



ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ, ZEMĚDĚLSTVÍ A LESNICTVÍ

číslo jednací: **KUJCK 3890/2013 OZZL/1/VI** datum: **28. 1. 2013** vyřizuje: **Ing. Milan Vlášek** telefon: **386 720 813**
sp. zn.: **OZZL 3890/2013/mivl**

**Oznámení návrhu na vyhlášení přírodní památky Vlašimská Blanice a oznámení
o možnosti seznámit se s návrhem plánu péče o ni vlastníků pozemků**

Část I.**Oznámení návrhu na vyhlášení přírodní památky Vlašimská Blanice**

Krajský úřad – Jihočeský kraj, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví (dále jen krajský úřad), jako příslušný správní orgán podle § 67 odst. 1 písm. g) zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů, a dále dle § 77a odst. 4 písm. g), zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon), oznamuje podle § 40 odst. 1 zákona návrh na vyhlášení přírodní památky (dále jen PP) Vlašimská Blanice.

Navrhovaná PP se nachází na území Jihočeského kraje, v okrese Tábor, v působnosti obce s rozšířenou působností Tábor. Je vymezena na území obcí Mladá Vožice, Šebířov a Běleč, zaujímá části katastrálních území Mladá Vožice, Šebířov a Běleč u Mladé Vožice. Předpokládaná výměra PP je 81,99 ha, předpokládaná výměra ochranného pásma PP je 1,92 ha.

Podrobnosti k vyhlášení PP jsou uvedeny v Návrhu na vyhlášení zvláště chráněného území a ochranného pásma zvláště chráněného území (dále jen návrh na vyhlášení). **Návrh na vyhlášení je k dispozici** na Krajském úřadě Jihočeského kraje, odboru životního prostředí, zemědělství a lesnictví, oddělení rozvoje venkova, péče o krajinu a koncepcí, budova B, ulice Boženy Němcové 49/3. **Informace poskytne Ing. Milan Vlášek, kancelář číslo 312, telefon 386 720 813, e-mail: vlasek@kraj-jihocesky.cz** (osobní schůzku doporučujeme domluvit předem). Uvedené podklady jsou rovněž k dispozici na www.kraj-jihocesky.cz, ve složce Krajský úřad – Odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví – Ochrana přírody a krajiny – Zřizování zvláště chráněných území. Dále je tištěná podoba návrhu na vyhlášení k dispozici na příslušných obcích a na odboru životního prostředí příslušné obce s rozšířenou působností.

Podle § 40 odst. 4 zákona o ochraně přírody mají dotčené obce, kraje a vlastníci nemovitostí dotčených navrhovanou ochranou, právo uplatnit k návrhu vyhlásit část přírody za zvláště chráněné území námitky, a to ve lhůtě 90 dnů od jeho zveřejnění na Portálu veřejné správy nebo od doručení oznámení o návrhu. Námitky se uplatňují písemně u Krajského úřadu – Jihočeský kraj, OZZL, U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice. K námitkám uplatněným po uplynutí uvedené lhůty nebude přihlédnuto. Pokud námitky nebudou uplatněny, má se za to, že dotčený subjekt s předloženým návrhem souhlasí. Vlastník je oprávněn uplatnit námitky jen proti takovému navrženému způsobu nebo rozsahu ochrany, jímž by byl dotčen ve výkonu svých práv nebo povinností. Krajský úřad rozhodne o došlých námitkách do 60 dnů od uplynutí lhůty pro uplatnění námitek. O jednotlivých námitkách se rozhodne zpravidla ve společném řízení. Krajský úřad uvede návrh do souladu s námitkami, kterým bylo vyhověno.

V souladu s ustanovením § 40 zákona o ochraně přírody tuto skutečnost oznamujeme známým vlastníkům nemovitostí dotčených navrhovanou ochrannou (podle záznamů v katastru nemovitostí - v případě, že záznam v katastru již neodpovídá skutečnosti, žádáme dotčené osoby, aby nám obratem sdělily jména a adresy současného vlastníka nemovitosti).

V souladu s ustanovením § 41 odst. 1 zákona o ochraně přírody tímto předkládá zdejší orgán ochrany přírody záměr na vyhlášení PP Vlašimská Blanice k projednání orgánům státní správy, které mohou být dotčeny z hlediska jejich věcné působnosti a územní příslušnosti. Dotčené orgány státní správy se mohou k předloženému návrhu vyjádřit nejpozději do 30 dnů od předložení výše uvedeného záměru.

Část II.

Oznámení o možnosti seznámit se s návrhem plánu péče o přírodní památku Vlašimská Blanice

Podle ustanovení § 3, Vyhlášky ministerstva životního prostředí číslo 64/2011 Sb., o plánech péče, podkladech k vyhlášení, evidenci a označování chráněných území, u nově vyhlášených chráněných území zajistí orgán ochrany přírody zpracování návrhu plánu péče před vydáním oznámení návrhu podle § 40 odst. 2 zákona tak, aby oznámení o možnosti seznámit se s návrhem plánu péče bylo vydáno v tentýž den jako oznámení návrhu podle § 40 odst. 2 zákona. Po ukončení projednání návrhu plánu péče orgán ochrany přírody upraví návrh plánu péče v souladu s vypořádáním připomínek uvedeným v protokolu, kterým plán péče schválí s platností od data účinnosti právního předpisu, kterým bylo nové chráněné území vyhlášeno.

Podle ustanovení § 38 odst. 1 zákona plán péče slouží jako podklad pro jiné druhy plánovacích dokumentů a pro rozhodování orgánů ochrany přírody. Pro fyzické ani právnické osoby není závazný.

S návrhem plánu péče o navrhovanou přírodní památku Vlašimská Blanice je možné se seznámit na Krajském úřadě Jihočeského kraje, odboru životního prostředí, zemědělství a lesnictví, oddělení rozvoje venkova, péče o krajinu a koncepcí, budova B, ulice Boženy Němcové 49/3. Informace poskytnete Ing. Milan Vlášek, kancelář číslo 312, telefon 386 720 813, e-mail: vlasek@kraj-jihocesky.cz (osobní schůzku doporučujeme domluvit předem).

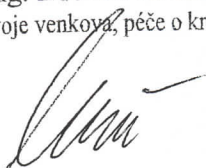
Dále je k dispozici v tištěné podobě na příslušných obecních úřadech a na odboru životního prostředí příslušné obce s rozšířenou působností, do jejichž území navrhovaná přírodní památka zasahuje.

Návrh plánu péče je rovněž k dispozici na www.kraj-jihocesky.cz, ve složce Krajský úřad – Odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví – Ochrana přírody a krajiny – Zřizování zvláště chráněných území.

Dotčené obce žádáme v souladu s ustanovením § 38 odst. 3 zákona o zveřejnění kopie tohoto oznámení (bez příloh) na úřední desce po dobu 15 dnů a vyznačení data vyvěšení a sejmutí z úřední desky. Toto potvrzené oznámení zašlete zpět na adresu Krajského úřadu – Jihočeský kraj, OZZL, U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice.

Dotčené subjekty mohou uplatnit připomínky k návrhu plánu péče, popř. činit návrhy jiných opatření a to ve lhůtě 60 dnů od doručení tohoto oznámení. Připomínky se uplatňují písemně u Krajského úřadu – Jihočeský kraj, OZZL, U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice.

v z. Ing. Zdeněk Klimeš
vedoucí oddělení rozvoje venkova, péče o krajinu a koncepci



Ing. Karel Černý
vedoucí odboru životního prostředí,
zemědělství a lesnictví

**KRAJSKÝ ÚŘAD
JIHOČESKÝ KRAJ
odbor životního prostředí,
zemědělství a lesnictví
U Zimního stadionu 1952/2
370 76 České Budějovice**

Obdrží vlastníci nemovitostí dotčených navrhovaným ZCHÚ (poštou na doručenkou):

1. Adamovský Karel; Větrovy 65, 390 01 Tábor
2. Babor Miroslav; Šebířov 74, 391 43 Mladá Vožice
3. Bartůněk Jaroslav; 28. října 535, 391 43 Mladá Vožice
4. Bartůněk Josef; 28. října 529, 391 43 Mladá Vožice
5. Bartůněk Luboš; Běleč 23, 391 43 Mladá Vožice
6. Bartůňková Marie; 28. října 529, 391 43 Mladá Vožice
7. Bednář Jaroslav; Josefa Bricha 448, 391 43 Mladá Vožice
8. Bednář Martin; Bzová 22, 391 43 Mladá Vožice
9. Bednářová Anežka; Josefa Bricha 448, 391 43 Mladá Vožice
10. Bešťáková Ludmila; Holečková 440/15, 150 00 Praha-Smíchov
11. Blažková Ludmila; Pražská 32, 373 67 Borek
12. Budař Josef; Doudlebská 637, 391 43 Mladá Vožice
13. Bukovská Hana; Vlašimská 428, 256 01 Benešov
14. Čaněk František; Noskov 14, 391 43 Mladá Vožice
15. Čáp František; Šebířov 72, 391 43 Mladá Vožice
16. Čápková Anna; Louny 1864, 440 01 Louny
17. Čech Stanislav; Šebířov 45, 391 43 Mladá Vožice
18. Čechová Božena; Šebířov 45, 391 43 Mladá Vožice
19. Čermák Jaromír; Vratná 1554, 583 01 Chotěboř
20. Dobíášová Ludmila; Čsl. armády 1113/37, 390 03 Tábor
21. Doubek Jaroslav; Josefa Bricha 573, 391 43 Mladá Vožice
22. Doubková Jaroslava; Šebířov 45, 391 43 Mladá Vožice
23. Dučayová Martina; Horšovská 369/2, 155 00 Praha - Řeporyje
24. Dufková Anežka; Obránců míru 304, 391 43 Mladá Vožice
25. Dufková Marie; Chýnovská 263, 391 56 Tábor
26. Dvořák Jan; Šebířov 64, 391 43 Mladá Vožice
27. Dvořák Pavel; Hromádkova 1141/26, 390 02 Tábor
28. Dvořák Stanislav; Sezimova 2647, 390 02 Tábor
29. Dvořáková Františka; Pavlov 4, 391 43 Mladá Vožice
30. Ecler Jiří; Šebířov 73, 391 43 Mladá Vožice
31. Fialková Marcela; Pičín 40, 257 03 Jankov
32. Fialová Jana; Běleč 38, 391 43 Mladá Vožice
33. Fišerová Miroslava; Na Vinobraní 3012/63, 106 00 Praha - Záběhlce
34. Forejt Josef; Kamberk 23, 257 06 Louňovice pod Bláníkem
35. Galajdová Anežka; Chocov 21, 391 43 Mladá Vožice
36. Hájek Josef; Bzová 29, 391 43 Mladá Vožice
37. Hájek Ladislav; J. Hory 938, 272 01 Kladno
38. Hájková Jana; Bzová 29, 391 43 Mladá Vožice
39. Halaška Jiří; Útulná 500/18, 108 00 Praha - Malešice
40. Halašková Irena; Útulná 500/18, 108 00 Praha 10 - Malešice
41. Heřmánek Jaroslav; Noskov 8, 391 43 Mladá Vožice
42. Heřmánek Milan; Zhoř u Mladé Vožice 50, 391 43 Mladá Vožice
43. Heřmánková Jana; Noskov 8, 391 43 Mladá Vožice
44. Horáček Otta; Noskov 38, 391 43 Mladá Vožice
45. Houdek Miroslav; Noskov 34, 391 43 Mladá Vožice
46. Hubenka Jaroslav; Běleč 42, 391 43 Mladá Vožice
47. Chomát Jaroslav; Šebířov 51, 391 43 Mladá Vožice
48. Chomát Pavel; Šebířov 10, 391 43 Mladá Vožice
49. Chomátová Marie; Šebířov 51, 391 43 Mladá Vožice
50. Chumová Daniela; Neumannova 1564, 256 01 Benešov
51. Ing. Dobeš František; Dolní Kouty 1, 391 43 Mladá Vožice
52. Ing. Hienl Petr; Stříbrského 684/12, 149 00 Praha - Háje
53. Ing. Hienlová Monika; Františkov 29, 391 43 Mladá Vožice
54. Ing. Kloud Karel; Na Křtině 251, 149 00 Praha - Újezd
55. Ing. Korbel Zdeněk; Jirčanská 548/30, 142 00 Praha - Libuš
56. Ing. Korbelová Martina; Jirčanská 548/30, 142 00 Praha - Libuš

57. Ing. Krampera Jaroslav; Drahlín 207, 261 01 Příbram
58. Ing. Navrátil Aleš; Říční 590, 280 02 Kolín
59. Ing. Neudörfl Jiří; Polní 1169, 263 01 Dobříš
60. Ing. Rosol Martin; Řemíčov 30, 391 43 Mladá Vožice
61. Ing. Zahradník Karel; Šebířov 15, 391 43 Mladá Vožice
62. JUDr. Zahradník Ladislav; Perleťová 157, 377 01 Jindřichův Hradec - Radouňka
63. Kaňka Oldřich; Nová Cerekev 112, 394 15 Nová Cerekev
64. Kášková Jiřina; 28. října 543, 391 43 Mladá Vožice
65. Kauerová Lenka; Tábořská 574, 391 43 Mladá Vožice
66. Kindlová Marie; 28. října 596, 391 43 Mladá Vožice
67. Kloc Václav; Buková 2545/3, 130 00 Praha - Žižkov
68. Koblic Jindřich; Dobrovodská 118/22, 370 06 České Budějovice
69. Kostrounová Helena; Obránců Míru 601, 391 43 Mladá Vožice
70. Kotoučová Marie; Sofijská 2830, 390 05 Tábor
71. Kout Jan; Hrádecká 1376/17, 312 00 Plzeň - Doubravka
72. Koutová Marie; Šebířov 47, 391 43 Mladá Vožice
73. Král Václav; Běleč 40, 391 43 Mladá Vožice
74. Kršek Martin; Jiráskova 72/9, 392 01 Soběslav
75. Kršek Vratislav; Jiráskova 72/9, 392 01 Soběslav
76. Křepelka Karel; Pražského povstání 1814, 256 01 Benešov
77. Křepelková Jaroslava; Vlašimská 428, 256 01 Benešov
78. Křížek Jan; Kaliště 17, 259 01 Votice
79. Křížková Marie; Kaliště 17, 259 01 Votice
80. Kudláček Jan; Holečkova 440/15, 150 00 Praha - Smíchov
81. Kukla Josef; Varšavská 2745/12, 390 05 Tábor
82. Kukla Ondřej; Bzová 5, 391 43 Mladá Vožice
83. Kuklová Marie; Bzová 5, 391 43 Mladá Vožice
84. Kuklová Markéta Bzová; 5, 391 43 Mladá Vožice
85. Kvítek Jan; Bzová 8, 391 43 Mladá Vožice
86. Kvítková Markéta; Bzová 8, 391 43 Mladá Vožice
87. Lopot Josef; Janského 2210/67, 155 00 Praha - Stodůlky
88. Lopot Karel; nám. Přátelství 2803/4, 390 05 Tábor
89. Lopot Miroslav; Hráského 1936, 256 01 Benešov
90. Lorenc Martin; Žižkovo nám. 250, 258 01 Vlašim
91. Mareš Jan; Poděbradská 540/97, 198 00 Praha 14 - Hloubětín
92. Mareš Jiří; Oty Bubeníčka 564, 391 43 Mladá Vožice
93. Mareš Karel; Noskov 20, 391 43 Mladá Vožice
94. Mareš Pavel; Noskov 9, 391 43 Mladá Vožice
95. Mareš Petr; Souhradí 106, 391 43 Mladá Vožice
96. Mareš Radek; Janovská 469, 391 43 Mladá Vožice
97. Maršálková Miloslava; Petrohradská 2336, 390 03 Tábor
98. Mašek Petr; Noskov 33, 391 43 Mladá Vožice
99. Matřhová Anežka; nám. Přátelství 2801/2, 390 05 Tábor
100. Měchura Josef; Šebířov 13, 391 43 Mladá Vožice
101. Měchura Josef; Šebířov 130, 391 43 Mladá Vožice
102. Měchurová Marie; Šebířov 130, 391 43 Mladá Vožice
103. Melichar Ladislav; Bzová 27, 391 43 Mladá Vožice
104. Mgr. Gallusová Jitka; Alšova 1661, 676 02 Moravské Budějovice
105. Mičanová Albína; Žižkovo náměstí 197, 391 43 Mladá Vožice
106. Míchal Jaroslav; 28. října 590, 391 43 Mladá Vožice
107. Michálková Anežka; Zahradní 199, 390 02 Tábor
108. Návara Matěj; Šebířov 42, 391 43 Mladá Vožice
109. Návarová Marie; Šebířov 42, 391 43 Mladá Vožice
110. Němeček Karel; Jana Jeníka z Bratřic 292, 391 43 Mladá Vožice
111. Němečková Zdeňka; Jana Jeníka z Bratřic 292, 391 43 Mladá Vožice
112. Nerad Josef; Bzová 28, 391 43 Mladá Vožice
113. Neradová Jana; Daměnice 54, 257 08 Načeradec
114. Neradová Marie; Bzová 11, 391 43 Mladá Vožice
115. Nietzsche Jiří; Jirčanská 546/32, 142 00 Praha - Libuš
116. Nietzscheová Jaroslava; Jirčanská 546/32, 142 00 Praha - Libuš

117. Pazderová Jitka; Pecerady 64, 257 41 Týnec nad Sázavou
118. Pěknice Aleš; E. K. Rosola 186, 391 43 Mladá Vožice
119. Peška Jaroslav; Noskov 24, 391 43 Mladá Vožice
120. PhDr. Halatová Marie; Janáčkovu nábř. 476/43, 150 00 Praha - Smíchov
121. PhDr. Schorm Oswald; Salmovská 498/7, 120 00 Praha - Nové Město
122. PhDr. Schorný Jaroslav; Hvozdková 2578/5, 106 00 Praha 10
123. Plch Milan; Střížkovská 29/108, 182 00 Praha - Střížkov
124. Rampír Jiří; Šebířov 37, 391 43 Mladá Vožice
125. Rampírová Zdenka; Šebířov 37, 391 43 Mladá Vožice
126. Růžek Josef; Třída Václava Vaniše 199, 391 43 Mladá Vožice
127. Rychlý Josef; Dolní Hořice 53, 391 55 Chýnov
128. Rychlý Pavel; Bzová 10, 391 43 Mladá Vožice
129. Rýparová Anna; Na Stínadlech 324, 397 01 Písek
130. Řídicová Marie; Dukelských bojovníků 2279, 390 03 Tábor
131. Sanitřáková Marie; Na Bezděkově 1780, 256 01 Benešov
132. Shorná Antonie; Bzová 10, 391 43 Mladá Vožice
133. Shorný Václav; Bzová 10, 391 43 Mladá Vožice
134. Simandl Josef; Velký Ježov 19, 391 43 Mladá Vožice
135. Slabá Jaroslava; Táborská 574, 391 43 Mladá Vožice
136. Stejskalová Marie; Děkana Bučila 479, 264 01 Sedlčany
137. Stryk Pavel; Přáslavice 9, 395 01 Samšín
138. Suchopárová Hana; Josefa Bricha 572, 391 43 Mladá Vožice
139. Suková Jana; Vilice 64, 391 43 Mladá Vožice
140. Svátek František; Jižní 2457/4, 370 10 České Budějovice
141. Svatek Jiří; Bzová 26, 391 43 Mladá Vožice
142. Svatek Miroslav; Běleč 9, 391 43 Mladá Vožice
143. Svatek Václav; 28. října 541, 391 43 Mladá Vožice
144. Svatek Zdeněk; Bzová 4, 391 43 Mladá Vožice
145. Svatková Antonie; Běleč 9, 391 43 Mladá Vožice
146. Svatková Marie; Bzová 3, 391 43 Mladá Vožice
147. Svatková Marie; Bzová 4, 391 43 Mladá Vožice
148. Svoboda Josef; Běleč 33, 391 43 Mladá Vožice
149. Svoboda Václav; Běleč 33, 391 43 Mladá Vožice
150. Šafrata Jan; Šebířov 50, 391 43 Mladá Vožice
151. Šmidová Jaroslava; Brigádníků 2573, 390 02 Tábor
152. Šopejstal František; Oldřichov 391 43 Mladá Vožice
153. Šopejstal Josef; Šebířov 33, 391 43 Mladá Vožice
154. Šopejstalová Anežka; Oldřichov 391 43 Mladá Vožice
155. Šopejstalová Anna; Šebířov 33, 391 43 Mladá Vožice
156. Špirochová Věra; Krčínova 1105/20, 370 11 České Budějovice
157. Šustr Petr; Blanice 7, 391 43 Mladá Vožice
158. Švára Jan; Šebířov 5, 391 43 Mladá Vožice
159. Švára Vladimír; Jana Jeníka z Bratřic 292, 391 43 Mladá Vožice
160. Švárová Antonie; Šebířov 5, 391 43 Mladá Vožice
161. Švárová Květa; Jana Jeníka z Bratřic 292, 391 43 Mladá vožice
162. Tichá Růžena; Mladá Vožice 401, 391 43 Mladá Vožice
163. Toušek Jaroslav; Boženy Němcové 1658, 258 01 Vlašim
164. Vaňáč Josef; Domašín 271, 25801 Vlašim
165. Vaverová Jana; Větrná 71, 390 03 Tábor
166. Vávra Karel; Bzová 25, 391 43 Mladá Vožice
167. Vobořilová Jana; Táborská 465, 391 43 Mladá Vožice
168. Vodička Josef; Majora Boháče 32, 391 43 Mladá Vožice
169. Vodičková Věra; Wolkerova 401, 259 01 Votice
170. Vondruška Václav; Šebířov 39, 391 43 Mladá Vožice
171. Vytlačil Milan; Ronovská 146, 391 43 Mladá Vožice
172. Wolff Jana; 28.října 434, 391 43 Mladá Vožice
173. Zeman Jan; Za Branou 713, 395 01 Pacov
174. ČESKÝ RYBÁŘSKÝ SVAZ MO MLADÁ VOŽICE; 391 43 Mladá Vožice

Obdrží vlastníci nemovitostí dotčených navrhovaným ZCHÚ (na doručenkou do zahraničí):

1. Dvořák František ; USA, 35 Elysian Ave, South Nyack, N.Y. 10960

Obdrží vlastníci nemovitostí dotčených navrhovaným ZCHÚ (DS):

1. AGRINO s.r.o.; Oldřichov 94, 391 43 Mladá Vožice
2. Agrospol Mladá Vožice a.s.; Dubina 550, 391 43 Mladá Vožice
3. KOH-I-NOOR Mladá Vožice a.s.; Mladá Vožice 620, 391 43 Mladá Vožice
4. Město Mladá Vožice; Žižkovo náměstí 80, 39143 Mladá Vožice
5. Obec Běleč; Běleč 22, 39143 Mladá Vožice
6. Obec Šebířov; Šebířov 31, 39143 Mladá Vožice
7. Povodí Vltavy, státní podnik; Holečkova 106/8, 15024 Praha - Smíchov
8. Pozemkový fond České republiky; Husinecká 1024/11a, 13000 Praha - Žižkov
9. Q2 ENERGIE s.r.o.; Polkovice 198, 751 44 Polkovice
10. Správa a údržba silnic Jihočeského kraje; Nemanická 2133/10, 37010 České Budějovice
11. Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových; Rašínovo nábřeží 390/42, 12800 Praha - Nové Město
12. ZEM B a B spol. s r.o.; Popovice 1, 391 43 Mladá Vožice

Obdrží obce a odbor životního prostředí obce s rozšířenou působností dotčené navrhovaným ZCHÚ (včetně příloh – plán péče a návrh na vyhlášení ZCHÚ):

1. Město Mladá Vožice; Žižkovo náměstí 80, 391 43 Mladá Vožice + 1 kopie oznámení pro zveřejnění na úřední desce
2. Obec Běleč; 22, 39143 Běleč + 1 kopie oznámení pro zveřejnění na úřední desce
3. Obec Šebířov; Šebířov 31, 39143 Mladá Vožice + 1 kopie oznámení pro zveřejnění na úřední desce
4. Městský úřad Tábor, odbor životního prostředí, Žižkovo nám 2, 390 15 Tábor

Obdrží k vyjádření (DS):

1. Ministerstvo průmyslu a obchodu, Na Františku 32, 110 15 Praha
2. Ministerstvo životního prostředí, Vršovická 65, 110 10 Praha 10
3. Ministerstvo zemědělství, Těšnov 17, 117 05 Praha 1

Obdrží k vyvěšení na úřední desku (na dobu 15 dnů):

Krajský úřad Jihočeského kraje, KRED – Odbor kancelář ředitele (zde)

Obdrží včetně příloh – plán péče a návrh na vyhlášení ZCHÚ (DS):

Automat PVS (Ministerstvo vnitra), náměstí Hrdinů 3/1634, 140 21 Praha 4

Neobeslaní vlastníci nemovitostí z důvodu neznámé nebo neúplné adresy zapsané v katastru nemovitostí:

1. Adam František ; adresa neznámá
2. Adamová Františka ; adresa neznámá
3. Pospíšil Josef ; Wien
4. Pospíšilová Božena ; Wien
5. Kazda Karel; Rudé armády 271/92, Praha
6. Novotná Marie - zemř. ; 22, 39143 Běleč-Chocov

Návrh

na vyhlášení zvláště chráněného území

ve smyslu ustanovení § 40 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb.
o ochraně přírody a krajiny v platném znění
a § 4 vyhlášky č. 64/2011 Sb.

Přírodní památka

Vlašimská Blanice

Datum zpracování:
prosinec 2012 - leden 2013

1. Název zvláště chráněného území:

Vlašimská Blanice

2. Návrh kategorie ochrany zvláště chráněného území:

Přírodní památka (dále jen „PP“) ve smyslu § 36 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“).

3. Předměty ochrany a jejich popis:

3.1. Souhrnná charakteristika předmětů ochrany:

Předmětem ochrany navrhované PP je část vodního toku Vlašimské Blanice přírodě blízkém stavu, především z pohledu geomorfologie samotného koryta toku. Zároveň jsou předmětem ochrany chráněné a vzácné druhy živočichů a rostlin vázané na biotop vodního toku a jeho bezprostřední okolí.

Dále je posláním PP ochrana druhů EVL CZ0213009 Vlašimská Blanice. Seznam druhů a stanovišť EVL podle je uveden v příslušné příloze nařízení vlády 132/2005 Sb., kterým se stanoví národní seznam evropsky významných lokalit, ve znění pozdějších předpisů, ze dne 22. 12. 2004. Předměty ochrany jsou druhy (velevrub tupý, páchník hnědý, mihule potoční, vydra říční).

3.2. Popis hlavních předmětů ochrany:

název druhu	aktuální početnost nebo vitalita populace v ZCHÚ	stupeň ohrožení	popis biotopu druhu
Velevrub tupý	Početnost proměnná zvyšující se po proudu toku ve směru od Mladé Vožice. Nízké zastoupení mladých jedinců (omezená věková diverzita)	Ohrožený/ Silně ohrožený	Meandrující vodní tok. Kvalita populace roste se snižující se koncentrací dusičnanových iontů ve vodním prostředí tj. v daném území po proudu toku.
Vydra říční	4ex různého stáří a pohlaví	Zranitelný/ Silně ohrožený	Přírodě blízký vodní tok, přirozeně meandrující a přítoky

4. Cíl ochrany:

Cílem ochrany je udržení stávajícího stavu vývoje vodního toku, který tvoří dominantní jev této PP. Dále pak udržení kvality nivy vodního toku a zkvalitnění čistoty vody vodního toku pro zachování vhodných biotopů hlavních předmětů ochrany.

5. Základní ochranné podmínky:

Základní ochranné podmínky přírodních památek jsou stanoveny v § 36 odst. 2 zákona.

6. Návrh bližších ochranných podmínek:

Pro navrhovanou PP se nestanovují bližší ochranné podmínky.

7. Vymezení hranice přírodní památky a jejího ochranného pásma:

7.1. Navrhovaná hranice přírodní památky

Hranice přírodní památky byla navržena tak, aby při zachování potřebných ploch pro zachování a rozvoj předmětů ochrany maximálně respektovala vlastnické vztahy.

7.2. Vymezení ochranného pásma přírodní památky:

Ochranné pásmo je vymezeno jako samostatný polygon spojující část území přírodní památky. Hranice polygonu jsou zakresleny v mapách, které jsou přílohou tohoto návrhu.

7.3. Získání informace o vymezení přírodní památky a jejího ochranného pásma:

Zákres hranice přírodní památky je přílohou číslo 3 tohoto návrhu.

Návrh hranic je dále k dispozici na www.kraj-jihocesky.cz, ve složce Krajský úřad – Odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví – Ochrana přírody a krajiny – Zřizování zvláště chráněných území (ve formátu pdf), nebo na mapovém serveru jihočeského kraje na adrese <http://gis.kraj-jihocesky.cz/mchu.jsp>.

8. Územně správní zařazení území:

8.1. Přírodní památka:

kraj: Jihočeský
okres: Tábor
obec s rozšířenou působností: Tábor
obec: Šebířov, Běleč, Mladá Vožice
katastrální území: Šebířov, Běleč u Mladé Vožice, Mladá Vožice

8.2. Ochranné pásmo přírodní památky:

kraj: Jihočeský
okres: Tábor
obec s rozšířenou působností: Tábor
obec: Šebířov, Běleč, Mladá Vožice
katastrální území: Mladá Vožice

9. Přehled katastrálních území a parcelních čísel pozemků dotčených návrhem přírodní památky a ochranného pásma přírodní památky:

Podrobný výčet parcel, výměr a listů vlastnictví je uveden v příloze.

10. Předpokládaná výměra zvláště chráněného území*:

Přírodní památka: 81,99 ha
Ochranné pásmo: 1,92 ha
Celkem: 83,91 ha

* výměra byla stanovena výpočtem z mapových podkladů (v programu ArcGIS)

11. Odůvodnění návrhu:

11.1. Historie ochrany území, vymezení PP:

Jedná se o vyhlášení nového zvláště chráněného území.

Nařízením vlády č. 132/2005 Sb., kterým se stanoví národní seznam evropsky významných lokalit ze dne 22.12.2004, ve znění nařízení vlády č. 371/2009 kterým se mění nařízení vlády č. 132/2005 Sb. ze dne 6.10.2009 se území navrhované PP stalo Evropsky významnou lokalitou CZ 0213009 Vlašimská Blanice (dále jen "EVL"). EVL byla rozhodnutím Evropské komise ze dne 13. 11. 2007 zařazena do evropského seznamu (dle sdělení MŽP č. 81/2008 Sb.). EVL se nachází na území Středočeského a Jihočeského kraje. Navrhovaná PP zahrnuje její část na území Jihočeského kraje.

11.2. Hlavní důvody zpracování návrhu na vyhlášení PP:

Hlavním důvodem vyhlášení PP je splnění požadavku na implementaci soustavy Natura 2000 tak, jak to plyne z příslušných ustanovení zákona.

11.3. K názvu zvláště chráněného území:

Navrhovaná PP je pod tímto názvem evidována v rámci EVL. Název EVL považujeme za jednoznačný a výstižný a proto je navrhován i pro zřizovanou PP.

11.4. Ke kategorii ochrany zvláště chráněného území:

Vzhledem k charakteru lokality a na základě metodiky MŽP pro stanovení kategorií zvláště chráněných území je navrhována v souladu s navrženou kategorií EVL přírodní památka.

11.5. K předmětům ochrany:

V rámci inventarizačních průzkumů provedených v období 2011-2012 byl v této části EVL prokázán výskyt dvou předmětů ochrany a to velevruba tupého a vydry říční. Jsou tedy hlavními předměty ochrany navrhované PP.

Dále byl zjištěn výskyt dalších chráněných druhů:

název druhu	aktuální početnost nebo vitalita populace v ZCHÚ	kategorie podle vyhlášky č. 395/1992 Sb.	popis biotopu druhu, další poznámky
Velevrub tupý a v. malířský	Početnost proměnná zvyšující se po proudu toku ve směru od Mladé Vožice. Nízké zastoupení mladých jedinců (omezená věková diverzita)	Silně ohrožený	Meandrující vodní tok. Kvalita populace roste se snižující se koncentrací dusičnanových jontů ve vodním prostředí směrem po proudu toku od Mladé Vožice. Pro druh zpracován samostatný IP.
Batolec duhový	Ojedinělý výskyt	Ohrožený	Okolí Šebířova
Bělopásek topolový	Ojedinělý výskyt	Ohrožený	Údolí toku v lokalitě Šebířov
Čmelák skalní	Běžný druh na území ZCHÚ	Ohrožený	Druh s širší ekologickou valencí
Čmelák rolní	Běžný druh na území ZCHÚ	Ohrožený	Druh s širší ekologickou valencí
Čmelák zemní	Běžný druh na území ZCHÚ	Ohrožený	Druh s širší ekologickou valencí
Mravenec otročící	Běžný druh na území ZCHÚ	Ohrožený	Druh s širší ekologickou valencí
Mravenec množivý	Běžný druh na území ZCHÚ	Ohrožený	Druh s širší ekologickou valencí upřednostňuje lesní porosty
Mravenec trávnickový	Běžný druh na území ZCHÚ	Ohrožený	Druh s širší ekologickou valencí
Zlatohlávek skvrnitý	Běžný druh na území ZCHÚ	Ohrožený	Druh s širší ekologickou valencí, upřednostňuje ekoton stanovišť
Skokan zelený	Početnost nestanovena	Silně ohrožený	V tůních i prosluněných mělčinách Vlašimské Blanice na okraji obce Skrýšov
Ropucha obecná	Početnost nestanovena	Silně ohrožený	Vyskytuje se v blízkosti vodního toku v biotopech téměř v celém úseku ZCHÚ
Ještěrka živorodá	Početnost nestanovena	Silně ohrožený	Výskyt v území potvrzen. ZCHÚ je prakticky celá vhodným biotopem druhu.
Slepýš křehký	Početnost nestanovena	Silně ohrožený	V navrhované ZCHÚ hojný druh. Lze předpokládat kontinuální výskyt v území.

název druhu	aktuální početnost nebo vitalita populace v ZCHÚ	kategorie podle vyhlášky č. 395/1992 Sb.	popis biotopu druhu, další poznámky
Užovka obojková	Početnost nestanovena	Ohrožený	V navrhované ZCHÚ hojný druh. Lze předpokládat kontinuální výskyt v území.
Ledňáček říční	Předpokládáný jeden hnízdící pár.	Silně ohrožený	Meandrující vodní tok. Pro druh není zpracován samostatný IP.
Čáp černý	Na území ZCHÚ nehnízdí	Silně ohrožený	Hnízdí v porostech severně od obce Běleč. Na území ZCHÚ zalétá pravidelně za potravou – obratlovci vodního toku
Moták pochop	Na území ZCHÚ nehnízdí	Ohrožený	Pravidelně hnízdí na nádrži severně od obce Běleč. Do nivy Blanice zalétá za po-travou do lokalit s travními a rákosovými porosty.
Výr velký	Na území ZCHÚ pravděpodobně nehnízdí. ZCHÚ je součástí potravní lokality.	Ohrožený	Využívá ZCHÚ k lovu v rámci svého loveckého teritoria bez preferencí některých biotopů.
Krkavec velký	Na území ZCHÚ pravděpodobně nehnízdí. ZCHÚ je součástí potravní lokality.	Ohrožený	Využívá ZCHÚ k lovu v rámci svého loveckého teritoria bez preferencí některých biotopů.
Vydra říční	4ex různého stáří a pohlaví	Silně ohrožený	Meandrující vodní tok a přítoky. Pro druh zpracován samostatný IP.

K druhu velevrub tupý (*Unio crassus*):

zdroj: Podklady pro plán péče EVL Vlašimská Blanice, 1.2.08 – inventarizační průzkum velevrub, NaturaServis s. r.o.: RNDr. Luboš Beran, Ph.D., 2011

V roce 2011 byl proveden podrobnější průzkum vodní malakofauny horního úseku Blanice mezi rybníkem Kamberk a Mladou Vožicí. Tento úsek leží v EVL Vlašimská Blanice a zároveň na území Jihočeského kraje. Hlavním cílem bylo zjistit aktuální stav populace velevrubu tupého a doplňkově i ostatních měkkýšů. Celkem byl na 11 profilech zjištěn výskyt 14 druhů vodních měkkýšů (4 druhy plžů, 10 druhů mlžů). Kromě velevrubu tupého (*Unio crassus*) byl nad rybníkem Kamberk zjištěn i ojedinělý výskyt škeble rybníčné (*Anodonta cygnea*) a na 2 lokalitách i téměř ohrožené okrouhlce rybníčné (*Musculium lacustre*). Ostatní zjištěné druhy jsou běžné a široce rozšířené. Velevrub malířský (*Unio pictorum*) zjištěný na prvních 4 lokalitách patří mezi zvláště chráněné druhy v kategorii kriticky ohrožený. Jeho výskyt směrem proti proudu velmi výrazně slábne a na dalších lokalitách již zjištěn nebyl. Oproti tomu směrem proti proudu výrazně narůstá koncentrace běžné okružanky rohovité (*Sphaerium corneum*), která často preferuje úživné vody. Z toho by bylo možné usuzovat na silnější zatížení živinami ve směru proti proudu.

Průzkum velevrubu tupého prokázal jeho výskyt v úseku mezi rybníkem Kamberk a jezem v Šebířově. Nad tímto jezem byl zjištěn pouze ojedinělý výskyt resp. byl nalezen pouze jediný jedinec. Výskyt velevrubu je početný zejména v okolí Skryšova (lok. č. 2 a 3). V tomto úseku lze odhadovat hustotu populace na min. 1 jedince na 10 m toku. Výskyt byl zjištěn zejména v písčitých až písčito bahnitých sedimentech, které se v tomto úseku vyskytovaly poměrně často, a také ve štěrkovitém až kamenitém dně. Zde může být výskyt hojnější, je však obtížné zjistitelný. Výskyt byl překvapivě zjištěn i přímo nad rybníkem Kamberk, kde je vodní tok výrazně pomalejší a více zabahněný. V tomto úseku nebyl předtím nikdy zjištěn. Směrem proti proudu početnost klesá, a to prakticky až k jezu v Šebířově. Nad

tímto jezem už je výskyt skutečně ojedinělý, resp. byl zde zjištěn pouze jediný jedinec. Výše proti proudu již velevrub tupý nalezen nebyl.

Nalezený počet jedinců je výrazně vyšší než při všech předchozích průzkumech, ale věková (délková) struktura již tak pozitivní není. Jednoznačně zde převažují starší resp. větší jedinci (obr. 2). Důvodem nízkého počtu mladších jedinců a klesající koncentrace až absence velevrubu tupého ve směru proti proudu může být zvýšená míra znečištění. Znečištění tak bylo identifikováno jako nejvíce pravděpodobný faktor ovlivňující stav populace velevrubu tupého a zároveň jeho snížení jako nejvýznamnější opatření nutné pro zlepšení stavu populace tohoto druhu.

K druhu vydry říční (*Lutra lutra*):

zdroj: Podklady pro plán péče EVL Vlašimská Blanice, 1.2.08 – inventarizační průzkum vydry, NaturaServis s. r. o.: .: Mgr. David Fischer, Ing. Marie Brůčková – mammaliologický průzkum, 2012

Během monitoringu byly ve stejný den nalezeny 4 měřitelné stopy různé velikosti. Z toho lze soudit, že v danou dobu se na sledovaném území pohybovali čtyři jedinci.

V rámci doplňkového orientačního průzkumu ostatních obratlovců byl zaznamenán výskyt sedmi druhů ptáků, dvou druhů savců, tří druhů obojživelníků a tří druhů plazů. I přes skutečnost, že z morfologického pohledu nabízí monitorovaný úsek EVL Vlašimská Blanice vydře celou řadu vhodných habitatů pro vytváření odpočinkových míst či nor (ve vegetaci či mimo ni) a migrační prostupnost toku je za normálních průtoků v celé délce EVL (úsek v Jihočeském kraji) plně vyhovující, není lokalita vydrou plně využívána.

Při realizaci průzkumu nebyly sice zaznamenány žádné negativní faktory přímo ohrožující výskyt vydry říční, ale zjištěný negativní jev (znečišťování vody) přímo ohrožuje především místní ichtyofaunu a další vodní živočichy. To má pravděpodobně za následek nízkou početnost populací druhů ryb zjištěných při ichtyologických průzkumech (Fischer & Vlach 2012). Z tohoto důvodu nejsou na monitorovaném úseku plně zabezpečeny potravní nároky místní populace vyder a ty spíše využívají jako potravní základu přilehlé rybníky. To potvrzují i výsledky provedeného monitoringu a potravních analýz a svědčí o tom i celkové využívání monitorované oblasti (EVL) vydrou během celého roku. Z tohoto důvodu tak patří mezi prioritní doporučení ve vztahu k plánu péče odstranění zdrojů znečištění.

Z hlediska ochrany zájmového druhu by mělo být cílem plánu péče o plánovanou PP Vlašimská Blanice zajištění dlouhodobě příznivého stavu lokality, potažmo místní populace vydry. Je proto nezbytné získávat průběžně a pravidelně údaje jak přímo o vývoji stavu populace tohoto druhu na lokalitě, tak o případných změnách prostředí (biotické i abiotické faktory), které v rámci ní využívá. Proto mezi prioritní doporučení ve vztahu k plánu péče patří také pravidelný monitoring místní populace vydry metodou zjišťování nástěvnosti, monitoring stavu lokality a s tím související monitoring migračních bariér.

11.6. K cílům ochrany:

Cíle ochrany jsou formulovány v souladu s ustanoveními § 36 odst. 2 zákona, tak, aby bylo zajištěno zachování předmětu ochrany v příznivém stavu.

11.7. K návrhu bližších ochranných podmínek:

Pro navrhovanou PP se nestanovují bližší ochranné podmínky.

11.8. K jednotlivým bližším ochranným podmínkám:

Pro navrhovanou PP se nestanovují bližší ochranné podmínky.

11.9. K vymezení hranice zvláště chráněného území:

Nově navržená hranice PP a OP PP je vedena převážně po hranicích stávajících parcel katastru nemovitostí nebo po výrazných terénních útvarech. Zároveň je tato hranice zpravidla dobře zřetelná i v terénu, jako hranice různých druhů pozemků. Hranice byla navržena tak, aby všechny významné fenomény předmětu ochrany byly v území zahrnuty. Pro hranici PP byl vypracován záznam podrobného měření změn.

11.10. K vymezení ochranného pásma:

Zároveň s návrhem vyhlášení PP je navrhováno vyhlášení OP PP. OP PP je navrženo jako samostatný polygon.

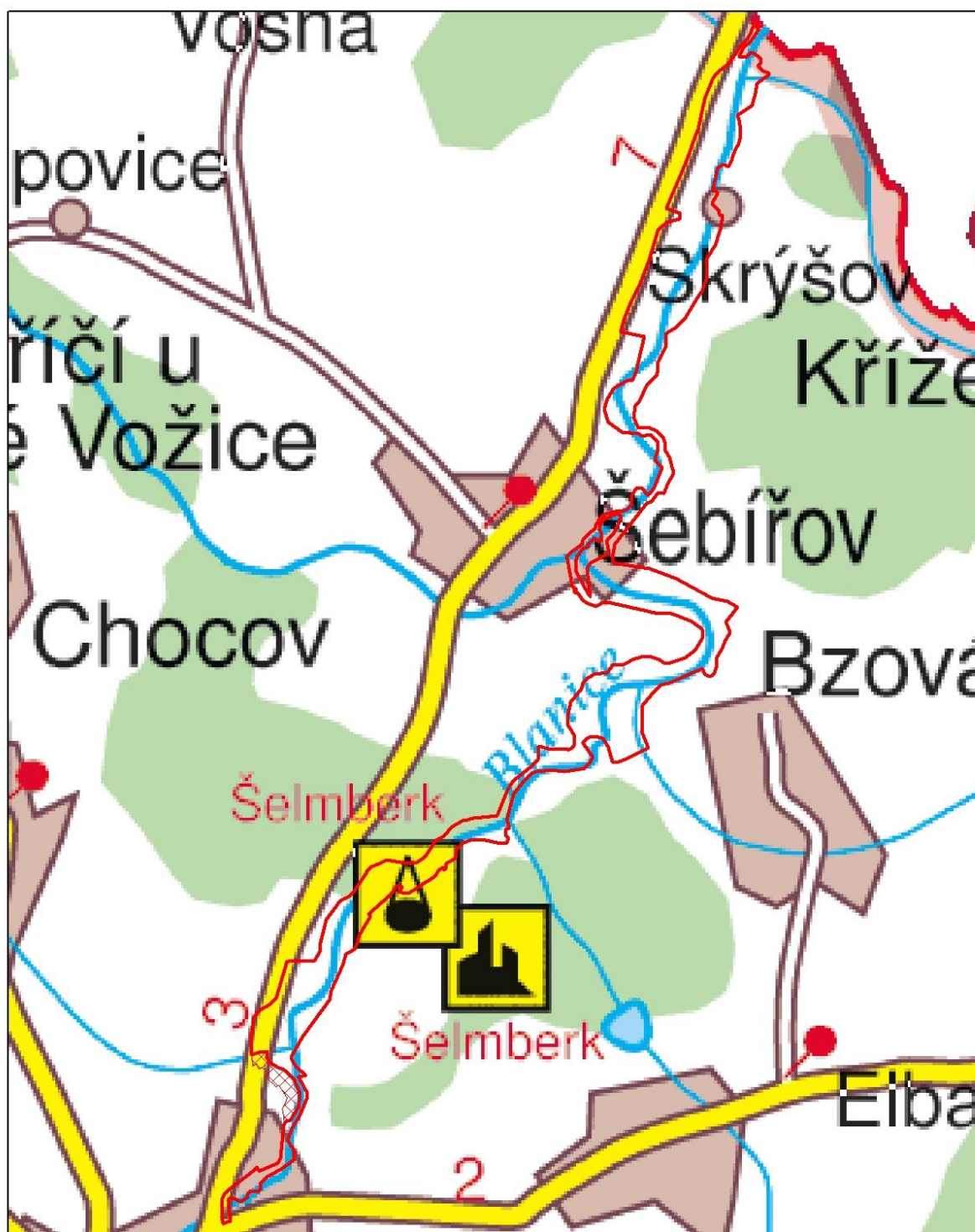
Přílohy:

číslo 1: Orientační mapa PP Vlašimská Blanice a jejího ochranného pásma

číslo 2: Seznam dotčených parcel

číslo 3: Zákres hranice PP a jejího ochranného pásma do katastrální mapy

Příloha číslo 1:



příloha 1: Orientační zakres hranic

 navržená hranice
 navržené OP



1:20 000

Mapový podklad:
CR 150 © CEDA
RZM10 © ČÚZK

Příloha číslo 2: Seznam dotčených parcel KN

<i>katastrální území</i>	<i>PP nebo OP</i>	<i>Číslo parcely podle KN</i>	<i>LV</i>	<i>Druh pozemku podle KN</i>	<i>Způsob využití pozemku podle KN</i>	<i>celková výměra (m2)</i>	<i>výměra v PP/OP (m2)*</i>
Běleč u Mladé Vožice	PP	439	261	lesní pozemek		60 404	95
Běleč u Mladé Vožice	PP	439	261	lesní pozemek		60 404	27
Běleč u Mladé Vožice	PP	445	159	trvalý travní porost		17 732	16 787
Běleč u Mladé Vožice	PP	445	159	trvalý travní porost		17 732	101
Běleč u Mladé Vožice	PP	446	262	trvalý travní porost		464	334
Běleč u Mladé Vožice	PP	446	262	trvalý travní porost		464	10
Běleč u Mladé Vožice	PP	446	262	trvalý travní porost		464	9
Běleč u Mladé Vožice	PP	458	261	lesní pozemek		2 537	5
Běleč u Mladé Vožice	PP	459	261	lesní pozemek		22 056	598
Běleč u Mladé Vožice	PP	468	327	ostatní plocha	zeleň	444	443
Běleč u Mladé Vožice	PP	475	24	ostatní plocha	neplodná půda	2 208	2 202
Běleč u Mladé Vožice	PP	625	24	trvalý travní porost		9 295	8 063
Běleč u Mladé Vožice	PP	626	24	lesní pozemek		1 206	1 206
Běleč u Mladé Vožice	PP	627	193	trvalý travní porost		1 144	1 144
Běleč u Mladé Vožice	PP	629	193	vodní plocha	zamokřená plocha	850	850
Běleč u Mladé Vožice	PP	633	110	trvalý travní porost		359	359
Běleč u Mladé Vožice	PP	634	144	trvalý travní porost		1 127	781
Běleč u Mladé Vožice	PP	635	155	trvalý travní porost		385	133
Běleč u Mladé Vožice	PP	636	83	trvalý travní porost		503	183
Běleč u Mladé Vožice	PP	637	145	trvalý travní porost		523	202
Běleč u Mladé Vožice	PP	638	78	trvalý travní porost		517	216
Běleč u Mladé Vožice	PP	639	91	trvalý travní porost		1 581	232
Běleč u Mladé Vožice	PP	650	10001	trvalý travní porost		2 273	366
Běleč u Mladé Vožice	PP	652	145	trvalý travní porost		2 915	2 266
Běleč u Mladé Vožice	PP	654	91	trvalý travní porost		5 491	5 491
Běleč u Mladé Vožice	PP	655	10	trvalý travní porost		4 637	4 637
Běleč u Mladé Vožice	PP	656	155	trvalý travní porost		1 940	1 939
Běleč u Mladé Vožice	PP	657	155	ostatní plocha	neplodná půda	90	89
Běleč u Mladé Vožice	PP	658	336	ostatní plocha	neplodná půda	540	539
Běleč u Mladé Vožice	PP	659	155	trvalý travní porost		2 377	2 375
Běleč u Mladé Vožice	PP	663	10001	trvalý travní porost		4 357	3 999
Běleč u Mladé Vožice	PP	665	10001	ostatní plocha	neplodná půda	193	193
Běleč u Mladé Vožice	PP	666	268	ostatní plocha	neplodná půda	272	272
Běleč u Mladé Vožice	PP	667	144	trvalý travní porost		2 073	1 363
Běleč u Mladé Vožice	PP	668	78	trvalý travní porost		3 771	2 937
Běleč u Mladé Vožice	PP	669	146	ostatní plocha	neplodná půda	1 042	1
Běleč u Mladé Vožice	PP	1659	245	ostatní plocha	silnice	7 480	17
Běleč u Mladé Vožice	PP	1663	10001	ostatní plocha	ostatní komunikace	1 035	50
Běleč u Mladé Vožice	PP	1665	10001	ostatní plocha	ostatní komunikace	297	295
Běleč u Mladé Vožice	PP	1666	10001	ostatní plocha	ostatní komunikace	420	6
Běleč u Mladé Vožice	PP	1711	247	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	21 390	21 311
Běleč u Mladé Vožice	PP	1713	24	vodní plocha	koryto vodního toku umělé	185	60
Běleč u Mladé Vožice	PP	1714	247	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	558	558
Běleč u Mladé Vožice	PP	1715	247	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	31	32
Běleč u Mladé Vožice	PP	1657/2	10001	ostatní plocha	ostatní komunikace	1 236	786
Běleč u Mladé Vožice	PP	1657/3	10001	ostatní plocha	ostatní komunikace	1 735	206
Běleč u Mladé Vožice	PP	1657/5	10001	ostatní plocha	ostatní komunikace	421	421
Běleč u Mladé Vožice	PP	1668/2	10002	trvalý travní porost		1 149	628
Běleč u Mladé Vožice	PP	1712/1	247	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	3 603	3 313
Běleč u Mladé Vožice	PP	1712/1	247	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	3 603	71

Běleč u Mladé Vožice	PP	1712/1	247	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	3 603	88
Běleč u Mladé Vožice	PP	1712/1	247	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	3 603	23
Běleč u Mladé Vožice	PP	1712/1	247	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	3 603	1
Běleč u Mladé Vožice	PP	1712/1	247	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	3 603	1
Běleč u Mladé Vožice	PP	1712/1	247	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	3 603	15
Běleč u Mladé Vožice	PP	1712/1	247	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	3 603	4
Běleč u Mladé Vožice	PP	1712/1	247	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	3 603	12
Běleč u Mladé Vožice	PP	1712/1	247	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	3 603	45
Běleč u Mladé Vožice	PP	1712/1	247	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	3 603	0
Běleč u Mladé Vožice	PP	1712/1	247	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	3 603	11
Běleč u Mladé Vožice	PP	1712/1	247	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	3 603	19
Běleč u Mladé Vožice	PP	1712/2	261	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	4 027	3 862
Běleč u Mladé Vožice	PP	438/2	261	orná půda		155 555	0
Běleč u Mladé Vožice	PP	438/3	261	orná půda		7 088	336
Běleč u Mladé Vožice	PP	440/1	261	lesní pozemek		6 078	5 937
Běleč u Mladé Vožice	PP	440/2	261	lesní pozemek		3 578	3 545
Běleč u Mladé Vožice	PP	440/2	261	lesní pozemek		3 578	0
Běleč u Mladé Vožice	PP	441/1	367	trvalý travní porost		7 556	7 556
Běleč u Mladé Vožice	PP	441/10	94	vodní plocha	zamokřená plocha	989	989
Běleč u Mladé Vožice	PP	441/11	18	vodní plocha	zamokřená plocha	1 785	1 785
Běleč u Mladé Vožice	PP	441/2	37	trvalý travní porost		2 114	2 114
Běleč u Mladé Vožice	PP	441/3	118	trvalý travní porost		1 973	1 974
Běleč u Mladé Vožice	PP	441/4	94	trvalý travní porost		985	985
Běleč u Mladé Vožice	PP	441/5	18	trvalý travní porost		166	166
Běleč u Mladé Vožice	PP	441/6	275	vodní plocha	zamokřená plocha	2 891	2 890
Běleč u Mladé Vožice	PP	441/7	284	vodní plocha	zamokřená plocha	2 945	2 945
Běleč u Mladé Vožice	PP	441/8	141	vodní plocha	zamokřená plocha	3 062	3 062
Běleč u Mladé Vožice	PP	441/9	118	vodní plocha	zamokřená plocha	129	129
Běleč u Mladé Vožice	PP	442/1	123	ostatní plocha	jiná plocha	2 712	2 712
Běleč u Mladé Vožice	PP	442/2	337	ostatní plocha	jiná plocha	2 685	2 685
Běleč u Mladé Vožice	PP	443/1	89	trvalý travní porost		2 729	2 728
Běleč u Mladé Vožice	PP	443/2	337	trvalý travní porost		2 033	2 033
Běleč u Mladé Vožice	PP	443/3	87	trvalý travní porost		1 983	1 982
Běleč u Mladé Vožice	PP	443/4	363	trvalý travní porost		1 967	1 967
Běleč u Mladé Vožice	PP	443/5	59	trvalý travní porost		3 160	3 159
Běleč u Mladé Vožice	PP	462/1	261	trvalý travní porost		6 153	5 761
Běleč u Mladé Vožice	PP	462/2	261	lesní pozemek		5 504	5 504
Běleč u Mladé Vožice	PP	463/1	261	trvalý travní porost		21 515	21 515
Běleč u Mladé Vožice	PP	463/2	24	vodní plocha	zamokřená plocha	14 883	14 746
Běleč u Mladé Vožice	PP	463/3	261	trvalý travní porost		13 082	13 081
Běleč u Mladé Vožice	PP	464/1	261	orná půda		5 257	4 767
Běleč u Mladé Vožice	PP	464/2	24	trvalý travní porost		10 869	10 024
Běleč u Mladé Vožice	PP	466/1	327	trvalý travní porost		12 302	123
Běleč u Mladé Vožice	PP	466/2	327	ostatní plocha	zeleň	2 506	342
Běleč u Mladé Vožice	PP	466/4	327	trvalý travní porost		4 127	4 099
Běleč u Mladé Vožice	PP	467/1	327	ostatní plocha	zeleň	906	13
Běleč u Mladé Vožice	PP	471/1	261	trvalý travní porost		44 387	651
Běleč u Mladé Vožice	PP	471/2	261	lesní pozemek		3 686	3 599
Běleč u Mladé Vožice	PP	471/3	24	trvalý travní porost		13 545	138
Běleč u Mladé Vožice	PP	472/1	261	lesní pozemek		6 473	6 439

Běleč u Mladé Vožice	PP	473/3	24	lesní pozemek		2 607	1 918
Běleč u Mladé Vožice	PP	478/1	367	trvalý travní porost		5 501	1 879
Běleč u Mladé Vožice	PP	480/1	24	trvalý travní porost		3 372	452
Běleč u Mladé Vožice	PP	480/2	24	vodní plocha	zamokřená plocha	2 489	22
Běleč u Mladé Vožice	PP	623/1	148	trvalý travní porost		5 085	498
Běleč u Mladé Vožice	PP	623/10	49	trvalý travní porost		1 975	303
Běleč u Mladé Vožice	PP	623/11	177	trvalý travní porost		1 964	475
Běleč u Mladé Vožice	PP	623/12	337	trvalý travní porost		1 979	404
Běleč u Mladé Vožice	PP	623/13	51	trvalý travní porost		2 040	448
Běleč u Mladé Vožice	PP	623/14	192	trvalý travní porost		3 292	642
Běleč u Mladé Vožice	PP	623/4	105	trvalý travní porost		4 664	268
Běleč u Mladé Vožice	PP	623/5	278	trvalý travní porost		2 968	280
Běleč u Mladé Vožice	PP	623/6	104	trvalý travní porost		2 820	510
Běleč u Mladé Vožice	PP	623/7	175	trvalý travní porost		1 862	473
Běleč u Mladé Vožice	PP	623/8	267	trvalý travní porost		1 949	468
Běleč u Mladé Vožice	PP	623/9	176	trvalý travní porost		1 726	402
Běleč u Mladé Vožice	PP	628/1	367	trvalý travní porost		4 277	4 277
Běleč u Mladé Vožice	PP	628/2	193	trvalý travní porost		3 724	3 724
Běleč u Mladé Vožice	PP	628/3	92	trvalý travní porost		3 720	3 720
Běleč u Mladé Vožice	PP	628/4	189	trvalý travní porost		4 332	4 332
Běleč u Mladé Vožice	PP	631/1	6	trvalý travní porost		2 339	1 062
Běleč u Mladé Vožice	PP	631/10	120	trvalý travní porost		338	339
Běleč u Mladé Vožice	PP	631/11	195	trvalý travní porost		3 845	3 845
Běleč u Mladé Vožice	PP	631/12	191	trvalý travní porost		3 933	3 933
Běleč u Mladé Vožice	PP	631/13	102	trvalý travní porost		6 672	6 672
Běleč u Mladé Vožice	PP	631/14	193	trvalý travní porost		5 973	5 973
Běleč u Mladé Vožice	PP	631/2	282	trvalý travní porost		3 314	1 392
Běleč u Mladé Vožice	PP	631/3	286	trvalý travní porost		3 780	3 730
Běleč u Mladé Vožice	PP	631/4	78	trvalý travní porost		1 833	1 801
Běleč u Mladé Vožice	PP	631/5	278	trvalý travní porost		2 039	1 938
Běleč u Mladé Vožice	PP	631/6	154	trvalý travní porost		2 146	1 984
Běleč u Mladé Vožice	PP	631/7	265	trvalý travní porost		2 950	2 844
Běleč u Mladé Vožice	PP	631/8	289	trvalý travní porost		4 178	4 177
Běleč u Mladé Vožice	PP	632/1	10	trvalý travní porost		411	411
Běleč u Mladé Vožice	PP	632/2	10	trvalý travní porost		196	196
Běleč u Mladé Vožice	PP	660/1	144	lesní pozemek		2 266	8
Běleč u Mladé Vožice	PP	661/1	144	trvalý travní porost		2 344	3
Běleč u Mladé Vožice	PP	684/1	10001	ostatní plocha	neplodná půda	9 830	53
Běleč u Mladé Vožice	PP	750/1	10001	lesní pozemek		61 028	624
Běleč u Mladé Vožice	PP	750/2	10001	trvalý travní porost		2 899	9
Běleč u Mladé Vožice	PP	750/3	10001	lesní pozemek		37 722	982
Mladá Vožice	PP	351	1144	trvalý travní porost		2 268	2 154
Mladá Vožice	PP	351	1144	trvalý travní porost		2 268	9
Mladá Vožice	PP	351	1144	trvalý travní porost		2 268	101
Mladá Vožice	PP	351	1144	trvalý travní porost		2 268	4
Mladá Vožice	PP	354	620	trvalý travní porost		1 815	1 742
Mladá Vožice	PP	1196	106	ostatní plocha	silnice	12 797	242
Mladá Vožice	PP	1237	1081	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	16 232	9 803
Mladá Vožice	PP	1237	1081	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	16 232	11
Mladá Vožice	PP	1250	525	ostatní plocha	neplodná půda	650	277
Mladá Vožice	PP	345/13	1553	trvalý travní porost		246	218
Mladá Vožice	PP	345/13	1553	trvalý travní porost		246	1
Mladá Vožice	PP	345/13	1553	trvalý travní porost		246	0
Mladá Vožice	PP	345/13	1553	trvalý travní porost		246	27
Mladá Vožice	PP	345/26	1479	trvalý travní porost		1 069	591
Mladá Vožice	PP	345/27	544	trvalý travní porost		1 399	172

Mladá Vožice	PP	345/28	625	trvalý travní porost		3 827	181
Mladá Vožice	PP	345/29	625	trvalý travní porost		1 093	448
Mladá Vožice	PP	345/3	625	vodní plocha	koryto vodního toku umělé	145	29
Mladá Vožice	PP	345/30	1479	trvalý travní porost		1 998	239
Mladá Vožice	PP	345/31	547	trvalý travní porost		2 211	316
Mladá Vožice	PP	345/32	549	trvalý travní porost		1 945	262
Mladá Vožice	PP	345/33	442	trvalý travní porost		4 147	528
Mladá Vožice	PP	345/34	258	trvalý travní porost		2 237	239
Mladá Vožice	PP	345/35	1195	trvalý travní porost		2 173	226
Mladá Vožice	PP	345/36	1195	trvalý travní porost		1 759	161
Mladá Vožice	PP	345/6	1479	vodní plocha	koryto vodního toku umělé	227	43
Mladá Vožice	PP	347/1	1606	trvalý travní porost		1 291	1 291
Mladá Vožice	PP	347/2	1606	vodní plocha	zamokřená plocha	237	237
Mladá Vožice	PP	347/3	402	trvalý travní porost		2 584	2 584
Mladá Vožice	PP	347/4	1421	trvalý travní porost		1 293	1 293
Mladá Vožice	PP	347/5	1421	vodní plocha	zamokřená plocha	238	238
Mladá Vožice	PP	349/11	204	trvalý travní porost		2 254	30
Mladá Vožice	OP	349/11	204	trvalý travní porost		2 254	2 223
Mladá Vožice	PP	349/12	1193	trvalý travní porost		1 702	11
Mladá Vožice	OP	349/12	1193	trvalý travní porost		1 702	1 691
Mladá Vožice	PP	349/13	436	trvalý travní porost		1 228	99
Mladá Vožice	OP	349/13	436	trvalý travní porost		1 228	1 128
Mladá Vožice	PP	349/14	1185	trvalý travní porost		1 532	128
Mladá Vožice	OP	349/14	1185	trvalý travní porost		1 532	1 404
Mladá Vožice	PP	349/15	371	trvalý travní porost		1 619	102
Mladá Vožice	OP	349/15	371	trvalý travní porost		1 619	1 518
Mladá Vožice	PP	349/16	666	trvalý travní porost		1 768	77
Mladá Vožice	OP	349/16	666	trvalý travní porost		1 768	1 691
Mladá Vožice	PP	349/17	41	trvalý travní porost		1 539	29
Mladá Vožice	OP	349/17	41	trvalý travní porost		1 539	1 511
Mladá Vožice	PP	349/18	541	trvalý travní porost		1 579	25
Mladá Vožice	OP	349/18	541	trvalý travní porost		1 579	1 555
Mladá Vožice	PP	349/19	1364	trvalý travní porost		1 435	33
Mladá Vožice	OP	349/19	1364	trvalý travní porost		1 435	1 403
Mladá Vožice	PP	349/20	44	trvalý travní porost		1 728	264
Mladá Vožice	OP	349/20	44	trvalý travní porost		1 728	1 464
Mladá Vožice	PP	349/21	1155	trvalý travní porost		1 742	224
Mladá Vožice	OP	349/21	1155	trvalý travní porost		1 742	1 518
Mladá Vožice	PP	349/22	546	trvalý travní porost		2 713	640
Mladá Vožice	OP	349/22	546	trvalý travní porost		2 713	2 072
Mladá Vožice	PP	349/6	106	ostatní plocha	jiná plocha	4 812	4 284
Mladá Vožice	PP	349/9	546	ostatní plocha	jiná plocha	1 089	457
Mladá Vožice	PP	350/10	41	trvalý travní porost		244	232
Mladá Vožice	PP	350/10	41	trvalý travní porost		244	12
Mladá Vožice	PP	350/11	541	trvalý travní porost		235	235
Mladá Vožice	PP	350/12	1364	trvalý travní porost		453	444
Mladá Vožice	PP	350/13	44	trvalý travní porost		94	94
Mladá Vožice	PP	350/2	10001	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	375	371
Mladá Vožice	PP	350/2	10001	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	375	1
Mladá Vožice	PP	350/4	204	trvalý travní porost		1 469	1 420
Mladá Vožice	PP	350/4	204	trvalý travní porost		1 469	0
Mladá Vožice	PP	350/5	1193	trvalý travní porost		471	401
Mladá Vožice	PP	350/5	1193	trvalý travní porost		471	45
Mladá Vožice	PP	350/6	436	trvalý travní porost		373	302
Mladá Vožice	PP	350/6	436	trvalý travní porost		373	71
Mladá Vožice	PP	350/7	1185	trvalý travní porost		464	376

Mladá Vožice	PP	350/7	1185	trvalý travní porost		464	88
Mladá Vožice	PP	350/8	371	trvalý travní porost		296	278
Mladá Vožice	PP	350/8	371	trvalý travní porost		296	19
Mladá Vožice	PP	350/9	666	trvalý travní porost		252	229
Mladá Vožice	PP	350/9	666	trvalý travní porost		252	23
Mladá Vožice	PP	352/1	1268	trvalý travní porost		976	917
Mladá Vožice	PP	352/1	1268	trvalý travní porost		976	10
Mladá Vožice	PP	352/2	621	trvalý travní porost		1 010	963
Mladá Vožice	PP	353/1	1422	trvalý travní porost		1 038	1 004
Mladá Vožice	PP	353/2	606	trvalý travní porost		1 007	963
Mladá Vožice	PP	355/1	617	trvalý travní porost		1 887	1 802
Mladá Vožice	PP	355/2	10001	trvalý travní porost		4 347	4 294
Mladá Vožice	PP	355/2	10001	trvalý travní porost		4 347	15
Mladá Vožice	PP	356/1	605	trvalý travní porost		952	878
Mladá Vožice	PP	356/2	615	trvalý travní porost		893	844
Šebířov	PP	28	10001	vodní plocha	zamokřená plocha	1 150	2
Šebířov	PP	32	10001	ostatní plocha	zeleň	1 223	1 220
Šebířov	PP	33	10001	ostatní plocha	zeleň	1 205	1 212
Šebířov	PP	49	není na LV	vodní plocha	koryto vodního toku umělé	1 458	1 129
Šebířov	PP	58	489	ostatní plocha	zeleň	892	677
Šebířov	PP	60	10001	ostatní plocha	zeleň	396	406
Šebířov	PP	61	372	trvalý travní porost		835	767
Šebířov	PP	62	372	trvalý travní porost		442	510
Šebířov	PP	63	není na LV	ostatní plocha	neplodná půda	1 104	891
Šebířov	PP	116	38	lesní pozemek		522	539
Šebířov	PP	121	10001	ostatní plocha	neplodná půda	3 507	3 216
Šebířov	PP	134	není na LV	orná půda		38 484	64
Šebířov	PP	139	324	ostatní plocha	zeleň	1 104	920
Šebířov	PP	142	není na LV	trvalý travní porost		9 109	8 183
Šebířov	PP	369	10001	ostatní plocha	neplodná půda	162	159
Šebířov	PP	373	není na LV	trvalý travní porost		13 614	13 647
Šebířov	PP	387	432	lesní pozemek		845	48
Šebířov	PP	390	466	lesní pozemek		2 733	18
Šebířov	PP	403	není na LV	lesní pozemek		3 325	3 015
Šebířov	PP	407	398	lesní pozemek		378	39
Šebířov	PP	429	84	ostatní plocha	neplodná půda	1 870	1 729
Šebířov	PP	436	372	trvalý travní porost		144	176
Šebířov	PP	444	není na LV	trvalý travní porost		27 720	25 868
Šebířov	PP	470	480	ostatní plocha	neplodná půda	68	9
Šebířov	PP	471	není na LV	orná půda		33 799	33 395
Šebířov	PP	472	480	lesní pozemek		2 071	2 037
Šebířov	PP	480	10001	ostatní plocha	ostatní komunikace	198	188
Šebířov	PP	512	476	ostatní plocha	zeleň	629	41
Šebířov	PP	518	není na LV	trvalý travní porost		27 888	27 103
Šebířov	PP	520	274	ostatní plocha	neplodná půda	1 205	147
Šebířov	PP	523	není na LV	orná půda		14 548	580
Šebířov	PP	533	10001	ostatní plocha	jiná plocha	3 482	1 240
Šebířov	PP	611	296	lesní pozemek		7 872	3 425
Šebířov	PP	613	387	lesní pozemek		6 745	919
Šebířov	PP	616	není na LV	lesní pozemek		540	27
Šebířov	PP	625	není na	trvalý travní porost		27 021	5 730

			LV				
Šebířov	PP	726	481	ostatní plocha	manipulační plocha	1 384	8
Šebířov	PP	737	10001	ostatní plocha	neplodná půda	575	569
Šebířov	PP	738	10001	ostatní plocha	neplodná půda	1 547	64
Šebířov	PP	739	10001	ostatní plocha	neplodná půda	3 701	322
Šebířov	PP	740	47	ostatní plocha	jiná plocha	576	56
Šebířov	PP	747	462	orná půda		3 812	2 163
Šebířov	PP	802	není na LV	orná půda		49 724	91
Šebířov	PP	848	není na LV	orná půda		7 499	66
Šebířov	PP	849	385	ostatní plocha	ostatní komunikace	486	50
Šebířov	PP	850	385	trvalý travní porost		4 298	88
Šebířov	PP	851	10001	ostatní plocha	jiná plocha	432	46
Šebířov	PP	852	není na LV	ostatní plocha	neplodná půda	10 609	8 534
Šebířov	PP	858	370	trvalý travní porost		468	512
Šebířov	PP	859	422	ostatní plocha	neplodná půda	989	953
Šebířov	PP	860	422	ostatní plocha	neplodná půda	1 187	1 181
Šebířov	PP	861	422	ostatní plocha	neplodná půda	396	23
Šebířov	PP	884	387	trvalý travní porost		557	562
Šebířov	PP	885	62	trvalý travní porost		1 331	1 275
Šebířov	PP	887	62	trvalý travní porost		773	727
Šebířov	PP	938	není na LV	orná půda		415 743	2 921
Šebířov	PP	945	10001	trvalý travní porost		791	340
Šebířov	PP	948	387	trvalý travní porost		4 028	4 188
Šebířov	PP	1967	10001	ostatní plocha	ostatní komunikace	252	249
Šebířov	PP	1977	10001	ostatní plocha	ostatní komunikace	144	175
Šebířov	PP	1986	73	ostatní plocha	silnice	29 908	583
Šebířov	PP	1990	10001	ostatní plocha	ostatní komunikace	496	50
Šebířov	PP	1993	10002	orná půda		5 071	246
Šebířov	PP	1994	10001	ostatní plocha	ostatní komunikace	575	14
Šebířov	PP	1995	10001	ostatní plocha	ostatní komunikace	342	267
Šebířov	PP	1997	10001	ostatní plocha	neplodná půda	90	61
Šebířov	PP	2000	10001	ostatní plocha	ostatní komunikace	306	71
Šebířov	PP	2052	389	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	2 608	294
Šebířov	PP	2054	389	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	3 018	2 617
Šebířov	PP	2055	60000	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	1 816	298
Šebířov	PP	114/2	38	lesní pozemek		1 392	1 200
Šebířov	PP	115/2	10001	ostatní plocha	zeleň	248	133
Šebířov	PP	118/1	není na LV	trvalý travní porost		40 062	40 261
Šebířov	PP	118/2	není na LV	ostatní plocha	zeleň	1 188	1 152
Šebířov	PP	131/1	není na LV	trvalý travní porost		16 234	8 793
Šebířov	PP	131/2	není na LV	ostatní plocha	zeleň	725	700
Šebířov	PP	1955/1	10001	ostatní plocha	manipulační plocha	7 590	2 985
Šebířov	PP	1955/8	425	ostatní plocha	jiná plocha	144	5
Šebířov	PP	1956/1	10001	ostatní plocha	manipulační plocha	7 207	7
Šebířov	PP	1970/1	10001	ostatní plocha	ostatní komunikace	895	529
Šebířov	PP	1970/3	10001	ostatní plocha	neplodná půda	1 810	1 693
Šebířov	PP	1975/2	10001	ostatní plocha	ostatní komunikace	1 816	277
Šebířov	PP	1996/1	10001	ostatní plocha	ostatní komunikace	1 300	1 305
Šebířov	PP	2051/3	10001	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	647	510
Šebířov	PP	2051/4	389	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	42 470	39 465

Šebířov	PP	2053/1	389	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	2 899	3 212
Šebířov	PP	2053/2	278	ostatní plocha	jiná plocha	352	289
Šebířov	PP	2053/3	389	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	5 445	5 904
Šebířov	PP	2053/4	60	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	5 380	5 485
Šebířov	PP	2056/1	47	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	694	329
Šebířov	PP	2056/2	47	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	183	236
Šebířov	PP	366/1	není na LV	trvalý travní porost		19 899	5 664
Šebířov	PP	366/2	10001	ostatní plocha	jiná plocha	79	86
Šebířov	PP	366/3	10001	ostatní plocha	jiná plocha	79	86
Šebířov	PP	366/4	10001	ostatní plocha	jiná plocha	79	86
Šebířov	PP	366/5	10001	ostatní plocha	jiná plocha	79	86
Šebířov	PP	366/6	10001	ostatní plocha	jiná plocha	153	153
Šebířov	PP	366/7	10001	ostatní plocha	jiná plocha	2 281	2 249
Šebířov	PP	384/1	10001	lesní pozemek		17 729	5 941
Šebířov	PP	385/1	není na LV	orná půda		131 887	1 532
Šebířov	PP	417/1	není na LV	trvalý travní porost		31 617	31 626
Šebířov	PP	417/2	není na LV	vodní plocha	zamokřená plocha	2 671	2 366
Šebířov	PP	50/2	není na LV	orná půda		22 147	21 723
Šebířov	PP	528/1	není na LV	ostatní plocha	zeleň	1 295	1
Šebířov	PP	528/2	není na LV	ostatní plocha	neplodná půda	682	1
Šebířov	PP	742/1	není na LV	trvalý travní porost		4 361	238
Šebířov	PP	744/1	48	trvalý travní porost		1 553	1 519
Šebířov	PP	744/2	není na LV	ostatní plocha	neplodná půda	2 140	1 411
Šebířov	PP	744/3	47	trvalý travní porost		1 498	1 281
Šebířov	PP	744/4	48	trvalý travní porost		168	6
Šebířov	PP	745/2	47	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	122	29
Šebířov	PP	855/1	404	trvalý travní porost		21 675	21 054
Šebířov	PP	855/2	404	vodní plocha	zamokřená plocha	14 892	14 938
Šebířov	PP	855/3	není na LV	trvalý travní porost		35 844	33 932
Šebířov	PP	855/4	404	trvalý travní porost		24 375	24 048
Šebířov	PP	856/2	371	zahradní		1 615	208
Šebířov	PP	856/3	422	zahradní		1 057	24
Šebířov	PP	857/1	370	ostatní plocha	zeleň	673	20
Šebířov	PP	857/2	10001	ostatní plocha	zeleň	324	41
Šebířov	PP	882/12	289	trvalý travní porost		394	394
Šebířov	PP	883/2	325	lesní pozemek		3 883	3 708
Šebířov	PP	883/3	223	lesní pozemek		3 883	3 380
Šebířov	PP	883/4	405	lesní pozemek		3 883	3 269
Šebířov	PP	883/5	405	lesní pozemek		480	1
Šebířov	PP	898/1	422	ostatní plocha	ostatní komunikace	154	0
Šebířov	PP	898/2	422	ostatní plocha	neplodná půda	1 263	0
Šebířov	PP	899/2	422	trvalý travní porost		1 864	1 123
Šebířov	PP	899/3	422	trvalý travní porost		1 389	618
Šebířov	PP	899/4	296	trvalý travní porost		1 133	38
Šebířov	PP	900/8	10001	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	1 441	152
Šebířov	PP	900/9	není na LV	trvalý travní porost		1 017	2
Šebířov	PP	950/5	10001	lesní pozemek		63 157	3 085

Identifikované dotčené parcely PK (ZE) v kat. území Šebířov u parcel KN, které nejsou zapsány na LV:

1, 36, 36, 37/2, 37/2, 47/2, 47/3, 47/5, 47/6, 48/1, 48/2, 49, 50/2, 59, 63, 66, 117/1, 117/2, 117/3, 117/4, 118, 119, 119, 120/1, 120/2, 120/3, 120/4, 120/5, 120/6, 120/6, 120/7, 120/7, 122/1, 122/2, 123/1, 123/2, 124, 125/1, 125/2, 126, 127, 128, 129, 129, 130, 131, 136, 137/1, 137/2, 138, 139, 142, 143, 146, 366, 368, 370, 371/1, 371/2, 372, 372, 373, 374, 375, 376, 377, 378/1, 378/2, 385, 386, 403, 404, 405, 405, 409, 410, 411, 412, 413, 414, 415, 415, 416/1, 416/2, 417, 418, 418, 419/1, 420/2, 421, 423, 430, 430, 431, 432/1, 432/2, 433/1, 434, 435, 437, 438, 439, 440, 440, 441, 441, 442, 443, 443, 444, 445, 446, 447/1, 447/2, 447/3, 447/4, 448, 449, 450, 451, 452, 471, 472, 473/1, 473/1, 473/2, 474/1, 474/2, 475, 476, 477/1, 477/2, 478, 511, 513, 514, 515/1, 515/1, 515/2, 516/1, 516/2, 517/1, 517/1, 517/2, 518, 617, 618, 625, 626, 627, 628/1, 628/2, 629/2, 633, 743, 748, 748, 749, 750/1, 750/2, 751, 752, 753, 765, 852, 852, 852, 853/1, 853/2, 854, 866, 867, 868, 869, 870/2, 871/2, 871/2, 872, 873, 874, 875, 875, 876, 877/1, 879, 881, 882/1, 882/1, 882/1, 882/2, 882/3, 882/4, 882/5, 882/6, 882/7, 882/7, 882/8, 882/8, 882/9, 882/10, 882/11, 882/11, 888, 2051/1, 2051/1, 2051/2, 2051/4, 2051/5



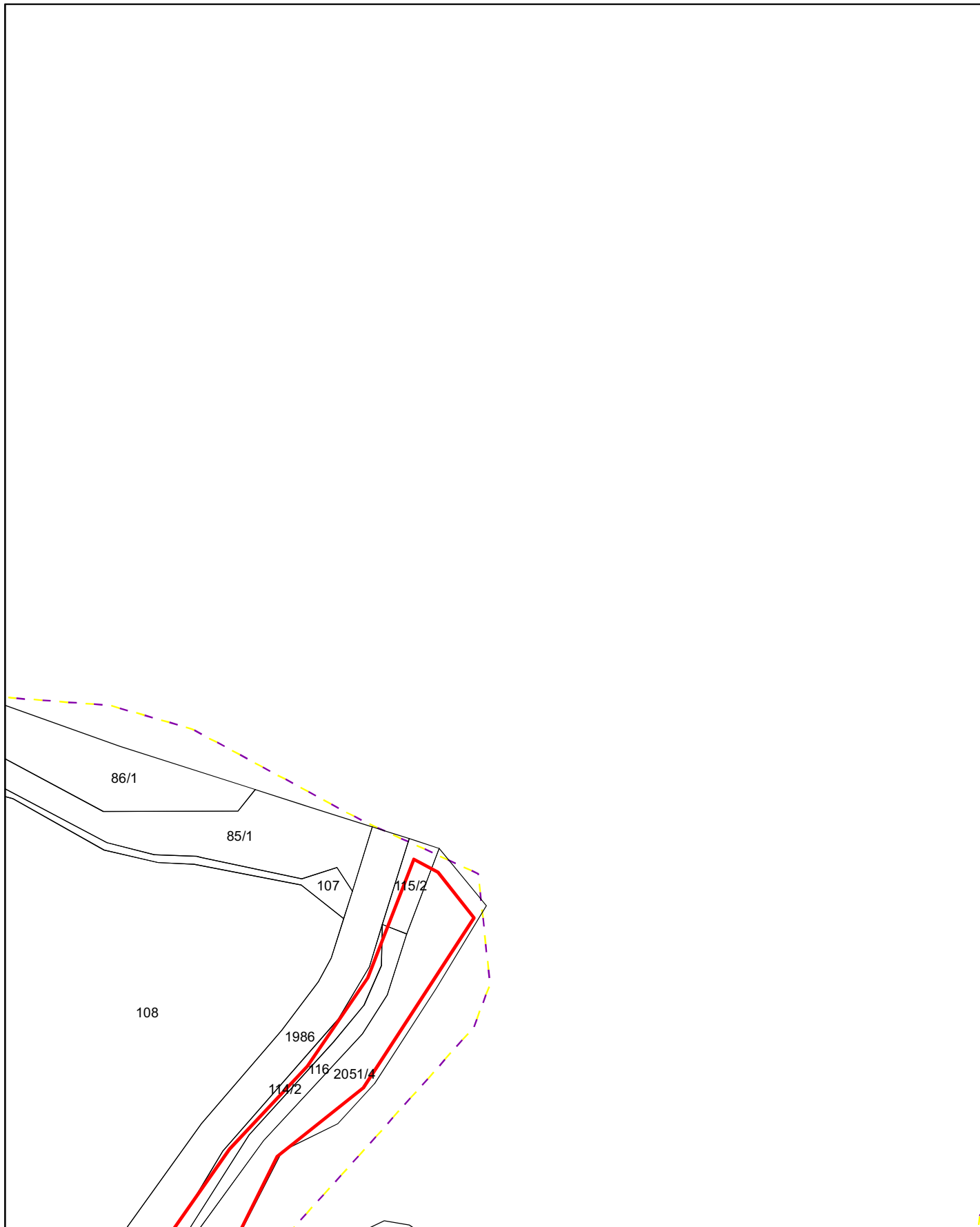
příloha 3a: Zákres ZCHÚ do katastrální mapy (klad listů)

 navržená hranice
 navržené OP



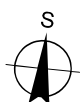
1:22 000

Mapový podklad:
 katastrální mapy © ČÚZK
 Ortofotomapa2008 © GEODIS



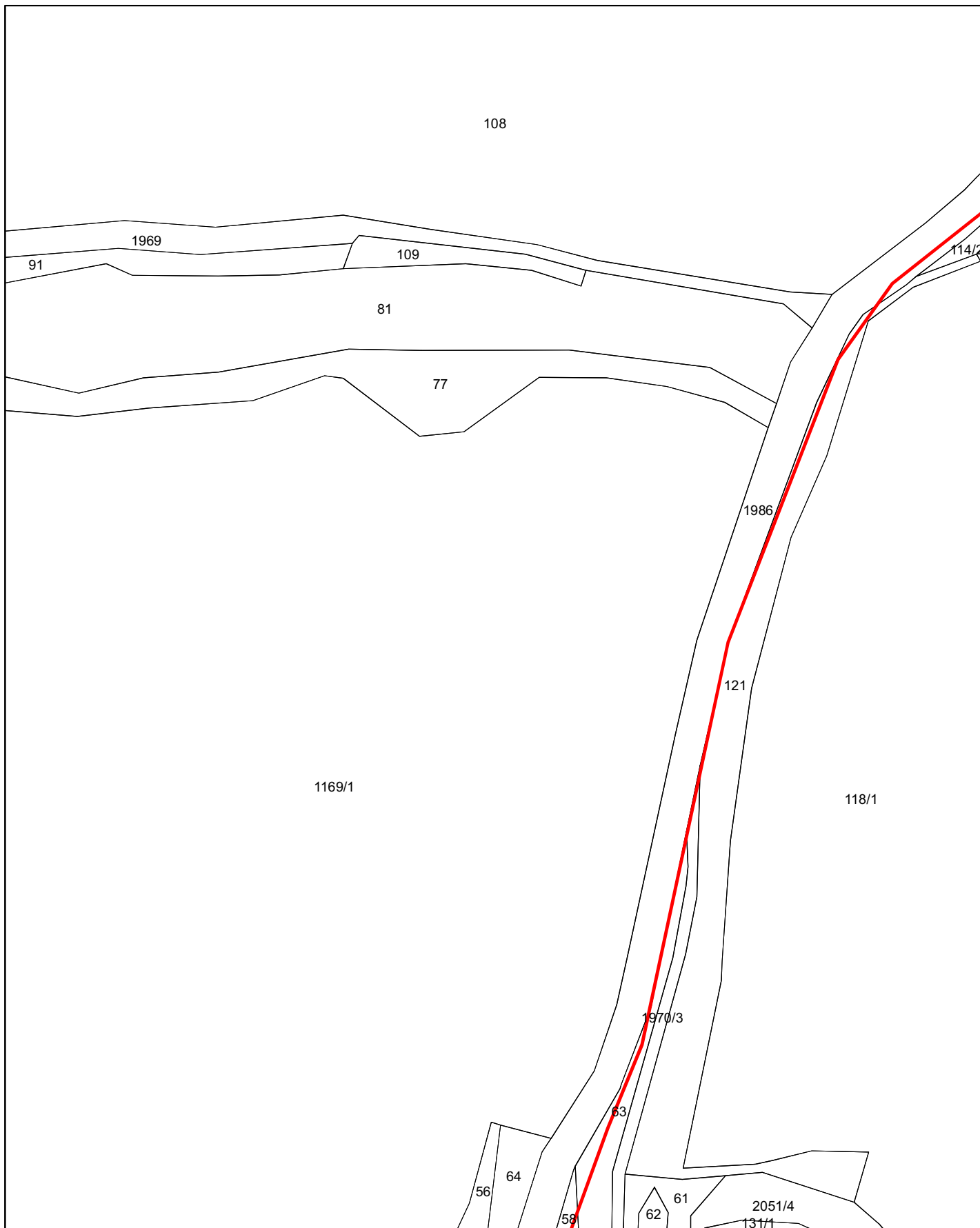
příloha 3b: Zákres ZCHÚ do katastrální mapy - list: 1

-  navržená hranice
-  navržené OP
-  hranice katastru



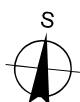
1:1 500

Mapový podklad:
katastrální mapy © ČÚZK



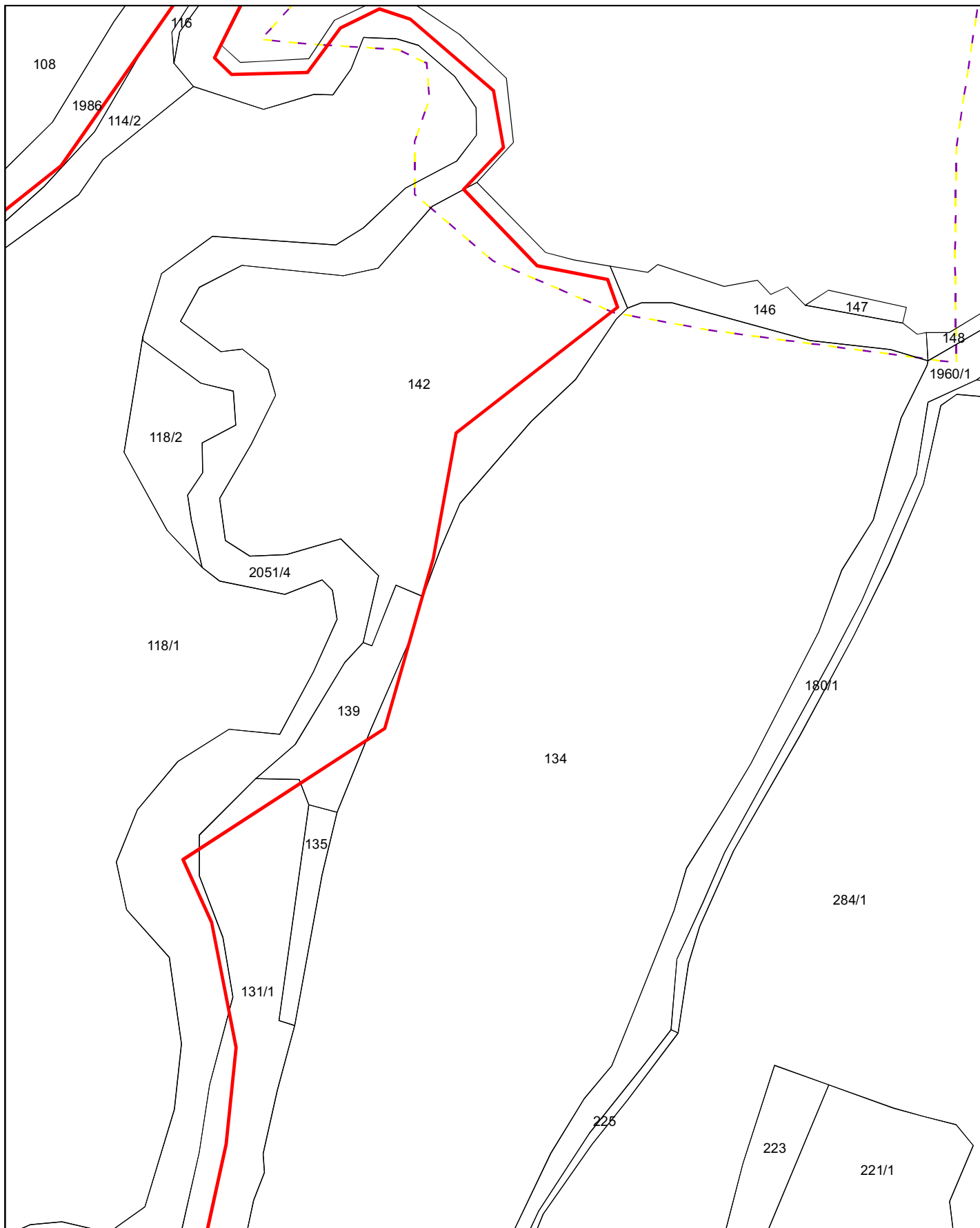
příloha 3b: Zákres ZCHÚ do katastrální mapy - list: 2

- navržená hranice
- navržené OP
- hranice katastru



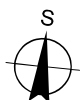
1:1 500

Mapový podklad:
katastrální mapy © ČÚZK



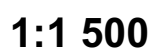
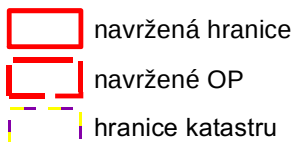
příloha 3b: Zákres ZCHÚ do katastrální mapy - list: 3

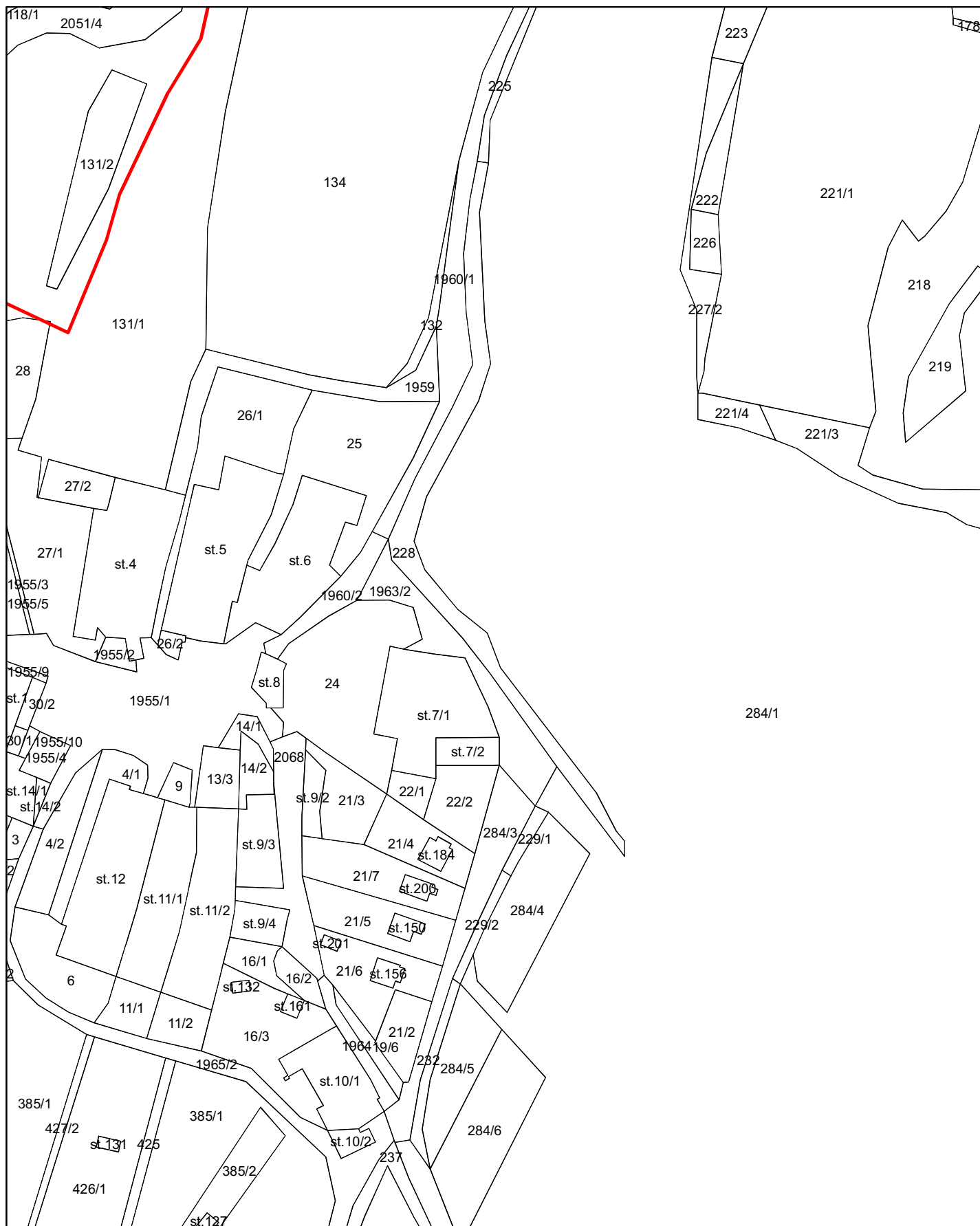
- navržená hranice
- navržené OP
- hranice katastru



1:1 500

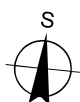
Mapový podklad:
katastrální mapy © ČÚZK





příloha 3b: Zákres ZCHÚ do katastrální mapy - list: 5

- navrhovaná hranice
- navrhované OP
- hranice katastru



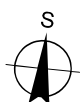
1:1 500

Mapový podklad:
katastrální mapy © ČÚZK



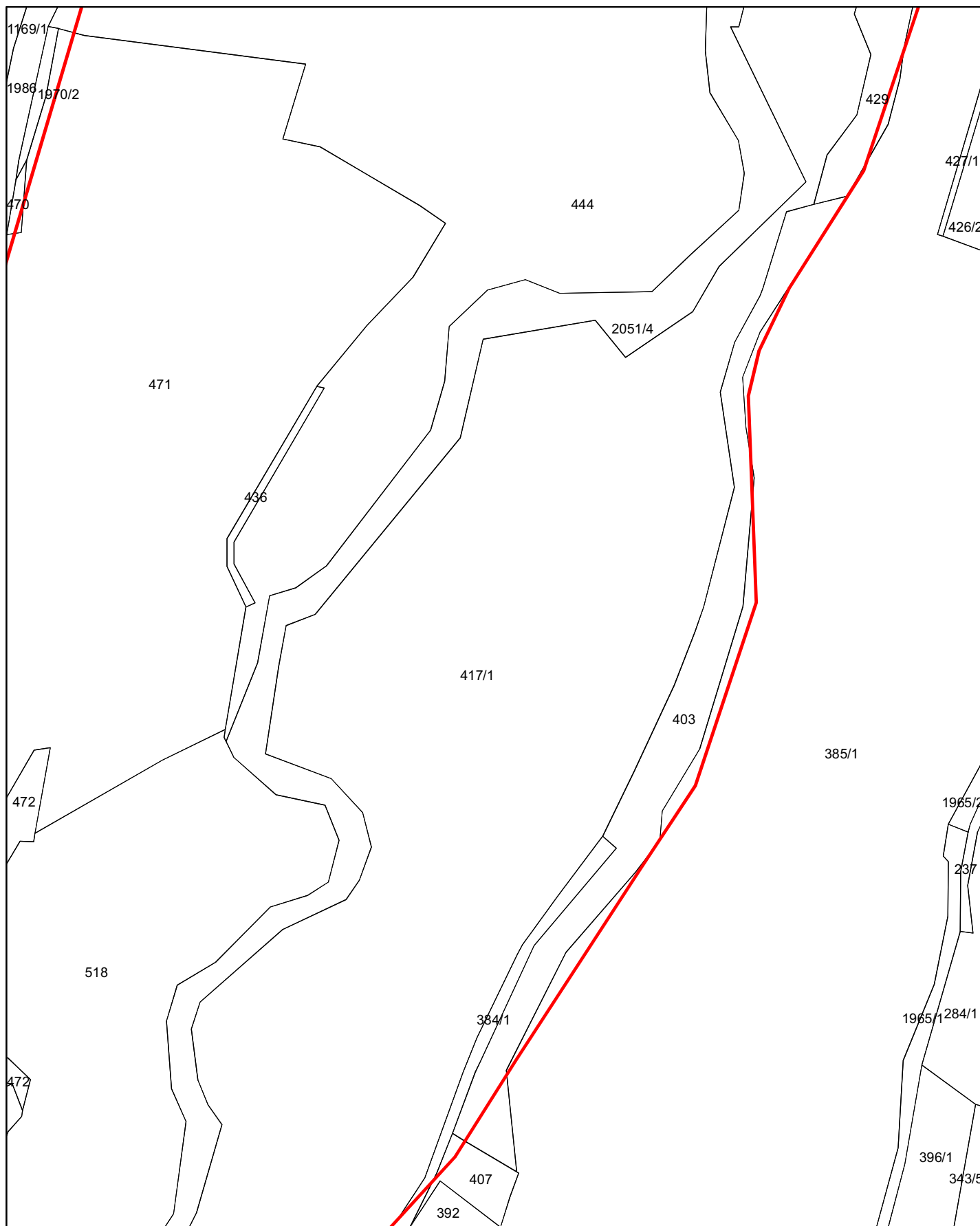
příloha 3b: Zákres ZCHÚ do katastrální mapy - list: 6

-  navržená hranice
-  navržené OP
-  hranice katastru



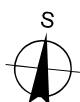
1:1 500

Mapový podklad:
katastrální mapy © ČÚZK



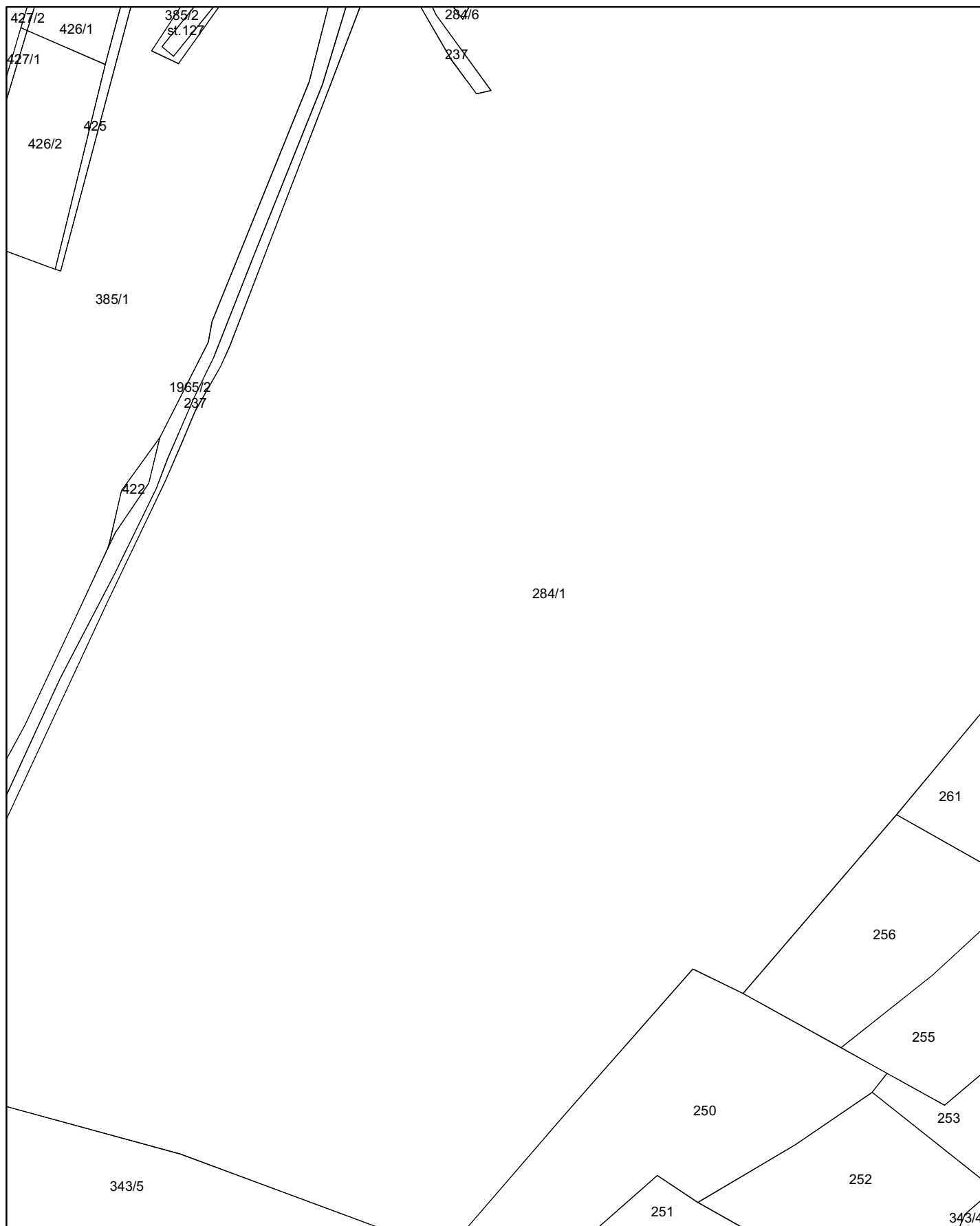
příloha 3b: Zákres ZCHÚ do katastrální mapy - list: 7

-  navržená hranice
-  navržené OP
-  hranice katastru



1:1 500

Mapový podklad:
katastrální mapy © ČÚZK



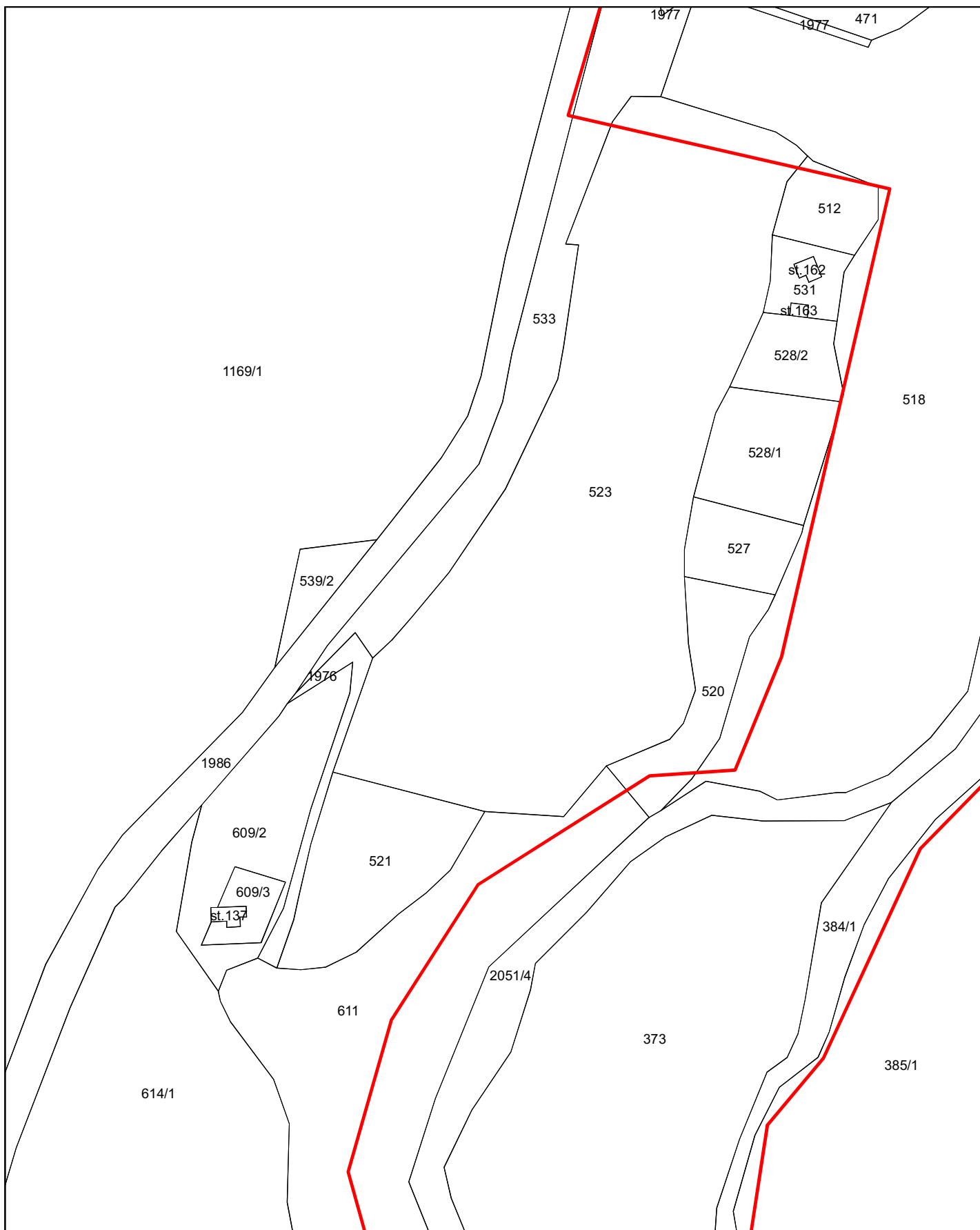
příloha 3b: Zákres ZCHÚ do katastrální mapy - list: 8

- navržená hranice
- navržené OP
- hranice katastru



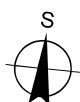
1:1 500

Mapový podklad:
katastrální mapy © ČÚZK



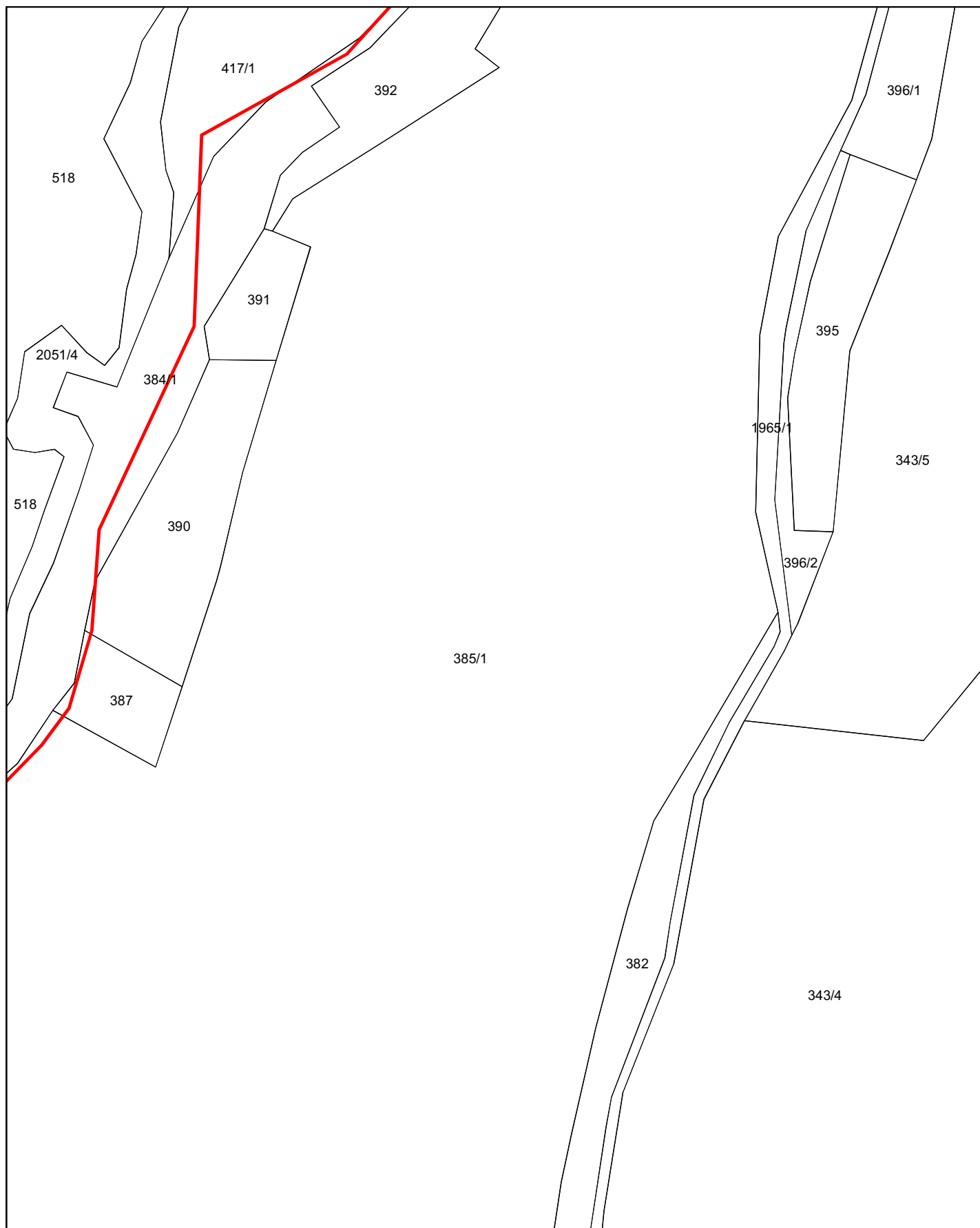
příloha 3b: Zákres ZCHÚ do katastrální mapy - list: 9

- navržená hranice
- navržené OP
- hranice katastru



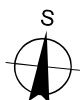
1:1 500

Mapový podklad:
katastrální mapy © ČÚZK



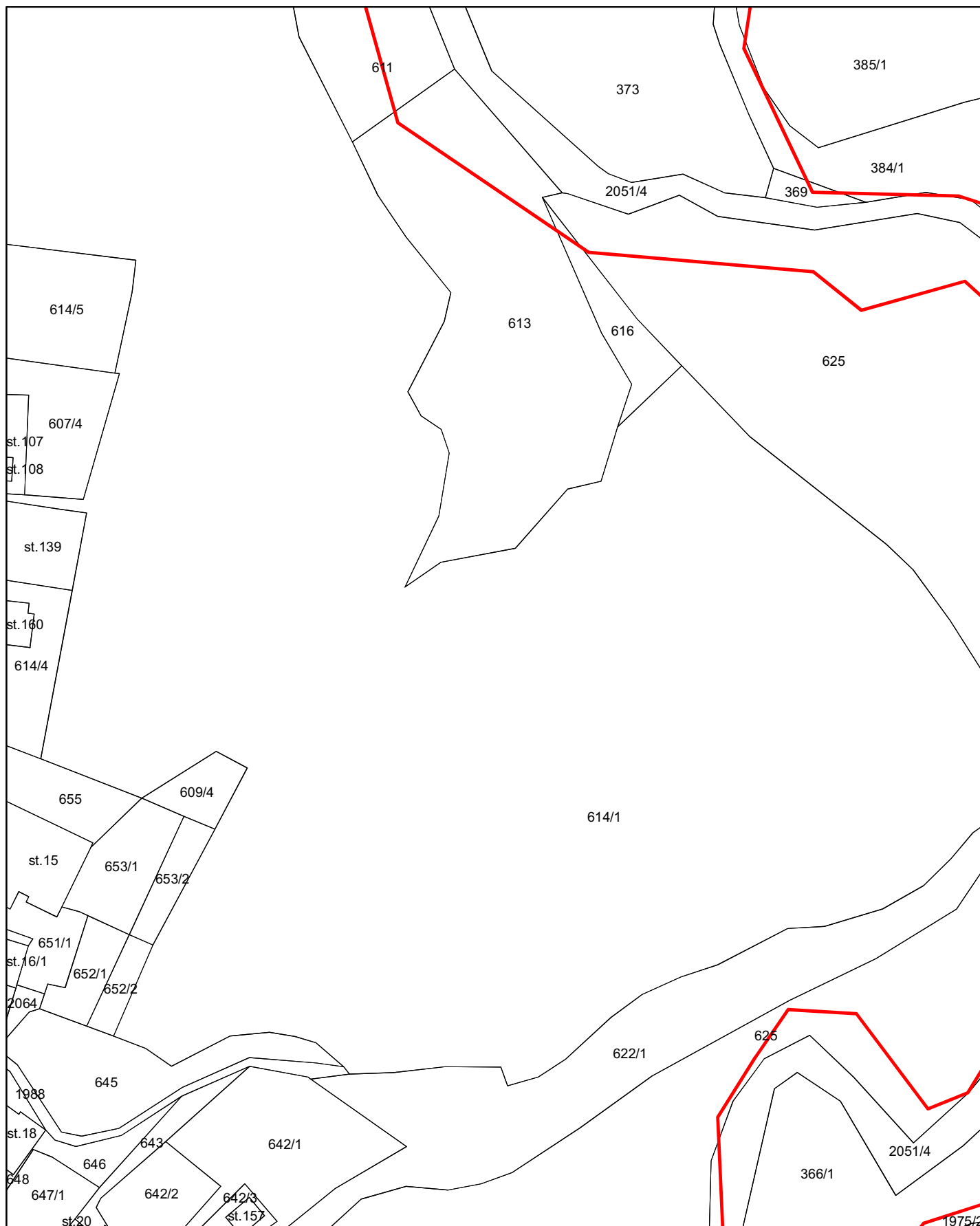
příloha 3b: Zákres ZCHÚ do katastrální mapy - list: 10

-  navrhovaná hranice
 navrhované OP
 hranice katastru



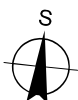
1:1 500

Mapový podklad:
katastrální mapy © ČÚZK



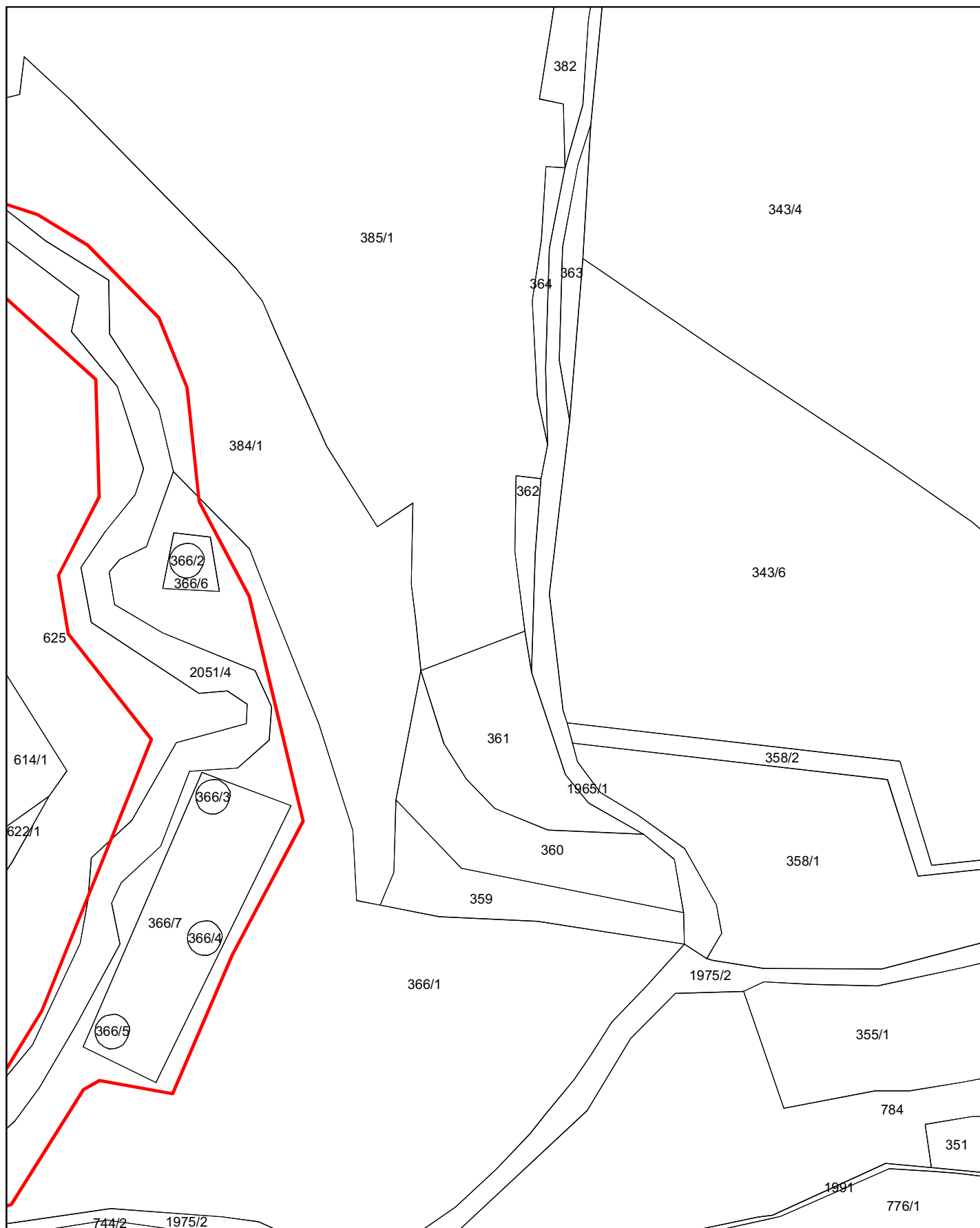
příloha 3b: Zákres ZCHÚ do katastrální mapy - list: 11

- navržená hranice
- navržené OP
- hranice katastru



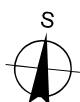
1:1 500

Mapový podklad:
katastrální mapy © ČÚZK



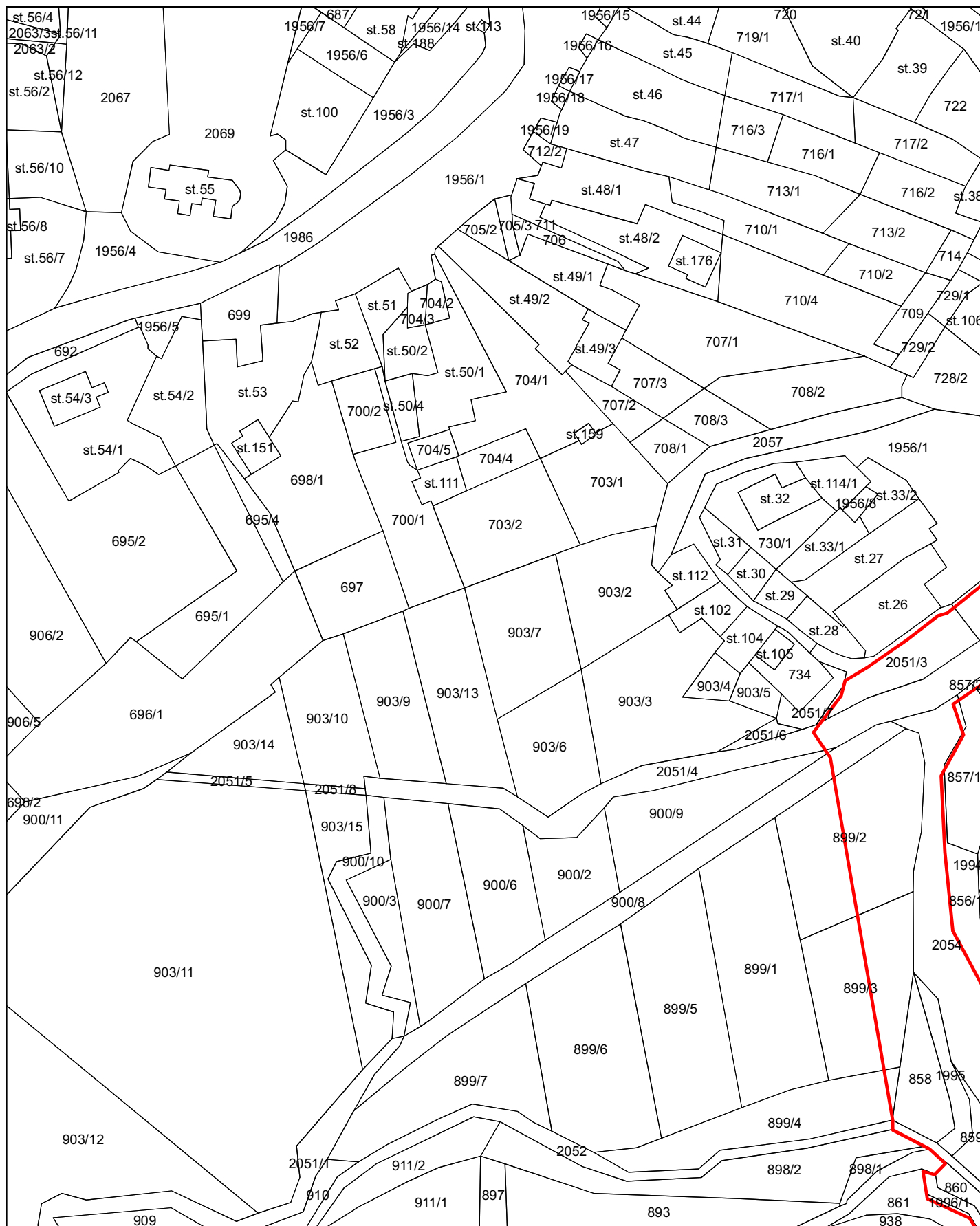
příloha 3b: Zákres ZCHÚ do katastrální mapy - list: 12

- navržená hranice
- navržené OP
- hranice katastru



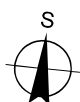
1:1 500

Mapový podklad:
katastrální mapy © ČÚZK



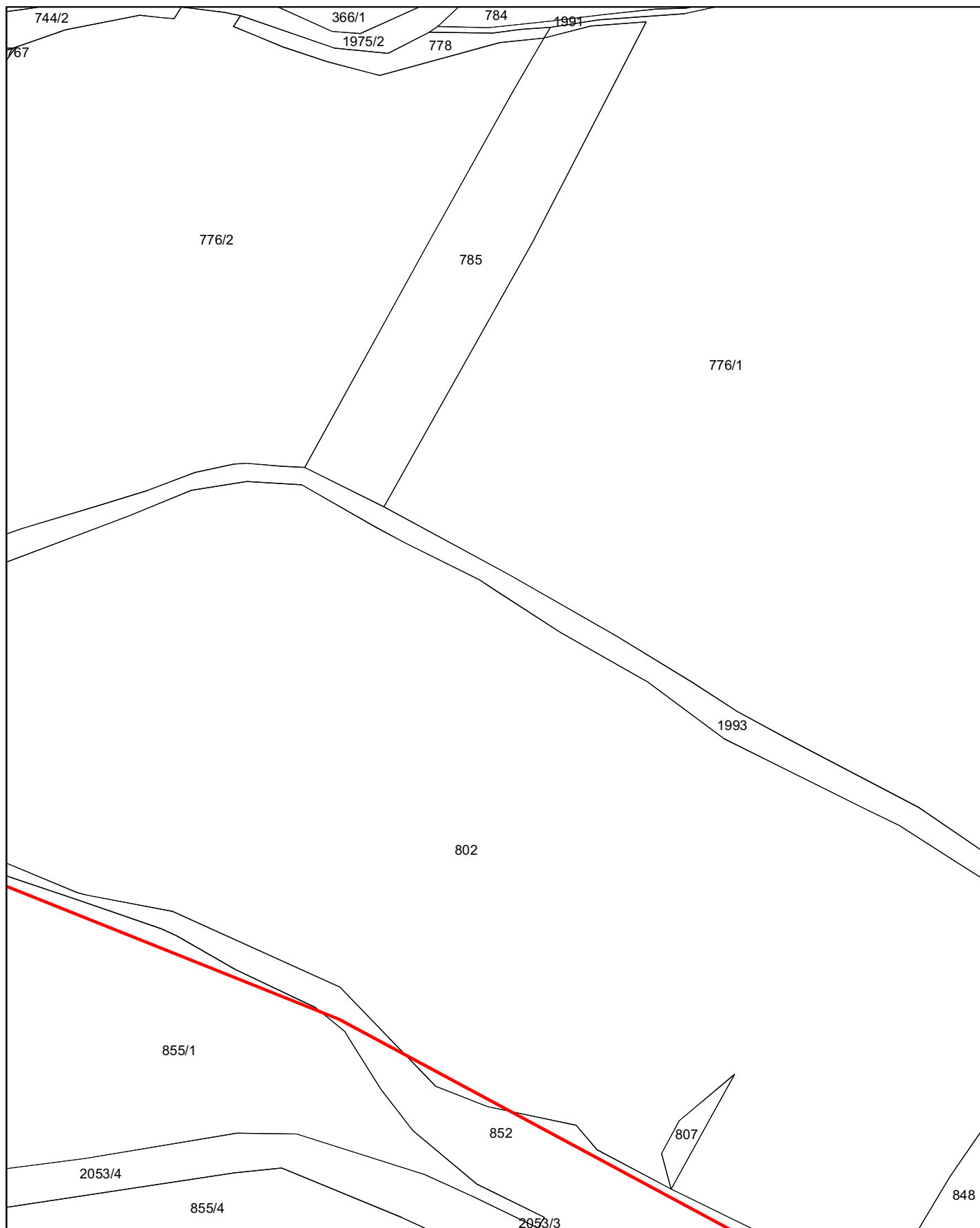
příloha 3b: Zákres ZCHÚ do katastrální mapy - list: 13

-  navržená hranice
-  navržené OP
-  hranice katastru



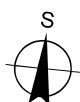
1:1 500

Mapový podklad:
katastrální mapy © ČÚZK



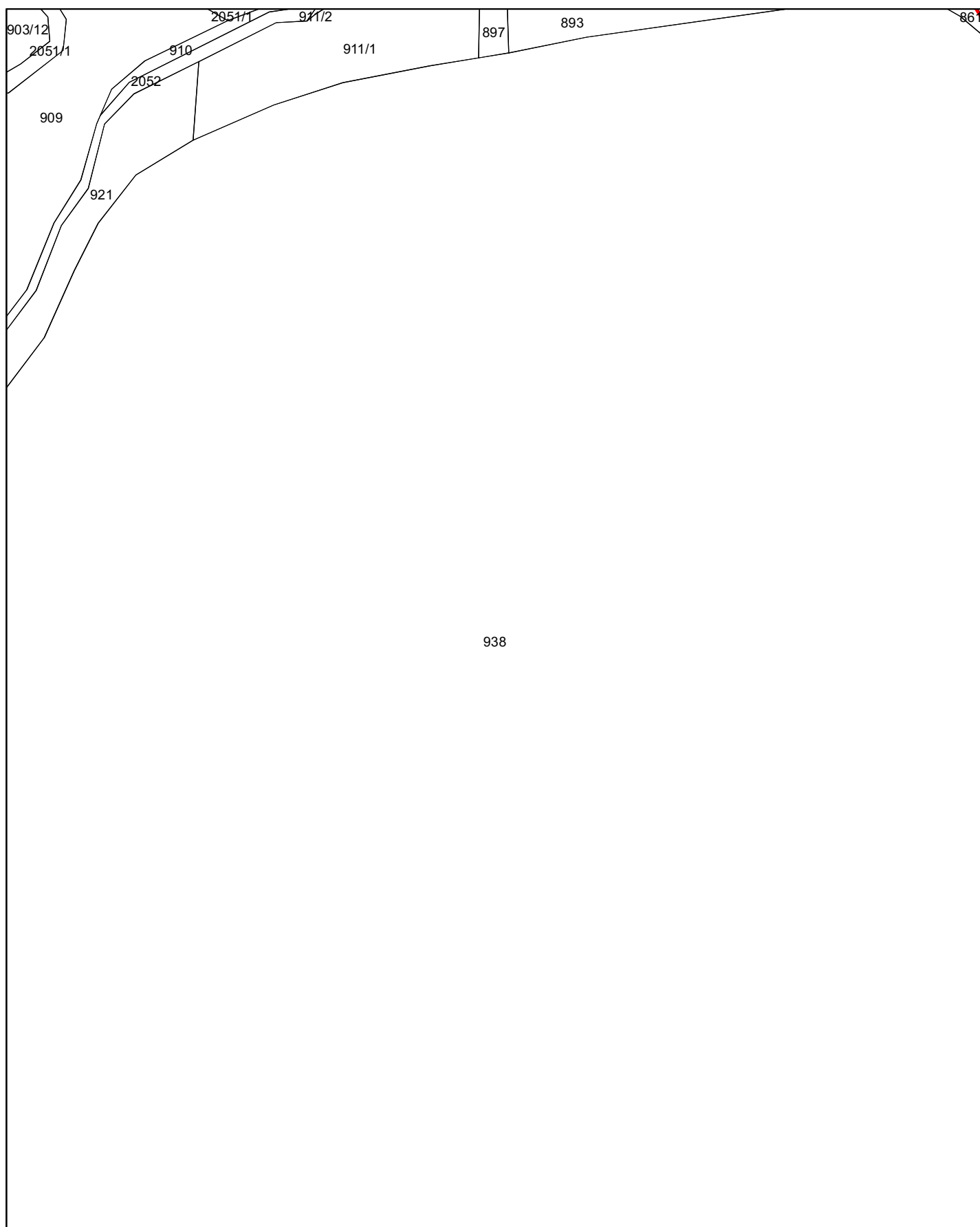
příloha 3b: Zákres ZCHÚ do katastrální mapy - list: 15

- navržená hranice
- navržené OP
- hranice katastru



1:1 500

Mapový podklad:
katastrální mapy © ČÚZK



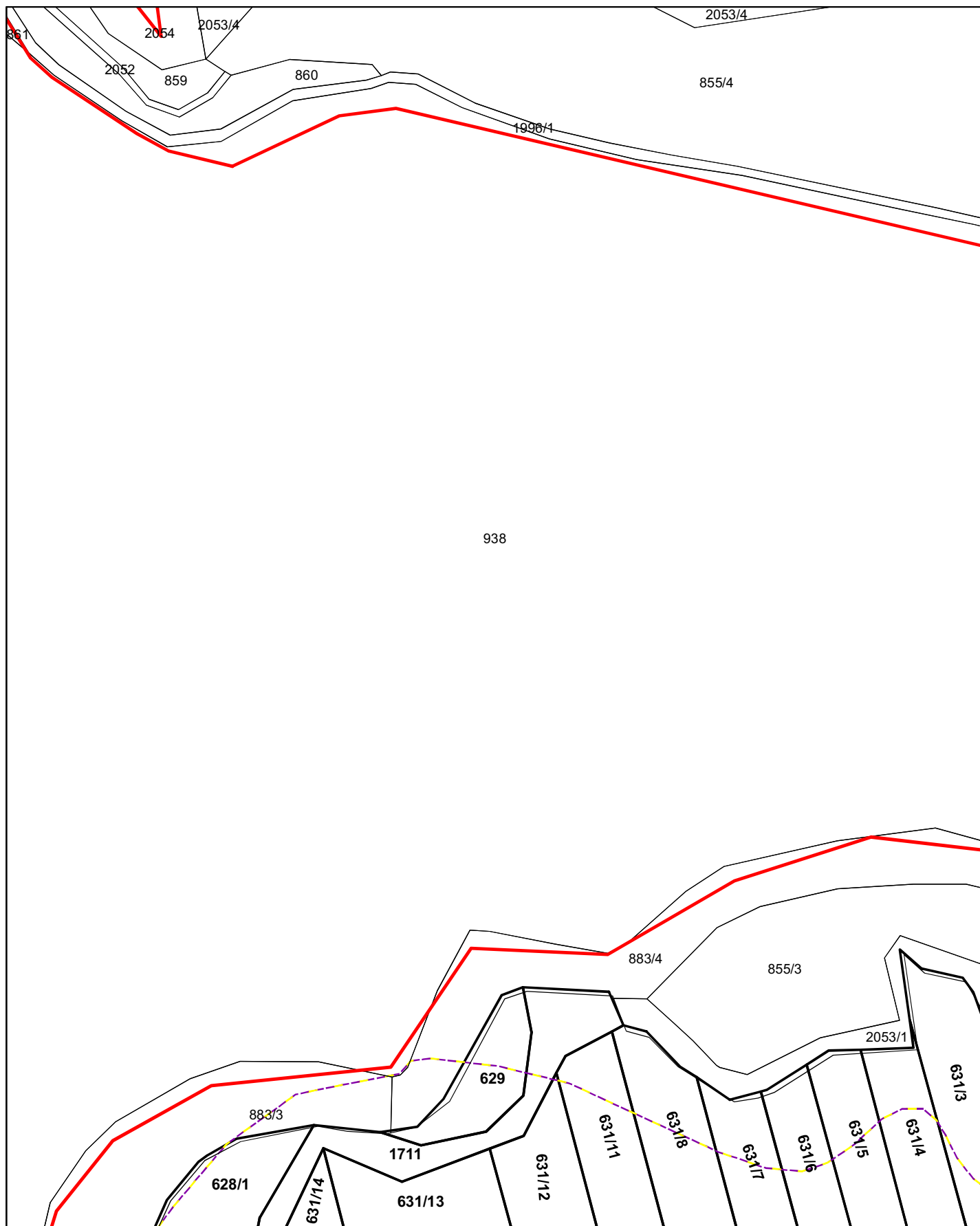
příloha 3b: Zákres ZCHÚ do katastrální mapy - list: 16

-  navržená hranice
-  navržené OP
-  hranice katastru



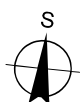
1:1 500

Mapový podklad:
katastrální mapy © ČÚZK



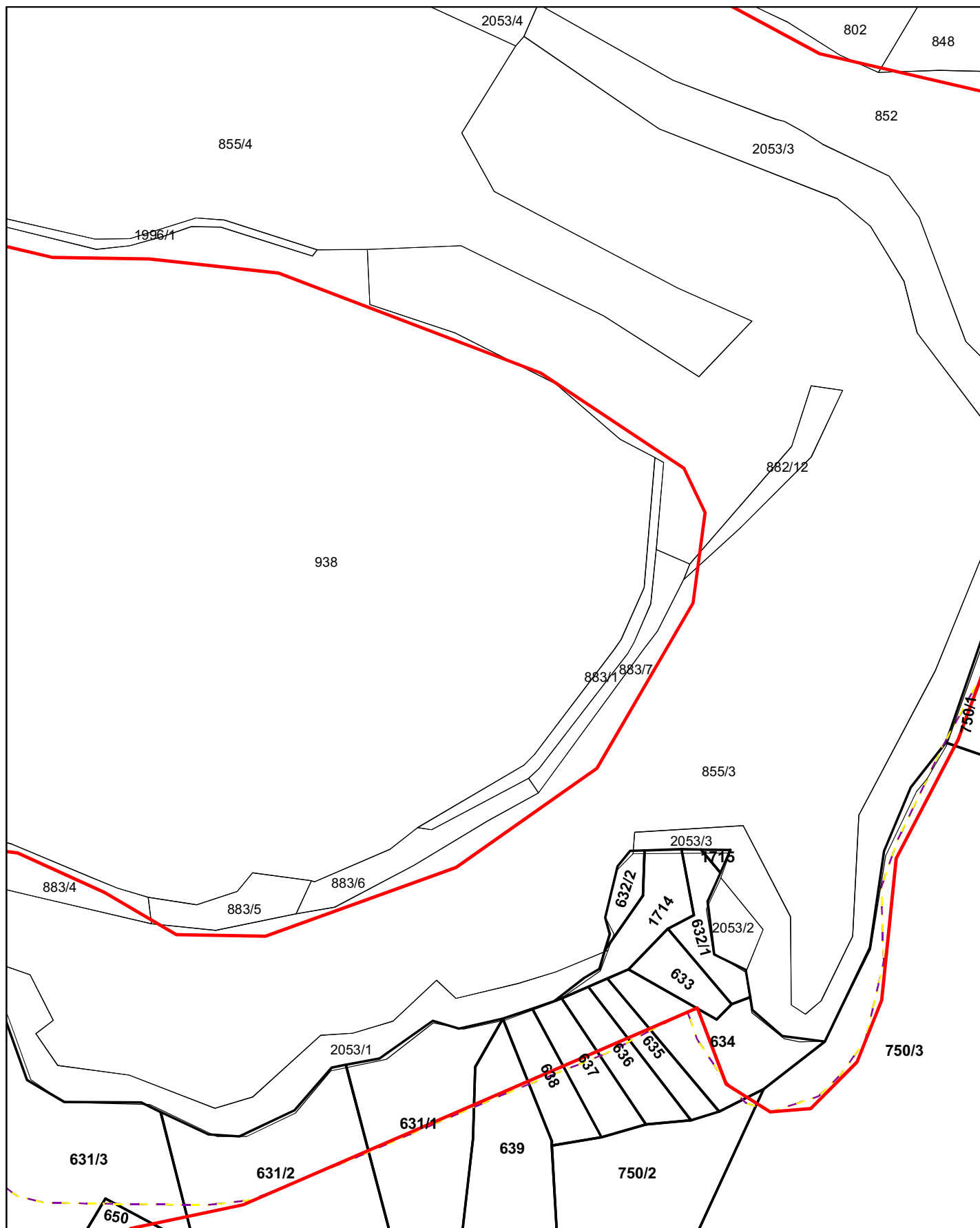
příloha 3b: Zákres ZCHÚ do katastrální mapy - list: 17

- navržená hranice
- navržené OP
- hranice katastru



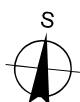
1:1 500

Mapový podklad:
katastrální mapy © ČÚZK



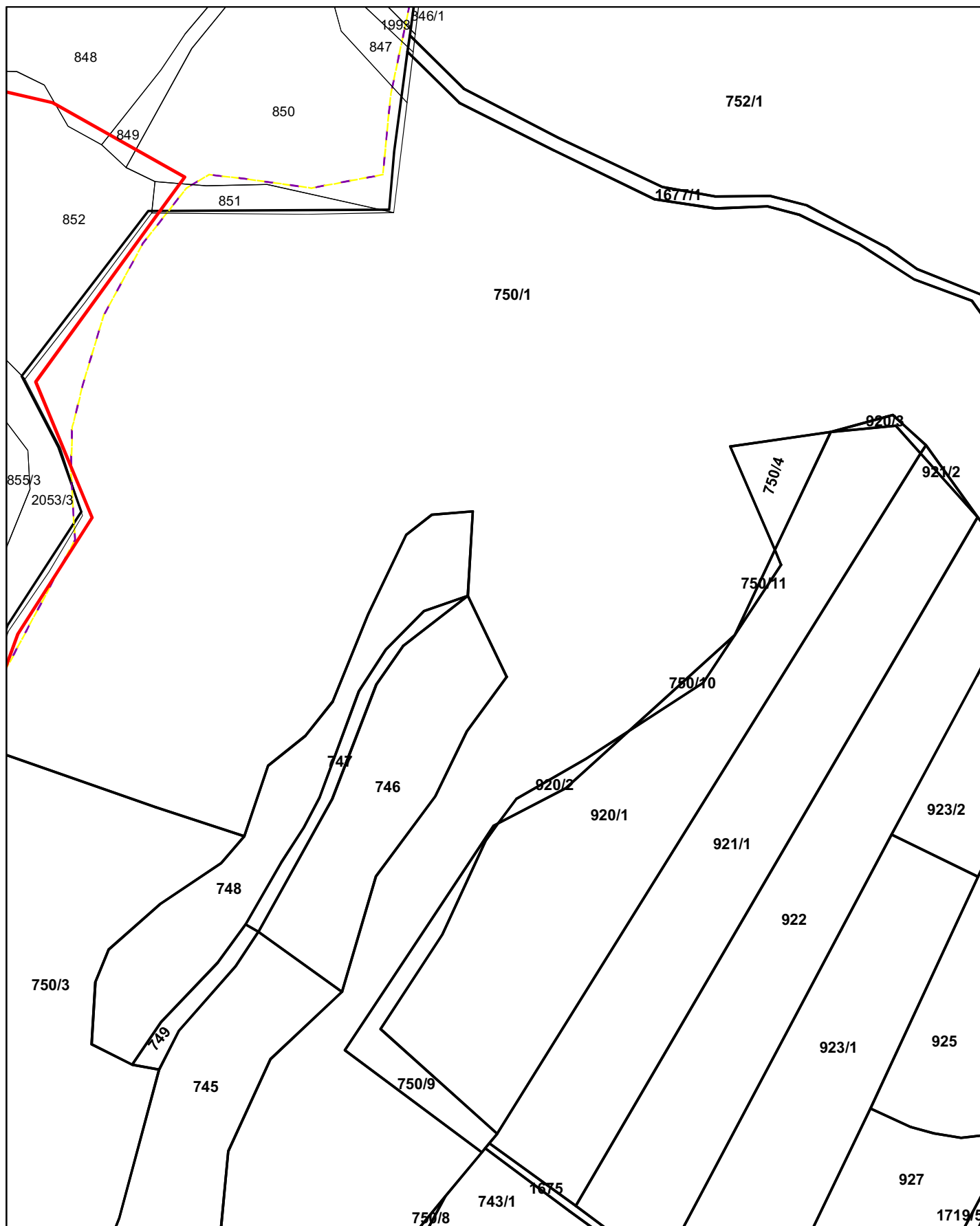
příloha 3b: Zákres ZCHÚ do katastrální mapy - list: 18

- navržená hranice
- navržené OP
- hranice katastru



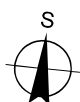
1:1 500

Mapový podklad:
katastrální mapy © ČÚZK



příloha 3b: Zákres ZCHÚ do katastrální mapy - list: 19

- ▭ navržená hranice
- ▭ navržené OP
- ▭ hranice katastru



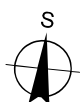
1:1 500

Mapový podklad:
katastrální mapy © ČÚZK



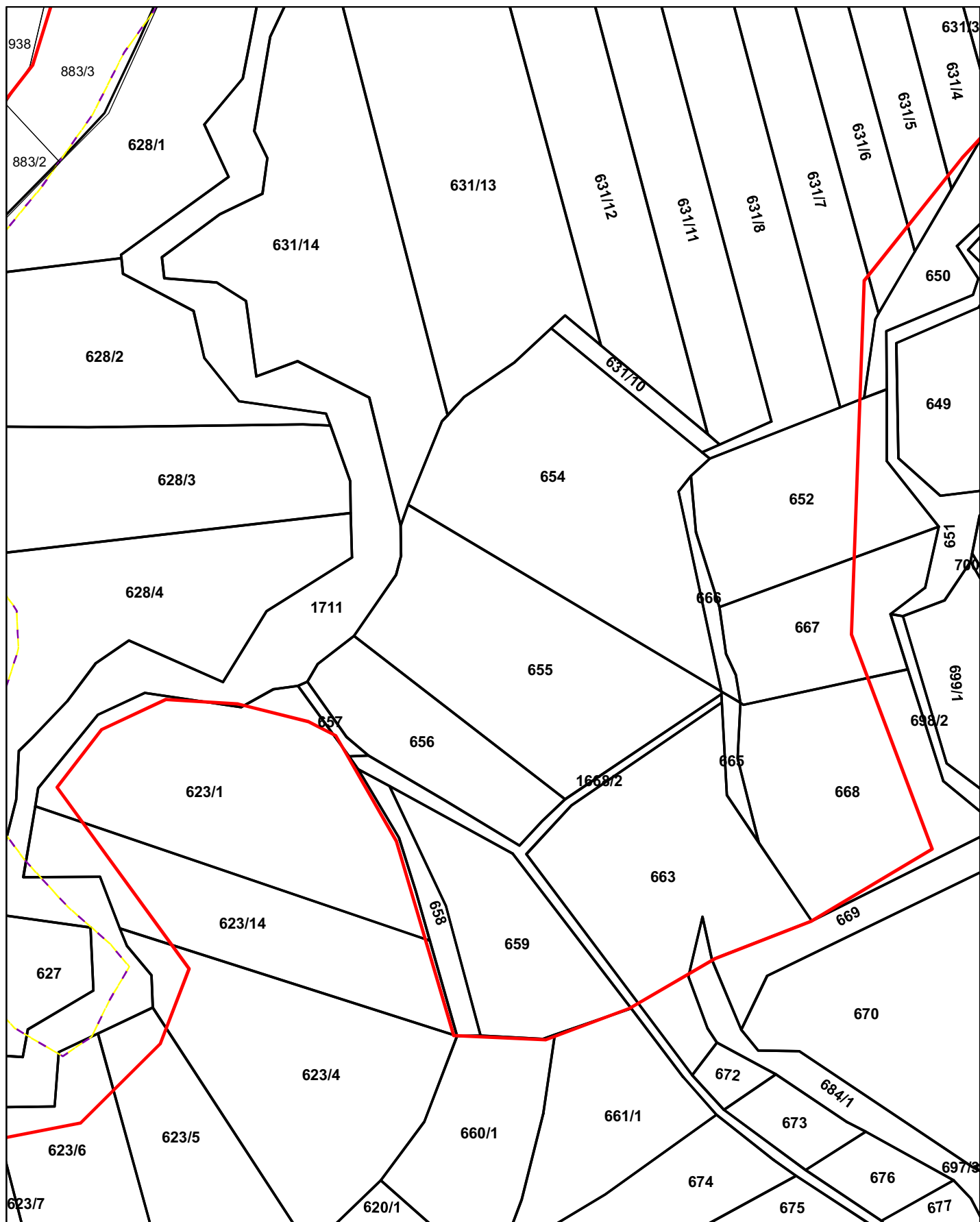
příloha 3b: Zákres ZCHÚ do katastrální mapy - list: 20

- navržená hranice
- navržené OP
- hranice katastru



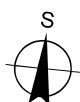
1:1 500

Mapový podklad:
katastrální mapy © ČÚZK



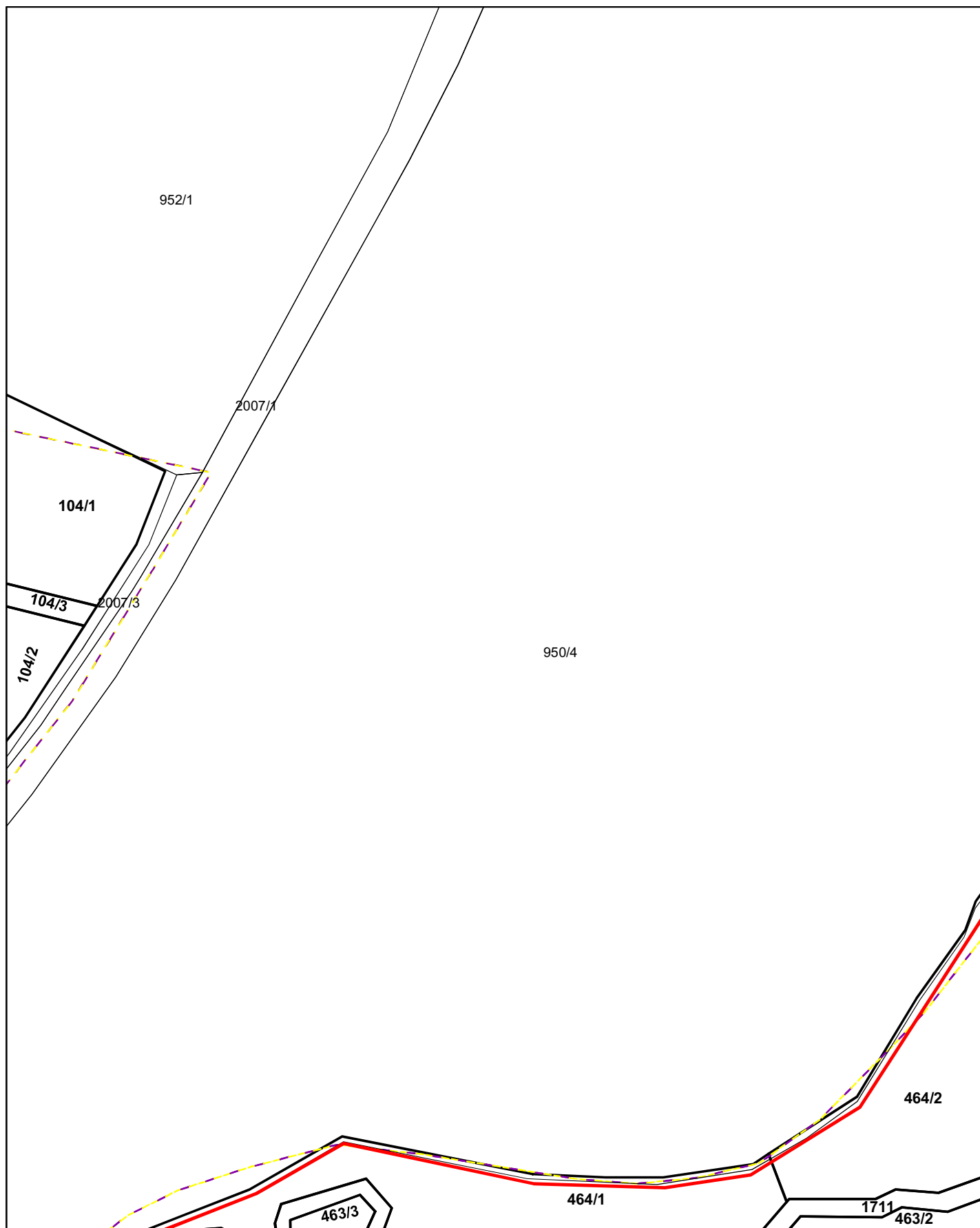
příloha 3b: Zákres ZCHÚ do katastrální mapy - list: 21

- navržená hranice
- navržené OP
- hranice katastru



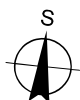
1:1 500

Mapový podklad:
katastrální mapy © ČÚZK



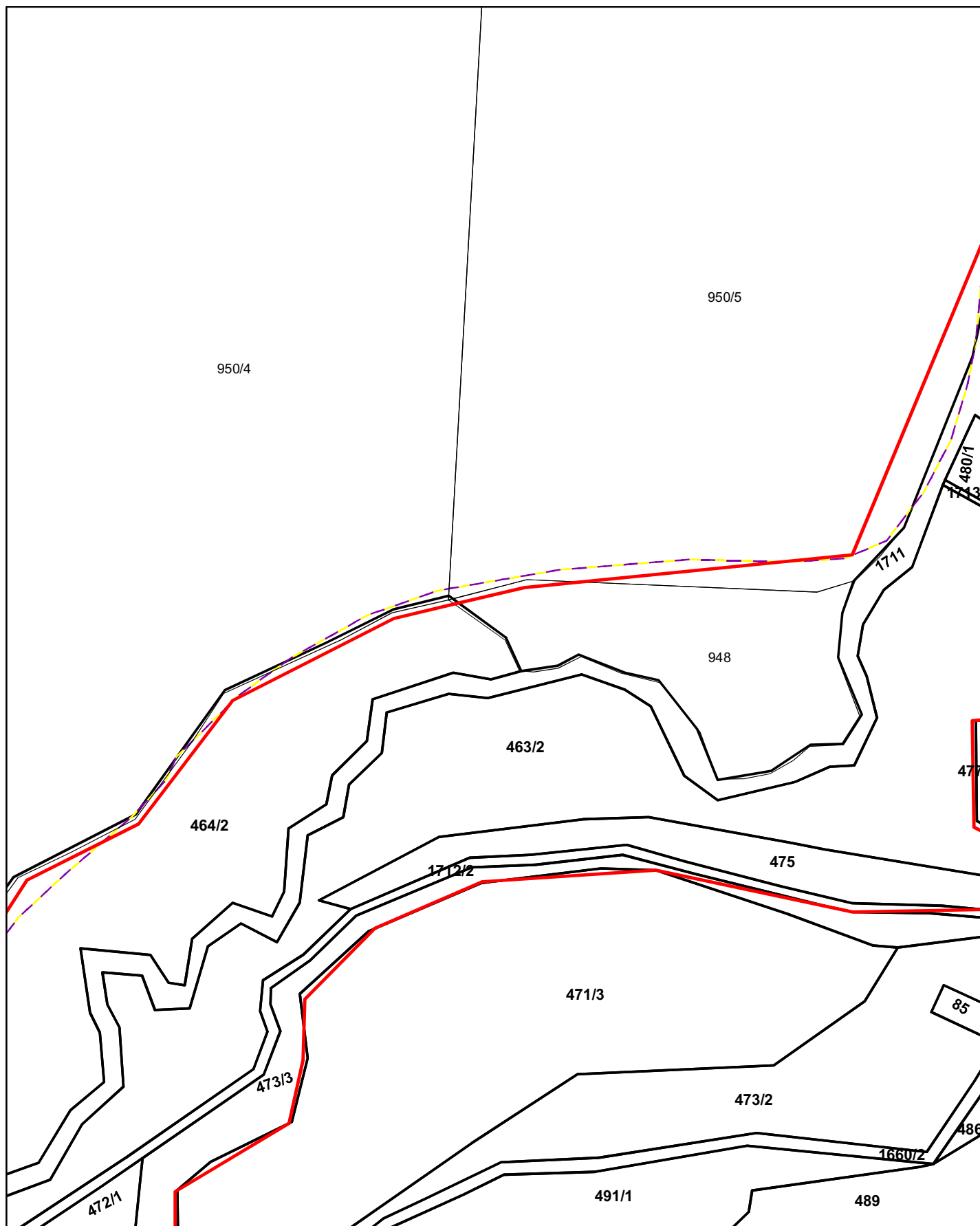
příloha 3b: Zákres ZCHÚ do katastrální mapy - list: 23

- navržená hranice
- navržené OP
- hranice katastru



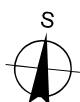
1:1 500

Mapový podklad:
katastrální mapy © ČÚZK



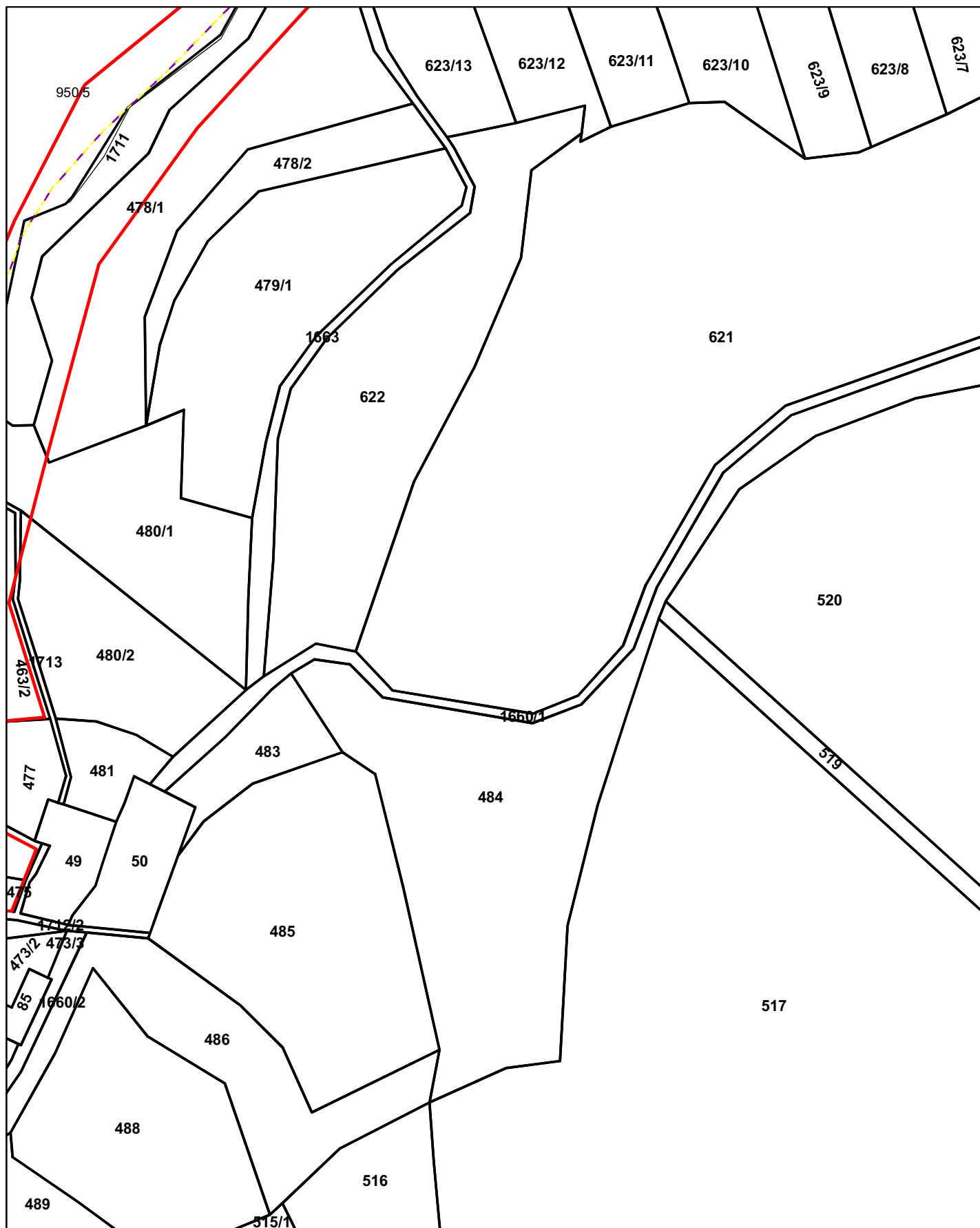
příloha 3b: Zákres ZCHÚ do katastrální mapy - list: 24

- navržená hranice
- navržené OP
- hranice katastru



1:1 500

Mapový podklad:
katastrální mapy © ČÚZK



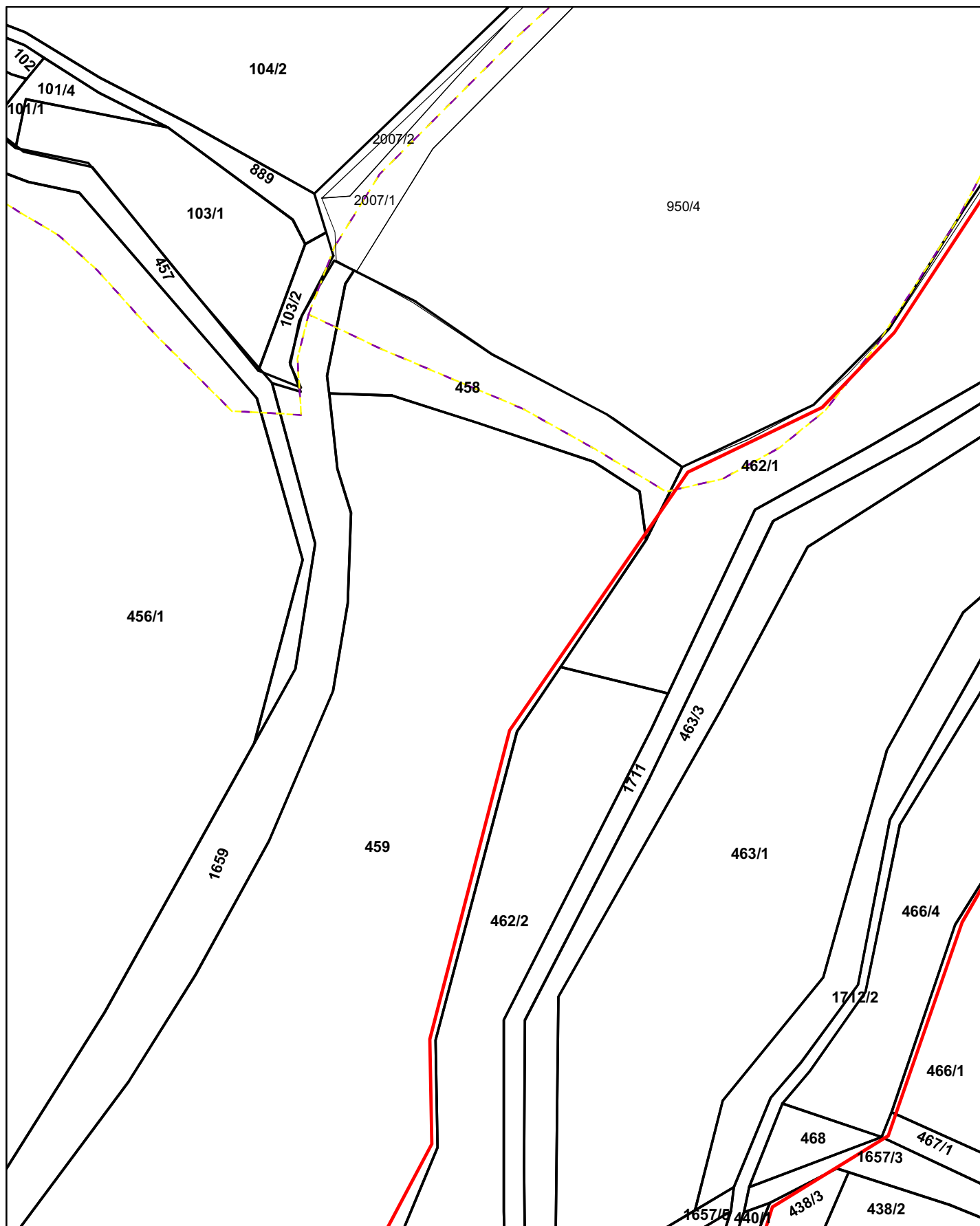
příloha 3b: Zákres ZCHÚ do katastrální mapy - list: 25

- navržená hranice
- navržené OP
- hranice katastru



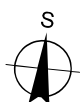
1:1 500

Mapový podklad:
katastrální mapy © ČÚZK



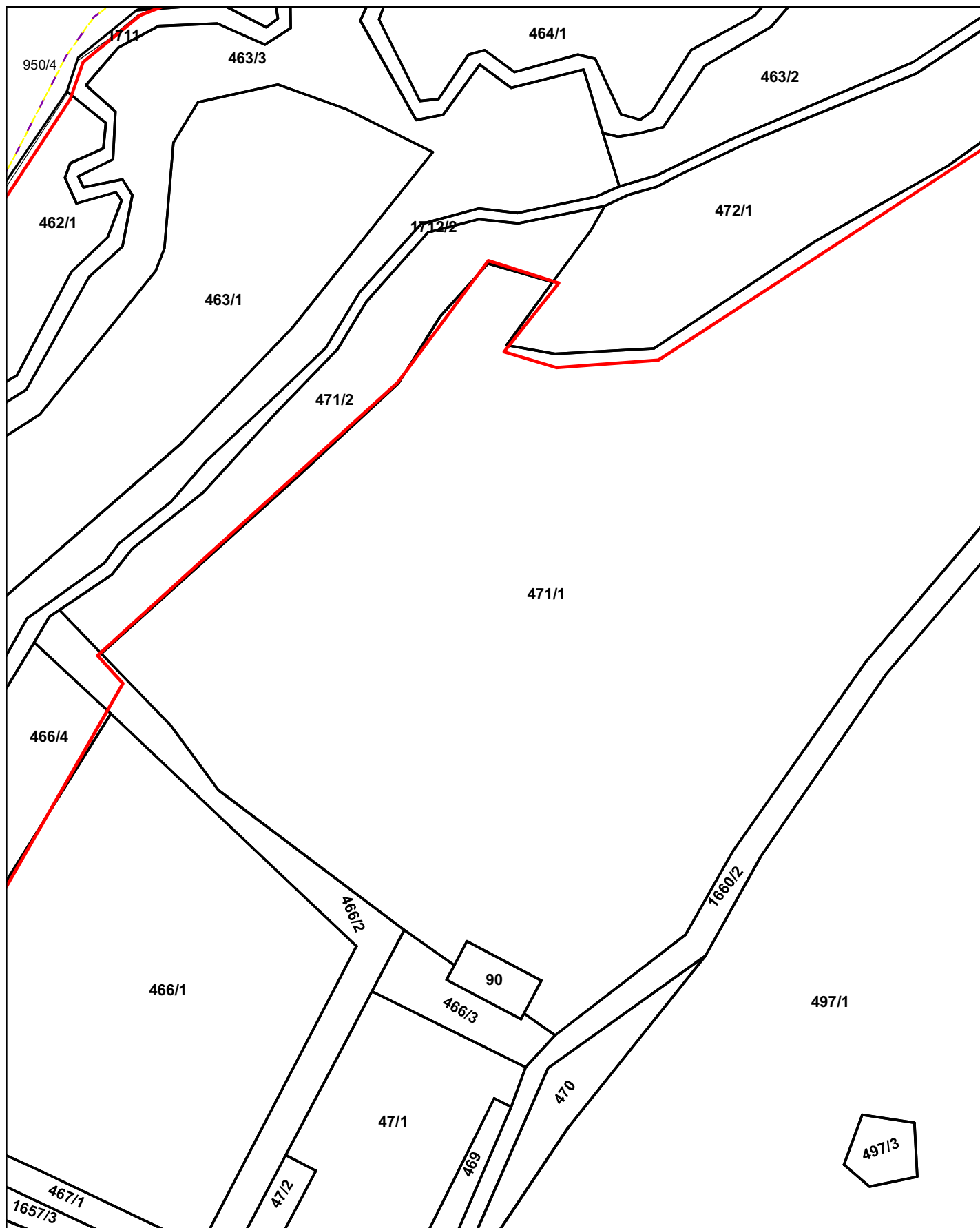
příloha 3b: Zákres ZCHÚ do katastrální mapy - list: 26

- navržená hranice
- navržené OP
- hranice katastru



1:1 500

Mapový podklad:
katastrální mapy © ČÚZK



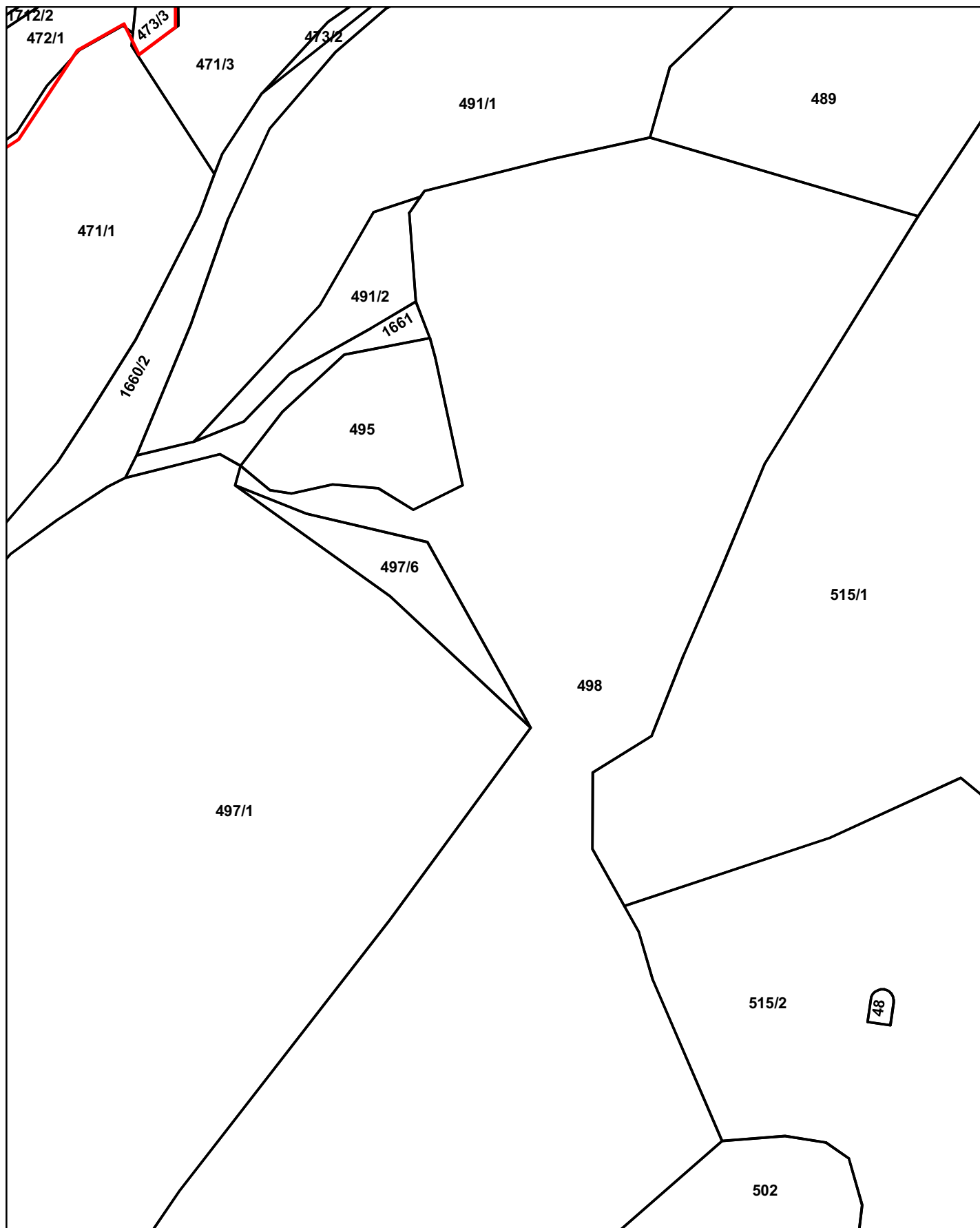
příloha 3b: Zákres ZCHÚ do katastrální mapy - list: 27

- navržená hranice
- navržené OP
- hranice katastru



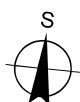
1:1 500

Mapový podklad:
katastrální mapy © ČÚZK



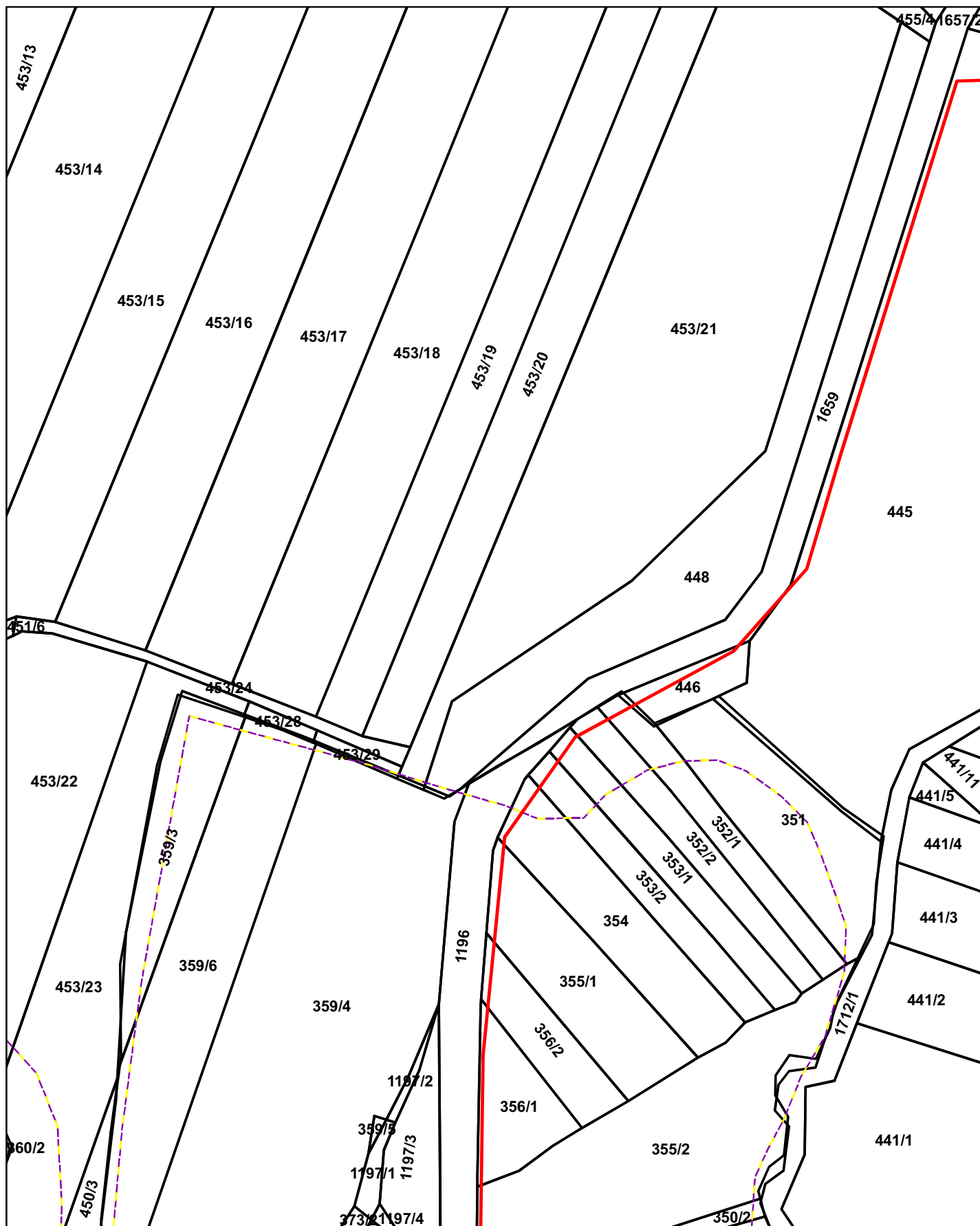
příloha 3b: Zákres ZCHÚ do katastrální mapy - list: 28

- navržená hranice
- navržené OP
- hranice katastru



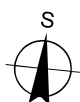
1:1 500

Mapový podklad:
katastrální mapy © ČÚZK



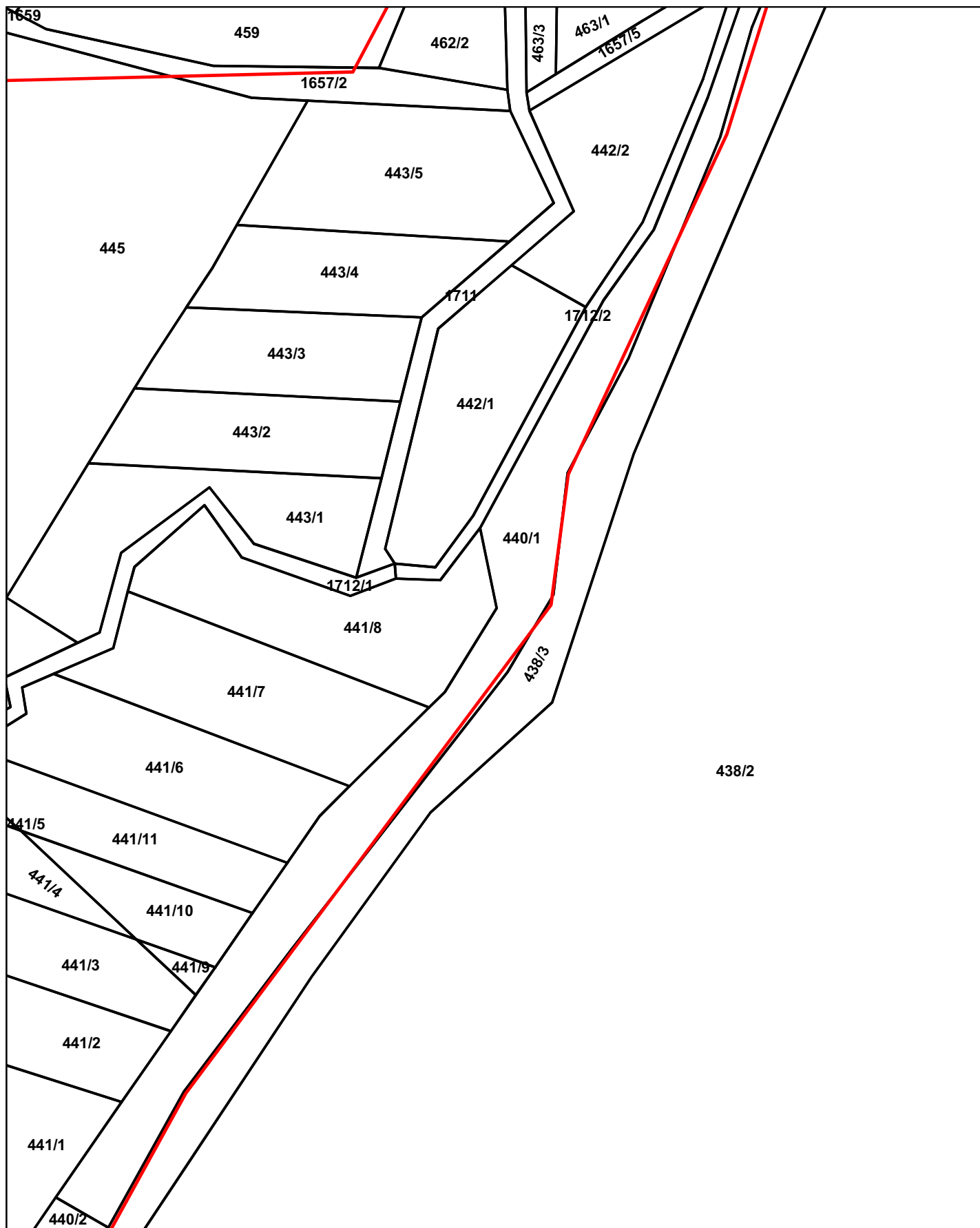
příloha 3b: Zákres ZCHÚ do katastrální mapy - list: 29

- navržená hranice
- - - navržené OP
- - - hranice katastru



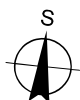
1:1 500

Mapový podklad:
katastrální mapy © ČÚZK



příloha 3b: Zákres ZCHÚ do katastrální mapy - list: 30

- navržená hranice
- navržené OP
- hranice katastru



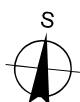
1:1 500

Mapový podklad:
katastrální mapy © ČÚZK



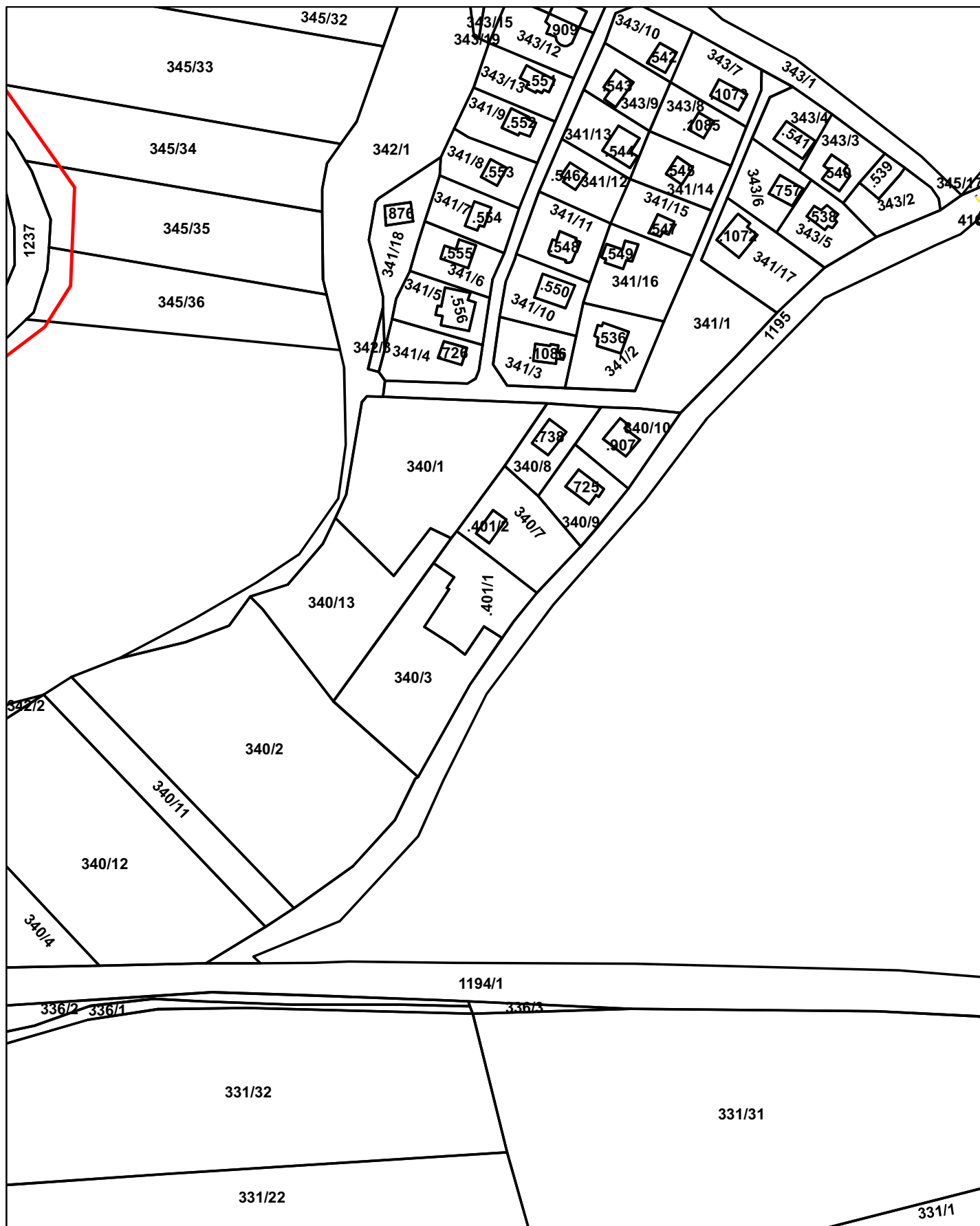
příloha 3b: Zákres ZCHÚ do katastrální mapy - list: 31

- navržená hranice
- navržené OP
- hranice katastru



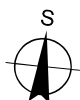
1:1 500

Mapový podklad:
katastrální mapy © ČÚZK



příloha 3b: Zákres ZCHÚ do katastrální mapy - list: 34

- navržená hranice
- navržené OP
- hranice katastru



1:1 500

Mapový podklad:
katastrální mapy © ČÚZK



OPERAČNÍ PROGRAM
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj

Pro vodu,
vzduch a přírodu

Implementace a péče o území soustavy Natura 2000 v Jihočeském kraji 2009 – 2013

Projekt č. CZ.1.02/6.1.00/08.03027



PLÁN PÉČE O EVL/ZCHÚ
VLAŠIMSKÁ BLANICE

Dílčí plnění, část **1.1** – *zpracování plánu péče o navrženou EVL na základě zpracovaných podkladů*, dle smlouvy o dílo uzavřené mezi Sdružením Jižní Čechy NATURA 2000 a Jihočeským krajem dne 15. 12. 2010. Rozsah prací vychází ze schválených metodik a upřesněných závěrů kontrolních dnů a výrobních výborů, které byly odsouhlaseny zástupci zhotovitele, odběratele, TDI i projektového manažera.

Zpracoval: Mott MacDonald CZ, spol. s r.o., RNDr. Veselý Jiří a kol.

V Litvínově:

.....
za zhotovitele
Ing. Jan Sixta, CSc.

Zhotovitel:

Členové sdružení:

Sdružení Jižní Čechy NATURA 2000

ARTECH, spol. s r. o., HRDLIČKA, spol. s r.o., NaturaServis, s.r.o.

Přírodní památku Vlašimská Blanice
na období 2013-2022



Návrh na vyhlášení

Obsah

1.	Základní údaje o zvláště chráněném území	4
1.1	Základní identifikační údaje	4
1.2	Údaje o lokalizaci území	4
1.3	Vymezení území podle současného stavu katastru nemovitostí	4
1.4	Výměra území a jeho ochranného pásma	14
1.5	Překryv území s jinými chráněnými územími	14
1.6	Kategorie IUCN	15
1.7	Předmět ochrany ZCHÚ	15
1.7.1	Předmět ochrany ZCHÚ podle zřizovacího předpisu	15
1.7.2	Hlavní předmět ochrany ZCHÚ	15
1.8	Předmět ochrany EVL anebo PO, se kterými je ZCHÚ v překryvu	16
1.9	Cíl ochrany	17
2.	Rozbor stavu zvláště chráněného území s ohledem na předmět ochrany	17
2.1	Stručný popis území a charakteristika jeho přírodních poměrů	17
2.2	Historie využívání území a zásadní pozitivní i negativní vlivy lidské činnosti v minulosti, současnosti a blízké budoucnosti	20
2.3	Související plánovací dokumenty, správní rozhodnutí a právní předpisy	21
2.4	Současný stav zvláště chráněného území a přehled dílčích ploch	22
2.4.1	Základní údaje o lesích	22
2.4.2	Základní údaje o rybnících, vodních nádržích a tocích	23
2.4.3	Základní údaje o útvarech neživé přírody	24
2.4.4	Základní údaje o nelesních pozemcích	24
2.5	Zhodnocení výsledků předchozí péče a dosavadních ochranných zásahů do území a závěry pro další postup	25
2.6	Stanovení prioritních zájmů ochrany území v případě jejich možné kolize	25
3.	Plán zásahů a opatření	26
3.1	Výčet, popis a lokalizace navrhovaných zásahů a opatření v ZCHÚ	26
3.1.1	Rámcové zásady péče o území nebo zásady jeho jiného využívání	26
3.1.2	Podrobný výčet navrhovaných zásahů a činností v území	33
3.2	Zásady hospodářského nebo jiného využívání ochranného pásma včetně návrhu zásahů a přehledu činností	34
3.3	Zaměření a vyznačení území v terénu	34
3.4	Návrhy potřebných administrativně-správních opatření v území	34
3.5	Návrhy na regulaci rekreačního a sportovního využívání území veřejností	34
3.6	Návrhy na vzdělávací využití území	35
3.7	Návrhy na průzkum či výzkum a monitoring předmětu ochrany území	37
4.	Závěrečné údaje	39
4.1	Předpokládané orientační náklady hrazené orgánem ochrany přírody podle jednotlivých zásahů (druhů prací)	39
4.2	Použité podklady a zdroje informací	39
4.3	Seznam používaných zkratk	42
4.4	Seznam příloh	43

1. Základní údaje o zvláště chráněném území

1.1 Základní identifikační údaje

evidenční číslo:
kategorie ochrany: přírodní památka
název území: Vlašimská Blanice
druh právního předpisu, kterým bylo území vyhlášeno:
orgán, který předpis vydal:
číslo předpisu:
datum platnosti předpisu:
datum účinnosti předpisu:

1.2 Údaje o lokalizaci území

kraj: Jihočeský
okres: Tábor
obec s rozšířenou působností: Tábor
obec s pověřeným obecním úřadem: Mladá Vožice
obec: Běleč u Mladé Vožice, Mladá Vožice, Šebířov
katastrální území: Běleč u Mladé Vožice, Mladá Vožice, Šebířov

Příloha č. M1:

Orientační mapa s vyznačením území

1.3 Vymezení území podle současného stavu katastru nemovitostí

Zvláště chráněné území:

Katastrální území: (Běleč u Mladé Vožice)

Číslo parcely podle KN	Číslo parcely podle PK nebo jiných evidencí	Druh pozemku podle KN	Způsob využití pozemku podle KN	Číslo listu vlastnictví	Výměra parcely	Výměra parcely
					celková podle KN	v ZCHÚ (m ²)
					(m ²)	
439		lesní pozemek	funkce lesa	261	60404	122
440/2		lesní pozemek	funkce lesa	261	3578	3545
441/1		trv.trav.porost	ZPF	367	7556	7556
441/2		trv.trav.porost	ZPF	37	2114	2114
441/9		vodní plocha	zamokřená plocha	118	129	129
441/3		trv.trav.porost	ZPF	118	1973	1974

Číslo parcely podle KN	Číslo parcely podle PK nebo jiných evidencí	Druh pozemku podle KN	Způsob využití pozemku podle KN	Číslo listu vlastnictví	Výměra parcely	Výměra parcely
					celková podle KN	v ZCHÚ (m ²)
					(m ²)	
441/10		vodní plocha	zamokřená plocha	94	989	989
441/4		trv.trav.porost	ZPF	94	985	985
441/5		trv.trav.porost	ZPF	18	166	166
441/11		vodní plocha	zamokřená plocha	18	1785	1785
441/6		vodní plocha	zamokřená plocha	275	2891	2890
446		trv.trav.porost	ZPF	262	464	353
441/7		vodní plocha	zamokřená plocha	284	2945	2945
441/8		vodní plocha	zamokřená plocha	141	3062	3062
1712/1		vodní plocha	koryto vod.toku	247	3603	3603
443/1		trv.trav.porost	ZPF	89	2729	2728
443/2		trv.trav.porost	ZPF	337	2033	2033
443/3		trv.trav.porost	ZPF	87	1983	1982
442/1		ostatní plocha	jiná plocha	123	2712	2712
443/4		trv.trav.porost	ZPF	363	1967	1967
443/5		trv.trav.porost	ZPF	59	3160	3159
445		trv.trav.porost	ZPF	159	17732	16888
1657/2		ostatní plocha	ostatní komunikace	10001	1236	786
442/2		ostatní plocha	jiná plocha	337	2685	2685
440/1		lesní pozemek	funkce lesa	261	6078	5937
1657/5		ostatní plocha	ostatní komunikace	10001	421	421
438/2		orná půda	ZPF	261	155555	0
438/3		orná půda	ZPF	261	7088	336
1657/3		ostatní plocha	ostatní komunikace	10001	1735	206
467/1		ostatní plocha	zeleň	327	906	13
468		ostatní plocha	zeleň	327	444	443
466/1		trv.trav.porost	ZPF	327	12302	123
462/2		lesní pozemek	funkce lesa	261	5504	5504
466/4		trv.trav.porost	ZPF	327	4127	4099
466/2		ostatní plocha	zeleň	327	2506	342

Číslo parcely podle KN	Číslo parcely podle PK nebo jiných evidencí	Druh pozemku podle KN	Způsob využití pozemku podle KN	Číslo listu vlastnictví	Výměra parcely	Výměra parcely
					celková podle KN	v ZCHÚ (m ²)
					(m ²)	
459		lesní pozemek	funkce lesa	261	22056	598
458		lesní pozemek	funkce lesa	261	2537	5
1659		ostatní plocha	silnice	245	7480	17
471/2		lesní pozemek	funkce lesa	261	3686	3599
462/1		trv.trav.porost	ZPF	261	6153	5761
463/1		trv.trav.porost	ZPF	261	21515	21515
471/1		trv.trav.porost	ZPF	261	44387	651
463/3		trv.trav.porost	ZPF	261	13082	13081
472/1		lesní pozemek	funkce lesa	261	6473	6439
464/1		orná půda	ZPF	261	5257	4767
478/1		trv.trav.porost	ZPF	367	5501	1879
1663		ostatní plocha	ostatní komunikace	10001	1035	50
623/10		trv.trav.porost	ZPF	49	1975	303
623/9		trv.trav.porost	ZPF	176	1726	402
623/13		trv.trav.porost	ZPF	51	2040	448
623/8		trv.trav.porost	ZPF	267	1949	468
623/12		trv.trav.porost	ZPF	337	1979	404
623/11		trv.trav.porost	ZPF	177	1964	475
623/7		trv.trav.porost	ZPF	175	1862	473
660/1		lesní pozemek	funkce lesa	144	2266	8
623/6		trv.trav.porost	ZPF	104	2820	510
661/1		trv.trav.porost	ZPF	144	2344	3
623/5		trv.trav.porost	ZPF	278	2968	280
626		lesní pozemek	funkce lesa	24	1206	1206
623/4		trv.trav.porost	ZPF	105	4664	268
684/1		ostatní plocha	neplodná půda	10001	9830	53
627		trv.trav.porost	ZPF	193	1144	1144
471/3		trv.trav.porost	ZPF	24	13545	138
473/3		lesní pozemek	funkce lesa	24	2607	1918
1712/2		vodní plocha	koryto vod.toku	261	4027	3862

Číslo parcely podle KN	Číslo parcely podle PK nebo jiných evidencí	Druh pozemku podle KN	Způsob využití pozemku podle KN	Číslo listu vlastnictví	Výměra parcely	Výměra parcely
					celková podle KN	v ZCHÚ (m ²)
					(m ²)	
475		ostatní plocha	neplodná půda	24	2208	2202
464/2		trv.trav.porost	ZPF	24	10869	10024
480/2		vodní plocha	zamokřená plocha	24	2489	22
463/2		vodní plocha	zamokřená plocha	24	14883	14746
1713		vodní plocha	koryto vod.toku - um.	24	185	60
480/1		trv.trav.porost	ZPF	24	3372	452
669		ostatní plocha	neplodná půda	146	1042	1
1665		ostatní plocha	ostatní komunikace	10001	297	295
625		trv.trav.porost	ZPF	24	9295	8063
623/14		trv.trav.porost	ZPF	192	3292	642
1666		ostatní plocha	ostatní komunikace	10001	420	6
659		trv.trav.porost	ZPF	155	2377	2375
658		ostatní plocha	neplodná půda	336	540	539
663		trv.trav.porost	ZPF	10001	4357	3999
1668/2		trv.trav.porost	ZPF	10002	1149	628
665		ostatní plocha	neplodná půda	10001	193	193
623/1		trv.trav.porost	ZPF	148	5085	498
657		ostatní plocha	neplodná půda	155	90	89
668		trv.trav.porost	ZPF	78	3771	2937
656		trv.trav.porost	ZPF	155	1940	1939
667		trv.trav.porost	ZPF	144	2073	1363
628/4		trv.trav.porost	ZPF	189	4332	4332
655		trv.trav.porost	ZPF	10	4637	4637
666		ostatní plocha	neplodná půda	268	272	272
628/3		trv.trav.porost	ZPF	92	3720	3720
652		trv.trav.porost	ZPF	145	2915	2266
654		trv.trav.porost	ZPF	91	5491	5491
631/10		trv.trav.porost	ZPF	120	338	339
628/2		trv.trav.porost	ZPF	193	3724	3724
650		trv.trav.porost	ZPF	10001	2272.58	366
631/14		trv.trav.porost	ZPF	193	5973	4973
631/13		trv.trav.porost	ZPF	102	6672	6672
628/1		trv.trav.porost	ZPF	367	4277	4277

Číslo parcely podle KN	Číslo parcely podle PK nebo jiných evidencí	Druh pozemku podle KN	Způsob využití pozemku podle KN	Číslo listu vlastnictví	Výměra parcely	Výměra parcely
					celková podle KN (m ²)	v ZCHÚ (m ²)
750/2		trv.trav.porost	ZPF	10001	2899	9
631/7		trv.trav.porost	ZPF	265	2950	2844
631/12		trv.trav.porost	ZPF	191	3933	3933
631/6		trv.trav.porost	ZPF	154	2146	1984
631/2		trv.trav.porost	ZPF	282	3314	1392
631/5		trv.trav.porost	ZPF	278	2039	1938
631/11		trv.trav.porost	ZPF	195	3845	3845
631/8		trv.trav.porost	ZPF	289	4178	4177
631/4		trv.trav.porost	ZPF	78	1833	1801
631/1		trv.trav.porost	ZPF	6	2339	1062
639		trv.trav.porost	ZPF	91	1581	232
638		trv.trav.porost	ZPF	78	517	216
637		trv.trav.porost	ZPF	145	523	202
629		vodní plocha	zamokřená plocha	193	850	850
1711		vodní plocha	koryto vod.toku	247	21390	11311
636		trv.trav.porost	ZPF	83	503	183
635		trv.trav.porost	ZPF	155	385	133
634		trv.trav.porost	ZPF	144	1127	780
631/3		trv.trav.porost	ZPF	286	3780	3730
633		trv.trav.porost	ZPF	110	359	359
632/2		trv.trav.porost	ZPF	10	196	196
1715		vodní plocha	koryto vod.toku	247	31	32
1714		vodní plocha	koryto vod.toku	247	558	558
632/1		trv.trav.porost	ZPF	10	411	411
750/3		lesní pozemek	funkce lesa	10001	37722	982
750/1		lesní pozemek	funkce lesa	10001	61028	624

Zvláště chráněné území:

Katastrální území: (Šebířov)

Číslo parcely podle KN	Číslo parcely podle PK nebo jiných	Druh pozemku podle KN	Způsob využití pozemku podle KN	Číslo listu vlastnictví	Výměra parcely	Výměra parcely
					celková podle KN	v ZCHÚ (m ²)

	evidenci				(m ²)	
115/2		ostatní plocha	zeleň	10001	248	99
116		lesní pozemek	funkce lesa	38	522	209
114/2		lesní pozemek	funkce lesa	38	1392	557
142		trv.trav.porost	ZPF	není	9109	3644
118/2		trv.trav.porost	ZPF	není	40062	16025
2051/4		vodní plocha	koryto vod.toku	389	42470	16988
118/1		trv.trav.porost	ZPF	není	40062	16025
139		ostatní plocha	zeleň	324	1104	442
121		ostatní plocha	neploďná půda	10001	3507	1403
1970/3		ostatní plocha	neploďná půda	10001	1810	724
63		ostatní plocha	neploďná půda	není	1104	442
61		trv.trav.porost	ZPF	372	835	334
62		trv.trav.porost	ZPF	372	442	177
58		ostatní plocha	zeleň	489	892	357
60		ostatní plocha	zeleň	10001	396	158
131/1		trv.trav.porost	ZPF	není	16234	6494
131/2		ostatní plocha	zeleň	není	725	290
1955/1		ostatní plocha	manipulační plocha	10001	7590	3036
50/2		orná půda	ZPF	není	22147	8859
49		vodní plocha	koryto vod.toku	není	1458	583
32		ostatní plocha	zeleň	10001	1223	489
33		ostatní plocha	zeleň	10001	1205	482
1967		ostatní plocha	ostatní komunikace	10001	252	101
417/1		trv.trav.porost	ZPF	není	31617	12647
417/2		vodní plocha	zamokřená plocha	není	2671	1068
444		trv.trav.porost	ZPF	není	27720	11088
429		ostatní plocha	neploďná půda	84	1870	748
436		trv.trav.porost	ZPF	372	144	58
471		orná půda	ZPF	není	33799	13520
472		lesní pozemek	funkce lesa	480	2071	828
480		ostatní plocha	ostatní komunikace	10001	198	79
1977		ostatní plocha	ostatní komunikace	10001	144	58
518		trv.trav.porost	ZPF	není	27888	11155
523		orná půda	ZPF	není	14548	5819
512		ostatní plocha	zeleň	476	629	252
373		trv.trav.porost	ZPF	není	13614	5446
387		lesní pozemek	funkce lesa	432	845	338

Číslo parcely podle KN	Číslo parcely podle PK nebo jiných evidencí	Druh pozemku podle KN	Způsob využití pozemku podle KN	Číslo listu vlastnictví	Výměra parcely	Výměra parcely
					celková podle KN (m ²)	v ZCHÚ (m ²)
385/1		orná půda	ZPF	není	131887	52755
611		lesní pozemek	funkce lesa	296	7872	3149
613		lesní pozemek	funkce lesa	387	6745	2698
369		ostatní plocha	neplodná půda	10001	162	65
616		lesní pozemek	funkce lesa	není	540	216
384/1		lesní pozemek	funkce lesa	10001	17729	7092
625		trv.trav.porost	ZPF	není	27021	10808
366/1		trv.trav.porost	ZPF	není	19899	7960
366/2		ostatní plocha	jiná plocha	10001	79	32
366/3		ostatní plocha	jiná plocha	10001	79	32
366/4		ostatní plocha	jiná plocha	10001	79	32
366/5		ostatní plocha	jiná plocha	10001	79	32
366/6		ostatní plocha	jiná plocha	10001	153	61
366/7		ostatní plocha	jiná plocha	10001	2281	912
1975/2		ostatní plocha	ostatní komunikace	10001	1816	726
744/2		ostatní plocha	neplodná půda	není	2140	856
744/1		trv.trav.porost	ZPF	48	1553	621
744/3		trv.trav.porost	ZPF	47	1498	599
2056/1		vodní plocha	koryto vod.toku	47	694	278
2056/2		vodní plocha	koryto vod.toku	47	183	73
745/2		vodní plocha	koryto vod.toku	47	122	49
2055		vodní plocha	koryto vod.toku	60000	1816	726
739		ostatní plocha	neplodná půda	10001	3701	1480
855/1		trv.trav.porost	ZPF	404	21675	8670
855/2		vodní plocha	zamokřená plocha	404	14892	5957
855/3		trv.trav.porost	ZPF	není	35844	14338
2053/4		vodní plocha	koryto vod.toku	60	5380	2152
1996/1		ostatní plocha	ostatní komunikace	10001	1300	520
855/4		trv.trav.porost	ZPF	404	24375	9750
938		orná půda	ZPF	není	415743	166297
852		ostatní plocha	neplodná půda	není	10609	4244
2053/3		vodní plocha	koryto vod.toku	389	5445	2178
882/12		trv.trav.porost	ZPF	289	394	158
849		ostatní plocha	ostatní komunikace	385	486	194

Číslo parcely podle KN	Číslo parcely podle PK nebo jiných evidencí	Druh pozemku podle KN	Způsob využití pozemku podle KN	Číslo listu vlastnictví	Výměra parcely	Výměra parcely
					celková podle KN (m ²)	v ZCHÚ (m ²)
848		orná půda	ZPF	není	7499	3000
2053/2		ostatní plocha	jiná plocha	278	352	141
2053/1		vodní plocha	koryto vod.toku	389	2899	1160
883/4		lesní pozemek	funkce lesa	405	3883	1553
883/3		lesní pozemek	funkce lesa	223	3883	1553
883/2		lesní pozemek	funkce lesa	325	3883	1553
884		trv.trav.porost	ZPF	387	557	223
885		trv.trav.porost	ZPF	62	1331	532
887		trv.trav.porost	ZPF	62	773	309
1997		ostatní plocha	neplodná půda	10001	90	36
2000		ostatní plocha	ostatní komunikace	10001	306	122
950/5		lesní pozemek	funkce lesa	10001	63157	25263

Zvláště chráněné území:

Katastrální území: (Mladá Vožice)

Číslo parcely podle KN	Číslo parcely podle PK nebo jiných evidencí	Druh pozemku podle KN	Způsob využití pozemku podle KN	Číslo listu vlastnictví	Výměra parcely	Výměra parcely
					celková podle KN (m ²)	v ZCHÚ (m ²)
351		trv.trav.porost	ZPF	1144	2268	2268
352/1		trv.trav.porost	ZPF	1268	976	976
352/2		trv.trav.porost	ZPF	621	1010	1010
353/1		trv.trav.porost	ZPF	1422	1038	1038
353/2		trv.trav.porost	ZPF	606	1007	1007
354		trv.trav.porost	ZPF	620	1815	1815
355/1		trv.trav.porost	ZPF	617	1887	1887
355/2		trv.trav.porost	ZPF	10001	4347	4347
356/1		trv.trav.porost	ZPF	605	952	952
356/2		trv.trav.porost	ZPF	615	893	893
350/2		vodní plocha	koryto vod.toku	10001	375	375
350/4		trv.trav.porost	ZPF	204	1469	1469
350/5		trv.trav.porost	ZPF	1193	471	471
350/6		trv.trav.porost	ZPF	436	373	373

Číslo parcely podle KN	Číslo parcely podle PK nebo jiných evidencí	Druh pozemku podle KN	Způsob využití pozemku podle KN	Číslo listu vlastnictví	Výměra parcely	Výměra parcely
					celková podle KN (m ²)	v ZCHÚ (m ²)
350/7		trv.trav.porost	ZPF	1185	464	464
350/8		trv.trav.porost	ZPF	371	296	296
350/9		trv.trav.porost	ZPF	666	252	252
350/10		trv.trav.porost	ZPF	41	244	244
350/11		trv.trav.porost	ZPF	541	235	235
350/12		trv.trav.porost	ZPF	1364	453	453
350/13		trv.trav.porost	ZPF	44	94	94
349/11		trv.trav.porost	ZPF	244	2254	12
349/12		trv.trav.porost	ZPF	1193	1702	10
349/13		trv.trav.porost	ZPF	436	1228	528
349/14		trv.trav.porost	ZPF	1185	1532	124
349/15		trv.trav.porost	ZPF	371	1619	119
349/16		trv.trav.porost	ZPF	666	1768	168
349/17		trv.trav.porost	ZPF	41	1539	139
349/18		trv.trav.porost	ZPF	541	1579	179
349/19		trv.trav.porost	ZPF	1364	1435	235
349/20		trv.trav.porost	ZPF	44	1728	128
349/21		trv.trav.porost	ZPF	1155	1742	242
349/22		trv.trav.porost	ZPF	546	2713	113
349/9		ostatní plocha	jiná plocha	546	1089	189
349/6		ostatní plocha	jiná plocha	106	4812	212
345/13		trv.trav.porost	ZPF	1553	246	246
345/6		vodní plocha	koryto vod.toku um.	1479	227	227
345/26		trv.trav.porost	ZPF	1479	1069	1069
345/27		trv.trav.porost	ZPF	544	1399	1399
345/28		trv.trav.porost	ZPF	625	3827	3827
345/29		trv.trav.porost	ZPF	625	1093	1093
345/30		trv.trav.porost	ZPF	1479	1998	1998
345/31		trv.trav.porost	ZPF	547	2211	2211
345/32		trv.trav.porost	ZPF	549	1945	1945
345/33		trv.trav.porost	ZPF	442	4147	4147
345/34		trv.trav.porost	ZPF	258	2237	2237
345/35		trv.trav.porost	ZPF	1195	2173	2173
345/36		trv.trav.porost	ZPF	1195	1759	1759
345/1		trv.trav.porost	ZPF	není	31251	11251
345/3		vodní plocha	koryto vod.toku	625	145	145

Číslo parcely podle KN	Číslo parcely podle PK nebo jiných evidencí	Druh pozemku podle KN	Způsob využití pozemku podle KN	Číslo listu vlastnictví	Výměra parcely	Výměra parcely
					celková podle KN (m ²)	v ZCHÚ (m ²)
			um.			
1237		vodní plocha	koryto vod.toku	1081	16232	16232
347/1		trv.trav.porost	ZPF	1606	1291	1291
347/2		vodní plocha	zamokřená plocha	1606	237	237
347/3		trv.trav.porost	ZPF	402	2584	2584
347/4		trv.trav.porost	ZPF	1421	1293	1293
347/5		vodní plocha	zamokřená plocha	1421	238	238
1250		ostatní plocha	nepłodná půda	525	650	650

Celková výměra ZCHÚ: 80,5 ha

Ochranné pásmo:

Katastrální území: Mladá Vožice

Číslo parcely podle KN	Číslo parcely podle PK nebo jiných evidencí	Druh pozemku podle KN	Způsob využití pozemku podle KN	Číslo listu vlastnictví	Výměra parcely celková podle KN (m ²)	Výměra parcely v OP (m ²)
349/3		trv.trav.porost	ZPF	není	25007	24107
349/11		trv.trav.porost	ZPF	204	2254	1354
349/12		trv.trav.porost	ZPF	1193	1702	1602
349/13		trv.trav.porost	ZPF	436	1228	1224
349/14		trv.trav.porost	ZPF	1185	1532	1432
349/15		trv.trav.porost	ZPF	371	1619	1419
349/16		trv.trav.porost	ZPF	666	1768	1468
349/17		trv.trav.porost	ZPF	41	1539	1439
349/18		trv.trav.porost	ZPF	541	1579	1479
349/19		trv.trav.porost	ZPF	1364	1435	1435
349/20		trv.trav.porost	ZPF	44	1728	1628
349/21		trv.trav.porost	ZPF	1155	1742	1632
349/22		trv.trav.porost	ZPF	546	2713	1713
350/4		trv.trav.porost	ZPF	204	1469	1369
350/5		trv.trav.porost	ZPF	1193	471	471

Číslo parcely podle KN	Číslo parcely podle PK nebo jiných evidencí	Druh pozemku podle KN	Způsob využití pozemku podle KN	Číslo listu vlastnictví	Výměra parcely celková podle KN (m ²)	Výměra parcely v OP (m ²)
350/12		trv.trav.porost	ZPF	1364	453	453

Celková výměra ochranného pásma: 4,42ha

Příloha č. M2:

Katastrální mapa se zákresem ZCHÚ a jeho ochranného pásma

1.4 Výměra území a jeho ochranného pásma

Druh pozemku	ZCHÚ plocha v ha	OP plocha v ha	Způsob využití pozemku	ZCHÚ plocha v ha
lesní pozemky	7,55			
vodní plochy	9,12		zamokřená plocha	3,45
			rybník nebo nádrž	
			vodní tok	5,67
trvalé travní porosty	40,33	4,42		
orná půda	20,54			
ostatní zemědělské pozemky				
ostatní plochy	2,96		neplodná půda	1,4
			ostatní způsoby využití	1,56
zastavěné plochy a nádvoří				
plocha celkem	80,5	4,42		

1.5 Překryv území s jinými chráněnými územími

národní park:

nepřekrývá se

chráněná krajinná oblast:

nepřekrývá se

jiný typ chráněného území:

nepřekrývá se

Natura 2000

ptačí oblast:

nepřekrývá se

evropsky významná lokalita:

EVL Vlašimská Blanice, CZ 0213009

Příloha č. M1:

Orientační mapa s vyznačením území

1.6 Kategorie IUCN

Dle kategorizace IUCN je přírodní památka zařazena do kategorie **IV. řízená rezervace**.

1.7 Předmět ochrany ZCHÚ

Předmětem ochrany ZCHÚ je vodní tok, který je v přírodě blízkém stavu, především z pohledu geomorfologie samotného koryta toku. S tímto krajinným fenoménem jsou spjaty druhy vázané na vodní prostředí a to buď zcela (ve vodním prostředí žijí) a nebo jsou na vodní prostředí vázány potravně (velevrub tupý, velevrub malířský, mihule potoční, ledňáček říční, vydra říční). Jeden druh –brouk páchník hnědý- není vázán svým výskytem na vodní prostředí.

1.7.1 Předmět ochrany ZCHÚ podle zřizovacího předpisu

Posláním přírodní památky je ochrana druhů EVL. Seznam druhů a stanovišť EVL podle článku 2 je uveden v příslušné příloze nařízení vlády 132/2005 Sb., kterým se stanoví národní seznam evropsky významných lokalit, ve znění pozdějších předpisů, ze dne 22. 12. 2004. Předměty ochrany jsou druhy (velevrub tupý, páchník hnědý, mihule potoční, vydra říční).

1.7.2 Hlavní předmět ochrany ZCHÚ – současný stav

A. Společenstva

Společenstva nejsou předmětem ochrany.

B. druhy

název druhu	aktuální početnost nebo vitalita populace v ZCHÚ	stupeň ohrožení	popis biotopu druhu
Velevrub tupý	Početnost proměnná zvyšující se po proudu toku ve směru od Mladé Vožice. Nízké zastoupení mladých jedinců (omezená věková diverzita)	Ohrožený / Silně ohrožený	Meandrující vodní tok. Kvalita populace roste se snižující se koncentrací dusičnanových iontů ve vodním prostředí tj. v daném území po proudu toku.

název druhu	aktuální početnost nebo vitalita populace v ZCHÚ	stupeň ohrožení	popis biotopu druhu
Velevrub malířský	Početnost proměnná zvyšující se po proudu toku ve směru od Mladé Vožice. Nízké zastoupení mladých jedinců (omezená věková diverzita)	Málo dotčený/ Kriticky ohrožený	Meandrující vodní tok. Kvalita populace roste se snižující se koncentrací dusičnanových iontů ve vodním prostředí tj. v daném území po proudu toku.
Páchník hnědý	Na lokalitě nezjištěn	Kriticky ohrožený/ Silně ohrožený	Na lokalitě nezjištěn.
Mihule potoční	Na lokalitě nezjištěn	Ohrožený / Kriticky ohrožený	Na lokalitě nezjištěna
Ledňáček říční	Předpokládáný jeden hnízdící pár*	Zranitelný/Silně ohrožený	Potravně využívá přirozeně meandrující vodní tok. Hnízdí v přirozených erozních břehových stěnách toku.
Vydra říční	4ex různého stáří a pohlaví	Zranitelný/Silně ohrožený	Přírodě blízký vodní tok, přirozeně meandrující a přítoky

*. Skutečný počet hnízdících párů ledňáčka říčního nebyl v IP uveden a také nebyl uvedenému druhu věnován specializovaný průzkum. Uvedený počet hnízdících párů vychází z početnosti uváděné v literatuře v lokalitách Podblanicka (Čech a Čech 2003). Uvedený počet odpovídá také skutečnosti uvedené v IP – část ichtyologie, v souvislosti s početností drobných ryb, které tvoří potravní základnu druhu. Tato početnost drobných ryb je uváděna jako nízká.

C. útvary neživé přírody

název	popis	Charakteristika
Meandrující vodní tok	Meandrující vodní tok s minimem regulačních prvků	V podstatné části toku zachovalý splaveninový režim.

1.8 Předmět ochrany EVL anebo PO, s kterými je ZCHÚ v překryvu

B. evropsky významné druhy a ptáci

název druhu	aktuální početnost nebo vitalita populace v ZCHÚ	stupeň ohrožení (červená kniha)/39 5	popis biotopu druhu
Velevrub tupý	Početnost proměnná zvyšující se po proudu toku ve směru od Mladé Vožice. Nízké zastoupení mladých jedinců (omezená věková diverzita)	Ohrožený /Silně ohrožený	Meandrující vodní tok. Kvalita populace roste se snižující se koncentrací dusičnanových jontů ve vodním prostředí tj. zkvalitňuje se po proudu toku.
Páchník hnědý	Na lokalitě nezjištěn	Kriticky ohrožený/ Silně ohrožený	Na lokalitě nezjištěn.
Mihule potoční	Na lokalitě nezjištěna	Ohrožený /Kriticky ohrožený	Na lokalitě nezjištěn
Vydra říční	4ex různého stáří a **pohlaví	Zranitelný/Silně ohrožený	Vodní tok a přítoky. Využívá faunu (především ichtyofaunu vodního toku a přítoků a dostupných vodních nádrží)

**. IP neuvádí skutečné počty uvedeného druhu. V IP uvedený počet jedinců, kteří se v jednu dobu pohybovali v území však vypovídá, že populace druhu je v území stabilní a velmi kvalitní. Dále pak že se jedná o populaci s věkovou diverzifikací, což opět vypovídá o kvalitě populace.

1.9 Cíl ochrany

Cílem ochrany je udržení stávajícího stavu vývoje vodního toku, který tvoří dominantní jev tohoto ZCHÚ. Dále pak udržení kvality nivy vodního toku a zkvalitnění čistoty vody vodního toku. Cíle ochrany by v tomto plánu péče mělo být dosaženo především ponechání samovolného vývoje vodního toku a nivy vodního toku s minimálními regulačními (zamezení negativních vlivů) zásahy. Dále by mělo dojít ke zjištění dominujících znečišťovatelů vodního prostředí toku a navržen postup řešení (odstranění) těchto zdrojů.

2. Rozbor stavu zvláště chráněného území s ohledem na předmět ochrany

2.1 Stručný popis území a charakteristika jeho přírodních poměrů

Navrhovaná přírodní památka je tvořena dominantní linií vodního toku Vlašimské Blanice ve směru sever – jih (po proudu vodního toku). Počátek ZCHÚ je na severním okraji obce Mladá

Vožice a konec je na hranicích jihočeského kraje severně od obce Skřýšov. Dále pak pokračuje na území středočeského kraje. Koryto vodního toku je prakticky neregulované a proto je tvořeno meandrujícím tokem v rámci údolní nivy. Na území jihočeského kraje je vodní tok doprovázen poměrně úzkou nivou, která v některých místech (obvykle v lesní trati) přechází poměrně strmě do okolní krajiny. Samotné břehové porosty vodního toku jsou druhově i věkově diverzifikované. Jako dominující dřevinu břehových porostů lze označit olši lepkavou a vrbu křehkou. V místech rozšíření údolní nivy je tato tvořena mozaikou obvykle lučních společenstev.

Geologické poměry: Votická část sušicko votické-skupiny. Je tvořena ortorulami a pokročilými migmatity proterozoika.

Geomorfologie:

Česká vysočina	provincie
Česko-moravská soustava	soustava
Středočeská pahorkatina	podstava
Vlašimská pahorkatina	celek
Mladovotická pahorkatina	podcelek
2a-2a-b až 2a-2a-c	okrsek
Blanická brázda až Načeradská vrchovina	

Klimatické poměry: oblast mírně teplá, okrsek MT7

Hydrologické poměry: Dominujícím vodním tokem je Vlašimská Blanice. Číslo hydrologického pořadí toku 1-09-03-022. V úseku ZCHÚ má Vlašimská Blanice celkem devět přítoků, přičemž některé z nich jsou toky nepravidelné. Za nejvýznamnější přítoky lze považovat následující čtyři přítoky (ve směru staničení) Slupský potok (levostranný přítok), Bzovský potok (pravostranný přítok), Bělečský potok (pravostranný přítok) a Noskovský potok (levostranný přítok).

Bioregion: 1.45 Votický

Přehled zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů

název druhu	aktuální početnost nebo vitalita populace v ZCHÚ	kategorie podle vyhlášky č. 395/1992 Sb.	popis biotopu druhu, další poznámky
Velevrub tupý a v. malířský	Početnost proměnná zvyšující se po proudu toku ve směru od Mladé Vožice. Nízké zastoupení mladých jedinců (omezená věková diverzita)	Silně ohrožený	Meandrující vodní tok. Kvalita populace roste se snižující se koncentrací dusičnanových jontů ve vodním prostředí směrem po proudu toku od Mladé Vožice. Pro druh zpracován samostatný IP.
Batolec duhový	Ojedinelý výskyt	Ohrožený	Okolí Šebířova

název druhu	aktuální početnost nebo vitalita populace v ZCHÚ	kategorie podle vyhlášky č. 395/1992 Sb.	popis biotopu druhu, další poznámky
Bělopásek topolový	Ojedinělý výskyt	Ohrožený	Údolí toku v lokalitě Šebířov
Čmelák skalní	Běžný druh na území ZCHÚ	Ohrožený	Druh s širší ekologickou valencí
Čmelák rolní	Běžný druh na území ZCHÚ	Ohrožený	Druh s širší ekologickou valencí
Čmelák zemní	Běžný druh na území ZCHÚ	Ohrožený	Druh s širší ekologickou valencí
Mravenec otročící	Běžný druh na území ZCHÚ	Ohrožený	Druh s širší ekologickou valencí
Mravenec množivý	Běžný druh na území ZCHÚ	Ohrožený	Druh s širší ekologickou valencí upřednostňuje lesní porosty
Mravenec trávnickový	Běžný druh na území ZCHÚ	Ohrožený	Druh s širší ekologickou valencí
Zlatohlávek skvrnitý	Běžný druh na území ZCHÚ	Ohrožený	Druh s širší ekologickou valencí, upřednostňuje ekoton stanovišť
Páchník hnědý	Na lokalitě nezjištěn	Silně ohrožený	Na lokalitě nezjištěn. Pro druh zpracován samostatný IP.
Mihule potoční	Na lokalitě nezjištěna	Kriticky ohrožený	Na lokalitě nezjištěn. Pro druh zpracován samostatný IP.
Skokan zelený	Početnost nestanovena	Silně ohrožený	V tůních i prosluněných mělčinách Vlašimské Blanice na okraji obce Skřýšov
Ropucha obecná	Početnost nestanovena	Silně ohrožený	Vyskytuje se v blízkosti vodního toku v biotopech téměř v celém úseku ZCHÚ
Ještěrka živorodá	Početnost nestanovena	Silně ohrožený	Výskyt v území potvrzen. ZCHÚ je prakticky celá vhodným biotopem druhu.
Slepýš křehký	Početnost nestanovena	Silně ohrožený	V navrhované ZCHÚ hojný druh. Lze předpokládat kontinuální výskyt v území.
Užovka obojková	Početnost nestanovena	Ohrožený	V navrhované ZCHÚ hojný druh. Lze předpokládat kontinuální výskyt v území.
Ledňáček říční	Předpokládáný jeden hnízdicí pár.	Silně ohrožený	Meandrující vodní tok. Pro druh není zpracován samostatný IP.

název druhu	aktuální početnost nebo vitalita populace v ZCHÚ	kategorie podle vyhlášky č. 395/1992 Sb.	popis biotopu druhu, další poznámky
Čáp černý	Na území ZCHÚ nehnízdí	Silně ohrožený	Hnízdí v porostech severně od obce Běleč. Na území ZCHÚ zalétá pravidelně za potravou – obratlovci vodního toku
Moták pochop	Na území ZCHÚ nehnízdí	Ohrožený	Pravidelně hnízdí na nádrži severně od obce Běleč. Do nivy Blanice zalétá za potravou do lokalit s travními a rákosovými porosty.
Výr velký	Na území ZCHÚ pravděpodobně nehnízdí. ZCHÚ je součástí potravní lokality.	Ohrožený	Využívá ZCHÚ k lovu v rámci svého loveckého teritoria bez preference některých biotopů.
Krkavec velký	Na území ZCHÚ pravděpodobně nehnízdí. ZCHÚ je součástí potravní lokality.	Ohrožený	Využívá ZCHÚ k lovu v rámci svého loveckého teritoria bez preference některých biotopů.
Vydra říční	4ex různého stáří a pohlaví	Silně ohrožený	Meandrující vodní tok a přítoky. Pro druh zpracován samostatný IP.

2.2 Historie využívání území a zásadní pozitivní i negativní vlivy lidské činnosti v minulosti, současnosti a blízké budoucnosti

a) ochrana přírody

ZCHÚ Vlašimská Blanice nebylo zatím vyhlášeno. Jako EVL navržená do soustavy Natura 2000 však požívala režim tzv. předběžné ochrany. Zásahy v území v rámci ochrany přírody nejsou známy.

b) lesní hospodářství

Lesy tvoří v území poměrně malou část, lesnické hospodaření nemá na EVL/ZCHÚ zásadní vliv. Lesní porosty se vyskytují většinou na strmých svazích nad Blanicí a do ZCHÚ zasahují pouze okrajově, spíše vůbec, pokud by se zpřesnil zákres hranic v katastrální mapě.

c) zemědělské hospodaření

Louky v okolí toku Vlašimské Blanice jsou využívány pro pasení skotu a jako zdroj suché píče.

d) rybníkářství.

V území je pouze jediný rybník, který byl přímo napájen vodou Blanice. Jedná se o bývalý rybník u obce Šebířov. Dle současného stavu se pravděpodobně jednalo o průtočný rybník. Do současnosti se dochovala dobře patrná zátoka rybníka a hráz, která je ve velmi špatném technickém stavu. Vypuštění a nevyužívání takového typu rybníka je pozitivním jevem v území z pohledu některých předmětů ochrany, pro které byl rybník migrační překážkou. Pro některé druhy však pozůstatky rybníka stále migrační překážkou zůstávají. Pro některé druhy však mohl sloužit jako zkvalitnění potravní nabídky. Vzhledem k současnému stavu populací předmětů ochrany převažuje zájem na udržení stávajícího stavu (nevyužívání rybníka) nad jeho využitím.

e) myslivost

Vzhledem ke specifčnosti území, které je poměrně úzkou a protáhlou lokalitou, nemá myslivost příliš velký význam na historický vývoj prvků ochrany přírody. Vývoj populace vydry v území dává naději, že jediný nebezpečný predátor vydry v území (člověk), nebude mít v blízké budoucnosti negativní vliv na populaci tohoto předmětu ochrany. Je však nutné spolupracovat s pozitivně smýšlejícími členy mysliveckých sdružení na osvětě a popularizaci přítomnosti vydry v území.

f) rybářství

Lokalita je součástí rybářského revíru Českého rybářského svazu. Je označena jako revír Blanice Vlašimská 3 v péči MO ČRS Mladá Vožice. Vzhledem k výsledkům IP – ichtyologie, je pravděpodobné, že tento revír není příliš intenzivně využíván. Jako jeden z důvodů lze například jmenovat omezenou dostupnost vodní hladiny. Dalším, a pravděpodobně velmi důležitým jevem, je právě nízká populační hustota ryb. Proto také zřejmě nedochází k tak intenzivnímu ekonomickému střetu mezi hospodařícími rybáři a přítomností populace vydry. Lze očekávat, že při zachování kvality morfologie toku spolu s omezenou údržbou břehových porostů, bude možné tento stav očekávat také v průběhu následujících let.

g) rekreace a sport

V území je jen v malé míře provozována pěší turistika, která nemá zásadní vliv na ZCHÚ.

h) ohrožení a rizikové faktory

Dominujícím rizikovým faktorem je potenciální nebezpečí vyplývající z neznámého (nebo neznámých) zdrojů znečištění. Kvalita vodního prostředí je podle všech zpracovatelů IP vázaných na vodní prostředí rozhodujícím faktorem stavu malakofauny a ichtyofauny území. Vzhledem k tomu, že zdroje znečištění nejsou známy, nelze s určitostí předpovědět další vývoj znečišťování vodního toku.

2.3 Související plánovací dokumenty, správní rozhodnutí a právní předpisy

V bezprostředním okolí toku se vyskytují lesy hospodářské a hospodaří se v nich podle schválených lesních hospodářských plánů a osnov. V současné době je zpracováván projekt „Rekonstrukce ČOV Mladá Vožice“

kteřý je spolufinancován Evropskou unií – Fondem soudržnosti a Státním fondem životního prostředí ČR v rámci Operačního programu Životní prostředí.

Zarybňovací plán byl vydaný MZ v roce 2004.

2.4 Současný stav zvláště chráněného území a přehled dílčích ploch

2.4.1 Základní údaje o lesích

Přírodní lesní oblast	16 - Českomoravská vrchovina
Lesní hospodářský celek / zařizovací obvod	106412 - Obecní lesy Šebířov
Výměra LHC (zařizovacího obvodu) v ZCHÚ (ha)	0,99
Období platnosti LHP (LHO)	1.1.2011 - 31.12.2020
Organizace lesního hospodářství	Obec Šebířov

Přírodní lesní oblast	16 - Českomoravská vrchovina
Lesní hospodářský celek / zařizovací obvod	106414 - Obecní lesy Běleč
Výměra LHC (zařizovacího obvodu) v ZCHÚ (ha)	0,13
Období platnosti LHP (LHO)	1.1.2011 - 31.12.2020
Organizace lesního hospodářství	Obec Běleč

Přírodní lesní oblast	16 - Českomoravská vrchovina
Lesní hospodářský celek / zařizovací obvod	106416 - Městské lesy Mladá Vožice
Výměra LHC (zařizovacího obvodu) v ZCHÚ (ha)	1,02
Období platnosti LHP (LHO)	1.1.2011 - 31.12.2020
Organizace lesního hospodářství	Město Mladá Vožice

Přírodní lesní oblast	16 - Českomoravská vrchovina
Lesní hospodářský celek / zařizovací obvod	106802 - LHO Tábor, z.o. Vlašim
Výměra LHC (zařizovacího obvodu) v ZCHÚ (ha)	1,72
Období platnosti LHP (LHO)	1.1.2011 - 31.12.2020
Organizace lesního hospodářství	

Přehled výměr a zastoupení souborů lesních typů

Přírodní lesní oblast: 16 - Českomoravská vrchovina				
Soubor lesních typů (SLT)	Název SLT	Přirozená dřevinná skladba SLT	Výměra (ha)	Podíl (%)
3S	svěží dubová bučina	BK6, DB3, LP1, JD, HB	1,33	34
3J	lipová javořina	BK4, LP3, JV2, JD1, JL,DB,HB,JS	0,04	1
0Z	reliktní bor	BO9, BR1, DB, (BK, SM)	0,04	1
3D	obohacená dubová bučina	BK6, LP2, DB2, JV, JD	0,08	2
2C	vysýchavá doubrava bukova	DB7, BK2, HB1	0,93	24
4V	vlhká bučina	BK4, JD4, DB1, JV1	1,44	37
Celkem			3,86	100

Porovnání přirozené a současné skladby lesa

Srovnání přirozené a současné skladby je bezvýznamné, protože do ZCHÚ nezasahuje žádná ucelená část lesních porostů na úrovni alespoň porostní skupiny.

Přílohy:

- lesnická mapa typologická 1:10 000 podle OPRL – příloha č. M4
- mapa dílčích ploch a objektů – příloha č. M3
- lesnická mapa obrysová 1:10 000 -mapa stupňů přirozenosti lesních porostů příloha č. M5

2.4.2 Základní údaje o rybnících, vodních nádržích a tocích

V navrhované ZCHÚ nejsou žádné stávající funkční rybníky.

Název vodního toku	Vlašimská Blanice
Číslo hydrologického pořadí	1-09-03-022
Úsek dotčený ochranou (řkm od–do)	Ochranou je dotčen úsek od mostku po průtoku Mladou Vožicí až po hranice kraje.
Charakter toku	Délka toku v ZCHÚ je přibližně 9km (měřeno v prostředí GIS osou toku). Tok Blanice má na území ZCHÚ většinou štěrkovité až kamenité dno, vysokou diverzitu proudu a hloubky. Často se vyskytují štěrkové lavice, náplavy, břehové nátrže atd. (jedná se o tok s nestálou trasou koryta). Charakteristický je bohatý výskyt jemnozrnných písčitých sedimentů s příměsí organického materiálu. Kvalita vody pro většinu běžných ukazatelů splňuje limit pro lososové vody.
Příčné objekty na toku	Dva objekty Hranice bývalé zdrže zaniklého rybníku nad obcí Šebířov jez ležící cca 200 m nad komunikací k hradu Šelmberk
Manipulační řád	-
Správce toku	Povodí Vltavy

Správce rybářského revíru	ČRS MO Mladá Vožice
Rybářský revír	ČRS Blanice Vlašimská 3, MO Mladá Vožice
Zarybnovací plán	ANO

Příloha:

- tabulka „Popis dílčích ploch a objektů” – příloha č. T1
- mapa dílčích ploch a objektů – příloha č. M3

2.4.3 Základní údaje o útvarech neživé přírody

Vodní tok

Vodní tok zahrnuje koryto vodního toku Blanice. Vodní tok je pouze částečně fragmentován dvěma překážkami ve vodním toku. Tato částečná fragmentace má vliv na vývoj splaveninového režimu toku a tím ovlivňuje morfologii toku a jeho vývoj. Jedná se však o poměrně malé vlivy těchto překážek na morfologii toku a splaveninový režim. Z pohledu biologie vodního toku (vliv na populace živočichů) je však tento vliv významný a zasahuje prakticky celý tok nad těmito příčnými překážkami vodního toku.. Jejich odstraněním by došlo k rozkolísání stávajícího stavu. Rozkolísanost by však byla jen relativně krátkodobá. Poté by došlo k pokračování odpovídajícího vývoje morfologie toku. Z pohledu populací živočichů vodního toku, by však tento účinek byl okamžitý a velmi pozitivní.

Příloha:

- tabulka „Popis dílčích ploch a objektů“ – příloha č. T1
- mapa dílčích ploch a objektů – příloha č. M3

2.4.4 Základní údaje o nelesních pozemcích

Příloha:

- tabulka „Popis dílčích ploch a objektů” – příloha č. T1
- mapa dílčích ploch a objektů – příloha č. M3

V navrhované ZCHÚ jsou vymezeny tři typy ploch. Důvodem k takovému rozdělení území je skutečnost, že čtyři z pěti předmětů ochrany jsou významně vázány na koryto vodního toku. Dva druhy jsou striktně vodní organizmy (velevrub a mihule) a dva druhy jsou prakticky celým svým životem vázány na vodu, nebo bezprostřední okolí vodních ploch (ledňáček a vydra). Pouze jediný živočich (páchník), využívá jiné stanoviště v navrhovaném ZCHÚ. Současný stav biotopů v navrhovaného ZCHÚ je poměrně uspokojivý a proto byly plochy území na nelesních pozemcích navrženy následujícím způsobem.

Vodní tok včetně břehových porostů.

Tato plocha zahrnuje koryto vodního toku Blanice včetně břehových porostů, které tvoří nedílnou součást vodního toku. Břehové porosty ovlivňují stabilitu vodního toku, jeho fixaci v krajině a morfologický vývoj koryta. Tato plocha je pouze částečně fragmentována dvěma překážkami ve vodním toku. Tato částečná fragmentace platí především pro druhy striktně vázané na vodní prostředí.

Niva vodního toku

Zahrnuje především travní porosty vlhkých pcháčových luk (T 1.5), dále pak aluviální psárkové louky (T 1.4) a mezofilní ovsíkové louky (T 1.1.). V menší míře zahrnuje křoviny keřových vrb (K 1). Společným znakem těchto stanovišť nivy vodního toku Blanice je extenzivní způsob obhospodařování, případně chybí pravidelné hospodářské zásahy úplně. Samotná niva je poměrně dobře morfologicky vylišena v krajině v některých případech přechází velmi strmě do ploch lesních porostů do takové míry, že prakticky není vyvinuta. Tato skutečnost je dána celkovou morfologií krajiny.

Lipová alej k Šelmberskému mlýnu

Jedná se o plochu, které dominuje soubor lip lipové aleje k Šelmberskému mlýnu. V žádné z lip ani bližších potenciálně vhodných stromů nebyl prokázán výskyt páchníka. Vzhledem ke skutečnosti, že se jedná o poměrně velký počet stromů v blízkosti sebe a že by v budoucnu mohlo dojít k neodborné údržbě jednotlivých stromů (a tím by mohlo dojít ke ztrátě potenciálního stanoviště páchníka), byla tato plocha vylišena samostatně.

2.5 Zhodnocení výsledků předchozí péče a dosavadních ochrannářských zásahů do území a závěry pro další postup

Vzhledem ke skutečnosti, že se jedná o lokalitu, která je navrhována k vyhlášení, nebyly dosud v území prováděny zásahy vedoucí k ochraně zvláště chráněných druhů rostlin nebo živočichů.

2.6 Stanovení prioritních zájmů ochrany území v případě jejich možné kolize

Žádný z cenných prvků navrhovaného ZCHÚ nemá prioritní postavení vůči ostatním, přesto, že dominantní postavení v hierarchii hodnot ZCHÚ má morfologie.

3. Plán zásahů a opatření

3.1 Výčet, popis a lokalizace navrhovaných zásahů a opatření v ZCHÚ

Uvolnění prvků stromořadí od náletových dřevin

Zásah je lokalizován na plochu stromořadí dubů a lip k Šelmberskému mlýnu. Cílem je uvolnit jednotlivé stromy od náletových dřevin tak, aby potenciálně vhodné stromy lépe stanovištně vyhovovaly možné kolonizaci páchníkem hnědým. Současný stav je pro páchníka méně vhodný především pro zastínění kmenů stromů, u nichž je potenciální kolonizace tímto druhem možná. Zásah by měl být periodicky opakován podle potřeby s kontrolou po třech letech.

Bezzásahovost v nivě vodního toku

Udržovat současný stav nivy vodního toku Blanice. Bezzásahovostí se dále rozumí nepovolovat změny kultur ve směru k nižší ekologické stabilitě tj. především změny vedoucí z trvalých travních porostů na ornou půdu. Dále pak omezení (na hospodářských plochách) případně úplné vyloučení biocidů z hospodaření v nivě vodního toku.

Lze předpokládat že vlivem probíhající sukcese dojde za platnost tohoto plánu péče k rozšíření ploch křovin, případně vzniknou nové typy stanovišť. Na konci platnosti plánu péče doporučuji vyhodnotit tyto skutečnosti např. odečtením ploch z leteckých snímků. Při významné změně ploch tak, že by docházelo k negativnímu vlivu na některý z předmětů ochrany potom přijmout opatření ve smyslu udržení sukcese ve stavu vhodném pro předměty ochrany tohoto území. Současný stav je takový, že tuto skutečnost nelze předpokládat. Přesto však kontrola uvedeného vývoje je za platnost tohoto plánu péče nutná z důvodu předběžné opatrnosti, která musí sledovat vývoj tohoto území.

Ponechání vodního toku a jeho břehových porostů přirozenému vývoji

Tímto se rozumí provádět zásahy do koryta vodního toku, jejichž cílem by bylo zejména těžba sedimentů dna toku, úpravy břehů (změna profilu koryta), změna vedení trati toku (přeložky vodního toku), zatrubňování vodního toku, výstavba a rekonstrukce mostů a propustků na vodním toku a přítocích v ZCHÚ, kácení břehových porostů pouze se souhlasem OOP.

Ve vztahu ke stromům s vyvinutými dutinami (potenciálně vhodnými pro osídlení páchníkem) se v nivě toku a břehových porostech rozumí ponechání těchto stromů až do stadia torza. Za možné zásahy jsou považovány redukce koruny takových jedinců z důvodu zvýšení stability torza, případně uvolnění okolí torza pro zlepšení mikroklimatu dutin takového jedince.

3.1.1 Rámcové zásady péče o území nebo zásady jeho jiného využívání

a) péče o lesy

Jelikož les není předmětem ochrany, nejsou předepsány rámcové směrnice péče o les. Na lesních pozemcích se doporučuje hospodařit dle platných LHP a LHO.

Přílohy:

- lesnická mapa typologická 1:10 000 podle OPRL – příloha č. M4
- lesnické obrysové mapy (mapa stupňů přirozenosti lesních porostů) – příloha č. M5

b) péče o rybníky (nádrže) a vodní toky

Péče o vodní tok

Ponechání vodního toku a jeho břehových porostů přirozenému vývoji.

Tj. neprovádět zásahy do koryta vodního toku, jejichž cílem by bylo zejména těžba sedimentů dna toku, úpravy břehů (změna profilu koryta), změna vedení trati toku (přeložky vodního toku), zatrubňování vodního toku, výstavba a rekonstrukce mostů a propustků na vodním toku a přítocích v ZCHÚ.

Přímé zásahy do vodního toku lze povolit správci toku pouze v podobě odstranění dvou migračních bariér. Tyto bariéry současně ovlivňují vývoj morfologie vodního toku.

Zásahy do břehových porostů pouze po dohodě s OOP a to pouze v okolí stromů s perspektivou osídlení páchníkem.

c) péče o nelesní pozemky**Rámcová směrnice péče o nelesní plochy**

Dílčí plocha 4 - lipová alej

Typ managementu	<i>Výřez náletových dřevin</i>
Vhodný interval	<i>1x za 3 roky lze upravit tj. prodloužit podle vývoje podrostu.</i>
Minimální interval	<i>1x za 5 let</i>
Prac. nástroj / hosp. zvíře	<i>Křovinořez, motorová pila</i>
Kalendář pro management	<i>Období vegetačního klidu</i>
Upřesňující podmínky	<i>Výřez v rozsahu korun stromů.</i>

d) péče o rostliny

Na lokalitě se nevyskytují druhy rostlin se speciální péčí.

e) péče o živočichy**Péče o živočichy obecného charakteru**

V této části je navržen přehled opatření, které mají obecný charakter, resp. opatření, která jsou navrhována pro více živočichů.

Monitoring hlavních zdrojů znečištění a průběžné sledování jakosti vody v toku

Vzhledem k tomu, že znečištění toku může být dominujícím vlivem na populace předmětů ochrany v ZCHÚ, doporučujeme (zejména v případě, že bude uvažováno např. o reintrodukcii mihulí) provést dlouhodobé sledování jakosti vody v toku, postihující, mimo jiné, zejména různé extrémní situace (velmi nízký stav vody, situace po přivalových srážkách apod.). V případě zjištění příčin znečišťování vodního toku, tyto příčiny odstranit ve spolupráci s odpovídajícími orgány státní správy (Fischer, Vlach a Svoboda 2012).

Zachování přírodního charakteru vodoteče

Z morfologického pohledu se koryto Vlašimské Blanice až na výjimky (jezy, vzdutí) nachází z pohledu ochrany přírody v ideálním stavu. Stejné konstatování platí i o břehových porostech a okolní nivě. Z tohoto důvodu je třeba se vyvarovat jakýchkoliv škodlivých zásahů do koryta toku i jeho břehových porostů (je třeba zde např. ponechávat doupné stromy). Vhodné by bylo zachovat i současný režim využívání okolních stanovišť. Vyloučeny jsou zásahy typu odstraňování jemnozrnných sedimentů (rozhodně by měly být vázány na souhlas orgánu ochrany přírody)

Obnova migrační prostupnosti toku (obousměrné)

Doporučujeme obnovit obousměrnou migrační prostupnost toku, a to odstraněním jezu nad Dvorem Šelemberk a bývalé výpusti rybníka v lokalitě Šebířov. Význam obou migračních překážek již pravděpodobně pominul. Jejich odstraněním by se zvýšila kvalita vodního toku. Především narovnaní splaveninového režimu a tím zkvalitnění životního prostředí všech druhů přímo vázaných na vodní prostředí toku. Pro některé druhy by došlo k možnosti přímé kolonizace nad těmito migračními překážkami.

Zachování současného charakteru vodoteče a její nivy

Z morfologického pohledu se koryto Vlašimské Blanice až na výjimky (jezy, vzdutí) nachází z pohledu ochrany přírody ve velmi dobrém stavu. Stejné konstatování platí i o břehových porostech a okolní nivě. Z tohoto důvodu je třeba se vyvarovat jakýchkoliv zásahů do koryta toku (s výjimkou obnovy migrační prostupnosti vodního toku) i jeho břehových porostů (je třeba zde např. ponechávat doupné stromy). Vhodné by bylo zachovat i současný režim využívání okolních stanovišť (převážně mozaika luk, lesů a pastvin).

Zákaz používání biocidů v okolí vodoteče

Doporučujeme úplně vyloučit používání biocidů (popř. jej vázat na souhlas orgánů ochrany přírody) jak při údržbě břehových porostů, tak i při obhospodařování pozemků v nivě toku (Fischer et Vlach 2012a,b).

Péče o jednotlivé druhy živočichů (předměty ochrany ZCHÚ)

V této části je navržen přehled opatření, která jsou namířena pro zachování příp. zlepšení podmínek pro život a rozmnožování populací předmětů ochrany ZCHÚ.

Velevrub tupý a velevrub malířský

Pravidelný monitoring populace obou druhů velevrubů. Periodicita průzkumů by měla být přibližně 5 let. Metodika průzkumu by měla být shodná s metodikou provedenou v IP (Beran 2011). Metodika a periodicita by měla být zachována pro platnost tohoto plánu péče.

Páchník hnědý

Uvolnění stromů lipové aleje podél cesty k Šelmberskému mlýnu. Toto uvolnění zopakovat podle potřeby. Kontrola (a případné opakování) uvolnění po 3 letech. Na jiných místech ZCHÚ prakticky nelze doporučení uvolnění stromů realizovat. Především proto, že

v současné době není předmět ochrany v těchto stromech přítomen přesto, že v některých případech již potenciálně vhodné mikroklima na lokalitě existuje (Papoušek 2012).

Sledovat vývoj stromů, které jsou označeny v IP (Papoušek 2012) a jsou součástí břehových porostů vodního toku. U těchto stromů pokud možno nepovolit kácení. V případě potřeby vytvořit torzo takového jedince. Torzo vytvořit sesazením koruny tak, aby byla zachována dutina vhodná pro vývoj páchníka. Sesazením koruny docílit výrazného statického zatížení torza a prodloužení životnosti torza. K jednotlivým stromům přistupovat individuálně a před vlastním zásahem konzultovat s dendrologem a entomologem.

Mihule potoční

Pravidelný monitoring stavu populace mihule potoční v ZCHÚ. Doporučujeme vymezení alespoň pěti monitorovacích ploch – nejlépe identických s profily zkoumanými (Fischer a Vlach 2012). Monitoring by měl být prováděn jedenkrát za dva roky v jarním období – tj. na přelomu dubna a května (pravděpodobnost odlovu adultů)

Podrobné zmapování výskytu mihulí v partiích koryta navazujících na zkoumanou ZCHÚ, a to jak po proudu (středočeská část EVL), tak v partiích nad obcí Mladá Vožice. Výsledky podrobného mapování (průzkumu) pomohou při objasnění příčin aktuálního stavu populace a pomohou odpovědět na otázky, zda zvažovat případný návrat druhu do lokality.

Ledňáček říční

Pro ledňáčka říčního platí návrhy obecných opatření, a to především:

Zachování současného charakteru vodoteče a její nivy, neboť dynamika průtoků málo regulovaným korytem dává druhu možnost hnízdění ve strmých březích vzniklých zvětšenými průtoky.

Monitoring hlavních zdrojů znečištění a průběžné sledování jakosti vody v toku

Při využití výsledků, lze předpokládat zvětšení potravní základny tohoto druhu (zkvalitnění životního prostředí pro ryby).

Obnova migrační prostupnosti toku

Umožní snazší migraci především drobných ryb proti proudu při manipulaci s vodní hladinou v rybnících po proudu řeky. Tím lze očekávat zvýšení potravní základny druhu v lokalitě.

Vydra říční

V intervalu minimálně 2 x za 5 let provádět monitoring vyder prostřednictvím sledování návštěvnosti vybraných bodů. Návrh tohoto monitoringu je součástí Programu péče pro vydru říční (*Lutra lutra*) v České republice v letech 2009 – 2018 a je plánován na rok 2012, 2015 a 2018. Pro rok 2012 a 2015 je monitoring zajištěn z finančních zdrojů projektu, který administruje AOPK ČR.

V rámci sledování návštěvnosti 1 x za 5 let zmapovat případné negativní faktory, které mohou potenciálně ovlivnit lokální populaci vyder (nové migrační bariéry, zásahy do břehových porostů, znečištění toku a jeho bezprostředního okolí apod.).

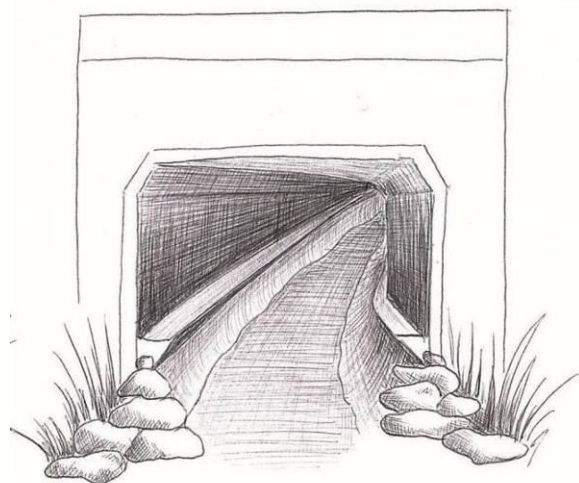
Zpracovat program osvěty vztahu volně žijících druhů a hospodaření v krajině. Především k predátorům jako je vydra říční. Na úrovni „kraje“ a pod záštitou orgánů státní správy (ochrana přírody, zemědělství resp. rybářství) vysvětlit význam vrcholových predátorů v současné krajině, podrobné seznámení s možnostmi odškodnění za ztráty vzniklé působením vydry říční. Na úrovni kraje proto, že areál vrcholových predátorů obvykle přesahuje rozsah malých a středně velkých zvláště chráněných území. Hlavním cílem osvěty je zmírnit negativní vnímání vydry říční rybáři a myslivci. Osvětová činnost může být naplňována prostřednictvím edukačních materiálů.

Požadavky IP (Fischer, Brůčková, 2012) jsou uvedeny v následující části.

Při rekonstrukci či výstavbě nových mostů (především tam, kde koryto toku nemá šikmé nebo vyvýšené břehy a voda může sahat od opěry k opěře) navrhujeme bezbariérové vytvoření suchých břehů nebo lávek, které by zajistily jejich průchodnost i při vyšším stavu vody. Suché břehy je možné vybudovat dodatečným vyzdřením (kámen, beton) a pokrytím kameny, pískem či jiným substrátem. Průchodnost je zde možné zlepšit instalací bočních chodníků či lávek nebo umístěním velkých kamenů přímo do koryta toku. Minimální šířka břehů či lávek by měla být 30 cm.

Dále je nutné myslet na vhodnou úpravu terénu před mostem tak, aby na něj bylo opatření (dodatečně vytvořené břehy či boční lávka) přirozeně navázáno. Zároveň nesmí být zamezeno volnému průtoku vody, aby nedocházelo k nadměrnému usazování naplavenin a tím např. k zamezení migrace ryb.

Obr. 1: Vhodné řešení migračního zprůchodnění mostu (lávky). Schéma – M. Kameníková.



Trubní propustky

V případě, že v rámci ZCHÚ Vlašimská Blanice bude v budoucnu plánována výstavba trubních propustků, navrhujeme je upravit tak, aby byla zajištěna jejich průchodnost i při vyšších průtocích. A to buď úpravou dna, aby byl vytvořen profil toku s možností suchého průchodu nebo instalací lávky na stěnu propustku (v zahraničí jsou takovéto adaptace propustků již běžně užívány) (Hlaváč & Anděl 2008). V metodikách, týkajících se průchodnosti migračních objektů na tocích, bývají doporučovány jako vhodné opatření dřevěné lávky

(Hlaváč & Anděl 2008). Lávky z dřevěného materiálu mají výhodu nízkých pořizovacích nákladů, ale nevýhodu krátké životnosti a nutnosti zajištění pravidelné údržby. Proto navrhujeme instalovat na daných lokalitách boční lávky z kamene, betonu (optimálně se zapuštěnými kameny) nebo ocelových desek. Například ve velké Británii byly vydrami dobře akceptovány lávky vytvořené z 30 cm širokých desek z oceli o tloušťce 4,5 mm, upevněné pomocí kovových úchytnů na stěnu objektu (Chanin 2006). Výška lávek v propustku by měla být alespoň 10 cm nad běžnými průtoky.

Důležitým faktorem při případné rekonstrukci je bezbariérovost navrhovaného opatření. Volný průchod propustkem by měl být pokud možno zajištěn i pro další druhy savců malé a střední velikosti, ale i např. pro obojživelníky. Doporučujeme tedy dbát na vhodnou úpravu ústí propustku a terénu v jeho bezprostředním okolí tak, aby na něj byla opatření zajišťující suchý průchod (břehy, lávky) přirozeně navázána. Zároveň je důležité zajistit pokud možno bezproblémový průtok vody, aby nedocházelo k zvýšenému usazování naplavenin a tím zamezení např. migrace ryb.

Obr. 2: Nevhodné řešení trubního propustku. Schéma – M. Kameníková.



Obr. 2 a : Vhodné řešení trubního propustku (lávky). Schéma – M. Kameníková.



Obr. 3: Vhodné řešení trubního propustku (lávky). Schéma – M. Kameníková.

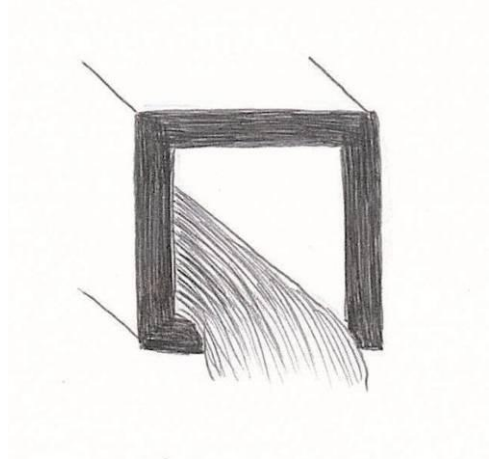
Propustky ostatních typů s uvedením tvaru čela

V případě, že v rámci ZCHÚ Vlašimská Blanice bude v budoucnu plánována výstavba ostatních typů propustků, navrhujeme je upravit tak, aby byla zajištěna jejich průchodnosti při

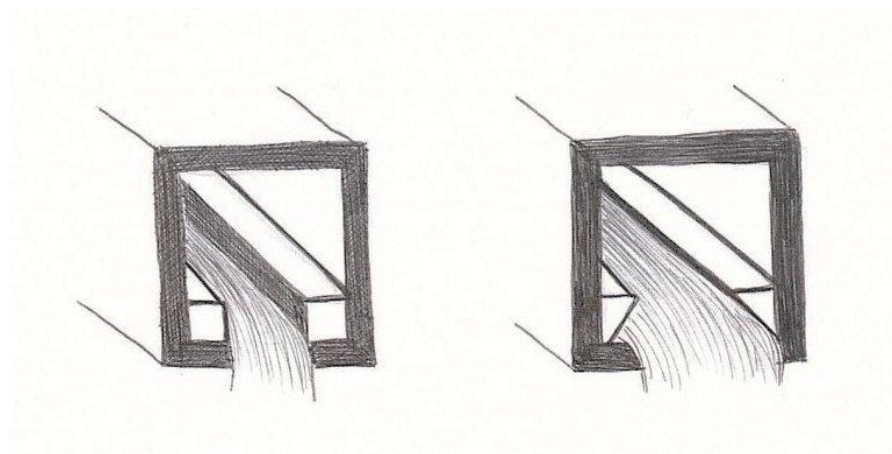
vyšším stavu vody, a to především tam, kde koryto toku nemá šikmé nebo vyvýšené břehy a voda může sahat od opěry k opěře. Vytvoření suchých břehů je možné dodatečným vyzdáním (kámen, beton). Minimální rozměry břehů by měly být 30 cm. Průchodnost je v případě nemožnosti vytvoření břehů možné zlepšit pomocí bočních chodníků nebo lávek instalovaných uvnitř propustku, podobně jako u propustků trubních (viz odst.. V některých případech by mohla být využitelná modifikace dna umístěním velkých kamenů do koryta.

Opět je důležitá vhodná úprava ústí propustku a modifikace terénu v jeho bezprostředním okolí tak, aby na něj bylo opatření (dodatečně vytvořené břehy či boční lávka) přirozeně navázané. Zároveň nesmí být zamezeno volnému průtoku vody, aby nedocházelo k nadměrnému usazování naplavenin a tím zamezení např. migrace ryb.

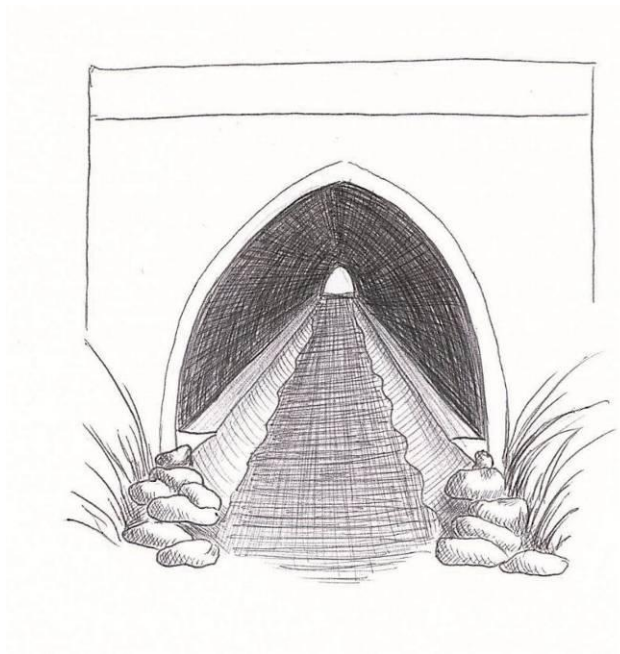
Obr. 4: Nevhodné řešení rámového propustku. Schéma – M. Kameníková.



Obr.5: Vhodné řešení rámového propustku (betonové břehy, lávky). Schéma – M. Kameníková.



Obr. 6: Vhodné řešení klenbového propustku (lávky), Schéma – M. Kameníková.



f) péče o útvary neživé přírody

Zachování současného charakteru vodoteče

Koryto vodního toku a jeho vývoj je do jisté míry geomorfologickým jevem v území. Zachováním kvality koryta bez zásahů, které mění splaveninový režim, vytváří možnost vzniku specifických útvarů, které na sebe váží specifické druhy živočichů a rostlin. Vznikají kolmé erozní břehy, lavice a jesepy s různou úrovní distribuce fragmentů hornin unášených vodním proudem, meandry, odstavené meandry (ramena atp.). Toto jsou základní prvky druhově a věkově diverzifikovaných populací druhů vázaných na vodní tok. Jako jediné zásahy lze doporučit odstranění dvou příčných překážek, které jsou nepůvodní v toku. Jejich odstranění bude mít za následek krátkodobé změny ve vývoji koryta toku. Po krátké době dojde opět k vytvoření rovnováhy dynamiky toku. Význam tato změna bude mít především pro uvolnění toku z pohledu migrace živočichů a narovnání vývoje morfologie toku.

3.1.2 Podrobný výčet navrhovaných zásahů a činností v území

a) lesy

V lesích nejsou navrhovány žádné zásahy.

b) útvary neživé přírody

Koryto vodního toku s břehovými porosty doporučujeme ponechat přirozenému vývoji bez zásahu. Vhodná je však kontrola kvality vody v toku.

Příloha:

- výčet plánovaných zásahů (tabulka) – příloha č. T1

c) nelesní pozemky

Dílčí plocha 4 - lipová alej

Typ managementu	Výřez náletových dřevin
Vhodný interval	1x za 3 roky lze upravit tj. prodloužit podle vývoje podrostu.
Minimální interval	1x za 5 let
Prac. nástroj / hosp. zvíře	Křovinořez, motorová pila
Kalendář pro management	Období vegetačního klidu
Upřesňující podmínky	Výřez v rozsahu korun stromů.

Příloha:

- výčet plánovaných zásahů (tabulka) – příloha č. T1

3.2 Zásady hospodářského nebo jiného využívání ochranného pásma včetně návrhu zásahů a přehledu činností

Ochranné pásmo nebude hospodářsky nijak využíváno jinak než je jeho využití v současné době. Ochranné pásmo slouží jako územní ochrana samotného ZCHÚ. V ochranném pásmu jsou zakázány činnosti uvedené v zák. 114/92 Sb., o ochraně přírody a krajiny §37 odst.2. Povolení k těmto činnostem je vázáno souhlasem OOP.

3.3 Zaměření a vyznačení území v terénu

Vzhledem k územnímu rozsahu ZCHÚ a jeho OP bude nutné průběžně věnovat pozornost obnově značení hranic ZCHÚ v terénu. Označení bude v souladu s platnou legislativou realizováno v průběhu realizace projektu Implementace a péče o území soustavy Natura 2000 v Jihočeském kraji 2009 – 2013.

Vzhledem k tomu, že lokalita je v navrhovaném stavu, doporučuji po vyhlášení území jako zvláště chráněné, provést vyznačení v terénu dle stávající legislativy, tj. pruhovým značením a cedulemi „Přírodní památka“.

3.4 Návrhy potřebných administrativně-správních opatření v území

Pro realizaci plánu péče na období jeho platnosti nejsou třeba žádná předem odhadnutelná rozhodnutí o výjimkách atp. Rozhodnutí, která budou uplatňována, jsou běžného charakteru a to např. povolení o kácení stromů vydávaná především pro správce toku. Taková rozhodnutí je nutno řešit individuálně na základě znalostí lokality a podkladů pro její vyhlášení jako ZCHÚ.

3.5 Návrhy na regulaci rekreačního a sportovního využívání území veřejností

V navrhovaném ZCHÚ není nutné provádět regulaci rekreačního, sportovního případně turistického využití území.

3.6 Návrhy na vzdělávací využití území

Na lokalitě bude instalována informační tabule, která veřejnost seznámí s posláním ZCHÚ, hlavními předměty ochrany a dalšími zajímavými druhy na vymezeném území.

Hlavním cílem osvěty je zmírnit negativní vnímání vydry říční rybáři a myslivci v území. Osvětová činnost může být naplňována prostřednictvím edukačních materiálů, konáním vzdělávacích seminářů a akcí pro veřejnost, nebo mezioborovým setkáváním a pravidelným kontaktem zástupců ochrany přírody (zástupci veřejné správy, speciálně zaměřených neziskových organizací apod.) se zástupci MO ČRS, místními rybáři a myslivci (např. při výročních schůzích apod.). Dále by se mělo pokračovat v publikování článků o vydře v tiskovinách těchto zájmových skupin (např. Rybářství, Myslivost).

Ve vztahu ke správci toku, správci komunikací dbát na vhodné řešení mostů a propustků v celém ZCHÚ.

3.7 Návrhy na průzkum či výzkum a monitoring předmětu ochrany území

Návrhy na monitoring předmětů ochrany jsou uvedeny v následující tabulce. Jednak jsou uvedeny druhy které mají být monitorovány, dále pak je uveden interval opakování navrhovaného monitoringu. Rozsah monitoringu navrhuje umístění monitoringu v rámci ZCHÚ. Kalendář specifikuje provedení monitoringu v rámci roku, případně doporučí metodiku. V rámci obecných metodik může dojít ke změně umístění monitoringu v rámci roku. Proto je nutné před zahájením monitoringu aktualizovat toto umístění v kalendářním roce.

Druh	Navrhovaný interval monitoringu	Rozsah	Kalendář
Velevrub tupý	Po 5ti letech monitoring druhu (2x za 10 let)	Vybrané profily (Beran 2012)	Bez specifikace
Páchník hnědý	Po 10ti letech monitoring druhu (1x za 10 let)	Prioritně lipová alej k Šelmberskému mlýnu. Případně v rozsahu Papoušek 2012	Bez specifikace
Mihule potoční	1x za dva roky (5x za 10 let)	Vybrané profily Fischer a Vlach 2012	Duben, květen
Mihule potoční	1x 5 let monitoring ichtyofauny. Spojit s mihulí (2x za 10 let)	Vybrané profily Fischer a Vlach 2012, rozšíření na navazující úseky	Duben, květen
Ledňáček říční	Po 5ti letech monitoring druhu (2x za 10 let)	Celá PP	Jarní období
Vydra říční	4x za 10 let monitoring druhu	Vybrané body (nutno nastavit v počátku monitoringu)	Bez specifikace Metodika AOPK ČR
Vydra říční	1x za 5 let monitoring negativních vlivů (2x za 10 let)	Celá PP	Bez specifikace
Všechny druhy vyjma páchníka	Sledování kvality vody a sledování jejich změn v průběhu roku. Sledování dalších ukazatelů jakosti vody dle přílohy č. 2 NV č 71/2003 Sb. (fenoly, ropné látky,	Na stávajících profilech toku Vlašimské Blanice	6x až 12x ročně tj. max. každý měsíc

	celkový chlór) a celkový fosfor. Provést z počátku 1x za 2 roky. Vyhodnotit a upravit interval dle potřeby.		
--	--	--	--

4. Závěrečné údaje

4.1 Předpokládané orientační náklady hrazené orgánem ochrany přírody podle jednotlivých zásahů (druhů prací) dle ceníku AOPK

Druh zásahu (práce) a odhad množství (např. plochy)	Orientační náklady za rok (Kč)	Orientační náklady za období platnosti plánu péče (Kč)
Jednorázové a časově omezené zásahy		
Údržba značení po 10ti letech	-----	300.000,-
Monitoring páchník 1x za 10 let	-----	70.000,-
Jednorázové a časově omezené zásahy celkem (Kč)	-----	370.000,-
Opakované zásahy		
Uvolnění od náletových dřevin plocha pro páchníka 1x za 3 roky	10.000,-	30.000,-
Monitoring mihule 5 x (5 profilů á 3.000,-)	15.000,-	75.000,-
Monitoring ichtyofauna 2x za 10 let s mihulí (5 profilů á 3.000,-)	15.000,-	30.000,-
Monitoring velevrub 2x za 10 let (11 profilů á 3.000,-)	33.000,-	66.000,-
Monitoring vydra 4x za 10 let po 2-3 letech á 35.000,- (400,-Kč /ha)	35.000,-	140.000,-
Monitoring vydra negativní vlivy 2x za 10 let po 5ti letech á 20.000,-	20.000,-	40.000,-
Monitoring ledňáček 2x za 10 let po 5ti letech á 35.000,- (400,-Kč /ha)	35.000,-	70.000,-
Monitoring kvality vody po 2 letech 1x měsíčně á 10.000,- (6 profilů)	864.000,-	4.320.000,-
Opakované zásahy celkem (Kč)	1.027.000,-	4.771.000,- Kč
N á k l a d y c e l k e m (Kč)	-----	5.141.000,- Kč

4.2 Použité podklady a zdroje informací

Přehled zákonných norem

Nařízení vlády č. 132/2005 Sb. ze dne 22. prosince 2004, kterým se stanoví národní seznam evropsky významných lokalit.

Nařízení vlády č. 371/2009 Sb. ze dne 26. října 2009, kterým se mění nařízení vlády č. 132/2005 Sb., kterým se stanoví národní seznam evropsky významných lokalit, ve znění nařízení vlády č. 301/2007 Sb.

Směrnice Rady Evropských společenství č. 79/409/EHS ze dne 2. dubna 1979 o ochraně volně žijících ptáků (Směrnice o ptácích). Council Directive 79/409/EEC of 2 April 1979 on the conservation of wild birds.

Směrnice Rady Evropských společenství č. 92/43/EHS ze dne 21. května 1992 o ochraně přírodních stanovišť, volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin (Směrnice

- o stanovištích). Council Directive 92/43/EEC of 21 May 1992 on the conservation of natural habitats and of wild fauna and flora.
- Vyhláška Ministerstva životního prostředí České republiky č. 166/2005 ze dne 15. dubna 2005, kterou se provádějí některá ustanovení zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, v souvislosti s vytvářením soustavy NATURA 2000.
- Vyhláška Ministerstva životního prostředí České republiky č. 175/2006 ze dne 14. dubna 2006, kterou se mění vyhláška č. 395/1992 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, ve znění pozdějších předpisů.
- Vyhláška Ministerstva životního prostředí České republiky č. 395/1992 ze dne 11. června 1992, kterou se provádějí některá ustanovení zákona České národní rady č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění vyhlášky MŽP č. 105/1997 Sb., vyhlášky MŽP č. 200/1999 Sb., vyhlášky č. 85/2000 Sb., vyhlášky MŽP č. 190/2000 Sb., vyhlášky č. 116/2004 Sb., vyhlášky č. 381/2004 Sb., vyhlášky č. 573/2004 Sb., vyhlášky č. 574/2004 Sb. a vyhlášky č. 452/2005 Sb.
- Zákon České národní rady č. 114/1992 Sb. ze dne 19. února 1992 o ochraně přírody a krajiny, ve znění zákonného opatření Předsednictva ČNR č. 347/1992 Sb., zákona č. 289/1995 Sb., nálezu Ústavního soudu ČR č. 3/1997 Sb., zákona č. 16/1997 Sb., zákona č. 123/1998 Sb., zákona č. 161/1999 Sb., zákona č. 238/1999 Sb., zákona č. 132/2000 Sb., zákona č. 76/2002 Sb., zákona č. 320/2002 Sb., zákona č. 100/2004 Sb., zákona č. 168/2004 Sb., zákona č. 218/2004 Sb., zákona č. 387/2005 Sb. a zákona č. 444/2005 Sb.
- Zákon Parlamentu České republiky č. 218/2004 Sb. ze dne 8. dubna 2004, kterým se mění zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, zákon č. 50/1976 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, a zákon č. 219/2000 Sb., o majetku České republiky a jejím vystupování v právních vztazích, ve znění pozdějších předpisů.
- Použitá literatura.
- ALBRECHT J. a kol. 2003 Českobudějovicko. In: Mackovčín P. & Sedláček M. (eds.): *Chráněná území ČR, svazek II*. Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, Praha a EkoCentrum, Brno 808 pp.
- ANDĚL P., GORČICOVÁ I., HLAVÁČ V., MIKO L., ANDĚLOVÁ H., CIBULKA J. & PRAVEC M. 2006: K posuzování fragmentace krajiny dopravními liniovými stavbami. Metodické doporučení. Ministerstvo životního prostředí ČR, odbor ekologie krajiny a lesa, Praha, 22 pp.
- ANDĚRA M. & ČERVENÝ J. 2009: *Velcí savci v České republice. Rozšíření, historie a ochrana. 2. Šelmy (Carnivora). Large Mammals in the Czech Republic. Distribution, History and Protection. 2. Carnivores (Carnivora)*. Národní muzeum, Praha, 215 pp.
- ANDĚRA M. & HANZAL V. 1996: *Atlas rozšíření savců v České republice – předběžná verze. II. Šelmy (Carnivora). Atlas of the Mammals of the Czech Republic – A Provisional Version. II. Carnivores (Carnivora)*. Národní muzeum, Praha, 85 pp.
- ANDĚRA M. & HORÁČEK I. 2005: *Poznáváme naše savce*. 2nd Edition. Nakladatelství Sobotáles, Praha, 328 pp.
- BEJČEK V., ŠTASTNÝ K. & HUDEC K. 1995: *Atlas zimního rozšíření ptáků v České republice 1982-1985*. Nakladatelství H&H, Praha a Ministerstvo životního prostředí ČR, Praha, 270 pp.
- BENEŠ J., KONVIČKA M., DVOŘÁK J., FRIC Z., HAVELDA Z., PAVLÍČKO A., VRABEC V. & WEIDENHOFFER Z. (eds.) 2002: *Motýli České republiky: rozšíření a ochrana I., II. Butterflies of the Czech Republic: Distribution and conservation I., II.* Společnost pro ochranu motýlů, Praha, 857 pp.

- BERAN L. 2002: Vodní měkkýši České republiky – rozšíření a jejich změny, stanoviště, šíření, ohrožení a ochrana, červený seznam (Aquatic molluscs of the Czech Republic – distribution and its changes, habitats, dispersal, threat and protection, Red List). *Sborn. Přírodověd. Klubu v Uh. Hradišti*, Suppl. 10: 1-258.
- BERAN L. 2012: Podklady pro plán péče – inventarizační průzkum veverub. Nepubl. Rkp. Dep. Naturaservis Hradec Králové, 30,pp.
- FISCHER D., BRŮČKOVÁ M. 2012. Podklady pro plán péče – inventarizační průzkum vydra. Nepubl. Rkp. Dep. Naturaservis Hradec Králové, 71,pp.
- CULEK M., GRULICH V. & POVOLNÝ D. 1996: *Biogeografické členění České republiky*. Enigma, Praha, 347 pp.
- CULEK M., BUČEK A., GRULICH V., HARTL P., HRABICA A., KOCIÁN J., KYJOVSKÝ Š. & LACINA J. 2005: *Biogeografické členění České republiky. II. díl. Svazek 2*. Agentura ochrany přírody a krajiny, Praha, 589 pp.
- ČERNÝ W. & DRCHAL K. 1990: *Ptáci. Průvodce přírodou*. Aventinum, Praha, 351 pp.
- DEMEK J. (ed.) 1987: *Zeměpisný lexikon ČSR. Hory a nížiny*. Academia, Praha, 584 pp.
- DIESENER G. & REICHHOLF J. 1997: *Obojživelníci a plazi. Edice Průvodce přírodou*. Ikar & Knižní klub, Praha, 288 pp [z německého originálu *Lurche und Kriechtiere* přeložil J. Čihář].
- DOBRORUKA L. J. & BERGER Z. 2004: *Savci Evropy a Středomoří. 1. vyd.* Aventinum, Praha, 191 pp.
- DUCHÁČ V. 2001: *Úvod do určování našich obratlovců*. Gaudeamus, Univerzita Hradec Králové, 175 pp.
- DUNGEL J. & GAISLER J. 2002: *Atlas savců České a Slovenské republiky*. Academia, Praha, 150 pp.
- DUNGEL J. & HUDEC K. 2001: *Atlas ptáků České a Slovenské republiky*. Academia, Praha, 250 pp.
- FARKAČ J., KRÁL D. & ŠKORPÍK M. (eds.) 2005: *Červený seznam ohrožených druhů České republiky. Bezobratlí. Red list of threatened species in the Czech Republic. Invertebrates*. Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, Praha, 760 pp.
- SVOBODA A., FISCHER D., SVOBODOVÁ J., VLACH P. 2012: Podklady pro plán péče – inventarizační průzkum hydrologie. Nepubl. Rkp. Dep. Naturaservis Hradec Králové, 39,pp
- FISCHER D., VLACH P. 2012: Podklady pro plán péče – inventarizační průzkum mihule. Nepubl. Rkp. Dep. Naturaservis Hradec Králové, 30,pp
- FISCHER D., VLACH P. 2012: Podklady pro plán péče – inventarizační průzkum obratlovců. Nepubl. Rkp. Dep. Naturaservis Hradec Králové, 38,pp
- HANEL L. 1997: *Klíč k určování ryb a mihulí*. EkoCentrum, Brno, 85 pp.
- HORÁČEK I. 1986: *Živou přírodou. Létající savci*. Academia, Praha, 152 pp.
- HUDEC K. (ed.) 1983a: *Fauna ČSSR. Sv. 23. Ptáci – III./1.* Academia, Praha, pp. 1-704.
- HUDEC K. (ed.) 1983b: *Fauna ČSSR. Sv. 24. Ptáci – III./2.* Academia, Praha, pp. 709-1234.
- HUDEC K. (ed.) 1994: *Fauna ČR. Sv. 27. Ptáci – I.* Academia, Praha, 669 pp.
- HUDEC K. & HAVLÍN J. 1995: *Klíč k určování pěvců*. EkoCentrum, Brno, 97 pp.
- HUDEC K., KOLIBÁČ J., LAŠTŮVKA Z. & PEŇÁZ M. (eds.) 2007: *Příroda České republiky. Průvodce faunou*. Nakladatelství Academia, Praha, 440 pp.
- CHÁB J., STRÁNÍK Z. & ELIÁŠ M. 2007: *Geologická mapa České republiky 1 : 500 000*. Česká geologická služba, Praha, 1 map.
- CHOBOT K. 2006: Mapování raků v AOPK ČR. *Ochrana Přírody*, 61 (2): 57-59.
- CHYTRÝ M., KUČERA T. & KOČÍ M. (eds.) 2001: *Katalog biotopů České republiky. Interpretací příručka k evropským programům Natura 2000 a Smaragd*. Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, Praha, 307 pp.

- MORAVEC J. (ed.) 1994b: *Atlas rozšíření obojživelníků v České republice. Atlas of Czech Amphibians*. Národní muzeum, Praha, 136 pp.
- NEUHÄUSLOVÁ Z., BLAŽKOVÁ D., GRULICH V., HUSOVÁ M., CHYTRÝ M., JENÍK J., JIRÁSEK J., KOLBEK J., KROPÁČ Z., LOŽEK V., MORAVEC J., PRACH K., RYBNÍČEK K., RYBNÍČKOVÁ E. & SÁDLO J. 1998: *Mapa potenciální přirozené vegetace České republiky. Textová část. Map of Potential Natural Vegetation of the Czech Republic. Explanatory text*. Academia, Praha, 341 pp. + 1 map.
- NĚMEČEK J. (ed.) 2001: *Taxonomický klasifikační systém půd České republiky*. Česká zemědělská univerzita, Praha a Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy, Praha-Zbraslav, 78 pp.
- PAPOUŠEK Z. 2012: . 2012. Podklady pro plán péče – inventarizační průzkum páchník . Nepubl. Rkp. Dep. Naturaservis Hradec Králové, 88,pp.
- PFLEGER V. 1988: *Měkkýši*. Artia, Praha, 191 pp.
- PLESNÍK J., HANZAL V. & BREJŠKOVÁ L. 2003: (eds.): Červený seznam ohrožených druhů České republiky. Obratlovci. Red List of Threatened Species in the Czech Republic. Vertebrates. Die Rote Liste der gefährdeten Arten der Tschechischen Republik. Der Wirbeltiere. *Příroda*, Praha, 22: 1-184.
- PRUNER L. & MÍKA P. 1996: Seznam obcí a jejich částí v České republice s čísly mapových polí pro síťové mapování fauny. List of settlements in the Czech Republic with associated map field codes for faunistic grid mapping system. *Klapalekiana*, 32 (Suppl.): 1-115.
- QUITT E. 1971: Klimatické oblasti Československa. *Studia Geographica*, Brno, 16: 1-74.
- REICHHOLF-RIEHM H. 2003: *Motýli. Edice Průvodce přírodou*. Vyd. 2. Euromedia Group – Knižní klub, Praha, 287 pp [z německého originálu *Schmetterlinge* přeložil F. Kramp].
- RIETSCHEL S. 2004: *Hmyz. Klíč ke spolehlivému určování 3 znaky. Edice Průvodce přírodou. 1. vydání*. Rebo Productions CZ, Čestlice – Dobřejovice, 240 pp [z německého originálu přeložil D. Povolný].
- RICHARZ K. 2009: *Atlas stop zvířat: jak je poznávat a určovat. Vydání 2*. Academia, Praha, 189 pp [z německého originálu *Tierspuren* přeložila M. Žárská].
- SAUER F. 1995: *Ptáci lesů, luk a polí. Edice Průvodce přírodou*. Ikar & Knižní klub, Praha, 286 pp.
- SKALICKÝ V. 1988: Regionálně fytogeografické členění. In: Hejný S. & Slavík B. (eds.): *Květena České socialistické republiky. Vol. 1*. Academia, Praha, 557 pp.
- SKOUPÝ V. 2004: *Střevlíkovití brouci (Coleoptera: Carabidae) České a Slovenské republiky ve sbírce Jana Pulpána. Ground-beetles (Coleoptera: Carabidae) of the Czech and Slovak Republics of Jan Pulpán's collection*. Dr. Jan Farkač, CSc., Praha, Mgr. Vladimír Skoupý, Žilina & Public History, Praha, 213 pp. + CD ROM.

4.3 Seznam používaných zkratk

AOPK ČR –	Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky
PP -	přírodní památka
ZCHÚ-	zvláště chráněné území
OOP-	orgán ochrany přírody

4.4 Seznam příloh

Součástí plánu péče jsou dále tyto přílohy

Tabulky: Příloha T1 - **Popis dílčích ploch a objektů na lesních a nelesních pozemcích a výčet plánovaných zásahů v nich**
(Tabulka k bodům 2.5.2, 2.5.3 a 2.5.4 a k bodu 3.1.2).

Mapy: Příloha M1 - **Orientační mapa s vyznačením území**

Příloha M2 - **Katastrální mapa se zákresem ZCHÚ a jeho ochranného pásma**

Příloha M3 - **Mapa dílčích ploch a objektů**

Příloha M4 - **Lesnická mapa typologická**

Příloha M5 – **Lesnická mapa obrysová 1 : 10 000**

Tabulka T1

Popis dílčích ploch a objektů na lesních a nelesních pozemcích a výčet plánovaných zásahů v nich

označení plochy nebo objektu	název	výměr a (ha)	stručný popis charakteru plochy nebo objektu a dlouhodobý cíl péče	doporučený zásah	naléhavost	termín provedení	interval provádění
4	Lipová alej - Páchník	0,7	Vytvoření vhodného mikroklimatu pro páchníka	Uvolnění stromů od náletových dřevin (výmladků)	2	Vegetační klid	3roky
3	les	11,8	Lesní porosty, dle LHP	Bez ochrannářského zásahu	-	-	-
2	niva	63,1	TTP, pastviny, křoviny, nepoužívat biocidy, nehnojit, nepřevádět na ornou půdu, využívat jako dosud	Bez zásahu, ponechat stejné využívání ploch pro pasení skotu a na seno jako dosud	1	-	-
1	Vodní tok	4,9	Koryto vodního toku s břehovými porosty, zachovat přirozený ráz	Bez zásahu, nechat přirozenému vývoji, případná kontrola čistoty vody v toku	1	-	-

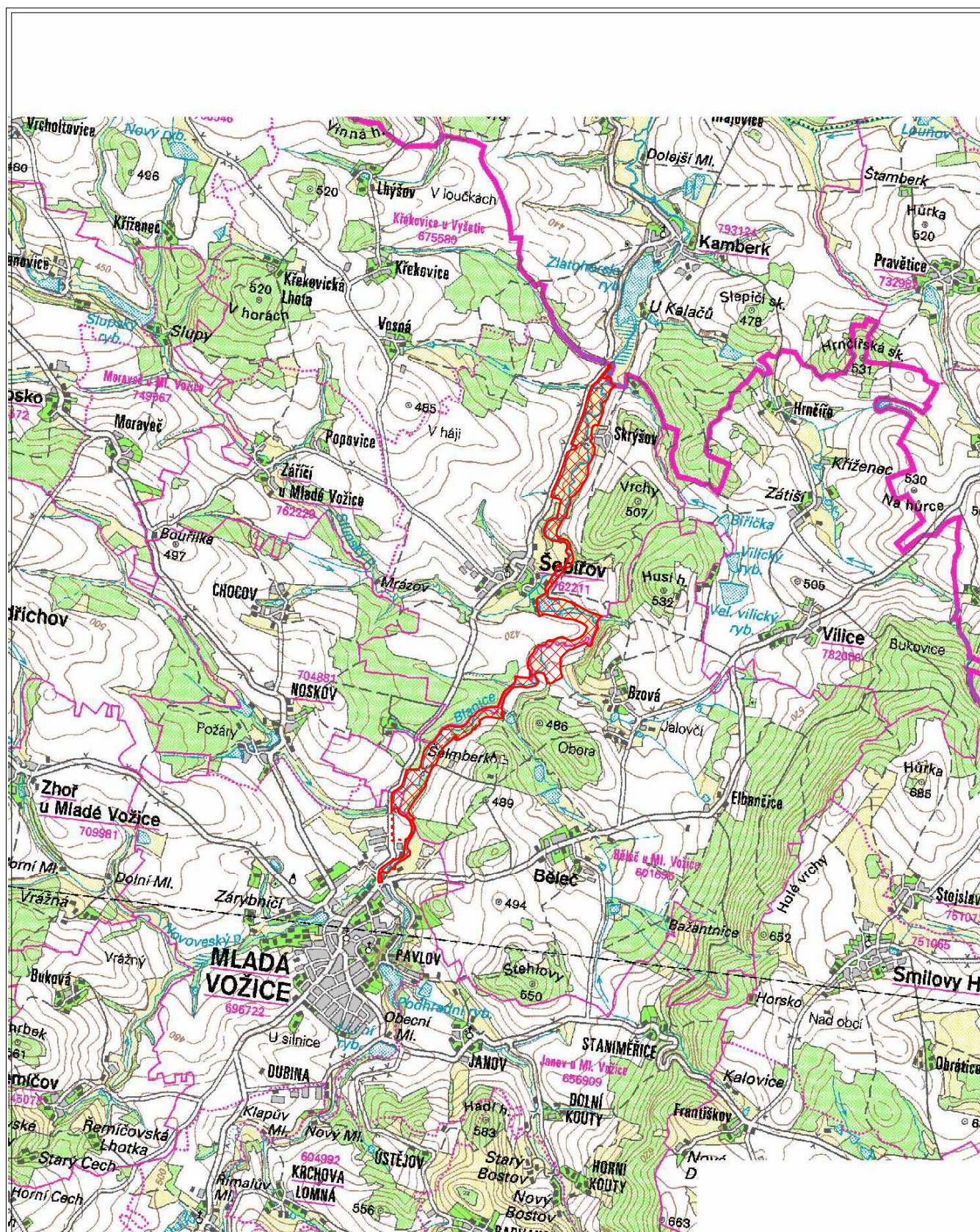
naléhavost - stupně naléhavosti jednotlivých zásahů :

1. stupeň - zásah naléhavý (nelze odložit, je nutný pro zachování předmětu ochrany),
2. stupeň - zásah vhodný,
3. stupeň - zásah odložitelný.

Přírodní památka Vlašimská Blanice

orientační mapa území

1: 50 000



Legenda

-  Vymezení ZCHÚ
-  Vymezení OP

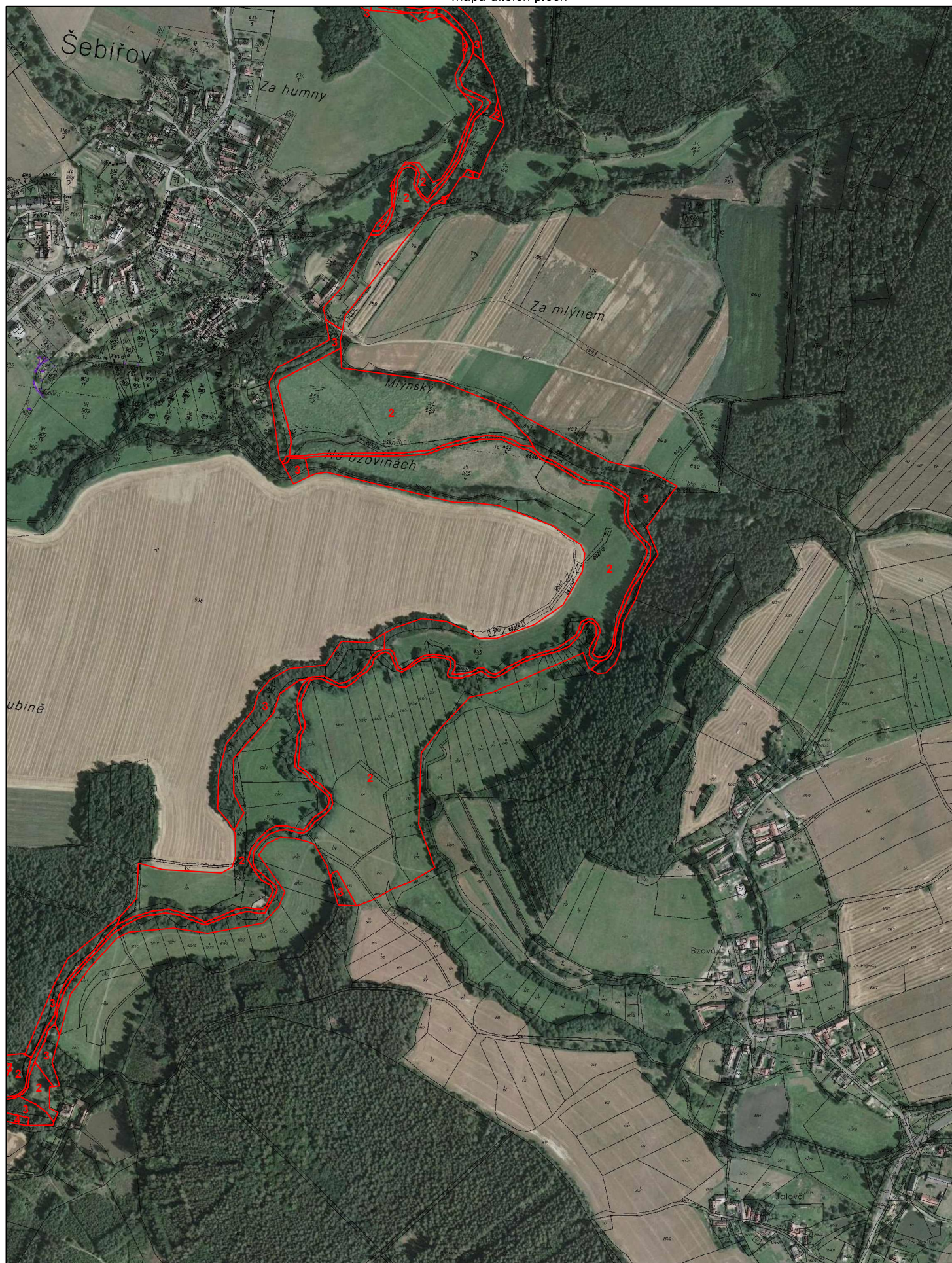
Přírodní památka Vlašimská Blanice

mapa dílčích ploch



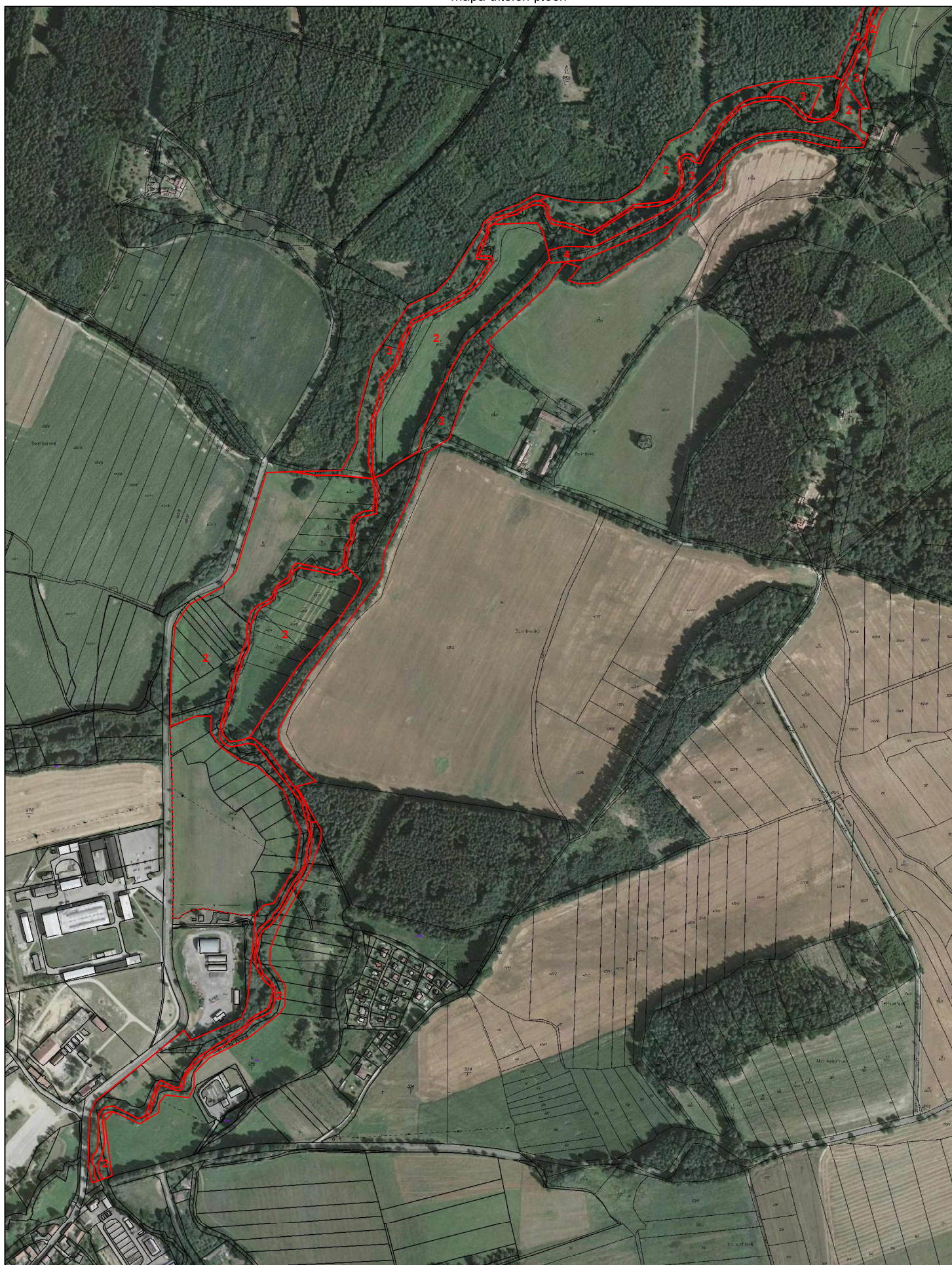
Přírodní památka Vlašimská Blanice

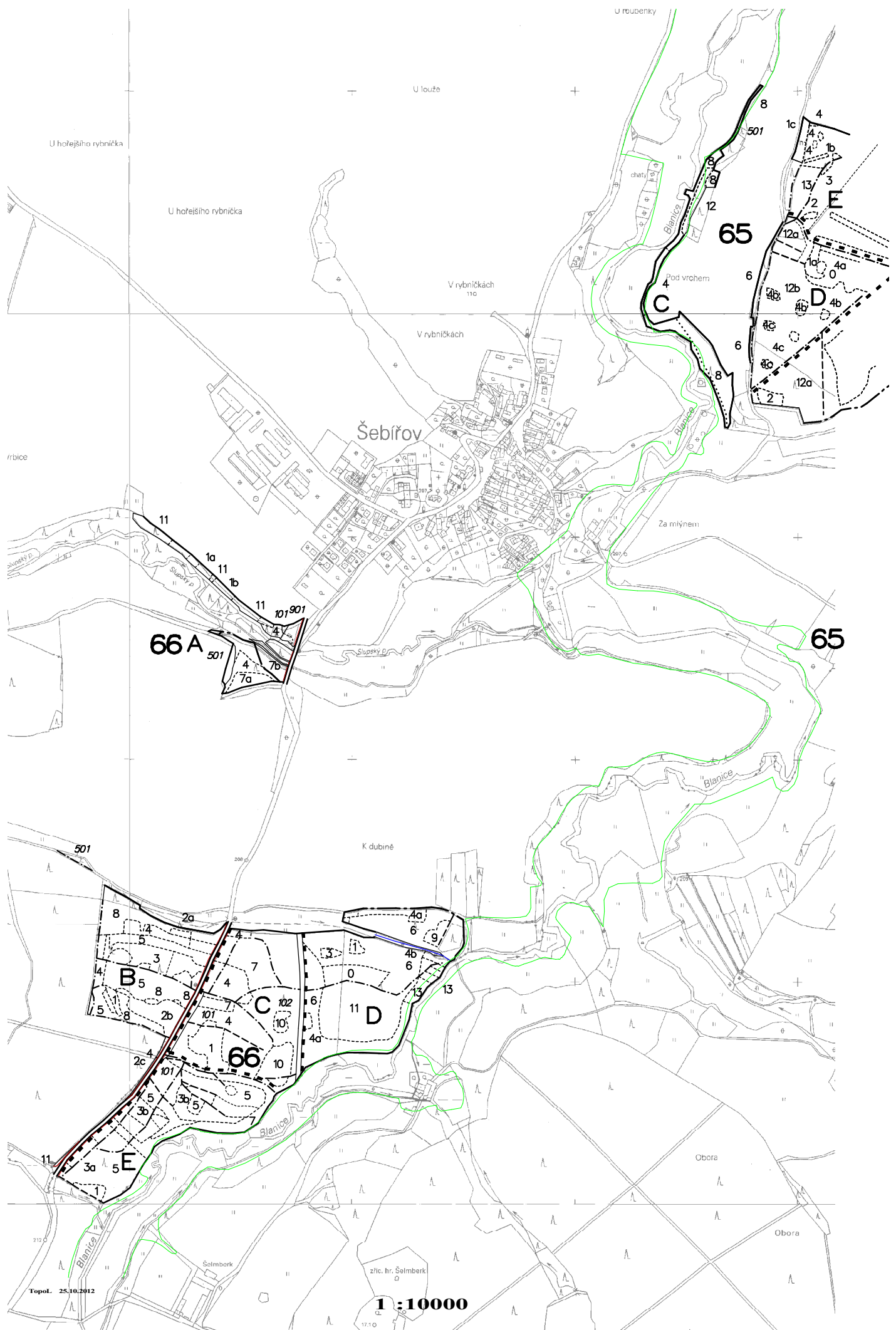
mapa dílčích ploch

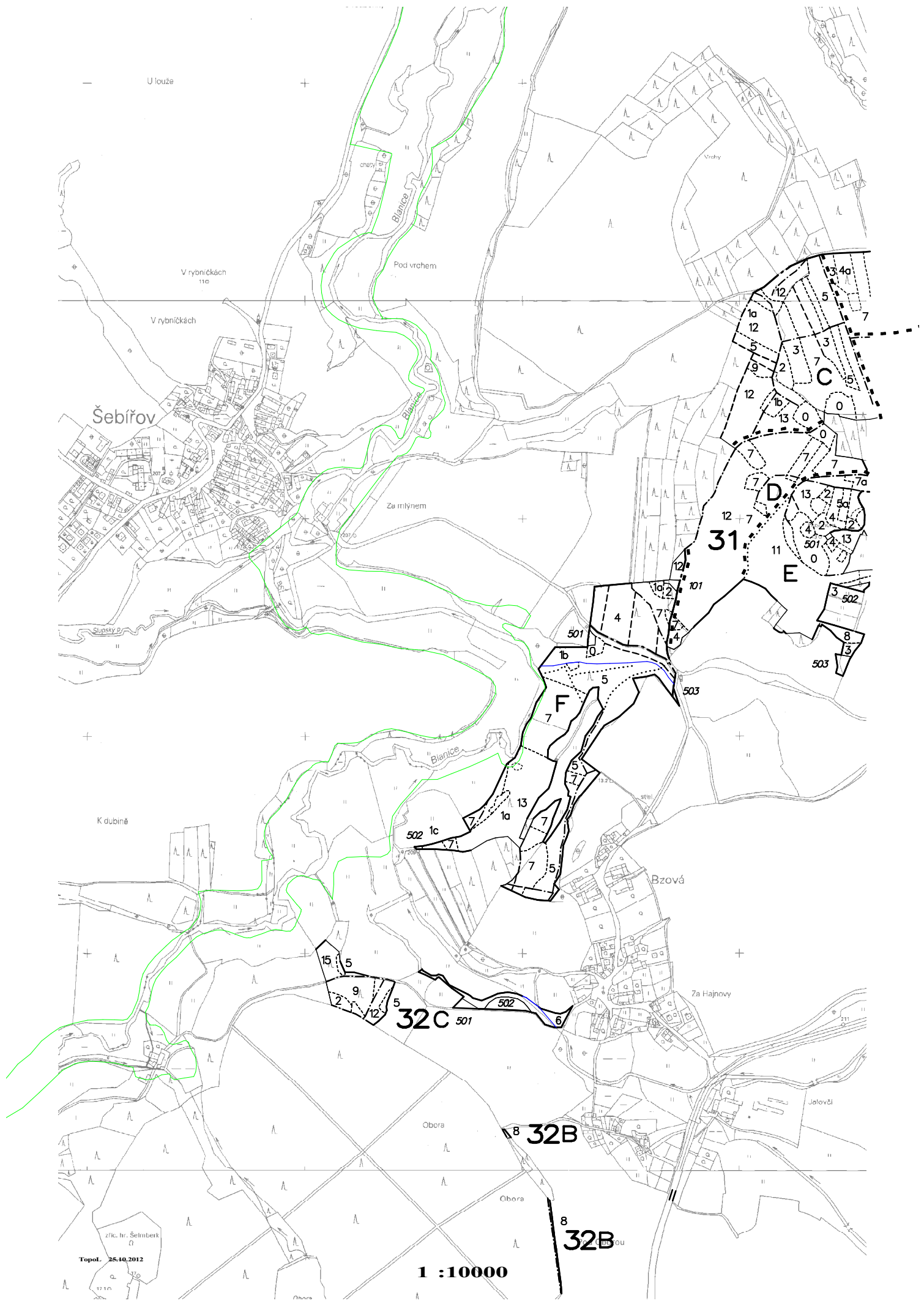


Přírodní památka Vlašimská Blanice

mapa dílčích ploch







U louže

V rybníčkách

Šebířov

Za mlýnem

K dubině

Bzová

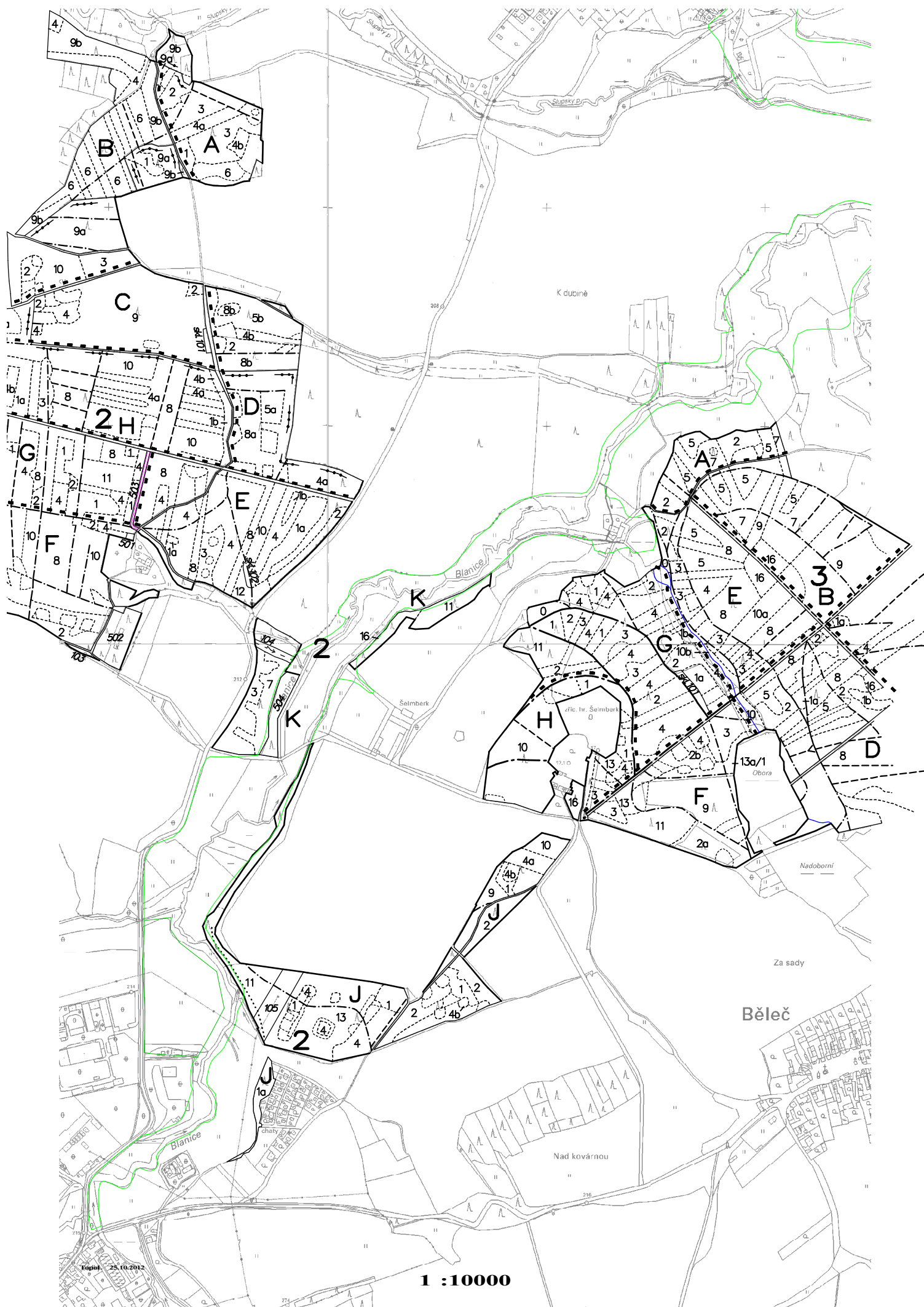
Za Hajnovy

Obora

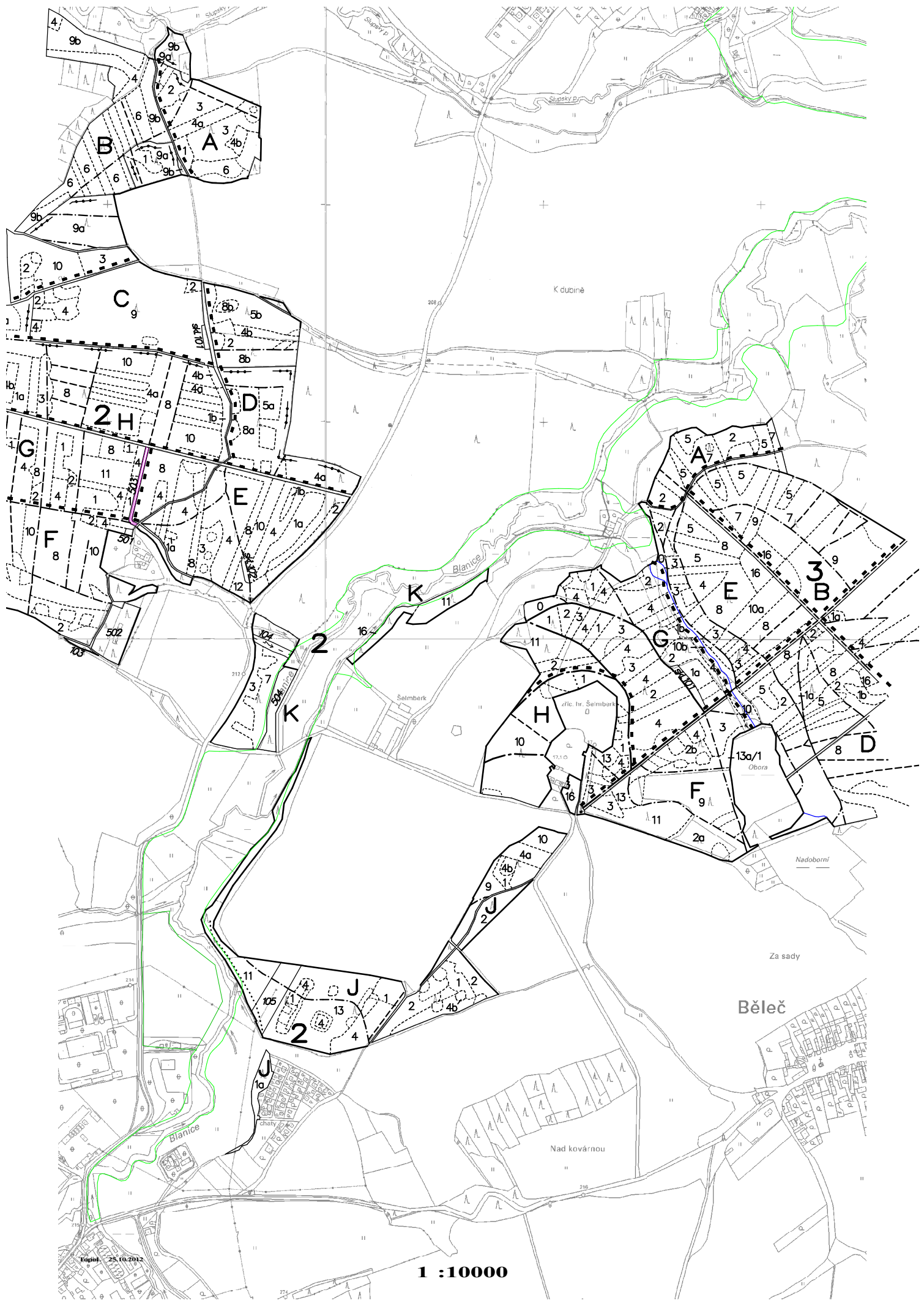
Obora

TopoL 25.10.2012

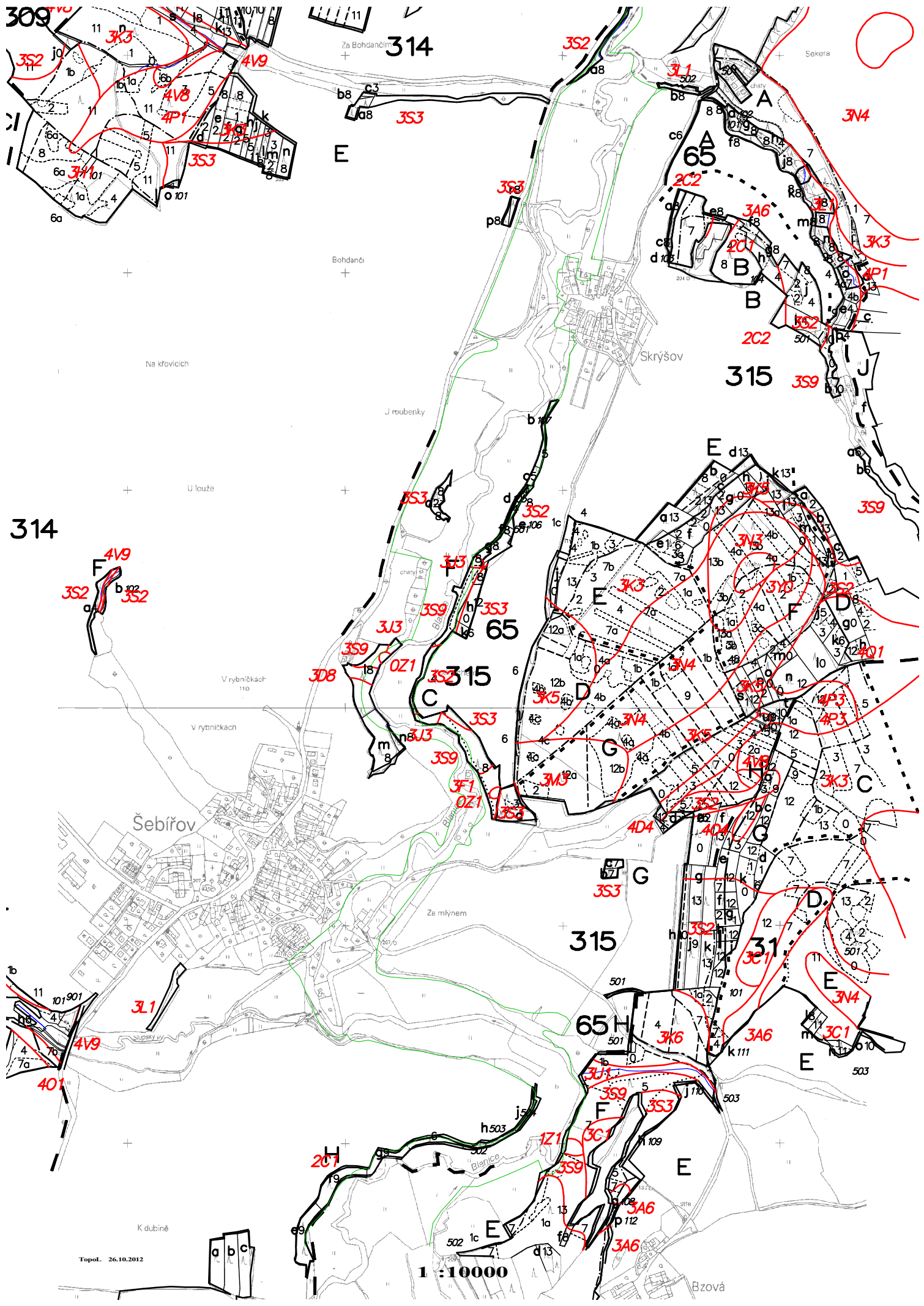
1 : 10000

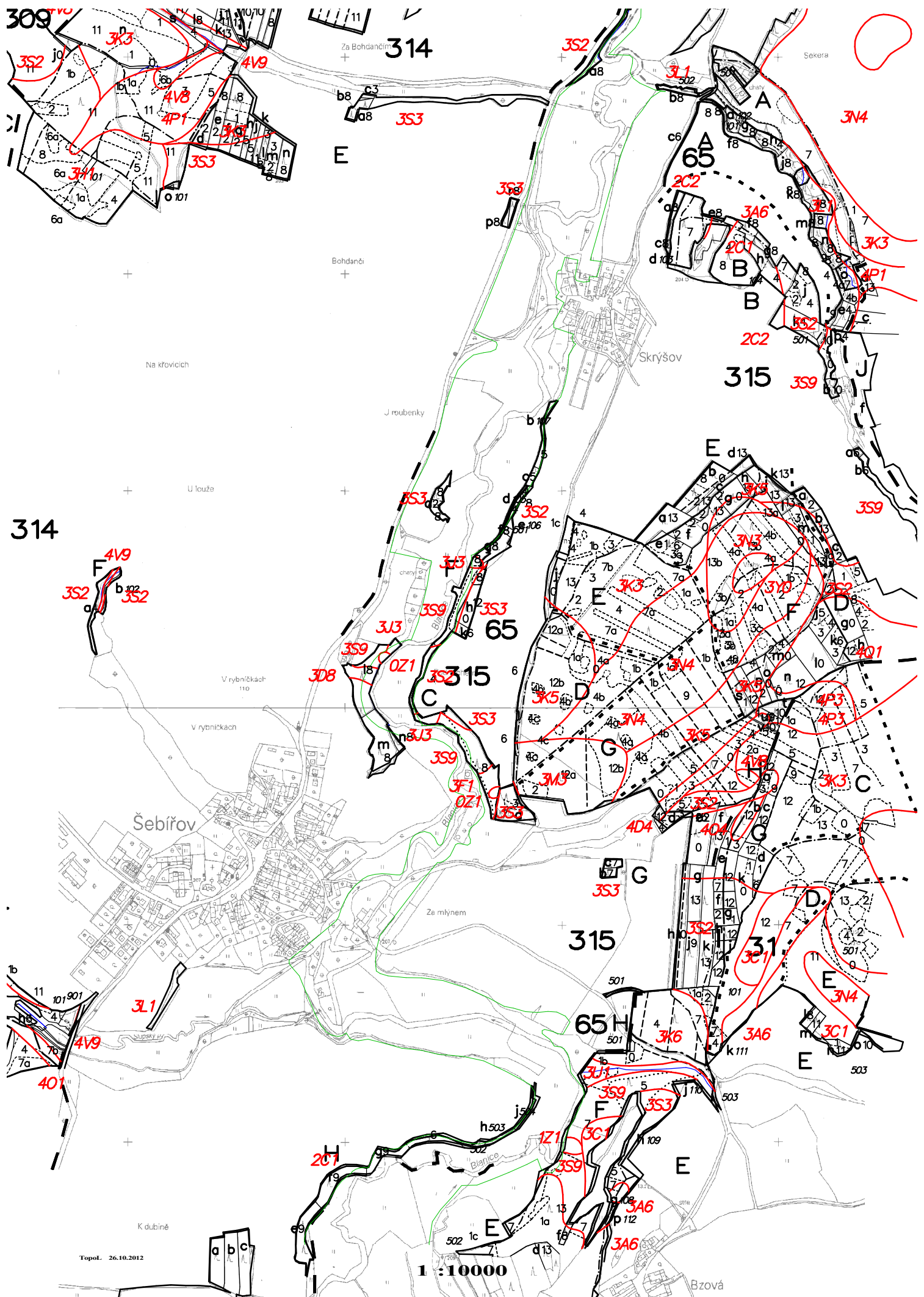


1 : 10000



1 : 10000





**KRAJSKÝ ÚŘAD
JIHOČESKÝ KRAJ**
odbor životního prostředí,
zemědělství a lesnictví
U Zimního stadionu 1952/2
370 76 České Budějovice (8)



**KRAJSKÝ ÚŘAD
JIHOČESKÝ KRAJ**
U Zimního stadionu 1952/2
370 76 České Budějovice



ADRESÁT NEZASTIŽEN - OZNÁMENO

Datum 31. 1. 2013 podpis
15. 2. 2013

Konec odběrní lhůty

Odesílatel: Krajský úřad Jihočeského kraje
Odb. ŽP zem., lesnictví
U Zimního stadionu 1952/2
370 76 Č. Budějovice

Místo pro výplatné

Adresát: Obec Běleč
Běleč 22
391 43 Mladá Vožice

DOPORUČENÉ
☐ NEVRACET, VLOŽIT DO SCHRÁNKY
ULOŽIT JEN 10 DNI

KRPA ENVELOPE
www.krpaenvelope.cz