

# 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 určení výměry	Porovnání se stavem evidence právních vztahů						
	ha	m <sup>2</sup>	Způsob využití		ha	m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>		
781/9										781/9		275				
798/13										798/13		10001				
st. 955										st. 955		827				
981/3										981/3		10001				
st. 1115										st. 1115		1199				
st. 1116										st. 1116		1204				

Oprávněný : Dle listiny

Druh věcného břemene : Dle listiny

<b>GEOMETRICKÝ PLÁN</b> pro vyznačení věcného břemene	Geometrický plán ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:	Stejnopis ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:
	Jméno, příjmení: <i>Ing. Václav Janák</i>	Jméno, příjmení: <i>Ing. Václav Janák</i>
	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů: <i>1191/1995</i>	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů: <i>1191/1995</i>
	Dne: <i>11.2.2021</i> Číslo: <i>144/2021</i>	Dne: <i>26.2.2021</i> Číslo: <i>221/2021</i>
Náležitosti a přesností odpovídá právním předpisům.		Tento stejnopis odpovídá geometrickému plánu v elektronické podobě uloženému v dokumentaci katastrálního úřadu.
Vyhotovitel: <i>Ing. Václav Janák</i> <i>Tovární 41, 772 00 Olomouc</i> <i>IČO: 45237425</i>	Katastrální úřad souhlasí s očišlováním parcel.	
Číslo plánu: <i>1121-6/2021</i>	KÚ pro Olomoucký kraj KP Prostějov Ing. Martin Dvořák PGP-231/2021-709 2021.02.19 10:09:40 CET	
Okres: <i>Prostějov</i>		
Obec: <i>Prostějov</i>		
Kat. území: <i>Vrahovice</i>		
Mapový list: <i>Prostějov 2-6/32,41</i>	Ověření stejnopisu geometrického plánu v listinné podobě	
Dosavadním vlastníkům pozemků byla poskytnuta možnost seznámit se v terénu s průběhem navrhovaných nových hranic, které byly označeny předepsaným způsobem:		

## S E Z N A M S O U Ř A D N I C (S-JTSK)

souřadnice pro zápis do KN

č.bodu Y X KK

---

239-	4	556388.01	1133274.10	3
239-	11	556383.95	1133272.38	3
239-	74	556389.67	1133274.43	3
240-	28	556210.31	1133221.04	3
240-	222	556215.46	1133223.33	3
241-	267	556308.45	1133265.82	3
242-	149	556347.03	1133281.33	3
242-	150	556344.71	1133280.64	3
242-	337	556345.99	1133281.02	3

1	556457.02	1133298.72	3
2	556456.73	1133299.68	3
3	556450.96	1133297.97	3
4	556450.02	1133297.64	3
5	556450.04	1133296.63	3
6	556446.78	1133295.91	3
7	556446.54	1133296.87	3
8	556431.08	1133291.27	3
9	556430.66	1133292.19	3
10	556429.33	1133290.10	3
11	556428.89	1133291.02	3
12	556421.25	1133287.63	3
13	556420.93	1133288.58	3
14	556418.61	1133286.91	3
15	556418.31	1133287.87	3
16	556409.30	1133283.77	3
17	556409.02	1133284.73	3
18	556406.97	1133283.30	3
19	556406.66	1133284.26	3
20	556398.73	1133280.89	3
21	556398.29	1133281.80	3
22	556393.85	1133279.68	3
23	556393.53	1133280.62	3
24	556392.45	1133279.04	3
25	556391.92	1133279.89	3
26	556391.15	1133277.93	3
27	556390.39	1133278.59	3
28	556390.28	1133276.54	3
29	556389.30	1133276.86	3
30	556390.14	1133274.88	3
31	556389.00	1133275.00	3
34	556383.12	1133273.35	3
35	556382.23	1133273.03	3
37	556380.88	1133271.50	3
38	556381.43	1133272.49	3
39	556379.51	1133273.61	3
40	556380.17	1133274.43	3
41	556378.90	1133273.82	3
43	556379.04	1133274.84	3

44	556378.01	1133273.75	3
45	556377.81	1133274.73	3
46	556377.00	1133273.43	3
47	556376.52	1133274.33	3
48	556376.43	1133272.97	3
49	556375.75	1133273.71	3
50	556374.46	1133270.84	3
51	556373.90	1133271.70	3
52	556372.92	1133270.30	3
53	556372.64	1133271.26	3
54	556355.00	1133266.09	3
55	556355.00	1133267.11	3
56	556353.99	1133266.32	3
57	556354.51	1133267.22	3
58	556353.25	1133267.10	3
59	556354.15	1133267.60	3
60	556351.41	1133274.42	3
61	556352.19	1133275.38	3
62	556349.44	1133274.50	3
63	556349.71	1133275.47	3
64	556348.73	1133275.33	3
65	556334.23	1133270.15	3
66	556334.80	1133271.41	3
67	556333.82	1133271.15	3
68	556326.04	1133267.71	3
69	556326.16	1133268.79	3
71	556325.18	1133268.49	3
72	556314.01	1133264.09	3
73	556313.97	1133265.12	3
74	556312.97	1133264.90	3
75	556309.34	1133263.80	3
76	556308.32	1133263.49	3
77	556306.78	1133261.98	3
78	556306.44	1133262.92	3
79	556305.84	1133261.60	3
80	556305.50	1133262.54	3
81	556303.97	1133261.01	3
82	556303.41	1133261.87	3
83	556303.51	1133260.48	3
84	556302.43	1133260.76	3
85	556304.86	1133254.20	3
86	556303.68	1133254.90	3
87	556301.43	1133253.18	3
88	556300.97	1133254.08	3
89	556299.87	1133251.97	3
90	556299.11	1133252.65	3
91	556298.94	1133250.36	3
92	556297.94	1133250.64	3
93	556298.89	1133248.76	3
94	556298.74	1133247.95	3
95	556297.88	1133248.79	3
96	556293.18	1133246.72	3
97	556293.49	1133247.82	3
98	556294.15	1133246.94	3

99	556289.73	1133247.34	3
100	556289.59	1133248.38	3
101	556287.22	1133246.10	3
102	556286.68	1133246.94	3
103	556283.45	1133243.22	3
104	556282.93	1133244.08	3
105	556281.50	1133242.30	3
106	556281.16	1133243.24	3
107	556277.53	1133241.28	3
108	556277.25	1133242.24	3
109	556272.92	1133239.71	3
110	556272.53	1133240.64	3
111	556259.24	1133236.12	3
112	556258.89	1133237.07	3
113	556254.43	1133235.13	3
114	556254.26	1133236.12	3
115	556251.24	1133234.73	3
116	556251.04	1133235.71	3
117	556235.16	1133230.03	3
118	556234.73	1133230.94	3
119	556230.94	1133228.47	3
120	556230.47	1133229.37	3
121	556222.09	1133225.87	3
122	556221.74	1133226.81	3
123	556219.09	1133224.84	3
124	556219.20	1133225.94	3
125	556218.28	1133225.58	3
126	556217.22	1133223.85	3
127	556216.70	1133224.86	3
128	556206.67	1133219.96	3
129	556202.42	1133219.62	3
130	556202.24	1133220.60	3
131	556195.65	1133217.77	3
132	556195.27	1133218.71	3
133	556195.19	1133217.50	3
134	556194.55	1133218.28	3
135	556194.83	1133217.11	3
136	556193.83	1133217.51	3
137	556194.82	1133216.46	3
138	556193.81	1133216.16	3
139	556218.91	1133226.78	3
140	556217.96	1133226.45	3
141	556294.62	1133245.89	3
142	556293.56	1133245.58	3
143	556307.95	1133264.93	3
144	556308.91	1133265.22	3
145	556308.65	1133265.14	3
146	556308.17	1133265.00	3
147	556304.88	1133277.89	3
148	556304.36	1133277.52	3
149	556303.33	1133278.72	3
150	556303.27	1133278.18	3
151	556300.86	1133277.91	3
152	556301.14	1133277.47	3

153	556299.66	1133276.55	3
154	556299.84	1133275.96	3
155	556311.47	1133273.68	3
156	556311.33	1133274.16	3
157	556310.68	1133273.51	3
158	556310.04	1133273.87	3
159	556312.98	1133266.41	3
160	556312.50	1133266.28	3
161	556312.26	1133266.21	3
162	556313.22	1133266.48	3
163	556333.48	1133272.32	3
164	556334.44	1133272.60	3
165	556333.72	1133272.39	3
166	556334.20	1133272.53	3
167	556332.29	1133277.00	3
168	556332.77	1133277.14	3
169	556348.66	1133277.76	3
170	556348.18	1133277.62	3
171	556347.62	1133280.78	3
172	556347.22	1133280.38	3
173	556343.60	1133280.11	3
174	556343.52	1133280.29	3
175	556449.23	1133303.82	3
176	556448.29	1133303.50	3
177	556448.31	1133306.16	3
178	556447.69	1133305.02	3
179	556444.46	1133304.40	3
180	556444.44	1133305.42	3
181	556443.47	1133304.54	3
182	556443.85	1133305.50	3
183	556442.61	1133305.17	3
184	556443.37	1133305.85	3
185	556442.21	1133305.84	3
186	556443.21	1133306.12	3
187	556347.94	1133277.54	3
188	556348.90	1133277.84	3
189	556324.76	1133269.78	3
190	556325.73	1133270.06	3
191	556346.20	1133280.31	3

798/5

832

776

798/4

799/13

20 (5.03)

21

(8.59)

16 (2.36)

18

(8.72)

(9.83)

17

(2.41)

19

(9.81)

12

(2.74)

14

(8.45)

13

(2.71)

15

(8.33)

(16.37)

8

(2.11)

10

(2.12)

11

9

798/13

(3.34)

6

(16.56)

5

(7.29)

3

(6.02)

4

(3.56)

7

1

2

771

(0.19)

175

176

(0.31)

178

(3.29)

179

(7.00)

181

(1.07)

183

(0.39)

177

(1.25)

180

(3.94)

182

(0.60)

184

(0.59)

186

(1.04)

799/3

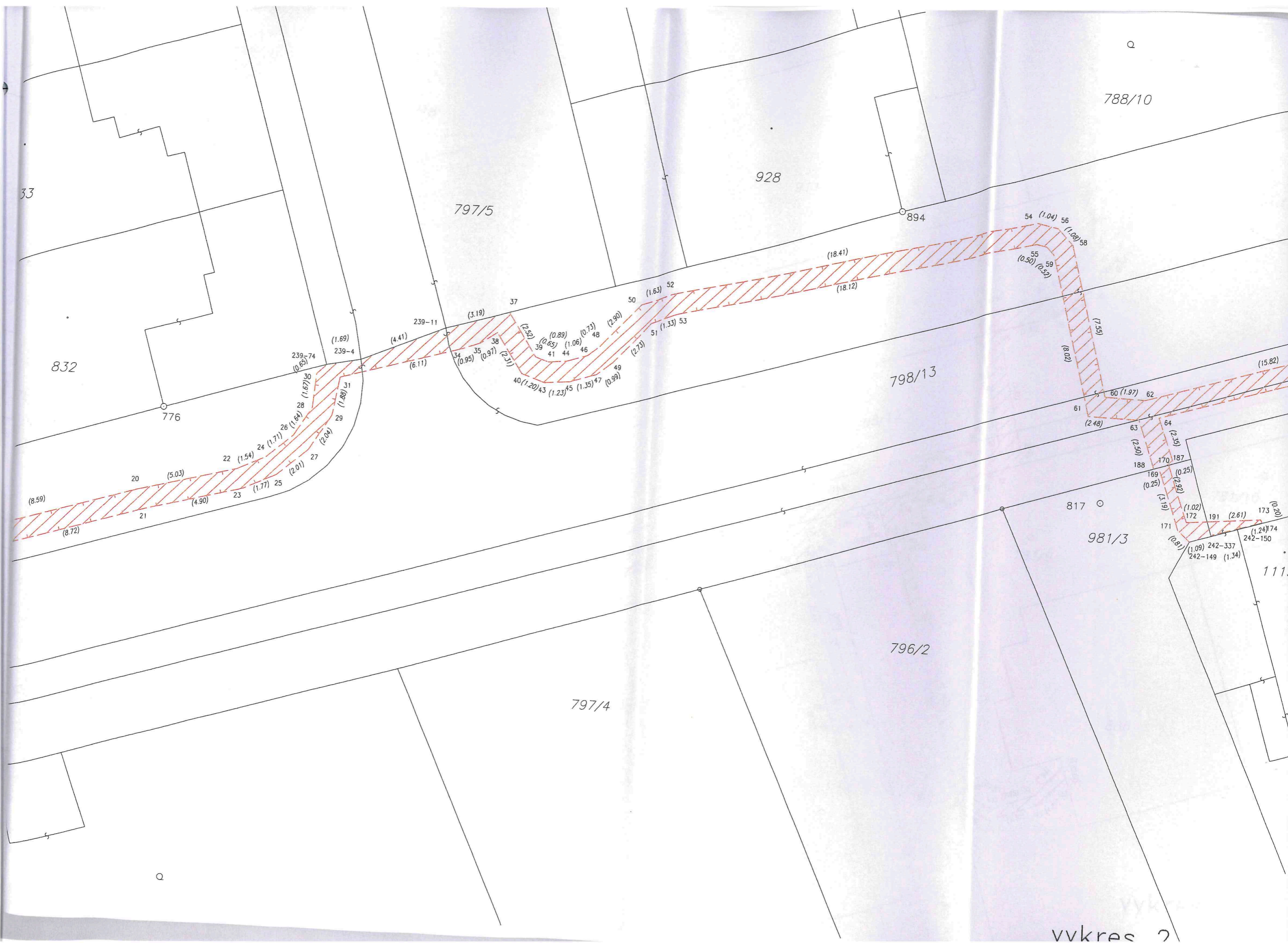
799/9

635

vykres 1

973

1118



Q

788/10

928

797/5

894

33

832

776

239-74

239-4

239-11

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

47

48

49

50

51

52

53

54

55

56

58

798/13

817

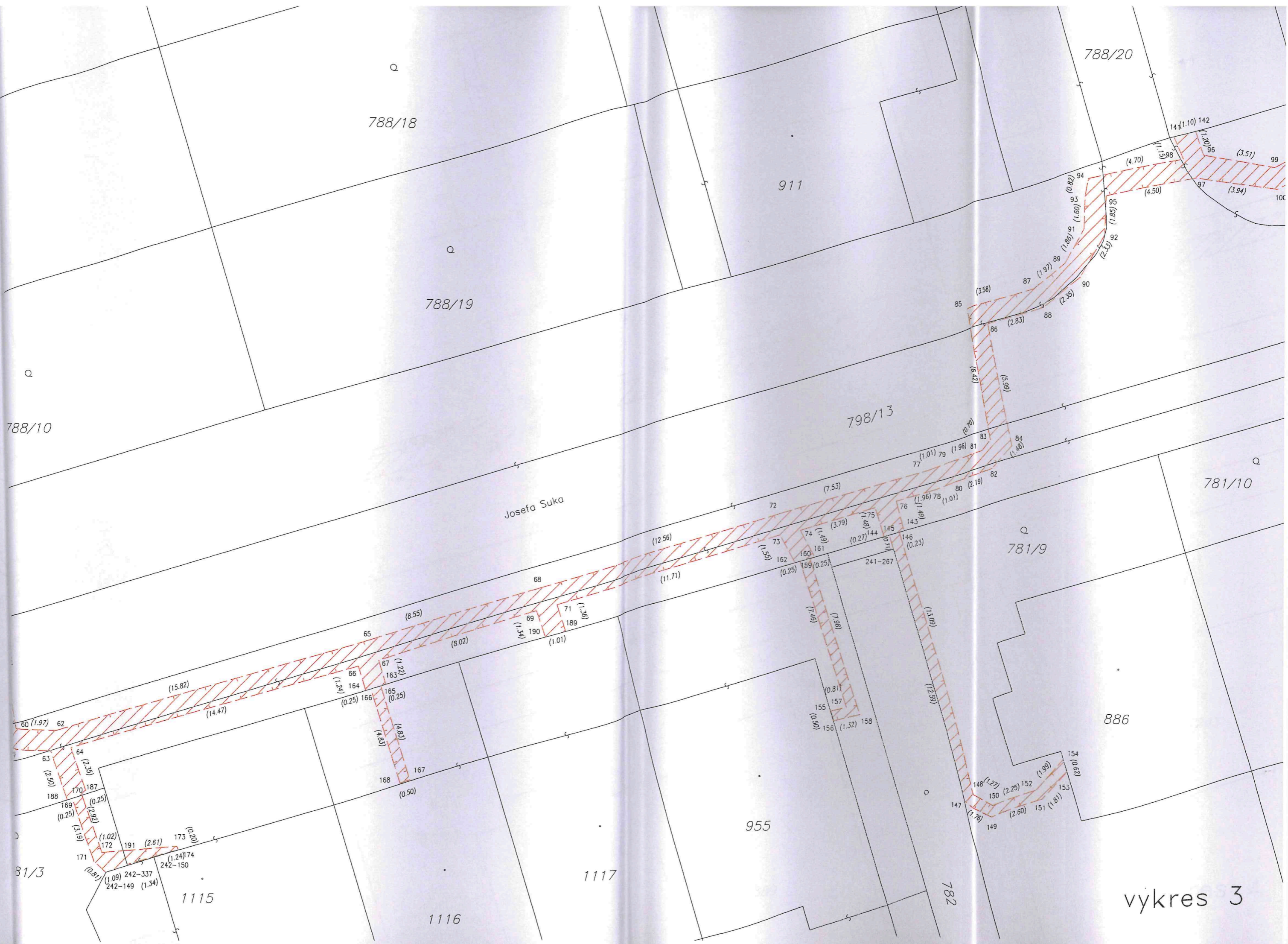
981/3

796/2

797/4

111

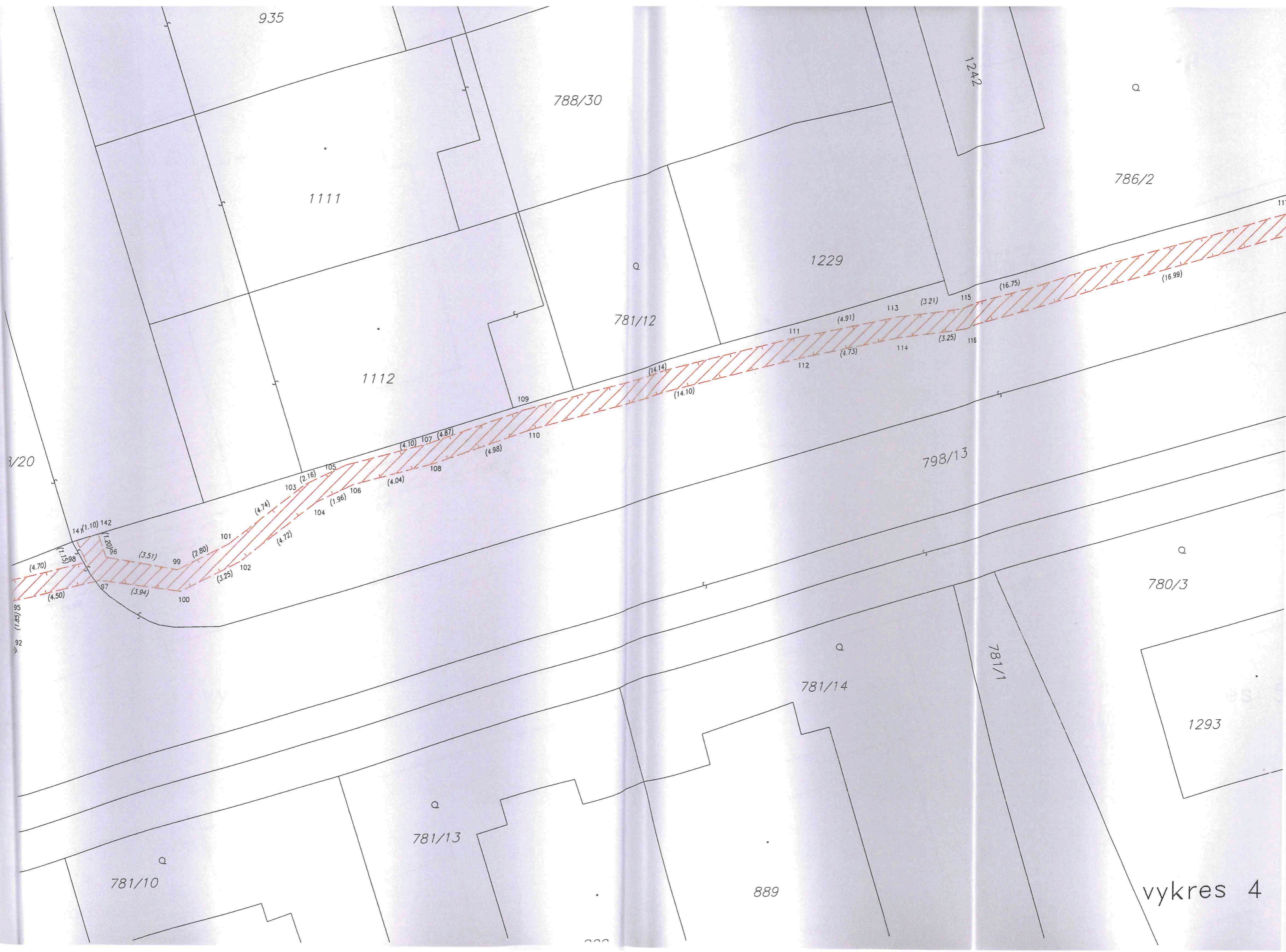
vukres ?



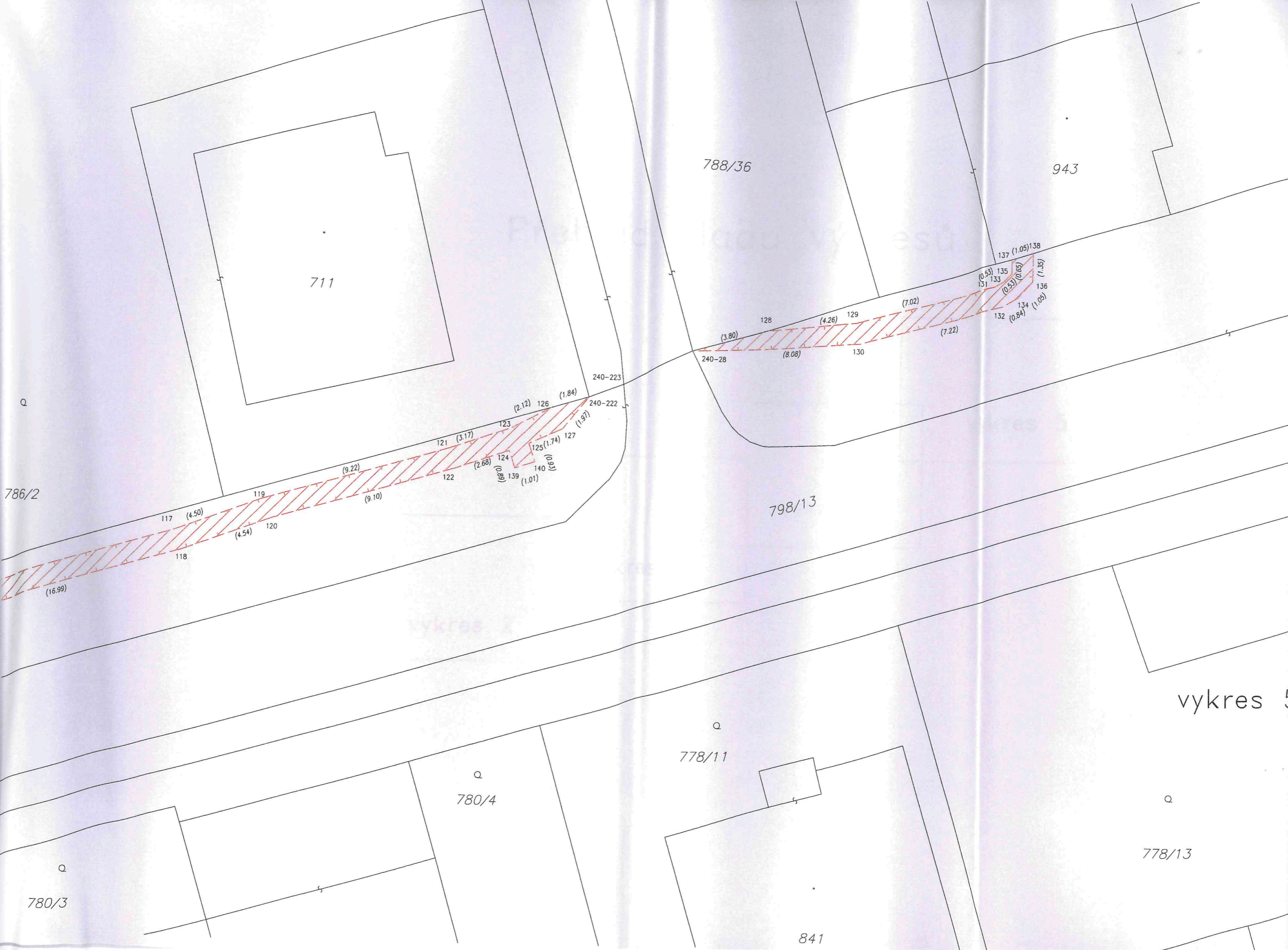
Josefa Suka

výkres 3





vykres 4



711

788/36

943

786/2

798/13

780/4

778/11

778/13

780/3

841

vykres 5

Q

Q

Q

Q

Q

(16.99)

117 (4.50)

118 (4.54)

119 (9.22)

120 (9.10)

121 (3.17)

122 (2.68)

123 (2.12)

124 (1.01)

125 (1.74)

126 (1.84)

127 (1.97)

128 (3.80)

129 (4.26)

130 (8.08)

131 (7.02)

132 (7.22)

133 (0.53)

134 (0.84)

135 (0.65)

136 (1.05)

137 (1.05)

138 (1.35)

139 (6.80)

140 (6.60)

# Přehled kladu výkresů

