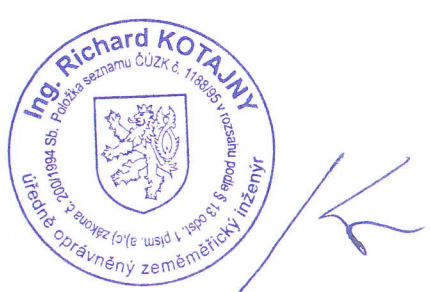


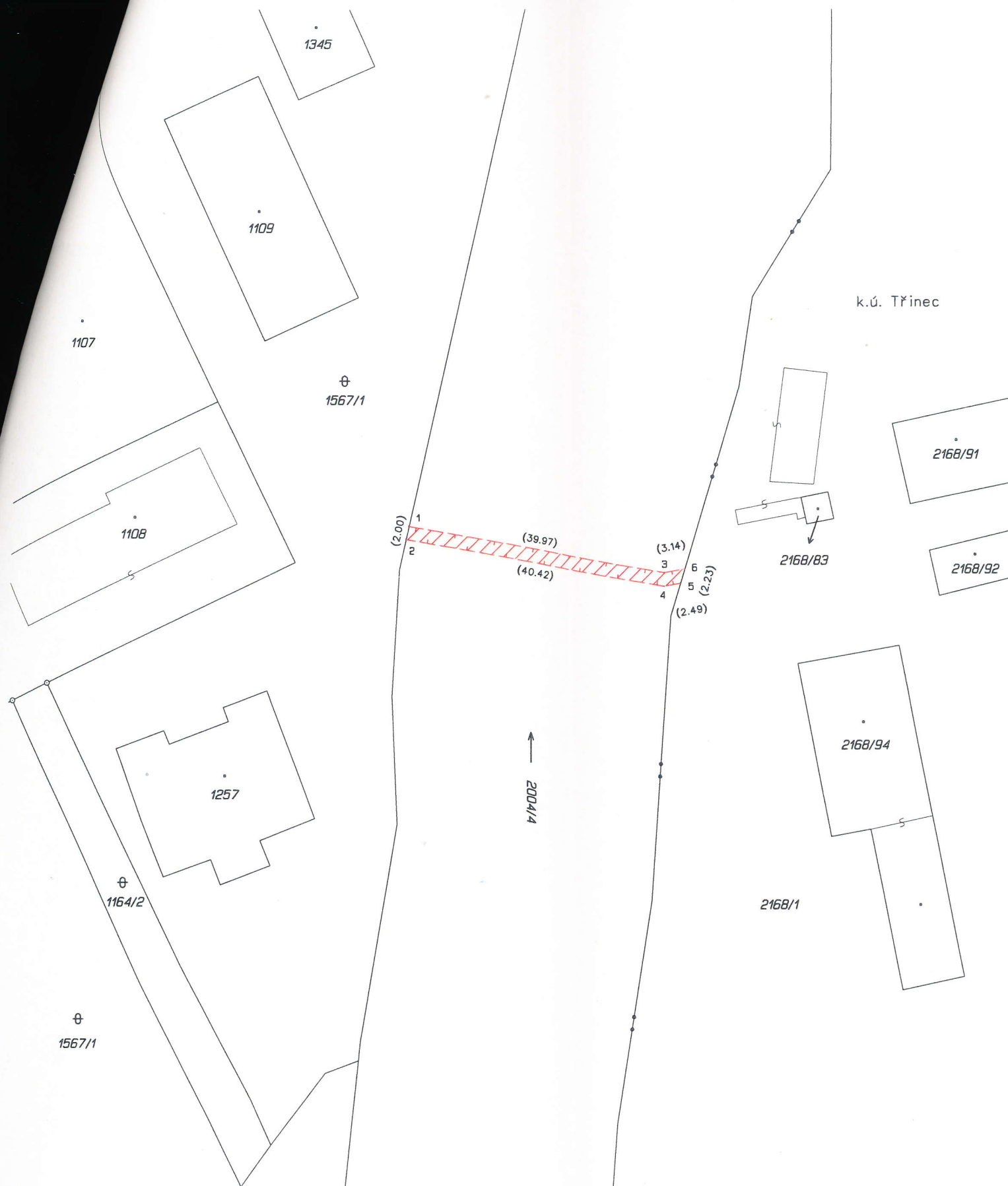
VÝKAZ DOSAVADNÍHO A NOVÉHO STAVU ÚDAJŮ KATASTRU NEMOVITOSTÍ

Dosavadní stav			Nový stav											
Označení pozemku parc. číslem	Výměra parcely		Druh pozemku	Označení pozemku parc. číslem	Výměra parcely		Druh pozemku	Typ stavby	Zpús. určení výměr	Porovnání se stavem evidence právních vztahů				
	ha	m <sup>2</sup>			Způsob využití	Způsob využití				Způsob využití	Díl přechází z pozemku označeného v katastru nemovitostí	Číslo listu vlastnictví	Výměra dílu	
2004/4										2004/4	934			

Oprávněný: dle listiny

Druh věcného břemene: dle listiny

<b>GEOMETRICKÝ PLÁN pro</b> vymezení rozsahu věcného břemene k části pozemku	Geometrický plán ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:	Stejnopis ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:
	Jméno, příjmení: <b>Ing. Richard Kotajny</b>	Jméno, příjmení: <b>Ing. Richard Kotajny</b>
	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů: <b>1188/1995</b>	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů: <b>1188/1995</b>
	Dne: <b>21. června 2016</b> Číslo: <b>51/2016</b>	Dne: <b>23. června 2016</b> Číslo: <b>39/2016</b>
Náležitostmi a přesností odpovídá právním předpisům.	Tento stejnopis odpovídá geometrickému plánu v elektronické podobě uloženému v dokumentaci katastrálního úřadu.	
Vyhotovitel: <b>TŘINECKÉ ŽELEZÁRNY, a.s.</b> Průmyslová 1000, Staré Město 739 61 Třinec	Katastrální úřad souhlasí s očíslováním parcel.	Ověření stejnopisu geometrického plánu v listinné podobě.
Číslo plánu: <b>2865-7/2016</b> Okres: <b>Frydek-Místek</b> Obec: <b>Třinec</b> Kat. území: <b>Konská</b> Mapový list: <b>Český Těšín 8-9/43</b>	<b>KÚ pro Moravskoslezský kraj</b> <b>KP Třinec</b> <b>Anna Kluzová</b> <b>PGP-661/2016-832</b> <b>2016.06.23 12:39:05 CEST</b>	
Dosavadním vlastníkům pozemků byla poskytnuta možnost seznámit se v terénu s průběhem navrhovaných nových hranic, které byly označeny předepsaným způsobem: nestabilizováno		



SEZNAM SOUŘADNIC PRO ZÁPIS DO KN

Souřadnicový systém: S-JTSK

ČÍSLO BODU	Y	X	KVAL
1	446039.20	1119632.11	8
2	446039.64	1119634.06	8
3	445999.83	1119639.02	3
4	445999.83	1119641.06	3
5	445997.38	1119640.63	3
6	445996.74	1119638.49	3