


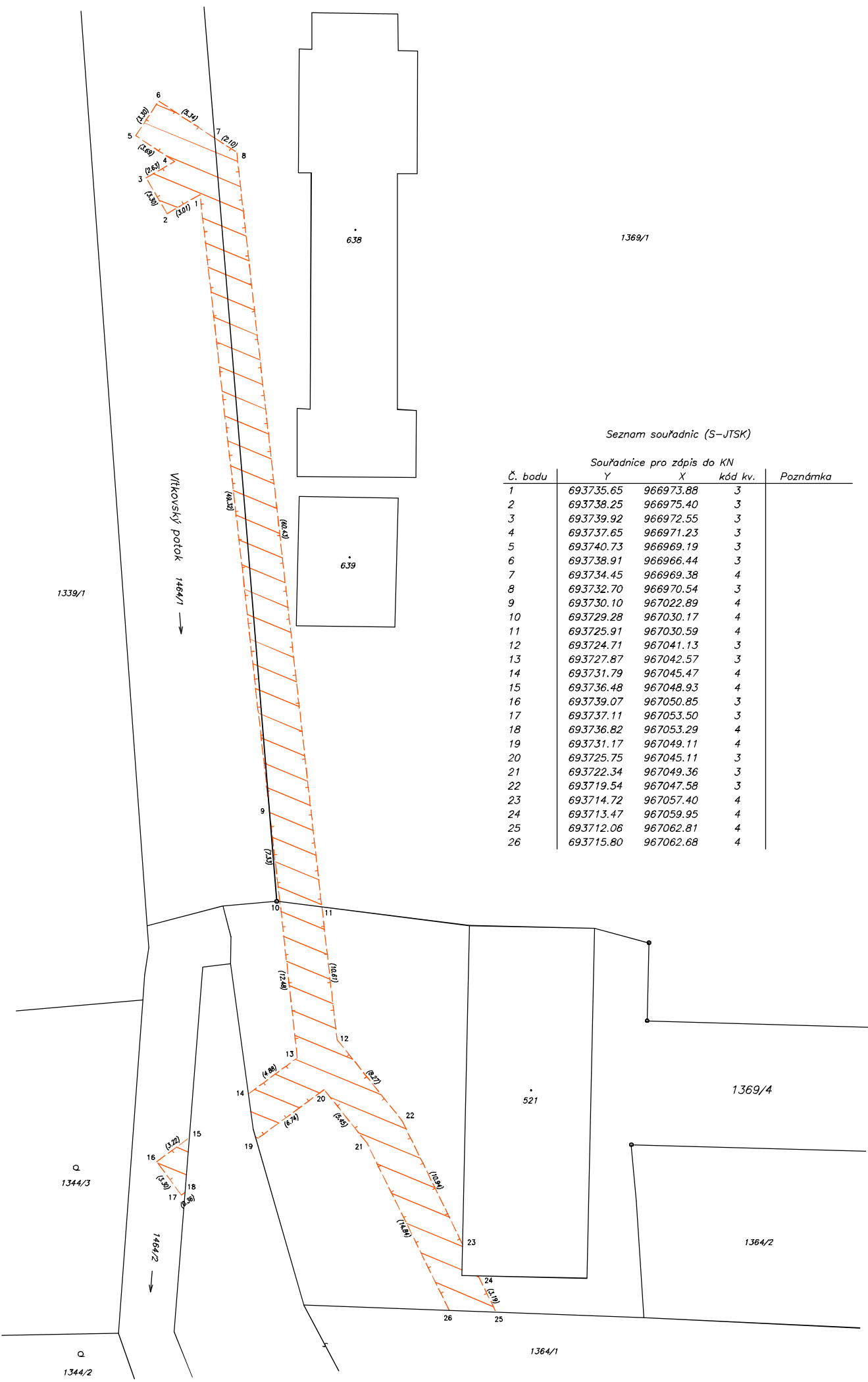
# VÝKAZ DOSAVADNÍHO A NOVÉHO STAVU ÚDAJŮ KATASTRU NEMOVITOSTÍ

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	Způsob určení výměry	Porovnání se stavem evidence právních vztahů		Číslo listu vlastnictví	Výměra dluhu		Označení dluhu
	ha	m <sup>2</sup>			ha	m <sup>2</sup>				Díl přechází z pozemku označeného v katastru nemovitostí	dřívější poz. evidenci		ha	m <sup>2</sup>	
1369/1										1369/1		459			
1369/4										1369/4		1431			
1464/1										1464/1		531			
1464/2										1464/2		531			

Oprávněný : dle listiny

Druh věcného břemene : dle listiny

<b>GEOMETRICKÝ PLÁN</b> pro vymezení rozsahu věcného břemene k části pozemku	Geometrický plán ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:	Stejnopis ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:
	Jméno, příjmení: <i>Ing. Tomáš Brhel</i>	Jméno, příjmení: <i>Ing. Tomáš Brhel</i>
	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů: <i>517/1995</i>	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů: <i>517/1995</i>
	Dne: <i>5.5.2016</i> Číslo: <i>153/2016</i>	Dne: <i>23-05-2016</i> Číslo: <i>186/2016</i>
Náležitosti a přesnosti odpovídá právním předpisům.	Tento stejnopis odpovídá geometrickému plánu v elektronické podobě uloženému v dokumentaci katastrálního úřadu.	Tento stejnopis odpovídá geometrickému plánu v listinné podobě.
Vyhotovitel: <i>GEOKART v.o.s. U Soudu 536/6a 460 01 Liberec 2</i>	Katastrální úřad souhlasí s očíslováním parcel.	Ověření stejnopisu geometrického plánu v listinné podobě.
Číslo plánu: <i>919 - 590 / 2016</i>	KÚ pro Liberecký kraj KP Liberec Ing. Eva Baráková PGP - 730/2016-505 2016.05.19 09:49:38 CEST	
Okres: <i>Liberec</i>		
Obec: <i>Chrastava</i>		
Kat. území: <i>Chrastava I</i>		
Mapový list: <i>Liberec 7-3/23, 7-3/41</i>		
Dosavadním vlastníkům pozemků byla poskytnuta možnost seznámit se v terénu s průběhem navrhovaných nových hranic, které byly označeny předepsaným způsobem.		<i>he</i>



Seznam souřadnic (S-JTSK)

Souřadnice pro zápis do KN

Č. bodu	Y	X	kód kv.	Poznámka
1	693735.65	966973.88	3	
2	693738.25	966975.40	3	
3	693739.92	966972.55	3	
4	693737.65	966971.23	3	
5	693740.73	966969.19	3	
6	693738.91	966966.44	3	
7	693734.45	966969.38	4	
8	693732.70	966970.54	3	
9	693730.10	967022.89	4	
10	693729.28	967030.17	4	
11	693725.91	967030.59	4	
12	693724.71	967041.13	3	
13	693727.87	967042.57	3	
14	693731.79	967045.47	4	
15	693736.48	967048.93	4	
16	693739.07	967050.85	3	
17	693737.11	967053.50	3	
18	693736.82	967053.29	4	
19	693731.17	967049.11	4	
20	693725.75	967045.11	3	
21	693722.34	967049.36	3	
22	693719.54	967047.58	3	
23	693714.72	967057.40	4	
24	693713.47	967059.95	4	
25	693712.06	967062.81	4	
26	693715.80	967062.68	4	