

GEOMETRICKÝ PLÁN pro vyznačení věcného břemene	Geometrický plán ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr	Stejnopis ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:
	Jméno, příjmení: XXX	Jméno, příjmení: XXX
	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů: 552/1995	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů: 1283/95
	Dne: 29.3.2016 Číslo: 63/2016	Dne: 18.9.2019 Číslo: 056/2019
Náležitostmi a přesností odpovídá právním předpisům	Katastrální úřad souhlasí s očíslováním parcel.	Tento stejnopis odpovídá geometrickému plánu v elektronické podobě uloženému v dokumentaci katastrálního úřadu.
Vyhotovitel: DATA PROCON s.r.o. Palackého třída 768/12 612 00 Brno	KÚ pro Zlínský kraj KP Vsetín Ing. Vanda Polášková PGP-257/2016-810 2016.03.29 14:40:16 CEST	Ověření stejnopisu geometrického plánu v listinné podobě.
Číslo plánu: 856-9/2016		
Okres: Vsetín		
Obec: Lhota u Vsetína		
Kat. území: Lhota u Vsetína		
Mapový list: KMD		
Dosavadním vlastníkům pozemků byla poskytnuta možnost seznámit se v terénu s průběhem navrhovaných nových hranic, které byly označeny předepsaným způsobem:		

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	Způsob využití	Způsob využití	Způsob využití	Způsob využití	Porovnání se stavem evidence právních vztahů										
	ha	m ²	Způsob využití		ha	m ²	Způsob využití	Způsob využití					Způsob využití	Způsob využití	Způsob využití	Způsob využití	Způsob využití	Díl přechází z pozemku označeného v		Číslo listu vlastnictví	Výměra dílu		Označení dílu
																		katastru nemovitostí	dřívější poz. evidenci		ha	m ²	
st.7/1													st.7/1			386							
st.8/1													st.8/1			263							
st.9													st.9			263							
st.12													st.12			235							
st.36/5													st.36/5			131							
st.40													st.40			638							
st.49/1													st.49/1			874							
st.49/2													st.49/2			874							
st.57/7													st.57/7			817							
st.57/11													st.57/11			817							
st.62/1													st.62/1			625							
st.62/2													st.62/2			735							
st.84/1													st.84/1			556							
st.101													st.101			394							
st.105/2													st.105/2			439							
st.122													st.122			524							
st.127/1													st.127/1			75							
st.127/2													st.127/2			72							
st.128													st.128			75							
st.142													st.142			791							
st.202													st.202			418							
st.205													st.205			40							
st.207													st.207			10001							
st.256													st.256			650							
st.284													st.284			627							
st.307													st.307			454							
st.310													st.310			10001							
st.316													st.316			47							
st.321													st.321			474							
st.322													st.322			602							
st.353													st.353			268							
st.382													st.382			910							
1/1													1/1			4							
2													2			4							
5													5			972							
8													8			881							
10/1													10/1			117							
13/1													13/1			770							
14/1													14/1			935							
107/2													107/2			386							
108/1													108/1			386							
108/2													108/2			229							
108/3													108/3			386							
109/1													109/1			229							
109/2													109/2			229							
113/2													113/2			10001							
116/1													116/1			200							
116/3													116/3			200							
116/4													116/4			10001							
120/1													120/1			235							
121													121			235							

VÝKAZ DOSAVADNÍHO A NOVÉHO STAVU ÚDAJŮ KATASTRU NEMOVITOSTÍ

Dosavadní stav			Nový stav									
Označení pozemku parc. číslem	Výměra parcely ha : m ²	Druh pozemku Způsob využití	Označení pozemku parc. číslem	Výměra parcely ha : m ²	Druh pozemku Způsob využití	Typ stavby Způsob využití	Zpús. určení výměr	Porovnání se stavem evidence právních vztahů				
								Díl přechází z pozemku označeného v		Číslo listu vlastnictví	Výměra dílu ha : m ²	Označení dílu
								katastru nemovitostí	dřívější poz. evidenci			
122								122		235		
124								124		263		
125/1								125/1		437		
126								126		235		
127								127		235		
128/1								128/1		435		
128/2								128/2		435		
131/1								131/1		283		
131/3								131/3		235		
131/4								131/4		242		
131/6								131/6		235		
132/1								132/1		283		
135/1								135/1		1014		
135/6								135/6		236		
135/7								135/7		236		
135/9								135/9		1014		
138/1								138/1		227		
146/2								146/2		10001		
146/3								146/3		536		
148/1								148/1		261		
149/11								149/11		188		
228								228		81		
229/2								229/2		96		
229/3								229/3		268		
229/5								229/5		268		
232								232		96		
233								233		44		
234								234		44		
235/2								235/2		145		
235/3								235/3		461		
237								237		483		
238								238		392		
240/5								240/5		708		
248/1								248/1		733		
248/2								248/2		361		
249/1								249/1		474		
287/2								287/2		709		
289/1								289/1		929		
289/2								289/2		14		
290								290		929		
292/4								292/4		14		
394/2								394/2		33		
394/3								394/3		203		
399								399		203		
400/2								400/2		203		
401/1								401/1		62		
407/5								407/5		503		
409								409		48		
411/2								411/2		243		
417/4								417/4		131		
422/1								422/1		40		

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		Číslo listu vlastnictví	Výměra dílu		Označení dílu
										katastru nemovitostí	dřívější poz. evidenci		ha	m ²	
422/2										422/2		159			
425/1										425/1		564			
425/3										425/3		564			
425/4										425/4		245			
425/9										425/9		134			
425/10										425/10		564			
427/2										427/2		458			
427/3										427/3		559			
427/5										427/5		458			
428/1										428/1		10001			
430/3										430/3		251			
431/4										431/4		900			
431/9										431/9		901			
431/10										431/10		899			
442/7										442/7		379			
464/2										464/2		821			
624/1										624/1		379			
628/1										628/1		495			
628/3										628/3		495			
637/3										637/3		645			
645										645		156			
651										651		300			
652										652		559			
658/5										658/5		156			
694/1										694/1		905			
696										696		874			
779/3										779/3		860			
783/1										783/1		366			
783/2										783/2		365			
830/1										830/1		636			
830/2										830/2		636			
830/5										830/5		636			
833/2										833/2		518			
833/4										833/4		518			
833/5										833/5		518			
835/1										835/1		212			
836										836		636			
837										837		636			
838/1										838/1		636			
838/2										838/2		515			
839/1										839/1		515			
843/1										843/1		980			
843/2										843/2		980			
950/4										950/4		620			
951/4										951/4		515			
962/1										962/1		241			
963/1										963/1		981			
964/1										964/1		981			
967										967		362			
968/3										968/3		1001			
969/1										969/1		206			

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		Číslo listu vlastnictví	Výměra dílu		Označení dílu
										katastru nemovitostí	dřívější poz. evidenci		ha	m ²	
969/5										969/5		920			
970										970		799			
973										973		206			
974/1										974/1		206			
976										976		363			
980/1										980/1		625			
980/2										980/2		362			
987/1										987/1		751			
987/4										987/4		362			
987/5										987/5		751			
987/6										987/6		751			
987/7										987/7		543			
1000/3										1000/3		623			
1000/6										1000/6		623			
1000/8										1000/8		285			
1001/1										1001/1		976			
1003/1										1003/1		1016			
1042										1042		12			
1045/1										1045/1		583			
1045/3										1045/3		10001			
1322/2										1322/2		10001			
1325										1325		940			
1334/2										1334/2		28			
1334/3										1334/3		28			
1334/6										1334/6		556			
1335										1335		109			
1495/5										1495/5		571			
1495/6										1495/6		10001			
1594										1594		314			
1602										1602		314			
1603/3										1603/3		997			
1603/4										1603/4		997			
1603/5										1603/5		86			
1603/12										1603/12		493			
1607/1										1607/1		997			
1607/2										1607/2		997			
1614/1										1614/1		7			
1614/4										1614/4		222			
1615/1										1615/1		314			
1616/3										1616/3		835			
1628/1										1628/1		967			
1629/2										1629/2		107			
1632										1632		67			
1634										1634		59			
1635										1635		73			
1642										1642		829			
1654										1654		852			
1655										1655		144			
1656/3										1656/3		385			
1667/10										1667/10		852			
1667/11										1667/11		852			

VÝKAZ DOSAVADNÍHO A NOVÉHO STAVU ÚDAJŮ KATASTRU NEMOVITOSTÍ

Dosavadní stav			Nový stav											
Označení pozemku parc. číslem	Výměra parcely		Označení pozemku parc. číslem	Výměra parcely		Druh pozemku	Typ stavby	Způs. určení výměr	Porovnání se stavem evidence právních vztahů					
	Způsob využití			Způsob využití					Díl přechází z pozemku označeného v		Číslo listu vlastnictví	Výměra dílu		Označení dílu
	ha	m ²		ha	m ²				katastru nemovitostí	dřívější poz. evidenci		ha	m ²	
1667/13								1667/13		852				
1668								1668		852				
1669/2								1669/2		852				
1675/2								1675/2		10001				
1764								1764		384				
1765								1765		384				
1770/5								1770/5		912				
1783								1783		252				
1787/1								1787/1		10001				
1787/2								1787/2		523				
1787/3								1787/3		537				
1787/8								1787/8		453				
1788/1								1788/1		112				
1789/1								1789/1		112				
1789/2								1789/2		10001				
1792/1								1792/1		10001				
1792/2								1792/2		883				
1796/74								1796/74		135				
1869/3								1869/3		721				
1882/1								1882/1		952				
1885/1								1885/1		721				
1889/2								1889/2		579				
2090								2090		10001				
2109								2109		832				
2110/1								2110/1		10001				
2110/2								2110/2		10001				
2110/3								2110/3		10001				
2110/4								2110/4		10001				
2111/1								2111/1		10001				
2117/2								2117/2		10001				
2120/1								2120/1		789				
2121								2121		921				
2122/1								2122/1		10001				
2122/4								2122/4		952				
2122/15								2122/15		10001				
2122/18								2122/18		10001				
2122/19								2122/19		609				
2122/20								2122/20		10001				
2122/21								2122/21		10001				
2122/23								2122/23		10001				
2123/1								2123/1		571				
2123/2								2123/2		10001				
2123/3								2123/3		174				
2123/6								2123/6		10001				
2123/7								2123/7		879				
2123/11								2123/11		226				
2123/12								2123/12		10001				
2123/15								2123/15		10001				
2123/17								2123/17		10001				
2123/18								2123/18		10001				
2123/23								2123/23		10001				

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	Způsob využití	Způsob určení výměr	Porovnání se stavem evidence právních vztahů					
	ha	m ²	Způsob využití		ha	m ²	Způsob využití	Způsob využití			Díl přechází z pozemku označeného v		Číslo listu vlastnictví	Výměra dílu		Označení dílu
											katastru nemovitostí	dřívější poz. evidenci		ha	m ²	
2123/24											2123/24		10001			
2124/1											2124/1		10001			
2127											2127		10001			
2129/2											2129/2		10001			
2130/1											2130/1		10001			
2131/1											2131/1		10001			
2131/3											2131/3		564			
2132/1											2132/1		10001			
2132/2											2132/2		10001			
2136											2136		143			
2137/1											2137/1		10001			
2137/3											2137/3		10001			
2138											2138		10001			
2139											2139		236			
2141											2141		10001			
2162/1											2162/1		710			
2162/2											2162/2		710			
2162/14											2162/14		710			
2162/16											2162/16		980			
2162/20											2162/20		214			
2162/21											2162/21		710			
2162/22											2162/22		710			
2163/2											2163/2		212			
2163/5											2163/5		636			
2163/9											2163/9		10001			
2164/8											2164/8		571			
2164/9											2164/9		710			
2165/3											2165/3		952			
2192											2192		10001			
2194											2194		10001			
2195/1											2195/1		879			
2195/2											2195/2		879			
2195/4											2195/4		879			
2196/1											2196/1		879			
2197											2197		879			
2201											2201		10001			
2207											2207		261			
2218											2218		735			
2225											2225		62			
2226											2226		62			
2270											2270		110			
2271											2271		264			
2272											2272		190			
2274											2274		138			
2276											2276		65			
2277											2277		134			
2278											2278		106			
2280											2280		638			
2287											2287		290			
2288											2288		43			
2291											2291		93			

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 ²			Způsob využití	ha				m ²	Způsob využití	Způsob využití	Díl přechází z pozemku označeného v		Číslo listu vlastnictví
									katastru nemovitostí	dřívější poz. evidenci		ha	m ²		
2298															
2301									2298		638				
2304									2301		835				
2305									2304		396				
2306									2305		559				
2315									2306		158				
									2315		638				

Druh věcného břemene: dle přiložených listin

Oprávněný: dle přiložených listin

Seznam souřadnic (S-JTSK) :

Souřadnice pro zápis do KN				Souřadnice určené měřením					
Číslo bodu	Y	X	kk	Y	X	Poznámka			
684767-1320-1572	499934.58	1158696.62	3	k.ú Liptál	768-1070	499417.05	1158254.78	8	
684767-1320-1573	499934.04	1158699.57	3	k.ú.Liptál	768-1081	499416.03	1158525.50	8	
786951-1388-101	497894.94	1157414.22	8	k.ú.Rokytnie u Vsetína	768-1107	499413.74	1158523.21	8	
786951-1388-133	497893.51	1157417.12	8	k.ú.Rokytnie u Vsetína	768-1145	499410.67	1158522.85	8	
529-21	499491.42	1158176.26	8		768-1233	499401.61	1158377.27	8	
540-7	499526.94	1158539.11	3		768-1279	499397.34	1158387.62	8	
540-8	499522.93	1158533.75	3		768-1433	499383.85	1158293.32	8	
540-9	499528.48	1158529.46	3		768-1461	499380.87	1158293.00	8	
540-15	499525.50	1158539.81	8		768-1462	499380.74	1158395.35	8	
617-64	499622.04	1158621.30	3		768-1479	499379.37	1158694.89	8	
617-98	499514.70	1158568.74	8		768-1498	499377.04	1158659.71	8	
617-150	499347.64	1158481.72	3		768-1520	499375.04	1158297.96	8	
617-185	499260.18	1158402.20	3		768-1627	499364.77	1158309.98	8	
617-186	499271.63	1158411.68	3		768-1678	499360.15	1158320.80	8	
617-225	499249.40	1158393.16	3		768-1684	499359.33	1158513.92	8	
617-226	499244.73	1158388.74	3		768-1724	499354.28	1158497.60	8	
617-272	499141.55	1158299.41	8		768-1727	499354.11	1158390.57	8	
617-282	499100.80	1158265.10	3		768-1735	499353.63	1158326.36	8	
617-364	498924.11	1158033.63	3		768-1778	499349.74	1158387.44	8	
617-395	498774.13	1157924.58	3		768-1779	499349.57	1158390.44	8	
617-400	498816.97	1157958.63	3		768-1832	499344.40	1158387.87	8	
617-401	498822.53	1157962.93	3		768-1860	499340.81	1158389.87	8	
617-402	498828.27	1157966.91	3		768-1900	499336.79	1158361.35	8	
617-404	498841.44	1157975.14	3		768-1910	499335.05	1158385.71	8	
617-547	498574.21	1157820.83	3		768-1911	499334.92	1158365.80	8	
617-631	499594.89	1158609.40	8		768-1964	499329.42	1158400.35	8	
618-5	498305.36	1157834.28	3		768-1980	499327.97	1158369.63	8	
618-62	498299.11	1157838.52	8		768-2078	499317.15	1158407.54	8	
618-77	498297.12	1157839.87	3		768-2085	499316.21	1158410.87	8	
645-27	498740.48	1158214.83	3		768-2300	499295.22	1158412.60	8	
645-28	498735.09	1158224.37	3		768-2343	499291.16	1158412.93	8	
666-13	498790.20	1158297.62	3		768-2492	499278.03	1158483.89	8	
675-3	499348.53	1158482.13	8		768-2546	499272.64	1158412.56	8	
690-11	499624.76	1158657.47	3		768-2584	499268.67	1158276.89	8	
690-18	499651.37	1158669.28	8		768-2621	499264.71	1158291.27	8	
690-19	499595.27	1158651.31	3		768-2649	499261.68	1158300.02	8	
690-21	499586.74	1158647.93	8		768-2664	499260.55	1158304.45	8	
716-71	499304.08	1158457.82	3		768-2733	499252.92	1158328.06	8	
716-72	499298.34	1158463.76	3		768-2767	499250.26	1158326.68	8	
716-73	499294.77	1158467.40	3		768-2789	499248.16	1158336.58	8	
716-75	499288.45	1158473.77	3		768-2877	499238.63	1158347.89	8	
716-729	499281.82	1158482.56	3		769-314	499070.50	1158393.00	8	
716-810	499400.05	1158277.38	8		769-490	499048.57	1158388.44	8	
717-480	498720.92	1158161.18	3		769-536	499042.40	1158394.14	8	
718-12	498221.60	1157848.67	3		769-592	499037.45	1158336.50	8	
737-2	499110.40	1158426.14	3		769-644	499032.87	1158404.71	8	
750-1	499275.17	1158490.33	8		769-723	499023.70	1158215.99	8	
750-3	499274.53	1158491.74	3		769-884	499006.12	1158219.71	8	
767-1000	499968.92	1158562.89	8		769-991	498996.01	1158239.56	8	
767-1001	499968.90	1158588.29	8		769-1140	498980.69	1158102.79	8	
767-1005	499968.32	1158566.43	8		769-1238	498970.38	1158003.06	8	
767-1089	499957.46	1158635.66	8		769-1508	498936.76	1158108.29	8	
767-1109	499955.61	1158641.40	8		769-1578	498926.20	1158047.88	8	
767-1135	499953.83	1158644.22	8		769-1615	498921.00	1158044.89	8	
767-1171	499948.87	1158658.11	8		769-2138	498858.69	1158125.48	8	
767-1194	499946.29	1158656.42	8		769-2151	498857.74	1157979.71	8	
767-1326	499929.33	1158828.20	8		769-2186	498854.37	1158117.35	8	
767-1399	499920.65	1158717.74	8		769-2279	498843.57	1157929.12	8	
767-1488	499906.82	1158721.25	8		769-2336	498839.46	1157911.52	8	
767-1528	499900.17	1158676.57	8		769-2393	498834.96	1157971.32	8	
767-1536	499899.14	1158685.81	8		769-2460	498829.57	1158120.89	8	
767-1566	499895.75	1158752.25	8		769-2648	498809.87	1157991.69	8	
767-1767	499868.52	1158691.65	8		769-2824	498790.37	1158146.15	8	
767-1808	499862.04	1158748.12	8		769-2844	498789.42	1158075.72	8	
767-1970	499833.52	1158688.15	8		769-2847	498789.36	1158039.53	8	
767-2999	499653.44	1158799.62	8		769-2875	498787.52	1158149.10	8	
767-3068	499644.29	1158663.84	8		769-2880	498787.09	1158023.20	8	
767-3103	499637.68	1158699.64	8		769-2899	498785.84	1158033.38	8	
767-365	499608.42	1158775.63	8		769-2909	498785.15	1158300.17	8	
767-3403	499604.08	1158613.43	8		769-2911	498785.08	1158079.93	8	
767-3471	499597.72	1158611.85	8		769-2916	498784.19	1158030.55	8	
767-3564	499583.55	1158646.64	8		769-3091	498766.14	1158047.47	8	
767-3640	499573.57	1158641.78	8		769-3121	498764.03	1158045.75	8	
767-3724	499565.48	1158637.85	8		769-3312	498746.29	1157904.27	8	
767-3901	499549.29	1158629.98	8		769-3377	498739.49	1158130.19	8	
767-3991	499541.20	1158626.05	8		769-3449	498731.37	1157892.80	8	
768-66	499533.10	1158622.11	8		769-3484	498728.79	1158152.36	8	
768-146	499525.03	1158532.13	8		769-3491	498728.23	1157890.43	8	
768-265	499511.03	1158330.70	8		769-3494	498728.09	1158241.75	8	
768-295	499507.23	1158601.93	8		769-3667	498714.29	1158282.83	8	
768-309	499505.20	1158161.77	8		769-3824	498699.52	1158258.12	8	
768-323	499503.22	1158610.15	8		769-3909	498688.35	1158265.98	8	
768-535	499478.85	1158466.78	8		770-95	498666.07	1157993.65	8	
768-602	499473.73	1158572.92	8		770-120	498663.24	1157867.54	8	
768-689	499462.63	1158410.39	8		770-258	498645.36	1157858.93	8	
768-826	499447.29	1158227.95	8		770-1110	498538.59	1157806.64	8	
768-856	499443.06	1158232.15	8		770-1816	498465.10	1157791.48	8	
768-886	499439.63	1158587.63	8		770-2138	498430.57	1157897.02	8	
768-921	499435.52	1158575.38	8		770-2190	498425.70	1157895.08	8	
768-932	499433.47	1158577.30	8		770-3170	498279.03	1157848.27	8	
768-936	499433.27	1158572.98	8		770-3072	498292.80	1157872.72	8	
768-996	499424.61	1158532.79	8						

770-3197	498276.15	1157840.23	8	596	499518.84	1158540.70	3
770-3295	498263.37	1157824.76	8	597	499515.85	1158566.52	3
770-3566	498228.50	1157816.45	8	598	499510.90	1158572.40	3
771-379	498103.44	1157565.61	8	599	499516.91	1158569.90	3
771-1248	497969.01	1157520.86	8	601	499514.85	1158567.71	8
771-1273	497964.64	1157504.64	8	602	499514.24	1158568.43	8
771-1321	497955.75	1157435.08	8	603	499473.95	1158451.83	8
821-1	499277.52	1158492.16	8	604	499474.90	1158464.41	8
500	499970.23	1158537.01	3	605	499519.95	1158573.21	8
501	499967.23	1158536.83	3	606	499465.67	1158397.53	8
502	499964.80	1158576.91	3	607	499474.56	1158372.23	8
503	499967.86	1158576.05	3	609	499512.70	1158332.70	8
504	499969.39	1158578.23	3	608	499498.05	1158345.10	8
505	499966.45	1158579.27	3	610	499532.31	1158537.88	3
506	499966.78	1158583.85	3	611	499543.47	1158536.42	3
507	499969.68	1158583.95	8	613	499532.82	1158540.84	3
508	499963.86	1158603.23	3	614	499521.50	1158543.22	3
509	499966.81	1158603.79	3	615	499525.35	1158542.41	8
510	499956.80	1158633.77	3	616	499530.84	1158541.26	8
511	499959.25	1158636.23	8	617	499543.18	1158539.48	8
512	499950.22	1158649.81	3	618	499525.49	1158539.40	8
515	499940.49	1158665.78	8	619	499520.40	1158531.92	3
516	499942.60	1158668.25	3	620	499526.80	1158526.39	3
517	499917.70	1158675.06	3	621	499532.42	1158527.43	3
518	499917.50	1158678.38	3	622	499536.16	1158522.15	3
519	499912.60	1158672.24	3	623	499538.61	1158523.88	3
520	499912.00	1158675.60	8	624	499533.76	1158530.73	3
521	499894.83	1158676.80	8	625	499527.68	1158529.61	3
522	499892.88	1158674.33	3	626	499523.61	1158529.15	8
523	499967.74	1158536.86	8	627	499490.79	1158554.10	3
524	499916.46	1158674.37	8	628	499488.95	1158556.46	3
525	499903.00	1158673.26	8	629	499461.10	1158529.82	3
526	499889.27	1158681.62	3	630	499459.28	1158532.20	3
527	499890.65	1158678.84	8	631	499420.39	1158501.40	3
528	499891.59	1158676.94	8	632	499418.07	1158503.45	3
529	499893.89	1158678.86	8	633	499357.81	1158487.60	3
530	499969.93	1158543.03	8	634	499355.89	1158489.91	3
531	499887.32	1158688.04	8	635	499341.13	1158478.41	3
532	499889.52	1158690.93	3	636	499339.33	1158480.85	3
533	499839.16	1158689.09	3	637	499311.54	1158449.93	3
534	499838.90	1158692.09	3	638	499310.56	1158453.09	3
535	499821.84	1158685.60	3	639	499275.76	1158415.29	8
536	499821.04	1158688.50	3	640	499273.68	1158417.58	3
537	499787.14	1158672.99	3	641	499235.62	1158380.87	3
538	499786.16	1158675.83	3	642	499235.44	1158384.67	3
539	499741.60	1158655.71	3	643	499228.20	1158389.73	3
540	499740.68	1158658.57	3	644	499228.40	1158385.93	3
541	499892.82	1158681.21	3	645	499211.31	1158370.96	3
542	499912.07	1158685.57	3	646	499207.69	1158371.78	3
543	499923.43	1158687.40	3	647	499259.00	1158299.20	8
544	499924.41	1158692.80	3	648	499251.01	1158294.97	8
545	499921.70	1158695.01	3	649	499512.78	1158570.19	3
546	499920.86	1158690.05	3	650	499355.87	1158486.46	8
547	499911.94	1158688.57	8	651	499228.72	1158385.70	8
548	499891.43	1158684.03	3	652	499214.29	1158373.57	8
549	499893.99	1158684.58	8	653	499212.51	1158372.01	8
550	499895.65	1158681.84	8	654	499212.00	1158375.55	8
551	499668.81	1158635.39	3	655	499210.93	1158374.62	8
552	499921.02	1158690.93	8	656	499230.07	1158388.42	8
553	499924.25	1158691.77	8	657	499417.63	1158500.76	3
554	499668.01	1158638.27	3	658	499428.94	1158476.34	3
555	499901.92	1158683.26	8	659	499396.95	1158451.33	3
556	499900.43	1158686.01	8	660	499382.29	1158437.02	3
564	499512.49	1158573.63	3	661	499380.33	1158439.03	3
565	499887.63	1158687.02	8	662	499395.10	1158453.44	3
566	499890.62	1158686.97	8	663	499425.64	1158477.32	3
567	499890.50	1158687.37	8	664	499420.66	1158500.62	3
569	499865.75	1158688.51	3	665	499424.54	1158489.23	8
570	499844.81	1158688.97	3	666	499421.33	1158498.65	8
571	499614.84	1158618.88	3	667	499427.08	1158474.89	8
572	499613.72	1158621.68	3	668	499416.47	1158466.59	8
573	499582.77	1158603.20	3	669	499391.69	1158446.19	8
574	499581.29	1158605.82	3	670	499389.95	1158448.41	8
575	499557.77	1158587.26	3	671	499414.30	1158468.46	8
576	499556.43	1158589.96	3	672	499424.09	1158476.11	8
577	499515.50	1158571.55	3	673	499418.03	1158499.59	3
578	499518.71	1158567.78	3	674	499418.69	1158497.65	8
579	499521.85	1158540.11	3	675	499278.09	1158417.33	8
580	499521.57	1158534.89	3	676	499312.36	1158412.79	3
581	499518.92	1158528.12	3	677	499320.58	1158409.09	3
582	499488.92	1158487.46	3	678	499330.77	1158398.58	8
583	499480.32	1158471.37	3	679	499334.10	1158389.63	3
584	499473.36	1158450.02	3	680	499335.65	1158376.23	3
585	499464.29	1158403.26	3	681	499337.49	1158367.74	3
586	499469.31	1158382.35	8	682	499344.43	1158349.35	3
587	499518.62	1158325.93	3	683	499362.44	1158317.03	3
588	499516.35	1158323.97	3	684	499369.53	1158308.14	3
589	499466.89	1158381.08	3	685	499331.46	1158388.40	8
590	499461.21	1158403.16	3	686	499404.20	1158272.86	3
591	499470.45	1158450.77	3	687	499438.94	1158236.14	8
592	499477.55	1158472.55	3	688	499472.17	1158201.43	3
593	499486.38	1158489.07	3	689	499500.30	1158171.28	3
594	499516.32	1158529.64	3	690	499535.55	1158133.93	3
595	499518.18	1158533.85	3	691	499533.37	1158131.87	3
				692	499278.45	1158414.88	8

693	499470.00	1158199.35	3	791	499144.70	1158302.86	3
694	499436.76	1158233.96	3	792	499181.09	1158329.17	3
695	499401.99	1158270.83	3	793	498929.99	1158051.63	8
696	499383.32	1158290.22	3	794	499028.26	1158162.29	8
698	499359.94	1158315.35	3	795	499056.66	1158201.81	8
699	499341.69	1158348.09	3	796	499097.67	1158261.49	3
701	499332.57	1158376.81	3	797	499066.12	1158215.77	8
702	499331.95	1158387.01	3	798	499141.27	1158299.94	8
703	499328.41	1158397.12	3	799	499139.14	1158298.14	8
704	499318.86	1158406.57	3	800	499150.12	1158306.88	8
705	499311.52	1158409.87	3	801	499205.95	1158351.06	8
706	499280.74	1158416.98	8	802	499194.26	1158340.77	8
708	499335.40	1158380.11	8	804	499157.77	1158258.95	3
707	499306.40	1158413.58	8	805	499154.97	1158257.89	3
709	499348.94	1158341.16	8	806	499143.92	1158287.11	3
710	499534.65	1158133.08	8	807	499138.41	1158293.50	3
711	499477.03	1158191.77	8	808	499142.32	1158288.97	8
712	499446.58	1158223.73	8	809	499146.35	1158288.94	8
713	499452.54	1158217.53	8	810	499144.62	1158290.96	8
714	499444.28	1158226.13	8	811	499143.54	1158292.21	8
715	499440.83	1158229.72	8	812	499141.09	1158290.39	8
716	499391.82	1158281.39	8	813	499147.01	1158304.77	3
717	499364.38	1158309.78	8	814	499137.37	1158316.23	3
718	499312.21	1158359.09	3	815	499105.98	1158344.48	3
719	499310.51	1158361.57	3	816	499103.97	1158342.25	3
720	499333.25	1158373.59	3	817	499135.21	1158314.15	3
721	499315.70	1158361.42	8	818	499110.53	1158340.39	8
722	499332.80	1158373.25	8	819	499116.58	1158334.94	8
723	499331.92	1158376.36	8	820	499135.30	1158318.10	8
724	499334.77	1158386.70	3	821	499127.65	1158324.98	8
725	499356.87	1158388.02	3	822	499052.92	1158211.43	3
726	499376.07	1158391.85	3	823	499039.03	1158213.33	3
727	499390.54	1158392.77	3	824	499025.03	1158217.46	3
728	499396.67	1158388.25	8	825	499019.31	1158211.91	3
729	499403.03	1158373.11	3	826	499009.21	1158214.59	3
730	499405.88	1158374.27	8	827	499000.81	1158219.46	3
731	499399.09	1158390.14	3	828	498994.43	1158231.43	8
732	499391.44	1158395.83	3	829	498989.07	1158262.85	3
733	499375.68	1158394.83	3	830	498981.61	1158282.42	3
734	499356.48	1158391.00	3	831	499042.32	1158328.80	3
735	499361.41	1158388.93	8	832	499022.91	1158357.96	3
736	499370.48	1158390.73	8	833	499050.64	1158381.53	3
737	499399.82	1158381.61	8	834	499052.71	1158383.25	8
738	499393.46	1158394.33	8	835	499119.59	1158432.98	8
739	499215.94	1158355.90	3	836	499122.02	1158451.33	3
740	499216.42	1158358.96	3	837	499124.99	1158450.90	3
741	499226.57	1158356.50	3	838	499122.21	1158431.56	3
742	499227.43	1158359.56	3	839	499053.77	1158380.22	3
743	499237.78	1158348.70	3	840	499026.89	1158357.40	3
744	499240.06	1158350.78	3	842	498985.21	1158281.40	3
745	499257.43	1158314.20	3	843	498991.98	1158263.64	3
746	499260.19	1158315.41	3	844	498997.12	1158232.36	3
747	499243.99	1158294.63	8	845	499003.03	1158221.64	3
748	499264.02	1158303.21	3	846	499010.37	1158217.39	3
749	499268.30	1158275.51	3	847	499018.44	1158215.25	3
750	499271.20	1158276.28	3	848	499024.19	1158220.84	3
751	499209.74	1158366.97	8	849	499039.67	1158216.27	3
752	499212.78	1158359.85	8	850	499053.86	1158214.33	3
753	499214.87	1158362.61	8	851	499062.15	1158209.98	3
754	499215.31	1158361.56	8	852	499041.85	1158212.94	8
755	499219.18	1158356.11	8	853	499061.59	1158210.28	8
756	499221.75	1158359.25	8	854	499058.70	1158211.79	8
757	499247.36	1158331.96	8	855	499043.83	1158215.70	8
758	499244.53	1158337.13	8	856	499025.45	1158220.47	8
759	499243.39	1158339.21	8	857	499022.63	1158219.32	8
760	499267.86	1158277.46	8	858	499001.85	1158223.78	8
761	499266.23	1158284.60	8	859	498990.01	1158257.34	8
762	499268.11	1158276.33	8	860	498993.49	1158236.94	8
763	499267.00	1158292.04	8	861	498985.21	1158272.99	8
764	499268.09	1158287.94	8	862	499000.51	1158296.86	8
765	499261.56	1158300.56	3	863	499041.54	1158328.20	8
766	499234.36	1158286.15	3	864	498985.27	1158285.21	8
767	499232.97	1158288.82	3	865	499025.54	1158354.07	8
768	499260.76	1158303.49	3	866	499050.37	1158381.30	8
769	499256.61	1158301.30	8	867	499122.75	1158435.34	8
770	499246.10	1158295.75	8	868	499054.62	1158380.86	8
771	499245.32	1158291.96	8	870	499082.73	1158401.94	8
772	499214.12	1158358.26	3	871	499083.68	1158402.66	8
773	499182.97	1158326.83	3	872	499091.30	1158408.37	8
774	499147.74	1158301.47	3	873	499072.93	1158394.60	8
775	499140.71	1158295.50	3	874	499080.89	1158404.20	8
776	499101.90	1158262.36	3	875	499089.25	1158410.42	8
777	499063.81	1158207.12	3	876	499030.10	1158408.02	3
778	499042.73	1158175.48	3	877	499027.90	1158405.98	3
779	498996.92	1158118.56	3	878	499052.53	1158379.16	8
780	498968.05	1158080.45	3	879	499028.05	1158355.66	8
781	498952.83	1158064.25	3	880	499039.11	1158339.04	8
782	498929.39	1158047.50	3	881	499042.50	1158333.96	8
784	498950.85	1158066.53	3	882	499002.29	1158294.44	8
785	498966.57	1158083.50	3	883	499042.89	1158325.46	8
786	498994.54	1158120.38	3	884	499045.80	1158327.67	8
787	499040.31	1158177.26	3	885	498987.17	1158282.90	8
788	499060.43	1158207.43	3	886	498964.43	1158081.18	3
790	499137.57	1158296.81	3				

887	498953.76	1158088.68	3	982	498922.70	1158035.87	3
888	498956.70	1158090.30	3	983	498871.81	1157992.55	3
889	498953.49	1158095.29	3	984	498870.19	1157995.09	3
890	498956.43	1158097.03	3	985	498857.88	1157985.42	3
891	498909.46	1158121.71	3	986	498855.52	1157987.62	3
892	498910.56	1158124.55	3	987	498821.70	1157965.79	3
893	498894.86	1158124.69	3	988	498779.48	1157932.79	3
894	498898.58	1158126.98	3	989	498727.99	1157894.08	3
895	498895.58	1158127.57	3	990	498723.26	1157893.47	3
896	498895.51	1158133.11	3	991	498723.42	1157896.89	3
897	498898.53	1158132.27	3	992	498645.94	1157855.70	3
898	498905.19	1158142.87	3	993	498644.48	1157858.33	3
899	498902.65	1158144.47	3	994	498567.89	1157820.83	3
900	498895.55	1158129.61	8	995	498571.01	1157819.01	3
901	498857.53	1158116.63	3	996	498571.23	1157815.57	3
902	498857.43	1158119.67	3	997	498568.09	1157817.57	3
903	498822.20	1158122.08	3	998	498545.91	1157805.61	3
904	498823.14	1158124.98	3	999	498545.03	1157808.49	3
905	498797.64	1158134.46	3	1000	498456.16	1157786.60	3
906	498799.40	1158136.94	3	1001	498455.62	1157789.56	3
907	498770.86	1158160.73	3	1002	498420.41	1157779.83	3
908	498774.70	1158161.17	3	1003	498422.13	1157783.21	3
909	498772.85	1158163.73	8	1004	498412.89	1157795.62	8
910	498774.87	1158165.95	3	1005	498415.72	1157796.72	3
911	498775.78	1158162.87	3	1006	498402.31	1157825.73	3
912	498800.83	1158183.52	3	1007	498405.27	1157826.37	3
913	498798.91	1158185.83	3	1008	498403.21	1157850.51	3
914	498742.89	1158212.37	3	1009	498400.11	1157851.30	3
915	498745.06	1158214.13	8	1010	498398.90	1157869.64	3
916	498732.69	1158222.53	3	1011	498396.76	1157865.62	3
917	498726.58	1158244.37	3	1012	498380.10	1157862.46	3
918	498729.12	1158246.45	3	1013	498381.84	1157859.92	3
919	498687.83	1158264.17	3	1014	498375.48	1157852.87	3
920	498690.99	1158265.92	3	1015	498373.98	1157855.69	3
921	498688.89	1158276.00	3	1016	498337.22	1157847.55	3
922	498691.69	1158273.64	3	1017	498335.40	1157850.33	3
923	498733.63	1158284.66	3	1018	498324.70	1157826.89	3
924	498732.76	1158287.54	3	1019	498322.74	1157829.45	3
925	498784.87	1158305.81	3	1020	498315.77	1157824.36	3
926	498783.64	1158302.20	3	1021	498315.13	1157827.16	8
927	498809.16	1158267.96	3	1023	498283.98	1157849.51	3
928	498806.87	1158266.48	3	1024	498920.66	1158042.57	8
929	498961.73	1158083.08	8	1025	498781.34	1157930.31	3
930	498963.97	1158085.29	8	1026	498585.52	1157829.46	8
931	498953.62	1158092.19	8	1027	498571.65	1157822.67	8
932	498942.47	1158101.90	8	1028	498699.33	1157885.12	8
933	498948.02	1158098.57	8	1029	498569.90	1157815.05	8
934	498953.63	1158098.63	8	1030	498564.95	1157816.33	8
935	498955.01	1158097.84	8	1031	498552.02	1157811.24	8
936	498895.56	1158128.84	8	1032	498567.74	1157817.43	8
937	498898.54	1158131.22	8	1033	498427.49	1157781.17	3
938	498898.56	1158128.72	8	1034	498421.25	1157779.99	8
939	498875.30	1158120.47	8	1035	498426.40	1157784.02	8
940	498889.16	1158123.46	8	1036	498429.29	1157784.57	8
941	498845.74	1158118.58	8	1037	498415.22	1157798.15	8
942	498846.97	1158121.29	8	1038	498409.25	1157815.08	8
943	498843.88	1158121.77	8	1039	498376.35	1157853.84	8
944	498832.64	1158123.51	8	1040	498375.66	1157857.55	8
945	498804.32	1158131.09	8	1041	498345.95	1157848.76	8
946	498801.32	1158132.60	8	1042	498345.39	1157851.72	8
947	498806.87	1158133.18	8	1043	498284.08	1157845.78	8
948	498803.40	1158134.92	8	1044	498320.67	1157828.85	8
949	498788.77	1158143.16	8	1045	498318.97	1157825.24	8
950	498786.36	1158145.52	8	1046	498311.35	1157826.16	8
951	498777.70	1158168.29	8	1047	498292.38	1157873.01	8
952	498799.72	1158184.86	8	1048	498297.49	1157836.13	8
953	498771.49	1158165.94	8	1049	498291.23	1157844.20	8
955	498773.73	1158167.79	8	1050	498312.73	1157828.91	8
956	498727.15	1158242.33	8	1051	498855.18	1157983.74	3
957	498727.56	1158240.86	8	1052	498858.72	1157980.80	3
958	498729.61	1158233.53	8	1053	498855.66	1157980.90	3
959	498711.41	1158252.08	8	1054	498841.48	1157909.75	3
960	498688.01	1158266.18	8	1055	498840.80	1157909.91	8
961	498687.91	1158265.09	8	1056	498857.22	1157974.63	8
962	498688.66	1158273.47	8	1057	498854.50	1157963.42	8
963	498688.30	1158269.38	8	1058	498852.36	1157954.61	8
964	498691.16	1158267.77	8	1059	498843.83	1157919.43	8
965	498798.93	1158284.19	8	1060	498858.58	1157980.21	8
966	498787.83	1158301.26	8	1061	498858.30	1157979.06	8
967	498926.99	1158045.70	3	1062	498854.65	1157976.57	8
968	498954.95	1158015.21	3	1063	498851.30	1157962.23	8
969	498952.93	1158012.90	3	1064	498849.58	1157954.85	8
970	498975.21	1158003.26	8	1065	498855.01	1157978.12	8
971	498975.76	1158002.56	8	1066	498855.36	1157982.68	3
972	498974.42	1158000.28	3	1067	498858.10	1157984.19	3
973	498971.15	1158002.20	8	1068	498819.06	1157963.85	3
974	498968.68	1158003.63	8	1069	498819.46	1157973.38	8
975	498935.17	1158040.20	8	1070	498816.27	1157973.56	3
976	498934.10	1158041.55	8	1071	498823.20	1157983.67	3
977	498932.87	1158038.27	8	1072	498819.68	1157982.81	3
978	498931.95	1158039.43	8	1073	498807.55	1157993.92	8
979	498920.21	1158044.06	3	1074	498811.01	1157994.64	3
980	498923.67	1158043.00	3	1075	498815.02	1158004.56	3
981	498926.16	1158034.88	3	1076	498811.22	1158003.18	3

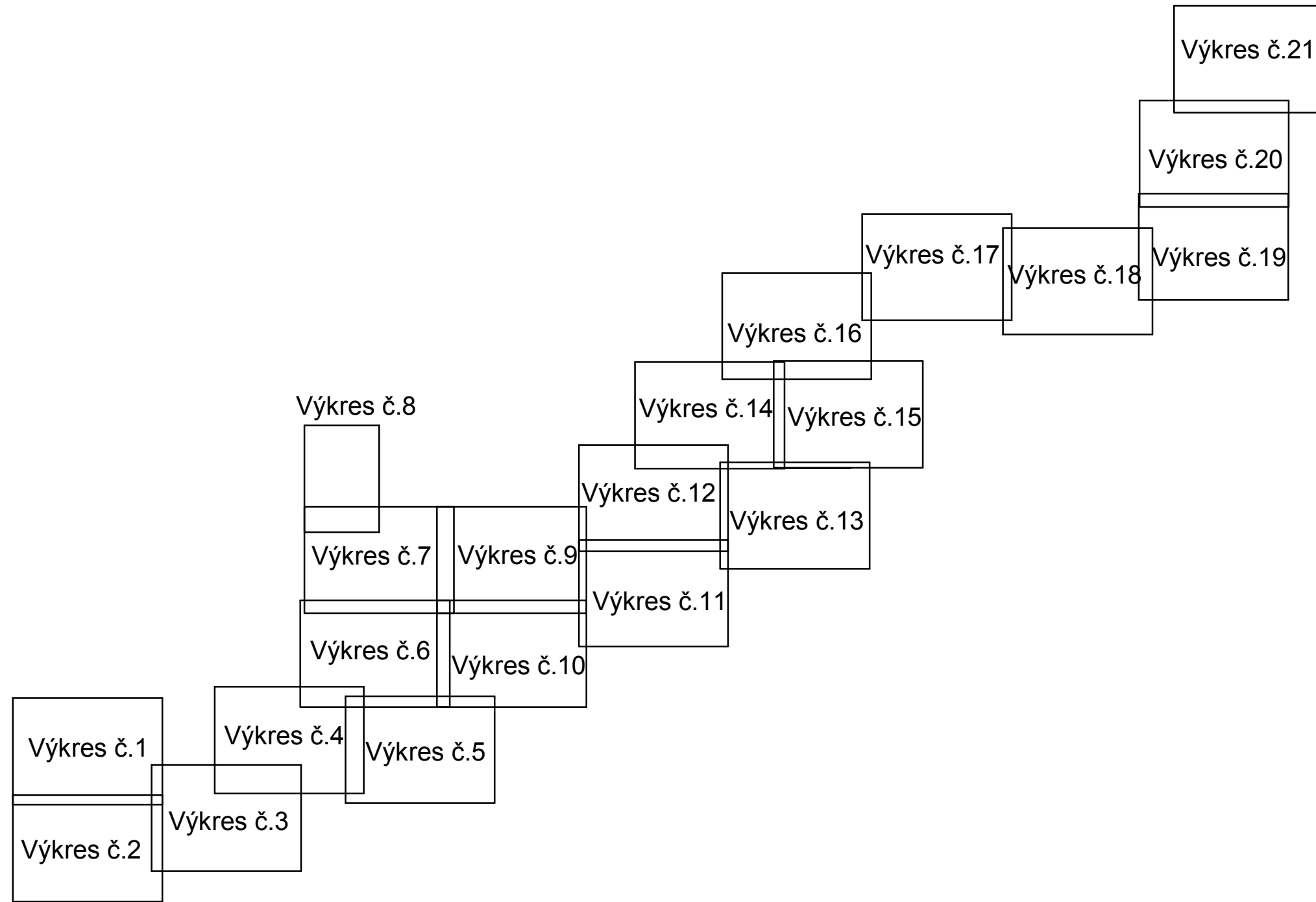
1077	498790.98	1158013.87	3	1172	498231.77	1157816.36	3
1078	498792.74	1158016.33	3	1173	498217.91	1157798.73	8
1079	498783.75	1158020.76	3	1174	498224.50	1157821.88	3
1080	498786.97	1158021.84	3	1175	498227.44	1157822.98	3
1081	498785.27	1158029.92	3	1176	498220.07	1157848.78	3
1082	498786.33	1158032.88	3	1177	498223.01	1157849.18	3
1083	498788.35	1158030.14	3	1178	498232.46	1157810.33	3
1084	498794.20	1158051.53	3	1179	498236.71	1157809.93	3
1085	498797.24	1158051.01	3	1180	498214.54	1157796.04	3
1086	498793.22	1158066.68	3	1181	498217.79	1157794.70	3
1087	498796.18	1158067.42	3	1182	498273.78	1157842.57	8
1088	498788.46	1158077.16	3	1183	498264.13	1157821.31	8
1089	498790.86	1158079.14	3	1184	498260.86	1157825.70	8
1090	498766.14	1158093.08	8	1185	498238.96	1157818.69	8
1091	498768.26	1158095.24	8	1186	498237.30	1157821.30	8
1092	498737.98	1158137.56	3	1187	498223.15	1157830.05	8
1093	498735.48	1158135.90	3	1188	498218.22	1157798.97	8
1094	498723.06	1158162.05	3	1189	498235.27	1157808.77	8
1095	498720.71	1158161.70	3	1190	498219.81	1157796.32	8
1096	498720.11	1158161.27	3	1191	498220.23	1157796.66	8
1097	498816.68	1157972.12	8	1193	498214.85	1157793.36	3
1098	498817.12	1157970.60	8	1194	498244.93	1157761.73	3
1099	498818.10	1157978.52	8	1195	498247.11	1157763.80	3
1100	498819.62	1157972.79	8	1196	498205.08	1157793.04	3
1101	498822.39	1157984.40	8	1197	498204.32	1157796.02	3
1102	498811.36	1157994.32	8	1198	498180.30	1157780.72	3
1103	498796.19	1158011.12	8	1199	498178.96	1157783.40	3
1104	498785.18	1158019.39	8	1200	498237.41	1157774.02	8
1105	498788.37	1158016.36	8	1201	498246.18	1157762.91	8
1106	498794.90	1158045.52	8	1202	498152.29	1157773.98	3
1107	498792.13	1158039.01	8	1203	498152.25	1157777.02	3
1108	498791.55	1158044.95	8	1204	498149.47	1157775.75	3
1109	498754.27	1158109.61	8	1205	498048.32	1157702.59	3
1111	498756.84	1158111.21	8	1206	498044.99	1157704.56	3
1112	498741.55	1158132.58	8	1207	498141.70	1157791.94	3
1113	498756.90	1158054.30	3	1208	498138.14	1157791.82	8
1114	498755.63	1158049.02	3	1209	498160.09	1157832.80	3
1115	498752.90	1158042.21	3	1210	498156.93	1157833.10	3
1116	498736.43	1158031.02	3	1211	498150.06	1157862.57	3
1117	498712.42	1158016.08	3	1212	498153.56	1157860.81	3
1118	498700.38	1158007.28	3	1213	498205.73	1157883.22	3
1119	498694.46	1158003.90	3	1214	498204.39	1157885.91	3
1120	498683.85	1158001.68	3	1215	498253.06	1157910.13	3
1121	498682.98	1158000.45	3	1216	498251.79	1157912.86	3
1122	498681.90	1158000.72	3	1217	498286.22	1157922.59	3
1123	498640.90	1158006.46	3	1218	498285.33	1157925.47	3
1124	498682.71	1157994.76	3	1219	498324.42	1157931.68	3
1125	498684.24	1157997.01	3	1220	498323.72	1157934.60	3
1126	498685.04	1157996.81	3	1222	498149.48	1157780.94	8
1127	498687.84	1157998.33	3	1223	498146.99	1157779.27	8
1128	498694.41	1158000.43	3	1224	498142.74	1157794.24	8
1129	498695.39	1158001.02	3	1225	498150.87	1157859.12	8
1130	498698.06	1158001.57	3	1226	498154.02	1157845.57	8
1131	498716.39	1158014.52	3	1227	498153.71	1157860.16	8
1132	498722.57	1158007.88	3	1228	498156.91	1157846.42	8
1133	498724.77	1158009.92	3	1229	498158.71	1157866.29	8
1134	498719.00	1158016.14	3	1230	498160.22	1157863.67	8
1135	498755.13	1158039.59	3	1231	498217.79	1157893.71	8
1136	498762.01	1158046.84	3	1232	498231.99	1157901.98	8
1137	498756.70	1158053.46	8	1233	498245.72	1157909.97	8
1138	498757.52	1158047.09	3	1234	498220.58	1157891.66	8
1139	498756.76	1158041.31	8	1235	498236.72	1157900.84	8
1140	498715.41	1158017.94	8	1236	498242.73	1157904.25	8
1141	498723.38	1158008.63	8	1238	498277.72	1157919.39	8
1142	498402.53	1157853.48	3	1239	498272.11	1157917.29	8
1143	498436.05	1157862.78	3	1240	498277.68	1157922.59	8
1144	498432.26	1157864.58	3	1241	498273.68	1157921.09	8
1145	498423.40	1157890.42	3	1242	498302.40	1157926.44	8
1146	498426.68	1157890.12	3	1243	498301.94	1157929.42	8
1147	498432.10	1157899.63	3	1244	498052.12	1157675.46	3
1148	498429.50	1157901.11	3	1245	498049.05	1157675.75	3
1149	498403.89	1157850.76	8	1246	498039.53	1157638.46	3
1150	498403.35	1157853.79	8	1247	498036.75	1157639.61	3
1151	498427.71	1157891.95	8	1248	498027.22	1157613.50	3
1152	498428.40	1157899.36	8	1249	498024.57	1157614.92	3
1153	498312.85	1157825.07	3	1250	498014.72	1157591.75	3
1154	498303.85	1157797.53	3	1251	498012.42	1157593.77	3
1155	498301.07	1157798.57	8	1252	497999.37	1157579.95	8
1156	498297.90	1157778.11	3	1253	497997.49	1157582.31	3
1157	498295.03	1157778.99	3	1254	497980.74	1157563.87	3
1158	498287.18	1157853.46	3	1255	497978.02	1157565.49	3
1159	498284.58	1157855.02	3	1256	497974.33	1157534.87	3
1160	498300.12	1157883.82	3	1257	497971.00	1157533.91	8
1161	498297.54	1157884.92	8	1258	497970.21	1157514.07	3
1162	498280.80	1157850.36	3	1259	497967.73	1157516.13	8
1163	498281.78	1157847.31	3	1260	497963.78	1157514.48	3
1164	498291.29	1157870.51	8	1261	497966.69	1157512.25	8
1165	498274.85	1157845.68	3	1262	497960.63	1157488.18	3
1166	498277.51	1157843.82	8	1263	497957.57	1157488.29	3
1167	498267.16	1157823.39	3	1265	497958.50	1157482.56	3
1168	498269.00	1157819.51	3	1266	497947.93	1157465.43	3
1169	498248.35	1157827.15	3	1267	497945.64	1157467.37	3
1170	498247.69	1157830.59	3	1268	498051.03	1157672.26	8
1171	498233.55	1157813.82	3				

1269	498045.70	1157656.59	8				
1270	498044.49	1157662.36	8	1365	498859.31	1158120.08	3
1271	498048.79	1157677.56	8	1366	498861.15	1158123.72	8
1272	498031.39	1157628.74	8	1367	498857.86	1158123.71	3
1273	497979.77	1157567.01	8	1368	498864.89	1158134.60	3
1274	497996.47	1157581.43	8	1369	498861.57	1158134.22	3
1275	497982.29	1157565.20	8	1370	498855.19	1158149.93	3
1276	498016.34	1157600.60	8	1371	498852.65	1158148.33	3
1277	498024.69	1157609.10	8	1372	498862.34	1158120.71	3
1278	497957.80	1157486.89	8	1373	498858.58	1158121.90	8
1279	497961.40	1157483.59	3	1374	498861.64	1158122.48	8
1280	497960.65	1157480.46	8	1375	498861.27	1158133.40	8
1281	497952.73	1157471.11	8	1376	498864.46	1158133.34	8
1282	497954.15	1157477.42	8	1377	498860.22	1158141.98	8
1283	497973.74	1157531.91	3	1378	498856.53	1158147.81	8
1284	498000.38	1157525.00	3	1379	498857.36	1158140.89	8
1285	498001.14	1157527.91	3	1380	498853.82	1158146.48	8
1286	497996.77	1157529.04	8	1381	499992.92	1158806.23	3
1287	497975.60	1157531.43	8	1382	499995.77	1158807.16	3
1288	497993.37	1157526.82	8	1383	500000.86	1158782.12	3
1289	497989.80	1157480.12	3	1384	500004.32	1158781.19	3
1290	497989.98	1157483.12	3	1385	499982.09	1158765.40	3
1291	498005.94	1157478.51	3	1386	499983.95	1158763.04	3
1292	498005.48	1157481.57	3	1387	499945.54	1158736.21	3
1293	498045.16	1157495.12	3	1388	499944.48	1158739.16	3
1294	498045.12	1157498.36	3	1389	499942.36	1158736.11	3
1295	498060.31	1157489.08	3	1390	499925.71	1158783.92	3
1296	498059.72	1157492.58	3	1391	499928.61	1158784.70	3
1297	498105.33	1157471.32	3	1392	499922.55	1158799.88	3
1298	498107.81	1157473.56	3	1393	499925.75	1158799.20	3
1299	498109.19	1157457.53	3	1394	499929.96	1158810.34	3
1300	498112.08	1157458.34	3	1395	499933.16	1158809.68	3
1301	497962.09	1157483.58	8	1396	499923.98	1158838.50	3
1302	497968.92	1157483.47	8	1397	499926.92	1158839.12	3
1303	497964.12	1157483.55	8	1398	499949.68	1158723.35	3
1304	497966.46	1157480.39	8	1399	499945.94	1158725.19	3
1305	497972.11	1157480.33	8	1400	499931.11	1158716.72	3
1306	497987.82	1157480.14	8	1401	499930.30	1158719.62	3
1307	497962.55	1157480.44	8	1402	499911.09	1158712.69	3
1308	497990.95	1157483.02	8	1403	499912.11	1158715.95	3
1309	497993.92	1157482.73	8	1404	499926.05	1158838.94	8
1310	497996.98	1157479.40	8	1405	499924.58	1158789.64	8
1311	498026.68	1157487.29	8	1406	499923.17	1158796.77	8
1312	498014.96	1157482.33	8	1407	499928.01	1158787.76	8
1313	498028.61	1157491.37	8	1408	499933.54	1158761.42	8
1314	498017.88	1157486.82	8	1409	499936.36	1158762.47	8
1315	498051.62	1157492.54	8	1410	499948.16	1158741.73	8
1316	498049.64	1157493.33	8	1411	499945.20	1158739.66	8
1317	498052.74	1157495.33	8	1412	499949.43	1158738.93	8
1318	498051.01	1157496.01	8	1413	499946.22	1158736.69	8
1319	498090.10	1157477.33	3	1414	499965.85	1158750.40	8
1320	498064.01	1157487.62	8	1415	500002.43	1158779.51	8
1321	498067.90	1157486.08	8	1416	499995.99	1158796.90	8
1322	498095.30	1157478.50	3	1417	499998.71	1158788.64	8
1323	498065.08	1157490.43	8	1418	499998.30	1158799.49	8
1324	498077.43	1157485.55	8	1419	500001.12	1158790.90	8
1325	498106.71	1157466.38	8	1420	500003.64	1158783.26	8
1326	498108.90	1157458.58	8	1421	499936.89	1158721.97	8
1327	498109.70	1157466.83	8	1422	499949.10	1158725.15	8
1328	498111.86	1157459.13	8	1423	499946.80	1158732.29	8
1329	498062.61	1157491.44	3	1424	499902.01	1158722.20	3
1330	498081.91	1157543.73	3	1425	499904.67	1158723.76	3
1331	498084.48	1157542.12	3	1426	499890.50	1158759.32	3
1332	498110.41	1157576.47	8	1427	499893.37	1158760.21	3
1333	498112.33	1157574.62	3	1428	499902.74	1158721.48	3
1334	498136.18	1157603.49	3	1429	499901.32	1158724.48	3
1335	498138.33	1157601.40	3	1430	499871.83	1158720.98	3
1336	498100.34	1157560.63	8	1431	499873.89	1158724.02	3
1337	498130.57	1157597.61	8	1432	499862.68	1158753.89	3
1338	498120.71	1157587.27	8	1433	499860.82	1158750.31	3
1339	498132.32	1157595.21	8	1434	499811.76	1158737.47	3
1340	498122.43	1157585.02	8	1435	499809.58	1158740.00	3
1341	497930.05	1157446.66	3	1436	499807.24	1158726.86	3
1342	497927.76	1157444.34	3	1437	499805.05	1158729.38	3
1343	497926.42	1157447.25	3	1438	499772.98	1158717.58	3
1344	497956.76	1157431.94	3	1439	499770.72	1158720.08	3
1345	497958.52	1157434.44	3	1440	499768.70	1158706.34	3
1346	497972.81	1157414.73	3	1441	499766.44	1158708.84	3
1348	497930.42	1157451.44	8	1442	499729.18	1158695.86	8
1349	497918.50	1157440.00	8	1443	499730.47	1158699.31	3
1350	497910.86	1157433.01	8	1444	499724.12	1158710.51	3
1351	497921.61	1157438.70	8	1445	499722.60	1158707.10	3
1352	497923.63	1157440.55	8	1446	499692.17	1158700.34	3
1353	497913.50	1157431.25	8	1447	499689.09	1158702.72	3
1354	497955.81	1157435.60	8	1448	499692.80	1158682.32	3
1355	497951.64	1157437.39	8	1449	499689.51	1158684.39	8
1356	497966.21	1157421.80	8	1450	499682.72	1158682.15	3
1357	497959.41	1157429.09	8	1451	499683.92	1158679.39	3
1358	497965.12	1157422.98	8	1452	499654.02	1158663.34	8
1359	497971.22	1157416.44	8	1454	499898.51	1158743.43	8
1360	497968.61	1157423.63	8	1455	499895.76	1158742.39	8
1361	497967.58	1157424.73	8	1456	499903.92	1158720.24	8
1362	497973.12	1157418.80	8	1457	499860.28	1158753.26	8
1363	497973.72	1157418.15	8	1458	499849.82	1158750.53	8
1364	497973.71	1157415.57	8	1459	499850.70	1158747.66	8

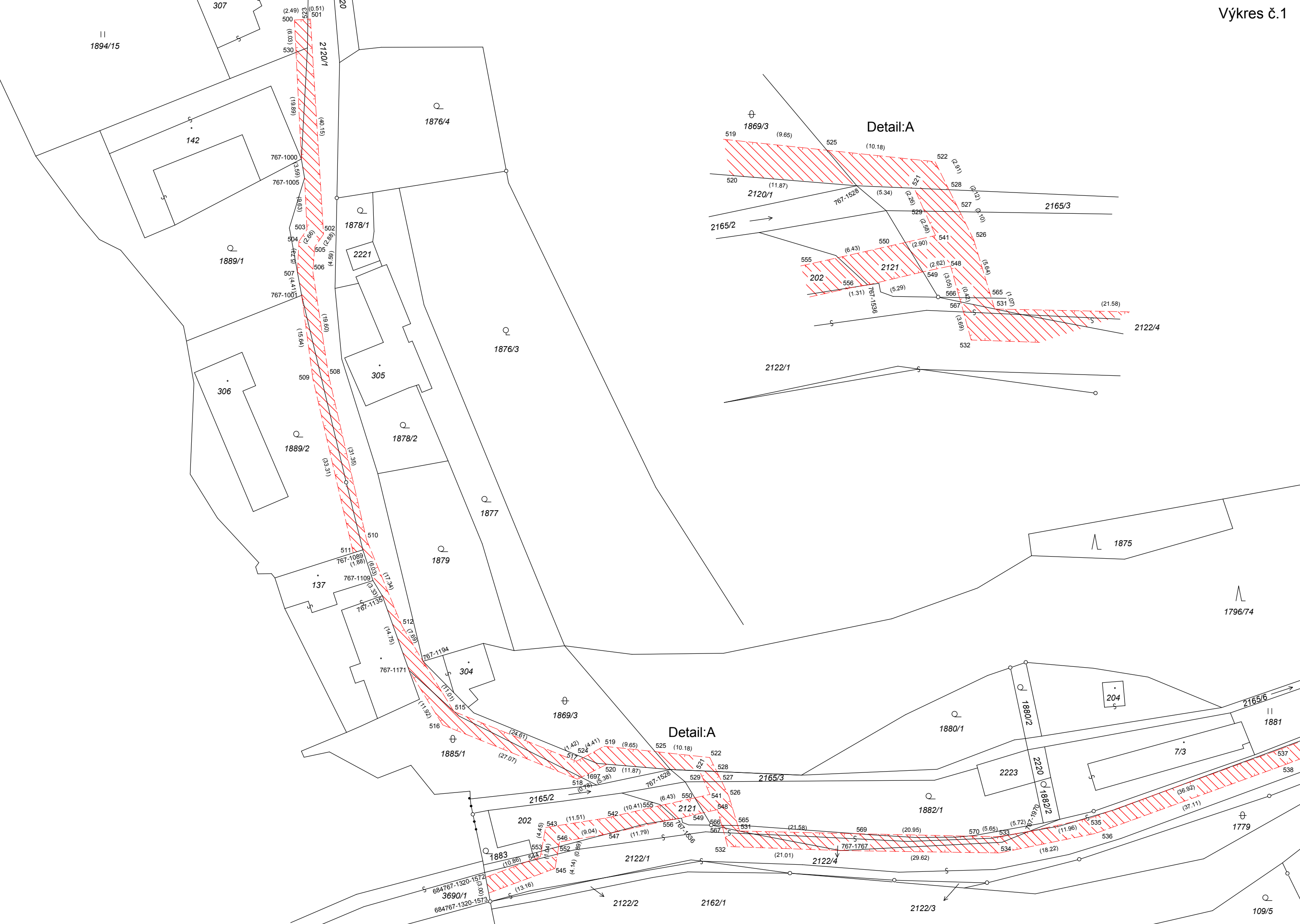
1460	499807.27	1158734.58	8	1555	499525.87	1158614.60	8
1461	499810.91	1158735.47	8	1556	499508.55	1158604.65	8
1462	499774.41	1158717.97	8	1557	499471.81	1158662.09	8
1463	499773.06	1158720.71	8	1558	499474.78	1158663.06	8
1464	499767.31	1158711.12	8	1559	499465.35	1158663.99	8
1465	499769.89	1158717.89	8	1560	499466.36	1158661.16	8
1466	499769.12	1158707.45	8	1561	499486.07	1158577.25	8
1467	499771.71	1158714.25	8	1562	499475.47	1158570.44	8
1468	499761.94	1158704.55	8	1563	499505.79	1158589.93	8
1469	499760.72	1158707.32	8	1564	499479.23	1158576.45	8
1470	499725.07	1158708.84	8	1565	499504.00	1158592.35	8
1471	499692.56	1158689.07	8	1566	499467.99	1158569.20	3
1472	499692.20	1158699.51	8	1567	499461.50	1158573.82	3
1473	499689.43	1158687.81	8	1568	499463.50	1158576.18	3
1474	499689.17	1158699.27	8	1569	499449.14	1158580.13	3
1475	499692.42	1158682.19	8	1570	499450.91	1158582.61	3
1476	499654.74	1158667.17	8	1571	499442.77	1158586.22	3
1477	499679.51	1158680.43	8	1572	499440.61	1158588.43	3
1478	499655.98	1158667.83	8	1573	499443.46	1158589.78	3
1479	499657.32	1158665.11	8	1574	499432.43	1158570.27	3
1480	499660.07	1158666.59	8	1575	499429.94	1158571.90	3
1481	499654.16	1158666.90	3	1576	499429.91	1158606.16	3
1482	499651.37	1158665.63	3	1577	499429.13	1158602.40	3
1483	499649.23	1158673.62	3	1578	499409.37	1158592.56	3
1484	499652.03	1158674.78	3	1579	499408.02	1158595.27	3
1485	499629.12	1158708.42	3	1580	499393.27	1158583.96	3
1486	499632.16	1158709.14	3	1581	499393.86	1158587.73	3
1487	499632.92	1158721.98	3	1582	499368.75	1158609.21	8
1488	499629.88	1158721.52	3	1583	499370.90	1158611.56	8
1489	499625.15	1158742.63	3	1584	499364.99	1158624.56	3
1490	499622.37	1158741.49	3	1585	499361.61	1158624.75	3
1491	499611.02	1158774.70	3	1586	499366.92	1158633.71	3
1492	499607.23	1158775.67	8	1587	499369.74	1158632.47	3
1493	499629.26	1158786.27	3	1588	499373.50	1158647.98	3
1494	499626.63	1158788.20	3	1589	499376.39	1158646.90	3
1495	499629.32	1158789.76	3	1590	499380.61	1158672.13	3
1496	499656.76	1158801.42	3	1591	499383.52	1158671.45	8
1497	499655.31	1158804.05	3	1592	499381.65	1158694.96	3
1498	499623.23	1158806.78	3	1594	499464.85	1158574.08	8
1499	499620.40	1158805.77	3	1595	499445.20	1158583.89	8
1500	499608.17	1158649.70	3	1596	499442.45	1158585.74	8
1501	499607.71	1158652.70	3	1597	499439.18	1158580.85	8
1502	499599.24	1158652.55	3	1598	499436.00	1158576.10	8
1503	499599.79	1158649.55	3	1599	499437.16	1158583.50	8
1504	499581.96	1158643.20	3	1600	499059.92	1158207.70	8
1505	499580.79	1158645.97	3	1601	498294.81	1157871.37	8
1506	499537.03	1158621.01	3	1602	499432.18	1158598.68	8
1507	499503.27	1158603.14	3	1603	499434.69	1158600.39	8
1508	499494.56	1158629.12	3	1604	499399.19	1158587.15	8
1509	499491.83	1158627.87	3	1605	499399.21	1158590.58	8
1510	499488.06	1158643.47	3	1606	499373.72	1158608.64	8
1511	499485.44	1158641.99	3	1607	499372.87	1158604.97	8
1512	499472.31	1158666.70	3	1608	499382.29	1158667.21	8
1513	499471.17	1158663.04	3	1609	499380.87	1158662.32	8
1514	499458.02	1158657.91	3	1610	499378.89	1158666.28	8
1515	499456.93	1158660.70	3	1611	499380.34	1158677.16	8
1516	499507.39	1158594.52	3	1613	499448.09	1158549.74	3
1517	499511.23	1158593.42	3	1614	499446.15	1158552.03	3
1518	499467.11	1158565.07	3	1615	499411.97	1158517.14	3
1519	499465.54	1158567.56	3	1616	499413.08	1158522.00	3
1520	499653.95	1158667.66	8	1617	499410.14	1158519.67	3
1521	499649.55	1158672.44	8	1618	499412.60	1158535.73	3
1522	499650.66	1158668.27	8	1619	499409.60	1158535.63	3
1523	499650.56	1158668.66	8	1620	499397.41	1158511.55	8
1524	499629.72	1158718.81	8	1621	499396.47	1158513.86	3
1525	499629.35	1158712.39	8	1622	499449.60	1158550.95	8
1526	499632.70	1158718.23	8	1623	499458.25	1158557.93	8
1527	499632.40	1158713.24	8	1624	499451.32	1158552.34	8
1528	499642.95	1158684.48	8	1625	499447.72	1158553.28	8
1529	499626.66	1158730.08	8	1626	499456.43	1158560.25	8
1530	499630.12	1158729.42	8	1627	499449.42	1158554.65	8
1531	499608.84	1158772.03	8	1628	499418.29	1158522.85	8
1532	499609.27	1158771.06	8	1629	499415.81	1158520.61	8
1533	499620.40	1158745.94	8	1630	499433.14	1158536.25	8
1534	499620.50	1158745.72	8	1631	499412.98	1158524.85	8
1535	499623.39	1158746.63	8	1632	499411.04	1158535.68	8
1536	499623.74	1158745.82	8	1633	499410.05	1158522.43	8
1537	499612.15	1158772.14	8	1634	499410.01	1158523.57	8
1538	499619.04	1158779.79	8	1635	499387.77	1158509.85	3
1539	499626.06	1158784.24	8	1636	499390.07	1158513.28	3
1540	499621.03	1158784.59	8	1637	499386.99	1158513.21	3
1541	499608.52	1158776.50	8	1638	499377.11	1158510.25	3
1542	499634.84	1158792.80	8	1639	499376.22	1158513.24	3
1543	499650.09	1158801.18	8	1640	499383.30	1158543.79	3
1544	499632.28	1158787.94	8	1641	499380.37	1158543.14	3
1545	499628.79	1158791.24	8	1642	499385.25	1158509.94	8
1546	499626.09	1158798.78	8	1643	499383.56	1158513.22	8
1547	499623.70	1158805.46	8	1644	499385.88	1158518.23	8
1548	499622.78	1158799.06	8	1645	499383.98	1158526.83	8
1549	499621.09	1158803.82	8	1646	499382.86	1158531.87	8
1550	499587.99	1158645.35	8	1647	499381.54	1158537.86	8
1551	499616.64	1158652.22	3	1648	499382.93	1158543.71	8
1552	499634.50	1158657.54	8	1649	499389.23	1158517.08	8
1553	499505.13	1158606.24	8	1650	499386.94	1158527.40	8
1554	499506.48	1158603.46	8	1651	499385.39	1158534.38	8

1652	499373.66	1158510.43	3
1653	499368.43	1158496.70	3
1654	499366.83	1158499.76	3
1655	499351.14	1158497.86	3
1656	499352.46	1158500.72	3
1657	499315.82	1158530.34	3
1658	499317.85	1158532.55	3
1659	499369.68	1158498.64	8
1660	499375.46	1158507.67	8
1661	499372.73	1158508.98	8
1662	499348.37	1158500.40	8
1663	499344.19	1158504.25	8
1664	499325.74	1158521.22	8
1665	499334.72	1158517.03	8
1666	499328.37	1158522.87	8
1667	499360.55	1158500.18	8
1668	499359.73	1158497.30	3
1669	499356.69	1158497.58	3
1670	499359.12	1158491.03	3
1671	499351.32	1158511.82	3
1672	499353.76	1158514.67	3
1673	499334.41	1158544.96	3
1674	499331.88	1158543.35	3
1675	499368.38	1158510.76	8
1676	499334.03	1158539.87	8
1677	499339.43	1158531.10	8
1678	499343.34	1158530.98	8
1679	499339.81	1158536.50	8
1680	499337.65	1158539.90	8
1681	499347.98	1158523.72	8
1682	499308.36	1158450.94	3
1683	499304.73	1158458.54	3
1684	499284.17	1158477.72	3
1685	499281.69	1158475.92	3
1686	498280.80	1157846.51	8
1687	499273.84	1158492.79	3
1688	499276.54	1158494.04	3
1689	499280.67	1158478.14	8
1690	499304.79	1158454.28	8
1691	499306.34	1158452.83	3
1692	499306.85	1158456.55	8
1693	499921.67	1158714.82	8
1694	499604.19	1158649.63	3
1695	499601.39	1158652.59	3
1696	499347.14	1158481.47	8
1697	499916.80	1158678.03	8
1698	499724.39	1158704.05	8
1699	499689.90	1158683.12	8
1700	498724.60	1158153.86	8
1701	498410.39	1157802.73	8
1702	498230.39	1157818.47	8
1703	497954.76	1157432.80	8
1704	498659.59	1157987.72	3
1705	498639.03	1158004.12	3
1706	498660.15	1157991.30	8
1707	498669.89	1157990.86	8
1708	498662.65	1157988.65	8
1709	498655.81	1157990.73	8

KLad výkresů

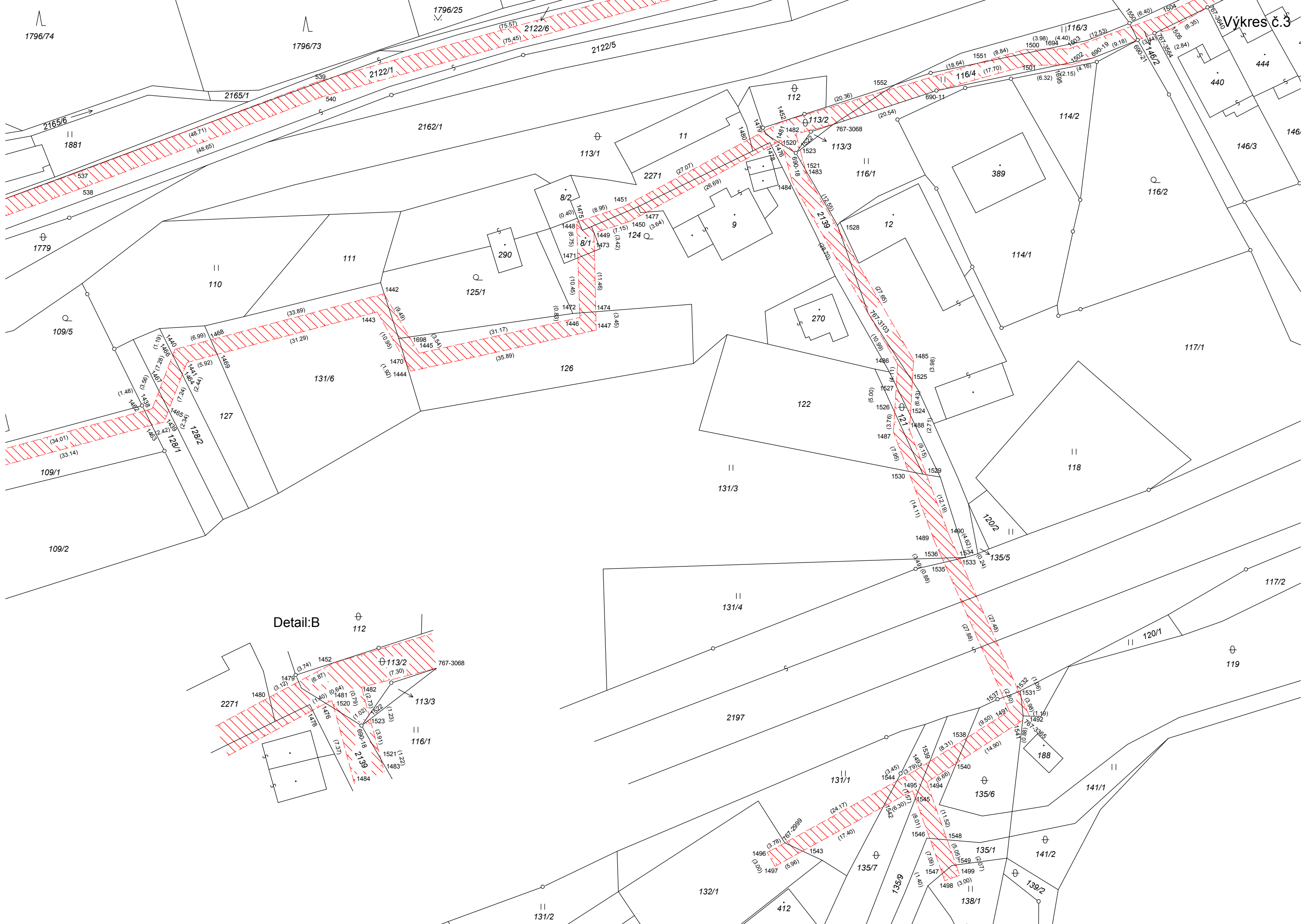


II
1894/15

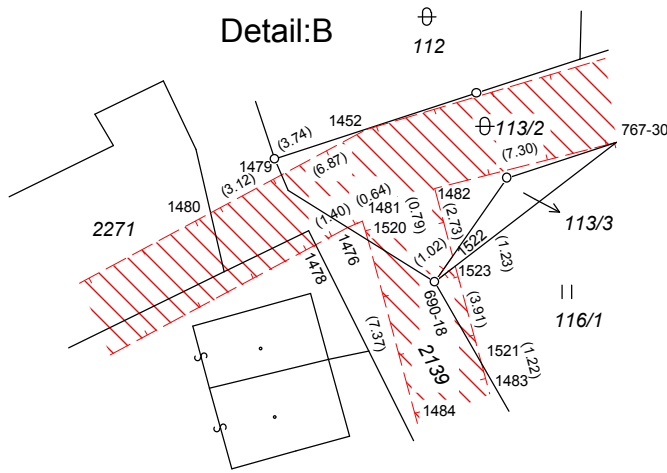


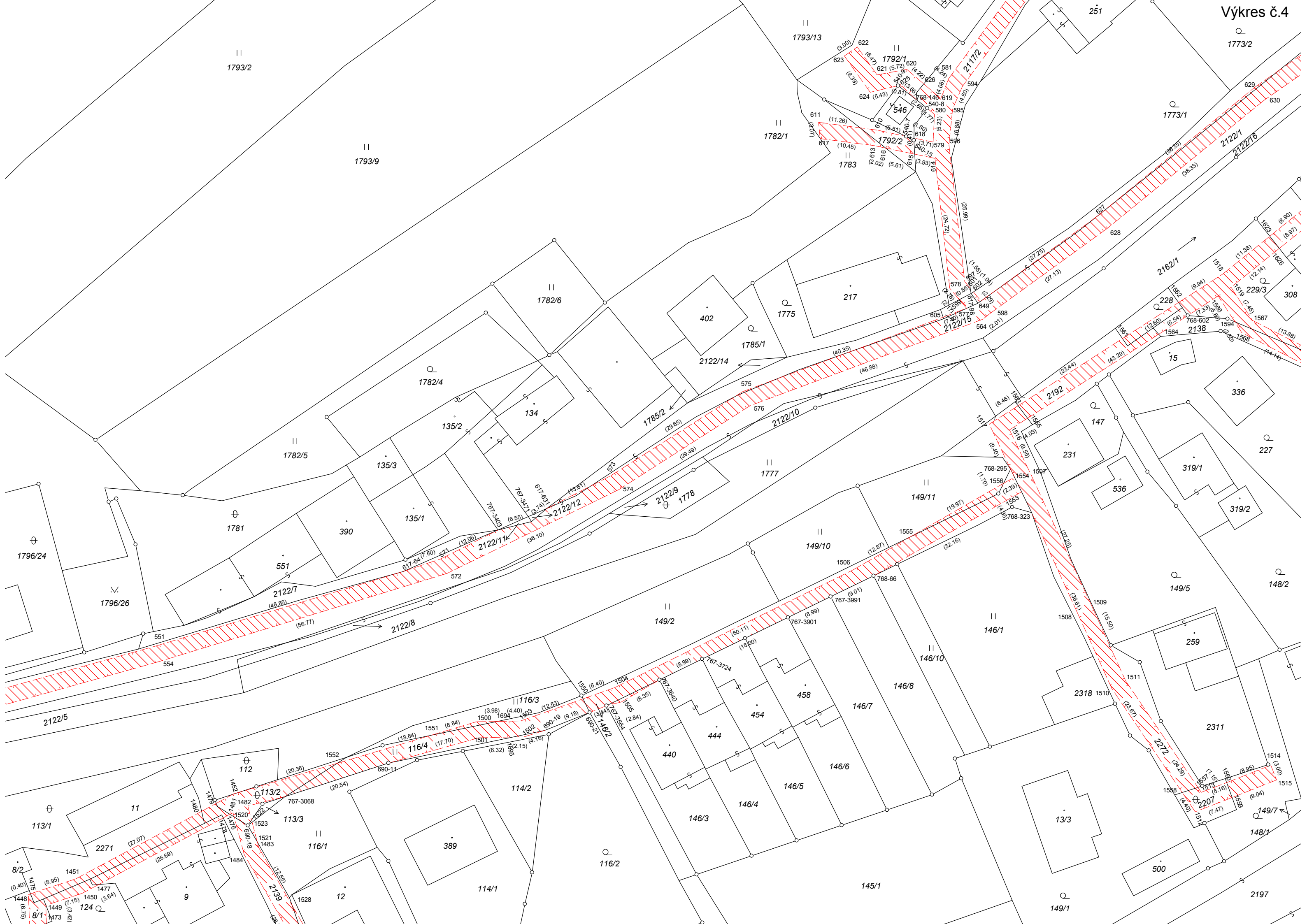
katastrální území Liptál, obec Liptál
katastrální území Lhota u Vsetína obec Lhota u Vsetína

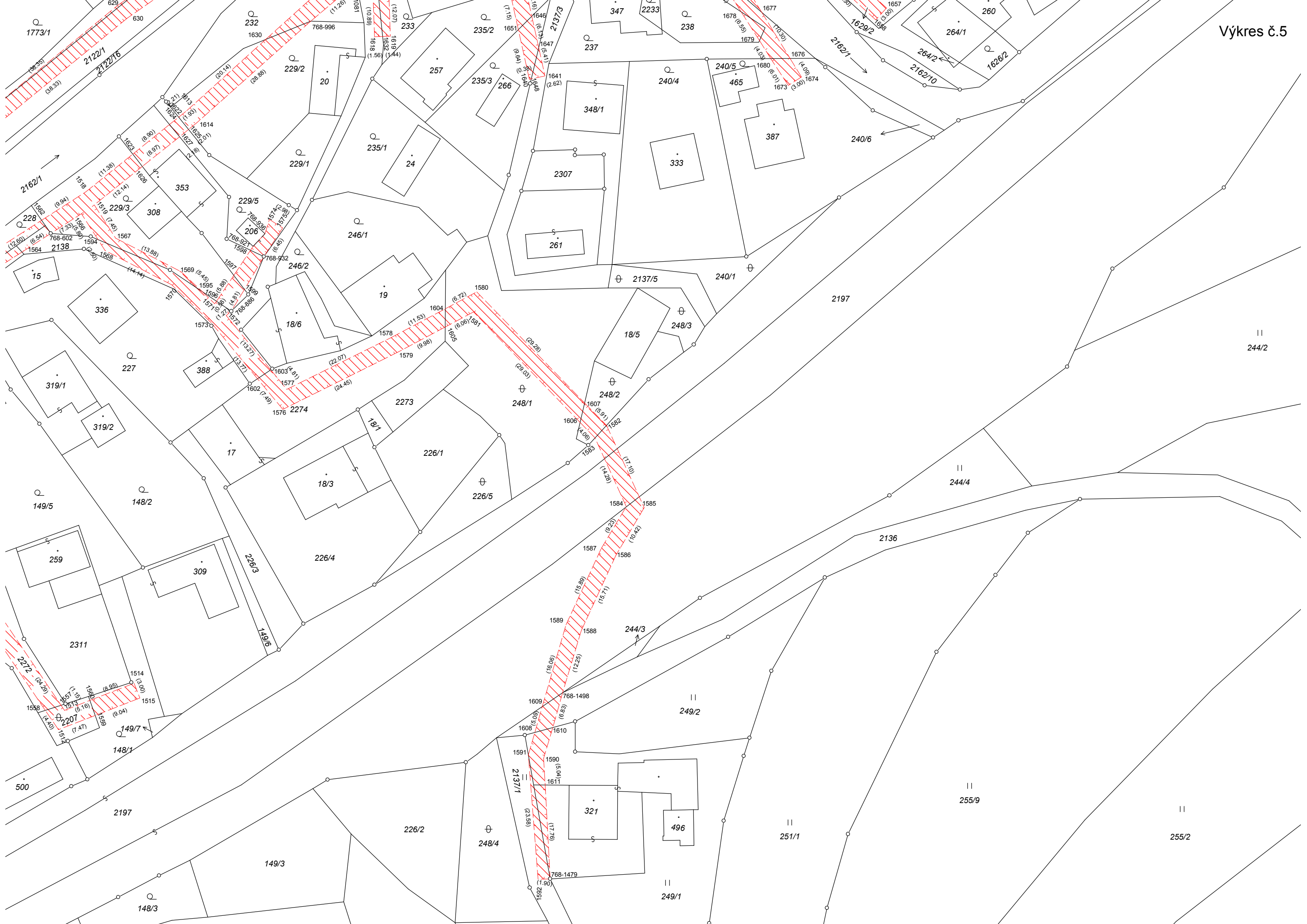


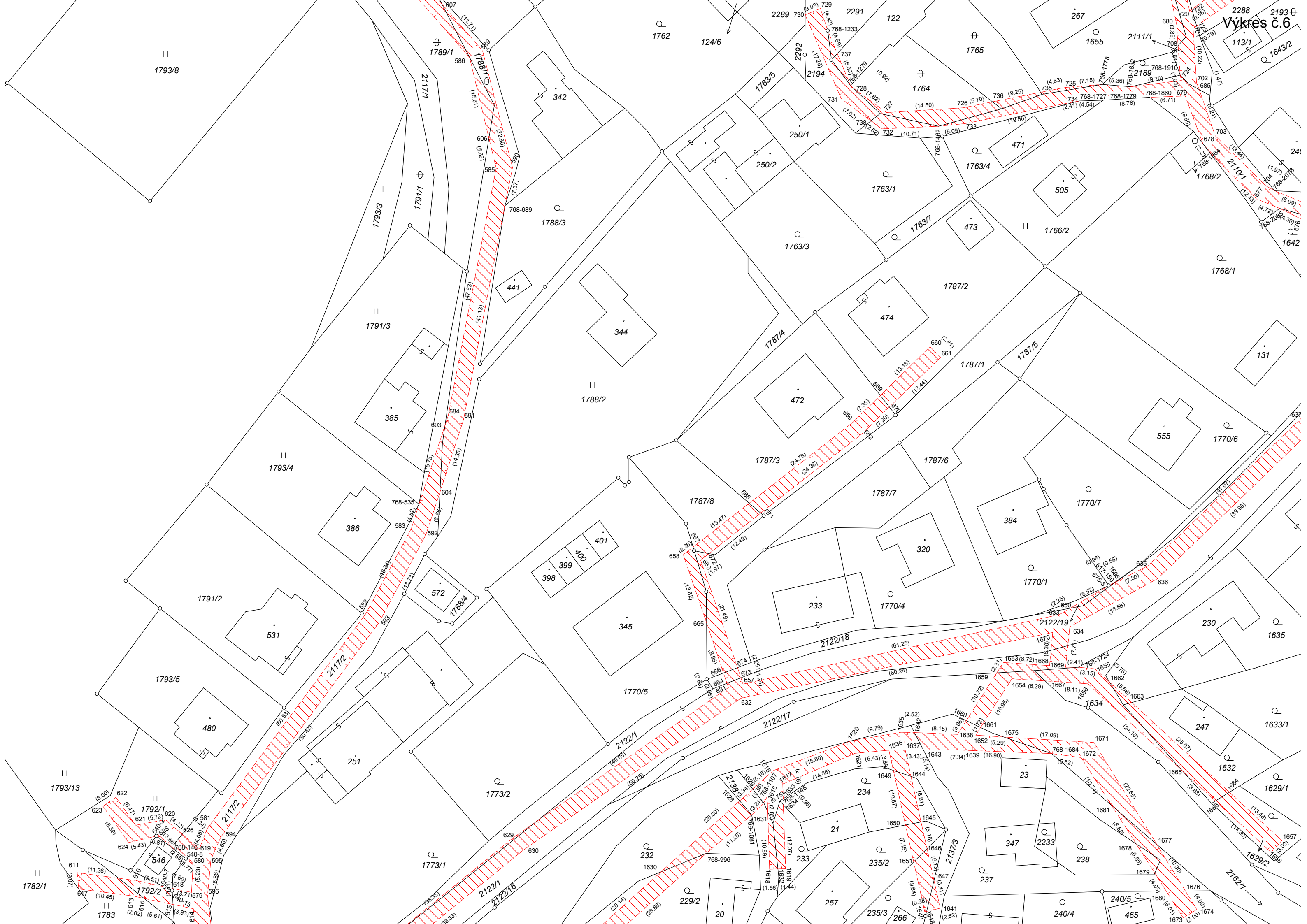


Detail:B



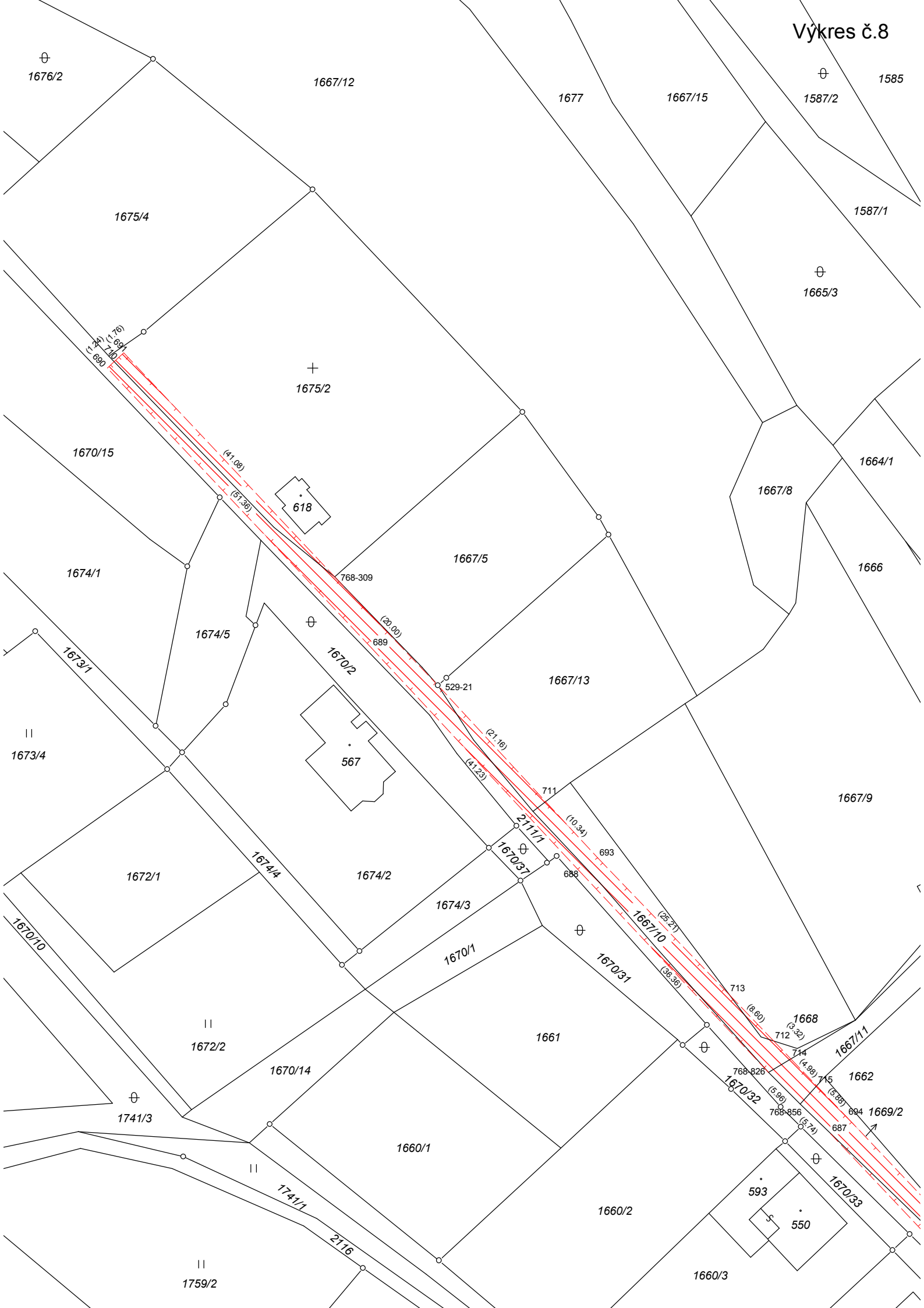


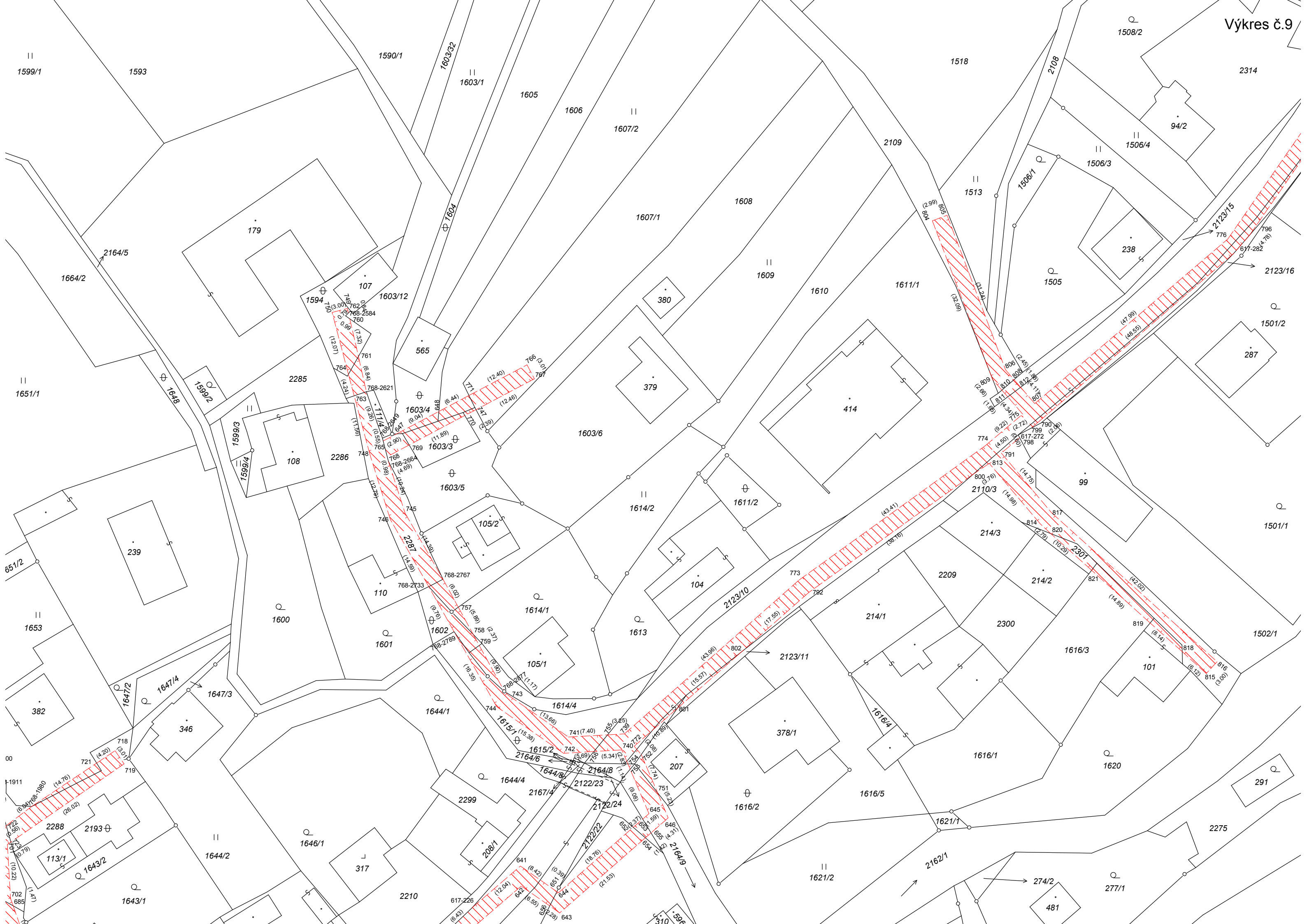




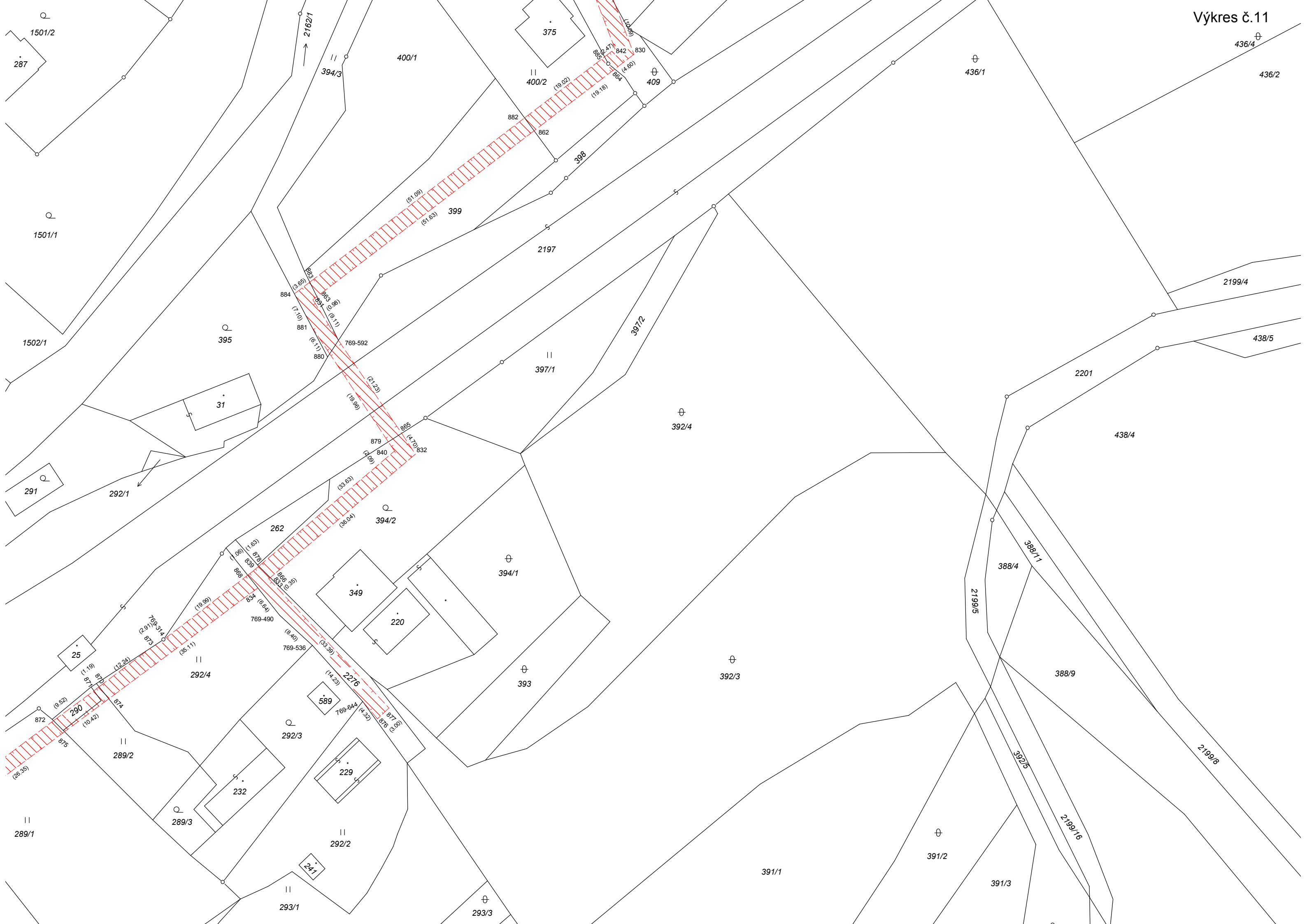


Výkres č.8









Výkres č.12

