

### Evropsky významná lokalita Praha - Letňany

**Kód lokality:** CZ0113774

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 64,9 ha

#### Evropsky významný druh

sysel obecný (*Spermophilus citellus*)

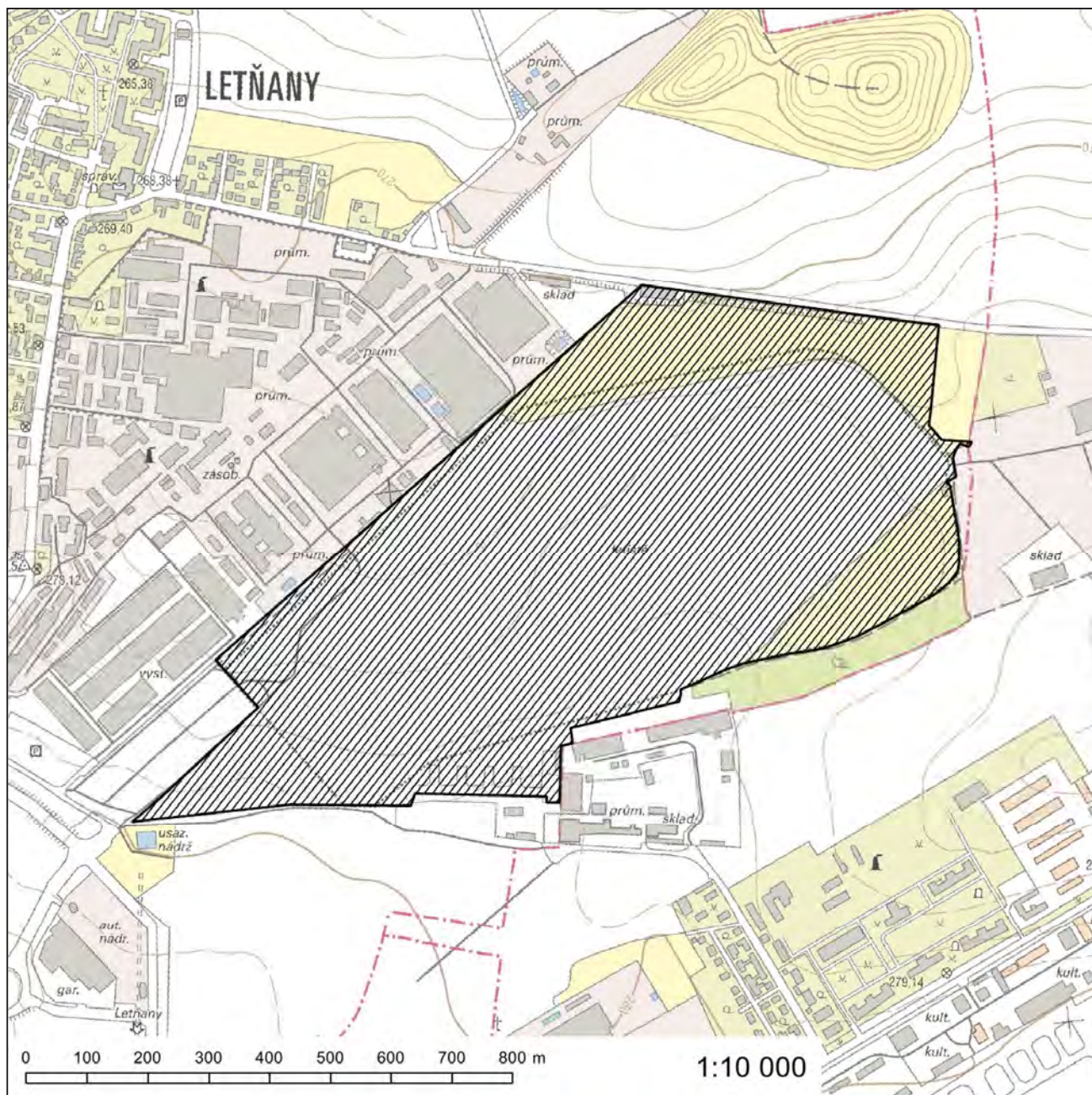
#### Kraj

Hlavní město Praha

#### Katastrální území

Letňany

Orientační grafické znázornění lokality CZ0113774:



### Evropsky významná lokalita Radotínské údolí

**Kód lokality:** CZ0114001

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 109,4 ha

#### Kódy a názvy typů evropských stanovišť

- 6190 - Panonské skalní trávníky (*Stipo-Festucetalia pallentis*)
- 6210 - Polopřirozené suché trávníky a facie křovin na vápnlitých podložích (*Festuco-Brometalia*)
- 9170 - Dubohabřiny asociace *Galio-Carpinetum*
- 9180\* - Lesy svazu *Tilio-Acerion* na svazích, sutích a v roklicích
- 91H0\* - Panonské šípákové doubravy

\* prioritní typ evropského stanoviště

#### Evropsky významné druhy

přástevník kostivalový (*Callimorpha quadripunctaria*)\*

včelník rakouský (*Dracocephalum austriacum*)

\* prioritní druh

#### Kraj

Hlavní město Praha

#### Katastrální území

Radotín, Zadní Kopanina

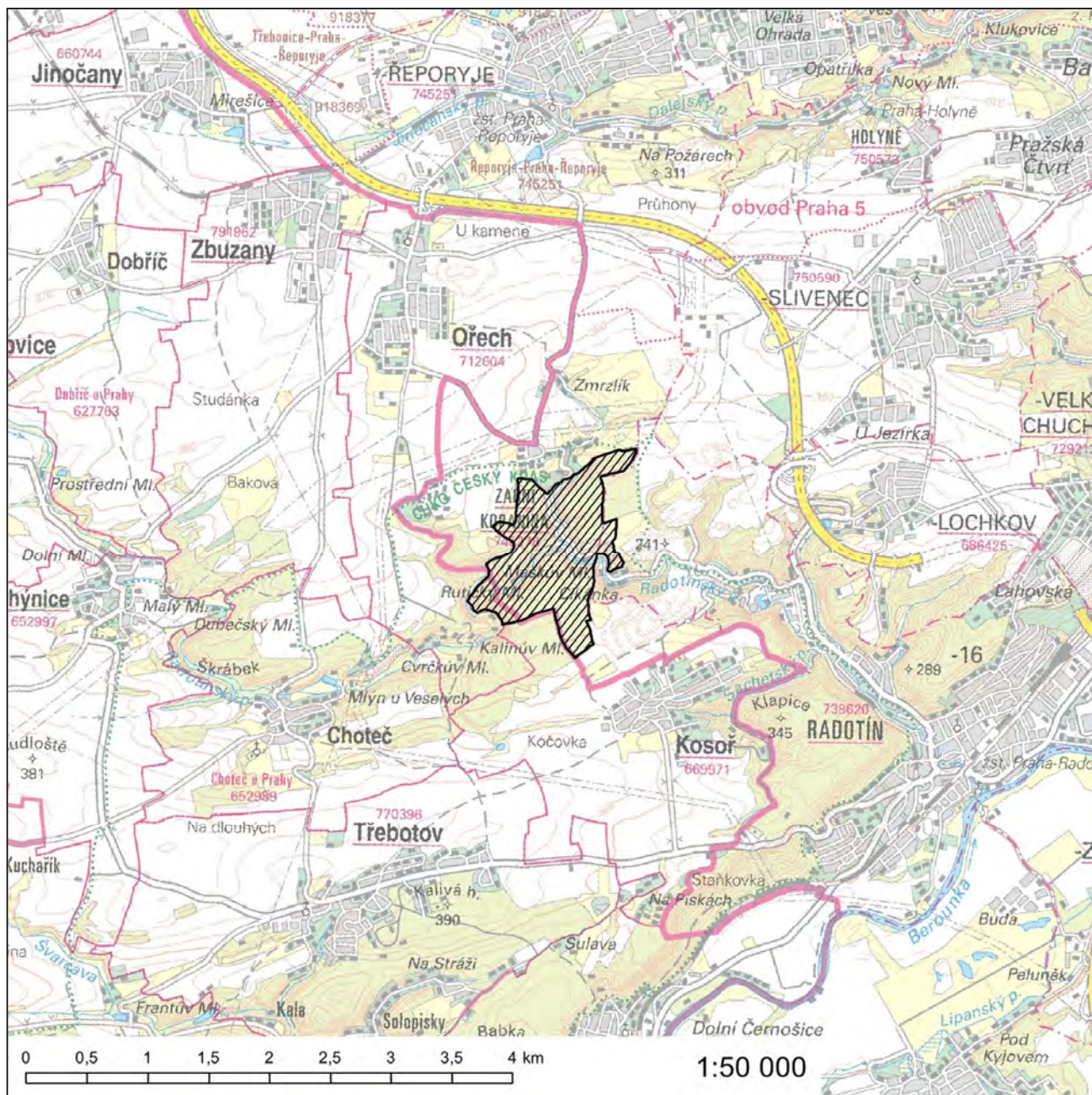
#### Kraj

Středočeský kraj

#### Katastrální území

Kosoř, Ořech

# Orientační grafické znázornění lokality CZ0114001:



### Evropsky významná lokalita Brda

**Kód lokality:** CZ0214047

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 66,2 ha

**Navrhovaná kategorie  
zvláště chráněného území:** přírodní památka

#### Kódy a názvy typů evropských stanovišť

4030 - Evropská suchá vřesoviště  
7140 - Přejídná rašeliniště a třasoviště  
91D0\* - Rašelinný les  
*\* prioritní typ evropského stanoviště*

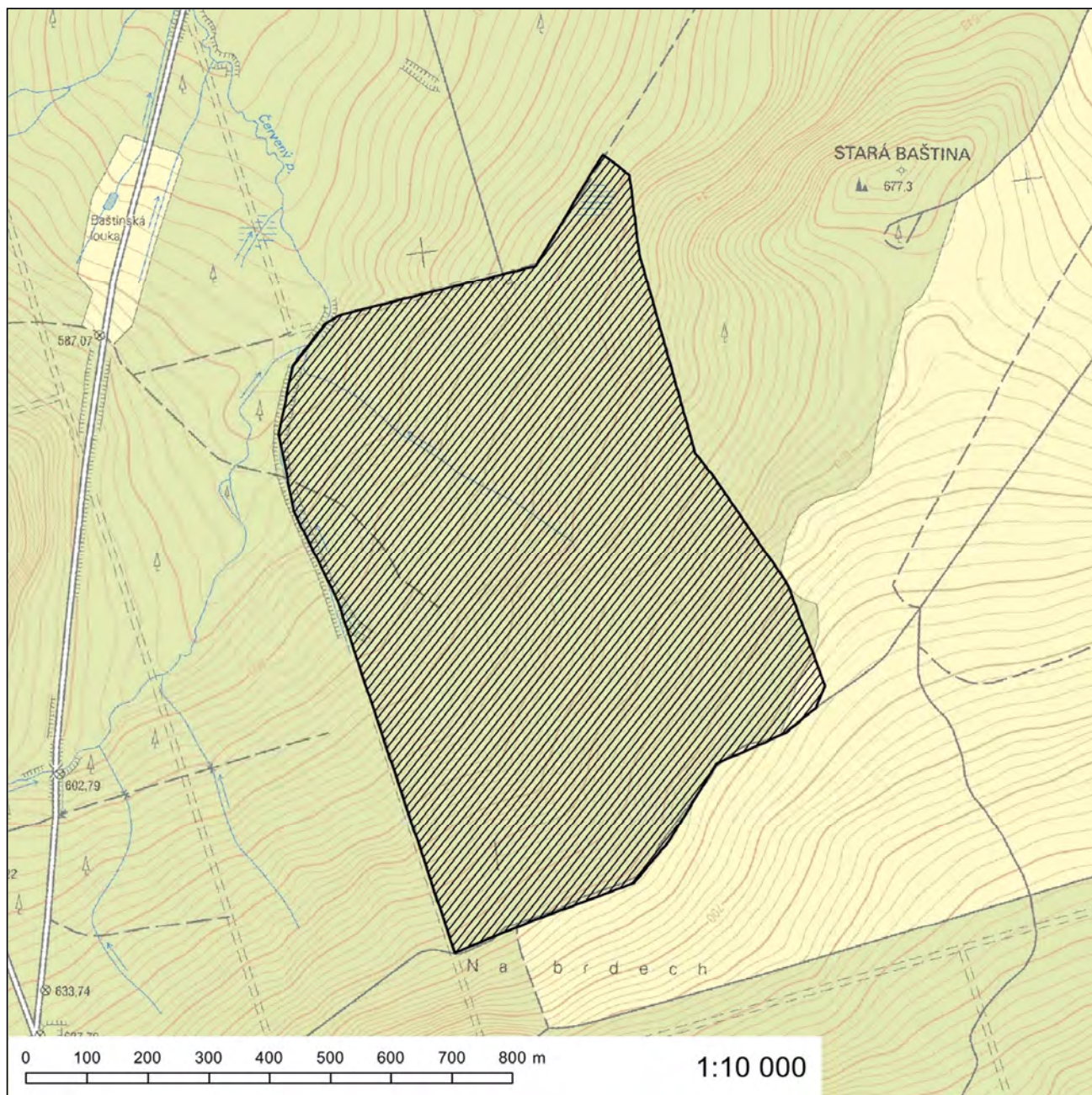
#### Kraj

Středočeský kraj

#### Katastrální území

Jince v Brdech

**Orientační grafické znázornění lokality CZ0214047:**



### Evropsky významná lokalita Červené dolíky

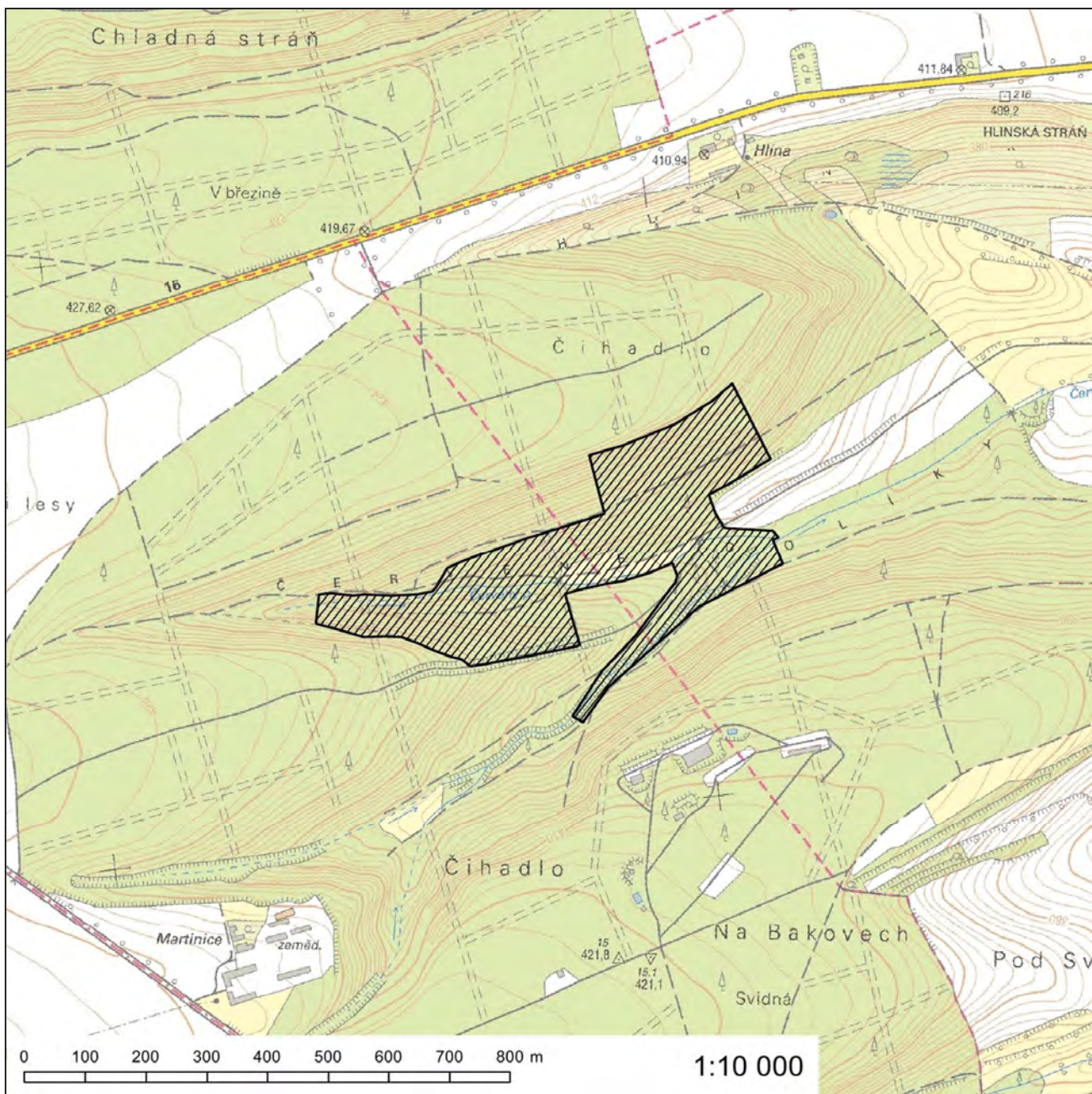
**Kód lokality:** CZ0212024  
**Biogeografická oblast:** kontinentální  
**Rozloha lokality:** 13,6 ha  
**Navrhovaná kategorie  
zvláště chráněného území:** přírodní památka - část

**Evropsky významný druh**  
střevíčník pantoflíček (*Cypripedium calceolus*)

**Kraj**  
Středočeský kraj

**Katastrální území**  
Drnek, Malíkovice

**Orientační grafické znázornění lokality CZ0212024:**





### Evropsky významná lokalita Hrabanovská černava

**Kód lokality:** CZ0210172

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 55,0 ha

#### Kódy a názvy typů evropských stanovišť

- 3140 - Tvrdé oligo-mezotrofní vody s bentickou vegetací parožnatek
- 6210 - Polopřirozené suché trávníky a facie křovin na vápnlitých podložích (*Festuco-Brometalia*)
- 6410 - Bezkolencové louky na vápnlitých, rašelinných nebo hlinito-jílovitých půdách (*Molinion caeruleae*)
- 7210\* - Vápnitá slatiniště s mařicí pilovitou (*Cladium mariscus*) a druhy svazu *Caricion davallianae*
- 7230 - Zásaditá slatiniště

\* prioritní typ evropského stanoviště

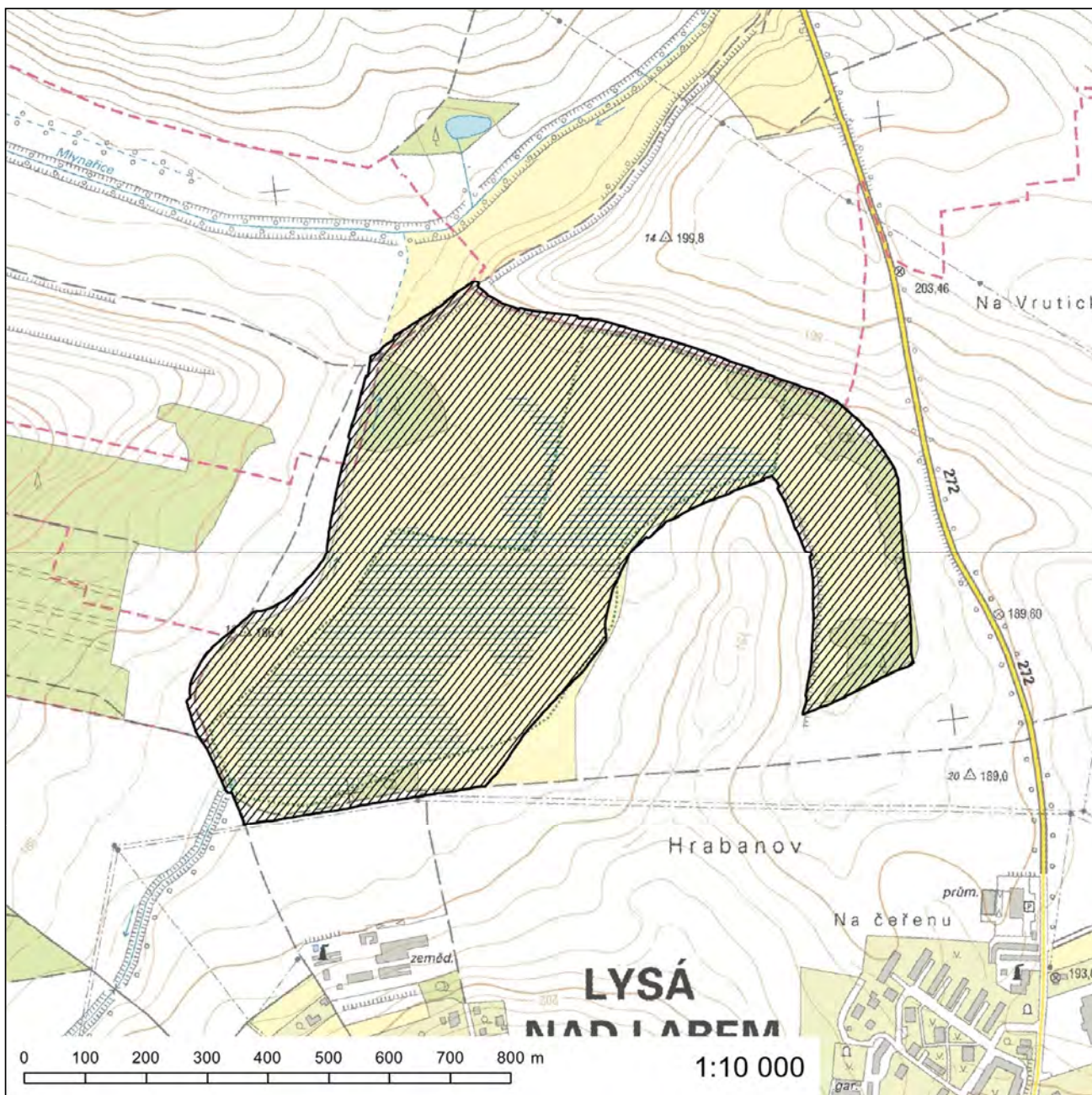
#### Kraj

Středočeský kraj

#### Katastrální území

Benátecká Vrutice, Lysá nad Labem, Stará Lysá

Orientační grafické znázornění lokality CZ0210172:



### Evropsky významná lokalita Javůrek

**Kód lokality:** CZ0213790

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 16,5 ha

#### Evropsky významný druh

čolek velký (*Triturus cristatus*)

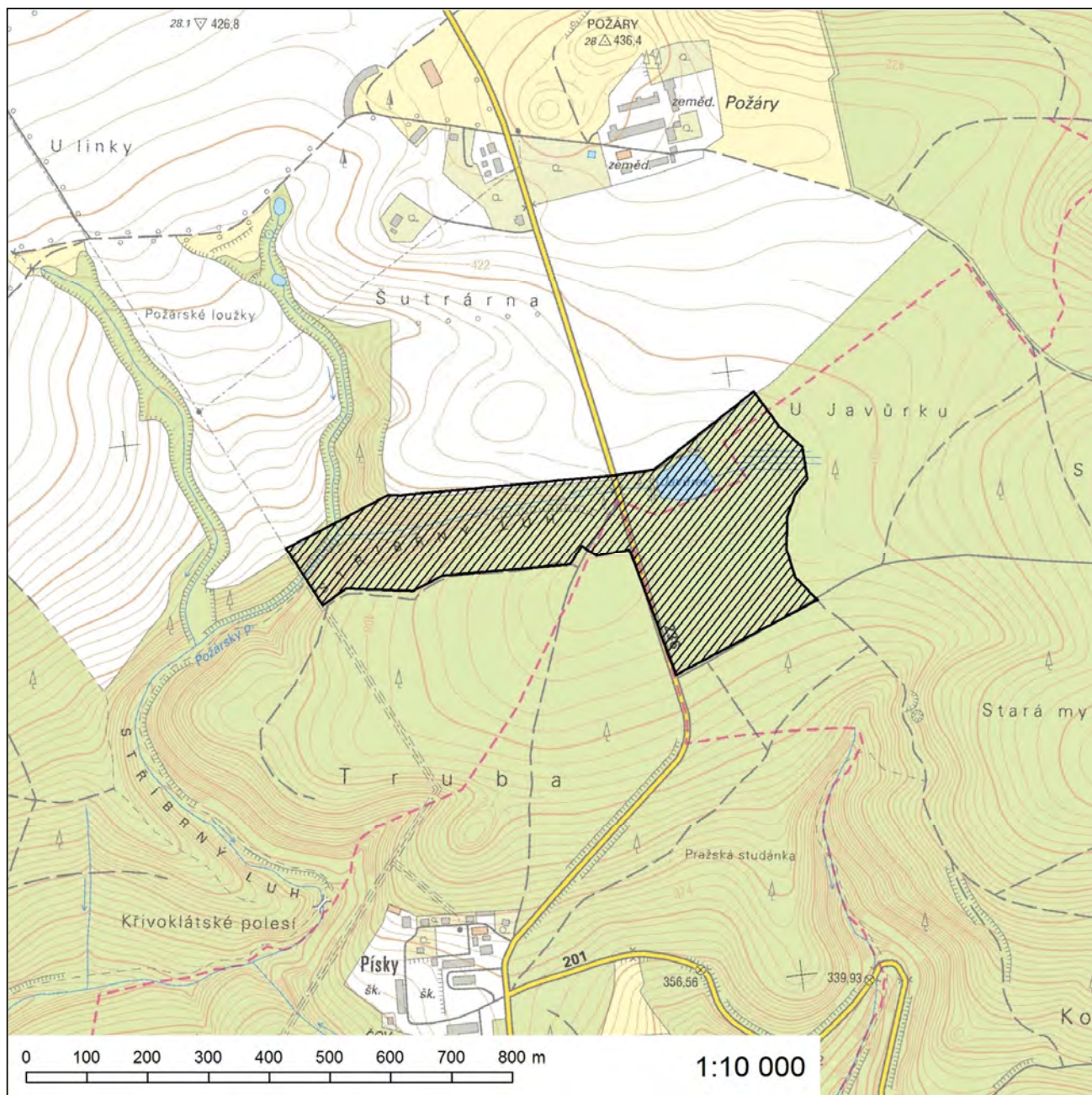
#### Kraj

Středočeský kraj

#### Katastrální území

Křivoklát, Městečko u Křivoklátu, Zbečno

**Orientační grafické znázornění lokality CZ0213790:**



## Evropsky významná lokalita Karlštejn - Koda

**Kód lokality:** CZ0214017

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 2658,0 ha

### Kódy a názvy typů evropských stanovišť

- 3260 - Nížinné až horské vodní toky s vegetací svazů *Ranunculion fluitantis* a *Callitricho-Batrachion*
- 3270 - Bahnitě břehy řek s vegetací svazů *Chenopodion rubri* p.p. a *Bidention* p.p.
- 40A0\* - Kontinentální opadavé křoviny
- 5130 - Formace jalovce obecného (*Juniperus communis*) na vřesovištích nebo vápnitých trávnicích
- 6110\* - Vápnité nebo bazické skalní trávniky (*Alyso-Sedion albi*)
- 6190 - Panonské skalní trávniky (*Stipo-Festucetalia pallentis*)
- 6210\* - Polopřirozené suché trávniky a facie křovin na vápnitých podložích (*Festuco-Brometalia*), význačná naleziště vstavačovitých - prioritní stanoviště
- 6210 - Polopřirozené suché trávniky a facie křovin na vápnitých podložích (*Festuco-Brometalia*)
- 7220\* - Petrifikující prameny s tvorbou pěnovců (*Cratoneurion*)
- 8160\* - Vápnité sutě pahorkatin a horského stupně
- 8210 - Chasmofytická vegetace vápnitých skalnatých svahů
- 8310 - Jeskyně nepřístupné veřejnosti
- 9150 - Středoevropské vápencové bučiny (*Cephalanthero-Fagion*)
- 9170 - Dubohabřiny asociace *Galio-Carpinetum*
- 9180\* - Lesy svazu *Tilio-Acerion* na svazích, sutích a v roklích
- 91H0\* - Panonské šípákové doubravy
- 91I0\* - Eurosibiřské stepní doubravy

\* prioritní typ evropského stanoviště

### Evropsky významné druhy

- netopýr černý (*Barbastella barbastellus*)
- netopýr velký (*Myotis myotis*)
- přástevník kostivalový (*Callimorpha quadripunctaria*)\*
- roháč obecný (*Lucanus cervus*)
- včelník rakouský (*Dracocephalum austriacum*)
- zvonovec liliolistý (*Adenophora liliifolia*)

\* prioritní druh

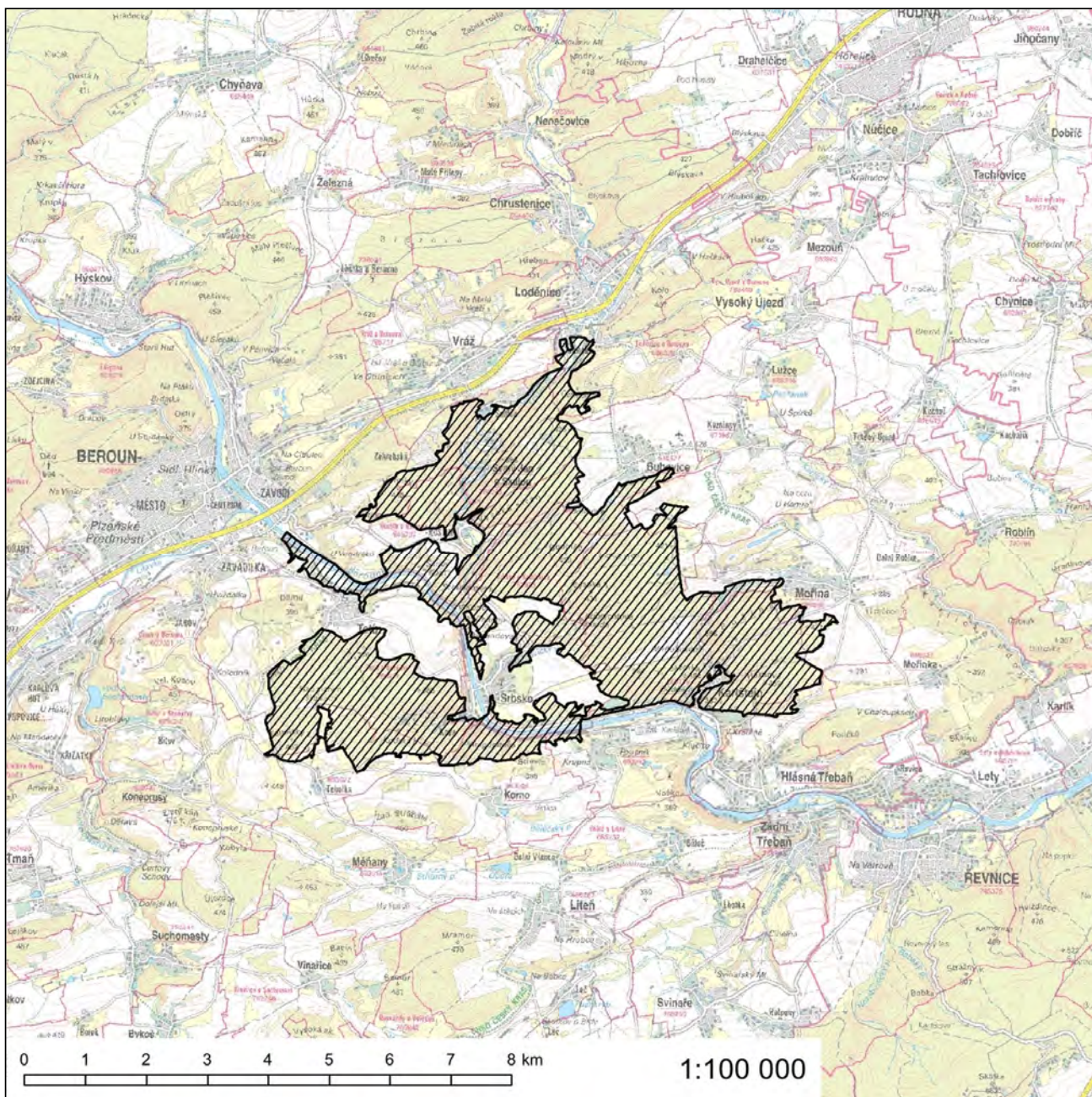
### Kraj

Středočeský kraj

### Katastrální území

Beroun, Bubovice, Budňany, Hlásná Třebaň, Hostim u Berouna, Koněprusy, Korno, Kozolupy, Loděnice u Berouna, Mořina, Poučnick, Srbsko u Karlštejna, Svatý Jan pod Skalou, Tetín u Berouna, Tobolka

# Orientační grafické znázornění lokality CZ0214017:





## Evropsky významná lokalita Kokořinsko

**Kód lokality:** CZ0214013  
**Biogeografická oblast:** kontinentální  
**Rozloha lokality:** 9679,8 ha

**Navrhovaná kategorie  
zvláště chráněného území:** přírodní památka - část

### Kódy a názvy typů evropských stanovišť

- 3140 - Tvrdé oligo-mezotrofní vody s bentickou vegetací parožnatek
- 6210 - Polopřirozené suché trávníky a facie křovin na vápnatých podložích (*Festuco-Brometalia*)
- 6410 - Bezkolencové louky na vápnatých, rašelinných nebo hlinito-jilovitých půdách (*Molinion caeruleae*)
- 6430 - Vlhkomilná vysokobylinná lemová společenstva nížin a horského až alpského stupně
- 6510 - Extenzivní sečené louky nížin až podhůří (*Arrhenatherion*, *Brachypodio-Centaureion nemoralis*)
- 7210\* - Vápnitá slatiniště s mařicí pilovitou (*Cladium mariscus*) a druhy svazu *Caricion davallianae*
- 7230 - Zásaditá slatiniště
- 8220 - Chasmofytická vegetace silikátových skalnatých svahů
- 8230 - Pionýrská vegetace silikátových skal (*Sedo-Scleranthion*, *Sedo albi-Veronicion dillenii*)
- 8310 - Jeskyně nepřístupné veřejnosti
- 9110 - Bučiny asociace *Luzulo-Fagetum*
- 91E0\* - Smíšené jasanovo-olšové lužní lesy temperátní a boreální Evropy (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*)

\* prioritní typ evropského stanoviště

### Evropsky významné druhy

piskoř pruhovaný (*Misgurnus fossilis*)  
sekavec (*Cobitis taenia*)  
střevíčník pantoflíček (*Cypripedium calceolus*)  
vláskatec tajemný (*Trichomanes speciosum*)  
vrkoč bažinný (*Vertigo moulinsiana*)  
vrkoč útlý (*Vertigo angustior*)

### Kraj

Středočeský kraj

### Katastrální území

Bezdědice, Bosyně, Březinka u Kokořína, Dobřeň, Dolní Zimoř, Hleďsebe, Hostín u Mělníka, Chodeč u Mělníka, Chudolazy, Janova Ves, Jelenice u Mělníka, Jenichov, Jestřebice u Kokořína, Kanina, Kokořín, Lhotka u Mělníka, Libovice, Malý Újezd, Medonosy, Mělnická Vrutice, Mělník, Mšeno, Nebužely, Nosálov, Olešno, Osinalice, Sedlec u Mšena, Sitné, Skuhrov u Mělníka, Střemy, Střezivojice, Šemanovice, Truskavna, Tupadly, Velký Borek, Vidim, Vysoká u Mělníka, Želízky

### Kraj

Liberecký kraj

### Katastrální území

Blatce, Deštná u Dubé, Dražejov u Dubé, Dubá, Houska, Korce, Kruh v Podbezdězí, Luka, Nedamov, Tubož, Vojetín, Zakšín, Žďár v Podbezdězí, Ždírec v Podbezdězí



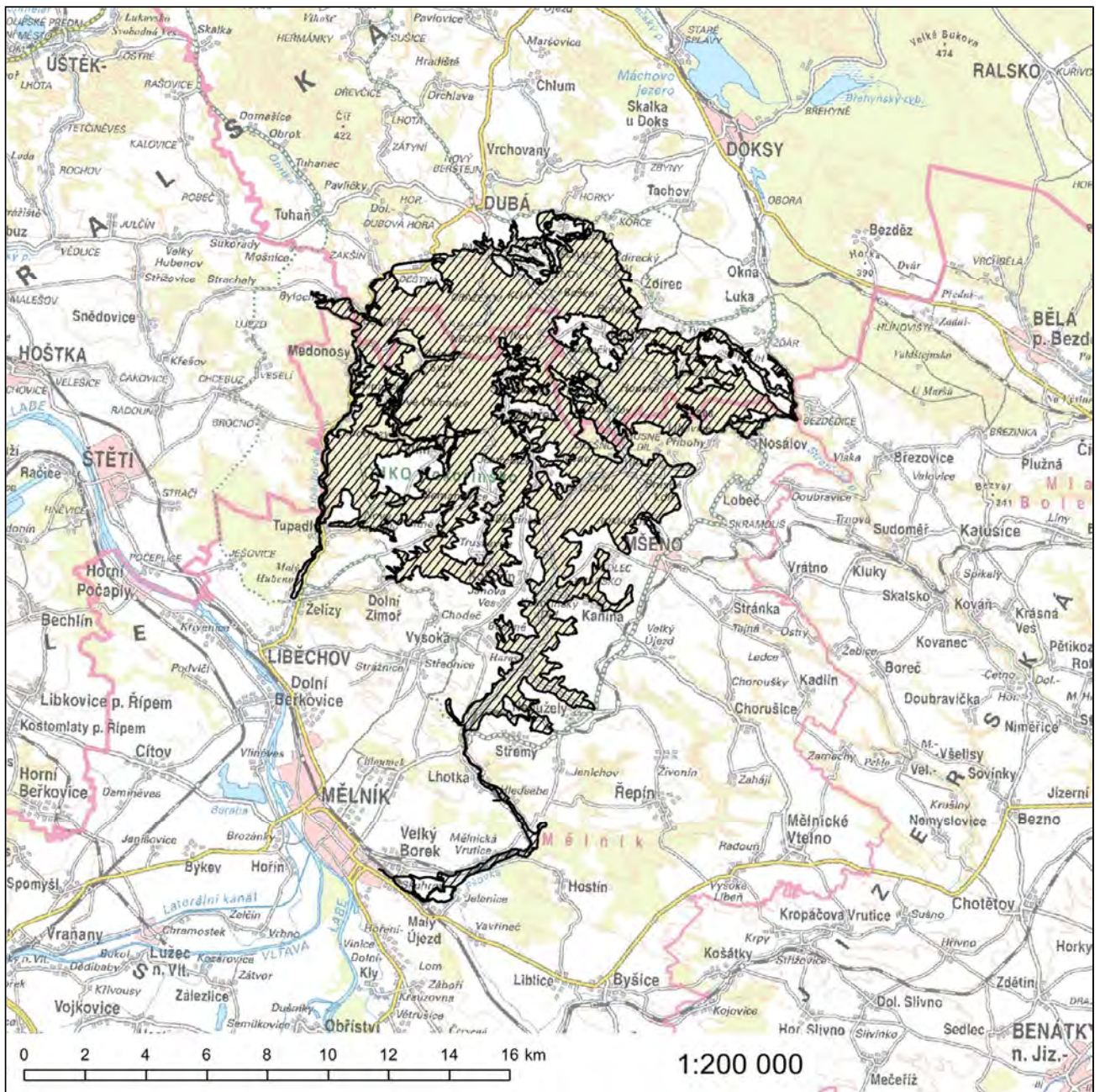
**Kraj**

Ústecký kraj

**Katastrální území**

Brocno, Bylochov, Újezd u Chcebuze

# Orientační grafické znázornění lokality CZ0214013:



## Evropsky významná lokalita Kotýz

**Kód lokality:** CZ0214037

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 29,1 ha

### Kódy a názvy typů evropských stanovišť

6110\* - Vápnité nebo bazické skalní trávníky (*Alyso-Sedion albi*)

6190 - Panonské skalní trávníky (*Stipo-Festucetalia pallentis*)

6210 - Polopřirozené suché trávníky a facie křovin na vápnatých podložích (*Festuco-Brometalia*)

8310 - Jeskyně nepřístupné veřejnosti

\* *prioritní typ evropského stanoviště*

### Evropsky významný druh

přástevník kostivalový (*Callimorpha quadripunctaria*)\*

\* *prioritní druh*

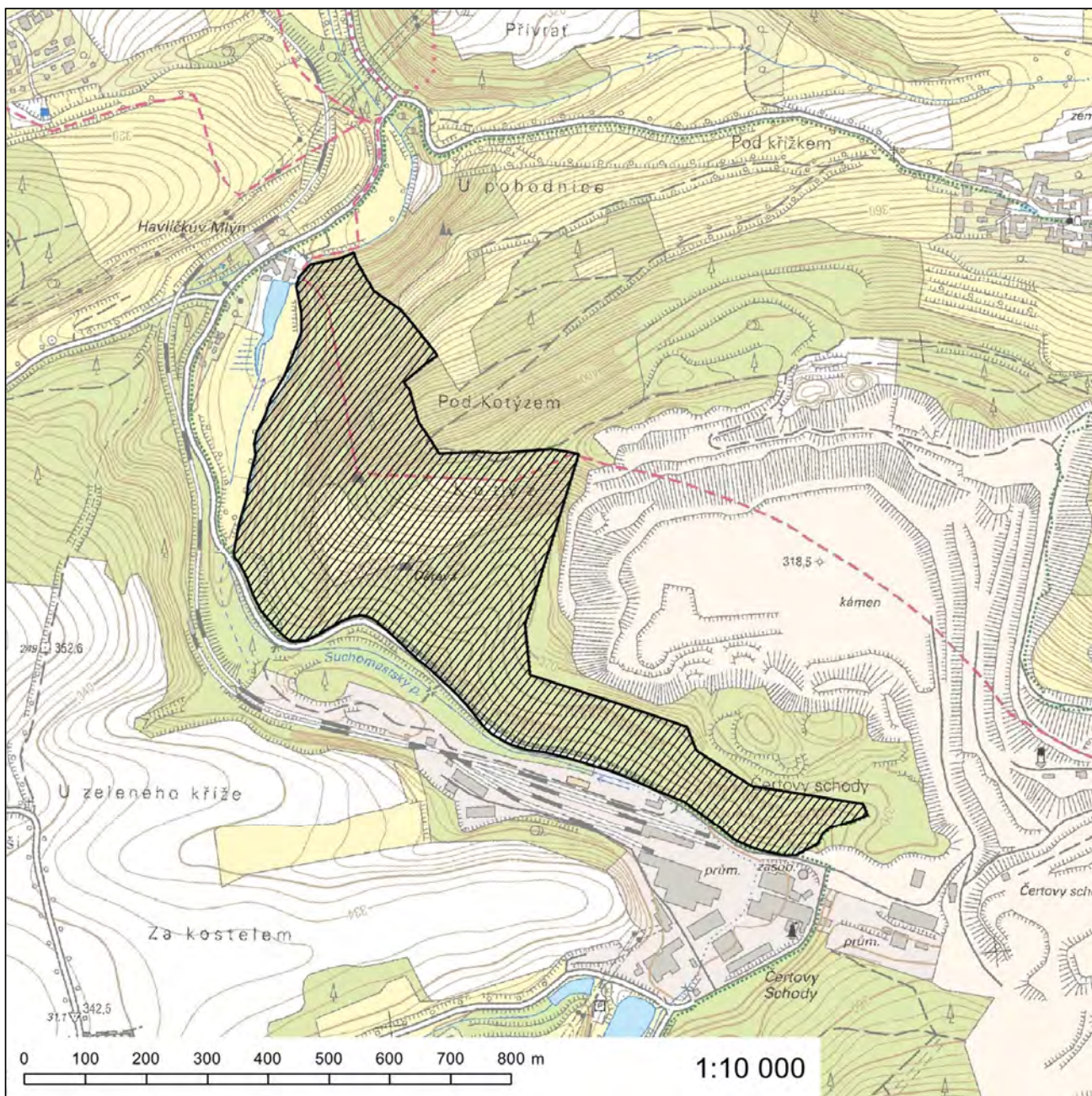
### Kraj

Středočeský kraj

### Katastrální území

Koněprusy, Tmaň

**Orientační grafické znázornění lokality CZ0214037:**



10. Přílohy č. 70 a 71 znějí:

„Příloha č. 70 k nařízení vlády č. 318/2013 Sb.

### **Evropsky významná lokalita Ledný potok**

**Kód lokality:** CZ0213814

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 1,6 ha

#### **Evropsky významný druh**

vranka obecná (*Cottus gobio*)

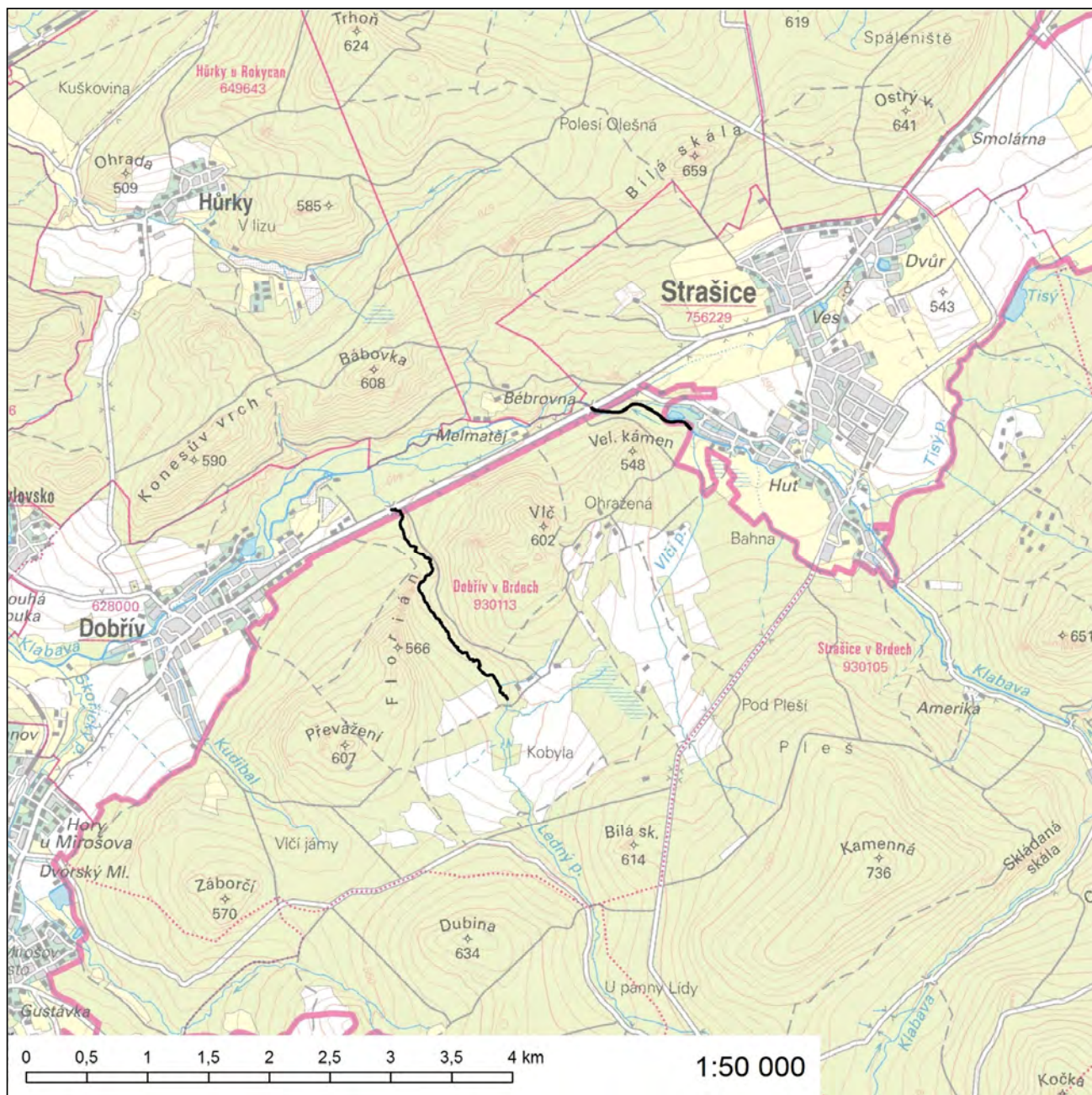
#### **Kraj**

Středočeský kraj

#### **Katastrální území**

Dobřív v Brdech

# Orientační grafické znázornění lokality CZ0213814:



## Evropsky významná lokalita Libické luhy

**Kód lokality:** CZ0214009

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 1478,7 ha

**Navrhované kategorie zvláště chráněných území:** národní přírodní rezervace - část, přírodní rezervace - část, přírodní památka - část

### Kódy a názvy typů evropských stanovišť

- 3150 - Přirozené eutrofní vodní nádrže s vegetací typu *Magnopotamion* nebo *Hydrocharition*
- 6430 - Vlhkomilná vysokobylinná lemová společenstva nížin a horského až alpínského stupně
- 6440 - Nivní louky říčních údolí svazu *Cnidion dubii*
- 6510 - Extenzivní sečené louky nížin až podhůří (*Arrhenatherion*, *Brachypodio-Centaureion nemoralis*)
- 91F0 - Smíšené lužní lesy s dubem letním (*Quercus robur*), jilmem vazem (*Ulmus laevis*), j. habrolistým (*U. minor*), jasanem ztepilým (*Fraxinus excelsior*) nebo j. úzkolistým (*F. angustifolia*) podél velkých řek atlantské a středoevropské provincie (*Ulmenion minoris*)

### Evropsky významné druhy

- kuňka ohnivá (*Bombina bombina*)
- lesák rumělkový (*Cucujus cinnaberinus*)
- páchník hnědý (*Osmoderma eremita*)\*
- roháč obecný (*Lucanus cervus*)

\* prioritní druh

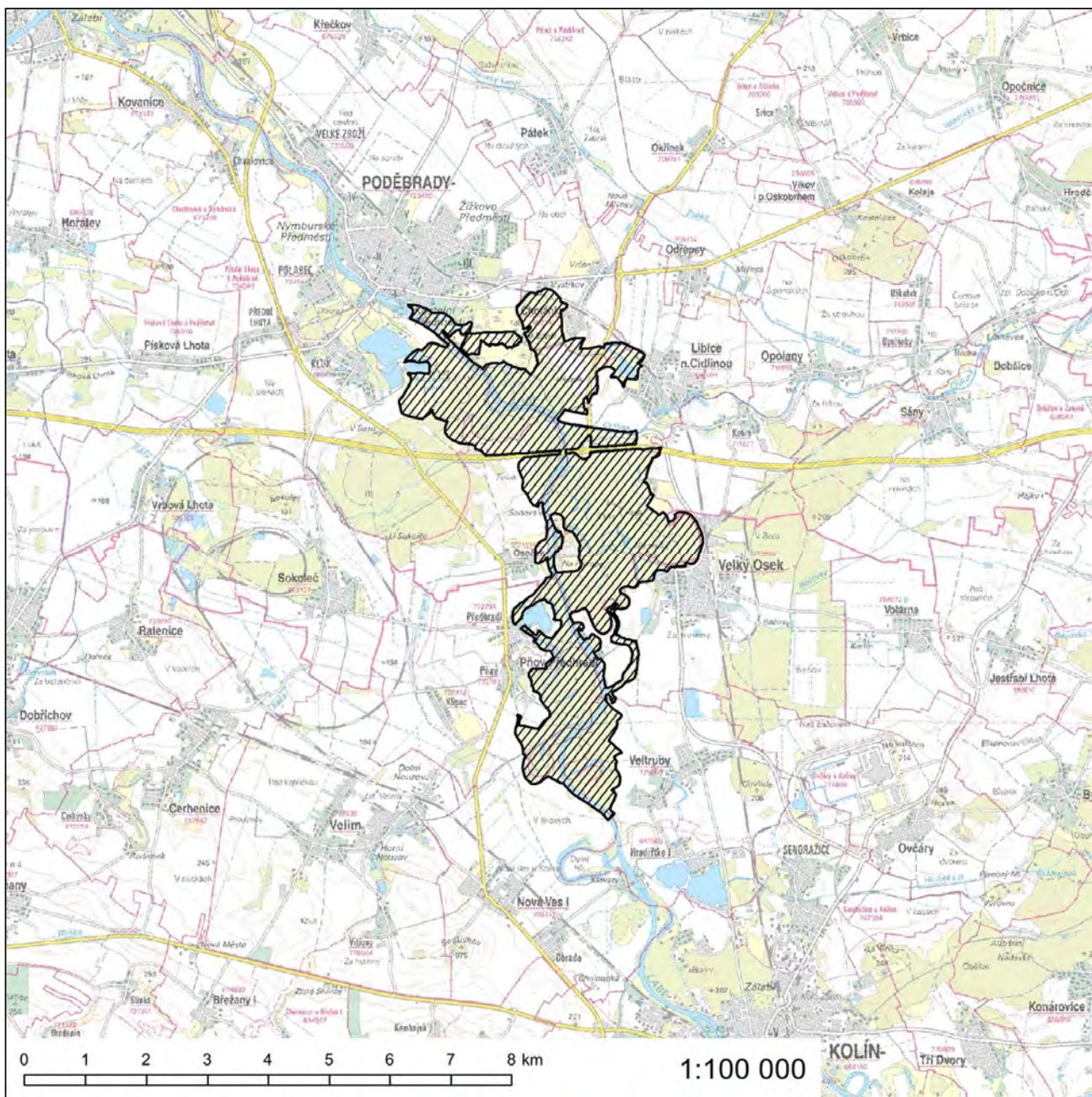
### Kraj

Středočeský kraj

### Katastrální území

Choťánky, Kanín, Kluk, Libice nad Cidlinou, Nová Ves I, Oseček, Pňov, Poděbrady, Předhradí, Velký Osek, Veltruby

# Orientační grafické znázornění lokality CZ0214009:





### Evropsky významná lokalita Lžovické tůně

**Kód lokality:** CZ0210714  
**Biogeografická oblast:** kontinentální  
**Rozloha lokality:** 69,7 ha  
**Navrhovaná kategorie  
zvláště chráněného území:** přírodní památka

#### Kódy a názvy typů evropských stanovišť

- 3150 - Přirozené eutrofní vodní nádrže s vegetací typu *Magnopotamion* nebo *Hydrocharition*
- 91E0\* - Smíšené jasanovo-olšové lužní lesy temperátní a boreální Evropy (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*)
- 91F0 - Smíšené lužní lesy s dubem letním (*Quercus robur*), jilmem vazem (*Ulmus laevis*), j. habrolistým (*U. minor*), jasanem ztepilým (*Fraxinus excelsior*) nebo j. úzkolistým (*F. angustifolia*) podél velkých řek atlantské a středoevropské provincie (*Ulmenion minoris*)

\* prioritní typ evropského stanoviště

#### Evropsky významný druh

lesák rumělkový (*Cucujus cinnaberinus*)

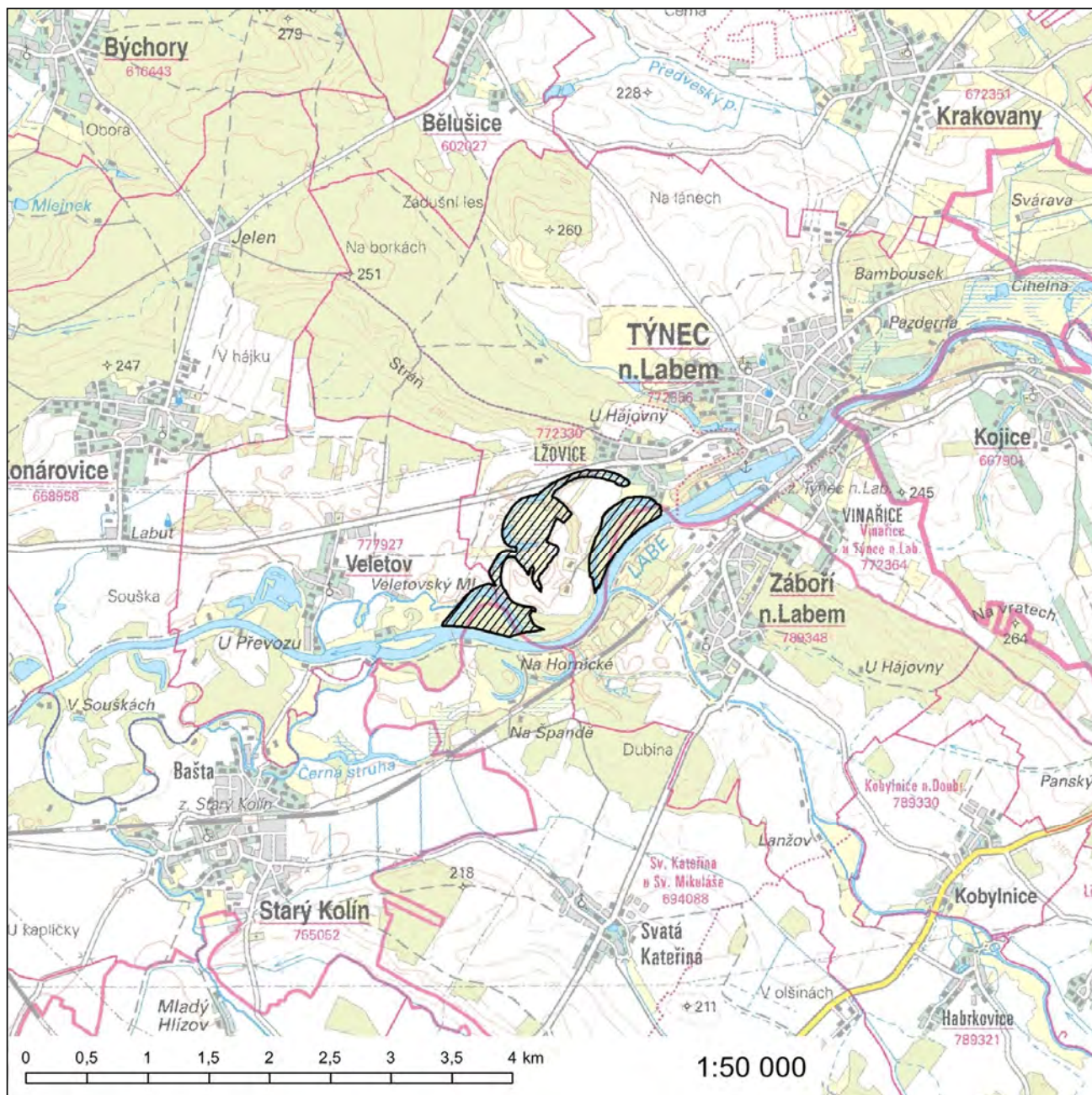
#### Kraj

Středočeský kraj

#### Katastrální území

Lžovice, Svatá Kateřina u Svatého Mikuláše, Veletov, Záboří nad Labem

# Orientační grafické znázornění lokality CZ0210714:



**Evropsky významná lokalita Malíkovická stráň**

**Kód lokality:** CZ0212004

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 9,6 ha

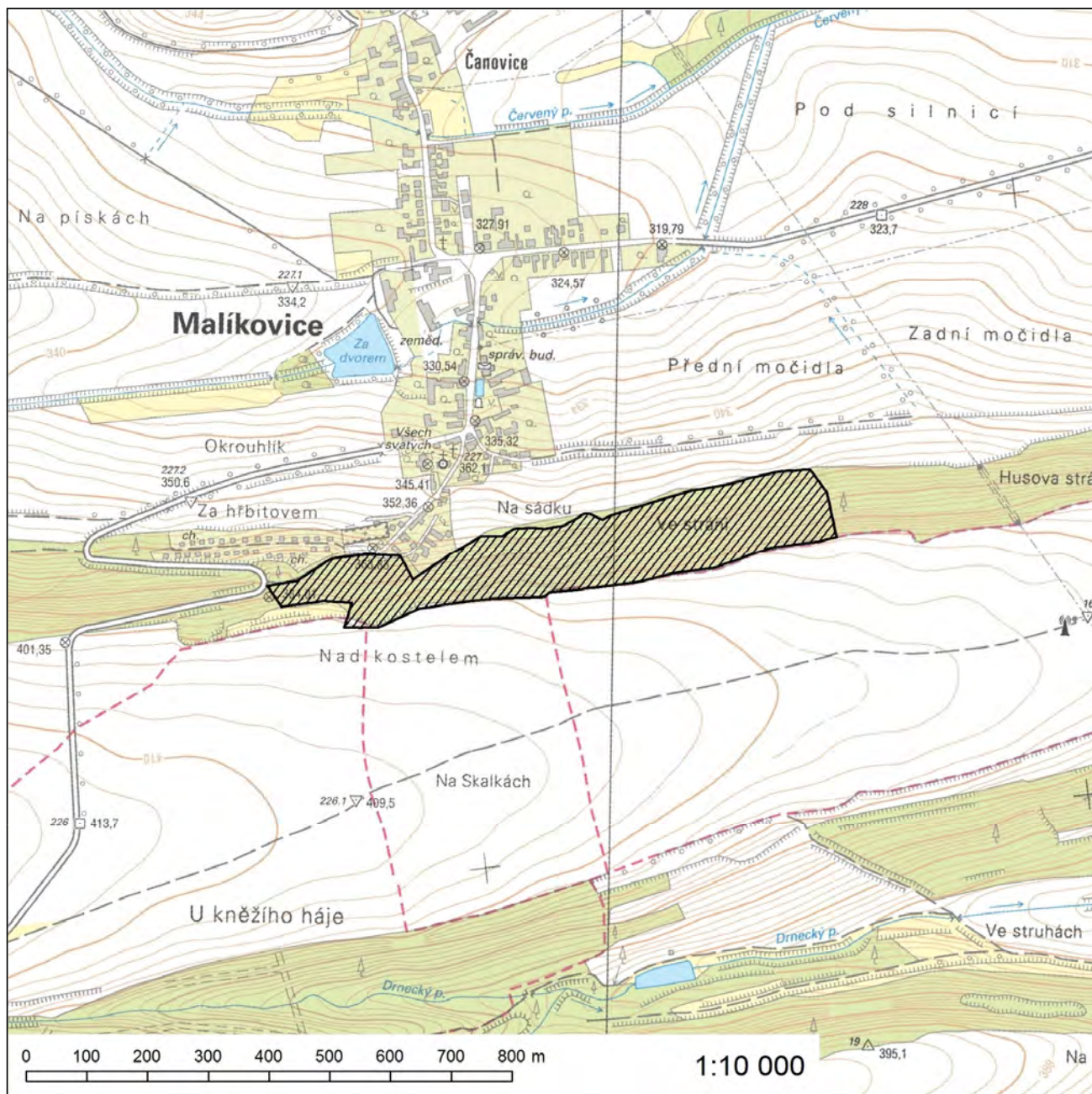
**Navrhovaná kategorie  
zvláště chráněného území:** přírodní památka

**Evropsky významný druh**  
střevíčník pantoflíček (*Cypripedium calceolus*)

**Kraj**  
Středočeský kraj

**Katastrální území**  
Drnek, Malíkovice, Řisuty u Slaného

# Orientační grafické znázornění lokality CZ0212004:



13. Příloha č. 85 se zrušuje.

14. Příloha č. 97 zní:

„Příloha č. 97 k nařízení vlády č. 318/2013 Sb.

### **Evropsky významná lokalita Ohrazenický potok**

**Kód lokality:** CZ0213050

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 5,6 ha

#### **Evropsky významný druh**

mihule potoční (*Lampetra planeri*)

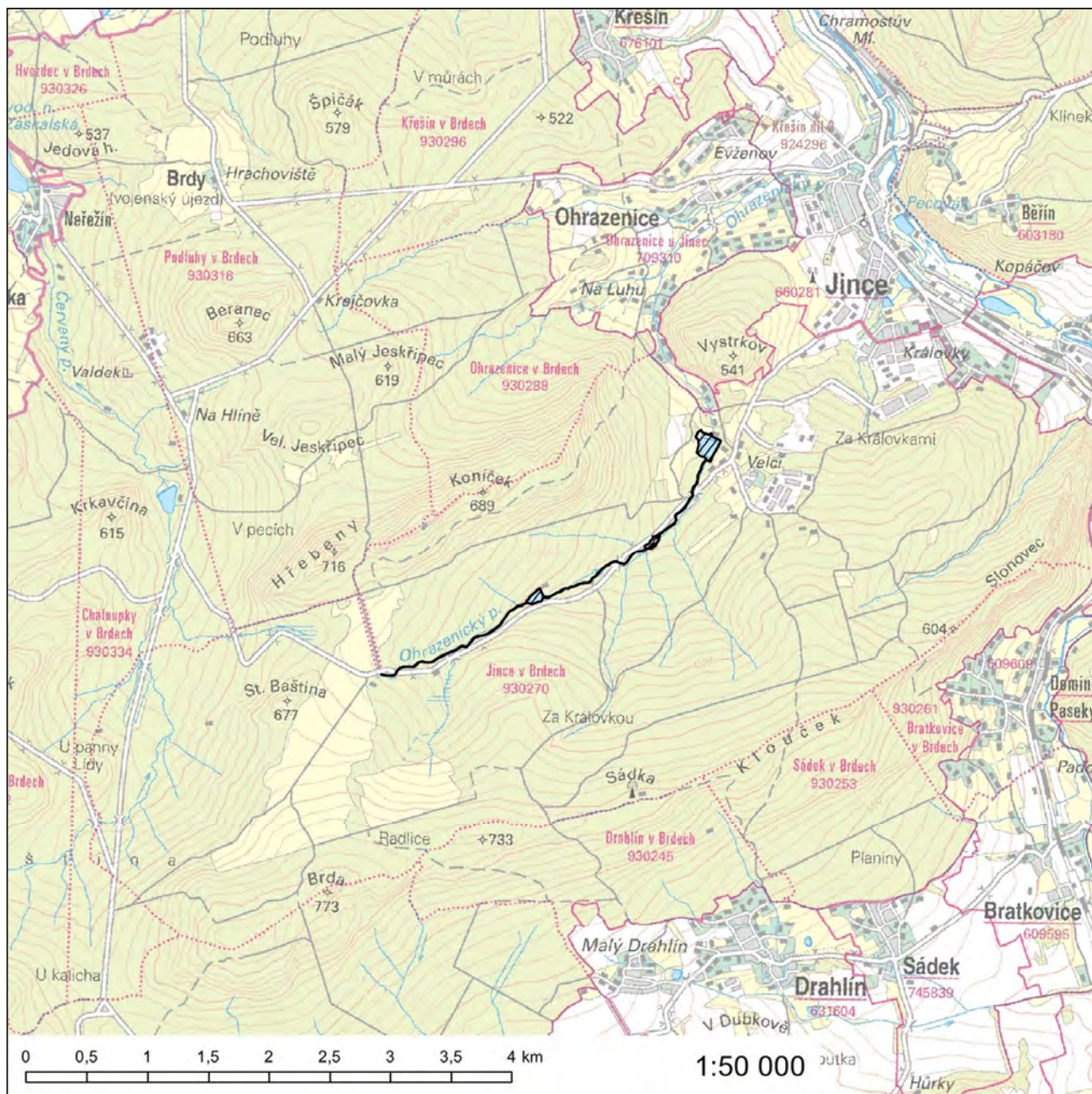
#### **Kraj**

Středočeský kraj

#### **Katastrální území**

Jince v Brdech

# Orientační grafické znázornění lokality CZ0213050:



15. Za přílohu č. 97 se vkládá nová příloha č. 97a, která zní:

„Příloha č. 97a k nařízení vlády č. 318/2013 Sb.

### **Evropsky významná lokalita Ostrov u Jedoměřic**

**Kód lokality:** CZ0212025

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 12,0 ha

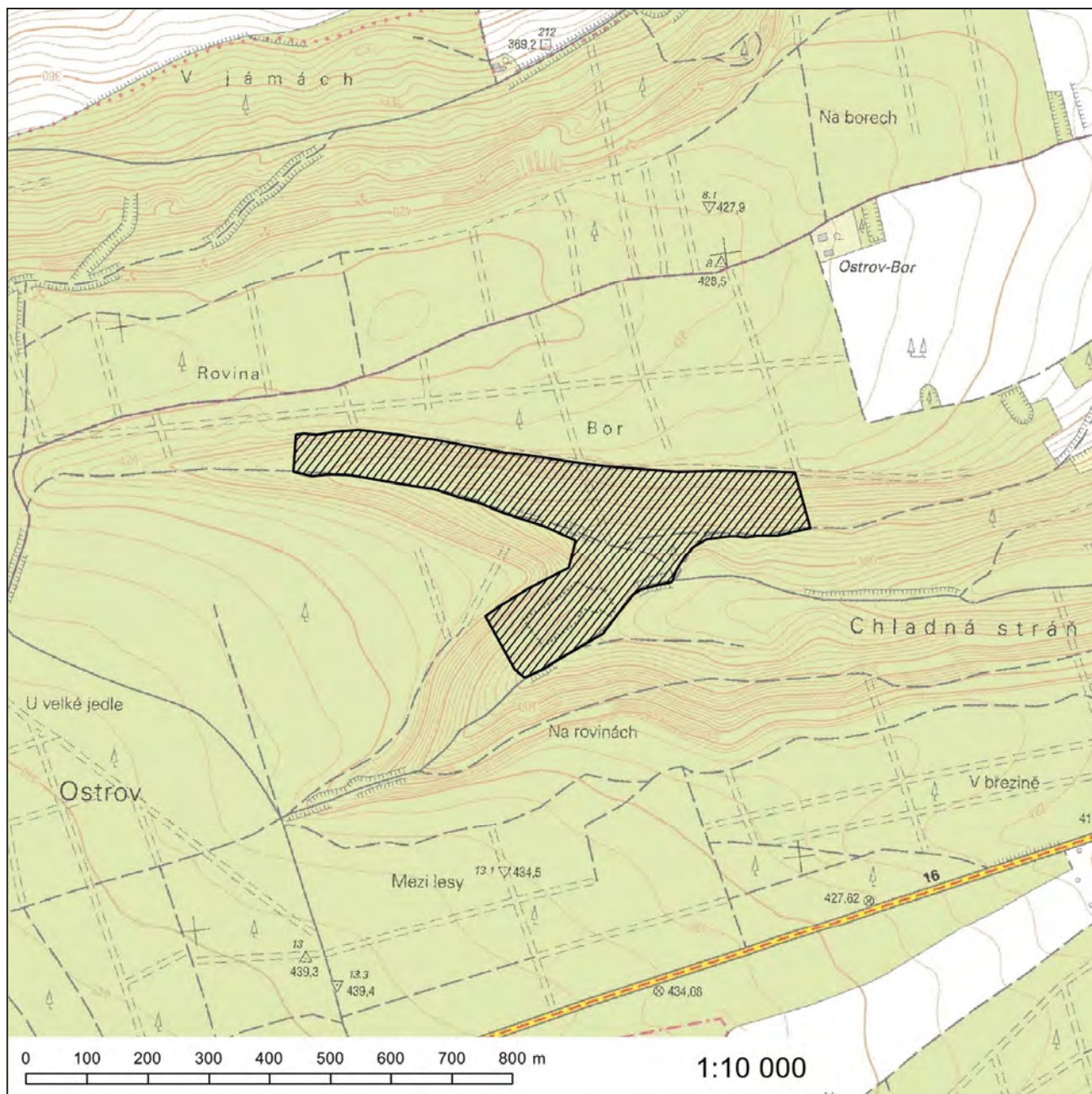
**Navrhovaná kategorie  
zvláště chráněného území:** přírodní památka - část

**Evropsky významný druh**  
střevíčník pantoflíček (*Cypripedium calceolus*)

**Kraj**  
Středočeský kraj

**Katastrální území**  
Jedomělice

# Orientační grafické znázornění lokality CZ0212025:





**Evropsky významná lokalita Pěnovce u rybníka Lutovník**

**Kód lokality:** CZ0210721

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 1,0 ha

**Kód a název typu evropského stanoviště**

7220\* - Petrifikující prameny s tvorbou pěnvců (*Cratoneurion*)

\* *prioritní typ evropského stanoviště*

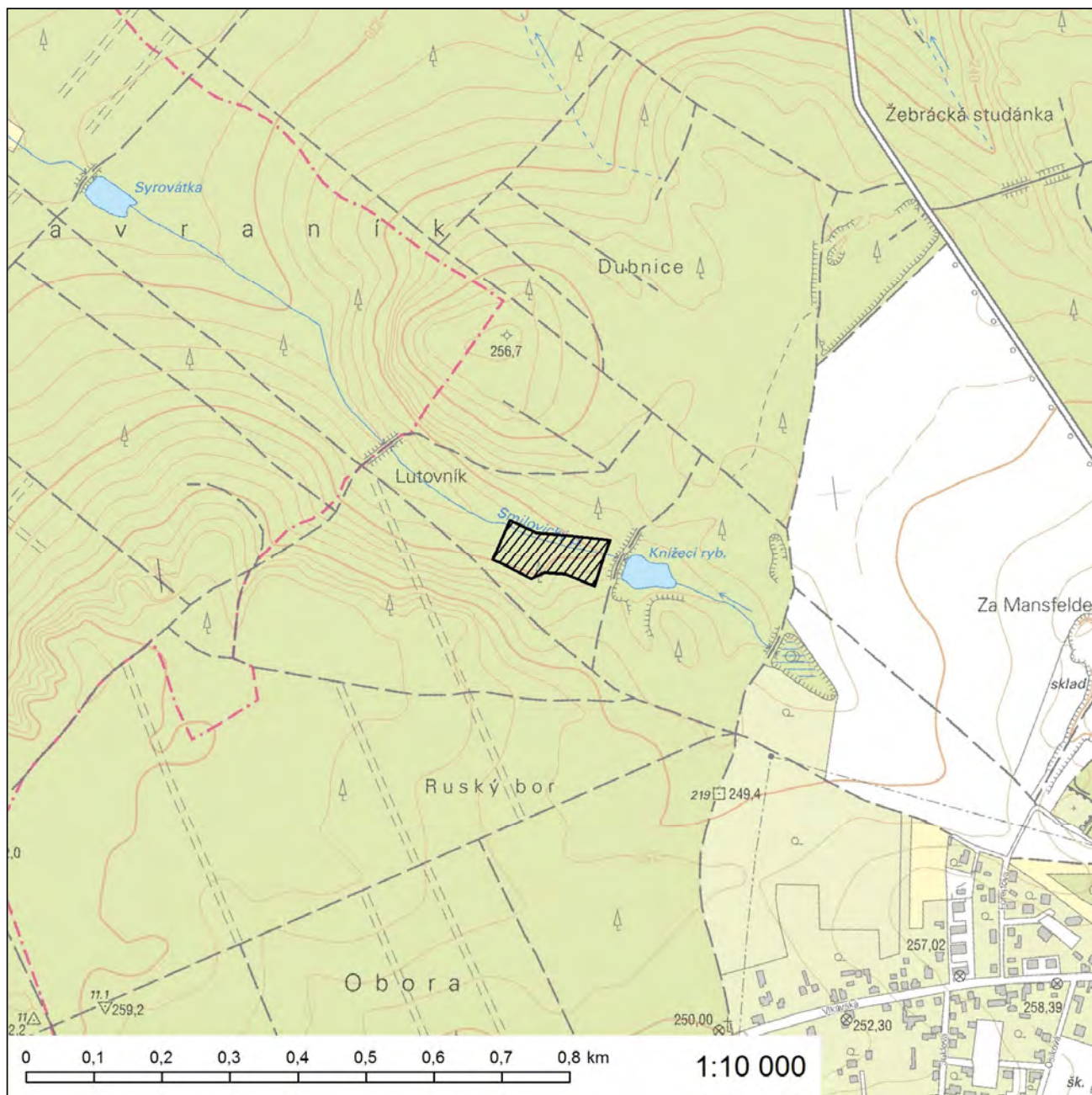
**Kraj**

Středočeský kraj

**Katastrální území**

Loučeň

# Orientační grafické znázornění lokality CZ0210721:



### Evropsky významná lokalita Podlesí

**Kód lokality:** CZ0214014

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 9,4 ha

#### Kódy a názvy typů evropských stanovišť

- 3130 - Oligotrofní až mezotrofní stojaté vody nížinného až subalpínského stupně kontinentální a alpínské oblasti a horských poloh a jiných oblastí, s vegetací tříd *Littorelletea uniflorae* nebo *Isoëto-Nanojuncetea*
- 3150 - Přirozené eutrofní vodní nádrže s vegetací typu *Magnopotamion* nebo *Hydrocharition*
- 7140 - Přechodová rašeliniště a třasoviště

#### Evropsky významné druhy

- puchýřka útlá (*Coleanthus subtilis*)
- vážka jasnoskvrnná (*Leucorrhinia pectoralis*)
- vrkoč útlý (*Vertigo angustior*)

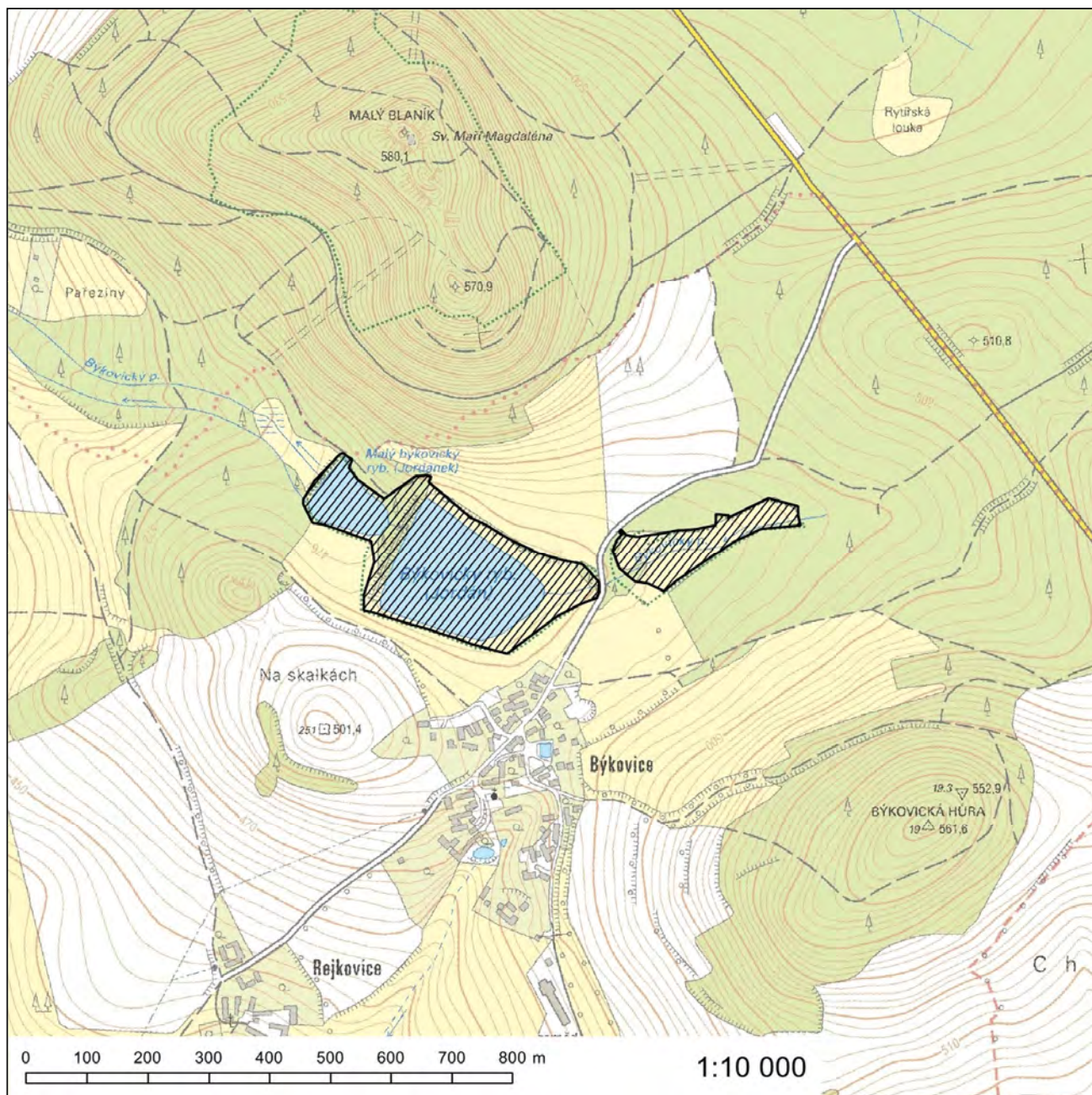
#### Kraj

Středočeský kraj

#### Katastrální území

Býkovice u Louňovic

**Orientační grafické znázornění lokality CZ0214014:**



### Evropsky významná lokalita Radouč

**Kód lokality:** CZ0210114

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 31,0 ha

**Navrhovaná kategorie**

**zvláště chráněného území:** národní přírodní památka - část

**Kódy a názvy typů evropských stanovišť**

- 2330 - Otevřené trávníky kontinentálních dun s paličkovcem (*Corynephorus*) a psinečkem (*Agrostis*)
- 4030 - Evropská suchá vřesoviště
- 6210 - Polopřirozené suché trávníky a facie křovin na vápnitých podložích (*Festuco-Brometalia*)
- 8210 - Chasmofytická vegetace vápnitých skalnatých svahů

**Evropsky významný druh**

sysel obecný (*Spermophilus citellus*)

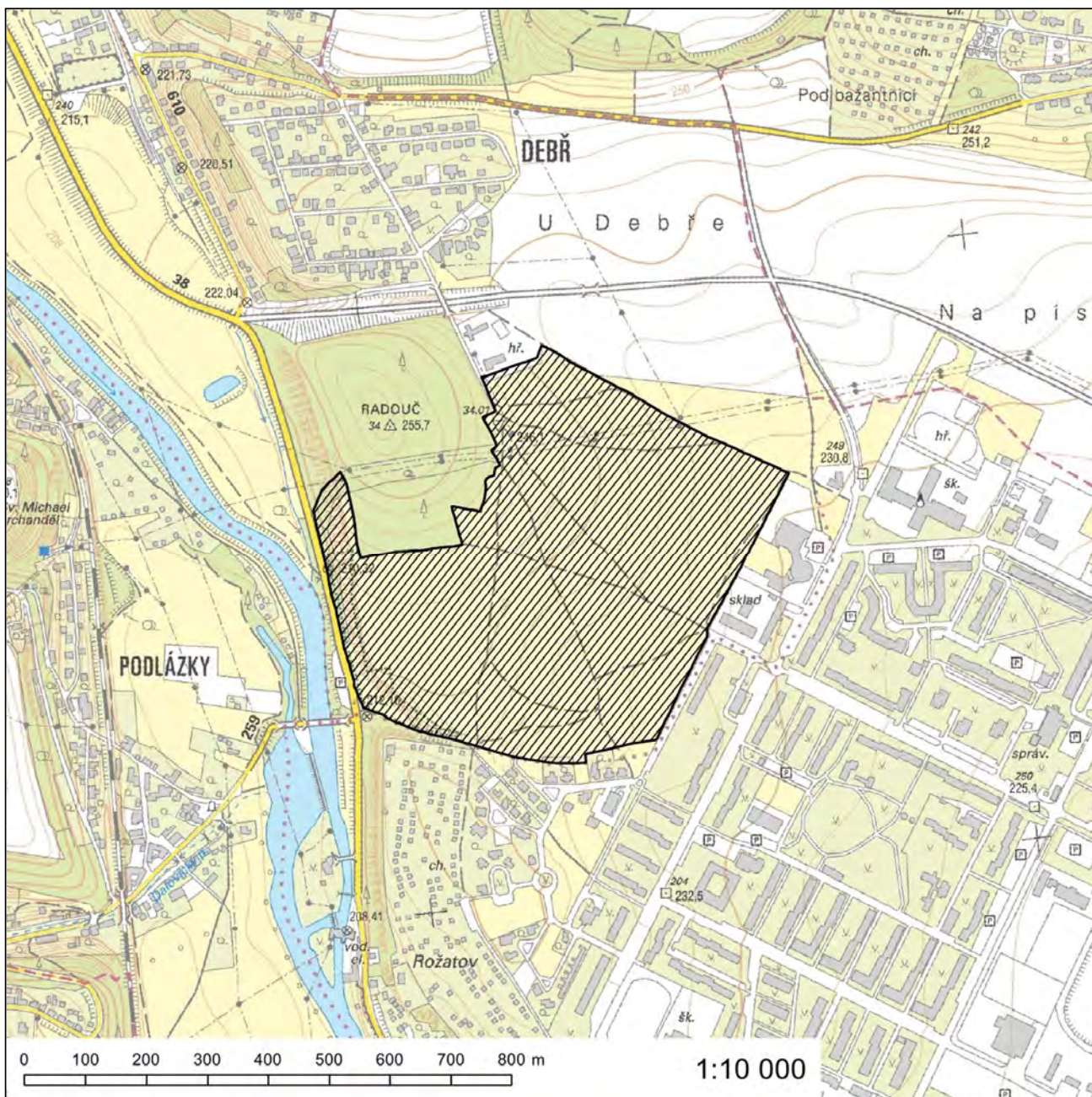
**Kraj**

Středočeský kraj

**Katastrální území**

Debř, Mladá Boleslav

# Orientační grafické znázornění lokality CZ0210114:



### Evropsky významná lokalita Rečkov

**Kód lokality:** CZ0212020

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 29,3 ha

#### Kódy a názvy typů evropských stanovišť

7140 - Přechodová rašeliniště a třasoviště

7230 - Zásaditá slatiniště

#### Evropsky významné druhy

popelivka sibiřská (*Ligularia sibirica*)

vrkoč bažinný (*Vertigo moulinsiana*)

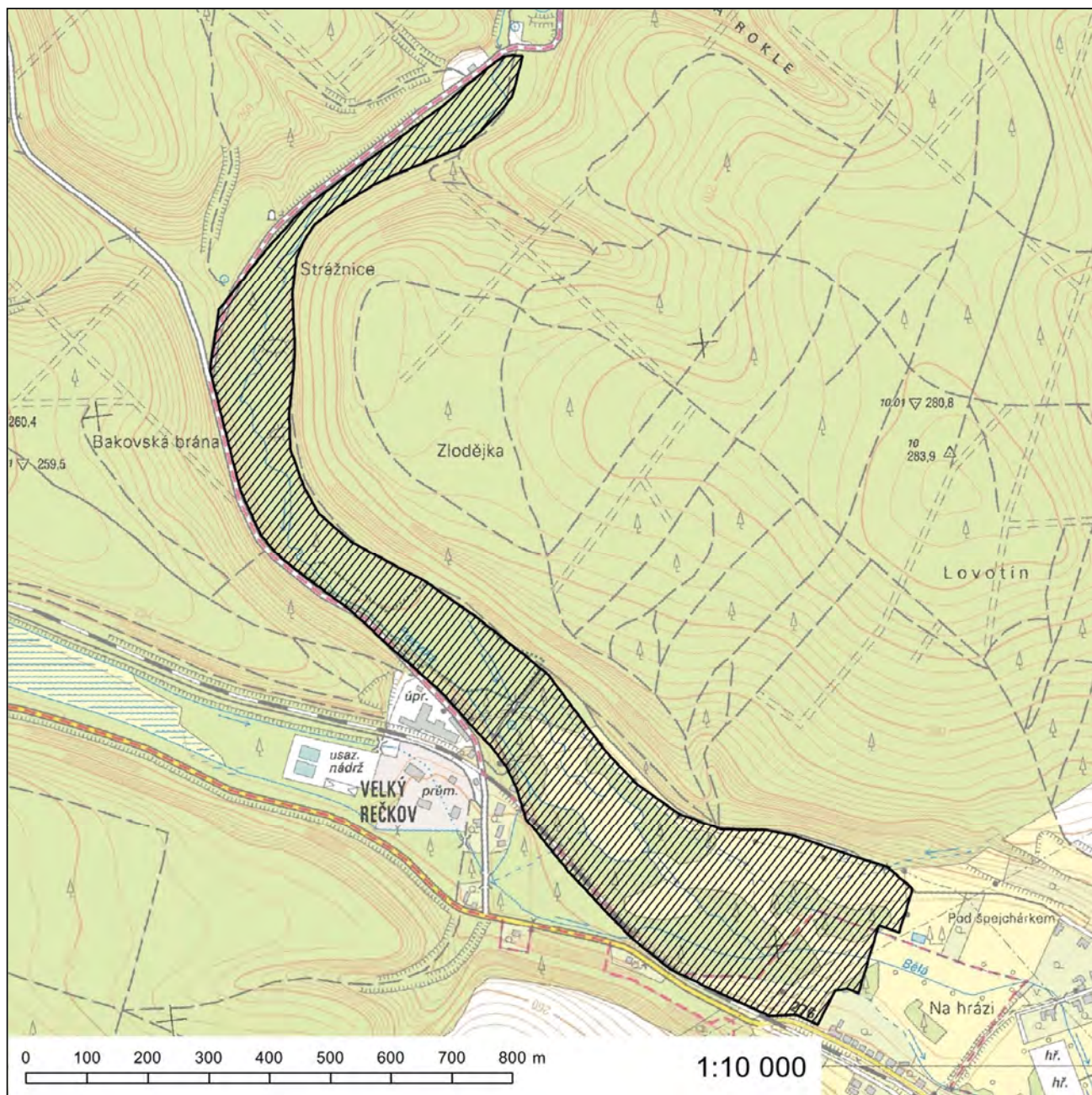
#### Kraj

Středočeský kraj

#### Katastrální území

Malá Bělá, Nová Ves u Bakova nad Jizerou

Orientační grafické znázornění lokality CZ0212020:





### Evropsky významná lokalita Smečno

**Kód lokality:** CZ0213072

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 69,6 ha

#### Evropsky významný druh

páchník hnědý (*Osmoderma eremita*)\*

\* *prioritní druh*

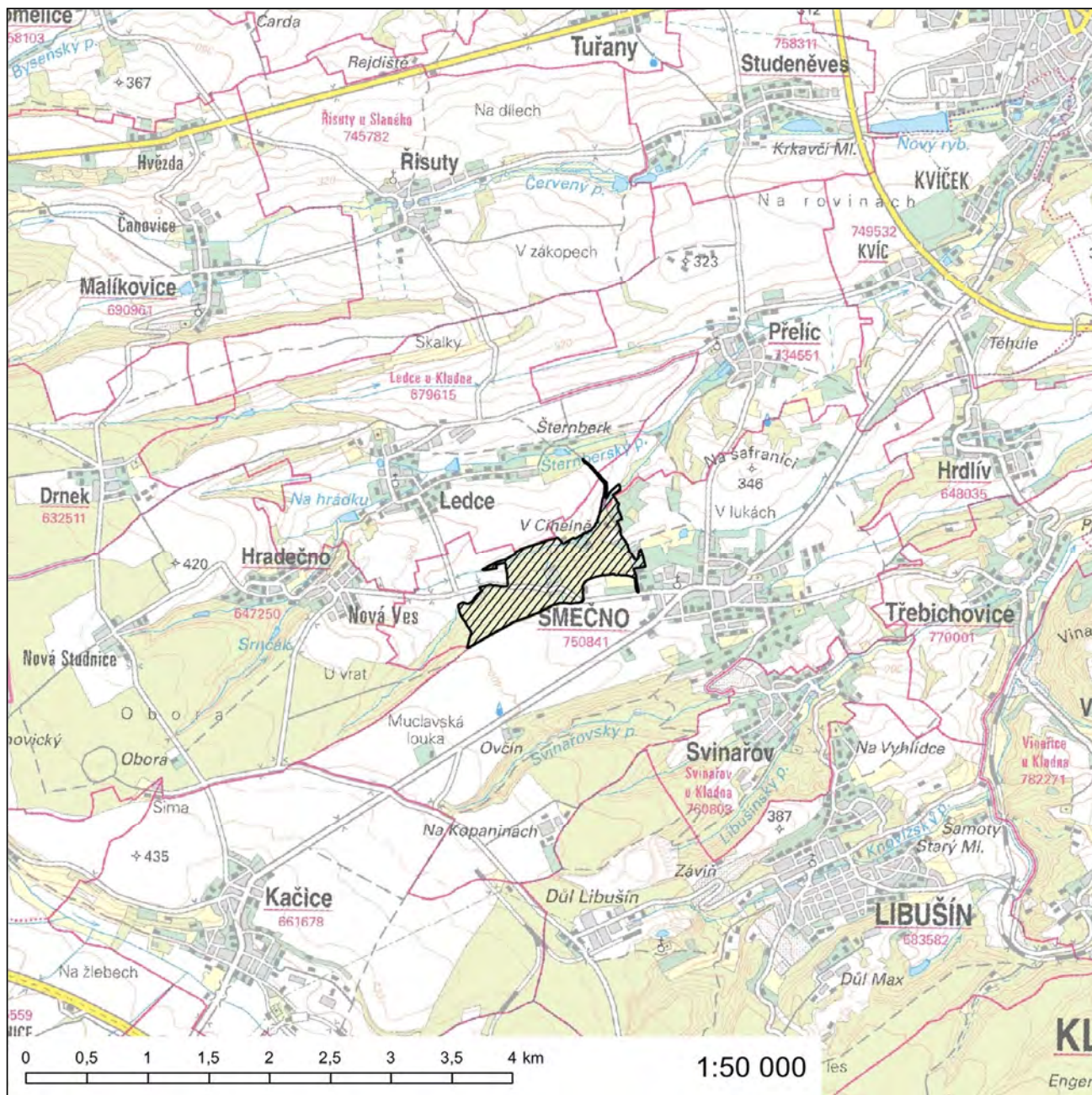
#### Kraj

Středočeský kraj

#### Katastrální území

Ledce u Kladna, Přelíc, Smečno

# Orientační grafické znázornění lokality CZ0213072:



21. Za přílohu č. 131 se vkládá nová příloha č. 131a, která zní:

„Příloha č. 131a k nařízení vlády č. 318/2013 Sb.

### **Evropsky významná lokalita Stráně u Kochánek**

**Kód lokality:** CZ0210734

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 3,9 ha

**Navrhovaná kategorie  
zvláště chráněného území:** přírodní památka

#### **Kód a název typu evropského stanoviště**

5130 - Formace jalovce obecného (*Juniperus communis*) na vřesovištích nebo vápnitých trávnicích

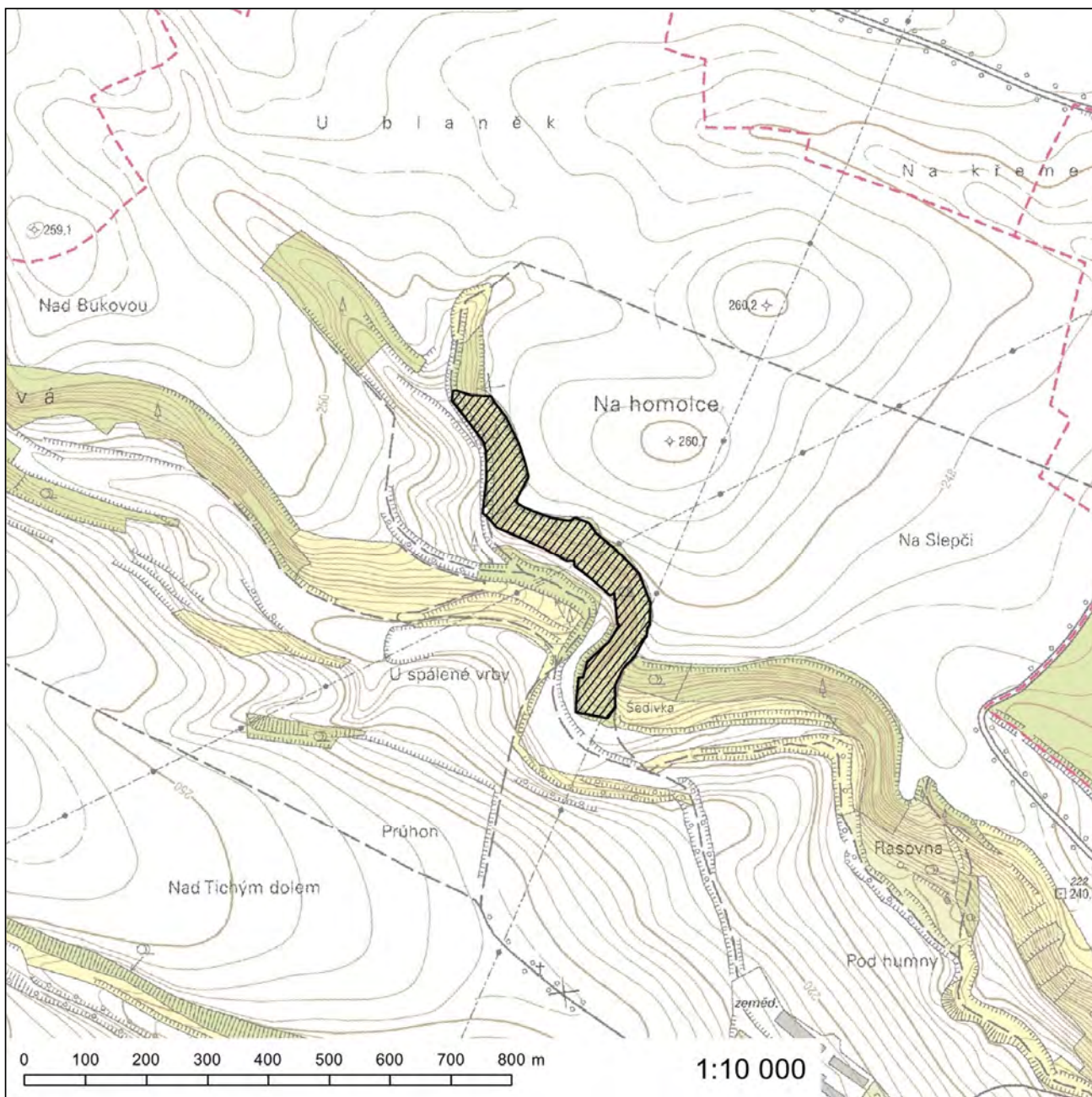
#### **Kraj**

Středočeský kraj

#### **Katastrální území**

Kochánky

# Orientační grafické znázornění lokality CZ0210734:



### Evropsky významná lokalita Stříbrný luh

**Kód lokality:** CZ0210708

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 105,1 ha

#### Kódy a názvy typů evropských stanovišť

- 40A0\* - Kontinentální opadavé křoviny
- 6190 - Panonské skalní trávníky (*Stipo-Festucetalia pallentis*)
- 8160\* - Vápnité sutě pahorkatin a horského stupně
- 9130 - Bučiny asociace *Asperulo-Fagetum*
- 9170 - Dubohabřiny asociace *Galio-Carpinetum*
- 9180\* - Lesy svazu *Tilio-Acerion* na svazích, sutích a v roklicích

\* prioritní typ evropského stanoviště

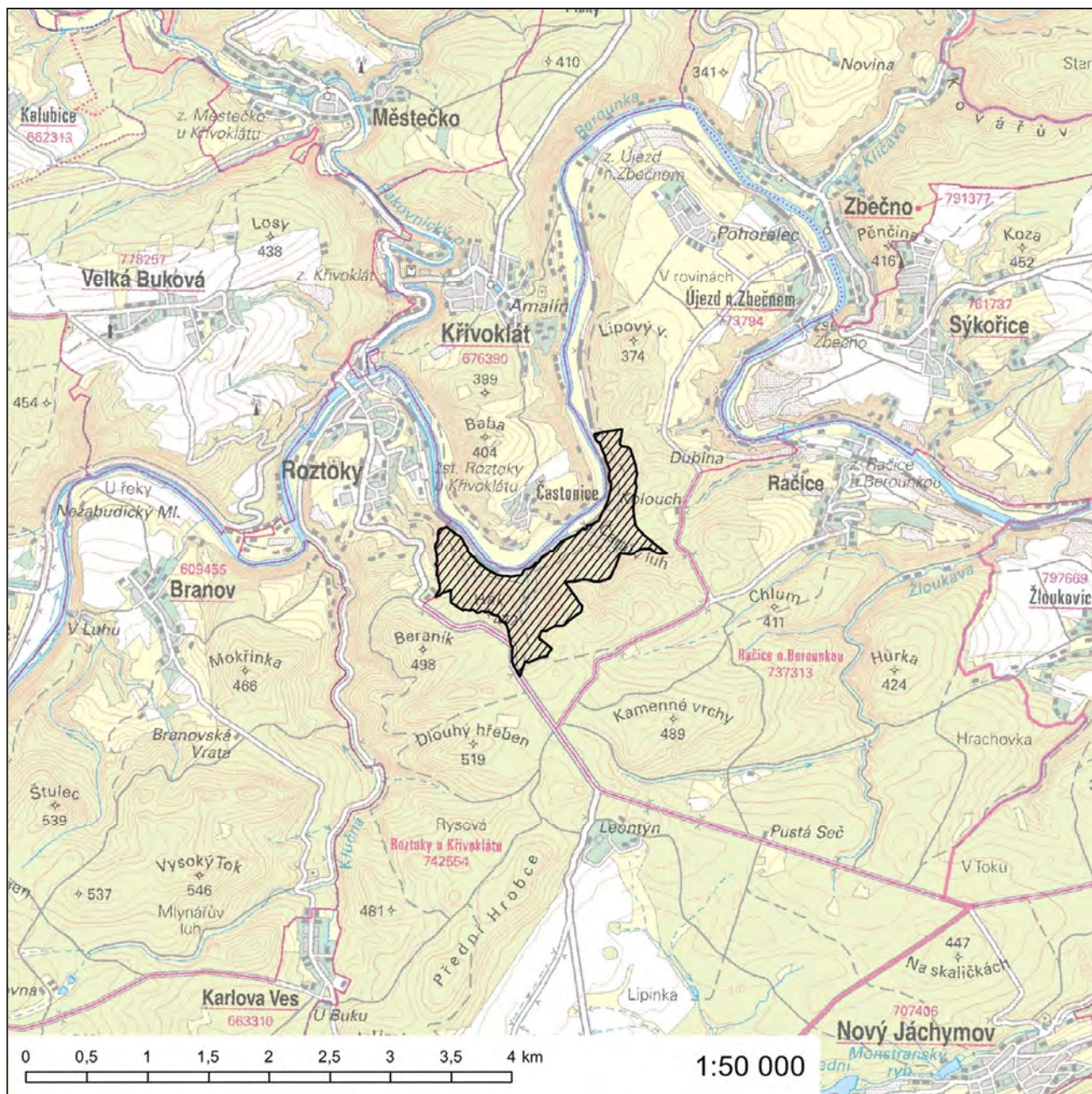
#### Kraj

Středočeský kraj

#### Katastrální území

Roztoky u Křivoklátu, Újezd nad Zbečnem

# Orientační grafické znázornění lokality CZ0210708:



### Evropsky významná lokalita Štola Mořic

**Kód lokality:** CZ0213620

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 0,3 ha

#### Evropsky významný druh

netopýr velký (*Myotis myotis*)

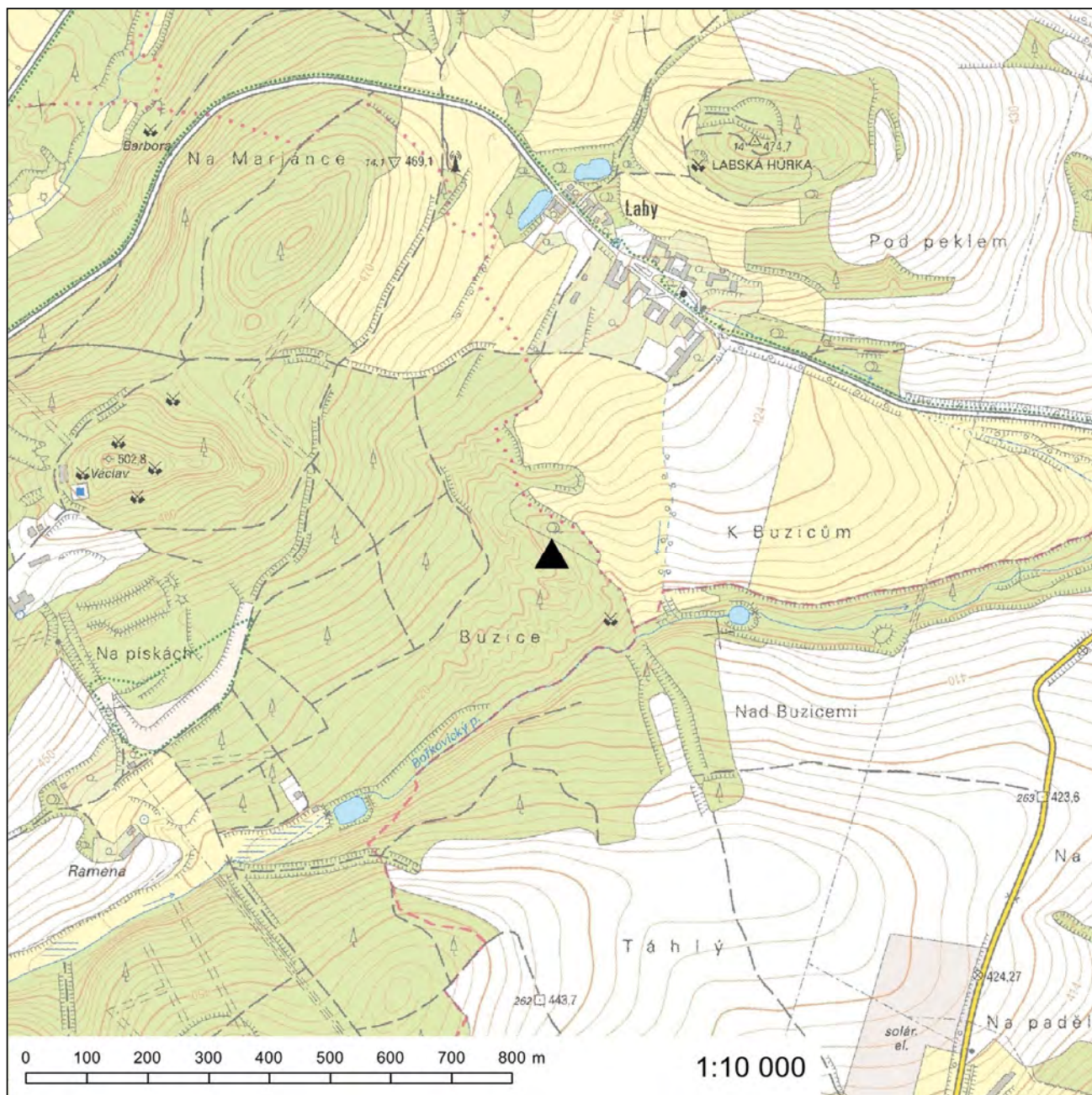
#### Kraj

Středočeský kraj

#### Katastrální území

Bořkovice

# Orientační grafické znázornění lokality CZ0213620:





### Evropsky významná lokalita Vlašimská Blanice

**Kód lokality:** CZ0213009  
**Biogeografická oblast:** kontinentální  
**Rozloha lokality:** 402,6 ha  
**Navrhovaná kategorie  
zvláště chráněného území:** přírodní památka - část

#### Evropsky významné druhy

mihule potoční (*Lampetra planeri*)  
páchník hnědý (*Osmoderma eremita*)\*  
velevrub tupý (*Unio crassus*)  
vydra říční (*Lutra lutra*)  
\* *prioritní druh*

#### Kraj

Středočeský kraj

#### Katastrální území

Býkovice u Louňovic, Čelivo, Domašín, Dub u Kondrace, Hradiště, Hrazená Lhota, Kamberk, Laby, Louňovice pod Blaníkem, Městečko u Chotýšan, Milovanice, Nesperská Lhota, Nespéry, Ostrov u Veliše, Světlá pod Blaníkem, Vlašim, Znosim

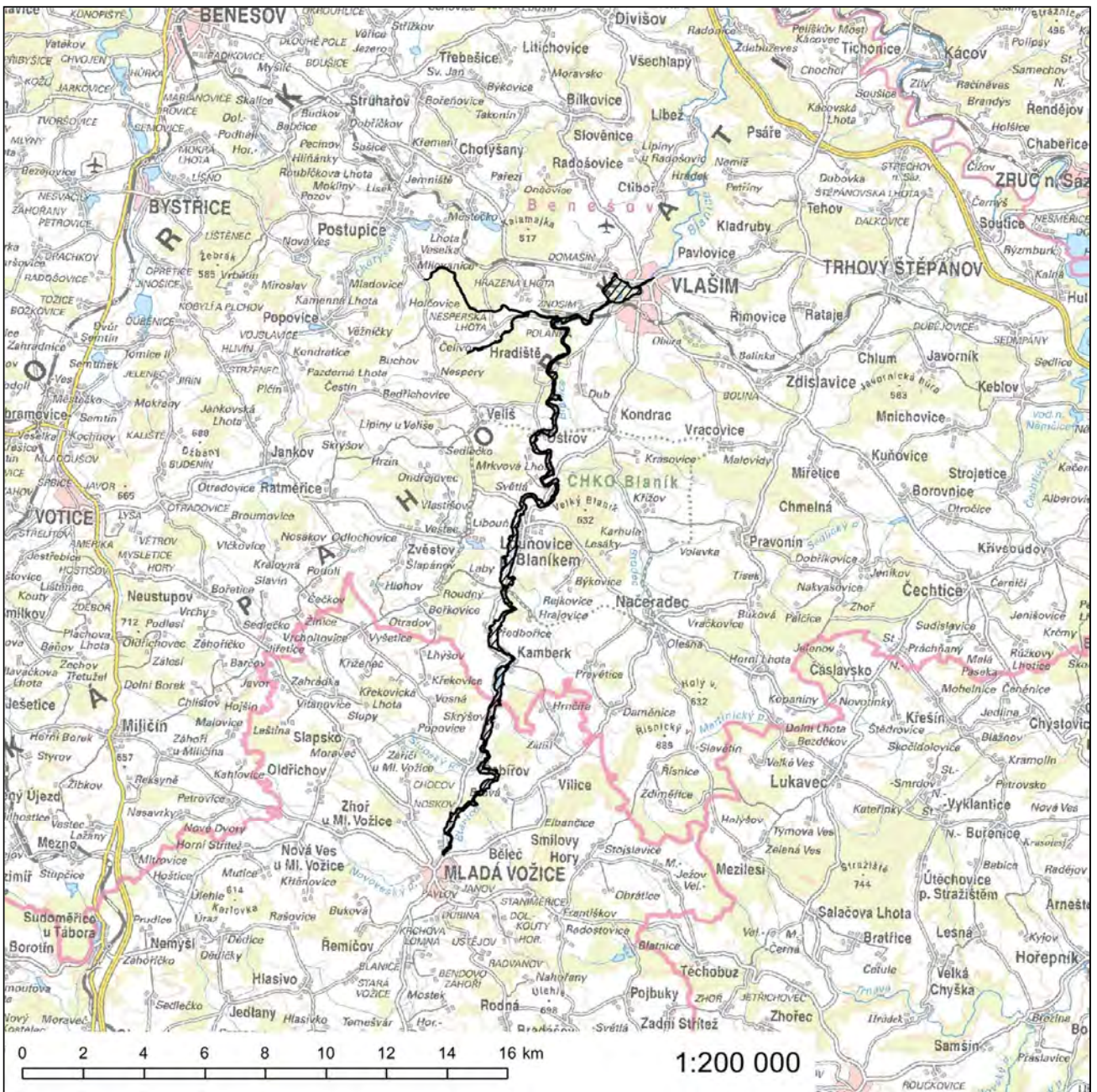
#### Kraj

Jihočeský kraj

#### Katastrální území

Běleč u Mladé Vožice, Mladá Vožice, Šebířov

# Orientační grafické znázornění lokality CZ0213009:



### Evropsky významná lokalita Zlatý kůň

**Kód lokality:** CZ0214003

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 105,7 ha

#### Kódy a názvy typů evropských stanovišť

- 5130 - Formace jalovce obecného (*Juniperus communis*) na vřesovištích nebo vápnitých trávnicích
- 6110\* - Vápňité nebo bazické skalní trávniky (*Alyso-Sedion albi*)
- 6210 - Polopřirozené suché trávniky a facie křovin na vápňitých podložích (*Festuco-Brometalia*)
- 8310 - Jeskyně nepřístupné veřejnosti
- 9170 - Dubohabřiny asociace *Galio-Carpinetum*

\* prioritní typ evropského stanoviště

#### Evropsky významné druhy

netopýr velký (*Myotis myotis*)

vrápenec malý (*Rhinolophus hipposideros*)

#### Kraj

Středočeský kraj

#### Katastrální území

Koněprusy, Měňany, Suchomasty



## Evropsky významná lokalita Želivka

**Kód lokality:** CZ0214016

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 1327,9 ha

### Evropsky významné druhy

bolen dravý (*Aspius aspius*)

kuřička hadcová (*Minuartia smejkalii*)\*

netopýr černý (*Barbastella barbastellus*)

\* *prioritní druh*

### Kraj

Středočeský kraj

### Katastrální území

Bernartice u Dolních Kralovic, Bezděkov u Dolních Kralovic, Borovsko, Dolní Kralovice, Dolní Rápotice, Horka nad Sázavou, Hrádek nad Želivkou, Hulice, Keblov, Libčice u Dolních Kralovic, Němčice u Dolních Kralovic, Nesměřice, Snět, Šetějovice, Tomice u Dolních Kralovic, Všebořice u Dolních Kralovic, Zahrádčice, Žibřidovice

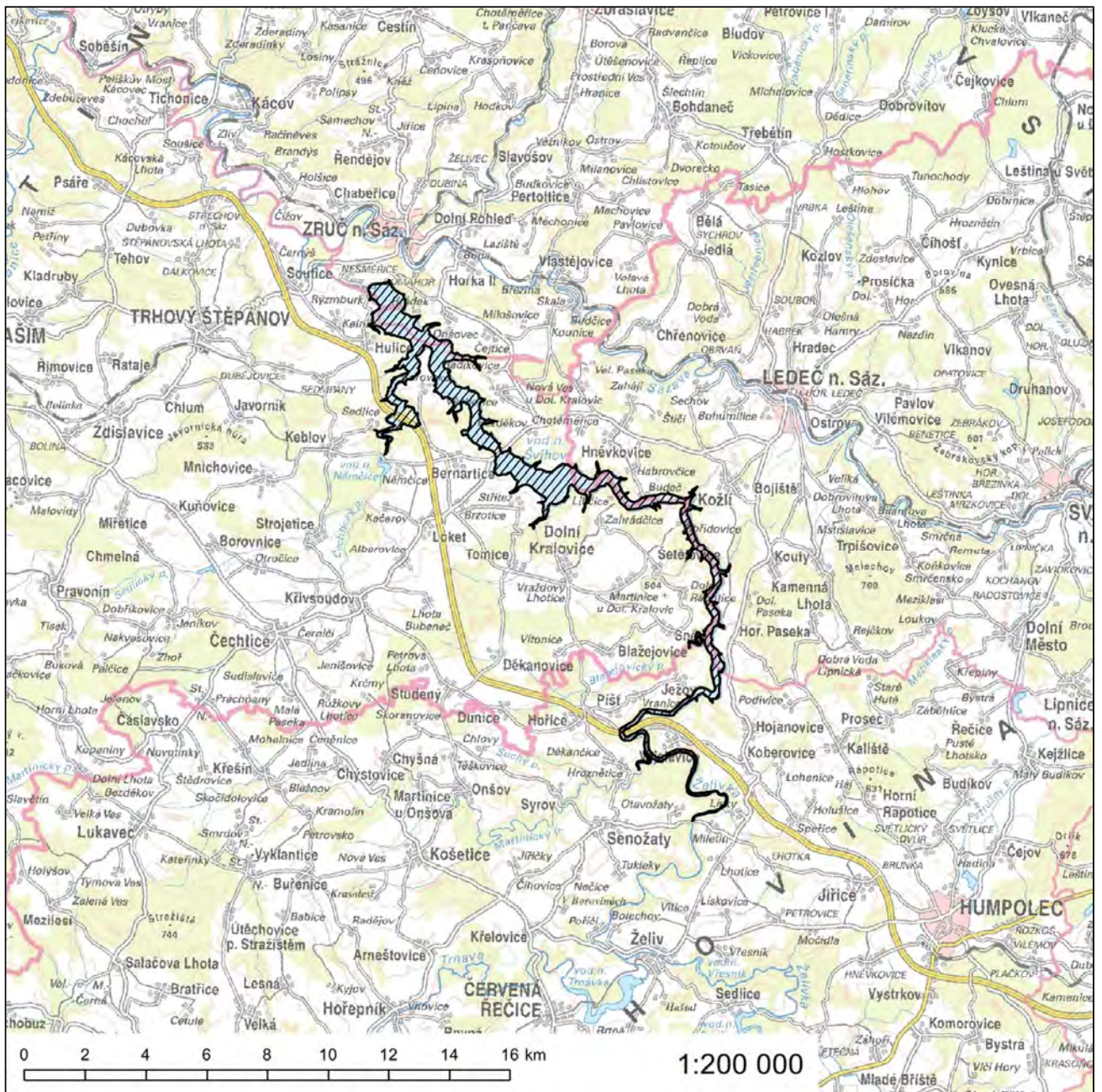
### Kraj

Kraj Vysočina

### Katastrální území

Budeč nad Želivkou, Habrovčice, Hojanovice, Horní Paseka, Hroznětice, Chotěměřice, Ježov nad Želivkou, Kamenná Lhota, Koberovice, Kožlí, Lísky u Holušic, Miletín u Humpolce, Píšť u Humpolce, Senožaty, Vojslavice nad Želivkou, Vranice u Humpolce

# Orientační grafické znázornění lokality CZ0214016:



### Evropsky významná lokalita Bedřichovský potok

**Kód lokality:** CZ0313092

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 119,4 ha

#### Evropsky významný druh

mihule potoční (*Lampetra planeri*)

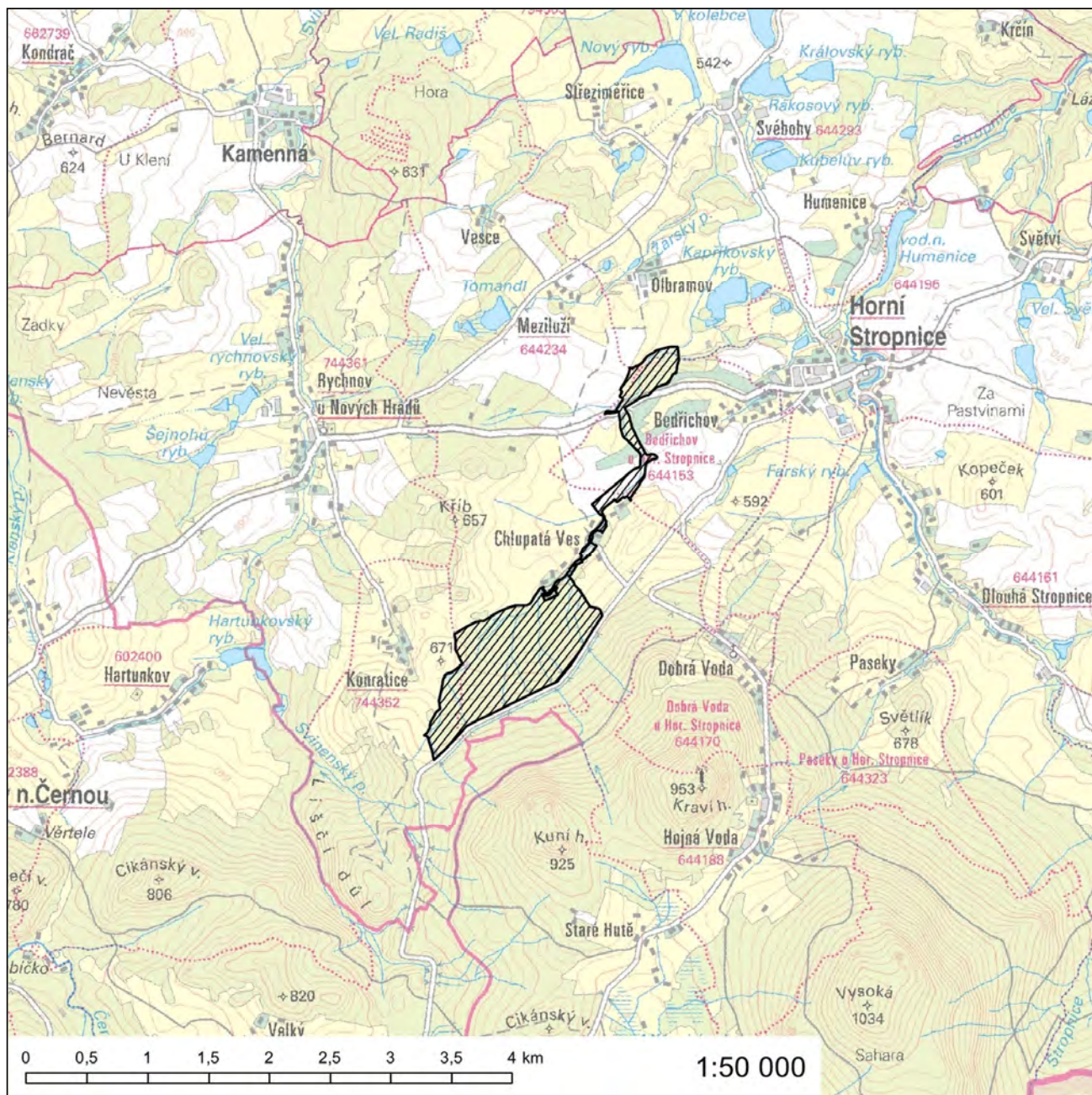
#### Kraj

Jihočeský kraj

#### Katastrální území

Bedřichov u Horní Stropnice, Konratice, Meziluží, Svébohy

# Orientační grafické znázornění lokality CZ0313092:





28. Za přílohu č. 180 se vkládá nová příloha č. 180a, která zní:

„Příloha č. 180a k nařízení vlády č. 318/2013 Sb.

### **Evropsky významná lokalita Blana**

**Kód lokality:** CZ0310629

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 30,6 ha

#### **Kódy a názvy typů evropských stanovišť**

- 3140 - Tvrdé oligo-mezotrofní vody s bentickou vegetací parožnatek
- 3160 - Přirozená dystrofní jezera a tůně

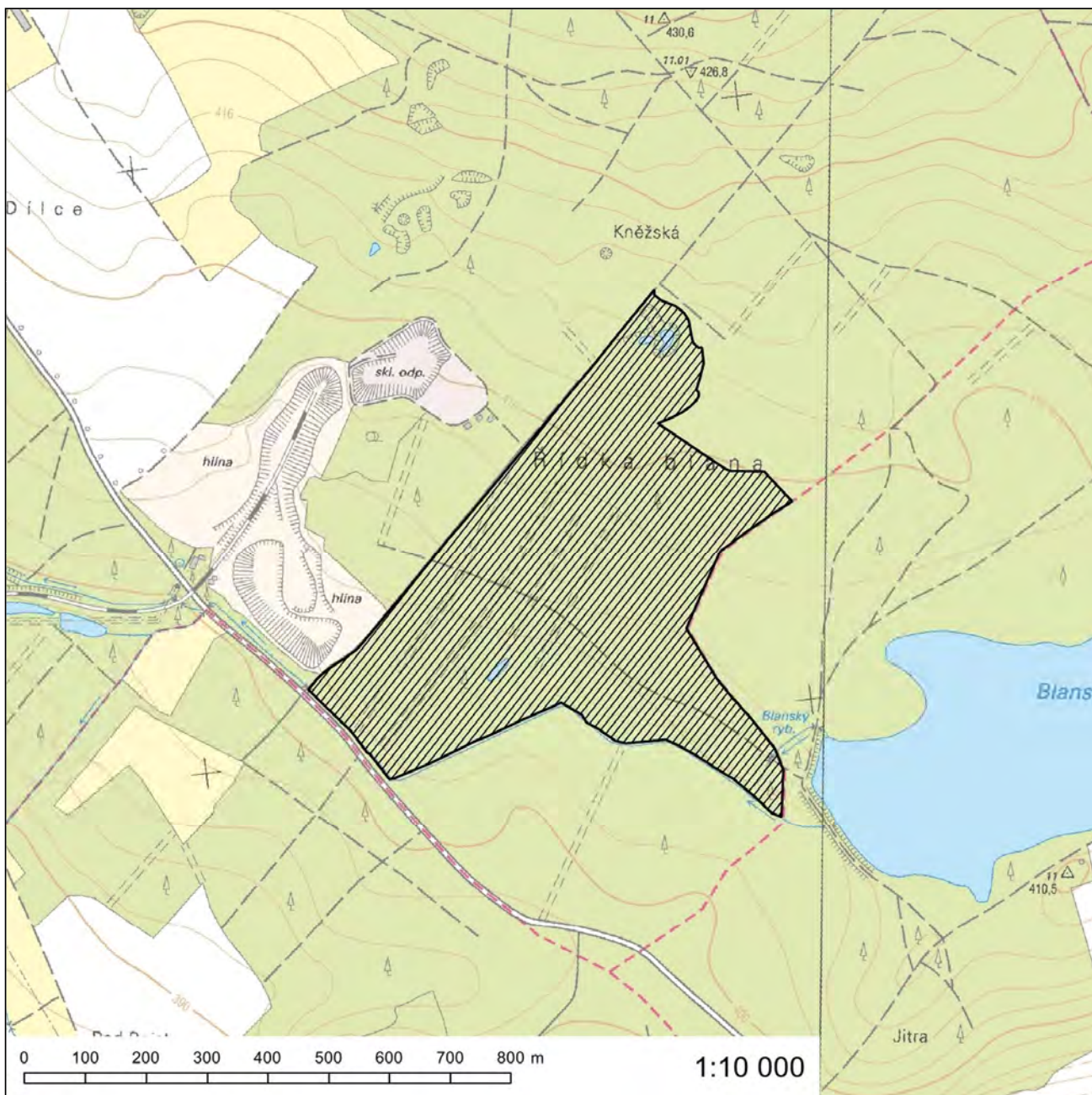
#### **Kraj**

Jihočeský kraj

#### **Katastrální území**

Munice, Zahájí u Hluboké nad Vltavou

**Orientační grafické znázornění lokality CZ0310629:**



### Evropsky významná lokalita Blanice

**Kód lokality:** CZ0313805

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 8,3 ha

#### Evropsky významné druhy

perlorodka říční (*Margaritifera margaritifera*)

vranka obecná (*Cottus gobio*)

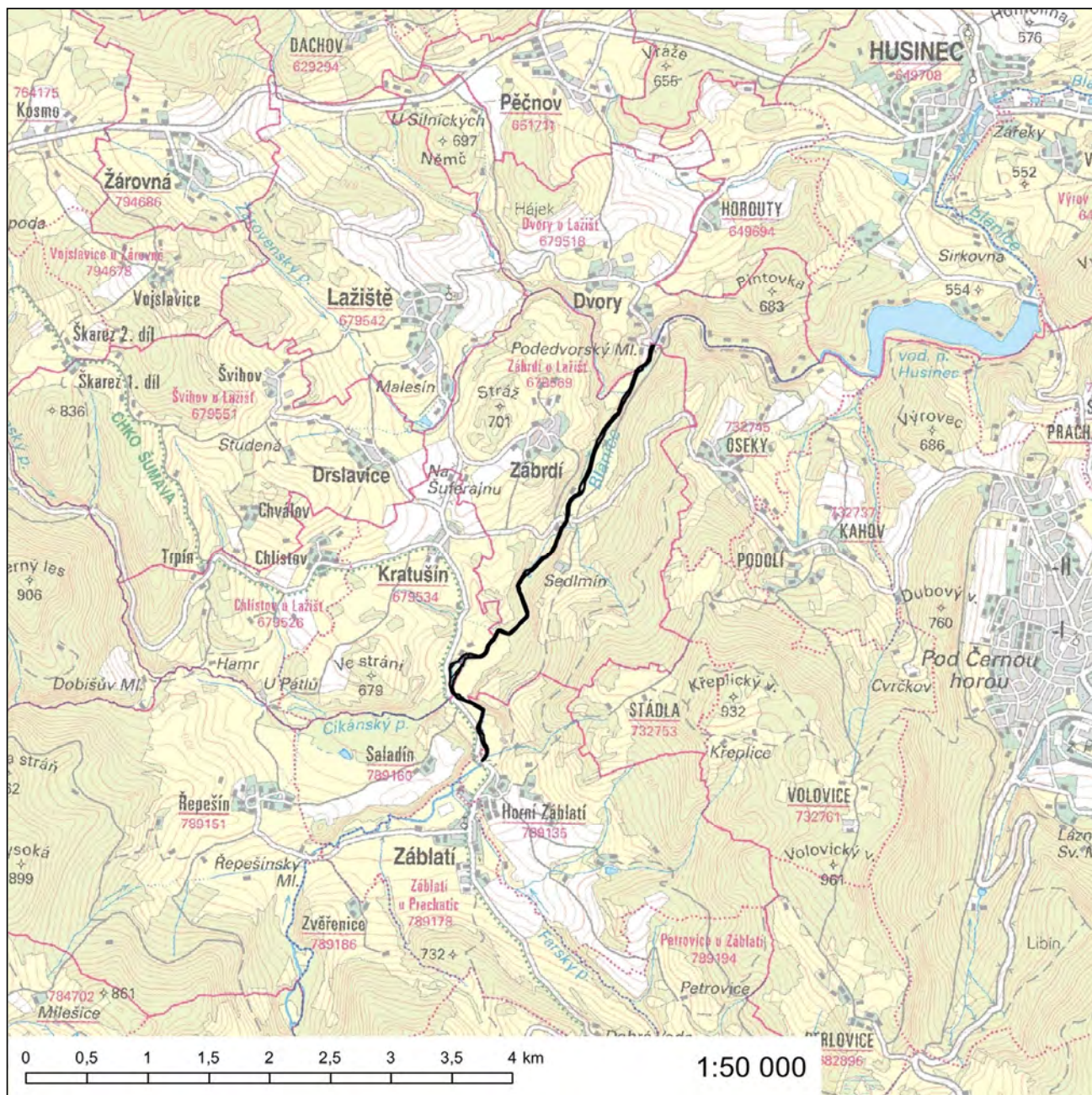
#### Kraj

Jihočeský kraj

#### Katastrální území

Horní Záblatí, Kratušín, Saladín, Zábrdí u Lažišť

# Orientační grafické znázornění lokality CZ0313805:



### Evropsky významná lokalita Blatná

**Kód lokality:** CZ0313094

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 44,2 ha

#### Evropsky významný druh

páchník hnědý (*Osmoderma eremita*)\*

\* *prioritní druh*

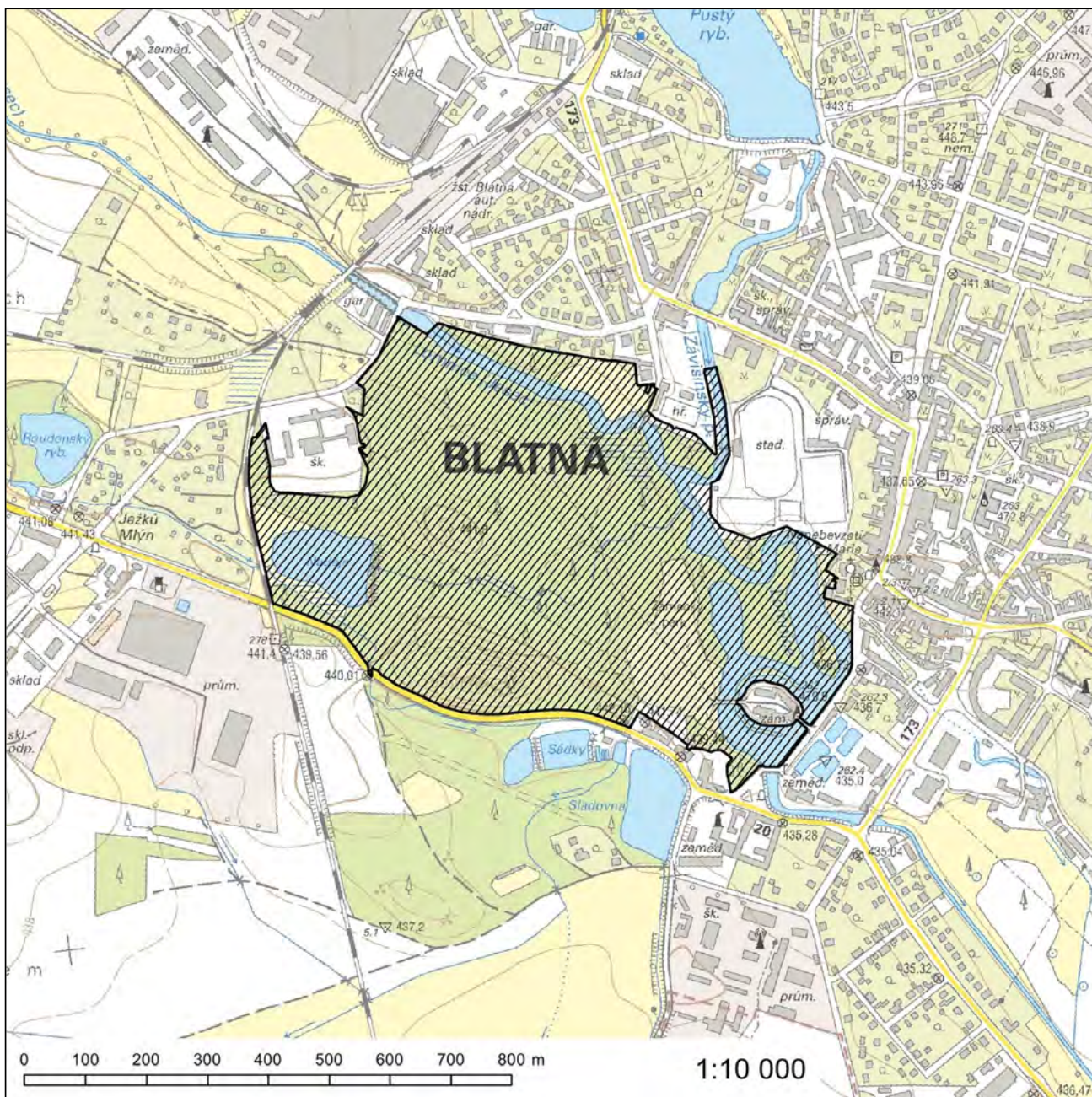
#### Kraj

Jihočeský kraj

#### Katastrální území

Blatná

# Orientační grafické znázornění lokality CZ0313094:



## Evropsky významná lokalita Boletice

**Kód lokality:** CZ0314123

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 20348,7 ha

### Navrhovaná kategorie

**zvláště chráněného území:** národní přírodní rezervace - část

### Kódy a názvy typů evropských stanovišť

- 3150 - Přirozené eutrofní vodní nádrže s vegetací typu *Magnotamion* nebo *Hydrocharition*
  - 6230\* - Druhově bohaté smilkové louky na silikátových podložích v horských oblastech (a v kontinentální Evropě v podhorských oblastech)
  - 6410 - Bezkolencové louky na vápnatých, rašelinných nebo hlinito-jílovitých půdách (*Molinion caeruleae*)
  - 6430 - Vlhkomilná vysokobylinná lemová společenstva nížin a horského až alpského stupně
  - 6510 - Extenzivní sečené louky nížin až podhůří (*Arrhenatherion*, *Brachypodio-Centaureion nemoralis*)
  - 7120 - Degradovaná vrchoviště (ještě schopná přirozené obnovy)
  - 7140 - Přechodová rašeliniště a třasoviště
  - 8220 - Chasmo fytická vegetace silikátových skalnatých svahů
  - 9110 - Bučiny asociace *Luzulo-Fagetum*
  - 9130 - Bučiny asociace *Asperulo-Fagetum*
  - 9180\* - Lesy svazu *Tilio-Acerion* na svazích, sutích a v roklích
  - 91E0\* - Smíšené jasanovo-olšové lužní lesy temperátní a boreální Evropy (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*)
- \* prioritní typ evropského stanoviště

### Evropsky významné druhy

- modrásek bahenní (*Maculinea nausithous*)
  - modrásek očkovaný (*Maculinea teleius*)
  - perlorodka říční (*Margaritifera margaritifera*)
  - popelivka sibiřská (*Ligularia sibirica*)
  - rys ostrovid (*Lynx lynx*)
  - střevlík Ménétríésův (*Carabus menetriesi pacholei*)\*
  - vranka obecná (*Cottus gobio*)
- \* prioritní druh

### Kraj

Jihočeský kraj

### Katastrální území

Arnoštov u Českého Krumlova, Boletice, Březovík 1, Březovík 2, Černá v Pošumaví, Dobročkov, Hájenky, Horní Planá, Horní Sněžná, Houbový Vrch, Chvalšiny, Jablonec u Českého Krumlova, Kraví Hora, Křenov u Kájova, Křišťanov, Křížovice u Ktiše, Ktiš, Maňávka u Českého Krumlova, Mýtina u Želnavy, Mýto u Hořic na Šumavě, Nová Pec, Okrouhlík, Ondřejev u Českého Krumlova, Pěkná, Pernek, Polná na Šumavě, Polná u Českého Krumlova, Spálenec, Střemily, Třebovice u Českého Krumlova, Uhlíkov u Českého Krumlova, Želnavá

# Orientační grafické znázornění lokality CZ0314123:





## Evropsky významná lokalita Borkovická blata

**Kód lokality:** CZ0314021

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 677,1 ha

### Kódy a názvy typů evropských stanovišť

- 3160 - Přirozená dystrofní jezera a tůně
- 6410 - Bezkolencové louky na vápnatých, rašelinných nebo hlinito-jílovitých půdách (*Molinion caeruleae*)
- 7140 - Přechodová rašeliniště a třasoviště
- 91D0\* - Rašelinný les
- 91T0 - Středoevropské lišejníkové bory

\* prioritní typ evropského stanoviště

### Evropsky významný druh

vážka jasnoskvrnná (*Leucorrhinia pectoralis*)

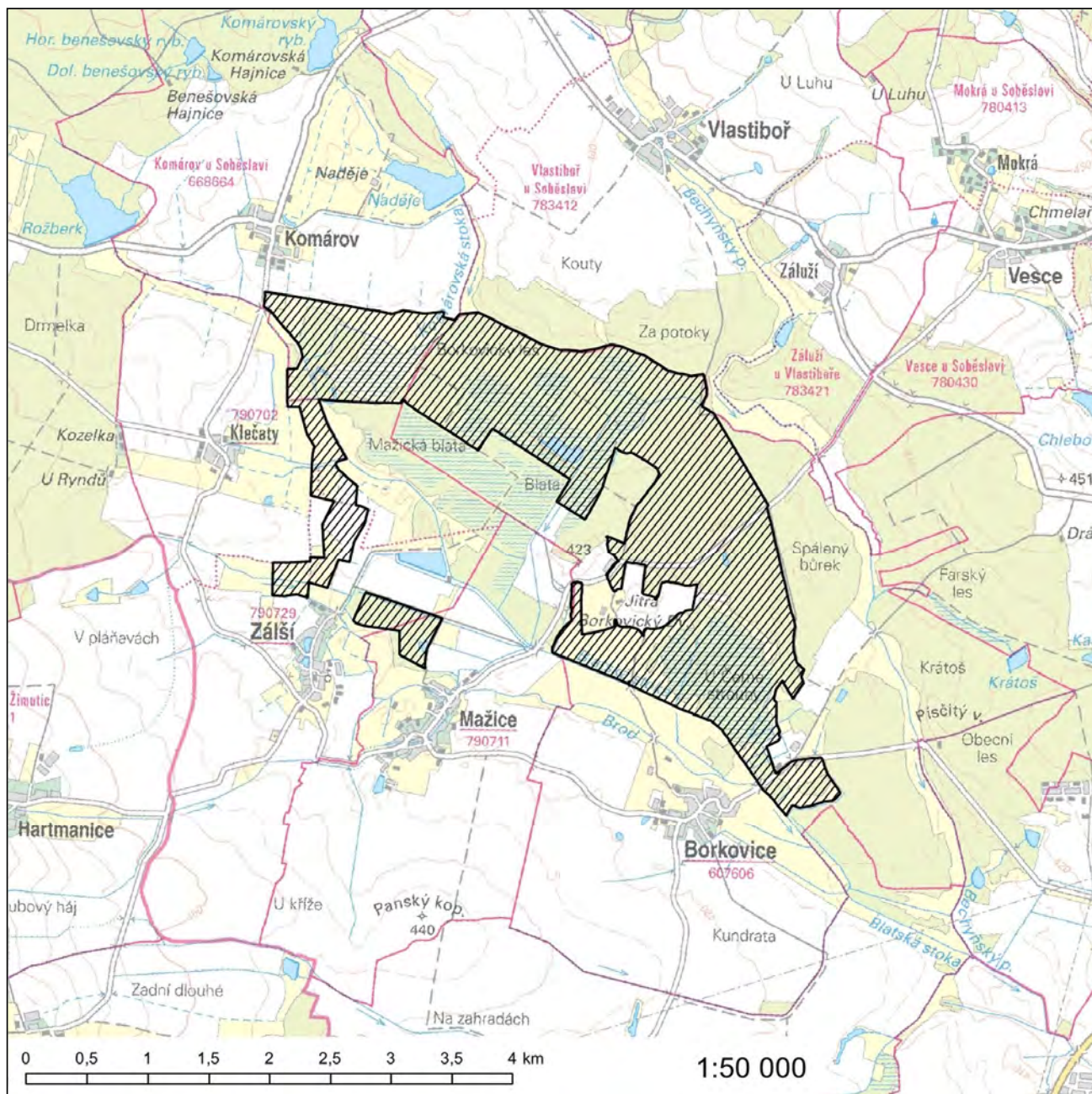
### Kraj

Jihočeský kraj

### Katastrální území

Borkovice, Klečaty, Komárov u Soběslavi, Mažice, Zálší

# Orientační grafické znázornění lokality CZ0314021:



## Evropsky významná lokalita Boukal

**Kód lokality:** CZ0313115

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 8,1 ha

### Evropsky významný druh

kuňka ohnivá (*Bombina bombina*)

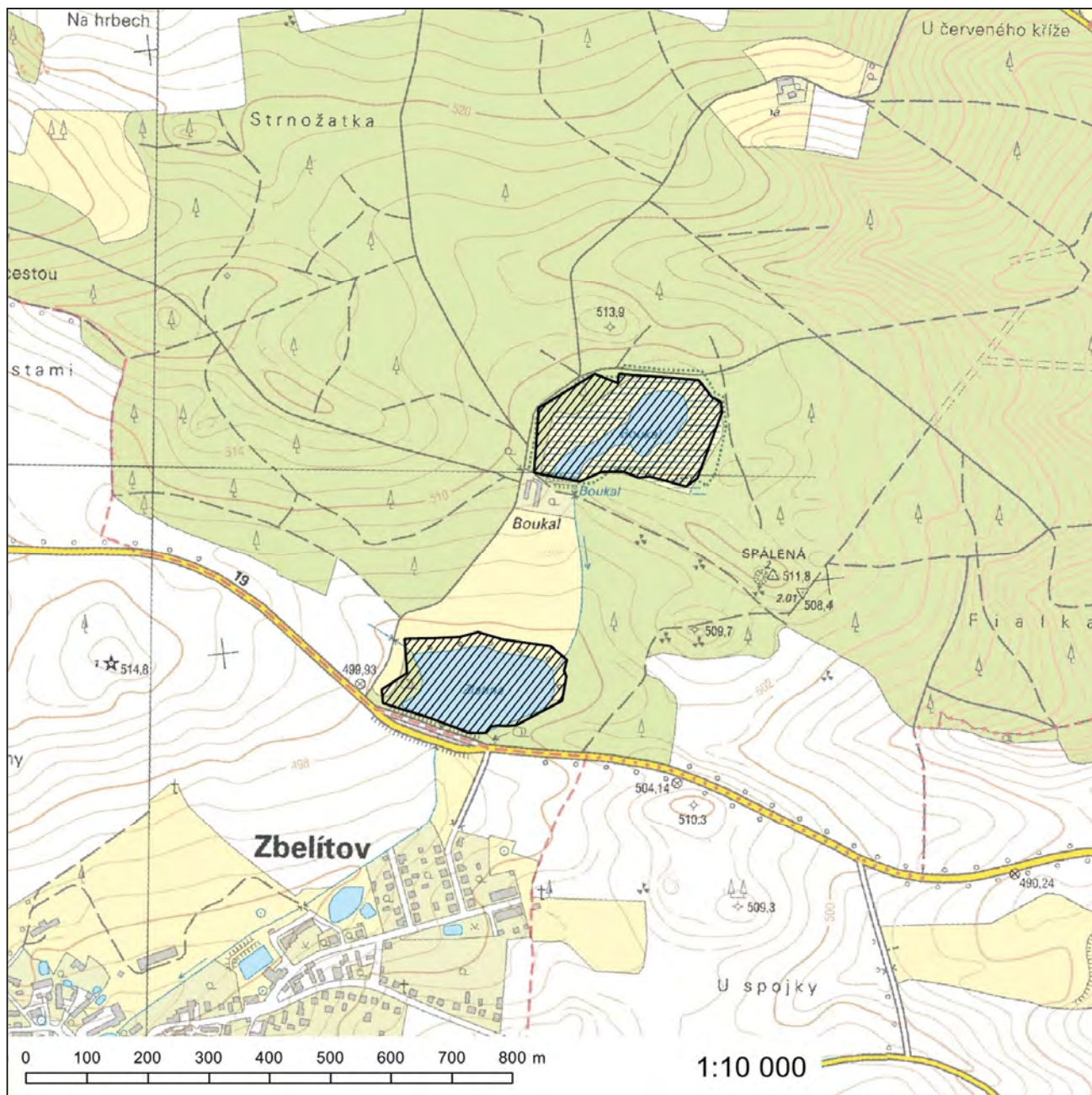
### Kraj

Jihočeský kraj

### Katastrální území

Něžovice

# Orientační grafické znázornění lokality CZ0313115:



### Evropsky významná lokalita Čertova stěna-Luč

**Kód lokality:** CZ0310032

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 132,6 ha

#### Kódy a názvy typů evropských stanovišť

- 3260 - Nížinné až horské vodní toky s vegetací svazů *Ranunculion fluitantis* a *Callitricho-Batrachion*
- 8220 - Chasmofytická vegetace silikátových skalnatých svahů

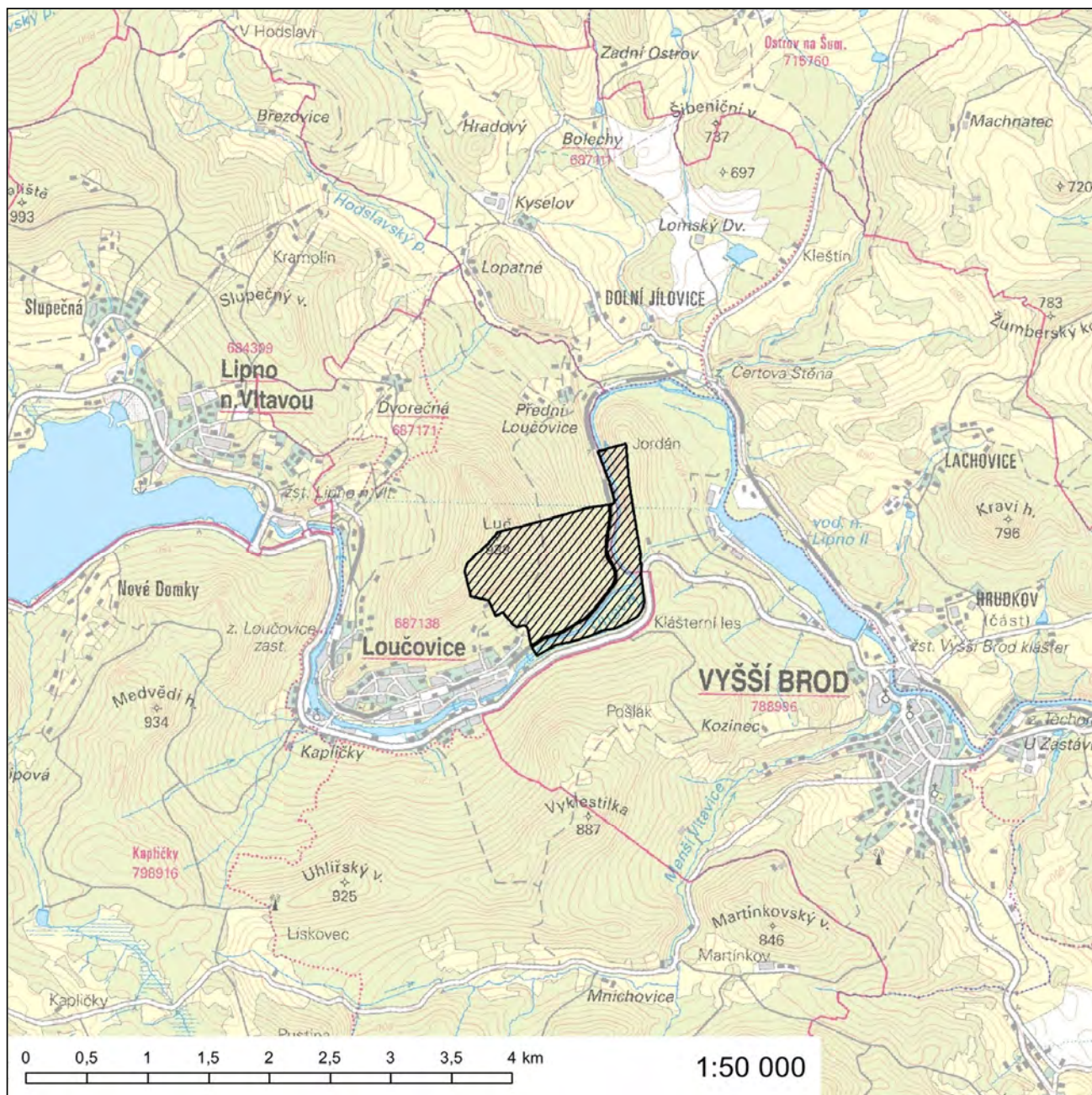
#### Kraj

Jihočeský kraj

#### Katastrální území

Loučovice, Vyšší Brod

# Orientační grafické znázornění lokality CZ0310032:



### Evropsky významná lokalita Čistá hora

**Kód lokality:** CZ0312030

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 0,7 ha

#### Evropsky významný druh

hořeček mnohotvarý český (*Gentianella praecox subsp. bohemica*)\*

\* *prioritní druh*

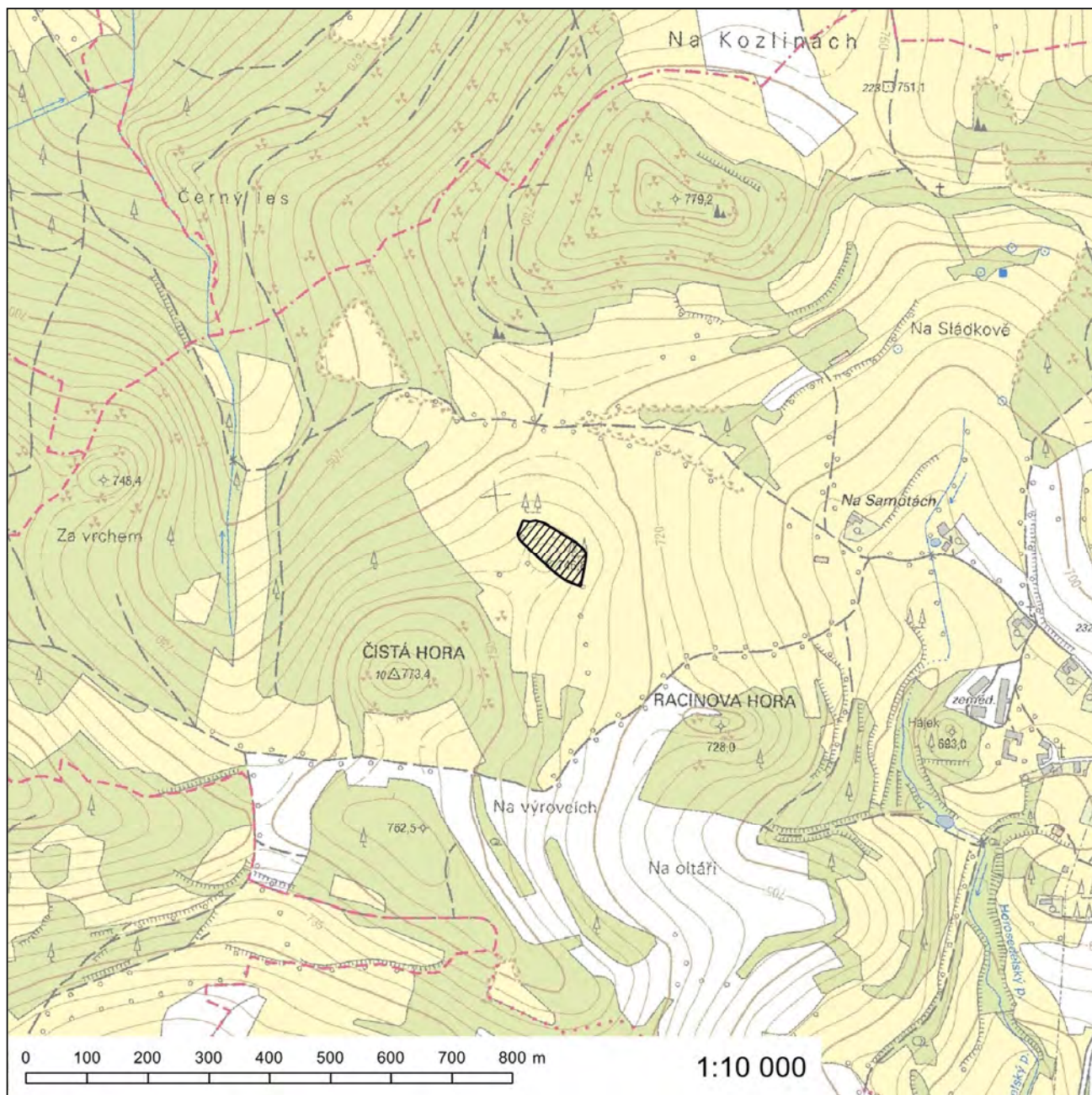
#### Kraj

Jihočeský kraj

#### Katastrální území

Horosedly u Čkyně

# Orientační grafické znázornění lokality CZ0312030:





## Evropsky významná lokalita Dolejší rybník

**Kód lokality:** CZ0315002

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 9,1 ha

### Evropsky významný druh

srpnatka fermežová (*Hamatocaulis vernicosus*)

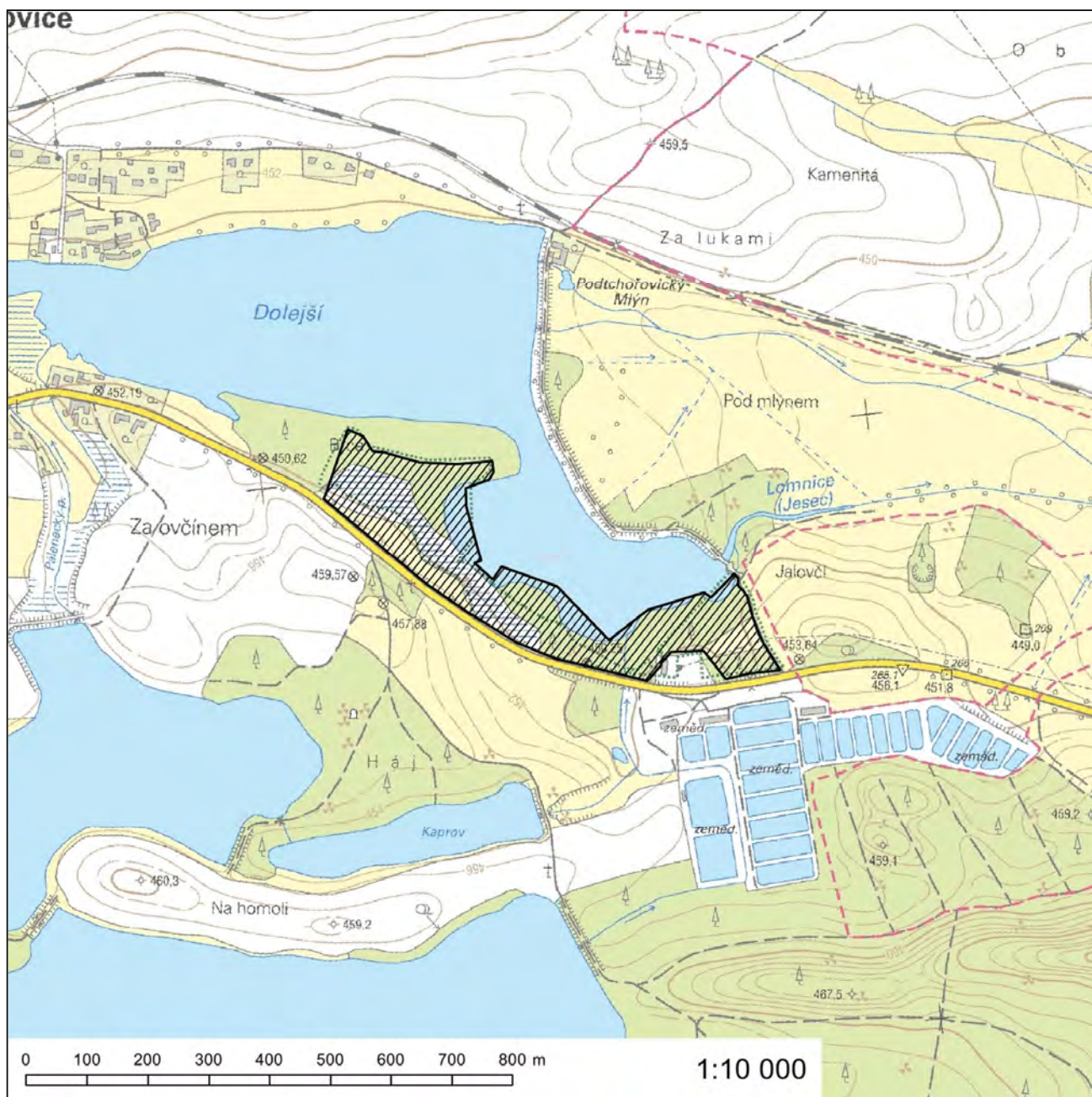
### Kraj

Jihočeský kraj

### Katastrální území

Tchořovice

# Orientační grafické znázornění lokality CZ0315002:



33. Za přílohu č. 193 se vkládá nová příloha č. 193a, která zní:

„Příloha č. 193a k nařízení vlády č. 318/2013 Sb.

### **Evropsky významná lokalita Ďáblík**

**Kód lokality:** CZ0310630

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 3,4 ha

#### **Kód a název typu evropského stanoviště**

3140 - Tvrdé oligo-mezotrofní vody s bentickou vegetací parožnatek

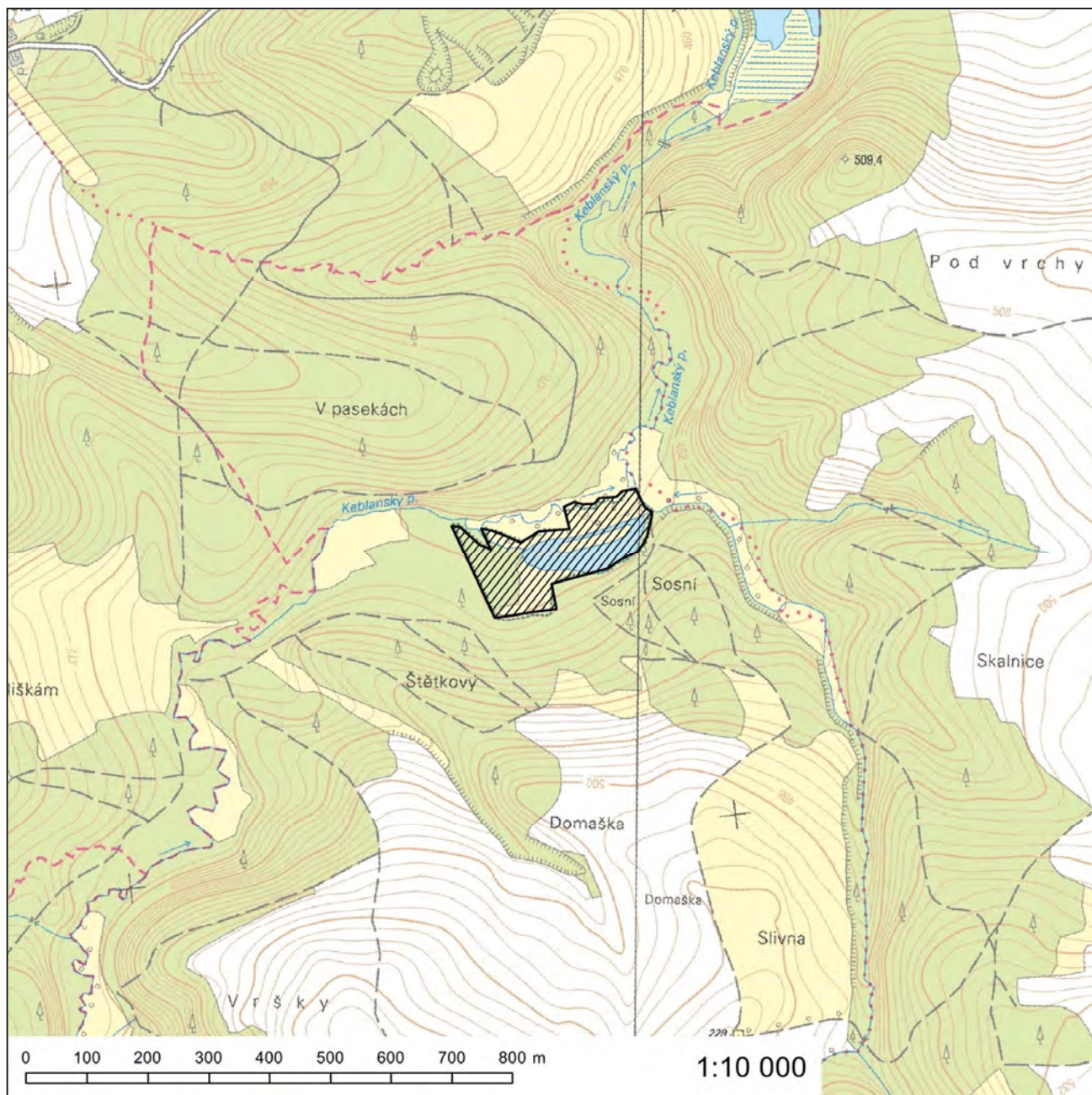
#### **Kraj**

Jihočeský kraj

#### **Katastrální území**

Keblany

**Orientační grafické znázornění lokality CZ0310630:**



### Evropsky významná lokalita Fabián - Homolka

**Kód lokality:** CZ0310001

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 265,6 ha

#### Kódy a názvy typů evropských stanovišť

9110 - Bučiny asociace *Luzulo-Fagetum*

9130 - Bučiny asociace *Asperulo-Fagetum*

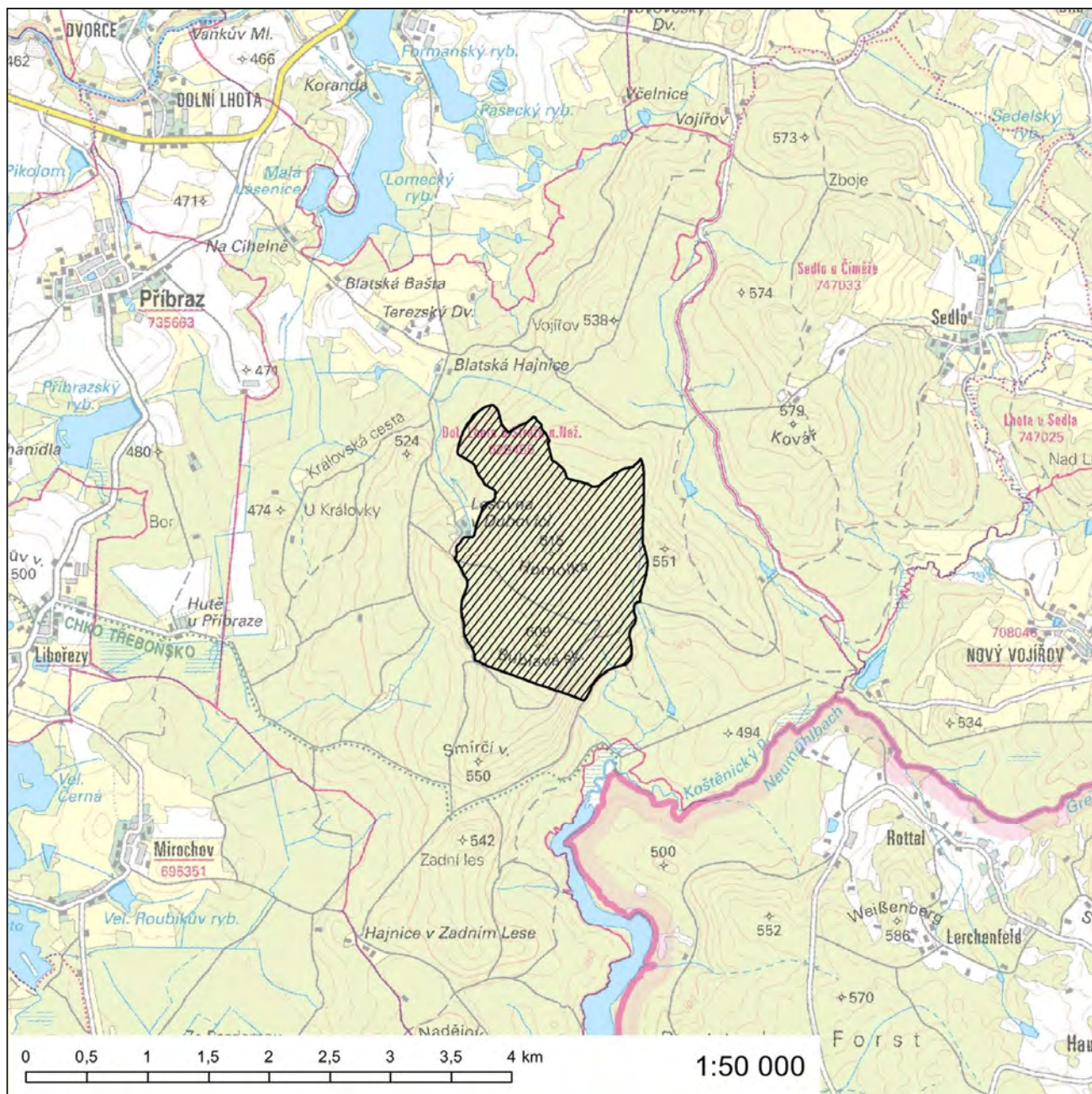
#### Kraj

Jihočeský kraj

#### Katastrální území

Dolní Lhota u Stráže nad Nežárkou

# Orientační grafické znázornění lokality CZ0310001:



### Evropsky významná lokalita Háje

**Kód lokality:** CZ0312032

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 1,6 ha

#### Evropsky významný druh

hořeček mnohotvarý český (*Gentianella praecox subsp. bohemica*)\*

\* *prioritní druh*

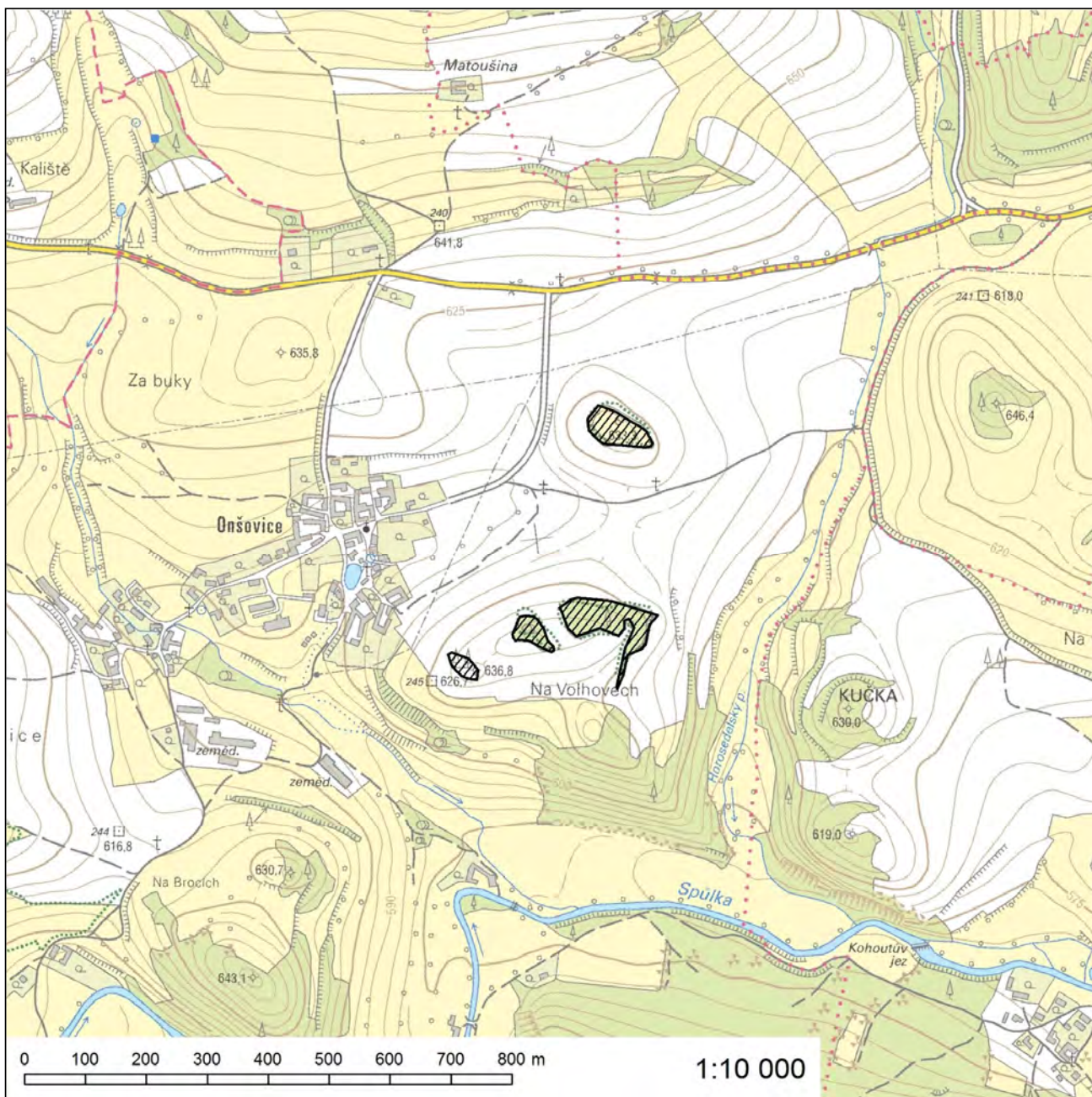
#### Kraj

Jihočeský kraj

#### Katastrální území

Onšovice u Čkyně

# Orientační grafické znázornění lokality CZ0312032:





### Evropsky významná lokalita Hlubocké hráze

**Kód lokality:** CZ0313099

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 67,8 ha

#### Evropsky významné druhy

páchník hnědý (*Osmoderma eremita*)\*

roháč obecný (*Lucanus cervus*)

tesařík obrovský (*Cerambyx cerdo*)

\* *prioritní druh*

#### Kraj

Jihočeský kraj

#### Katastrální území

Bavorovice, Hluboká nad Vltavou, Zliv u Českých Budějovic

# Orientační grafické znázornění lokality CZ0313099:



## Evropsky významná lokalita Hlubocké obory

**Kód lokality:** CZ0314126

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 3260,6 ha

### Evropsky významné druhy

dvouhrotec zelený (*Dicranum viride*)  
kovařík fialový (*Limoniscus violaceus*)  
páchník hnědý (*Osmoderma eremita*)\*  
roháč obecný (*Lucanus cervus*)  
rýhovec pralesní (*Rhysodes sulcatus*)  
*\*prioritní druh*

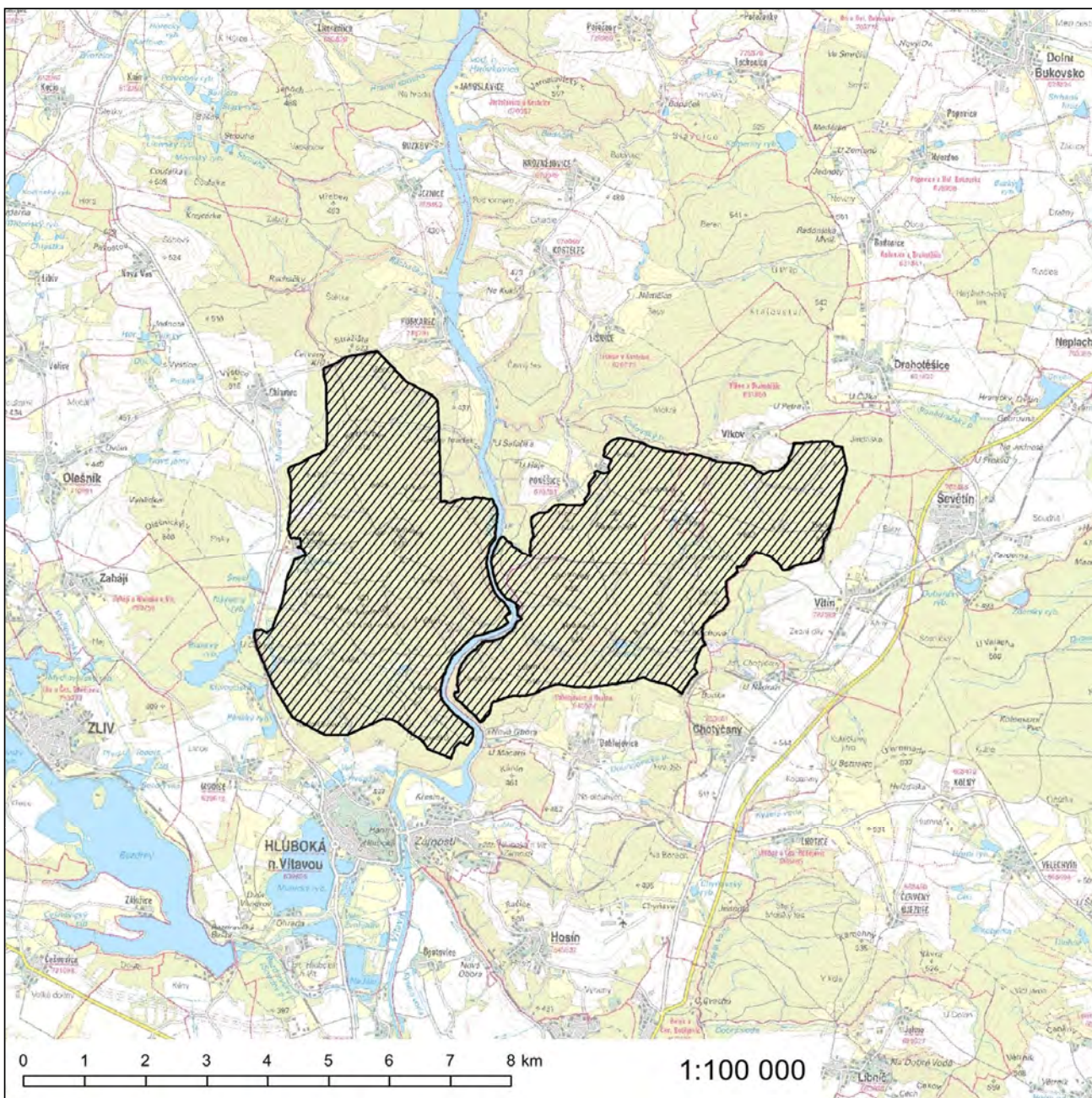
### Kraj

Jihočeský kraj

### Katastrální území

Dobřejovice u Hosína, Hluboká nad Vltavou, Munice, Olešník, Poněšice, Purkarec, Vítín, Vlkov u Drahotěšic

# Orientační grafické znázornění lokality CZ0314126:



## Evropsky významná lokalita Horní Malše

**Kód lokality:** CZ0314022

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 1890,8 ha

### Kódy a názvy typů evropských stanovišť

- 3140 - Tvrdé oligo-mezotrofní vody s bentickou vegetací parožnatek
  - 3260 - Nížinné až horské vodní toky s vegetací svazů *Ranunculion fluitantis* a *Callitricho-Batrachion*
  - 9110 - Bučiny asociace *Luzulo-Fagetum*
  - 9130 - Bučiny asociace *Asperulo-Fagetum*
  - 91E0\* - Smíšené jasanovo-olšové lužní lesy temperátní a boreální Evropy (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*)
- \* prioritní typ evropského stanoviště

### Evropsky významné druhy

- perlorodka říční (*Margaritifera margaritifera*)
- vydra říční (*Lutra lutra*)

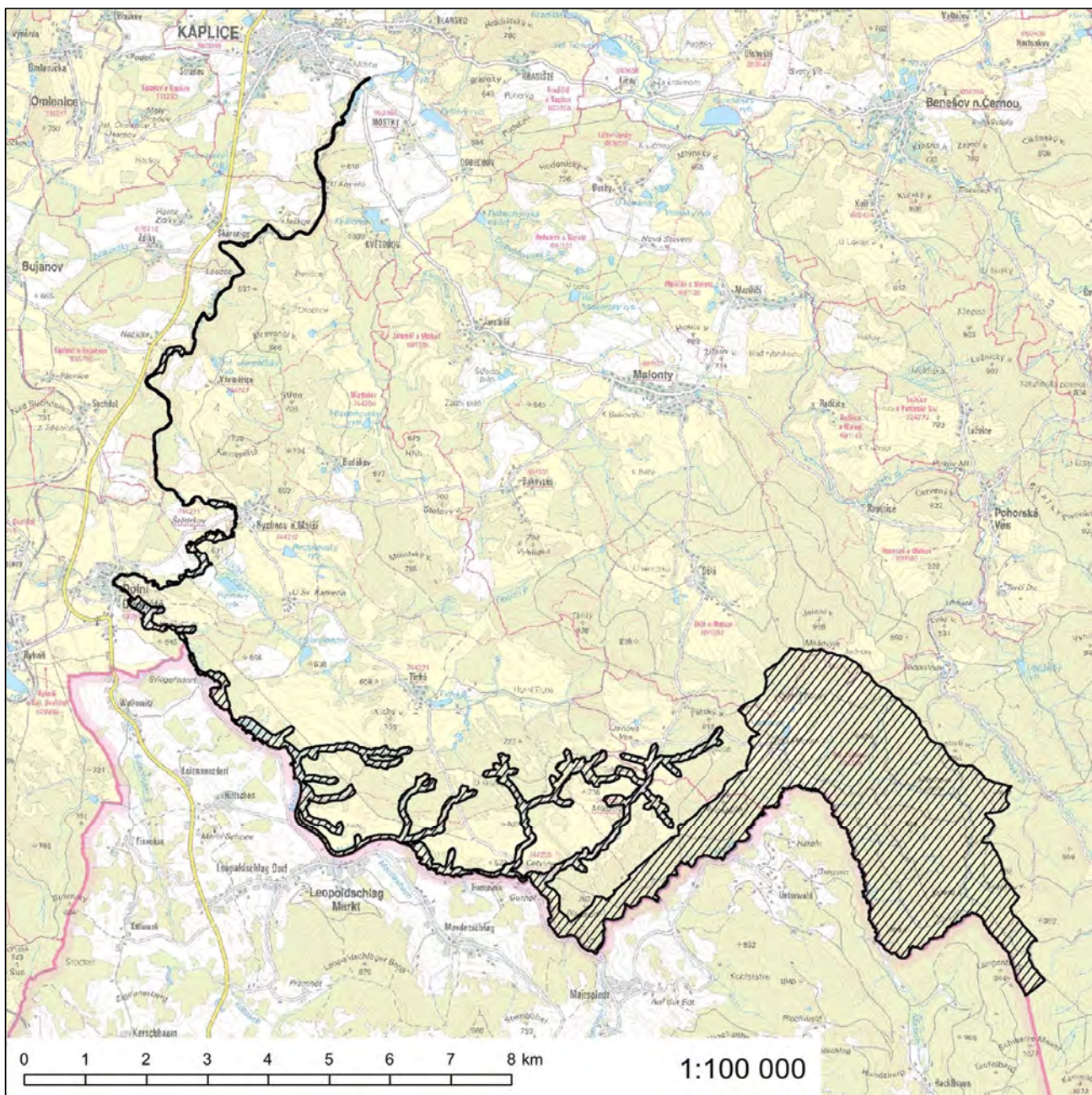
### Kraj

Jihočeský kraj

### Katastrální území

Bělá u Malont, Cetviny, Dolní Dvořiště, Dolní Příbraní, Mikulov, Mostky, Pohoří na Šumavě, Rapotice u Malont, Rychnov nad Malší, Suchdol u Bujanova, Štědrkov, Tichá, Všeměřice, Zdíky

# Orientační grafické znázornění lokality CZ0314022:



### Evropsky významná lokalita Jaroškov

**Kód lokality:** CZ0312034

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 2,1 ha

#### Evropsky významný druh

hořeček mnohotvarý český (*Gentianella praecox subsp. bohemica*)\*

\* *prioritní druh*

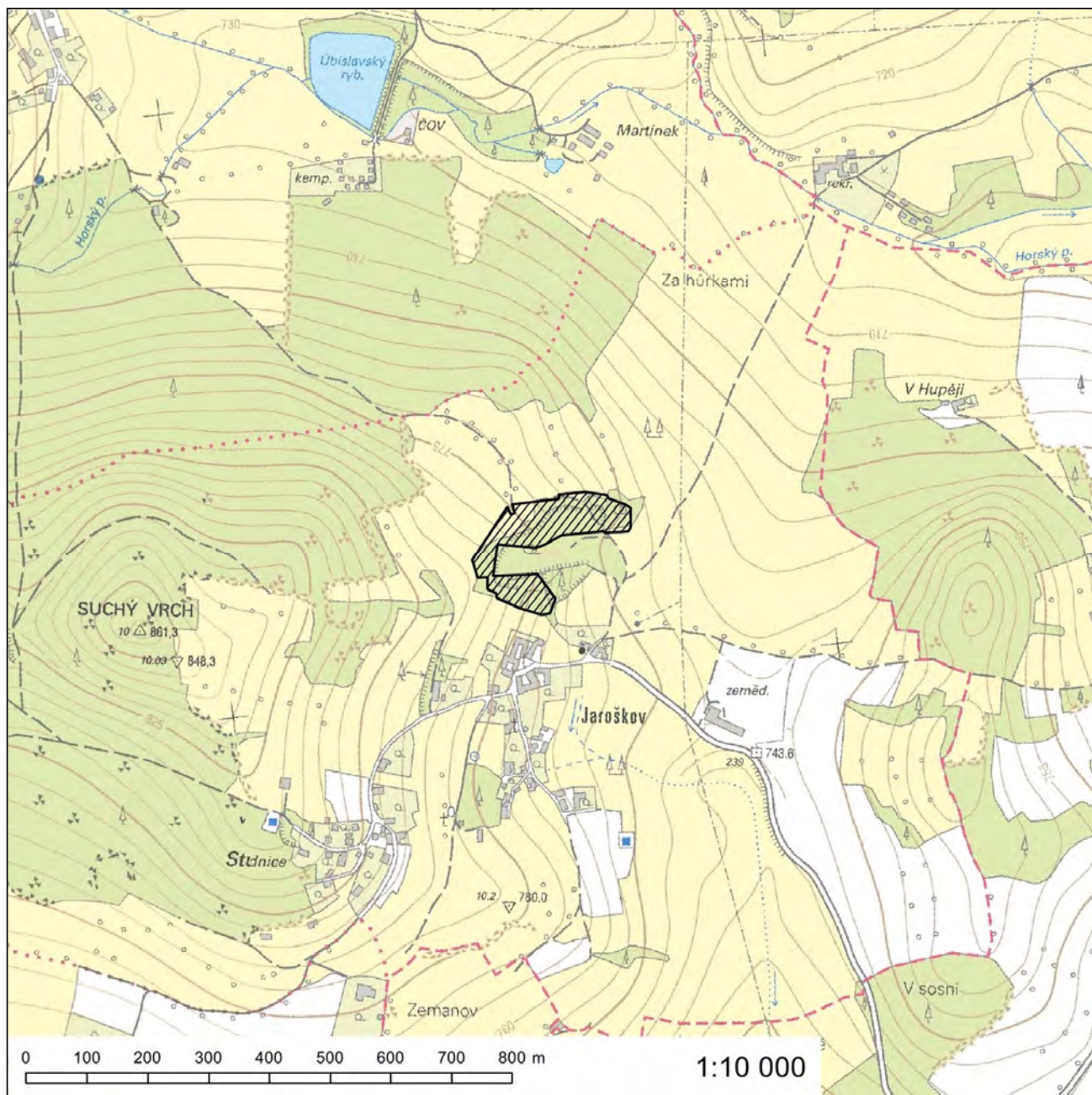
#### Kraj

Jihočeský kraj

#### Katastrální území

Jaroškov

# Orientační grafické znázornění lokality CZ0312034:





## Evropsky významná lokalita Kladrubská hora

**Kód lokality:** CZ0312035

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 19,6 ha

### Evropsky významný druh

střevíčník pantoflíček (*Cypripedium calceolus*)

### Kraj

Jihočeský kraj

### Katastrální území

Dolní Hořice, Kladruby



### Evropsky významná lokalita Kozlovská stráň

**Kód lokality:** CZ0312036

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 1,2 ha

#### Evropsky významný druh

hořeček mnohotvarý český (*Gentianella praecox subsp. bohemica*)\*

\* *prioritní druh*

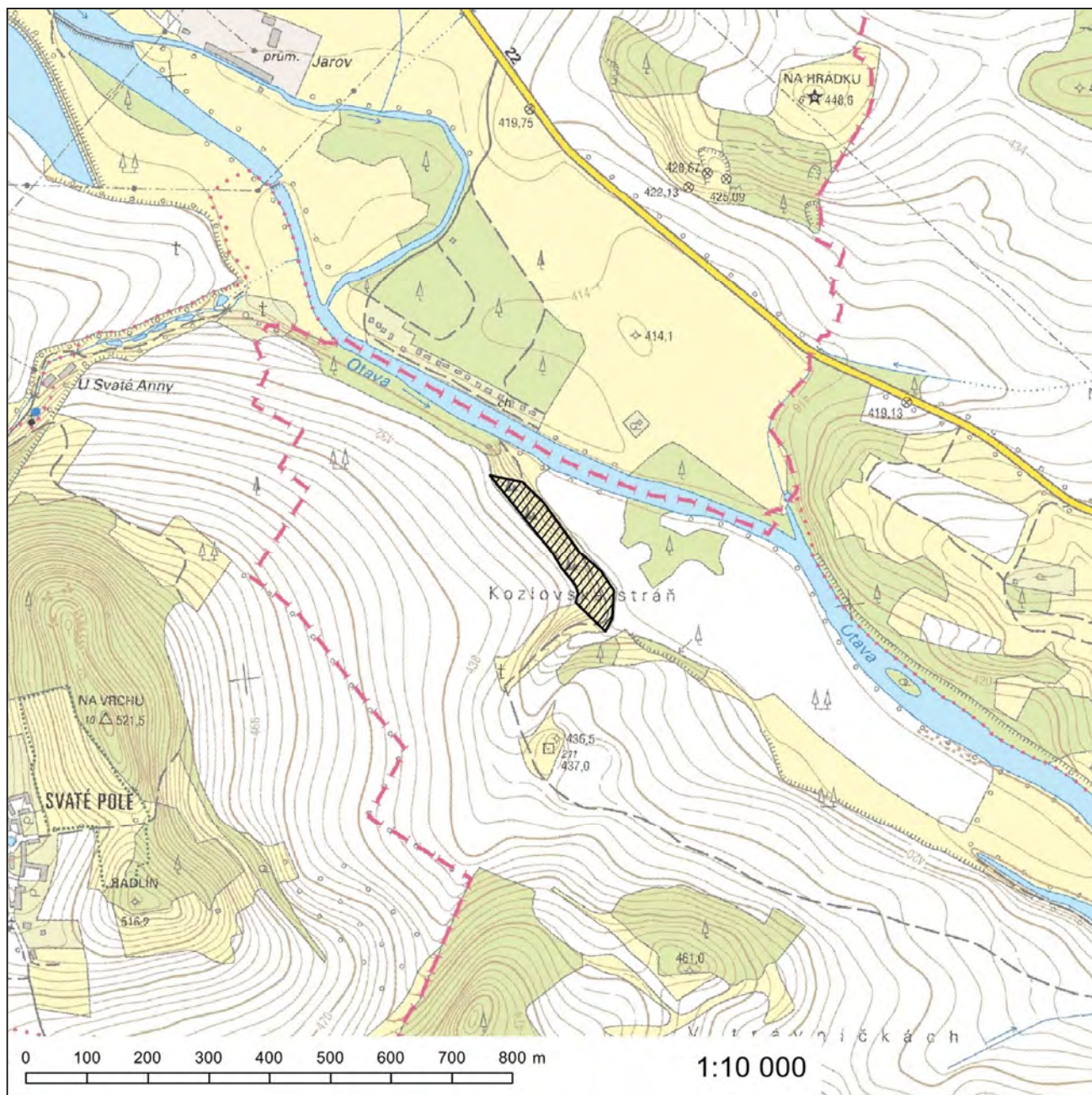
#### Kraj

Jihočeský kraj

#### Katastrální území

Kozlov nad Otavou

**Orientační grafické znázornění lokality CZ0312036:**



**Evropsky významná lokalita Kratochvíle - zámek**

**Kód lokality:** CZ0313635

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 0,1 ha

**Evropsky významný druh**

netopýr velký (*Myotis myotis*)

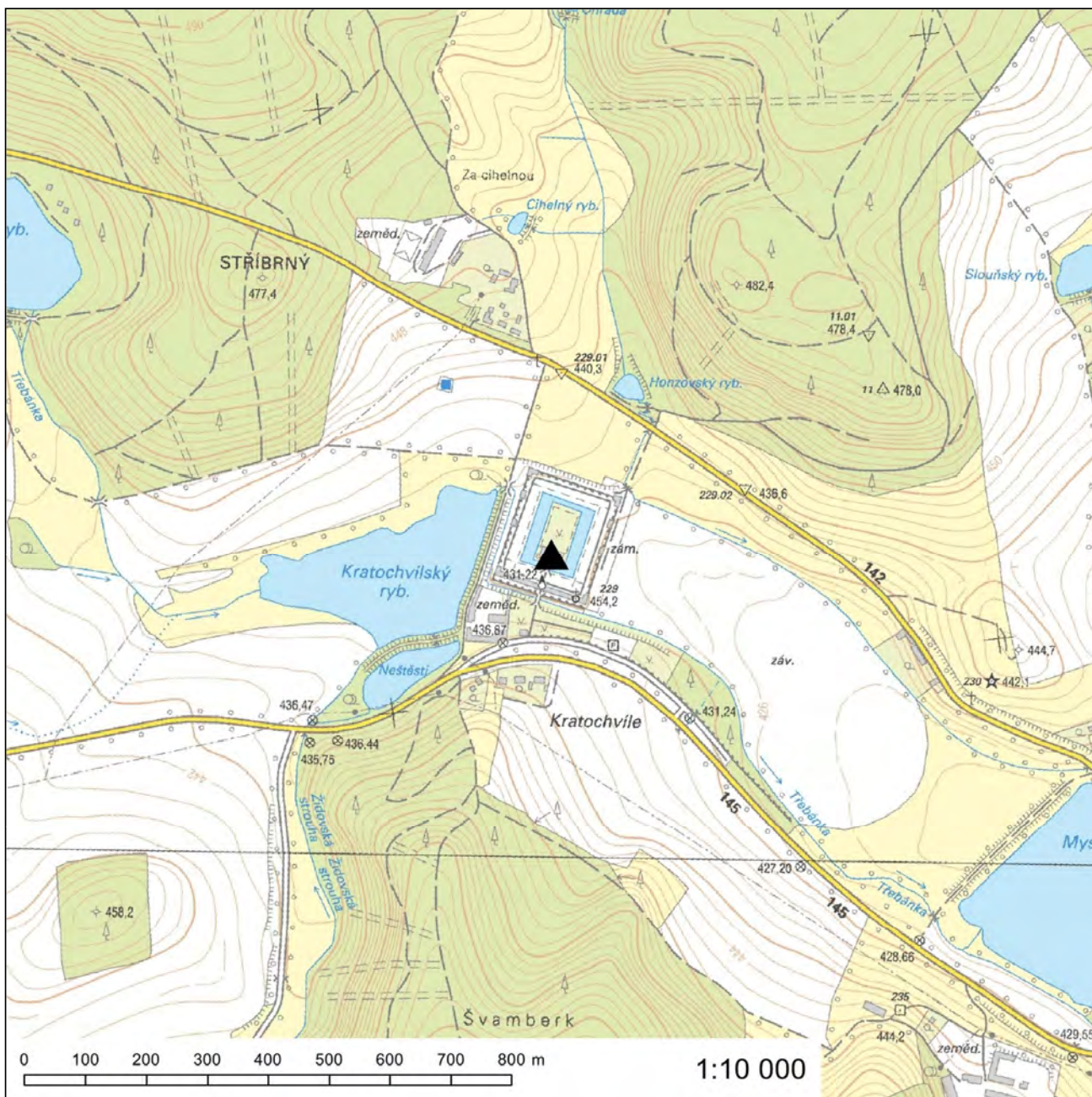
**Kraj**

Jihočeský kraj

**Katastrální území**

Netolice

# Orientační grafické znázornění lokality CZ0313635:



**Evropsky významná lokalita Lom Skalka u Sepekova**

**Kód lokality:** CZ0313103

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 20,7 ha

**Evropsky významný druh**

čolek velký (*Triturus cristatus*)

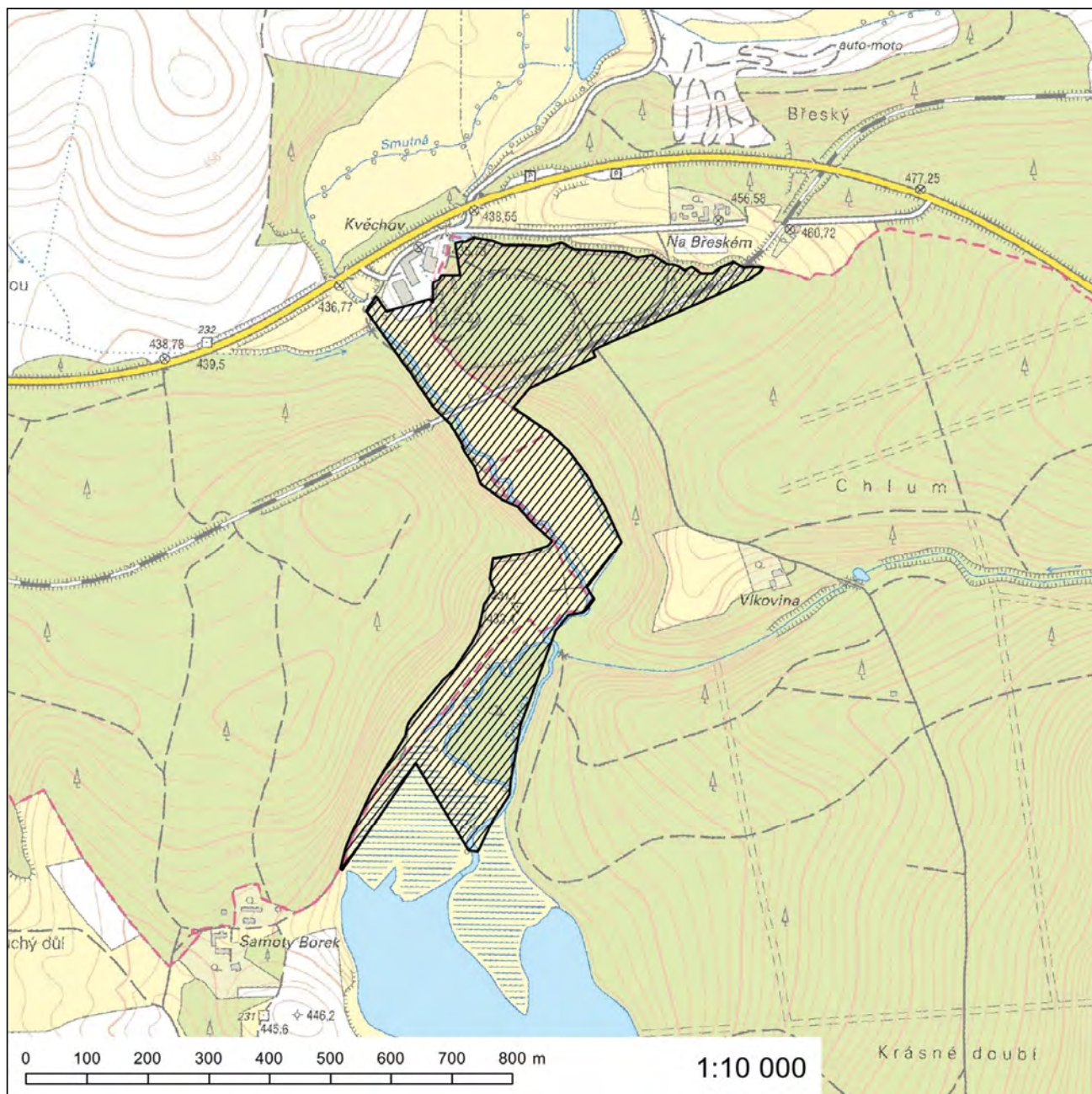
**Kraj**

Jihočeský kraj

**Katastrální území**

Božetice, Sepekov

**Orientační grafické znázornění lokality CZ0313103:**





### Evropsky významná lokalita Malý Bukač

**Kód lokality:** CZ0313815

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 5,6 ha

#### Evropsky významný druh

čolek velký (*Triturus cristatus*)

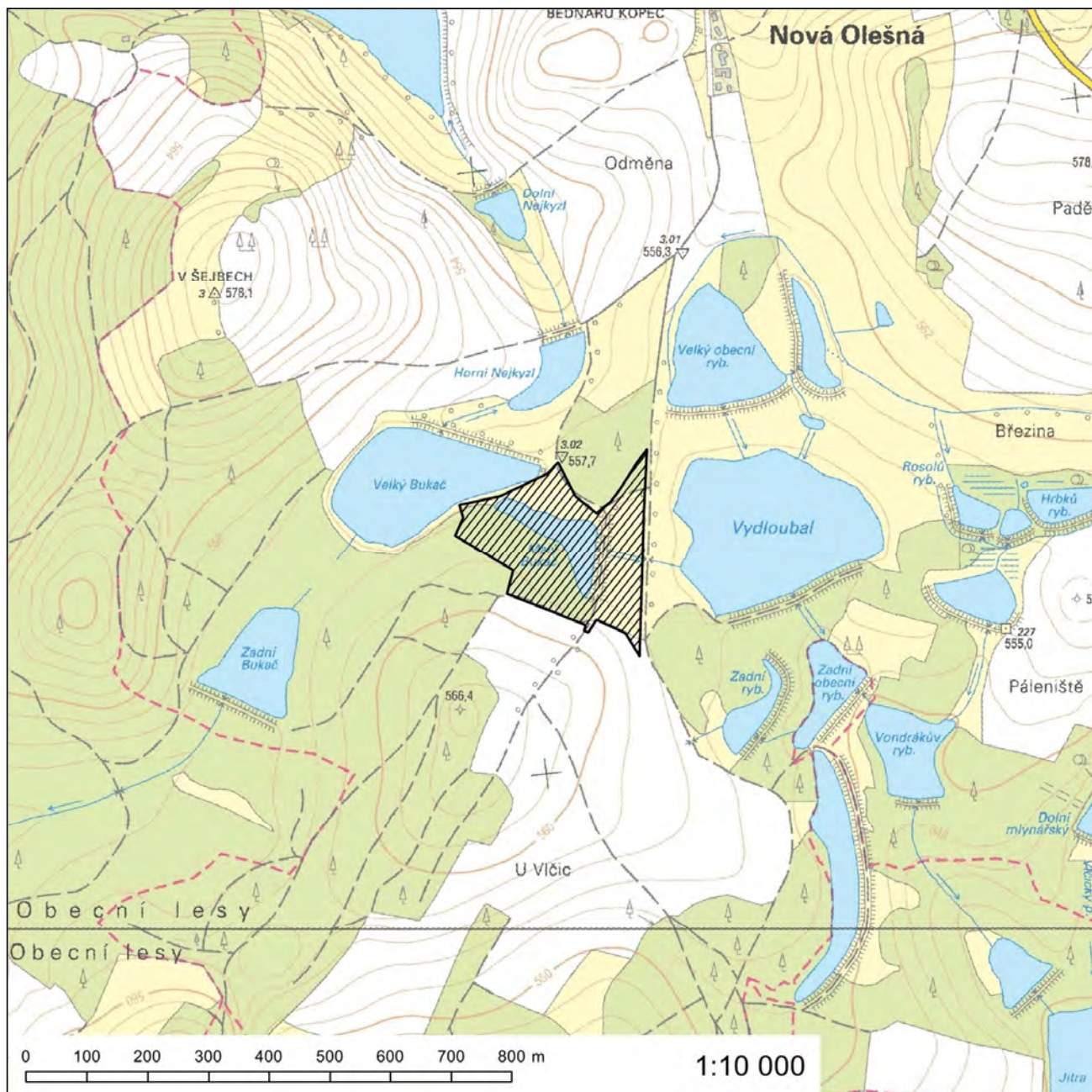
#### Kraj

Jihočeský kraj

#### Katastrální území

Nová Olešná

Orientační grafické znázornění lokality CZ0313815:



### Evropsky významná lokalita Moravská Dyje

**Kód lokality:** CZ0313110

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 258,6 ha

#### Evropsky významné druhy

hořavka duhová (*Rhodeus sericeus amarus*)

vydra říční (*Lutra lutra*)

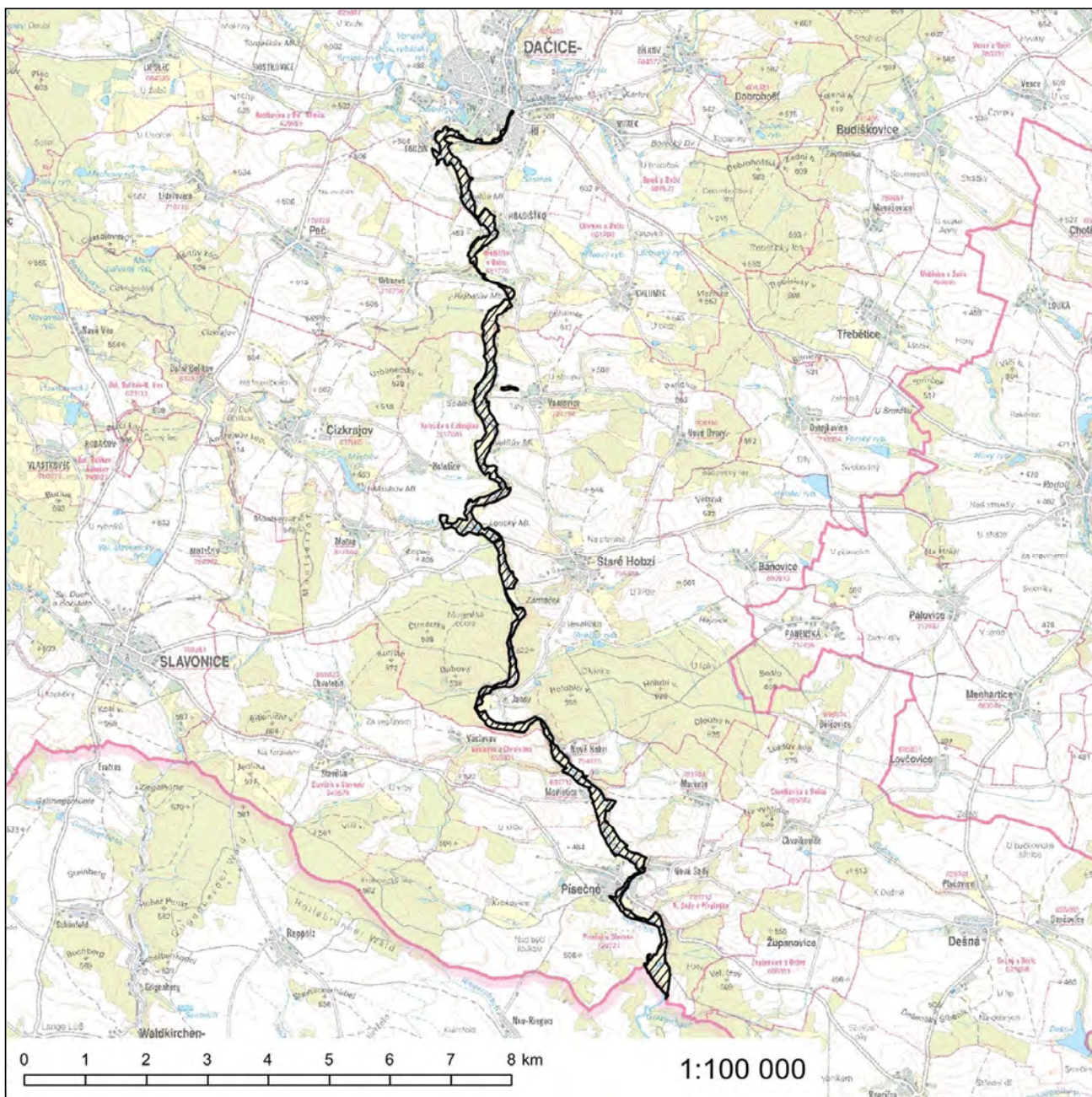
#### Kraj

Jihočeský kraj

#### Katastrální území

Dačice, Holešice u Cizkrajova, Hradištko u Dačic, Marketa, Modletice, Mutná, Nové Hobzí, Nové Sady u Písečného, Písečné u Slavonic, Staré Hobzí, Urbaneč, Vnorovice

# Orientační grafické znázornění lokality CZ0313110:



43. Přílohy č. 222 a 223 znějí:

„Příloha č. 222 k nařízení vlády č. 318/2013 Sb.

### **Evropsky významná lokalita Onšovice - Mlýny**

**Kód lokality:** CZ0313114

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 23,9 ha

#### **Evropsky významný druh**

modrásek bahenní (*Maculinea nausithous*)

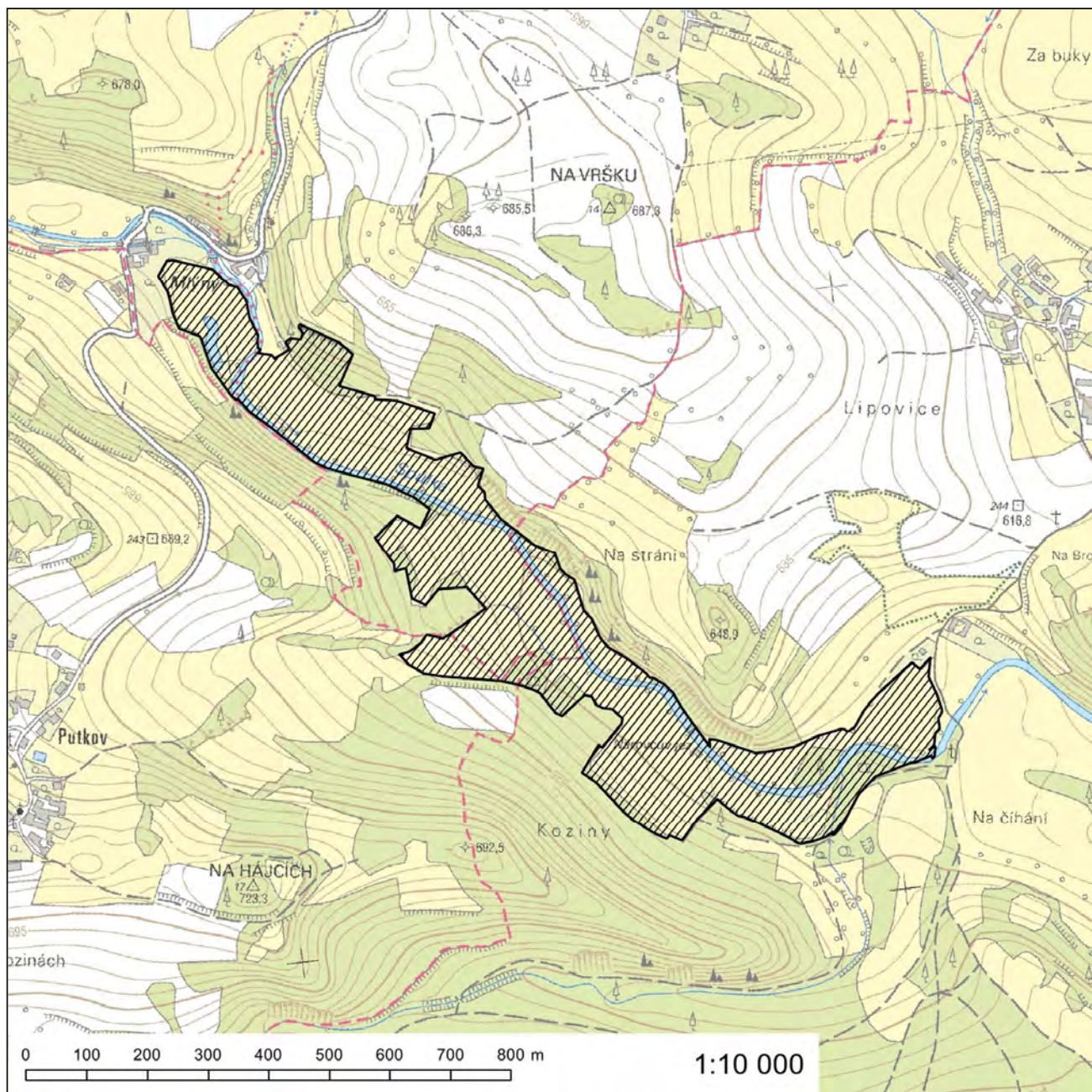
#### **Kraj**

Jihočeský kraj

#### **Katastrální území**

Nespice, Onšovice u Čkyně, Putkov, Žár u Čkyně

# Orientační grafické znázornění lokality CZ0313114:



## Evropsky významná lokalita Opolenec

**Kód lokality:** CZ0314044

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 20,0 ha

### Kódy a názvy typů evropských stanovišť

- 6110\* - Vápnité nebo bazické skalní trávníky (*Alyso-Sedion albi*)
- 6510 - Extenzivní sečené louky nížin až podhůří (*Arrhenatherion, Brachypodio-Centaureion nemoralis*)
- 8210 - Chasmofytická vegetace vápnitých skalnatých svahů
- 8310 - Jeskyně nepřístupné veřejnosti
- 91U0 - Lesostepní bory

\* prioritní typ evropského stanoviště

### Evropsky významný druh

hořeček mnohotvarý český (*Gentianella praecox subsp. bohemica*)\*

\* prioritní druh

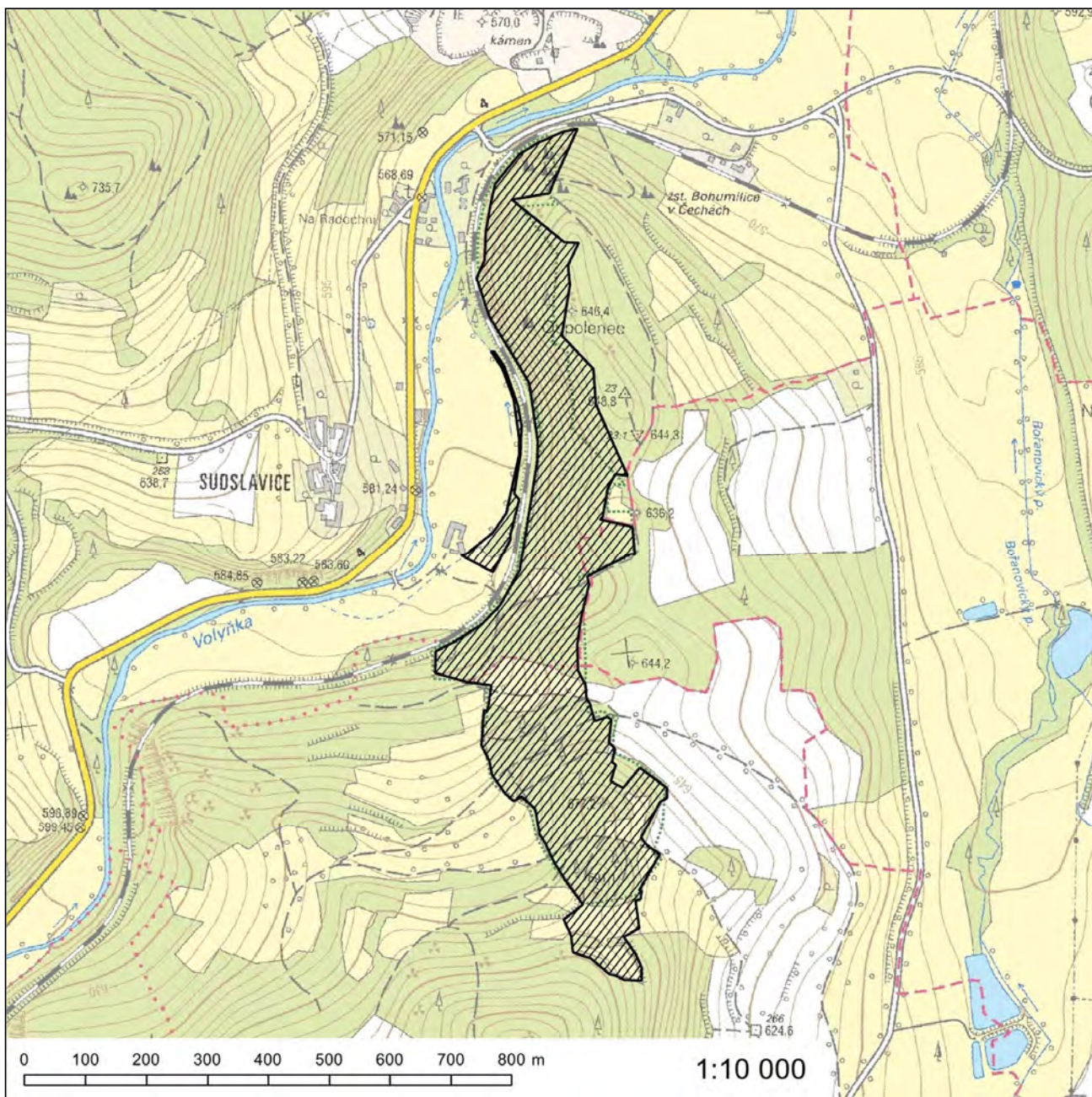
### Kraj

Jihočeský kraj

### Katastrální území

Bořanovice u Vimperka, Smrčná u Čkyně, Výškovice u Vimperka

**Orientační grafické znázornění lokality CZ0314044:**





**Evropsky významná lokalita Prachatice - kostel**

**Kód lokality:** CZ0313820

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 0,1 ha

**Evropsky významný druh**

netopýr velký (*Myotis myotis*)

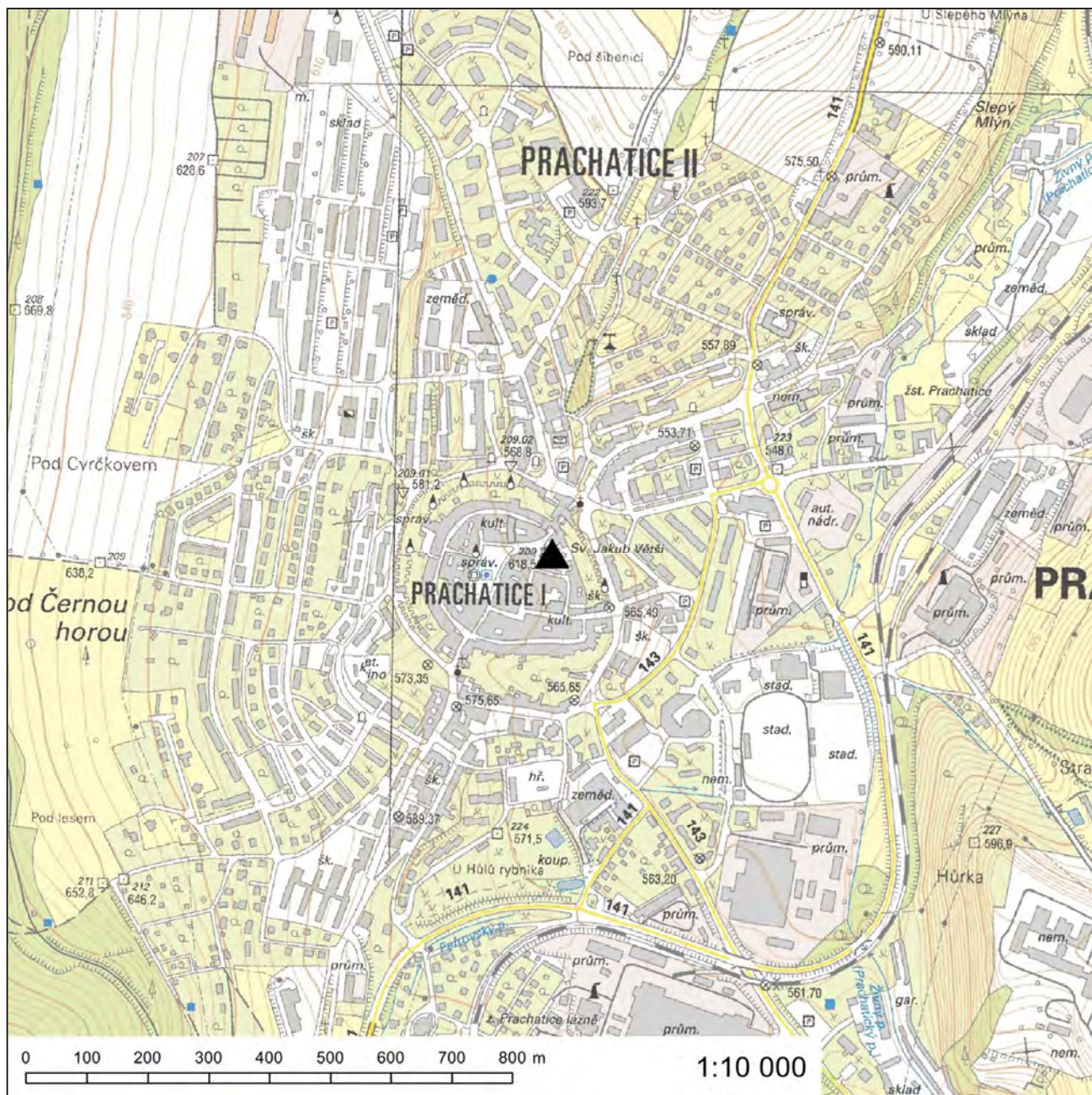
**Kraj**

Jihočeský kraj

**Katastrální území**

Prachatice

# Orientační grafické znázornění lokality CZ013820:



45. Příloha č. 232 se zrušuje.

46. Přílohy č. 234 až 236 znějí:

„Příloha č. 234 k nařízení vlády č. 318/2013 Sb.

### **Evropsky významná lokalita Radomilická mokřina**

**Kód lokality:** CZ0313116

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 45,4 ha

#### **Evropsky významný druh**

kuňka ohnivá (*Bombina bombina*)

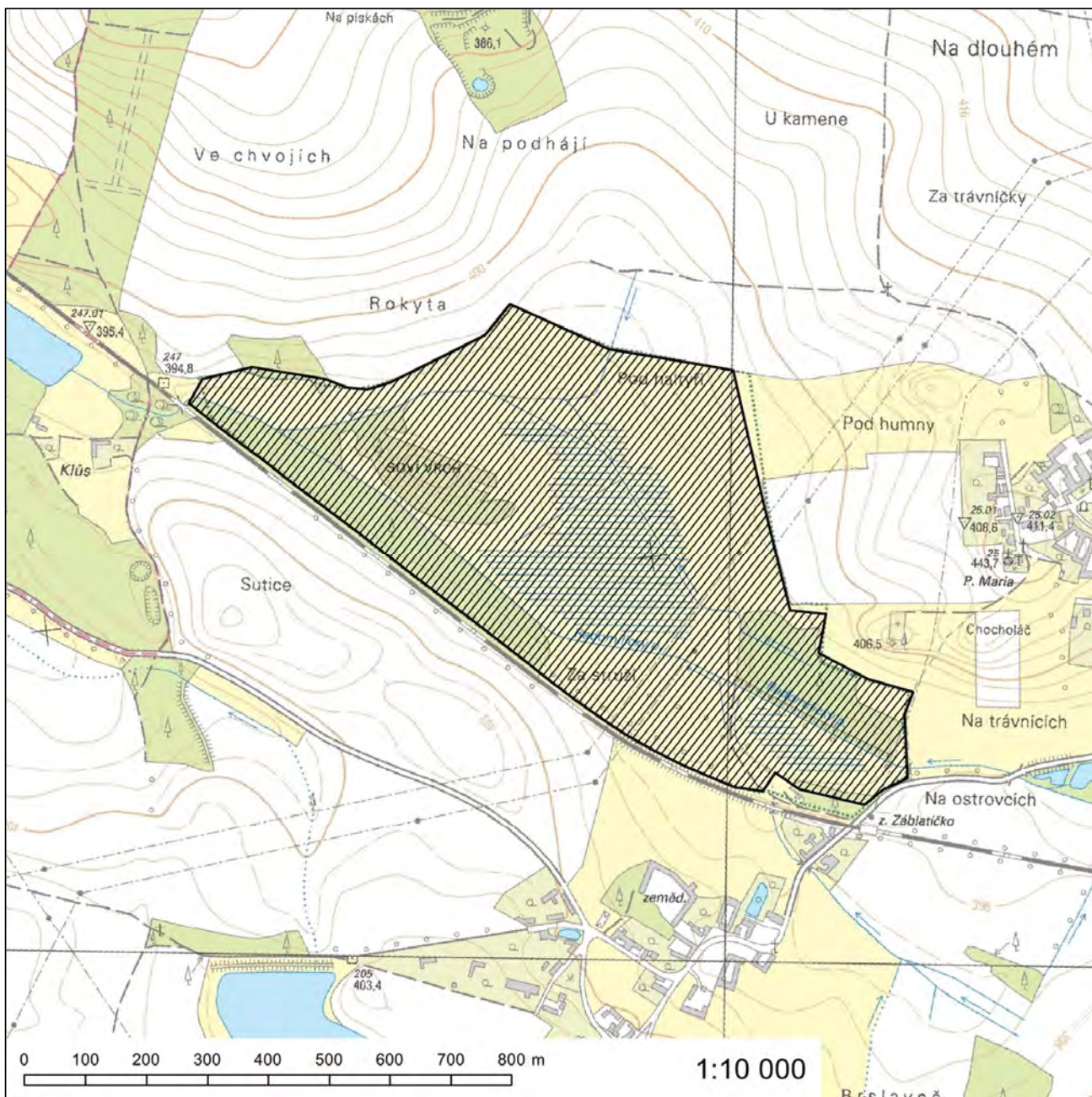
#### **Kraj**

Jihočeský kraj

#### **Katastrální území**

Záblatí

# Orientační grafické znázornění lokality CZ0313116:



## Evropsky významná lokalita Rašeliniště Kapličky

**Kód lokality:** CZ0313513

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 127,1 ha

### Kódy a názvy typů evropských stanovišť

7110\* - Aktivní vrchoviště

91D0\* - Rašelinný les

\* *prioritní typ evropského stanoviště*

### Evropsky významný druh

střevlík Ménétríesův (*Carabus menetriesi pacholei*)\*

\* *prioritní druh*

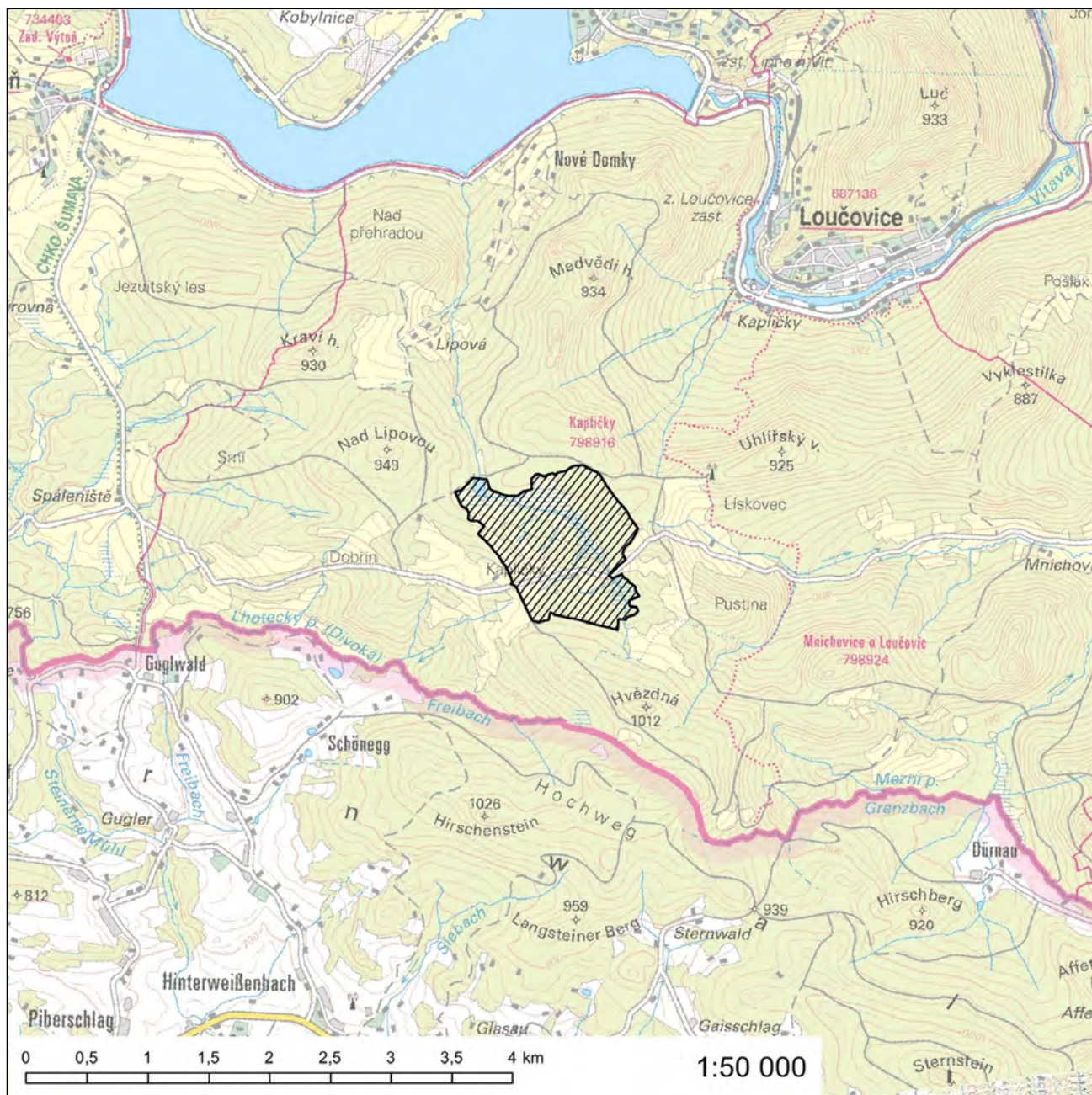
### Kraj

Jihočeský kraj

### Katastrální území

Kapličky

# Orientační grafické znázornění lokality CZ0313513:



## Evropsky významná lokalita Rašeliniště Radlice

**Kód lokality:** CZ0313119

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 3,9 ha

### Evropsky významné druhy

čolek velký (*Triturus cristatus*)

vážka jasnoskvrnná (*Leucorrhinia pectoralis*)

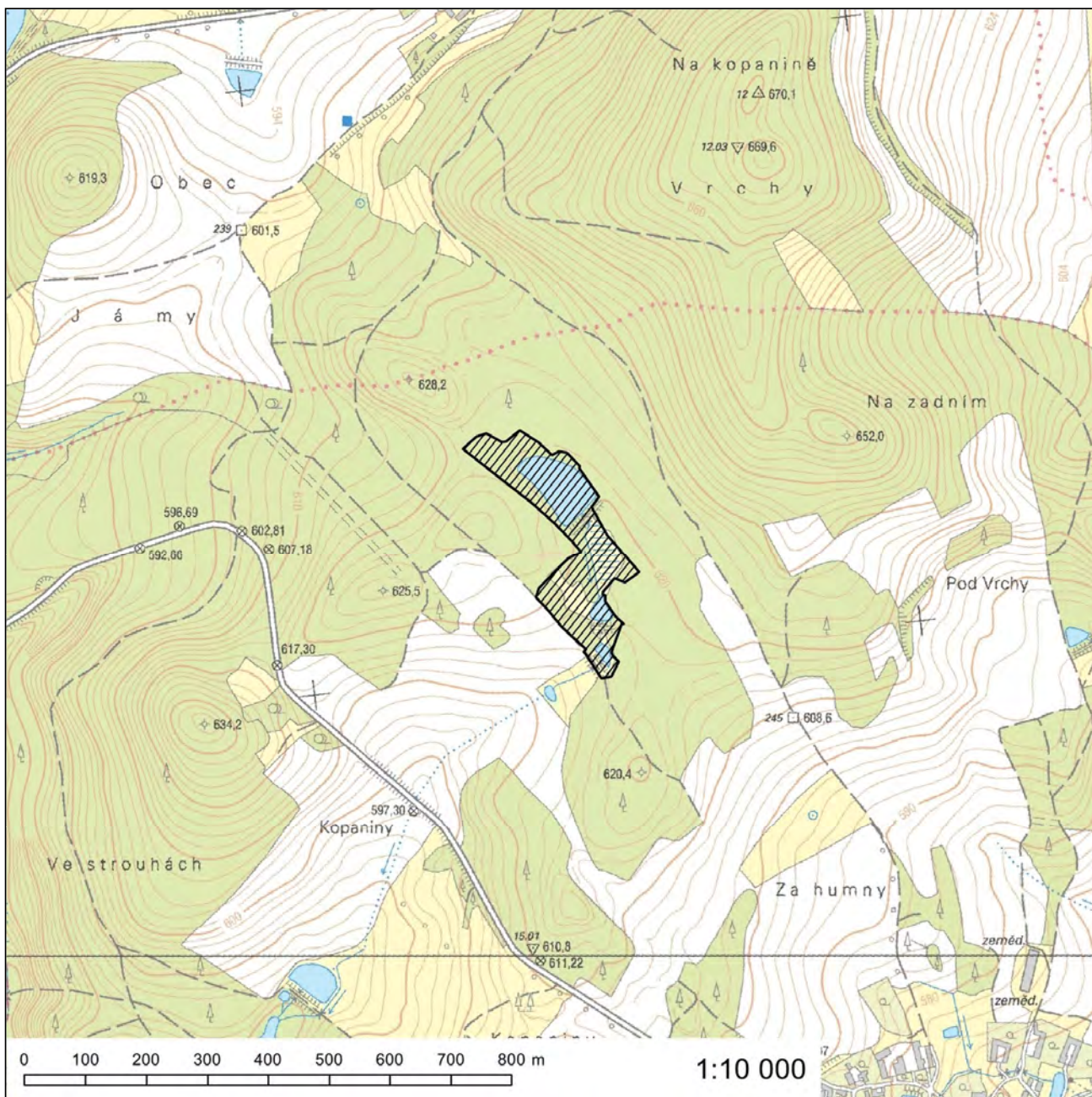
### Kraj

Jihočeský kraj

### Katastrální území

Radlice u Volfířova

# Orientační grafické znázornění lokality CZ0313119:





47. Příloha č. 239 se zrušuje.

48. Za přílohu č. 241 se vkládá nová příloha č. 241a, která zní:

„Příloha č. 241a k nařízení vlády č. 318/2013 Sb.

### Evropsky významná lokalita Rybník Walden

**Kód lokality:** CZ0314640

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 34,9 ha

#### Kód a název typu evropského stanoviště

3130 - Oligotrofní až mezotrofní stojaté vody nížinného až subalpínského stupně kontinentální a alpské oblasti a horských poloh a jiných oblastí, s vegetací tříd *Littorelletea uniflorae* nebo *Isoëto-Nanojuncetea*

#### Evropsky významný druh

puchýřka útlá (*Coleanthus subtilis*)

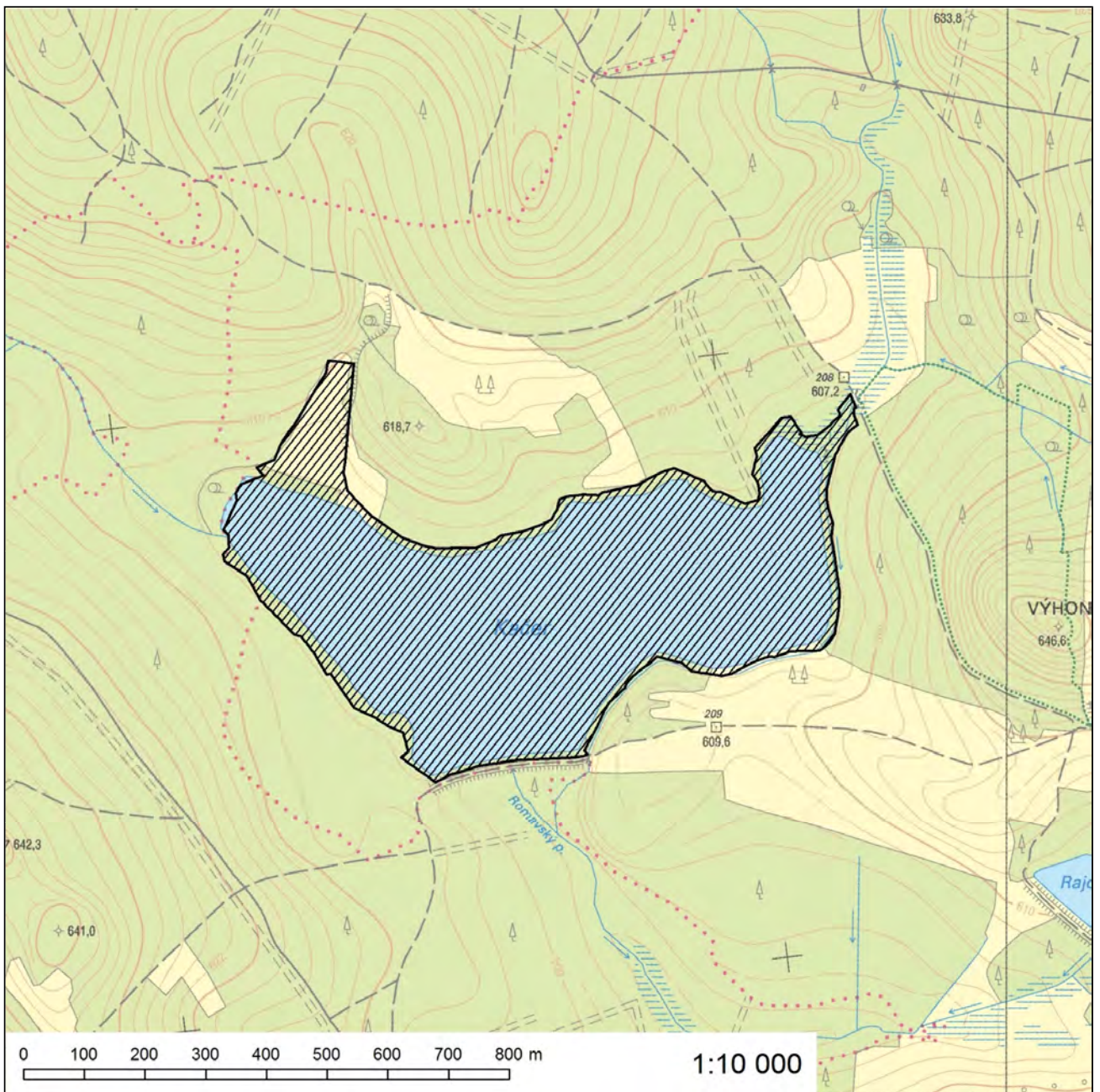
#### Kraj

Jihočeský kraj

#### Katastrální území

Rajchěřov

# Orientační grafické znázornění lokality CZ0314640:



### Evropsky významná lokalita Rybníky u Lovětína

**Kód lokality:** CZ0314639

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 11,0 ha

#### Kódy a názvy typů evropských stanovišť

- 3140 - Tvrdé oligo-mezotrofní vody s bentickou vegetací parožnatek
- 3160 - Přirozená dystrofní jezera a tůně

#### Evropsky významné druhy

- čolek velký (*Triturus cristatus*)
- vážka jasnokvrnná (*Leucorrhinia pectoralis*)

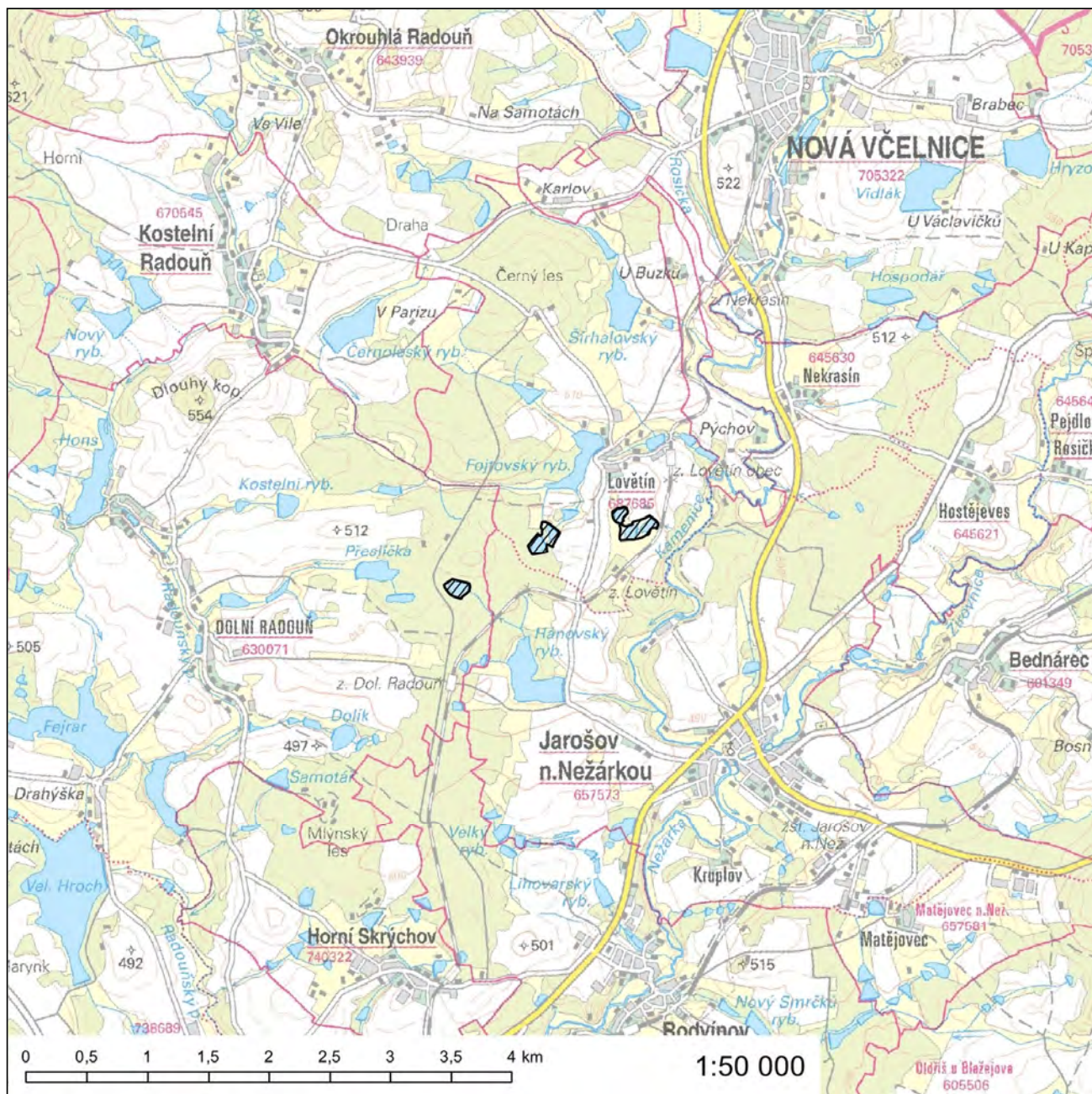
#### Kraj

Jihočeský kraj

#### Katastrální území

Dolní Radouň, Lovětín

**Orientační grafické znázornění lokality CZ0314639:**



50. Za přílohu č. 244 se vkládá nová příloha č. 244a, která zní:

„Příloha č. 244a k nařízení vlády č. 318/2013 Sb.

### **Evropsky významná lokalita Slavonické rybníky**

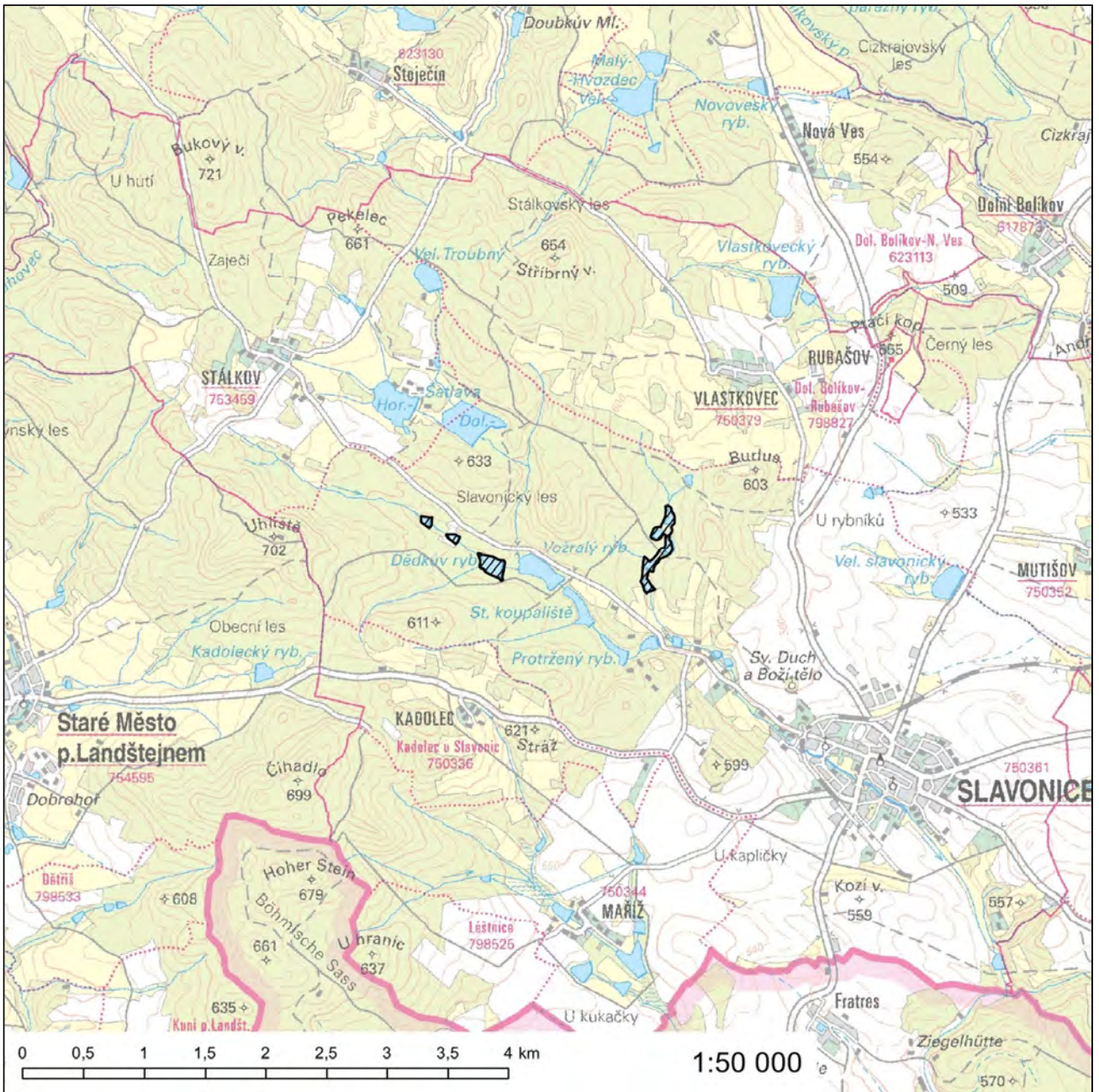
**Kód lokality:** CZ0313824  
**Biogeografická oblast:** kontinentální  
**Rozloha lokality:** 10,0 ha  
**Navrhovaná kategorie  
zvláště chráněného území:** přírodní památka - část

**Evropsky významný druh**  
vážka jasnoskvrnná (*Leucorrhinia pectoralis*)

**Kraj**  
Jihočeský kraj

**Katastrální území**  
Slavonice

# Orientační grafické znázornění lokality CZ013824:



### **Evropsky významná lokalita Sokolí hnízdo a bažantnice**

**Kód lokality:** CZ0313113

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 47,6 ha

#### **Evropsky významný druh**

páchník hnědý (*Osmoderma eremita*)\*

\* *prioritní druh*

#### **Kraj**

Jihočeský kraj

#### **Katastrální území**

Nové Hrady, Štiptoň, Údolí u Nových Hradů

# Orientační grafické znázornění lokality CZ0313113:





## Evropsky významná lokalita Stropnice

**Kód lokality:** CZ0313123

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 1244,0 ha

### Navrhovaná kategorie

**zvláště chráněného území:** národní přírodní rezervace - část

### Evropsky významné druhy

modrásek očkovaný (*Maculinea teleius*)

vydra říční (*Lutra lutra*)

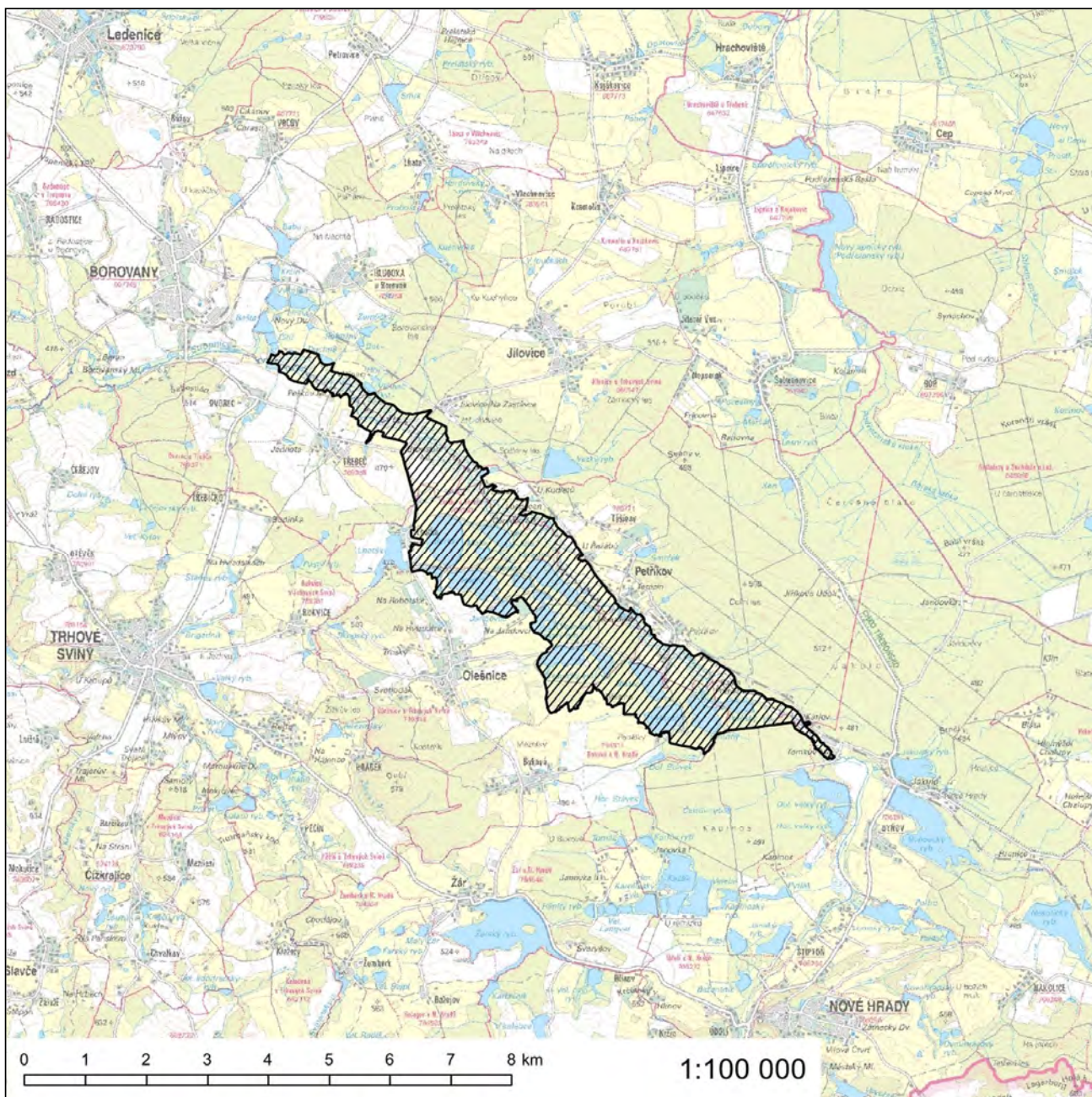
### Kraj

Jihočeský kraj

### Katastrální území

Borovany, Buková u Nových Hradů, Byňov, Dvorec u Třebče, Hluboká u Borovan, Jílovice u Trhových Svinů, Lhotka u Třebče, Olešnice u Trhových Svinů, Těšínov, Třebeč, Údolí u Nových Hradů

# Orientační grafické znázornění lokality CZ0313123:



## Evropsky významná lokalita Svatý Kříž

**Kód lokality:** CZ0312226

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 7,1 ha

### Evropsky významný druh

hořeček mnohotvarý český (*Gentianella praecox subsp. bohemica*)\*

\* *prioritní druh*

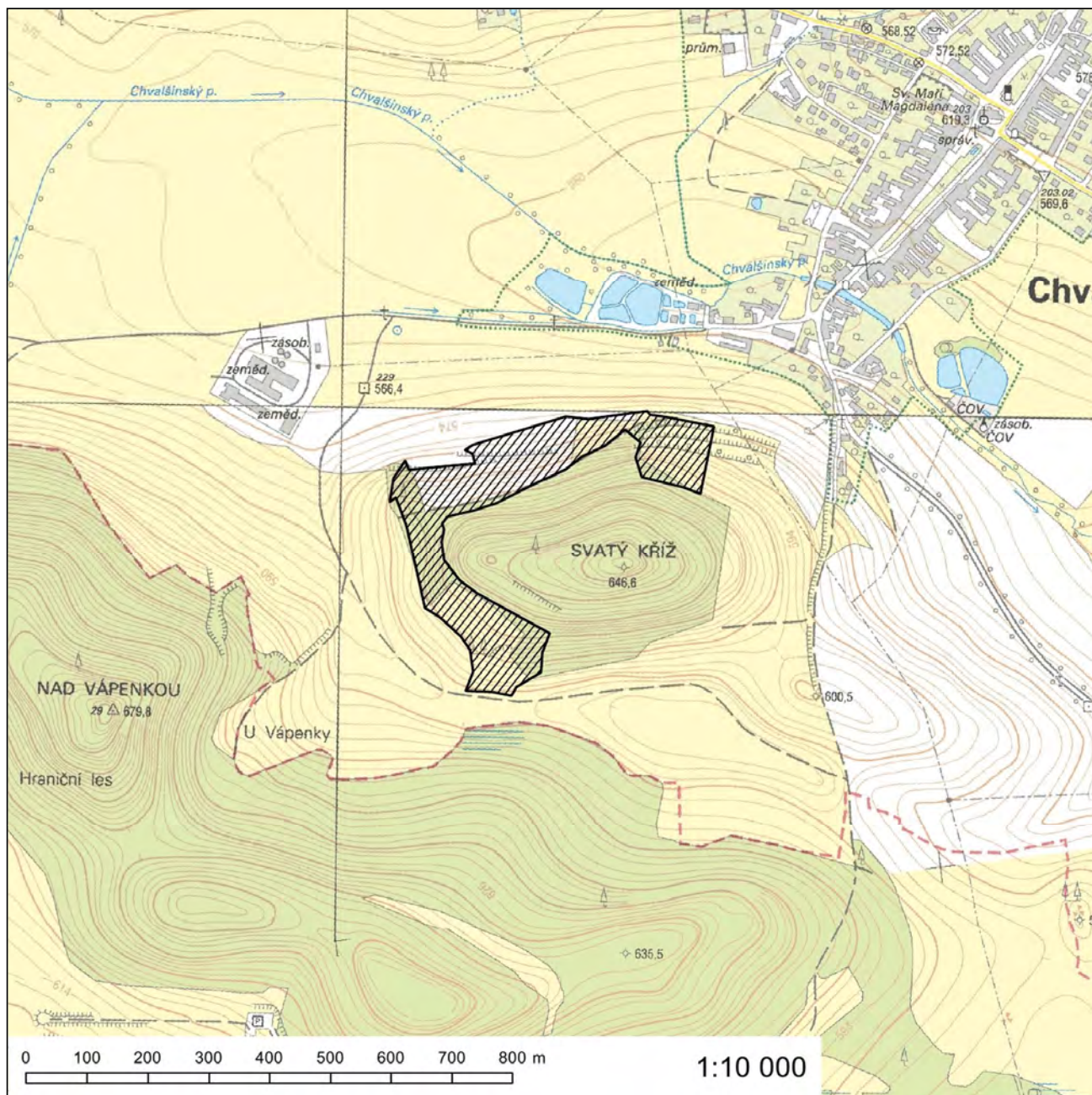
### Kraj

Jihočeský kraj

### Katastrální území

Chvalšiny

# Orientační grafické znázornění lokality CZ0312226:





## Evropsky významná lokalita Šumava

**Kód lokality:** CZ0314024

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 171925,2 ha

### Navrhované kategorie

**zvláště chráněných území:** národní přírodní památka - část, přírodní rezervace - část

### Kódy a názvy typů evropských stanovišť

- 3130 - Oligotrofní až mezotrofní stojaté vody nížinného až subalpínského stupně kontinentální a alpínské oblasti a horských poloh a jiných oblastí, s vegetací tříd *Littorelletea uniflorae* nebo *Isoëto-Nanojuncetea*
- 3150 - Přirozené eutrofní vodní nádrže s vegetací typu *Magnopotamion* nebo *Hydrocharition*
- 3160 - Přirozená dystrofní jezera a tůňe
- 3260 - Nížinné až horské vodní toky s vegetací svazů *Ranunculion fluitantis* a *Callitricho-Batrachion*
- 4030 - Evropská suchá vřesoviště
- 5130 - Formace jalovce obecného (*Juniperus communis*) na vřesovištích nebo vápnitých travnících
- 6230\* - Druhově bohaté smilkové louky na silikátových podložích v horských oblastech (a v kontinentální Evropě v podhorských oblastech)
- 6410 - Bezkolencové louky na vápnitých, rašelinných nebo hlinito-jílovitých půdách (*Molinion caeruleae*)
- 6430 - Vlhkomilná vysokobylinná lemová společenstva nížin a horského až alpínského stupně
- 6510 - Extenzivní sečené louky nížin až podhůří (*Arrhenatherion*, *Brachypodio-Centaureion nemoralis*)
- 6520 - Horské sečené louky
- 7110\* - Aktivní vrchoviště
- 7120 - Degradovaná vrchoviště (ještě schopná přirozené obnovy)
- 7140 - Přečodová rašeliniště a třasoviště
- 8220 - Chasmofytická vegetace silikátových skalnatých svahů
- 9110 - Bučiny asociace *Luzulo-Fagetum*
- 9130 - Bučiny asociace *Asperulo-Fagetum*
- 9180\* - Lesy svazu *Tilio-Acerion* na svazích, sutích a v roklicích
- 91D0\* - Rašelinný les
- 91E0\* - Smíšené jasanovo-olšové lužní lesy temperátní a boreální Evropy (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*)
- 9410 - Acidofilní smrčiny (*Vaccinio-Piceetea*)

\* prioritní typ evropského stanoviště

### Evropsky významné druhy

- hořeček mnohotvarý český (*Gentianella praecox subsp. bohemica*)\*
- mihule potoční (*Lampetra planeri*)
- netopýr velký (*Myotis myotis*)
- perlorodka říční (*Margaritifera margaritifera*)
- rys ostrovid (*Lynx lynx*)
- srpnatka fermežová (*Hamatocaulis vernicosus*)
- střevlík Ménétríésův (*Carabus menetriesi pacholei*)\*
- šikoušek zelený (*Buxbaumia viridis*)
- vranka obecná (*Cottus gobio*)
- vrápenec malý (*Rhinolophus hipposideros*)
- vydra říční (*Lutra lutra*)

\* prioritní druh

### Kraj

Jihočeský kraj

## **Katastrální území**

Albrechtovice, Arnoštka, Arnoštov u Českého Krumlova, Borová Lada, Březová Lada, Březovík 1, Březovík 2, Bučina u Kvildy, Buk pod Boubínem, Cudrovice, Černá Lada, Černá v Pošumaví, České Žleby, Dobročkov, Dolní Cazov, Dolní Světlé Hory, Frydava, Frymburk, Hlásná Lhota, Hliniště, Hodonín u Zdíkovce, Horní Cazov, Horní Planá, Horní Sněžná, Horní Světlé Hory, Horní Vltavice, Horní Záblatí, Houbový Vrch, Houžná, Hrabice, Huťský Dvůr, Chlístov u Lažišť, Chlum u Volar, Chroboly, Jaroškov, Jasánky, Kapličky, Klášterec u Vimperka, Knížecí Pláně, Korkusova Huť, Koryto, Kratušín, Krejčovice, Křesanov, Křišťanov, Křišťanovice u Záblatí, Křížovice u Ktiše, Ktiš, Kubova Huť, Kvilda, Kyselov, Lenora, Libínské Sedlo, Lipka u Vimperka, Maňávka u Českého Krumlova, Masákova Lhota, Michlova Huť, Milešice, Milov, Mlynářovice u Volar, Mýtina u Želnavy, Mýto u Hořic na Šumavě, Nicov, Nová Pec, Nové Hutě, Nový Svět u Borových Lad, Ondřejov u Českého Krumlova, Ovesné, Pasečná, Paseka u Borových Lad, Pěkná, Pernek, Pestřice, Polka, Polná na Šumavě, Polná u Českého Krumlova, Pravětín, Přední Výtoň, Račí, Radvanovice, Řasnice, Řepešín, Řetenice u Stach, Saladín, Silnice, Skláře u Vimperka, Skříněřov, Slatina u Horní Vltavice, Smědeč, Solná Lhota, Spálenec, Stachy, Stodůlky u Strážného, Stožec, Strážný, Studenec u Stach, Svinná Lada, Sviňovice, Šindlov, Šumavské Hoštice, Švihov u Lažišť, Trhonín, Třebovice u Českého Krumlova, Úbislav, Uhlíkov u Českého Krumlova, Včelná pod Boubínem, Veselka u Vimperka, Vimperk, Vlčí Jámy, Volary, Vyšovatka, Záblatí u Prachatic, Zadní Výtoň, Záhoří u Chrobol, Zahrádky u Borových Lad, Zbytiny, Zdíkov, Zdíkovec, Zvěřence, Zvonková, Želnavá, Žlíbky

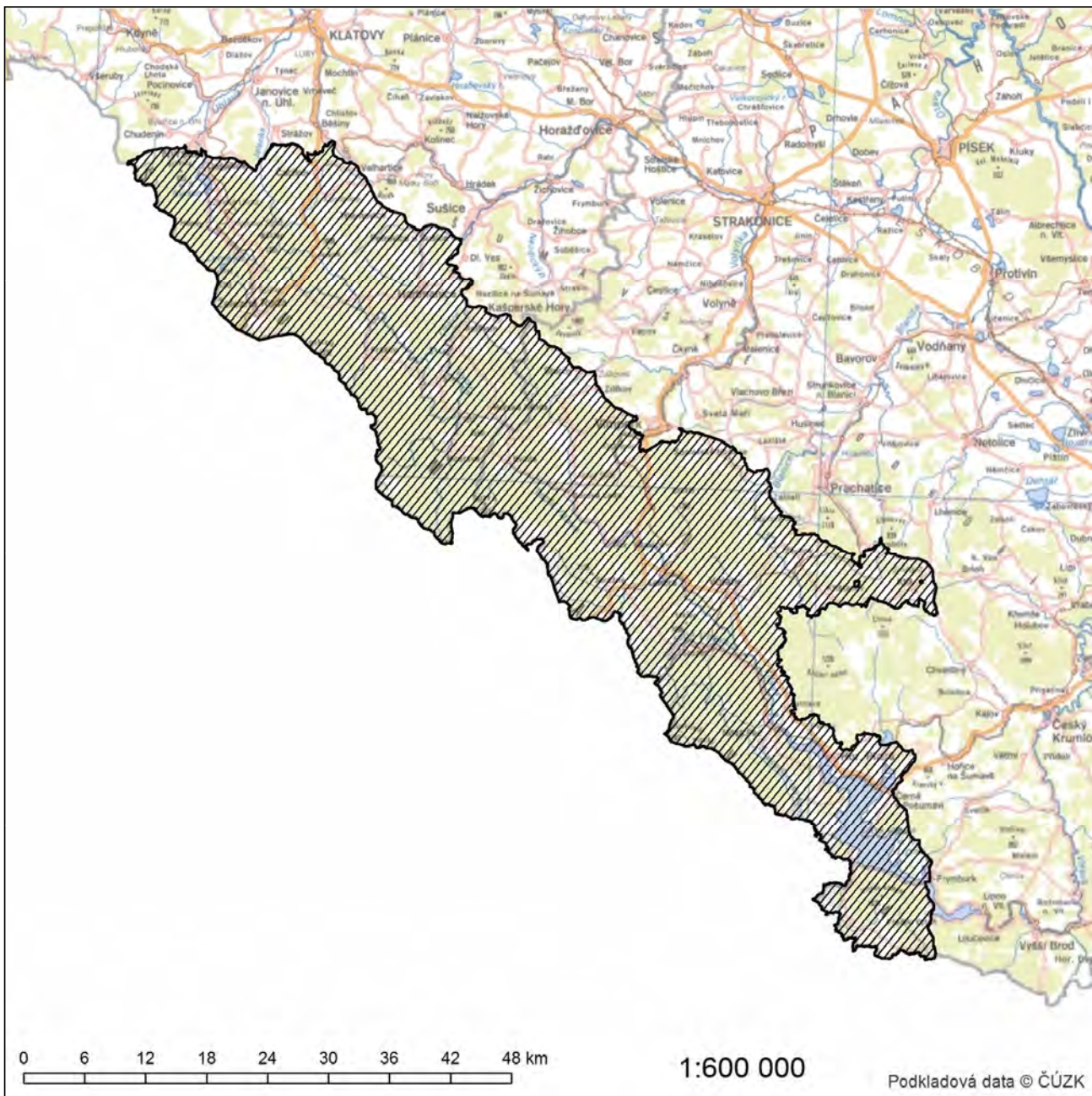
## **Kraj**

Plzeňský kraj

## **Katastrální území**

Alžbětín, Běšiny, Bezděkov u Hartmanic, Bohdašice, Božtěšice na Šumavě, Bradné, Brtí, Březí u Čachrova, Čachrov, Častonice, Čeletice, Červená u Kašperských Hor, Červené Dvorce, Datelov, Debník u Železné Rudy, Děpoltice, Dešenice, Divišov u Sušice, Divišovice u Děpoltic, Dlouhá Ves u Sušice, Dobřemilice, Dolejší Krušec, Dolejší Těšov, Dolní Kochánov, Dolní Staňkov, Filipova Huť, Hamry na Šumavě, Hartmanice I, Hartmanice II, Hojsova Stráž, Horky u Srní, Horní Němčice u Čachrova, Horská Kvilda, Hořákov, Hořejší Krušec, Hořejší Těšov, Hůrka u Železné Rudy, Chamutice, Chlum u Hartmanic, Chotěšov u Velhartic, Chřepice, Chvalšovice u Čachrova, Javorná na Šumavě, Javorná u Polomu, Javoří Pila, Javoří u Hartmanic, Jesení, Jiřičná, Kašperské Hory, Klášterský Mlýn I, Klášterský Mlýn II, Kochánov II, Kochánov III, Kojšice, Kozí Hřbet, Krotějov, Kundratice I, Kundratice II, Kunkovice u Čachrova, Lídlový Dvory, Loučová, Matějovice u Dešenic, Městiště u Děpoltic, Milence, Milínov, Mladotice u Čachrova, Mochov u Hartmanic, Mokřany, Nemilkov, Nové Městečko, Nuzerov, Nýrsko, Oldřichovice u Děpoltic, Onen Svět, Opolenec, Pancíř, Paště, Petrovice u Sušice, Pích, Prášily, Radešov u Rejštejna, Radvanice u Chotěšova, Rajské, Rejštejn, Roklanský Les, Rovná u Sušice, Skelná Huť, Srní I, Srní II, Stará Lhota, Stojanovice, Suchá u Hlavňovic, Suchý Kámen, Svatá Kateřina u Chudenína, Světlá u Hartmanic, Svinná na Šumavě, Svojše, Špičák, Štěpanice, Trsice, Uhlíště, Úloh, Vatětice, Velhartice, Velký Radkov I, Velký Radkov II, Vchynice-Tetov I, Vchynice-Tetov II, Viteň, Vlastějov, Zadní Chalupy, Zahrádka u Čachrova, Zálužice I, Zálužice II, Zámýšl, Zelená Lhota, Zhůří, Zhůří u Rejštejna, Zvíkov, Železná Ruda

# Orientační grafické znázornění lokality CZ0314024:





## Evropsky významná lokalita Třeboňsko - střed

**Kód lokality:** CZ0314023

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 4027,7 ha

### Kódy a názvy typů evropských stanovišť

- 2330 - Otevřené trávníky kontinentálních dun s paličkovcem (*Corynephorus*) a psinečkem (*Agrostis*)
- 3160 - Přirozená dystrofní jezera a tůně
- 7140 - Přechodová rašeliniště a třasoviště
- 7150 - Prolákliny na rašelinném podloží (*Rhynchosporion*)
- 9190 - Staré acidofilní doubravy s dubem letním (*Quercus robur*) na písčitéch pláních
- 91E0\* - Smíšené jasanovo-olšové lužní lesy temperátní a boreální Evropy (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*)
- 91F0 - Smíšené lužní lesy s dubem letním (*Quercus robur*), jilmem vazem (*Ulmus laevis*), j. habrolistým (*U. minor*), jasanem ztepilým (*Fraxinus excelsior*) nebo j. úzkolistým (*F. angustifolia*) podél velkých řek atlantské a středoevropské provincie (*Ulmion minoris*)

\* prioritní typ evropského stanoviště

### Evropsky významné druhy

- klínatka rohatá (*Ophiogomphus cecilia*)
- kuňka ohnivá (*Bombina bombina*)
- páchník hnědý (*Osmoderma eremita*)\*
- piskoř pruhovaný (*Misgurnus fossilis*)
- potápník dvojčárý (*Graphoderus bilineatus*)
- sekavec (*Cobitis taenia*)
- srpnatka fermežová (*Hamatocaulis vernicosus*)
- tesařík obrovský (*Cerambyx cerdo*)
- vydra říční (*Lutra lutra*)

\* prioritní druh

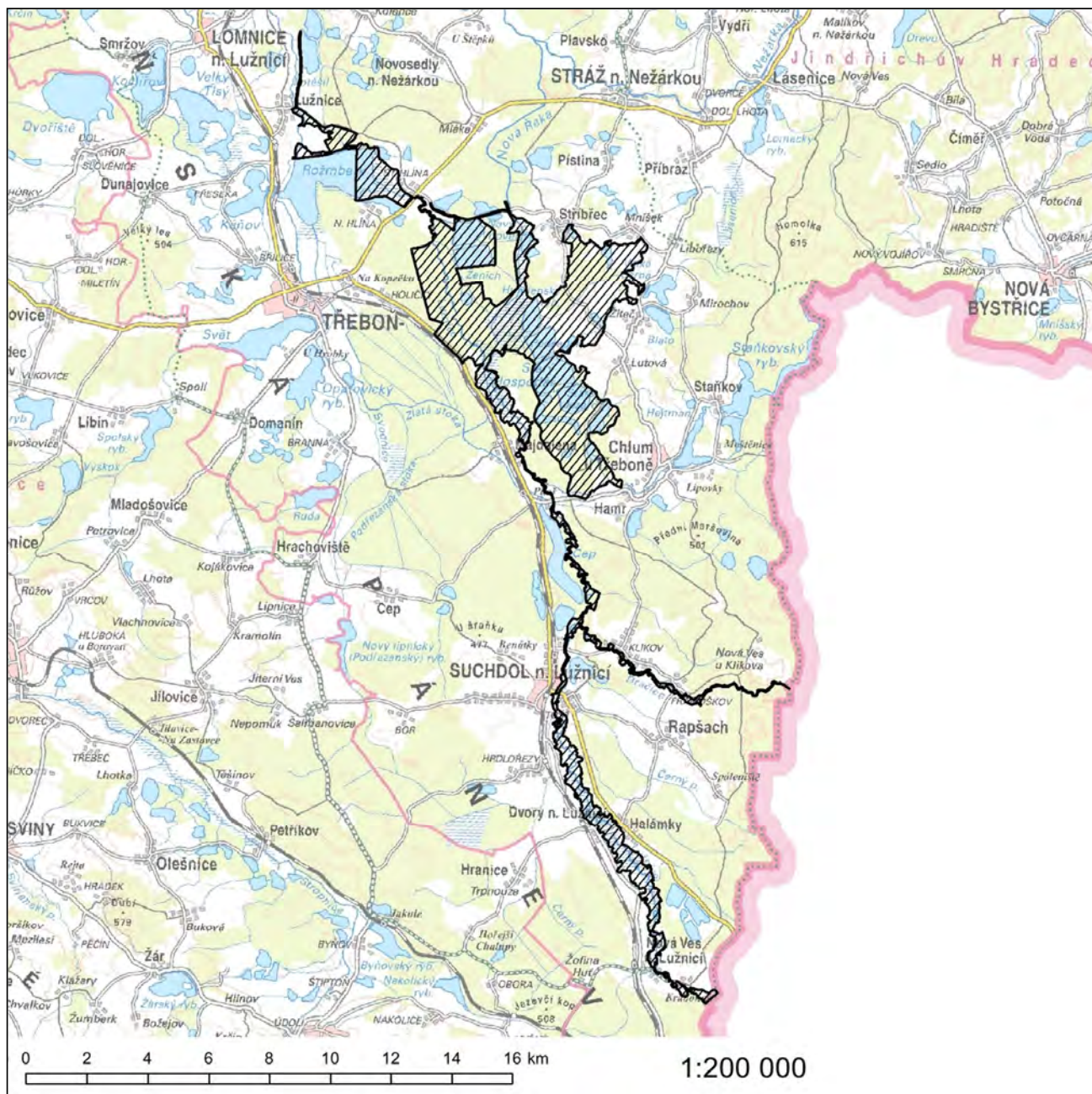
### Kraj

Jihočeský kraj

### Katastrální území

Cep, Dvory nad Lužnicí, Halámky, Hamr, Holičky u Staré Hlíny, Chlum u Třeboně, Klec, Klikov, Krabonoš, Libořezy, Lutová, Lužnice, Majdalena, Mirochov, Mláka, Mníšek, Nová Ves nad Lužnicí, Nová Ves u Klikova, Rapšach, Stará Hlína, Stříbřec, Suchdol nad Lužnicí, Tušť, Žíteč

# Orientační grafické znázornění lokality CZ0314023:



54. Příloha č. 257 se zrušuje.

55. Přílohy č. 258 a č. 260 znějí:

„Příloha č. 258 k nařízení vlády č. 318/2013 Sb.

### Evropsky významná lokalita Úbislav

**Kód lokality:** CZ0312050

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 0,3 ha

#### Evropsky významný druh

hořeček mnohotvarý český (*Gentianella praecox subsp. bohemica*)\*

\*prioritní druh

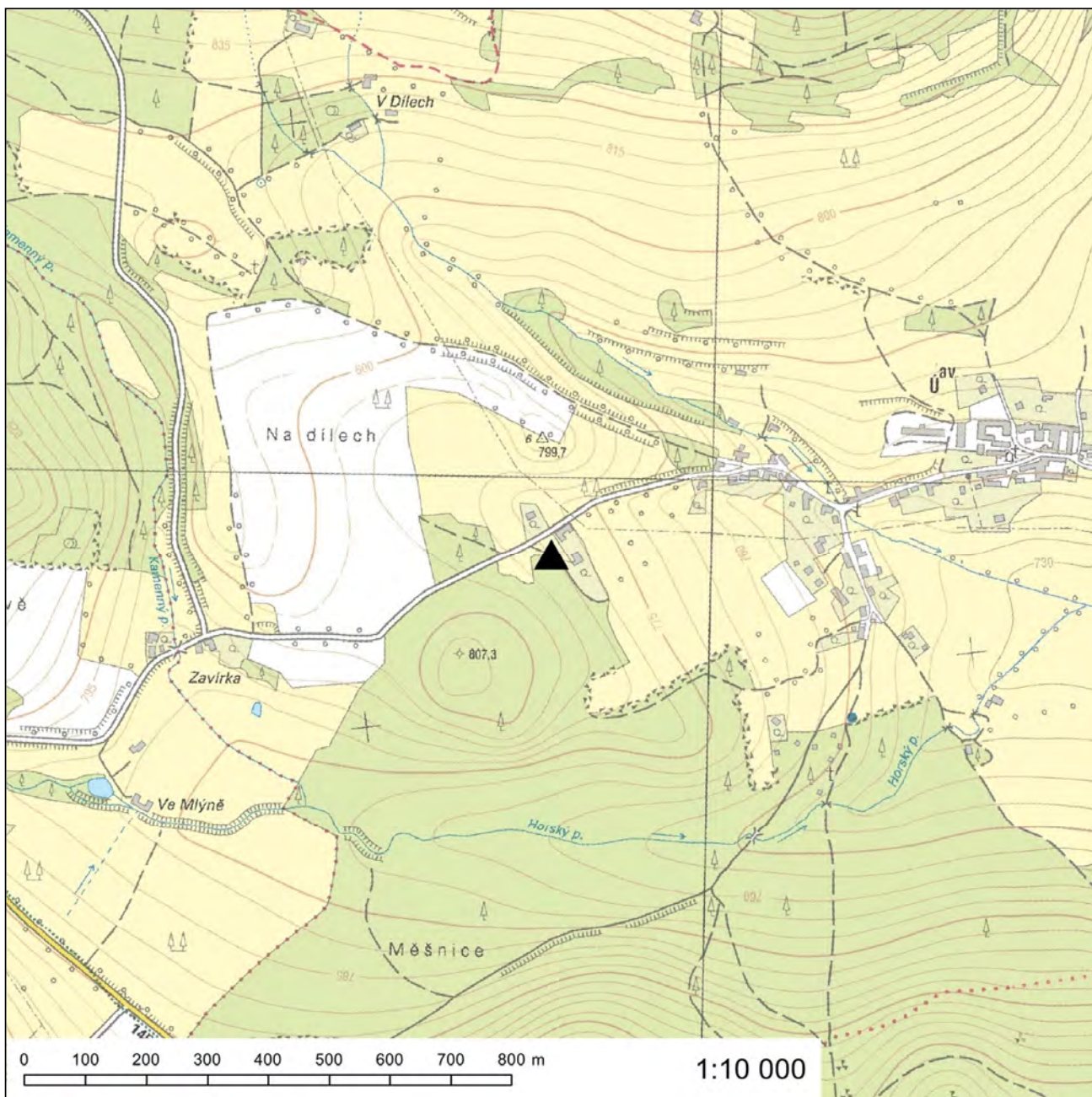
#### Kraj

Jihočeský kraj

#### Katastrální území

Úbislav

**Orientační grafické znázornění lokality CZ0312050:**



## Evropsky významná lokalita Újezdec

**Kód lokality:** CZ0313134

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 98,6 ha

### Evropsky významný druh

kuňka ohnivá (*Bombina bombina*)

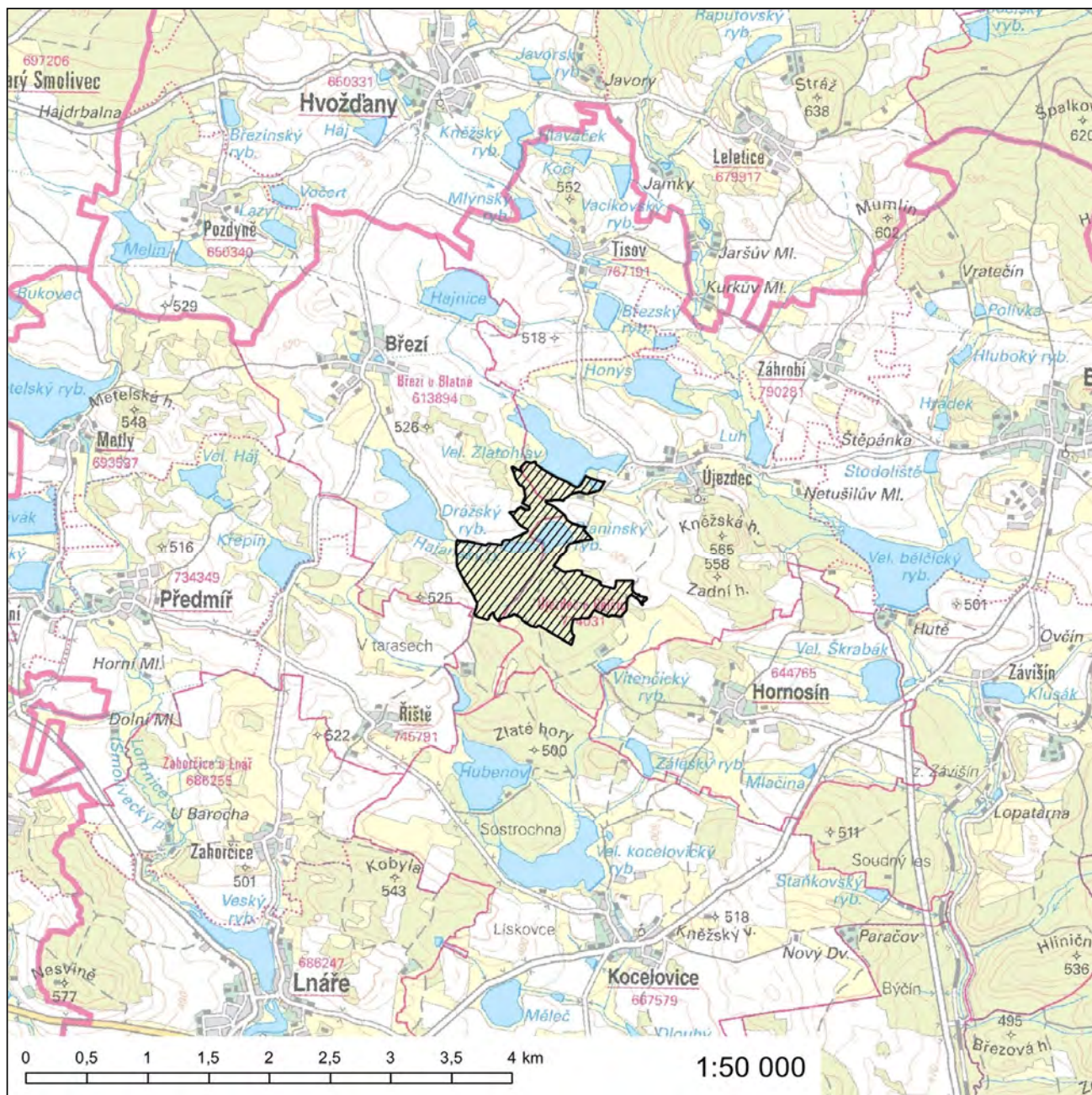
### Kraj

Jihočeský kraj

### Katastrální území

Březí u Blatné, Újezdec u Bělčic

# Orientační grafické znázornění lokality CZ0313134:



### Evropsky významná lokalita Veveršský potok

**Kód lokality:** CZ0313137

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 34,6 ha

#### Evropsky významný druh

mihule potoční (*Lampetra planeri*)

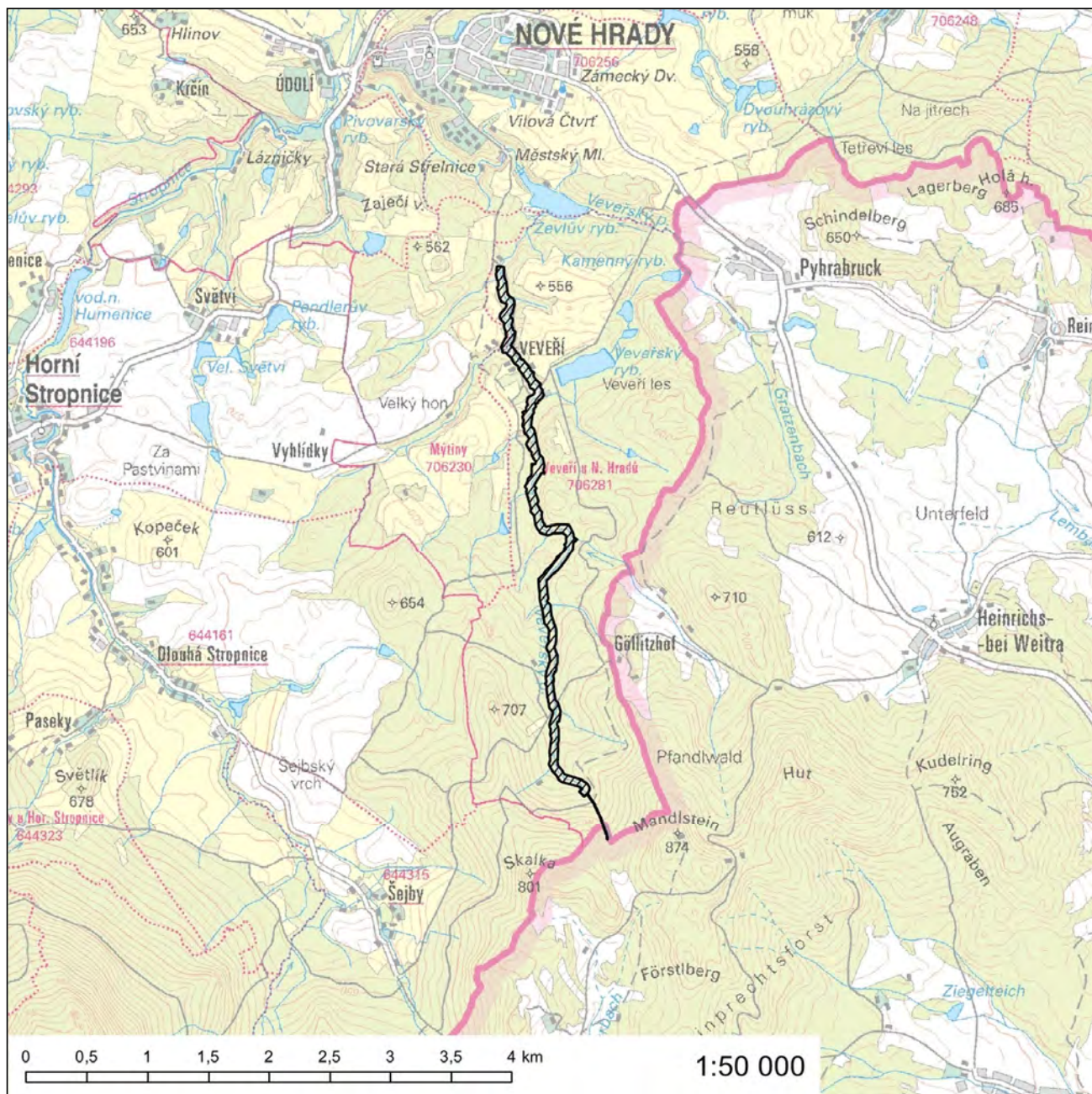
#### Kraj

Jihočeský kraj

#### Katastrální území

Mýtiny, Veverš u Nových Hradů

# Orientační grafické znázornění lokality CZ0313137:





### Evropsky významná lokalita Vrbenské rybníky

**Kód lokality:** CZ0313138

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 363,2 ha

#### Kódy a názvy typů evropských stanovišť

- 3150 - Přirozené eutrofní vodní nádrže s vegetací typu *Magnopotamion* nebo *Hydrocharition*
- 6410 - Bezkolencové louky na vápnitých, rašelinných nebo hlinito-jílovitých půdách (*Molinion caeruleae*)

#### Evropsky významné druhy

- kuňka ohnivá (*Bombina bombina*)
  - páchník hnědý (*Osmoderma eremita*)\*
- \* *prioritní druh*

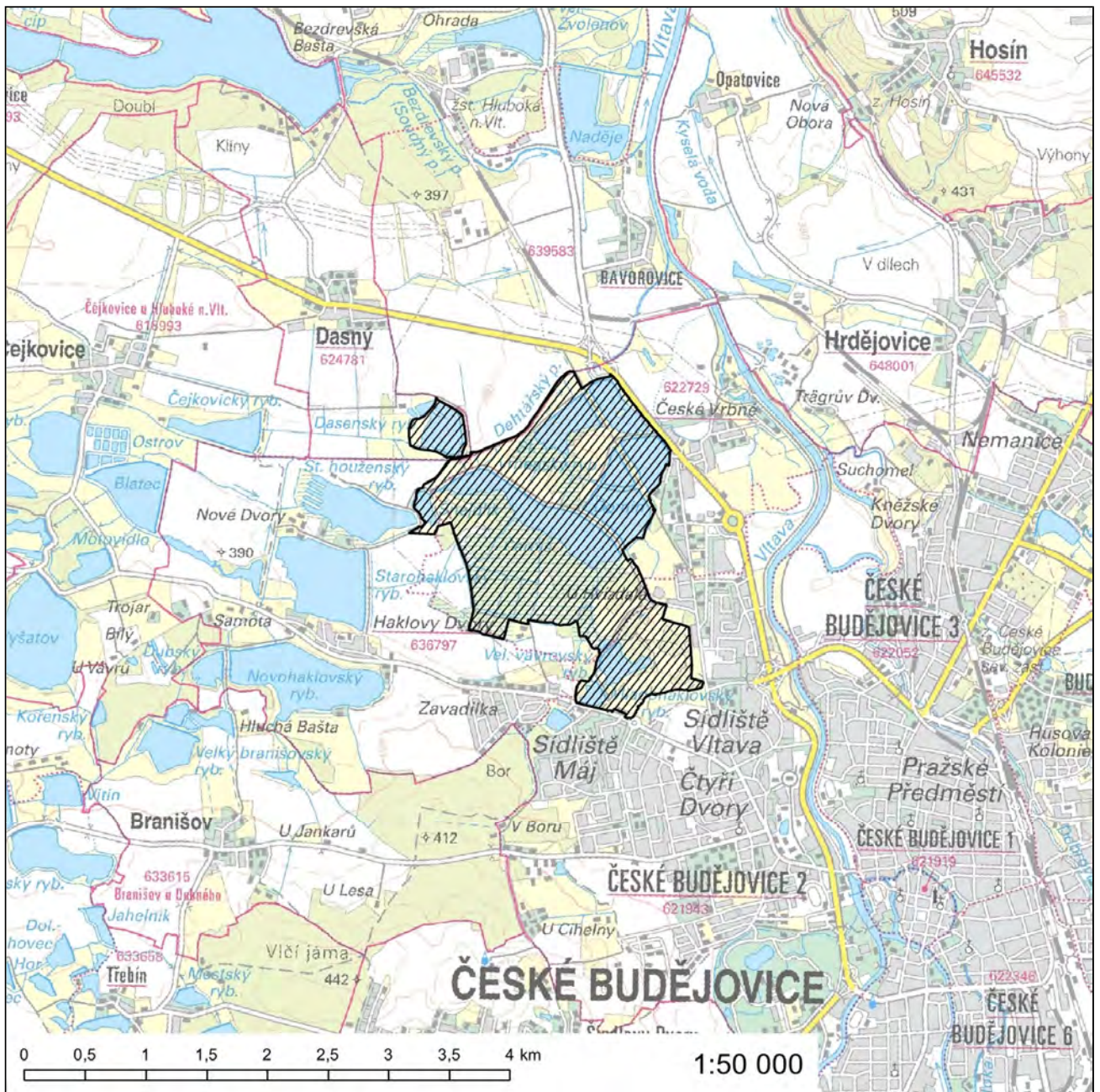
#### Kraj

Jihočeský kraj

#### Katastrální území

Bavorovice, České Budějovice 2, České Vrbné, Dasný, Haklovy Dvory

**Orientační grafické znázornění lokality CZ0313138:**



### Evropsky významná lokalita Závišínský potok

**Kód lokality:** CZ0313140

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 30,7 ha

#### Evropsky významný druh

vranka obecná (*Cottus gobio*)

#### Kraj

Jihočeský kraj

#### Katastrální území

Újezdec u Bělčic, Záhrobí

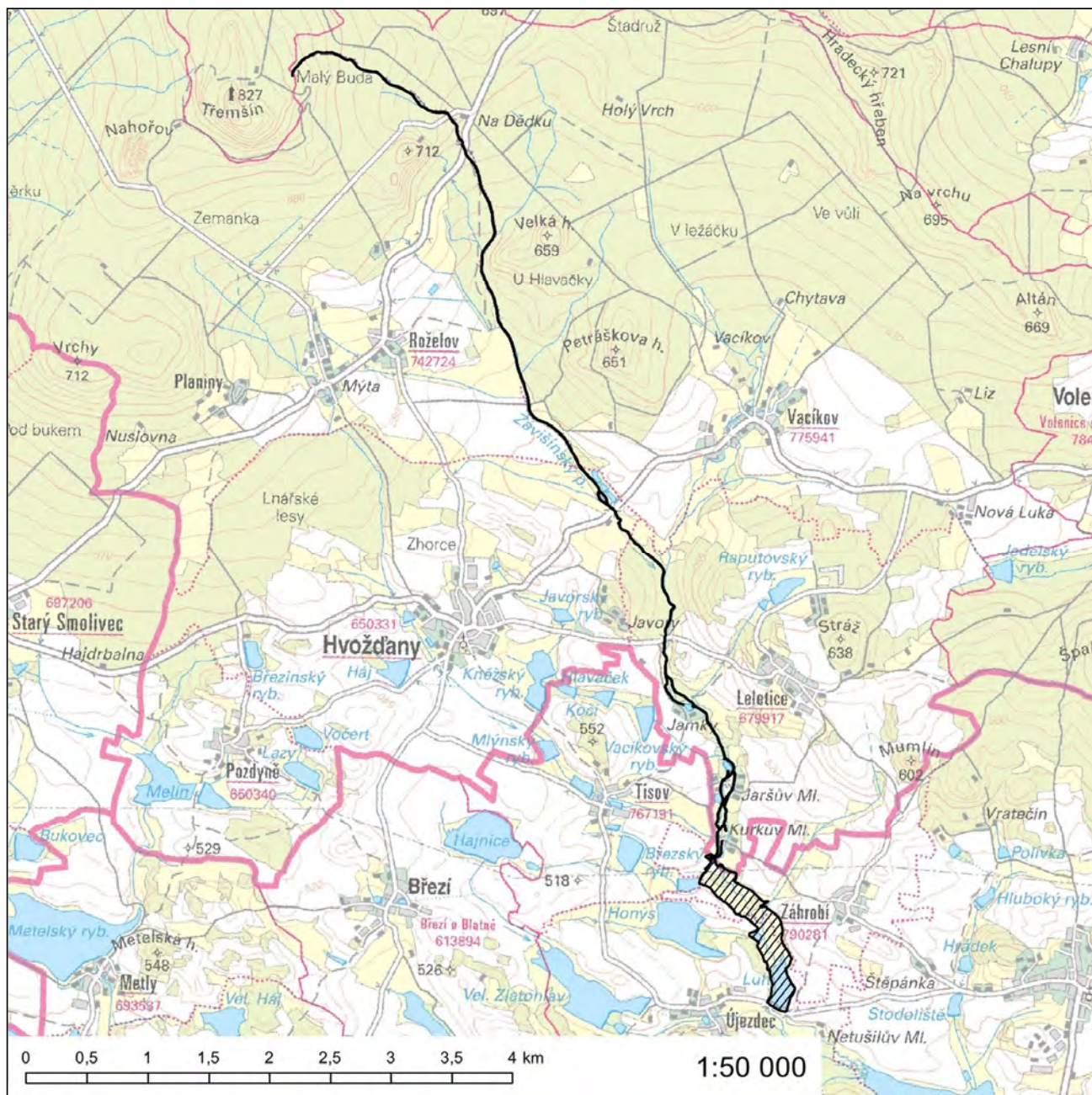
#### Kraj

Středočeský kraj

#### Katastrální území

Hvožd'any, Leletice, Roželov, Vacíkov, Voltuš

# Orientační grafické znázornění lokality CZ0313140:



### Evropsky významná lokalita Žofina Hut'

**Kód lokality:** CZ0313141

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 45,1 ha

#### Evropsky významný druh

modrásek bahenní (*Maculinea nausithous*)

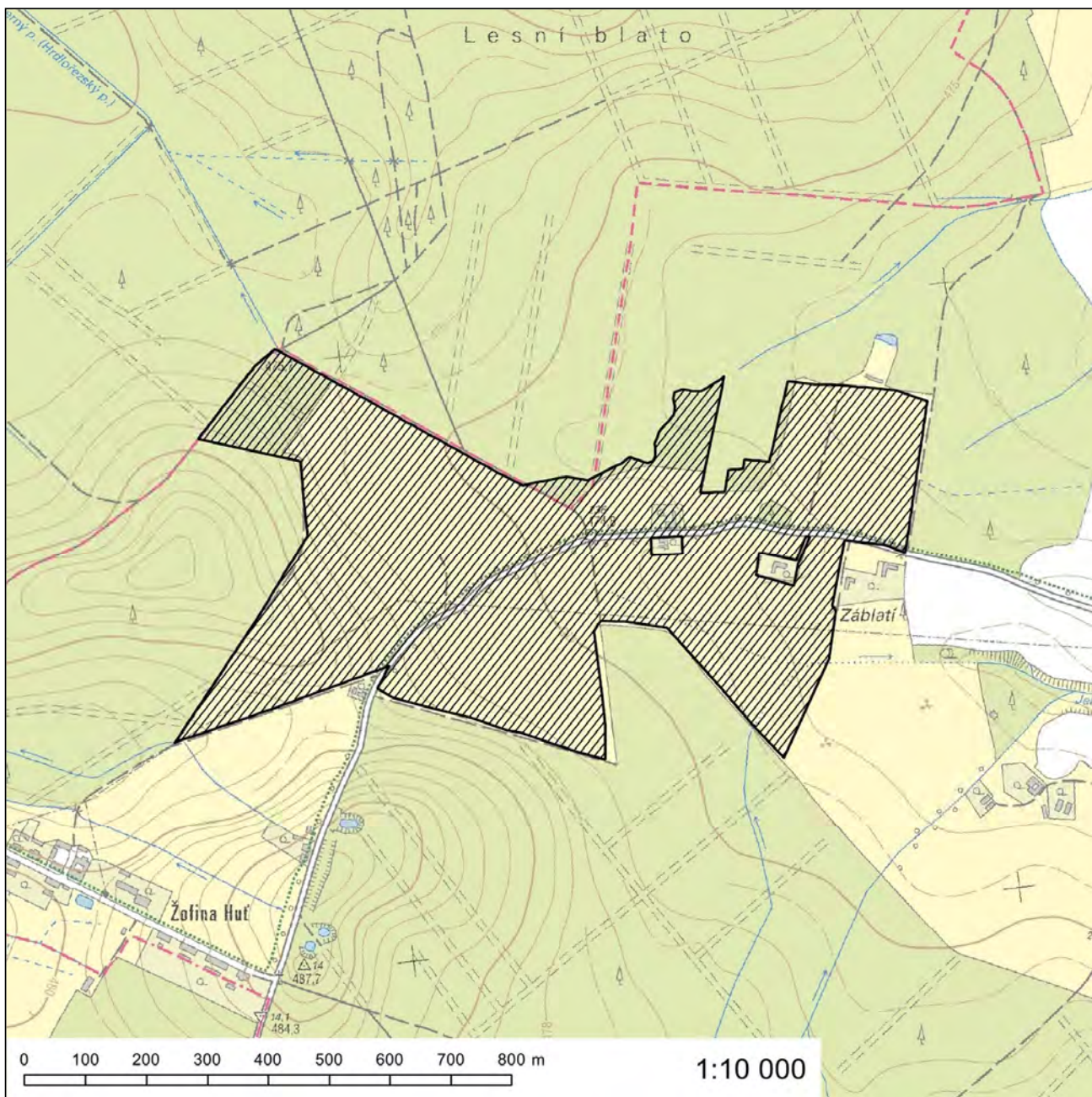
#### Kraj

Jihočeský kraj

#### Katastrální území

Dvory nad Lužnicí, Nová Ves nad Lužnicí

Orientační grafické znázornění lokality CZ0313141:



### Evropsky významná lokalita Žofínský prales - Pivonické skály

**Kód lokality:** CZ0310163

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 452,6 ha

#### Kódy a názvy typů evropských stanovišť

- 9110 - Bučiny asociace *Luzulo-Fagetum*
- 9130 - Bučiny asociace *Asperulo-Fagetum*
- 9410 - Acidofilní smrčiny (*Vaccinio-Piceetea*)

#### Evropsky významný druh

dvouhrotec zelený (*Dicranum viride*)

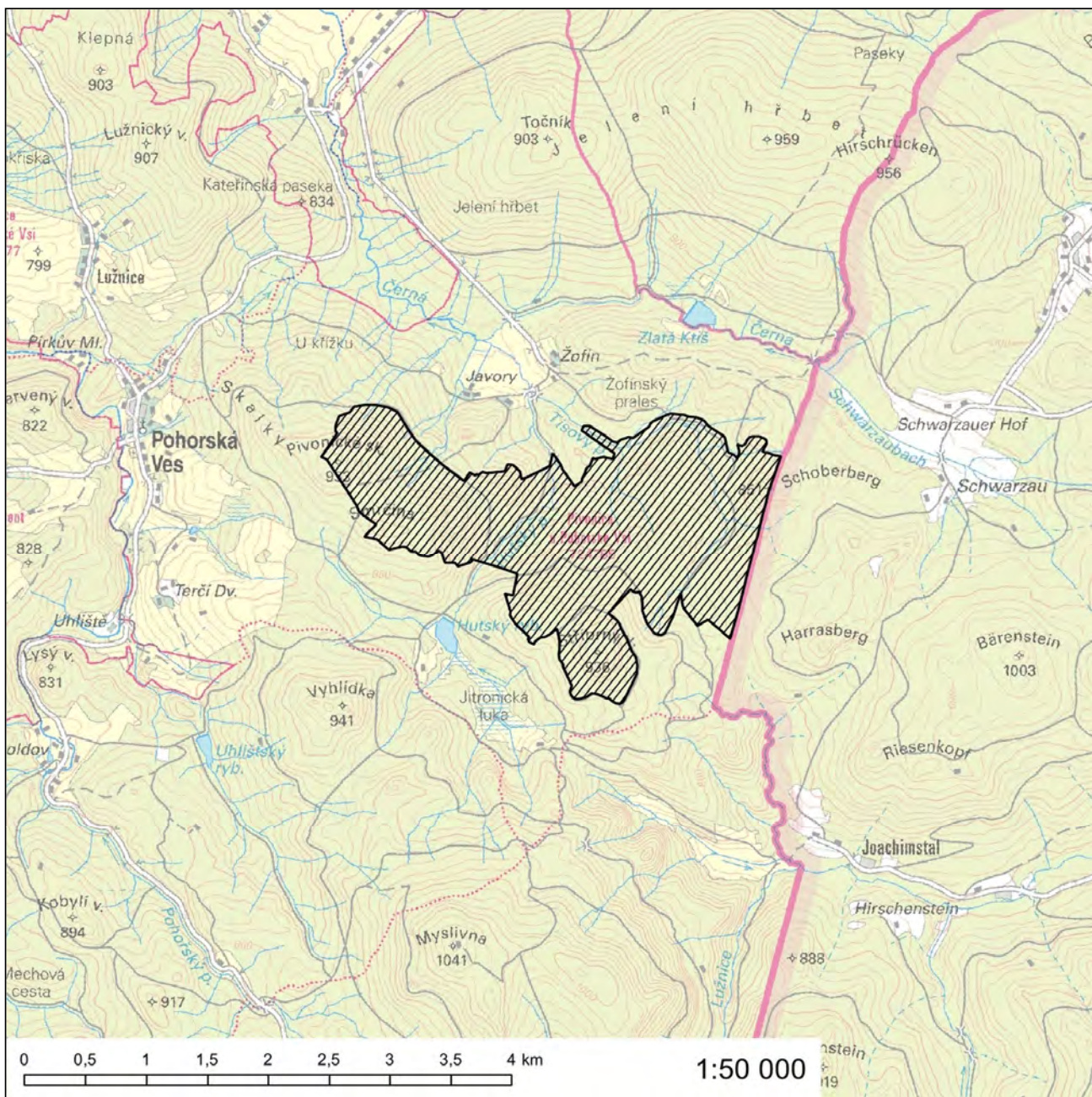
#### Kraj

Jihočeský kraj

#### Katastrální území

Pivonice u Pohorské Vsi

# Orientační grafické znázornění lokality CZ0310163:





## Evropsky významná lokalita Berounka

**Kód lokality:** CZ0323142

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 140,3 ha

### Kód a název typu evropského stanoviště

3260 - Nížinné až horské vodní toky s vegetací svazů *Ranunculion fluitantis* a *Callitriche-Batrachion*

### Evropsky významný druh

bolen dravý (*Aspius aspius*)

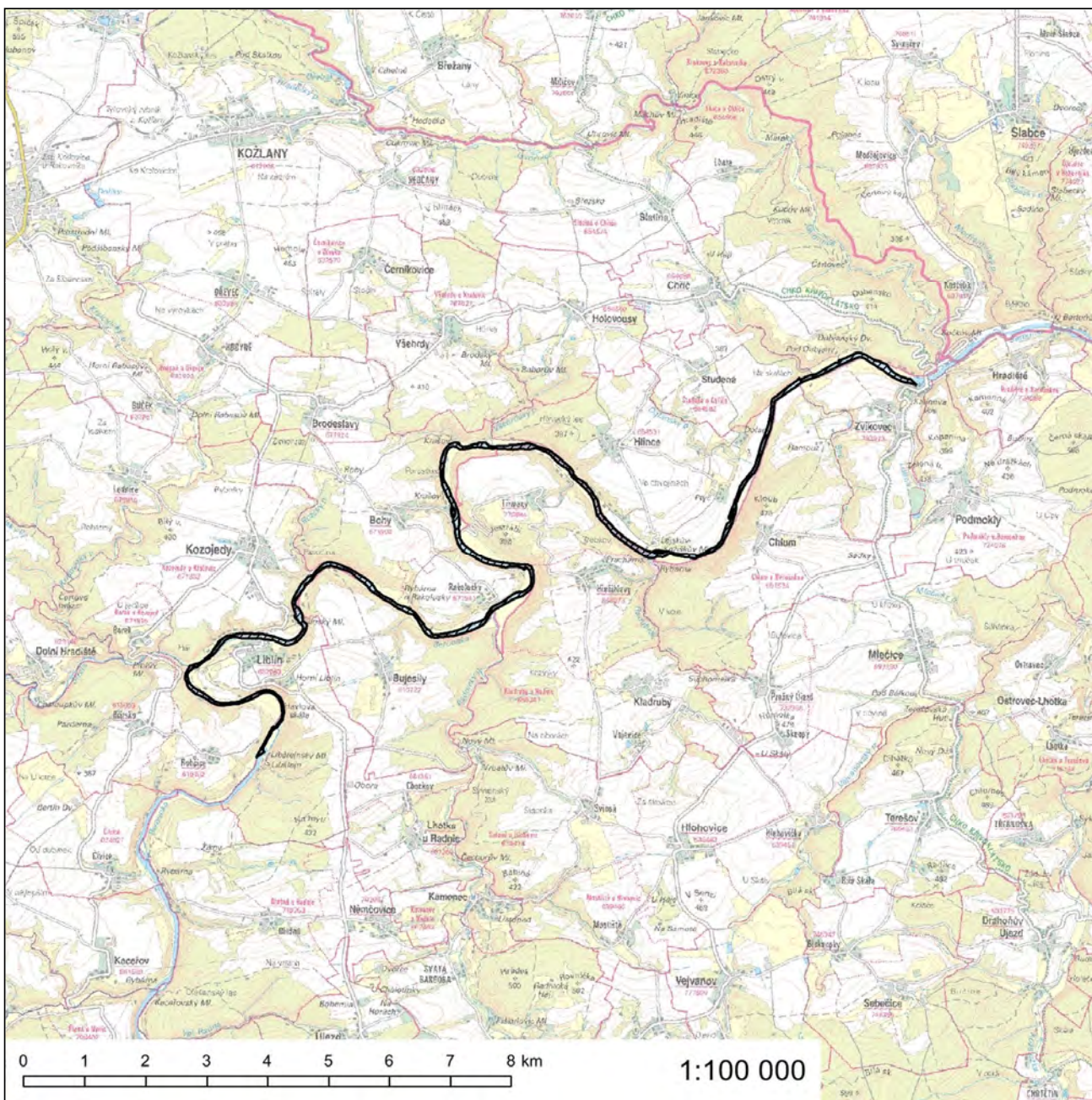
### Kraj

Plzeňský kraj

### Katastrální území

Bohy, Bujesily, Hlince, Hřešihlavy, Chlum nad Berounkou, Chříč, Kozojedy u Kralovic, Liblín, Rakolusky, Robčice, Studená u Chříče, Třímány, Zvíkovec

# Orientační grafické znázornění lokality CZ0323142:



## Evropsky významná lokalita Blovice

**Kód lokality:** CZ0323143

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 7,8 ha

### Evropsky významný druh

kuňka žlutobřichá (*Bombina variegata*)

### Kraj

Plzeňský kraj

### Katastrální území

Blovice

**Orientační grafické znázornění lokality CZ0323143:**



## Evropsky významná lokalita Čepičná

**Kód lokality:** CZ0320023

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 178,6 ha

### Kódy a názvy typů evropských stanovišť

- 6110\* - Vápnité nebo bazické skalní trávníky (*Alyso-Sedion albi*)
  - 9150 - Středoevropské vápencové bučiny (*Cephalanthero-Fagion*)
  - 91U0 - Lesostepní bory
- \* prioritní typ evropského stanoviště

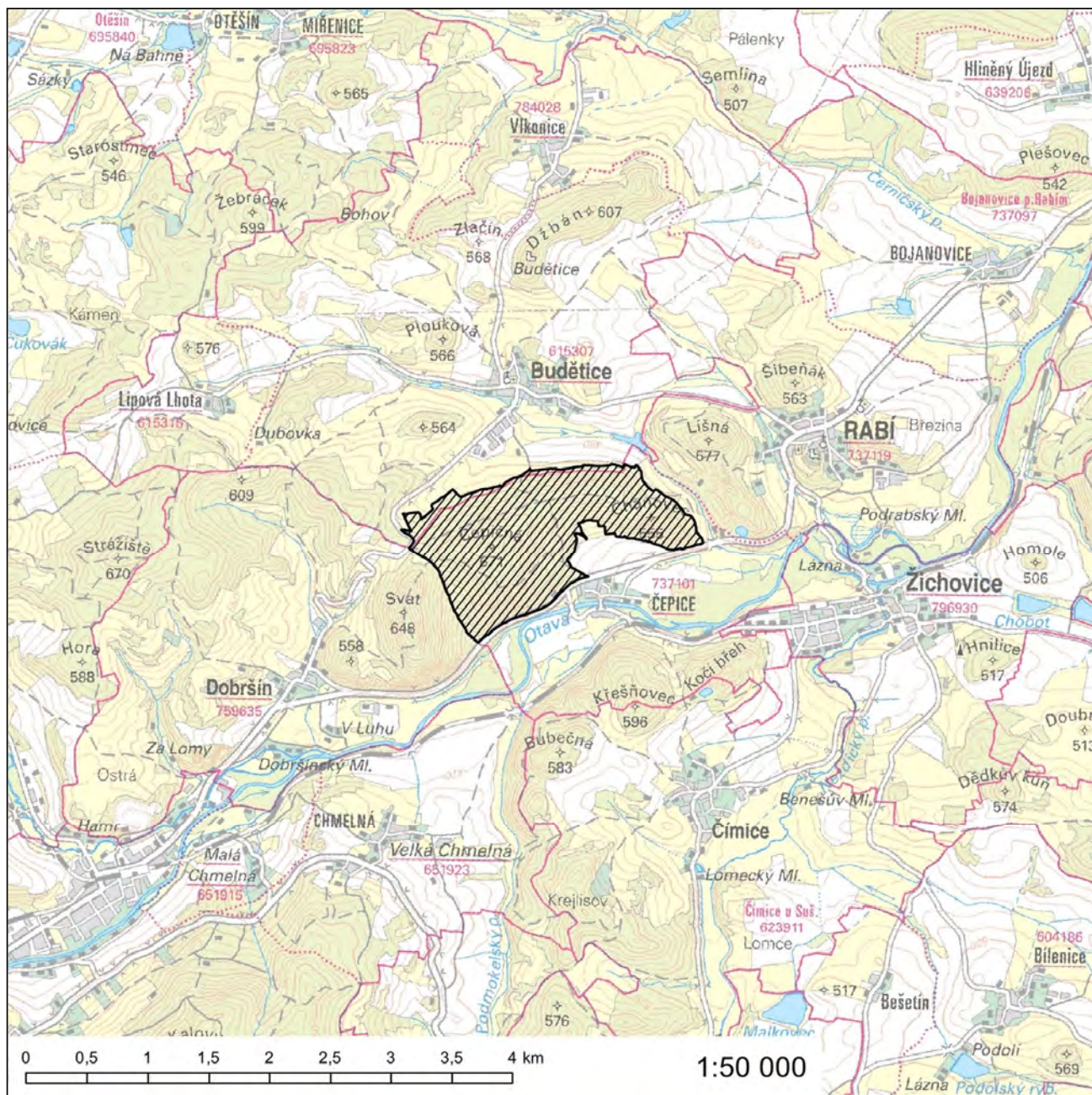
### Kraj

Plzeňský kraj

### Katastrální území

Budětice, Čepice, Dobřín

# Orientační grafické znázornění lokality CZ0320023:



## Evropsky významná lokalita Čerchovský les

**Kód lokality:** CZ0320180

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 2446,0 ha

### Kódy a názvy typů evropských stanovišť

- 6410 - Bezkolencové louky na vápnatých, rašelinných nebo hlinito-jílovitých půdách (*Molinion caeruleae*)
- 7140 - Přechodová rašeliniště a třasoviště
- 9110 - Bučiny asociace *Luzulo-Fagetum*
- 9130 - Bučiny asociace *Asperulo-Fagetum*
- 9180\* - Lesy svazu *Tilio-Acerion* na svazích, sutích a v roklicích
- 9190 - Staré acidofilní doubravy s dubem letním (*Quercus robur*) na písčitéch pláních
- 91D0\* - Rašelinný les
- 9410 - Acidofilní smrčiny (*Vaccinio-Piceetea*)

\* prioritní typ evropského stanoviště

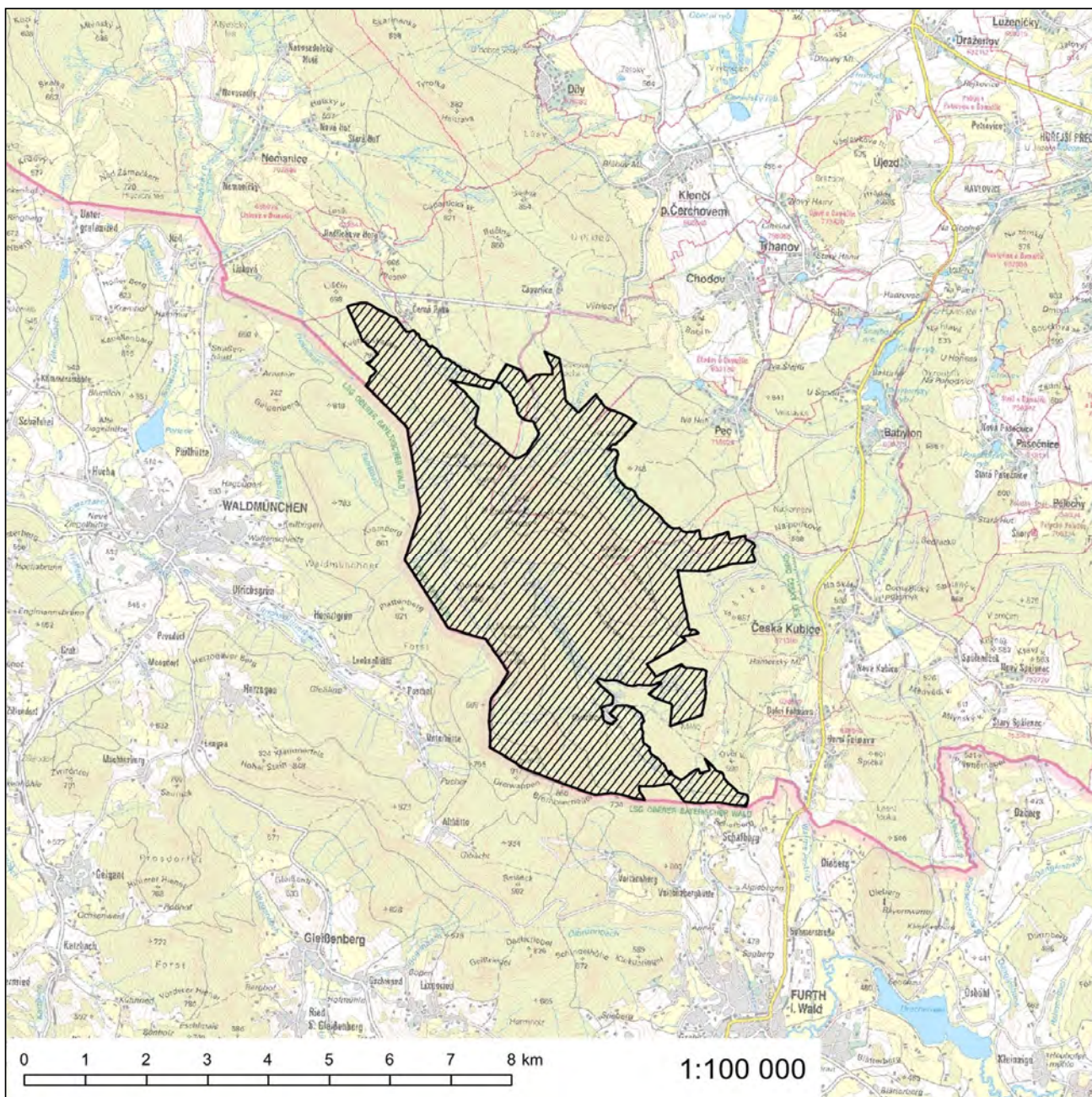
### Kraj

Plzeňský kraj

### Katastrální území

Babylon, Česká Kubice, Dolní Folmava, Horní Folmava, Chodov u Domažlic, Jindřichova Hora, Klenčí pod Čerchovem, Lísková u Nemanic, Pec

# Orientační grafické znázornění lokality CZ0320180:





62. Za přílohu č. 281 se vkládá nová příloha č. 281a, která zní:

„Příloha č. 281a k nařízení vlády č. 318/2013 Sb.

### **Evropsky významná lokalita Dobřany**

**Kód lokality:** CZ0323826

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 28,8 ha

#### **Evropsky významný druh**

kuňka žlutobřichá (*Bombina variegata*)

#### **Kraj**

Plzeňský kraj

#### **Katastrální území**

Dobřany



### Evropsky významná lokalita Hůrky

**Kód lokality:** CZ0325002

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 8,0 ha

#### Evropsky významný druh

srpnatka fermežová (*Hamatocaulis vernicosus*)

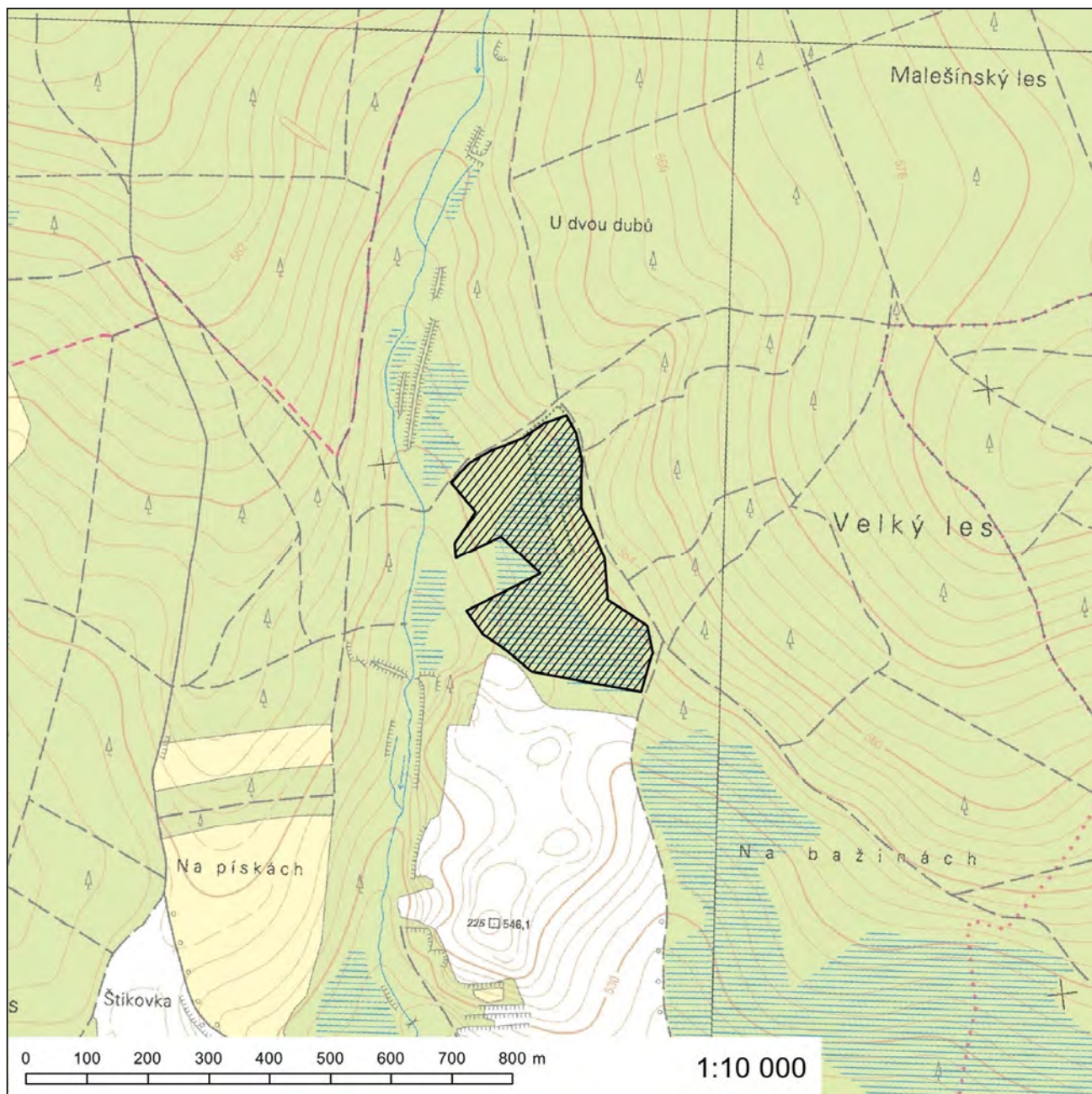
#### Kraj

Plzeňský kraj

#### Katastrální území

Hůrky u Zahrádky

**Orientační grafické znázornění lokality CZ0325002:**



### Evropsky významná lokalita Chlumská stráň

**Kód lokality:** CZ0320029

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 115,0 ha

#### Kódy a názvy typů evropských stanovišť

9170 - Dubohabřiny asociace *Galio-Carpinetum*

9180\* - Lesy svazu *Tilio-Acerion* na svazích, sutích a v roklích

\* prioritní typ evropského stanoviště

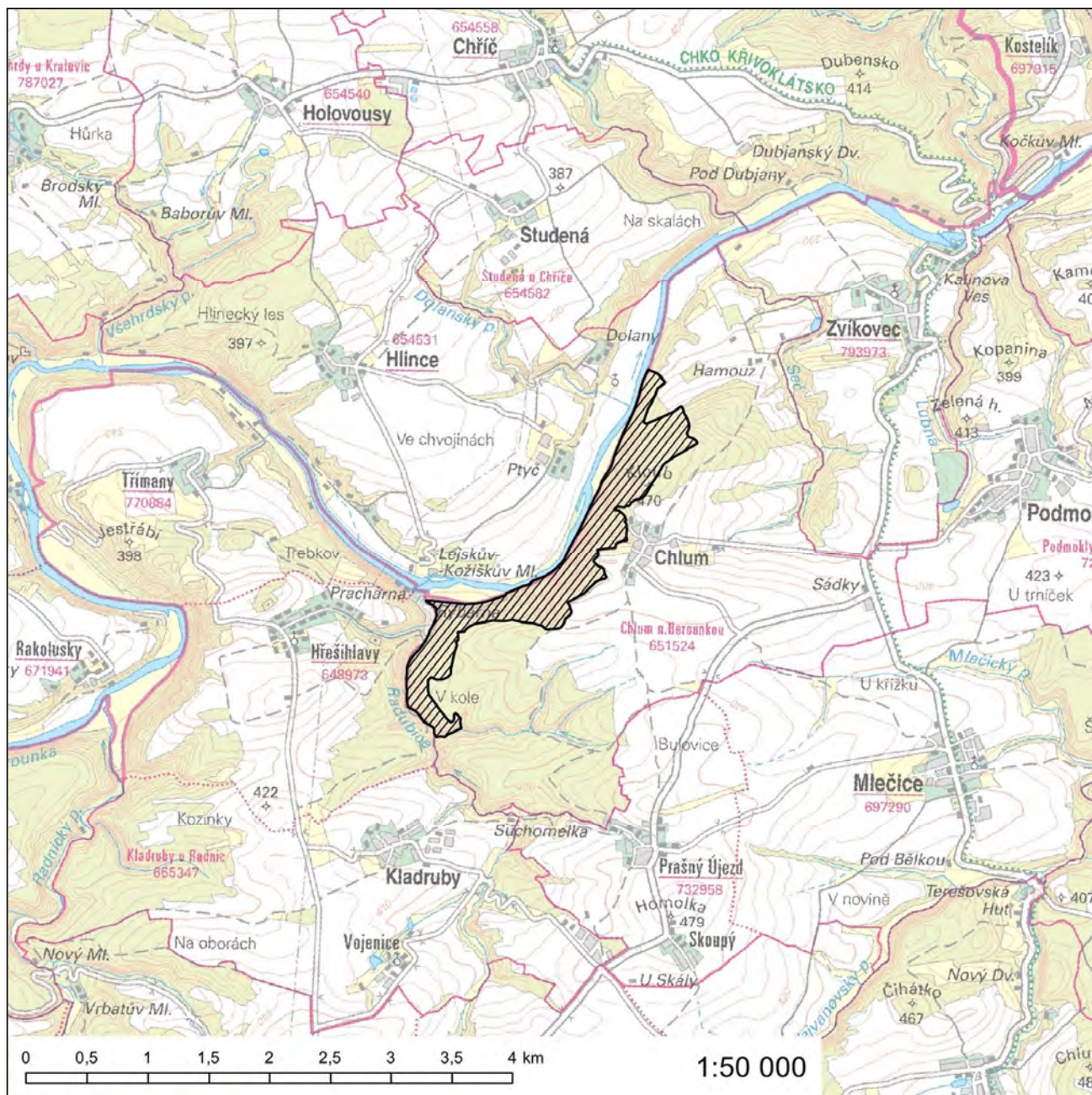
#### Kraj

Plzeňský kraj

#### Katastrální území

Chlum nad Berouňkou

# Orientační grafické znázornění lokality CZ0320029:



### **Evropsky významná lokalita Kateřinský a Nivní potok**

**Kód lokality:** CZ0323151

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 980,2 ha

#### **Kód a název typu evropského stanoviště**

6430 - Vlhkomilná vysokobylinná lemová společenstva nížin a horského až alpínského stupně

#### **Evropsky významný druh**

bobr evropský (*Castor fiber*)

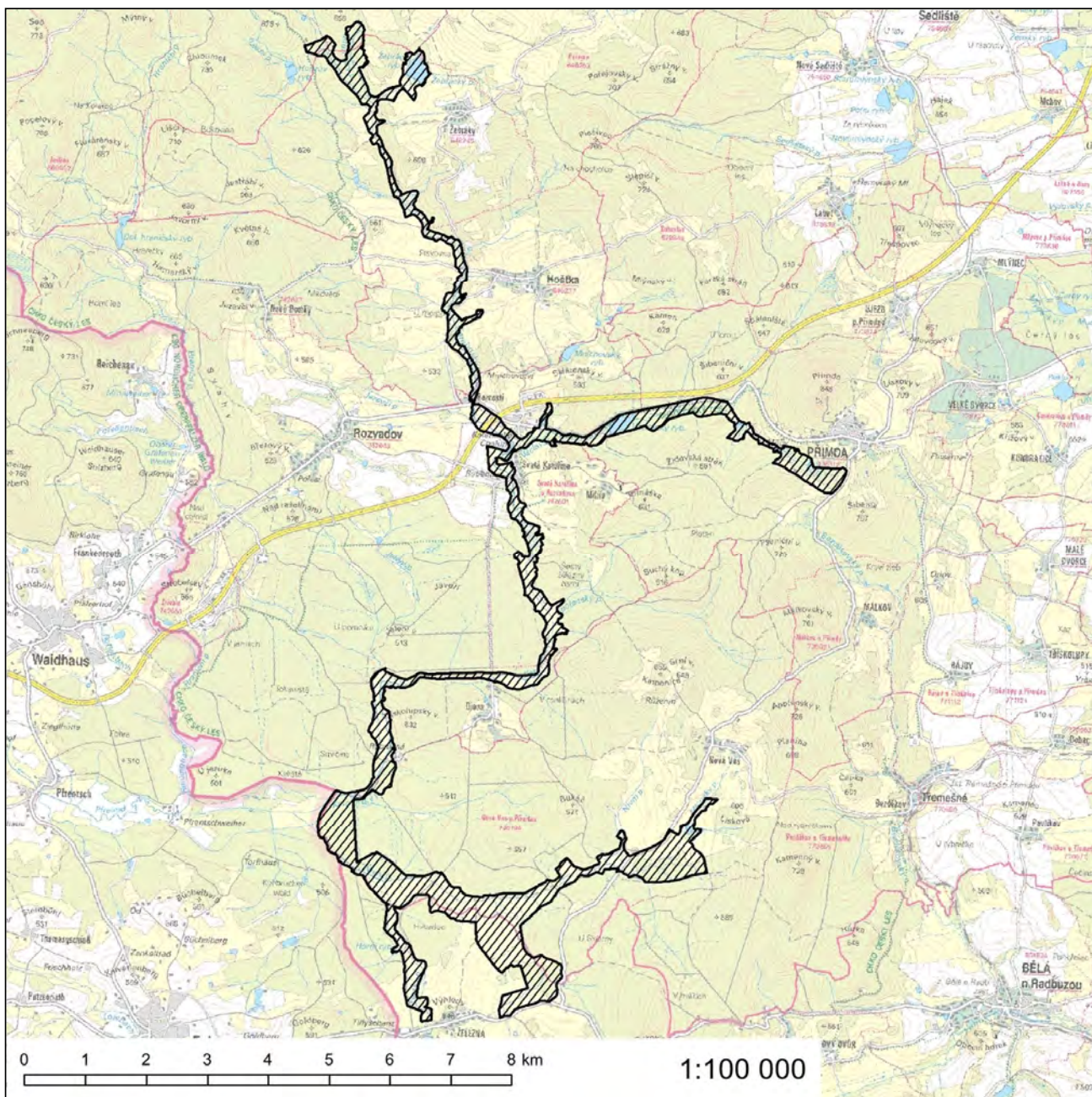
#### **Kraj**

Plzeňský kraj

#### **Katastrální území**

Bažantov, Hošťka, Lesná u Tachova, Nová Ves pod Přimdou, Pořejov, Přimda, Rozvadov, Svatá Kateřina u Rozvadova, Žebráky, Železná u Smolova

# Orientační grafické znázornění lokality CZ0323151:





## Evropsky významná lokalita Klabava

**Kód lokality:** CZ0323812

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 2,5 ha

### Evropsky významný druh

vranka obecná (*Cottus gobio*)

### Kraj

Plzeňský kraj

### Katastrální území

Dobřív, Hůrky u Rokycan, Medový Újezd, Strašice



### Evropsky významná lokalita Maňovický rybník

**Kód lokality:** CZ0322057

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 6,5 ha

#### Evropsky významný druh

puchýřka útlá (*Coleanthus subtilis*)

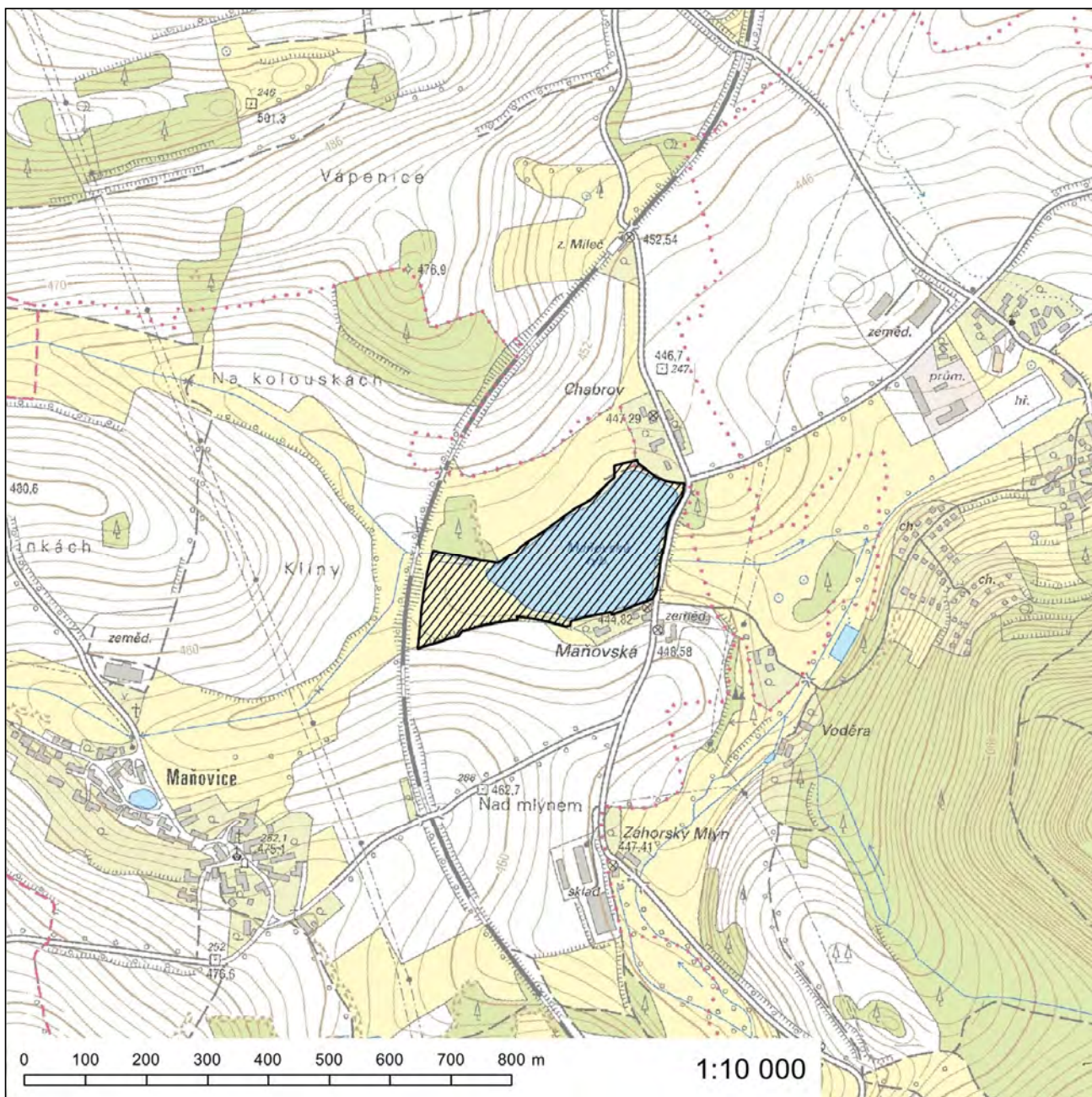
#### Kraj

Plzeňský kraj

#### Katastrální území

Maňovice

# Orientační grafické znázornění lokality CZ0322057:



67. Za přílohu č. 302 se vkládá nová příloha č. 302a, která zní:

„Příloha č. 302a k nařízení vlády č. 318/2013 Sb.

### **Evropsky významná lokalita Netřeb**

**Kód lokality:** CZ0325003

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 13,1 ha

#### **Evropsky významný druh**

dvouhrotec zelený (*Dicranum viride*)

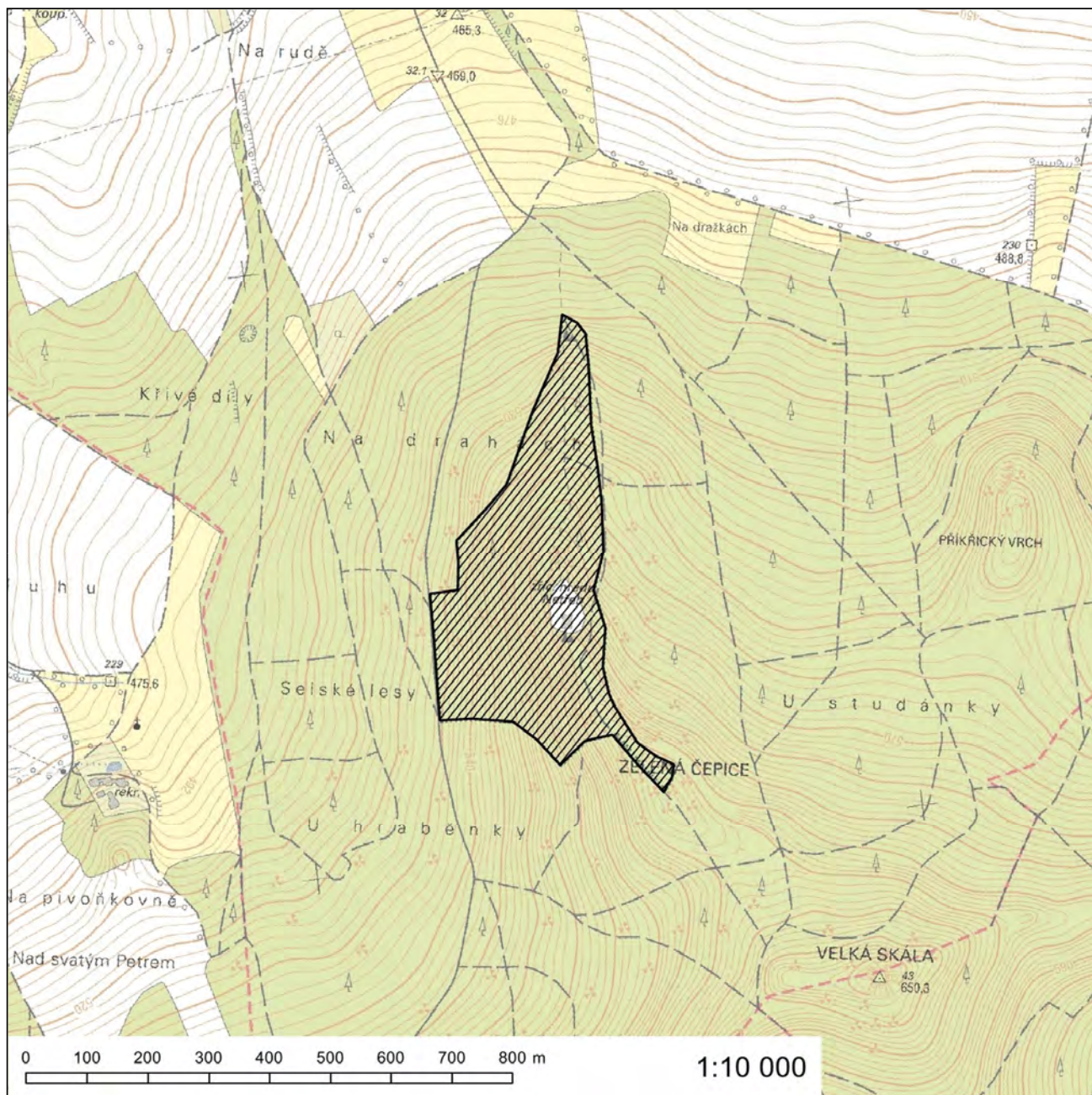
#### **Kraj**

Plzeňský kraj

#### **Katastrální území**

Kanice u Domažlic

# Orientační grafické znázornění lokality CZ0325003:



### Evropsky významná lokalita Niva Nemanického potoka

**Kód lokality:** CZ0324026

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 680,9 ha

#### Kódy a názvy typů evropských stanovišť

3260 - Nížinné až horské vodní toky s vegetací svazů *Ranunculion fluitantis* a *Callitricho-Batrachion*

6430 - Vlhkomilná vysokobylinná lemová společenstva nížin a horského až alpínského stupně

7140 - Přechodová rašeliniště a třasoviště

91E0\* - Smíšené jasanovo-olšové lužní lesy temperátní a boreální Evropy (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*)

\* prioritní typ evropského stanoviště

#### Evropsky významný druh

mihule potoční (*Lampetra planeri*)

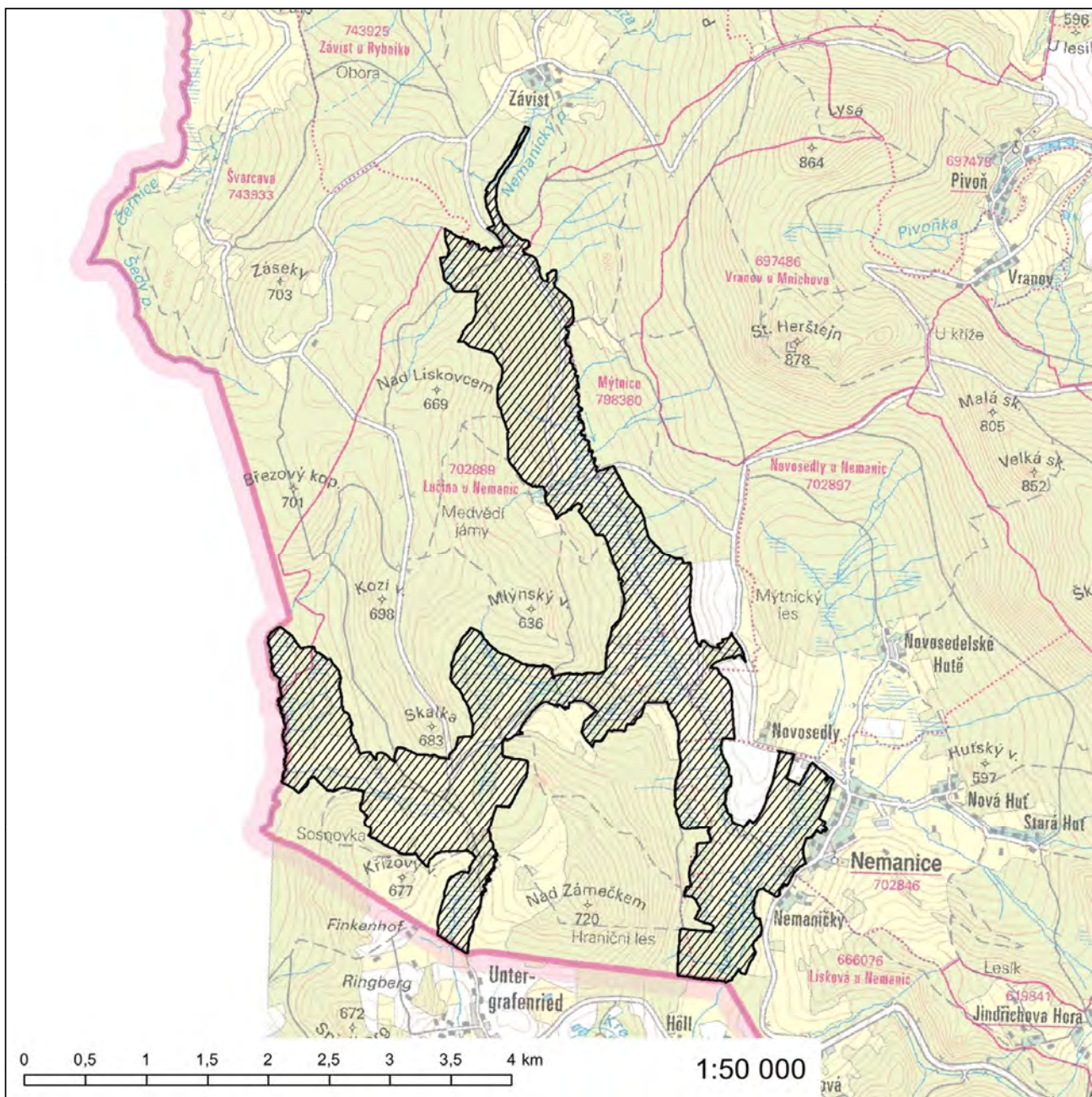
#### Kraj

Plzeňský kraj

#### Katastrální území

Lísková u Nemanic, Lučina u Nemanic, Mýtnice, Nemanice, Novosedly u Nemanic, Švarcava, Závist u Rybníku

# Orientační grafické znázornění lokality CZ0324026:





## Evropsky významná lokalita Osek - rybník Labutinka

**Kód lokality:** CZ0323158

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 14,4 ha

### Evropsky významný druh

kuňka ohnivá (*Bombina bombina*)

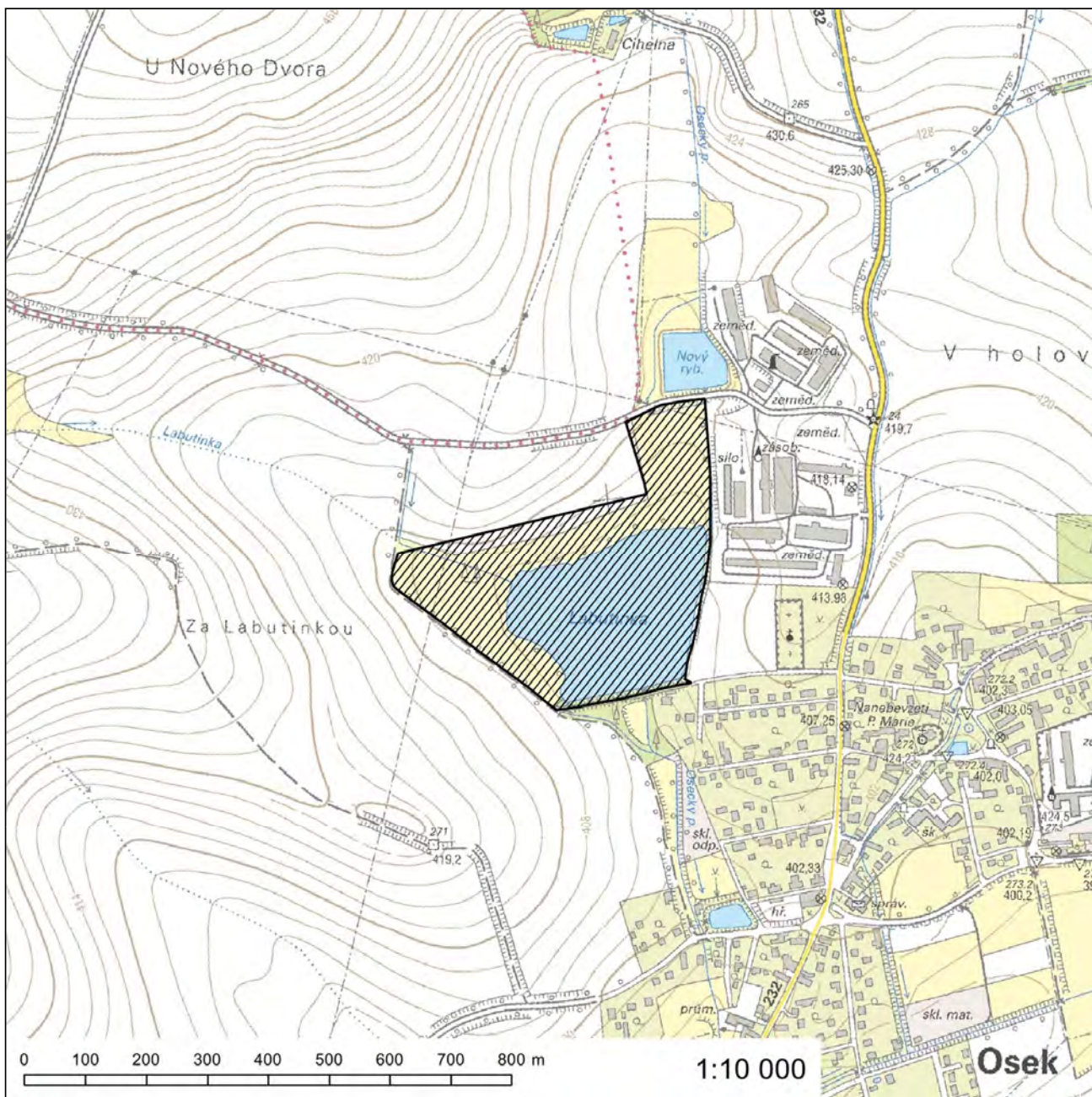
### Kraj

Plzeňský kraj

### Katastrální území

Osek u Rokycan

# Orientační grafické znázornění lokality CZ0323158:



### Evropsky významná lokalita Plzeň - Zábělá

**Kód lokality:** CZ0323159

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 114,7 ha

#### Kódy a názvy typů evropských stanovišť

3270 - Bahnité břehy řek s vegetací svazů *Chenopodion rubri* p.p. a *Bidention* p.p.

6510 - Extenzivní sečené louky nížin až podhůří (*Arrhenatherion*, *Brachypodio-Centaureion nemoralis*)

9170 - Dubohabřiny asociace *Galio-Carpinetum*

9180\* - Lesy svazu *Tilio-Acerion* na svazích, sutích a v roklích

\* prioritní typ evropského stanoviště

#### Evropsky významný druh

páchník hnědý (*Osmoderma eremita*)\*

\* prioritní druh

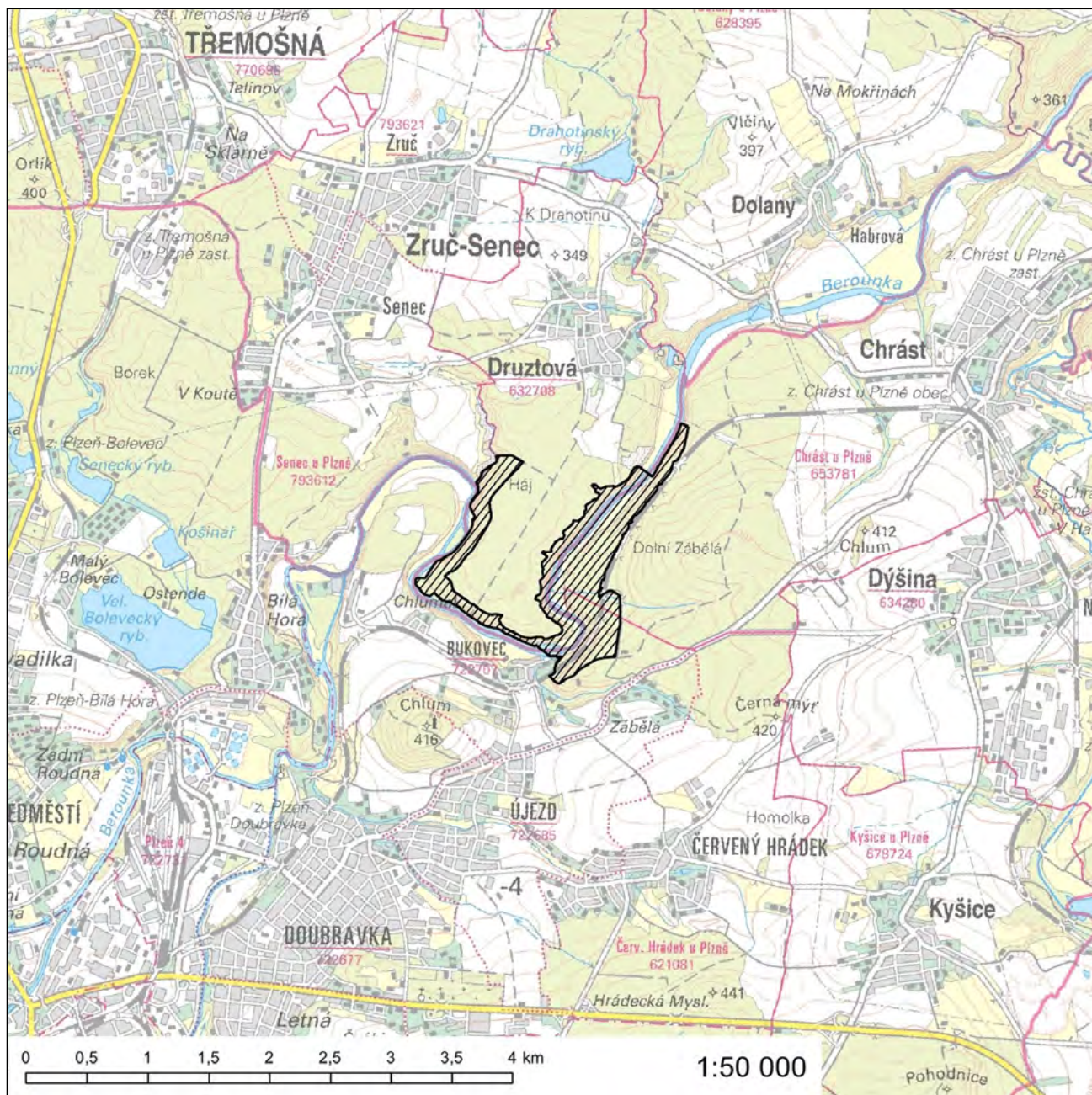
#### Kraj

Plzeňský kraj

#### Katastrální území

Bukovec, Druztová, Chrást u Plzně

# Orientační grafické znázornění lokality CZ0323159:



### Evropsky významná lokalita Prameniště Přešínského potoka

**Kód lokality:** CZ0320013

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 43,8 ha

#### Kódy a názvy typů evropských stanovišť

6410 - Bezkolencové louky na vápnatých, rašelinných nebo hlinito-jílovitých půdách (*Molinion caeruleae*)

6430 - Vlhkomilná vysokobylinná lemová společenstva nížin a horského až alpínského stupně

91E0\* - Smíšené jasanovo-olšové lužní lesy temperátní a boreální Evropy (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*)

\* prioritní typ evropského stanoviště

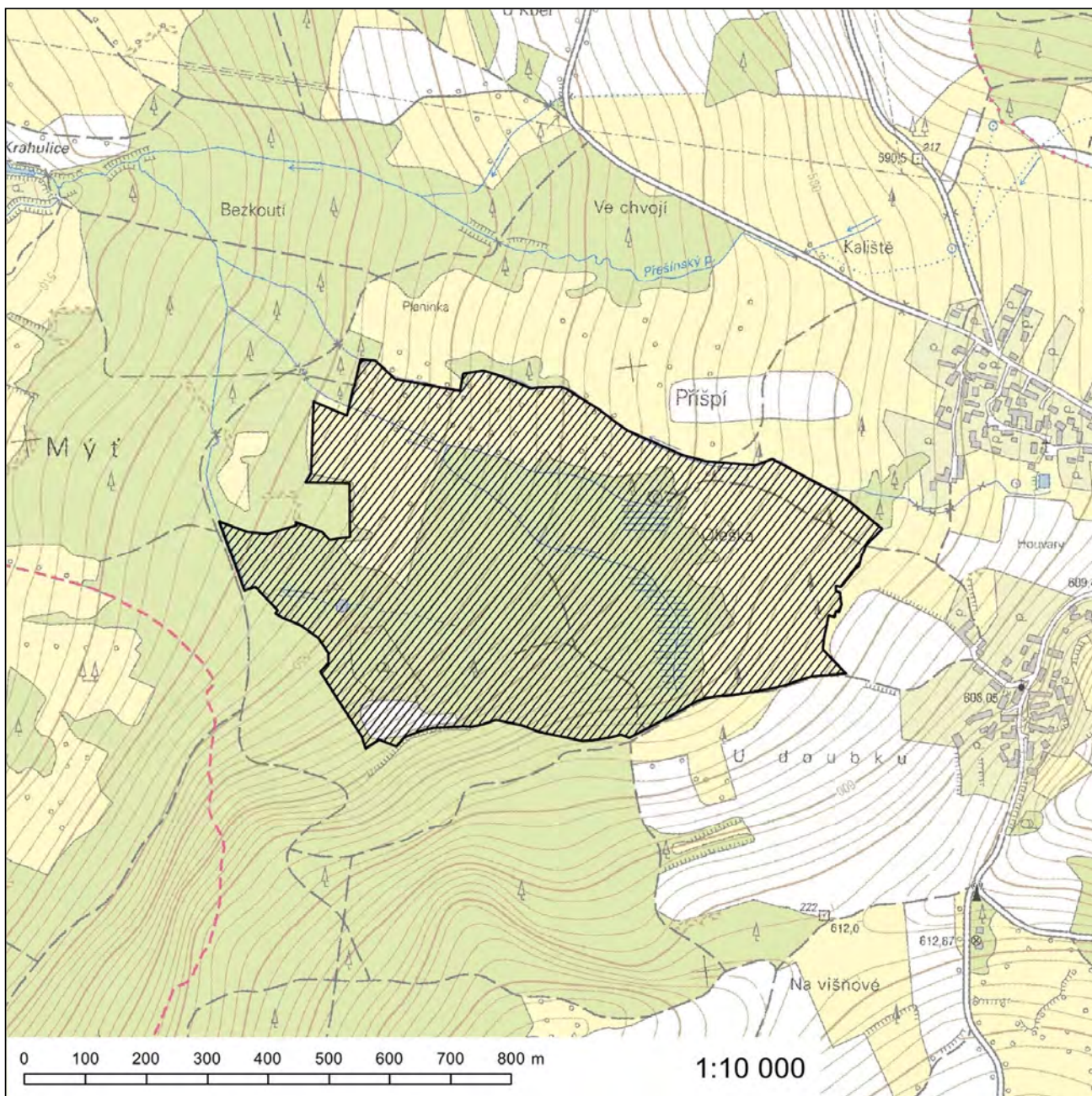
#### Kraj

Plzeňský kraj

#### Katastrální území

Přešín

**Orientační grafické znázornění lokality CZ0320013:**



## Evropsky významná lokalita Průhonský rybník

**Kód lokality:** CZ0323163

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 1,2 ha

### Evropsky významný druh

vrkoč útlý (*Vertigo angustior*)

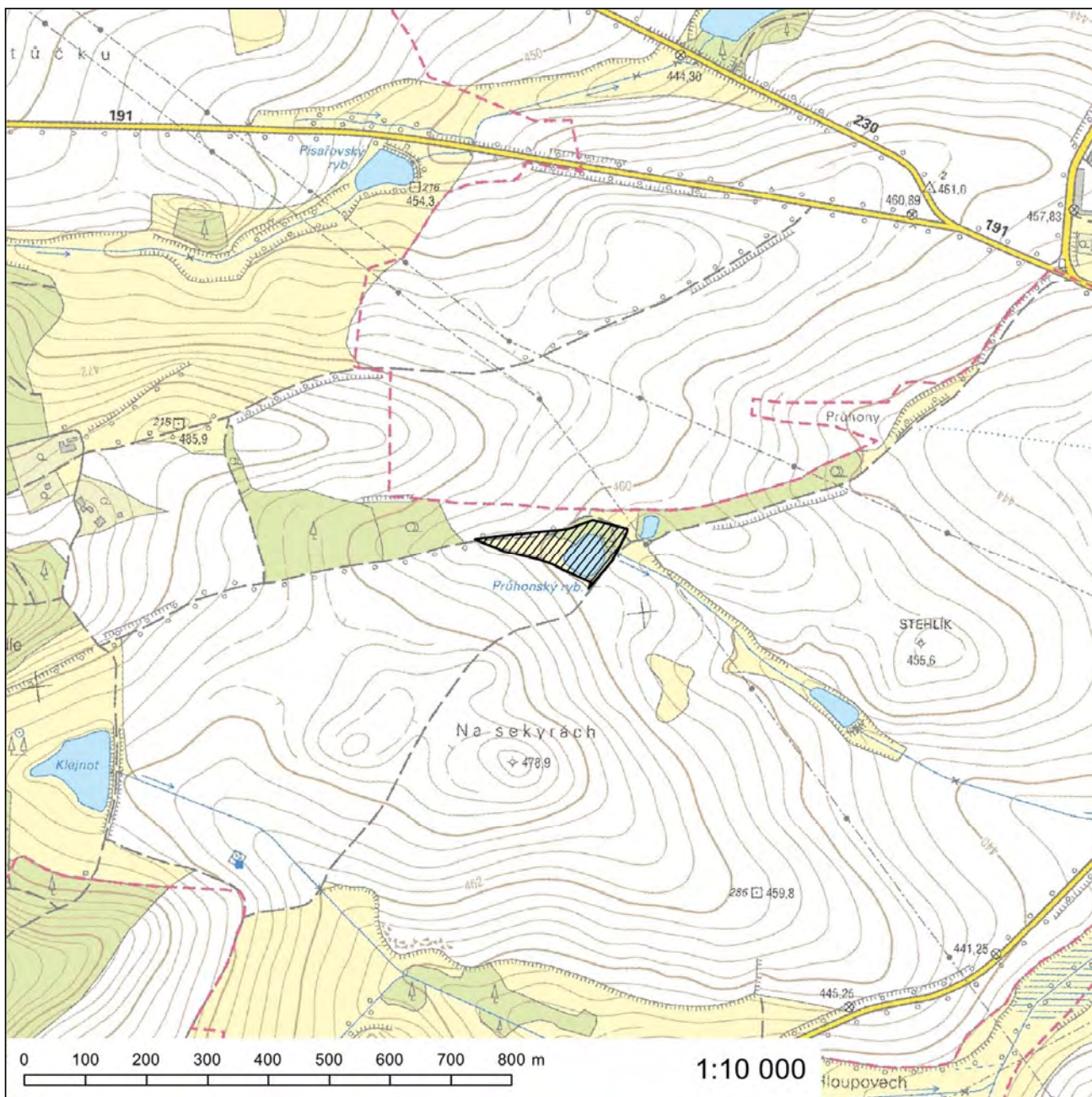
### Kraj

Plzeňský kraj

### Katastrální území

Nepomuk

# Orientační grafické znázornění lokality CZ0323163:





**Evropsky významná lokalita Přeštice - V Hlinkách**

**Kód lokality:** CZ0323162

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 9,3 ha

**Evropsky významný druh**

kuňka žlutobřichá (*Bombina variegata*)

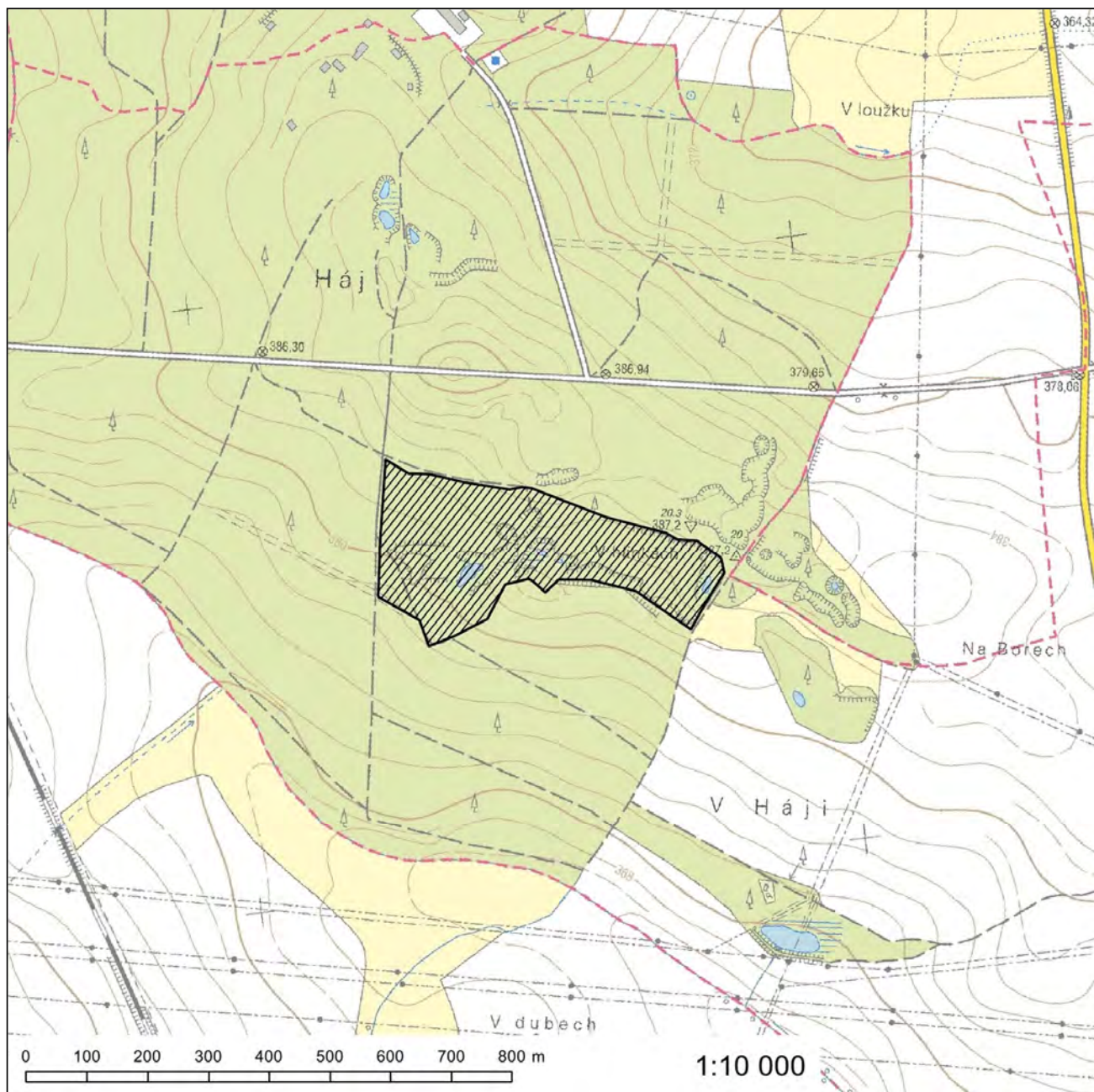
**Kraj**

Plzeňský kraj

**Katastrální území**

Dolní Lukavice

**Orientační grafické znázornění lokality CZ0323162:**



## Evropsky významná lokalita Rabí

**Kód lokality:** CZ0323164

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 2,8 ha

### Evropsky významný druh

vrkoč útlý (*Vertigo angustior*)

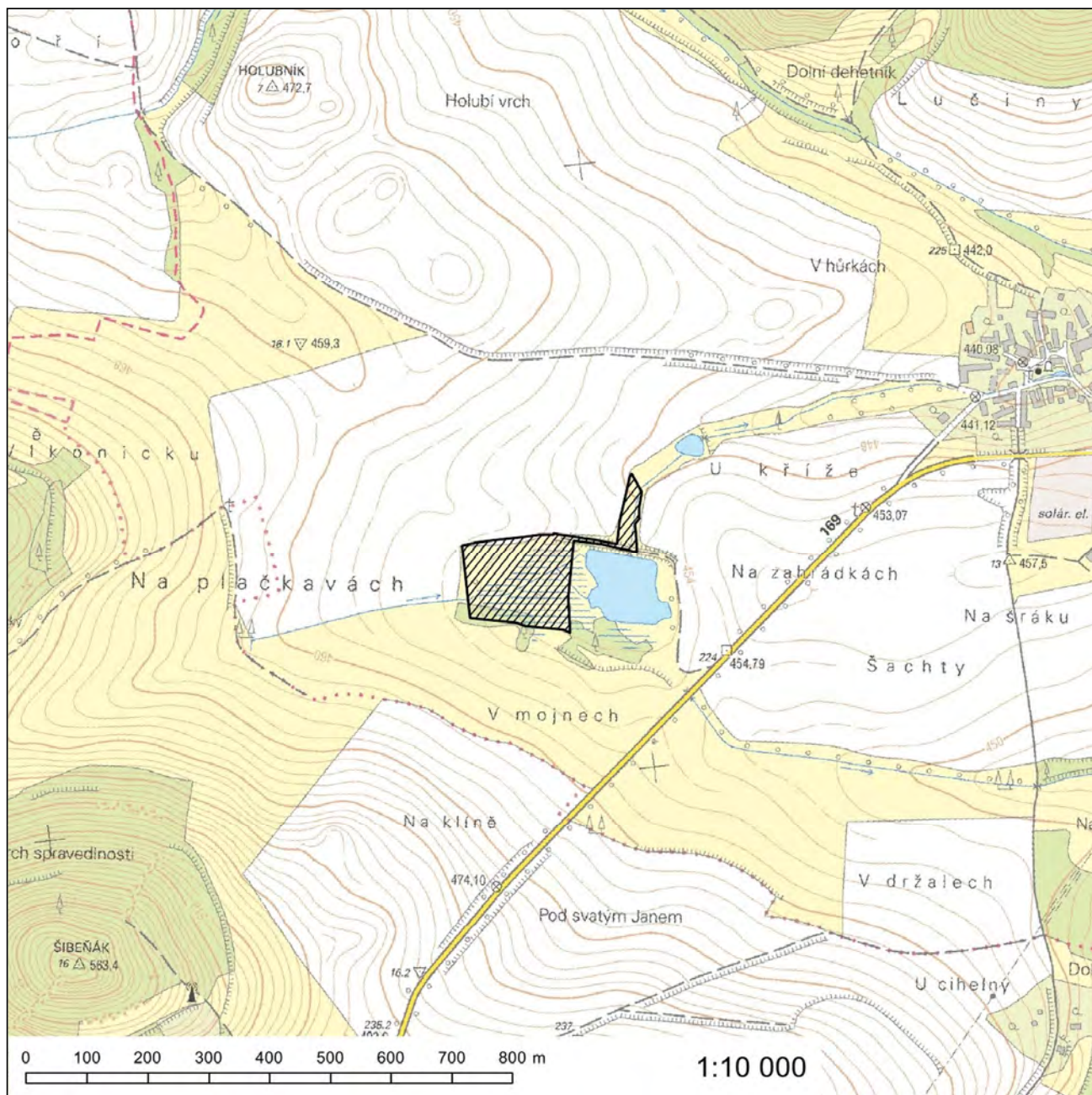
### Kraj

Plzeňský kraj

### Katastrální území

Bojanovice pod Rabím

# Orientační grafické znázornění lokality CZ0323164:



### Evropsky významná lokalita Stříbro - vojenské cvičiště

**Kód lokality:** CZ0323169

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 108,6 ha

#### Evropsky významné druhy

čolek velký (*Triturus cristatus*)

kuňka žlutobřichá (*Bombina variegata*)

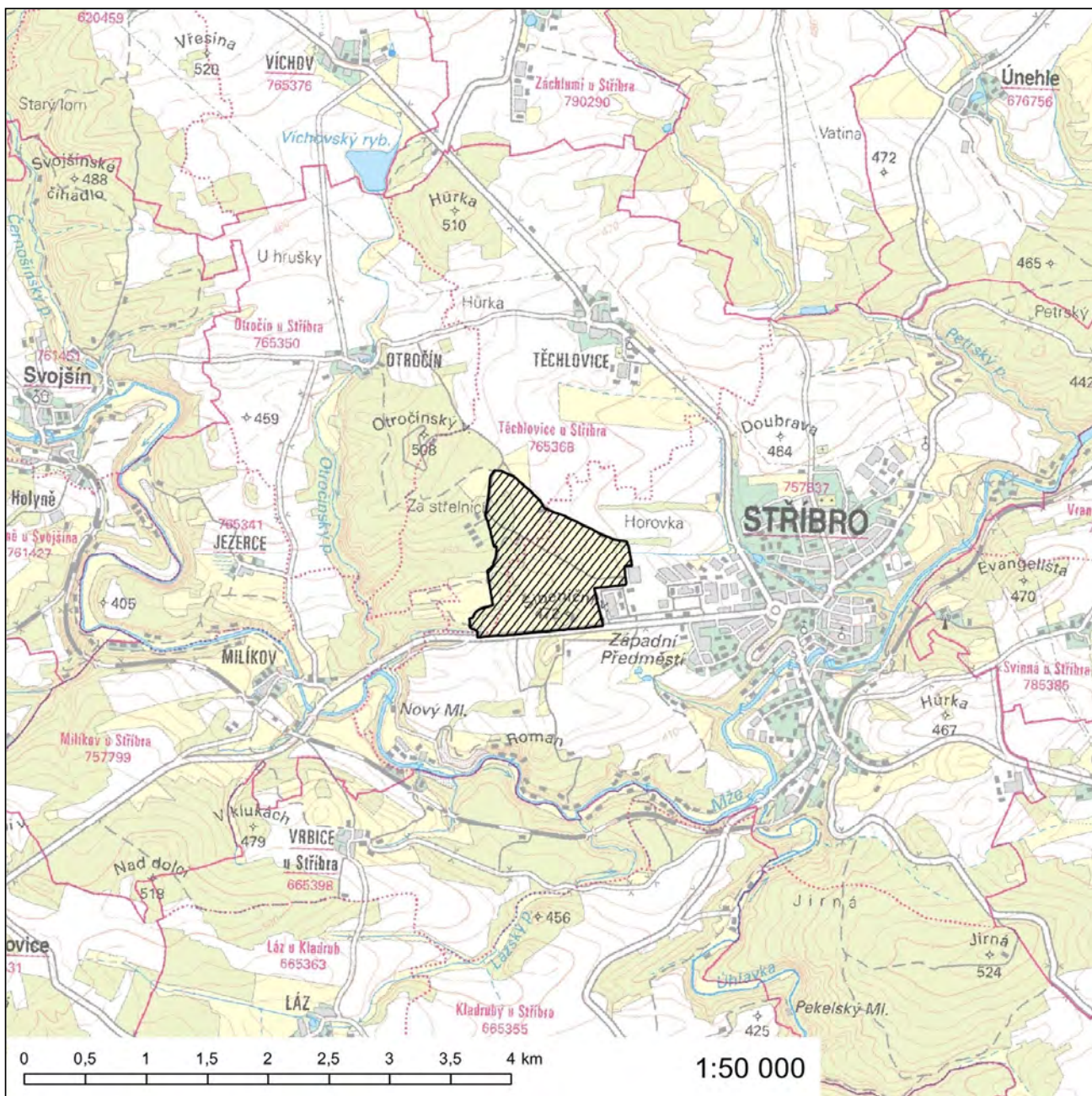
#### Kraj

Plzeňský kraj

#### Katastrální území

Stříbro, Těchlovice u Stříbra

# Orientační grafické znázornění lokality CZ0323169:



### Evropsky významná lokalita Těchonická draha

**Kód lokality:** CZ0324029

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 9,1 ha

#### Kódy a názvy typů evropských stanovišť

- 6210 - Polopřirozené suché trávníky a facie křovin na vápnatých podložích (*Festuco-Brometalia*)
- 7140 - Přechodová rašeliniště a třasoviště

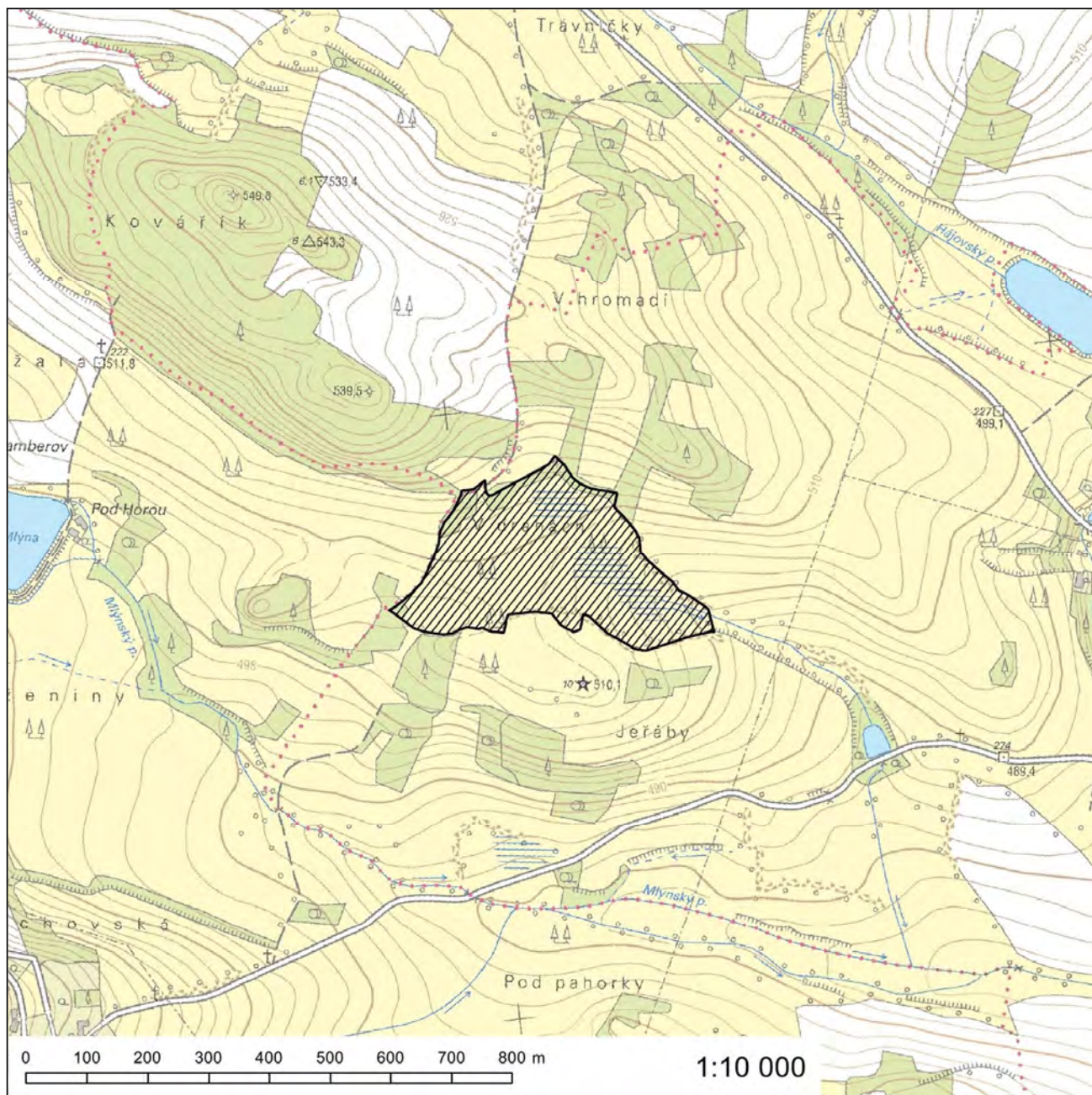
#### Kraj

Plzeňský kraj

#### Katastrální území

Těchonice

**Orientační grafické znázornění lokality CZ0324029:**





### Evropsky významná lokalita V Úličkách

**Kód lokality:** CZ0320005

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 133,3 ha

#### Kód a název typu evropského stanoviště

6410 - Bezkolencové louky na vápnatých, rašelinných nebo hlinito-jílovitých půdách (*Molinion caeruleae*)

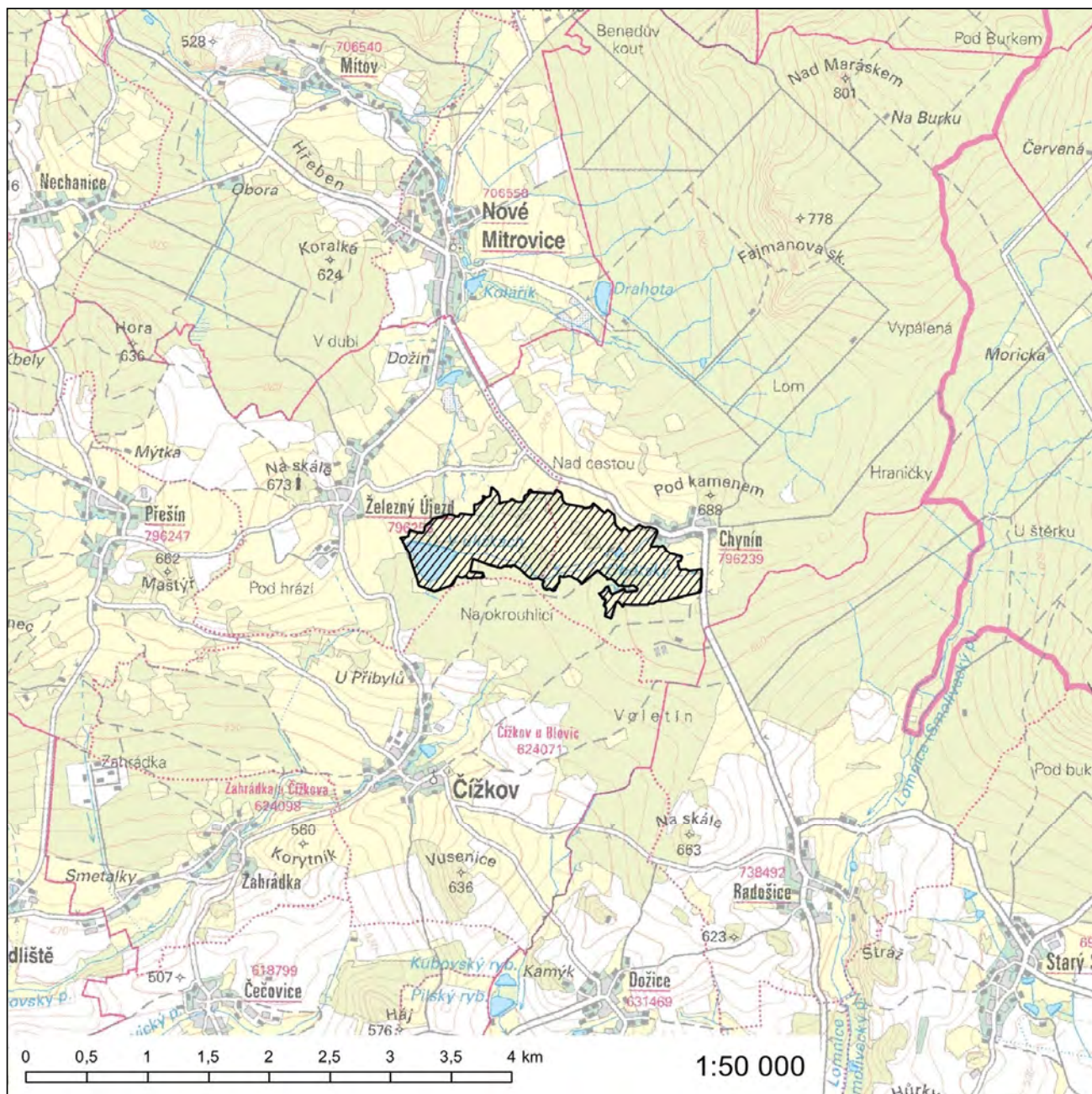
#### Kraj

Plzeňský kraj

#### Katastrální území

Chynín, Železný Újezd

# Orientační grafické znázornění lokality CZ0320005:



### Evropsky významná lokalita Bystřina - Lužní potok

**Kód lokality:** CZ0413177

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 1129,6 ha

#### Navrhovaná kategorie

**zvláště chráněného území:** národní přírodní památka - část

#### Kódy a názvy typů evropských stanovišť

3160 - Přirozená dystrofní jezera a tůně

6430 - Vlhkomilná vysokobylinná lemová společenstva nížin a horského až alpského stupně

#### Evropsky významné druhy

hnědásek chrastavcový (*Euphydryas aurinia*)

mihule potoční (*Lampetra planeri*)

perlorodka říční (*Margaritifera margaritifera*)

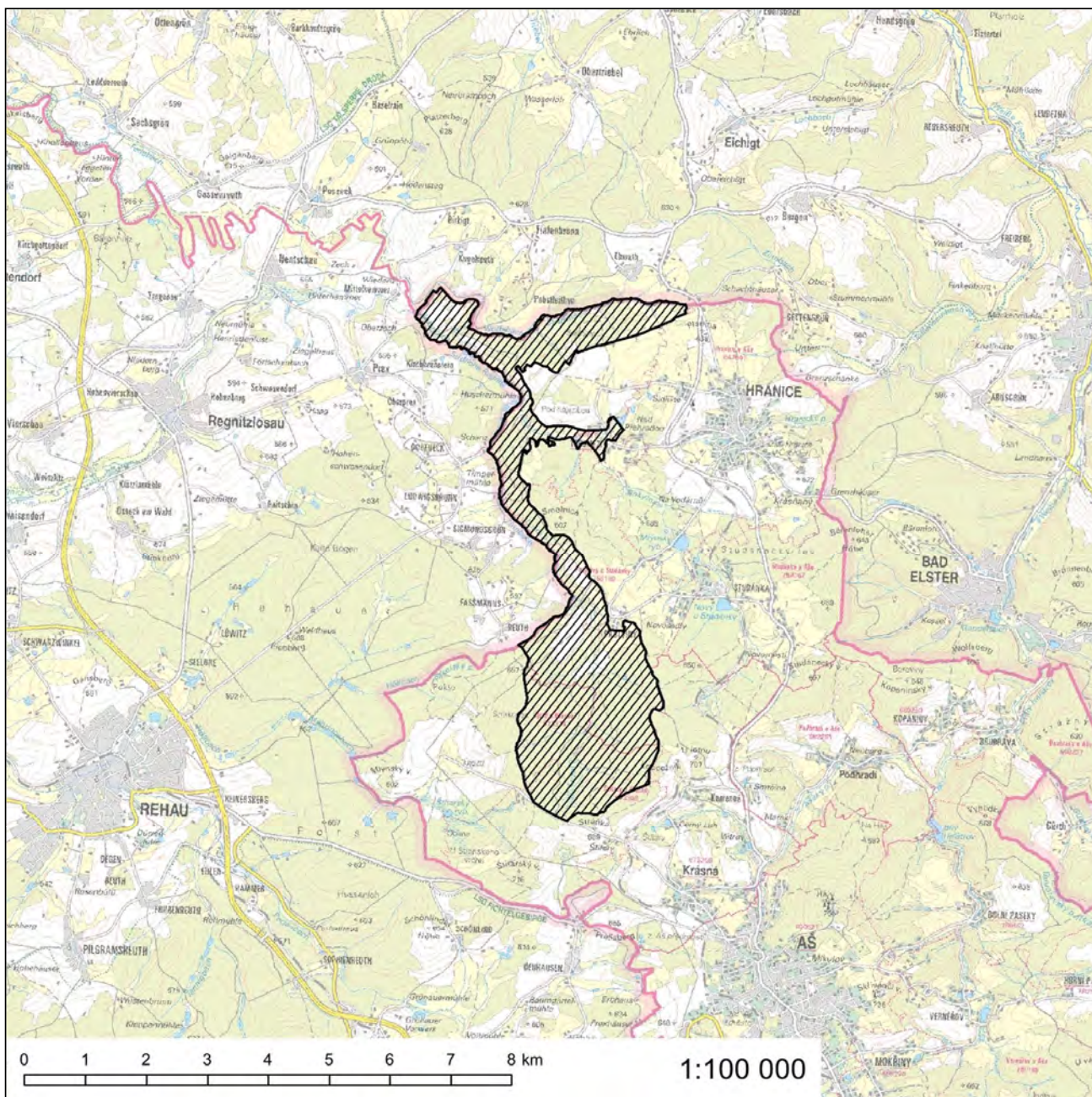
#### Kraj

Karlovarský kraj

#### Katastrální území

Hranice u Aše, Krásná, Pastviny u Studánky, Štítary u Krásné, Trojmezí, Újezd u Krásné

# Orientační grafické znázornění lokality CZ0413177:



### Evropsky významná lokalita Jezerský vrch

**Kód lokality:** CZ0410018  
**Biogeografická oblast:** kontinentální  
**Rozloha lokality:** 31,5 ha  
**Navrhovaná kategorie  
zvláště chráněného území:** přírodní památka - část

#### Kód a název typu evropského stanoviště

6210 - Polopřirozené suché trávníky a facie křovin na vápnatých podložích (*Festuco-Brometalia*)

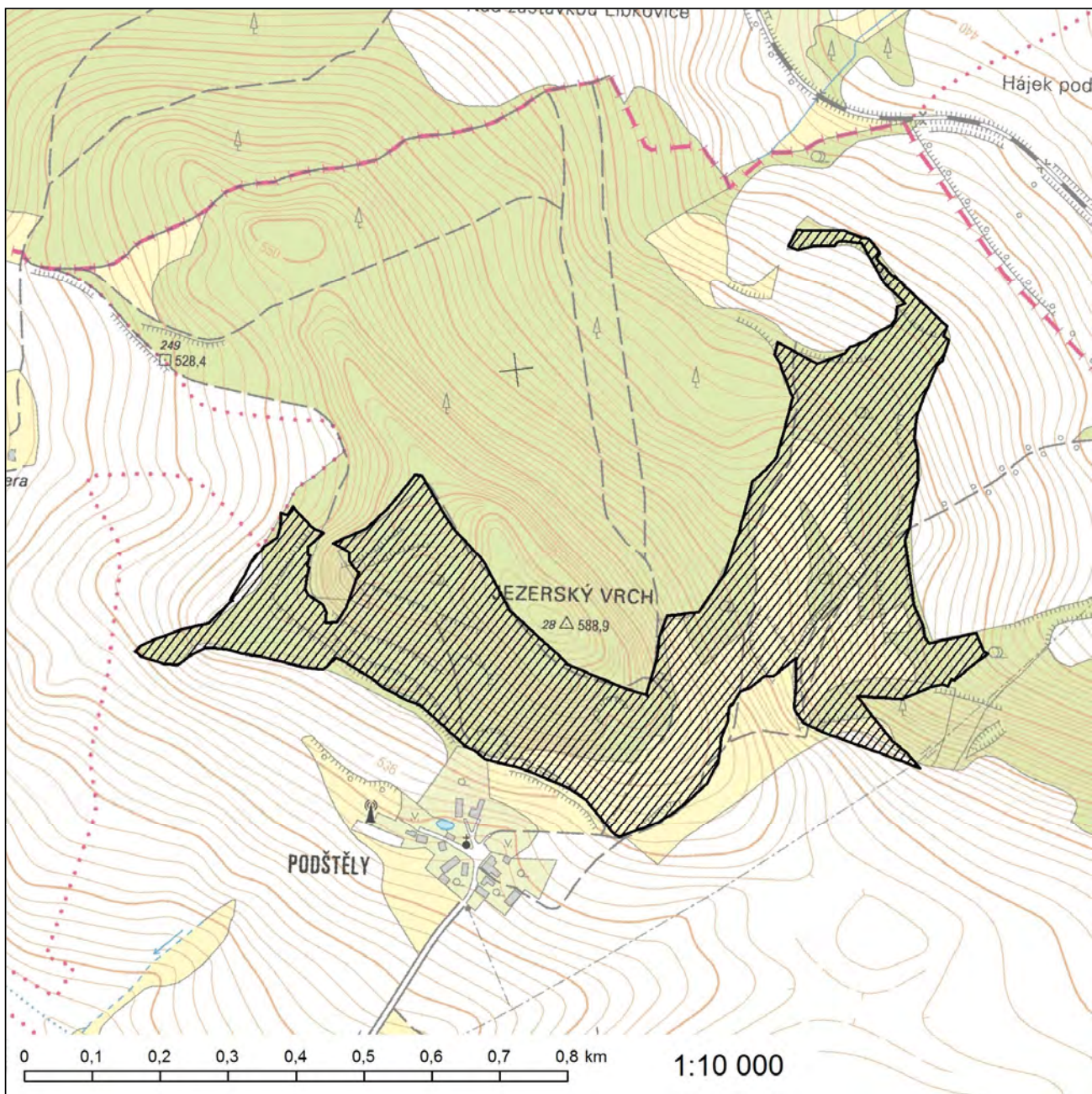
#### Kraj

Karlovarský kraj

#### Katastrální území

Chyš, Podštěly

**Orientační grafické znázornění lokality CZ0410018:**



### Evropsky významná lokalita Krušnohorské plató

**Kód lokality:** CZ0414110

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 11779,6 ha

#### Navrhované kategorie

**zvláště chráněných území:** národní přírodní rezervace - část, přírodní památka - část

#### Kódy a názvy typů evropských stanovišť

- 4030 - Evropská suchá vřesoviště
  - 6230\* - Druhově bohaté smilkové louky na silikátových podložích v horských oblastech (a v kontinentální Evropě v podhorských oblastech)
  - 6520 - Horské sečené louky
  - 7110\* - Aktivní vrchoviště
  - 7140 - Přechodová rašeliniště a třasoviště
  - 8220 - Chasmofytická vegetace silikátových skalnatých svahů
  - 9140 - Středoevropské subalpínské bučiny s javorem (*Acer*) a šťovíkem horským (*Rumex arifolius*)
  - 91D0\* - Rašelinný les
  - 9410 - Acidofilní smrčiny (*Vaccinio-Piceetea*)
- \* *prioritní typ evropského stanoviště*

#### Evropsky významné druhy

- netopýr velký (*Myotis myotis*)
  - střevlík Ménétríésův (*Carabus menetriesi pacholei*)\*
- \* *prioritní druh*

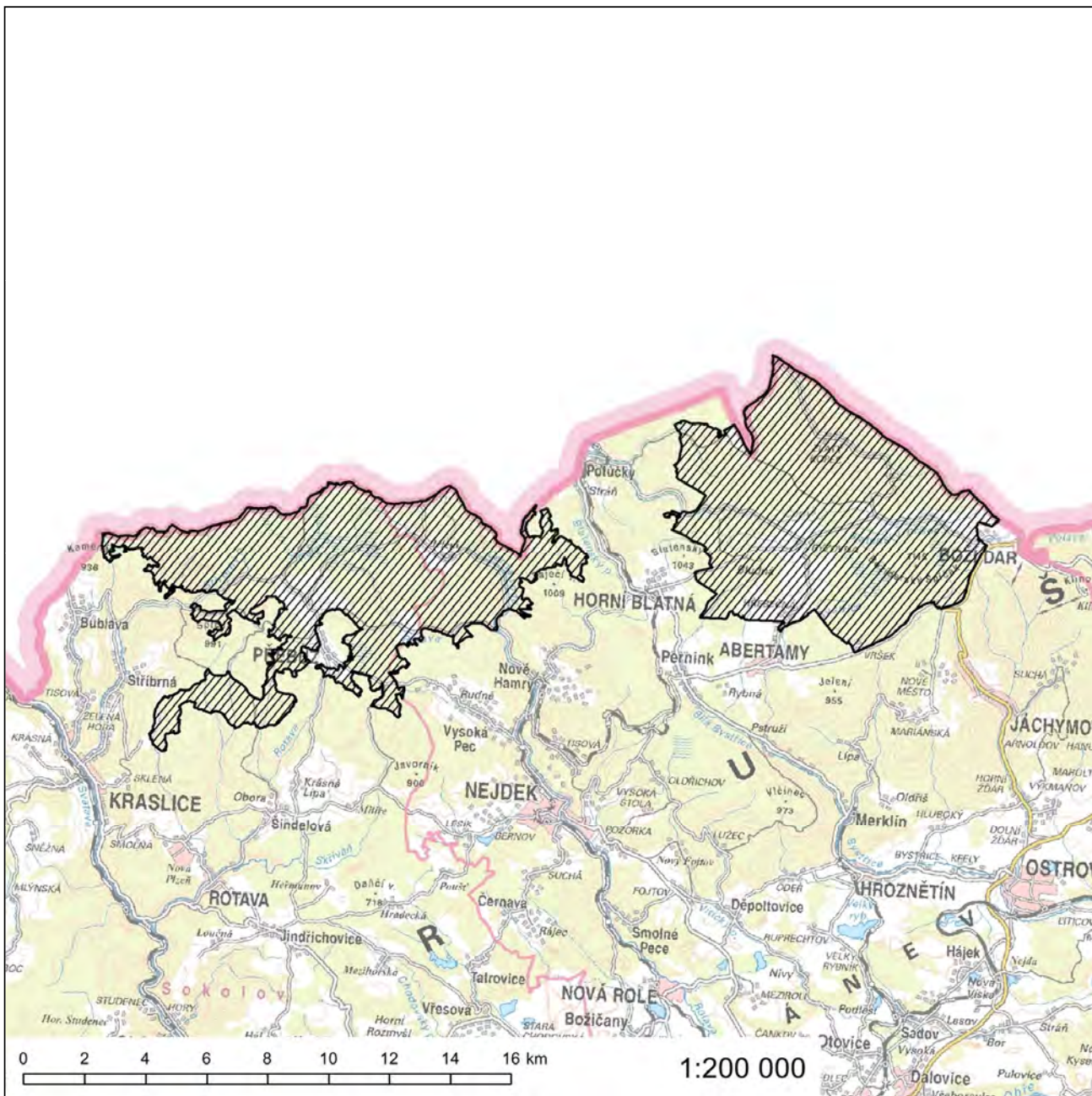
#### Kraj

Karlovarský kraj

#### Katastrální území

Abertamy, Boží Dar, Bublava, Hřebečná, Chaloupky u Přebuze, Jáchymov, Jelení u Nových Hamrů, Kraslice, Miliře u Šindelové, Nová Ves u Kraslic, Nové Hamry, Obora u Šindelové, Pernink, Potůčky, Přebuz, Ptačí, Rolava, Rudné, Ryžovna, Stříbrná

Orientační grafické znázornění lokality CZ0414110:





78. Za přílohu č. 347 se vkládá nová příloha č. 347a, která zní:

„Příloha č. 347a k nařízení vlády č. 318/2013 Sb.

### **Evropsky významná lokalita Lítovský mokřad**

**Kód lokality:** CZ0410439

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 1,1 ha

#### **Kód a název typu evropského stanoviště**

3140 - Tvrdé oligo-mezotrofní vody s bentickou vegetací parožnatek

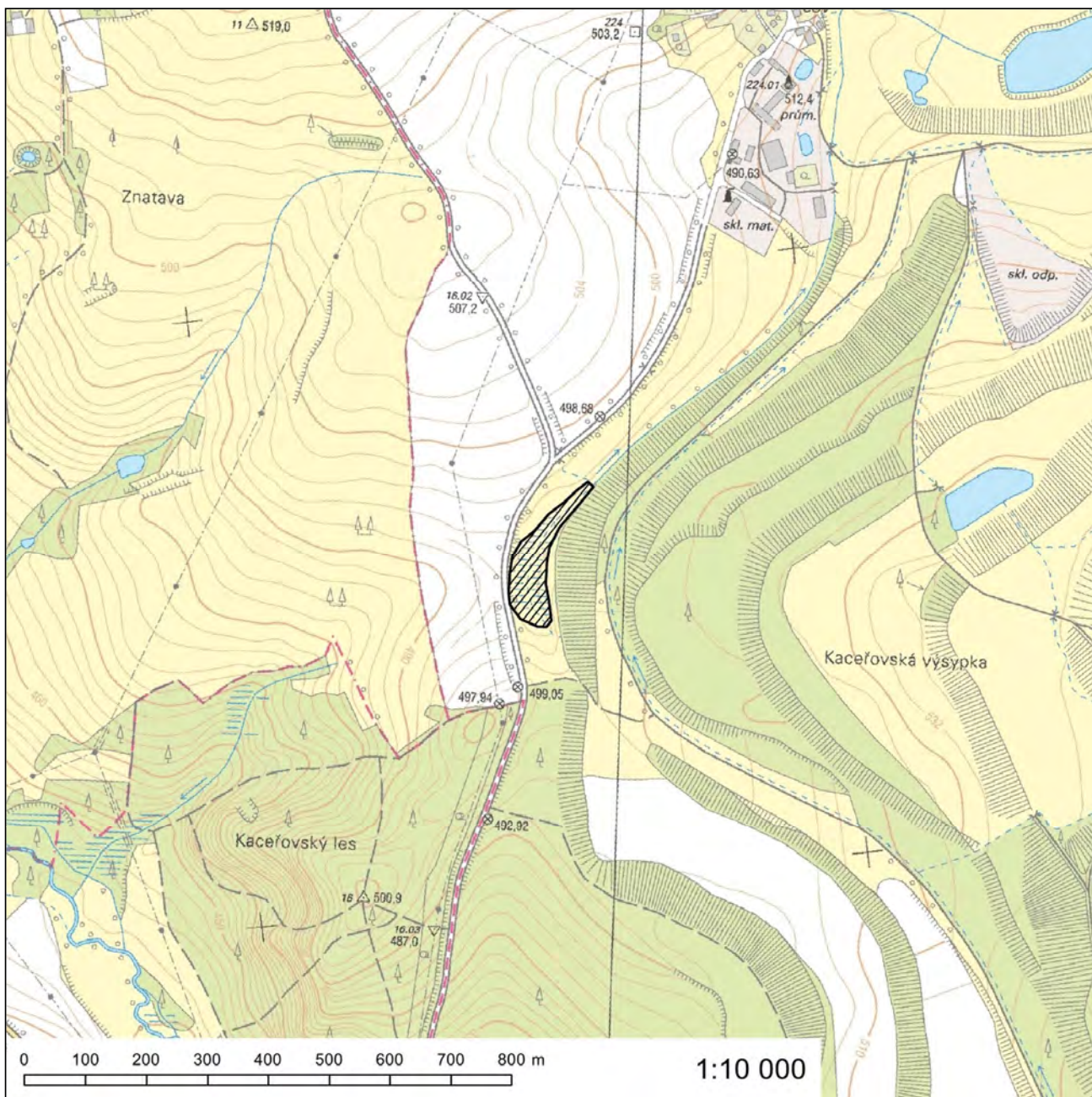
#### **Kraj**

Karlovarský kraj

#### **Katastrální území**

Lítov

# Orientační grafické znázornění lokality CZ0410439:



### Evropsky významná lokalita Matyáš

**Kód lokality:** CZ0413185

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 70,9 ha

#### Evropsky významný druh

čolek velký (*Triturus cristatus*)

#### Kraj

Karlovarský kraj

#### Katastrální území

Lomnice u Sokolova, Svatava

# Orientační grafické znázornění lokality CZ0413185:



80. Za přílohu č. 353 se vkládá nová příloha č. 353a, která zní:

„Příloha č. 353a k nařízení vlády č. 318/2013 Sb.

### **Evropsky významná lokalita Močál u Bystřiny**

**Kód lokality:** CZ0410438

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 0,6 ha

#### **Kód a název typu evropského stanoviště**

3140 - Tvrdé oligo-mezotrofní vody s bentickou vegetací parožnatek

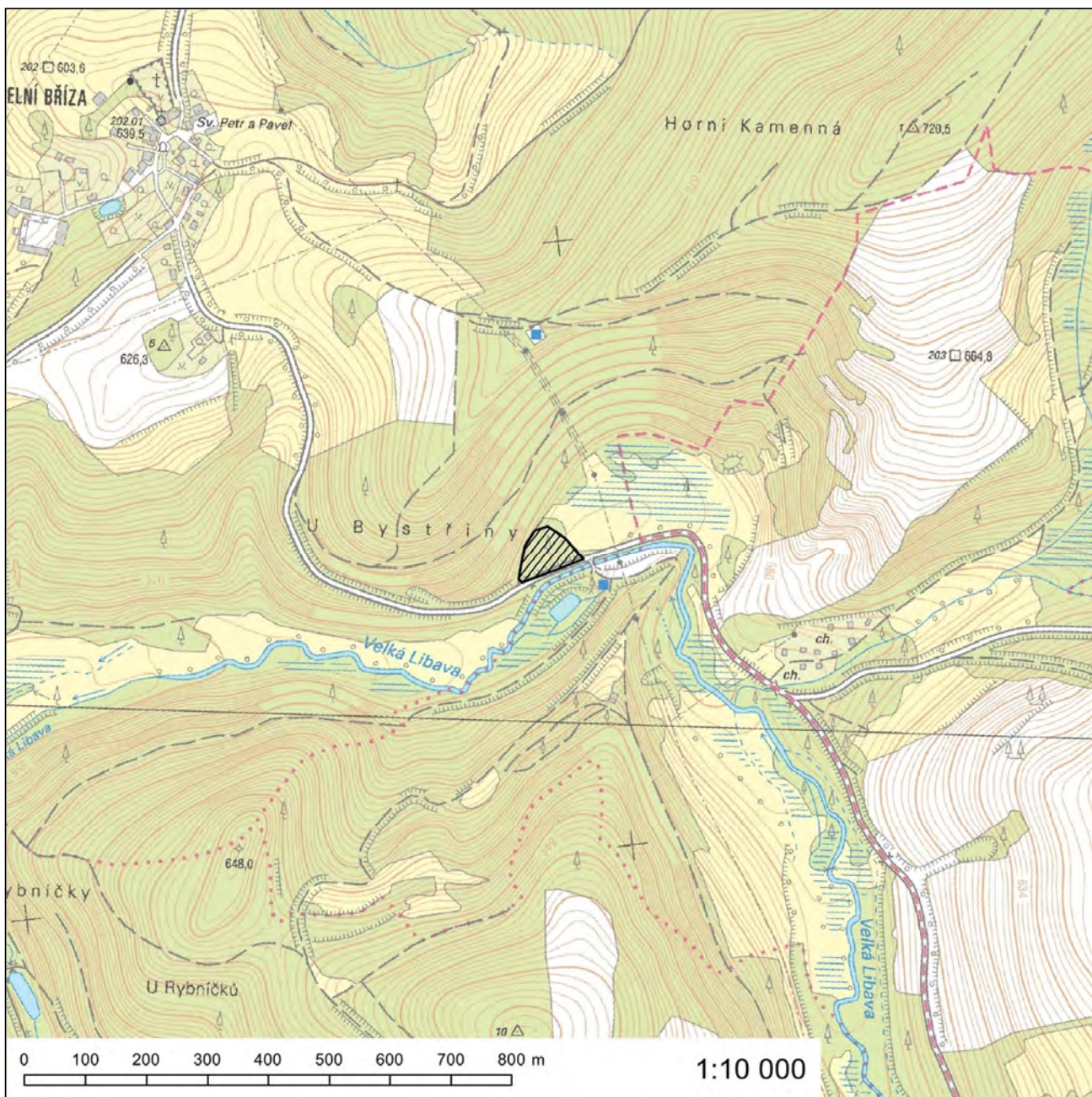
#### **Kraj**

Karlovarský kraj

#### **Katastrální území**

Kostelní Bříza

Orientační grafické znázornění lokality CZ0410438:



### Evropsky významná lokalita Nadlesí

**Kód lokality:** CZ0410021

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 111,3 ha

**Navrhovaná kategorie**

**zvláště chráněného území:** přírodní památka - část

**Kódy a názvy typů evropských stanovišť**

- 3160 - Přirozená dystrofní jezera a tůně
- 6510 - Extenzivní sečené louky nížin až podhůří (*Arrhenatherion*, *Brachypodio-Centaureion nemoralis*)
- 7140 - Přečhodová rašeliniště a třasoviště
- 91D0\* - Rašelinný les
- 9410 - Acidofilní smrčiny (*Vaccinio-Piceetea*)

\* prioritní typ evropského stanoviště

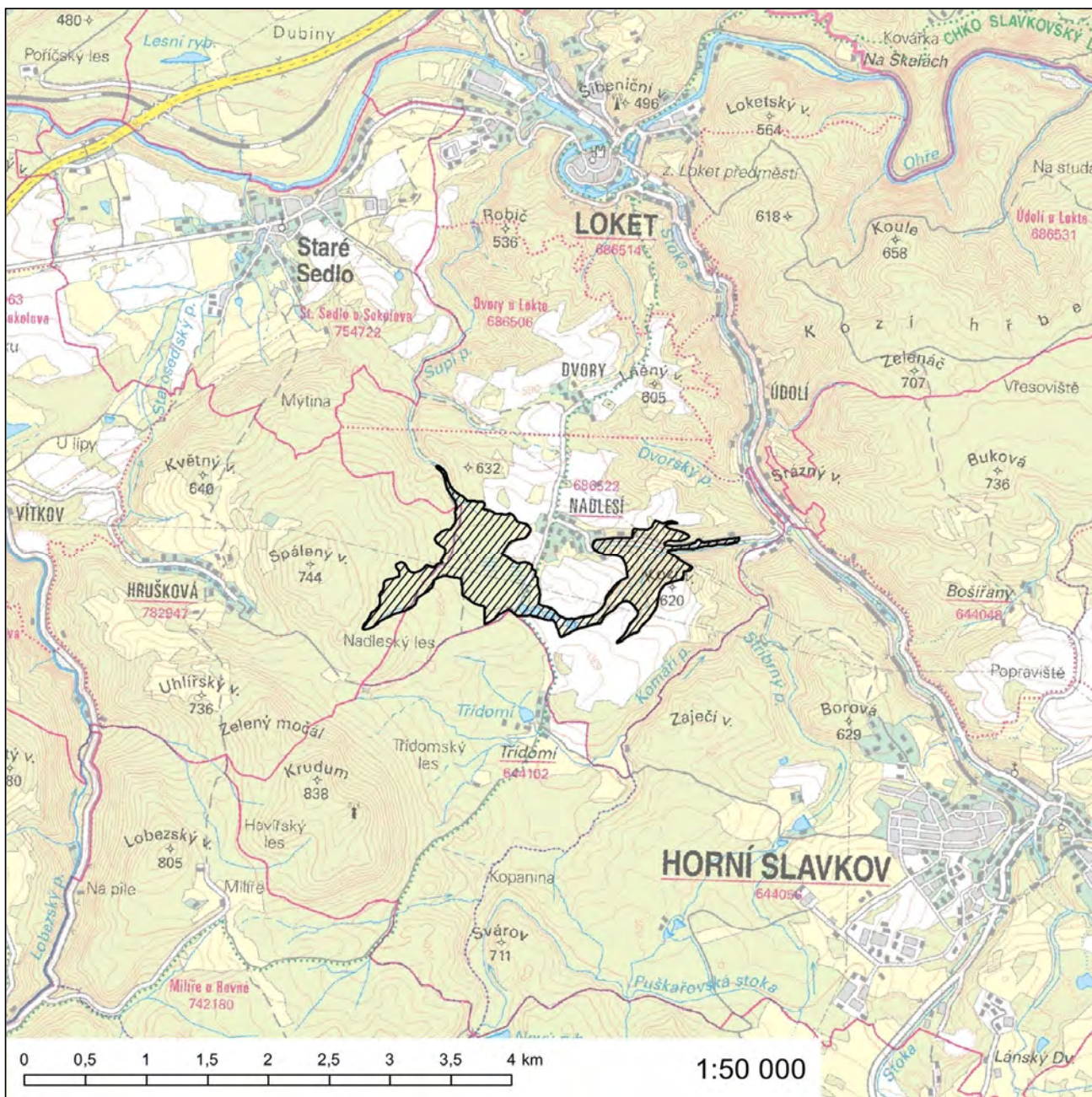
**Kraj**

Karlovarský kraj

**Katastrální území**

Hrušková, Nadlesí, Třidomí

# Orientační grafické znázornění lokality CZ0410021:





### Evropsky významná lokalita Ostrovské rybníky

**Kód lokality:** CZ0413190

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 121,0 ha

**Navrhovaná kategorie**

**zvláště chráněného území:** přírodní rezervace - část

**Kód a název typu evropského stanoviště**

3140 - Tvrdé oligo-mezotrofní vody s bentickou vegetací parožnatek

**Evropsky významný druh**

čolek velký (*Triturus cristatus*)

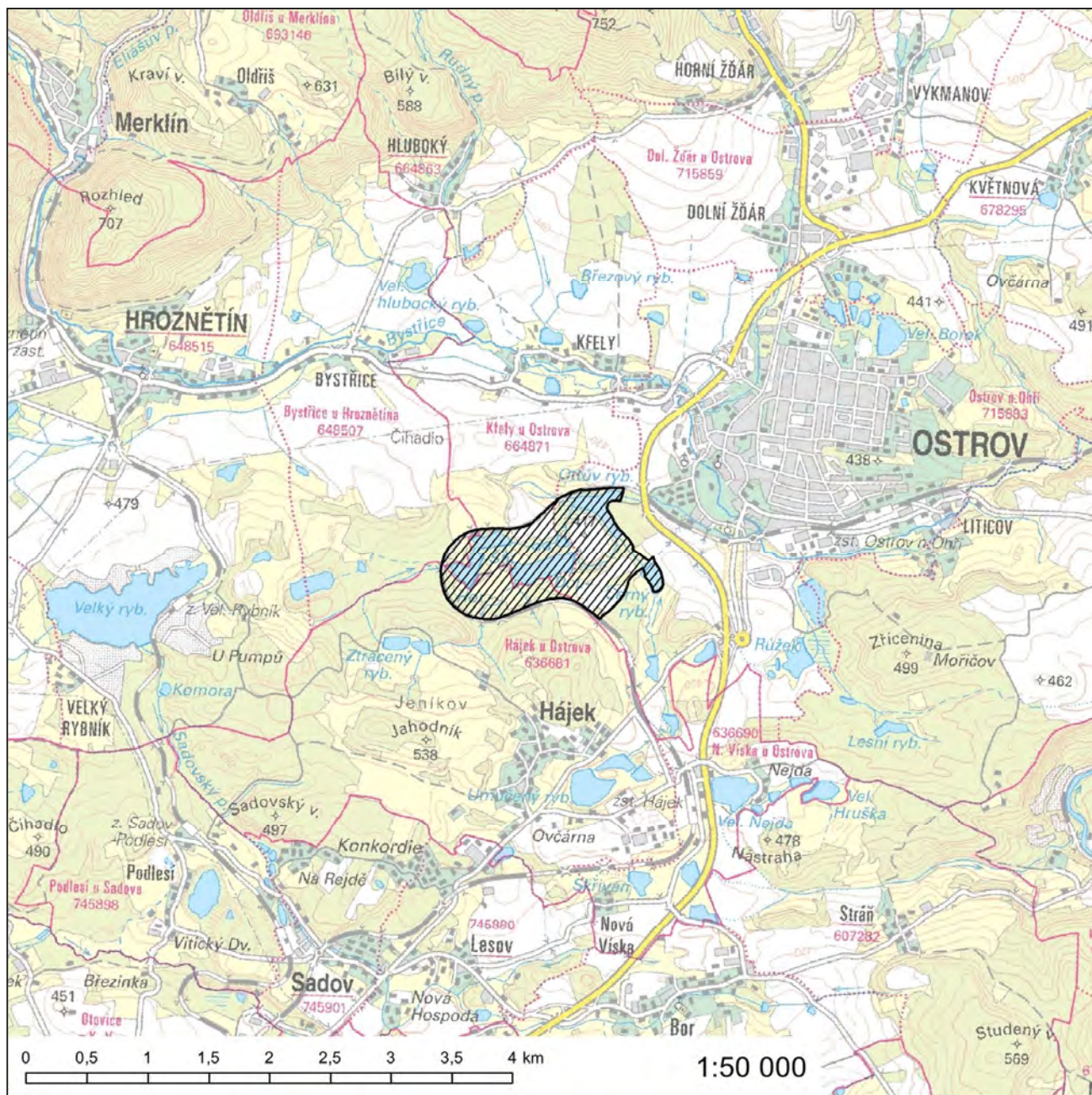
**Kraj**

Karlovarský kraj

**Katastrální území**

Bystřice u Hroznětína, Hájek u Ostrova, Kfely u Ostrova, Ostrov nad Ohří

# Orientační grafické znázornění lokality CZ0413190:



## Evropsky významná lokalita Pernink

**Kód lokality:** CZ0410040

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 99,8 ha

### Navrhovaná kategorie

**zvláště chráněného území:** přírodní památka - část

### Kódy a názvy typů evropských stanovišť

- 4030 - Evropská suchá vřesoviště
- 6520 - Horské sečené louky
- 7110\* - Aktivní vrchoviště
- 7120 - Degradovaná vrchoviště (ještě schopná přirozené obnovy)
- 7140 - Přečodová rašeliniště a třasoviště
- 91D0\* - Rašelinný les
- 9410 - Acidofilní smrčiny (*Vaccinio-Piceetea*)

*\* prioritní typ evropského stanoviště*

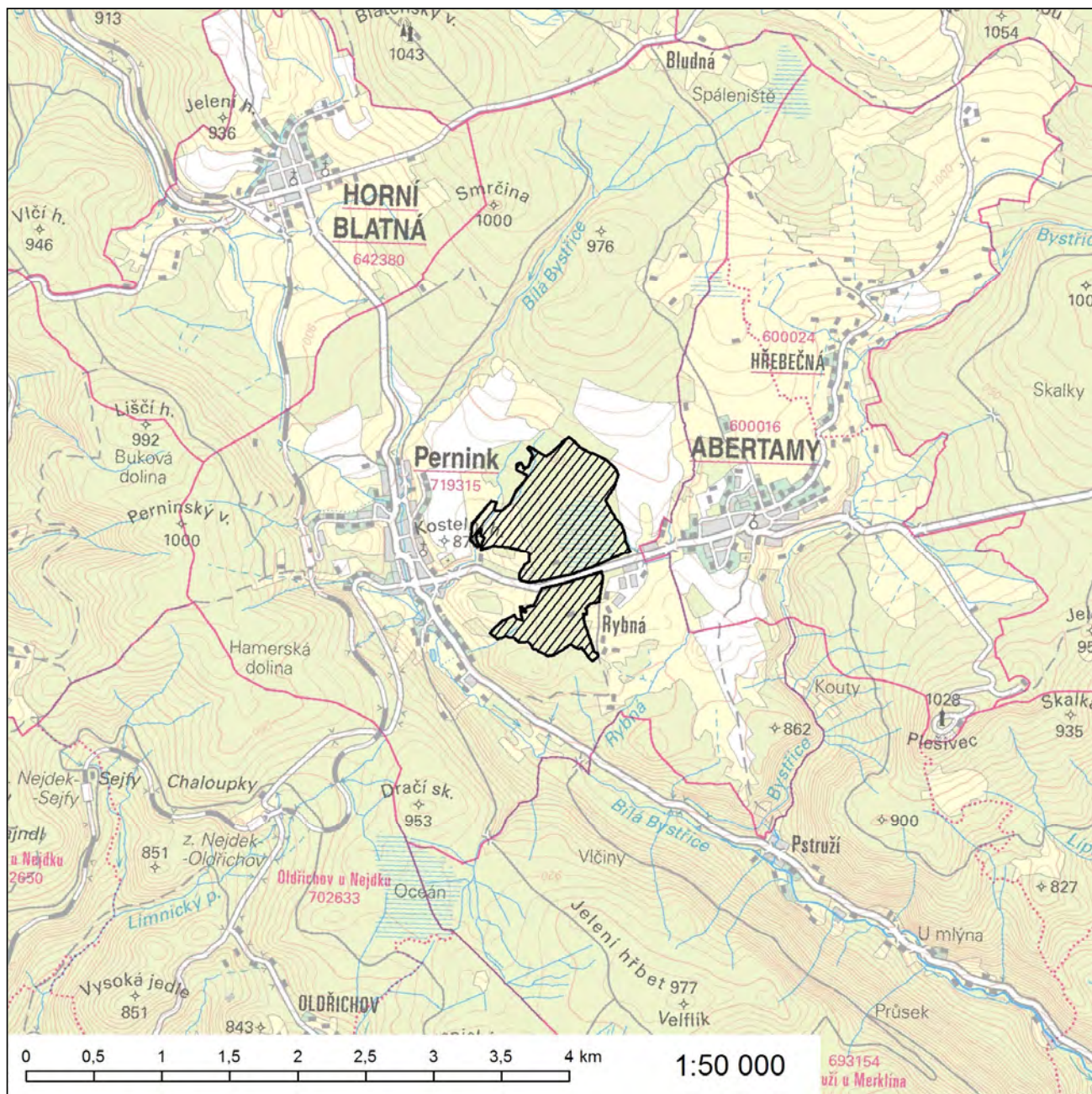
### Kraj

Karlovarský kraj

### Katastrální území

Pernink

# Orientační grafické znázornění lokality CZ0410040:



## Evropsky významná lokalita Pískovna Erika

**Kód lokality:** CZ0413184

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 21,9 ha

**Navrhovaná kategorie  
zvláště chráněného území:** národní přírodní památka

### Kód a název typu evropského stanoviště

3140 - Tvrdé oligo-mezotrofní vody s bentickou vegetací parožňatek

### Evropsky významný druh

čolek velký (*Triturus cristatus*)

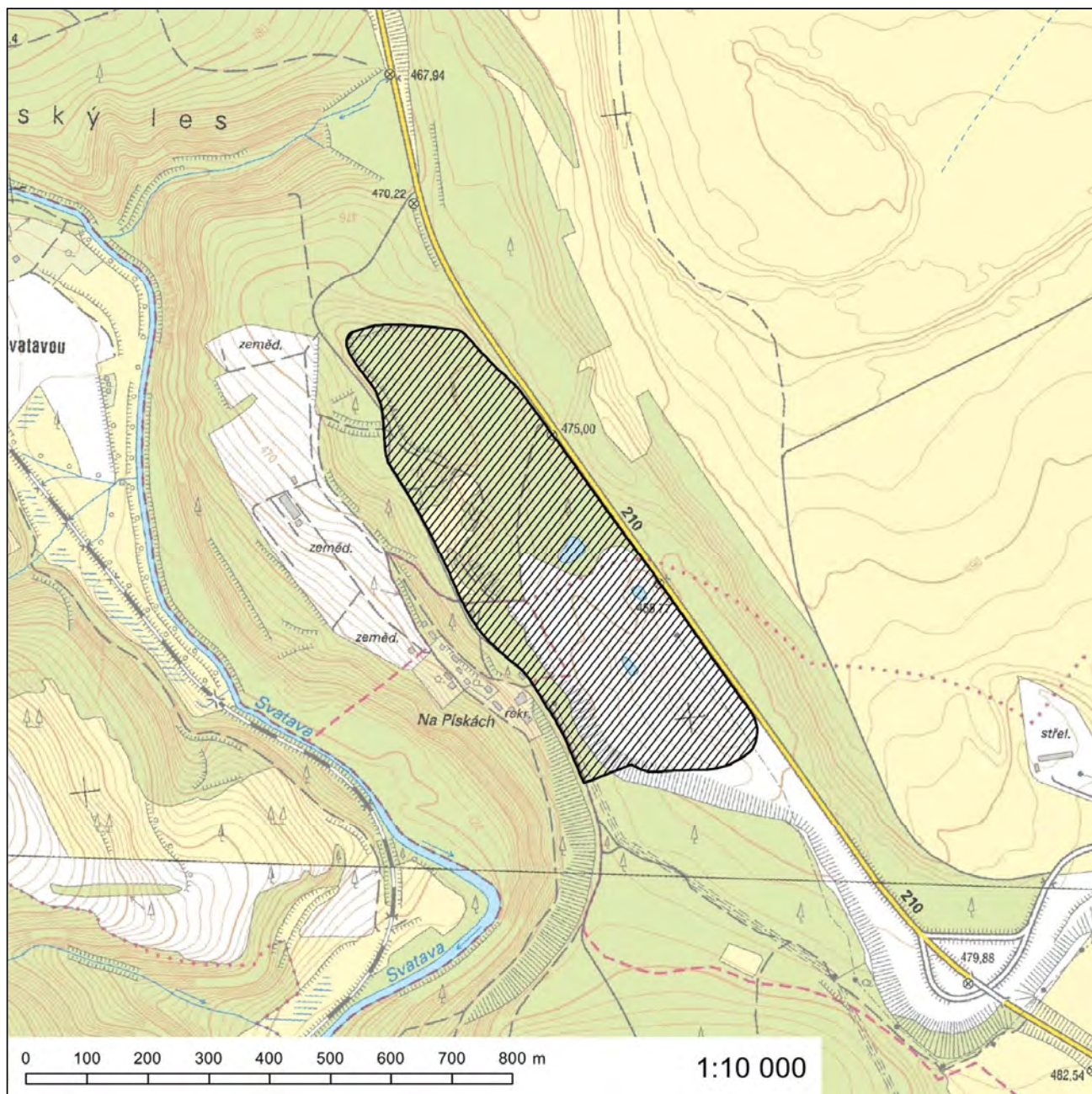
### Kraj

Karlovarský kraj

### Katastrální území

Lomnice u Sokolova, Svatava, Týn u Lomnice

Orientační grafické znázornění lokality CZ0413184:



### Evropsky významná lokalita Rudné

**Kód lokality:** CZ0410155

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 443,6 ha

**Navrhovaná kategorie**

**zvláště chráněného území:** přírodní památka - část

**Kódy a názvy typů evropských stanovišť**

- 6430 - Vlhkomilná vysokobylinná lemová společenstva nížin a horského až alpínského stupně
- 6520 - Horské sečené louky
- 7140 - Přechodová rašeliniště a třasoviště
- 9410 - Acidofilní smrčiny (*Vaccinio-Piceetea*)

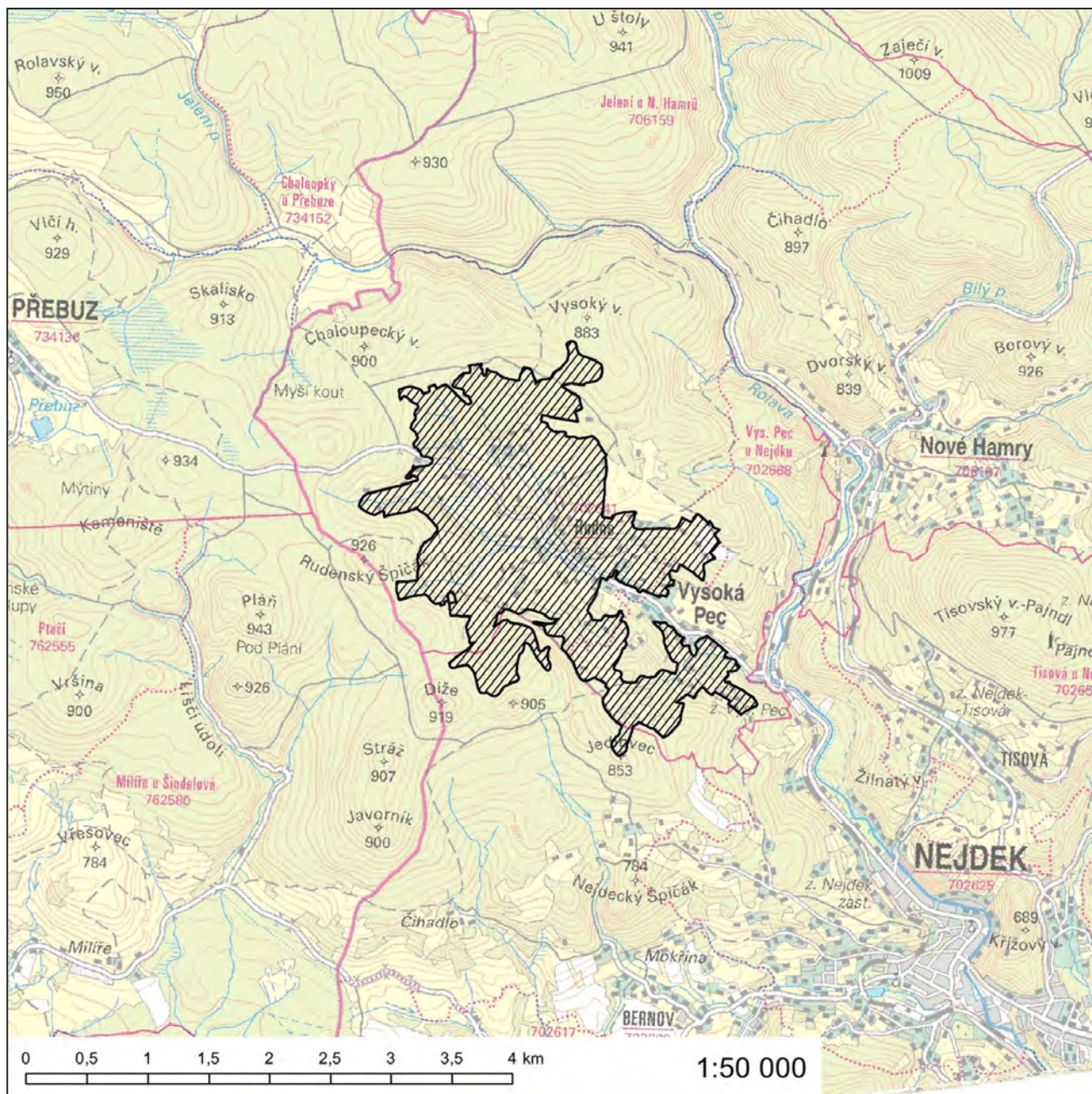
**Kraj**

Karlovarský kraj

**Katastrální území**

Bernov, Rudné, Vysoká Pec u Nejdku

# Orientační grafické znázornění lokality CZ0410155:





### Evropsky významná lokalita Štítarský rybník

**Kód lokality:** CZ0410047

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 4,2 ha

#### Kódy a názvy typů evropských stanovišť

- 3140 - Tvrdé oligo-mezotrofní vody s bentickou vegetací parožnatek
- 3150 - Přirozené eutrofní vodní nádrže s vegetací typu *Magnopotamion* nebo *Hydrocharition*
- 6430 - Vlhkomilná vysokobylinná lemová společenstva nížin a horského až alpínského stupně
- 7140 - Přejídná rašeliniště a třasoviště

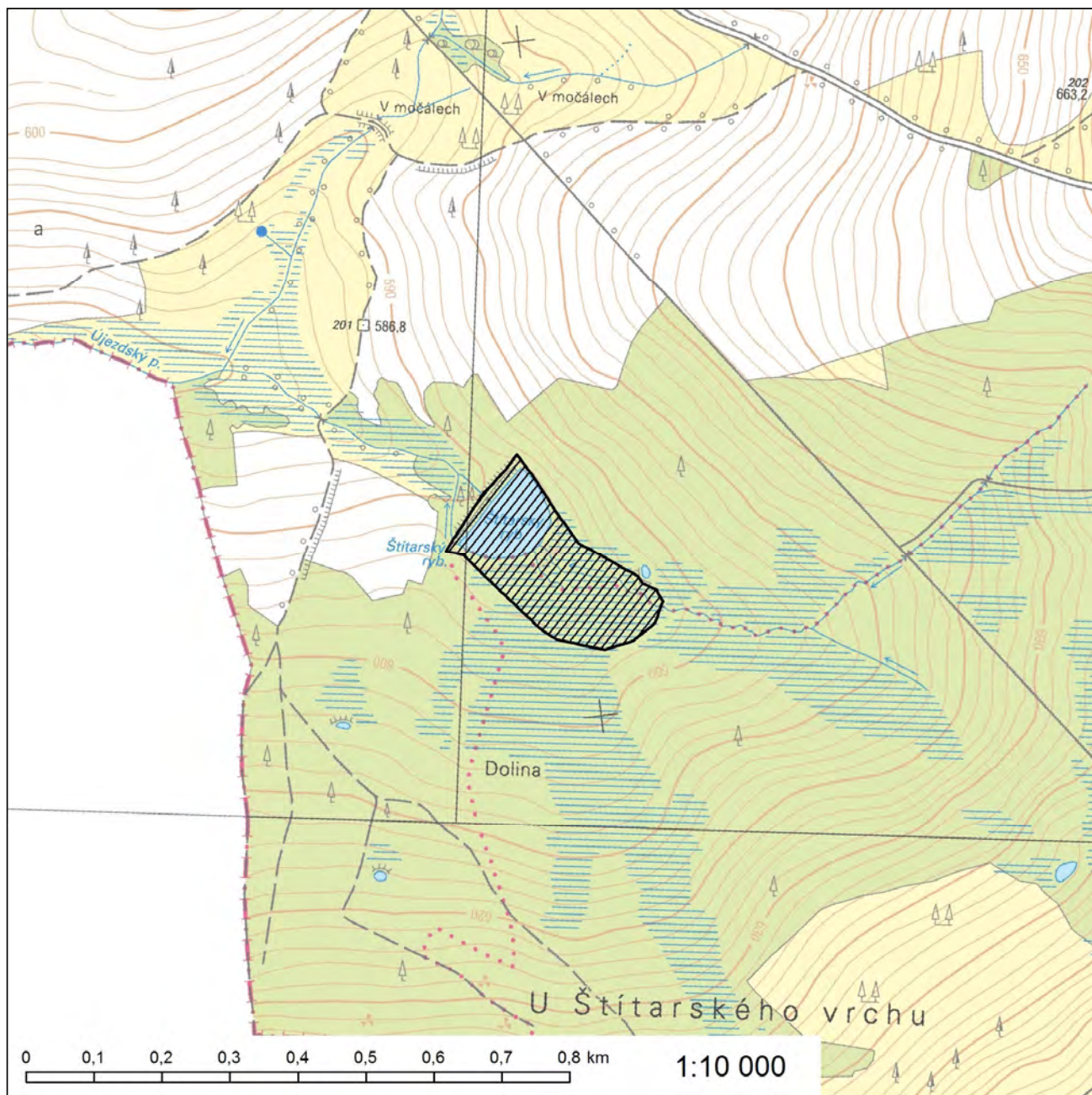
#### Kraj

Karlovarský kraj

#### Katastrální území

Štítary u Krásné, Újezd u Krásné

**Orientační grafické znázornění lokality CZ0410047:**



### Evropsky významná lokalita Vysoká Pec

**Kód lokality:** CZ0410168

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 210,3 ha

#### Navrhovaná kategorie

**zvláště chráněného území:** přírodní památka - část

#### Kódy a názvy typů evropských stanovišť

- 6230\* - Druhově bohaté smilkové louky na silikátových podložích v horských oblastech (a v kontinentální Evropě v podhorských oblastech)
- 6520 - Horské sečené louky
- 7140 - Přejímová rašeliniště a třasoviště
- 91D0\* - Rašelinný les
- 9410 - Acidofilní smrčiny (*Vaccinio-Piceetea*)

\* prioritní typ evropského stanoviště

#### Kraj

Karlovarský kraj

#### Katastrální území

Bernov, Nejdek, Vysoká Pec u Nejdku



### Evropsky významná lokalita Běšický chochol

**Kód lokality:** CZ0424036

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 30,7 ha

#### Kódy a názvy typů evropských stanovišť

6210 - Polopřirozené suché trávníky a facie křovin na vápnitých podložích (*Festuco-Brometalia*)

91H0\* - Panonské šípákové doubravy

\* prioritní typ evropského stanoviště

#### Evropsky významný druh

roháč obecný (*Lucanus cervus*)

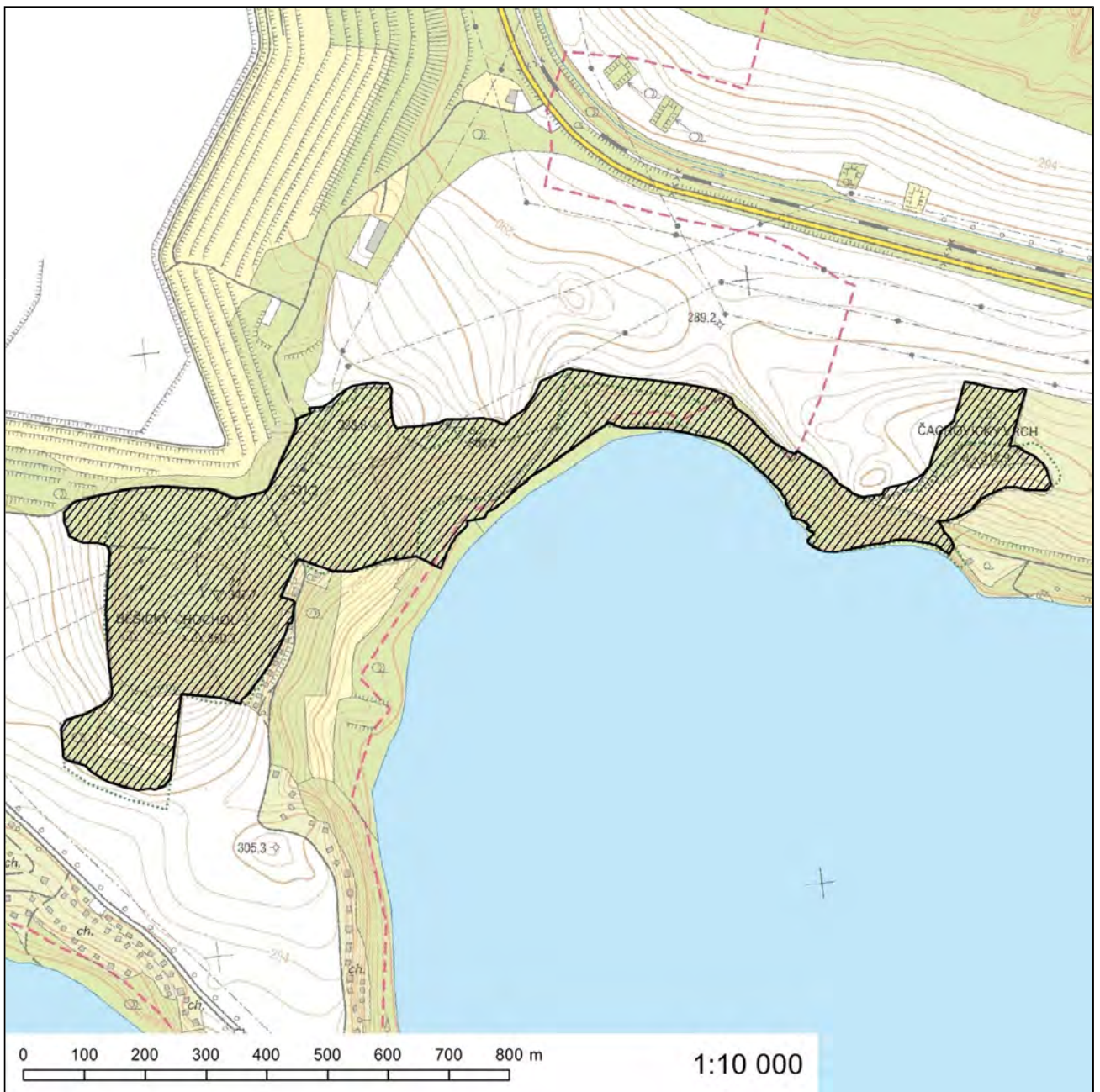
#### Kraj

Ústecký kraj

#### Katastrální území

Březno u Chomutova, Tušimice

**Orientační grafické znázornění lokality CZ0424036:**



### Evropsky významná lokalita Blšanský chlum

**Kód lokality:** CZ0423201

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 28,6 ha

#### Evropsky významný druh

přástevník kostivalový (*Callimorpha quadripunctaria*)\*

\* *prioritní druh*

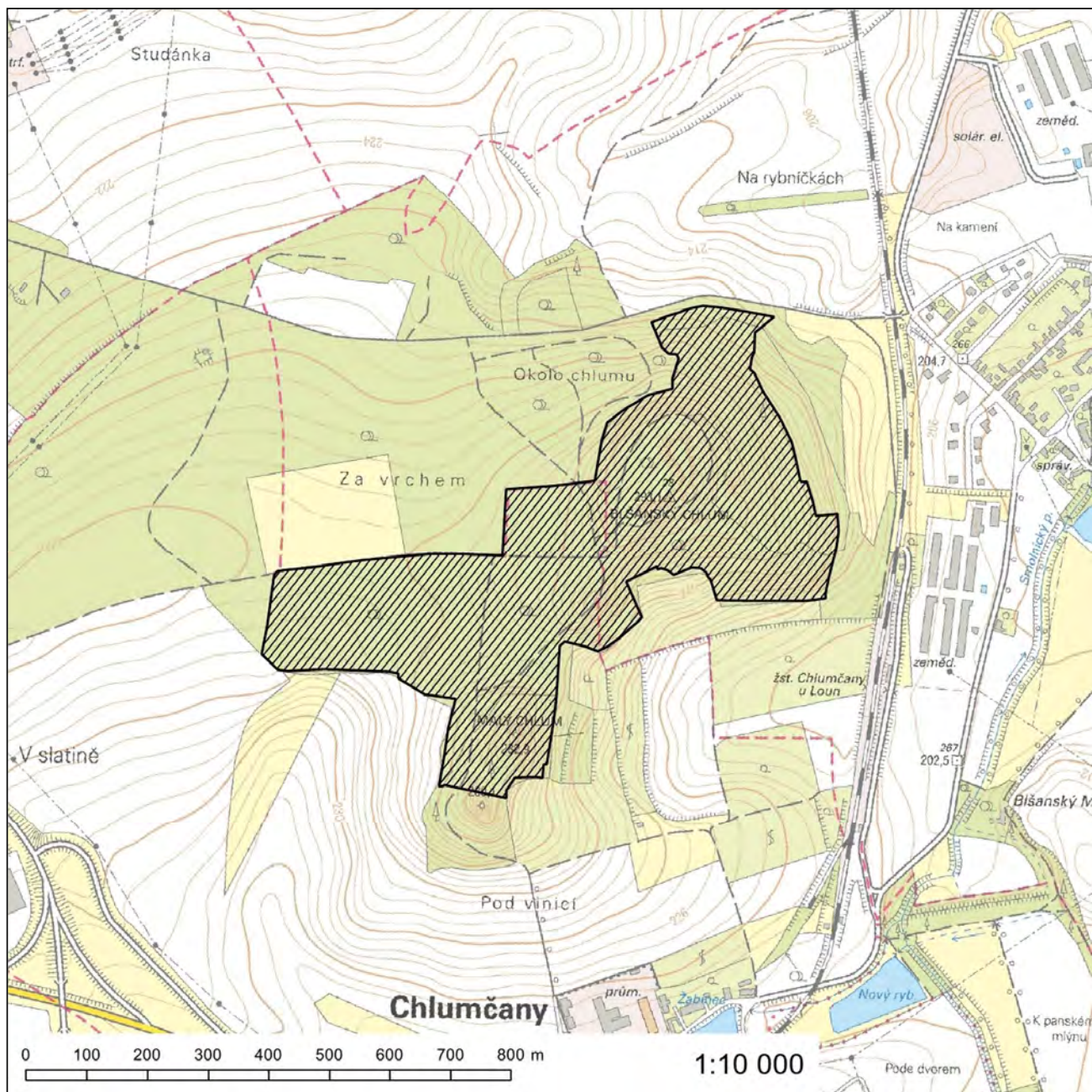
#### Kraj

Ústecký kraj

#### Katastrální území

Blšany u Loun, Chlumčany u Loun

# Orientační grafické znázornění lokality CZ0423201:





### Evropsky významná lokalita Bořeň

**Kód lokality:** CZ0420026

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 65,4 ha

#### Kódy a názvy typů evropských stanovišť

- 40A0\* - Kontinentální opadavé křoviny
- 6190 - Panonské skalní trávníky (*Stipo-Festucetalia pallentis*)
- 8150 - Středoevropské silikátové sutě
- 8220 - Chasmofytická vegetace silikátových skalnatých svahů
- 9180\* - Lesy svazu *Tilio-Acerion* na svazích, sutích a v roklích

\* prioritní typ evropského stanoviště

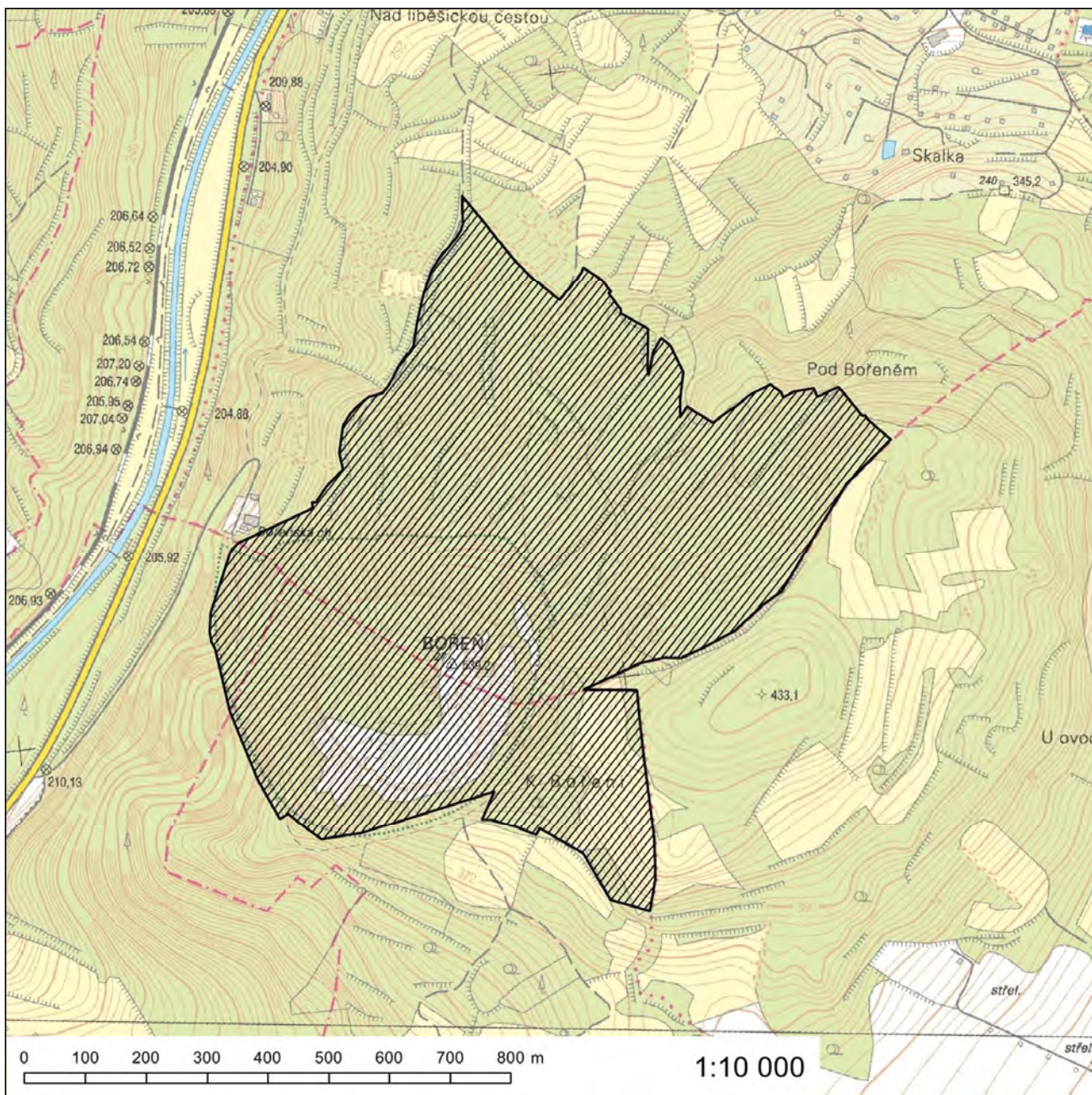
#### Kraj

Ústecký kraj

#### Katastrální území

Bílina-Újezd, Chouč, Liběšice u Želenic

# Orientační grafické znázornění lokality CZ0420026:



## Evropsky významná lokalita České Švýcarsko

**Kód lokality:** CZ0424031

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 10626,9 ha

### Kódy a názvy typů evropských stanovišť

- 3260 - Nížinné až horské vodní toky s vegetací svazů *Ranunculion fluitantis* a *Callitricho-Batrachion*
- 4030 - Evropská suchá vřesoviště
- 6510 - Extenzivní sečené louky nížin až podhůří (*Arrhenatherion*, *Brachypodio-Centaureion nemoralis*)
- 8220 - Chasmofytická vegetace silikátových skalnatých svahů
- 8310 - Jeskyně nepřístupné veřejnosti
- 9110 - Bučiny asociace *Luzulo-Fagetum*
- 9130 - Bučiny asociace *Asperulo-Fagetum*
- 9180\* - Lesy svazu *Tilio-Acerion* na svazích, sutích a v roklicích
- 9410 - Acidofilní smrčiny (*Vaccinio-Piceetea*)

\* prioritní typ evropského stanoviště

### Evropsky významné druhy

- losos obecný (*Salmo salar*)
- mihule potoční (*Lampetra planeri*)
- vláskatec tajemný (*Trichomanes speciosum*)
- vydra říční (*Lutra lutra*)

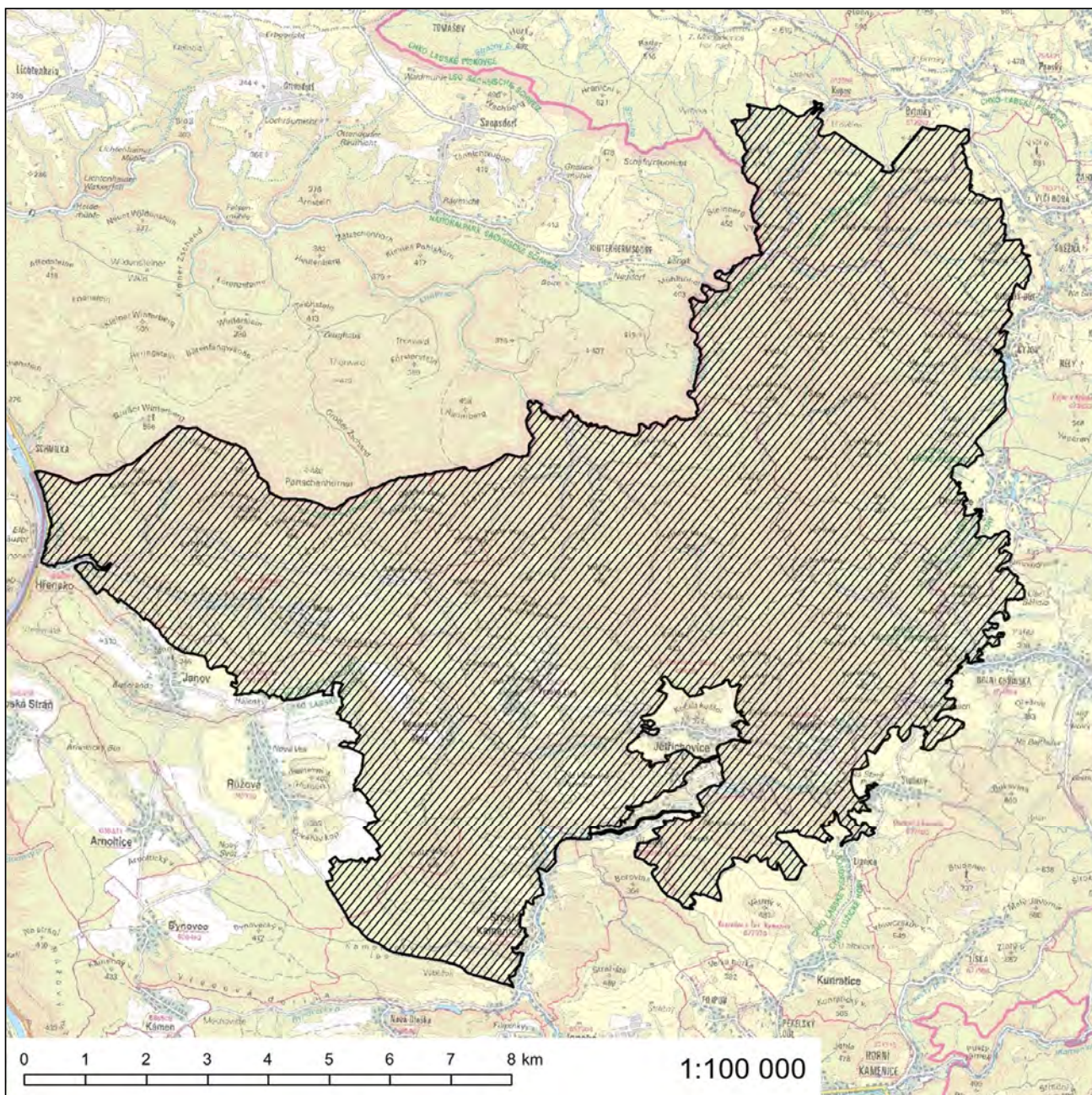
### Kraj

Ústecký kraj

### Katastrální území

Brtníky, Dolní Chřibská, Doubice, Hřensko, Janov u Hřenska, Jetřichovice u Děčína, Kamenická Stráž, Kopec, Kunratice u České Kamenice, Kyjov u Krásné Lípy, Mezná u Hřenska, Mikulášovice, Růžová, Rynartice, Srbská Kamenice, Studený u Kunratic, Vičí Hora, Všemily, Vysoká Lípa

# Orientační grafické znázornění lokality CZ0424031:



90. Za přílohu č. 401 se vkládá nová příloha č. 401a, která zní:

„Příloha č. 401a k nařízení vlády č. 318/2013 Sb.

### **Evropsky významná lokalita Dobříňský háj**

**Kód lokality:** CZ0424139

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 20,9 ha

#### **Kód a název typu evropského stanoviště**

91F0 - Smíšené lužní lesy s dubem letním (*Quercus robur*), jilmem vazem (*Ulmus laevis*), j. habrolistým (*U. minor*), jasanem ztepilým (*Fraxinus excelsior*) nebo j. úzkolistým (*F. angustifolia*) podél velkých řek atlantské a středoevropské provincie (*Ulmion minoris*)

#### **Evropsky významný druh**

lesák rumělkový (*Cucujus cinnaberinus*)

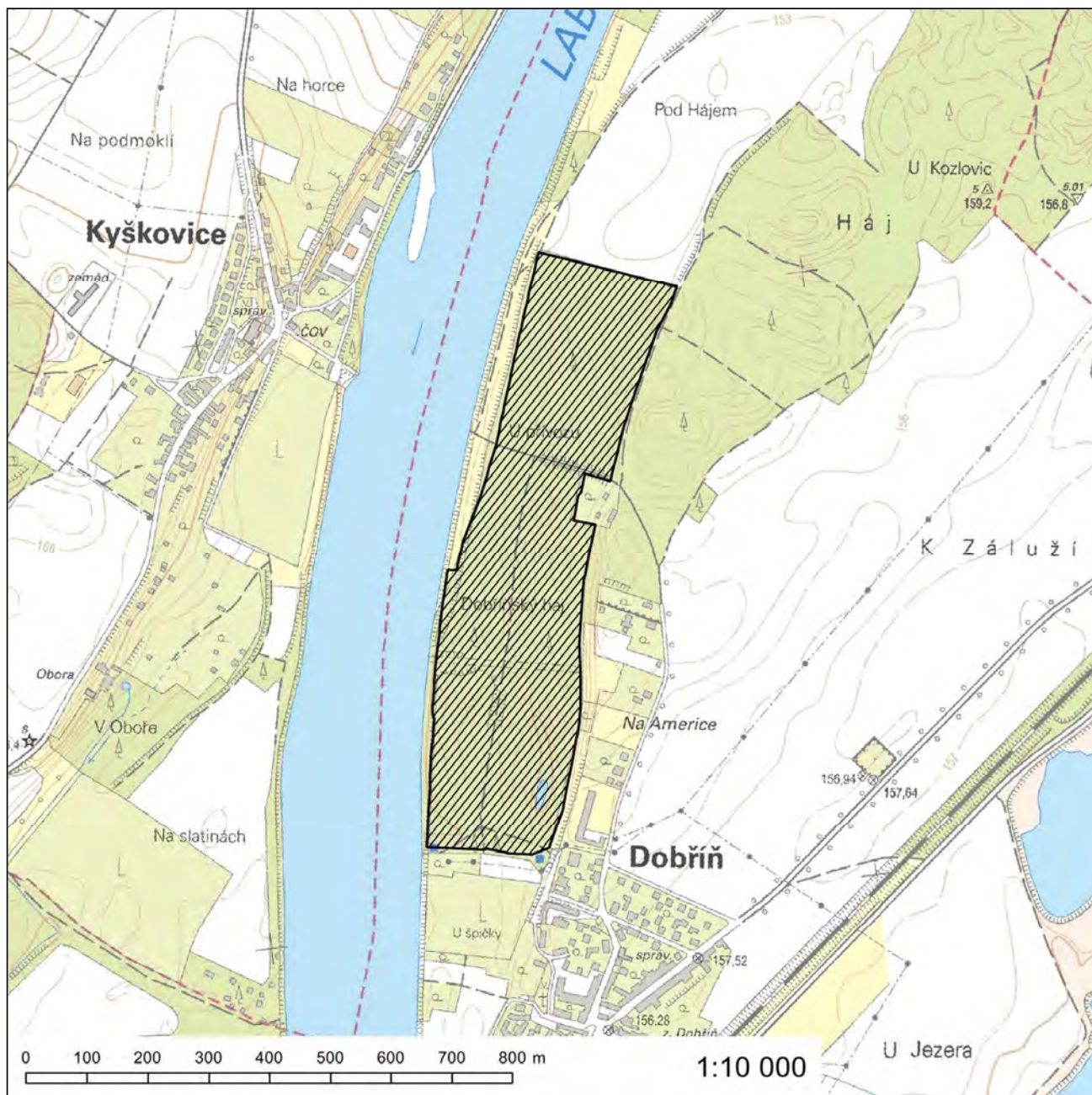
#### **Kraj**

Ústecký kraj

#### **Katastrální území**

Dobříň

**Orientační grafické znázornění lokality CZ0424139:**





**Evropsky významná lokalita Doupovské hory****Kód lokality:** CZ0424125**Biogeografická oblast:** kontinentální**Rozloha lokality:** 12584,7 ha**Navrhované kategorie****zvláště chráněných****území:** národní přírodní rezervace - část, národní přírodní památka - část, přírodní

rezervace - část, přírodní památka - část

**Kódy a názvy typů evropských stanovišť**

- 3260 - Nížinné až horské vodní toky s vegetací svazů *Ranunculion fluitantis* a *Callitriche-Batrachion*
- 5130 - Formace jalovce obecného (*Juniperus communis*) na vřesovištích nebo vápnitých trávnicích
- 6210 - Polopřirozené suché trávníky a facie křovin na vápnitých podložích (*Festuco-Brometalia*)
- 6430 - Vlhkomilná vysokobylinná lemová společenstva nížin a horského až alpínského stupně
- 6510 - Extenzivní sečené louky nížin až podhůří (*Arrhenatherion*, *Brachypodio-Centaureion nemoralis*)
- 9130 - Bučiny asociace *Asperulo-Fagetum*
- 9180\* - Lesy svazu *Tilio-Acerion* na svazích, sutích a v roklich
- 91E0\* - Smíšené jasanovo-olšové lužní lesy temperátní a boreální Evropy (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*)

\* prioritní typ evropského stanoviště

**Evropsky významné druhy**

- čolek velký (*Triturus cristatus*)
- hnědásek chrastavcový (*Euphydryas aurinia*)
- koniklec otevřený (*Pulsatilla patens*)
- kuňka ohnivá (*Bombina bombina*)
- losos obecný (*Salmo salar*)
- netopýr černý (*Barbastella barbastellus*)
- netopýr velký (*Myotis myotis*)

**Kraj**

Ústecký kraj

**Katastrální území**

Čeradice u Žatce, Černýš, Dětaň, Dobřenec, Dolánky u Kaštic, Háj u Vintřova, Chmelištná, Kadaň, Kadaňský Rohozec, Kaštice, Klášterec nad Ohří, Klášterecská Jeseň, Kněžice u Podbořan, Kojetín u Radonic, Konice u Mašřova, Kotvina, Krásný Dvůr, Krupice, Lestkov u Klášterce nad Ohří, Libědice, Libočany, Mašřov, Mikulovice u Verněřova, Miřetice u Klášterce nad Ohří, Nepomyšl, Neprobylice u Kaštic, Nová Ves u Podbořan, Okounov, Ondřejov u Perštejna, Oslovice, Pastviny, Perštejn, Pětipsy, Podbořanský Rohozec, Podbořany, Pokutice, Radonice u Kadaně, Rájov u Perštejna, Rašovice u Klášterce nad Ohří, Rokle, Sedčice, Sedlec u Radonic, Suchý Důl u Klášterce nad Ohří, Úhošť, Úhošťany, Veliká Ves, Velká Lesná, Vilémov u Kadaně, Vintřov u Radonic, Vojnín, Vrbička, Zásada u Kadaně, Žabokliky

**Kraj**

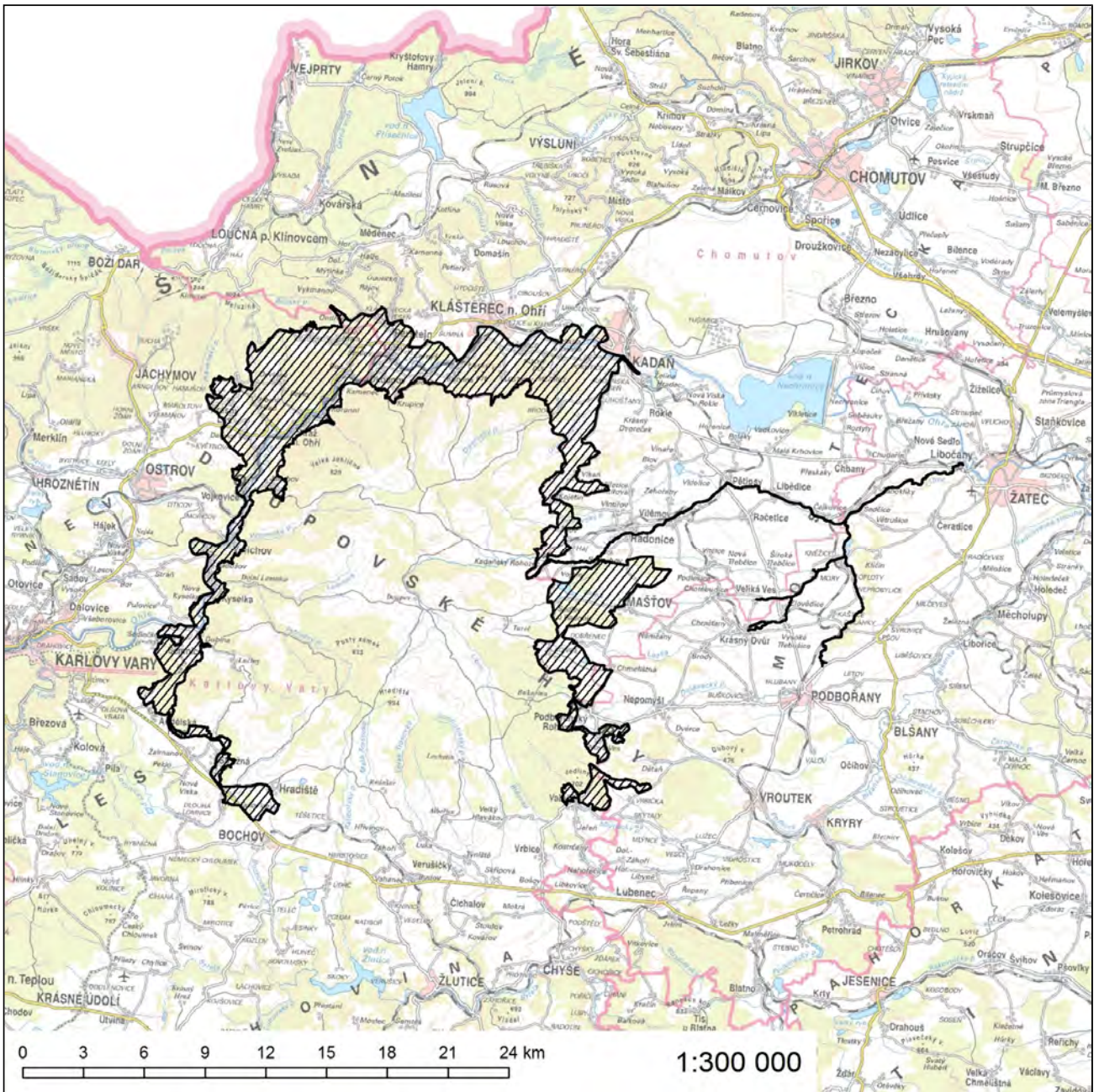
Karlovarský kraj



## **Katastrální území**

Andělská Hora, Boč, Bochov, Bražec u Bochova, Bražec u Doupova, Bražec u Hradiště, Damice, Doupov u Hradiště, Doupovské Hradiště, Horní Tašovice, Jakubov, Korunní, Krásný Les, Květnová, Kyselka, Kyselka u Hradiště, Malý Hrzín, Maroltov, Mořičov, Nová Kyselka, Okounov u Hradiště, Osvinov, Peklo, Podbořanský Rohozec u Hradiště I, Podbořanský Rohozec u Hradiště II, Pulovice, Radonice u Hradiště, Radošov u Kyselky, Sedlečko u Karlových Var, Smilov nad Ohří, Sní u Boče, Stráž nad Ohří, Stráž u Hradiště I, Stráž u Hradiště II, Stružná, Šemnice, Tureč u Hradiště, Valeč u Hradiště, Valeč v Čechách, Velichov, Vojkovice nad Ohří, Vojkovice u Hradiště I, Vrch, Žalmanov, Žďár u Hradiště

# Orientační grafické znázornění lokality CZ0424125:



### Evropsky významná lokalita Horní Kamenice

**Kód lokality:** CZ0423507

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 185,6 ha

#### Kódy a názvy typů evropských stanovišť

- 3260 - Nížinné až horské vodní toky s vegetací svazů *Ranunculion fluitantis* a *Callitricho-Batrachion*
- 6430 - Vlhkomilná vysokobylinná lemová společenstva nížin a horského až alpínského stupně

#### Evropsky významné druhy

- losos obecný (*Salmo salar*)
- vydra říční (*Lutra lutra*)

#### Kraj

Ústecký kraj

#### Katastrální území

Brložec, Česká Kamenice, Dolní Falknov, Dolní Kamenice, Falknov, Horní Kamenice, Huntířov u Děčína, Janská, Kamenická Nová Víska, Kunratice u České Kamenice, Kytlické Mlýny, Líska, Markvartice u Děčína, Nová Oleška, Srbská Kamenice, Stará Oleška, Veselé

#### Kraj

Liberecký kraj

#### Katastrální území

Dolní Prysk, Svor

# Orientační grafické znázornění lokality CZ0423507:



**Evropsky významná lokalita Jílové u Děčína - škola**

**Kód lokality:** CZ0423653

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 0,1 ha

**Evropsky významný druh**

netopýr velký (*Myotis myotis*)

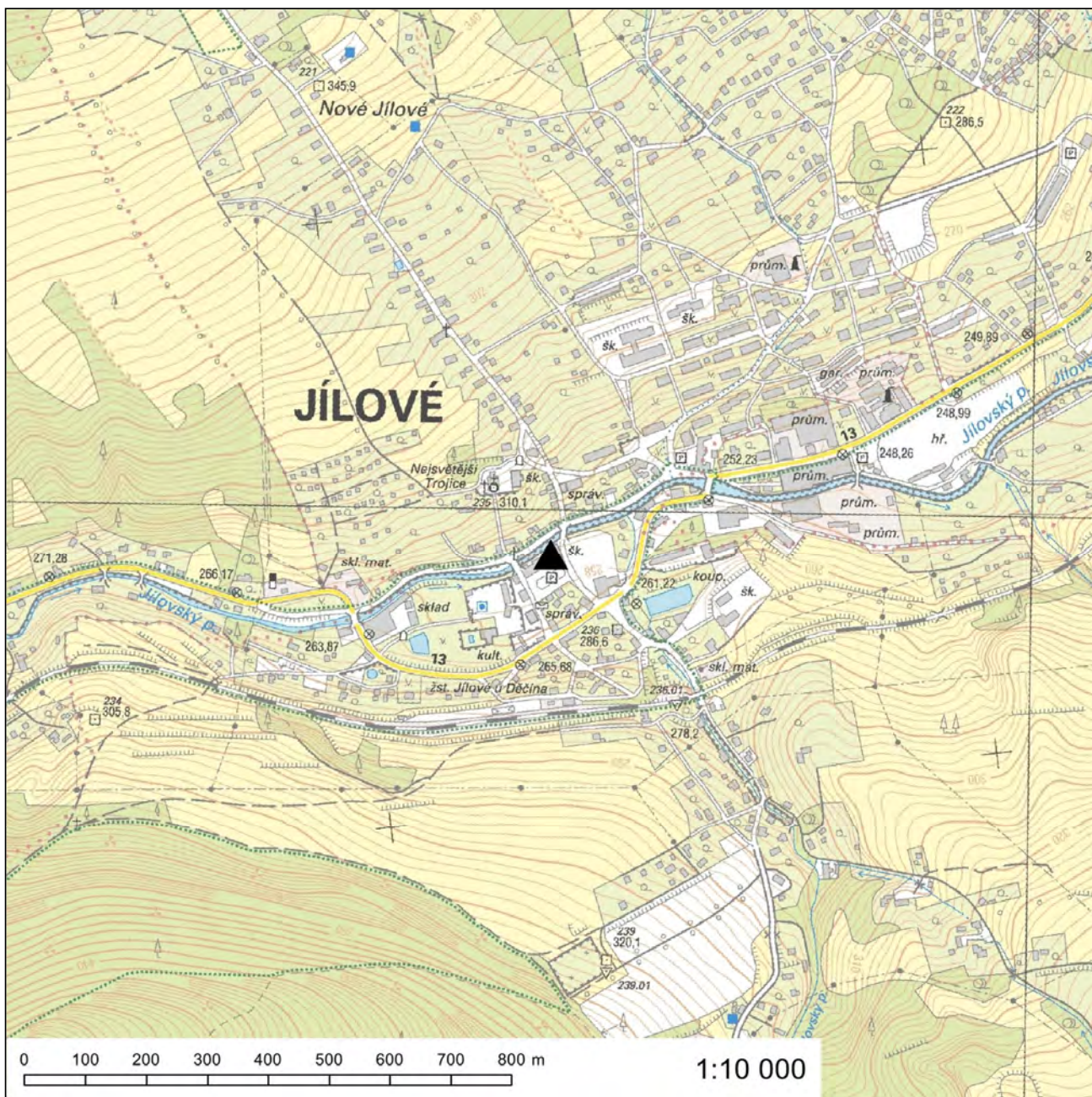
**Kraj**

Ústecký kraj

**Katastrální území**

Jílové u Děčína

# Orientační grafické znázornění lokality CZ0423653:



### Evropsky významná lokalita Kleneč

**Kód lokality:** CZ0422077

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 5,3 ha

#### Kód a název typu evropského stanoviště

2330 - Otevřené trávničky kontinentálních dun s paličkovcem (*Corynephorus*) a psinečkem (*Agrostis*)

#### Evropsky významný druh

hvozdík písečný český (*Dianthus arenarius subsp. bohemicus*)\*

\* *prioritní druh*

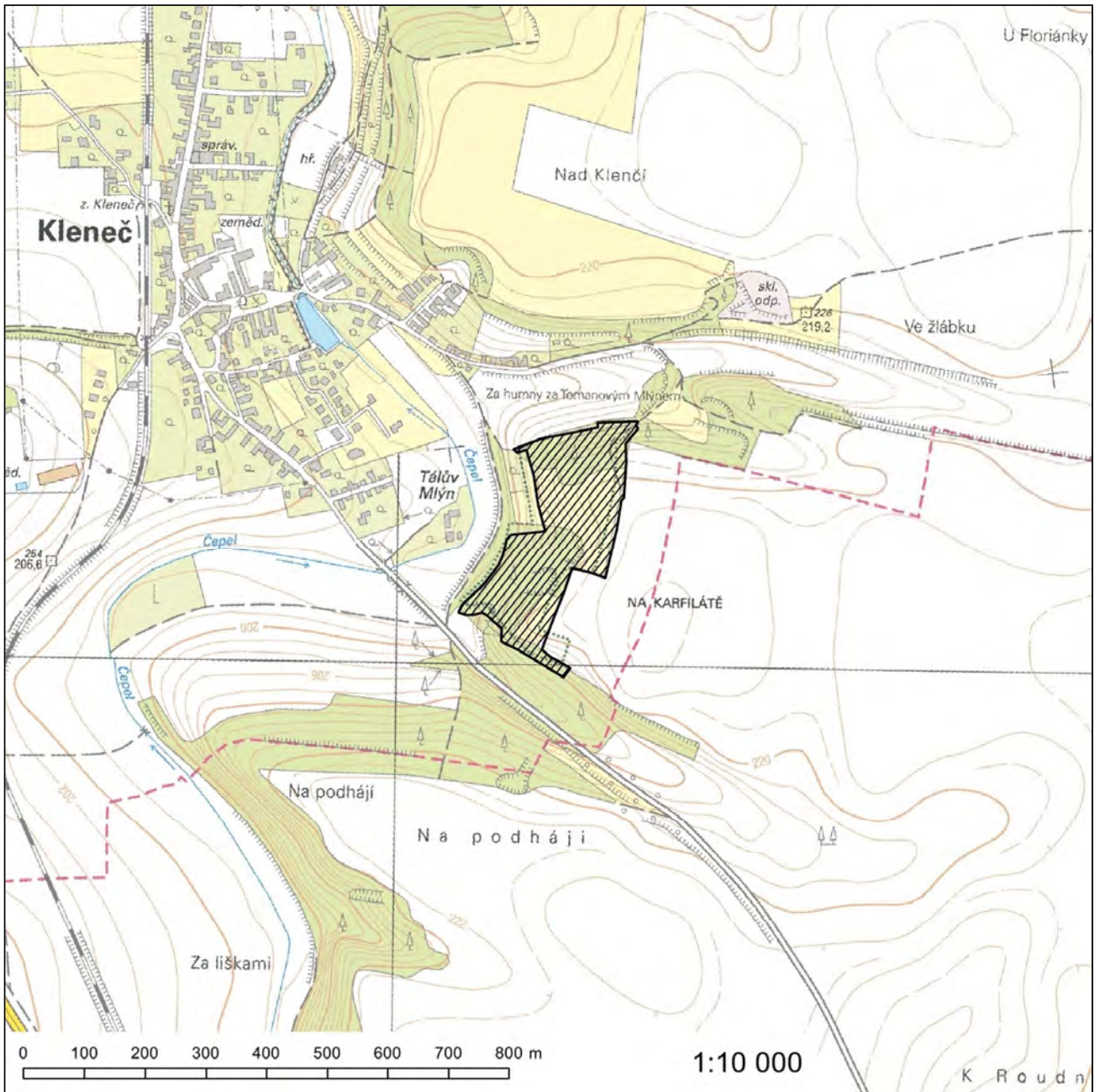
#### Kraj

Ústecký kraj

#### Katastrální území

Kleneč

**Orientační grafické znázornění lokality CZ0422077:**





### Evropsky významná lokalita Kopistská výsypka

**Kód lokality:** CZ0423216

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 327,7 ha

#### Kód a název typu evropského stanoviště

3140 - Tvrdé oligo-mezotrofní vody s bentickou vegetací parožňatek

#### Evropsky významné druhy

čolek velký (*Triturus cristatus*)

kuňka ohnivá (*Bombina bombina*)

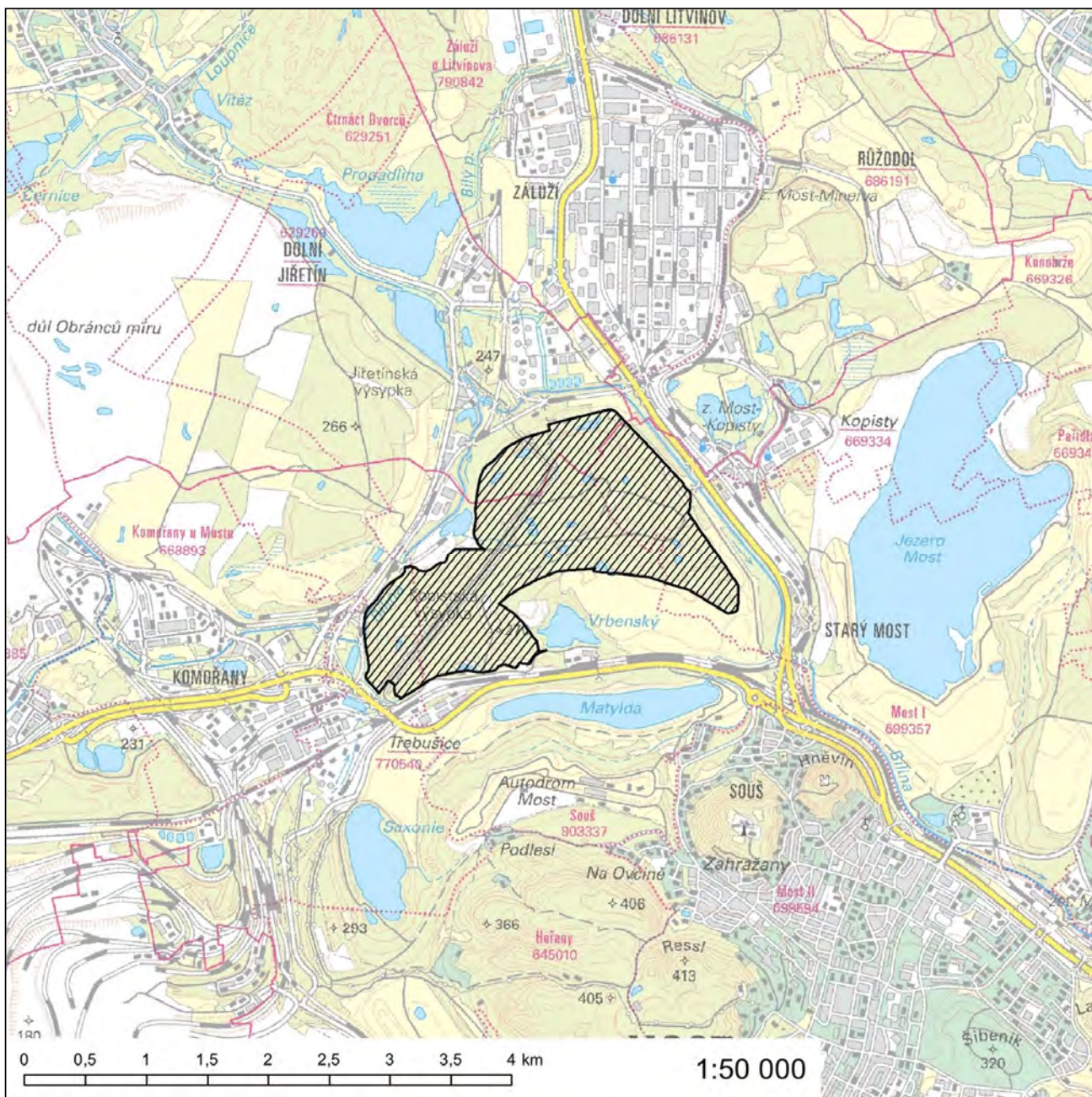
#### Kraj

Ústecký kraj

#### Katastrální území

Dolní Jiřetín, Most I, Souš, Třebušice

# Orientační grafické znázornění lokality CZ0423216:



**Evropsky významná lokalita Křížové vršky, Malý vrch, Šibeník**

**Kód lokality:** CZ0420406

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 18,3 ha

**Kódy a názvy typů evropských stanovišť**

40A0\* - Kontinentální opadavé křoviny

6110\* - Vápnité nebo bazické skalní trávníky (*Alyso-Sedion albi*)

6210\* - Polopřirozené suché trávníky a facie křovin na vápnitých podložích (*Festuco-Brometalia*), význačná naleziště vstavačovitých - prioritní stanoviště

6210 - Polopřirozené suché trávníky a facie křovin na vápnitých podložích (*Festuco-Brometalia*)

\* prioritní typ evropského stanoviště

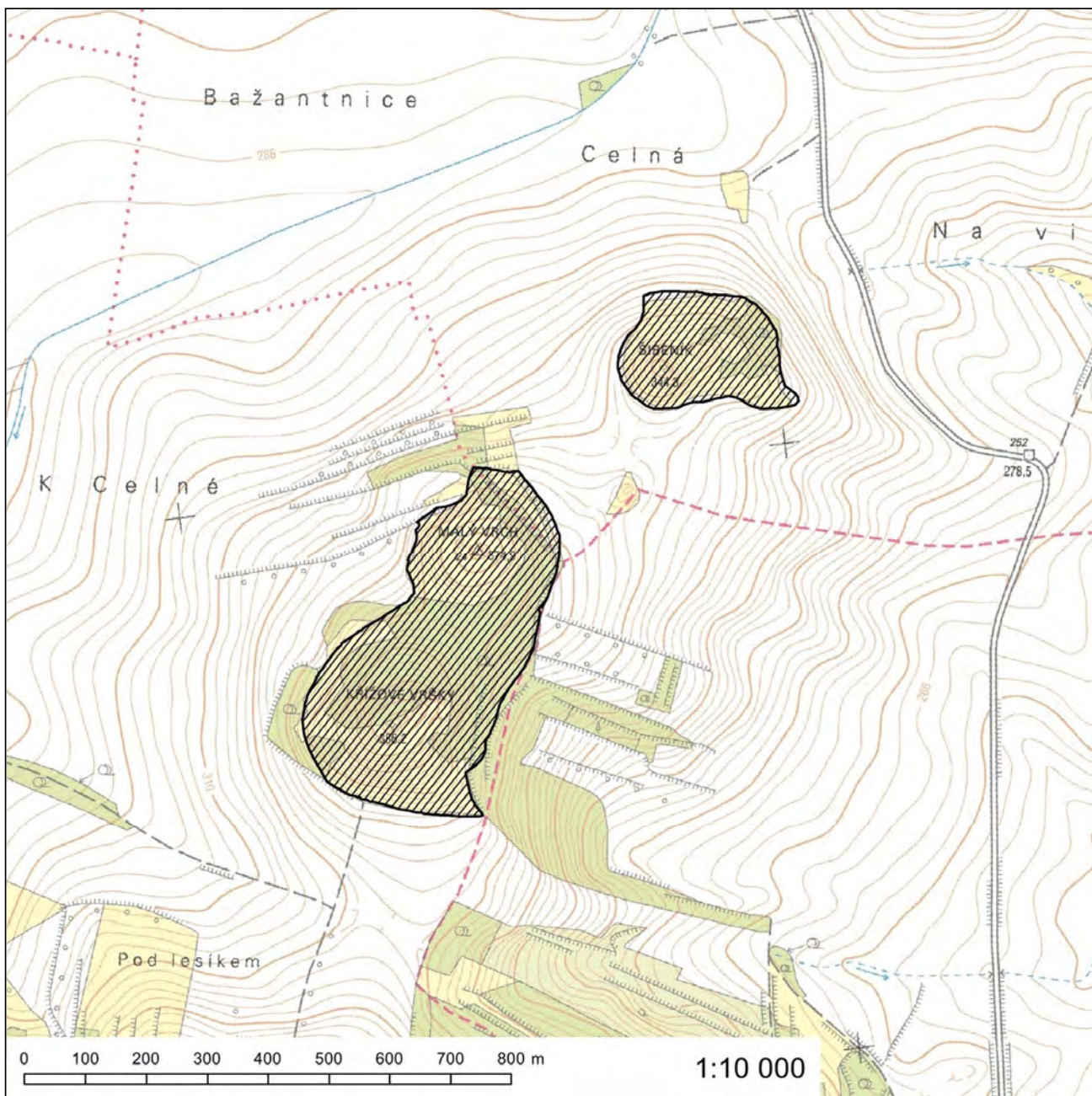
**Kraj**

Ústecký kraj

**Katastrální území**

Charvatce u Loun, Libčeves, Mnichovský Týnec

Orientační grafické znázornění lokality CZ0420406:



### Evropsky významná lokalita Libouchecké bučiny

**Kód lokality:** CZ0420500

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 611,2 ha

#### Kódy a názvy typů evropských stanovišť

- 6230\* - Druhově bohaté smilkové louky na silikátových podložích v horských oblastech (a v kontinentální Evropě v podhorských oblastech)
- 6510 - Extenzivní sečené louky nížin až podhůří (*Arrhenatherion*, *Brachypodio-Centaureion nemoralis*)
- 8220 - Chasmofytická vegetace silikátových skalnatých svahů
- 9110 - Bučiny asociace *Luzulo-Fagetum*
- 9180\* - Lesy svazu *Tilio-Acerion* na svazích, sutích a v roklich

\* prioritní typ evropského stanoviště

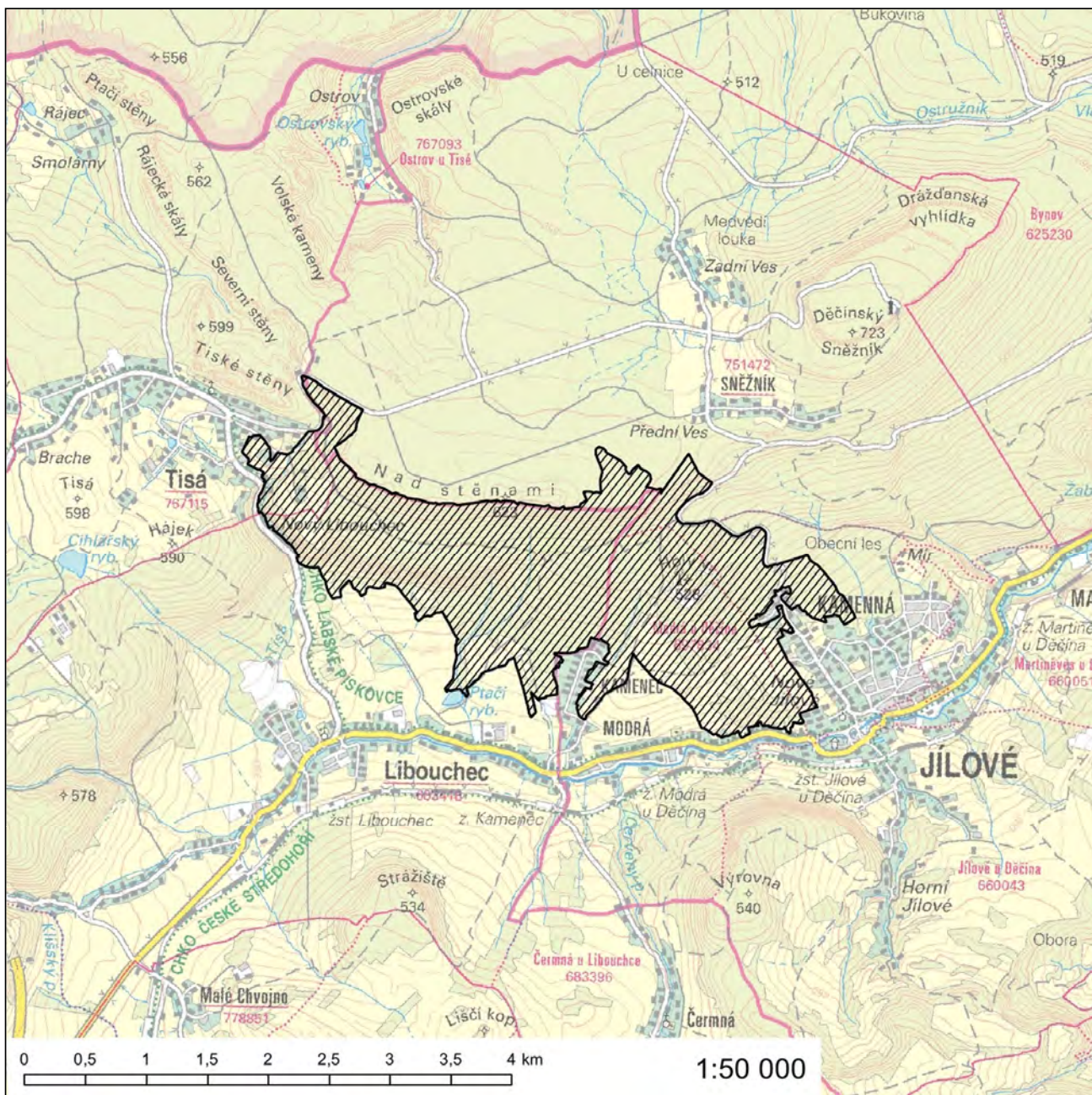
#### Kraj

Ústecký kraj

#### Katastrální území

Jílové u Děčína, Libouhec, Modrá u Děčína, Sněžník, Tisá

# Orientační grafické znázornění lokality CZ0420500:



## Evropsky významná lokalita Lipská hora

**Kód lokality:** CZ0420454

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 66,0 ha

### Kódy a názvy typů evropských stanovišť

8150 - Středoevropské silikátové sutě

8220 - Chasmofytická vegetace silikátových skalnatých svahů

9180\* - Lesy svazu *Tilio-Acerion* na svazích, sutích a v roklích

\* *prioritní typ evropského stanoviště*

### Kraj

Ústecký kraj

### Katastrální území

Medvědice, Mrsklesy





## Evropsky významná lokalita Lobendava - kostel

**Kód lokality:** CZ0423654

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 0,1 ha

### Evropsky významný druh

netopýr velký (*Myotis myotis*)

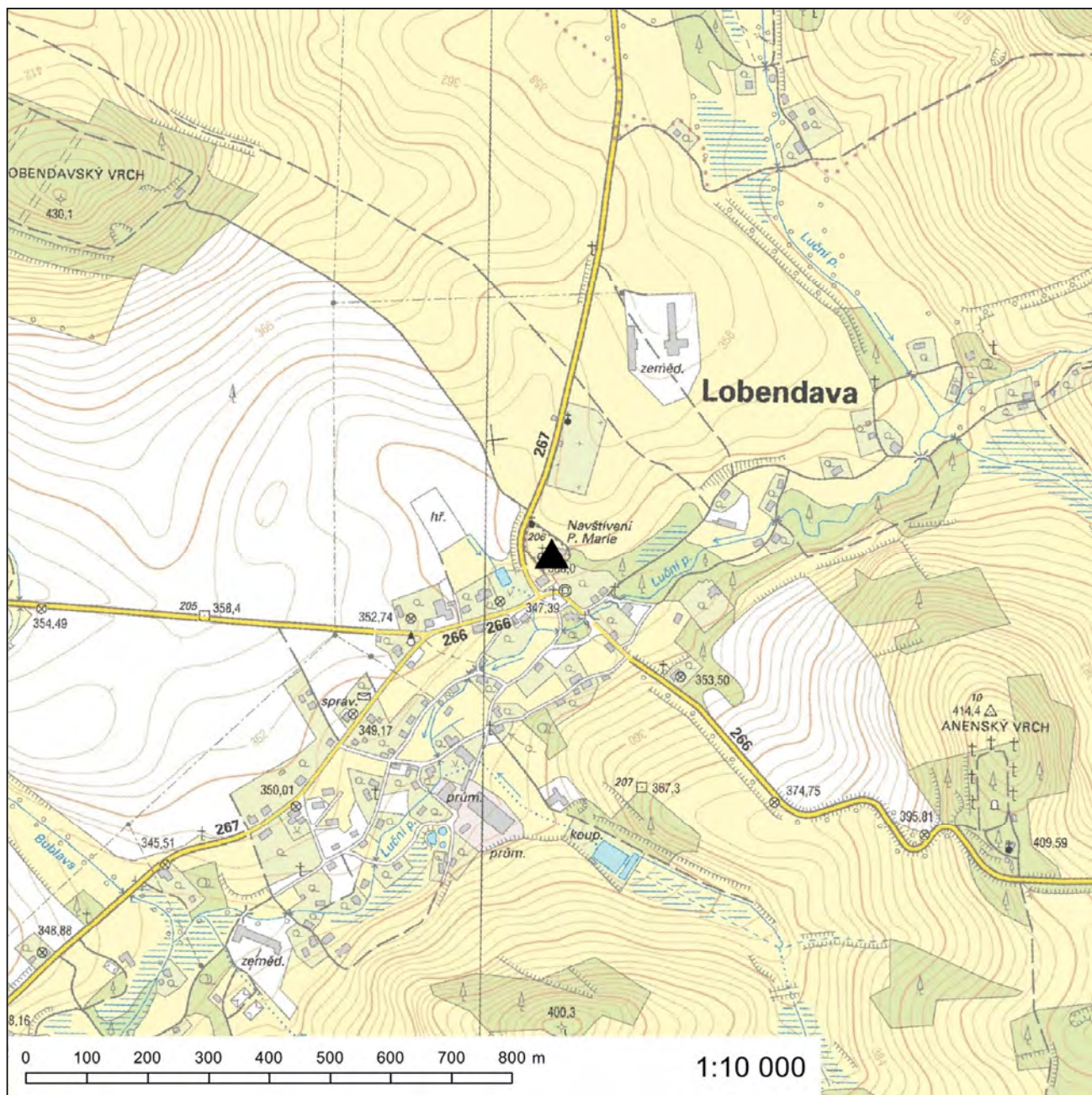
### Kraj

Ústecký kraj

### Katastrální území

Lobendava

Orientační grafické znázornění lokality CZ0423654:



98. Za přílohu č. 430 se vkládá nová příloha č. 430a, která zní:

„Příloha č. 430a k nařízení vlády č. 318/2013 Sb.

### Evropsky významná lokalita Loužek

**Kód lokality:** CZ0424140

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 12,1 ha

#### Kód a název typu evropského stanoviště

91F0 - Smíšené lužní lesy s dubem letním (*Quercus robur*), jilmem vazem (*Ulmus laevis*), j. habrolistým (*U. minor*), jasanem ztepilým (*Fraxinus excelsior*) nebo j. úzkolistým (*F. angustifolia*) podél velkých řek atlantské a středoevropské provincie (*Ulmion minoris*)

#### Evropsky významný druh

lesák rumělkový (*Cucujus cinnaberinus*)

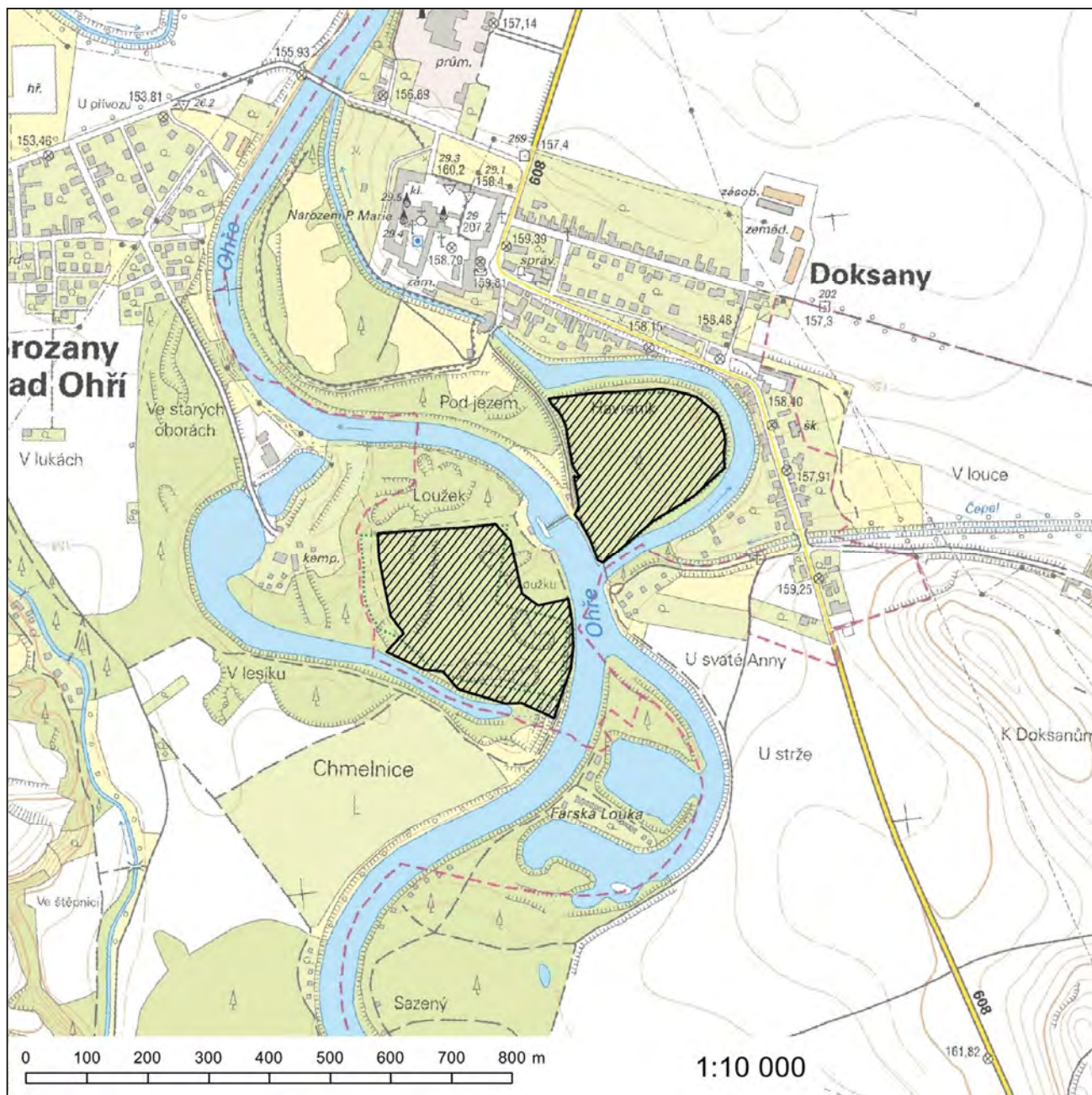
#### Kraj

Ústecký kraj

#### Katastrální území

Doksany

# Orientační grafické znázornění lokality CZ0424140:



### Evropsky významná lokalita Myslivna

**Kód lokality:** CZ0420015  
**Biogeografická oblast:** kontinentální  
**Rozloha lokality:** 60,1 ha  
**Navrhovaná kategorie  
zvláště chráněného území:** přírodní rezervace

#### Kódy a názvy typů evropských stanovišť

7220\* - Petrifikující prameny s tvorbou pěnovců (*Cratoneurion*)

9170 - Dubohabřiny asociace *Galio-Carpinetum*

91F0 - Smíšené lužní lesy s dubem letním (*Quercus robur*), jilmem vazem (*Ulmus laevis*), j. habrolistým (*U. minor*), jasanem ztepilým (*Fraxinus excelsior*) nebo j. úzkolistým (*F. angustifolia*) podél velkých řek atlantské a středoevropské provincie (*Ulmion minoris*)

\* prioritní typ evropského stanoviště

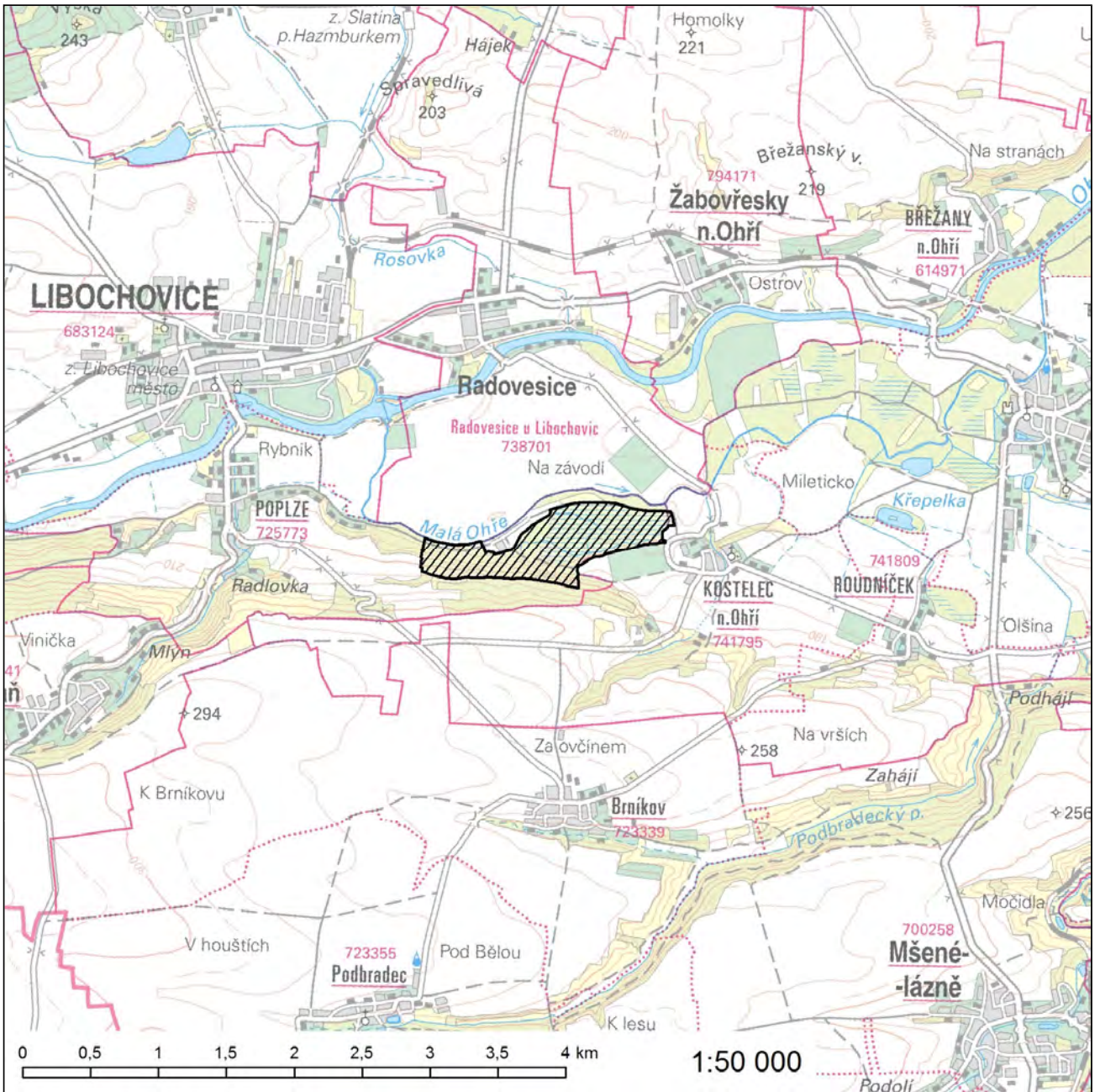
#### Kraj

Ústecký kraj

#### Katastrální území

Kostelec nad Ohří, Poplze

**Orientační grafické znázornění lokality CZ0420015:**



## Evropsky významná lokalita Na Černčí

**Kód lokality:** CZ0420008

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 7,1 ha

### Kód a název typu evropského stanoviště

91U0 - Lesostepní bory

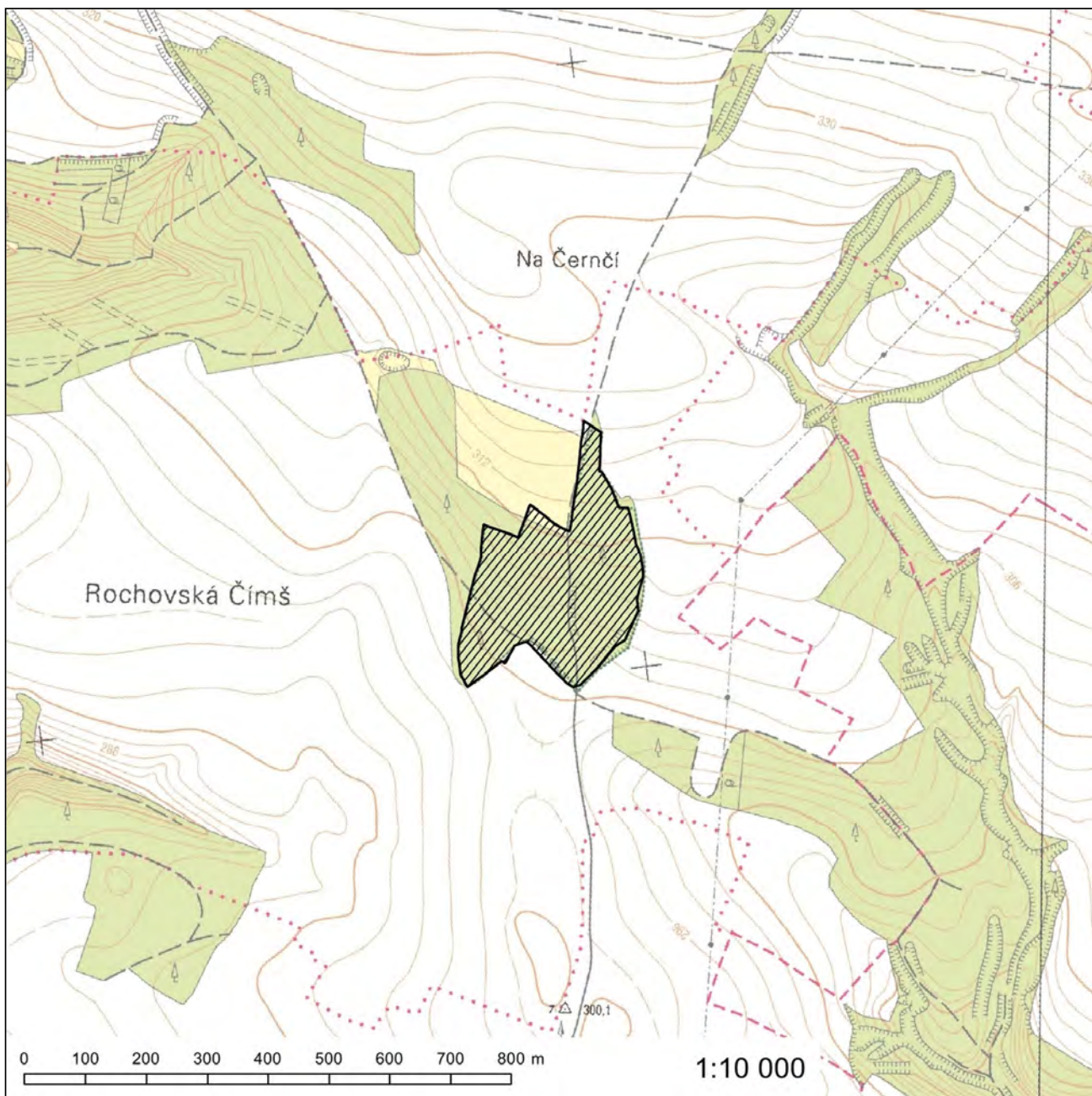
### Kraj

Ústecký kraj

### Katastrální území

Rochov u Tetčiněvsi

**Orientační grafické znázornění lokality CZ0420008:**





## Evropsky významná lokalita Novodomské a polské rašeliniště

**Kód lokality:** CZ0420144

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 2614,3 ha

### Kódy a názvy typů evropských stanovišť

- 7110\* - Aktivní vrchoviště
- 7120 - Degradovaná vrchoviště (ještě schopná přirozené obnovy)
- 7140 - Přečtová rašeliniště a třasoviště
- 91D0\* - Rašelinný les
- 9410 - Acidofilní smrčiny (*Vaccinio-Piceetea*)

\* prioritní typ evropského stanoviště

### Evropsky významné druhy

- puchýřka útlá (*Coleanthus subtilis*)
- šurpek Rogerův (*Orthotrichum rogeri*)

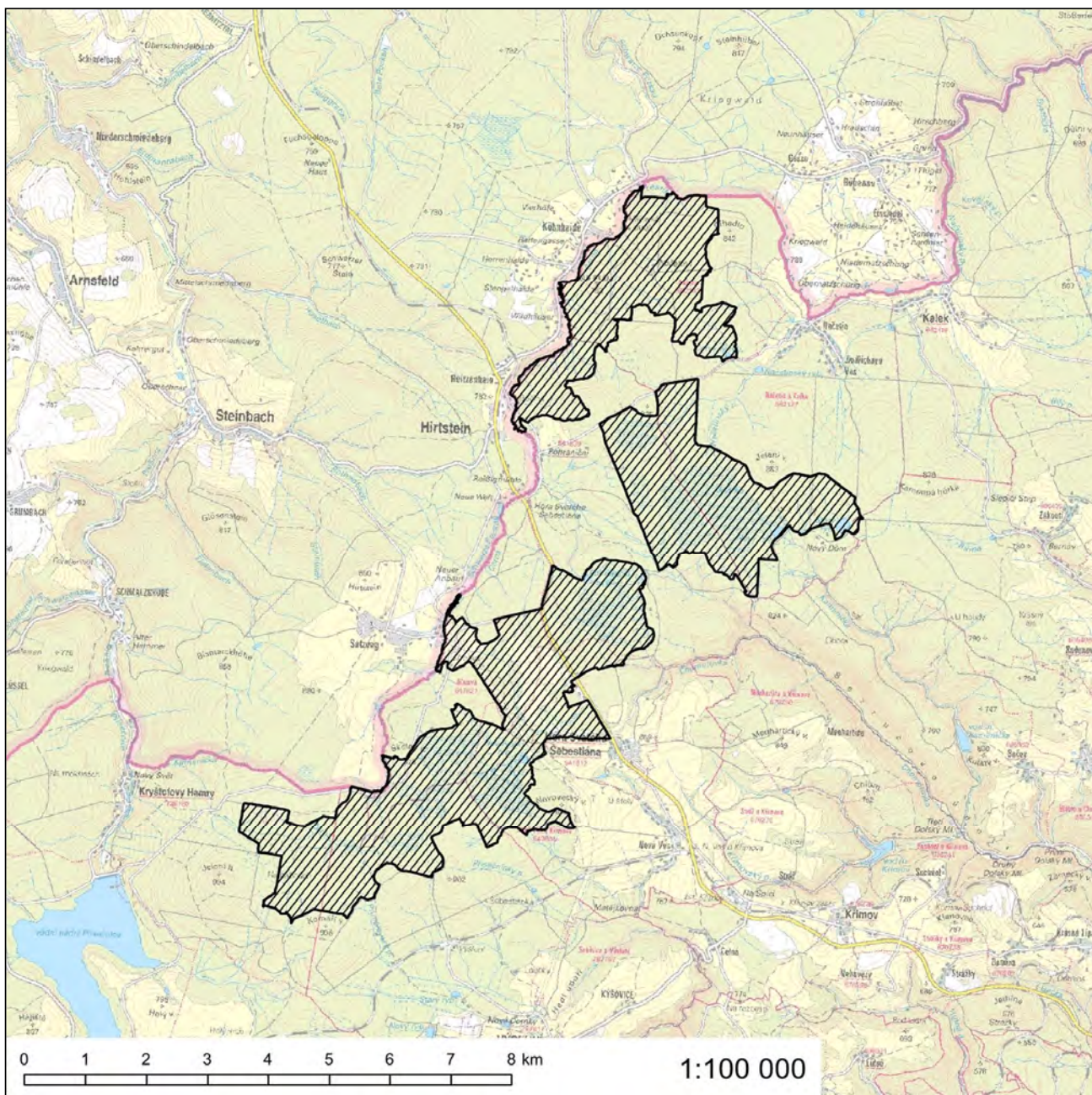
### Kraj

Ústecký kraj

### Katastrální území

Hora Svatého Šebestiána, Jilmová, Kryštofovy Hamry, Načetín, Načetín u Kalku, Nová Ves u Křimova, Pohraniční, Radenov, Výsluní

# Orientační grafické znázornění lokality CZ0420144:



### Evropsky významná lokalita Ohře

**Kód lokality:** CZ0423510

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 506,9 ha

#### Kódy a názvy typů evropských stanovišť

- 3260 - Nížinné až horské vodní toky s vegetací svazů *Ranunculion fluitantis* a *Callitriche-Batrachion*
- 6430 - Vlhkomilná vysokobylinná lemová společenstva nížin a horského až alpského stupně

#### Evropsky významné druhy

- bolen dravý (*Aspius aspius*)
- losos obecný (*Salmo salar*)
- velevrub tupý (*Unio crassus*)

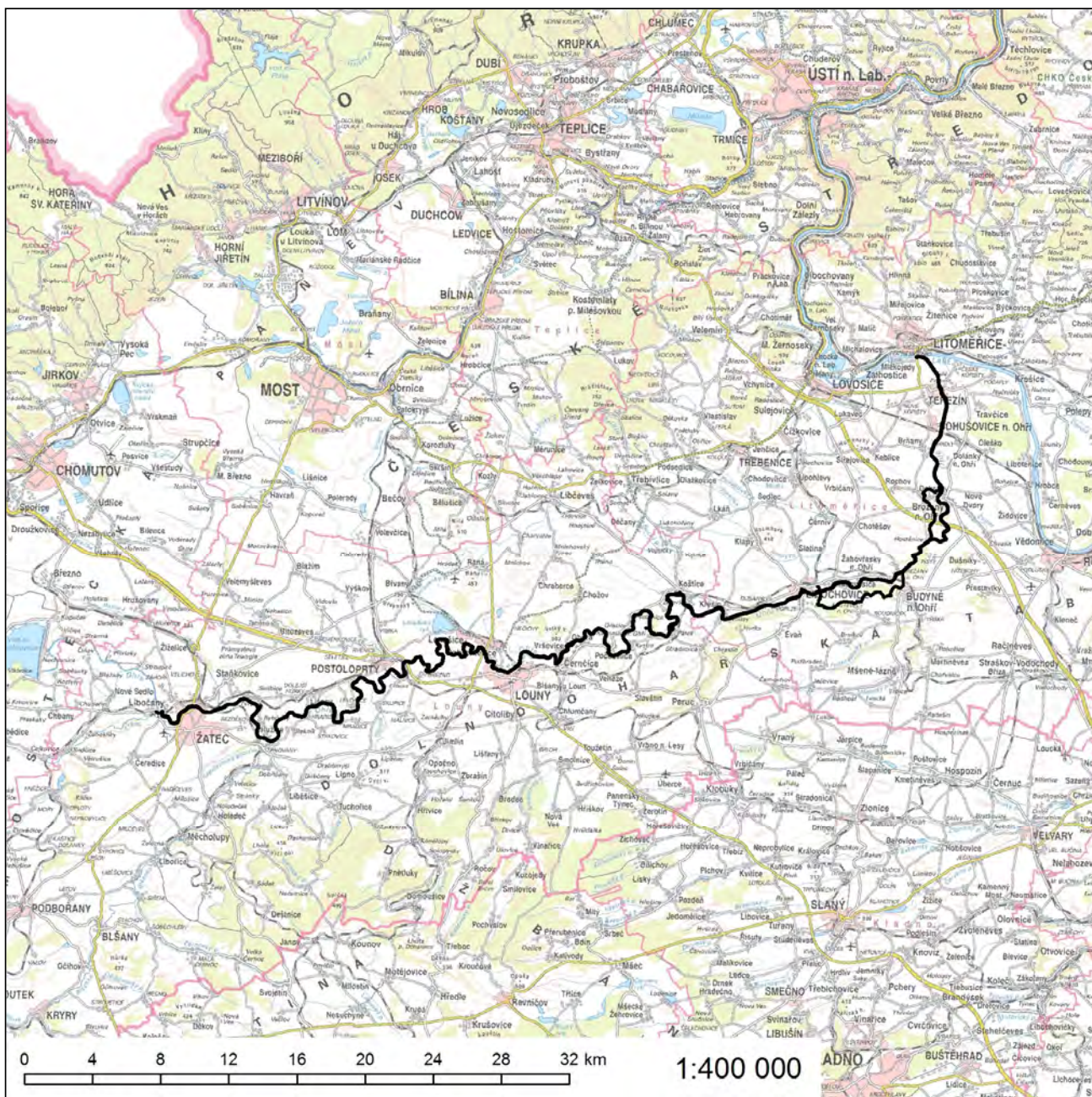
#### Kraj

Ústecký kraj

#### Katastrální území

Bezděkov u Žatce, Bohušovice nad Ohří, Brňany, Brozany nad Ohří, Březno u Loun, Břežany nad Ohří, Budyně nad Ohří, Černčice u Loun, České Kopisty, Doksany, Dolánky nad Ohří, Dolejší Hůrky, Dubany, Hostěnice u Brozan, Hradiště nad Ohří, Hrdly, Kostelec nad Ohří, Koštice, Křesín, Kystra, Lenešice, Levonice, Levousy, Libočany, Libochovice, Lišany u Žatce, Litoměřice, Louny, Mradice, Nové Dvory u Doksan, Obora u Loun, Orasice, Pátek u Loun, Písty, Počedělice, Poplze, Postoloprty, Radonice nad Ohří, Radovesice u Libochovic, Rybňany, Skupice u Postoloprty, Stekník, Strkovice, Terezín, Trnovany u Žatce, Tvršice, Volenice u Počedělic, Vršovice u Loun, Zálužice nad Ohří, Žabovřesky nad Ohří, Žatec, Želovice

# Orientační grafické znázornění lokality CZ0423510:



## Evropsky významná lokalita Olšový potok

**Kód lokality:** CZ0420501

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 366,3 ha

### Kódy a názvy typů evropských stanovišť

6410 - Bezkolencové louky na vápnatých, rašelinných nebo hlinito-jílovitých půdách (*Molinion caeruleae*)

6520 - Horské sečené louky

7140 - Přechodová rašeliniště a třasoviště

91D0\* - Rašelinný les

91E0\* - Smíšené jasanovo-olšové lužní lesy temperátní a boreální Evropy (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*)

\* prioritní typ evropského stanoviště

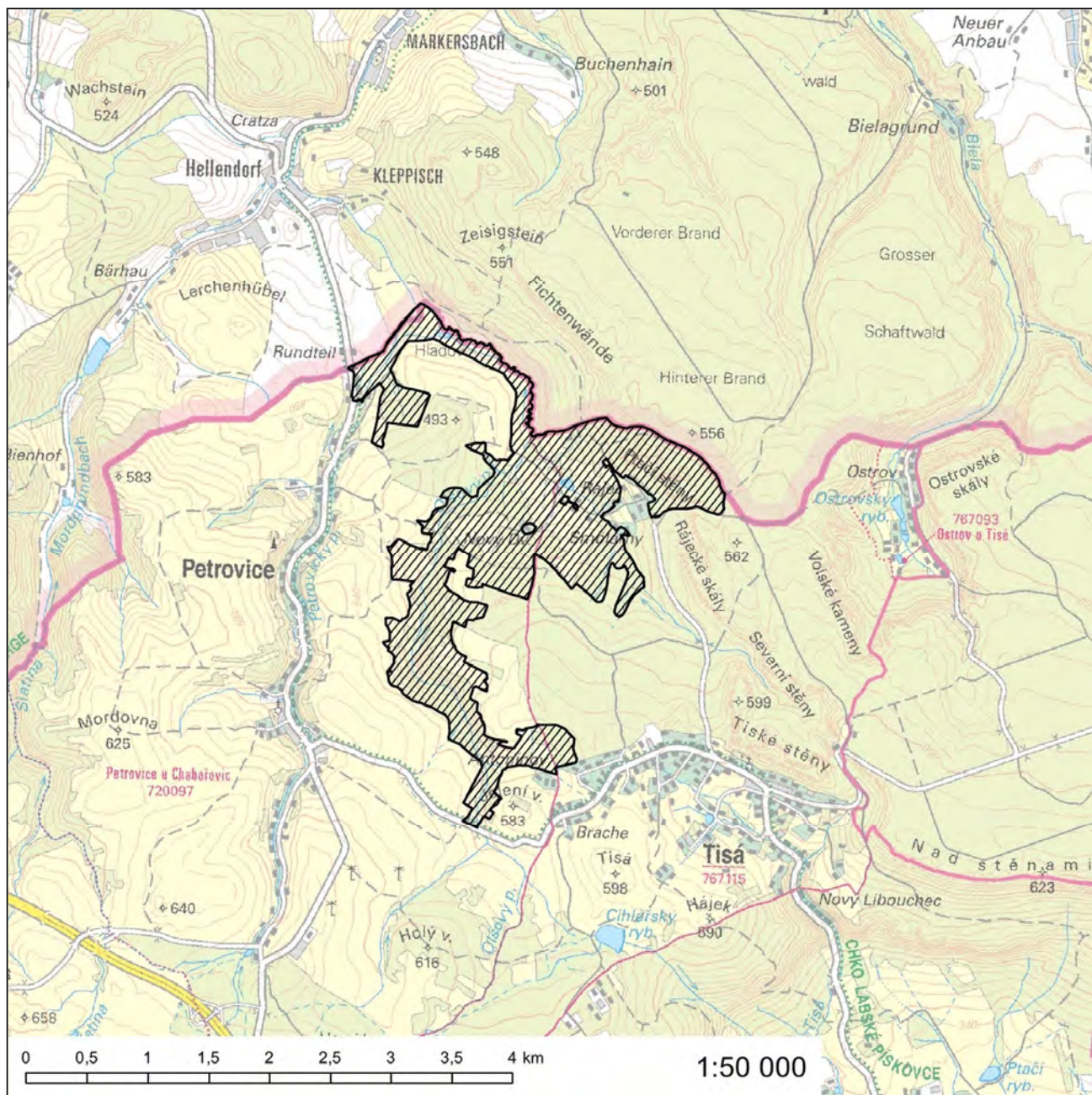
### Kraj

Ústecký kraj

### Katastrální území

Petrovice u Chabařovic, Tisá

# Orientační grafické znázornění lokality CZ0420501:



102. Přílohy č. 447 a 448 znějí:

„Příloha č. 447 k nařízení vlády č. 318/2013 Sb.

### Evropsky významná lokalita Petrohrad

**Kód lokality:** CZ0423223

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 44,9 ha

#### Evropsky významný druh

páchník hnědý (*Osmoderma eremita*)\*

\* *prioritní druh*

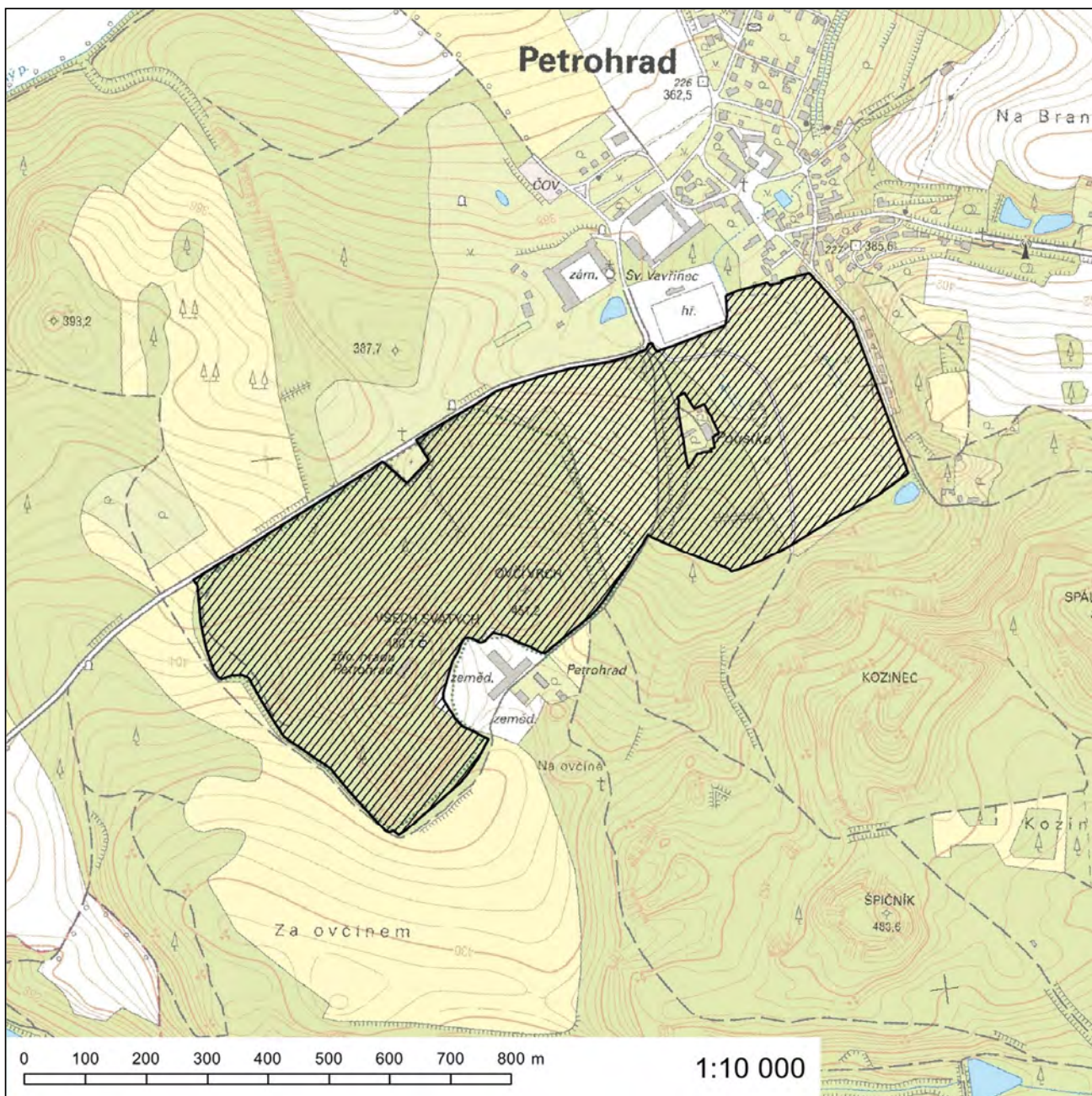
#### Kraj

Ústecký kraj

#### Katastrální území

Petrohrad

**Orientační grafické znázornění lokality CZ0423223:**





## Evropsky významná lokalita Píščiny u Oleška

**Kód lokality:** CZ0422084

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 28,5 ha

### Kód a název typu evropského stanoviště

2330 - Otevřené trávničky kontinentálních dun s paličkovcem (*Corynephorus*) a psinečkem (*Agrostis*)

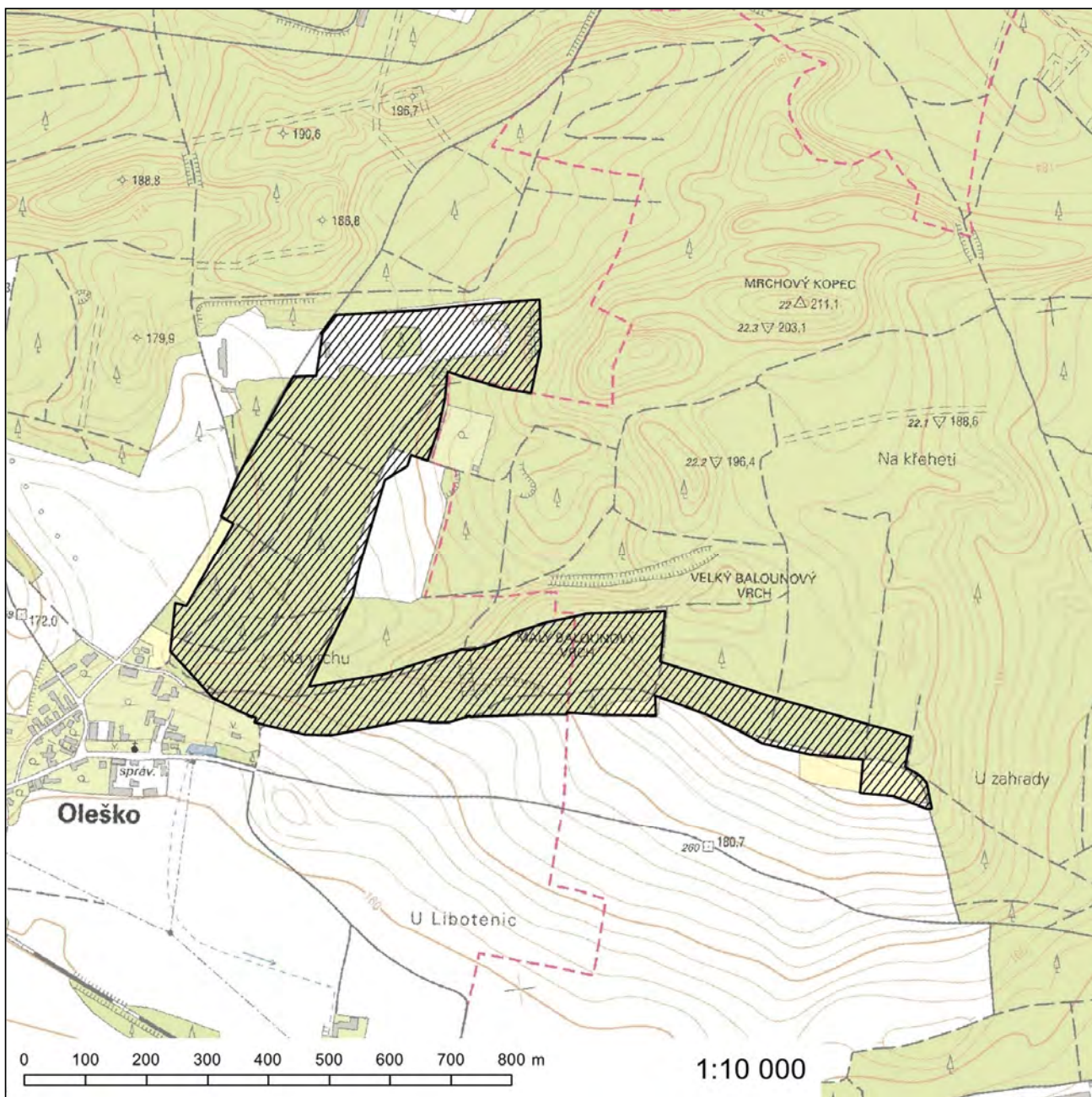
### Kraj

Ústecký kraj

### Katastrální území

Libotenice, Oleško u Rohatců

**Orientační grafické znázornění lokality CZ0422084:**



103. Za přílohu č. 448 se vkládá nová příloha č. 448a, která zní:

„Příloha č. 448a k nařízení vlády č. 318/2013 Sb.

### Evropsky významná lokalita Pístecký les

**Kód lokality:** CZ0424138

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 167,8 ha

#### Kód a název typu evropského stanoviště

91F0 - Smíšené lužní lesy s dubem letním (*Quercus robur*), jilmem vazem (*Ulmus laevis*), j. habrolistým (*U. minor*), jasanem ztepilým (*Fraxinus excelsior*) nebo j. úzkolistým (*F. angustifolia*) podél velkých řek atlantské a středoevropské provincie (*Ulmion minoris*)

#### Evropsky významný druh

lesák rumělkový (*Cucujus cinnaberinus*)

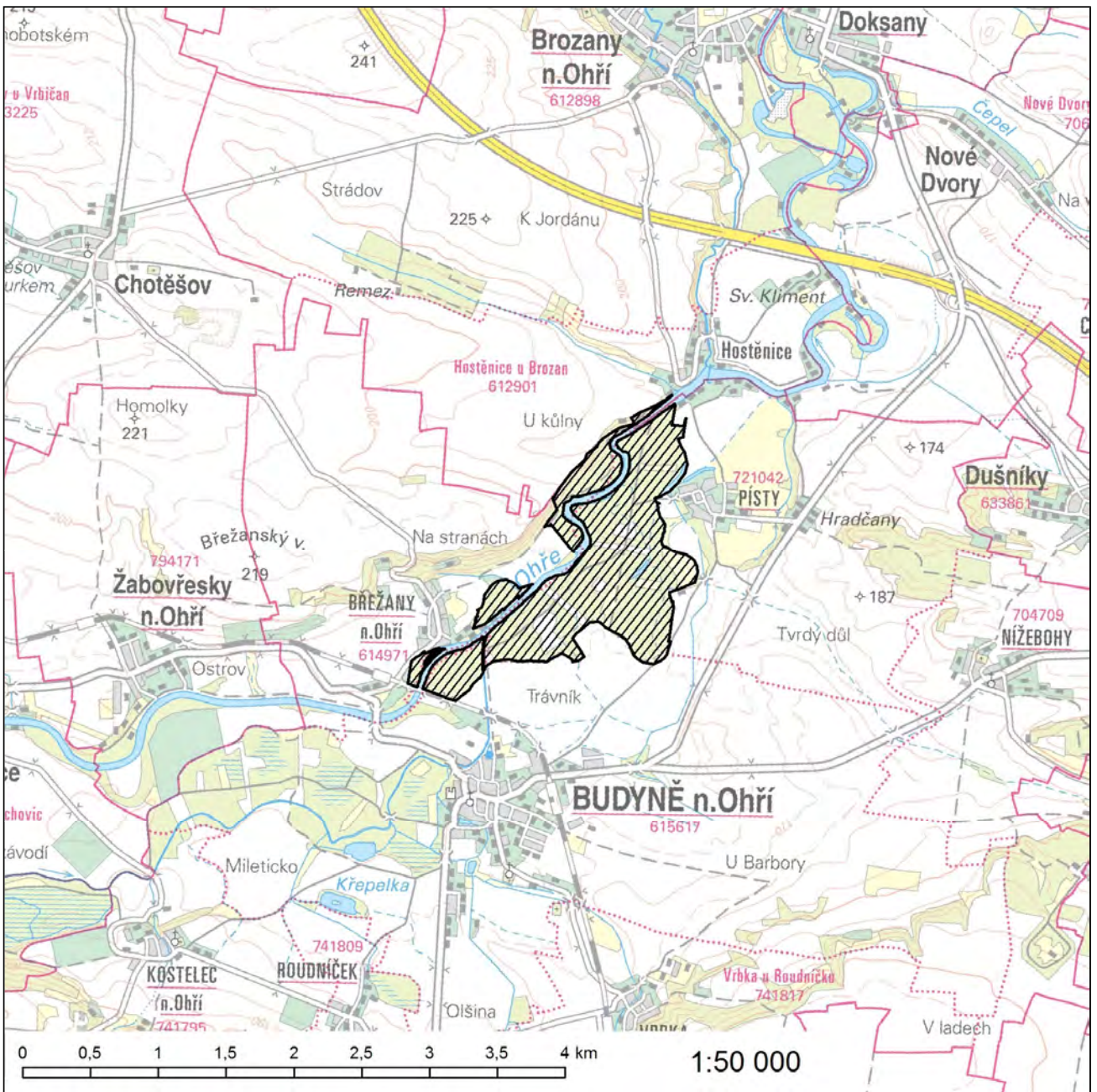
#### Kraj

Ústecký kraj

#### Katastrální území

Břežany nad Ohří, Budyně nad Ohří, Hostěnice u Brozan, Písty

**Orientační grafické znázornění lokality CZ0424138:**



104. Za přílohu č. 451 se vkládá nová příloha 451a, která zní:

„Příloha č. 451a k nařízení vlády č. 318/2013 Sb.

### **Evropsky významná lokalita Pražská pole**

**Kód lokality:** CZ0423660  
**Biogeografická oblast:** kontinentální  
**Rozloha lokality:** 109,9 ha  
**Navrhovaná kategorie  
zvláště chráněného území:** přírodní rezervace

#### **Evropsky významné druhy**

čolek velký (*Triturus cristatus*)  
kuňka ohnivá (*Bombina bombina*)  
vážka jasnoskvrnná (*Leucorrhinia pectoralis*)

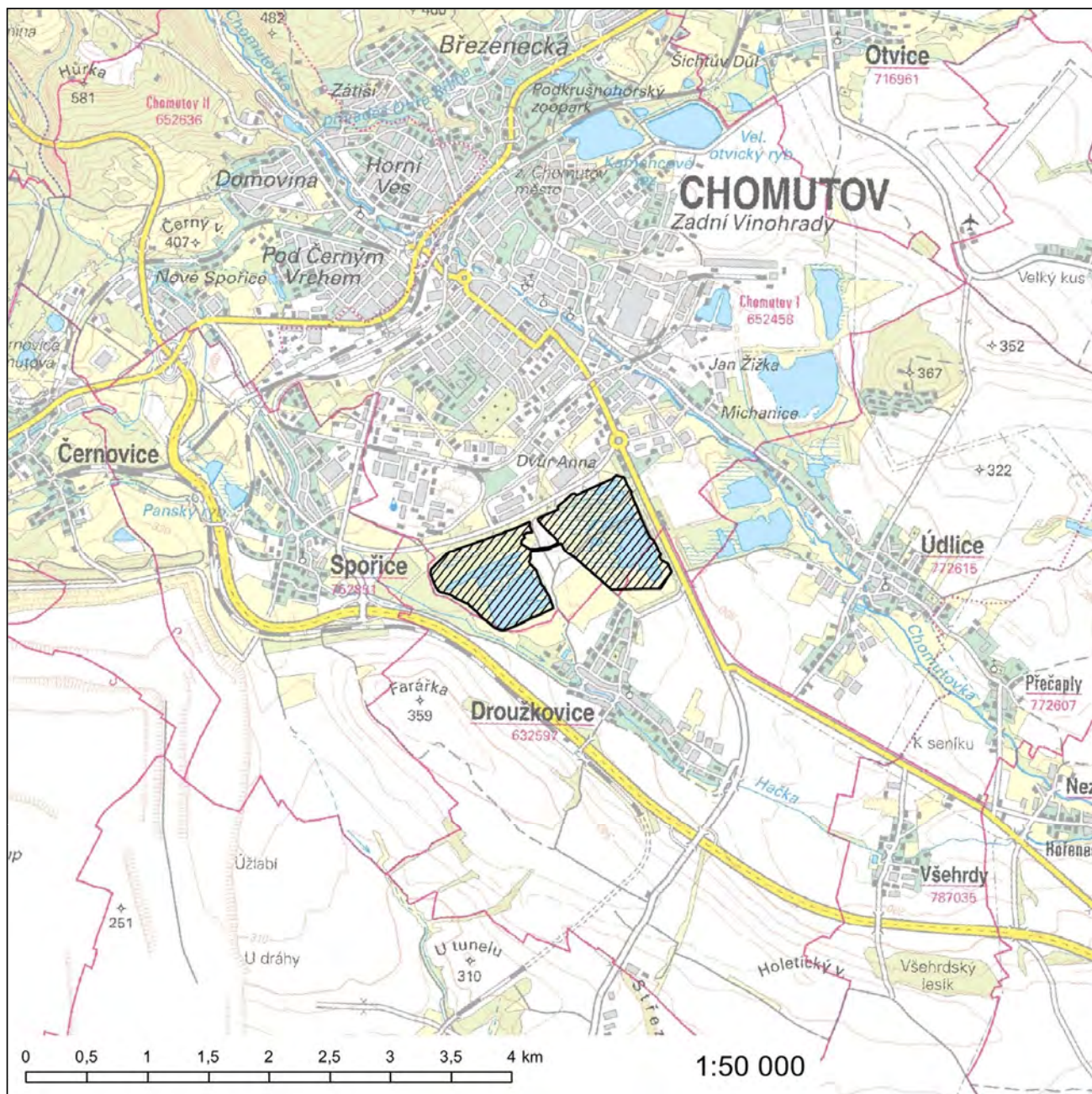
#### **Kraj**

Ústecký kraj

#### **Katastrální území**

Droužkovice, Chomutov I

# Orientační grafické znázornění lokality CZ0423660:



**Evropsky významná lokalita Rašeliniště U jezera - Cínovecké rašeliniště**

**Kód lokality:** CZ0420053

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 60,1 ha

**Kódy a názvy typů evropských stanovišť**

7110\* - Aktivní vrchoviště

91D0\* - Rašelinný les

9410 - Acidofilní smrčiny (*Vaccinio-Piceetea*)

\* *prioritní typ evropského stanoviště*

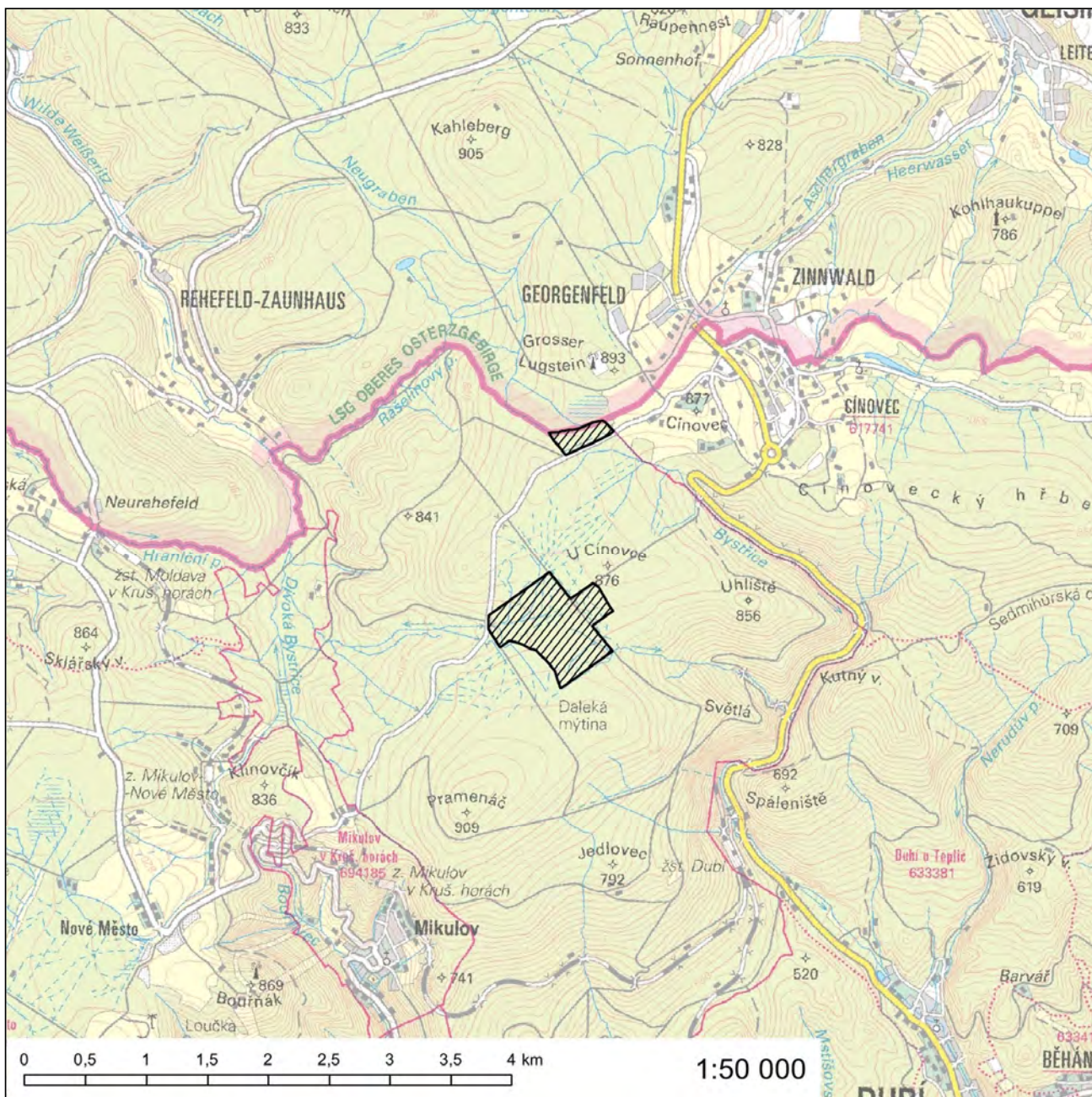
**Kraj**

Ústecký kraj

**Katastrální území**

Cínovec, Košťany

# Orientační grafické znázornění lokality CZ0420053:





### Evropsky významná lokalita Slanisko u Škrle

**Kód lokality:** CZ0420525

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 10,0 ha

#### Kódy a názvy typů evropských stanovišť

1340\* - Vnitrozemské slané louky

6210 - Polopřirozené suché trávníky a facie křovin na vápnitých podložích (*Festuco-Brometalia*)

\* prioritní typ evropského stanoviště

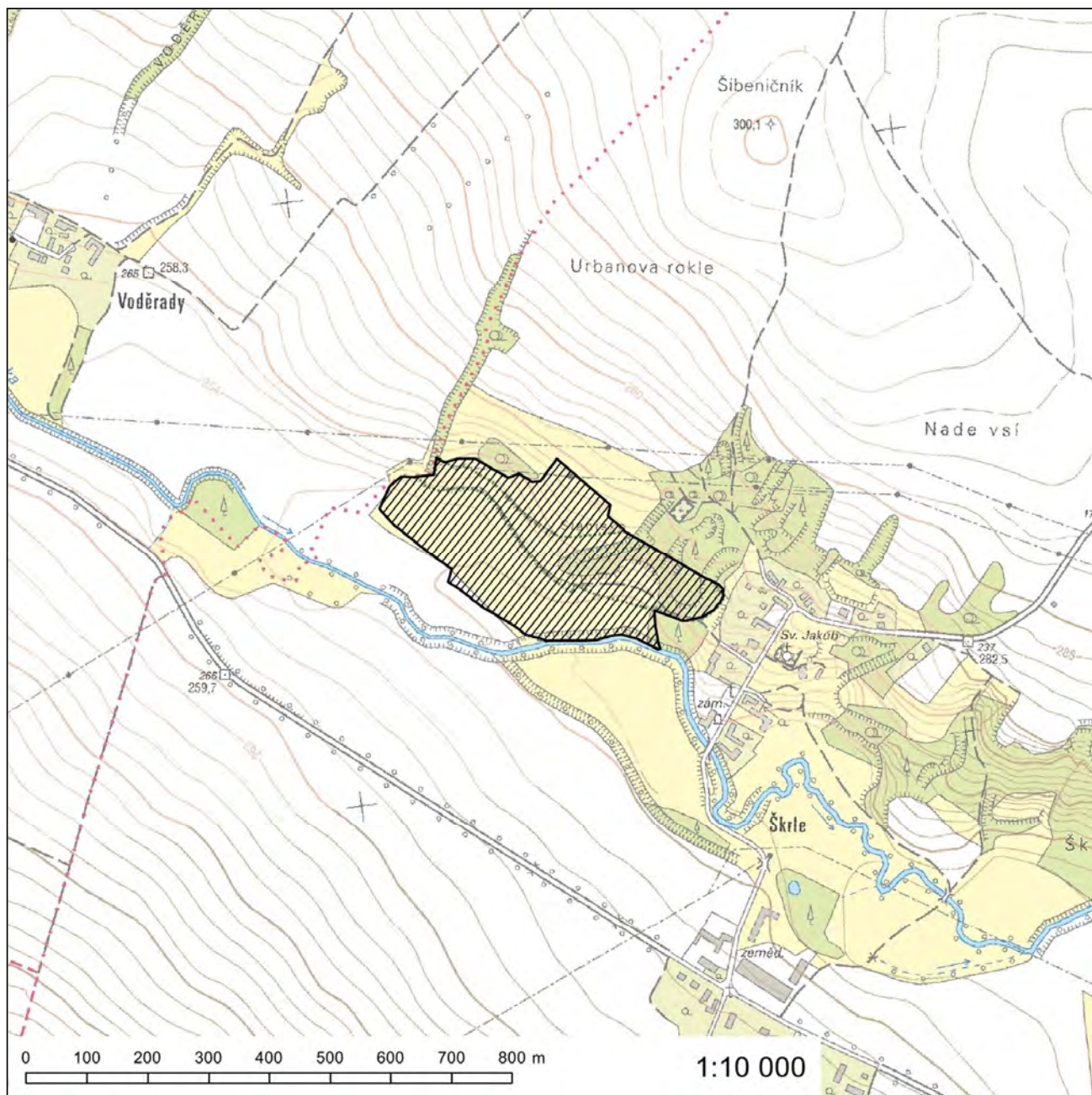
#### Kraj

Ústecký kraj

#### Katastrální území

Škrle

Orientační grafické znázornění lokality CZ0420525:



## Evropsky významná lokalita Soběchlebské terasy

**Kód lokality:** CZ0422085

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 2,6 ha

### Evropsky významný druh

střevíčník pantoflíček (*Cypripedium calceolus*)

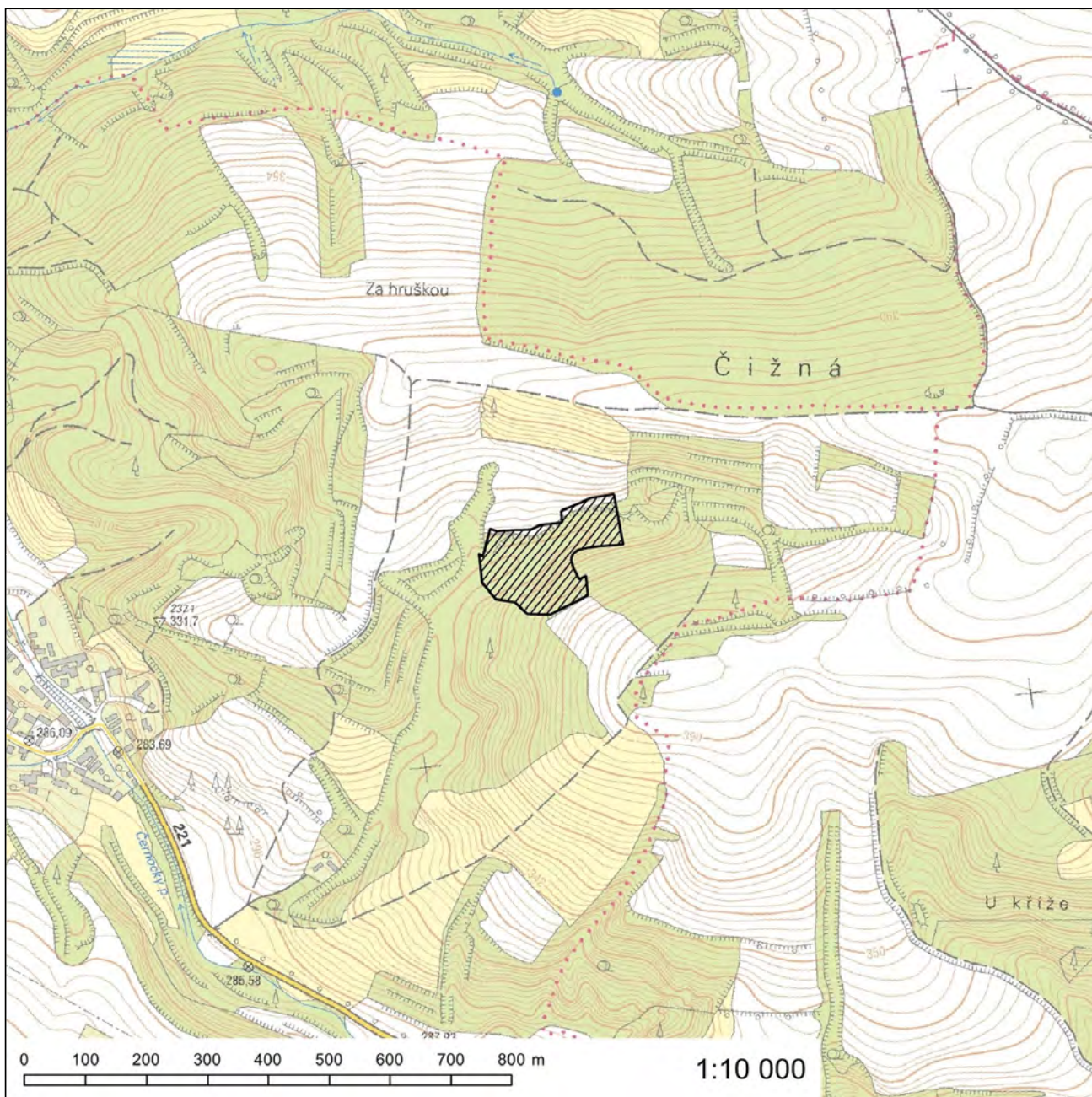
### Kraj

Ústecký kraj

### Katastrální území

Soběchleby u Podbořan

**Orientační grafické znázornění lokality CZ0422085:**



107. Za přílohu č. 468 se vkládá nová příloha č. 468a, která zní:

„Příloha č. 468a k nařízení vlády č. 318/2013 Sb.

### **Evropsky významná lokalita Světlík**

**Kód lokality:** CZ0423659

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 65,8 ha

#### **Evropsky významný druh**

vážka jasnoskvrnná (*Leucorrhinia pectoralis*)

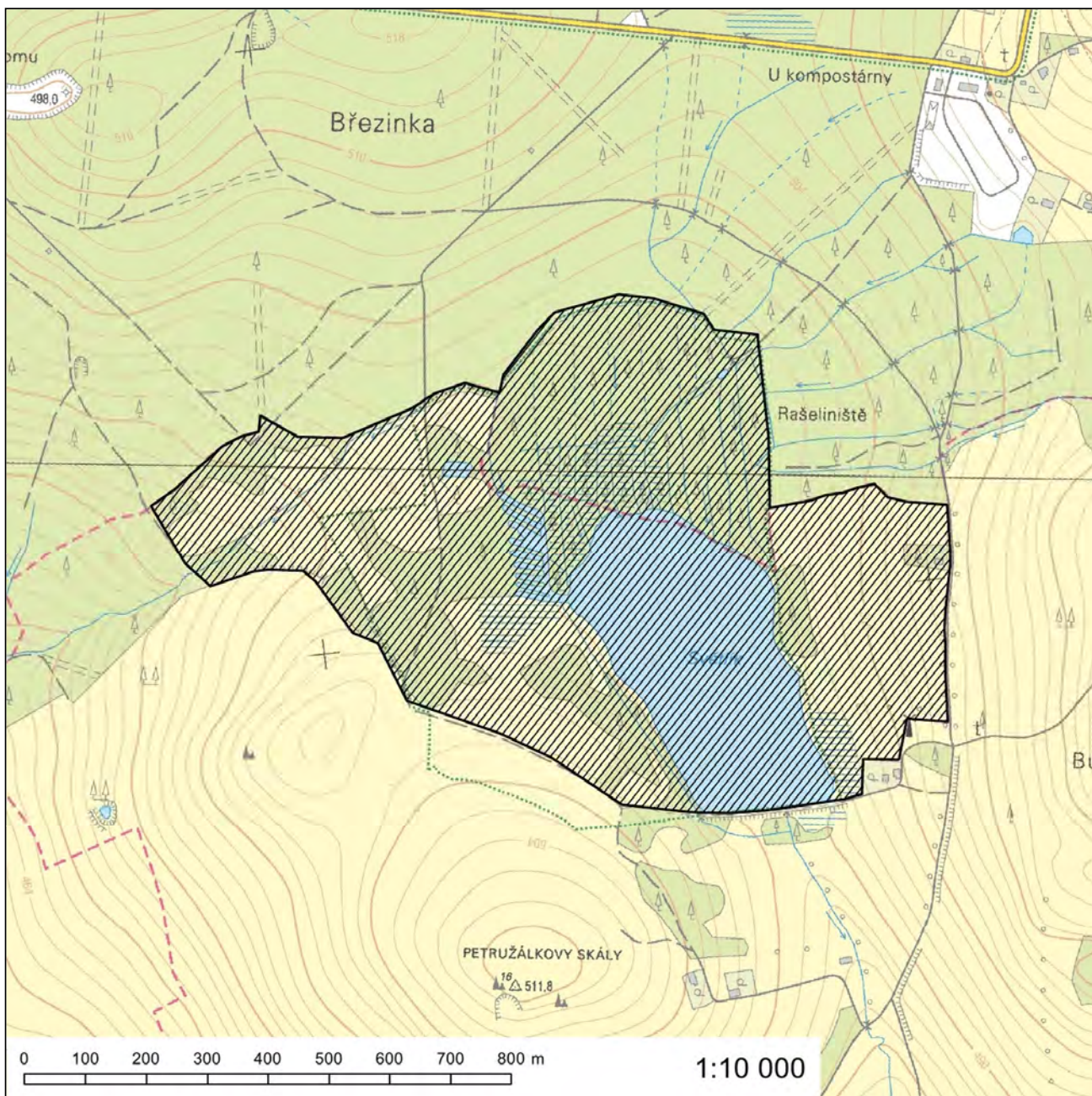
#### **Kraj**

Ústecký kraj

#### **Katastrální území**

Horní Podluží, Studánka u Rumburku

**Orientační grafické znázornění lokality CZ0423659:**



### Evropsky významná lokalita Úštěk - kostel

**Kód lokality:** CZ0423656

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 0,1 ha

#### Evropsky významný druh

netopýr velký (*Myotis myotis*)

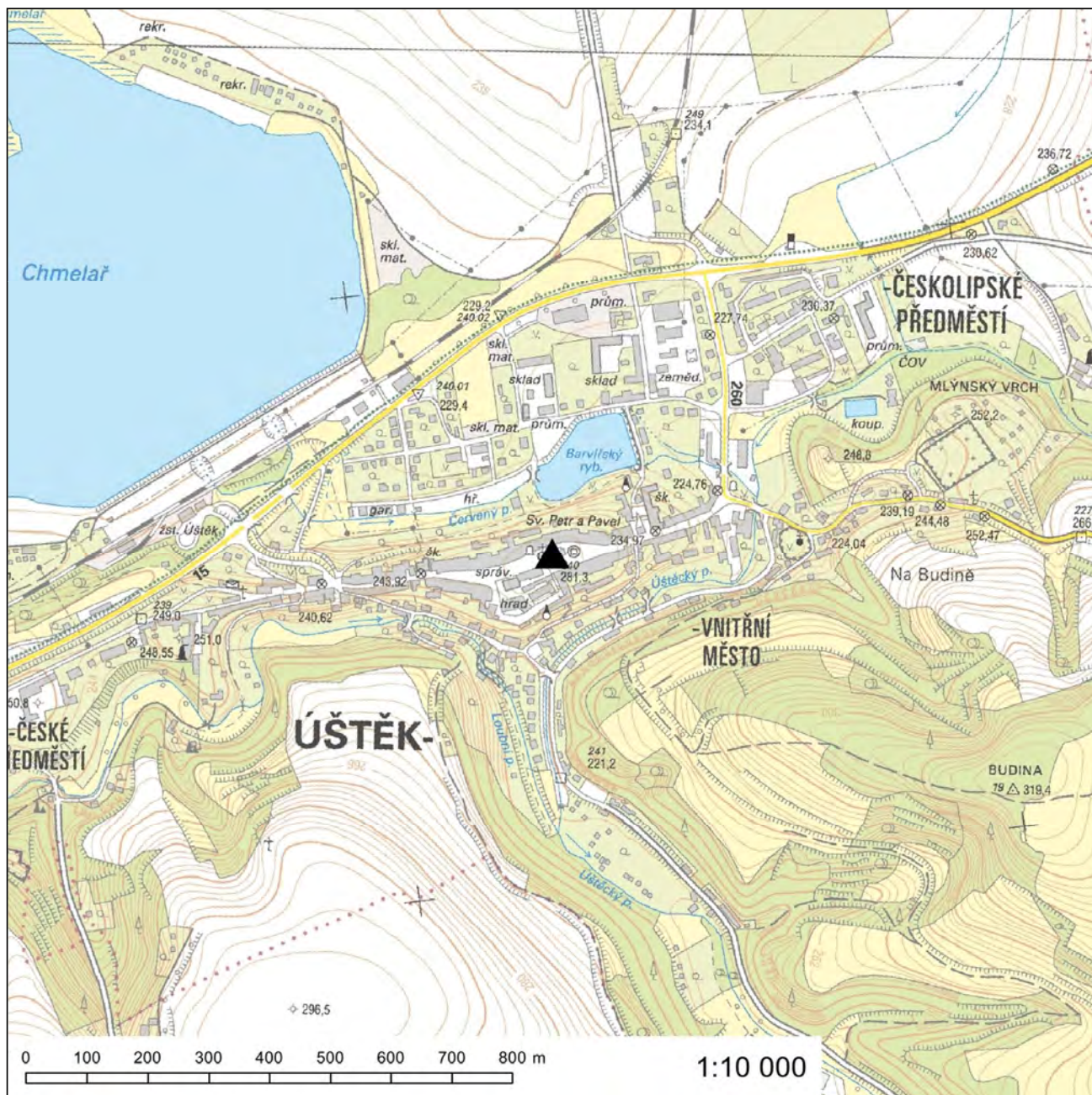
#### Kraj

Ústecký kraj

#### Katastrální území

Úštěk

# Orientační grafické znázornění lokality CZ0423656:





## Evropsky významná lokalita Velký rybník

**Kód lokality:** CZ0420166

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 103,7 ha

### Kódy a názvy typů evropských stanovišť

- 6230\* - Druhově bohaté smilkové louky na silikátových podložích v horských oblastech (a v kontinentální Evropě v podhorských oblastech)
- 6410 - Bezkolencové louky na vápnlitých, rašelinných nebo hlinito-jilovitých půdách (*Molinion caeruleae*)
- 6430 - Vlhkomilná vysokobylinná lemová společenstva nížin a horského až alpínského stupně
- 7140 - Přechodová rašeliniště a třasoviště

\* prioritní typ evropského stanoviště

### Evropsky významný druh

vážka jasnoskvrnná (*Leucorrhinia pectoralis*)

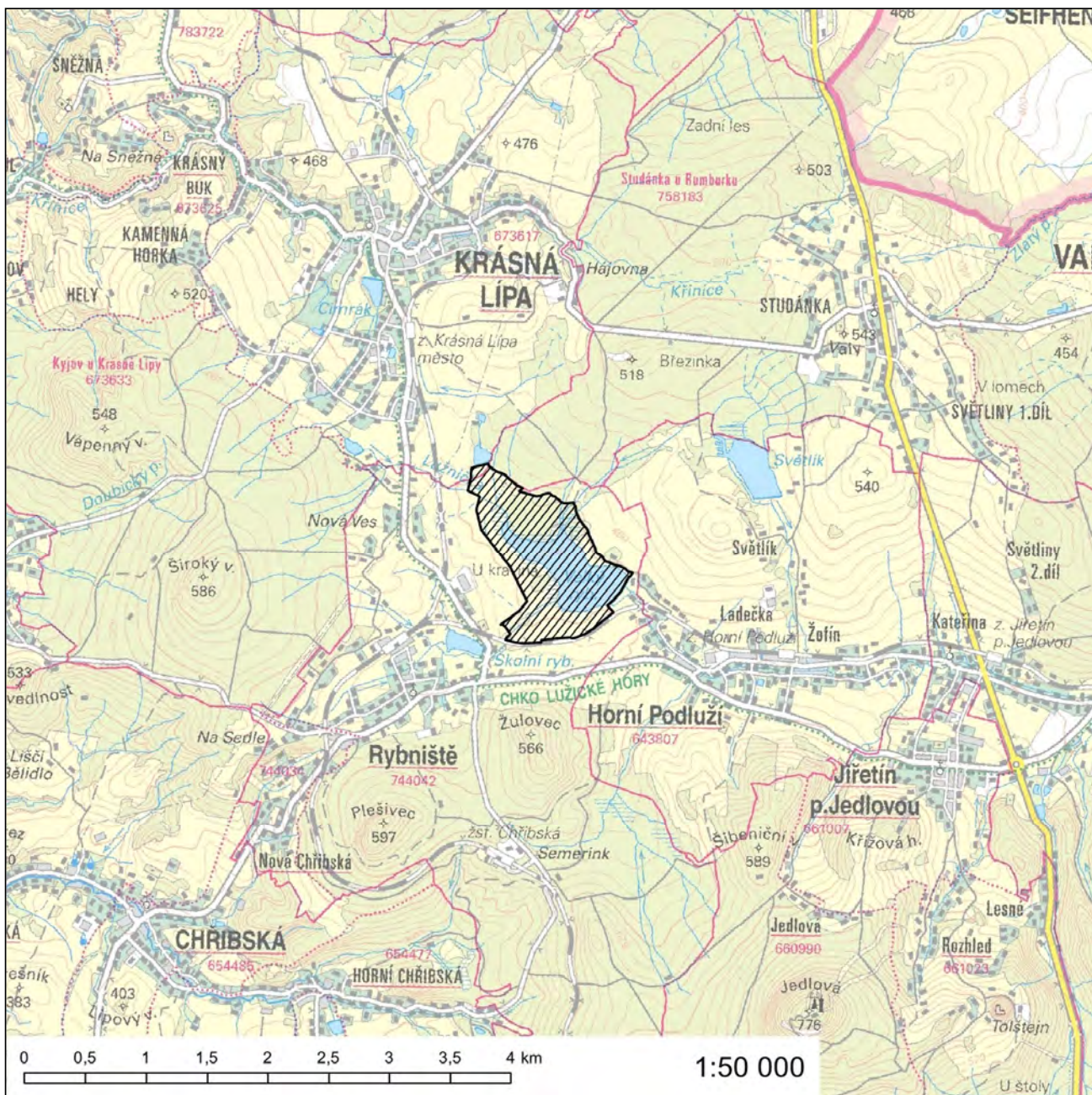
### Kraj

Ústecký kraj

### Katastrální území

Krásná Lípa, Rybniště

# Orientační grafické znázornění lokality CZ0420166:



## Evropsky významná lokalita Velký vrch - Černodoly

**Kód lokality:** CZ0420165

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 87,4 ha

### Navrhovaná kategorie

**zvláště chráněného území:** národní přírodní památka - část

### Kódy a názvy typů evropských stanovišť

6210 - Polopřirozené suché trávníky a facie křovin na vápnlitých podložích (*Festuco-Brometalia*)

9110\* - Eurosibiřské stepní doubravy

\* prioritní typ evropského stanoviště

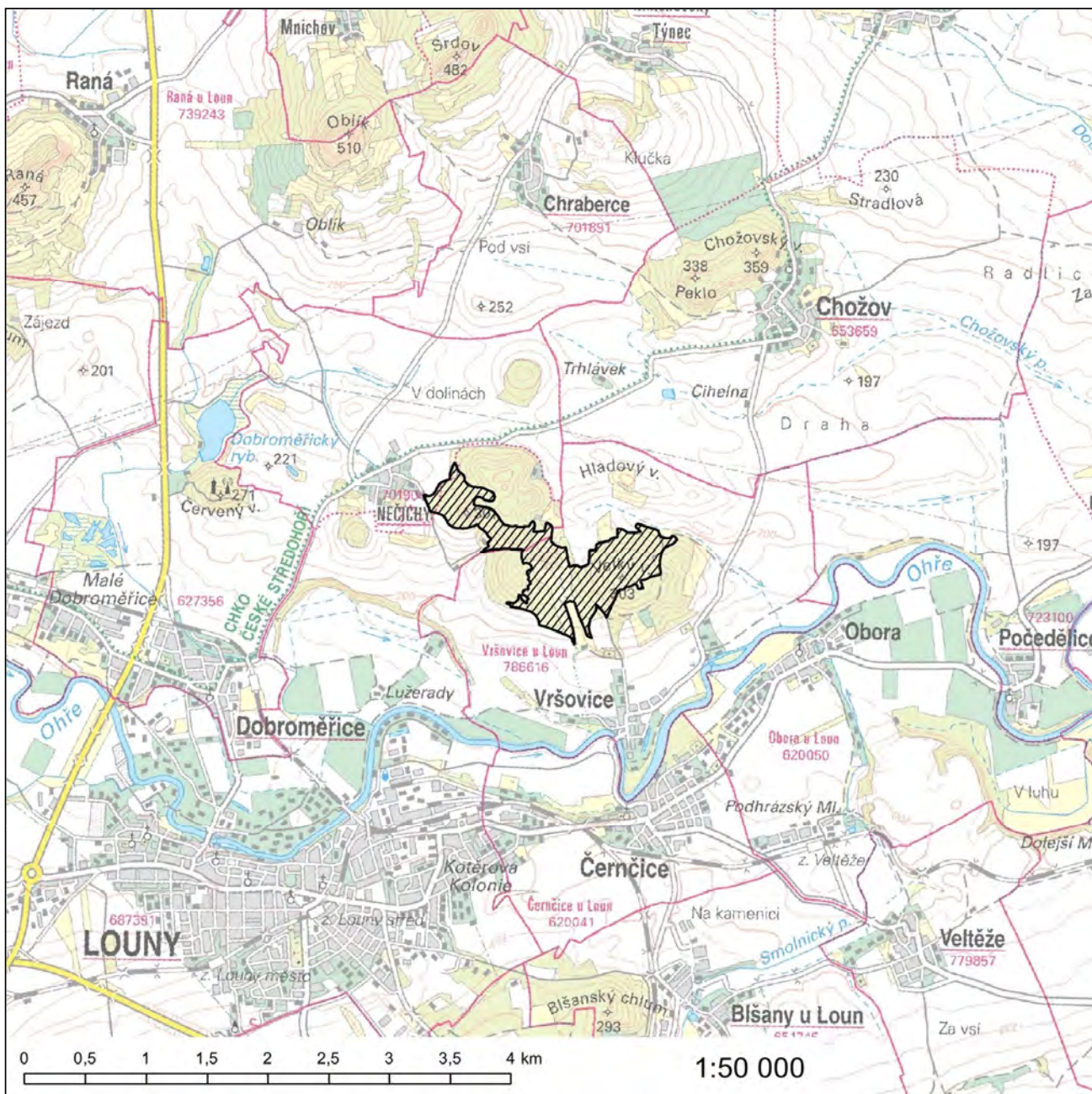
### Kraj

Ústecký kraj

### Katastrální území

Louny, Nečichy, Vršovice u Loun

# Orientační grafické znázornění lokality CZ0420165:



## Evropsky významná lokalita Vrbka

**Kód lokality:** CZ0420004

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 16,1 ha

### Kódy a názvy typů evropských stanovišť

6210 - Polopřirozené suché trávníky a facie křovin na vápnatých podložích (*Festuco-Brometalia*)

9170 - Dubohabřiny asociace *Galio-Carpinetum*

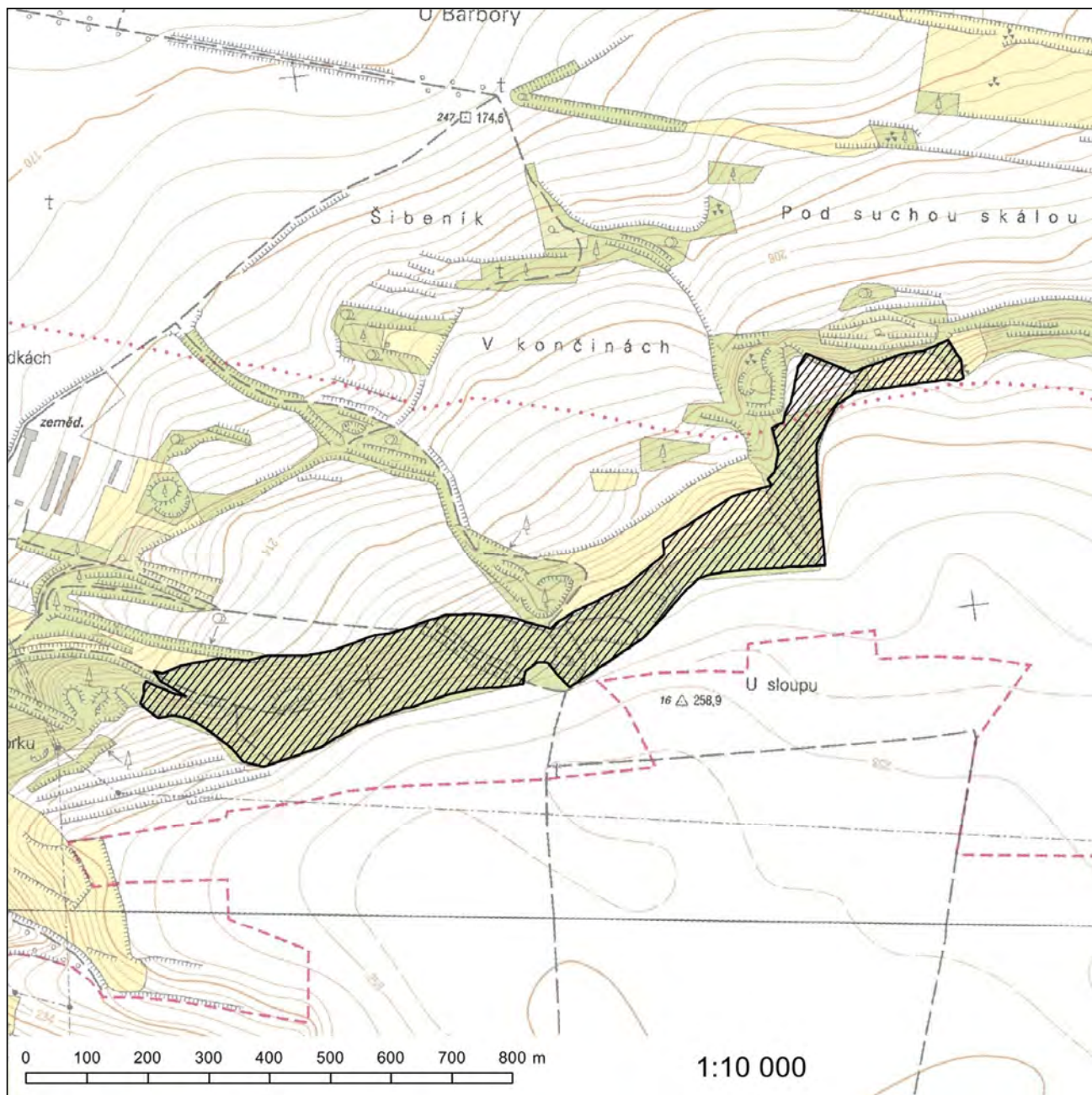
### Kraj

Ústecký kraj

### Katastrální území

Budyně nad Ohří, Vrbka u Roudníčku

**Orientační grafické znázornění lokality CZ0420004:**



## Evropsky významná lokalita Želinský meandr

**Kód lokality:** CZ0420012

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 185,8 ha

### Kódy a názvy typů evropských stanovišť

- 3260 - Nížinné až horské vodní toky s vegetací svazů *Ranunculion fluitantis* a *Callitricho-Batrachion*
- 3270 - Bahnité břehy řek s vegetací svazů *Chenopodion rubri* p.p. a *Bidention* p.p.
- 4030 - Evropská suchá vřesoviště
- 40A0\* - Kontinentální opadavé křoviny
- 5130 - Formace jalovce obecného (*Juniperus communis*) na vřesovištích nebo vápnitých trávnicích
- 6190 - Panonské skalní trávniky (*Stipo-Festucetalia pallentis*)
- 6210 - Polopřirozené suché trávniky a facie křovin na vápnitých podložích (*Festuco-Brometalia*)
- 8220 - Chasmofytická vegetace silikátových skalnatých svahů
- 8230 - Pionýrská vegetace silikátových skal (*Sedo-Scleranthion*, *Sedo albi-Veronicion dillenii*)
- 91E0\* - Smíšené jasanovo-olšové lužní lesy temperátní a boreální Evropy (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*)

\* prioritní typ evropského stanoviště

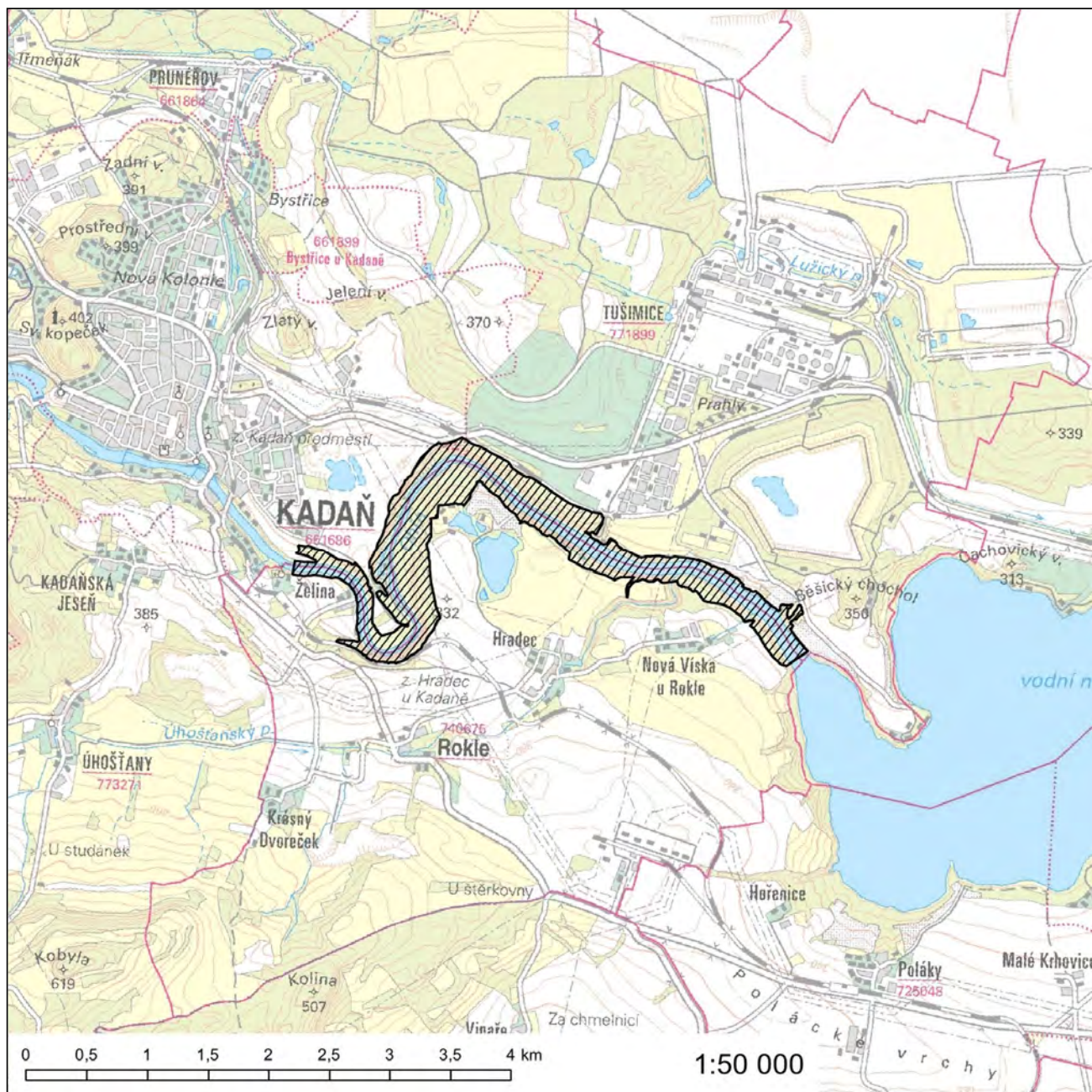
### Kraj

Ústecký kraj

### Katastrální území

Kadaň, Rokle, Tušimice

# Orientační grafické znázornění lokality CZ0420012:





### **Evropsky významná lokalita Cihelenské rybníky**

**Kód lokality:** CZ0513238

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 8,4 ha

#### **Evropsky významný druh**

kuňka ohnivá (*Bombina bombina*)

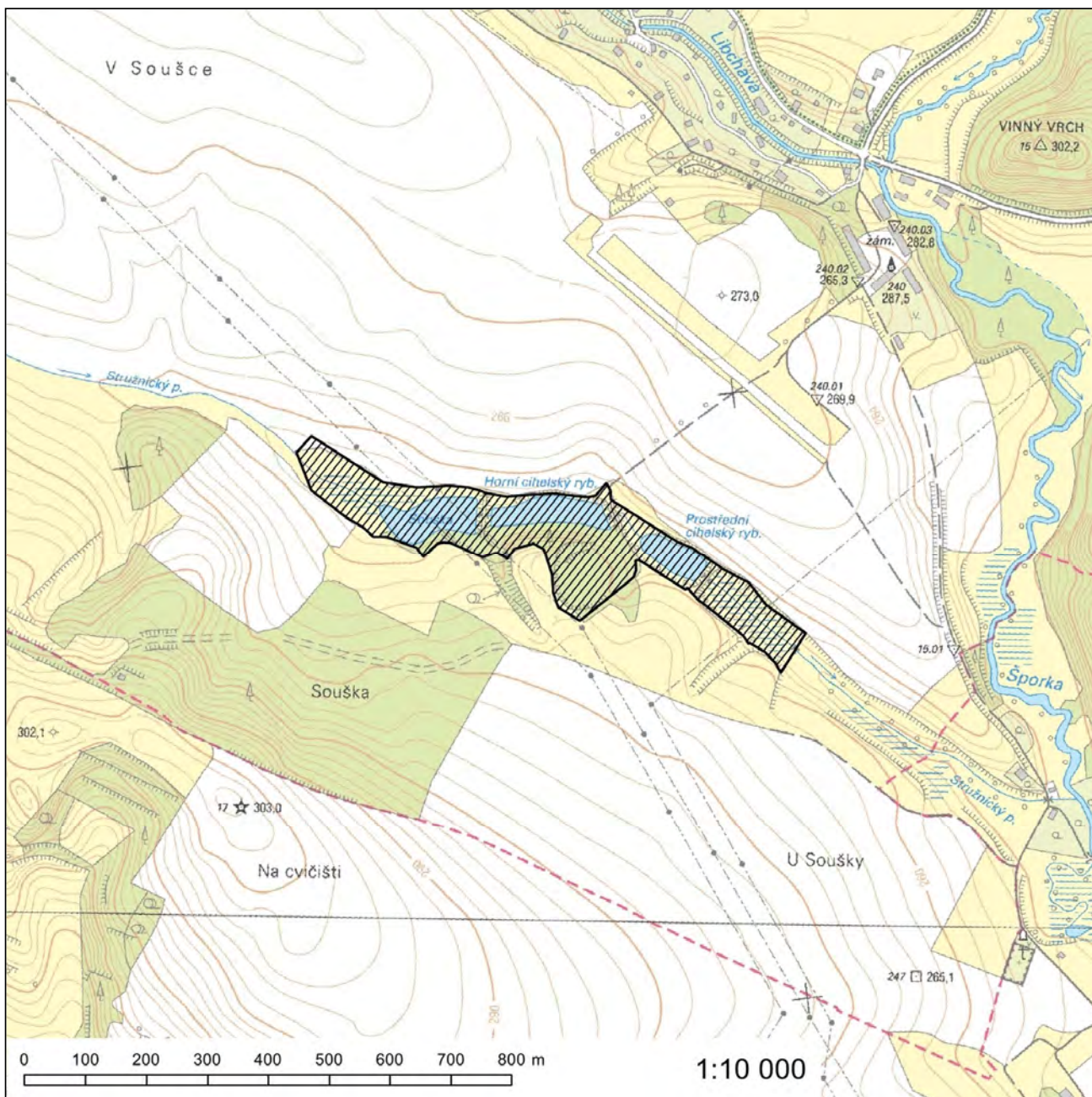
#### **Kraj**

Liberecký kraj

#### **Katastrální území**

Horní Libchava

# Orientační grafické znázornění lokality CZ0513238:



## Evropsky významná lokalita Červený rybník

**Kód lokality:** CZ0515001

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 3,7 ha

### Evropsky významný druh

srpnatka fermežová (*Hamatocaulis vernicosus*)

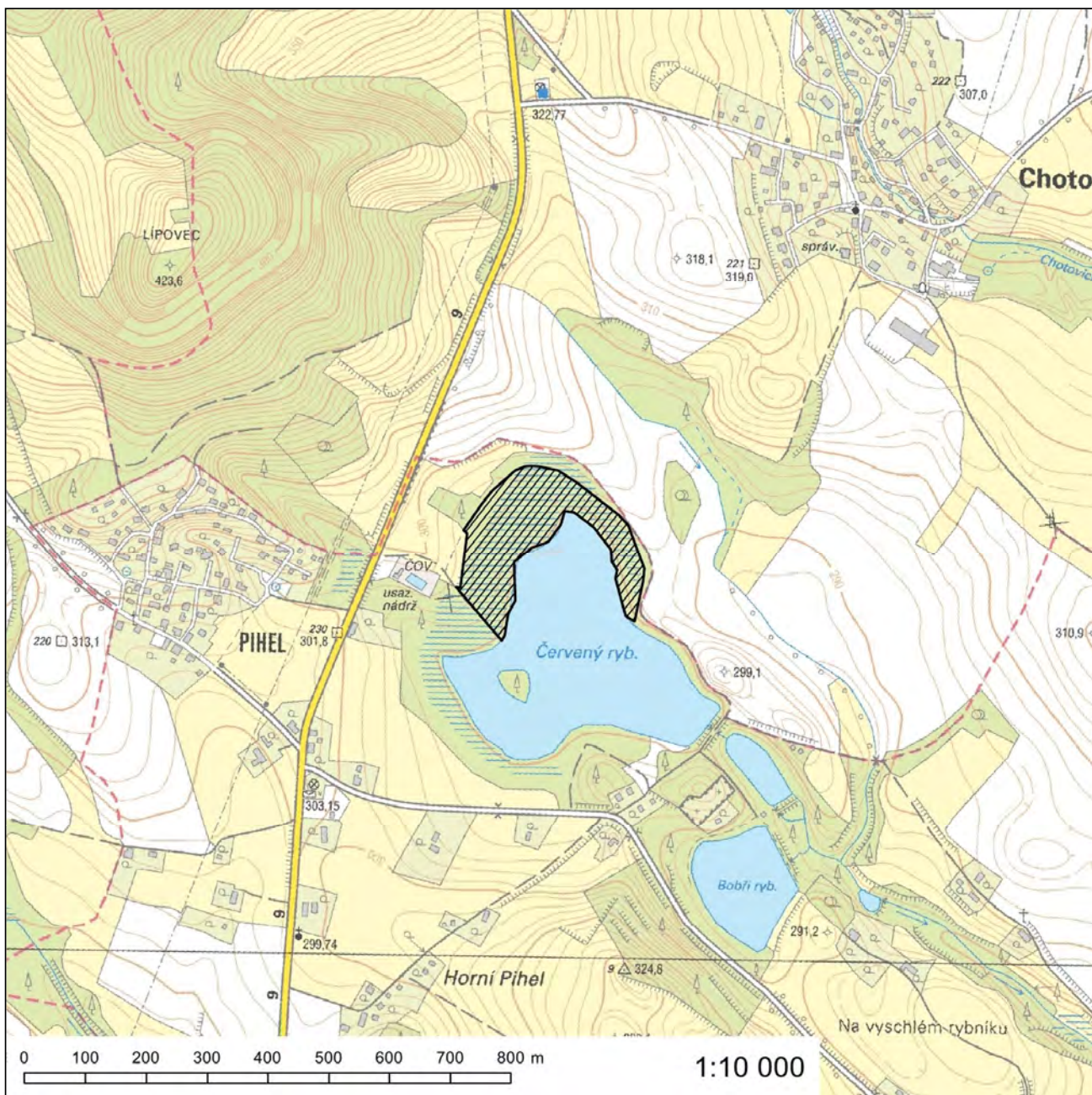
### Kraj

Liberecký kraj

### Katastrální území

Pihel

Orientační grafické znázornění lokality CZ0515001:



## Evropsky významná lokalita Česká Lípa - mokřad v nivě Šporky

**Kód lokality:** CZ0513237

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 20,1 ha

### Evropsky významný druh

kuňka ohnivá (*Bombina bombina*)

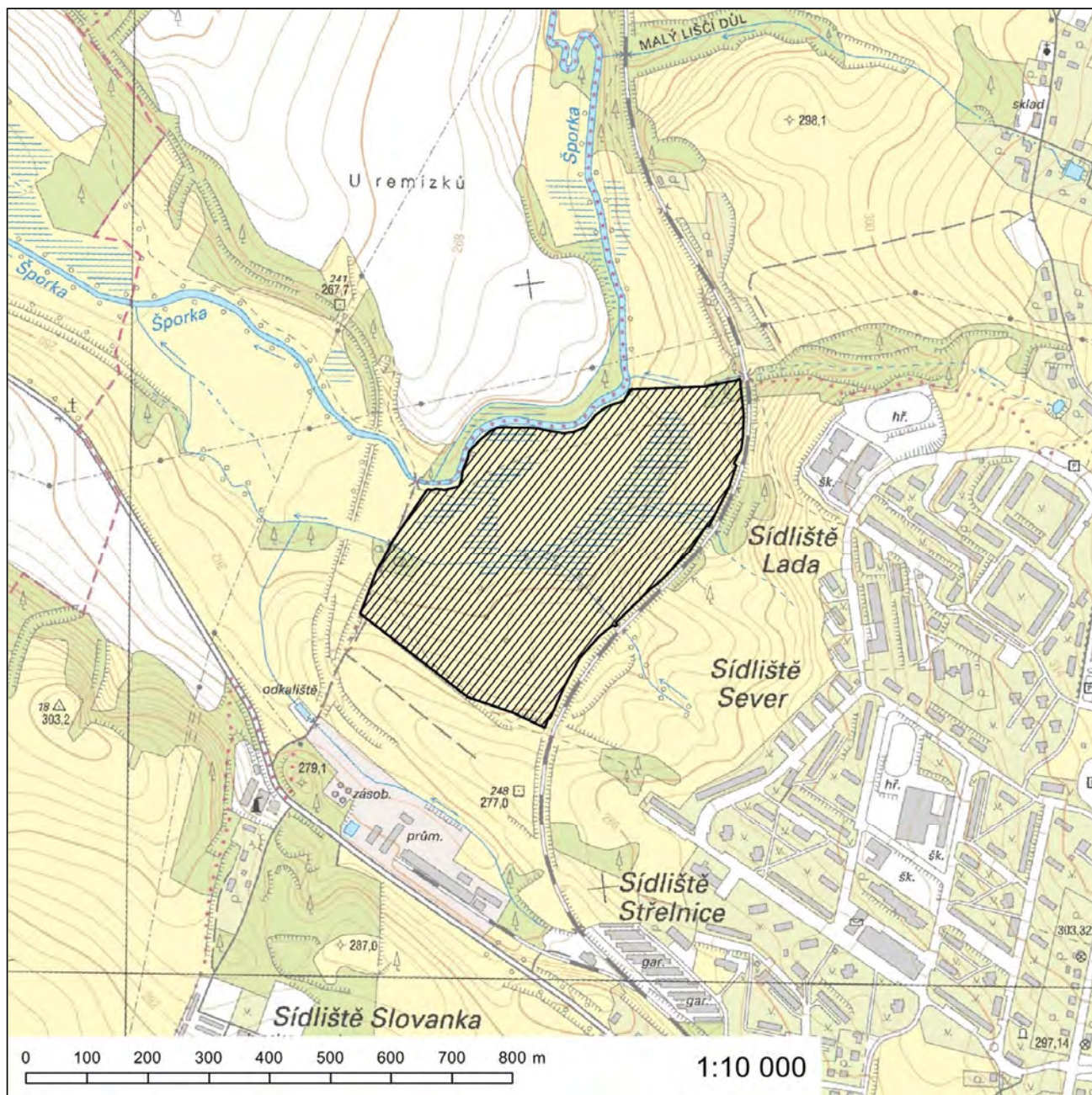
### Kraj

Liberecký kraj

### Katastrální území

Česká Lípa

Orientační grafické znázornění lokality CZ0513237:



### Evropsky významná lokalita Dolní Ploučnice

**Kód lokality:** CZ0513505

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 615,9 ha

#### Evropsky významné druhy

kuňka ohnivá (*Bombina bombina*)

losos obecný (*Salmo salar*)

vydra říční (*Lutra lutra*)

#### Kraj

Liberecký kraj

#### Katastrální území

Česká Lípa, Dolní Libchava, Dolní Police, Dubice u České Lípy, Horní Police, Jezvé, Stráž u České Lípy, Stružnice, Žandov u České Lípy

#### Kraj

Ústecký kraj

#### Katastrální území

Benešov nad Ploučnicí, Březiny u Děčína, Děčín, Děčín-Staré Město, Františkov nad Ploučnicí, Malá Veleň, Malý Šachov, Oldřichov nad Ploučnicí, Starý Šachov, Valkeřice





## Evropsky významná lokalita Horní Ploučnice

**Kód lokality:** CZ0513506

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 873,5 ha

### Kódy a názvy typů evropských stanovišť

- 2330 - Otevřené trávníky kontinentálních dun s paličkovcem (*Corynephorus*) a psinečkem (*Agrostis*)
- 3140 - Tvrdé oligo-mezotrofní vody s bentickou vegetací parožnatek
- 3150 - Přirozené eutrofní vodní nádrže s vegetací typu *Magnopotamion* nebo *Hydrocharition*
- 3260 - Nížinné až horské vodní toky s vegetací svazů *Ranunculion fluitantis* a *Callitricho-Batrachion*
- 6410 - Bezkolencové louky na vápnatých, rašelinných nebo hlinito-jílovitých půdách (*Molinion caeruleae*)
- 6430 - Vlhkomilná vysokobylinná lemová společenstva nížin a horského až alpského stupně
- 7140 - Přechodová rašeliniště a třasoviště
- 91D0\* - Rašelinný les
- 91E0\* - Smíšené jasanovo-olšové lužní lesy temperátní a boreální Evropy (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*)

\* prioritní typ evropského stanoviště

### Evropsky významné druhy

- klínatka rohatá (*Ophiogomphus cecilia*)
- losos obecný (*Salmo salar*)
- modrásek bahenní (*Maculinea nausithous*)
- modrásek očkovaný (*Maculinea teleius*)
- přástevník kostivalový (*Callimorpha quadripunctaria*)\*
- vrkoč bažinný (*Vertigo moulinsiana*)
- vydra říční (*Lutra lutra*)

\* prioritní druh

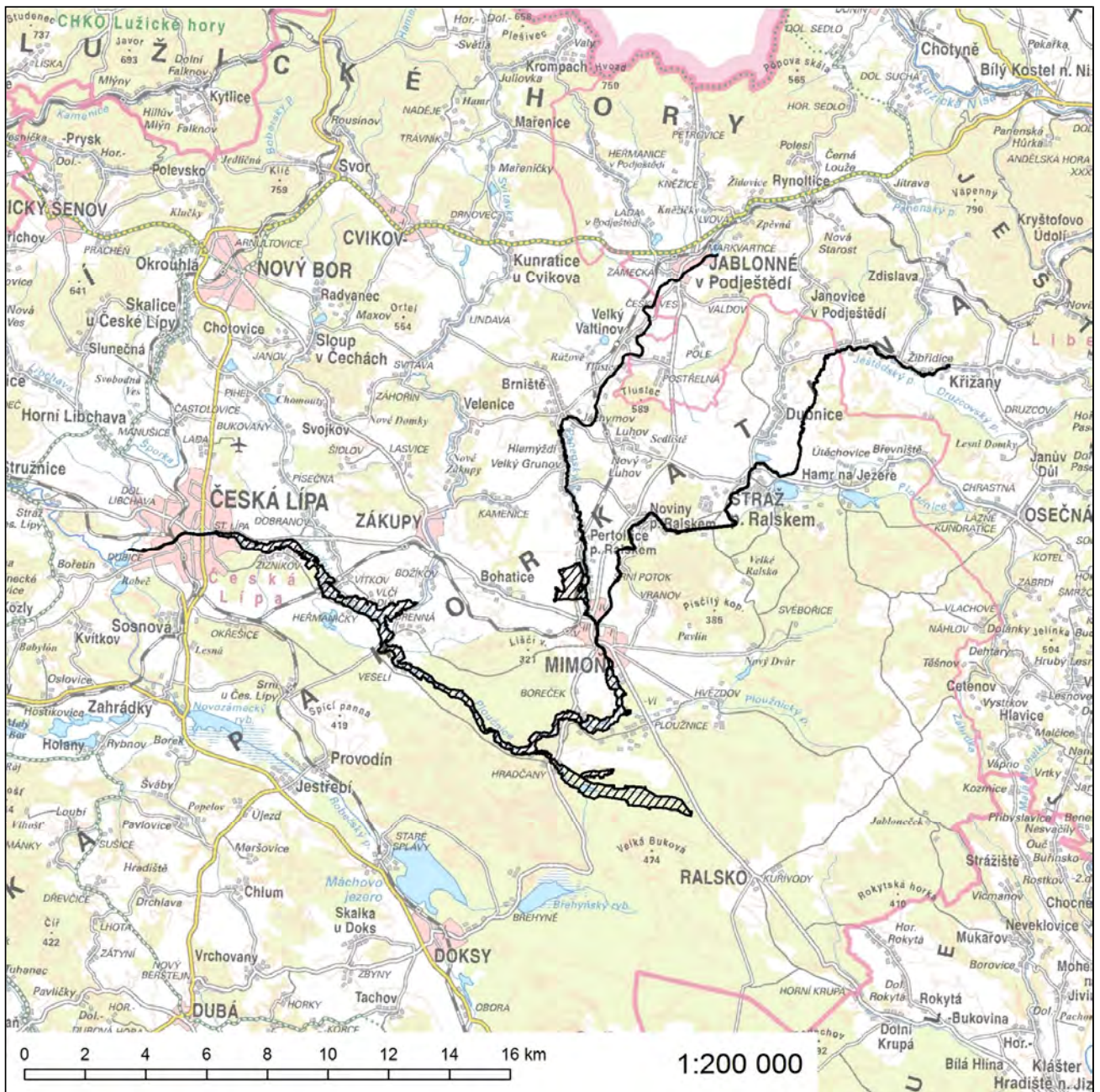
### Kraj

Liberecký kraj

### Katastrální území

Boreček, Božíkov, Brenná, Brniště, Česká Lípa, Česká Ves v Podještědí, Dobranov, Dubice u České Lípy, Dubnice pod Ralskem, Heřmaničky u Dobranova, Hlemýždí, Hradčany nad Ploučnicí, Jablonné v Podještědí, Křižany, Kuřivody, Luhov u Mimoně, Markvartice v Podještědí, Mimoň, Noviny pod Ralskem, Pertoltice pod Ralskem, Stará Lípa, Stráž pod Ralskem, Velký Grunov, Velký Valtinov, Veselí nad Ploučnicí, Vítkov u Dobranova, Vlčí Důl, Žibřidice, Žizníkov

# Orientační grafické znázornění lokality CZ0513506:



## Evropsky významná lokalita Jestřebsko - Dokesko

**Kód lokality:** CZ0514042

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 6929,6 ha

### Kódy a názvy typů evropských stanovišť

- 2330 - Otevřené trávníky kontinentálních dun s paličkovcem (*Corynephorus*) a psinečkem (*Agrostis*)
- 3140 - Tvrdé oligo-mezotrofní vody s bentickou vegetací parožnatek
- 3150 - Přirozené eutrofní vodní nádrže s vegetací typu *Magnopotamion* nebo *Hydrocharition*
- 3160 - Přirozená dystrofní jezera a tůně
- 4030 - Evropská suchá vřesoviště
- 6410 - Bezkolencové louky na vápnatých, rašelinných nebo hlinito-jilovitých půdách (*Molinion caeruleae*)
- 6430 - Vlhkomilná vysokobylinná lemová společenstva nížin a horského až alpského stupně
- 7140 - Přechodová rašeliniště a třasoviště
- 7150 - Prolákliny na rašelinném podloží (*Rhynchosporion*)
- 7230 - Zásaditá slatiniště
- 8310 - Jeskyně nepřístupné veřejnosti
- 9110 - Bučiny asociace *Luzulo-Fagetum*
- 91D0\* - Rašelinný les
- 91T0 - Středoevropské lišejníkové bory
- 9410 - Acidofilní smrčiny (*Vaccinio-Piceetea*)

\* prioritní typ evropského stanoviště

### Evropsky významné druhy

- hlízovec Loeselův (*Liparis loeselii*)
- koniklec otevřený (*Pulsatilla patens*)
- páchník hnědý (*Osmoderma eremita*)\*
- popelivka sibiřská (*Ligularia sibirica*)
- srpnatka fermežová (*Hamatocaulis vernicosus*)
- tesařík alpský (*Rosalia alpina*)\*
- vážka jasnoskvrná (*Leucorrhinia pectoralis*)
- vláskatec tajemný (*Trichomanes speciosum*)
- vrkoč bažinný (*Vertigo moulinsiana*)

\* prioritní druh

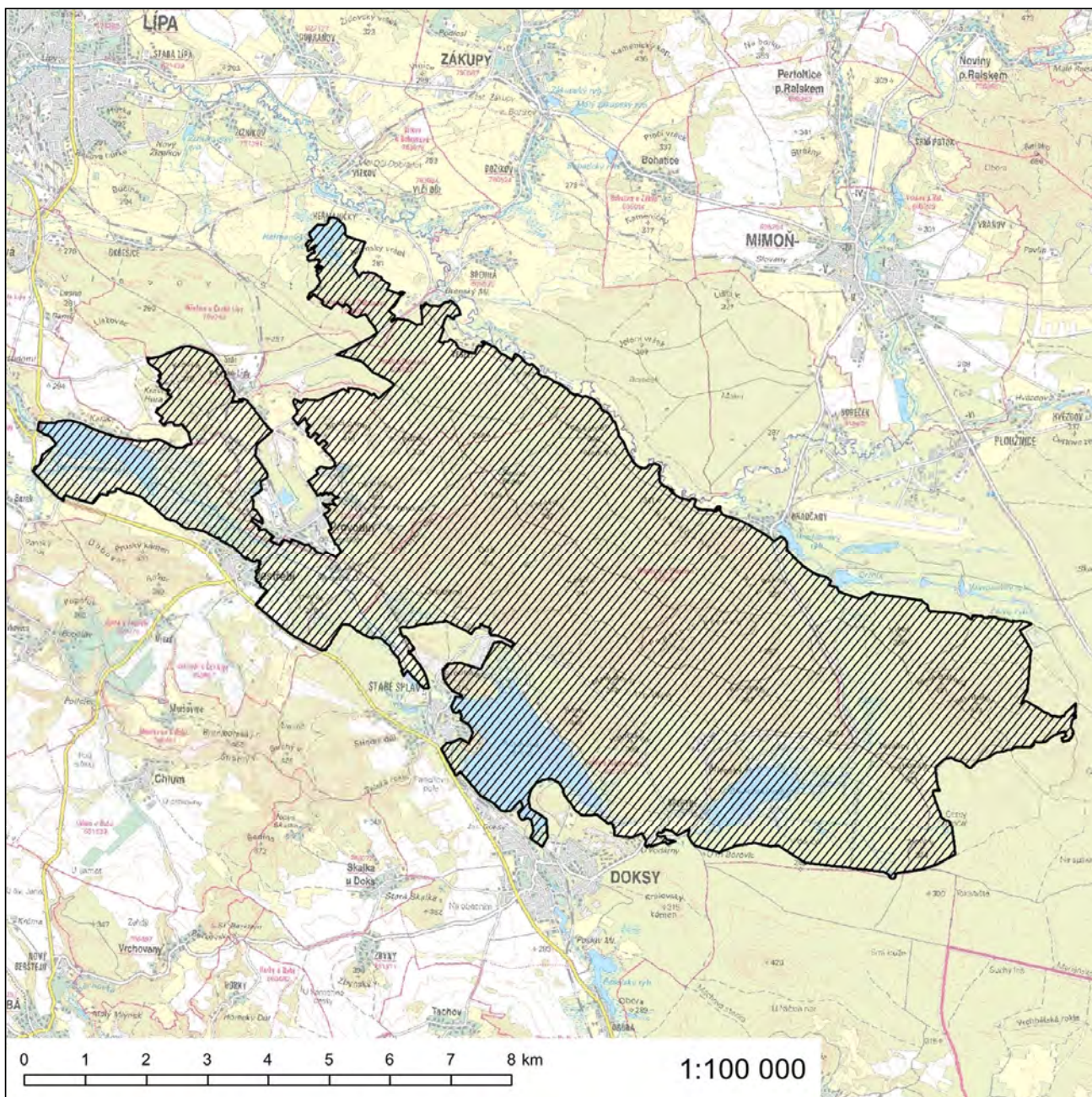
### Kraj

Liberecký kraj

### Katastrální území

Bezděz, Doksy u Máchova jezera, Heřmaničky u Dobranova, Hradčany nad Ploučnicí, Jestřebí u České Lípy, Kuřívody, Provodín, Srní u České Lípy, Veselí nad Ploučnicí, Zahrádky u České Lípy

# Orientační grafické znázornění lokality CZ0514042:



### **Evropsky významná lokalita Manušické rybníky**

**Kód lokality:** CZ0513244

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 14,3 ha

#### **Evropsky významný druh**

kuňka ohnivá (*Bombina bombina*)

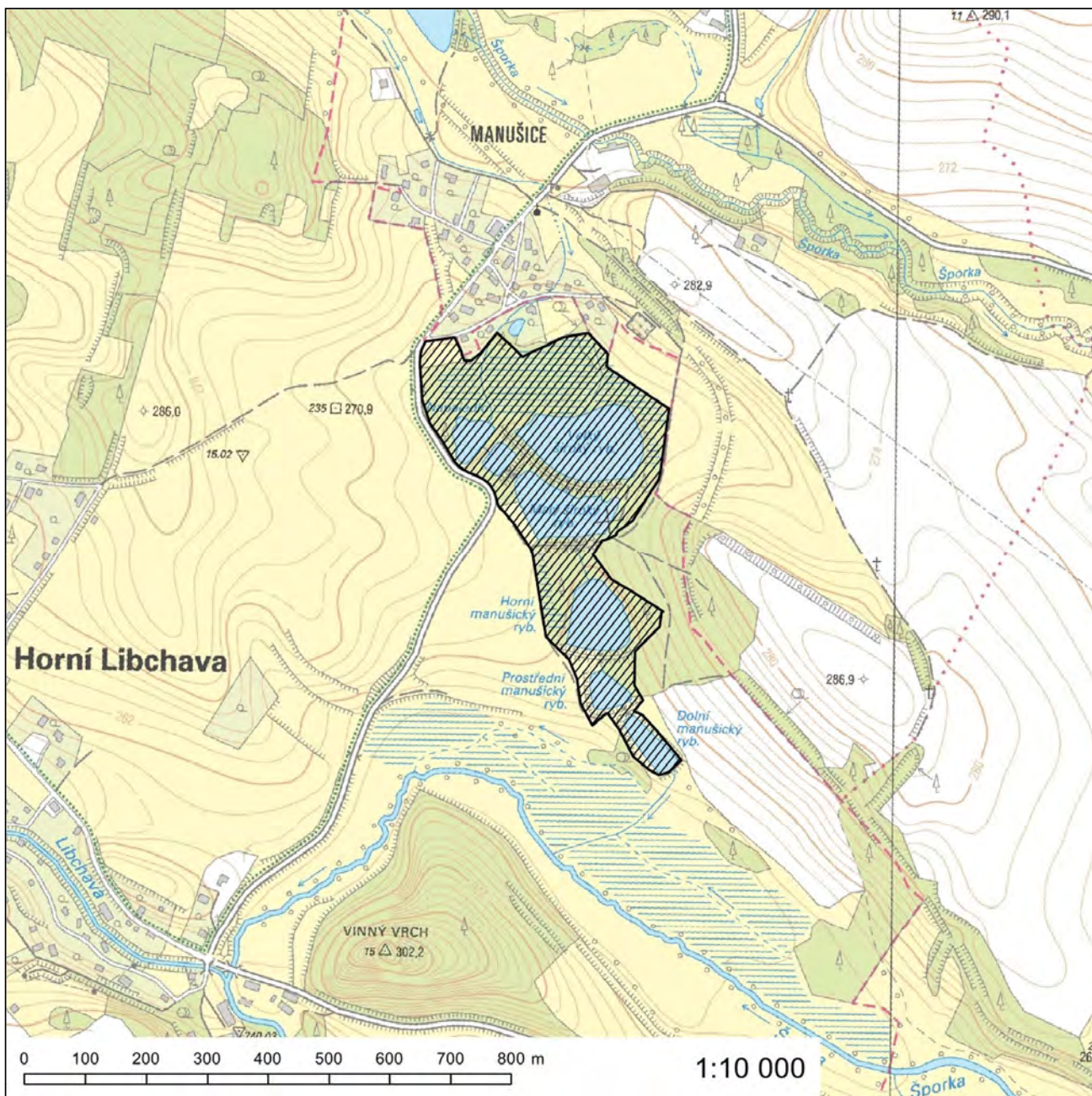
#### **Kraj**

Liberecký kraj

#### **Katastrální území**

Horní Libchava

Orientační grafické znázornění lokality CZ0513244:



### Evropsky významná lokalita Podtrosecká údolí

**Kód lokality:** CZ0514113

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 518,9 ha

#### Kódy a názvy typů evropských stanovišť

- 3140 - Tvrdé oligo-mezotrofní vody s bentickou vegetací parožnatek
- 8310 - Jeskyně nepřístupné veřejnosti

#### Evropsky významné druhy

- hlízovec Loeselův (*Liparis loeselii*)
- modrásek bahenní (*Maculinea nausithous*)
- sekavec (*Cobitis taenia*)
- srpnatka fermežová (*Hamatocaulis vernicosus*)
- vláskatec tajemný (*Trichomanes speciosum*)
- vrápenec malý (*Rhinolophus hipposideros*)

#### Kraj

Liberecký kraj

#### Katastrální území

Hrubá Skála, Kacanovy, Karlovice, Mašov u Turnova, Troskovice, Vyskeř

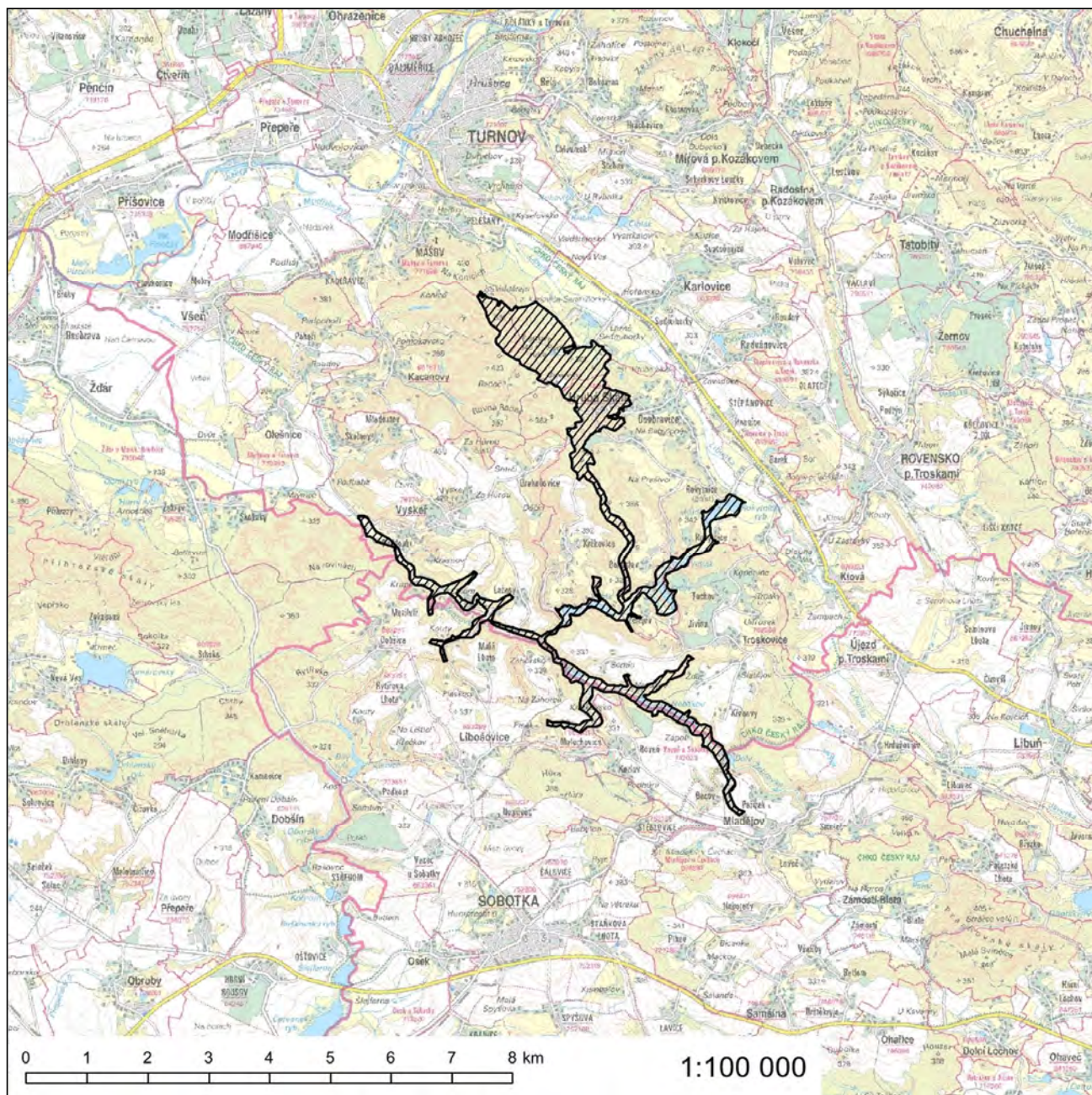
#### Kraj

Královéhradecký kraj

#### Katastrální území

Dobšice, Malechovice, Mladějov v Čechách, Roveň u Sobotky, Rytířova Lhota

# Orientační grafické znázornění lokality CZ0514113:





## Evropsky významná lokalita Poselský a Mariánský rybník

**Kód lokality:** CZ0514669

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 79,6 ha

### Kódy a názvy typů evropských stanovišť

- 3150 - Přirozené eutrofní vodní nádrže s vegetací typu *Magnopotamion* nebo *Hydrocharition*
- 3160 - Přirozená dystrofní jezera a tůně
- 6410 - Bezkolencové louky na vápnatých, rašelinných nebo hlinito-jílovitých půdách (*Molinion caeruleae*)
- 7140 - Přechodová rašeliniště a třasoviště
- 7150 - Prolákliny na rašelinném podloží (*Rhynchosporion*)
- 91D0\* - Rašelinný les

\* prioritní typ evropského stanoviště

### Evropsky významné druhy

- vážka jasnoskvrnná (*Leucorhina pectoralis*)
- vrkoč bažinný (*Vertigo moulinsiana*)

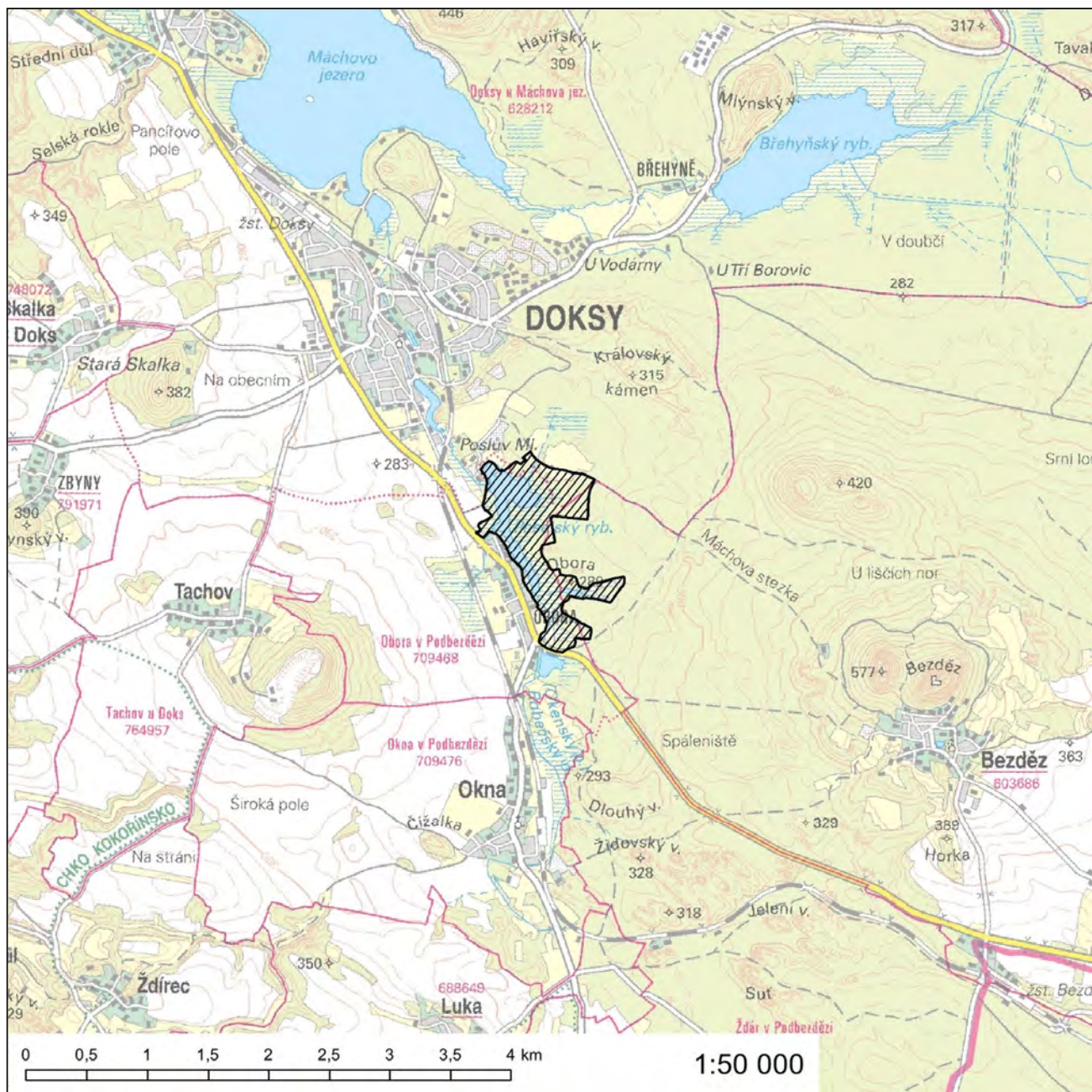
### Kraj

Liberecký kraj

### Katastrální území

Bezděz, Doksy u Máchova jezera, Obora v Podbezdězí

# Orientační grafické znázornění lokality CZ0514669:



### Evropsky významná lokalita Quarré

**Kód lokality:** CZ0510403

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 5,1 ha

#### **Kódy a názvy typů evropských stanovišť**

7110\* - Aktivní vrchoviště

91D0\* - Rašelinný les

*\* prioritní typ evropského stanoviště*

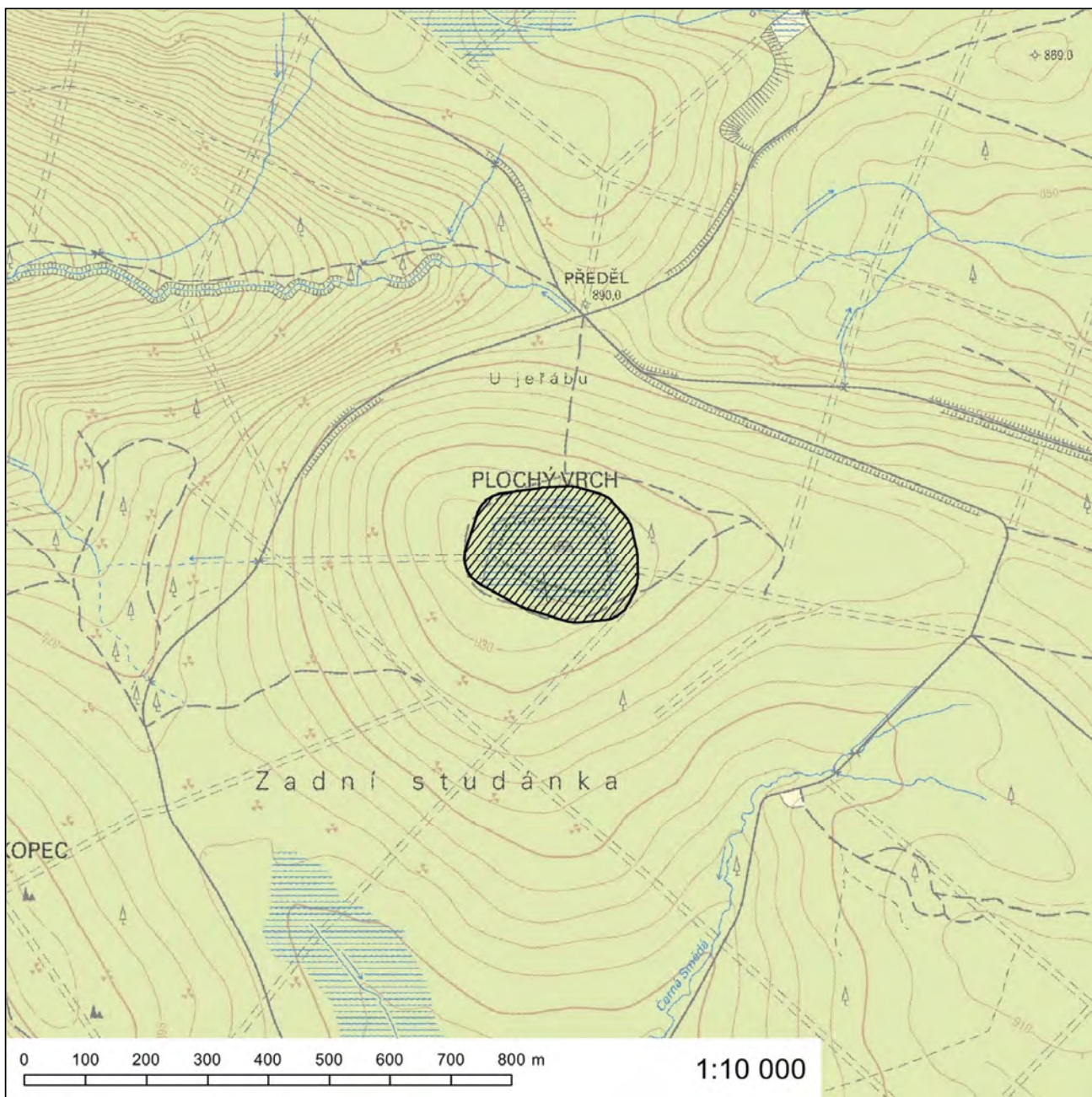
#### **Kraj**

Liberecký kraj

#### **Katastrální území**

Bílý Potok pod Smrkem

Orientační grafické znázornění lokality CZ0510403:



## Evropsky významná lokalita Ralsko

**Kód lokality:** CZ0510028

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 183,5 ha

### Kódy a názvy typů evropských stanovišť

9110 - Bučiny asociace *Luzulo-Fagetum*

9130 - Bučiny asociace *Asperulo-Fagetum*

9180\* - Lesy svazu *Tilio-Acerion* na svazích, sutích a v roklích

\* prioritní typ evropského stanoviště

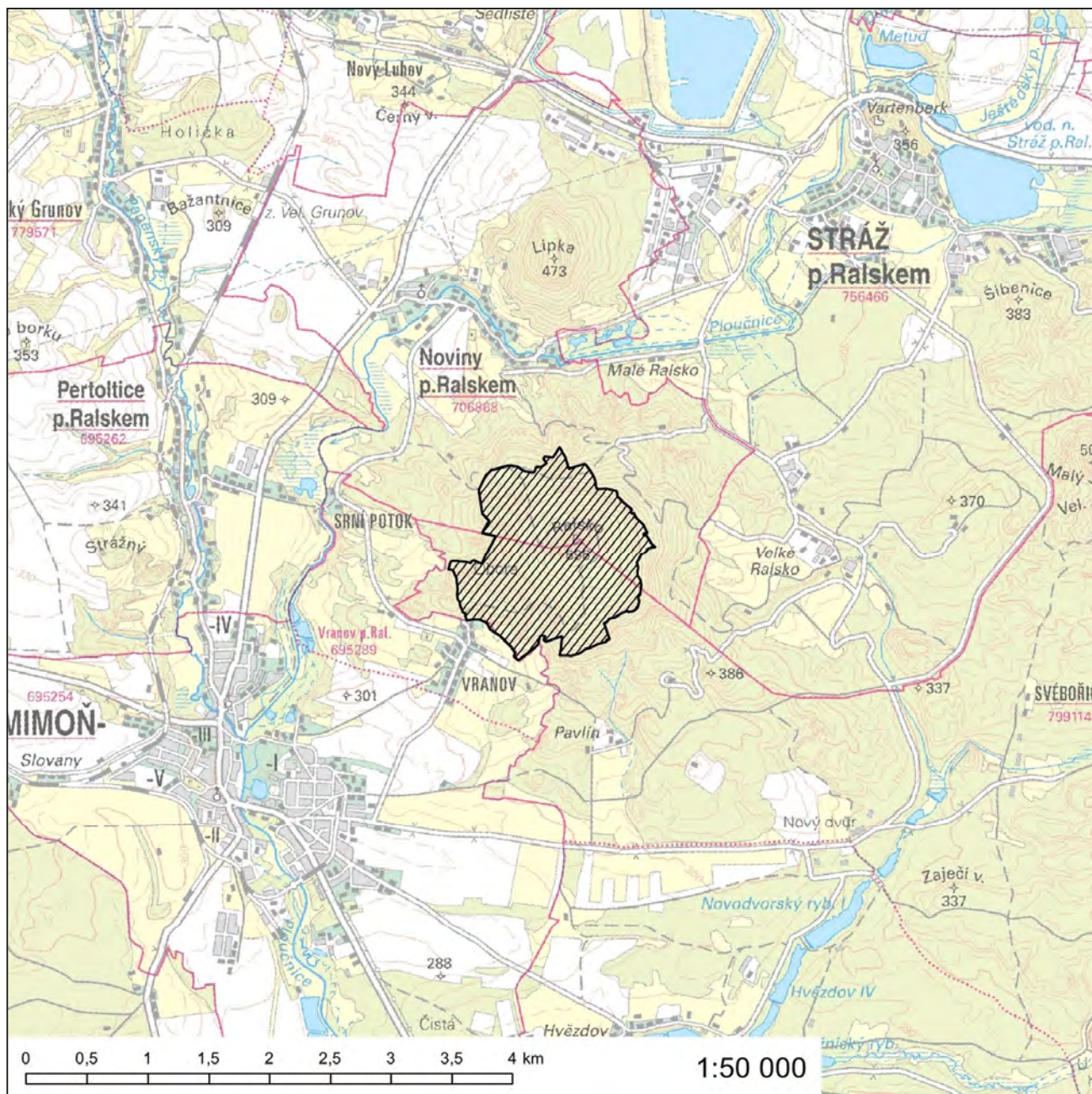
### Kraj

Liberecký kraj

### Katastrální území

Noviny pod Ralskem, Svěbořice, Vranov pod Ralskem

Orientační grafické znázornění lokality CZ0510028:



## Evropsky významná lokalita Rašeliniště Jizery

**Kód lokality:** CZ0510415

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 396,8 ha

### Kódy a názvy typů evropských stanovišť

- 3260 - Nížinné až horské vodní toky s vegetací svazů *Ranunculion fluitantis* a *Callitricho-Batrachion*
- 6230\* - Druhově bohaté smilkové louky na silikátových podložích v horských oblastech (a v kontinentální Evropě v podhorských oblastech)
- 7110\* - Aktivní vrchoviště
- 7140 - Přechodová rašeliniště a třasoviště
- 91D0\* - Rašelinný les
- 9410 - Acidofilní smrčiny (*Vaccinio-Piceetea*)

\* prioritní typ evropského stanoviště

### Kraj

Liberecký kraj

### Katastrální území

Bílý Potok pod Smrkem, Jizerka, Lázně Libverda





## Evropsky významná lokalita Ronov - Vlihošť

**Kód lokality:** CZ0514670

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 747,4 ha

### Kódy a názvy typů evropských stanovišť

- 3150 - Přirozené eutrofní vodní nádrže s vegetací typu *Magnopotamion* nebo *Hydrocharition*
- 6410 - Bezkolencové louky na vápnitých, rašelinných nebo hlinito-jílovitých půdách (*Molinion caeruleae*)
- 6510 - Extenzivní sečené louky nížin až podhůří (*Arrhenatherion*, *Brachypodio-Centaureion nemoralis*)
- 7140 - Přechodová rašeliniště a třasoviště
- 8220 - Chasmofytická vegetace silikátových skalnatých svahů
- 9130 - Bučiny asociace *Asperulo-Fagetum*
- 9170 - Dubohabřiny asociace *Galio-Carpinetum*
- 9180\* - Lesy svazu *Tilio-Acerion* na svazích, sutích a v roklich

\* prioritní typ evropského stanoviště

### Evropsky významné druhy

- modrásek bahenní (*Maculinea nausithous*)
- modrásek očkovaný (*Maculinea teleius*)
- vrkoč útlý (*Vertigo angustior*)

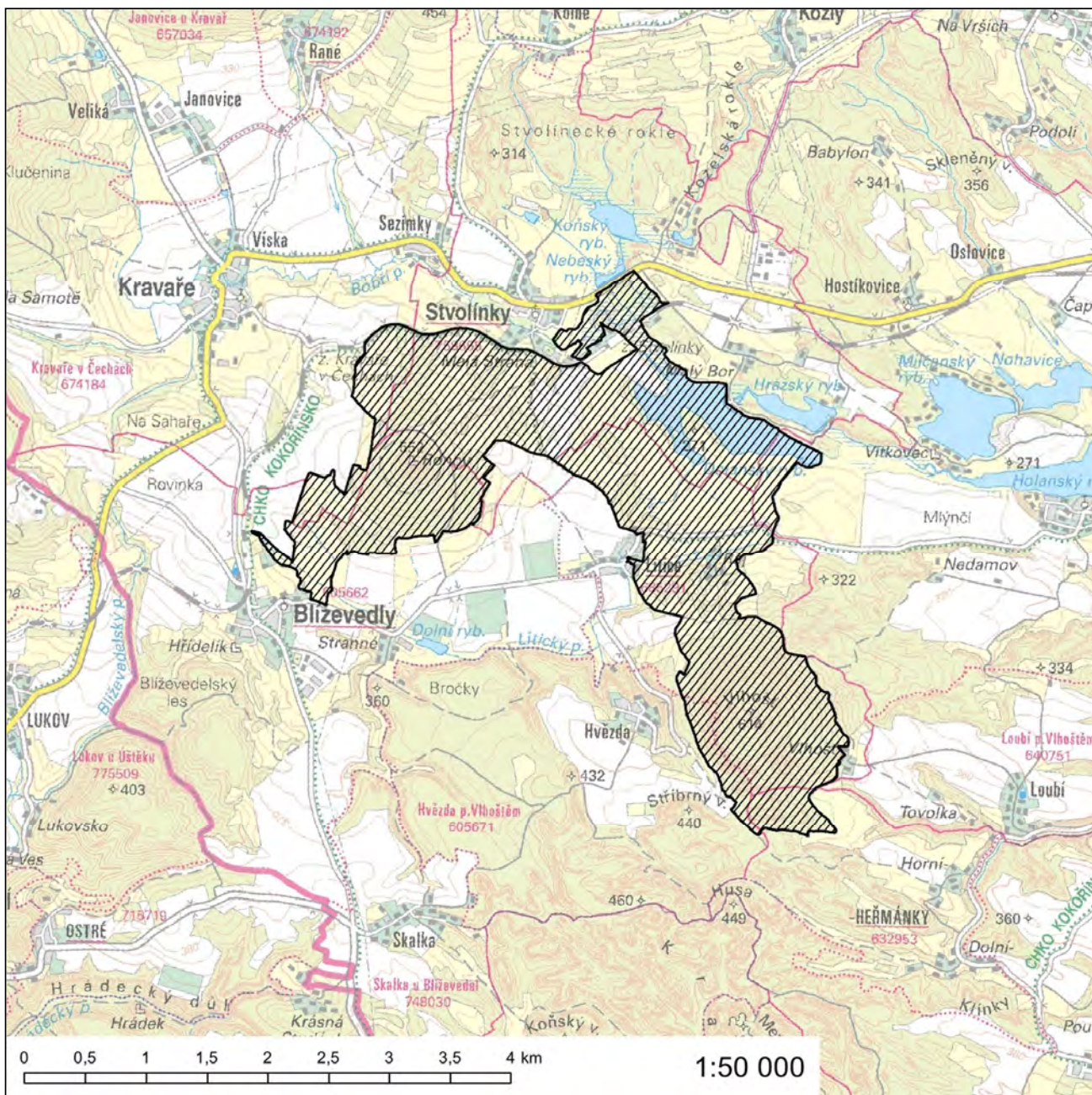
### Kraj

Liberecký kraj

### Katastrální území

Blíževedly, Heřmánky, Holany, Hvězda pod Vlihoštěm, Kravaře v Čechách, Litice, Loubí pod Vlihoštěm, Stvolínky

# Orientační grafické znázornění lokality CZ0514670:



### Evropsky významná lokalita Skalice u České Lípy

**Kód lokality:** CZ0513665

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** <0,1 ha

#### Evropsky významný druh

netopýr velký (*Myotis myotis*)

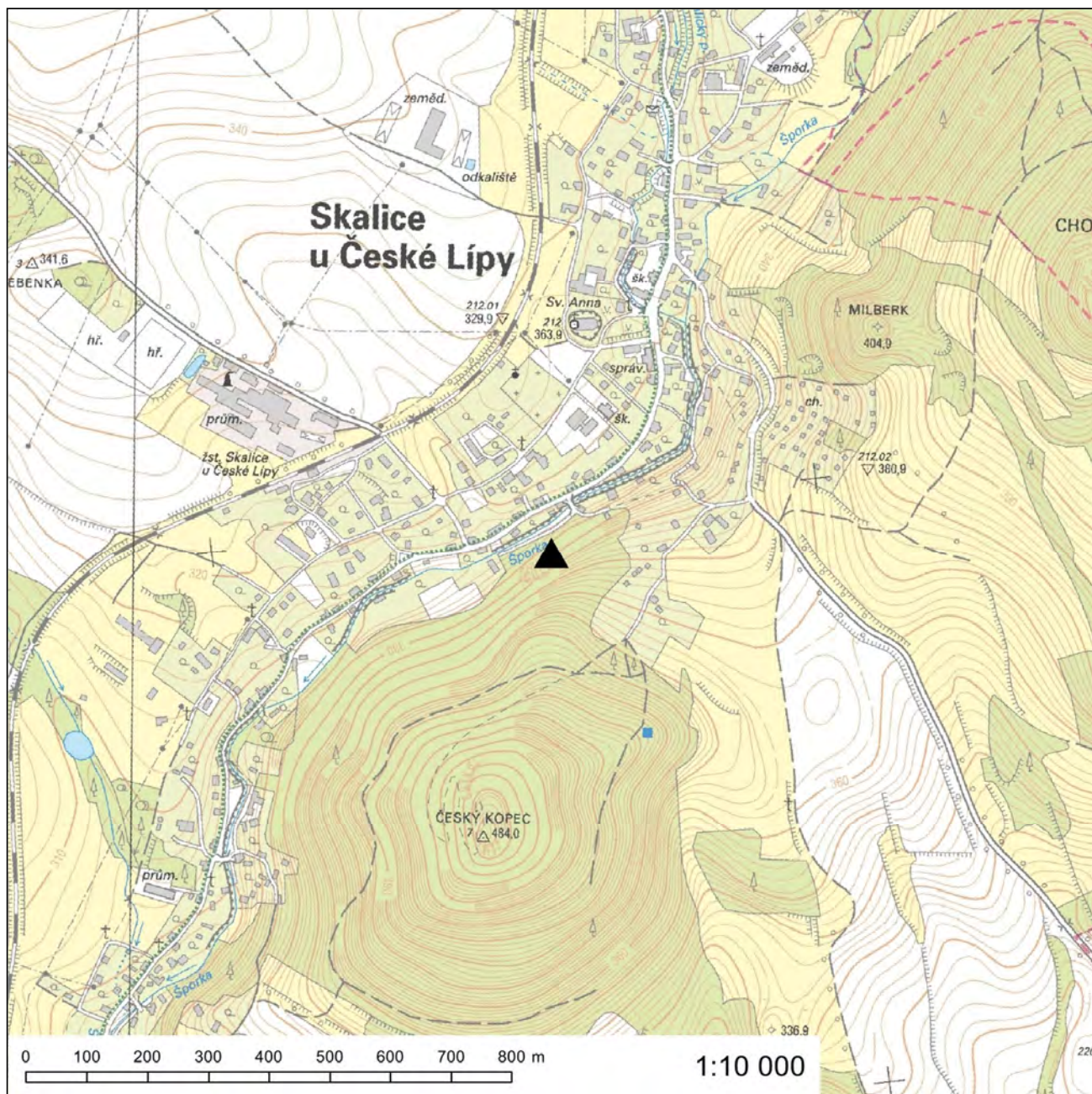
#### Kraj

Liberecký kraj

#### Katastrální území

Skalice u České Lípy

Orientační grafické znázornění lokality CZ0513665:



### **Evropsky významná lokalita Stružnické rybníky**

**Kód lokality:** CZ0513257

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 15,8 ha

#### **Evropsky významný druh**

kuňka ohnivá (*Bombina bombina*)

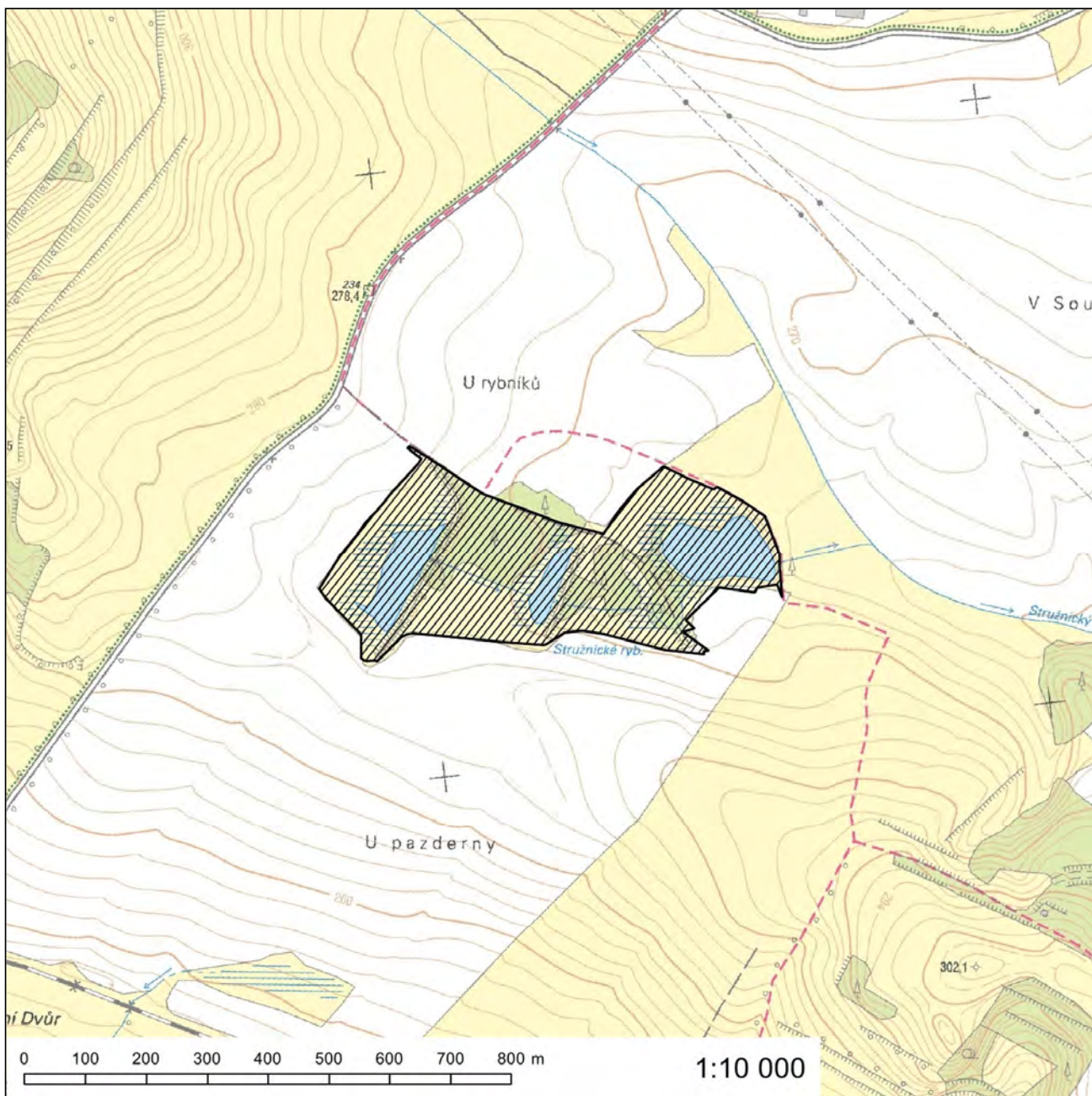
#### **Kraj**

Liberecký kraj

#### **Katastrální území**

Stružnice

**Orientační grafické znázornění lokality CZ0513257:**



## Evropsky významná lokalita Údolí Jizery a Kamenice

**Kód lokality:** CZ0514672

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 431,5 ha

### Kódy a názvy typů evropských stanovišť

- 3220 - Alpínské řeky a bylinná vegetace podél jejich břehů
- 3260 - Nížinné až horské vodní toky s vegetací svazů *Ranunculion fluitantis* a *Callitricho-Batrachion*
- 4030 - Evropská suchá vřesoviště
- 6430 - Vlhkomilná vysokobylinná lemová společenstva nížin a horského až alpínského stupně
- 8220 - Chasmofytická vegetace silikátových skalnatých svahů
- 9110 - Bučiny asociace *Luzulo-Fagetum*
- 9130 - Bučiny asociace *Asperulo-Fagetum*
- 9180\* - Lesy svazu *Tilio-Acerion* na svazích, sutích a v roklich

\* prioritní typ evropského stanoviště

### Evropsky významný druh

vranka obecná (*Cottus gobio*)

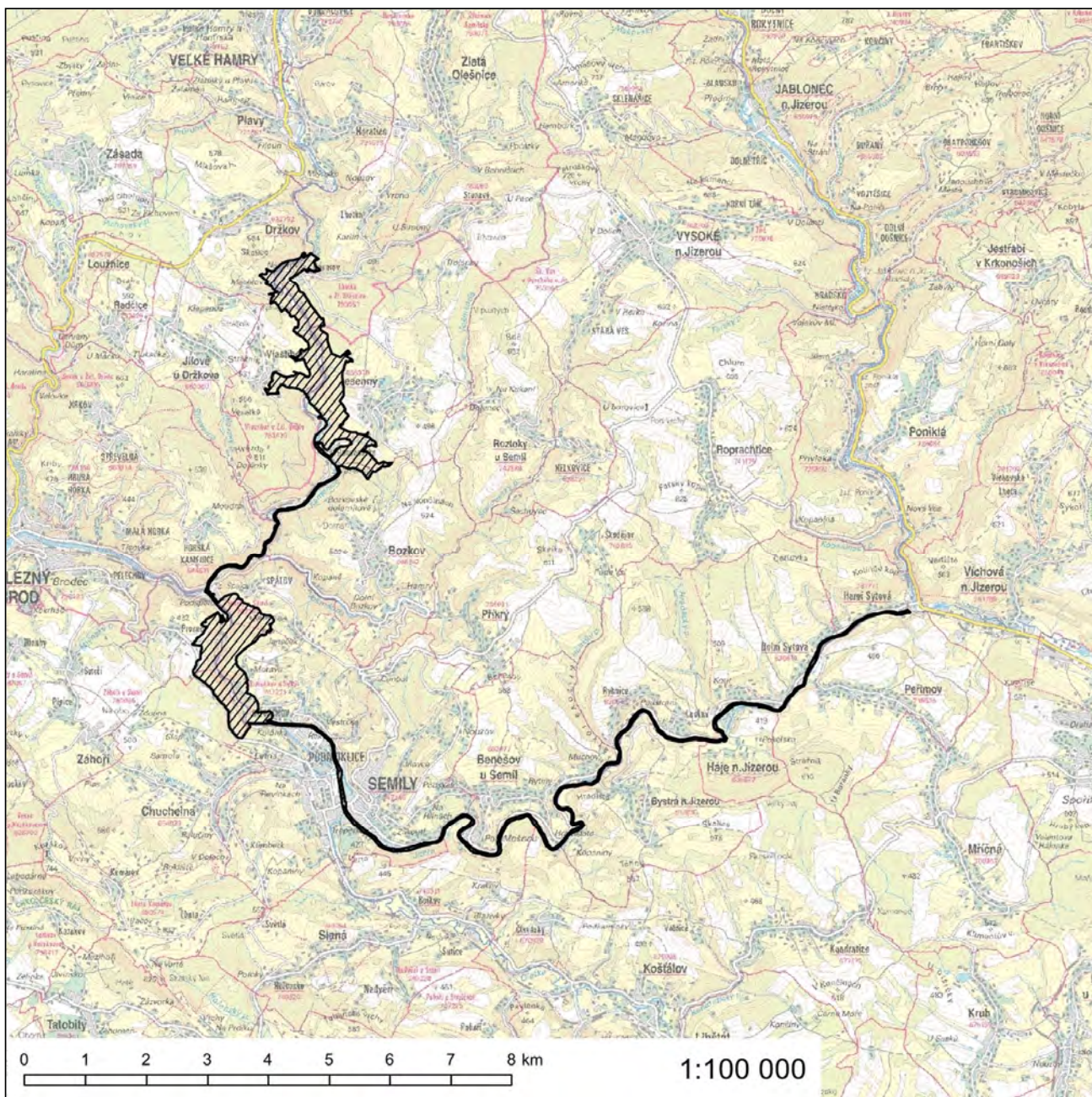
### Kraj

Liberecký kraj

### Katastrální území

Benešov u Semil, Bítouchov u Semil, Božkov, Bozkov, Bystrá nad Jizerou, Čikvásky, Dolní Sytová, Držkov, Háje nad Jizerou, Horní Sytová, Horská Kamenice, Chuchelna, Jesenný, Lhotka u Zlaté Olešnice, Peřimov, Rybnice, Semily, Spálov u Semil, Vlastiboř u Železného Brodu, Záhoří u Semil

# Orientační grafické znázornění lokality CZ0514672:





## Evropsky významná lokalita Vápenice - Basa

**Kód lokality:** CZ0514668

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 137,9 ha

### Kódy a názvy typů evropských stanovišť

6230\* - Druhově bohaté smilkové louky na silikátových podložích v horských oblastech (a v kontinentální Evropě v podhorských oblastech)

6520 - Horské sečené louky

9110 - Bučiny asociace *Luzulo-Fagetum*

9180\* - Lesy svazu *Tilio-Acerion* na svazích, sutích a v roklích

\* prioritní typ evropského stanoviště

### Evropsky významné druhy

netopýr černý (*Barbastella barbastellus*)

netopýr velkouchý (*Myotis bechsteini*)

### Kraj

Liberecký kraj

### Katastrální území

Javorník u Českého Dubu, Proseč pod Ještědem, Světlá pod Ještědem



### Evropsky významná lokalita Zahrádky

**Kód lokality:** CZ0513508

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 12,7 ha

#### Evropsky významný druh

páchník hnědý (*Osmoderma eremita*)\*

\* *prioritní druh*

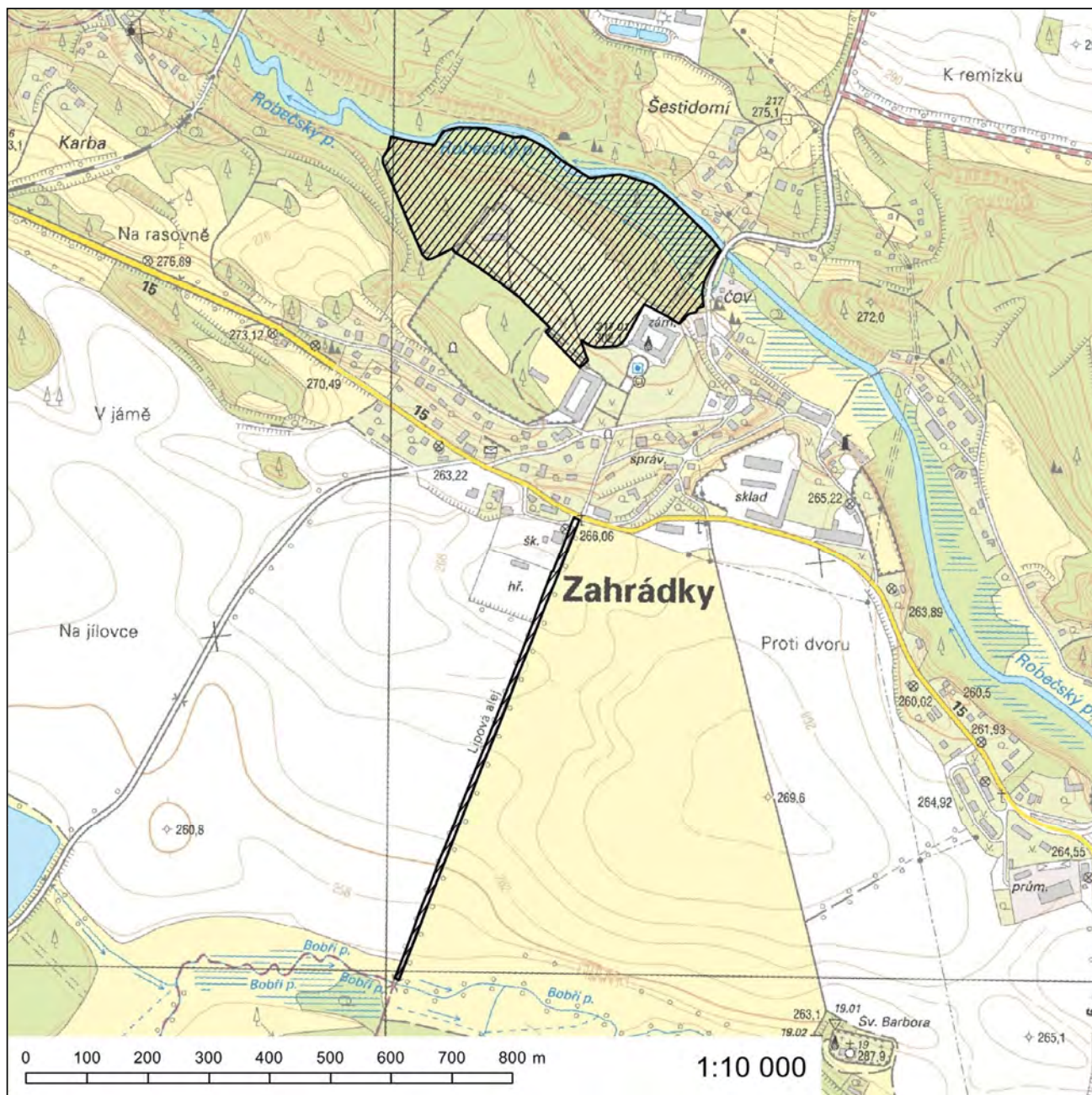
#### Kraj

Liberecký kraj

#### Katastrální území

Zahrádky u České Lípy

Orientační grafické znázornění lokality CZ0513508:



### Evropsky významná lokalita Bažiny

**Kód lokality:** CZ0525001

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 4,0 ha

#### Evropsky významný druh

srpnatka fermežová (*Hamatocaulis vernicosus*)

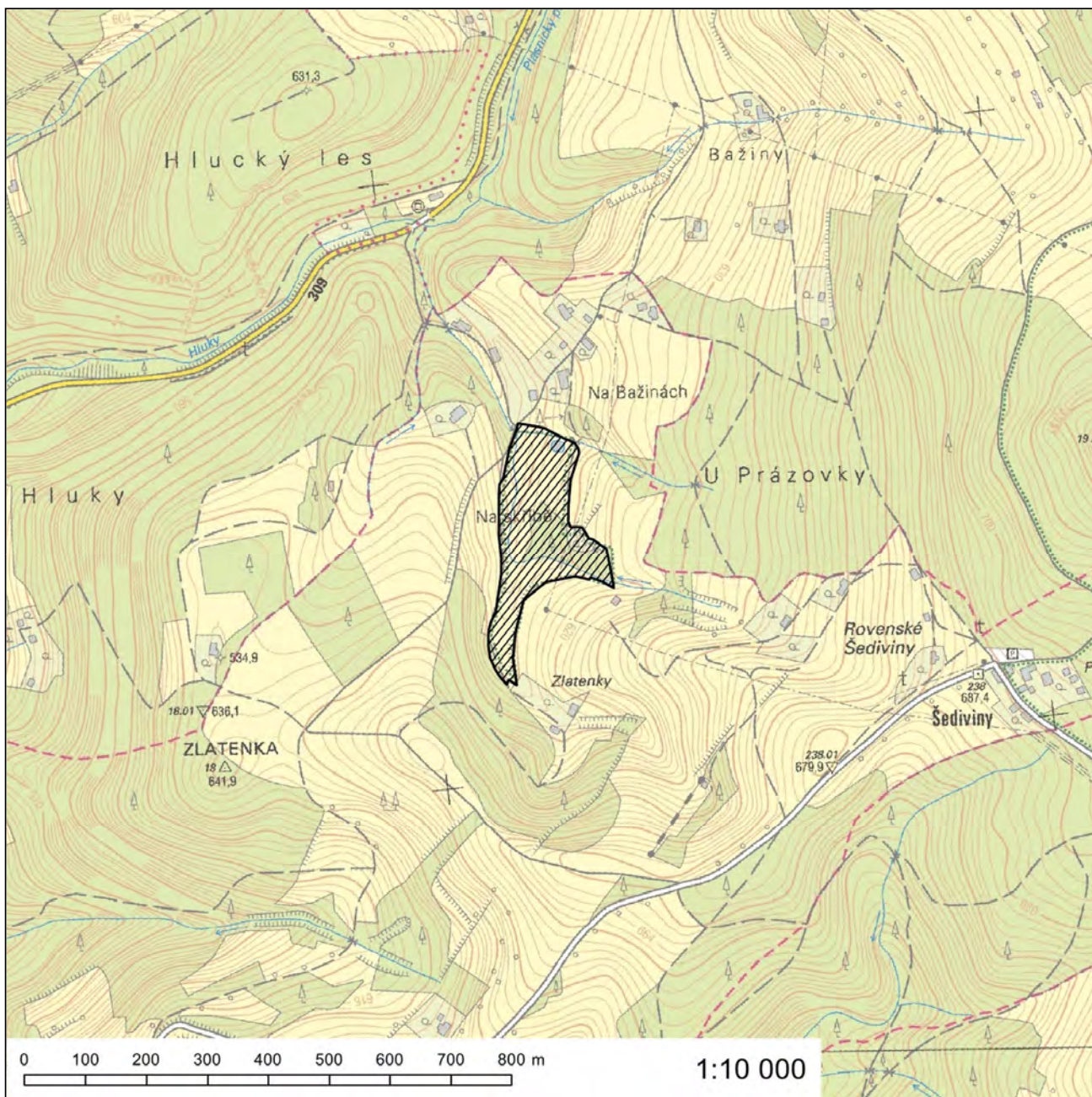
#### Kraj

Královéhradecký kraj

#### Katastrální území

Rovné u Dobrého

**Orientační grafické znázornění lokality CZ0525001:**



124. Za přílohu č. 533 se vkládá nová příloha č. 533a, která zní:

„Příloha č. 533a k nařízení vlády č. 318/2013 Sb.

### **Evropsky významná lokalita Běleč - střelnice**

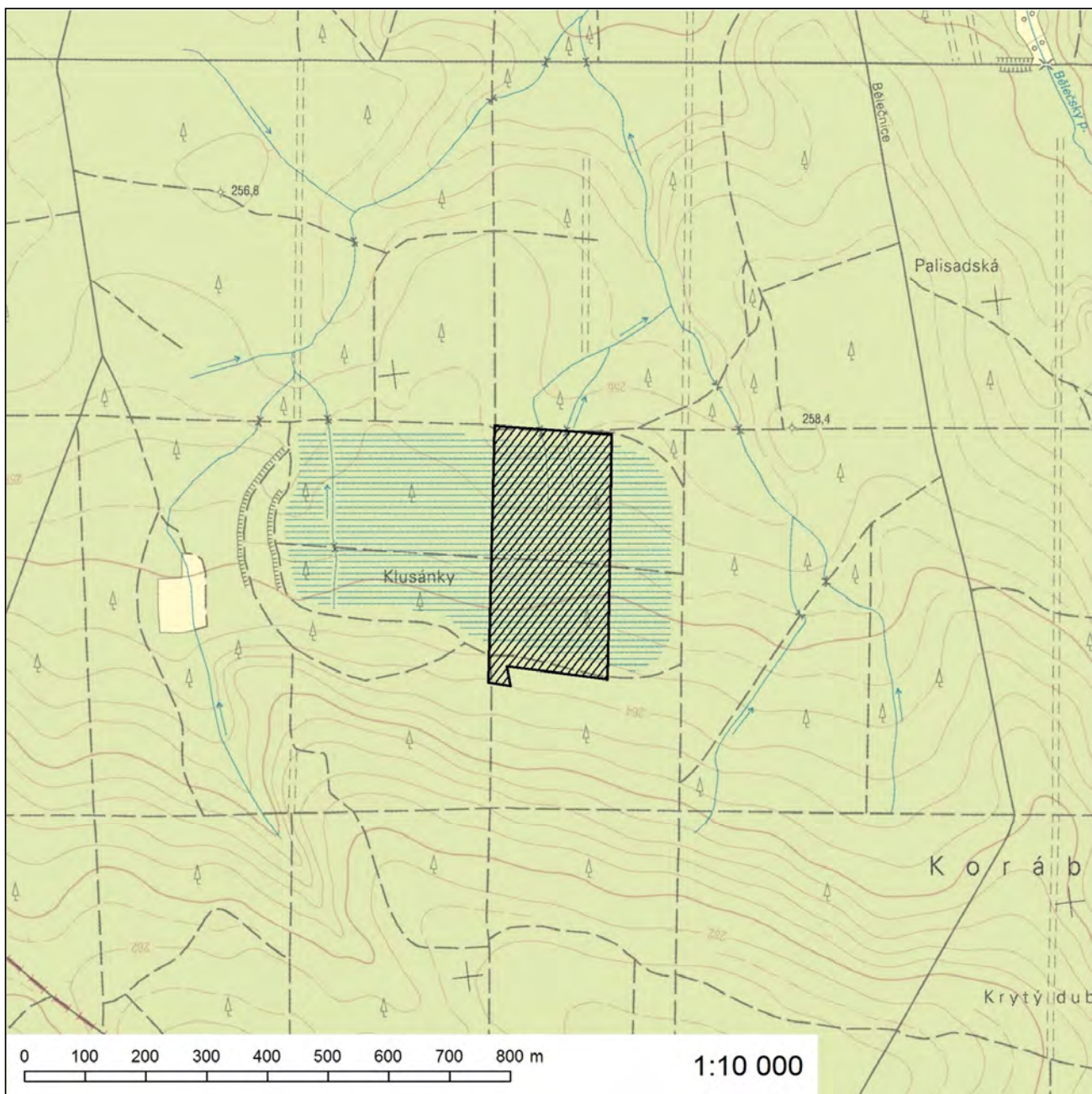
**Kód lokality:** CZ0523824  
**Biogeografická oblast:** kontinentální  
**Rozloha lokality:** 7,9 ha  
**Navrhovaná kategorie  
zvláště chráněného území:** přírodní památka

**Evropsky významný druh**  
vážka jasnoskvrnná (*Leucorrhinia pectoralis*)

**Kraj**  
Královéhradecký kraj

**Katastrální území**  
Běleč nad Orlicí

**Orientační grafické znázornění lokality CZ0523824:**





## Evropsky významná lokalita Březinka

**Kód lokality:** CZ0520178

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 162,6 ha

### Kódy a názvy typů evropských stanovišť

- 6510 - Extenzivní sečené louky nížin až podhůří (*Arrhenatherion*, *Brachypodio-Centaureion nemoralis*)
  - 9110 - Bučiny asociace *Luzulo-Fagetum*
  - 9130 - Bučiny asociace *Asperulo-Fagetum*
  - 91E0\* - Smíšené jasanovo-olšové lužní lesy temperátní a boreální Evropy (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*)
- \* prioritní typ evropského stanoviště

### Evropsky významný druh

čolek velký (*Triturus cristatus*)

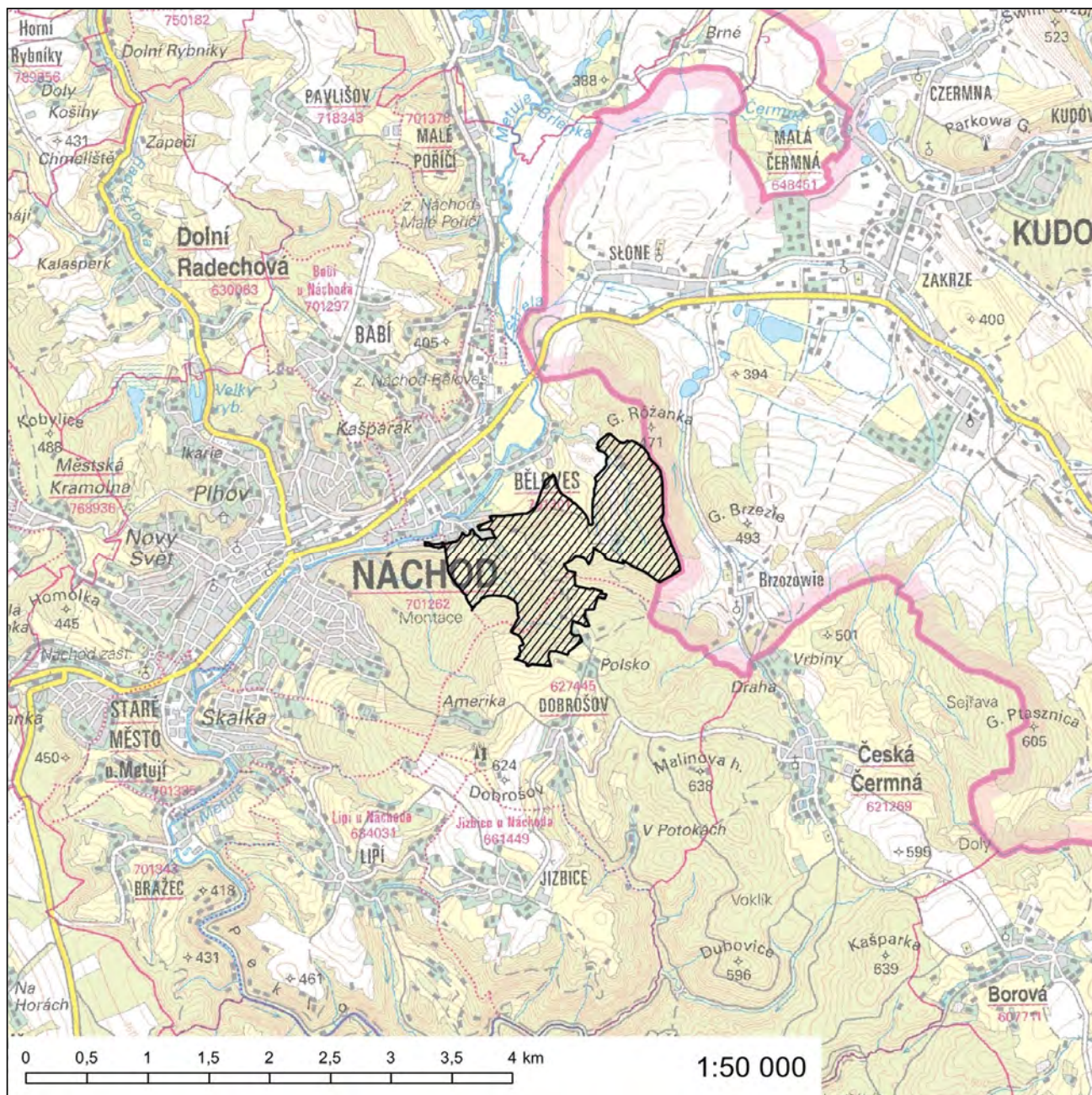
### Kraj

Královéhradecký kraj

### Katastrální území

Běloves, Dobrošov, Náchod

# Orientační grafické znázornění lokality CZ0520178:



## Evropsky významná lokalita Bystřice

**Kód lokality:** CZ0523264

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 27,8 ha

### Evropsky významný druh

velevrub tupý (*Unio crassus*)

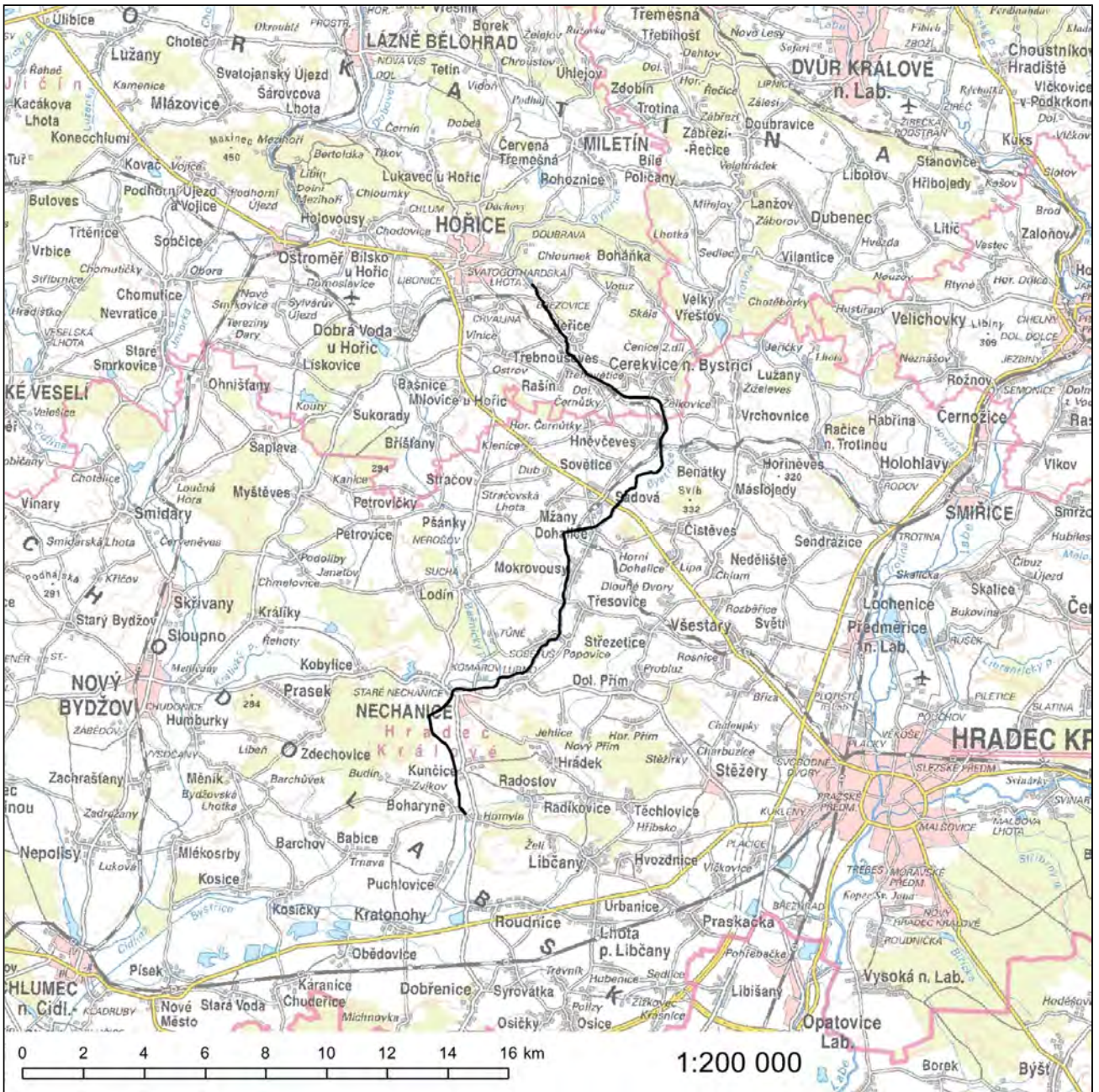
### Kraj

Královéhradecký kraj

### Katastrální území

Benátky, Boharyně, Březovice, Cerekvice nad Bystřicí, Dohalice, Dolní Černůtky, Hněvčeves, Jeřice, Kunčice u Nechanic, Lubno u Nechanic, Mokrovousy, Mžany, Nechanice, Popovice u Nechanic, Sadová u Sovětic, Sobětuš, Sovětice, Třebovětice, Třesovice

# Orientační grafické znázornění lokality CZ0523264:



## Evropsky významná lokalita Byšičky

**Kód lokality:** CZ0524048

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 17,5 ha

### Kód a název typu evropského stanoviště

7230 - Zásaditá slatiniště

### Evropsky významné druhy

hlízovec Loeselův (*Liparis loeselii*)

kuňka ohnivá (*Bombina bombina*)

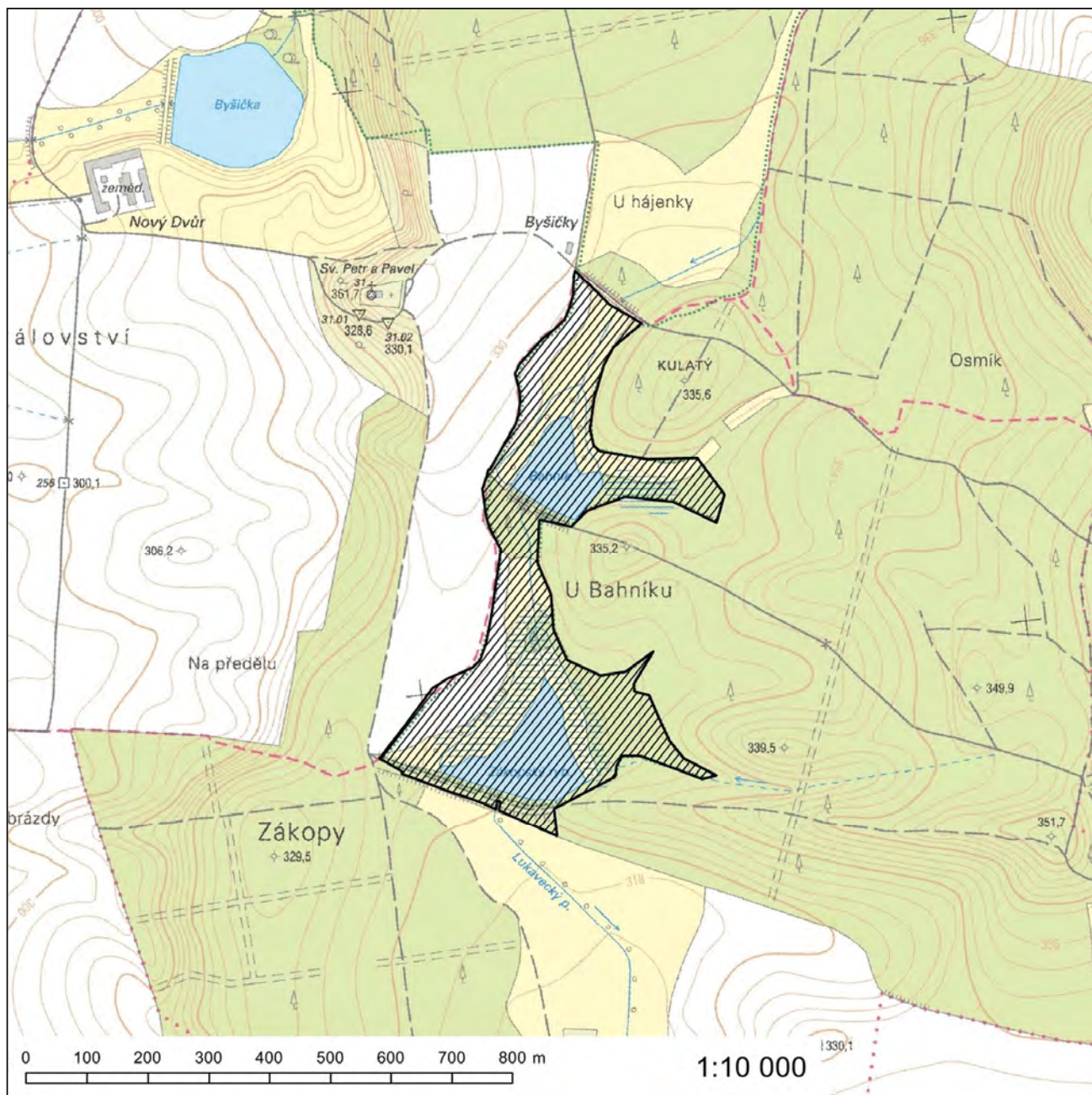
### Kraj

Královéhradecký kraj

### Katastrální území

Lukavec u Hořic

# Orientační grafické znázornění lokality CZ0524048:



## Evropsky významná lokalita Červená Třemešná - rybník

**Kód lokality:** CZ0523265

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 9,4 ha

### Evropsky významný druh

kuňka ohnivá (*Bombina bombina*)

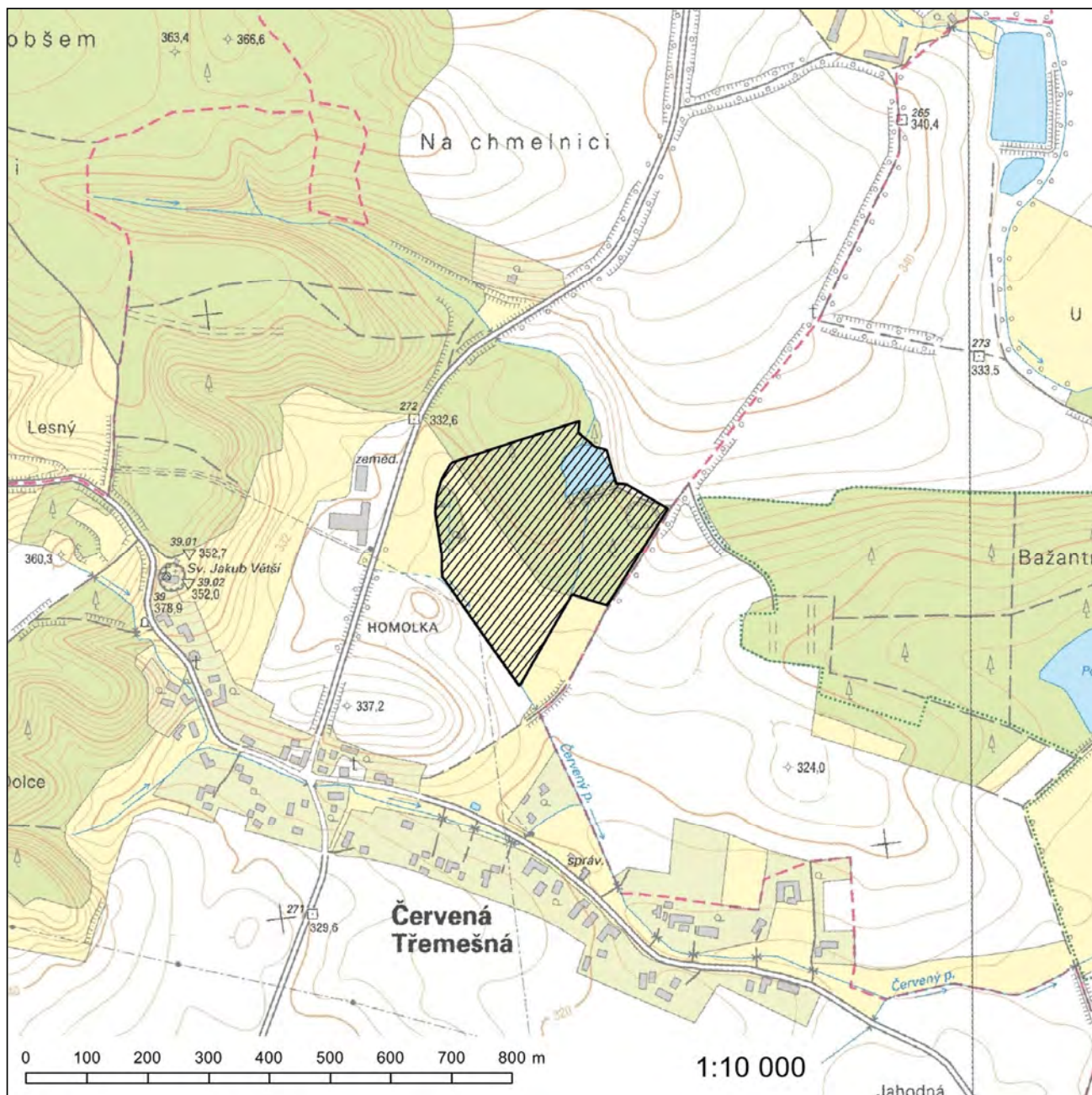
### Kraj

Královéhradecký kraj

### Katastrální území

Červená Třemešná

**Orientační grafické znázornění lokality CZ0523265:**





### Evropsky významná lokalita Halín

**Kód lokality:** CZ0524050

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 158,7 ha

#### Kódy a názvy typů evropských stanovišť

- 3150 - Přirozené eutrofní vodní nádrže s vegetací typu *Magnopotamion* nebo *Hydrocharition*
- 9170 - Dubohabřiny asociace *Galio-Carpinetum*

#### Evropsky významné druhy

- kuňka ohnivá (*Bombina bombina*)
- střevíčník pantoflíček (*Cyripedium calceolus*)

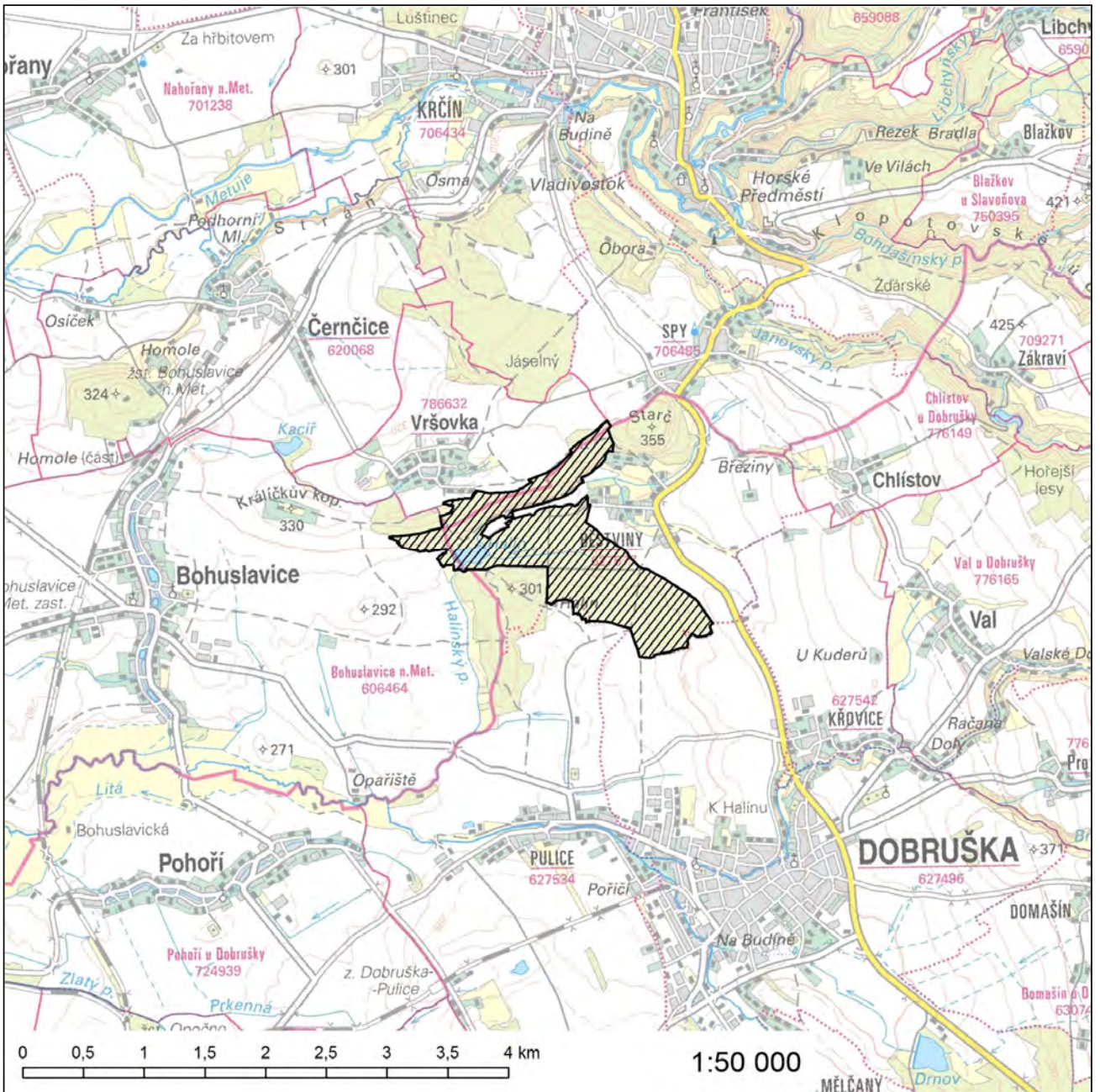
#### Kraj

Královéhradecký kraj

#### Katastrální území

Běstviny, Bohuslavice nad Metují, Dobruška, Pulice, Vršovka

# Orientační grafické znázornění lokality CZ0524050:



## Evropsky významná lokalita Hluboký Kovač

**Kód lokality:** CZ0523002

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 8,8 ha

### Evropsky významný druh

kuňka ohnivá (*Bombina bombina*)

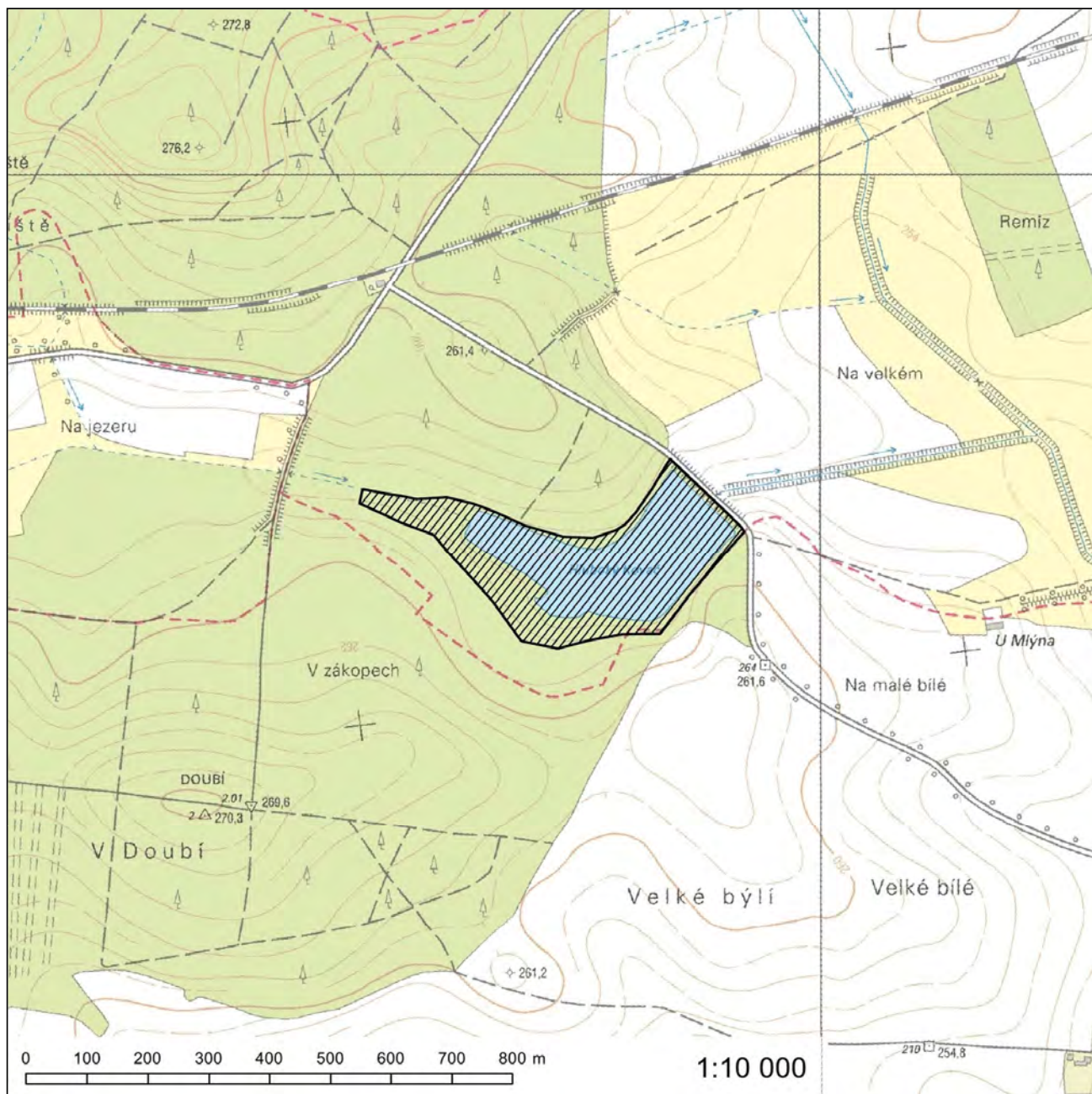
### Kraj

Královéhradecký kraj

### Katastrální území

Kovač

# Orientační grafické znázornění lokality CZ0523002:



127. Příloha č. 547 se zrušuje.

128. Příloha č. 551 zní:

„Příloha č. 551 k nařízení vlády č. 318/2013 Sb.

### **Evropsky významná lokalita Kačerov**

**Kód lokality:** CZ0523275

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 2,2 ha

#### **Evropsky významné druhy**

modrásek bahenní (*Maculinea nausithous*)

modrásek očkovaný (*Maculinea teleius*)

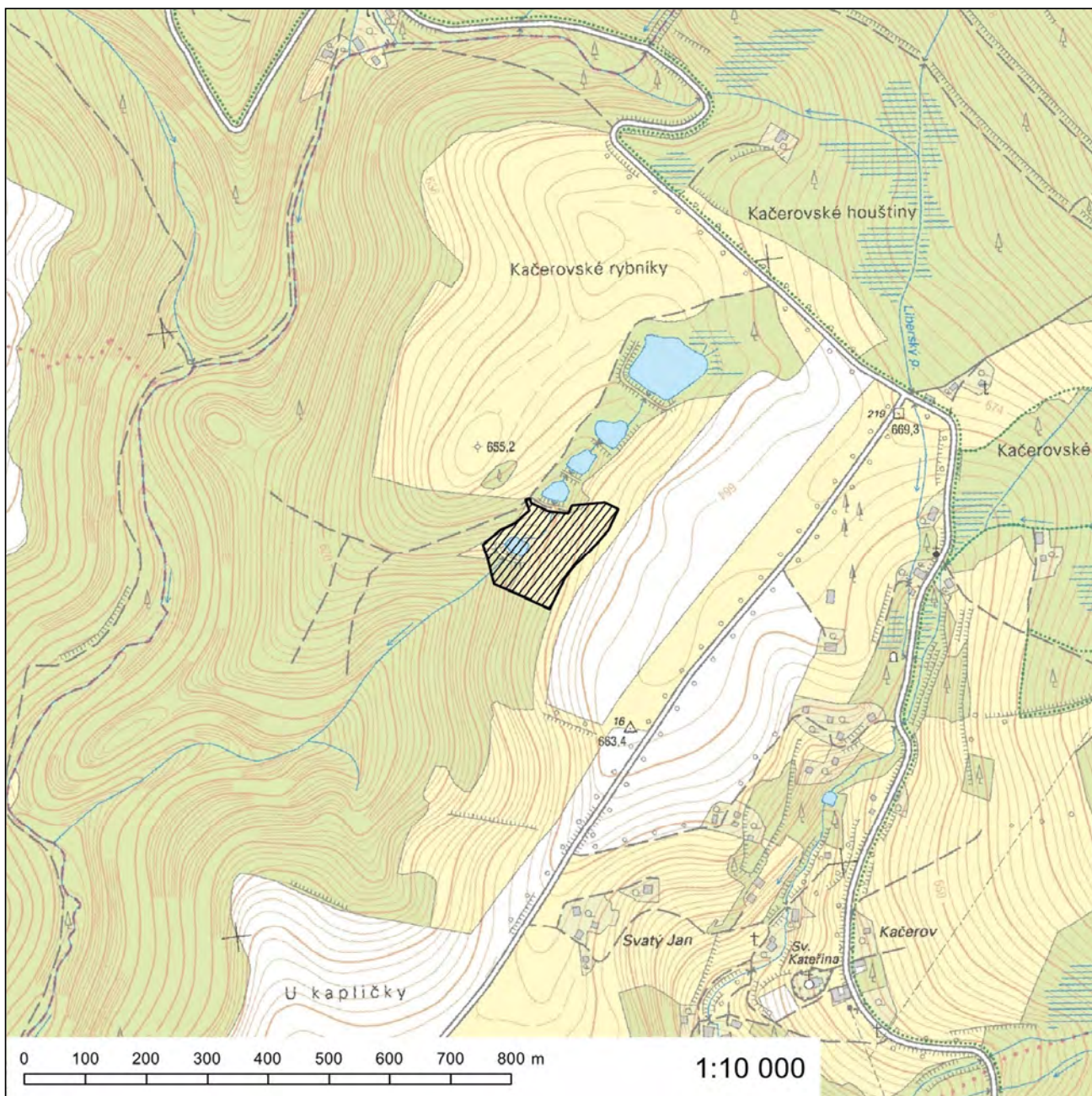
#### **Kraj**

Královéhradecký kraj

#### **Katastrální území**

Kačerov u Zdobnice

Orientační grafické znázornění lokality CZ0523275:



### Evropsky významná lokalita Libosad - obora

**Kód lokality:** CZ0523274

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 42,2 ha

#### Evropsky významný druh

páchník hnědý (*Osmoderma eremita*)\*

\* *prioritní druh*

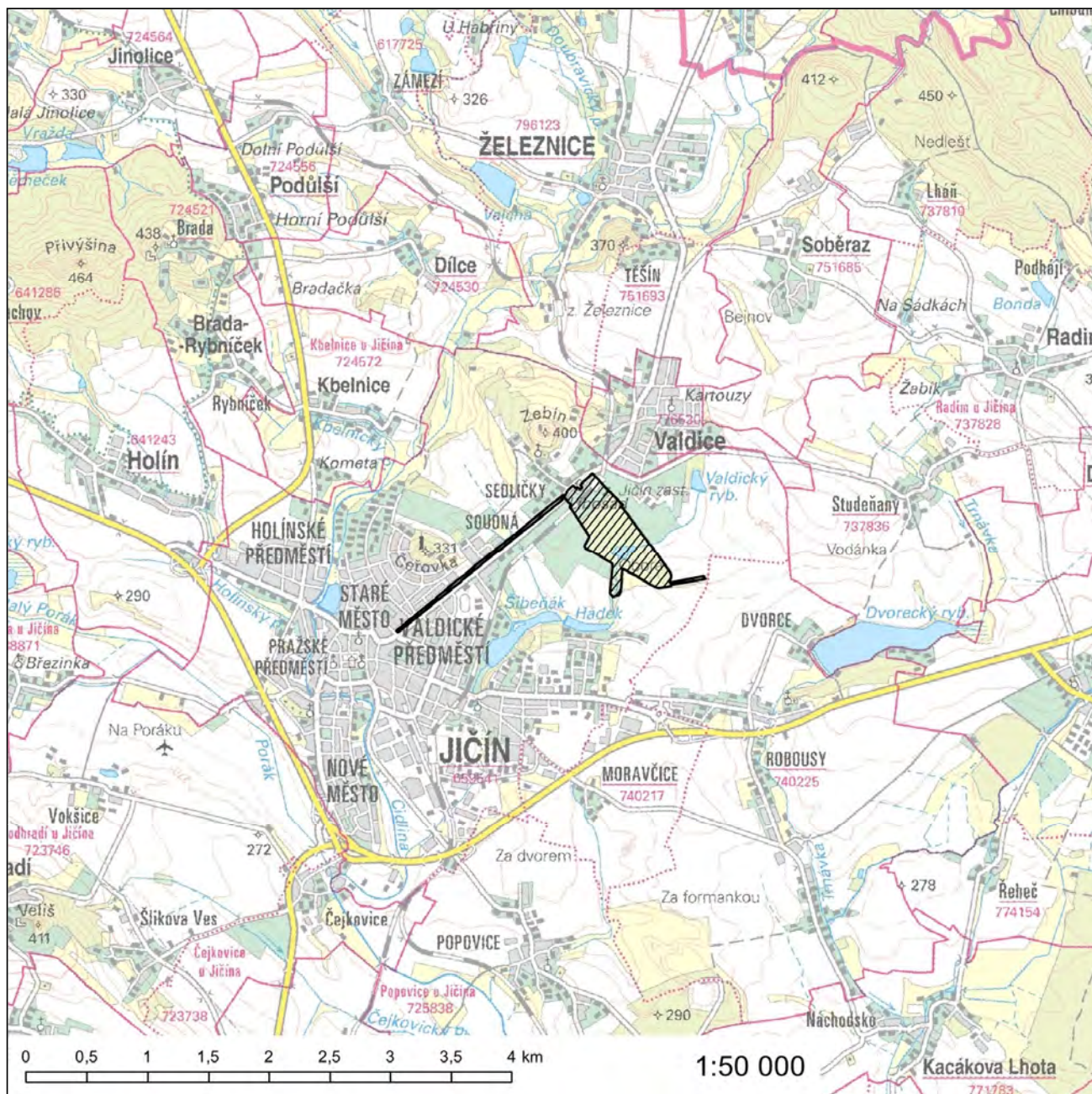
#### Kraj

Královéhradecký kraj

#### Katastrální území

Jičín

# Orientační grafické znázornění lokality CZ0523274:





### Evropsky významná lokalita Lukavecký potok

**Kód lokality:** CZ0523279

**Biogeografická oblast:** kontinentální

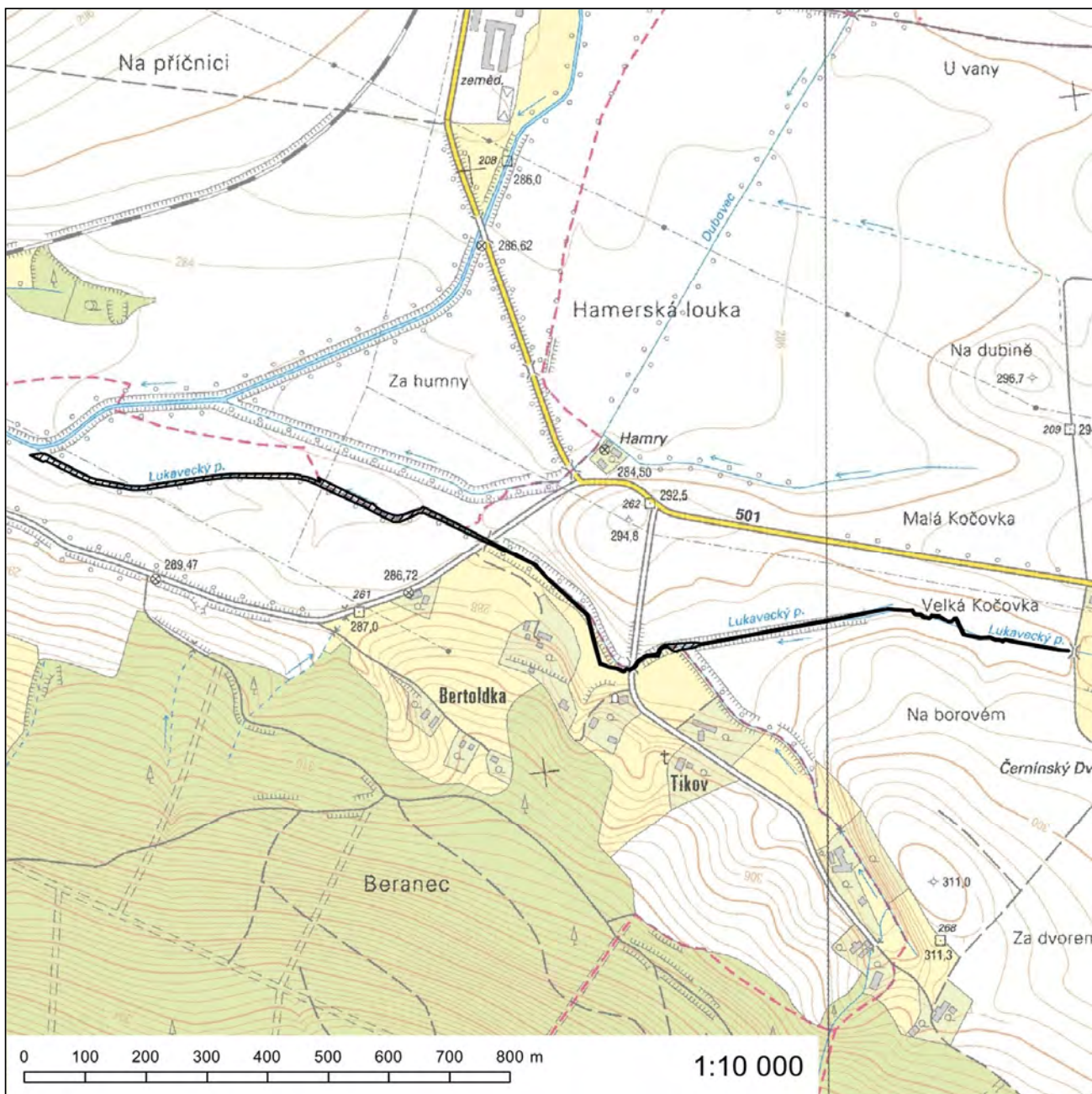
**Rozloha lokality:** 1,0 ha

**Evropsky významný druh**  
velevrub tupý (*Unio crassus*)

**Kraj**  
Královéhradecký kraj

**Katastrální území**  
Černín u Lukavce, Dolní Nová Ves, Šárovcova Lhota

# Orientační grafické znázornění lokality CZ0523279:



### Evropsky významná lokalita Miletínská bažantnice

**Kód lokality:** CZ0520022

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 69,6 ha

#### Kódy a názvy typů evropských stanovišť

- 3150 - Přirozené eutrofní vodní nádrže s vegetací typu *Magnopotamion* nebo *Hydrocharition*
- 6410 - Bezkolencové louky na vápnatých, rašelinných nebo hlinito-jílovitých půdách (*Molinion caeruleae*)
- 6510 - Extenzivní sečené louky nížin až podhůří (*Arrhenatherion*, *Brachypodio-Centaureion nemoralis*)
- 7230 - Zásaditá slatiniště
- 9170 - Dubohabřiny asociace *Galio-Carpinetum*

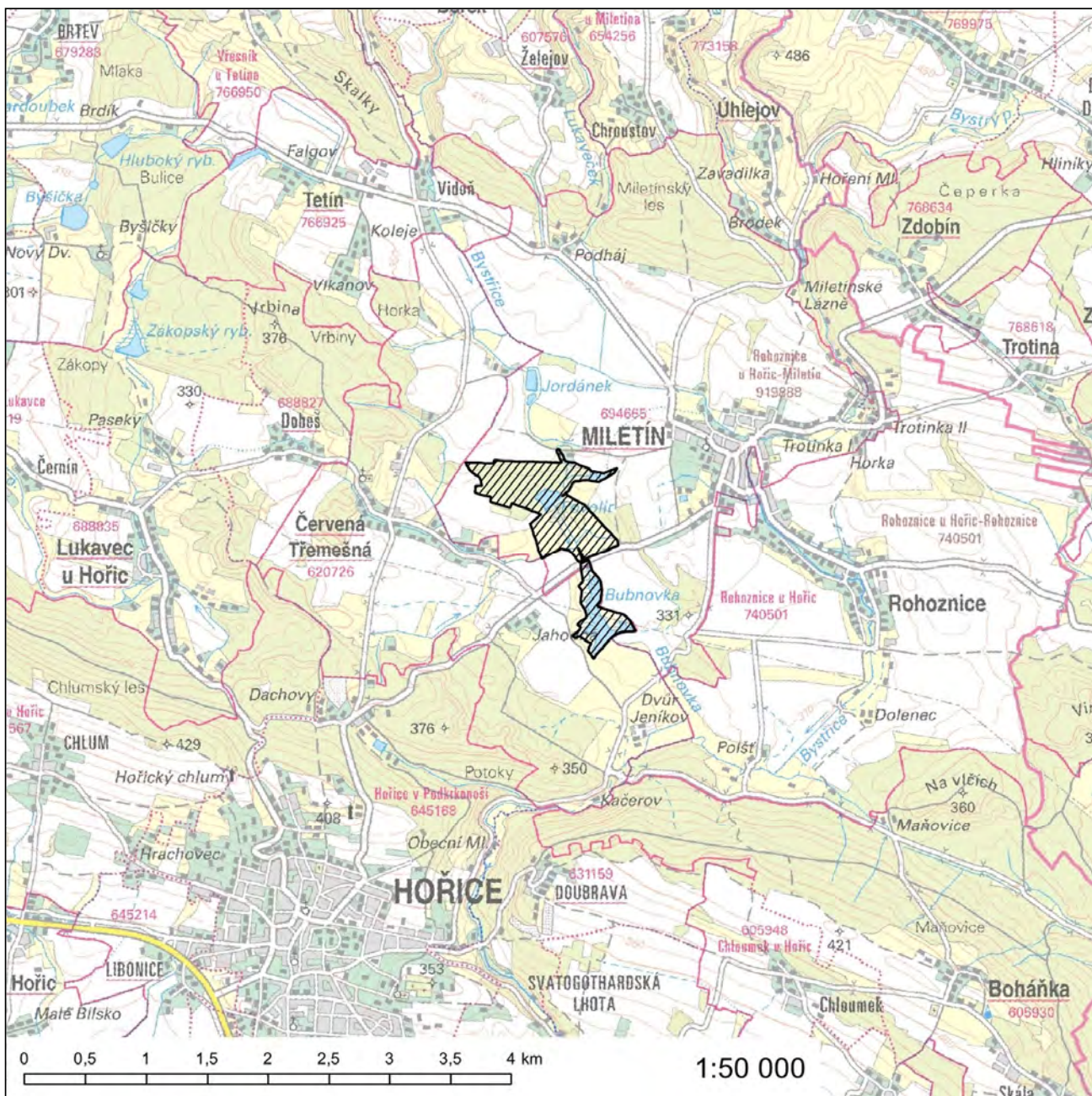
#### Kraj

Královéhradecký kraj

#### Katastrální území

Červená Třemešná, Miletín

# Orientační grafické znázornění lokality CZ0520022:



## Evropsky významná lokalita Na Plachtě

**Kód lokality:** CZ0523010

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 55,8 ha

### Evropsky významné druhy

čolek velký (*Triturus cristatus*)

modrásek očkovaný (*Maculinea teleius*)

vážka jasnosvrnná (*Leucorrhinia pectoralis*)

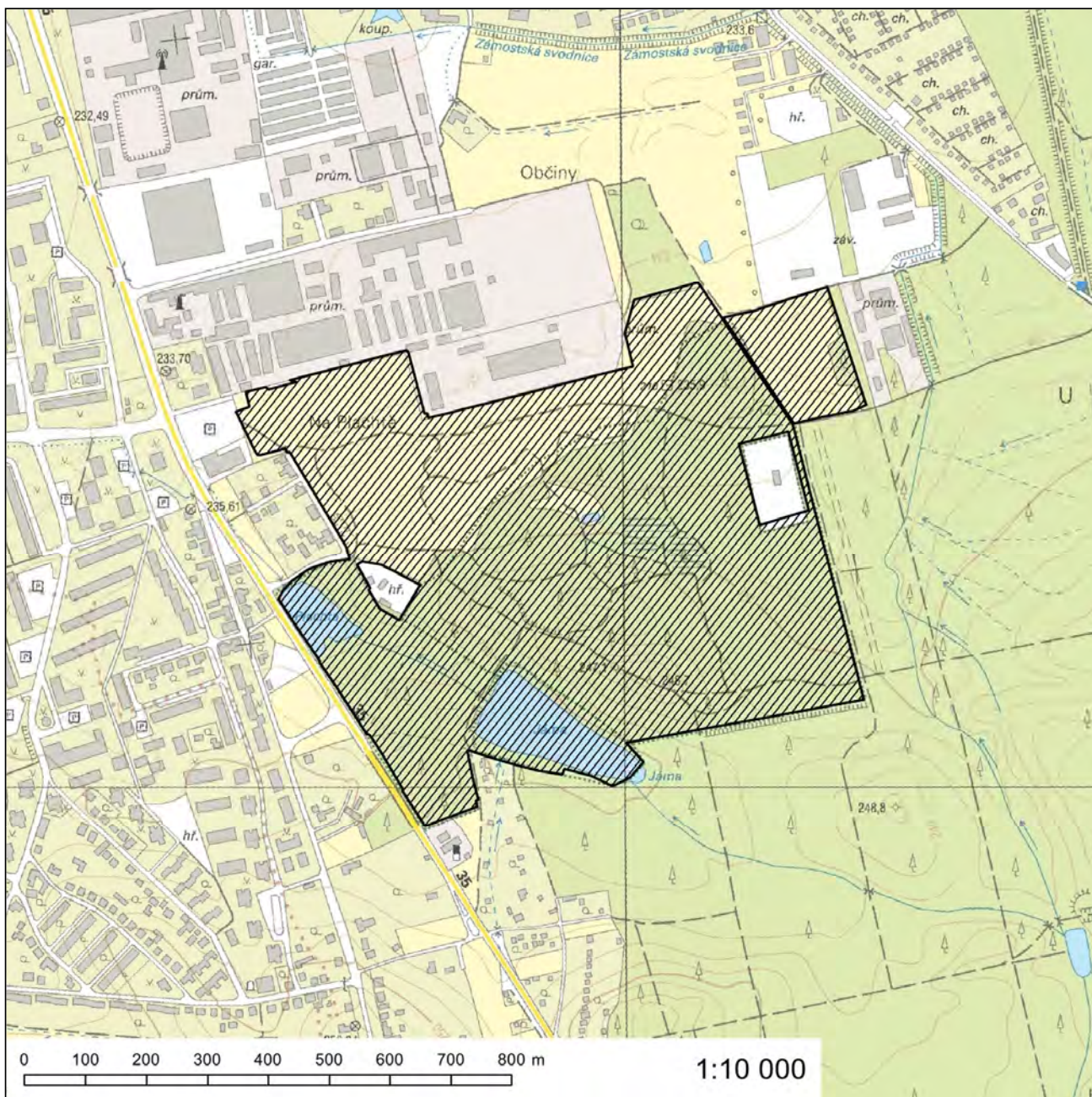
### Kraj

Královéhradecký kraj

### Katastrální území

Nový Hradec Králové

# Orientační grafické znázornění lokality CZ0523010:



## Evropsky významná lokalita Nadslav

**Kód lokality:** CZ0523282

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 6,9 ha

### Evropsky významný druh

kuňka ohnivá (*Bombina bombina*)

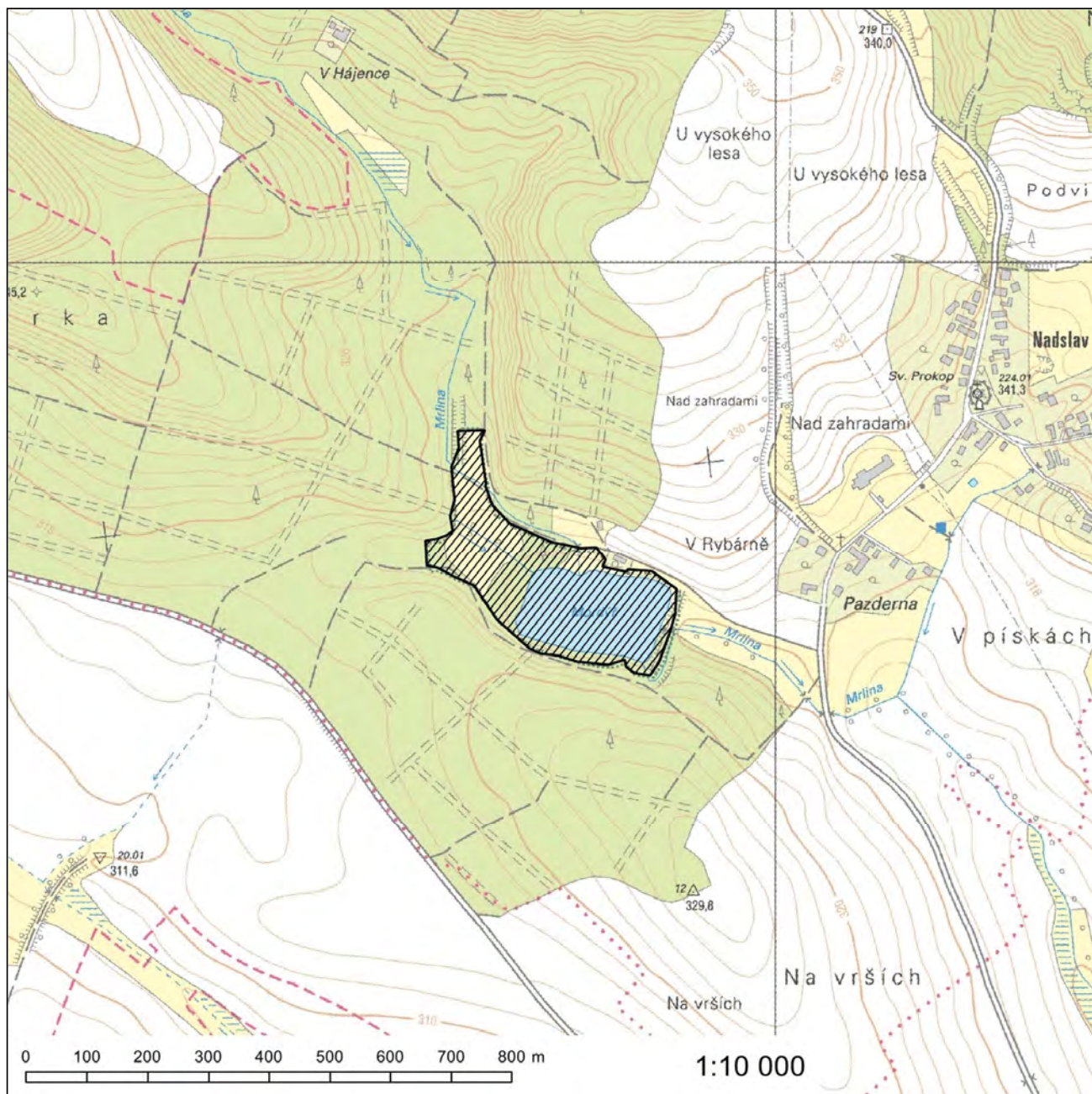
### Kraj

Královéhradecký kraj

### Katastrální území

Nadslav

Orientační grafické znázornění lokality CZ0523282:





## Evropsky významná lokalita Nechanice - Lodín

**Kód lokality:** CZ0520030

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 1562,6 ha

### Kódy a názvy typů evropských stanovišť

9170 - Dubohabřiny asociace *Galio-Carpinetum*

91E0\* - Smíšené jasanovo-olšové lužní lesy temperátní a boreální Evropy (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*)

\* prioritní typ evropského stanoviště

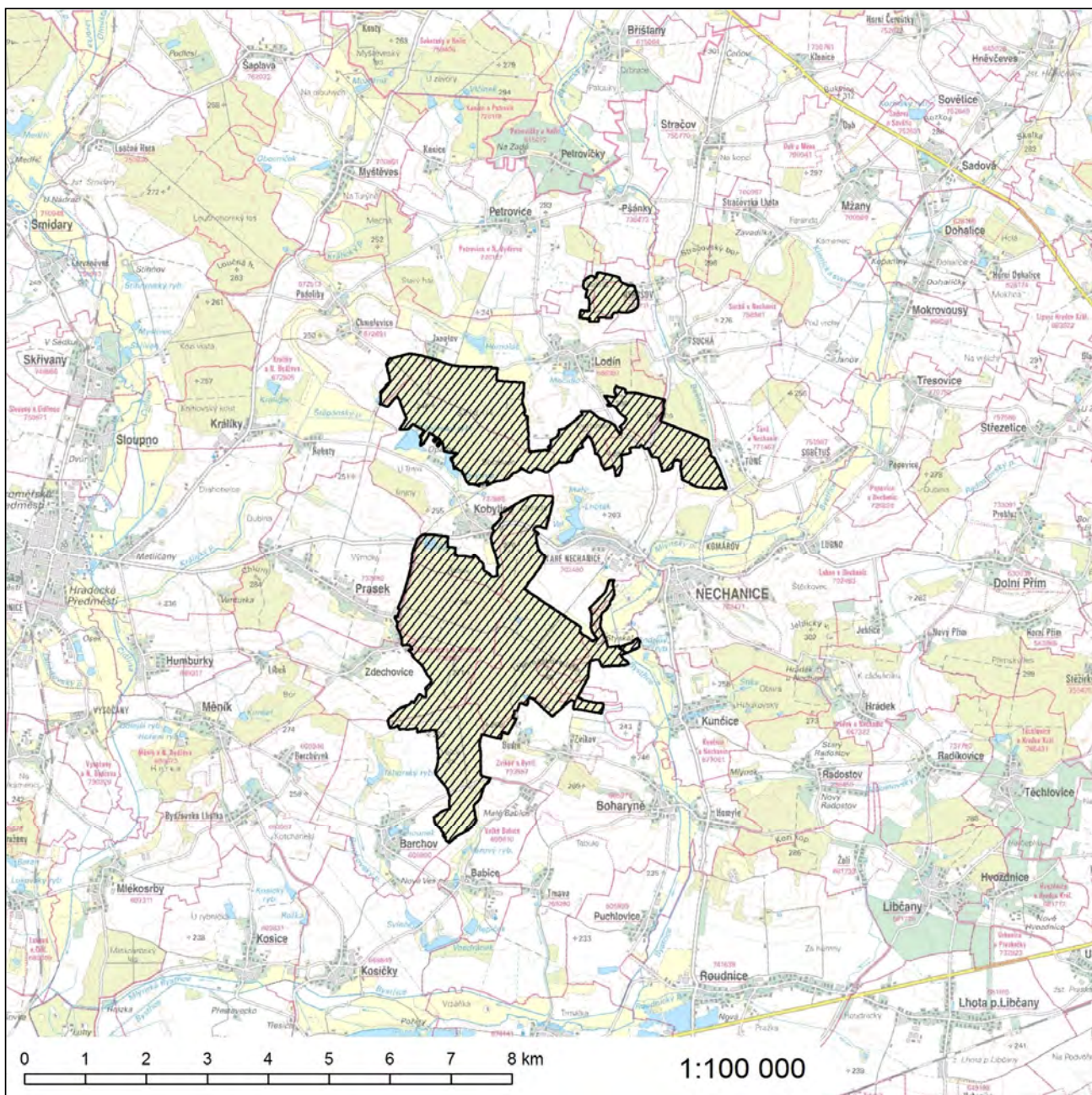
### Kraj

Královéhradecký kraj

### Katastrální území

Barchov, Chmelovice, Kobylice, Kunčice u Nechanic, Lodín, Nechanice, Nerošov, Petrovice u Nového Bydžova, Prasek, Staré Nechanice, Suchá u Nechanic, Tůně u Nechanic, Velké Babice, Zdechovice u Nového Bydžova, Zvíkov nad Bystřicí

# Orientační grafické znázornění lokality CZ0520030:



## Evropsky významná lokalita Olešnice

**Kód lokality:** CZ0523283

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 388,3 ha

### Evropsky významný druh

roháč obecný (*Lucanus cervus*)

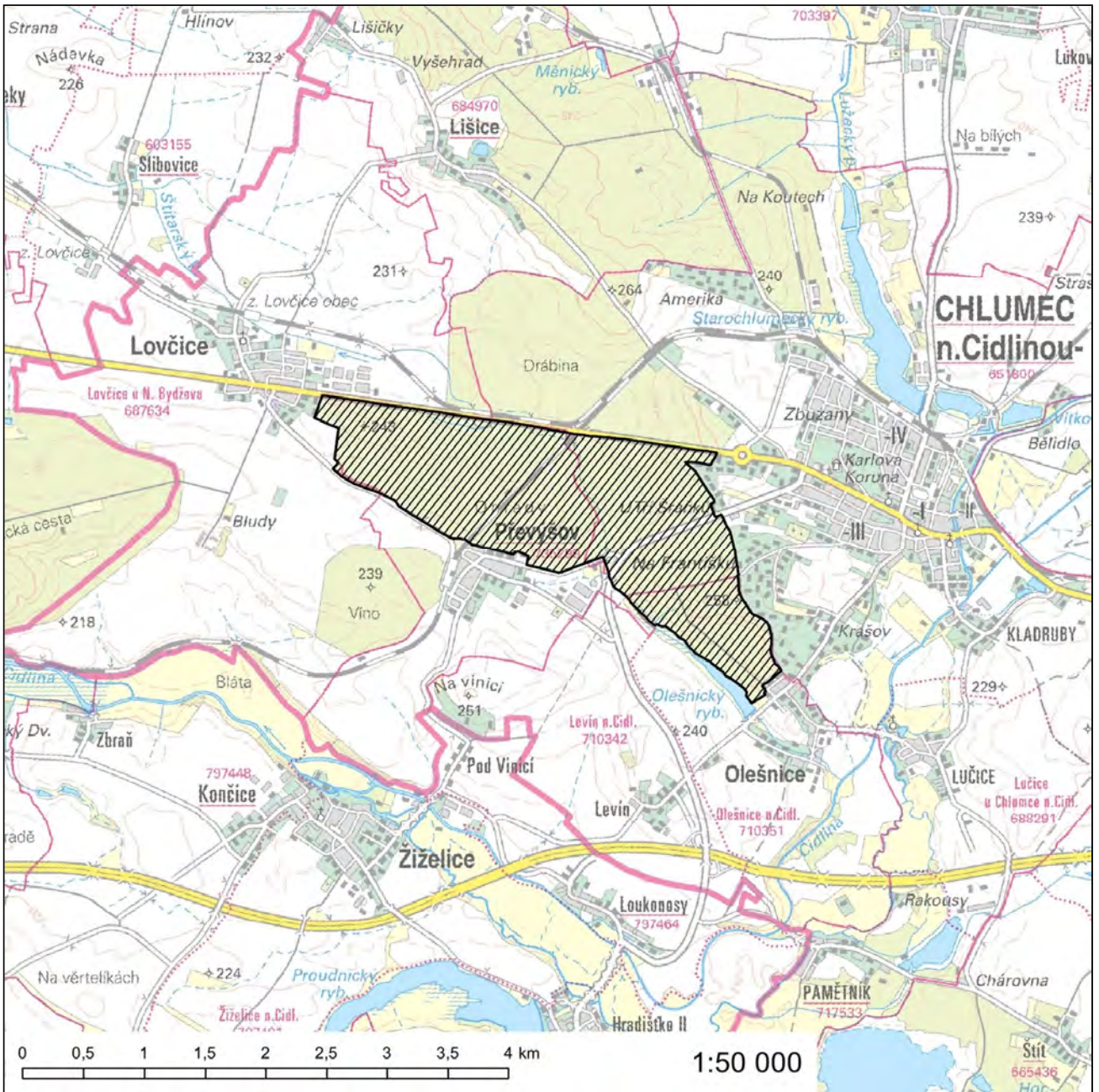
### Kraj

Královéhradecký kraj

### Katastrální území

Chlumeck nad Cidlinou, Lovčice u Nového Bydžova, Olešnice nad Cidlinou, Převýšov

# Orientační grafické znázornění lokality CZ0523283:



### Evropsky významná lokalita Panský vrch

**Kód lokality:** CZ0520603

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 69,4 ha

#### Kódy a názvy typů evropských stanovišť

- 6230\* - Druhově bohaté smlkové louky na silikátových podložích v horských oblastech (a v kontinentální Evropě v podhorských oblastech)
- 6430 - Vlhkomilná vysokobylinná lemová společenstva nížin a horského až alpínského stupně
- 6510 - Extenzivní sečené louky nížin až podhůří (*Arrhenatherion*, *Brachypodio-Centaureion nemoralis*)

\* prioritní typ evropského stanoviště

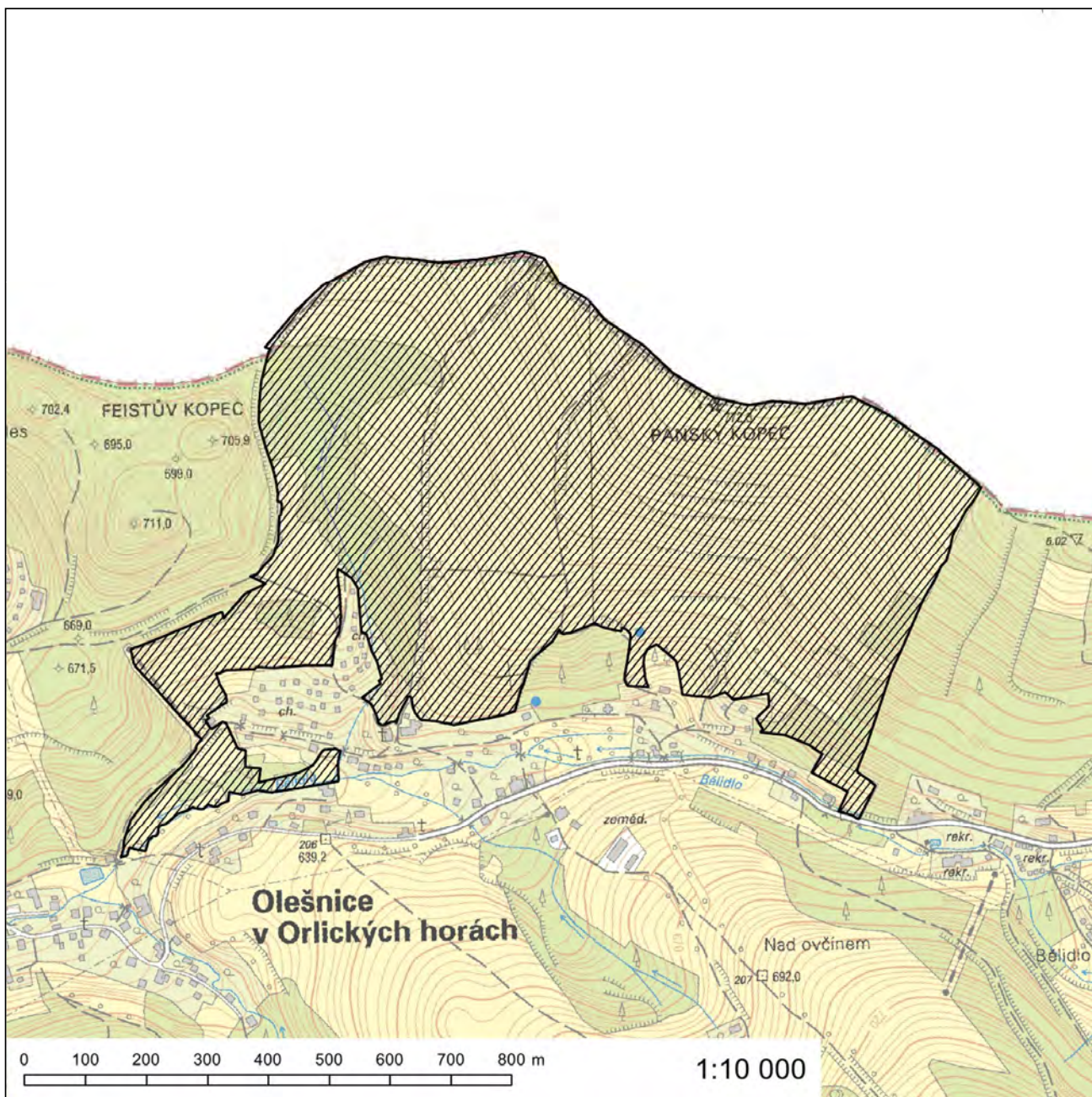
#### Kraj

Královéhradecký kraj

#### Katastrální území

Olešnice v Orlických horách

Orientační grafické znázornění lokality CZ0520603:



## Evropsky významná lokalita Peklo

**Kód lokality:** CZ0524047

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 465,2 ha

### Kódy a názvy typů evropských stanovišť

3260 - Nížinné až horské vodní toky s vegetací svazů *Ranunculion fluitantis* a *Callitriche-Batrachion*

8150 - Středoevropské silikátové sutě

8220 - Chasmofytická vegetace silikátových skalnatých svahů

9110 - Bučiny asociace *Luzulo-Fagetum*

9130 - Bučiny asociace *Asperulo-Fagetum*

9180\* - Lesy svazu *Tilio-Acerion* na svazích, sutích a v roklích

\* prioritní typ evropského stanoviště

### Evropsky významný druh

šikoušek zelený (*Buxbaumia viridis*)

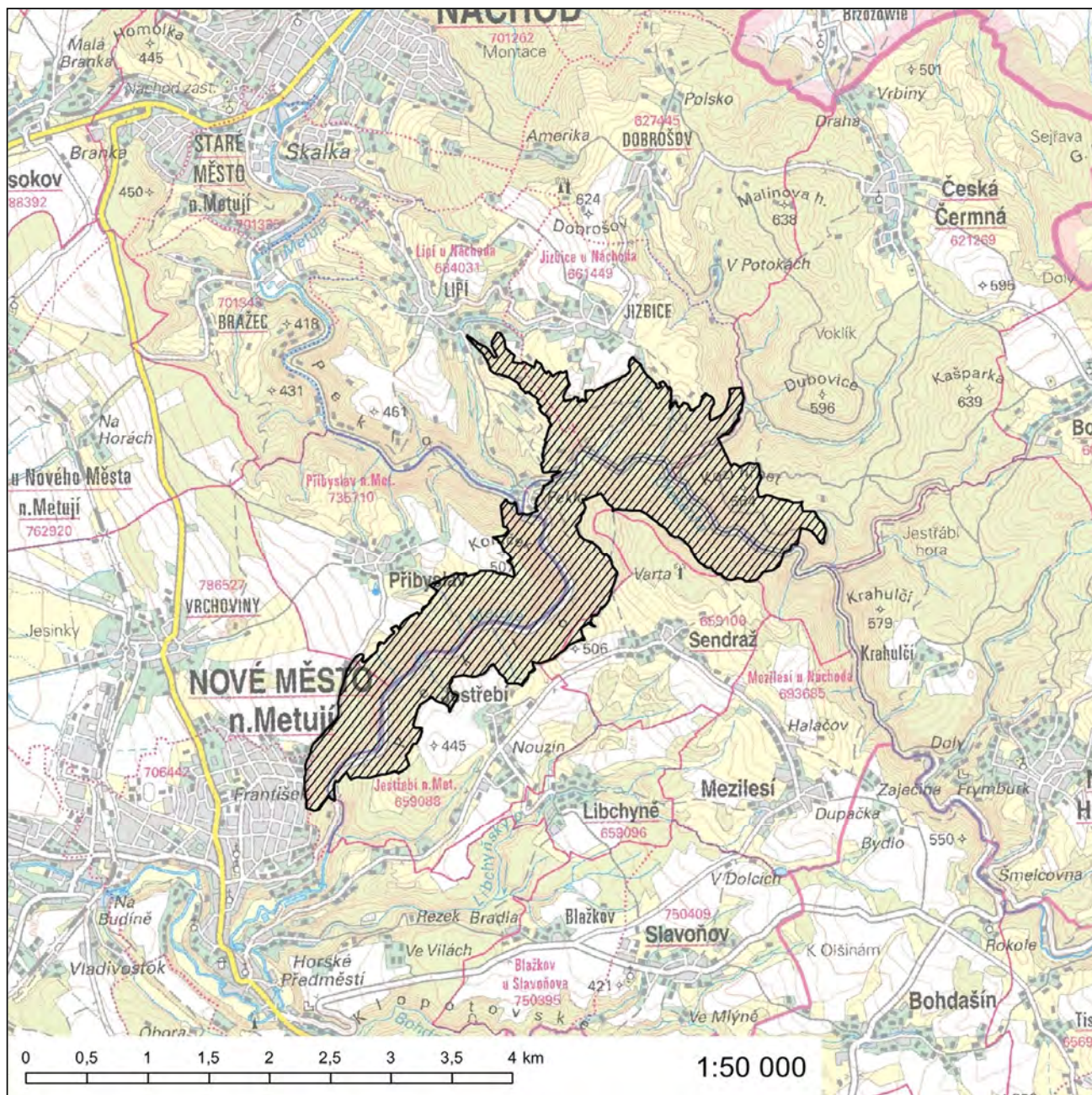
### Kraj

Královéhradecký kraj

### Katastrální území

Česká Čermná, Jestřebí nad Metují, Jizbice u Náchoda, Lipí u Náchoda, Přibyslav nad Metují, Sendraž, Vrchoviny

# Orientační grafické znázornění lokality CZ0524047:





### Evropsky významná lokalita Rybník Smrkovák

**Kód lokality:** CZ0523286

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 14,5 ha

#### Evropsky významný druh

kuňka ohnivá (*Bombina bombina*)

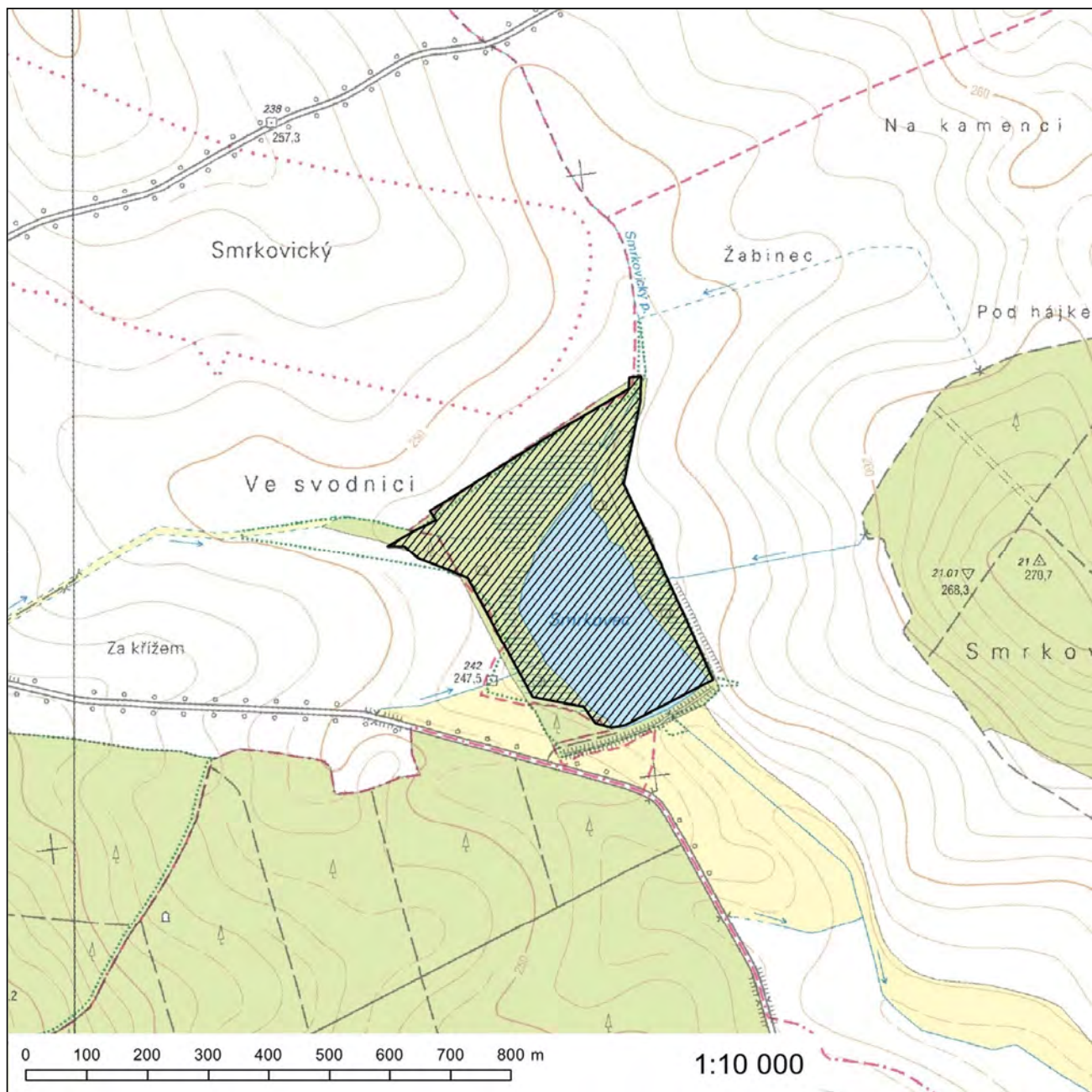
#### Kraj

Královéhradecký kraj

#### Katastrální území

Staré Smrkovice, Vysoké Veselí

Orientační grafické znázornění lokality CZ0523286:



### Evropsky významná lokalita Rybník Strašidlo

**Kód lokality:** CZ0523003

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 3,3 ha

#### Evropsky významný druh

kuňka ohnivá (*Bombina bombina*)

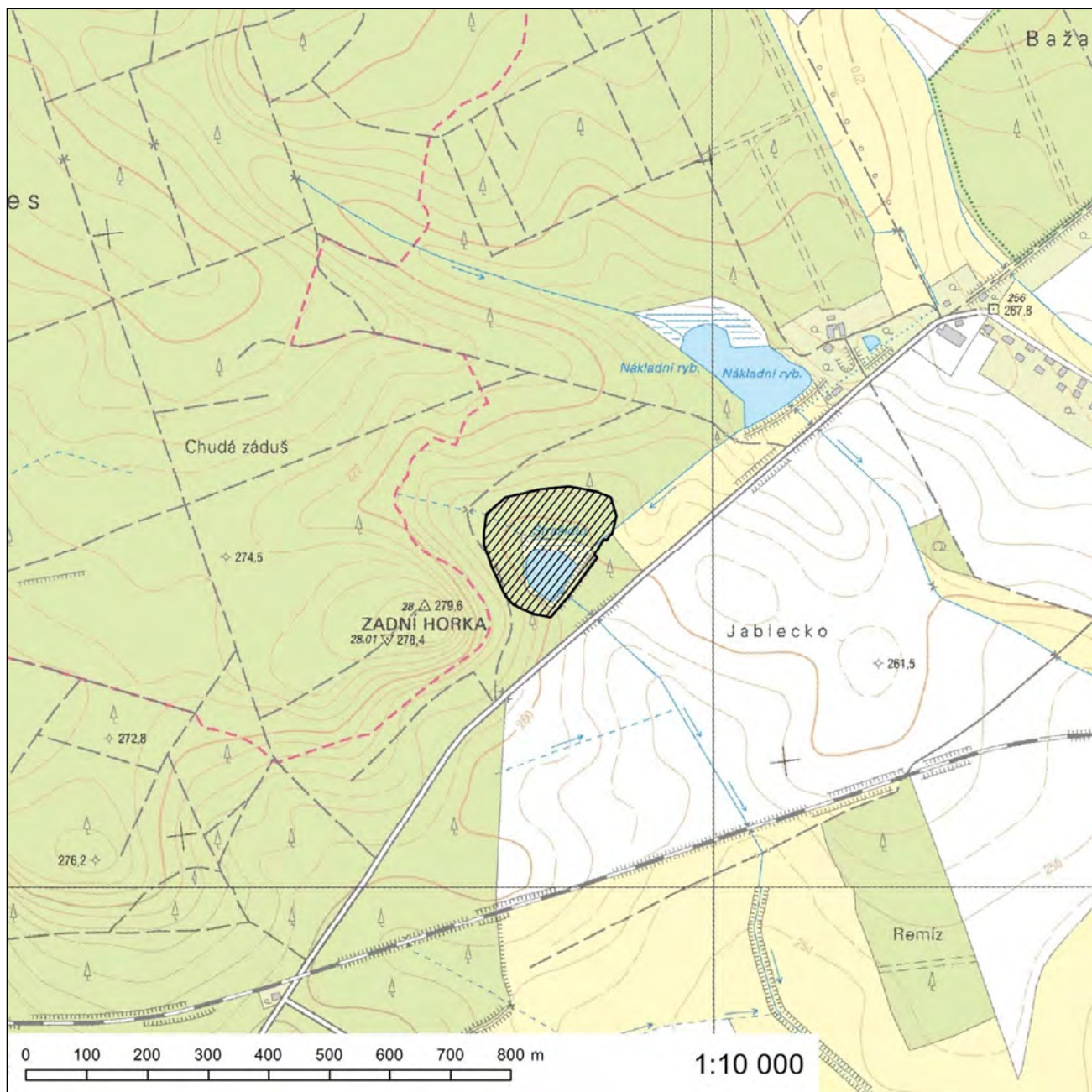
#### Kraj

Královéhradecký kraj

#### Katastrální území

Kovač

Orientační grafické znázornění lokality CZ0523003:



**Evropsky významná lokalita Slatinná louka u Roudničky**

**Kód lokality:** CZ0523266

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 29,7 ha

**Evropsky významný druh**

vrkoč útlý (*Vertigo angustior*)

**Kraj**

Královéhradecký kraj

**Katastrální území**

Kluky, Roudnička, Třebeš



## Evropsky významná lokalita Stará Metuje

**Kód lokality:** CZ0523288

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 21,9 ha

### Evropsky významný druh

klínatka rohatá (*Ophiogomphus cecilia*)

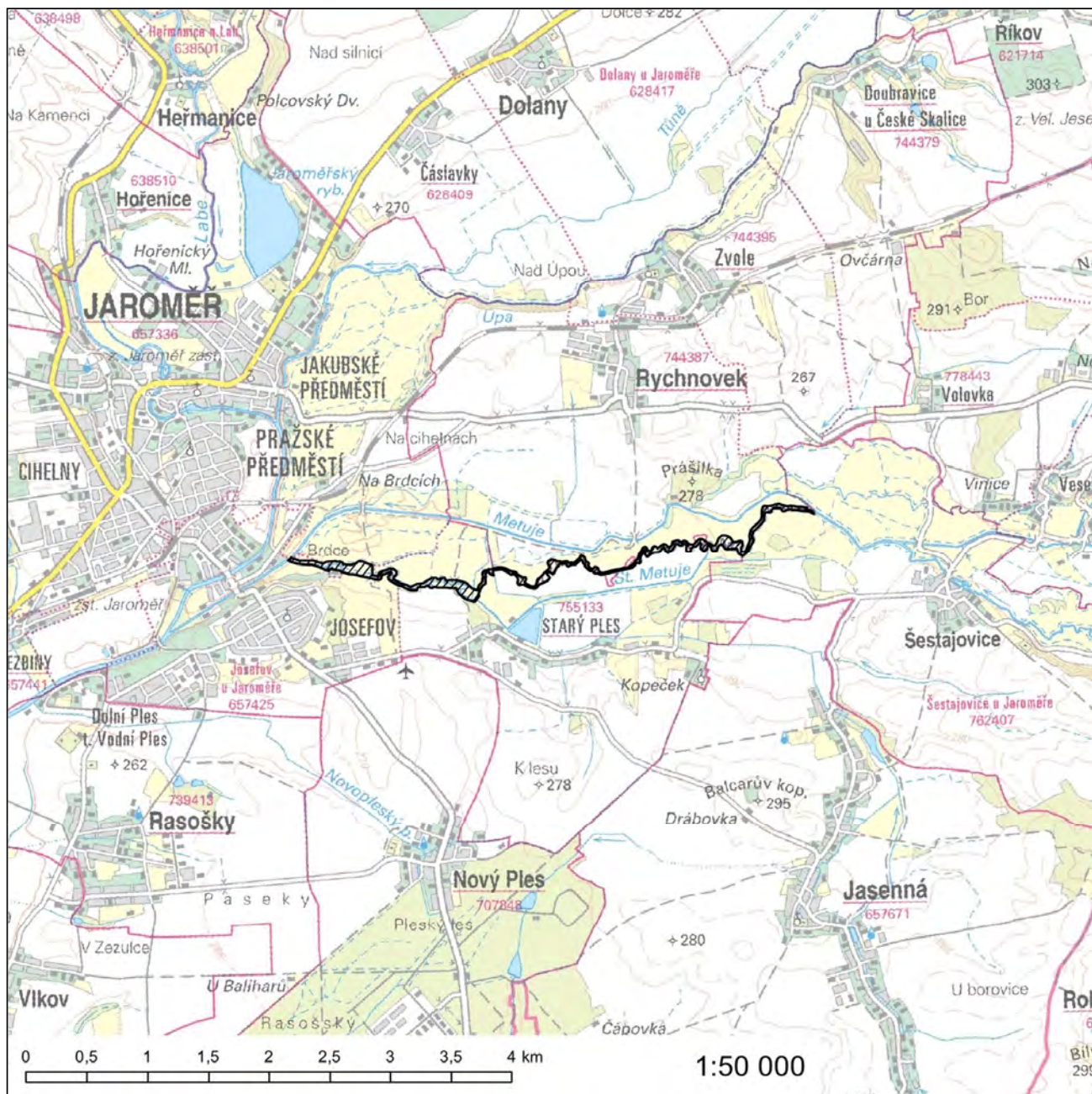
### Kraj

Královéhradecký kraj

### Katastrální území

Jaromeř, Josefov u Jaromeře, Rychnovek, Starý Ples, Šestajovice u Jaromeře

# Orientační grafické znázornění lokality CZ0523288:





### Evropsky významná lokalita Trčkov

**Kód lokality:** CZ0520600

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 407,2 ha

#### Kódy a názvy typů evropských stanovišť

- 9110 - Bučiny asociace *Luzulo-Fagetum*
- 9130 - Bučiny asociace *Asperulo-Fagetum*
- 9410 - Acidofilní smrčiny (*Vaccinio-Piceetea*)

#### Kraj

Královéhradecký kraj

#### Katastrální území

Bedřichovka, Trčkov



### Evropsky významná lokalita Uhřínov - Benátky

**Kód lokality:** CZ0523291

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 5,8 ha

#### Evropsky významný druh

modrásek bahenní (*Maculinea nausithous*)

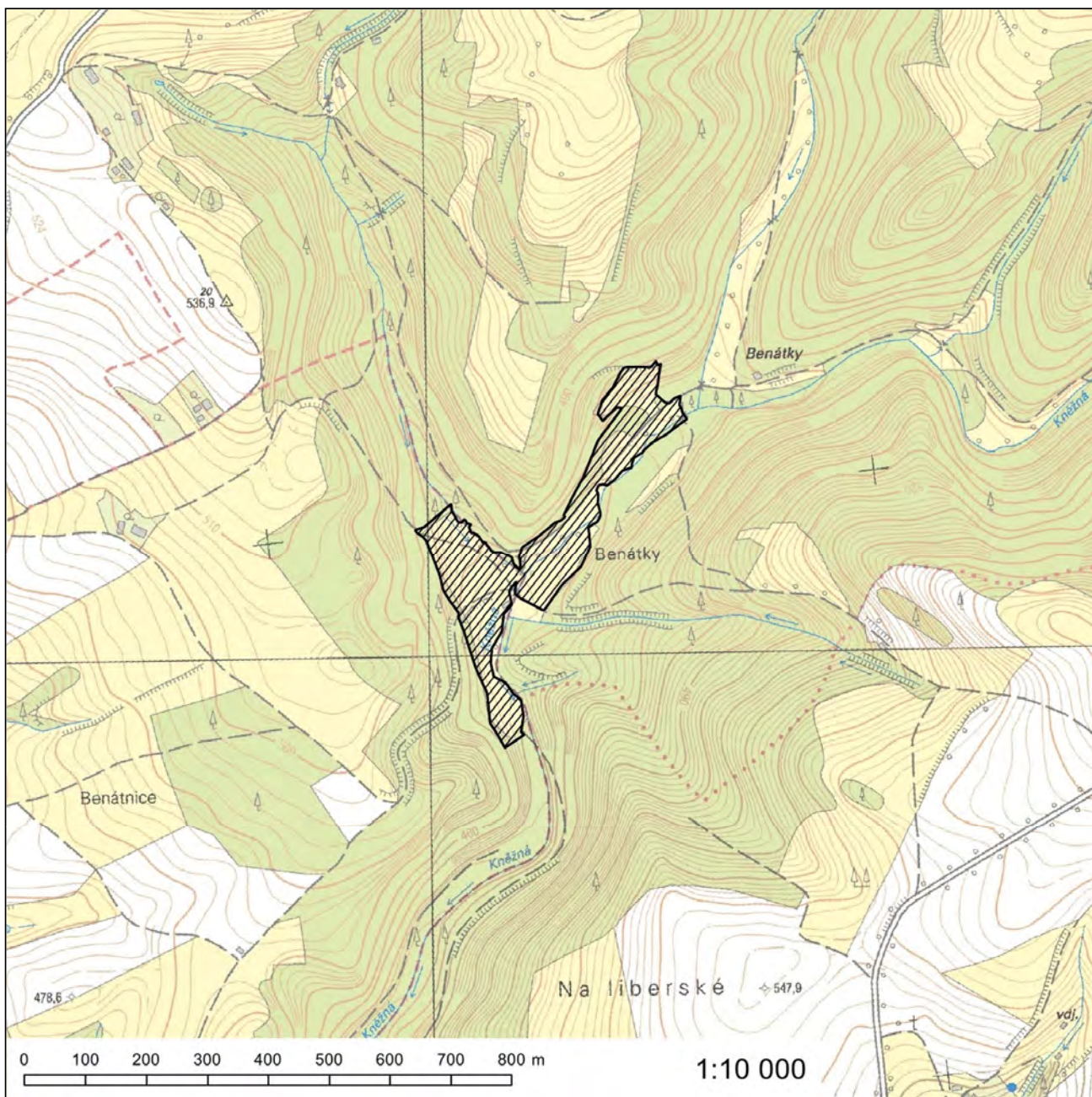
#### Kraj

Královéhradecký kraj

#### Katastrální území

Lukavice u Rychnova nad Kněžnou, Malý Uhřínov

**Orientační grafické znázornění lokality CZ0523291:**



### Evropsky významná lokalita Víno

**Kód lokality:** CZ0523293

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 72,4 ha

#### Evropsky významný druh

roháč obecný (*Lucanus cervus*)

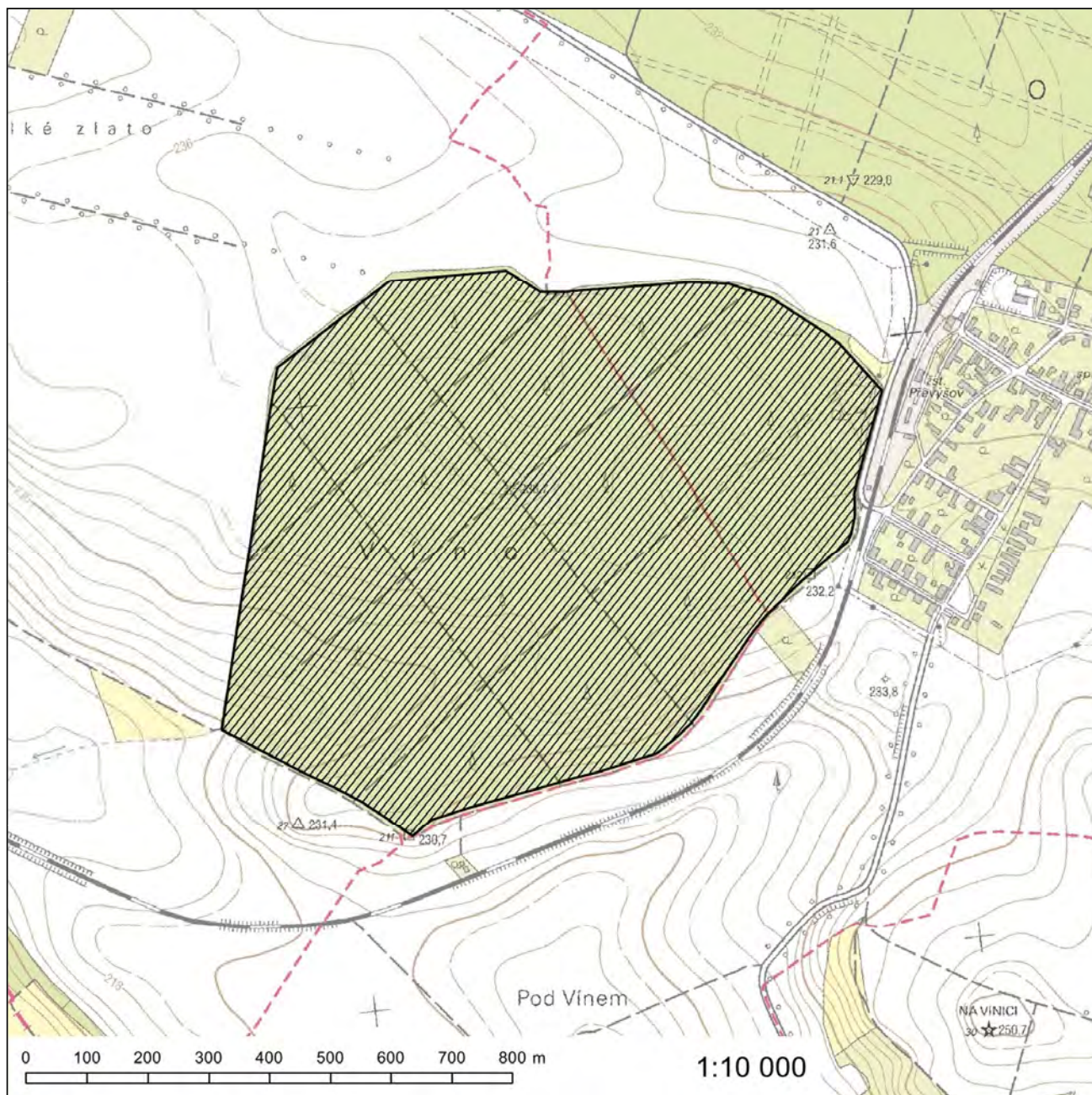
#### Kraj

Královéhradecký kraj

#### Katastrální území

Lovčice u Nového Bydžova, Převýšov

Orientační grafické znázornění lokality CZ0523293:



### Evropsky významná lokalita Vražba

**Kód lokality:** CZ0522127

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 7,8 ha

#### Evropsky významný druh

zvonovec liliolistý (*Adenophora liliifolia*)

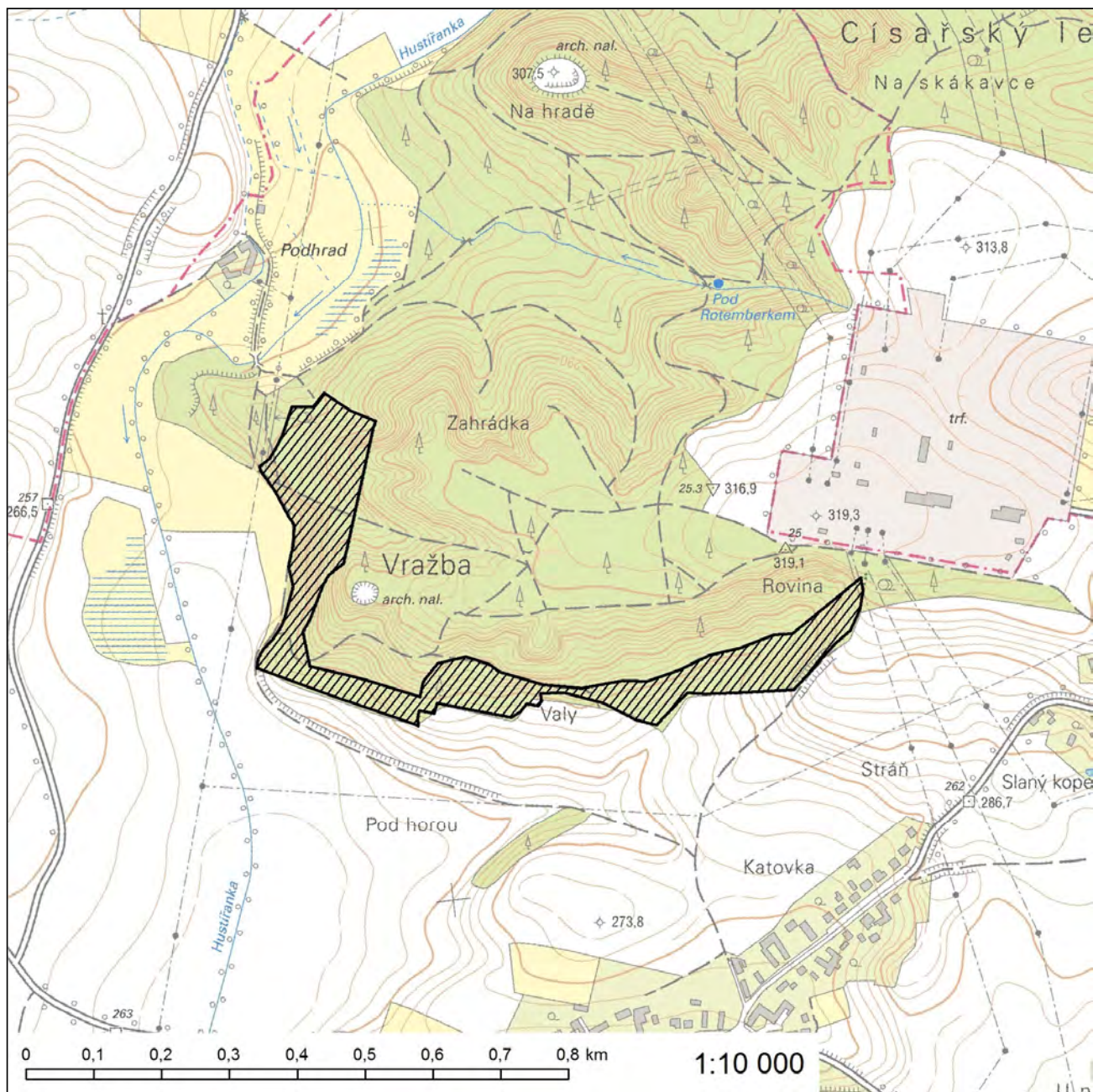
#### Kraj

Královéhradecký kraj

#### Katastrální území

Habřina

# Orientační grafické znázornění lokality CZ0522127:





## Evropsky významná lokalita Zadní Machová

**Kód lokality:** CZ0522129

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 13,6 ha

### Evropsky významný druh

střevíčník pantoflíček (*Cypripedium calceolus*)

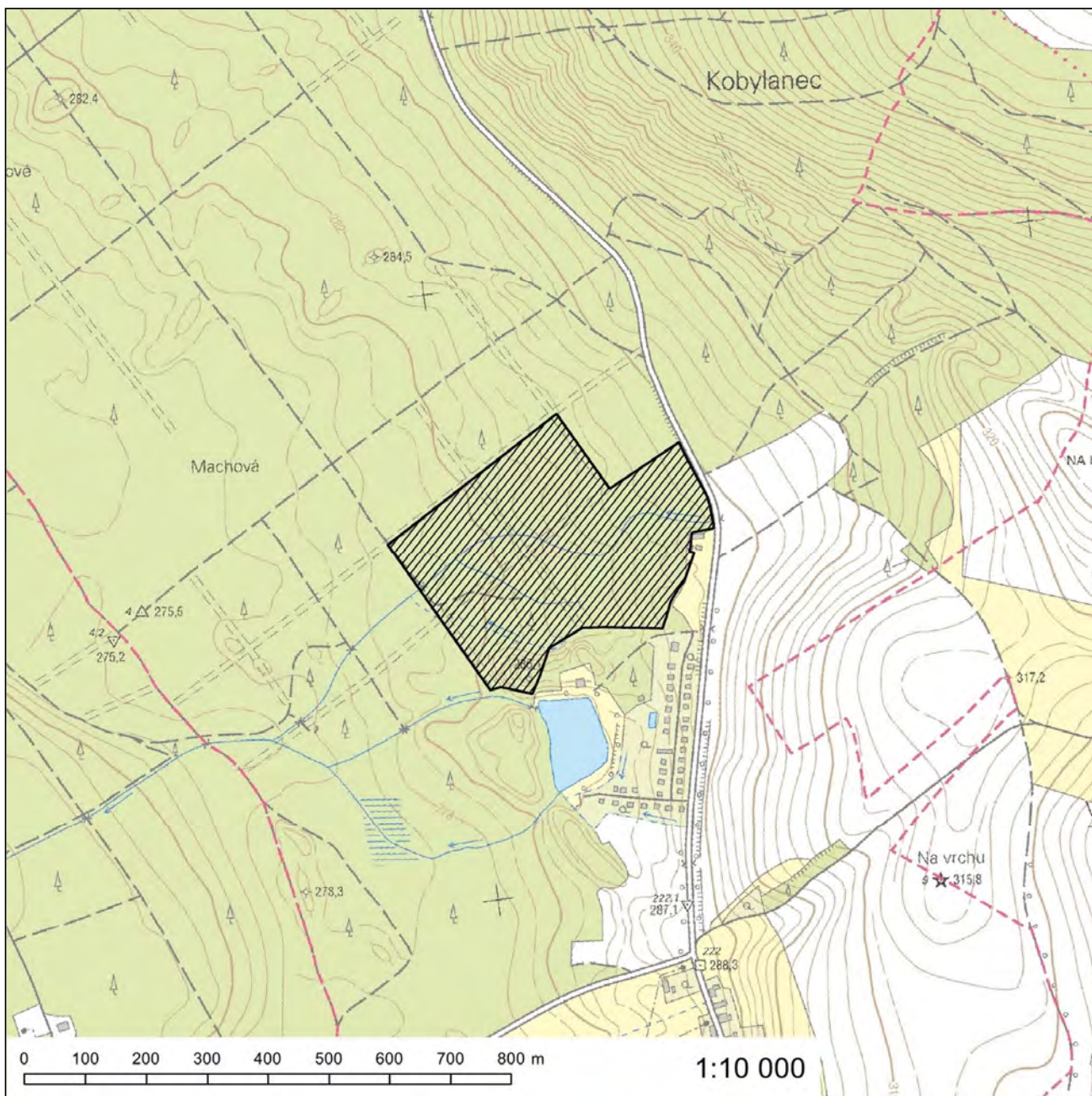
### Kraj

Královéhradecký kraj

### Katastrální území

Rašovice u Týniště nad Orlicí

# Orientační grafické znázornění lokality CZ0522129:



## Evropsky významná lokalita Žaltman

**Kód lokality:** CZ0520511

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 91,0 ha

### Kódy a názvy typů evropských stanovišť

- 6510 - Extenzivní sečené louky nížin až podhůří (*Arrhenatherion*, *Brachypodio-Centaureion nemoralis*)
- 9110 - Bučiny asociace *Luzulo-Fagetum*
- 9130 - Bučiny asociace *Asperulo-Fagetum*
- 91E0\* - Smíšené jasanovo-olšové lužní lesy temperátní a boreální Evropy (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*)

\* prioritní typ evropského stanoviště

### Kraj

Královéhradecký kraj

### Katastrální území

Radvanice v Čechách, Starý Sedloňov, Velké Svatoňovice



### Evropsky významná lokalita Běstvína

**Kód lokality:** CZ0533295

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 16,3 ha

#### Evropsky významný druh

páchník hnědý (*Osmoderma eremita*)\*

\* *prioritní druh*

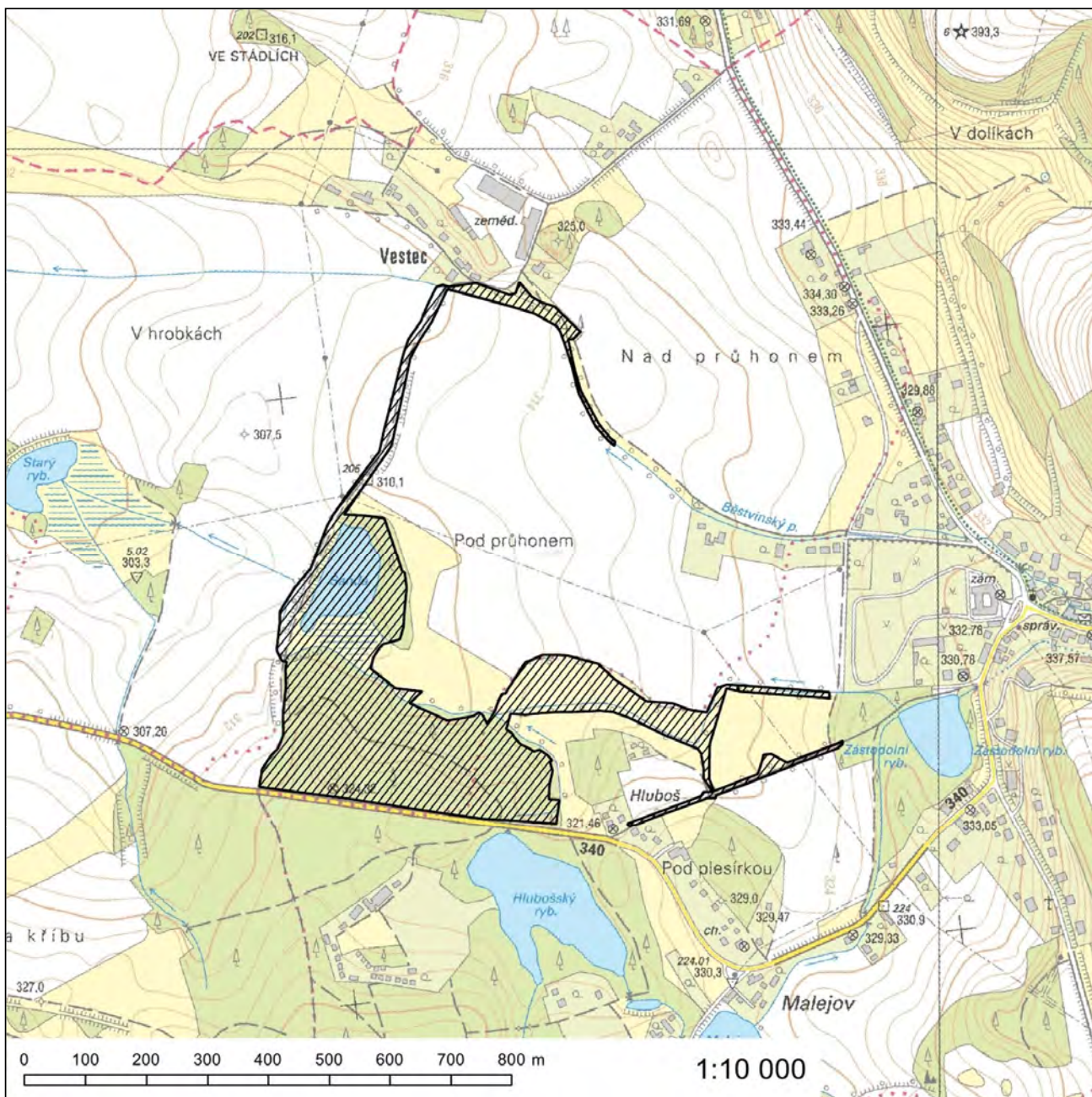
#### Kraj

Pardubický kraj

#### Katastrální území

Běstvína, Vestec u Běstvíny

# Orientační grafické znázornění lokality CZ0533295:



### Evropsky významná lokalita Bohdanečský rybník

**Kód lokality:** CZ0533308

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 247,8 ha

#### Evropsky významné druhy

kuňka ohnivá (*Bombina bombina*)

lesák rumělkový (*Cucujus cinnaberinus*)

modrásek bahenní (*Maculinea nausithous*)

vážka jasnoskvrnná (*Leucorrhinia pectoralis*)

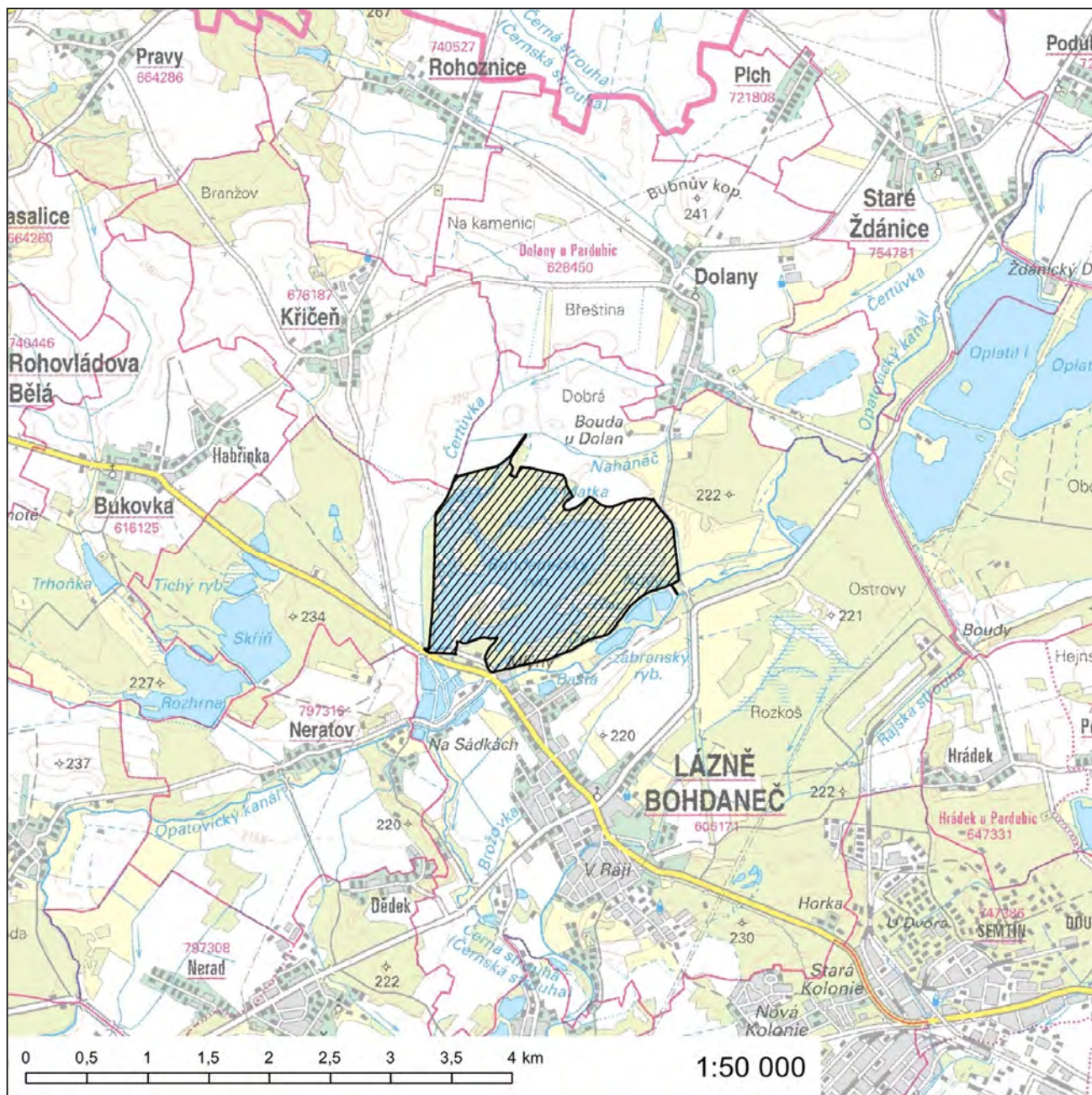
#### Kraj

Pardubický kraj

#### Katastrální území

Lázně Bohdaneč

# Orientační grafické znázornění lokality CZ0533308:





**Evropsky významná lokalita Bouda u Těchonína**

**Kód lokality:** CZ0533686

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** <0,1 ha

**Evropsky významné druhy**

netopýr černý (*Barbastella barbastellus*)

netopýr velký (*Myotis myotis*)

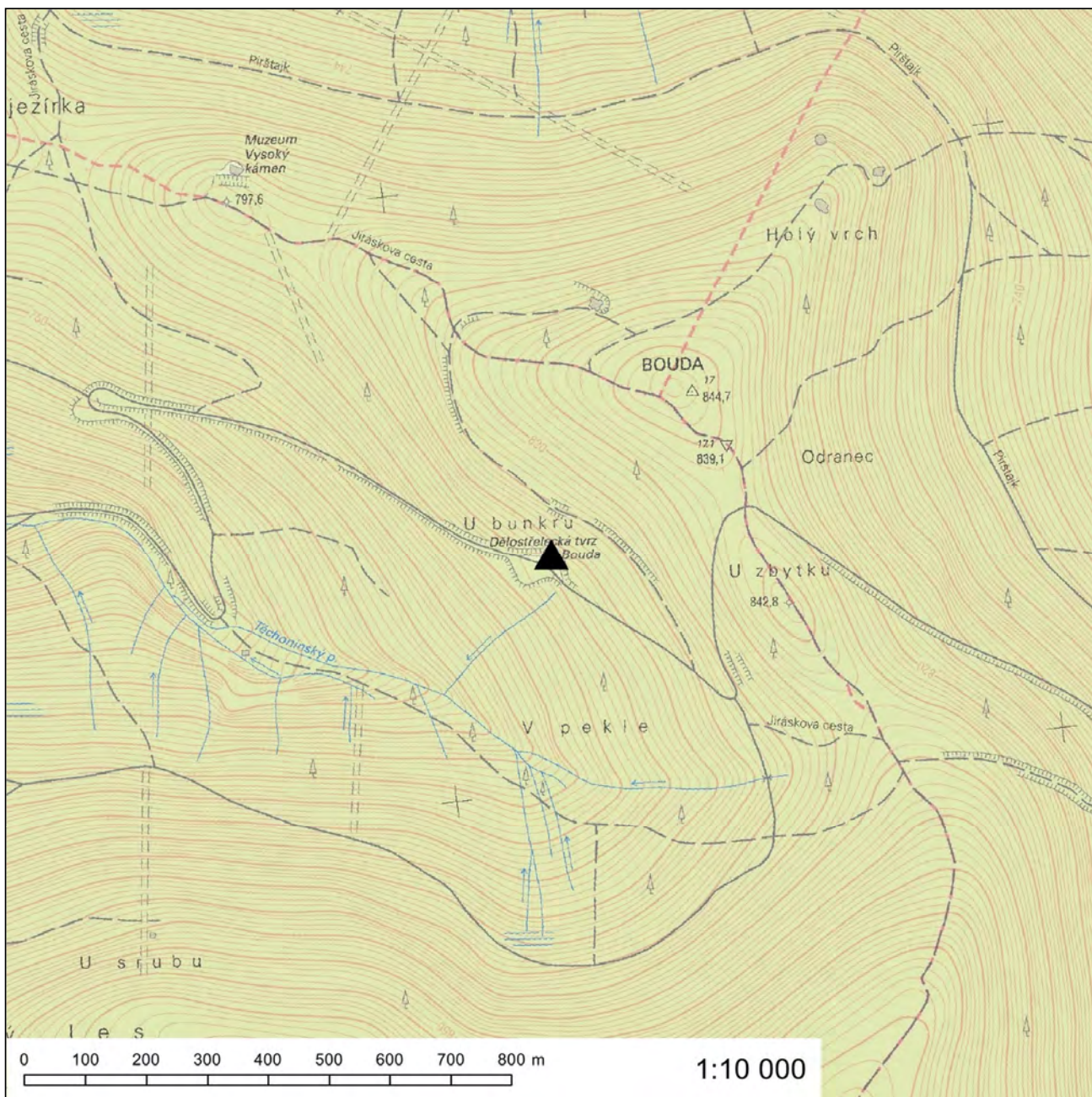
**Kraj**

Pardubický kraj

**Katastrální území**

Těchonín

# Orientační grafické znázornění lokality CZ0533686:



## Evropsky významná lokalita Boušovka

**Kód lokality:** CZ0533296

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 1,1 ha

### Kód a název typu evropského stanoviště

3140 - Tvrdé oligo-mezotrofní vody s bentickou vegetací parožnatek

### Evropsky významný druh

vážka jasnoskvrnná (*Leucorrhinia pectoralis*)

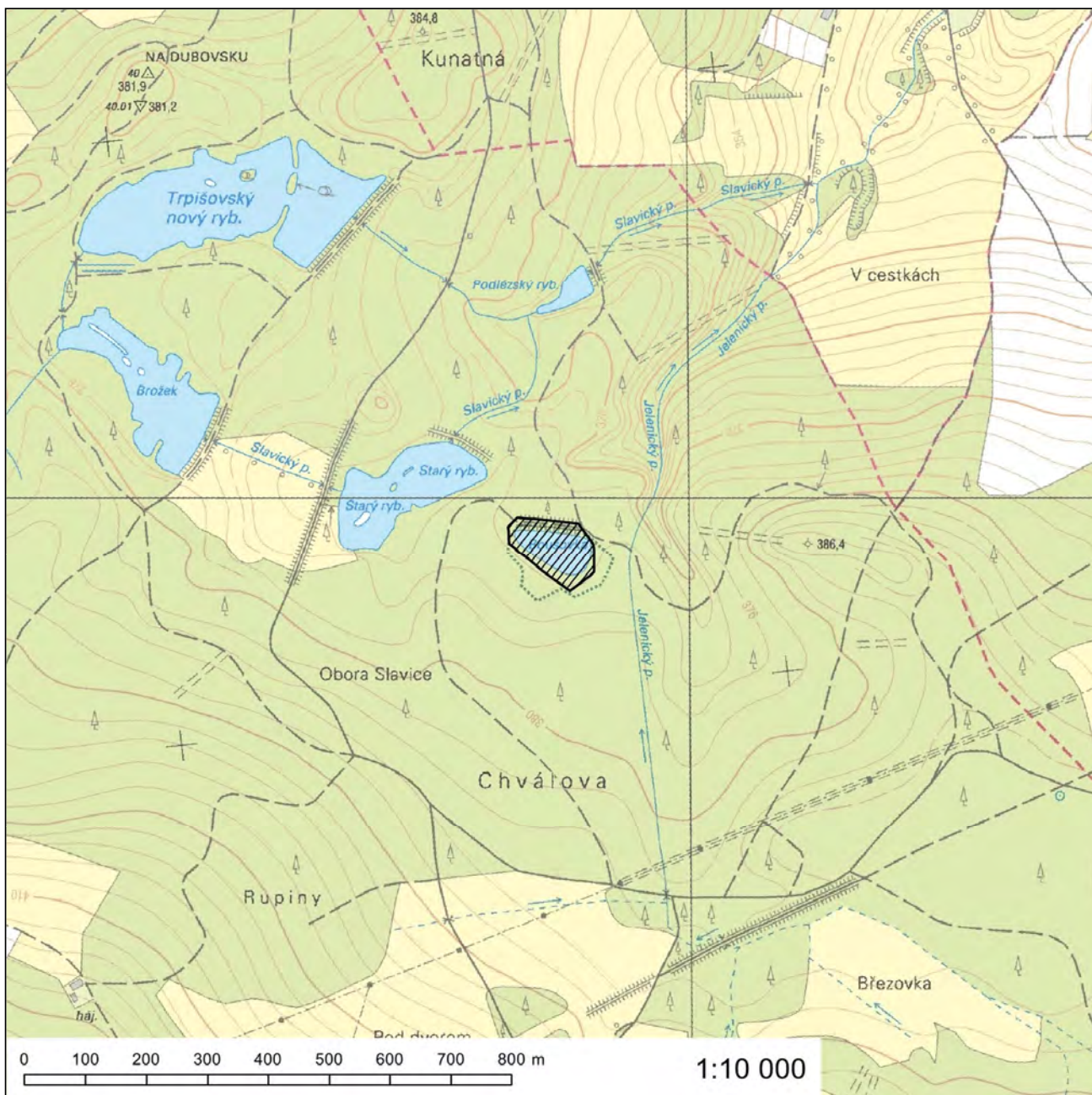
### Kraj

Pardubický kraj

### Katastrální území

Licibořice

**Orientační grafické znázornění lokality CZ0533296:**



### Evropsky významná lokalita Dolní Chrudimka

**Kód lokality:** CZ0534052

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 65,6 ha

#### Kód a název typu evropského stanoviště

3260 - Nížinné až horské vodní toky s vegetací svazů *Ranunculion fluitantis* a *Callitricho-Batrachion*

#### Evropsky významný druh

klínatka rohatá (*Ophiogomphus cecilia*)

#### Kraj

Pardubický kraj

#### Katastrální území

Černá za Bory, Drozdice, Hostovice u Pardubic, Mnětice, Nemošice, Pardubice, Pardubičky, Tuněchody, Úhřetice, Úhřetická Lhota, Vestec u Chrudimi



### Evropsky významná lokalita Hluboký rybník

**Kód lokality:** CZ0533310

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 7,7 ha

#### Evropsky významný druh

páchník hnědý (*Osmoderma eremita*)\*

\* *prioritní druh*

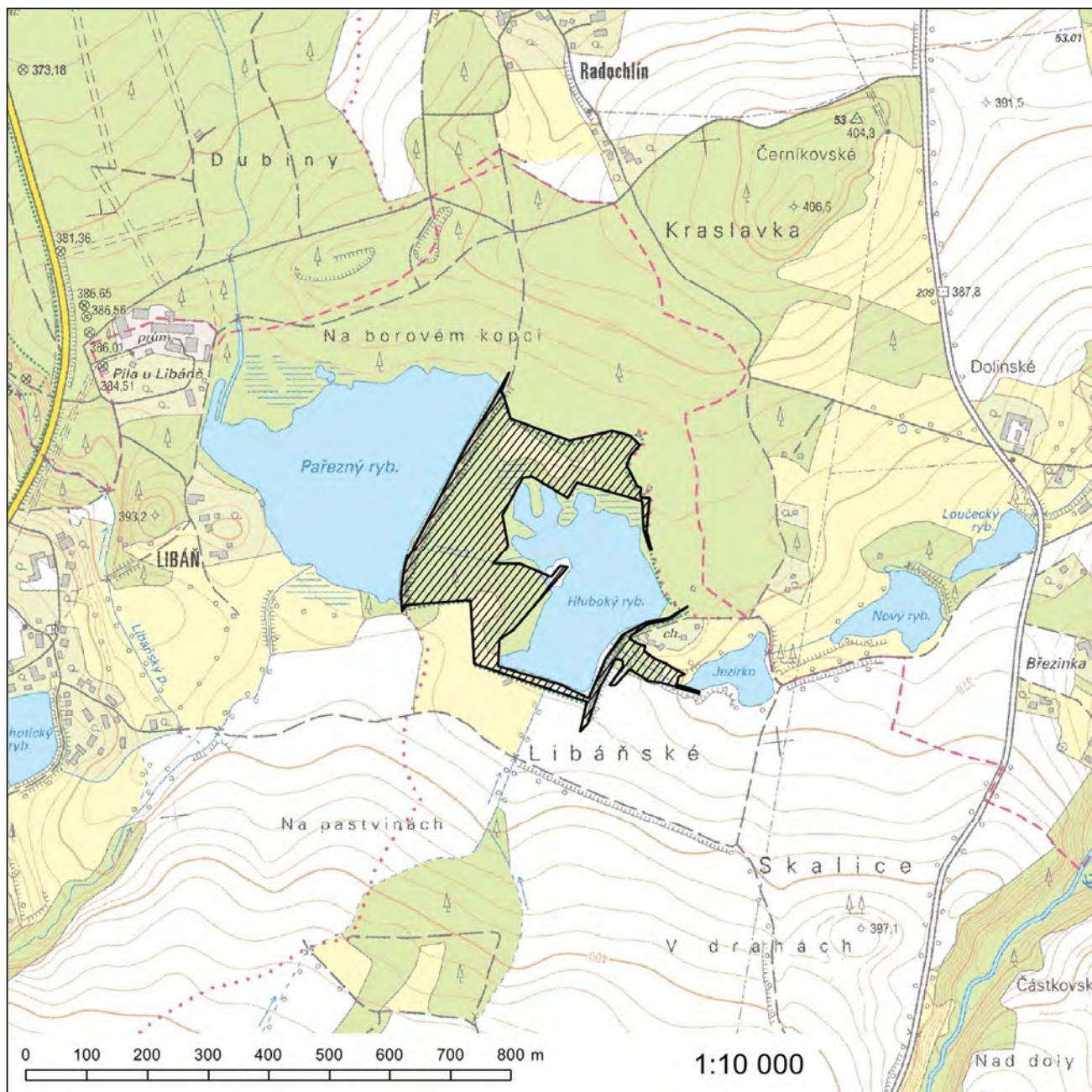
#### Kraj

Pardubický kraj

#### Katastrální území

Ochoz u Nasavrk, Podlíšřany

Orientační grafické znázornění lokality CZ0533310:





### Evropsky významná lokalita Hubský-Strádovka

**Kód lokality:** CZ0534054

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 86,0 ha

#### Kódy a názvy typů evropských stanovišť

- 3140 - Tvrdé oligo-mezotrofní vody s bentickou vegetací parožnatek
- 6410 - Bezkolencové louky na vápnatých, rašelinných nebo hlinito-jílovitých půdách (*Molinion caeruleae*)
- 6430 - Vlhkomilná vysokobylinná lemová společenstva nížin a horského až alpínského stupně
- 7140 - Přechodová rašeliniště a třasoviště
- 91E0\* - Smíšené jasanovo-olšové lužní lesy temperátní a boreální Evropy (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*)

\* prioritní typ evropského stanoviště

#### Evropsky významný druh

srpnatka fermežová (*Hamatocaulis vernicosus*)

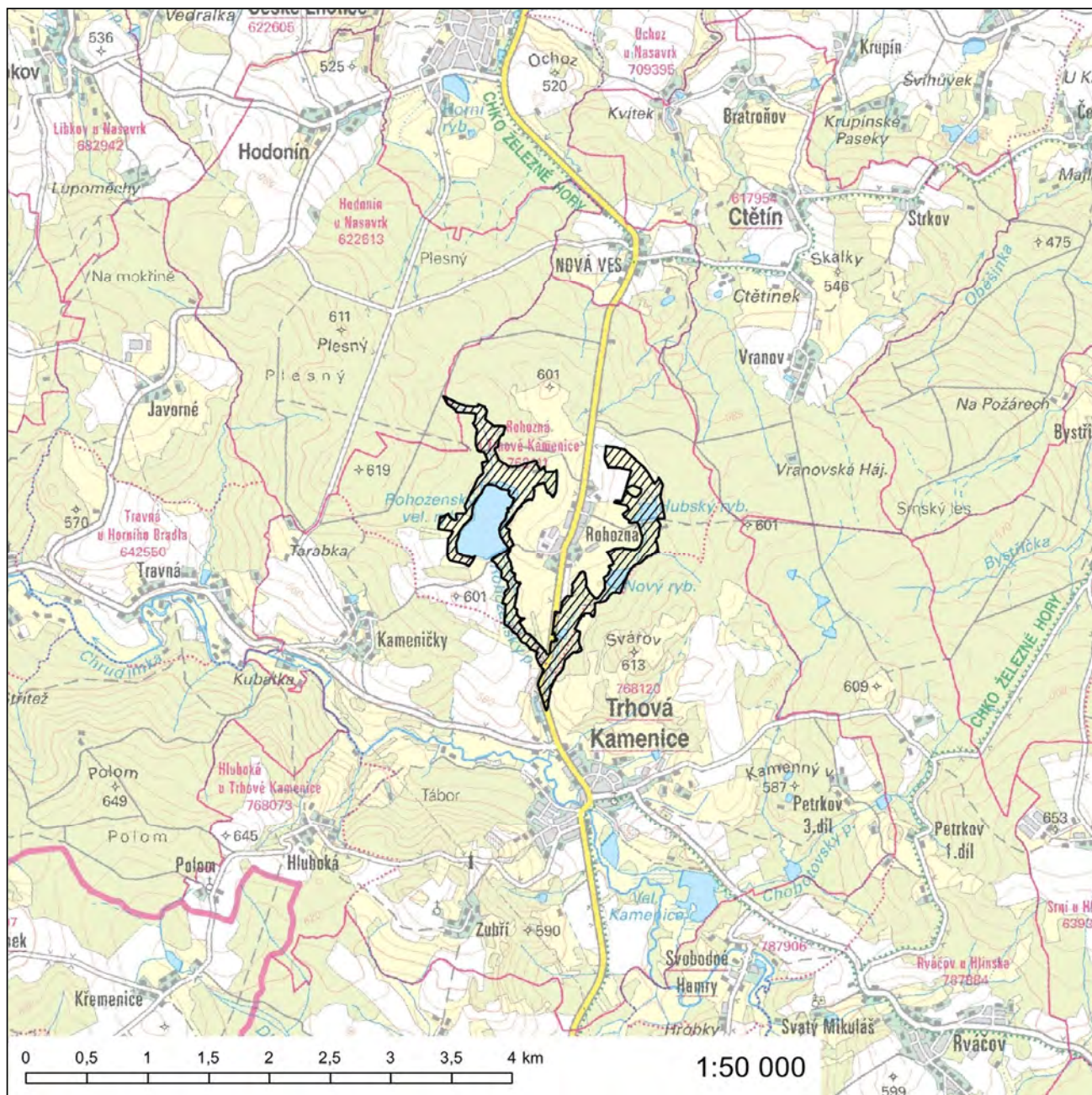
#### Kraj

Pardubický kraj

#### Katastrální území

Rohozná u Trhové Kamenice, Trhová Kamenice

# Orientační grafické znázornění lokality CZ0534054:



## Evropsky významná lokalita Choltická obora

**Kód lokality:** CZ0533302

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 69,5 ha

### Evropsky významné druhy

kuňka ohnivá (*Bombina bombina*)

páchník hnědý (*Osmoderma eremita*)\*

\*prioritní druh

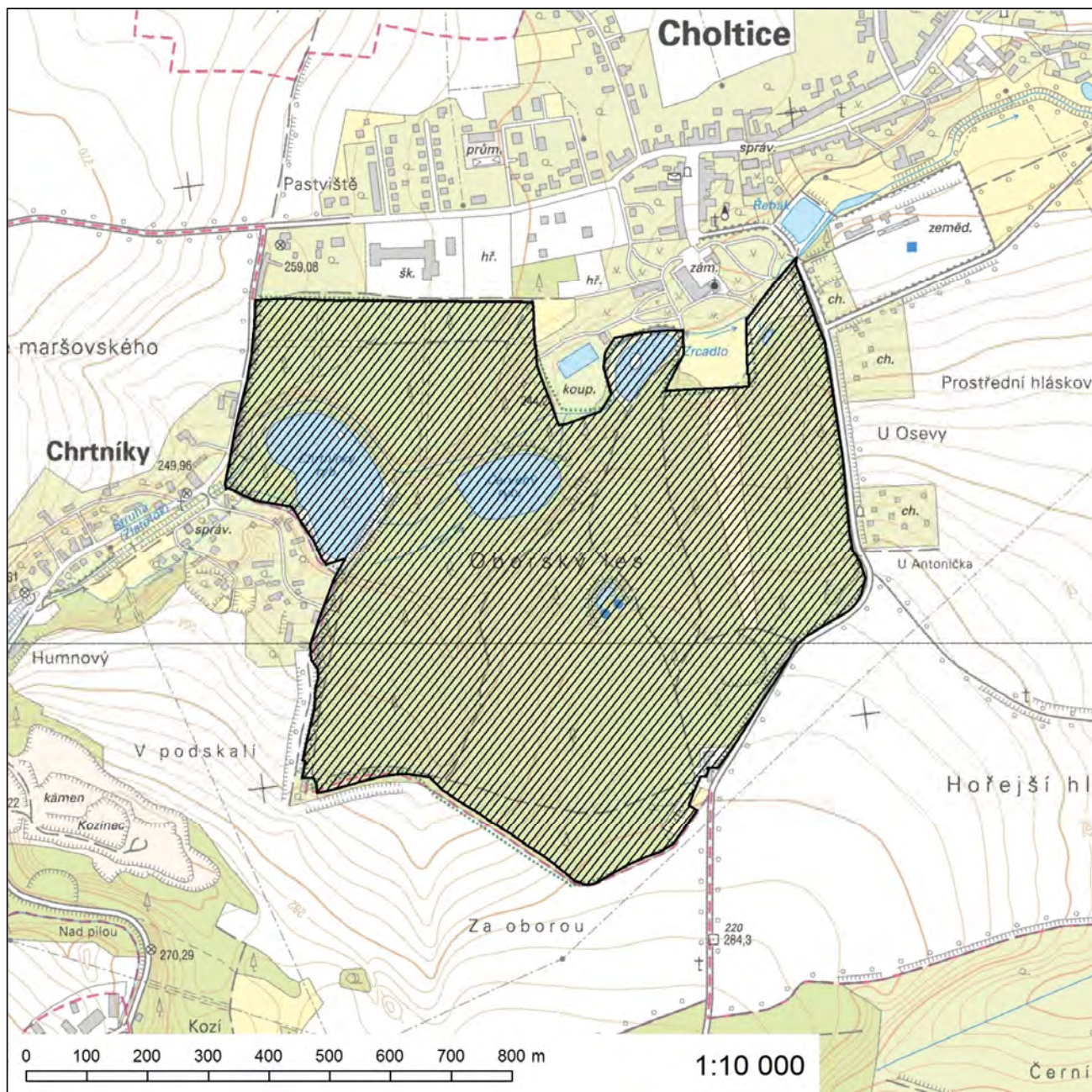
### Kraj

Pardubický kraj

### Katastrální území

Choltice, Chrtníky

Orientační grafické znázornění lokality CZ0533302:



## Evropsky významná lokalita Chrudimka

**Kód lokality:** CZ0533303

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 230,0 ha

### Kód a název typu evropského stanoviště

3260 - Nížinné až horské vodní toky s vegetací svazů *Ranunculion fluitantis* a *Callitriche-Batrachion*

### Evropsky významný druh

vydra říční (*Lutra lutra*)

### Kraj

Pardubický kraj

### Katastrální území

Bojanov, Hluboká u Trhové Kamenice, Hoješín, Horní Bezděkov u Bojanova, Horní Bradlo, Kovářov u Seče, Křižanovice, Libkov u Nasavrku, Lipka, Nové Lhotice, Polánka, Proseč u Seče, Prosíčka u Seče, Seč, Travná u Horního Bradla, Trhová Kamenice, Velká Střítež

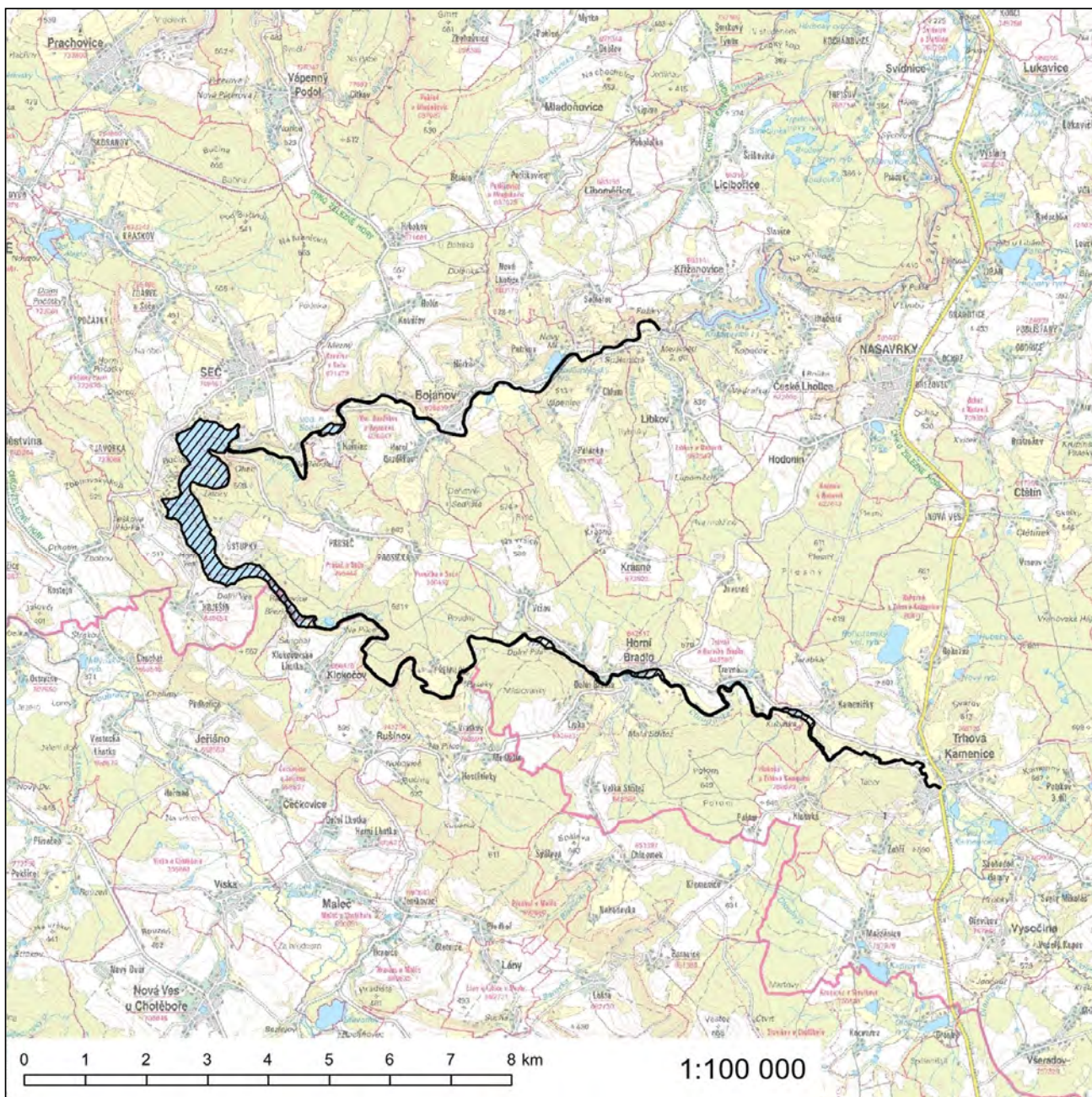
### Kraj

Kraj Vysočina

### Katastrální území

Jeřišno, Klokočov, Rušinov, Vratkov

# Orientační grafické znázornění lokality CZ0533303:



## Evropsky významná lokalita Jeskyně Bětník

**Kód lokality:** CZ0533687

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** <0,1 ha

### Evropsky významný druh

vrápenec malý (*Rhinolophus hipposideros*)

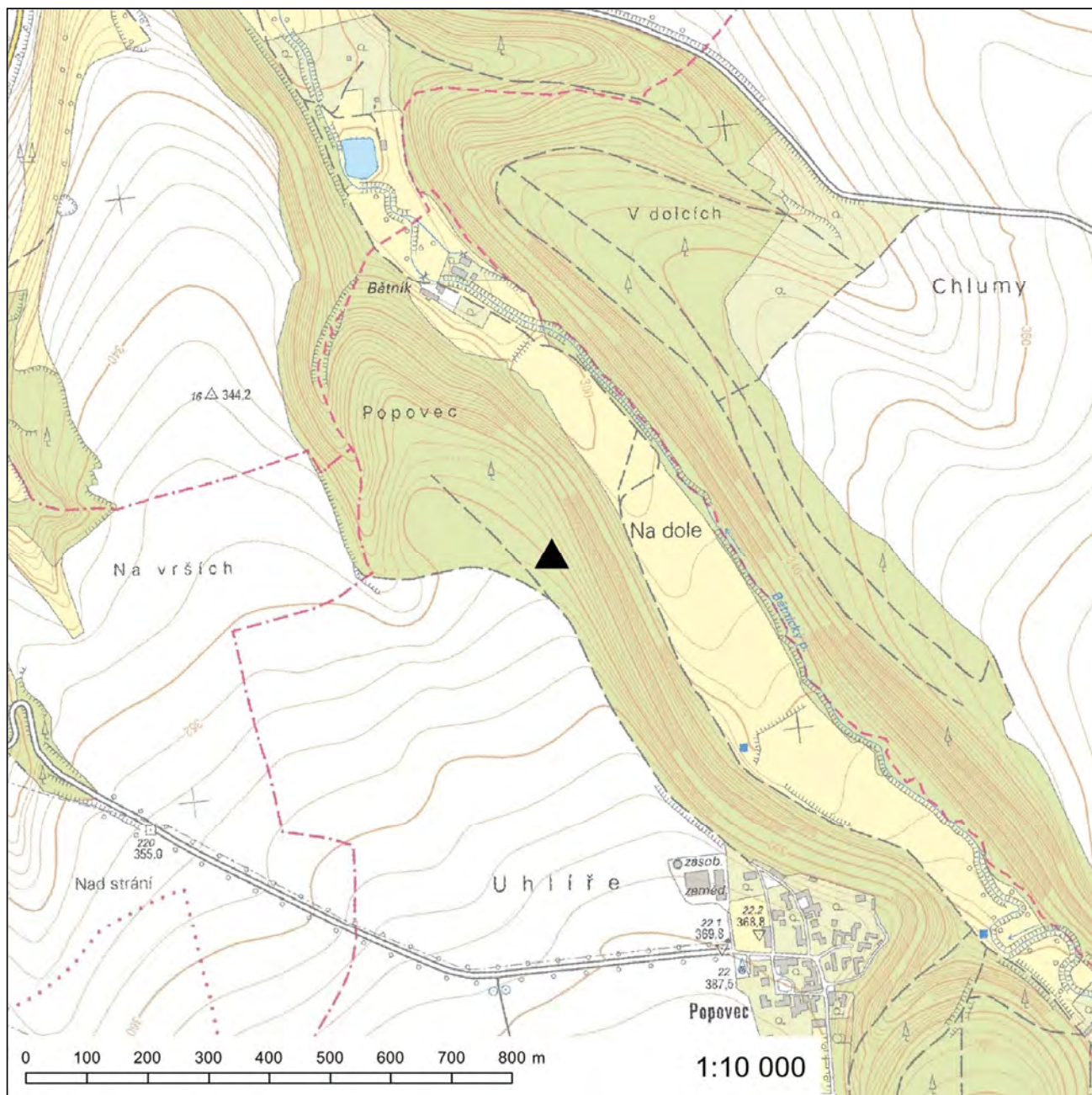
### Kraj

Pardubický kraj

### Katastrální území

Popovec u Řepníků

**Orientační grafické znázornění lokality CZ0533687:**





## Evropsky významná lokalita Jeskyně u Horního Újezda

**Kód lokality:** CZ0533688

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** <0,1 ha

### Evropsky významný druh

vrápenec malý (*Rhinolophus hipposideros*)

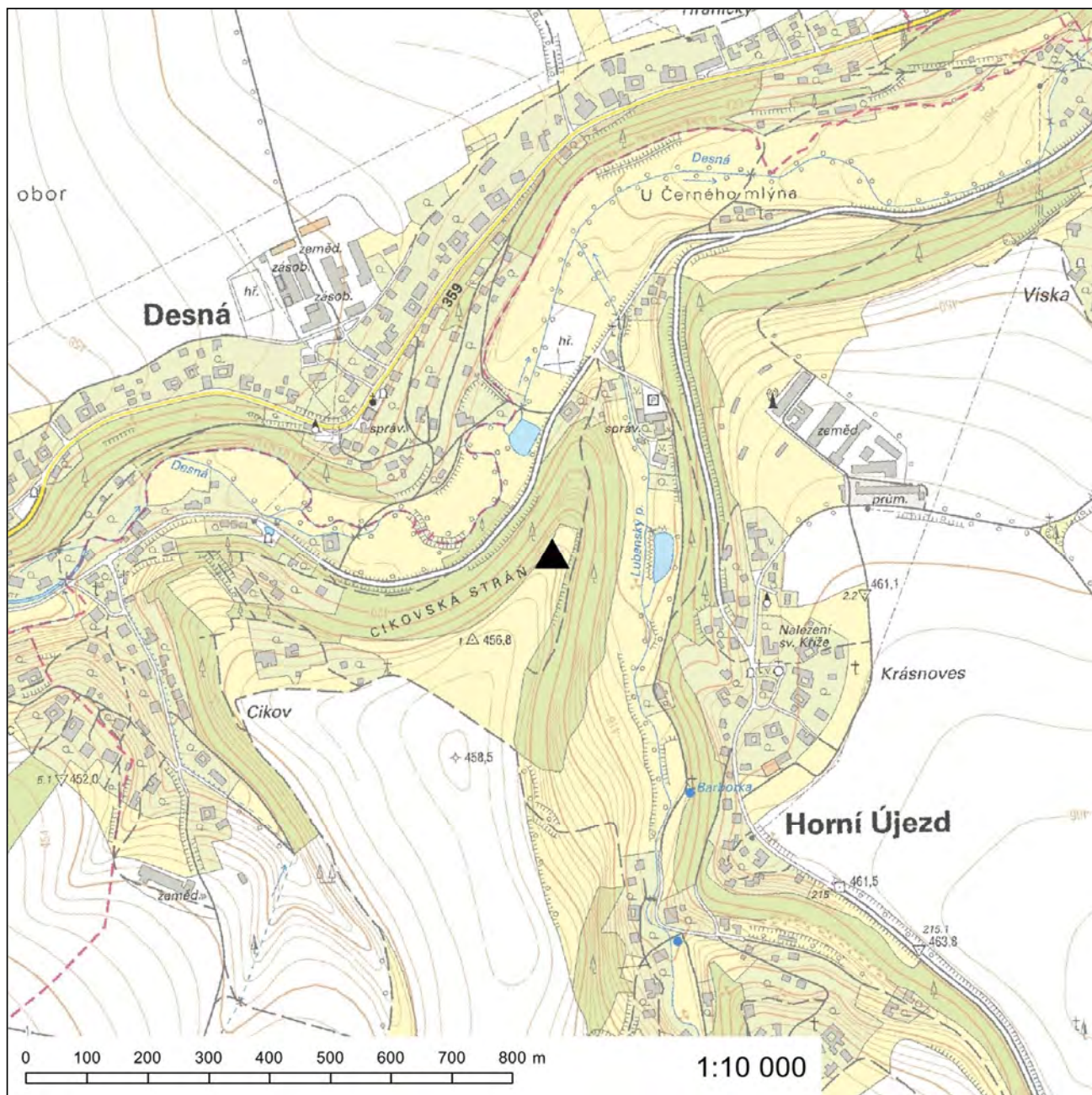
### Kraj

Pardubický kraj

### Katastrální území

Horní Újezd u Litomyše

Orientační grafické znázornění lokality CZ0533688:



147. Za přílohu č. 619 se vkládají nové přílohy č. 619a a 619b, které znějí:

„Příloha č. 619a k nařízení vlády č. 318/2013 Sb.

### **Evropsky významná lokalita Kladruby nad Labem**

**Kód lokality:** CZ0533698

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 450,0 ha

#### **Evropsky významné druhy**

lesák rumělkový (*Cucujus cinnaberinus*)

páchník hnědý (*Osmoderma eremita*)\*

\*prioritní druh

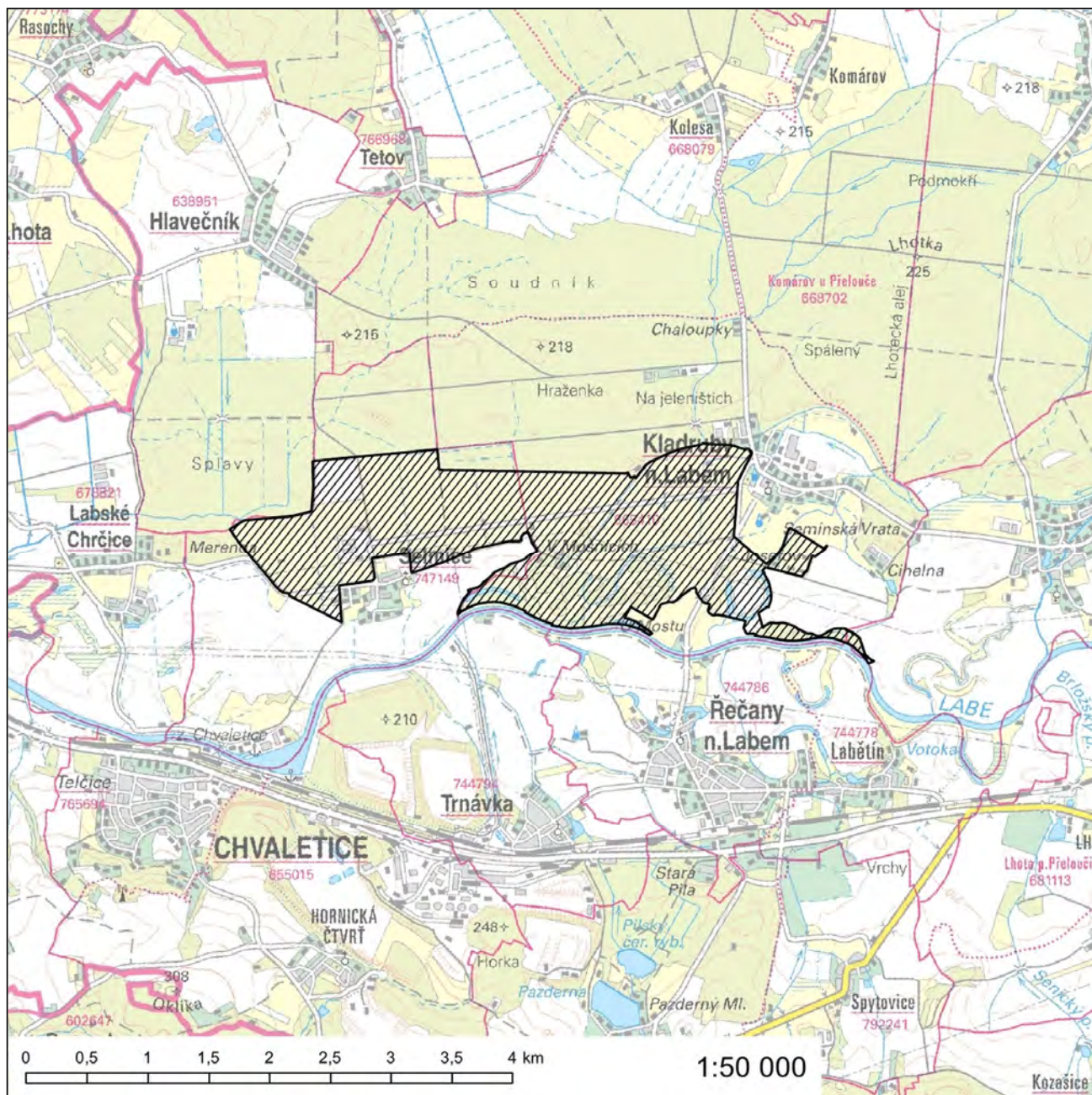
#### **Kraj**

Pardubický kraj

#### **Katastrální území**

Kladruby nad Labem, Labětín, Selmice, Semín

Orientační grafické znázornění lokality CZ0533698:



## Evropsky významná lokalita Kochánovické rybníky a tůň

**Kód lokality:** CZ0533696

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 19,4 ha

### Evropsky významné druhy

čolek velký (*Triturus cristatus*)

kuňka ohnivá (*Bombina bombina*)

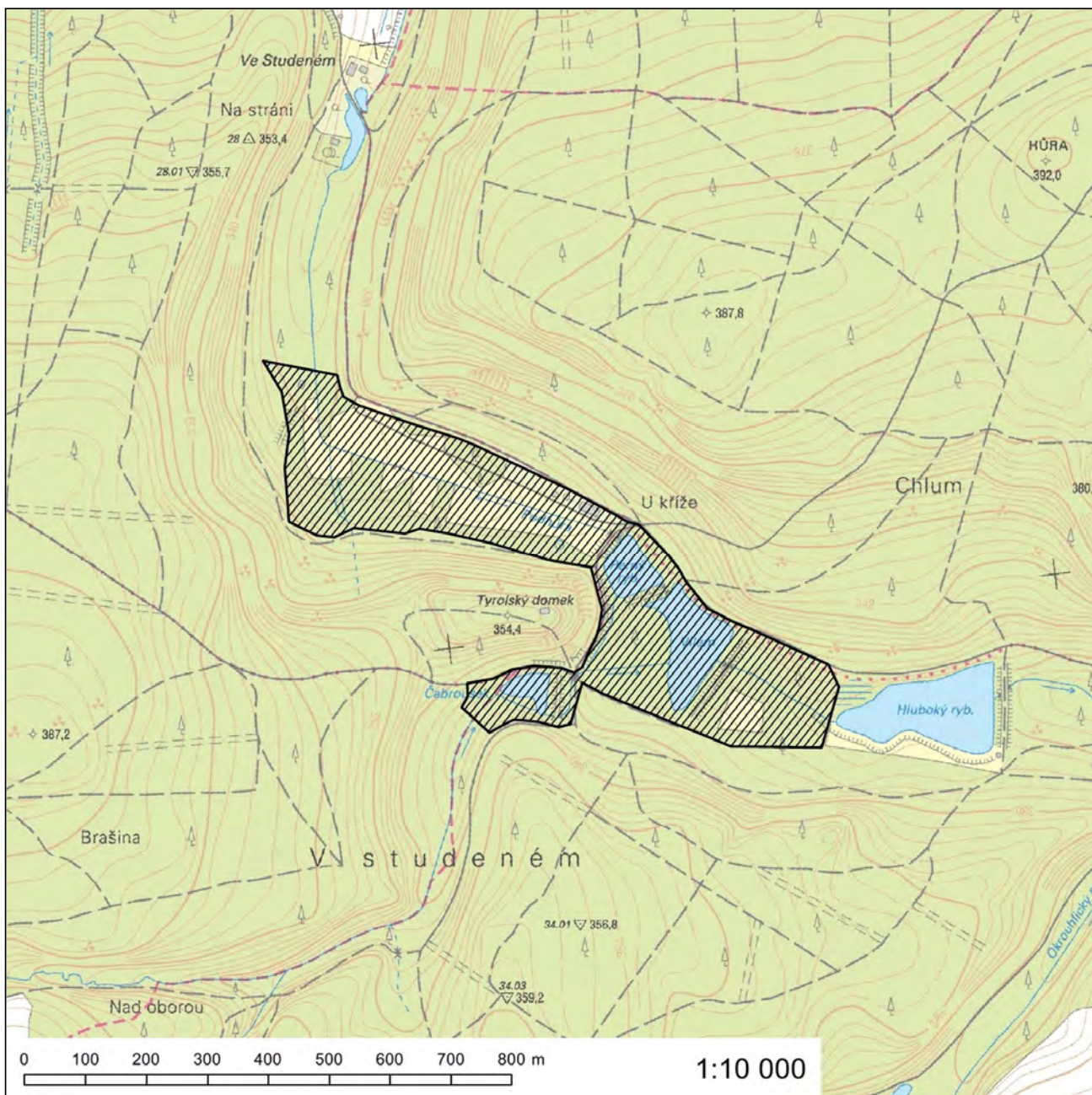
### Kraj

Pardubický kraj

### Katastrální území

Rabštejnská Lhota, Slatiňany, Smrkový Týnec, Trpišov

**Orientační grafické znázornění lokality CZ0533696:**



## Evropsky významná lokalita Králický Sněžník

**Kód lokality:** CZ0530146

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 1792,1 ha

### Kódy a názvy typů evropských stanovišť

- 4060 - Alpínská a boreální vřesoviště
- 6150 - Silikátové alpínské a boreální trávníky
- 6430 - Vlhkomilná vysokobylinná lemová společenstva nížin a horského až alpínského stupně
- 7110\* - Aktivní vrchoviště
- 8110 - Silikátové sutě horského až niválního stupně (*Androsacetalia alpinae* a *Galeopsietalia ladani*)
- 8220 - Chasmofytická vegetace silikátových skalnatých svahů
- 8310 - Jeskyně nepřístupné veřejnosti
- 9110 - Bučiny asociace *Luzulo-Fagetum*
- 91D0\* - Rašelinný les
- 9410 - Acidofilní smrčiny (*Vaccinio-Piceetea*)

\* prioritní typ evropského stanoviště

### Kraj

Pardubický kraj

### Katastrální území

Horní Morava, Velká Morava

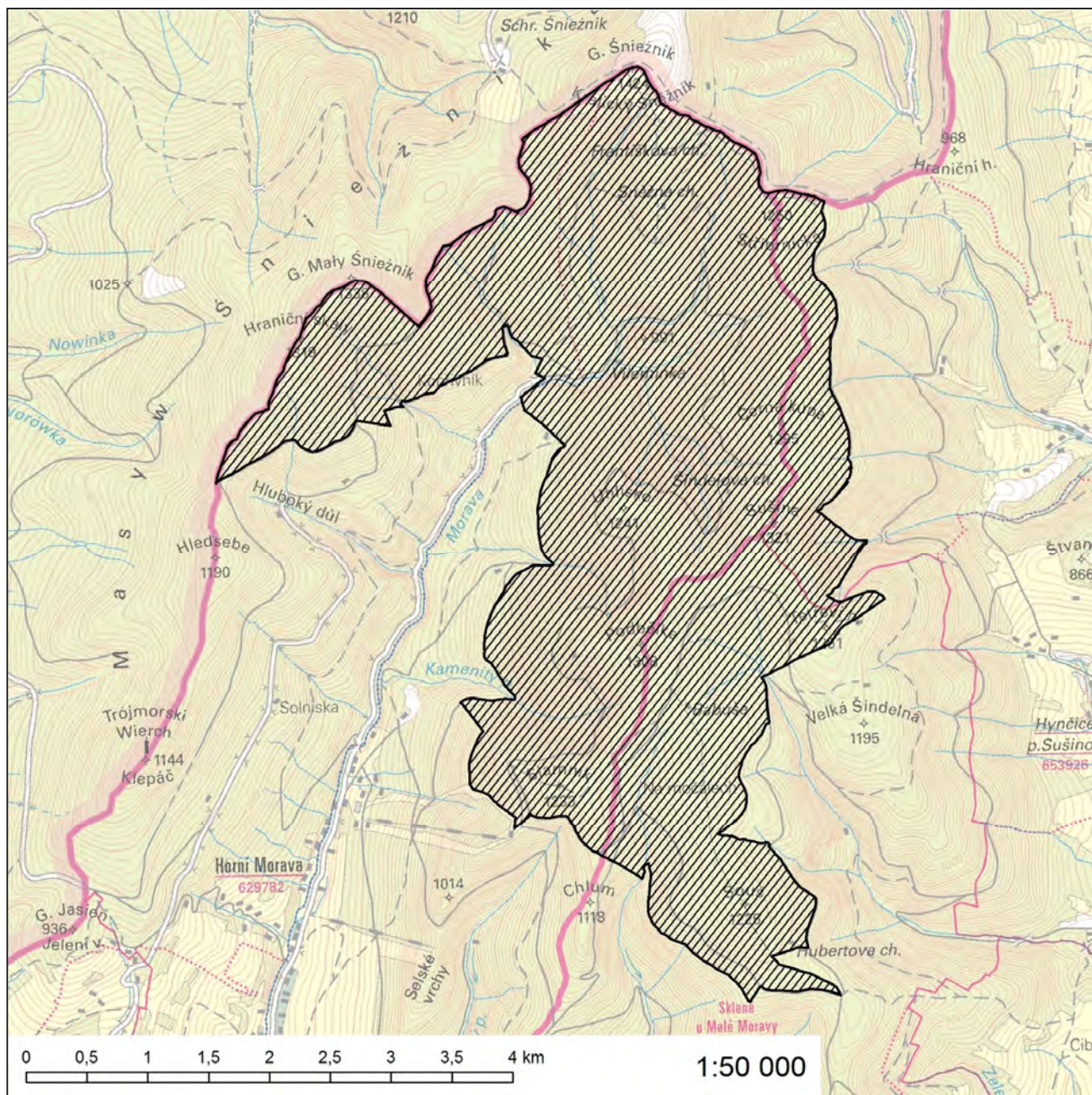
### Kraj

Olomoucký kraj

### Katastrální území

Sklené u Malé Moravy, Stříbrnice

# Orientační grafické znázornění lokality CZ0530146:





### Evropsky významná lokalita Litice

**Kód lokality:** CZ0530503

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 111,0 ha

#### Kódy a názvy typů evropských stanovišť

- 8220 - Chasmoφυtická vegetace silikátových skalnatých svahů
- 9110 - Bučiny asociace *Luzulo-Fagetum*
- 9130 - Bučiny asociace *Asperulo-Fagetum*

#### Kraj

Pardubický kraj

#### Katastrální území

Litice nad Orlicí, Sopotnice

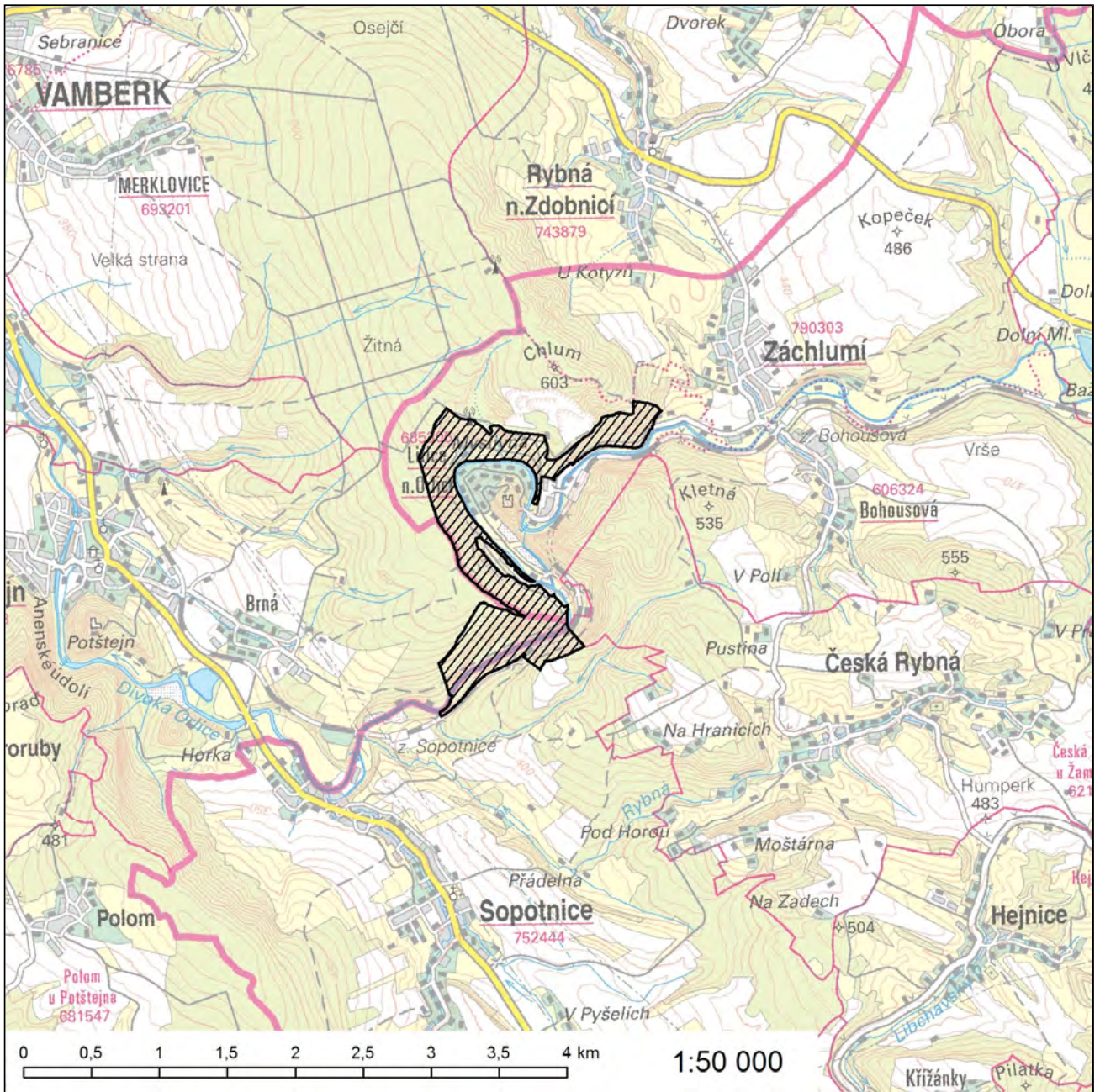
#### Kraj

Královéhradecký kraj

#### Katastrální území

Potštejn

**Orientační grafické znázornění lokality CZ0530503:**



150. Za přílohu č. 625 se vkládá nová příloha č. 625a, která zní:

„Příloha č. 625a k nařízení vlády č. 318/2013 Sb.

### **Evropsky významná lokalita Louky v Jeníkově**

**Kód lokality:** CZ0533702

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 13,7 ha

#### **Evropsky významný druh**

vrkoč Geyerův (*Vertigo geyeri*)

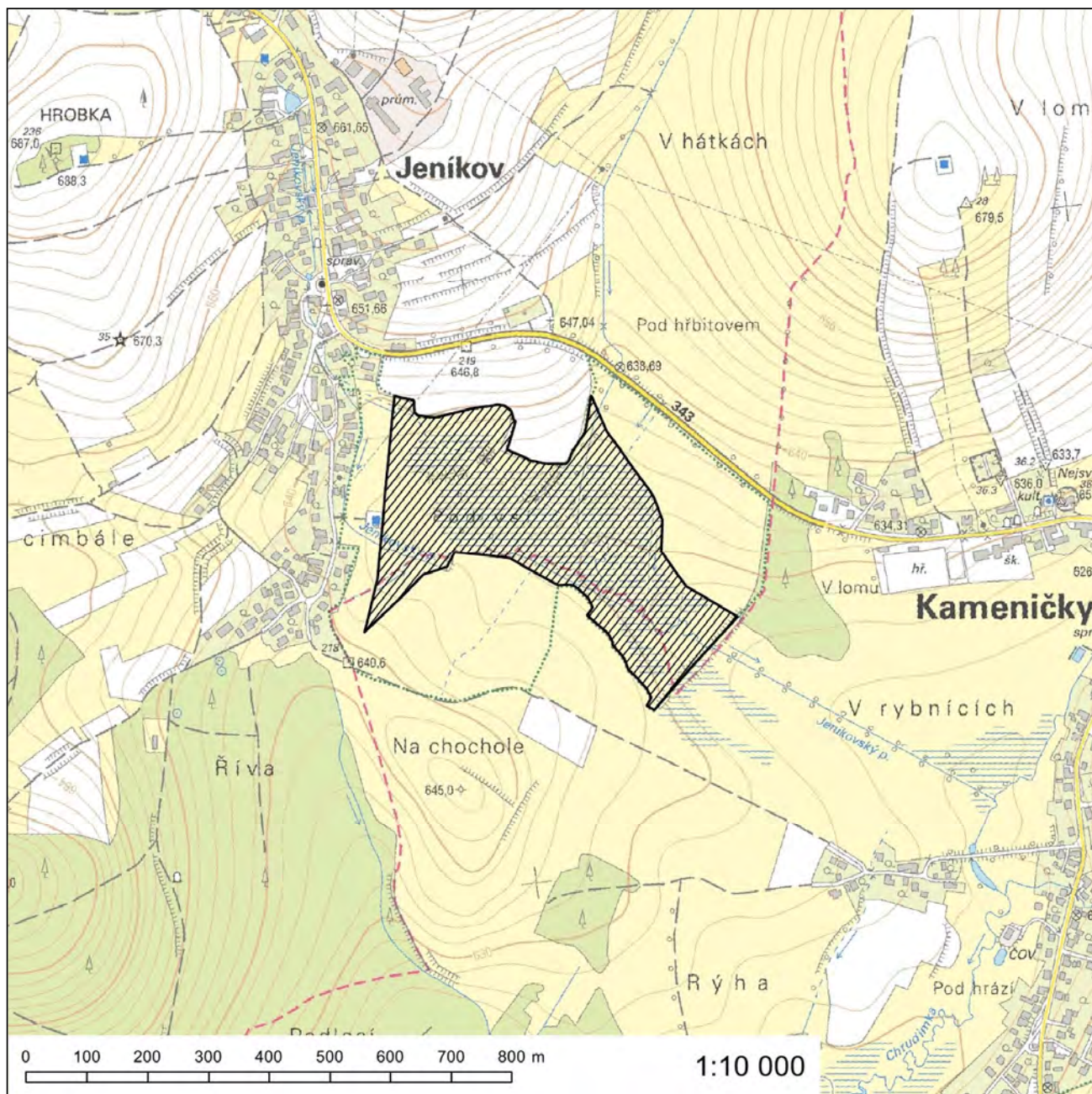
#### **Kraj**

Pardubický kraj

#### **Katastrální území**

Jeníkov u Hlinska, Kameničky

**Orientační grafické znázornění lokality CZ0533702:**



### Evropsky významná lokalita Pardubice - zámek

**Kód lokality:** CZ0533309

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 3,7 ha

#### Evropsky významný druh

páchník hnědý (*Osmoderma eremita*)\*

\* *prioritní druh*

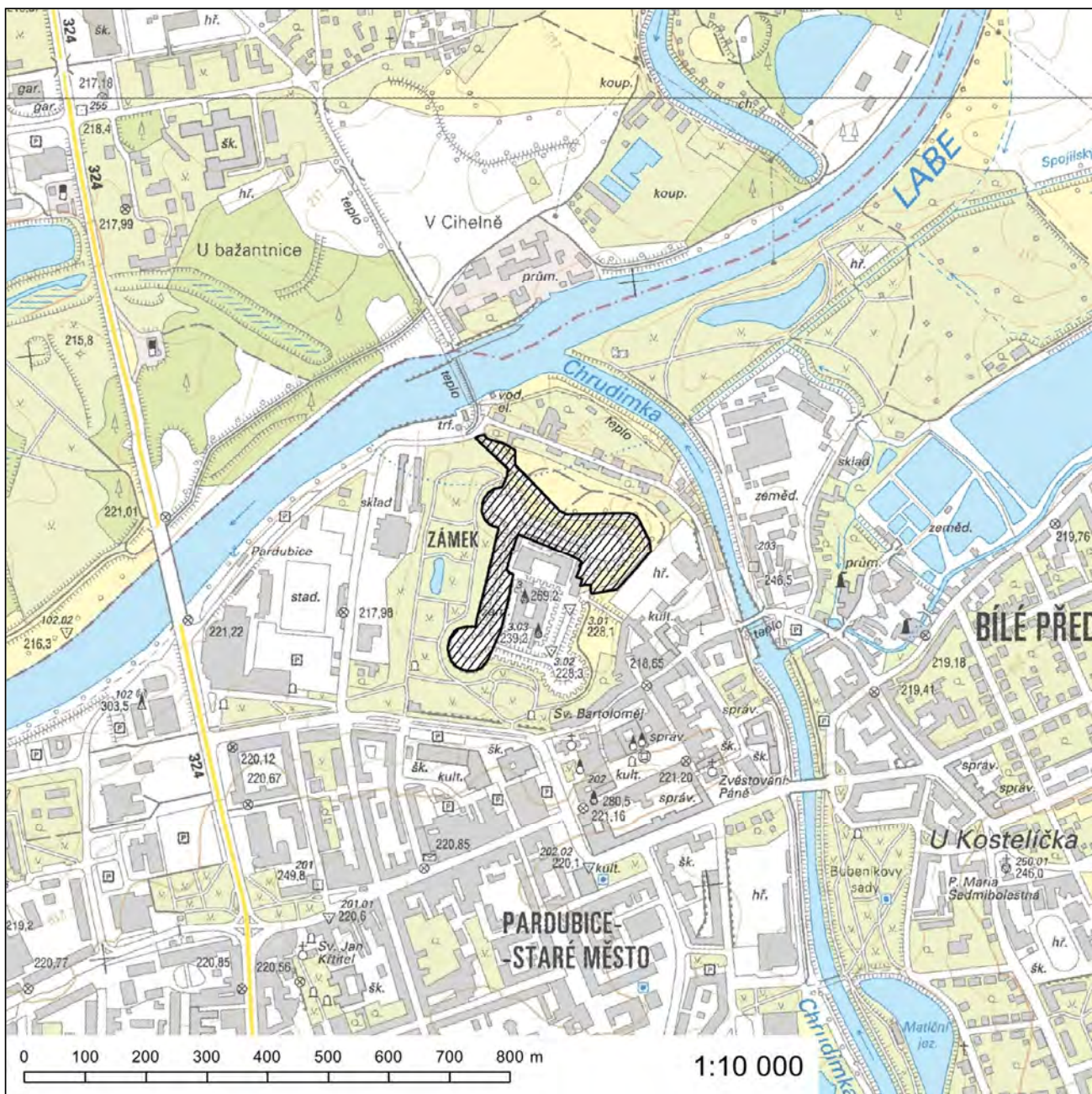
#### Kraj

Pardubický kraj

#### Katastrální území

Pardubice

# Orientační grafické znázornění lokality CZ0533309:



## Evropsky významná lokalita Pařížov

**Kód lokality:** CZ0533691

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** <0,1 ha

### Evropsky významný druh

netopýr černý (*Barbastella barbastellus*)

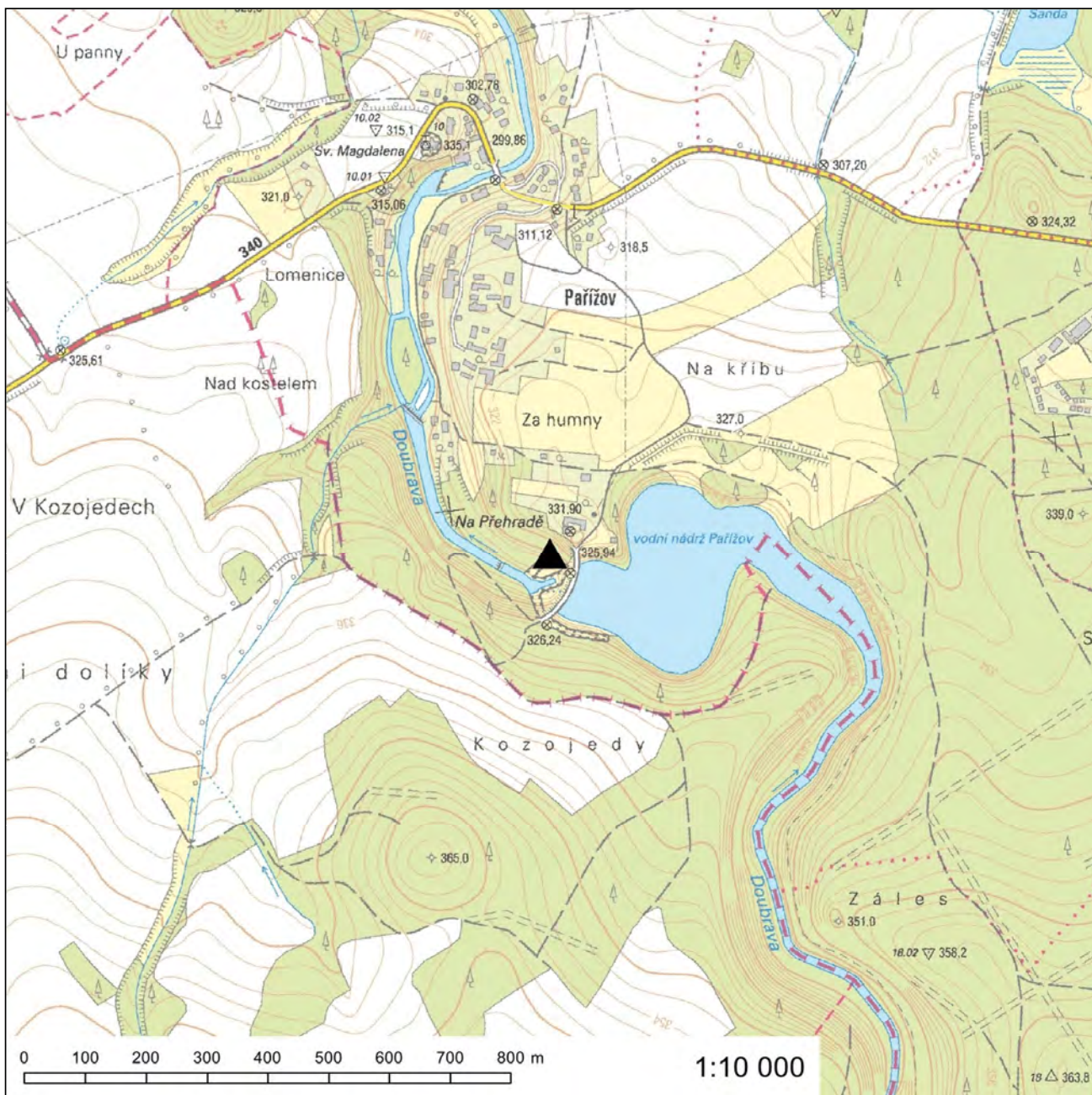
### Kraj

Pardubický kraj

### Katastrální území

Pařížov

# Orientační grafické znázornění lokality CZ0533691:





## Evropsky významná lokalita Podolská a Páterova jeskyně

**Kód lokality:** CZ0533693

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** <0,1 ha

### Evropsky významné druhy

netopýr brvitý (*Myotis emarginatus*)

vrápenec malý (*Rhinolophus hipposideros*)

### Kraj

Pardubický kraj

### Katastrální území

Vápenný Podol

# Orientační grafické znázornění lokality CZ0533693:



### Evropsky významná lokalita Ratajské rybníky

**Kód lokality:** CZ0534055

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 20,4 ha

#### Kódy a názvy typů evropských stanovišť

- 6410 - Bezkolencové louky na vápnatých, rašelinných nebo hlinito-jíllovitých půdách (*Molinion caeruleae*)
- 7140 - Přechodová rašeliniště a třasoviště

#### Evropsky významné druhy

- modrásek bahenní (*Maculinea nausithous*)
- modrásek očkovaný (*Maculinea teleius*)
- srpnatka fermežová (*Hamatocaulis vernicosus*)
- vrkoč Geyerův (*Vertigo geyeri*)

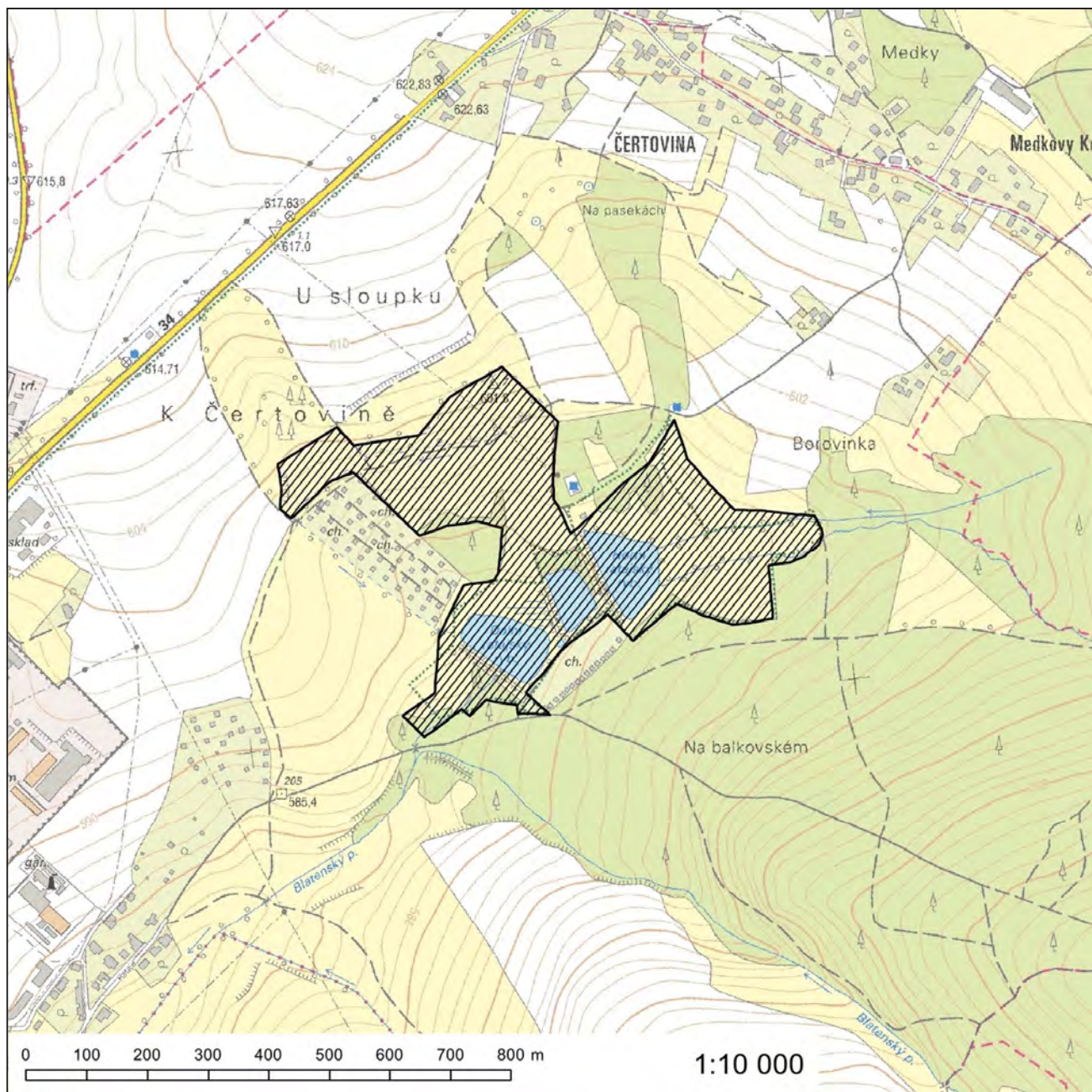
#### Kraj

Pardubický kraj

#### Katastrální území

Hlinsko v Čechách

**Orientační grafické znázornění lokality CZ0534055:**



153. Za přílohu č. 635 se vkládá nová příloha č. 635a, která zní:

„Příloha č. 635a k nařízení vlády č. 318/2013 Sb.

### **Evropsky významná lokalita Rybník Strach**

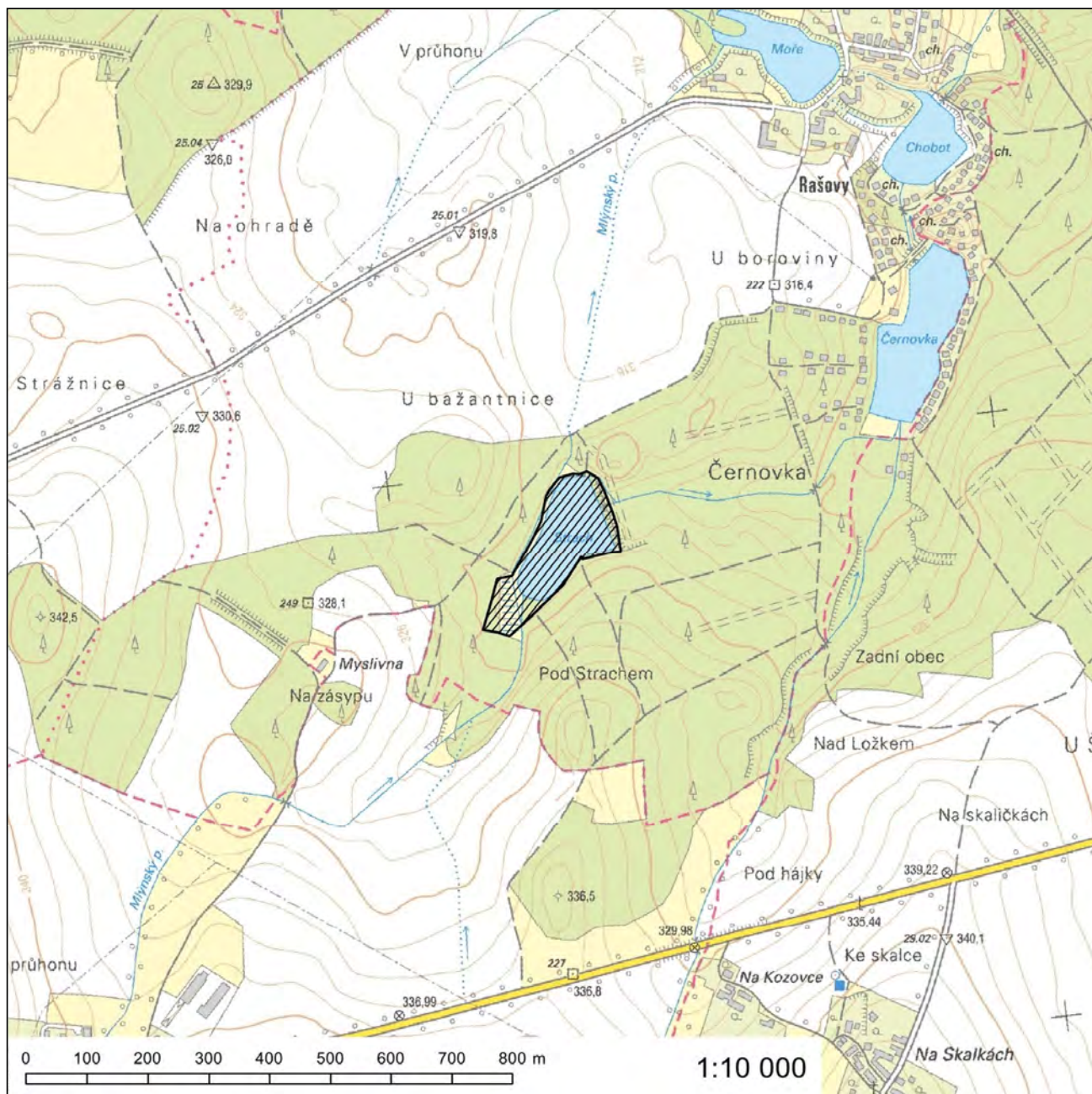
**Kód lokality:** CZ0533697  
**Biogeografická oblast:** kontinentální  
**Rozloha lokality:** 2,7 ha  
**Navrhovaná kategorie  
zvláště chráněného území:** přírodní památka

**Evropsky významný druh**  
kuňka ohnivá (*Bombina bombina*)

**Kraj**  
Pardubický kraj

**Katastrální území**  
Rašovy

# Orientační grafické znázornění lokality CZ0533697:



### Evropsky významná lokalita Střemošická stráň

**Kód lokality:** CZ0532132

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 46,4 ha

#### Kódy a názvy typů evropských stanovišť

- 6210 - Polopřirozené suché trávníky a facie křovin na vápnitých podložích (*Festuco-Brometalia*)
- 6510 - Extenzivní sečené louky nížin až podhůří (*Arrhenatherion, Brachypodio-Centaureion nemoralis*)

#### Evropsky významný druh

střevíčník pantoflíček (*Cypripedium calceolus*)

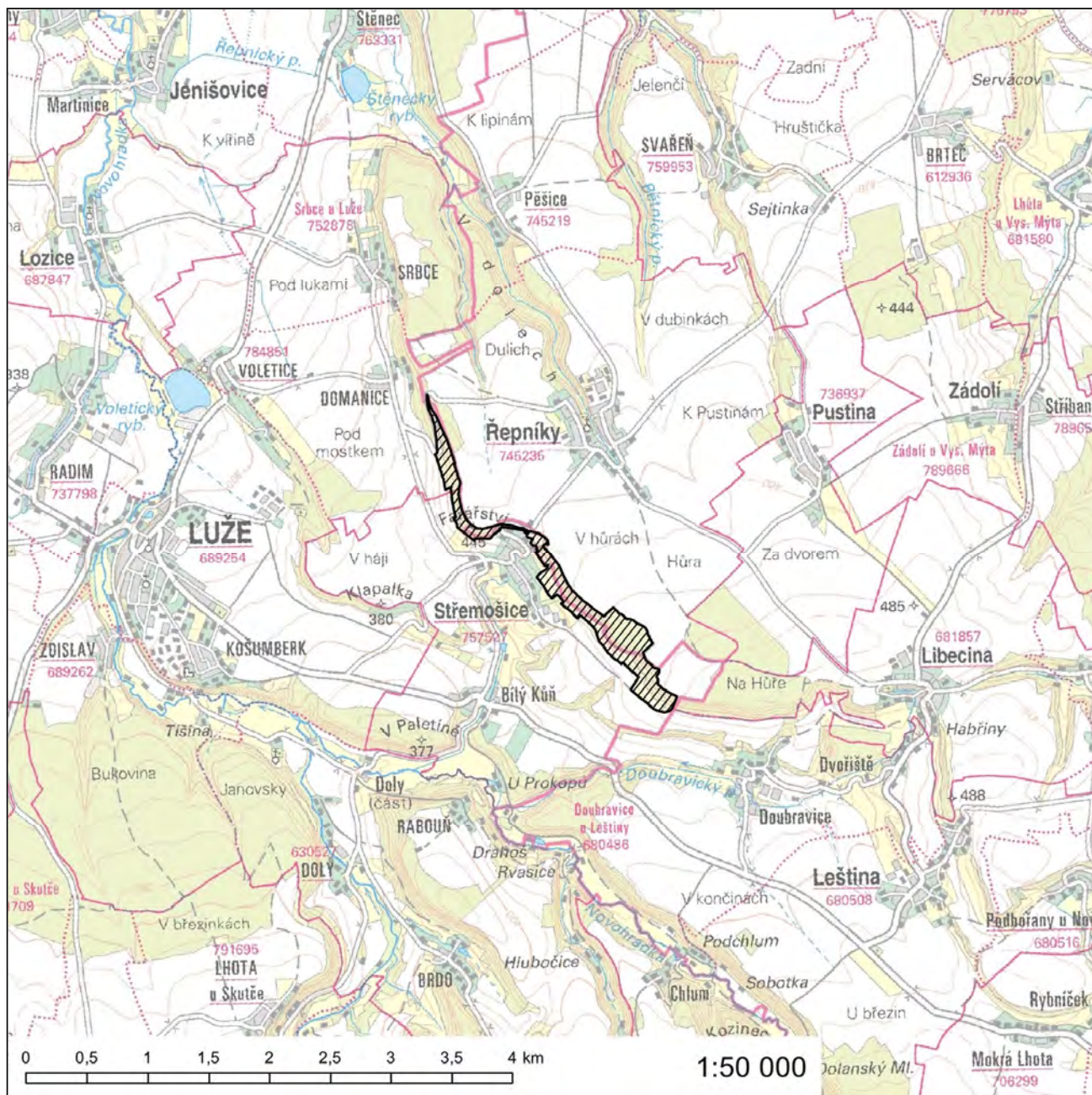
#### Kraj

Pardubický kraj

#### Katastrální území

Řepníky, Střemošice, Voletice

# Orientační grafické znázornění lokality CZ0532132:





## Evropsky významná lokalita Tichá Orlice

**Kód lokality:** CZ0533314

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 49,6 ha

### Evropsky významný druh

mihule potoční (*Lampetra planeri*)

### Kraj

Pardubický kraj

### Katastrální území

Bystřec, Celné, Dolní Boříkovice, Dolní Lipka, Dolní Orlice, Horní Orlice, Jablonné nad Orlicí, Jamné nad Orlicí, Králíky, Kunčice u Letohradu, Lichkov, Mistrovice nad Orlicí, Mladkov, Orlice, Sobkovice, Studené, Těchonín, Verměřovice

# Orientační grafické znázornění lokality CZ0533314:



### Evropsky významná lokalita U Pohránovského rybníka

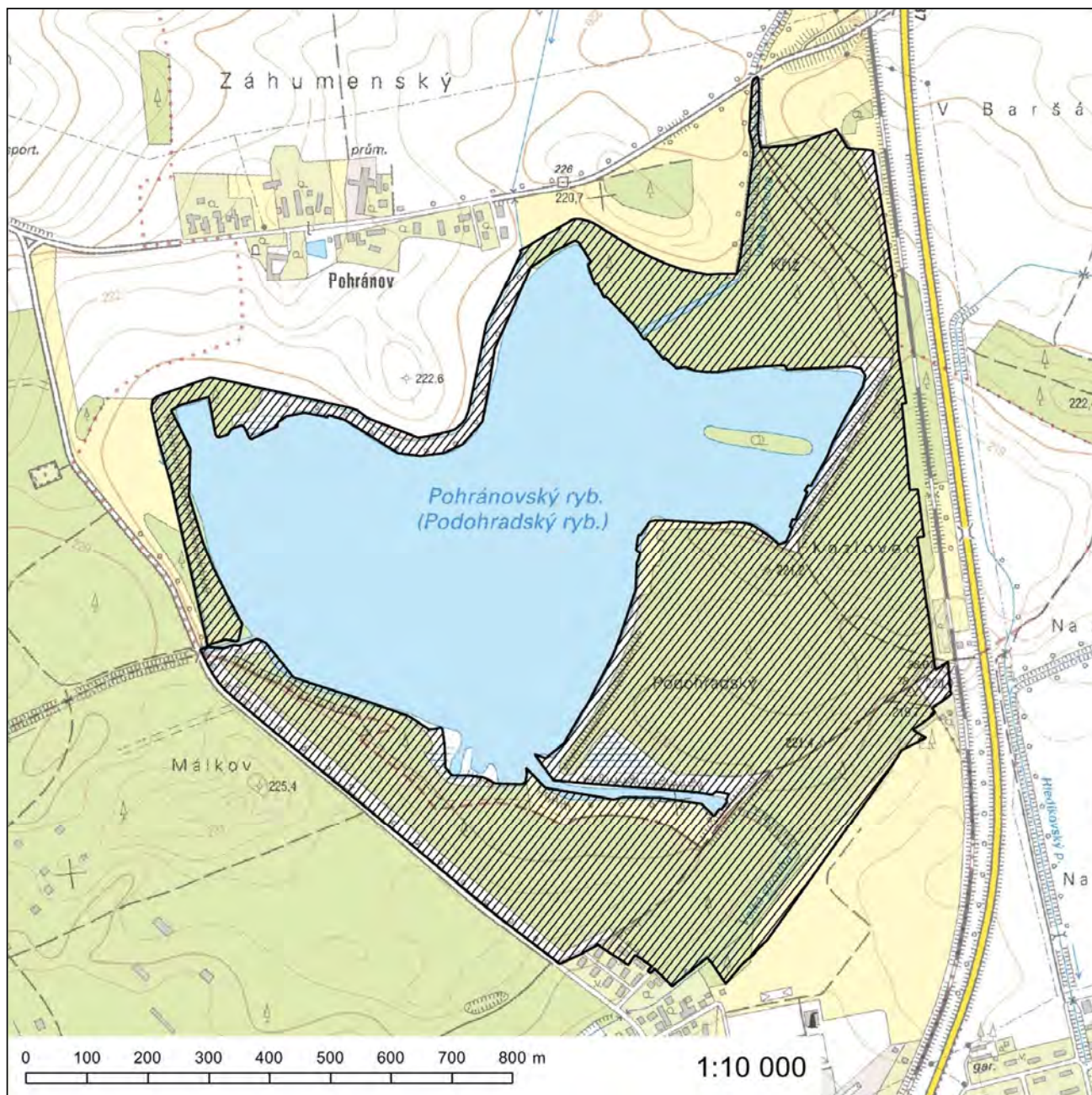
**Kód lokality:** CZ0533005  
**Biogeografická oblast:** kontinentální  
**Rozloha lokality:** 65,0 ha  
**Navrhovaná kategorie  
zvláště chráněného území:** přírodní památka

**Evropsky významný druh**  
lesák rumělkový (*Cucujus cinnaberinus*)

**Kraj**  
Pardubický kraj

**Katastrální území**  
Ohrazenice, Pohránov, Semtín, Srch

**Orientační grafické znázornění lokality CZ0533005:**



### Evropsky významná lokalita Vranová Lhota

**Kód lokality:** CZ0533694

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** <0,1 ha

#### Evropsky významný druh

netopýr velký (*Myotis myotis*)

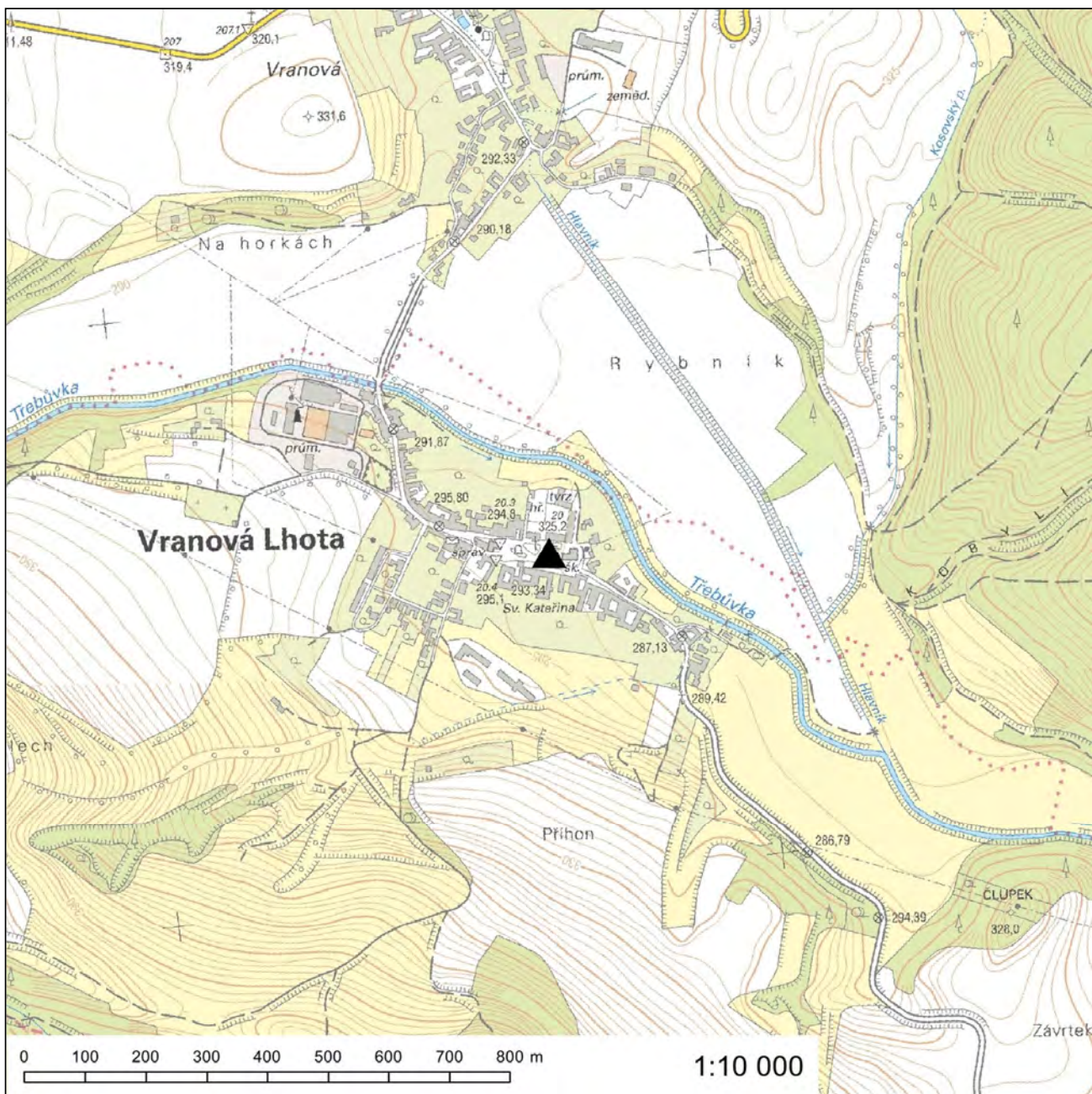
#### Kraj

Pardubický kraj

#### Katastrální území

Vranová Lhota

# Orientační grafické znázornění lokality CZ0533694:



157. Za přílohu č. 646 se vkládá nová příloha č. 646a, která zní:

„Příloha č. 646a k nařízení vlády č. 318/2013 Sb.

### Evropsky významná lokalita Zubří

**Kód lokality:** CZ0530504

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 29,2 ha

#### **Kód a název typu evropského stanoviště**

6230\* - Druhově bohaté smilkové louky na silikátových podložích v horských oblastech (a v kontinentální Evropě v podhorských oblastech)

*\* prioritní typ evropského stanoviště*

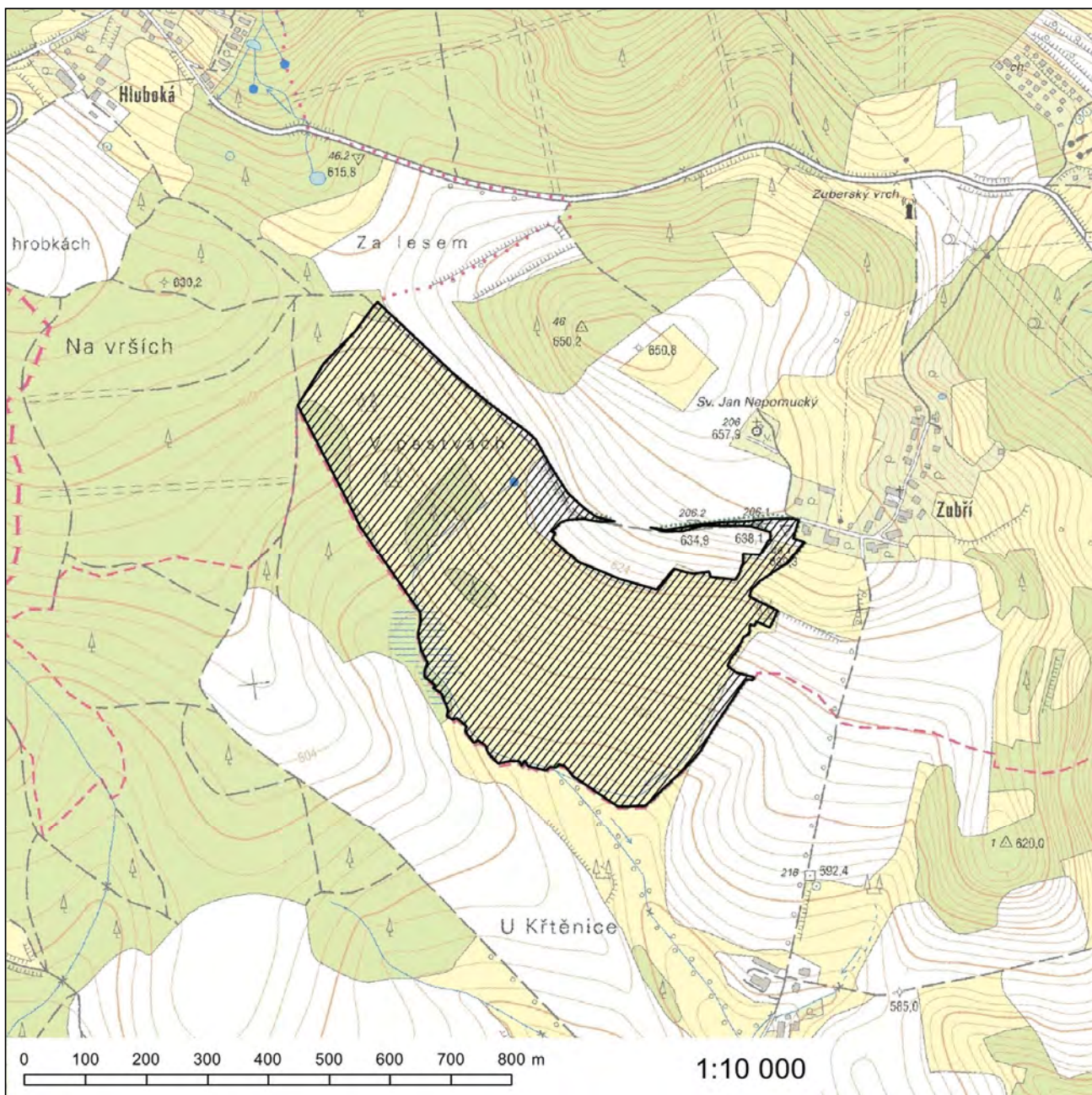
#### **Kraj**

Pardubický kraj

#### **Katastrální území**

Hluboká u Trhové Kamenice, Možděnice, Trhová Kamenice

**Orientační grafické znázornění lokality CZ0530504:**





**Evropsky významná lokalita Baba a Belfrídský potok**

**Kód lokality:** CZ0610175

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 86,7 ha

**Kód a název typu evropského stanoviště**

9110 - Bučiny asociace *Luzulo-Fagetum*

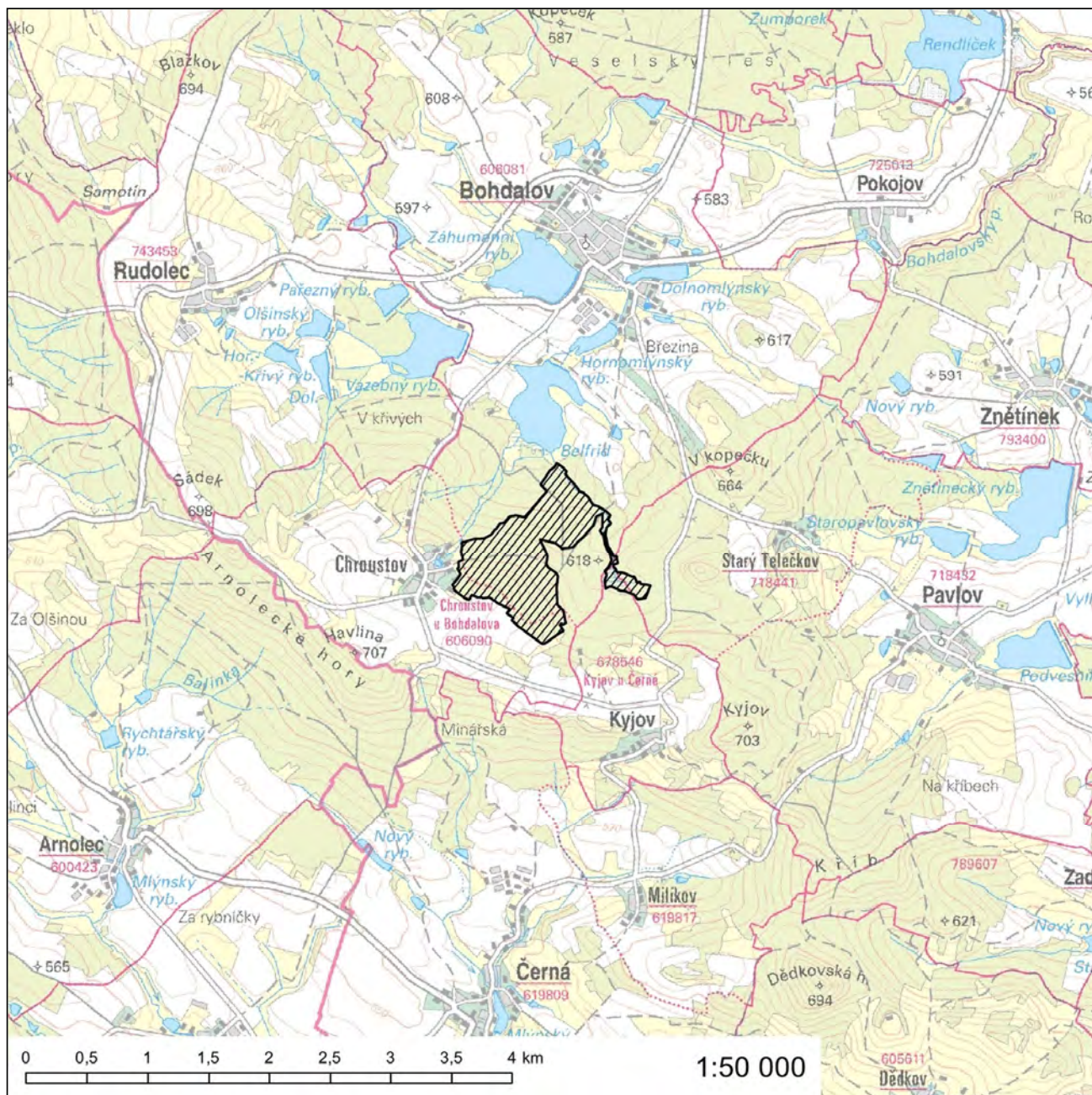
**Kraj**

Kraj Vysočina

**Katastrální území**

Bohdalov, Chroustov u Bohdalova, Kyjov u Černé, Starý Telečkov

# Orientační grafické znázornění lokality CZ0610175:



**Evropsky významná lokalita Biskupice - kostel**

**Kód lokality:** CZ0613695

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** <0,1 ha

**Evropsky významný druh**

netopýr velký (*Myotis myotis*)

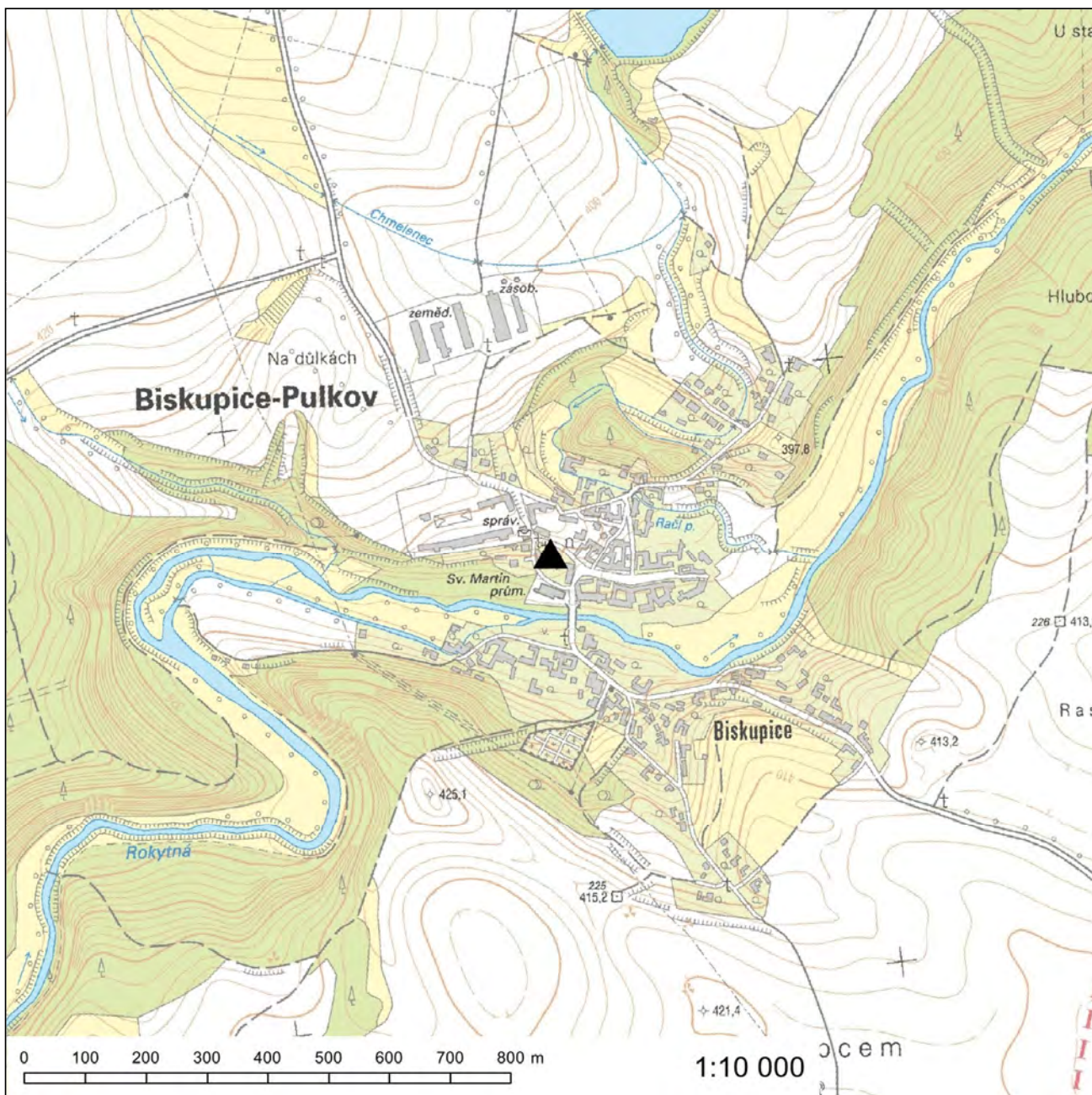
**Kraj**

Kraj Vysočina

**Katastrální území**

Biskupice u Hrotovic

Orientační grafické znázornění lokality CZ0613695:



## Evropsky významná lokalita Biskupice - škola

**Kód lokality:** CZ0613696

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** <0,1 ha

### Evropsky významný druh

netopýr velký (*Myotis myotis*)

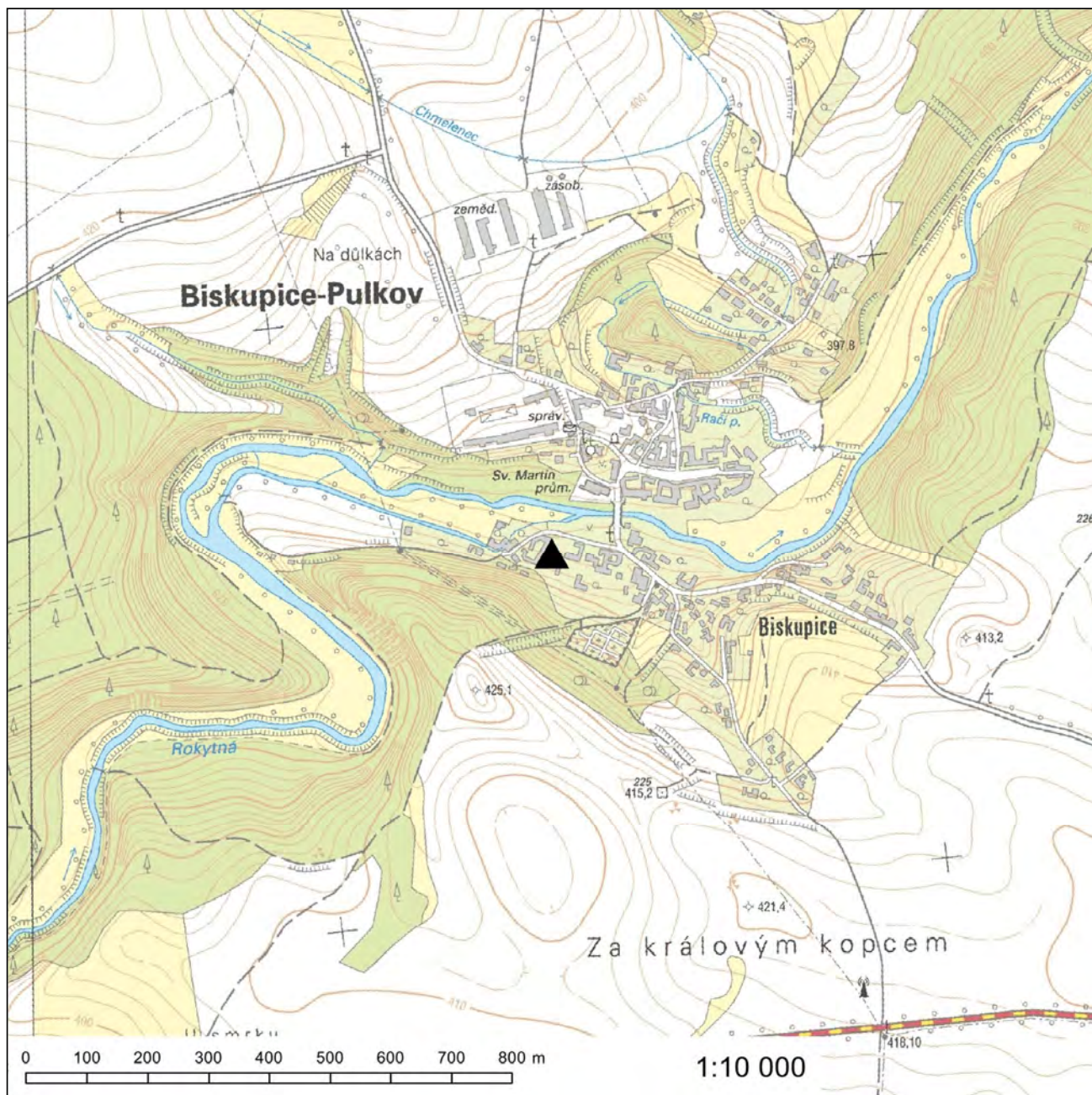
### Kraj

Kraj Vysočina

### Katastrální území

Biskupice u Hrotovic

Orientační grafické znázornění lokality CZ0613696:



### Evropsky významná lokalita Dářská rašeliniště

**Kód lokality:** CZ0614053

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 390,4 ha

#### Kódy a názvy typů evropských stanovišť

- 3140 - Tvrdé oligo-mezotrofní vody s bentickou vegetací parožnatek
- 6410 - Bezkolencové louky na vápnitých, rašelinných nebo hlinito-jílovitých půdách (*Molinion caeruleae*)
- 7140 - Přechodová rašeliniště a třasoviště
- 91D0\* - Rašelinný les
- 9410 - Acidofilní smrčiny (*Vaccinio-Piceetea*)

\* prioritní typ evropského stanoviště

#### Evropsky významný druh

vážka jasnoskvrnná (*Leucorrhinia pectoralis*)

#### Kraj

Kraj Vysočina

#### Katastrální území

Karlov, Polnička, Radostín u Vojnova Městce, Vojnův Městec





## Evropsky významná lokalita Dědkovo

**Kód lokality:** CZ0612133

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 5,5 ha

### Evropsky významný druh

střevíčník pantoflíček (*Cypripedium calceolus*)

### Kraj

Kraj Vysočina

### Katastrální území

Bolešín

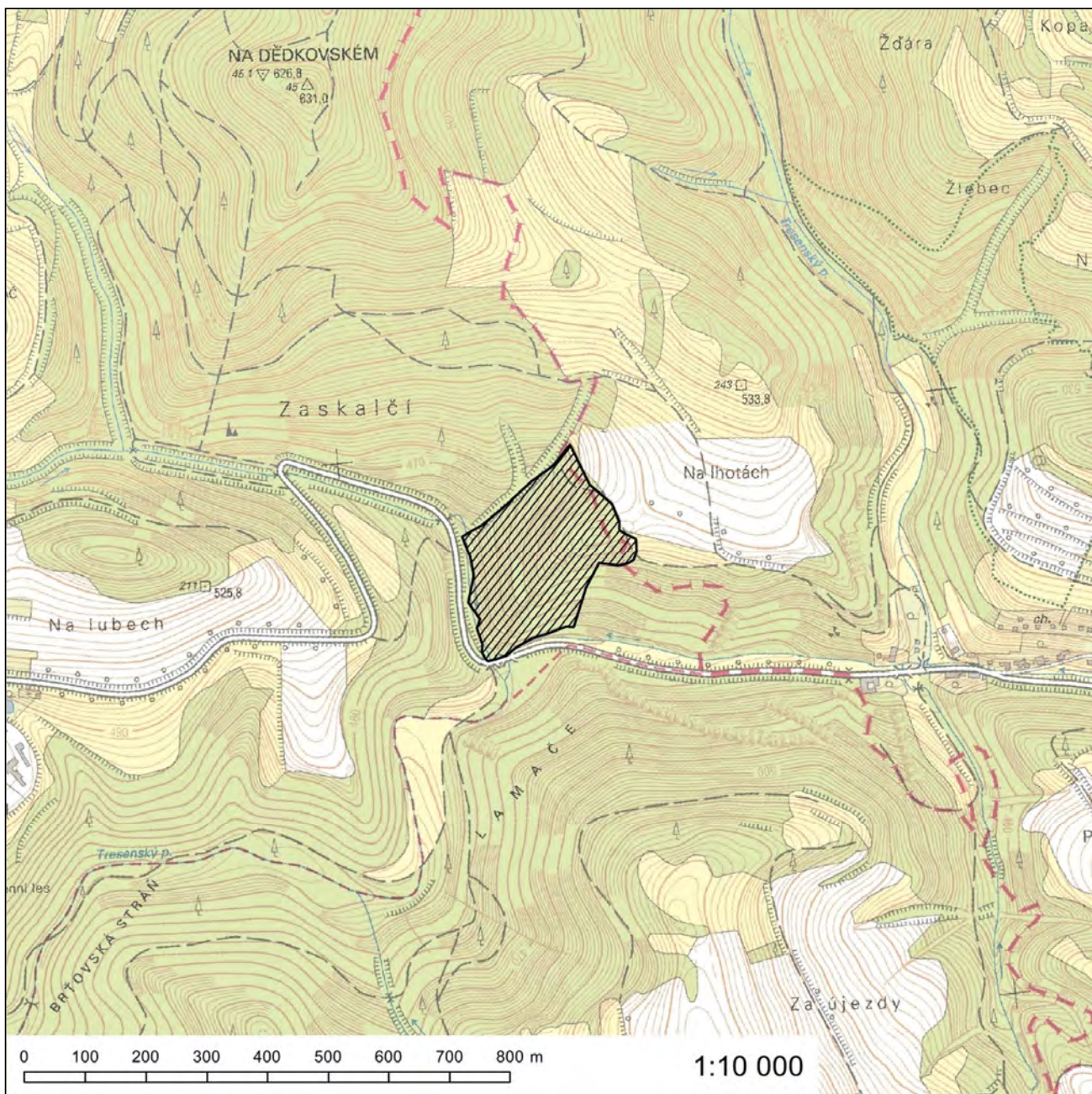
### Kraj

Jihomoravský kraj

### Katastrální území

Lhota u Olešnice

**Orientační grafické znázornění lokality CZ0612133:**



## Evropsky významná lokalita Dívka

**Kód lokality:** CZ0613809

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 36,1 ha

### Evropsky významný druh

kuňka ohnivá (*Bombina bombina*)

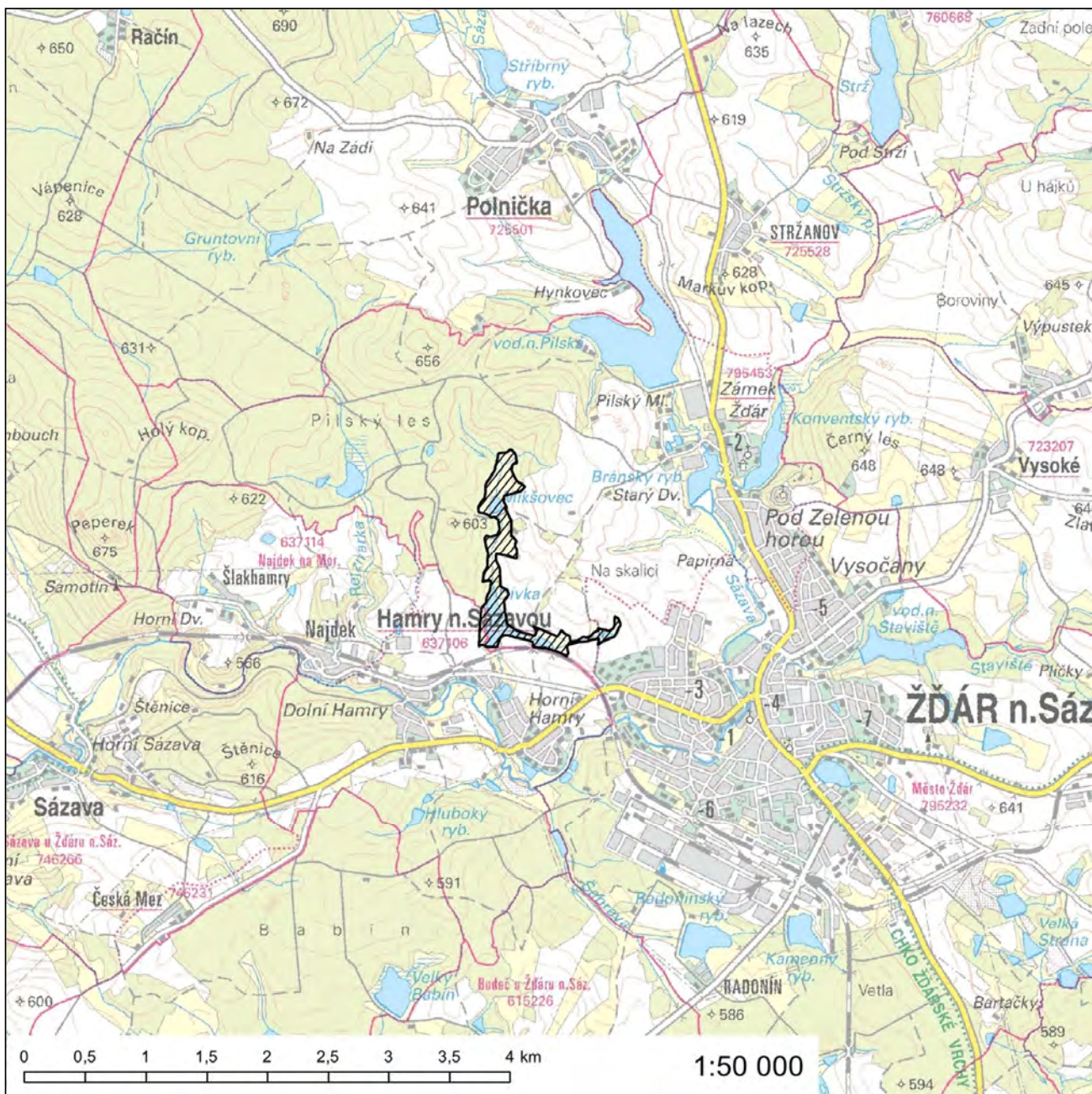
### Kraj

Kraj Vysočina

### Katastrální území

Hamry nad Sázavou, Město Žďár, Zámek Žďár

# Orientační grafické znázornění lokality CZ0613809:



161. Za přílohu č. 656 se vkládá nová příloha č. 656a, která zní:

„Příloha č. 656a k nařízení vlády č. 318/2013 Sb.

### **Evropsky významná lokalita Doubravniček**

**Kód lokality:** CZ0610514

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 5,2 ha

#### **Kódy a názvy typů evropských stanovišť**

3140 - Tvrdé oligo-mezotrofní vody s bentickou vegetací parožnatek

6230\* - Druhově bohaté smilkové louky na silikátových podložích v horských oblastech (a v kontinentální Evropě v podhorských oblastech)

*\* prioritní typ evropského stanoviště*

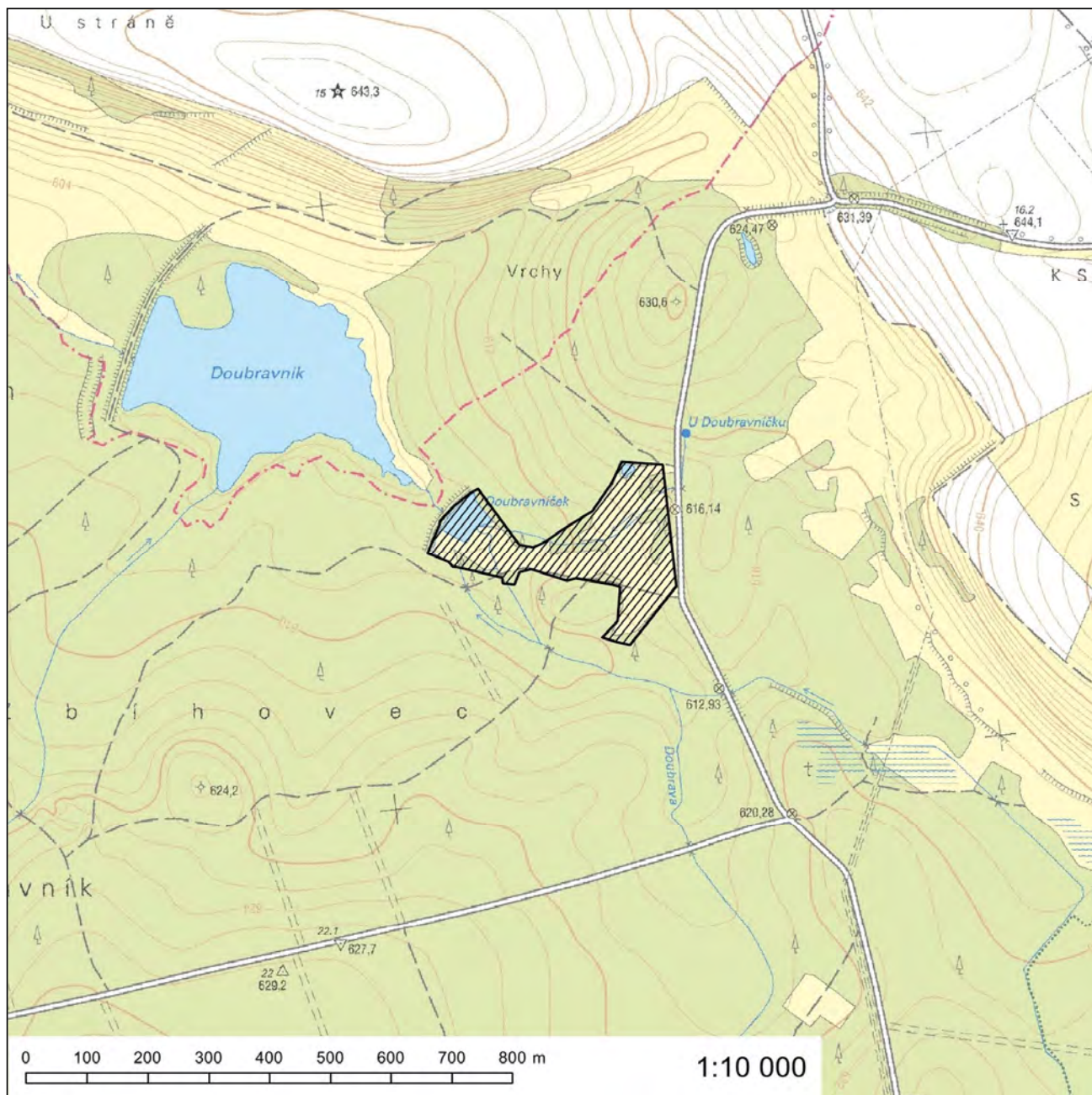
#### **Kraj**

Kraj Vysočina

#### **Katastrální území**

Radostín u Vojnova Městce

# Orientační grafické znázornění lokality CZ0610514:



**Evropsky významná lokalita Doupský a Bažantka**

**Kód lokality:** CZ0610030

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 11,2 ha

**Kód a název typu evropského stanoviště**

3150 - Přirozené eutrofní vodní nádrže s vegetací typu *Magnopotamion* nebo *Hydrocharition*

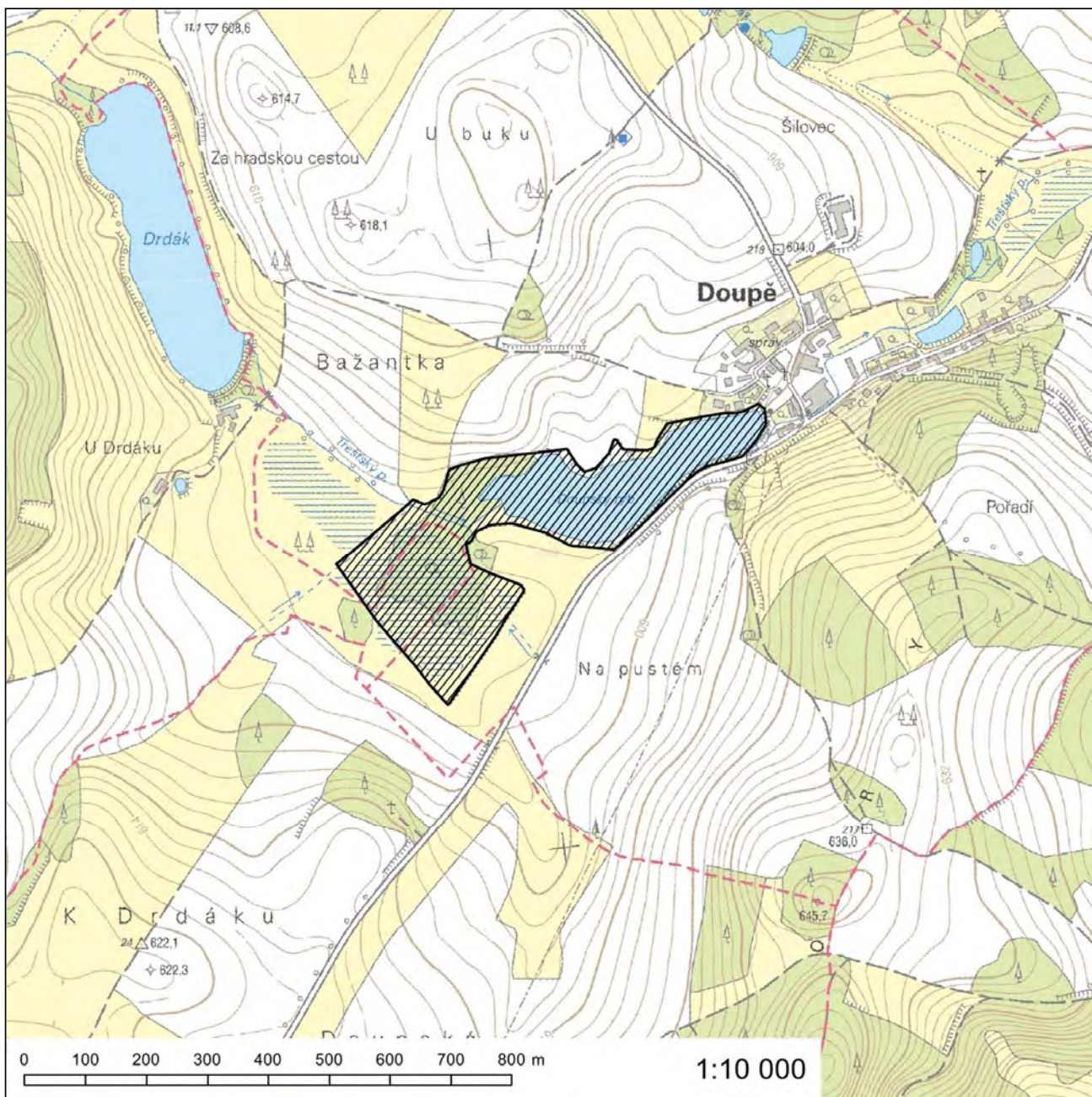
**Kraj**

Kraj Vysočina

**Katastrální území**

Doupě, Řídelov

# Orientační grafické znázornění lokality CZ0610030:





## Evropsky významná lokalita Ficků rybník

**Kód lokality:** CZ0613319

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 1,1 ha

### Evropsky významný druh

čolek velký (*Triturus cristatus*)

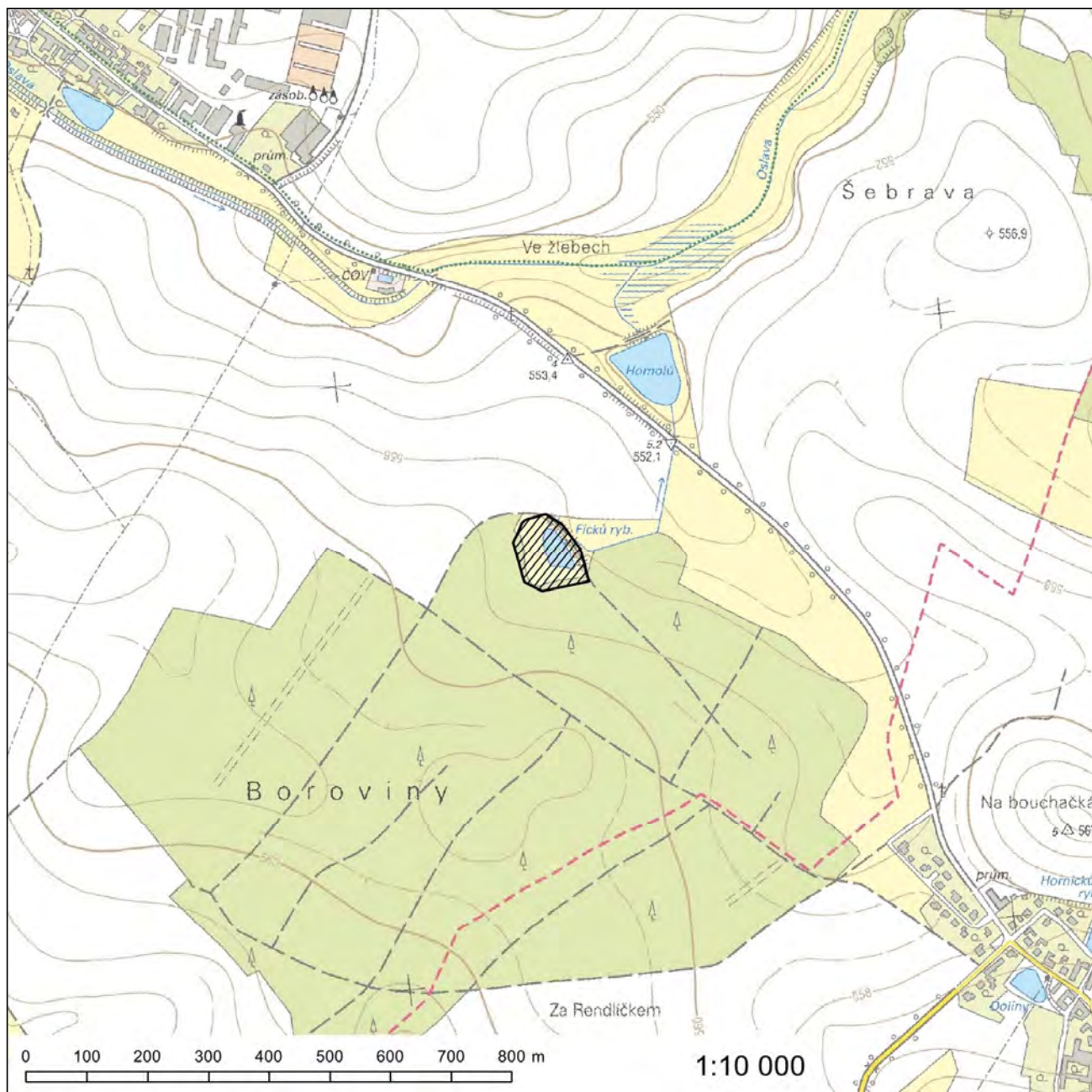
### Kraj

Kraj Vysočina

### Katastrální území

Nové Veselí

Orientační grafické znázornění lokality CZ0613319:



163. Za přílohu č. 659 se vkládá nová příloha č. 659a, která zní:

„Příloha č. 659a k nařízení vlády č. 318/2013 Sb.

### **Evropsky významná lokalita Hajnice**

**Kód lokality:** CZ0610516

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 31,7 ha

#### **Kód a název typu evropského stanoviště**

6230\* - Druhově bohaté smilkové louky na silikátových podložích v horských oblastech (a v kontinentální Evropě v podhorských oblastech)

*\* prioritní typ evropského stanoviště*

#### **Kraj**

Kraj Vysočina

#### **Katastrální území**

Branišov u Jihlavy, Kalhov, Šimanov na Moravě



### Evropsky významná lokalita Hodiškovský rybník

**Kód lokality:** CZ0612135

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 5,2 ha

#### Kód a název typu evropského stanoviště

3130 - Oligotrofní až mezotrofní stojaté vody nížinného až subalpínského stupně kontinentální a alpínské oblasti a horských poloh a jiných oblastí, s vegetací tříd *Littorelletea uniflorae* nebo *Isoëto-Nanojuncetea*

#### Evropsky významný druh

puchýřka útlá (*Coleanthus subtilis*)

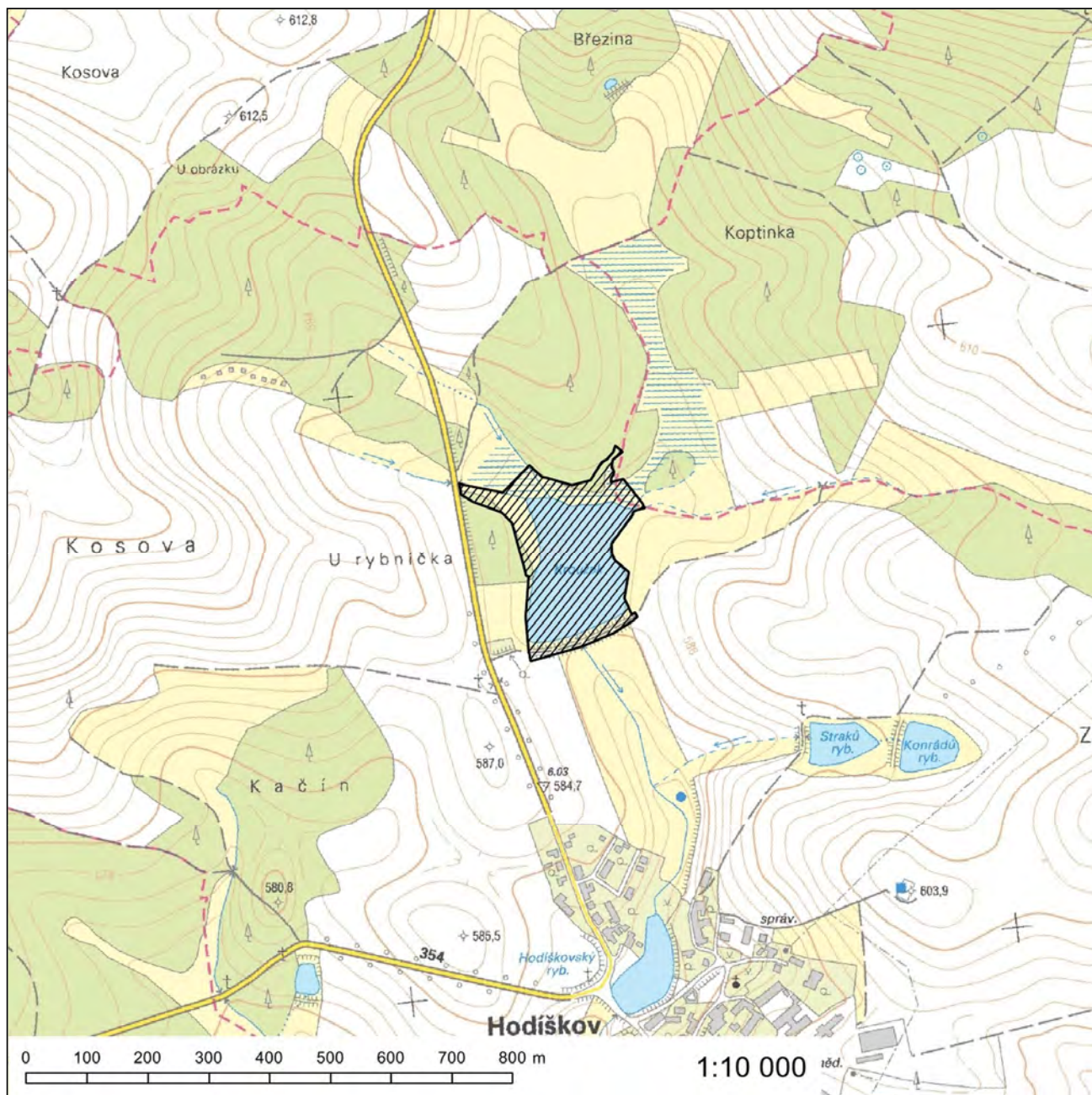
#### Kraj

Kraj Vysočina

#### Katastrální území

Hodíškov, Řečice nad Bobrůvkou

# Orientační grafické znázornění lokality CZ0612135:



### Evropsky významná lokalita Hroznětínská louka a olšina

**Kód lokality:** CZ0610145

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 16,7 ha

#### Kód a název typu evropského stanoviště

91E0\* - Smíšené jasanovo-olšové lužní lesy temperátní a boreální Evropy (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*)

\* prioritní typ evropského stanoviště

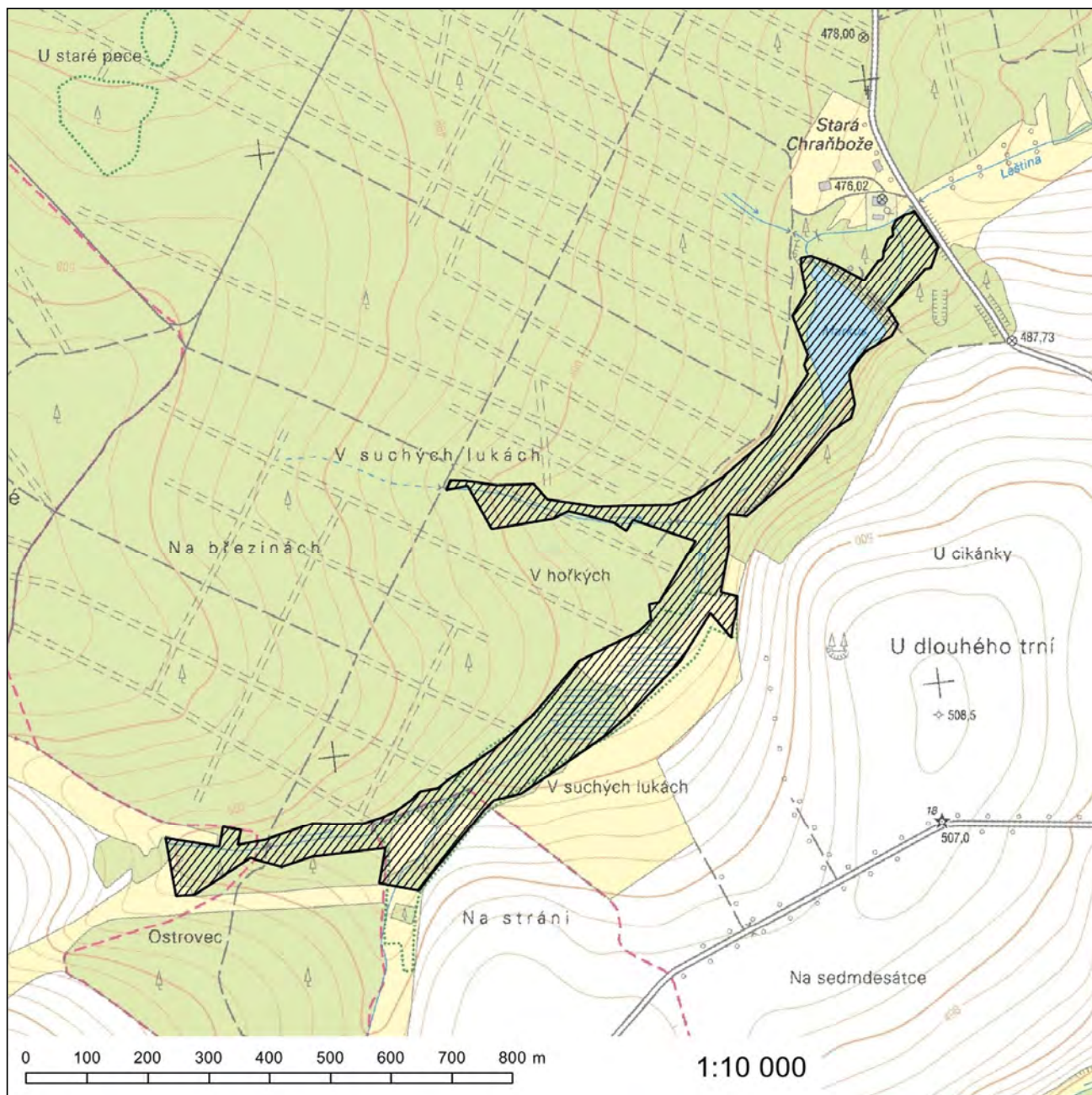
#### Kraj

Kraj Vysočina

#### Katastrální území

Dobrnice, Hroznětín u Číhoště

# Orientační grafické znázornění lokality CZ0610145:





166. Za přílohu č. 663 se vkládá nová příloha č. 663a, která zní:

„Příloha č. 663a k nařízení vlády č. 318/2013 Sb.

### Evropsky významná lokalita Chotáry

**Kód lokality:** CZ0614136

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 7,2 ha

#### Kód a název typu evropského stanoviště

7140 - Přechodová rašeliniště a třasoviště

#### Evropsky významný druh

vrkoč Geyerův (*Vertigo geyeri*)

#### Kraj

Kraj Vysočina

#### Katastrální území

Chlumětín

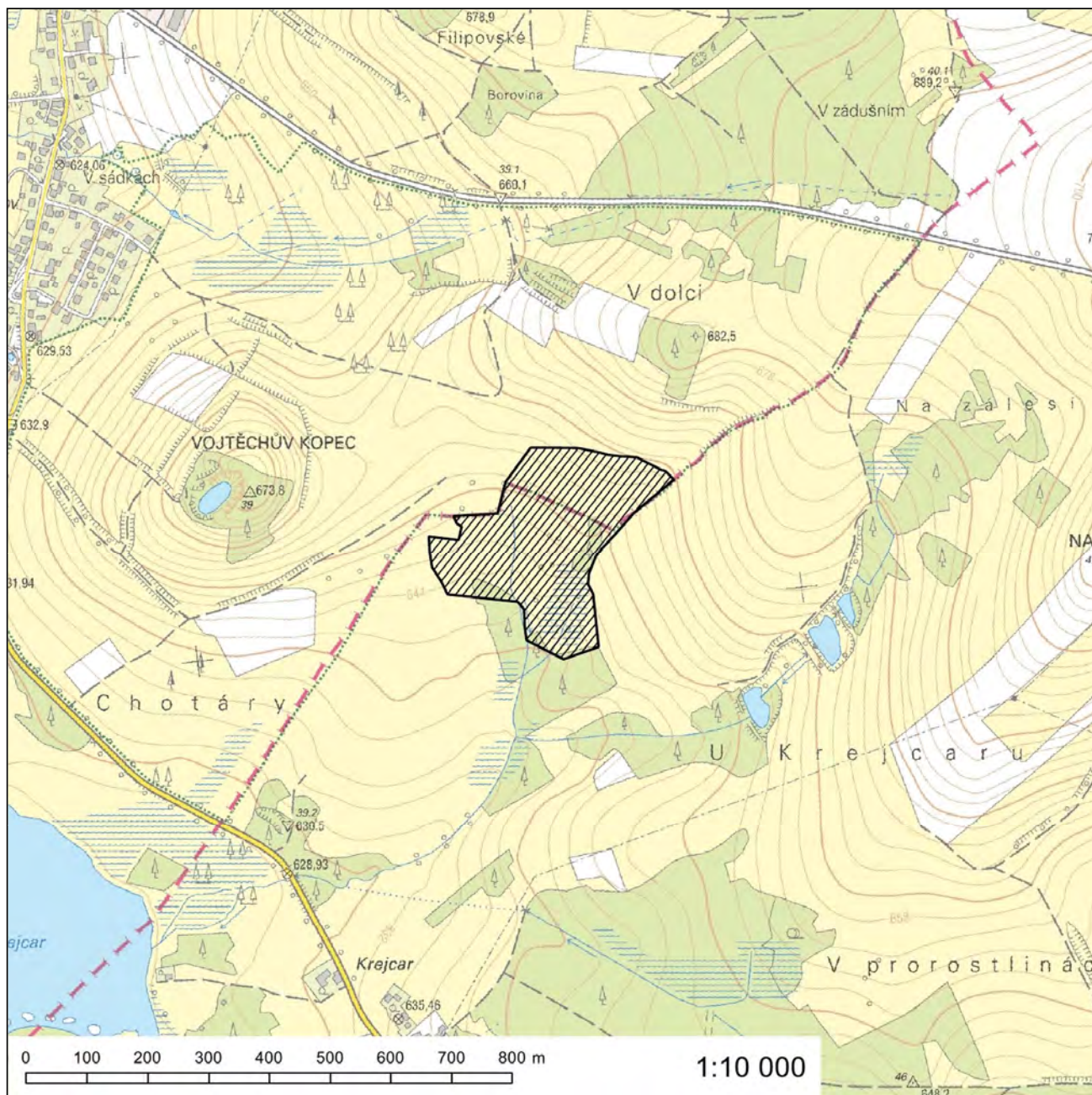
#### Kraj

Pardubický kraj

#### Katastrální území

Kameničky

# Orientační grafické znázornění lokality CZ0614136:



### Evropsky významná lokalita Jeřišno-Heřmaň

**Kód lokality:** CZ0613698

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** <0,1 ha

#### Evropsky významný druh

netopýr velký (*Myotis myotis*)

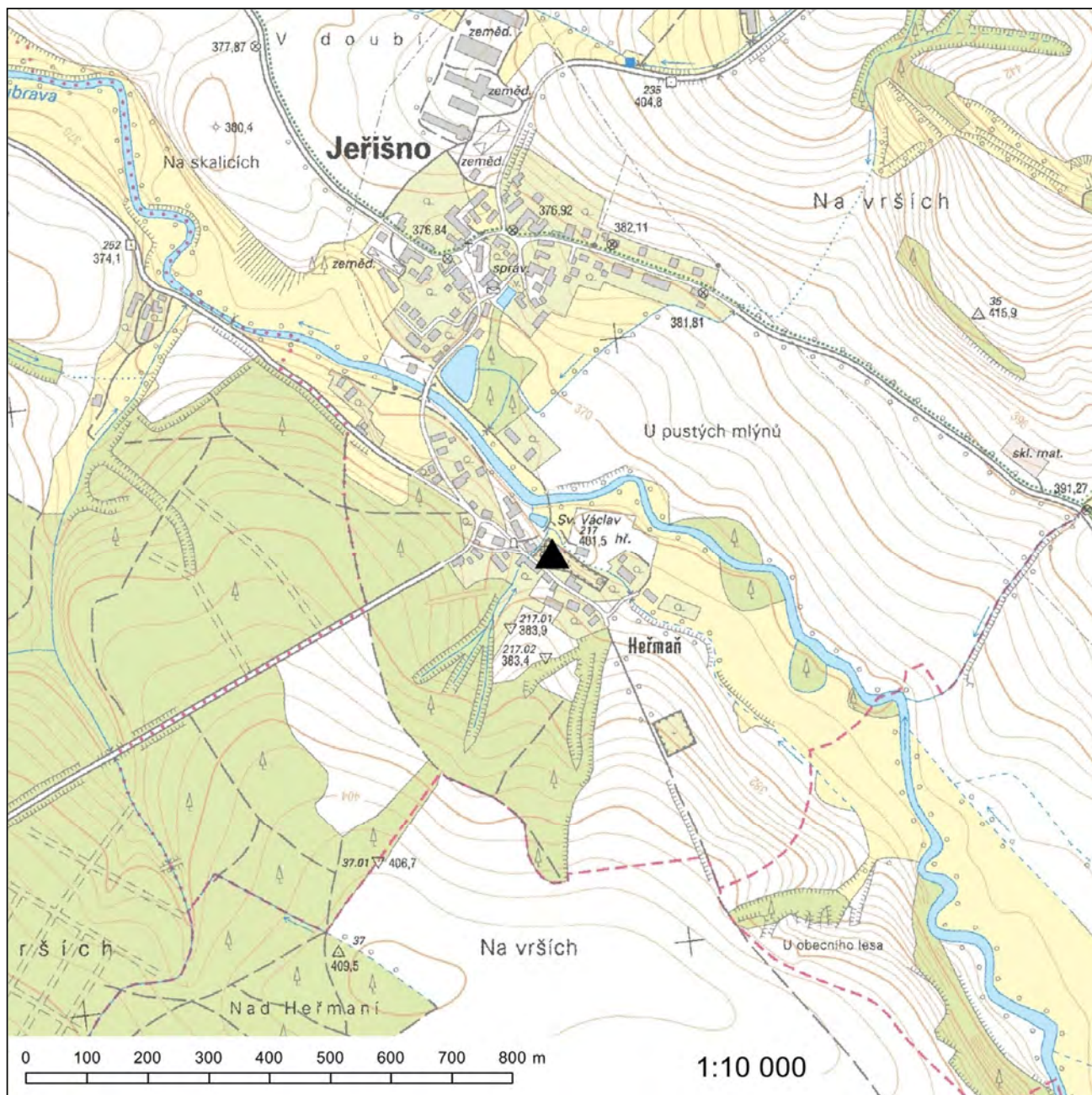
#### Kraj

Kraj Vysočina

#### Katastrální území

Jeřišno

# Orientační grafické znázornění lokality CZ0613698:



168. Za přílohu č. 667 se vkládá nová příloha č. 667a, která zní:

„Příloha č. 667a k nařízení vlády č. 318/2013 Sb.

### **Evropsky významná lokalita Kamenný vrch u Heraltic**

**Kód lokality:** CZ0610515

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 2,3 ha

#### **Kód a název typu evropského stanoviště**

6230\* - Druhově bohaté smilkové louky na silikátových podložích v horských oblastech (a v kontinentální Evropě v podhorských oblastech)

*\* prioritní typ evropského stanoviště*

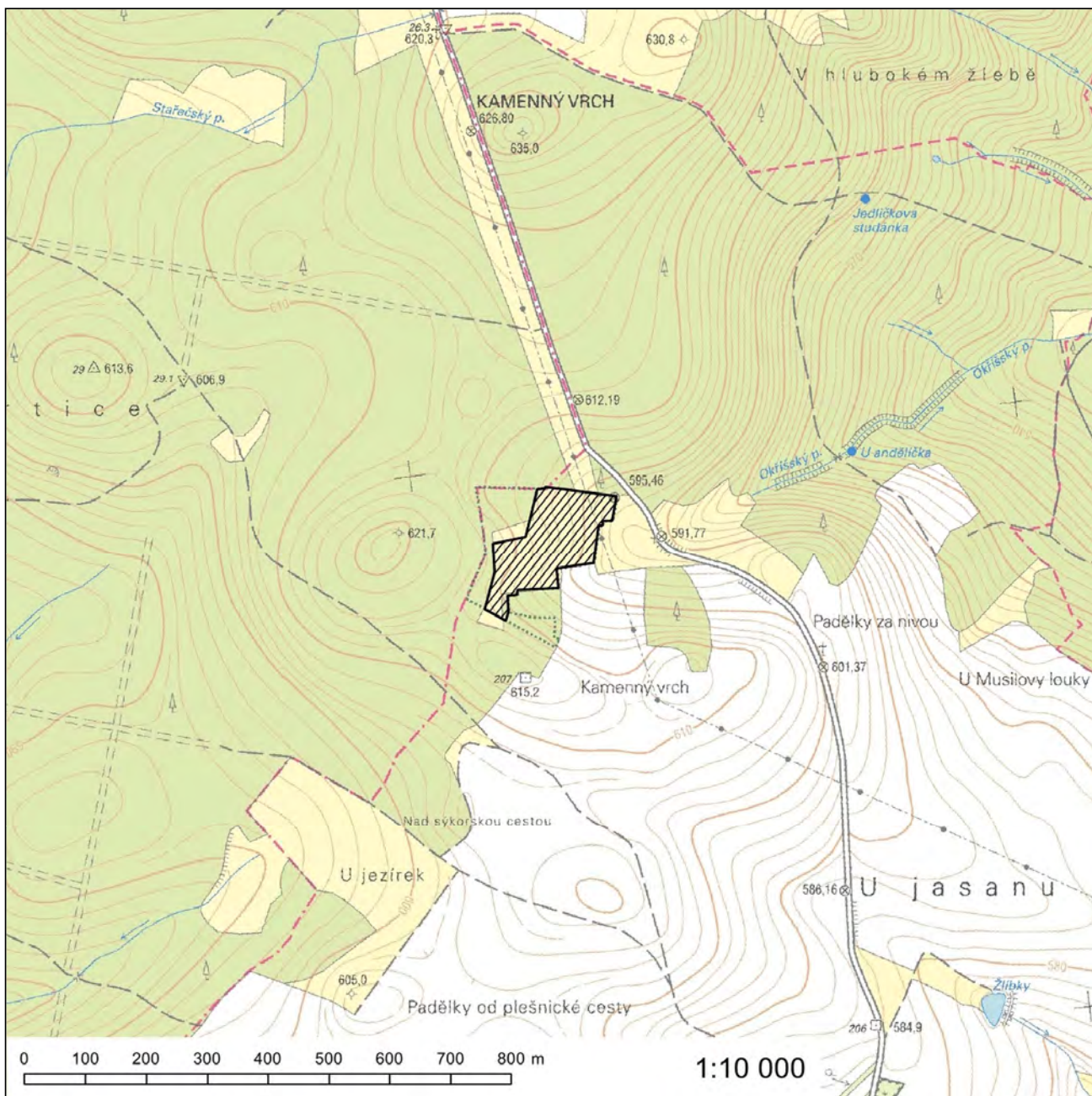
#### **Kraj**

Kraj Vysočina

#### **Katastrální území**

Heraltice

# Orientační grafické znázornění lokality CZ0610515:



### Evropsky významná lokalita Kobylínek

**Kód lokality:** CZ0612136

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 0,5 ha

#### Evropsky významný druh

koniklec velkokvětý (*Pulsatilla grandis*)

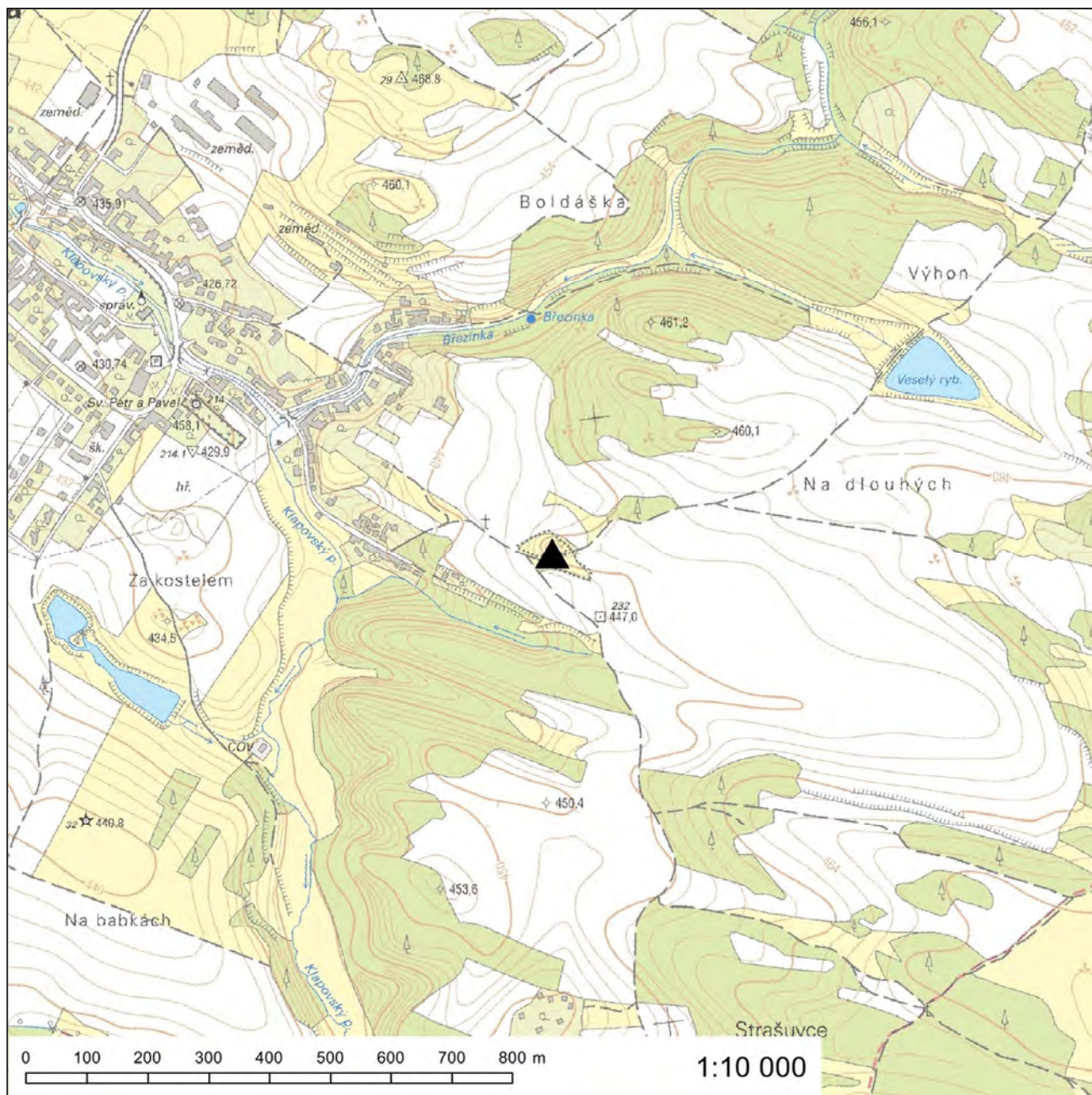
#### Kraj

Kraj Vysočina

#### Katastrální území

Tmava u Třebíče

# Orientační grafické znázornění lokality CZ0612136:





## Evropsky významná lokalita Koupaliště u Bohuslavic

**Kód lokality:** CZ0613322

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 5,0 ha

### Evropsky významný druh

čolek velký (*Triturus cristatus*)

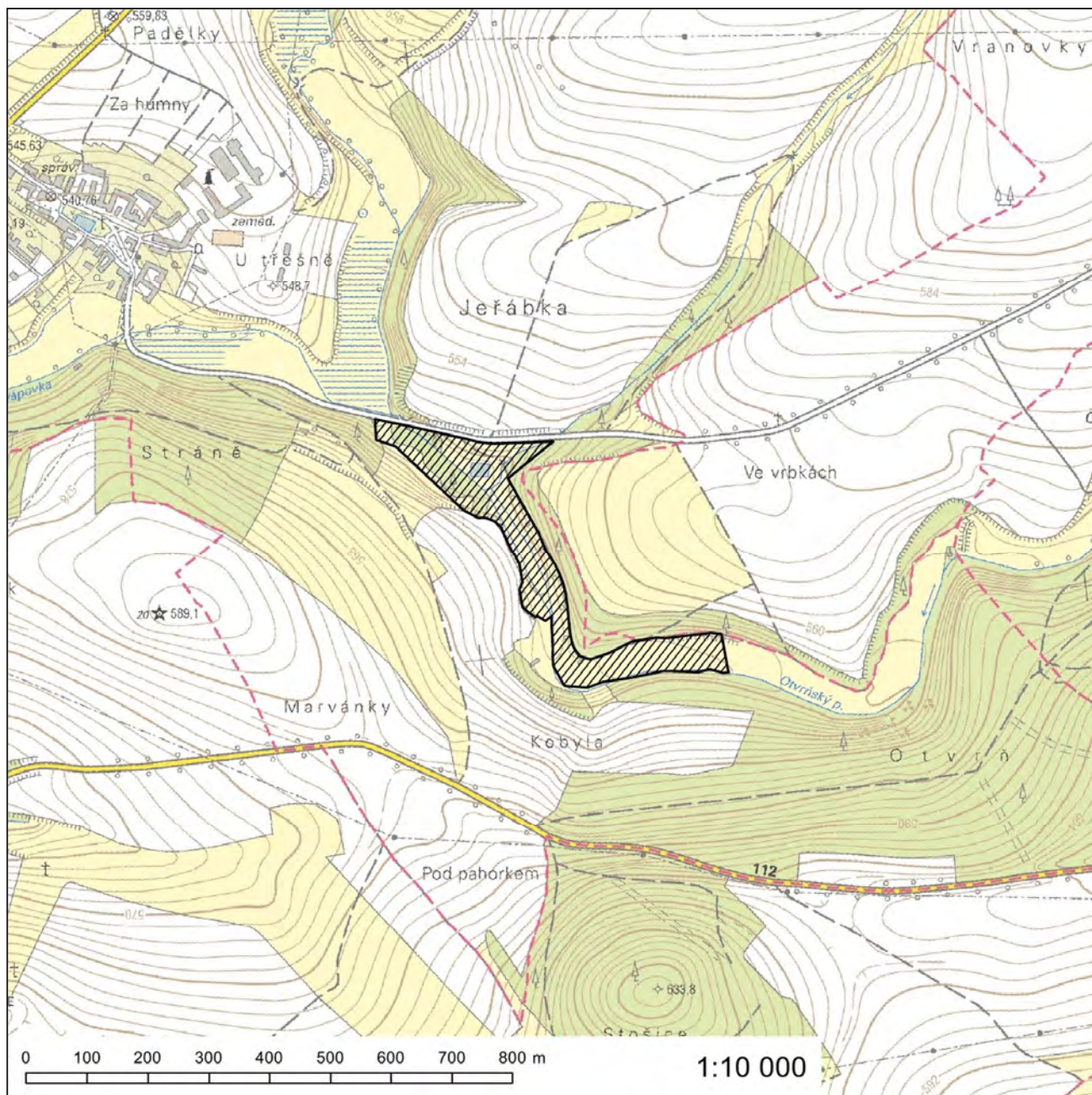
### Kraj

Kraj Vysočina

### Katastrální území

Bohuslavice

# Orientační grafické znázornění lokality CZ0613322:



170. Za přílohu č. 672 se vkládá nová příloha č. 672a, která zní:

„Příloha č. 672a k nařízení vlády č. 318/2013 Sb.

### **Evropsky významná lokalita Maršálka**

**Kód lokality:** CZ0614137

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 8,1 ha

#### **Kód a název typu evropského stanoviště**

7140 - Přechodová rašeliniště a třasoviště

#### **Evropsky významný druh**

vrkoč Geyerův (*Vertigo geyeri*)

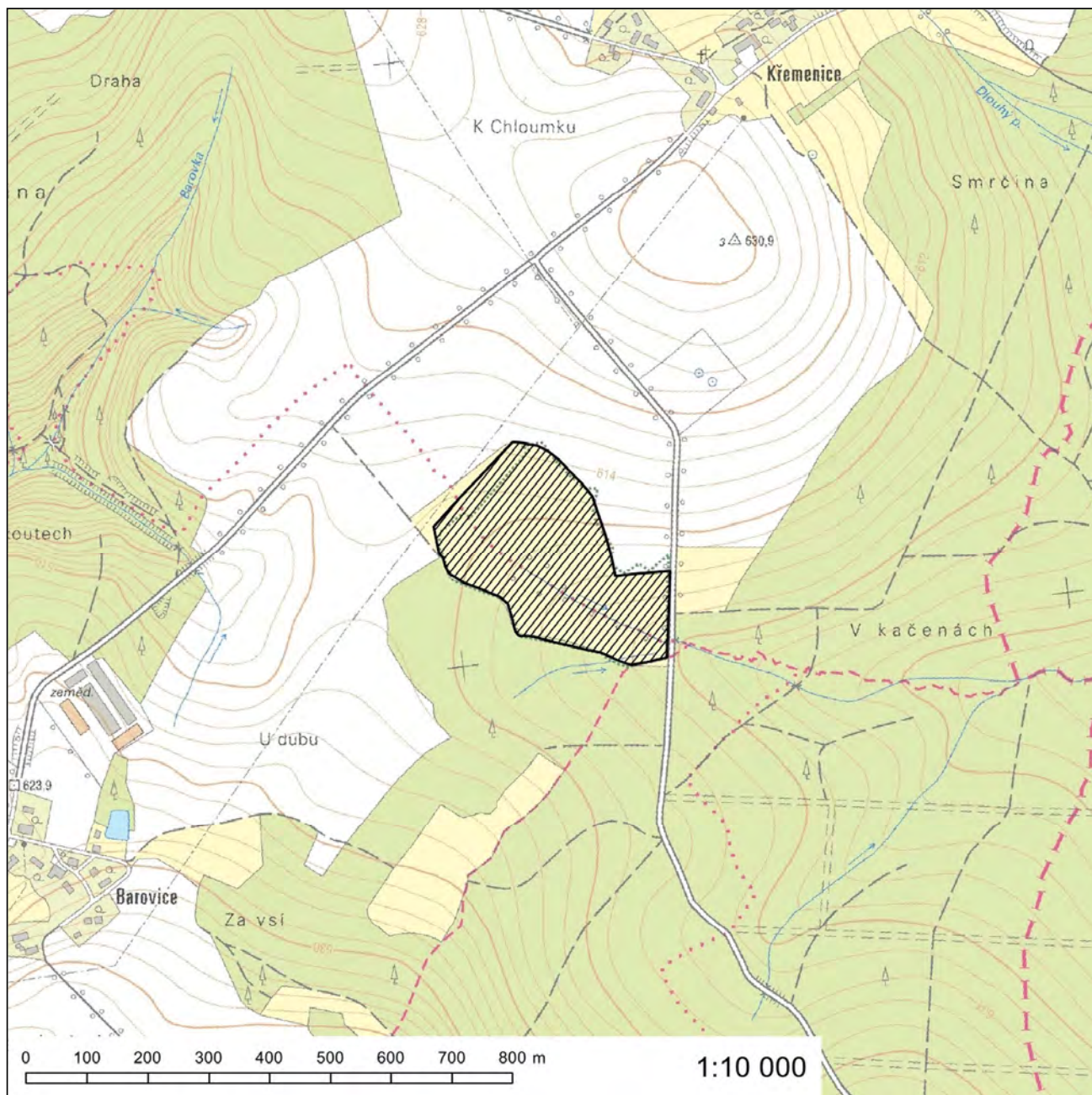
#### **Kraj**

Kraj Vysočina

#### **Katastrální území**

Barovice, Chloumek

**Orientační grafické znázornění lokality CZ0614137:**



### Evropsky významná lokalita Na Oklice

**Kód lokality:** CZ0614054

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 60,2 ha

#### Kódy a názvy typů evropských stanovišť

- 4030 - Evropská suchá vřesoviště
- 5130 - Formace jalovce obecného (*Juniperus communis*) na vřesovištích nebo vápnitých trávnicích
- 6230\* - Druhově bohaté smilkové louky na silikátových podložích v horských oblastech (a v kontinentální Evropě v podhorských oblastech)
- 7140 - Přechodová rašeliniště a třasoviště

\* prioritní typ evropského stanoviště

#### Evropsky významné druhy

- srpnatka fermežová (*Hamatocaulis vernicosus*)
- vrkoč Geyerův (*Vertigo geyeri*)

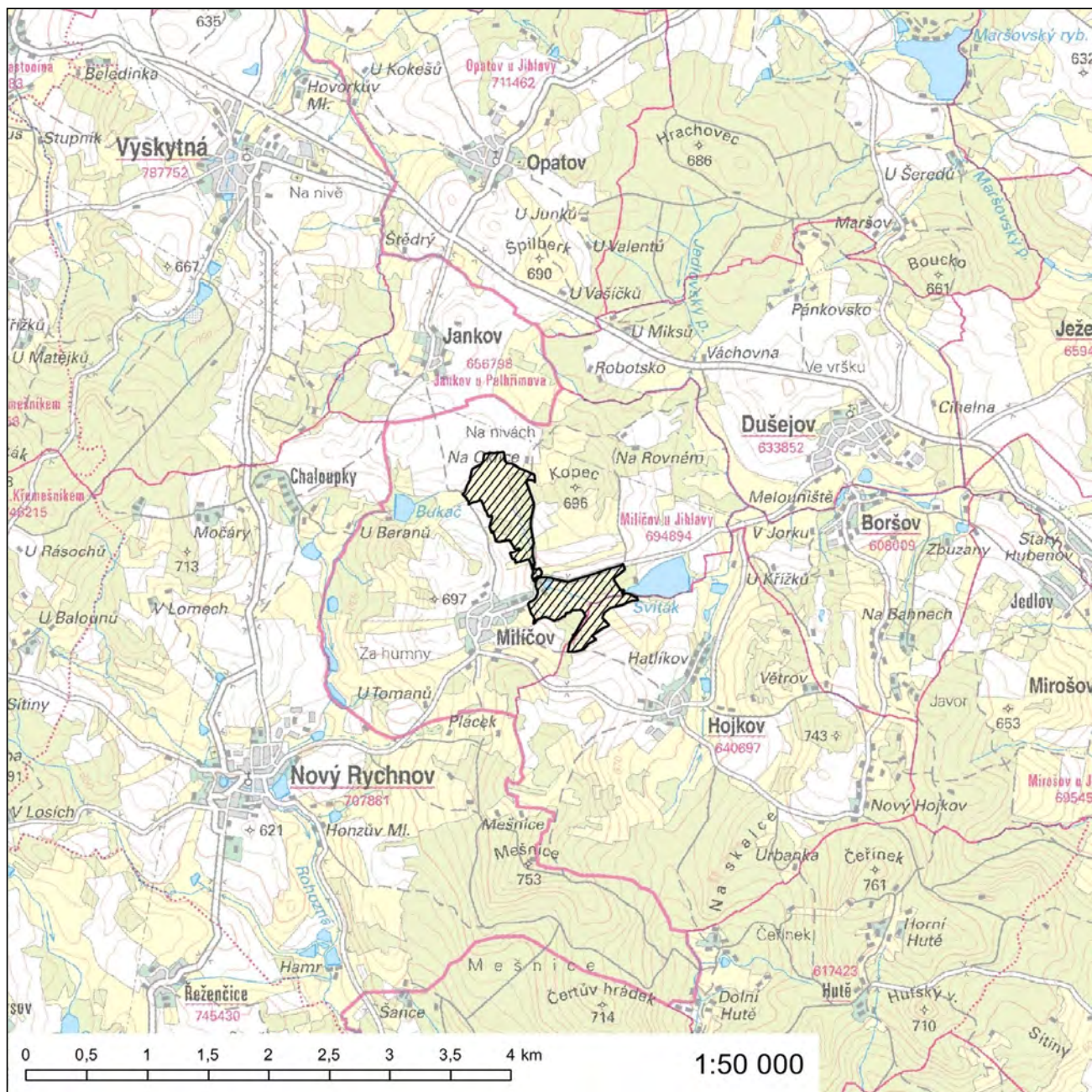
#### Kraj

Kraj Vysočina

#### Katastrální území

Hojkov, Milíčov u Jihlavy

# Orientační grafické znázornění lokality CZ0614054:



### Evropsky významná lokalita Náměšťská obora

**Kód lokality:** CZ0613816

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 285,5 ha

#### Evropsky významné druhy

kovařík fialový (*Limoniscus violaceus*)

páchník hnědý (*Osmoderma eremita*)\*

tesařík obrovský (*Cerambyx cerdo*)

\* *prioritní druh*

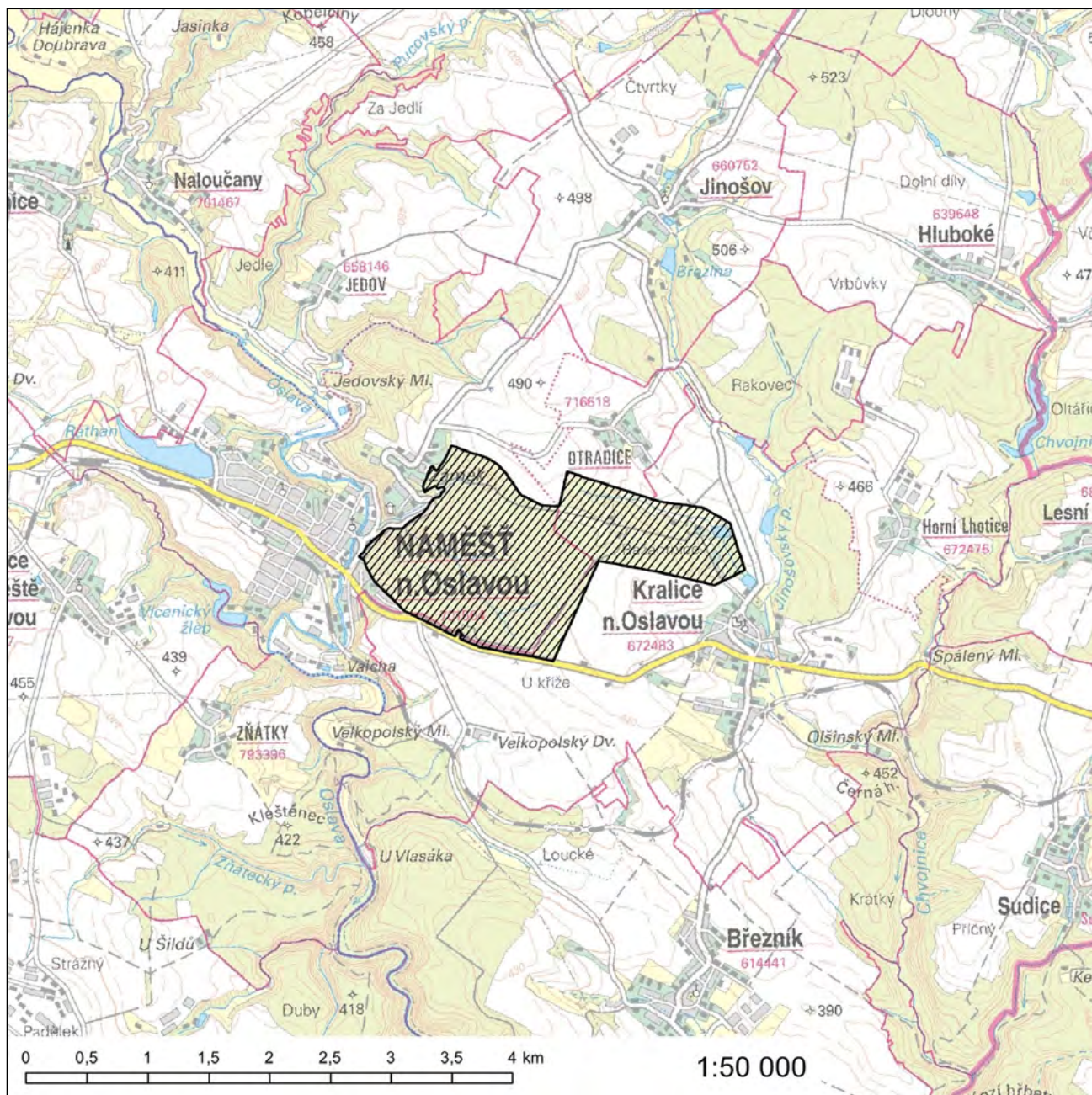
#### Kraj

Kraj Vysočina

#### Katastrální území

Kralice nad Oslavou, Náměšť nad Oslavou, Otradice

# Orientační grafické znázornění lokality CZ0613816:





173. Za přílohu č. 678 se vkládá nová příloha č. 678a, která zní:

„Příloha č. 678a k nařízení vlády č. 318/2013 Sb.

### **Evropsky významná lokalita Niva Doubravy**

**Kód lokality:** CZ0610517

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 84,9 ha

#### **Kód a název typu evropského stanoviště**

6230\* - Druhově bohaté smilkové louky na silikátových podložích v horských oblastech (a v kontinentální Evropě v podhorských oblastech)

*\* prioritní typ evropského stanoviště*

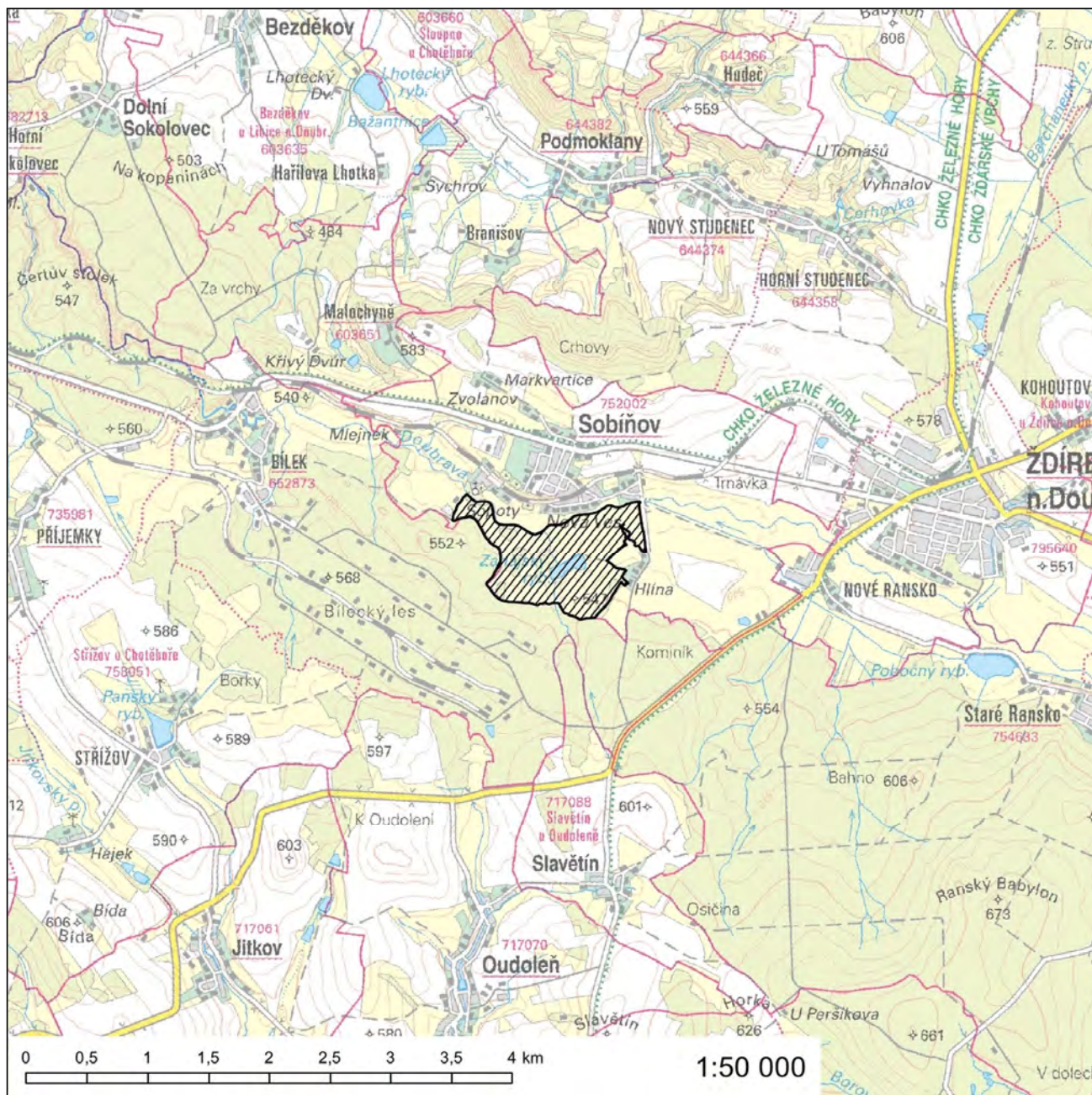
#### **Kraj**

Kraj Vysočina

#### **Katastrální území**

Sobíňov

# Orientační grafické znázornění lokality CZ0610517:



### Evropsky významná lokalita Nová Říše

**Kód lokality:** CZ0613327

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 53,1 ha

#### Evropsky významný druh

sekavec (*Cobitis taenia*)

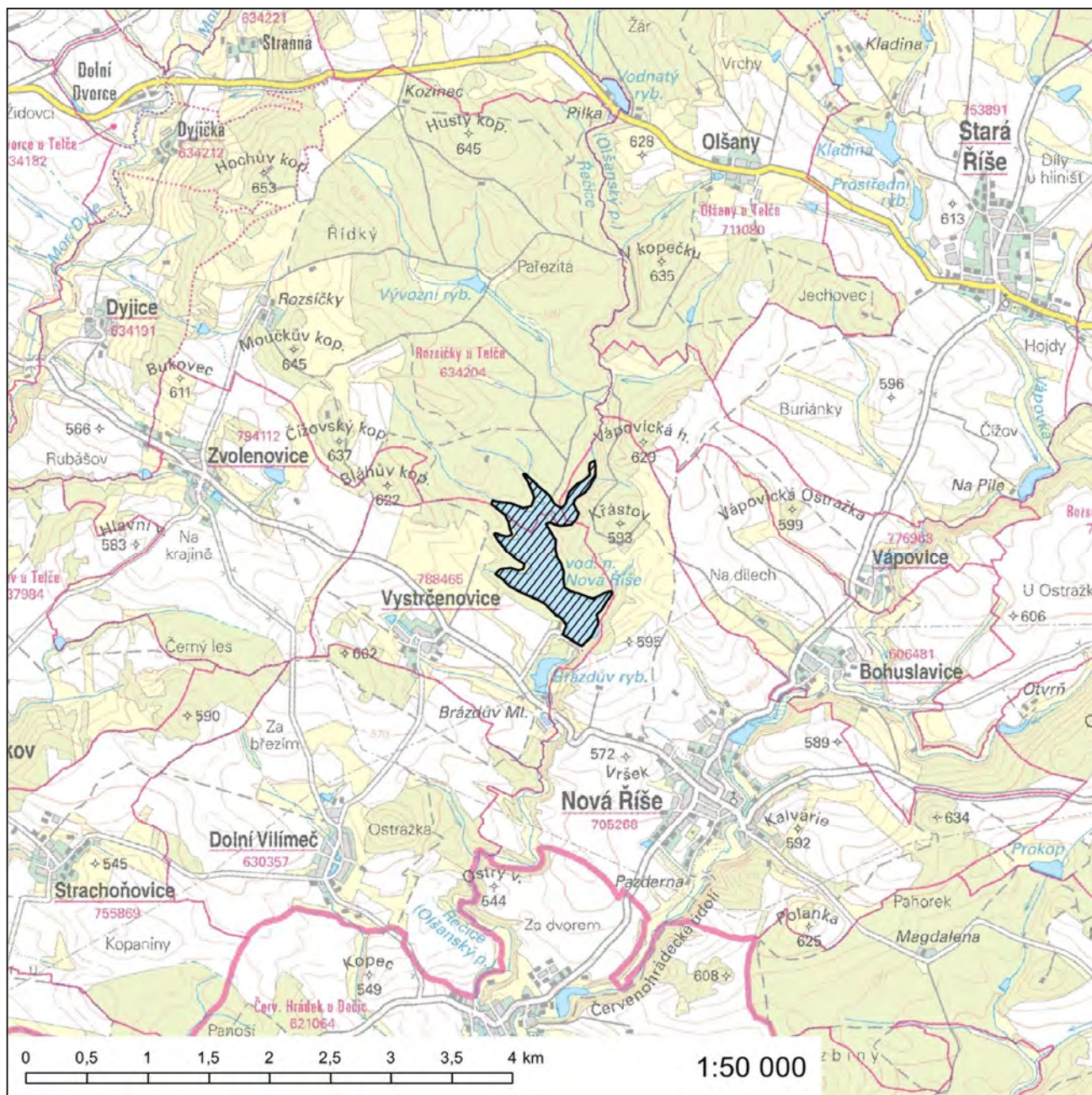
#### Kraj

Kraj Vysočina

#### Katastrální území

Nová Říše, Rozsíčky u Telče, Vystrčenovice

# Orientační grafické znázornění lokality CZ0613327:



## Evropsky významná lokalita Obecník

**Kód lokality:** CZ0612137

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 4,8 ha

### Kód a název typu evropského stanoviště

3130 - Oligotrofní až mezotrofní stojaté vody nížinného až subalpínského stupně kontinentální a alpínské oblasti a horských poloh a jiných oblastí, s vegetací tříd *Littorelletea uniflorae* nebo *Isoëto-Nanojuncetea*

### Evropsky významný druh

puchýřka útlá (*Coleanthus subtilis*)

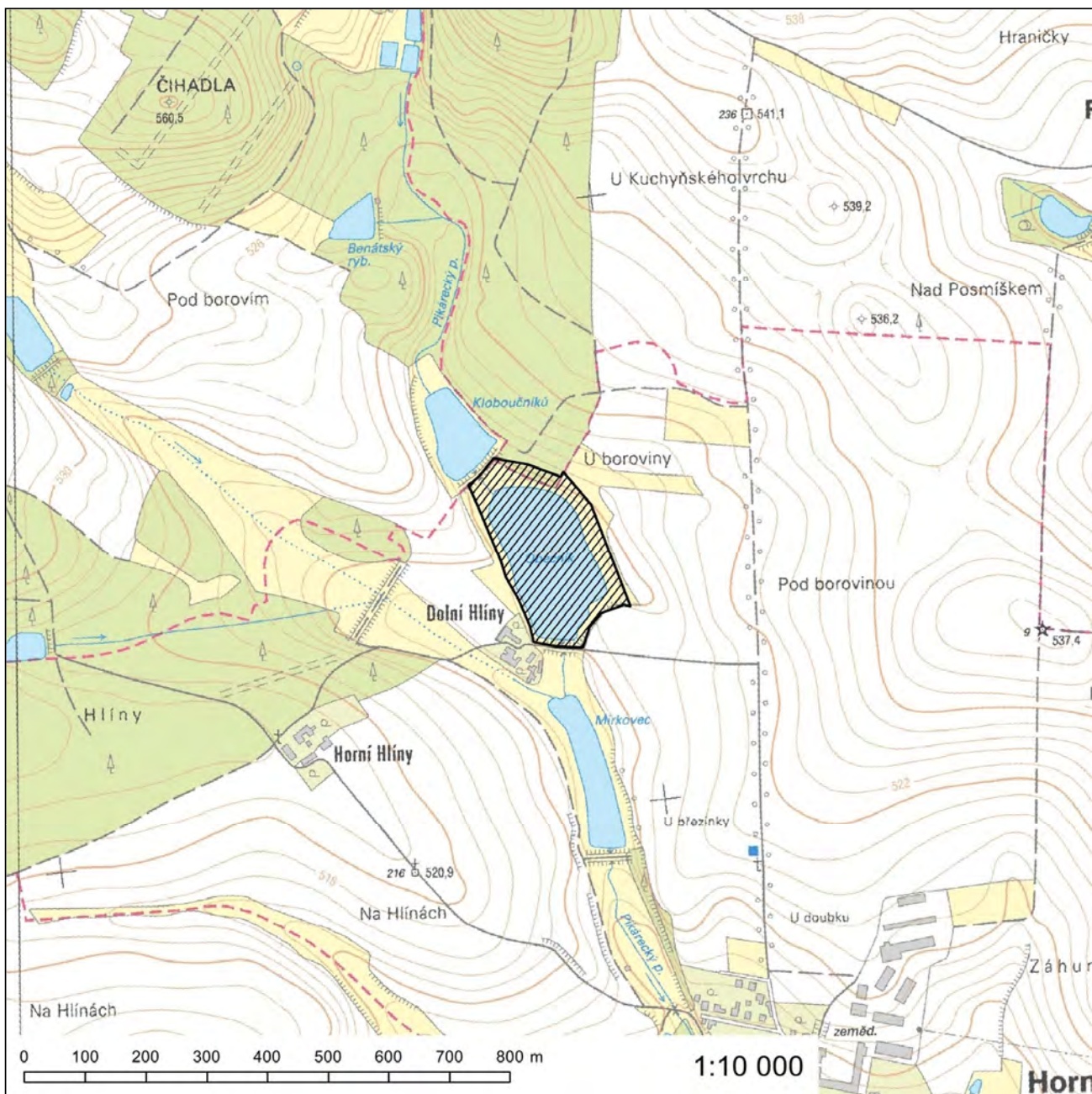
### Kraj

Kraj Vysočina

### Katastrální území

Horní Libochová

# Orientační grafické znázornění lokality CZ0612137:



175. Za přílohu č. 681 se vkládá nová příloha č. 681a, která zní:

„Příloha č. 681a k nařízení vlády č. 318/2013 Sb.

### **Evropsky významná lokalita Opatovské zákopy**

**Kód lokality:** CZ0610518

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 15,4 ha

#### **Kód a název typu evropského stanoviště**

6230\* - Druhově bohaté smilkové louky na silikátových podložích v horských oblastech (a v kontinentální Evropě v podhorských oblastech)

*\* prioritní typ evropského stanoviště*

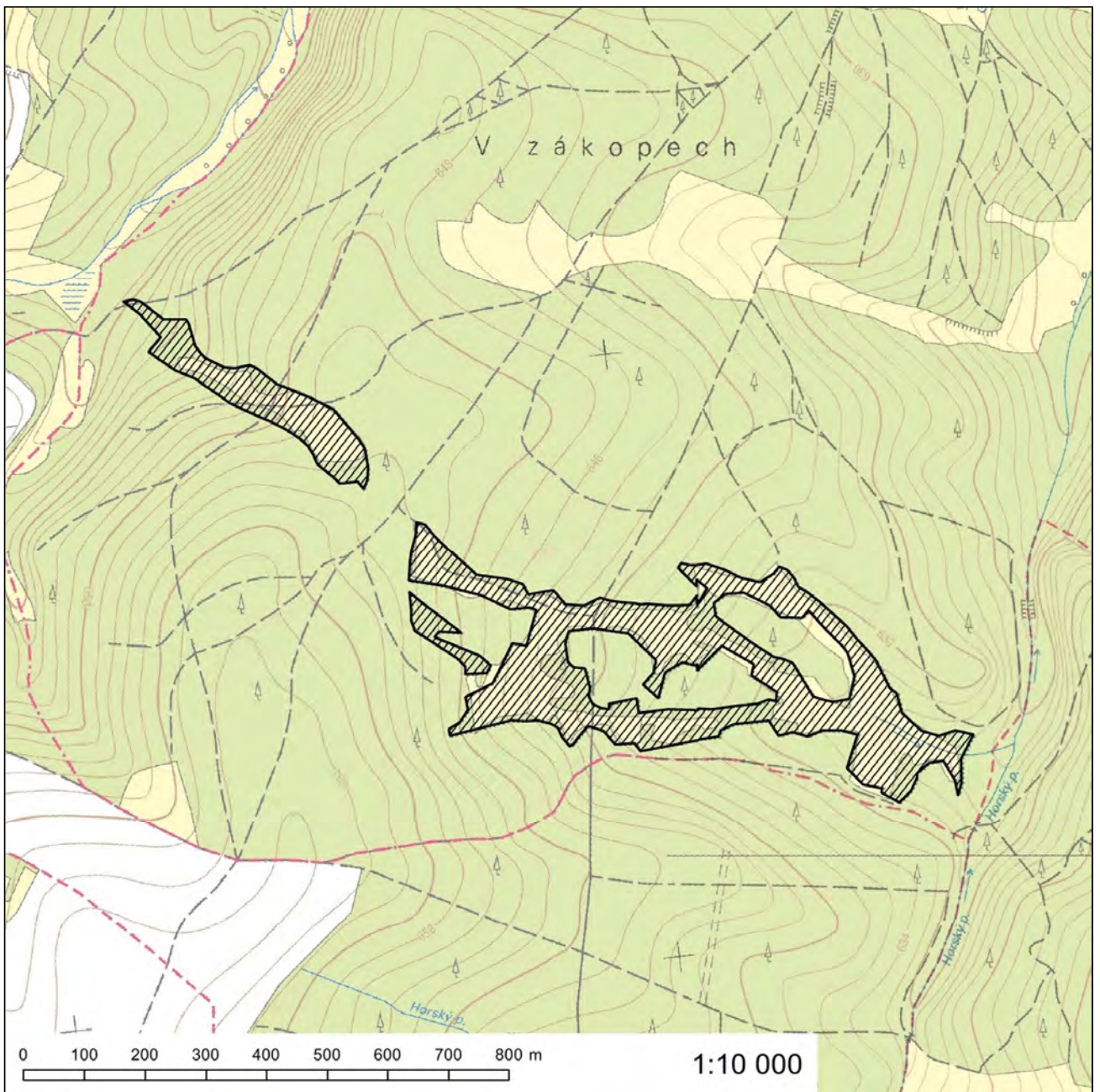
#### **Kraj**

Kraj Vysočina

#### **Katastrální území**

Opatov na Moravě

Orientační grafické znázornění lokality CZ0610518:





**Evropsky významná lokalita Ptáčovský kopeček**

**Kód lokality:** CZ0612141

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 0,4 ha

**Evropsky významný druh**

koniklec velkokvětý (*Pulsatilla grandis*)

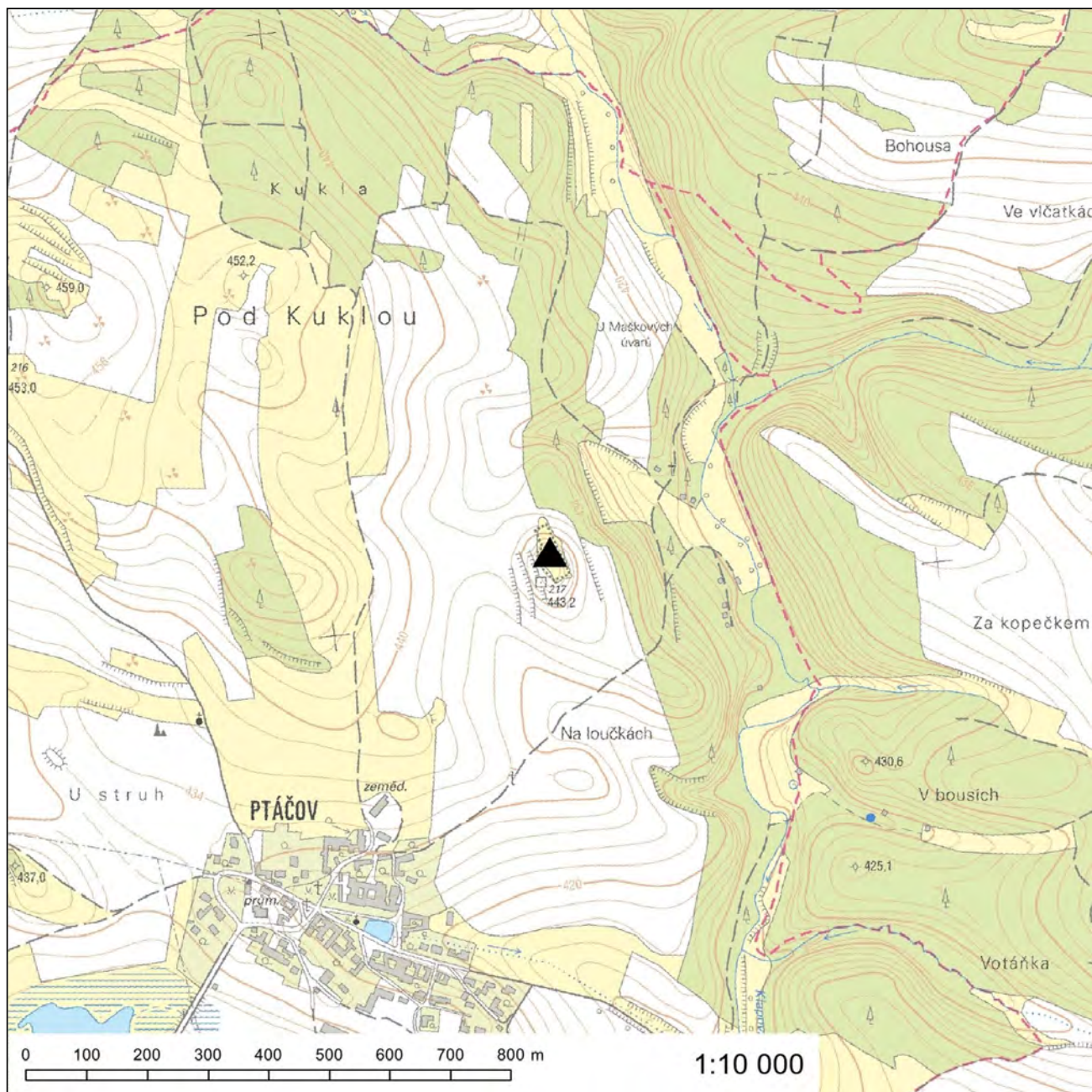
**Kraj**

Kraj Vysočina

**Katastrální území**

Ptáčov

Orientační grafické znázornění lokality CZ0612141:



177. Za přílohu č. 684 se vkládá nová příloha č. 684a, která zní:

„Příloha č. 684a k nařízení vlády č. 318/2013 Sb.

### **Evropsky významná lokalita Ranská jezírka**

**Kód lokality:** CZ0610519

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 29,6 ha

#### **Kód a název typu evropského stanoviště**

3140 - Tvrdé oligo-mezotrofní vody s bentickou vegetací parožnatek

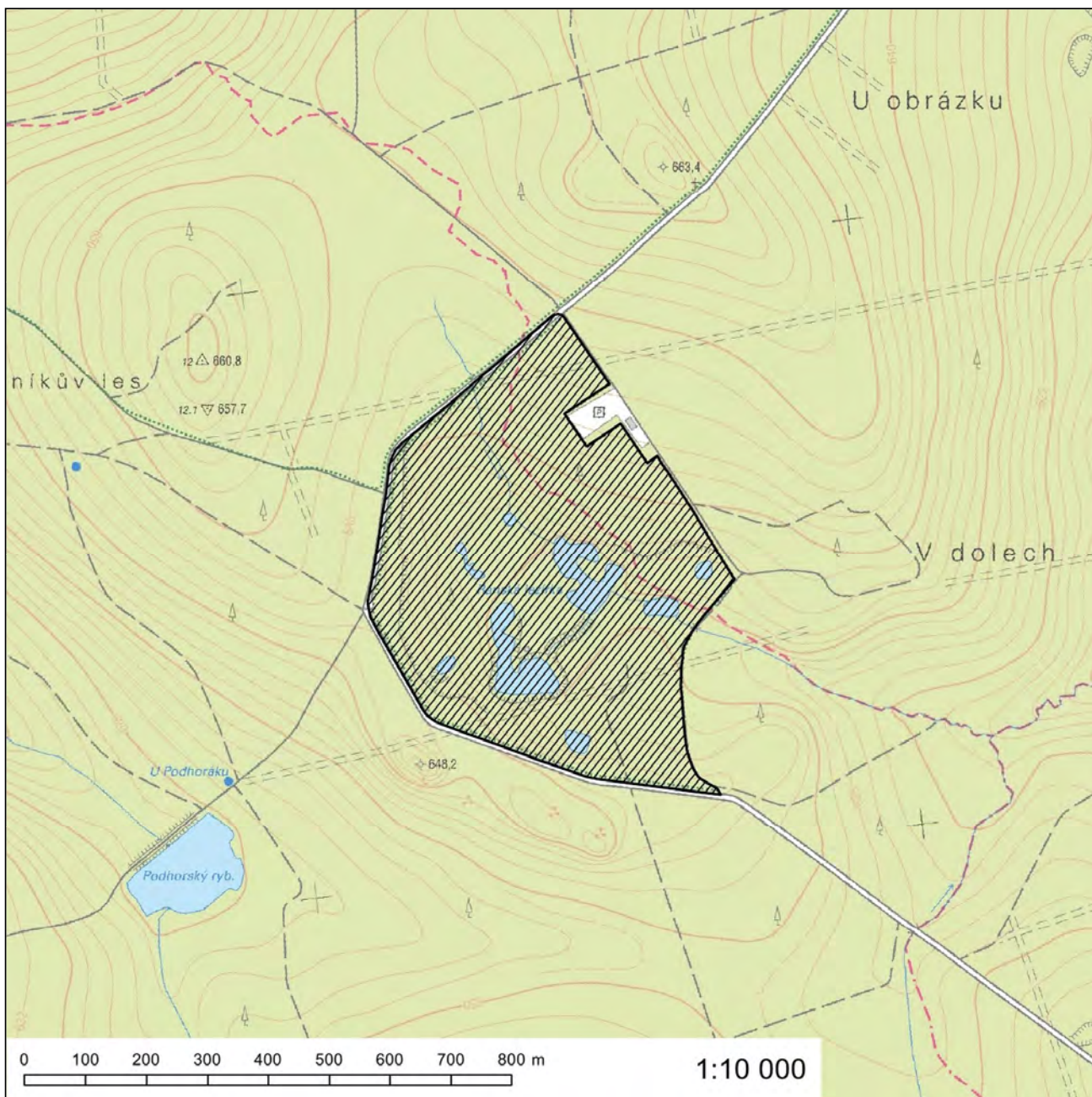
#### **Kraj**

Kraj Vysočina

#### **Katastrální území**

Havlíčková Borová, Staré Ransko

**Orientační grafické znázornění lokality CZ0610519:**



## Evropsky významná lokalita Ransko

**Kód lokality:** CZ0610412

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 263,9 ha

### Kódy a názvy typů evropských stanovišť

9110 - Bučiny asociace *Luzulo-Fagetum*

9130 - Bučiny asociace *Asperulo-Fagetum*

91E0\* - Smíšené jasanovo-olšové lužní lesy temperátní a boreální Evropy (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*)

\* prioritní typ evropského stanoviště

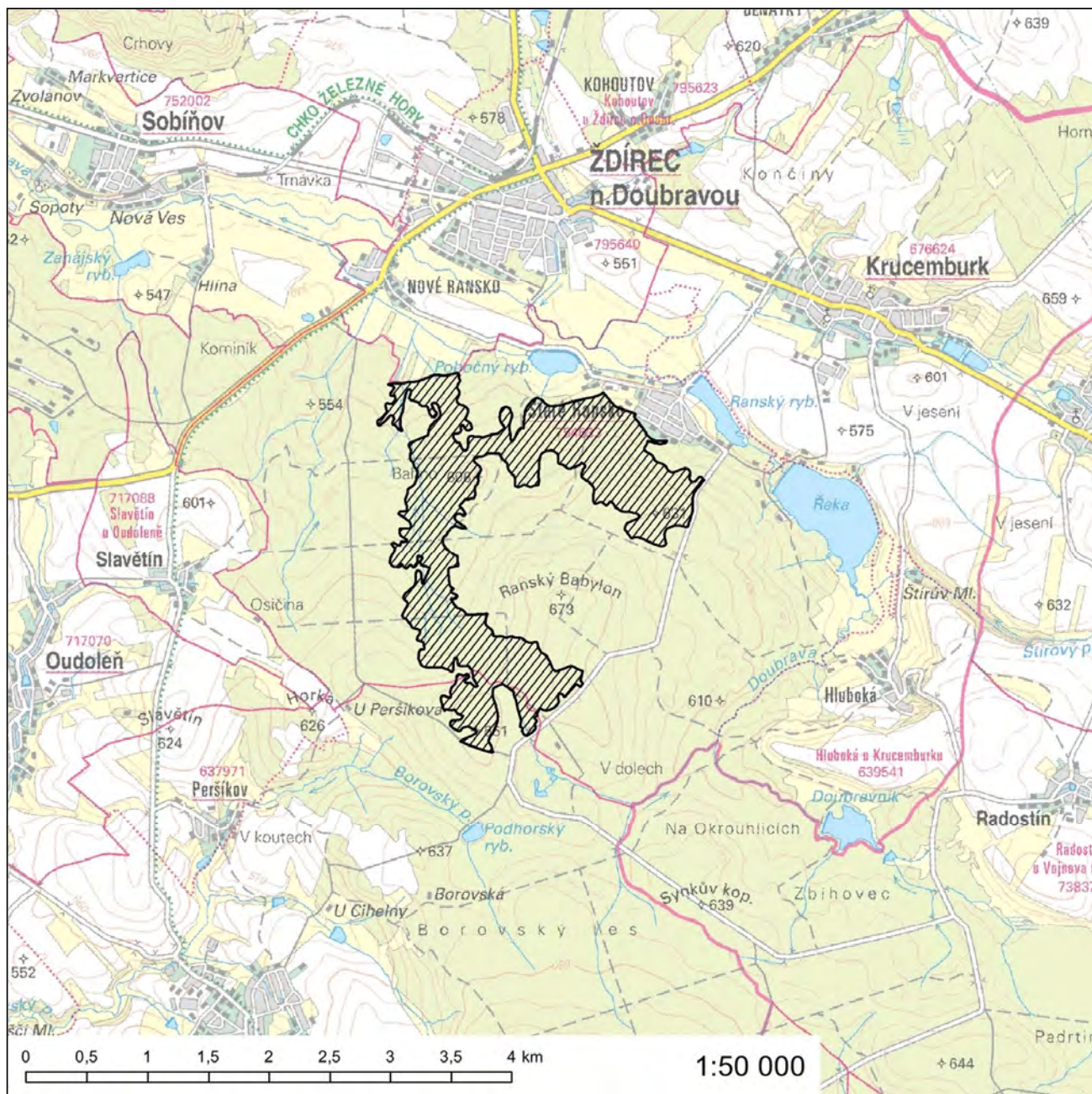
### Kraj

Kraj Vysočina

### Katastrální území

Havlíčková Borová, Staré Ransko, Ždírec nad Doubravou

# Orientační grafické znázornění lokality CZ0610412:



## Evropsky významná lokalita Rašelinné jezírko Rosička

**Kód lokality:** CZ0613328

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 0,1 ha

### Evropsky významný druh

čolek velký (*Triturus cristatus*)

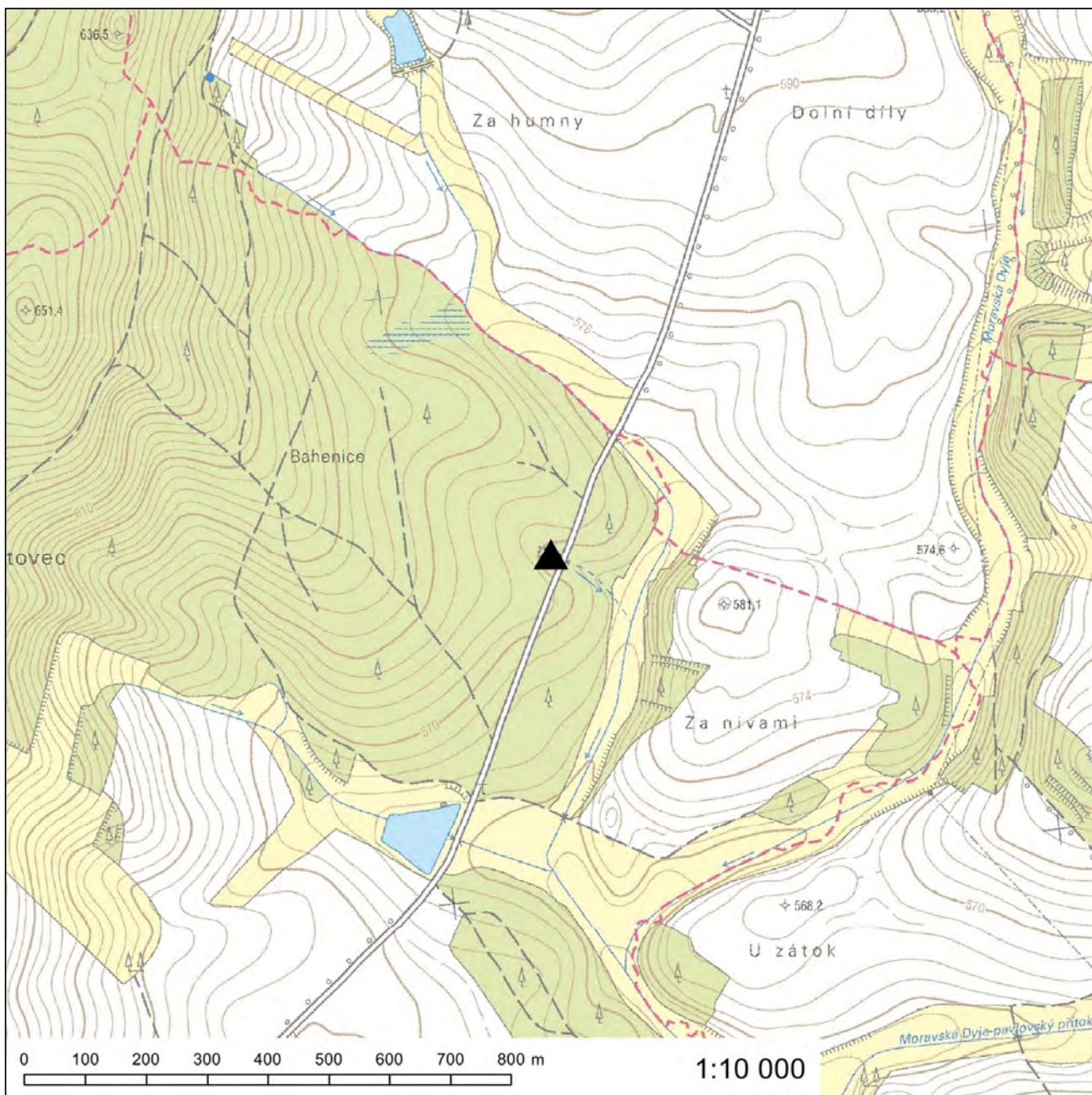
### Kraj

Kraj Vysočina

### Katastrální území

Sedlejev

**Orientační grafické znázornění lokality CZ0613328:**





## Evropsky významná lokalita Roštejnská obora

**Kód lokality:** CZ0613002

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 49,9 ha

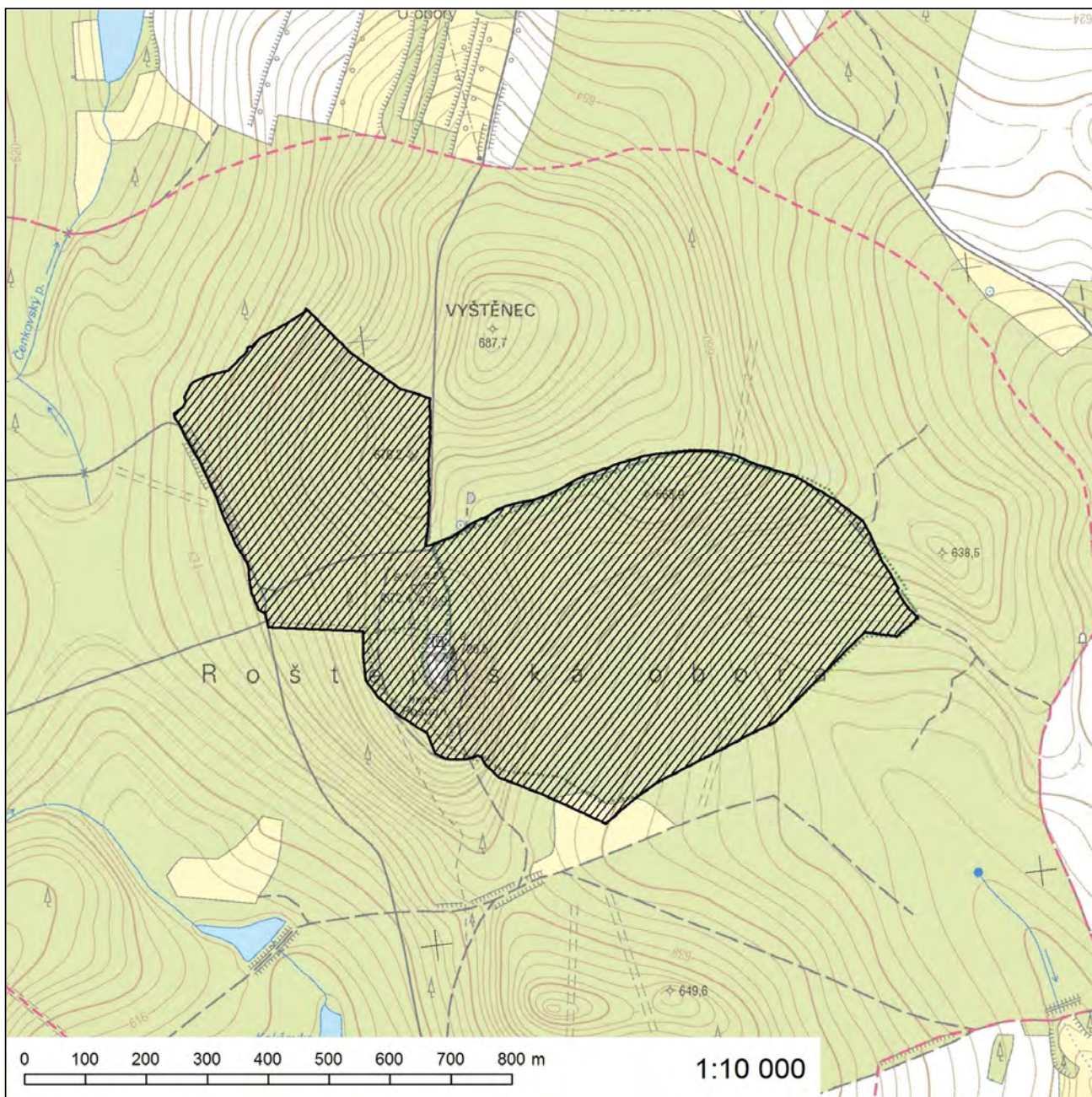
**Navrhovaná kategorie  
zvláště chráněného území:** přírodní rezervace - část

**Evropsky významný druh**  
netopýr černý (*Barbastella barbastellus*)

**Kraj**  
Kraj Vysočina

**Katastrální území**  
Doupě

# Orientační grafické znázornění lokality CZ0613002:



### Evropsky významná lokalita Rychtářský rybník

**Kód lokality:** CZ0612145

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 6,0 ha

#### Kód a název typu evropského stanoviště

3130 - Oligotrofní až mezotrofní stojaté vody nížinného až subalpínského stupně kontinentální a alpínské oblasti a horských poloh a jiných oblastí, s vegetací tříd *Littorelletea uniflorae* nebo *Isoëto-Nanojuncetea*

#### Evropsky významný druh

puchýřka útlá (*Coleanthus subtilis*)

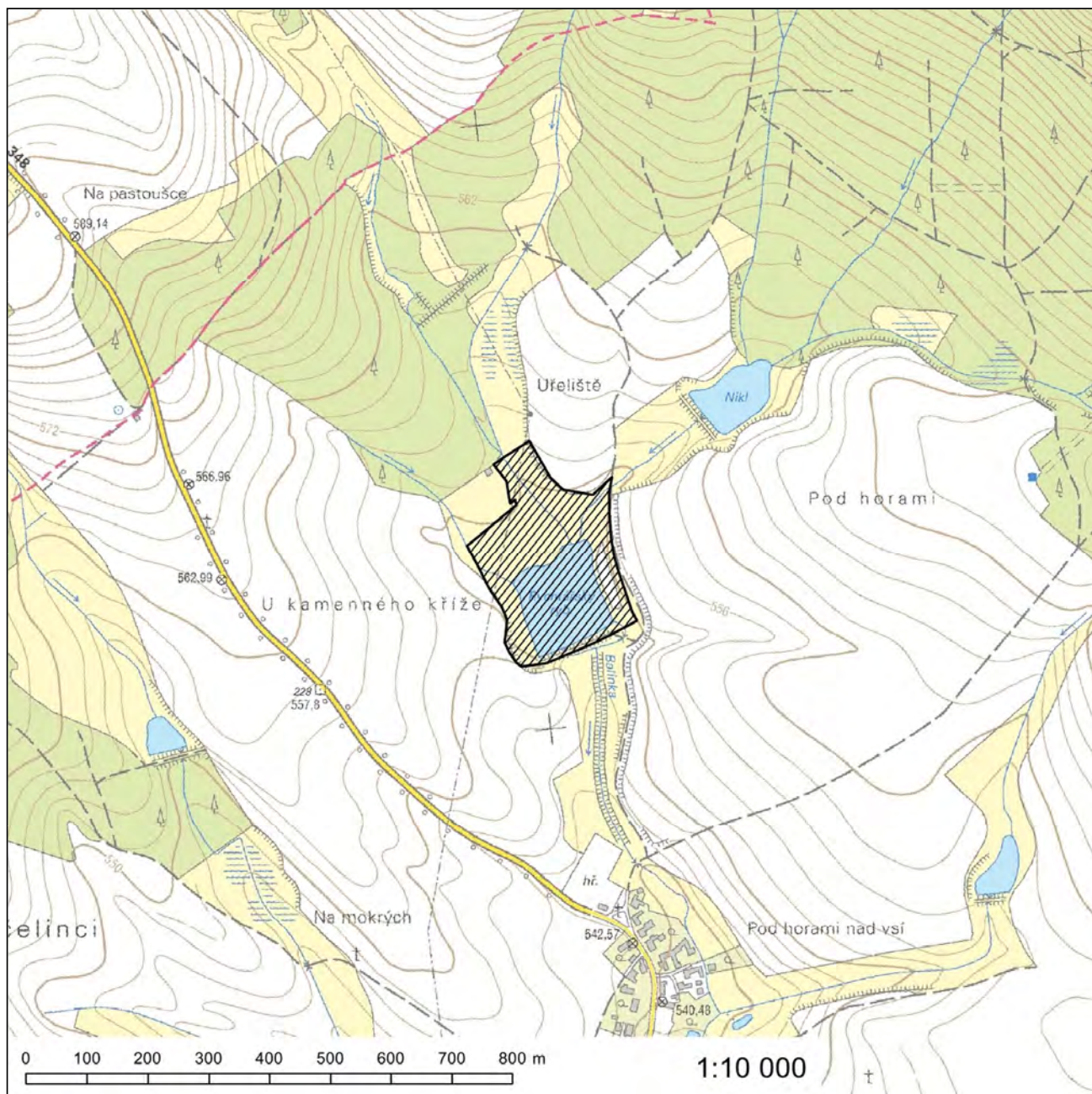
#### Kraj

Kraj Vysočina

#### Katastrální území

Arnolec

**Orientační grafické znázornění lokality CZ0612145:**



180. Za přílohu č. 692 se vkládá nová příloha č. 692a, která zní:

„Příloha č. 692a k nařízení vlády č. 318/2013 Sb.

### **Evropsky významná lokalita Suché kopce**

**Kód lokality:** CZ0610513

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 15,2 ha

#### **Kód a název typu evropského stanoviště**

6230\* - Druhově bohaté smilkové louky na silikátových podložích v horských oblastech (a v kontinentální Evropě v podhorských oblastech)

*\* prioritní typ evropského stanoviště*

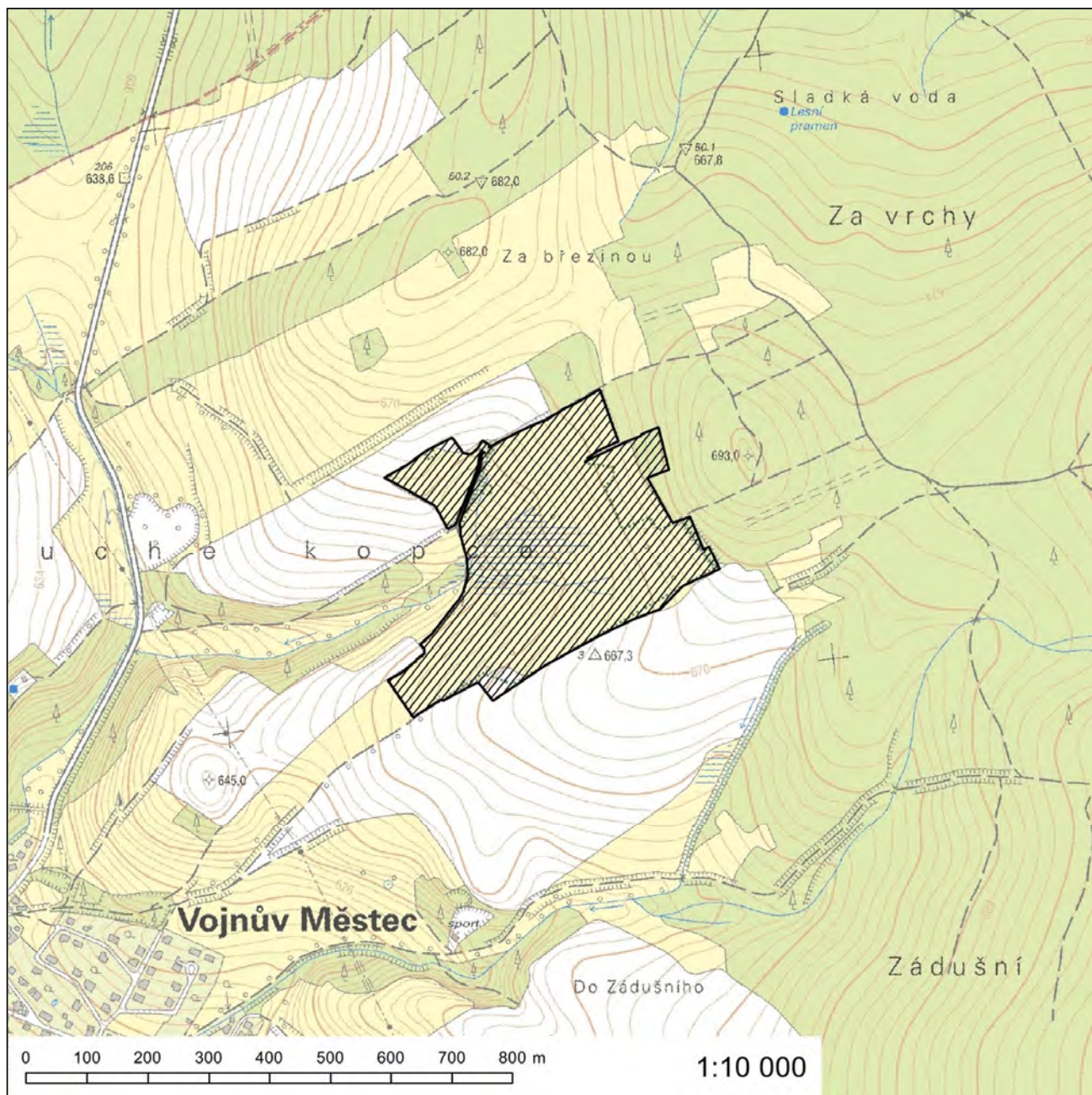
#### **Kraj**

Kraj Vysočina

#### **Katastrální území**

Vojnův Městec

**Orientační grafické znázornění lokality CZ0610513:**



### Evropsky významná lokalita Suché skály

**Kód lokality:** CZ0612149

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 5,2 ha

#### Kód a název typu evropského stanoviště

8220 - Chasmofytická vegetace silikátových skalnatých svahů

#### Evropsky významný druh

hvozdík moravský (*Dianthus moravicus*)\*

\* *prioritní druh*

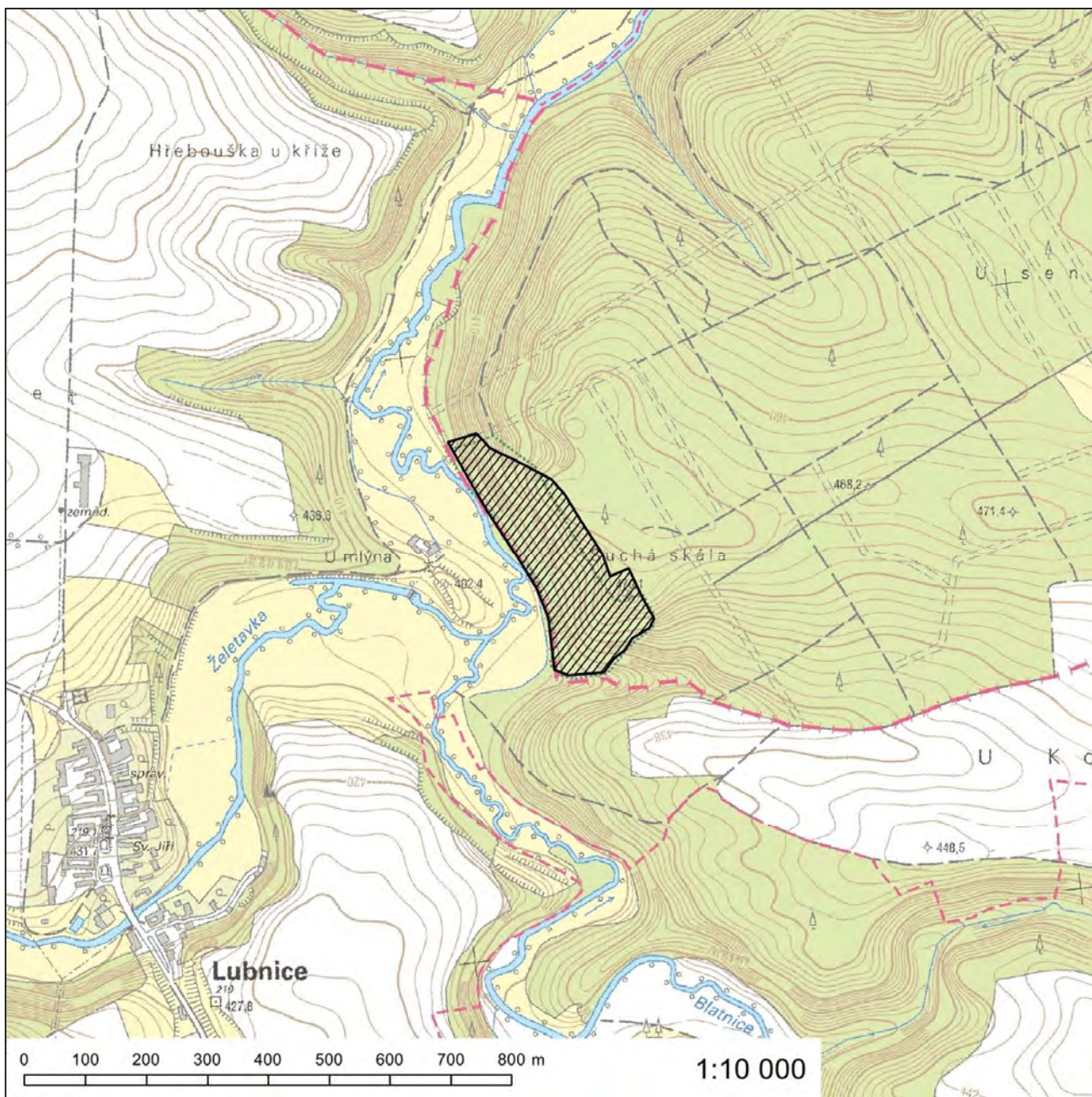
#### Kraj

Kraj Vysočina

#### Katastrální území

Kostníky

**Orientační grafické znázornění lokality CZ0612149:**





**Evropsky významná lokalita Šimanovské rašeliniště**

**Kód lokality:** CZ0615018

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 4,8 ha

**Evropsky významný druh**

srpnatka fermežová (*Hamatocaulis vernicosus*)

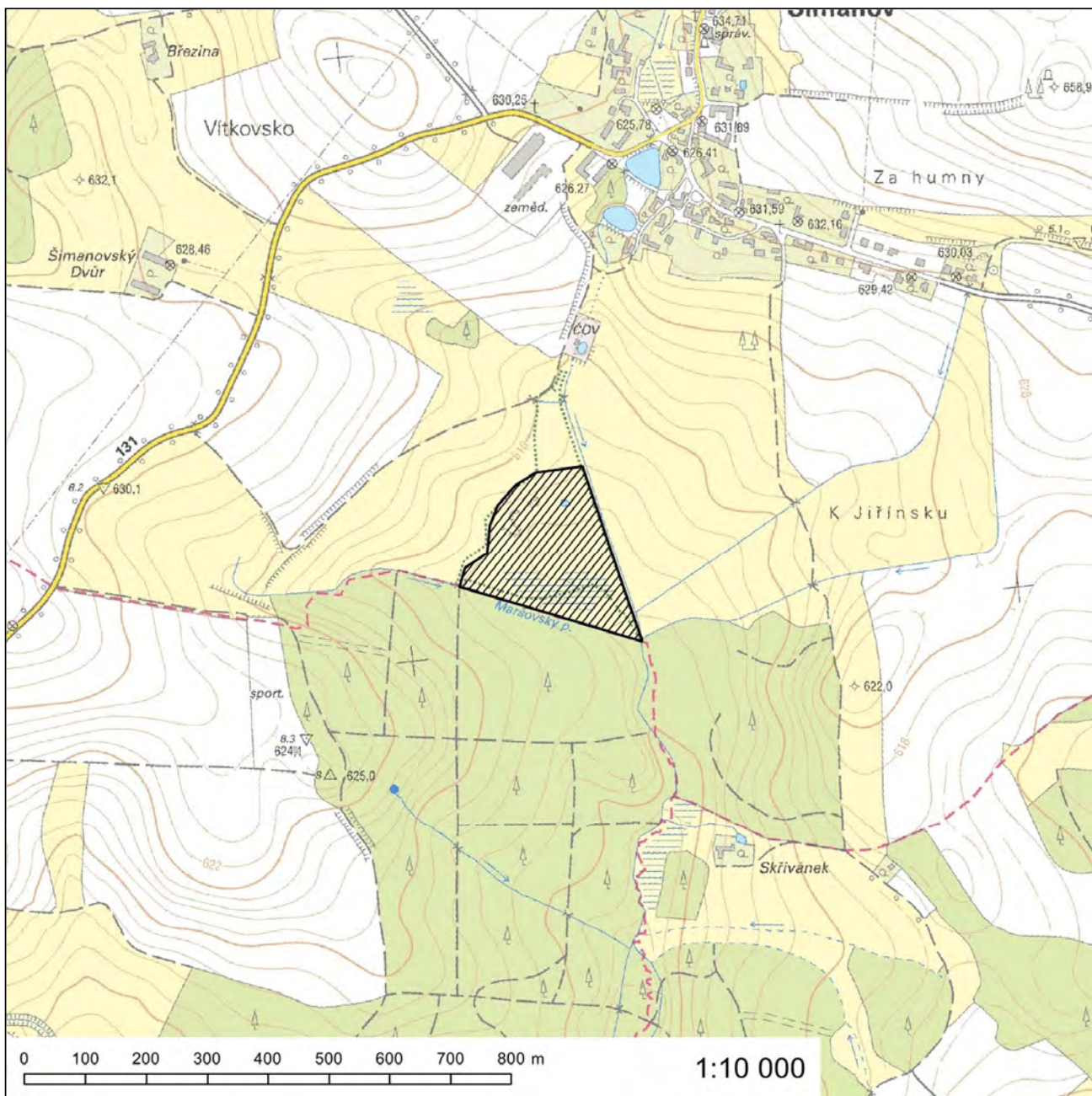
**Kraj**

Kraj Vysočina

**Katastrální území**

Šimanov na Moravě

# Orientační grafické znázornění lokality CZ0615018:



### Evropsky významná lokalita Špilberk

**Kód lokality:** CZ0612147

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 0,4 ha

#### Evropsky významný druh

koniklec velkokvětý (*Pulsatilla grandis*)

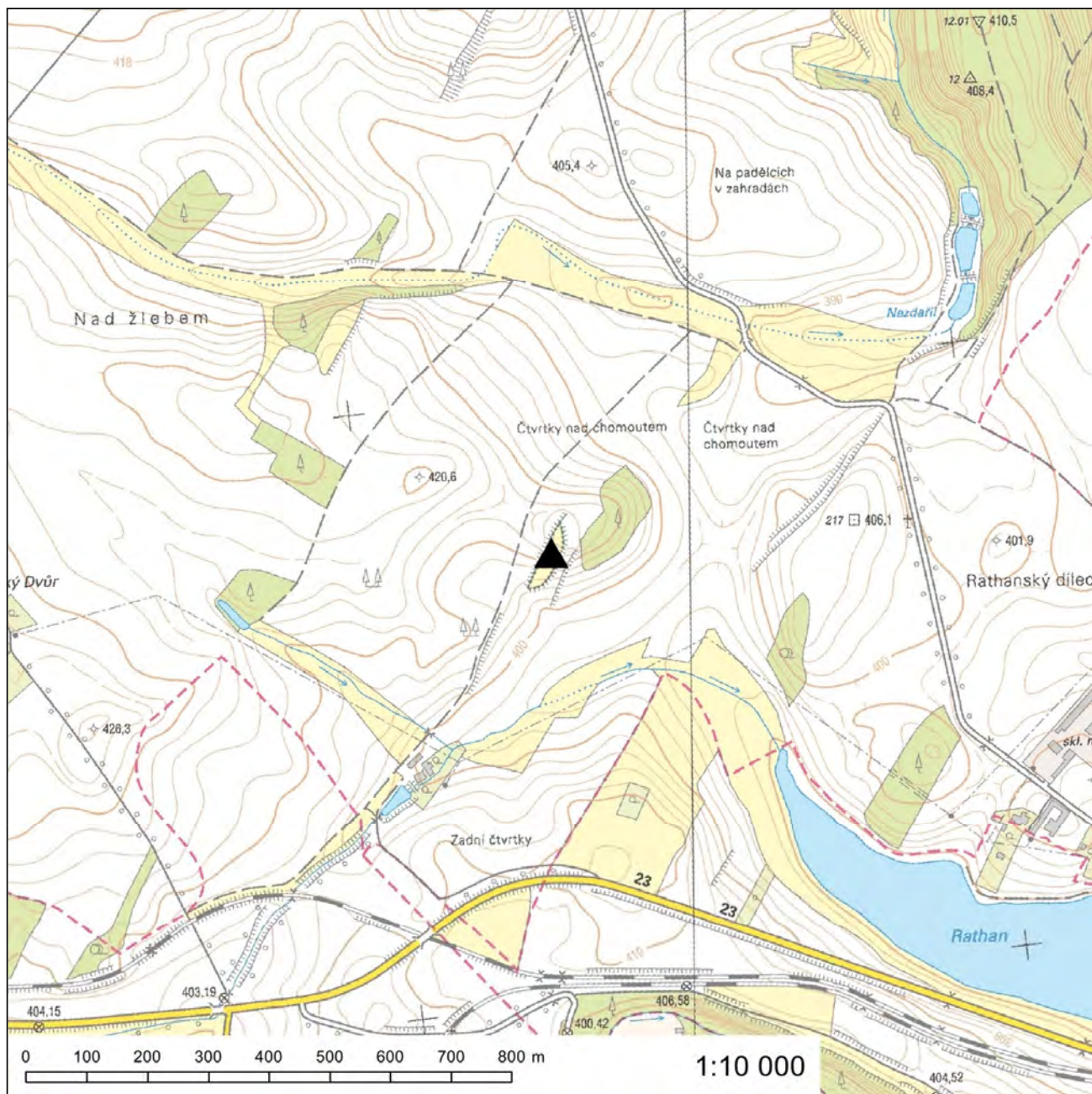
#### Kraj

Kraj Vysočina

#### Katastrální území

Ocmanice

# Orientační grafické znázornění lokality CZ0612147:



## Evropsky významná lokalita Štíří důl - Řeka

**Kód lokality:** CZ0614059

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 92,6 ha

### Kódy a názvy typů evropských stanovišť

- 6230\* - Druhově bohaté smilkové louky na silikátových podložích v horských oblastech (a v kontinentální Evropě v podhorských oblastech)
- 6410 - Bezkolencové louky na vápnitých, rašelinných nebo hlinito-jíllovitých půdách (*Molinion caeruleae*)
- 7140 - Přechodová rašeliniště a třasoviště
- 7230 - Zásaditá slatiniště

\* prioritní typ evropského stanoviště

### Evropsky významné druhy

- hořeček mnohotvarý český (*Gentianella praecox subsp. bohemica*)\*
- srpnatka fermežová (*Hamatocaulis vernicosus*)
- šikoušek zelený (*Buxbaumia viridis*)
- vrkoč Geyerův (*Vertigo geyeri*)

\* prioritní druh

### Kraj

Kraj Vysočina

### Katastrální území

Hluboká u Krucemburku, Krucemburk, Staré Ransko, Vojnův Městec



## Evropsky významná lokalita Švařec

**Kód lokality:** CZ0610056

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 13,9 ha

### Kódy a názvy typů evropských stanovišť

6210\* - Polopřirozené suché trávníky a facie křovin na vápnitých podložích (*Festuco-Brometalia*), význačná naleziště  
vstavačovitých - prioritní stanoviště

6210 - Polopřirozené suché trávníky a facie křovin na vápnitých podložích (*Festuco-Brometalia*)

6510 - Extenzivní sečené louky nížin až podhůří (*Arrhenatherion*, *Brachypodio-Centaureion nemoralis*)

\* prioritní typ evropského stanoviště

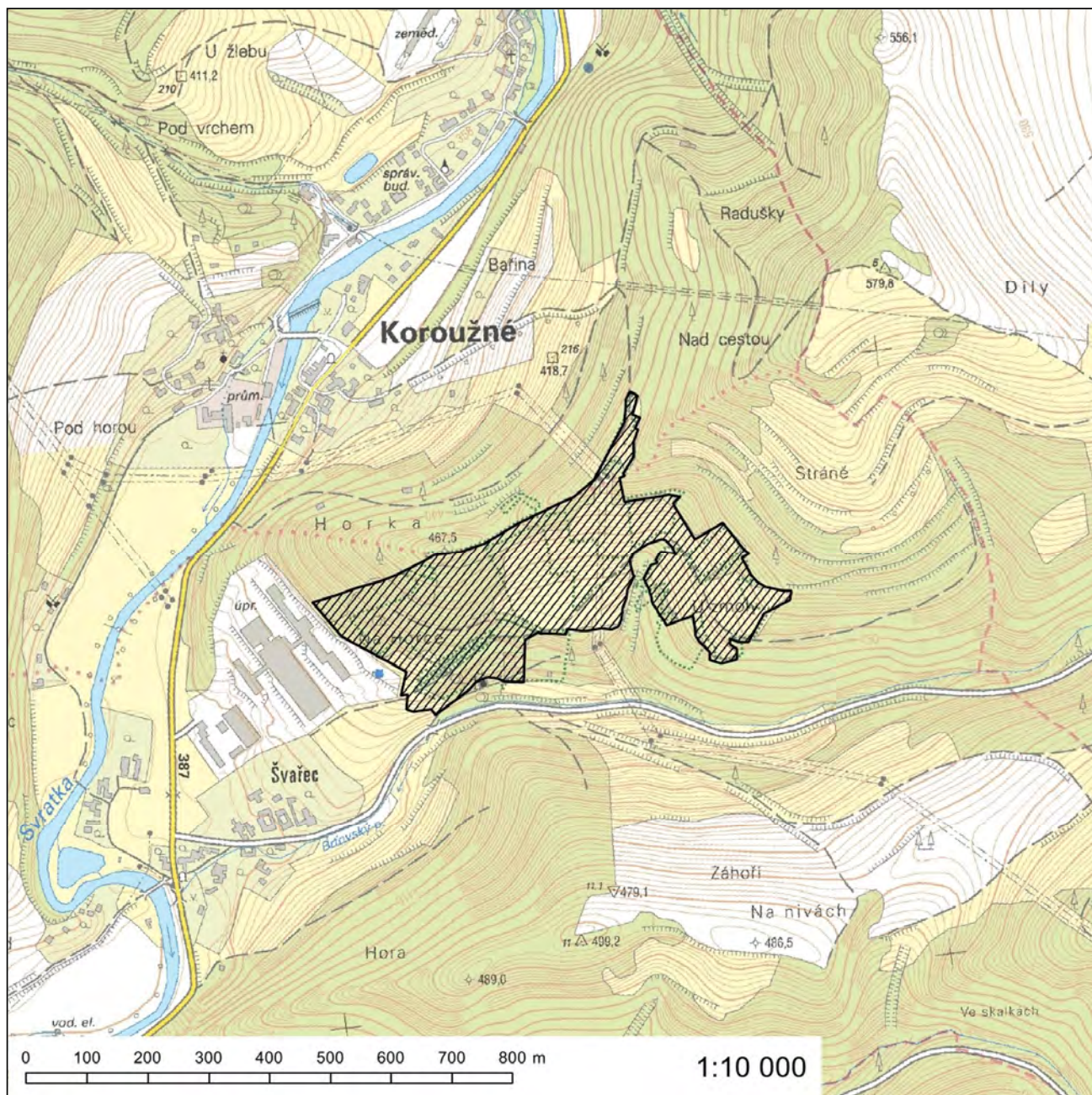
### Kraj

Kraj Vysočina

### Katastrální území

Koroužné, Švařec

# Orientační grafické znázornění lokality CZ0610056:





## Evropsky významná lokalita Trnava

**Kód lokality:** CZ0613334

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 225,0 ha

### Kód a název typu evropského stanoviště

3260 - Nížinné až horské vodní toky s vegetací svazů *Ranunculion fluitantis* a *Callitriche-Batrachion*

### Evropsky významný druh

vydra říční (*Lutra lutra*)

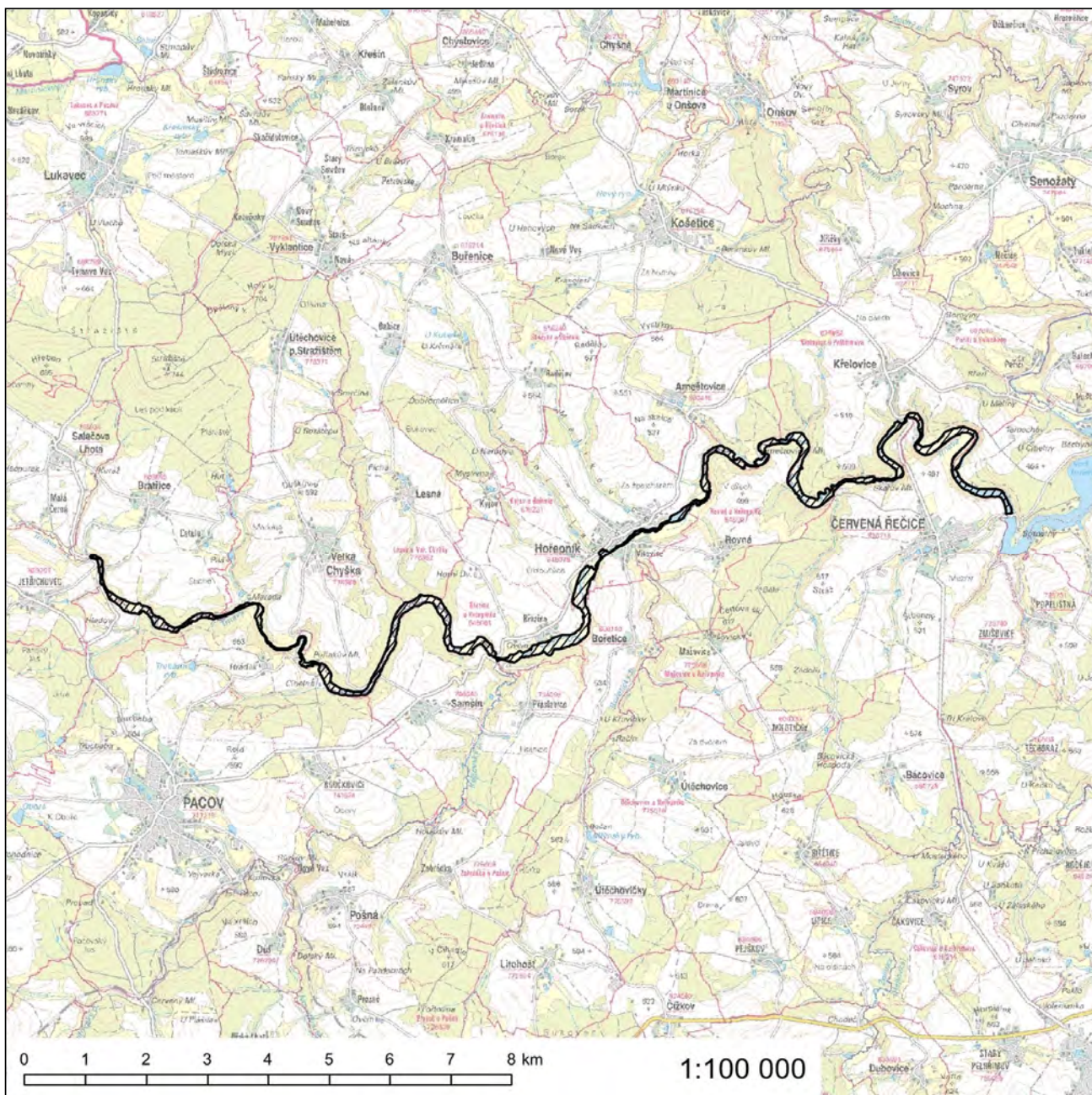
### Kraj

Kraj Vysočina

### Katastrální území

Arnešovice, Bořetice, Bratřice, Březina u Hořepníku, Červená Řečice, Hořepník, Jetřichovec, Křelovice u Pelhřimova, Lesná u Velké Chyšky, Roučkovice, Rovná u Hořepníku, Samšín, Velká Chyška, Zhořec u Pacova, Želiv

# Orientační grafické znázornění lokality CZ0613334:



## Evropsky významná lokalita U Borovné

**Kód lokality:** CZ0613335

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 18,2 ha

### Evropsky významný druh

kuňka ohnivá (*Bombina bombina*)

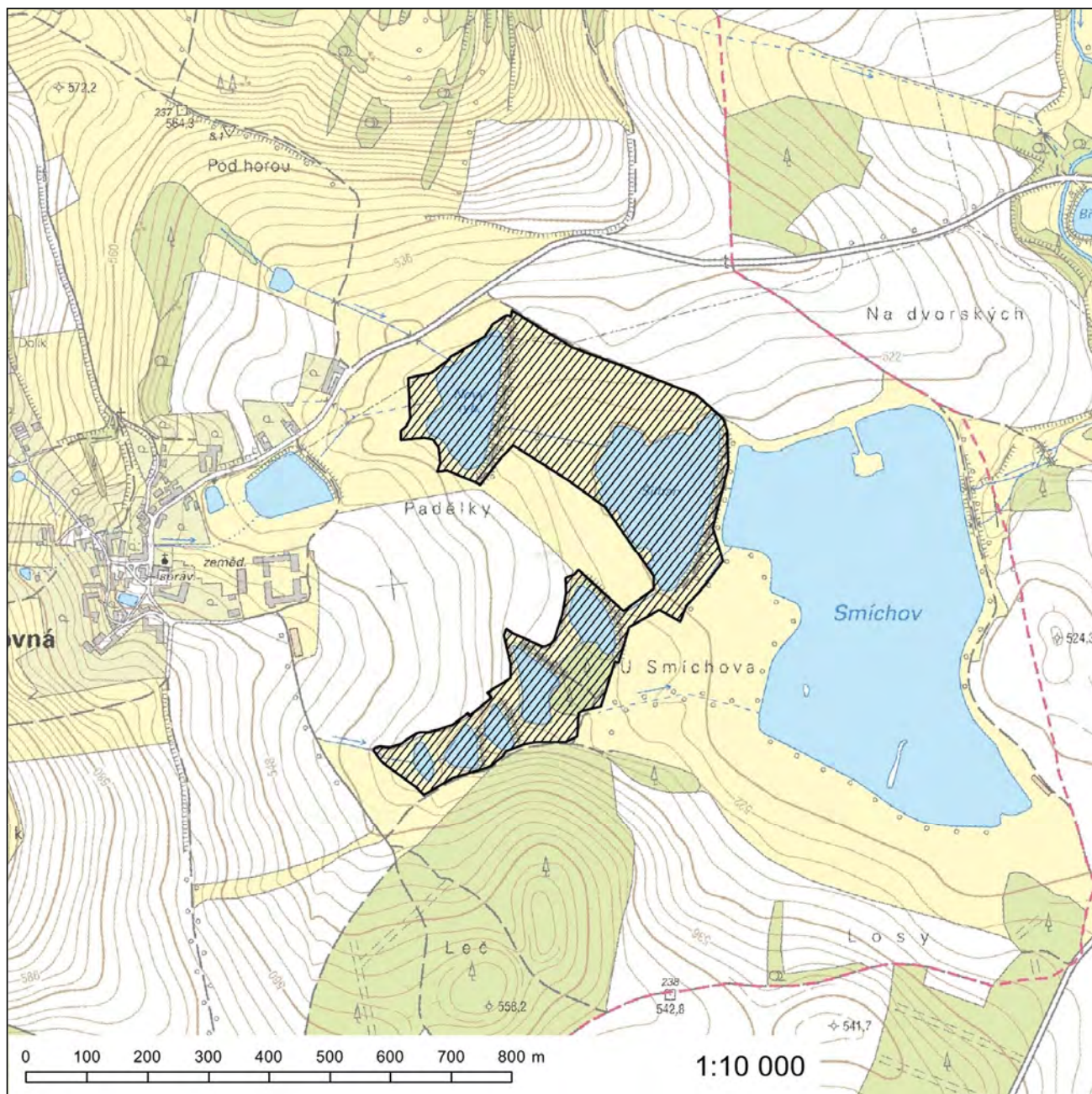
### Kraj

Kraj Vysočina

### Katastrální území

Borovná

**Orientační grafické znázornění lokality CZ0613335:**



184. Za přílohu č. 702 se vkládá nová příloha č. 702a, která zní:

„Příloha č. 702a k nařízení vlády č. 318/2013 Sb.

### **Evropsky významná lokalita U Miličovska**

**Kód lokality:** CZ0614135

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 6,1 ha

#### **Kód a název typu evropského stanoviště**

7140 - Přechodová rašeliniště a třasoviště

#### **Evropsky významný druh**

vrkoč Geyerův (*Vertigo geyeri*)

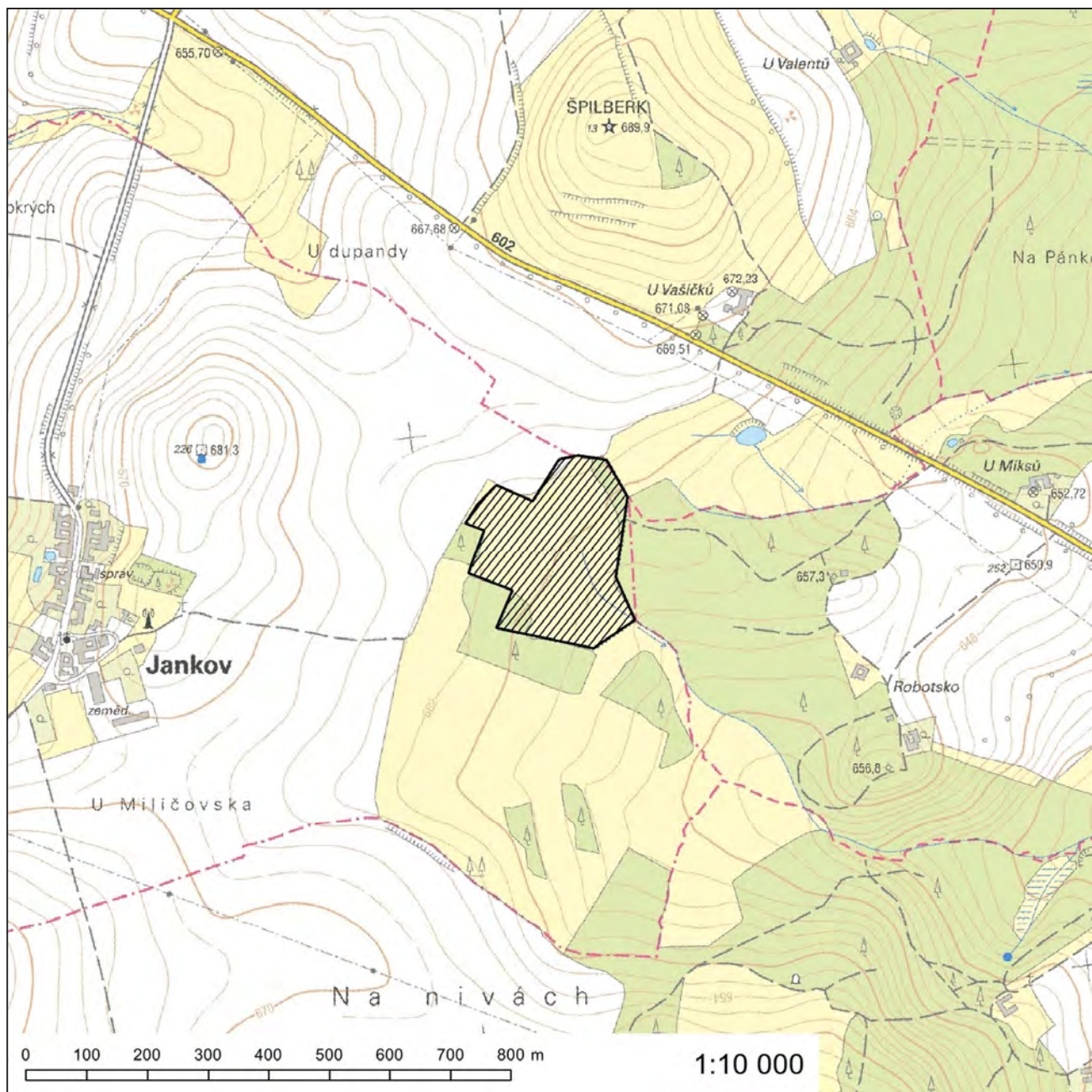
#### **Kraj**

Kraj Vysočina

#### **Katastrální území**

Jankov u Pelhřimova

# Orientační grafické znázornění lokality CZ0614135:



### Evropsky významná lokalita V Kopaninách

**Kód lokality:** CZ0613336

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 0,8 ha

#### Evropsky významný druh

kuňka ohnivá (*Bombina bombina*)

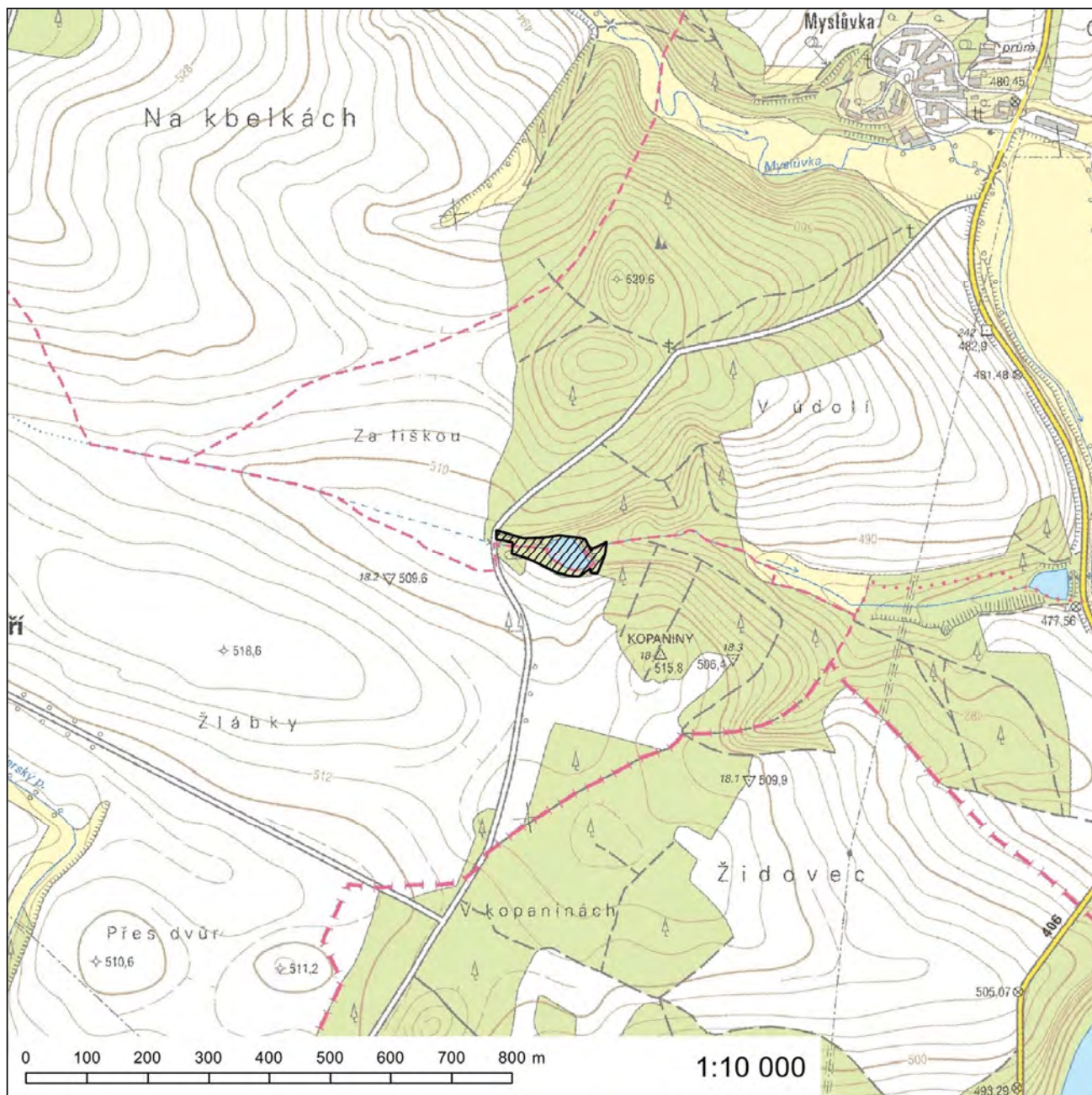
#### Kraj

Kraj Vysočina

#### Katastrální území

Myslůvka, Zadní Vydří

# Orientační grafické znázornění lokality CZ0613336:





## Evropsky významná lokalita V Lisovech

**Kód lokality:** CZ0614056

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 30,5 ha

### Kódy a názvy typů evropských stanovišť

6230\* - Druhově bohaté smilkové louky na silikátových podložích v horských oblastech (a v kontinentální Evropě v podhorských oblastech)

7140 - Přechodová rašeliniště a třasoviště

\* prioritní typ evropského stanoviště

### Evropsky významné druhy

srpnatka fermežová (*Hamatocaulis vernicosus*)

vrkoč Geyerův (*Vertigo geyeri*)

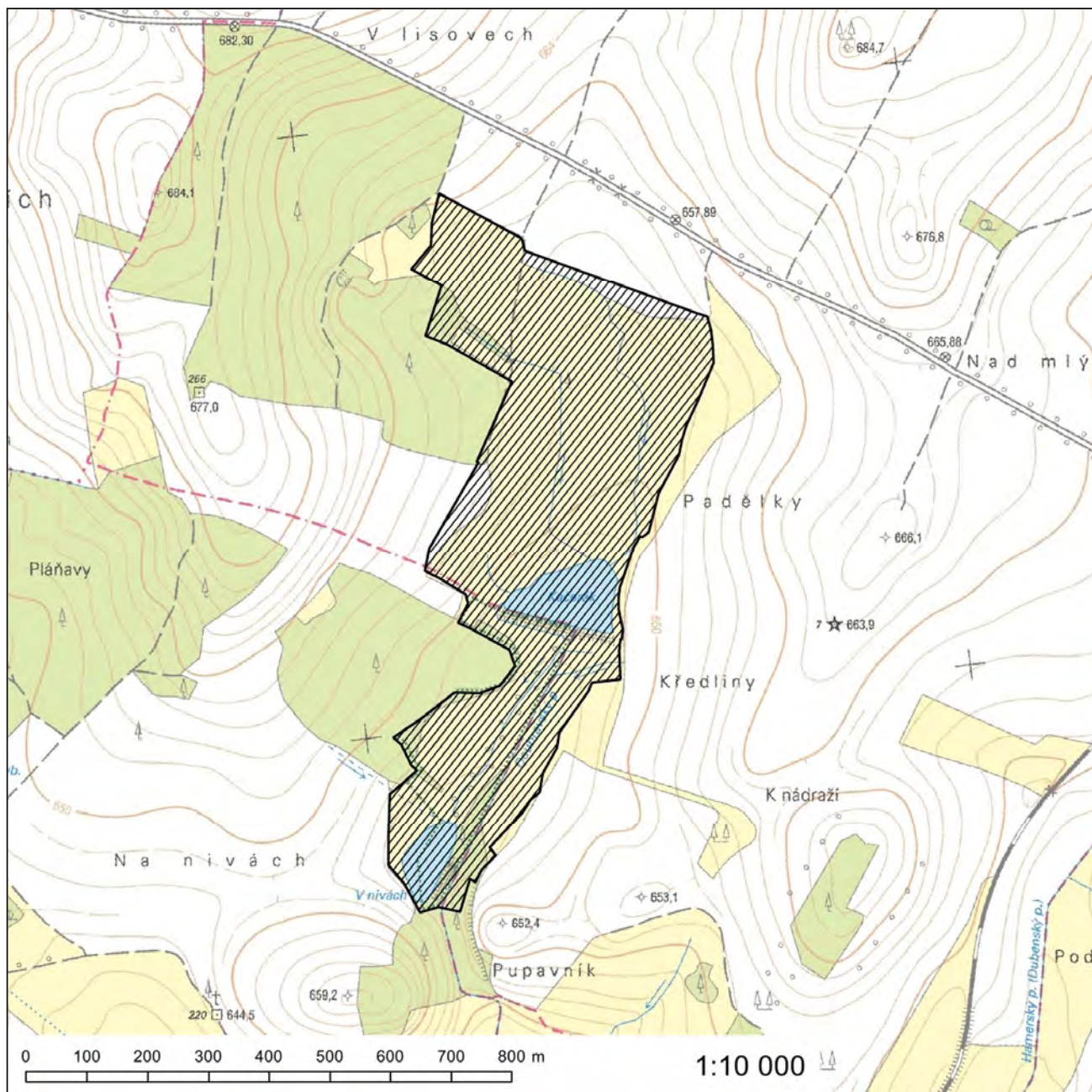
### Kraj

Kraj Vysočina

### Katastrální území

Horní Vilímeč, Jihlava

# Orientační grafické znázornění lokality CZ0614056:



186. Příloha č. 708 se zrušuje.

187. Za přílohu č. 709 se vkládá nová příloha č. 709a, která zní:

„Příloha č. 709a k nařízení vlády č. 318/2013 Sb.

### **Evropsky významná lokalita Vetelské rybníky**

**Kód lokality:** CZ0613338

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 45,0 ha

#### **Evropsky významný druh**

kuňka ohnivá (*Bombina bombina*)

#### **Kraj**

Kraj Vysočina

#### **Katastrální území**

Město Žďár

# Orientační grafické znázornění lokality CZ0613338:



**Evropsky významná lokalita Žďár nad Sázavou - garáže**

**Kód lokality:** CZ0613700

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** <0,1 ha

**Evropsky významný druh**

netopýr brvitý (*Myotis emarginatus*)

**Kraj**

Kraj Vysočina

**Katastrální území**

Zámek Žďár

# Orientační grafické znázornění lokality CZ0613700:



189. Příloha č. 716 se zrušuje.

190. Přílohy č. 717 a 718 znějí:

„Příloha č. 717 k nařízení vlády č. 318/2013 Sb.

### **Evropsky významná lokalita Bezourek**

**Kód lokality:** CZ0620001

**Biogeografická oblast:** panonská

**Rozloha lokality:** 2,1 ha

#### **Kód a název typu evropského stanoviště**

6240\* - Subpanonské stepní trávníky

*\* prioritní typ evropského stanoviště*

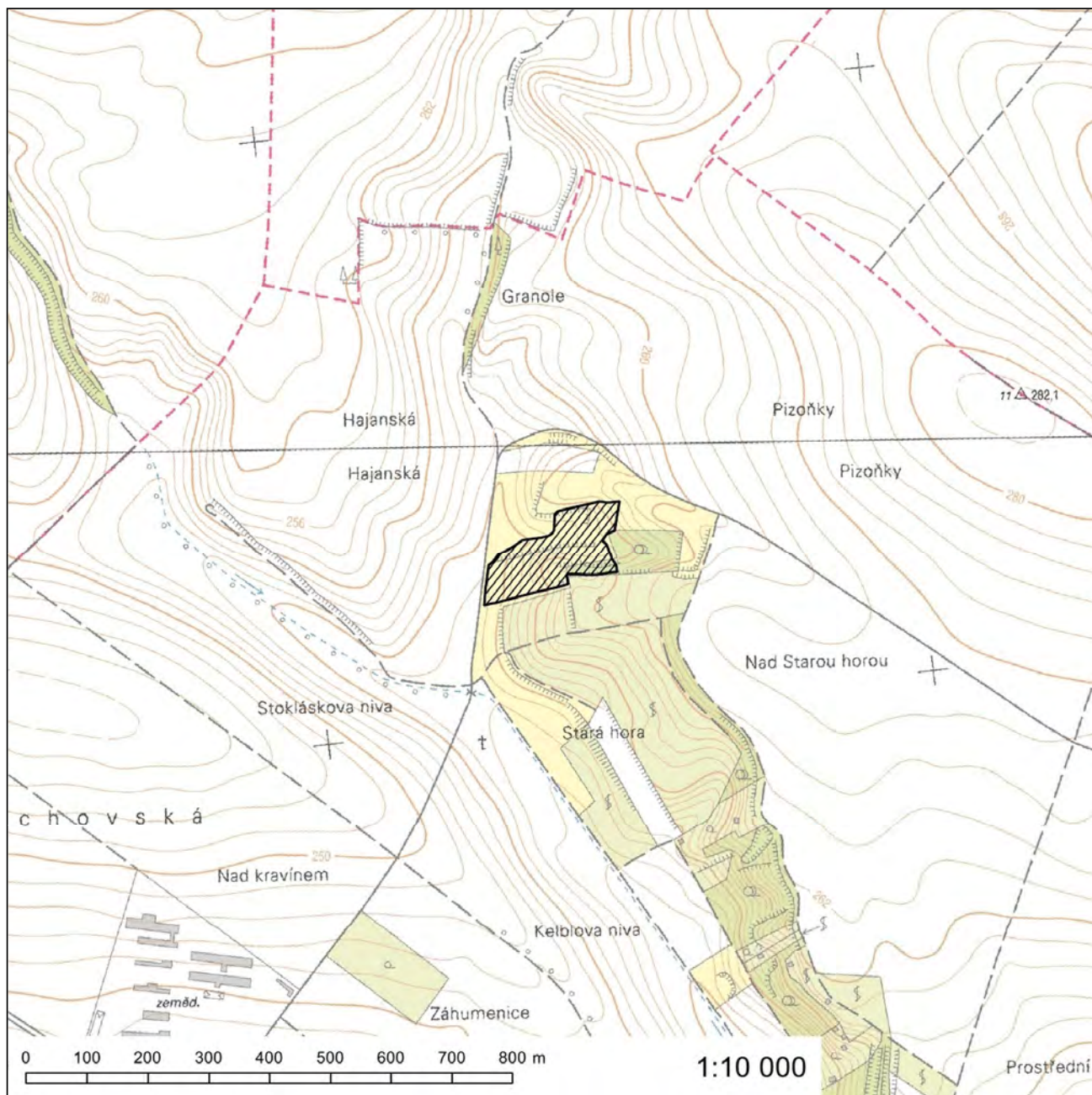
#### **Kraj**

Jihomoravský kraj

#### **Katastrální území**

Syrovice

**Orientační grafické znázornění lokality CZ0620001:**





## Evropsky významná lokalita Bezručova alej

**Kód lokality:** CZ0623803

**Biogeografická oblast:** panonská

**Rozloha lokality:** 5,1 ha

### Evropsky významný druh

páchník hnědý (*Osmoderma eremita*)\*

\* *prioritní druh*

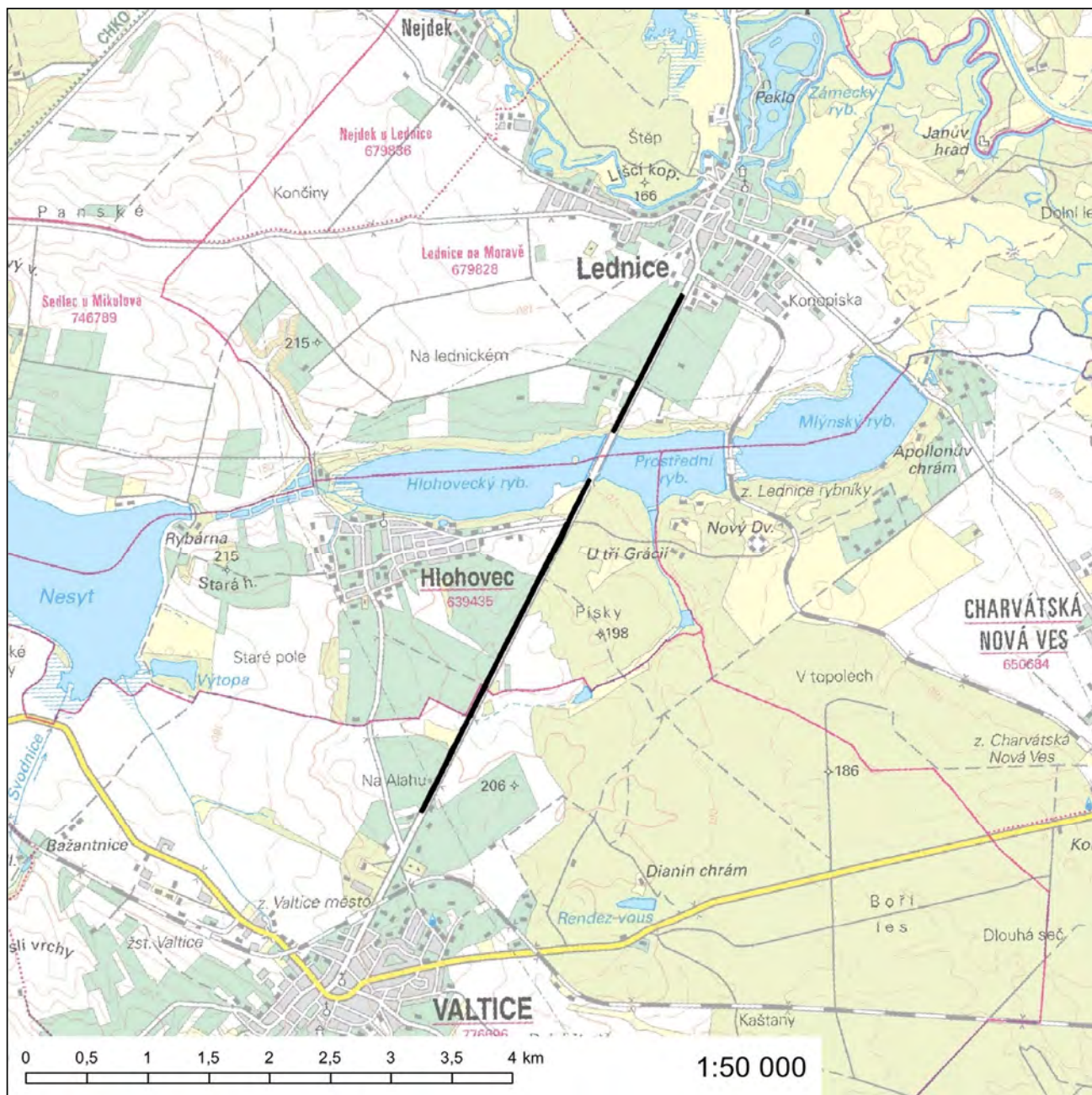
### Kraj

Jihomoravský kraj

### Katastrální území

Hlohovec, Lednice na Moravě, Valtice

**Orientační grafické znázornění lokality CZ0623803:**



191. Příloha č. 719 se zrušuje.  
192. Přílohy č. 720 a 721 znějí:

„Příloha č. 720 k nařízení vlády č. 318/2013 Sb.

### Evropsky významná lokalita Bílý kopec u Čejče

**Kód lokality:** CZ0623035

**Biogeografická oblast:** panonská

**Rozloha lokality:** 73,0 ha

**Navrhovaná kategorie  
zvláště chráněného území:** přírodní památka - část

#### Kód a název typu evropského stanoviště

6250\* - Panonské sprašové stepní trávníky

\* *prioritní typ evropského stanoviště*

#### Evropsky významné druhy

chrobák jednorohý (*Bolbelasmus unicornis*)

přástevník kostivalový (*Callimorpha quadripunctaria*)\*

\* *prioritní druh*

#### Kraj

Jihomoravský kraj

#### Katastrální území

Čejč, Mutěnice

# Orientační grafické znázornění lokality CZ0623035:



## Evropsky významná lokalita Biskoupský kopec

**Kód lokality:** CZ0622150

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 8,3 ha

### Evropsky významný druh

koniklec velkokvětý (*Pulsatilla grandis*)

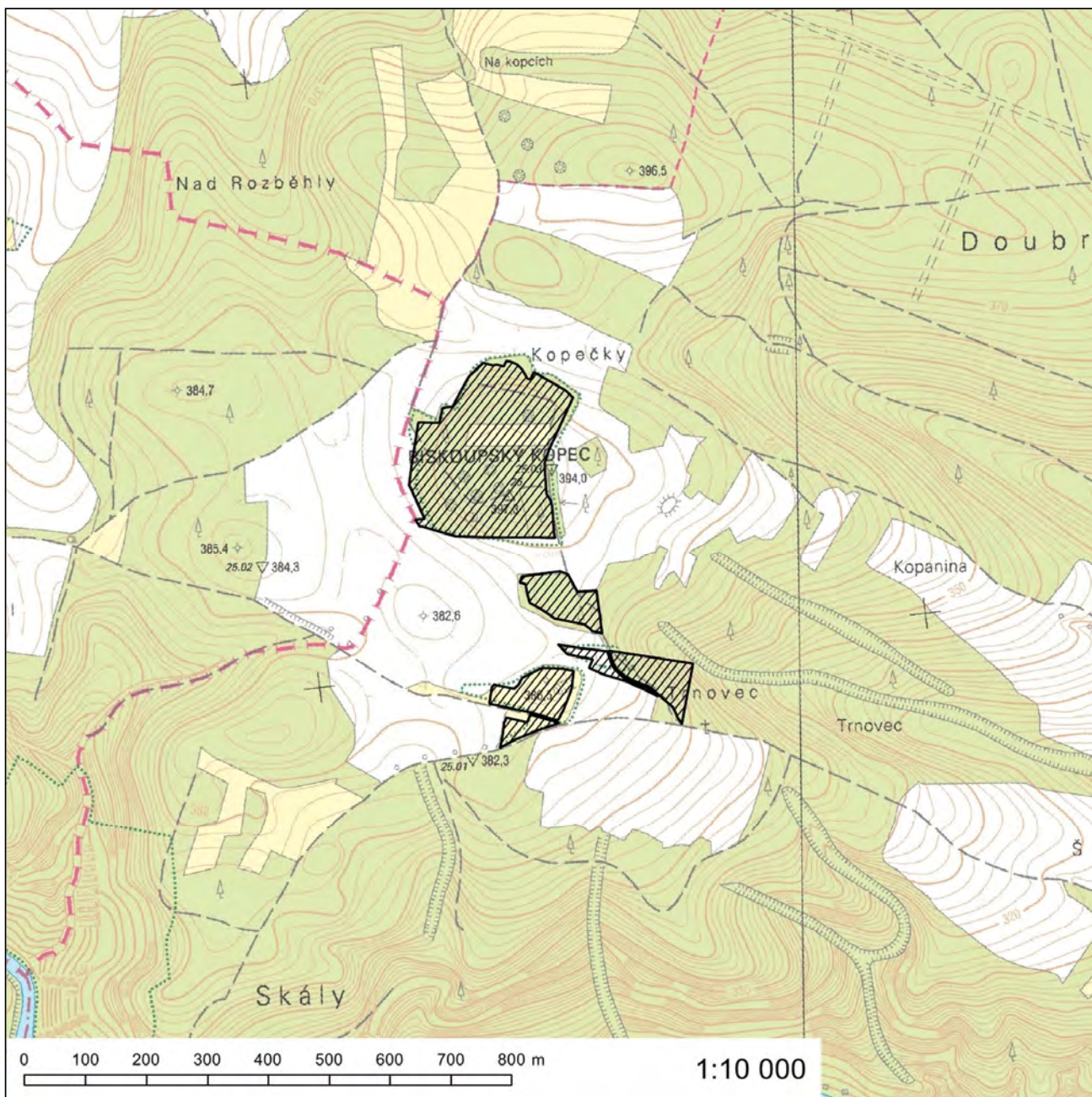
### Kraj

Jihomoravský kraj

### Katastrální území

Biskoupky na Moravě

Orientační grafické znázornění lokality CZ0622150:



193. Za přílohu č. 722 se vkládá nová příloha č. 722a, která zní:

„Příloha č. 722a k nařízení vlády č. 318/2013 Sb.

### **Evropsky významná lokalita Bobrůvka**

**Kód lokality:** CZ0623324

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 17,5 ha

#### **Kód a název typu evropského stanoviště**

3260 - Nížinné až horské vodní toky s vegetací svazů *Ranunculion fluitantis* a *Callitricho-Batrachion*

#### **Evropsky významný druh**

vranka obecná (*Cottus gobio*)

#### **Kraj**

Jihomoravský kraj

#### **Katastrální území**

Drahonín, Skryje, Tišnovská Nová Ves, Víckov, Žďárec

#### **Kraj**

Kraj Vysočina

#### **Katastrální území**

Habří, Moravecké Janovice, Moravecké Pavlovice





### Evropsky významná lokalita Bosonožský hájek

**Kód lokality:** CZ0624094

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 46,6 ha

#### Kód a název typu evropského stanoviště

9170 - Dubohabřiny asociace *Galio-Carpinetum*

#### Evropsky významný druh

střevíčník pantoflíček (*Cypripedium calceolus*)

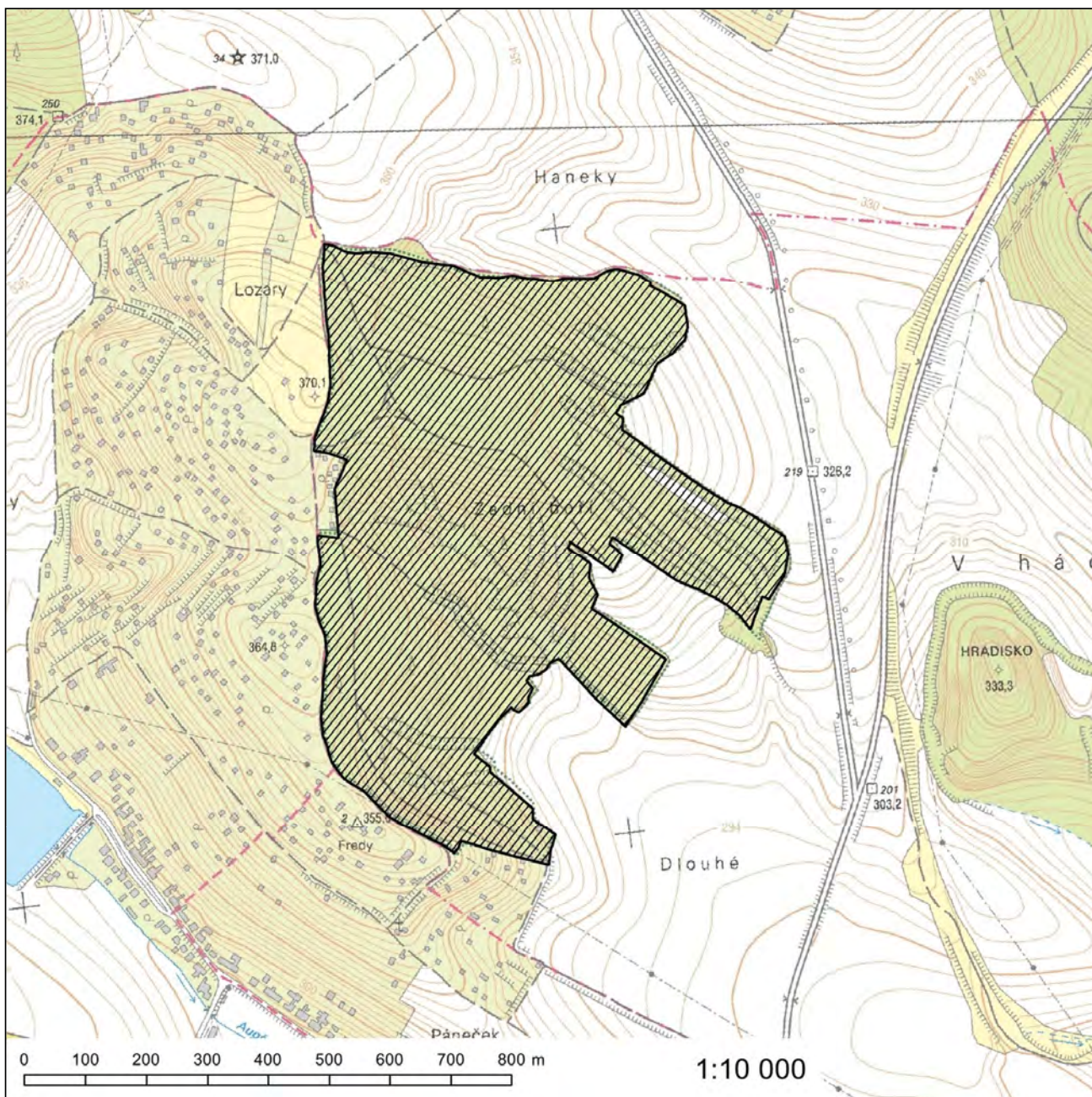
#### Kraj

Jihomoravský kraj

#### Katastrální území

Bosonohy

**Orientační grafické znázornění lokality CZ0624094:**



### Evropsky významná lokalita Božický mokřad

**Kód lokality:** CZ0623772

**Biogeografická oblast:** panonská

**Rozloha lokality:** 8,8 ha

#### Evropsky významný druh

kuňka ohnivá (*Bombina bombina*)

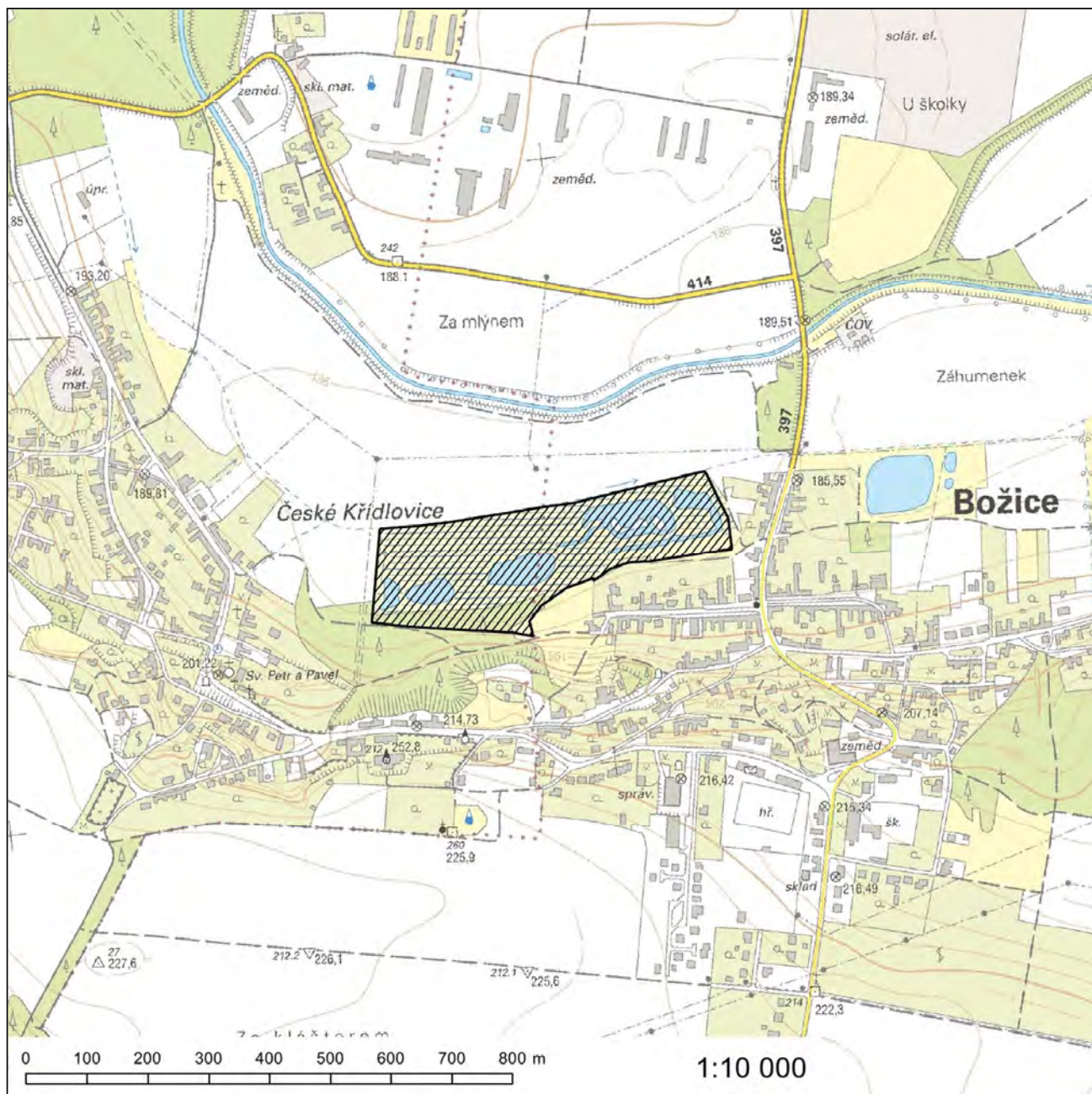
#### Kraj

Jihomoravský kraj

#### Katastrální území

Božice, České Křídlovice

Orientační grafické znázornění lokality CZ0623772:



**Evropsky významná lokalita Citonice - rybník Skalka**

**Kód lokality:** CZ0623345

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 5,3 ha

**Evropsky významný druh**

čolek dravý (*Triturus carnifex*)

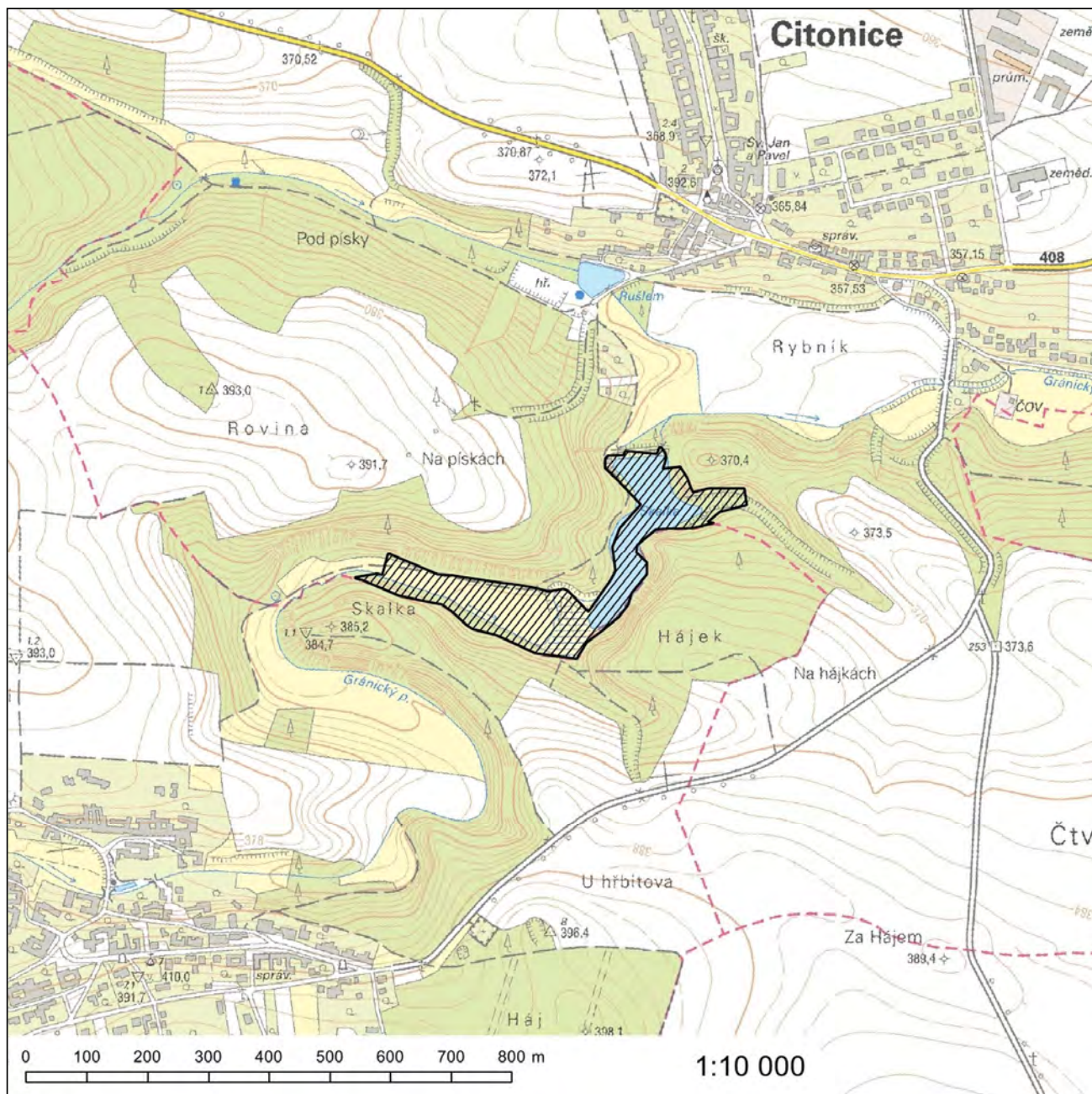
**Kraj**

Jihomoravský kraj

**Katastrální území**

Citonice

**Orientační grafické znázornění lokality CZ0623345:**



197. Příloha č. 733 se zrušuje.

198. Příloha č. 734 zní:

„Příloha č. 734 k nařízení vlády č. 318/2013 Sb.

### Evropsky významná lokalita Čekál

**Kód lokality:** CZ0623359

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 3,2 ha

#### Evropsky významný druh

kuňka ohnivá (*Bombina bombina*)

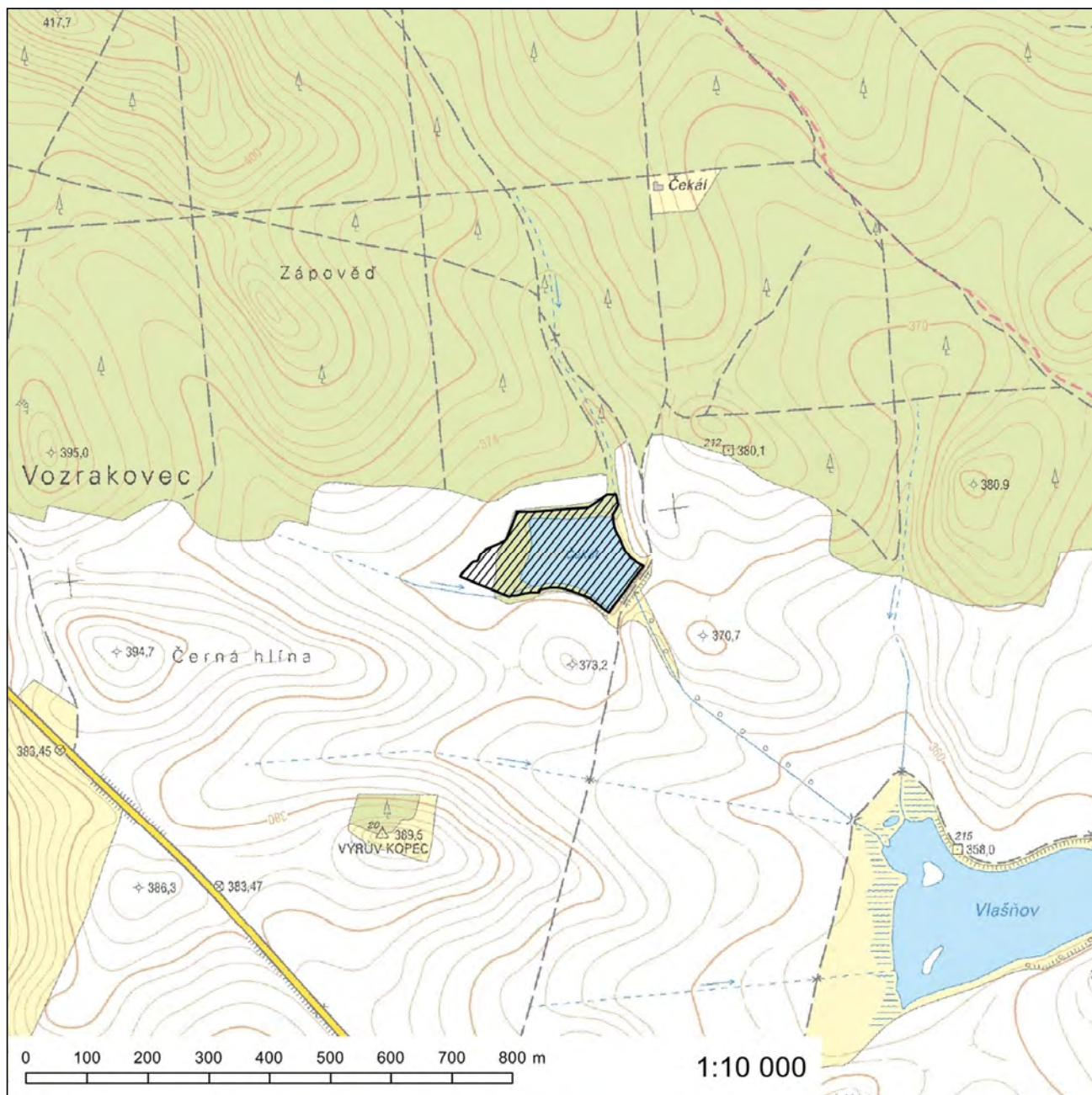
#### Kraj

Jihomoravský kraj

#### Katastrální území

Olbramkostel

# Orientační grafické znázornění lokality CZ0623359:





## Evropsky významná lokalita Černecký a Milonický hájek

**Kód lokality:** CZ0624062

**Biogeografické oblasti:** kontinentální, panonská

**Rozloha lokality:** 204,0 ha

### Kódy a názvy typů evropských stanovišť

6210 - Polopřirozené suché trávníky a facie křovin na vápnitých podložích (*Festuco-Brometalia*)

91G0\* - Panonské dubohabřiny

91I0\* - Eurosibiřské stepní doubravy

\* *prioritní typ evropského stanoviště*

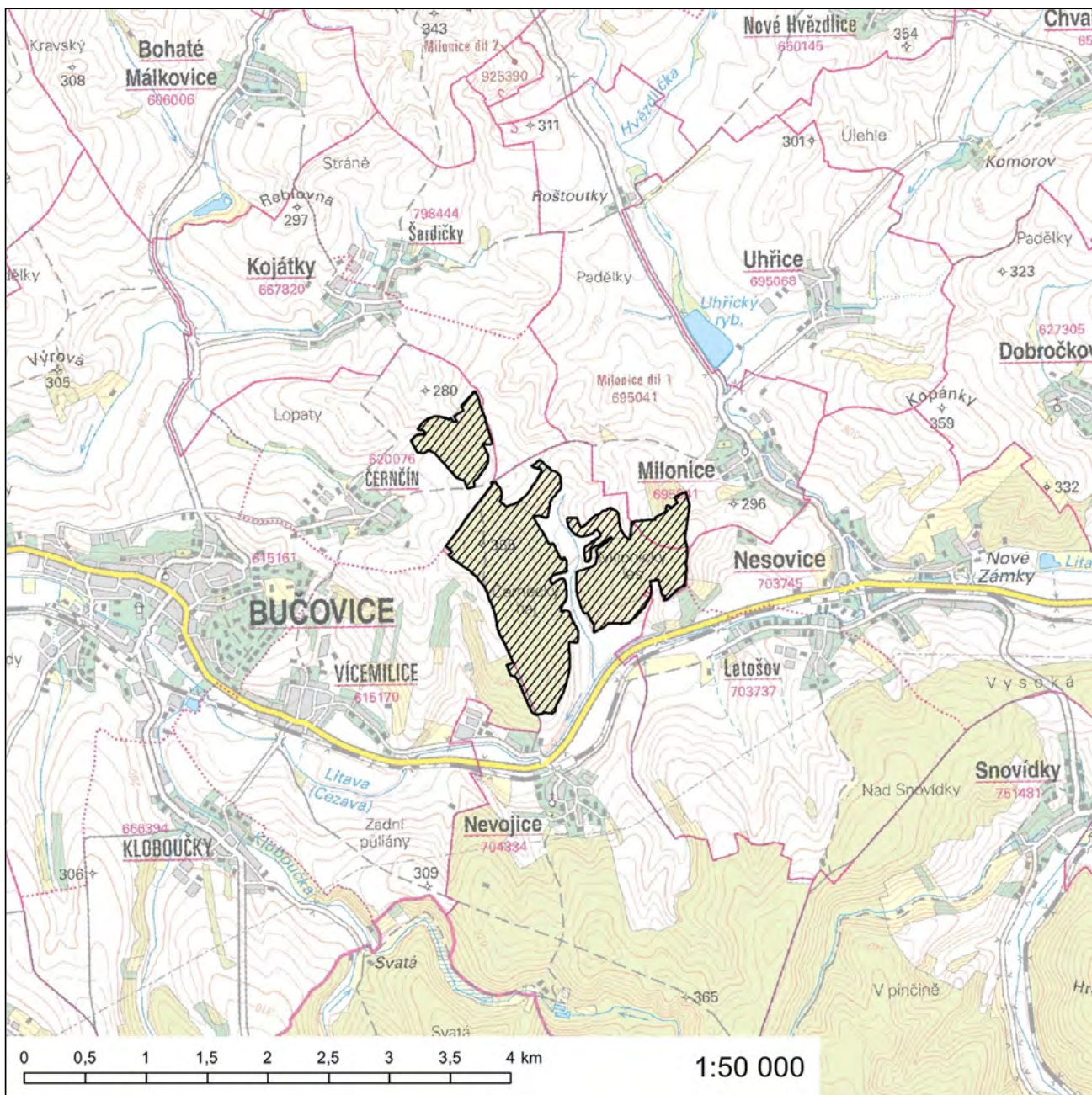
### Kraj

Jihomoravský kraj

### Katastrální území

Černčín, Letošov, Milonice, Nesovice, Nevojice, Vícemilice

# Orientační grafické znázornění lokality CZ0624062:



### Evropsky významná lokalita Červené stráně

**Kód lokality:** CZ0622181

**Biogeografické oblasti:** kontinentální, panonská

**Rozloha lokality:** 4,7 ha

#### Evropsky významný druh

hvozdík moravský (*Dianthus moravicus*)\*

\* *prioritní druh*

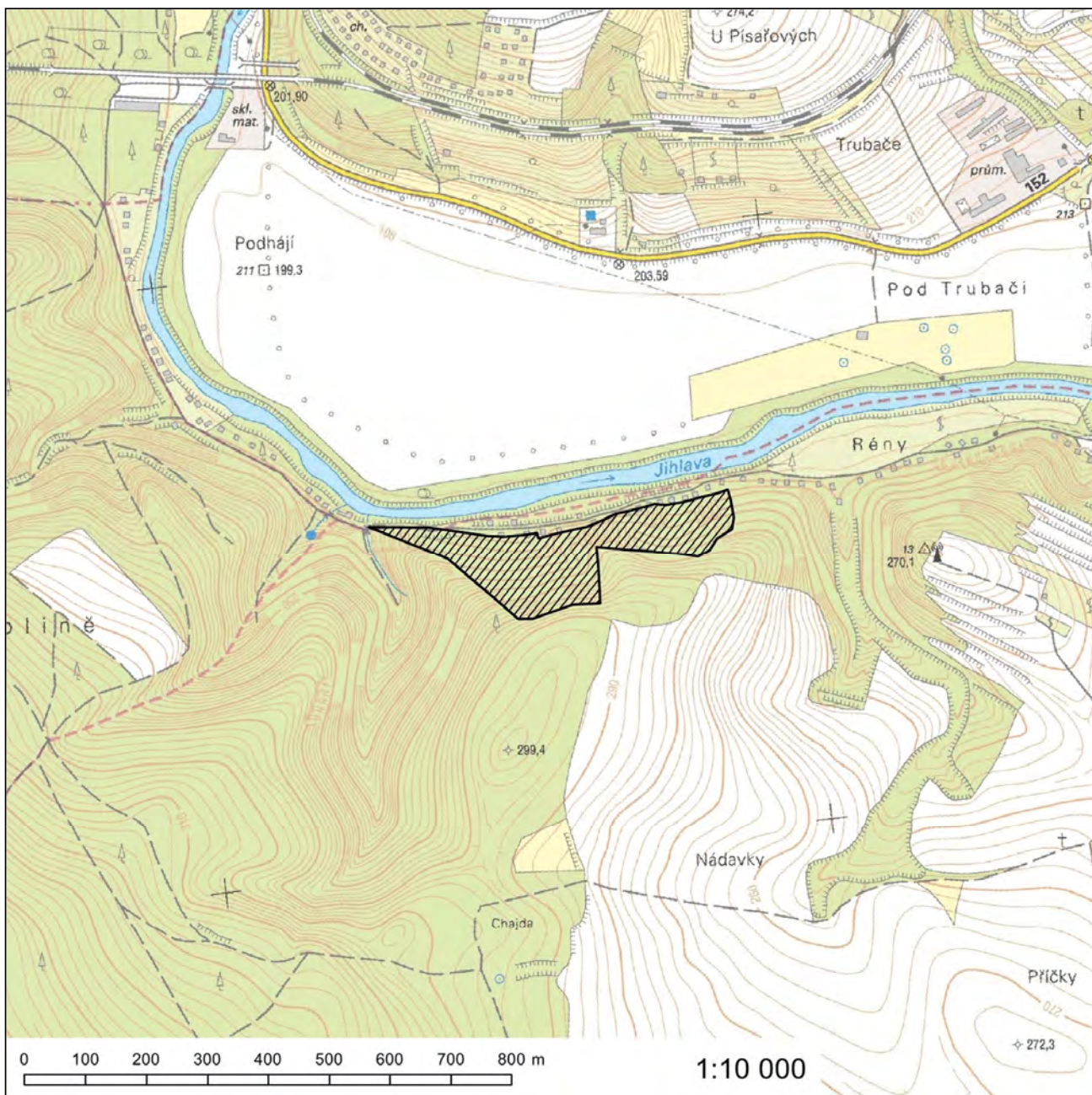
#### Kraj

Jihomoravský kraj

#### Katastrální území

Nové Bránice

# Orientační grafické znázornění lokality CZ0622181:



## Evropsky významná lokalita Člupy

**Kód lokality:** CZ0620002

**Biogeografická oblast:** panonská

**Rozloha lokality:** 18,0 ha

### Kódy a názvy typů evropských stanovišť

- 6210\* - Polopřirozené suché trávníky a facie křovin na vápnatých podložích (*Festuco-Brometalia*), význačná naleziště  
vstavačovitých - prioritní stanoviště
  - 6210 - Polopřirozené suché trávníky a facie křovin na vápnatých podložích (*Festuco-Brometalia*)
  - 6240\* - Subpanonské stepní trávníky
- \* prioritní typ evropského stanoviště

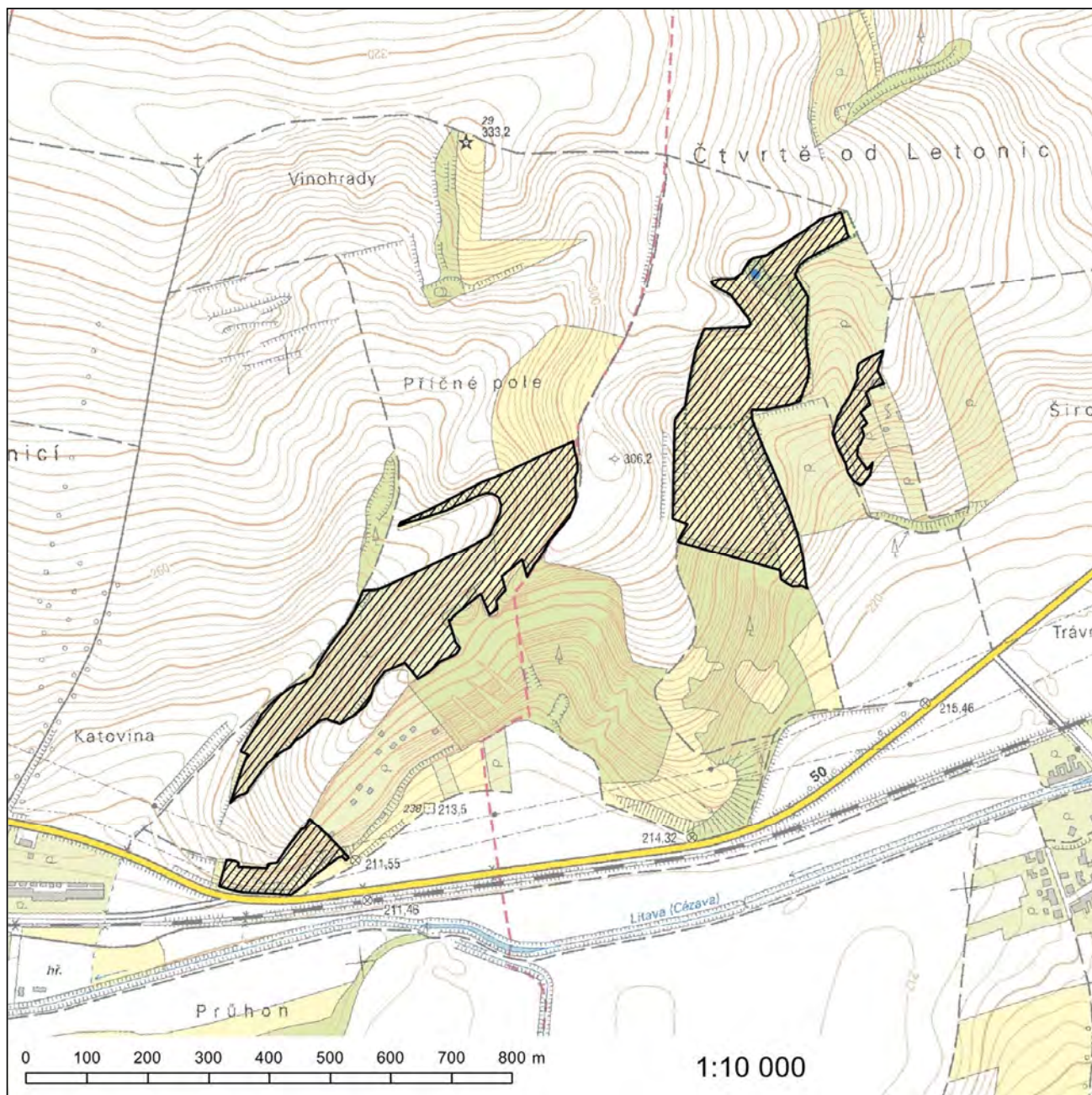
### Kraj

Jihomoravský kraj

### Katastrální území

Křižanovice u Bučovic, Marefy

**Orientační grafické znázornění lokality CZ0620002:**



201. Za přílohu č. 742 se vkládá nová příloha č. 742a, která zní:

„Příloha č. 742a k nařízení vlády č. 318/2013 Sb.

### **Evropsky významná lokalita Dobrá studně**

**Kód lokality:** CZ0620414

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 9,9 ha

#### **Kód a název typu evropského stanoviště**

6230\* - Druhově bohaté smilkové louky na silikátových podložích v horských oblastech (a v kontinentální Evropě v podhorských oblastech)

*\* prioritní typ evropského stanoviště*

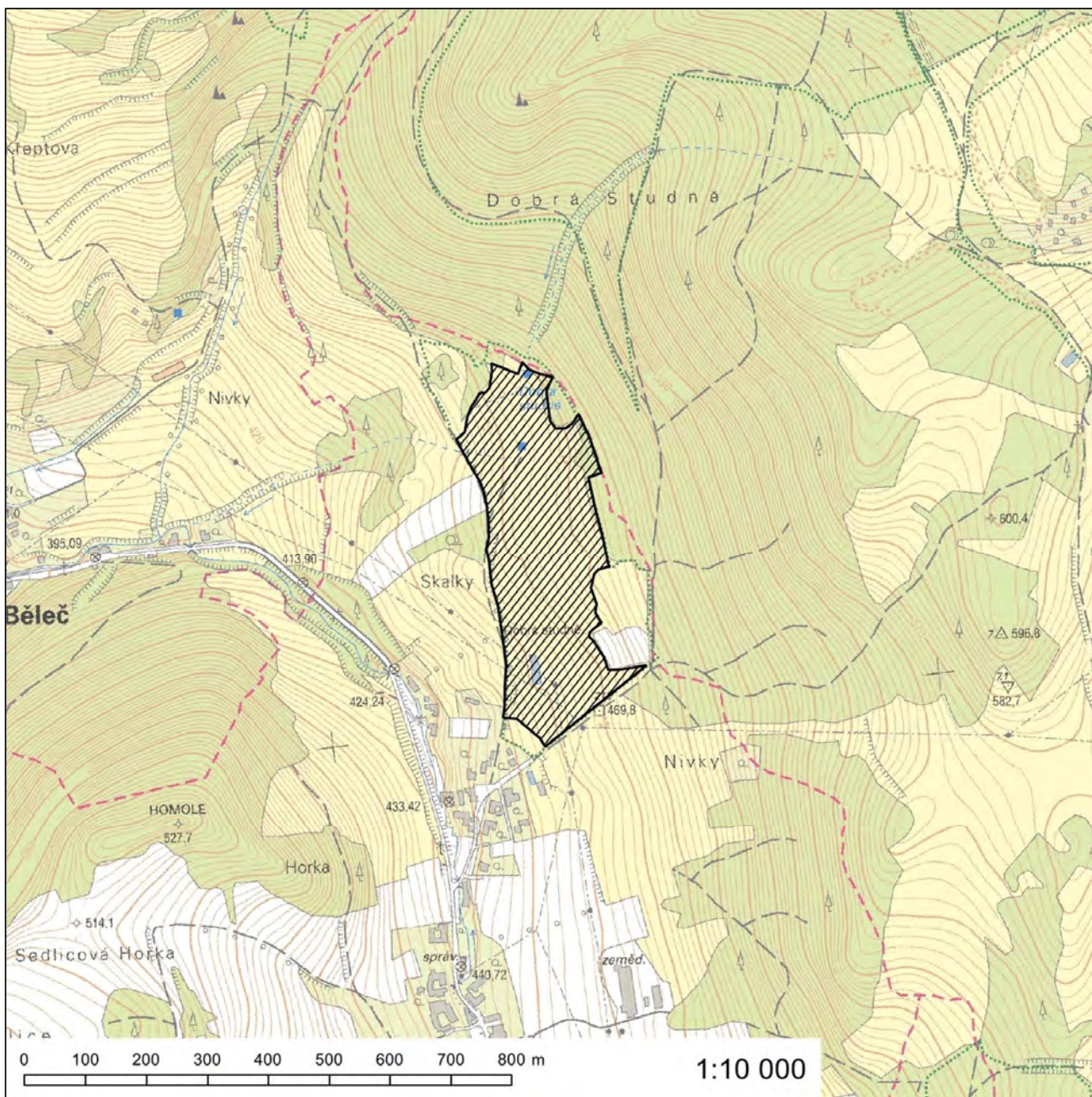
#### **Kraj**

Jihomoravský kraj

#### **Katastrální území**

Ochoz u Tišnova

**Orientační grafické znázornění lokality CZ0620414:**





### Evropsky významná lokalita Drnholecký luh

**Kód lokality:** CZ0623799

**Biogeografická oblast:** panonská

**Rozloha lokality:** 149,1 ha

#### Kód a název typu evropského stanoviště

91F0 - Smíšené lužní lesy s dubem letním (*Quercus robur*), jilmem vazem (*Ulmus laevis*), j. habrolistým (*U. minor*), jasanem ztepilým (*Fraxinus excelsior*) nebo j. úzkolistým (*F. angustifolia*) podél velkých řek atlantské a středoevropské provincie (*Ulmion minoris*)

#### Evropsky významné druhy

kuňka ohnivá (*Bombina bombina*)

lesák rumělkový (*Cucujus cinnaberinus*)

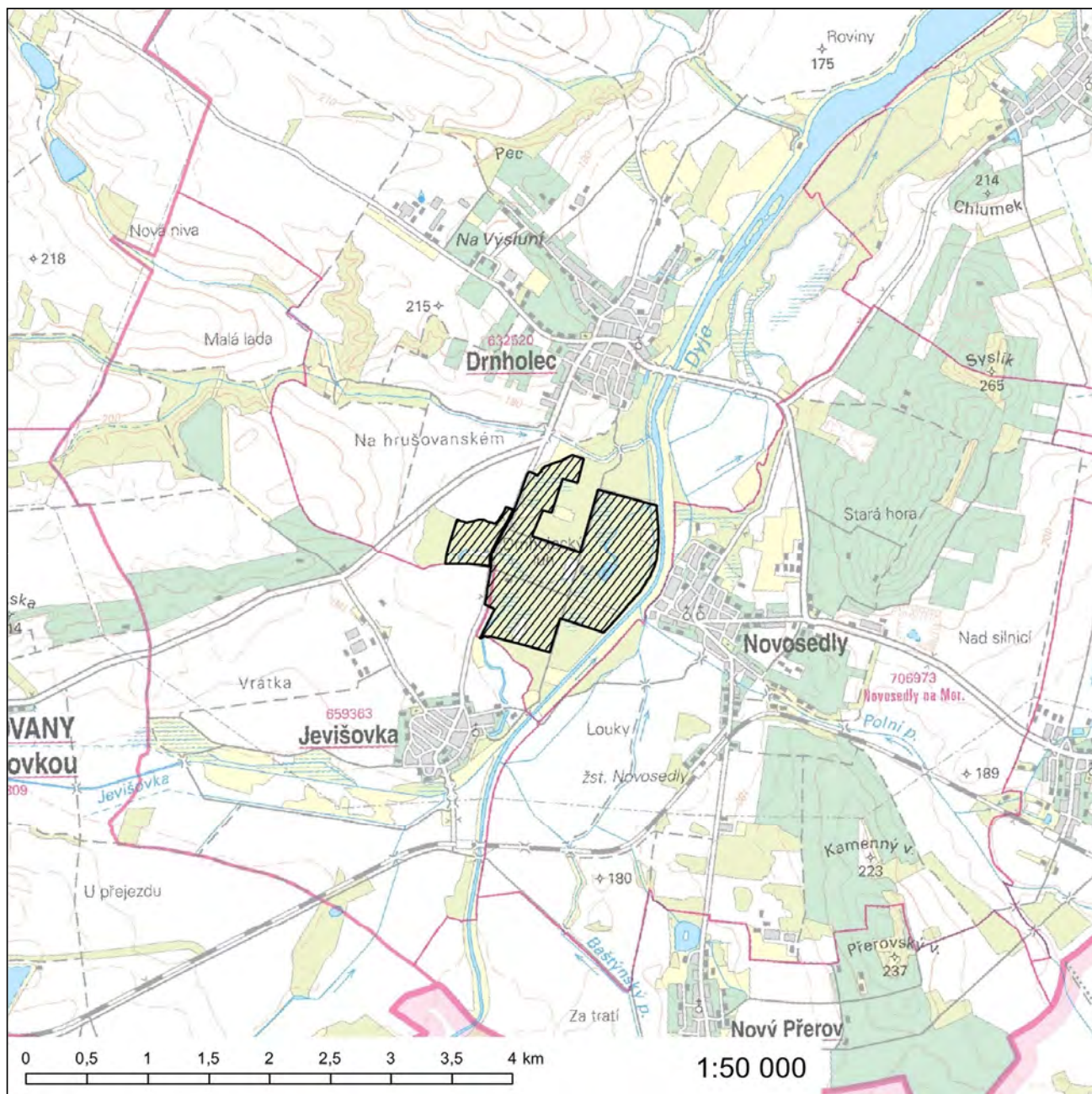
#### Kraj

Jihomoravský kraj

#### Katastrální území

Drnholec

# Orientační grafické znázornění lokality CZ0623799:



## Evropsky významná lokalita Dunajovické kopce

**Kód lokality:** CZ0622218

**Biogeografická oblast:** panonská

**Rozloha lokality:** 87,8 ha

### Kódy a názvy typů evropských stanovišť

40A0\* - Kontinentální opadavé křoviny

6210 - Polopřirozené suché trávníky a facie křovin na vápnatých podložích (*Festuco-Brometalia*)

6250\* - Panonské sprašové stepní trávníky

\* *prioritní typ evropského stanoviště*

### Evropsky významné druhy

katrán tatarský (*Crambe tataria*)

pelyněk Pančičův (*Artemisia pancicii*)\*

srpice karbincolistá (*Serratula lycopifolia*)\*

\* *prioritní druh*

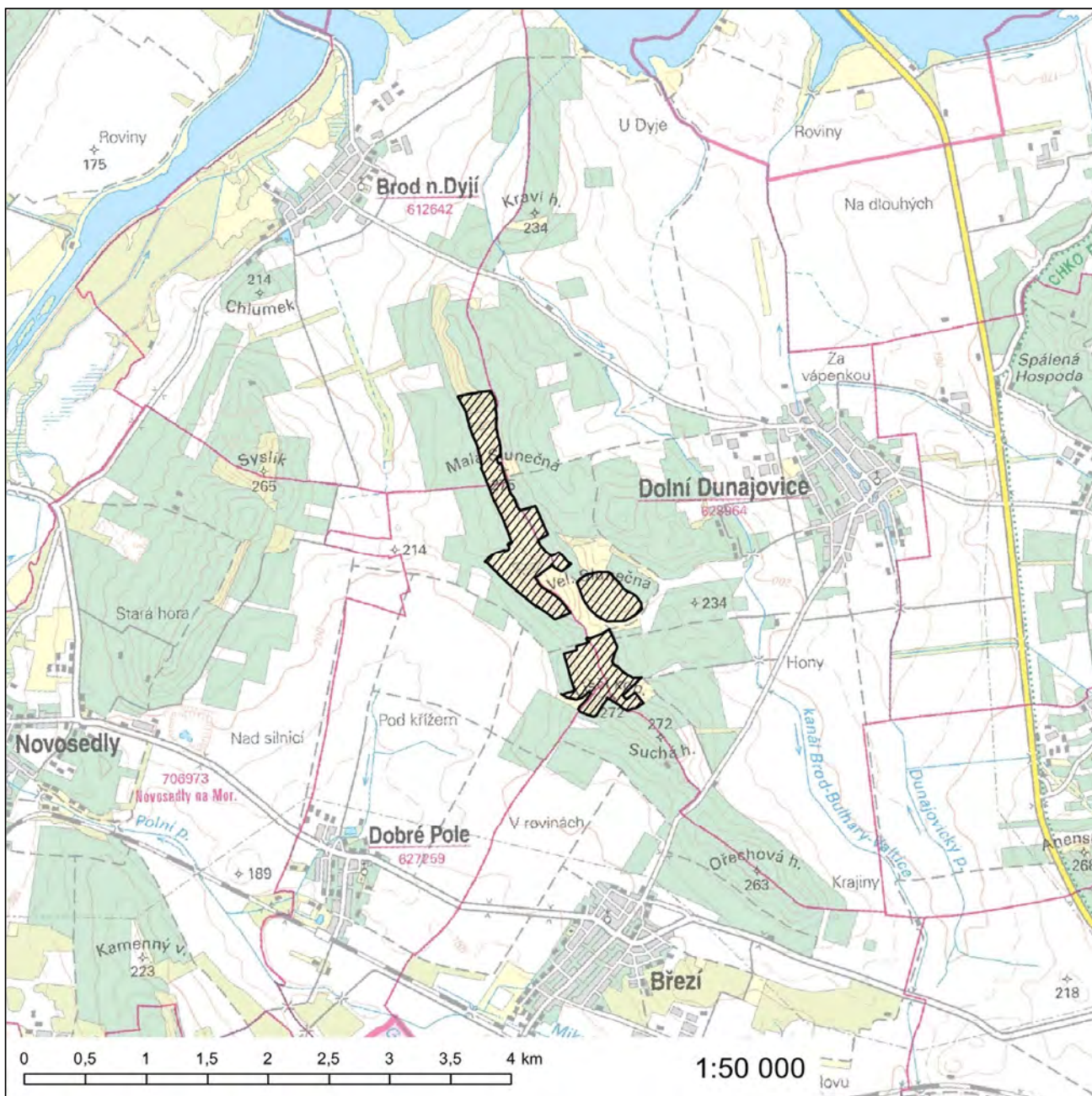
### Kraj

Jihomoravský kraj

### Katastrální území

Brod nad Dyjí, Březí u Mikulova, Dobré Pole, Dolní Dunajovice

Orientační grafické znázornění lokality CZ0622218:



## Evropsky významná lokalita Dyjské svahy

**Kód lokality:** CZ0620003

**Biogeografická oblast:** panonská

**Rozloha lokality:** 7,8 ha

### Kód a název typu evropského stanoviště

6210 - Polopřirozené suché trávníky a facie křovin na vápnatých podložích (*Festuco-Brometalia*)

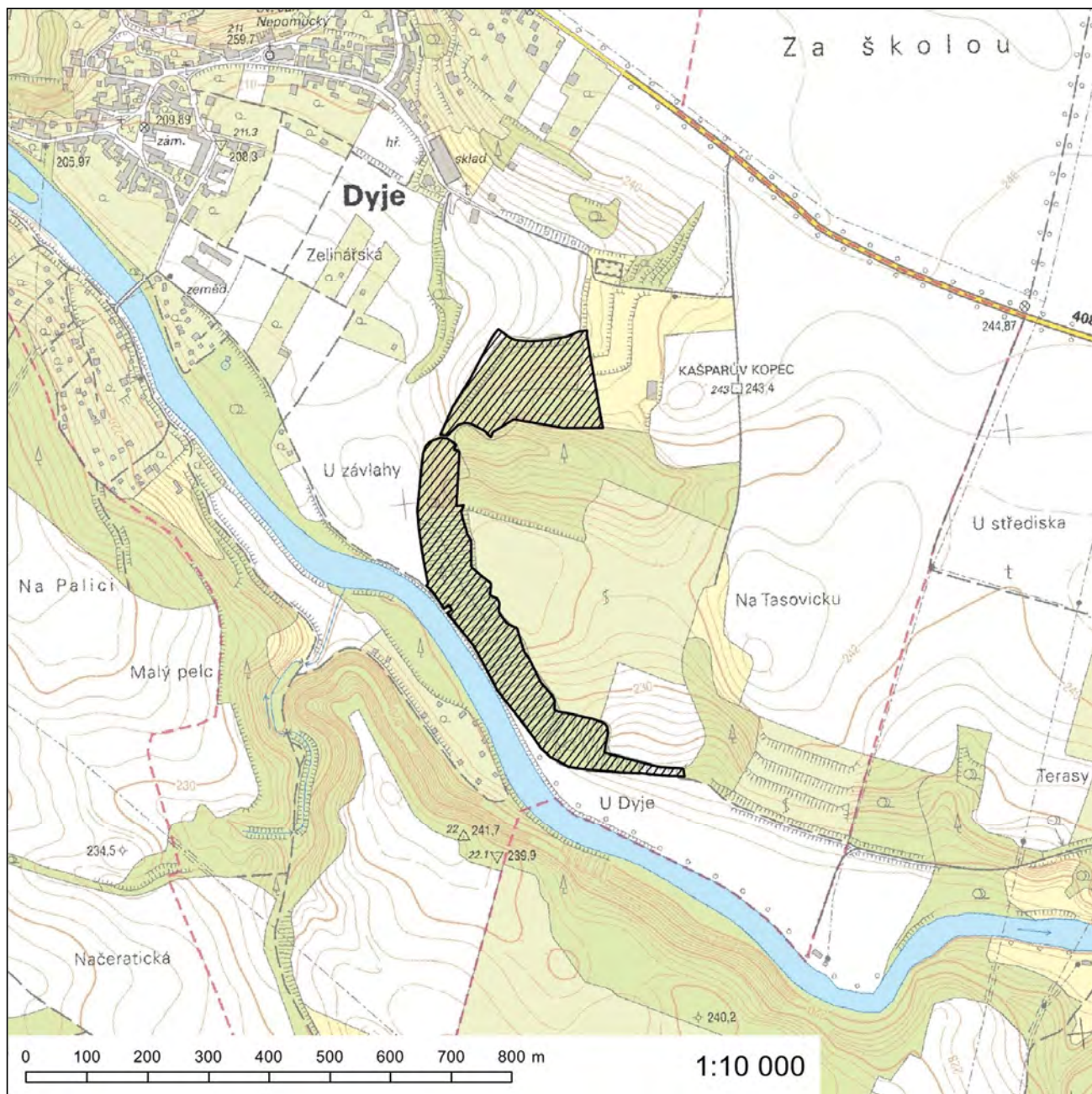
### Kraj

Jihomoravský kraj

### Katastrální území

Dyje

**Orientační grafické znázornění lokality CZ0620003:**



203. Za přílohu č. 748 se vkládá nová příloha č. 748a, která zní:

„Příloha č. 748a k nařízení vlády č. 318/2013 Sb.

### **Evropsky významná lokalita Haluzický rybník**

**Kód lokality:** CZ0620415

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 3,4 ha

#### **Kód a název typu evropského stanoviště**

3140 - Tvrdé oligo-mezotrofní vody s bentickou vegetací parožnatek

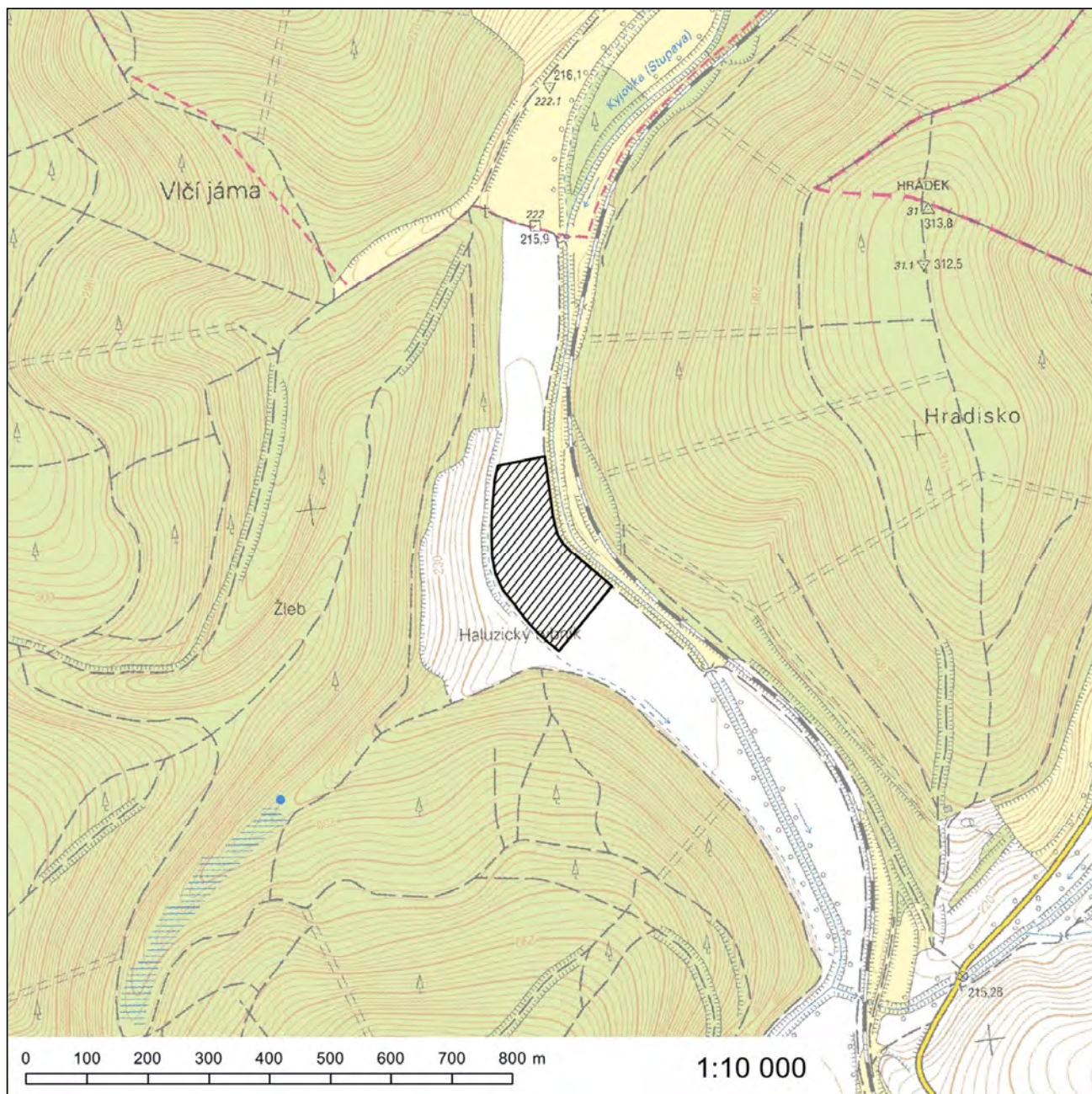
#### **Kraj**

Jihomoravský kraj

#### **Katastrální území**

Bohuslavice u Kyjova

Orientační grafické znázornění lokality CZ0620415:





### Evropsky významná lokalita Hevlínské jezero

**Kód lokality:** CZ0623010

**Biogeografická oblast:** panonská

**Rozloha lokality:** 9,4 ha

#### Evropsky významný druh

kuňka ohnivá (*Bombina bombina*)

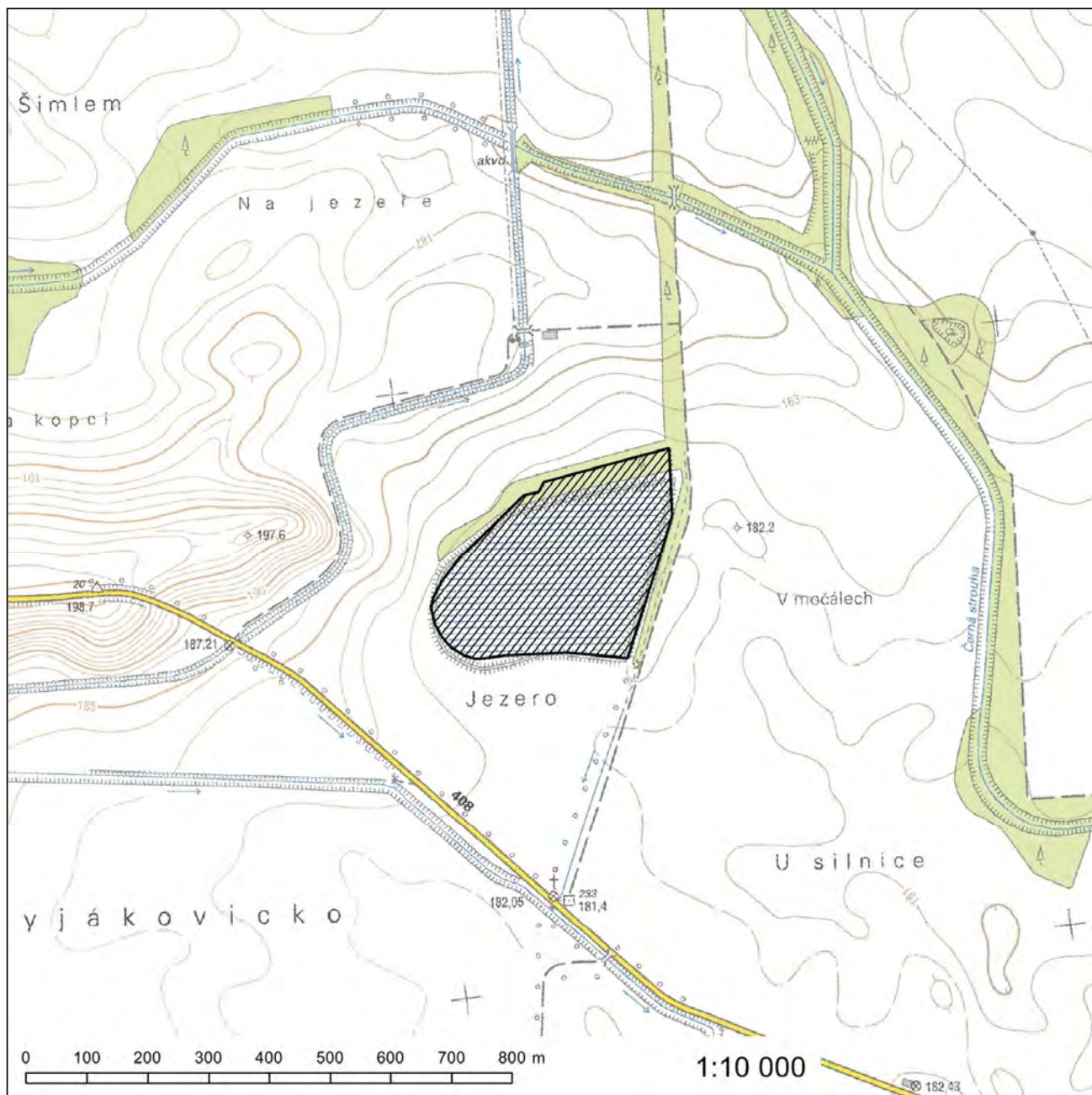
#### Kraj

Jihomoravský kraj

#### Katastrální území

Hevlín

**Orientační grafické znázornění lokality CZ0623010:**



205. Za přílohu č. 749 se vkládá nová příloha č. 749a, která zní:

„Příloha č. 749a k nařízení vlády č. 318/2013 Sb.

### Evropsky významná lokalita Hluboké louky

**Kód lokality:** CZ0620418

**Biogeografická oblast:** panonská

**Rozloha lokality:** 7,9 ha

#### Kód a název typu evropského stanoviště

3130 - Oligotrofní až mezotrofní stojaté vody nížinného až subalpínského stupně kontinentální a alpínské oblasti a horských poloh a jiných oblastí, s vegetací tříd *Littorelletea uniflorae* nebo *Isoëto-Nanojuncetea*

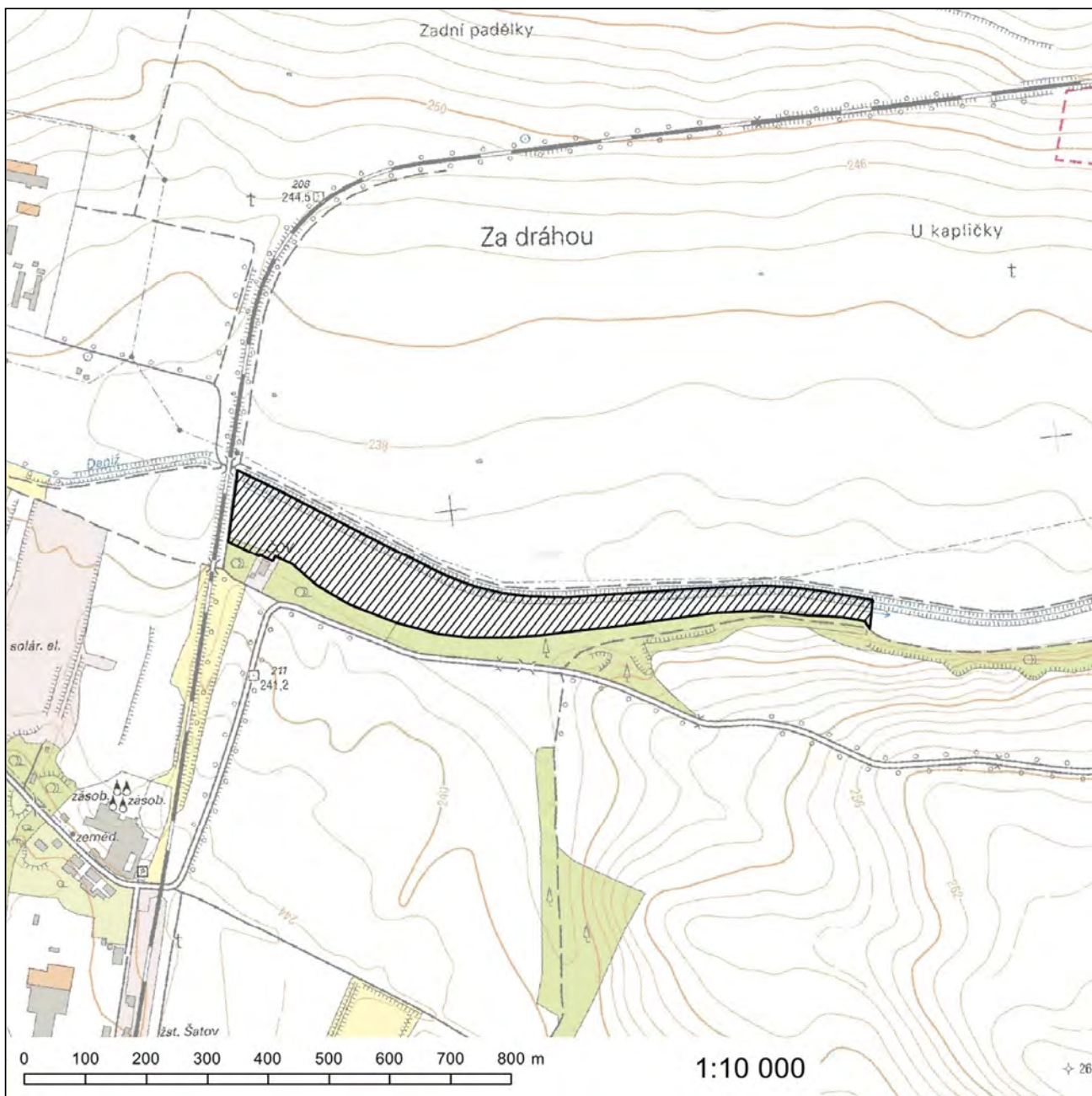
#### Kraj

Jihomoravský kraj

#### Katastrální území

Šatov

# Orientační grafické znázornění lokality CZ0620418:



### Evropsky významná lokalita Hochberk

**Kód lokality:** CZ0620005

**Biogeografická oblast:** panonská

**Rozloha lokality:** 35,0 ha

**Navrhovaná kategorie**

**zvláště chráněného území:** přírodní památka

#### Kódy a názvy typů evropských stanovišť

6210\* - Polopřirozené suché trávníky a facie křovin na vápnitých podložích (*Festuco-Brometalia*), význačná naleziště  
vstavačovitých - prioritní stanoviště

6210 - Polopřirozené suché trávníky a facie křovin na vápnitých podložích (*Festuco-Brometalia*)

91G0\* - Panonské dubohabřiny

\* *prioritní typ evropského stanoviště*

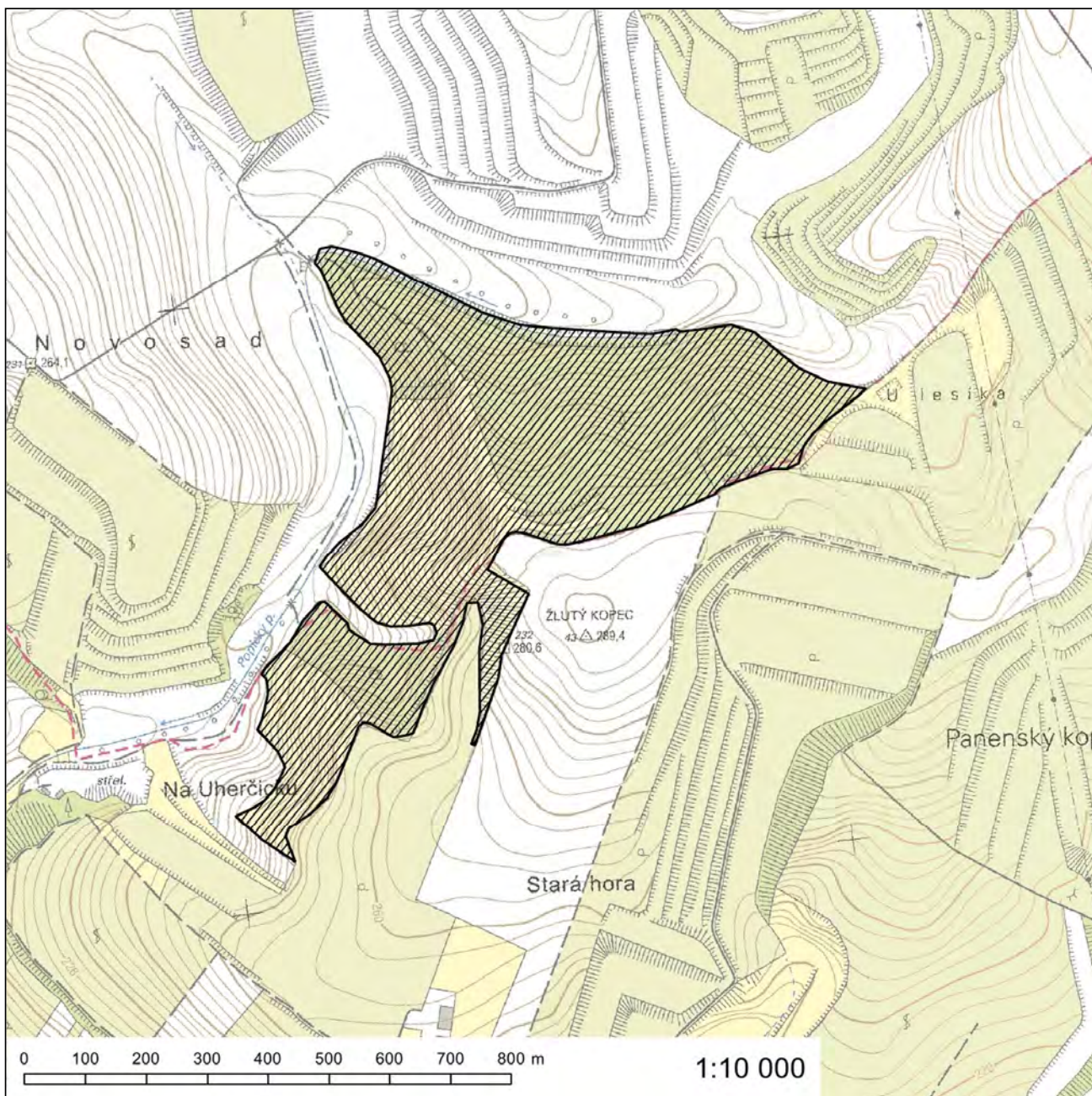
#### Kraj

Jihomoravský kraj

#### Katastrální území

Popice, Uherčice u Hustopečí

**Orientační grafické znázornění lokality CZ0620005:**



207. Za přílohu č. 753 se vkládá nová příloha č. 753a, která zní:

„Příloha č. 753a k nařízení vlády č. 318/2013 Sb.

### **Evropsky významná lokalita Horní Mouřínovský rybník**

**Kód lokality:** CZ0623358

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 4,5 ha

#### **Evropsky významný druh**

kuňka ohnivá (*Bombina bombina*)

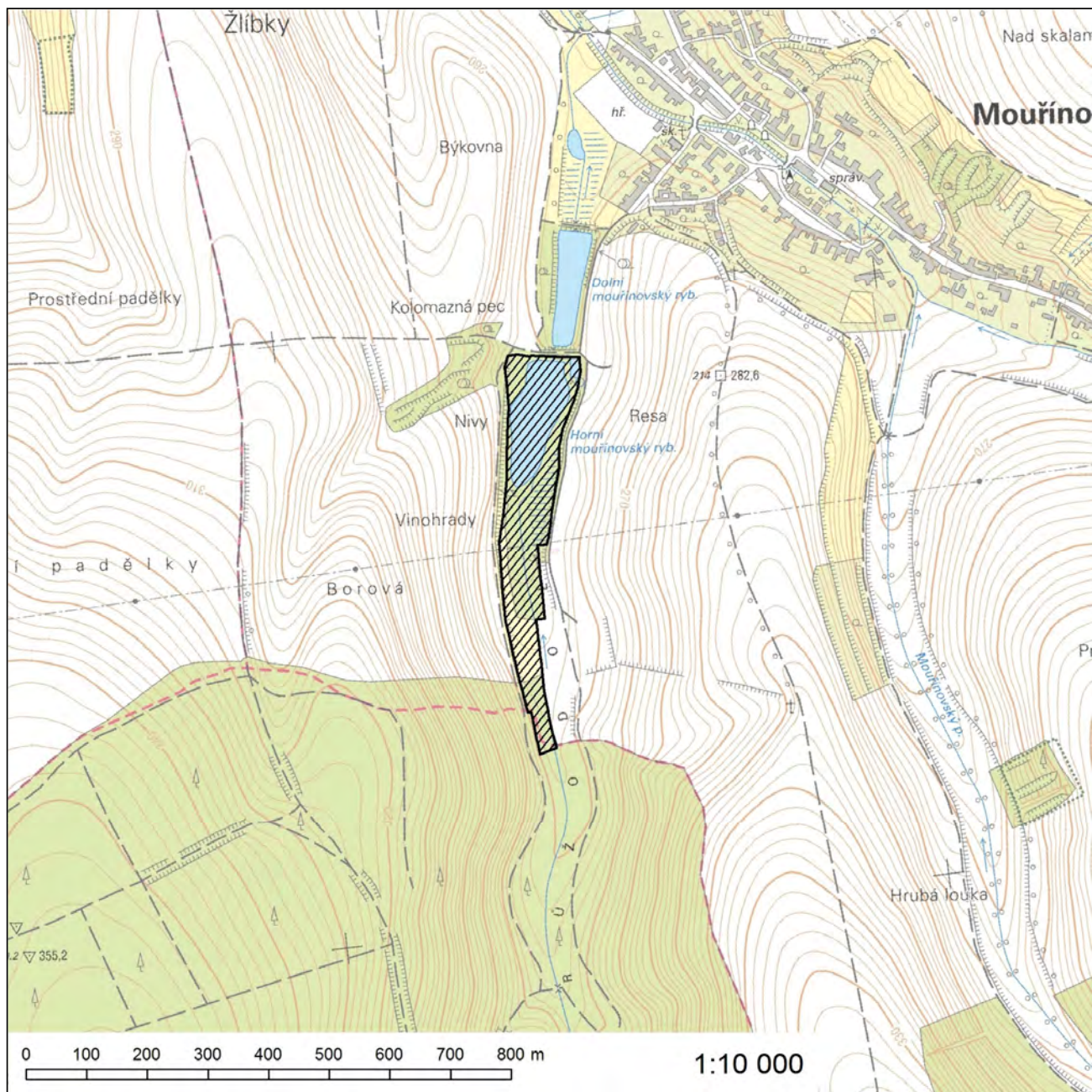
#### **Kraj**

Jihomoravský kraj

#### **Katastrální území**

Heršpice, Mouřínov

**Orientační grafické znázornění lokality CZ0623358:**





### Evropsky významná lokalita Hovoranské louky

**Kód lokality:** CZ0622009

**Biogeografická oblast:** panonská

**Rozloha lokality:** 10,0 ha

#### Kód a název typu evropského stanoviště

6210 - Polopřirozené suché trávníky a facie křovin na vápnatých podložích (*Festuco-Brometalia*)

#### Evropsky významné druhy

hadinec červený (*Echium maculatum*)

katrán tatarský (*Crambe tataria*)

koniklec velkokvětý (*Pulsatilla grandis*)

srpice karbincolistá (*Serratula lycopifolia*)\*

\* *prioritní druh*

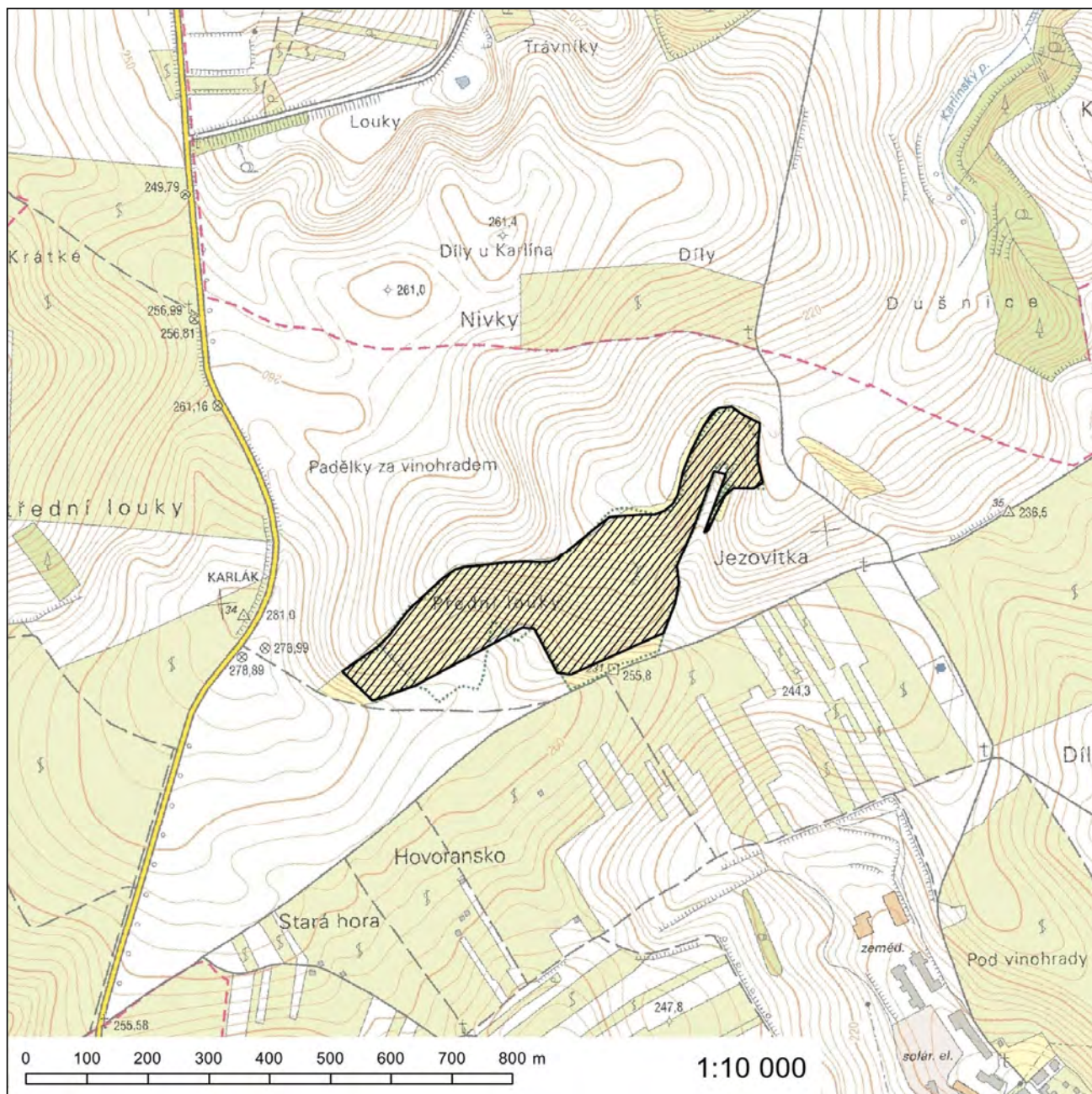
#### Kraj

Jihomoravský kraj

#### Katastrální území

Hovorany

# Orientační grafické znázornění lokality CZ0622009:



209. Za přílohu č. 756 se vkládá nová příloha č. 756a, která zní:

„Příloha č. 756a k nařízení vlády č. 318/2013 Sb.

### Evropsky významná lokalita Jaroslavické komory

**Kód lokality:** CZ0620416

**Biogeografická oblast:** panonská

**Rozloha lokality:** 1,0 ha

#### Kód a název typu evropského stanoviště

3130 - Oligotrofní až mezotrofní stojaté vody nížinného až subalpínského stupně kontinentální a alpínské oblasti a horských poloh a jiných oblastí, s vegetací tříd *Littorelletea uniflorae* nebo *Isoëto-Nanojuncetea*

#### Kraj

Jihomoravský kraj

#### Katastrální území

Jaroslavice

Orientační grafické znázornění lokality CZ0620416:



210. Příloha č. 758 se zrušuje.

211. Příloha č. 759 zní:

„Příloha č. 759 k nařízení vlády č. 318/2013 Sb.

### **Evropsky významná lokalita Ječmeniště**

**Kód lokality:** CZ0620162

**Biogeografická oblast:** panonská

**Rozloha lokality:** 61,8 ha

#### **Kódy a názvy typů evropských stanovišť**

40A0\* - Kontinentální opadavé křoviny

6240\* - Subpanonské stepní trávníky

6250\* - Panonské srašové stepní trávníky

*\* prioritní typ evropského stanoviště*

#### **Kraj**

Jihomoravský kraj

#### **Katastrální území**

Ječmeniště, Micmanice, Slup

# Orientační grafické znázornění lokality CZ0620162:



### Evropsky významná lokalita Kameníky

**Kód lokality:** CZ0620006

**Biogeografická oblast:** panonská

**Rozloha lokality:** 6,6 ha

#### Kódy a názvy typů evropských stanovišť

6210 - Polopřirozené suché trávníky a facie křovin na vápnitých podložích (*Festuco-Brometalia*)

6240\* - Subpanonské stepní trávníky

\* prioritní typ evropského stanoviště

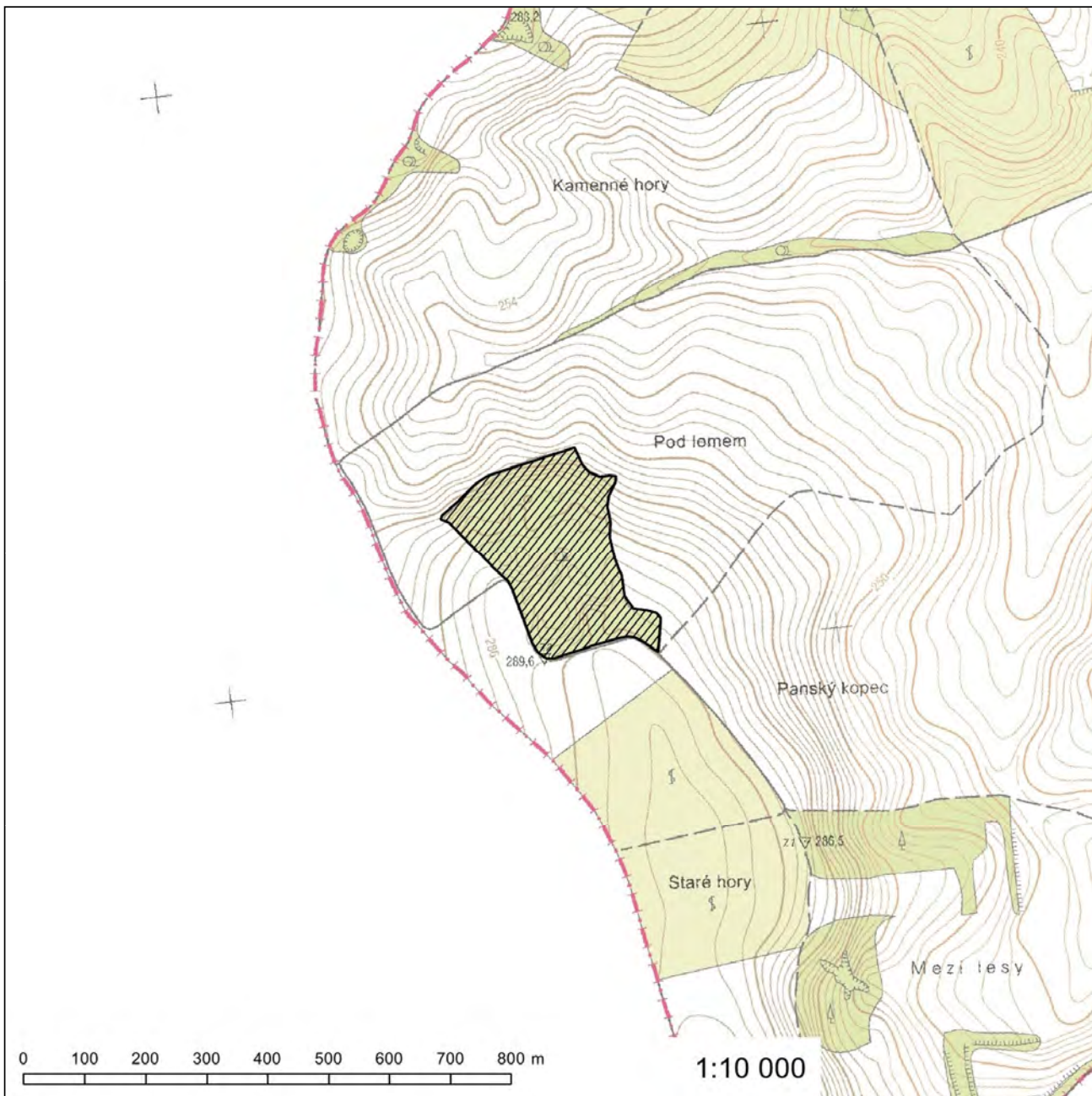
#### Kraj

Jihomoravský kraj

#### Katastrální území

Úvaly u Valtic

**Orientační grafické znázornění lokality CZ0620006:**





### Evropsky významná lokalita Kamenný vrch

**Kód lokality:** CZ0624067

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 13,8 ha

#### Evropsky významný druh

koniklec velkokvětý (*Pulsatilla grandis*)

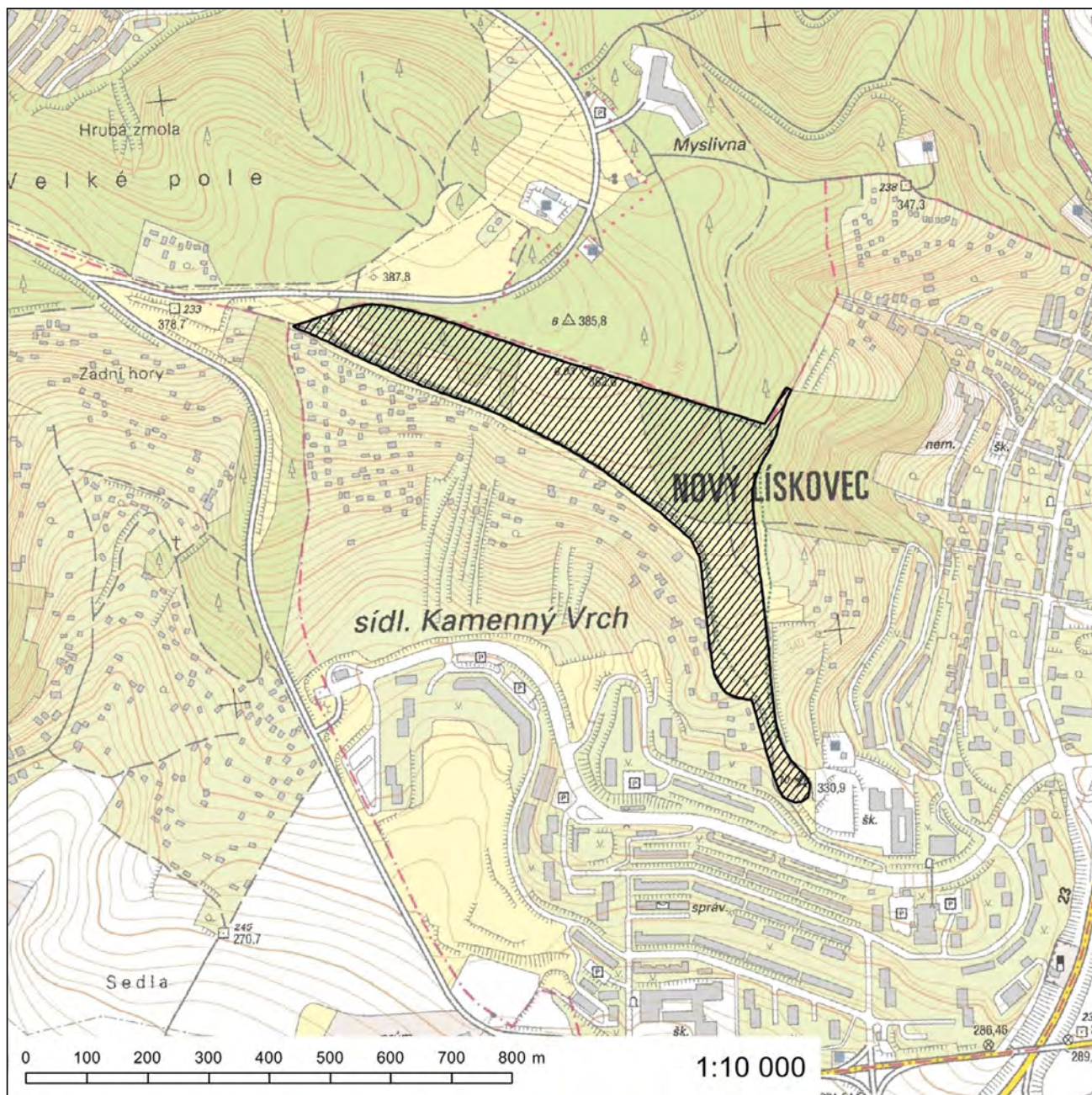
#### Kraj

Jihomoravský kraj

#### Katastrální území

Nový Lískovec, Pisárky

**Orientační grafické znázornění lokality CZ0624067:**



## Evropsky významná lokalita Kamenný vrch u Kurdějova

**Kód lokality:** CZ0624115

**Biogeografická oblast:** panonská

**Rozloha lokality:** 104,6 ha

### Kódy a názvy typů evropských stanovišť

- 6210\* - Polopřirozené suché trávníky a facie křovin na vápnitých podložích (*Festuco-Brometalia*), význačná naleziště vstavačovitých - prioritní stanoviště
  - 6210 - Polopřirozené suché trávníky a facie křovin na vápnitých podložích (*Festuco-Brometalia*)
  - 6240\* - Subpanonské stepní trávníky
- \* prioritní typ evropského stanoviště

### Evropsky významný druh

hadinec červený (*Echium maculatum*)

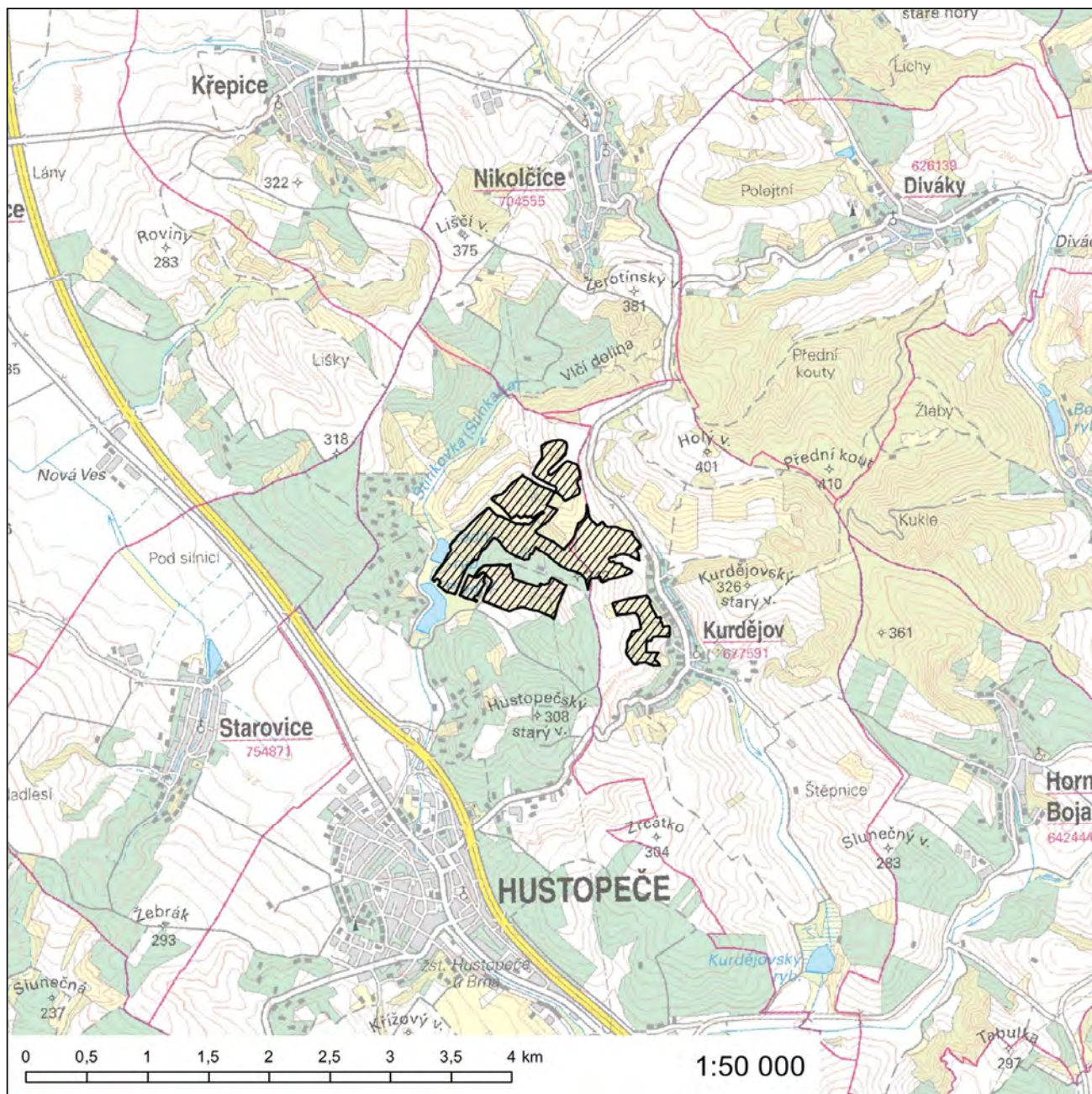
### Kraj

Jihomoravský kraj

### Katastrální území

Hustopeče u Brna, Kurdějov

**Orientační grafické znázornění lokality CZ0624115:**



## Evropsky významná lokalita Kaolinka

**Kód lokality:** CZ0623368

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 5,1 ha

### Evropsky významný druh

čolek dravý (*Triturus carnifex*)

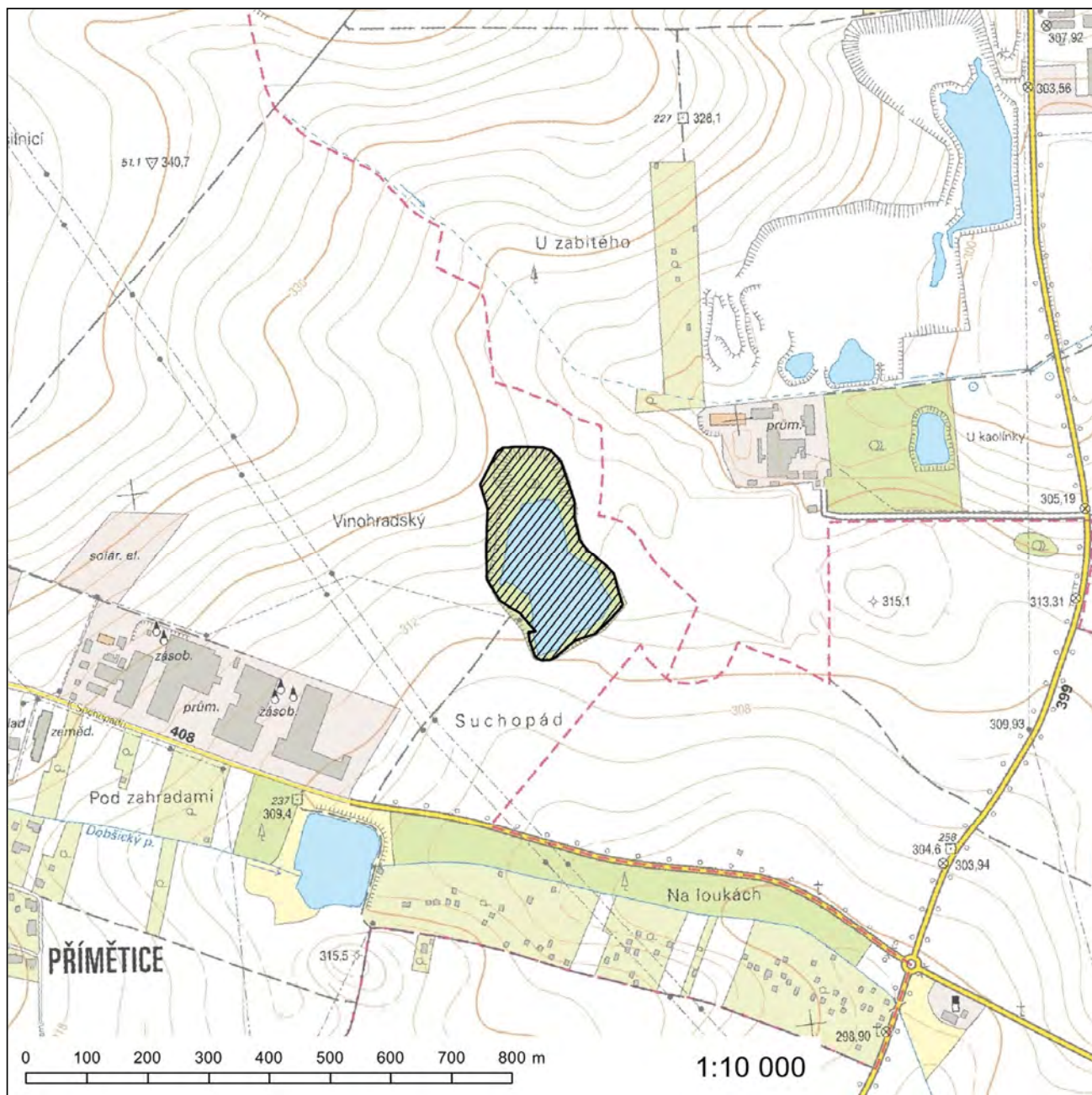
### Kraj

Jihomoravský kraj

### Katastrální území

Přímětice

# Orientační grafické znázornění lokality CZ0623368:



### Evropsky významná lokalita Knížecí les

**Kód lokality:** CZ0623800

**Biogeografická oblast:** panonská

**Rozloha lokality:** 11,4 ha

#### Evropsky významný druh

kuňka ohnivá (*Bombina bombina*)

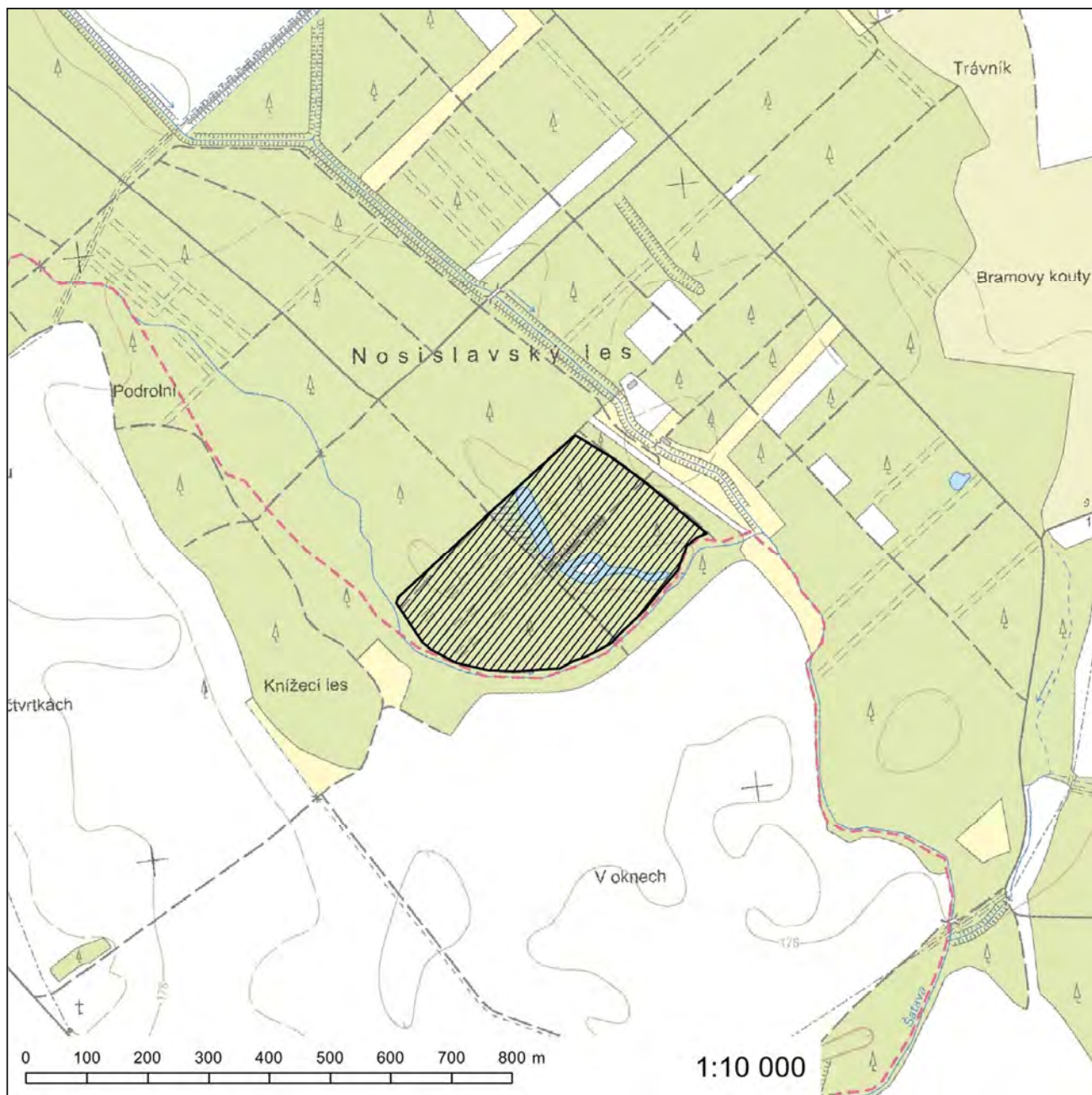
#### Kraj

Jihomoravský kraj

#### Katastrální území

Nosislav

**Orientační grafické znázornění lokality CZ0623800:**





215. Za přílohu č. 771 se vkládá nová příloha č. 771a, která zní:

„Příloha č. 771a k nařízení vlády č. 318/2013 Sb.

### **Evropsky významná lokalita Kobylská skála**

**Kód lokality:** CZ0620417

**Biogeografická oblast:** panonská

**Rozloha lokality:** 6,9 ha

**Navrhovaná kategorie  
zvláště chráněného území:** přírodní památka

#### **Kód a název typu evropského stanoviště**

6250\* - Panonské sprašové stepní trávníky

*\* prioritní typ evropského stanoviště*

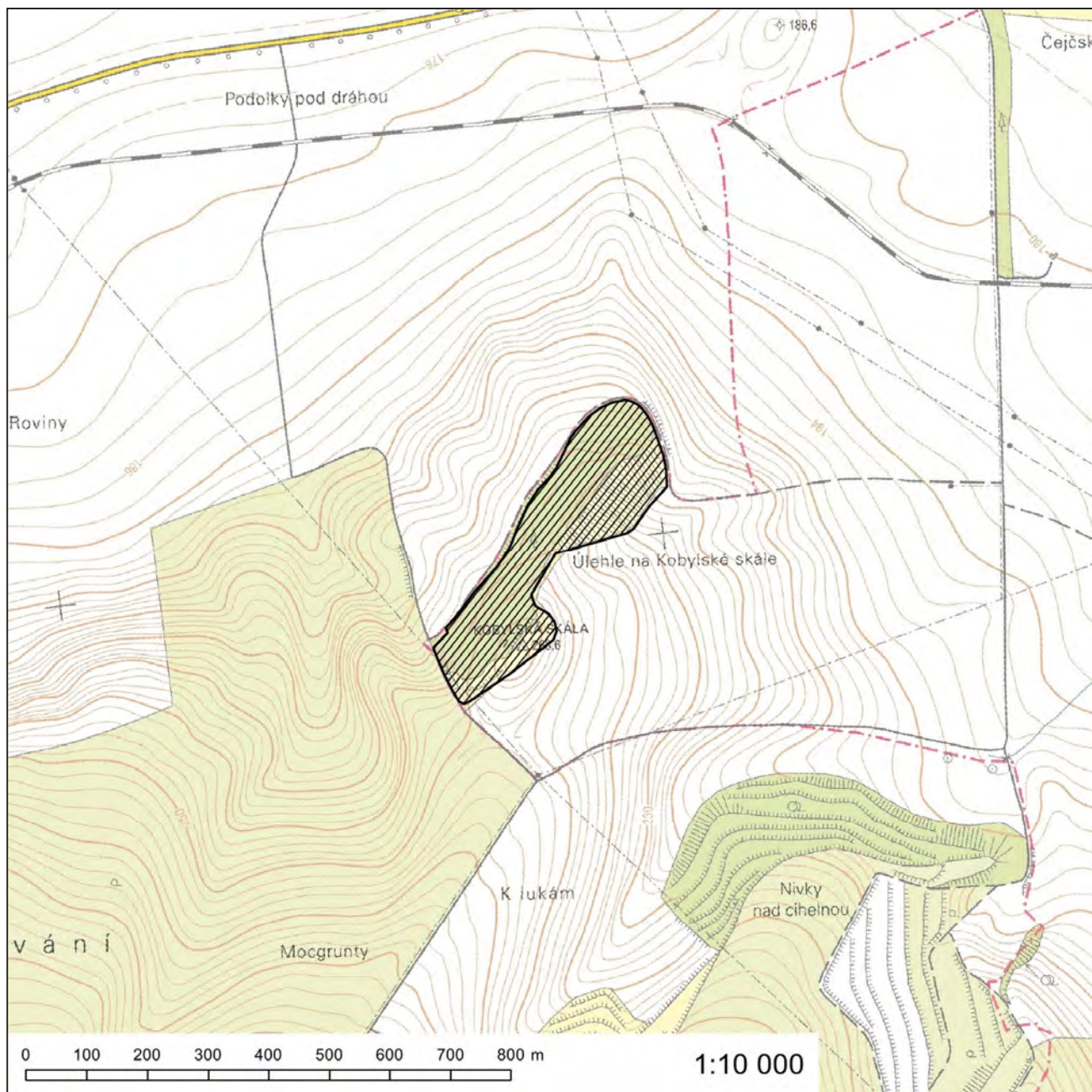
#### **Kraj**

Jihomoravský kraj

#### **Katastrální území**

Čejč

**Orientační grafické znázornění lokality CZ0620417:**



### Evropsky významná lokalita Kopečky u Únanova

**Kód lokality:** CZ0622162

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 4,9 ha

#### Evropsky významný druh

koniklec velkokvětý (*Pulsatilla grandis*)

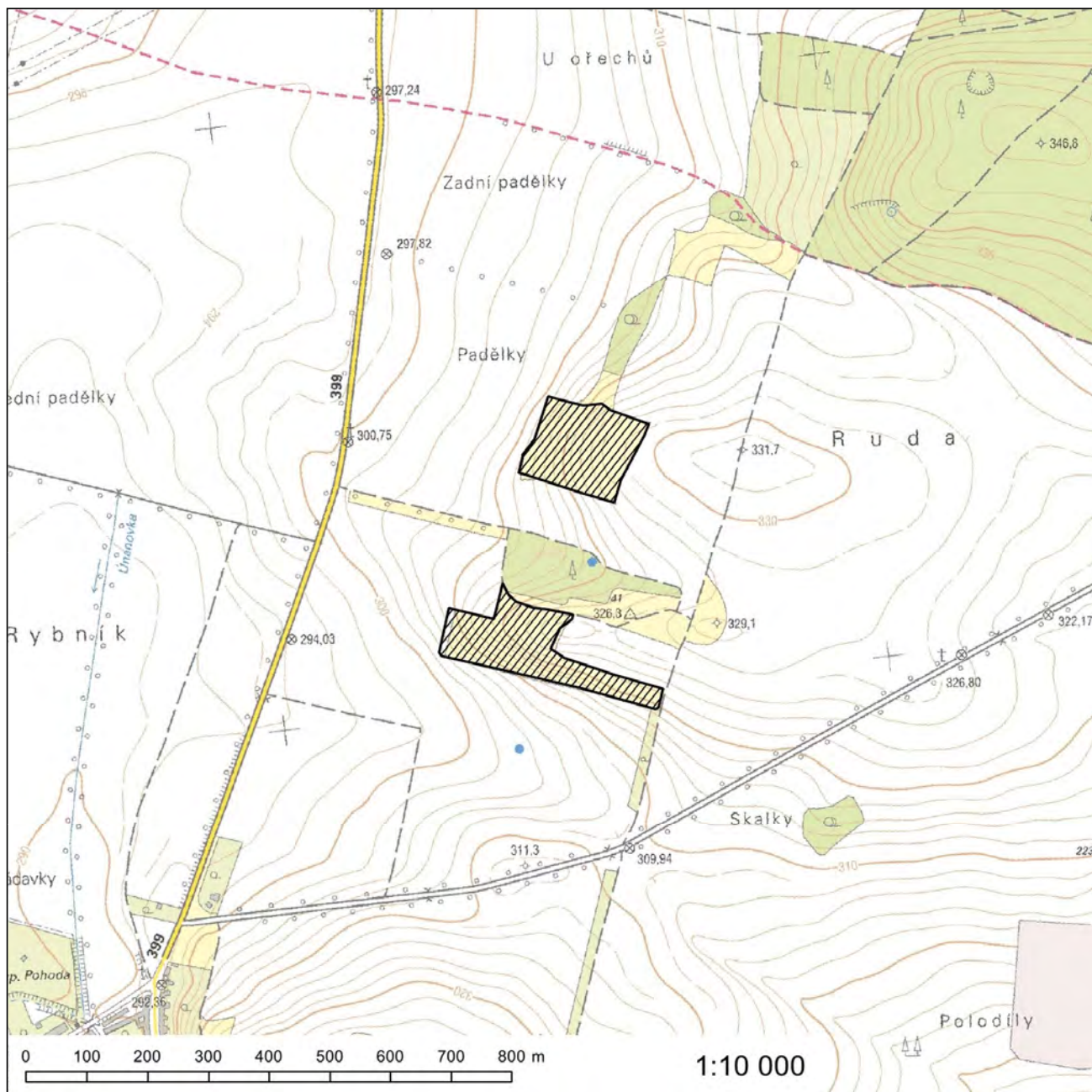
#### Kraj

Jihomoravský kraj

#### Katastrální území

Únanov

# Orientační grafické znázornění lokality CZ0622162:



## Evropsky významná lokalita Krumlovsko-rokytenské slepence

**Kód lokality:** CZ0624128

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 96,1 ha

### Kódy a názvy typů evropských stanovišť

- 40A0\* - Kontinentální opadavé křoviny
- 6110\* - Vápnité nebo bazické skalní trávníky (*Alyso-Sedion albi*)
- 6190 - Panonské skalní trávníky (*Stipo-Festucetalia pallentis*)
- 6240\* - Subpanonské stepní trávníky
- 8220 - Chasmofytická vegetace silikátových skalnatých svahů

\* prioritní typ evropského stanoviště

### Evropsky významné druhy

hvozdík moravský (*Dianthus moravicus*)\*

koniklec velkokvětý (*Pulsatilla grandis*)

tesařík obrovský (*Cerambyx cerdo*)

\* prioritní druh

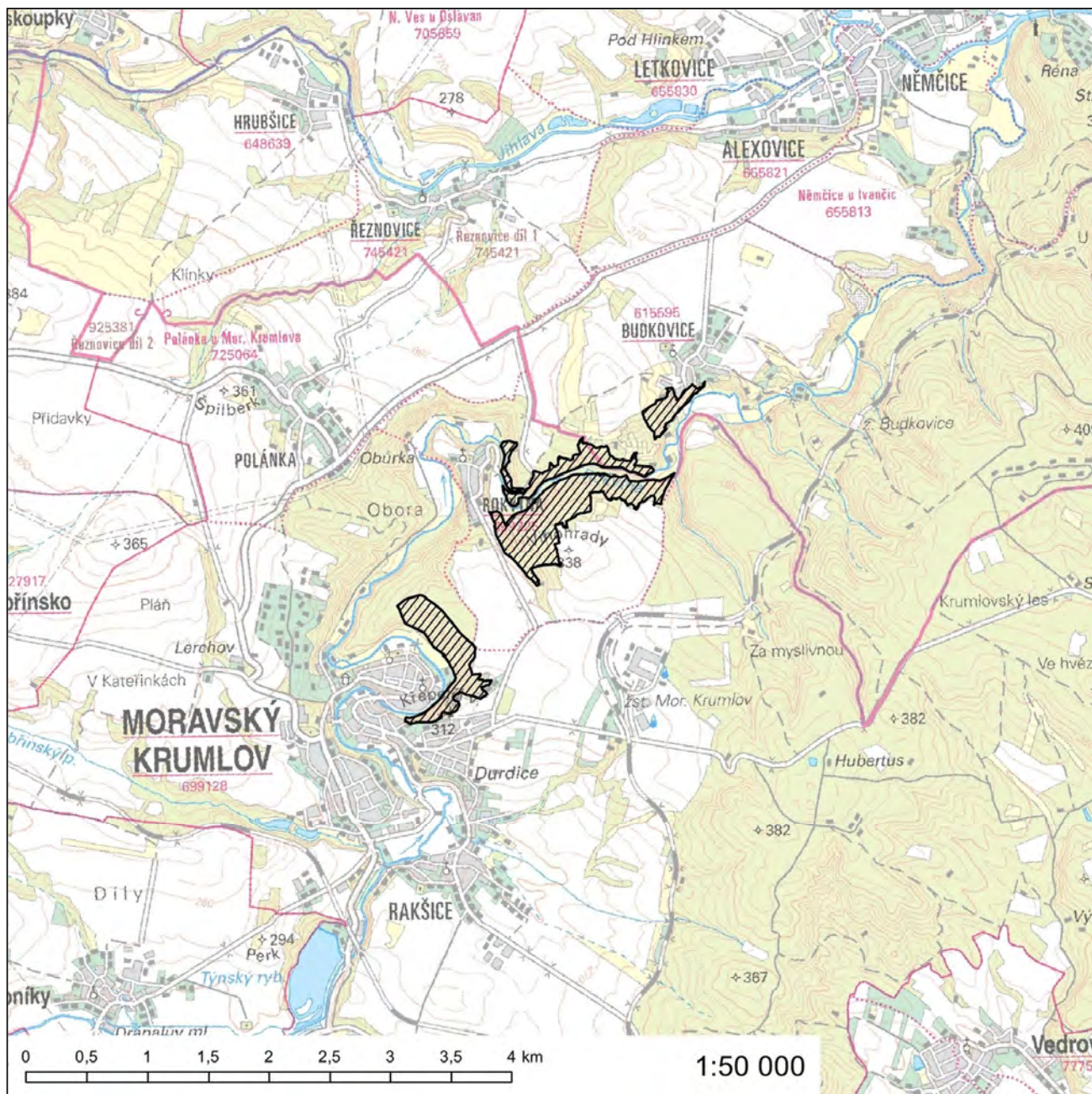
### Kraj

Jihomoravský kraj

### Katastrální území

Budkovice, Moravský Krumlov, Rokytná

# Orientační grafické znázornění lokality CZ0624128:



### Evropsky významná lokalita Kuntínov

**Kód lokality:** CZ0624101

**Biogeografická oblast:** panonská

**Rozloha lokality:** 661,5 ha

**Navrhovaná kategorie**

**zvláště chráněného území:** přírodní památka - část

**Kódy a názvy typů evropských stanovišť**

6240\* - Subpanonské stepní trávníky

91G0\* - Panonské dubohabřiny

91I0\* - Eurosibiřské stepní doubravy

\* prioritní typ evropského stanoviště

**Evropsky významné druhy**

hadinec červený (*Echium maculatum*)

přástevník kostivalový (*Callimorpha quadripunctaria*)\*

roháč obecný (*Lucanus cervus*)

střevíčník pantoflíček (*Cypripedium calceolus*)

včelník rakouský (*Dracocephalum austriacum*)

\* prioritní druh

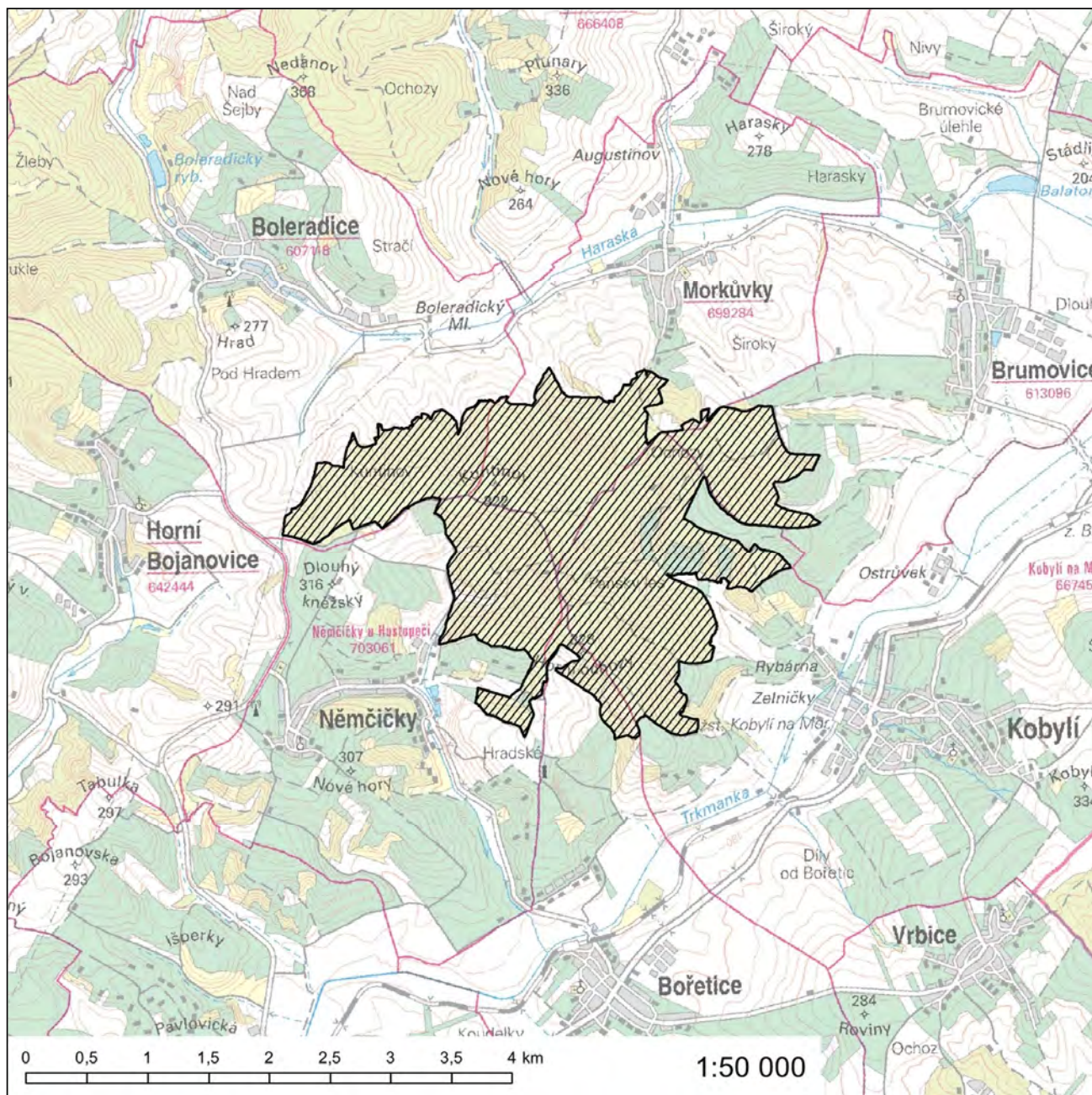
**Kraj**

Jihomoravský kraj

**Katastrální území**

Boleradice, Bořetice u Hustopečí, Brumovice, Kobylí na Moravě, Morkůvky, Němčičky u Hustopečí

# Orientační grafické znázornění lokality CZ0624101:





### **Evropsky významná lokalita Lednické rybníky**

**Kód lokality:** CZ0620009

**Biogeografická oblast:** panonská

**Rozloha lokality:** 617,8 ha

#### **Navrhovaná kategorie**

**zvláště chráněného území:** národní přírodní památka - část

#### **Kód a název typu evropského stanoviště**

3130 - Oligotrofní až mezotrofní stojaté vody nížinného až subalpínského stupně kontinentální a alpínské oblasti a horských poloh a jiných oblastí, s vegetací tříd *Littorelletea uniflorae* nebo *Isoëto-Nanojuncetea*

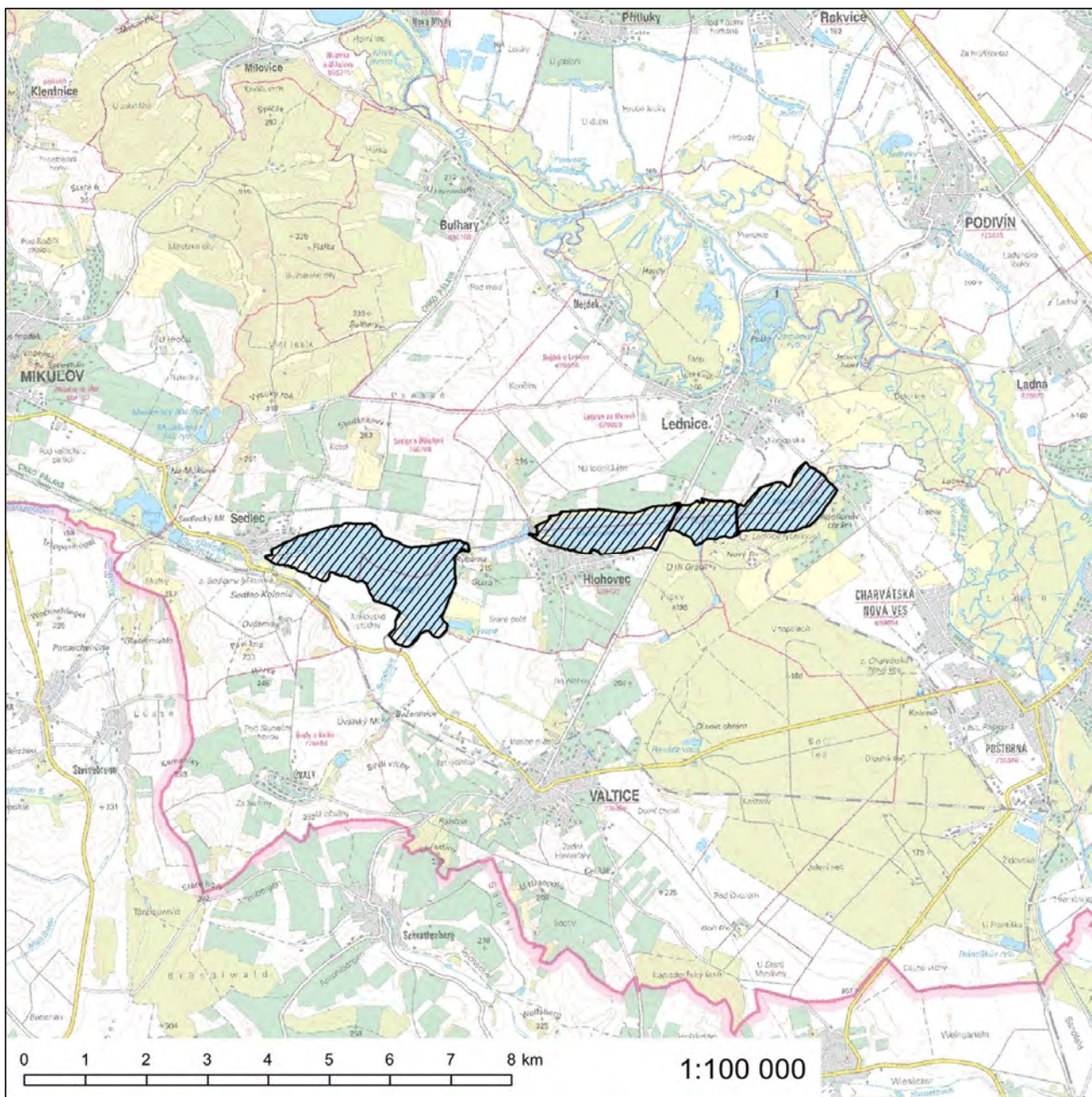
#### **Kraj**

Jihomoravský kraj

#### **Katastrální území**

Hlohovec, Charvátská Nová Ves, Lednice na Moravě, Sedlec u Mikulova, Valtice

# Orientační grafické znázornění lokality CZ0620009:



219. Za přílohu č. 782 se vkládá nová příloha č. 782a, která zní:

„Příloha č. 782a k nařízení vlády č. 318/2013 Sb.

### **Evropsky významná lokalita Letiště Medlánky**

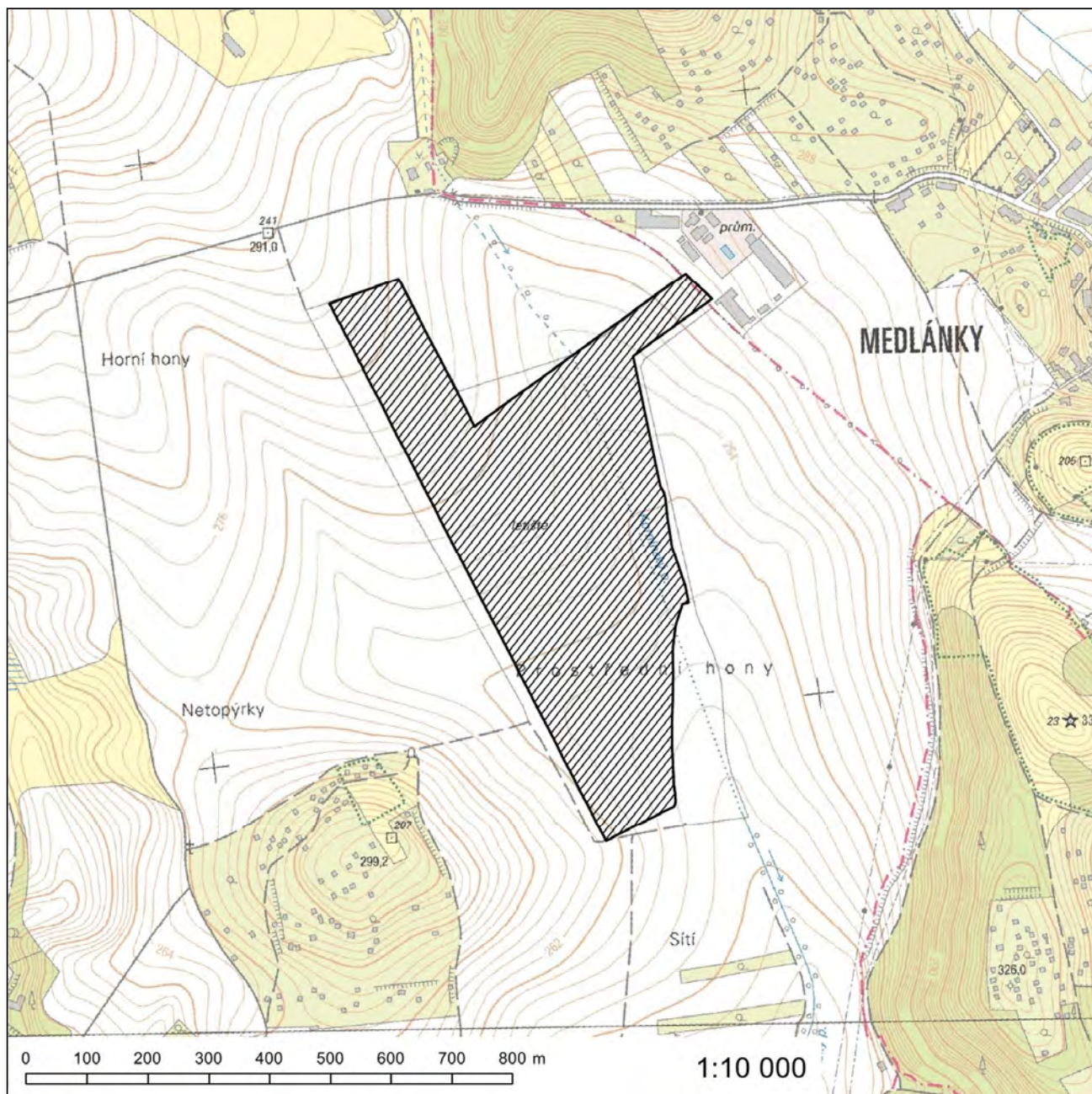
**Kód lokality:** CZ0623820  
**Biogeografická oblast:** kontinentální  
**Rozloha lokality:** 25,4 ha  
**Navrhovaná kategorie  
zvláště chráněného území:** přírodní památka

**Evropsky významný druh**  
sysel obecný (*Spermophilus citellus*)

**Kraj**  
Jihomoravský kraj

**Katastrální území**  
Komín

Orientační grafické znázornění lokality CZ0623820:



### Evropsky významná lokalita Lom u Žerůtek

**Kód lokality:** CZ0623372

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 2,6 ha

#### Evropsky významný druh

čolek dravý (*Triturus carnifex*)

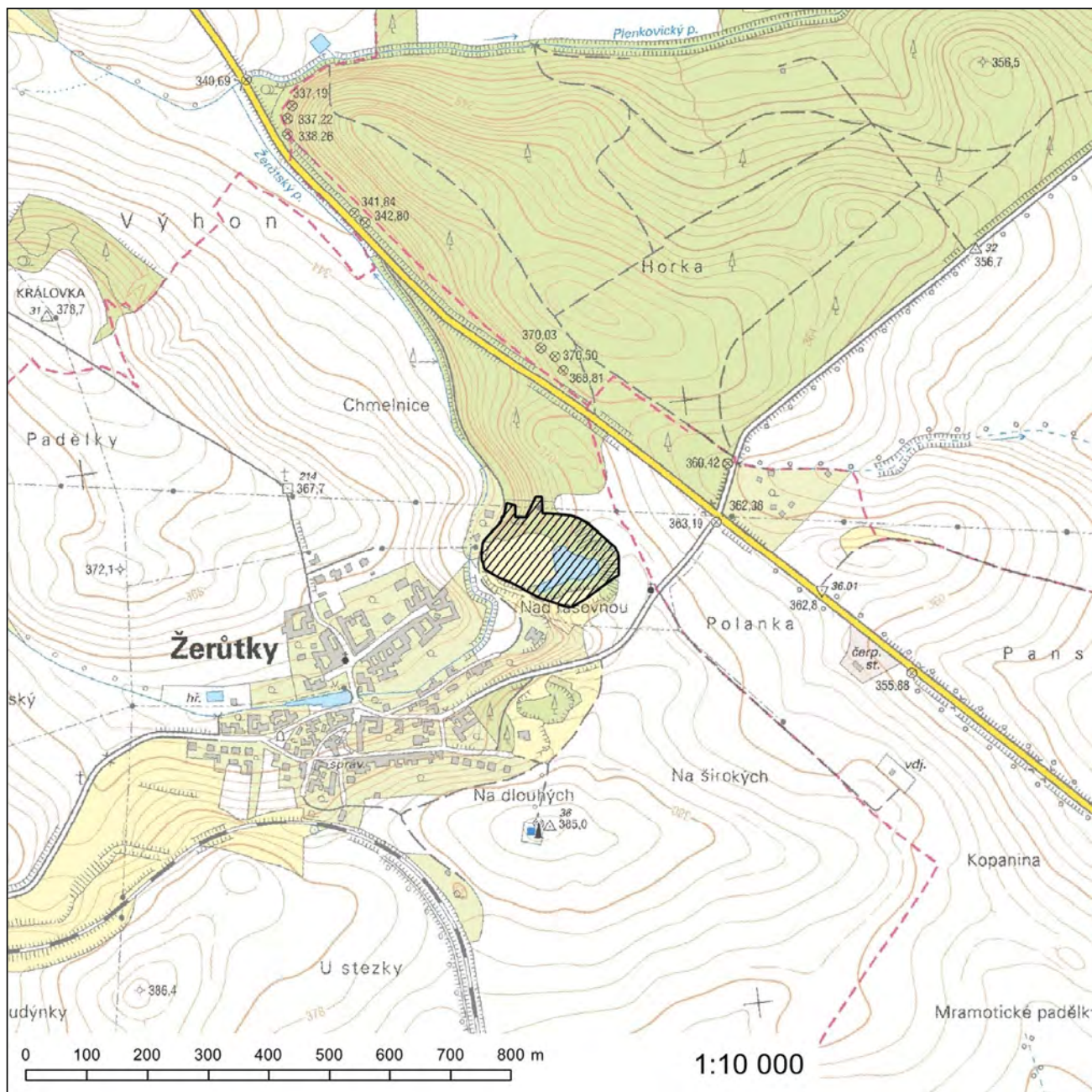
#### Kraj

Jihomoravský kraj

#### Katastrální území

Žerůtky u Znojma

# Orientační grafické znázornění lokality CZ0623372:



221. Příloha č. 785 se zrušuje.

222. Příloha č. 786 zní:

„Příloha č. 786 k nařízení vlády č. 318/2013 Sb.

### **Evropsky významná lokalita Louky pod Kumstátem**

**Kód lokality:** CZ0622017

**Biogeografická oblast:** panonská

**Rozloha lokality:** 7,4 ha

#### **Evropsky významné druhy**

hadinec červený (*Echium maculatum*)

koniklec velkokvětý (*Pulsatilla grandis*)

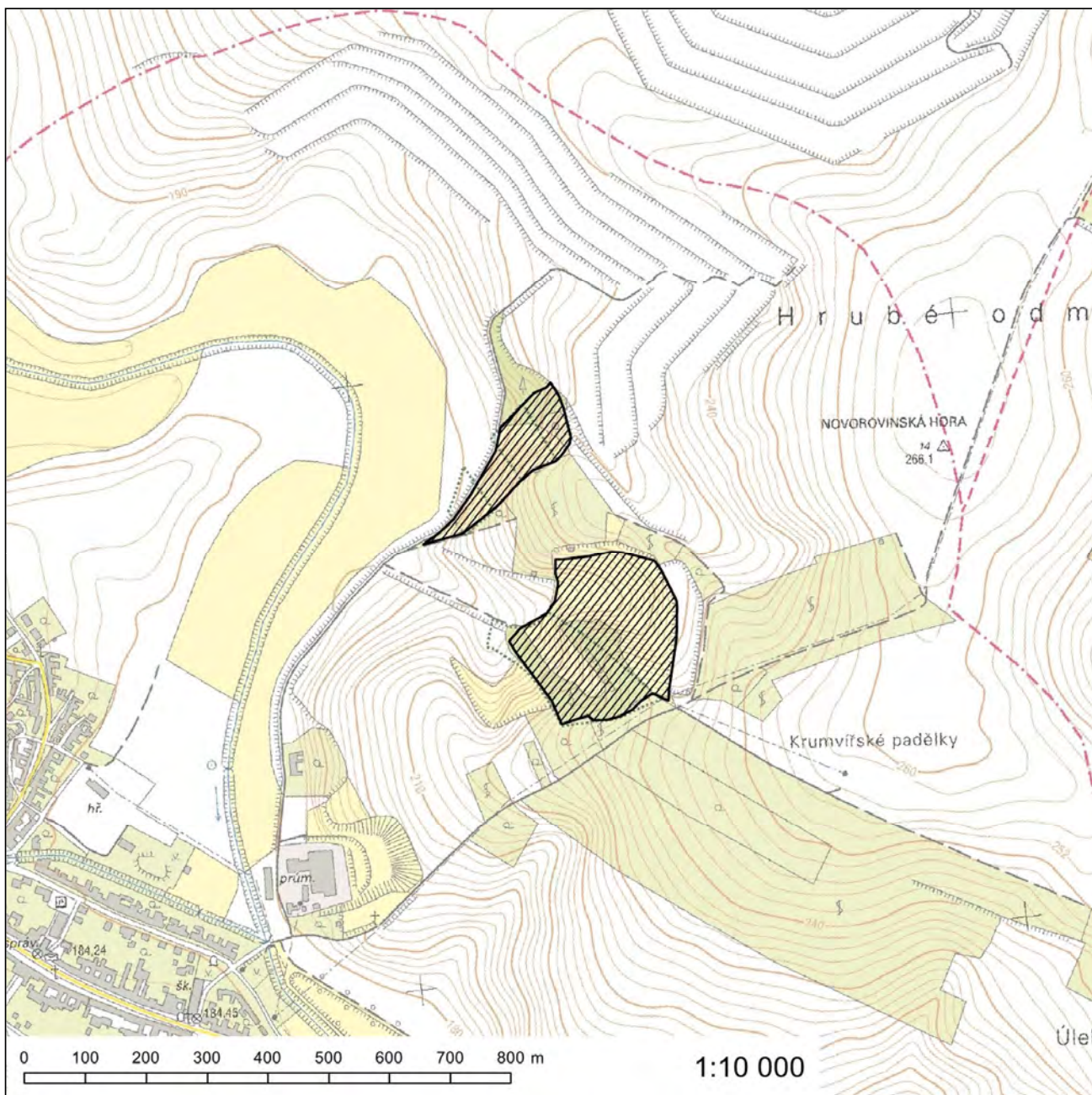
#### **Kraj**

Jihomoravský kraj

#### **Katastrální území**

Krumvíř

Orientační grafické znázornění lokality CZ0622017:





223. Příloha č. 790 se zrušuje.

224. Za přílohu č. 791 se vkládá nová příloha č. 791a, která zní:

„Příloha č. 791a k nařízení vlády č. 318/2013 Sb.

### **Evropsky významná lokalita Mašovický lom**

**Kód lokality:** CZ0623357

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 9,3 ha

#### **Evropsky významný druh**

čolek dravý (*Triturus carnifex*)

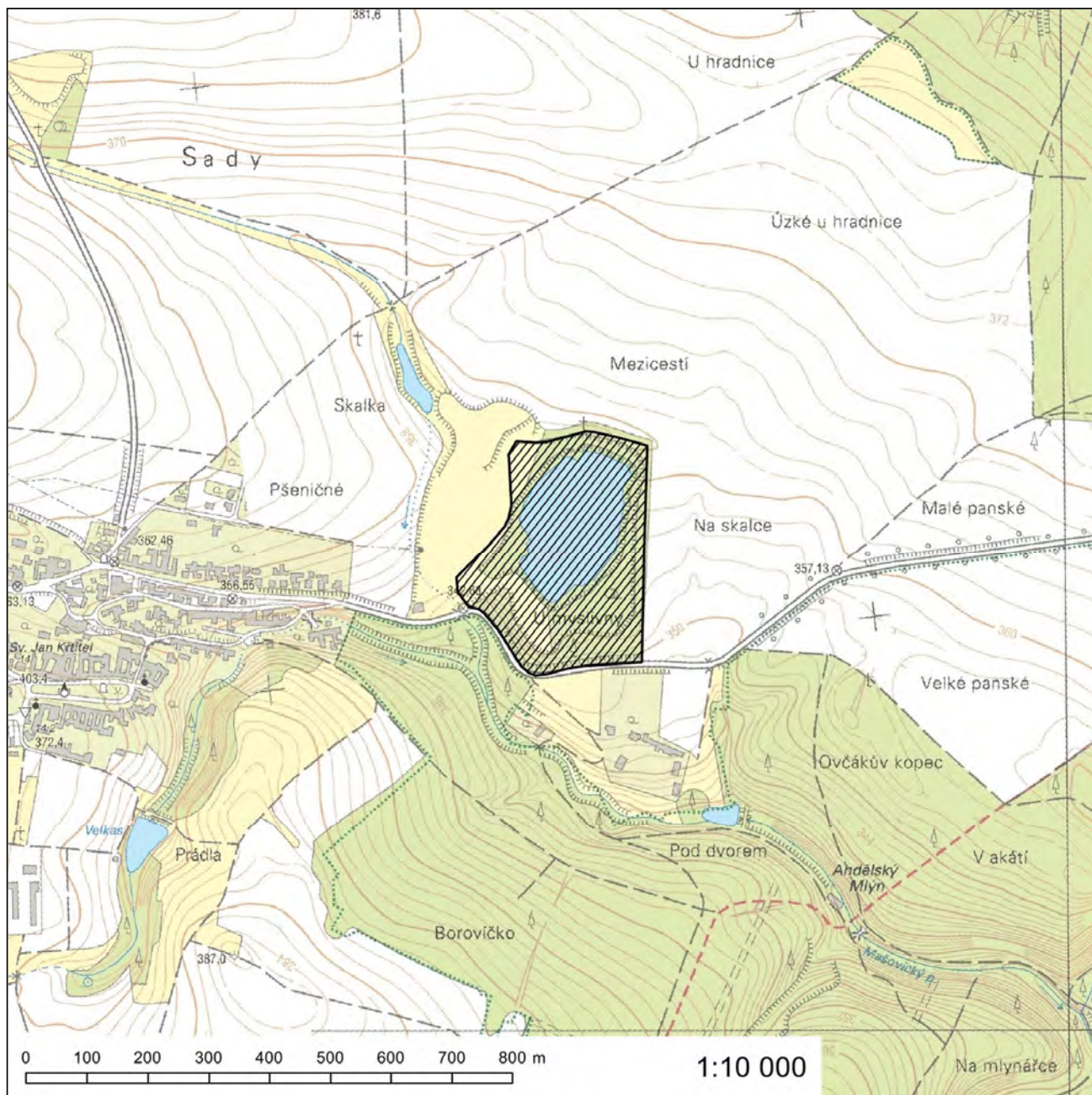
#### **Kraj**

Jihomoravský kraj

#### **Katastrální území**

Mašovice u Znojma

**Orientační grafické znázornění lokality CZ0623357:**



225. Za přílohu č. 792 se vkládá nová příloha č. 792a, která zní:

„Příloha č. 792a k nařízení vlády č. 318/2013 Sb.

### **Evropsky významná lokalita Meandry Jihlavy**

**Kód lokality:** CZ0624238

**Biogeografická oblast:** panonská

**Rozloha lokality:** 76,9 ha

#### **Evropsky významný druh**

hrouzek běloploutvý (*Gobio albipinnatus*)

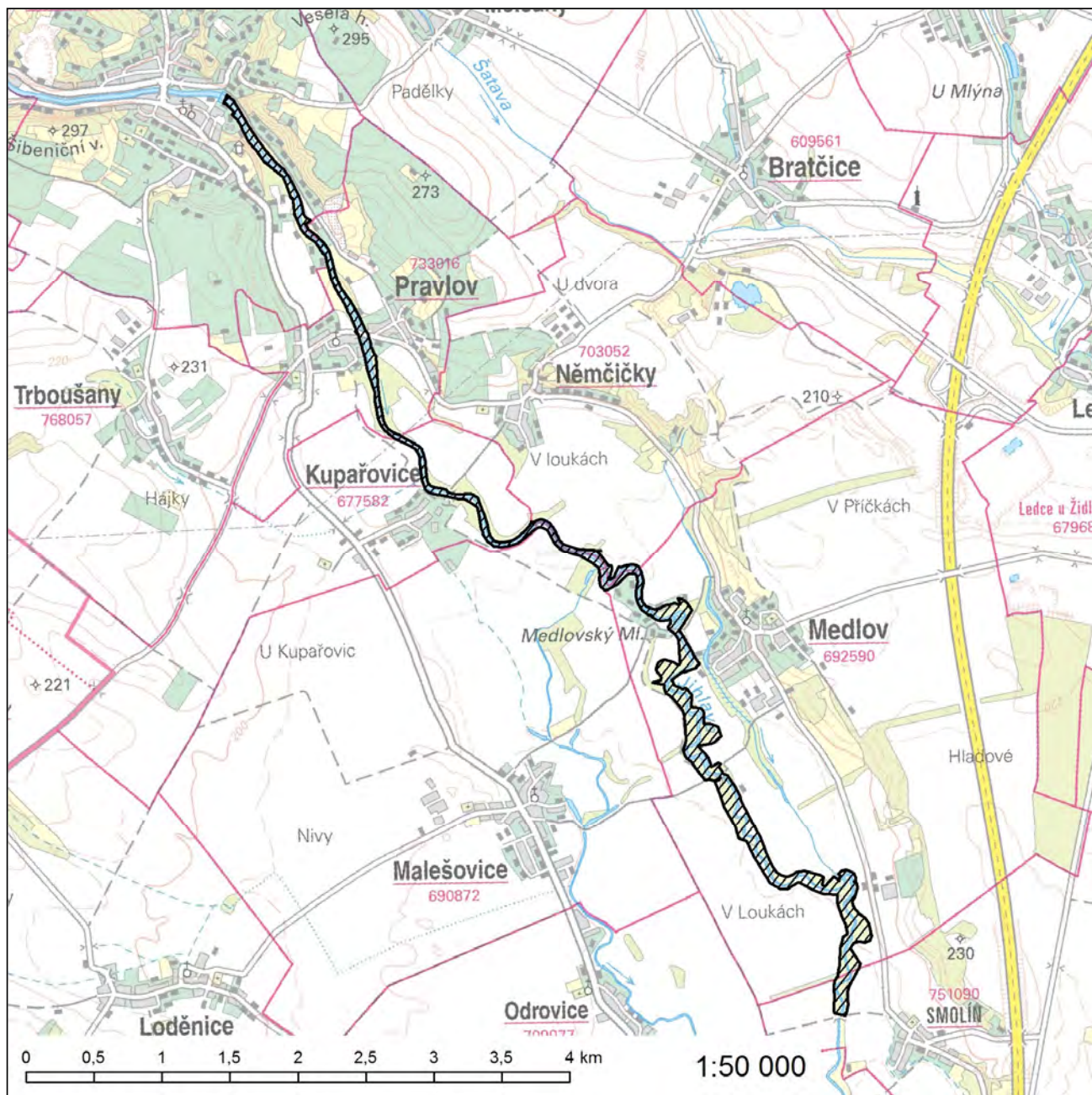
#### **Kraj**

Jihomoravský kraj

#### **Katastrální území**

Dolní Kounice, Kupařovice, Malešovice, Medlov, Němčičky, Pravlov, Smolín

**Orientační grafické znázornění lokality CZ0624238:**



### Evropsky významná lokalita Miliovy louky

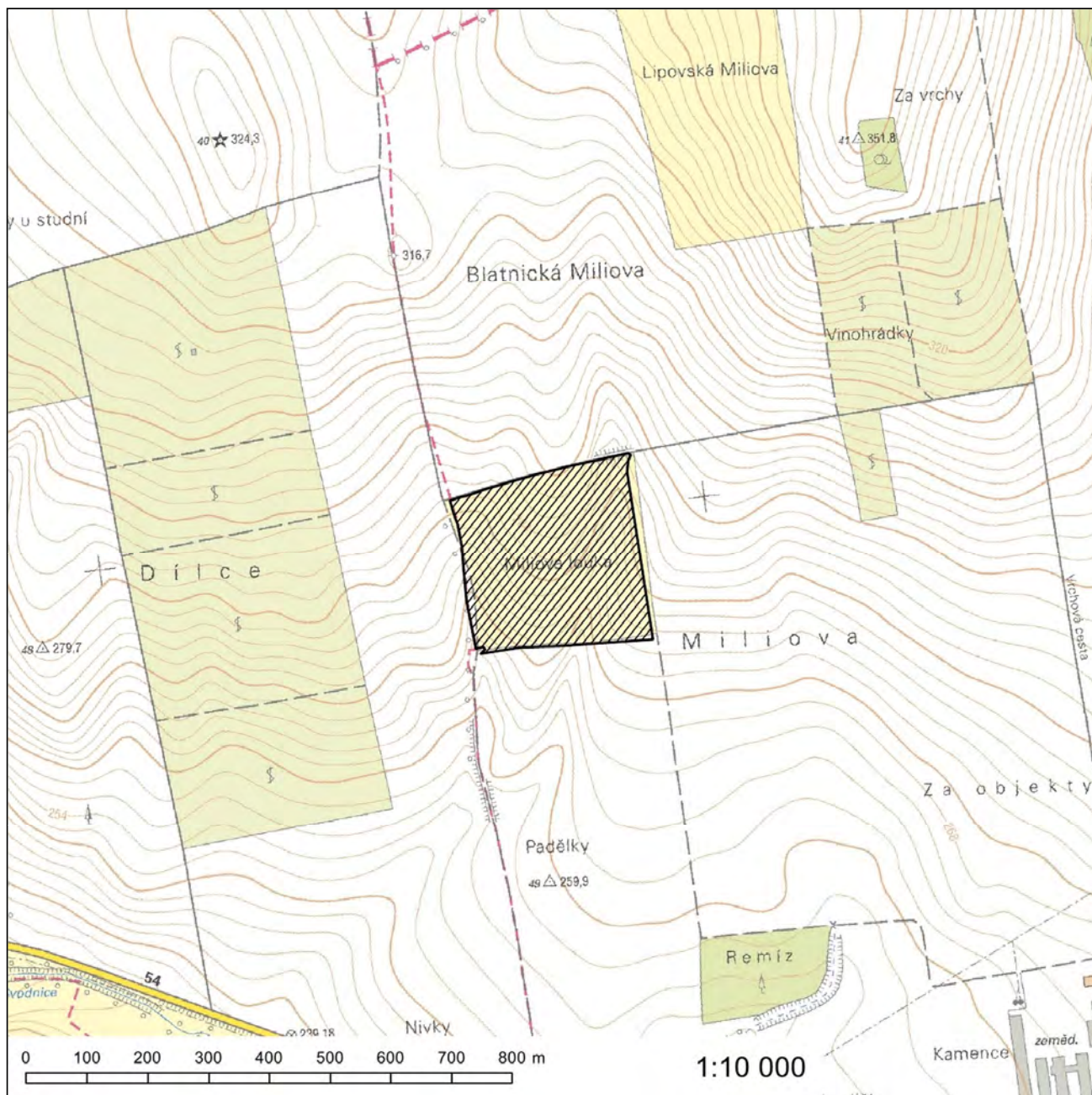
**Kód lokality:** CZ0622166  
**Biogeografická oblast:** kontinentální  
**Rozloha lokality:** 8,3 ha  
**Navrhovaná kategorie  
zvláště chráněného území:** přírodní památka

**Evropsky významný druh**  
hadinec červený (*Echium maculatum*)

**Kraj**  
Jihomoravský kraj

**Katastrální území**  
Blatnička

# Orientační grafické znázornění lokality CZ0622166:



### Evropsky významná lokalita Miroslavské kopce

**Kód lokality:** CZ0620147

**Biogeografická oblast:** panonská

**Rozloha lokality:** 30,8 ha

#### Kódy a názvy typů evropských stanovišť

6110\* - Vápnité nebo bazické skalní trávníky (*Alyso-Sedion albi*)

6240\* - Subpanonské stepní trávníky

\* prioritní typ evropského stanoviště

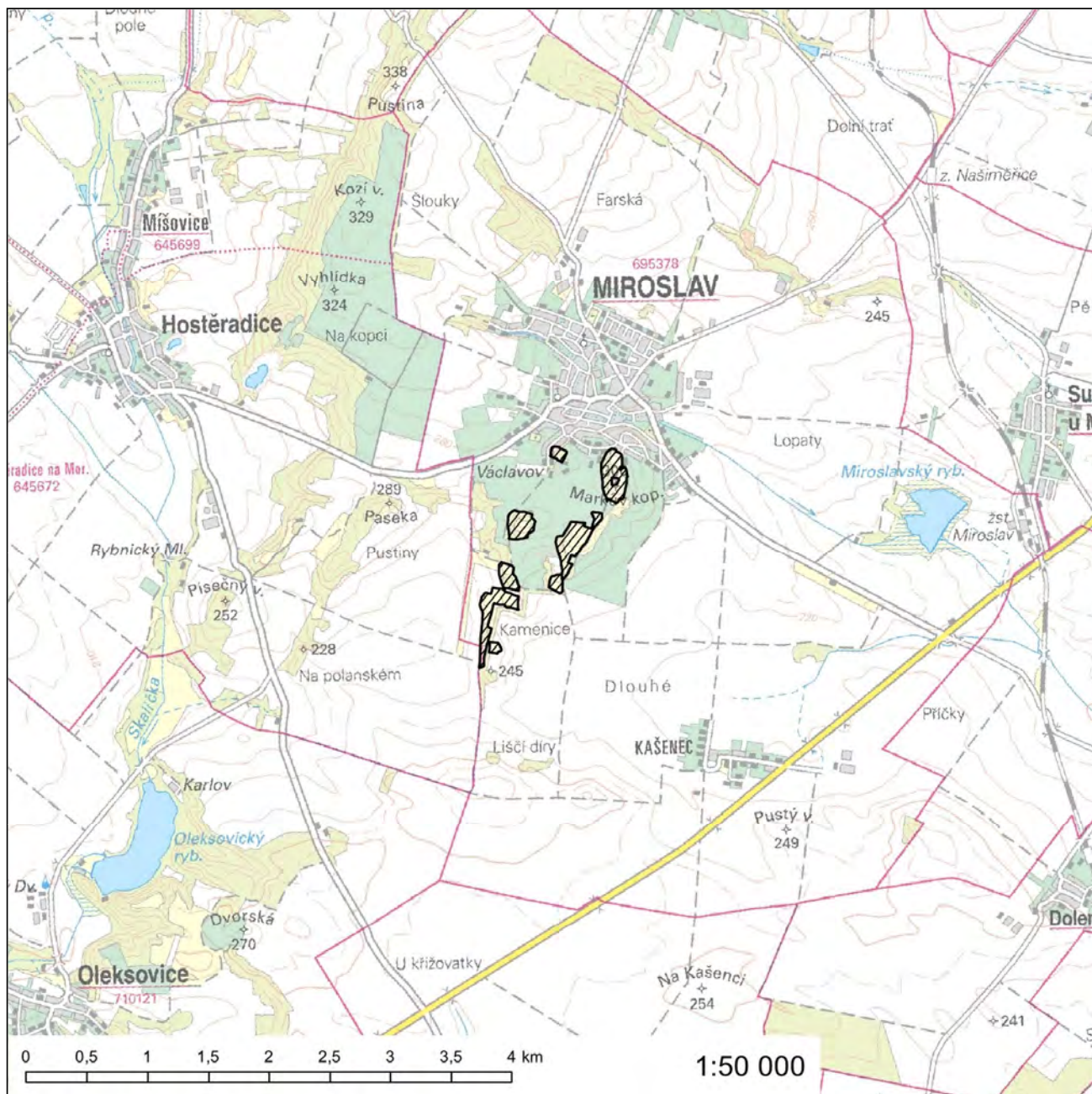
#### Kraj

Jihomoravský kraj

#### Katastrální území

Miroslav

# Orientační grafické znázornění lokality CZ0620147:





228. Příloha č. 800 se zrušuje.  
229. Přílohy č. 801 až 806 znějí:

„Příloha č. 801 k nařízení vlády č. 318/2013 Sb.

### **Evropsky významná lokalita Mušenice**

**Kód lokality:** CZ0622168

**Biogeografická oblast:** panonská

**Rozloha lokality:** 14,4 ha

#### **Evropsky významný druh**

střevíčník pantoflíček (*Cypripedium calceolus*)

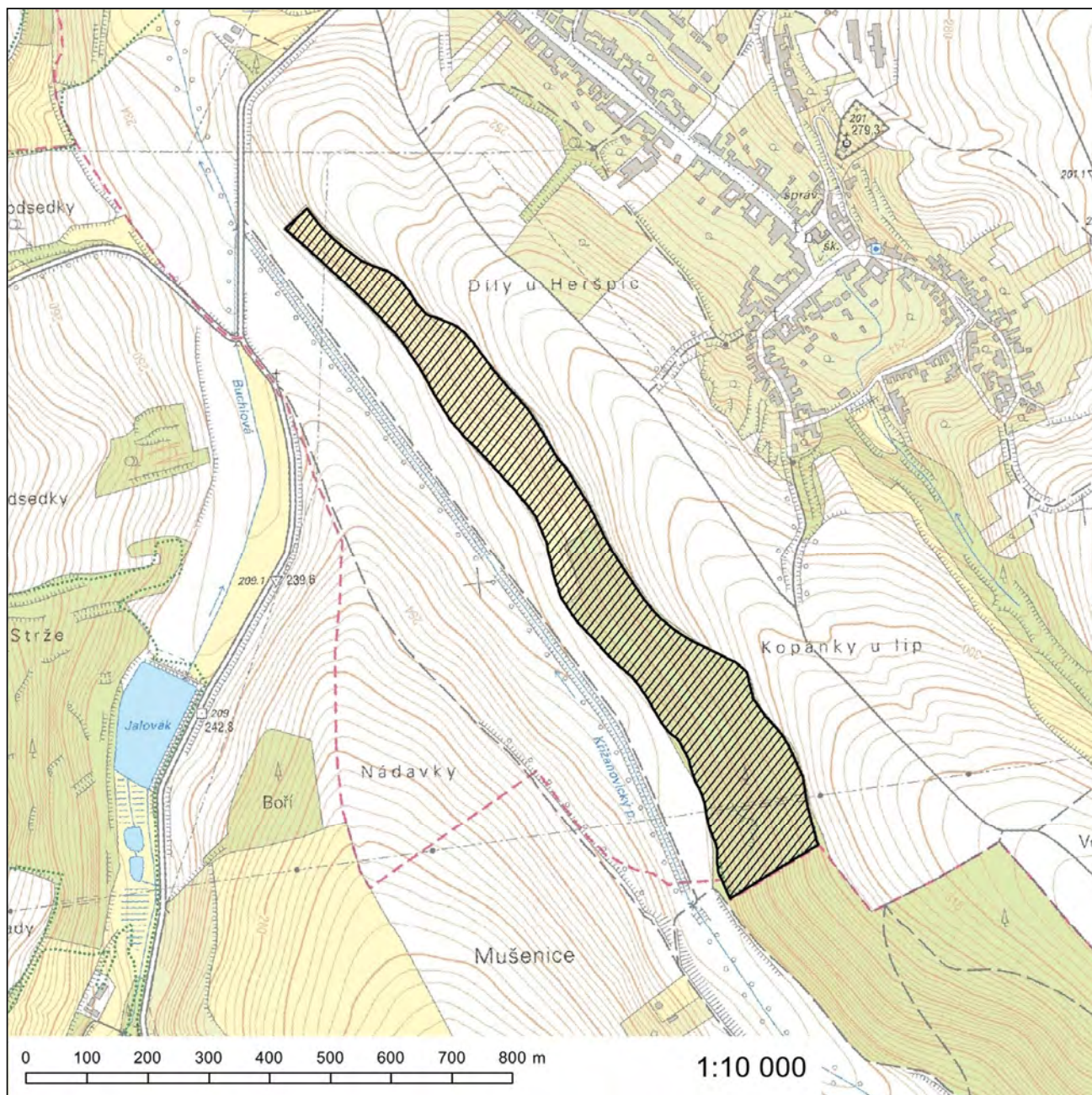
#### **Kraj**

Jihomoravský kraj

#### **Katastrální území**

Rašovice u Bučovic

Orientační grafické znázornění lokality CZ0622168:



## Evropsky významná lokalita Mušovský luh

**Kód lokality:** CZ0624103

**Biogeografická oblast:** panonská

**Rozloha lokality:** 557,5 ha

### Kódy a názvy typů evropských stanovišť

- 3150 - Přirozené eutrofní vodní nádrže s vegetací typu *Magnopotamion* nebo *Hydrocharition*
- 91E0\* - Smíšené jasanovo-olšové lužní lesy temperátní a boreální Evropy (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*)
- 91F0 - Smíšené lužní lesy s dubem letním (*Quercus robur*), jilmem vazem (*Ulmus laevis*), j. habrolistým (*U. minor*), jasanem ztepilým (*Fraxinus excelsior*) nebo j. úzkolistým (*F. angustifolia*) podél velkých řek atlantské a středoevropské provincie (*Ulmion minoris*)

\* prioritní typ evropského stanoviště

### Evropsky významné druhy

- hrouzek běloploutvý (*Gobio albipinnatus*)
- lesák rumělkový (*Cucujus cinnaberinus*)
- roháč obecný (*Lucanus cervus*)
- vydra říční (*Lutra lutra*)

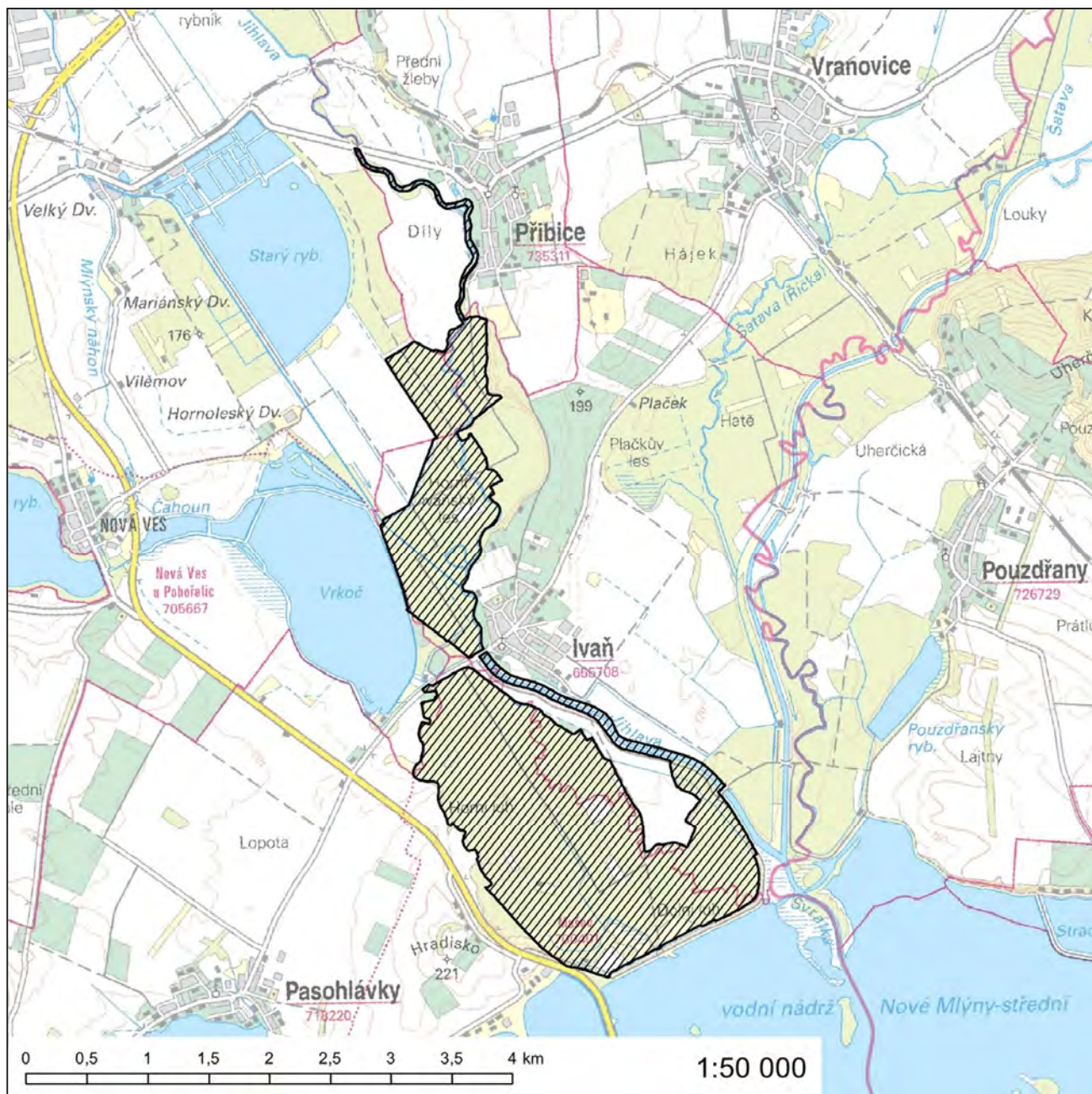
### Kraj

Jihomoravský kraj

### Katastrální území

Ivaň, Mušov, Nová Ves u Pohořelic, Pasohlávky, Pohořelice nad Jihlavou, Přibice

# Orientační grafické znázornění lokality CZ0624103:



## Evropsky významná lokalita Na Adamcích

**Kód lokality:** CZ0620419

**Biogeografická oblast:** panonská

**Rozloha lokality:** 15,1 ha

### Kódy a názvy typů evropských stanovišť

6210 - Polopřirozené suché trávníky a facie křovin na vápnatých podložích (*Festuco-Brometalia*)

6240\* - Subpanonské stepní trávníky

\* prioritní typ evropského stanoviště

### Evropsky významný druh

hadinec červený (*Echium maculatum*)

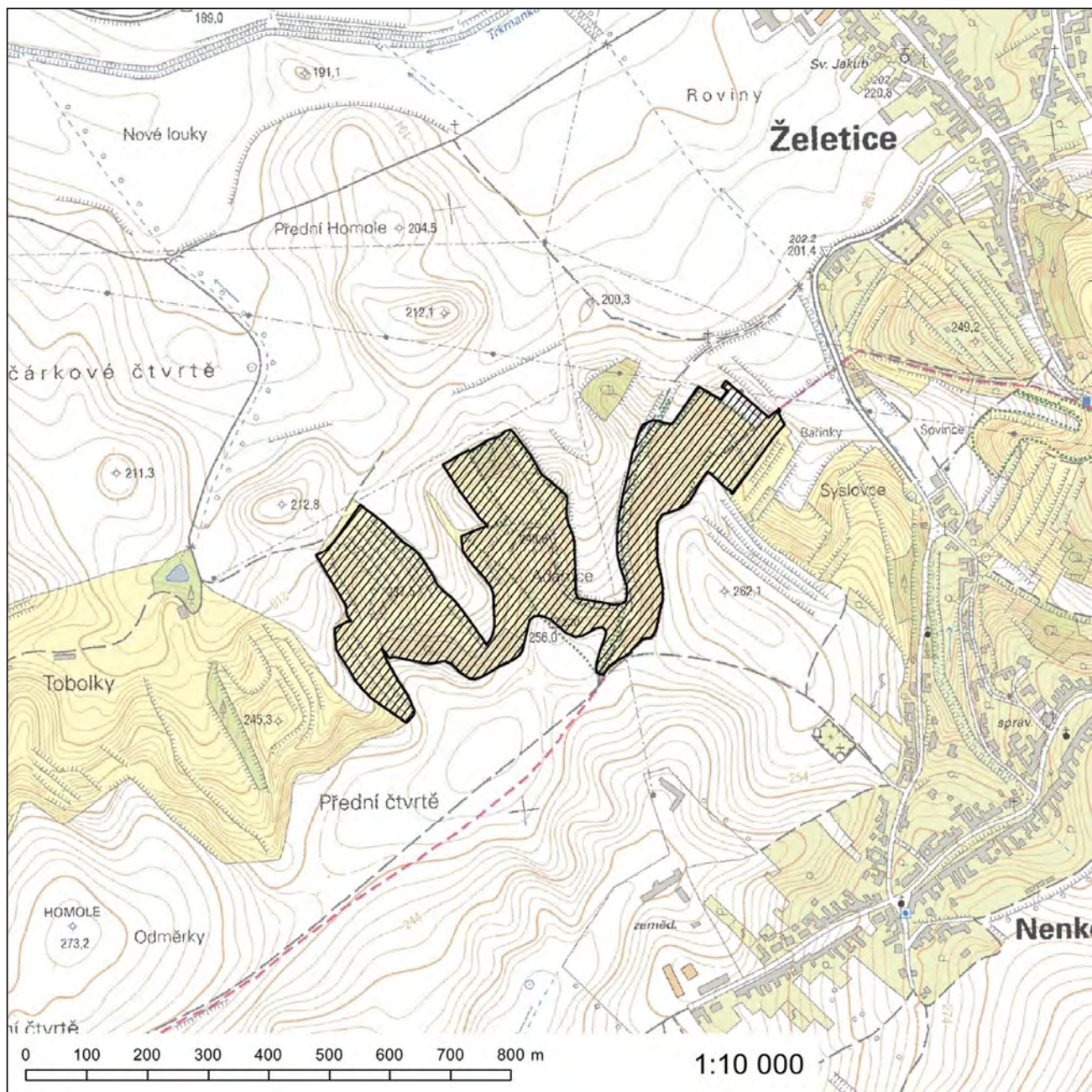
### Kraj

Jihomoravský kraj

### Katastrální území

Nenkovice, Želetice u Kyjova

# Orientační grafické znázornění lokality CZ0620419:



## Evropsky významná lokalita Na Kocourkách

**Kód lokality:** CZ0622169

**Biogeografická oblast:** panonská

**Rozloha lokality:** 3,0 ha

### Kód a název typu evropského stanoviště

6210 - Polopřirozené suché trávníky a facie křovin na vápnatých podložích (*Festuco-Brometalia*)

### Evropsky významné druhy

koniklec velkokvětý (*Pulsatilla grandis*)

kosatec skalní písečný (*Iris humilis subsp. arenaria*)

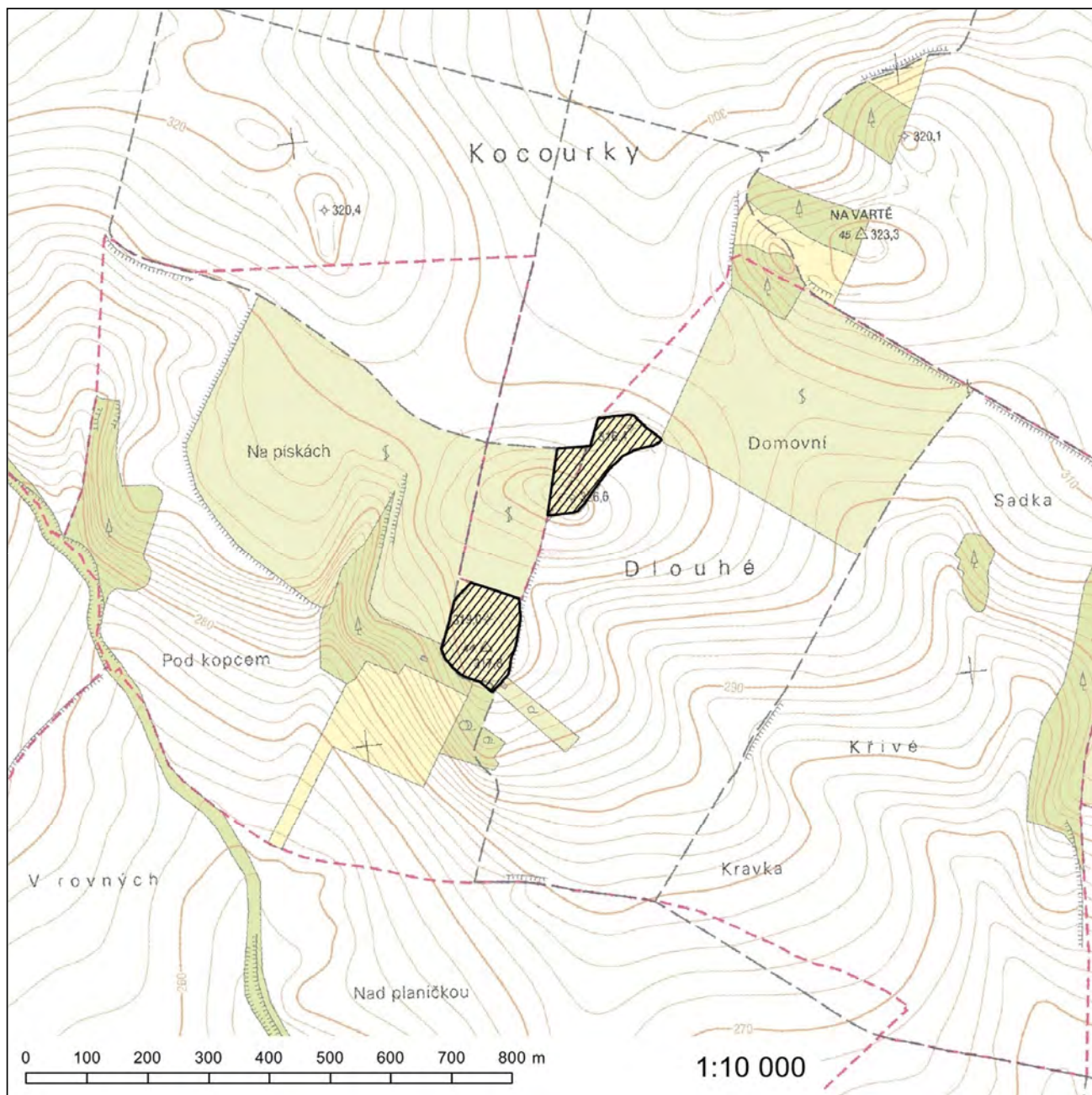
### Kraj

Jihomoravský kraj

### Katastrální území

Dobelice, Vémyslice

Orientační grafické znázornění lokality CZ0622169:





## Evropsky významná lokalita Na lesní horce

**Kód lokality:** CZ0622170

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 1,8 ha

### Evropsky významný druh

koniklec velkokvětý (*Pulsatilla grandis*)

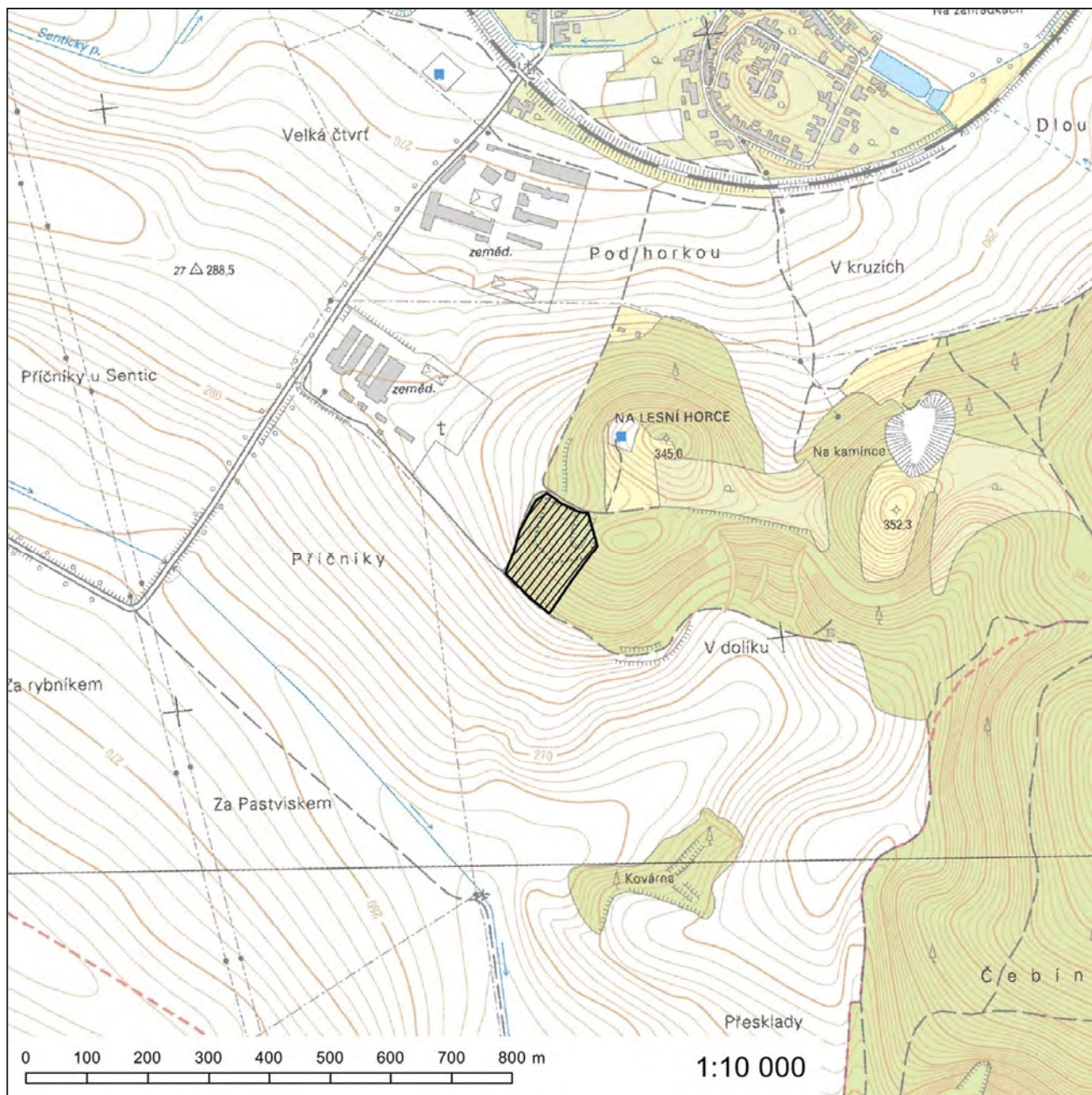
### Kraj

Jihomoravský kraj

### Katastrální území

Čebín

# Orientační grafické znázornění lokality CZ0622170:



## Evropsky významná lokalita Načeratický kopec

**Kód lokality:** CZ0620154

**Biogeografická oblast:** panonská

**Rozloha lokality:** 127,1 ha

### Kódy a názvy typů evropských stanovišť

- 6210 - Polopřirozené suché trávníky a facie křovin na vápnitých podložích (*Festuco-Brometalia*)
- 8230 - Pionýrská vegetace silikátových skal (*Sedo-Scleranthion*, *Sedo albi-Veronicion dillenii*)

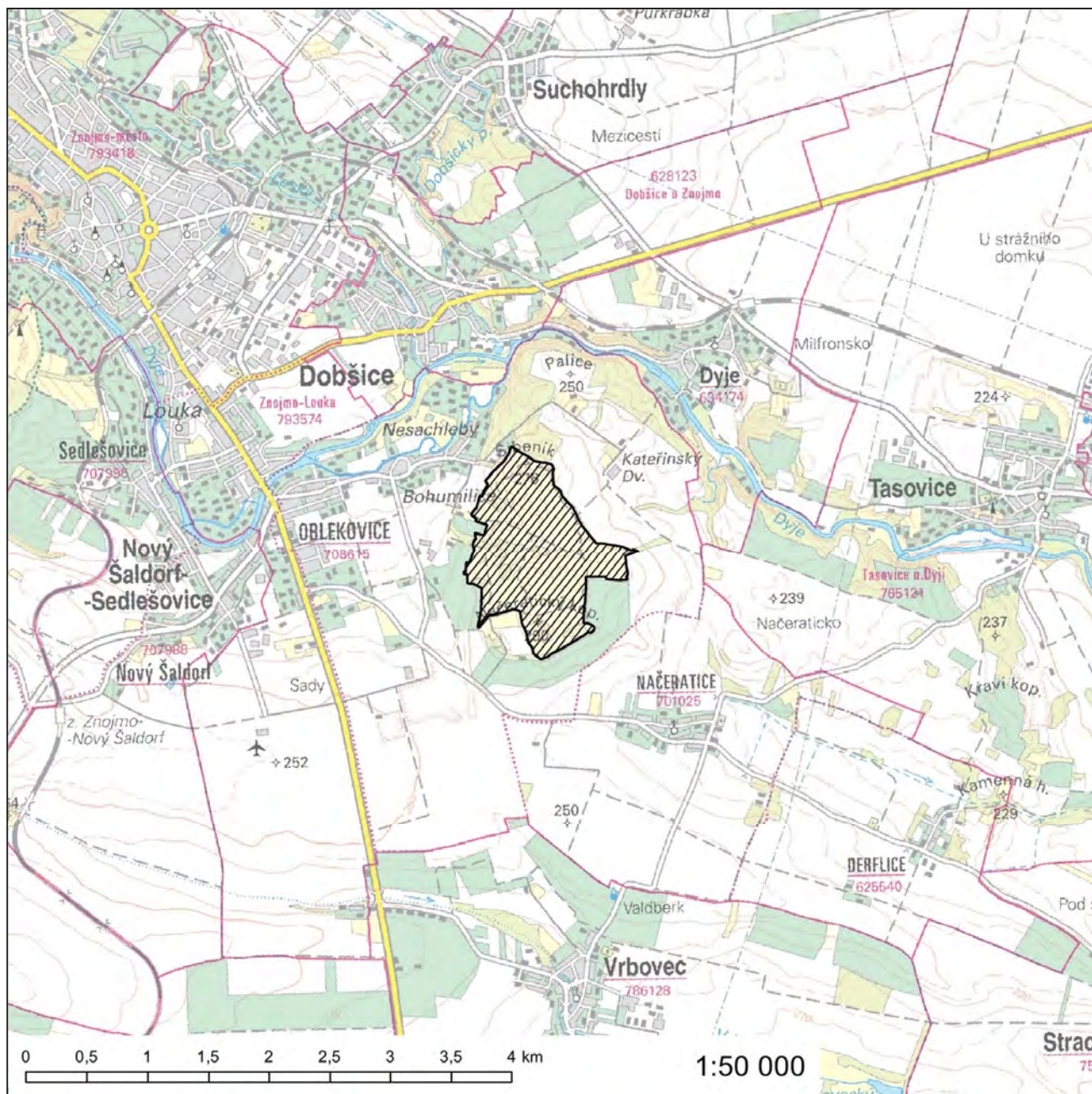
### Kraj

Jihomoravský kraj

### Katastrální území

Oblekovice

# Orientační grafické znázornění lokality CZ0620154:



230. Přílohy č. 807 a 808 se zrušují.

231. Přílohy č. 809 a 810 znějí:

„Příloha č. 809 k nařízení vlády č. 318/2013 Sb.

### **Evropsky významná lokalita Nad Vápenkou**

**Kód lokality:** CZ0622172

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 0,5 ha

#### **Evropsky významný druh**

koniklec velkokvětý (*Pulsatilla grandis*)

#### **Kraj**

Jihomoravský kraj

#### **Katastrální území**

Velká nad Veličkou



## Evropsky významná lokalita Netopýrky

**Kód lokality:** CZ0622173

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 0,9 ha

### Evropsky významný druh

koniklec velkokvětý (*Pulsatilla grandis*)

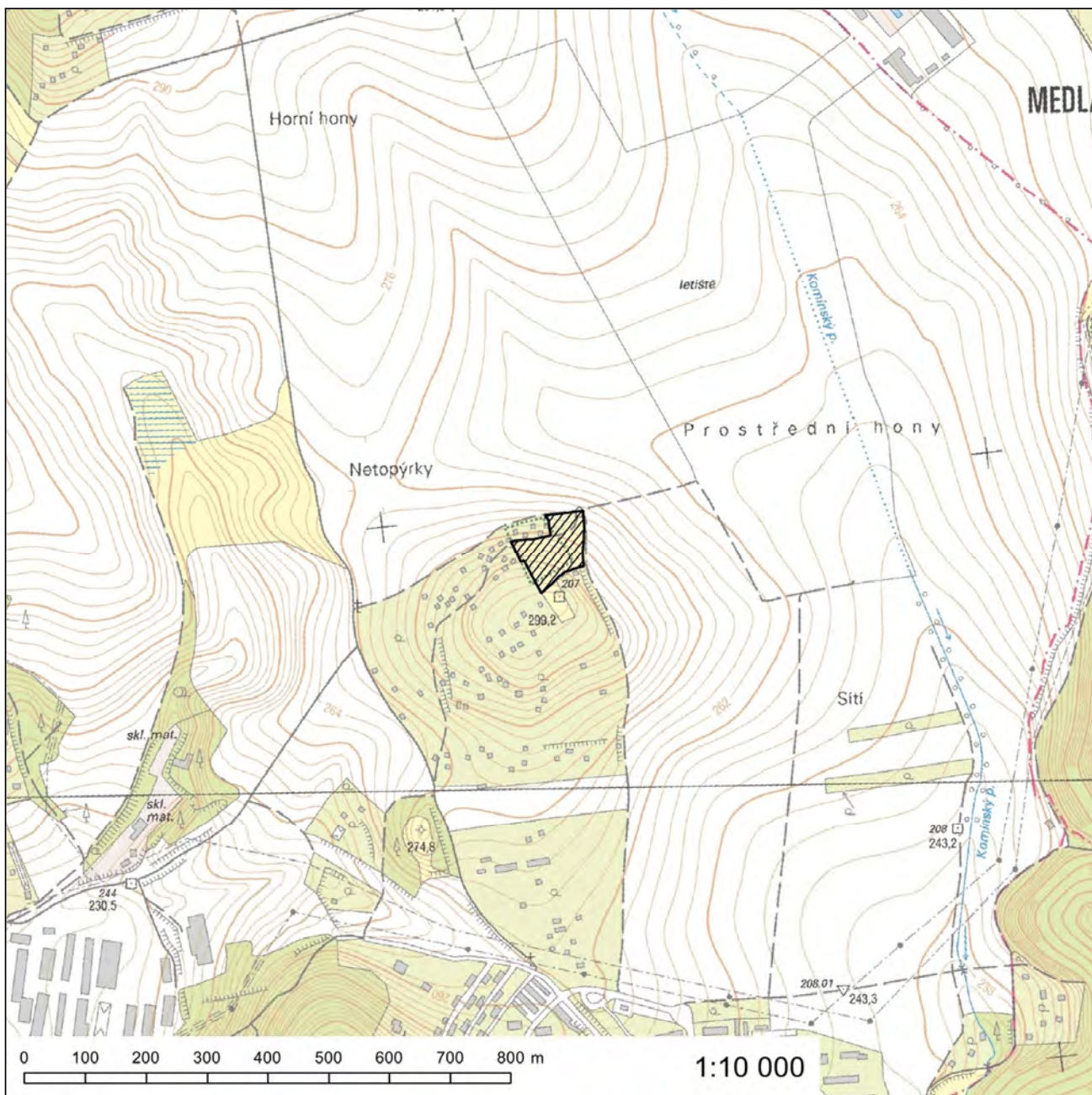
### Kraj

Jihomoravský kraj

### Katastrální území

Komín

# Orientační grafické znázornění lokality CZ0622173:





## Evropsky významná lokalita Očov

**Kód lokality:** CZ0624071

**Biogeografická oblast:** panonská

**Rozloha lokality:** 287,8 ha

### Kódy a názvy typů evropských stanovišť

- 3150 - Přirozené eutrofní vodní nádrže s vegetací typu *Magnopotamion* nebo *Hydrocharition*
- 6410 - Bezkolencové louky na vápnitých, rašelinných nebo hlinito-jílovitých půdách (*Molinion caeruleae*)
- 6440 - Nivní louky říčních údolí svazu *Cnidion dubii*
- 91E0\* - Smíšené jasanovo-olšové lužní lesy temperátní a boreální Evropy (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*)
- 91F0 - Smíšené lužní lesy s dubem letním (*Quercus robur*), jilmem vazem (*Ulmus laevis*), j. habrolistým (*U. minor*), jasanem ztepilým (*Fraxinus excelsior*) nebo j. úzkolistým (*F. angustifolia*) podél velkých řek atlantské a středoevropské provincie (*Ulmenion minoris*)

\* prioritní typ evropského stanoviště

### Evropsky významný druh

hořavka duhová (*Rhodeus sericeus amarus*)

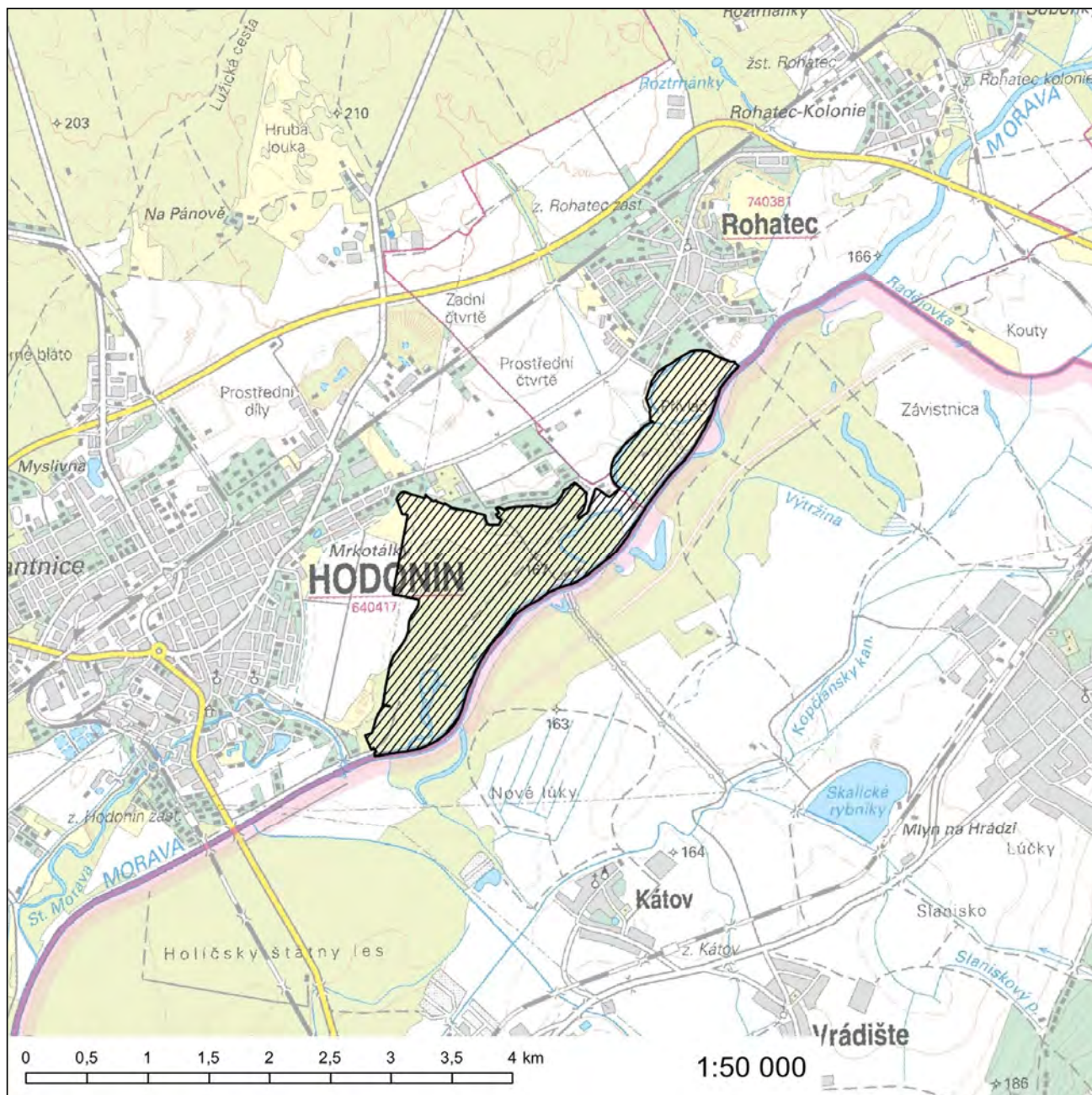
### Kraj

Jihomoravský kraj

### Katastrální území

Hodonín, Rohatec

# Orientační grafické znázornění lokality CZ0624071:



### Evropsky významná lokalita Oleksovická mokřina

**Kód lokality:** CZ0623019

**Biogeografická oblast:** panonská

**Rozloha lokality:** 44,0 ha

#### Evropsky významný druh

sekavec (*Cobitis taenia*)

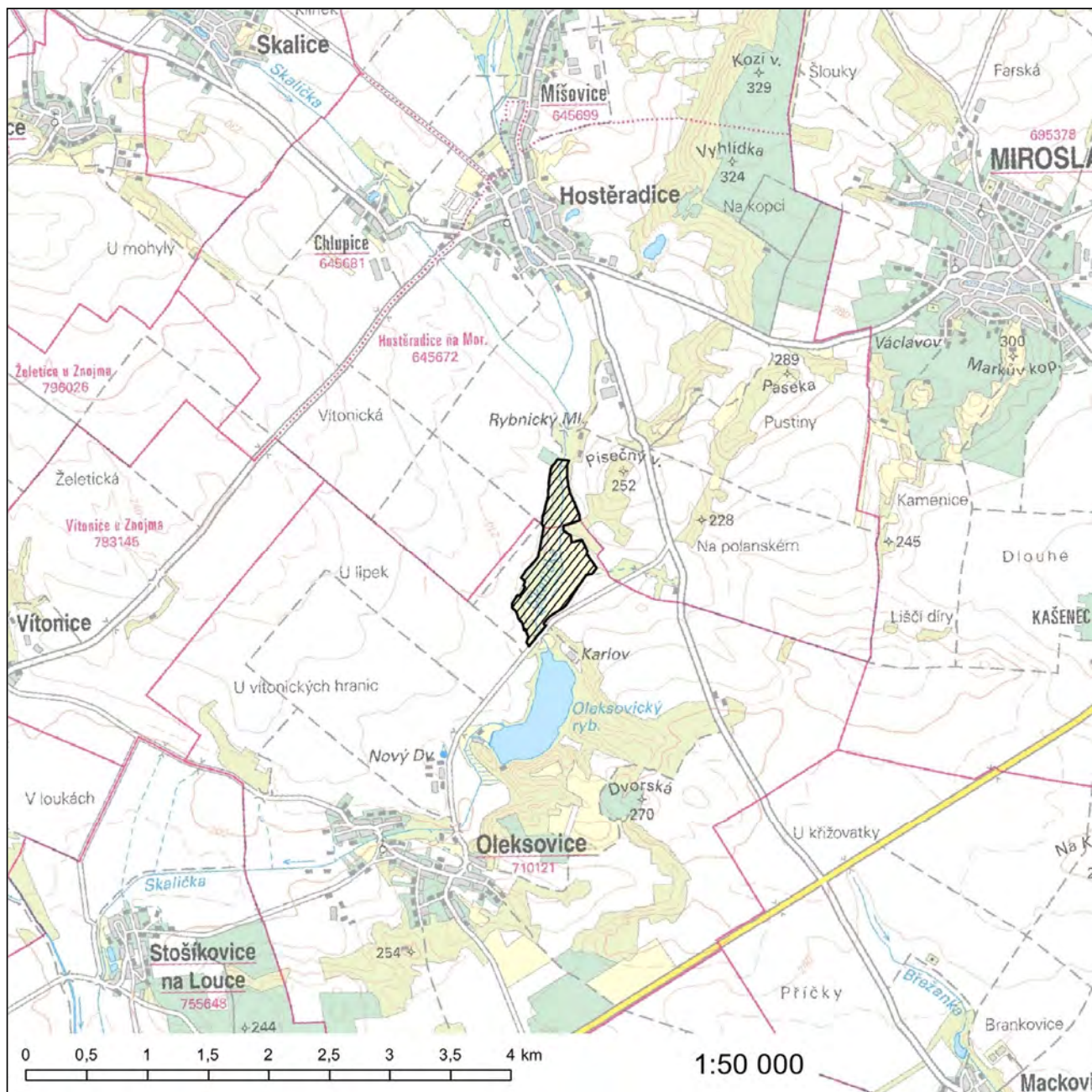
#### Kraj

Jihomoravský kraj

#### Katastrální území

Hostěradice na Moravě, Oleksovice

# Orientační grafické znázornění lokality CZ0623019:



234. Příloha č. 817 se zrušuje.

235. Přílohy č. 818 a 819 znějí:

„Příloha č. 818 k nařízení vlády č. 318/2013 Sb.

### Evropsky významná lokalita Paví kopec

**Kód lokality:** CZ0620049

**Biogeografická oblast:** panonská

**Rozloha lokality:** 3,8 ha

#### Kód a název typu evropského stanoviště

6240\* - Subpanonské stepní trávníky

*\* prioritní typ evropského stanoviště*

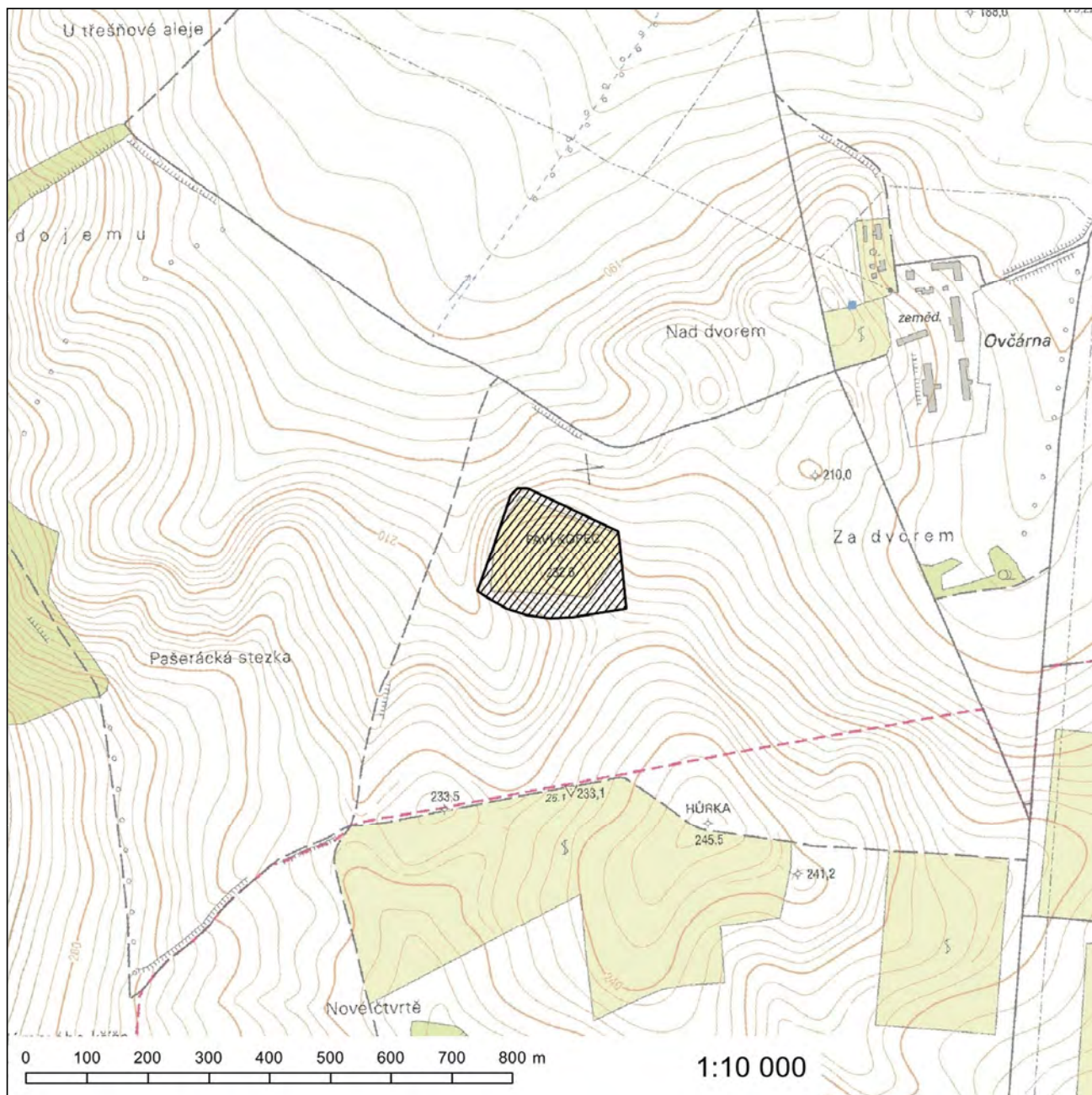
#### Kraj

Jihomoravský kraj

#### Katastrální území

Sedlec u Mikulova

# Orientační grafické znázornění lokality CZ0620049:



## Evropsky významná lokalita Pekárka

**Kód lokality:** CZ0622175

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 12,1 ha

### Evropsky významné druhy

hvozdík moravský (*Dianthus moravicus*)\*

koniklec velkokvětý (*Pulsatilla grandis*)

\* *prioritní druh*

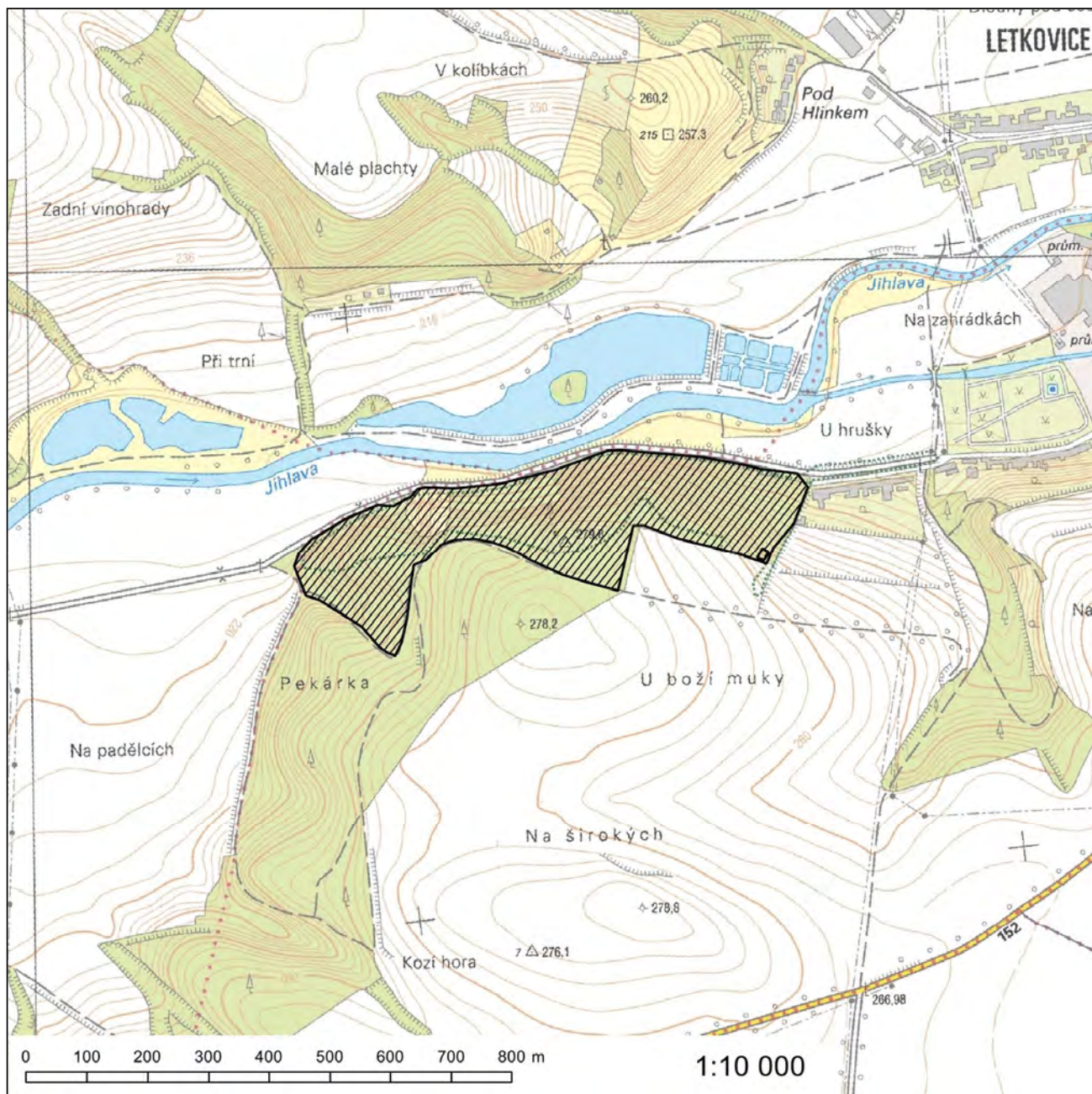
### Kraj

Jihomoravský kraj

### Katastrální území

Alexovice

# Orientační grafické znázornění lokality CZ0622175:





**Evropsky významná lokalita Pod Šibeničním kopcem**

**Kód lokality:** CZ0620013

**Biogeografická oblast:** panonská

**Rozloha lokality:** 3,6 ha

**Kód a název typu evropského stanoviště**

8160\* - Vápnité sutě pahorkatin a horského stupně

*\* prioritní typ evropského stanoviště*

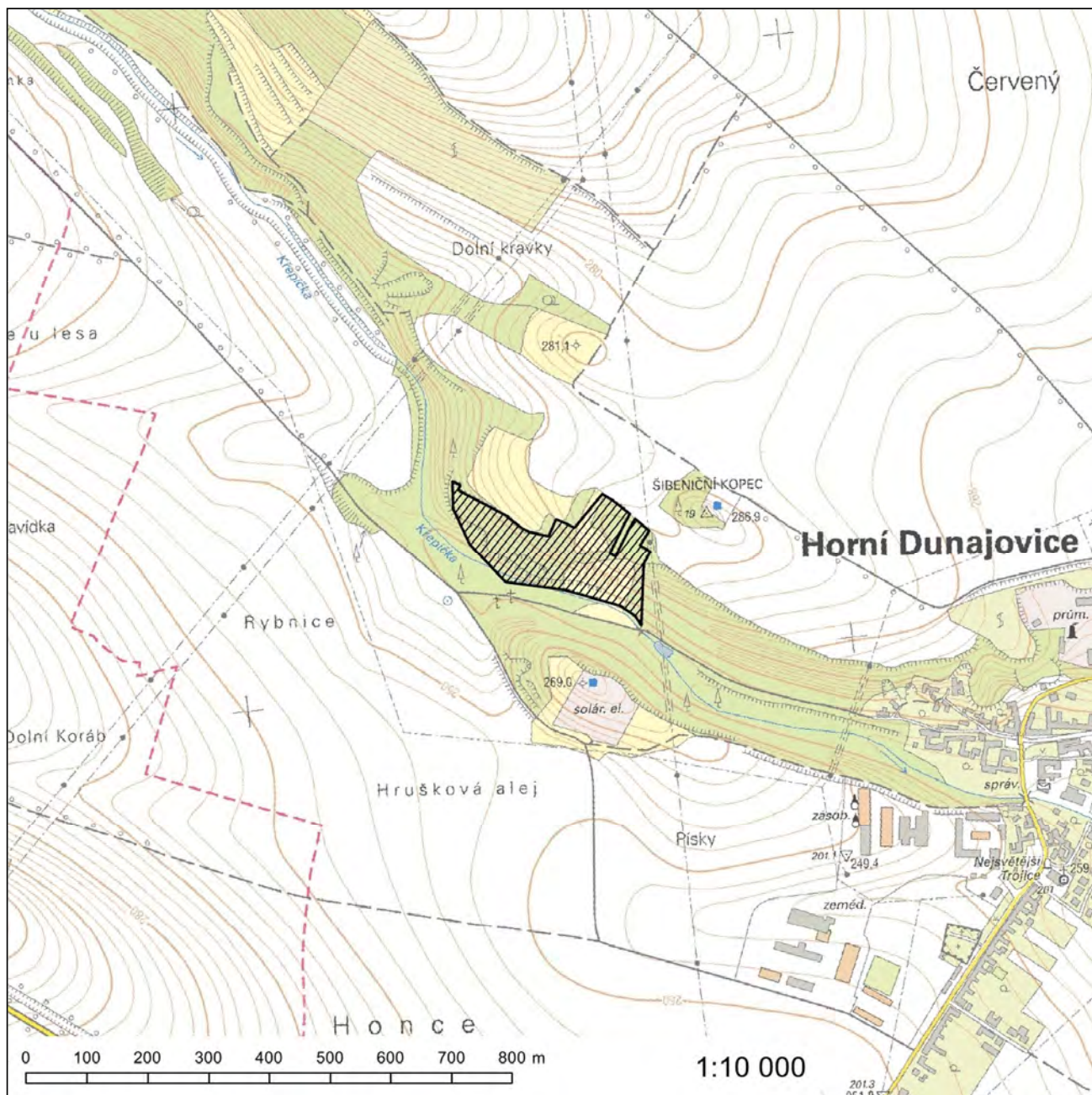
**Kraj**

Jihomoravský kraj

**Katastrální území**

Horní Dunajovice

Orientační grafické znázornění lokality CZ0620013:



237. Za přílohu č. 822 se vkládá nová příloha č. 822a, která zní:

„Příloha č. 822a k nařízení vlády č. 318/2013 Sb.

### **Evropsky významná lokalita Podkomorské lesy**

**Kód lokality:** CZ0623344

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 567,1 ha

#### **Evropsky významný druh**

roháč obecný (*Lucanus cervus*)

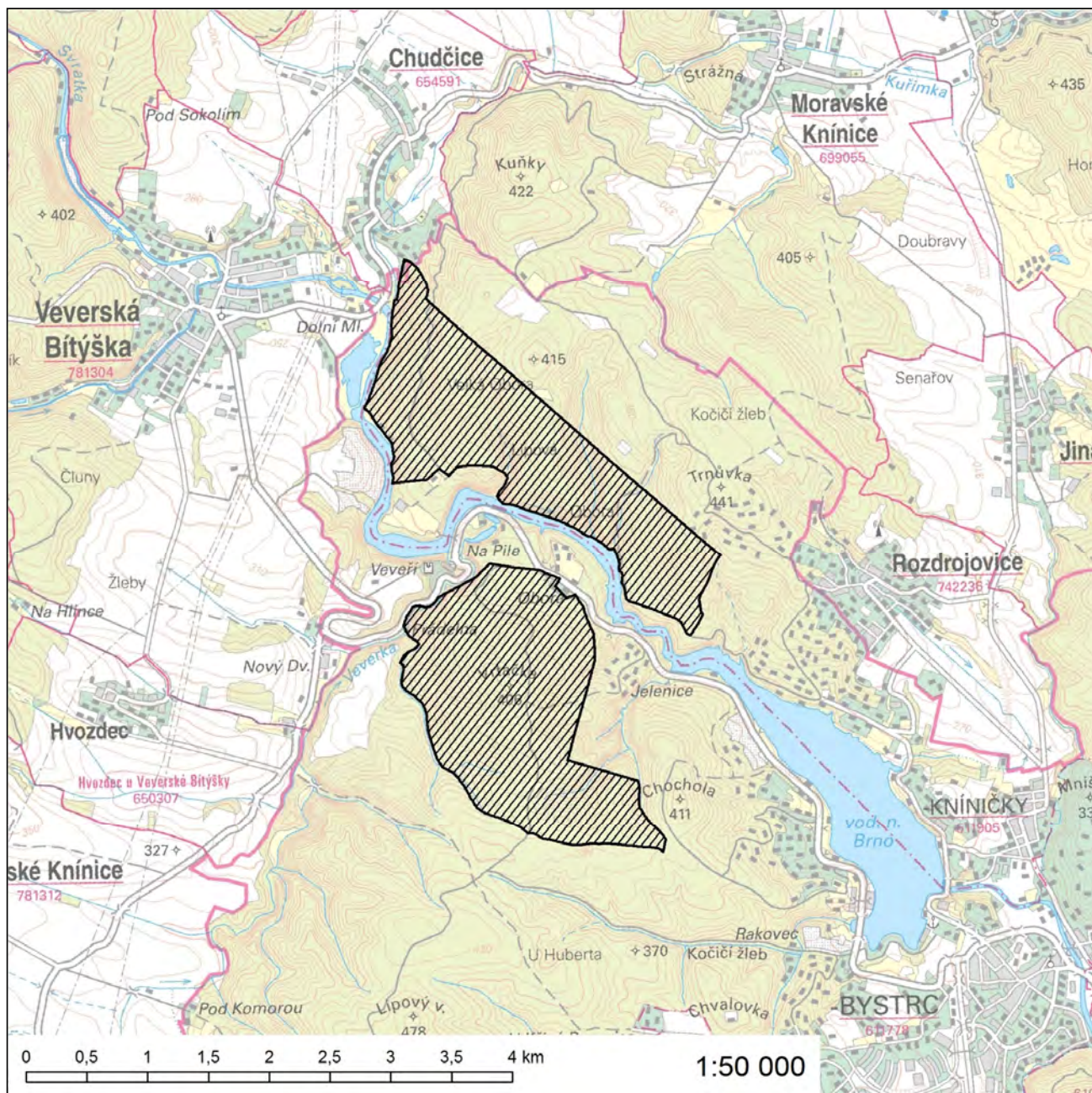
#### **Kraj**

Jihomoravský kraj

#### **Katastrální území**

Bystrc, Kníničky

**Orientační grafické znázornění lokality CZ0623344:**



238. Za přílohu č. 824 se vkládá nová příloha č. 824a, která zní:

„Příloha č. 824a k nařízení vlády č. 318/2013 Sb.

### **Evropsky významná lokalita Pokran**

**Kód lokality:** CZ0623022

**Biogeografická oblast:** panonská

**Rozloha lokality:** 9,4 ha

#### **Evropsky významný druh**

piskoř pruhovaný (*Misgurnus fossilis*)

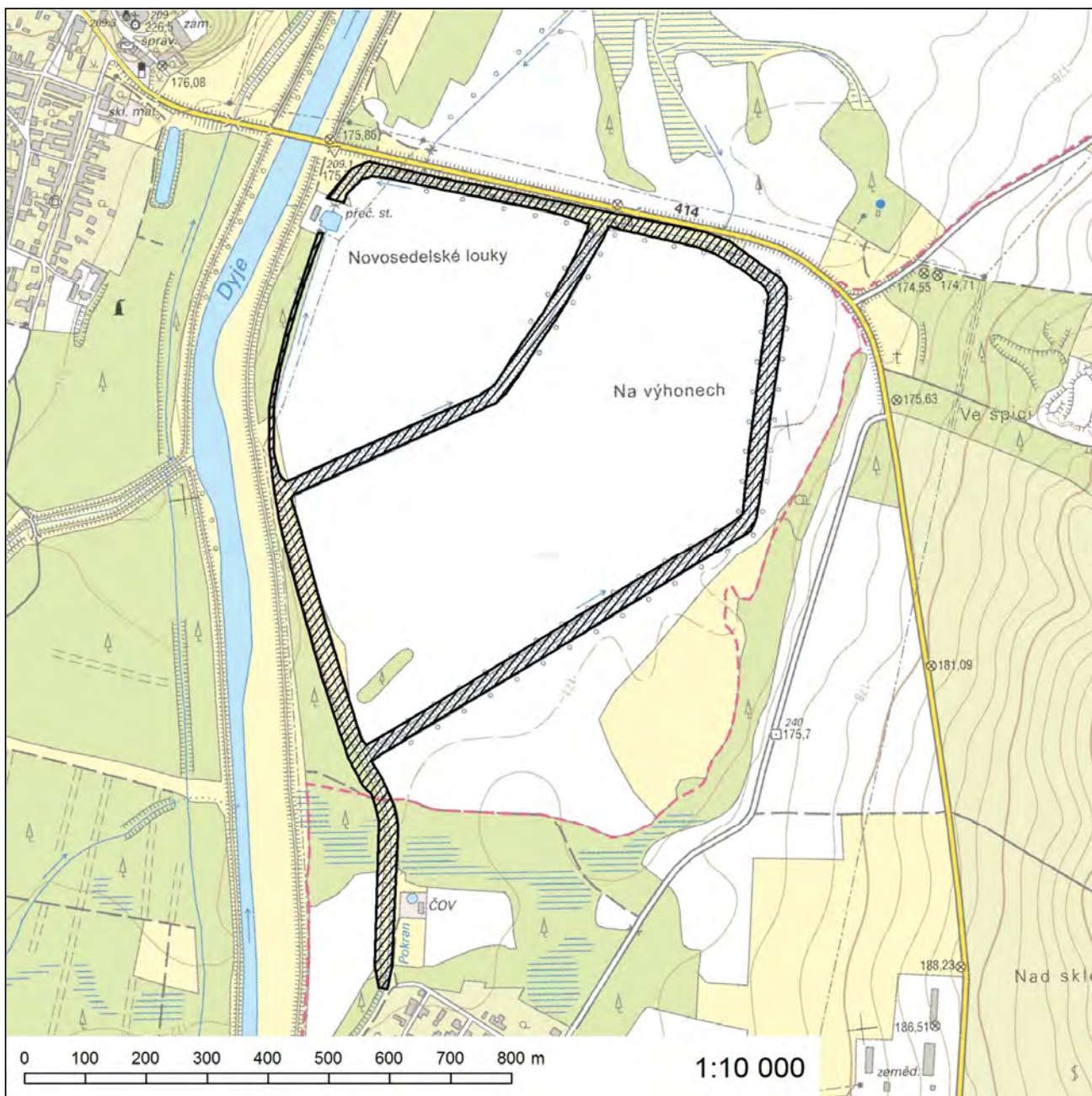
#### **Kraj**

Jihomoravský kraj

#### **Katastrální území**

Drnholec, Novosedly na Moravě

# Orientační grafické znázornění lokality CZ0623022:



### Evropsky významná lokalita Polámanky

**Kód lokality:** CZ0620139

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 13,1 ha

#### **Kód a název typu evropského stanoviště**

6210 - Polopřirozené suché trávníky a facie křovin na vápnatých podložích (*Festuco-Brometalia*)

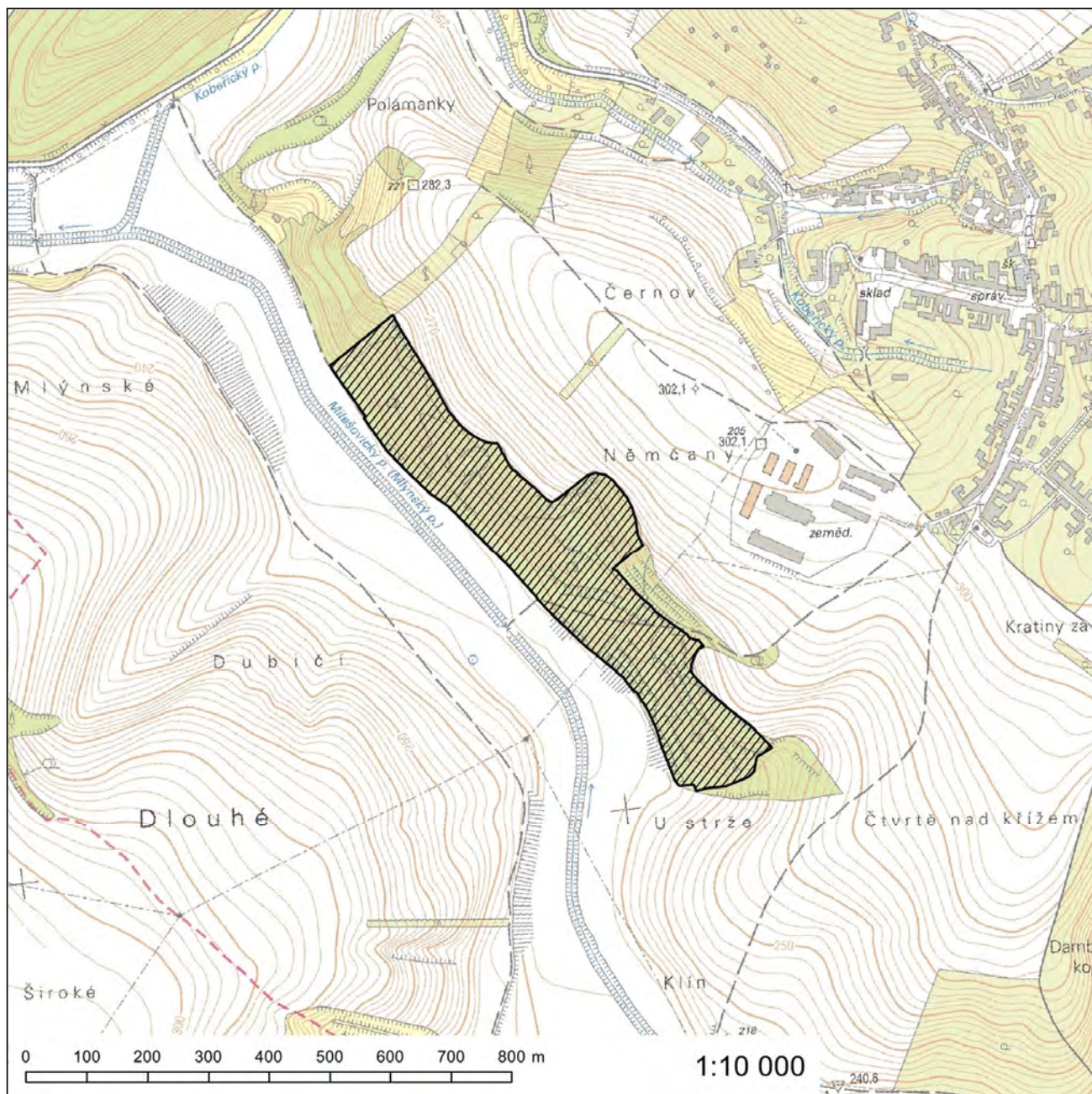
#### **Kraj**

Jihomoravský kraj

#### **Katastrální území**

Kobeřice u Brna

# Orientační grafické znázornění lokality CZ0620139:





### Evropsky významná lokalita Pouzdřanská step - Kolby

**Kód lokality:** CZ0624060

**Biogeografická oblast:** panonská

**Rozloha lokality:** 177,4 ha

#### Kódy a názvy typů evropských stanovišť

6210 - Polopřirozené suché trávníky a facie křovin na vápnitých podložích (*Festuco-Brometalia*)

6250\* - Panonské sprašové stepní trávníky

91G0\* - Panonské dubohabřiny

91I0\* - Eurosibiřské stepní doubravy

\* prioritní typ evropského stanoviště

#### Evropsky významné druhy

katrán tatarský (*Crambe tataria*)

pelyněk Pančičův (*Artemisia pancicii*)\*

přástevník kostivalový (*Callimorpha quadripunctaria*)\*

roháč obecný (*Lucanus cervus*)

střevlík panonský (*Carabus hungaricus*)

\* prioritní druh

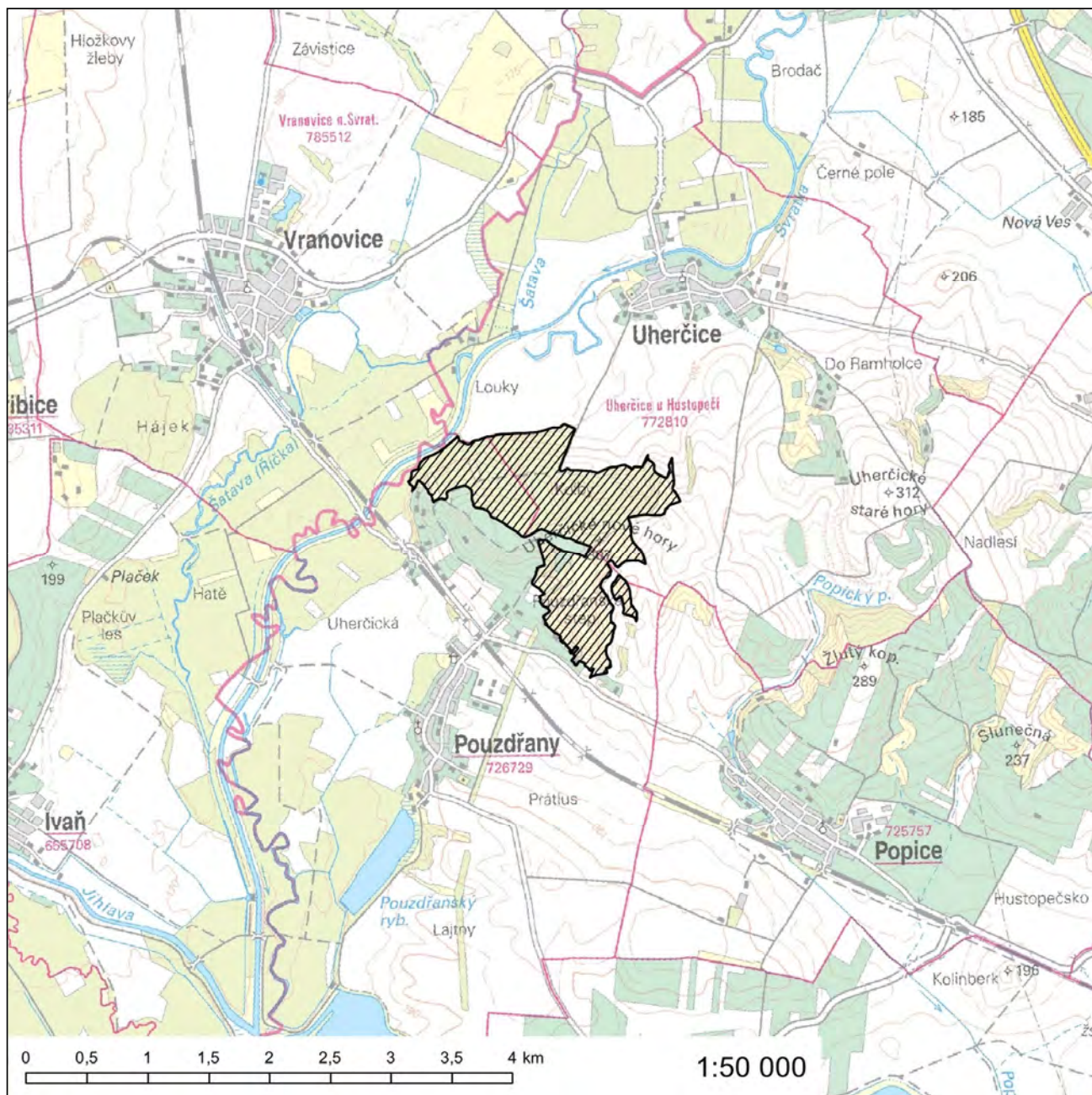
#### Kraj

Jihomoravský kraj

#### Katastrální území

Pouzdrany, Uherčice u Hustopeč

# Orientační grafické znázornění lokality CZ0624060:



### Evropsky významná lokalita Přední kopaniny

**Kód lokality:** CZ0620014

**Biogeografická oblast:** panonská

**Rozloha lokality:** 8,9 ha

#### Kódy a názvy typů evropských stanovišť

6210\* - Polopřirozené suché trávníky a facie křovin na vápnatých podložích (*Festuco-Brometalia*), význačná naleziště  
vstavačovitých - prioritní stanoviště

6240\* - Subpanonské stepní trávníky

\* prioritní typ evropského stanoviště

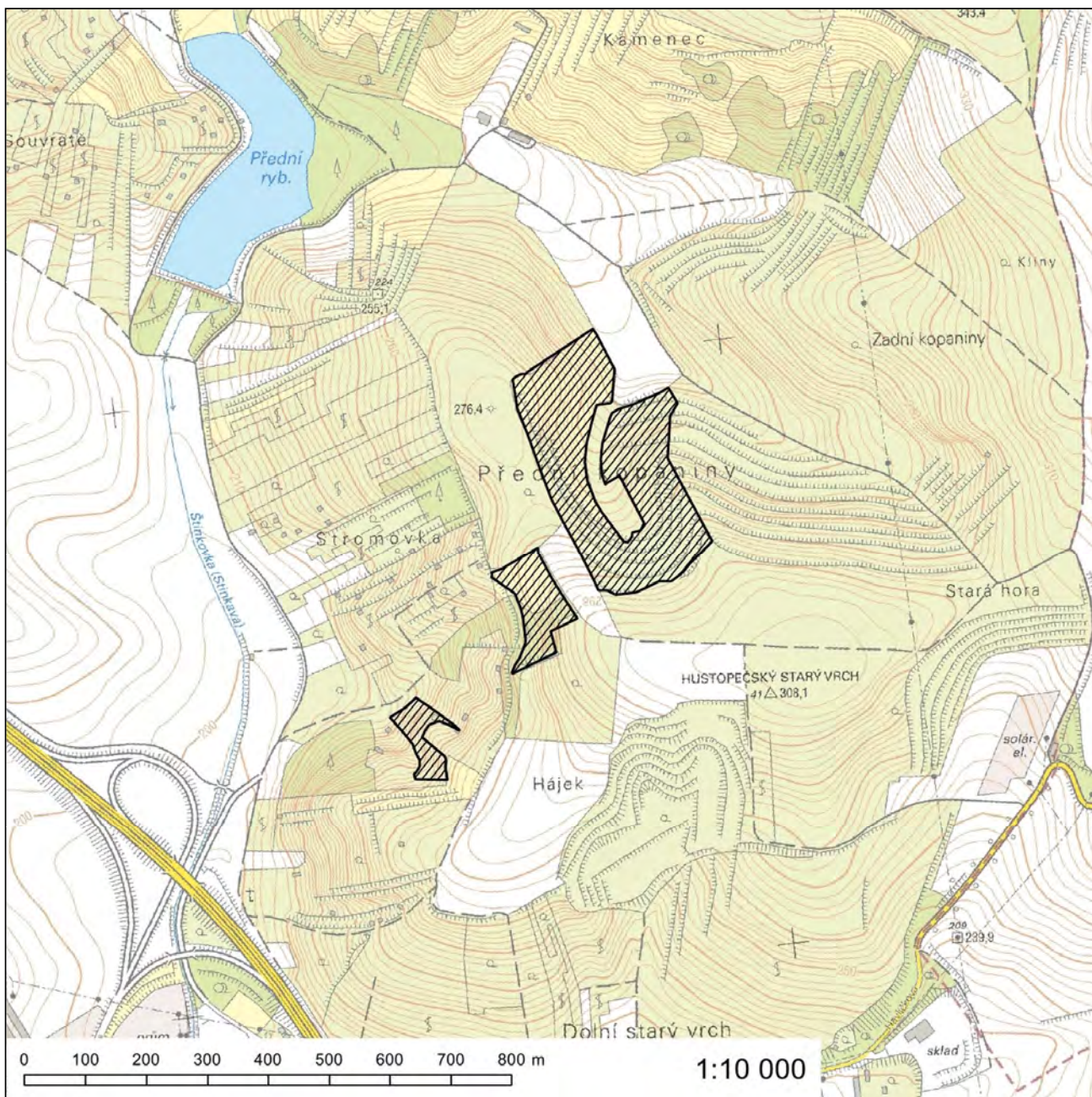
#### Kraj

Jihomoravský kraj

#### Katastrální území

Hustopeče u Brna

**Orientační grafické znázornění lokality CZ0620014:**



### Evropsky významná lokalita Přisnotický les

**Kód lokality:** CZ0623801

**Biogeografická oblast:** panonská

**Rozloha lokality:** 10,8 ha

#### Evropsky významný druh

čolek velký (*Triturus cristatus*)

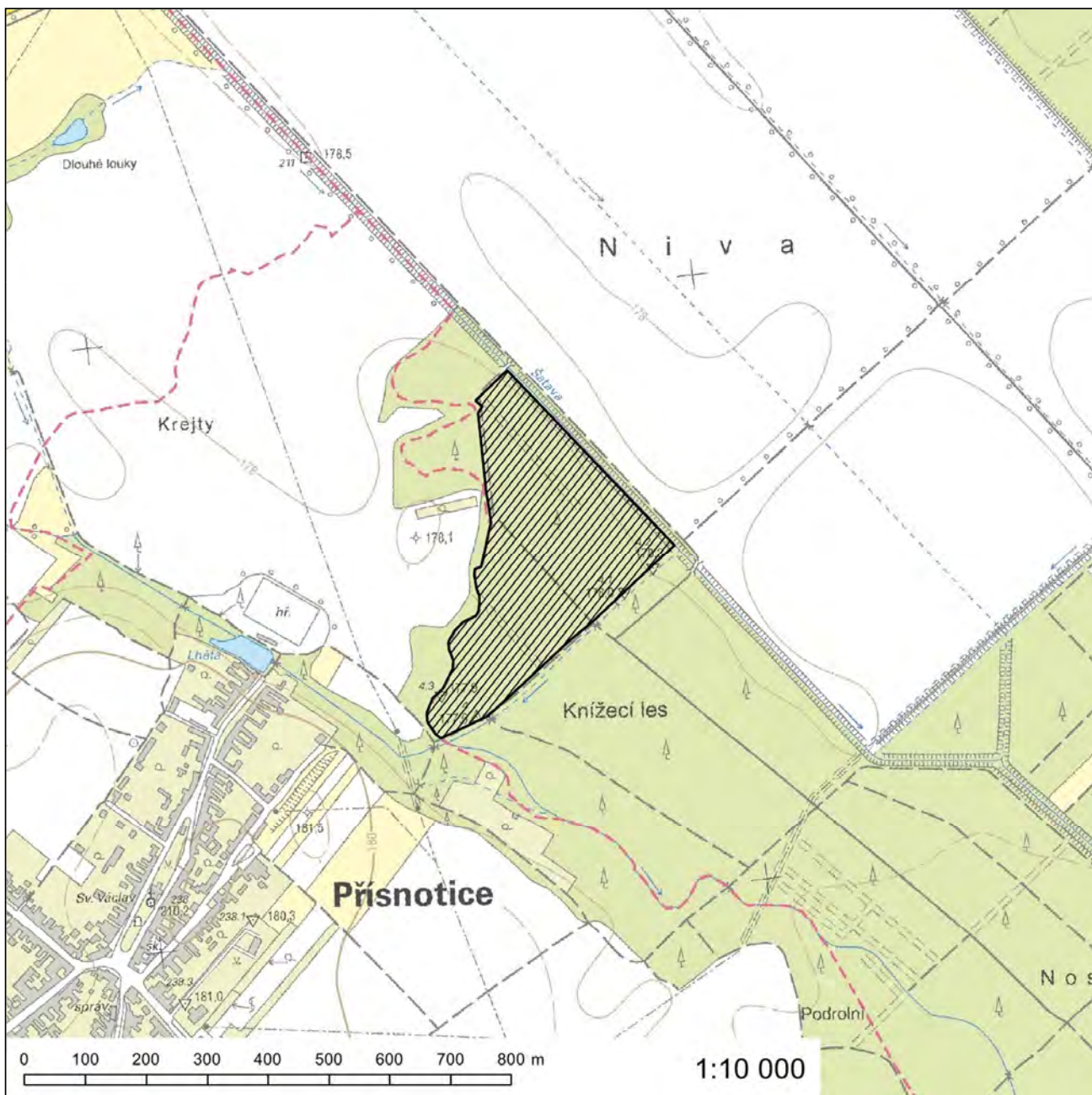
#### Kraj

Jihomoravský kraj

#### Katastrální území

Nosislav

**Orientační grafické znázornění lokality CZ0623801:**



### Evropsky významná lokalita Rendezvous

**Kód lokality:** CZ0623045

**Biogeografická oblast:** panonská

**Rozloha lokality:** 61,5 ha

#### Evropsky významné druhy

páchník hnědý (*Osmoderma eremita*)\*

roháč obecný (*Lucanus cervus*)

tesařík obrovský (*Cerambyx cerdo*)

\* *prioritní druh*

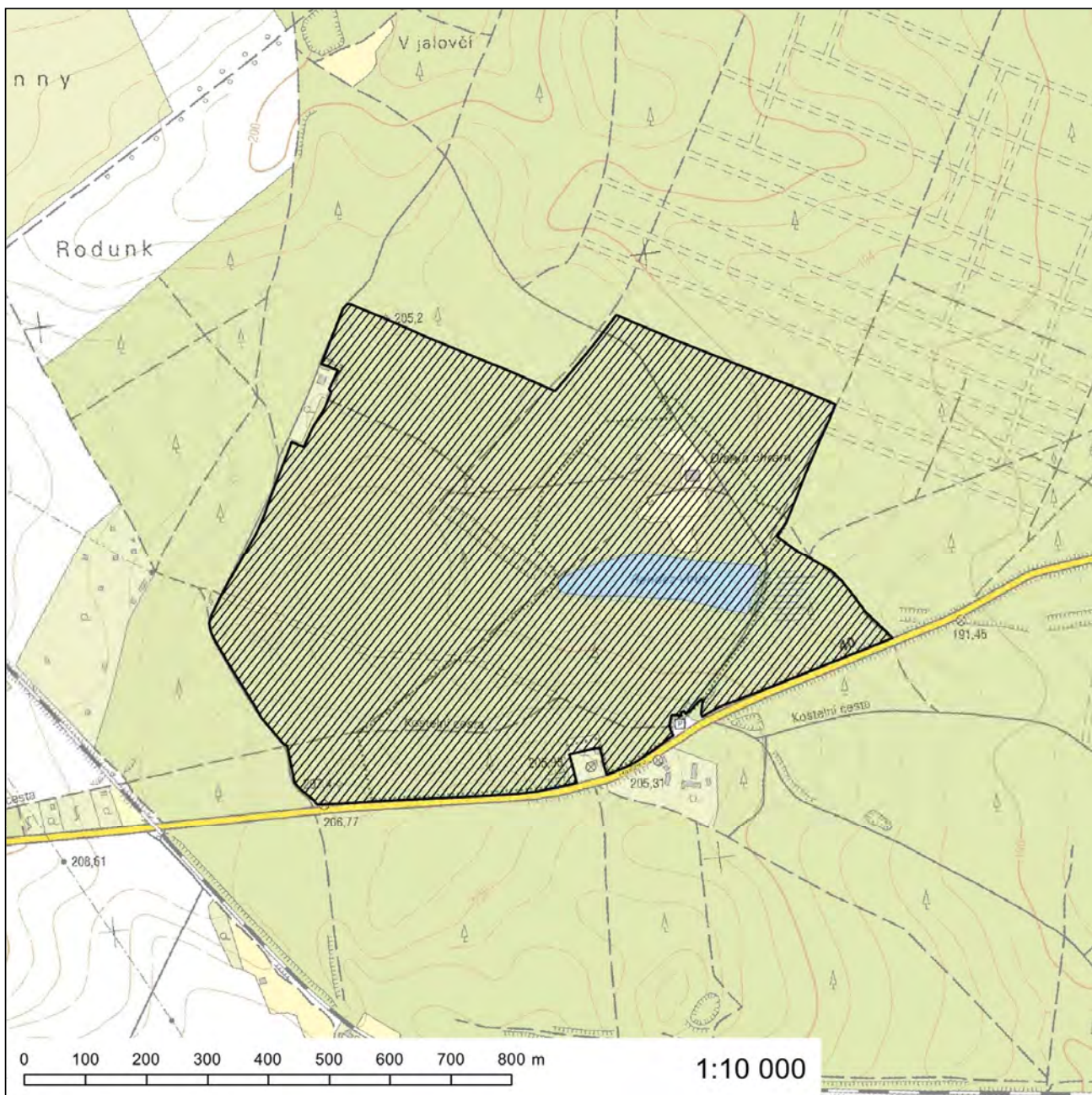
#### Kraj

Jihomoravský kraj

#### Katastrální území

Valtice

**Orientační grafické znázornění lokality CZ0623045:**





## Evropsky významná lokalita Rojetínský hadec

**Kód lokality:** CZ0622142

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 2,2 ha

### Evropsky významný druh

sleziník nepravý (*Asplenium adnigrum*)

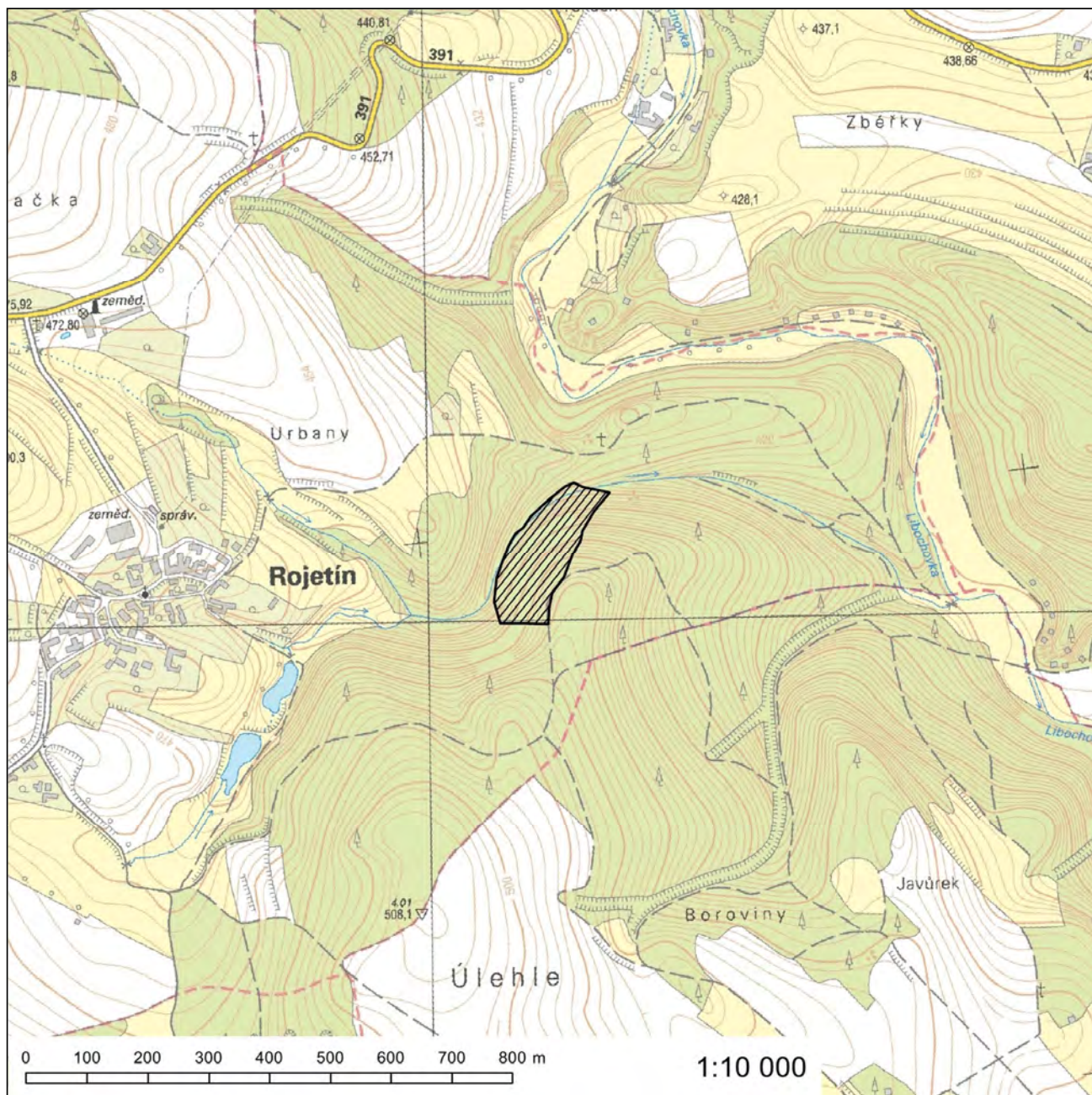
### Kraj

Jihomoravský kraj

### Katastrální území

Rojetín

**Orientační grafické znázornění lokality CZ0622142:**



244. Za přílohu č. 837 se vkládá nová příloha č. 837a, která zní:

„Příloha č. 837a k nařízení vlády č. 318/2013 Sb.

### Evropsky významná lokalita Rozsypaná

**Kód lokality:** CZ0620412

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 12,0 ha

#### Kódy a názvy typů evropských stanovišť

8150 - Středoevropské silikátové sutě

9180\* - Lesy svazu *Tilio-Acerion* na svazích, sutích a v roklích

\* prioritní typ evropského stanoviště

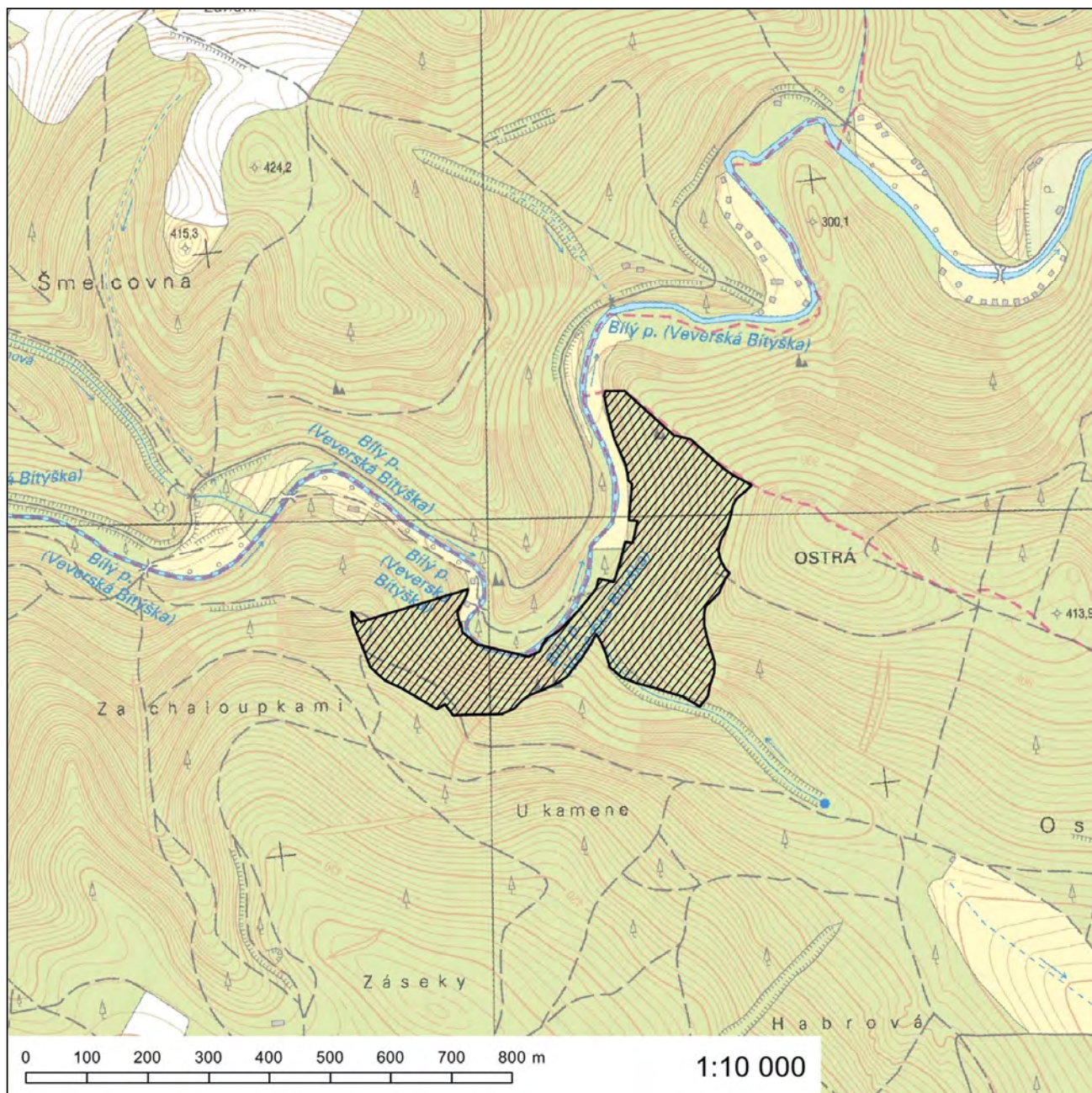
#### Kraj

Jihomoravský kraj

#### Katastrální území

Javůrek

Orientační grafické znázornění lokality CZ0620412:



### Evropsky významná lokalita Rumunská bažantnice

**Kód lokality:** CZ0620158

**Biogeografická oblast:** panonská

**Rozloha lokality:** 90,4 ha

#### Kódy a názvy typů evropských stanovišť

1340\* - Vnitrozemské slané louky

91F0 - Smíšené lužní lesy s dubem letním (*Quercus robur*), jilmem vazem (*Ulmus laevis*), j. habrolistým (*U. minor*), jasanem ztepilým (*Fraxinus excelsior*) nebo j. úzkolistým (*F. angustifolia*) podél velkých řek atlantské a středoevropské provincie (*Ulmension minoris*)

\* prioritní typ evropského stanoviště

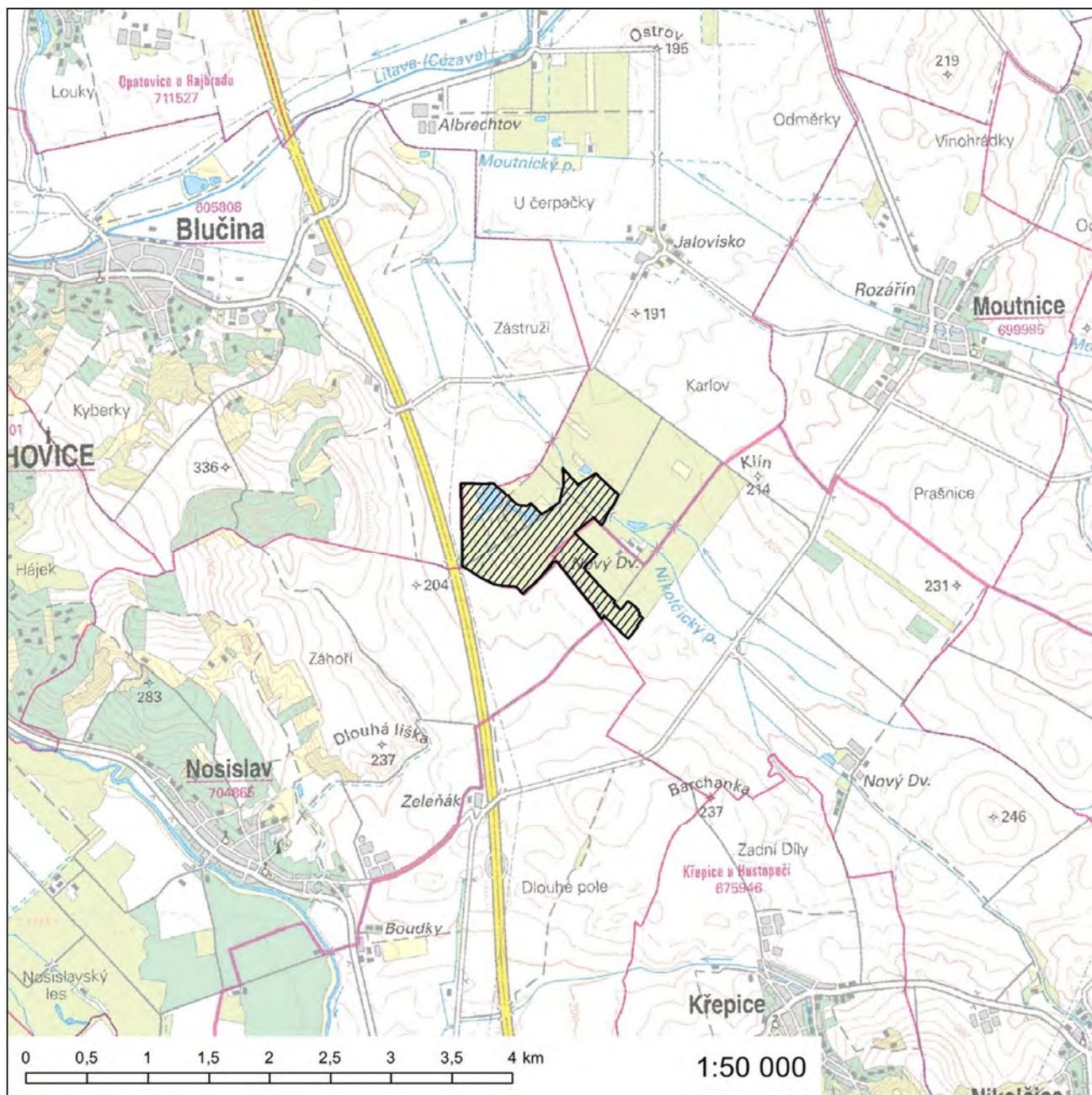
#### Kraj

Jihomoravský kraj

#### Katastrální území

Měnin, Nikolčice

# Orientační grafické znázornění lokality CZ0620158:



### Evropsky významná lokalita Řeka Rokytná

**Kód lokality:** CZ0623819

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 123,7 ha

#### Evropsky významné druhy

hrouzek běloploutvý (*Gobio albipinnatus*)

velevrub tupý (*Unio crassus*)

#### Kraj

Jihomoravský kraj

#### Katastrální území

Budkovice, Čermákovice, Dobronice, Horní Kounice, Kounické Předměstí, Moravský Krumlov, Němčice u Ivančic, Rešice, Rokytná, Rozkoš u Jevišovic, Rybníky na Moravě, Tavíkovice, Tulešice, Újezd nad Rokytnou, Vémyslice

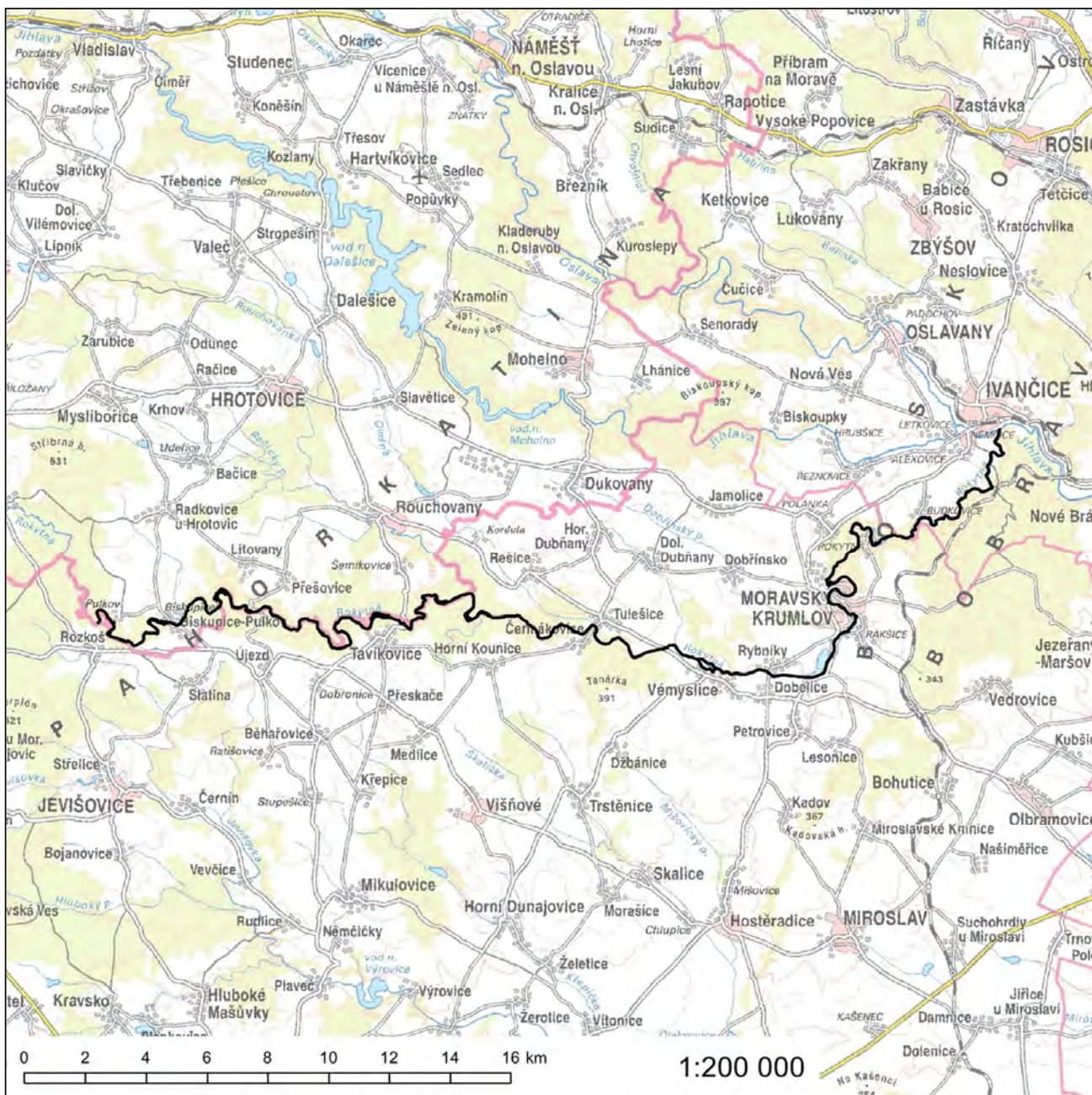
#### Kraj

Kraj Vysočina

#### Katastrální území

Biskupice u Hrotovic, Litovany, Přešovice, Pulkov, Šemíkovice

# Orientační grafické znázornění lokality CZ0623819:





## Evropsky významná lokalita Sivický les

**Kód lokality:** CZ0620037

**Biogeografické oblasti:** kontinentální, panonská

**Rozloha lokality:** 236,5 ha

### Kódy a názvy typů evropských stanovišť

9170 - Dubohabřiny asociace *Galio-Carpinetum*

9110\* - Eurosibiřské stepní doubravy

\* *prioritní typ evropského stanoviště*

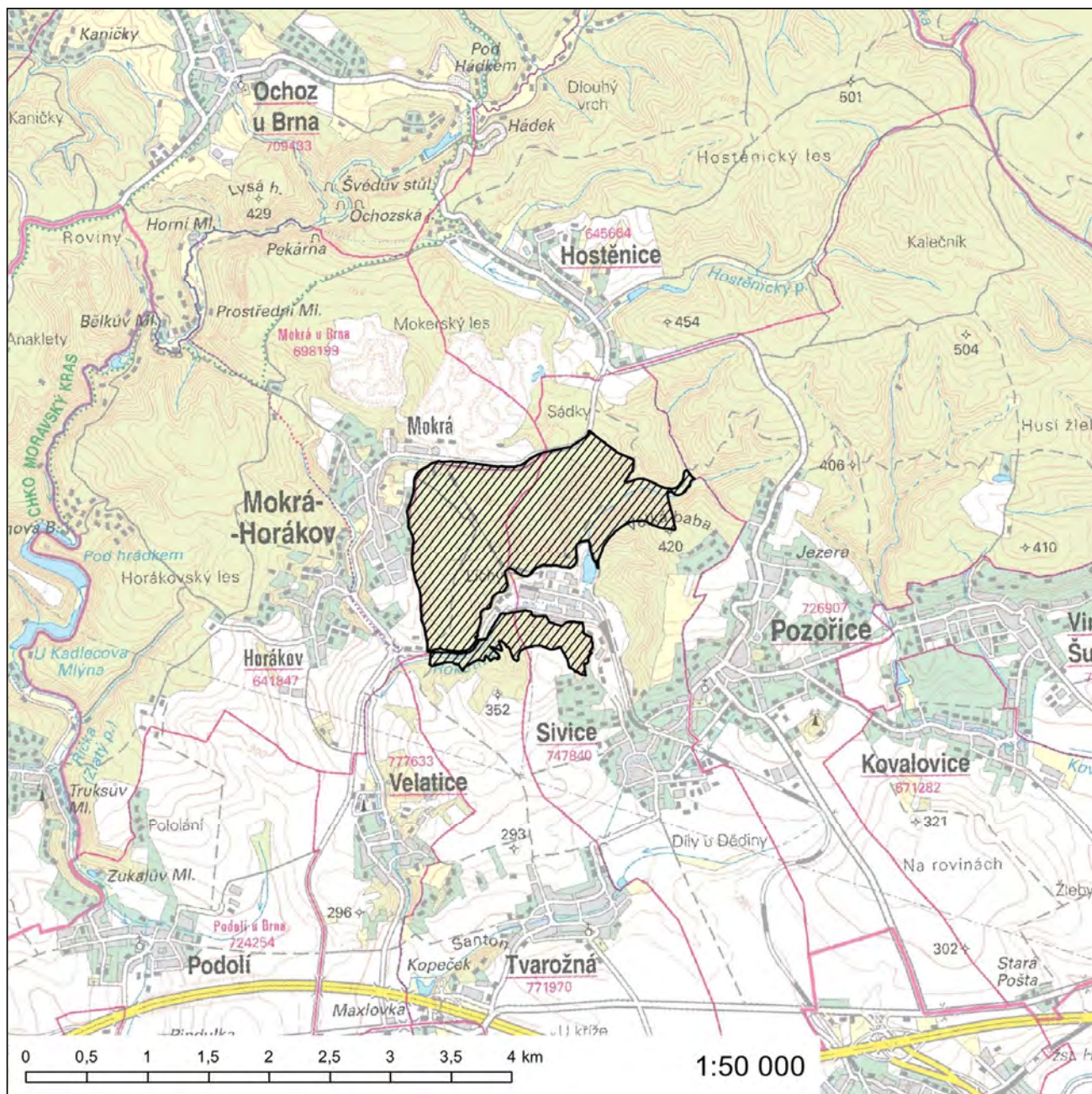
### Kraj

Jihomoravský kraj

### Katastrální území

Sivice, Tvarožná

**Orientační grafické znázornění lokality CZ0620037:**



## Evropsky významná lokalita Skalky u Havraníků

**Kód lokality:** CZ0624118

**Biogeografická oblast:** panonská

**Rozloha lokality:** 17,3 ha

### Kód a název typu evropského stanoviště

6210 - Polopřirozené suché trávníky a facie křovin na vápnatých podložích (*Festuco-Brometalia*)

### Evropsky významný druh

koniklec velkokvětý (*Pulsatilla grandis*)

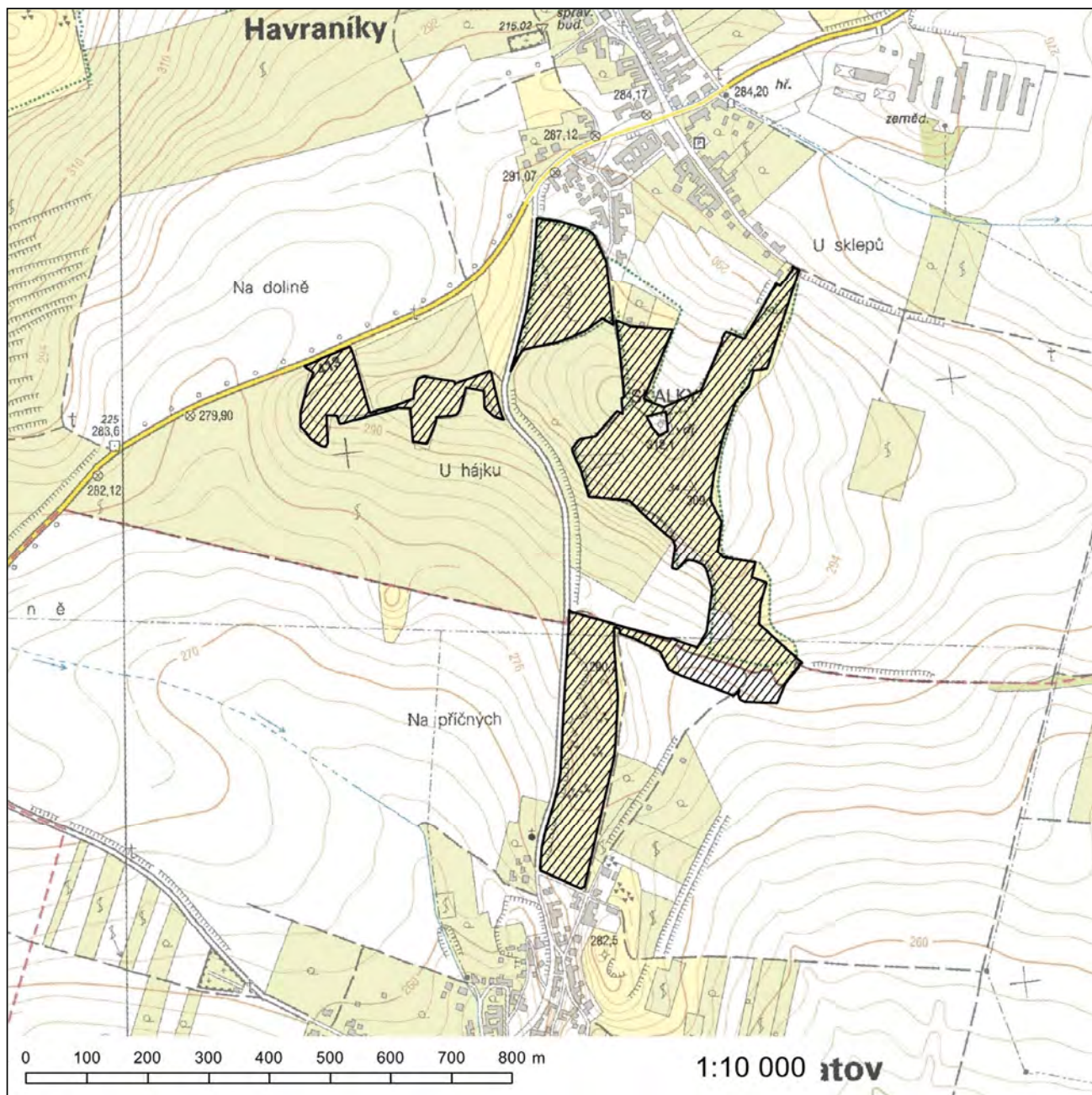
### Kraj

Jihomoravský kraj

### Katastrální území

Havraníky, Šatov

Orientační grafické znázornění lokality CZ0624118:



## Evropsky významná lokalita Skalky u Sedlece

**Kód lokality:** CZ0620048

**Biogeografická oblast:** panonská

**Rozloha lokality:** 58,8 ha

### Kódy a názvy typů evropských stanovišť

6210 - Polopřirozené suché trávníky a facie křovin na vápnatých podložích (*Festuco-Brometalia*)

6240\* - Subpanonské stepní trávníky

\* prioritní typ evropského stanoviště

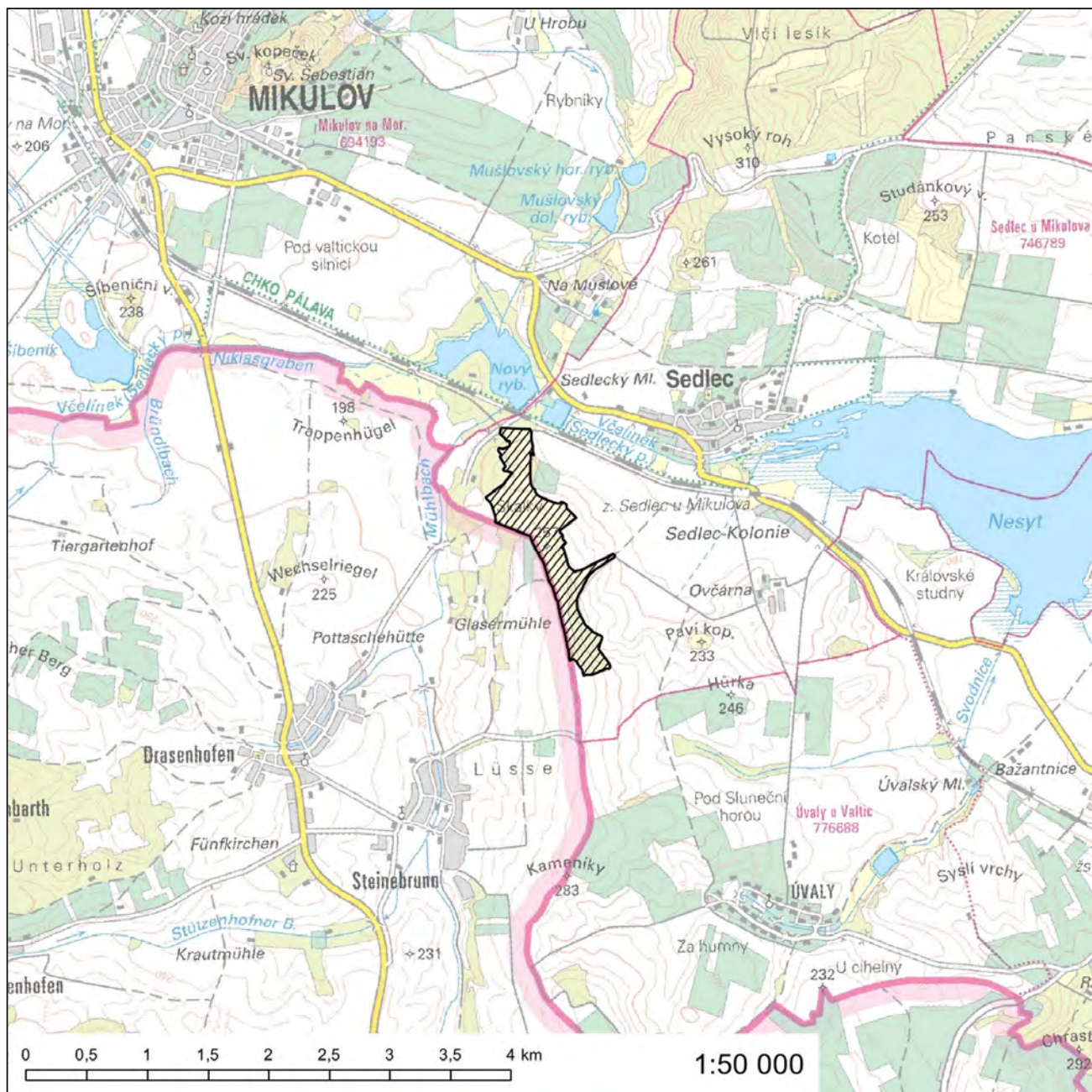
### Kraj

Jihomoravský kraj

### Katastrální území

Sedlec u Mikulova

# Orientační grafické znázornění lokality CZ0620048:



### Evropsky významná lokalita Stepní stráně u Komořan

**Kód lokality:** CZ0622217

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 12,5 ha

#### Kód a název typu evropského stanoviště

6210 - Polopřirozené suché trávníky a facie křovin na vápnatých podložích (*Festuco-Brometalia*)

#### Evropsky významný druh

koniklec velkokvětý (*Pulsatilla grandis*)

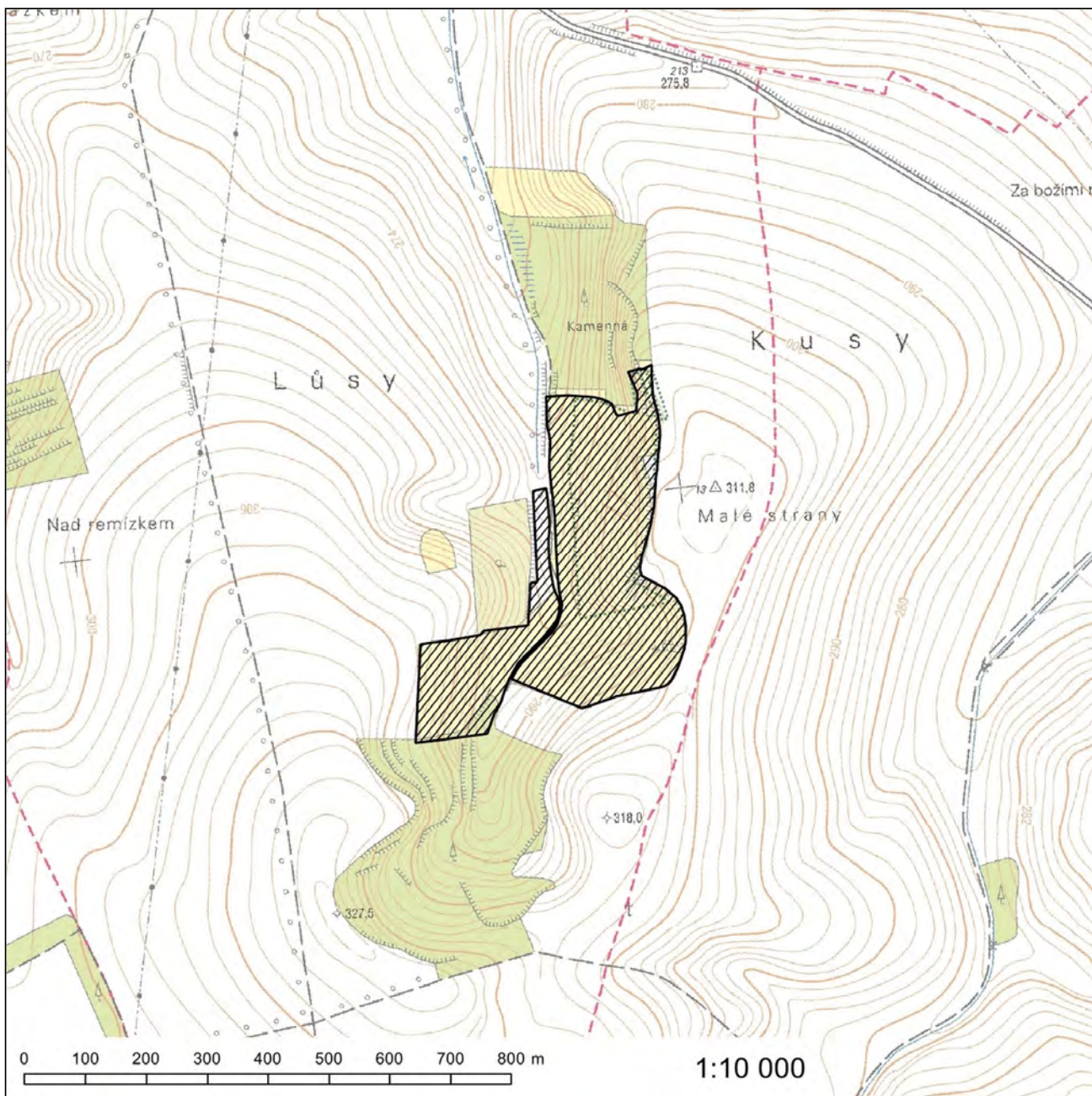
#### Kraj

Jihomoravský kraj

#### Katastrální území

Komořany na Moravě

**Orientační grafické znázornění lokality CZ0622217:**





## Evropsky významná lokalita Stránská skála

**Kód lokality:** CZ0624020

**Biogeografické oblasti:** kontinentální, panonská

**Rozloha lokality:** 15,5 ha

### Kódy a názvy typů evropských stanovišť

- 6110\* - Vápnité nebo bazické skalní trávníky (*Alyso-Sedion albi*)
- 6190 - Panonské skalní trávníky (*Stipo-Festucetalia pallentis*)
- 6210 - Polopřirozené suché trávníky a facie křovin na vápnitých podložích (*Festuco-Brometalia*)
- 6240\* - Subpanonské stepní trávníky
- 8210 - Chasmofytická vegetace vápnitých skalnatých svahů
- 8310 - Jeskyně nepřístupné veřejnosti

\* prioritní typ evropského stanoviště

### Evropsky významný druh

koniklec velkokvětý (*Pulsatilla grandis*)

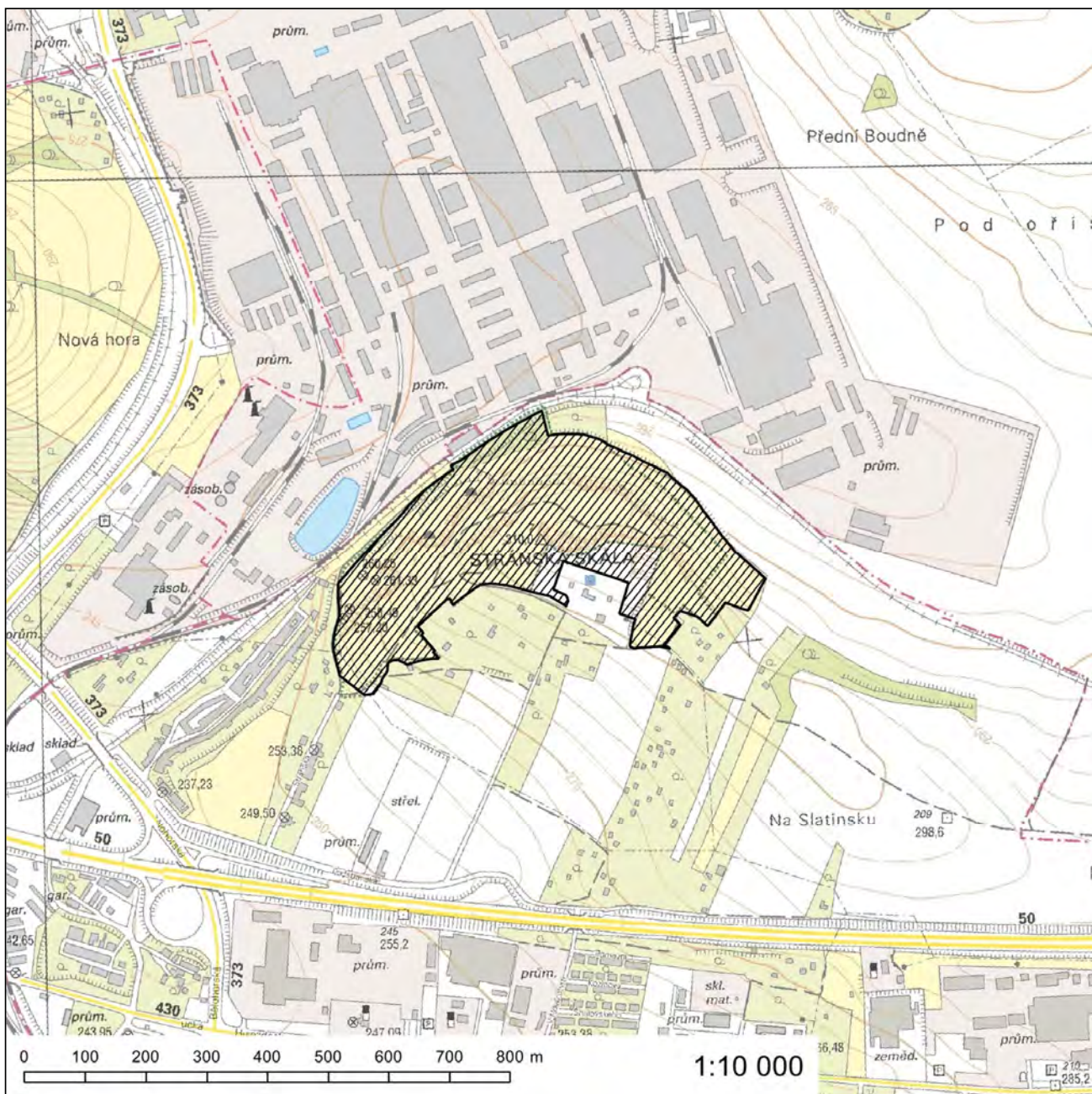
### Kraj

Jihomoravský kraj

### Katastrální území

Slatina

# Orientační grafické znázornění lokality CZ0624020:



### Evropsky významná lokalita Studánkový vrch

**Kód lokality:** CZ0623026

**Biogeografická oblast:** panonská

**Rozloha lokality:** 12,3 ha

#### Evropsky významný druh

bourovec trnkový (*Eriogaster catax*)

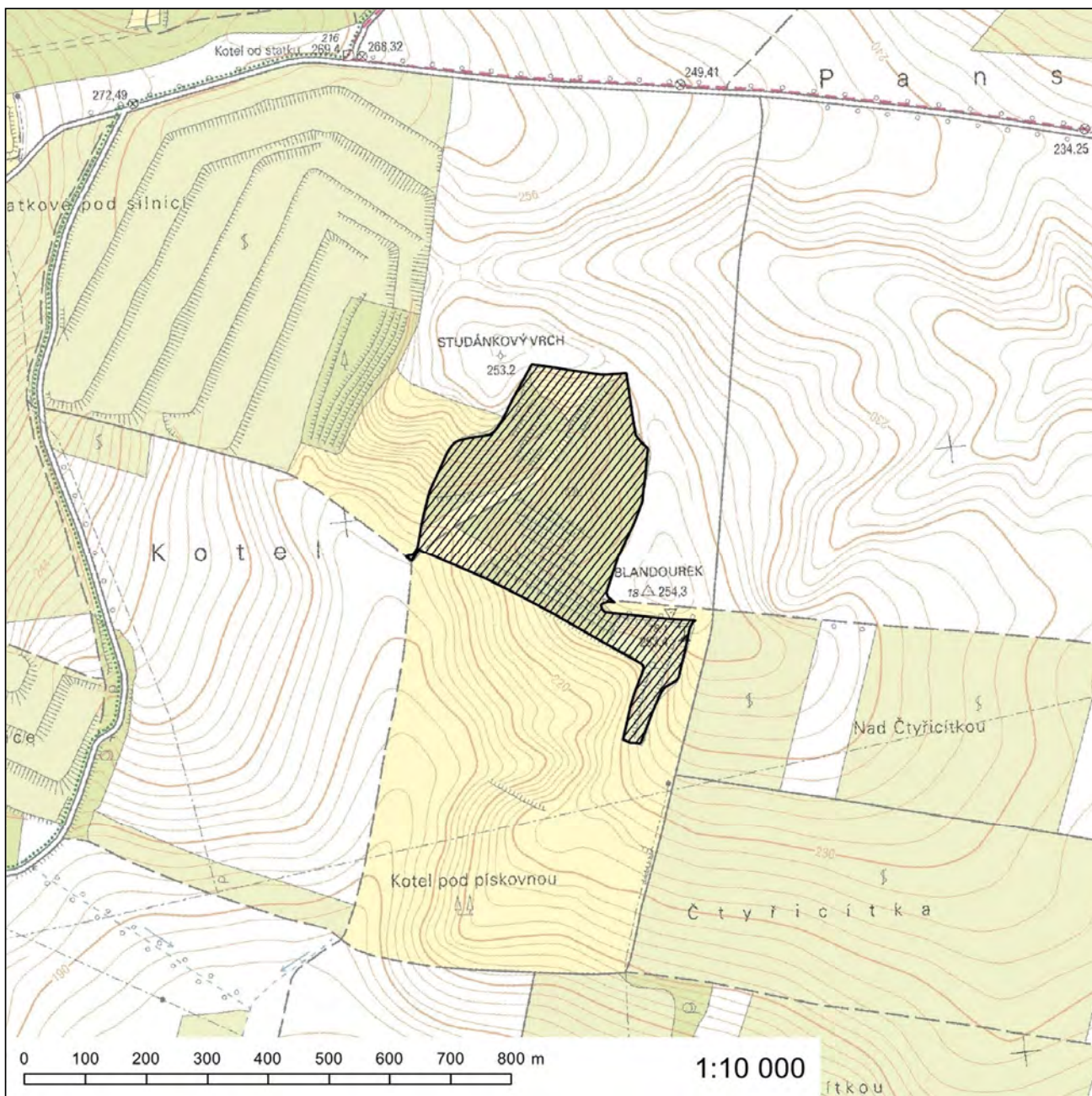
#### Kraj

Jihomoravský kraj

#### Katastrální území

Sedlec u Mikulova

Orientační grafické znázornění lokality CZ0623026:



250. Za přílohu č. 859 se vkládá nová příloha č. 859a, která zní:

„Příloha č. 859a k nařízení vlády č. 318/2013 Sb.

### **Evropsky významná lokalita Svatá a Prostřední vrch**

**Kód lokality:** CZ0620421

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 567,2 ha

#### **Kód a název typu evropského stanoviště**

91G0\* - Panonské dubohabřiny

*\* prioritní typ evropského stanoviště*

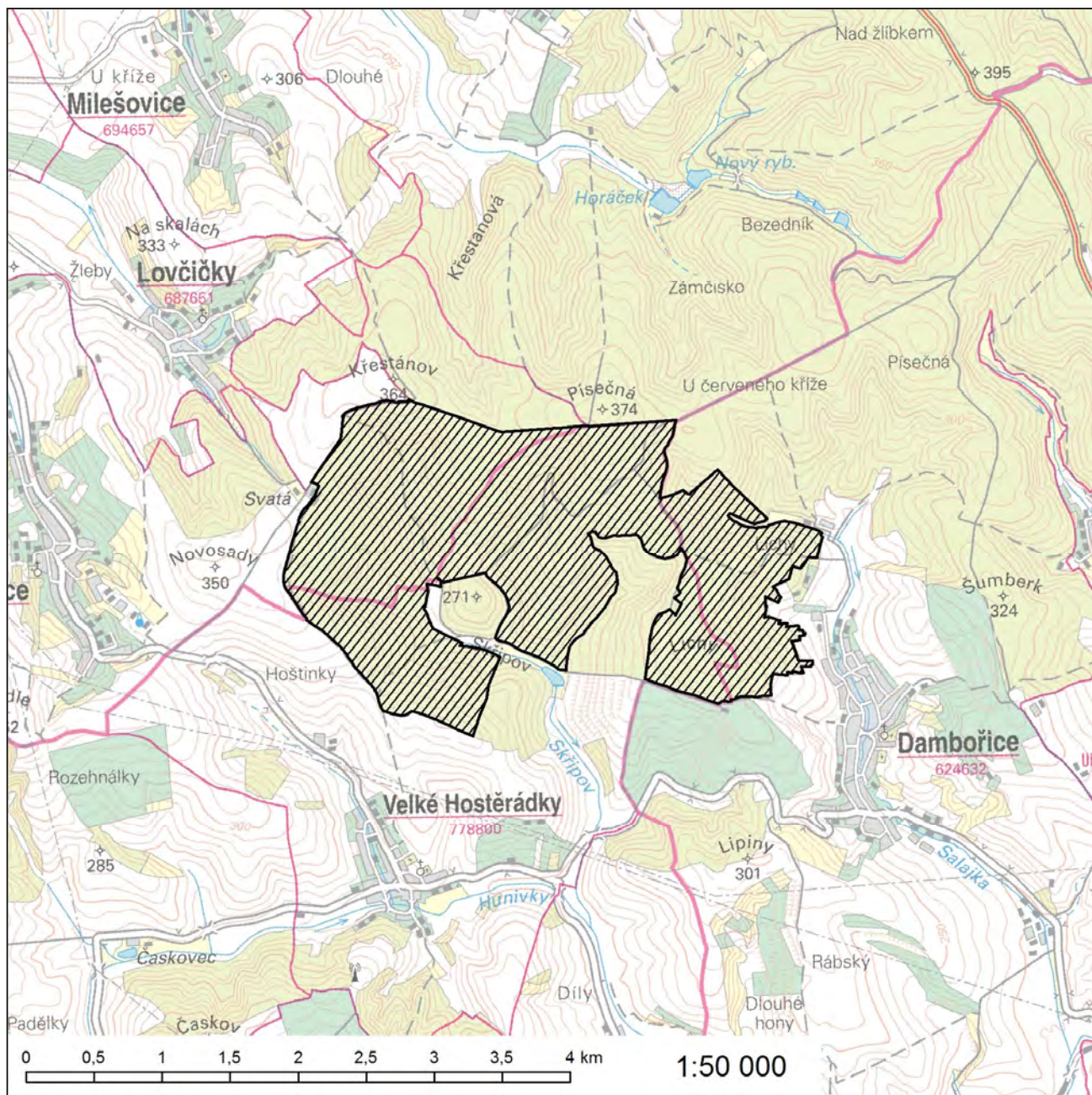
#### **Kraj**

Jihomoravský kraj

#### **Katastrální území**

Bošovice, Dambořice, Velké Hostěrádky

**Orientační grafické znázornění lokality CZ0620421:**



### Evropsky významná lokalita Šévy

**Kód lokality:** CZ0624097

**Biogeografické oblasti:** kontinentální, panonská

**Rozloha lokality:** 8,1 ha

#### Kód a název typu evropského stanoviště

6210 - Polopřirozené suché trávníky a facie křovin na vápnatých podložích (*Festuco-Brometalia*)

#### Evropsky významný druh

koniklec velkokvětý (*Pulsatilla grandis*)

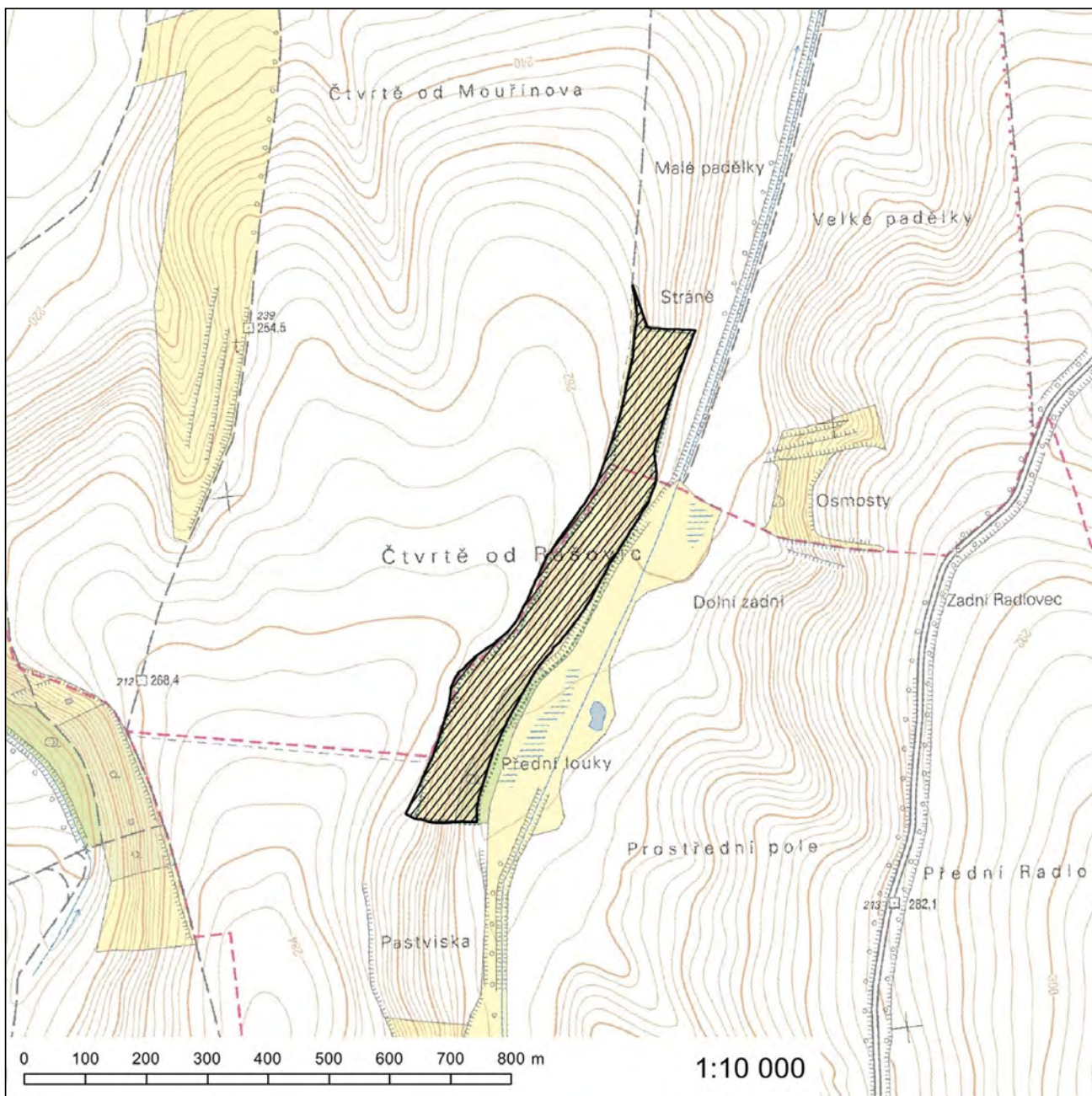
#### Kraj

Jihomoravský kraj

#### Katastrální území

Marefy, Mouřínov

**Orientační grafické znázornění lokality CZ0624097:**





## Evropsky významná lokalita Široký

**Kód lokality:** CZ0622179

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 0,7 ha

### Evropsky významný druh

koniklec velkokvětý (*Pulsatilla grandis*)

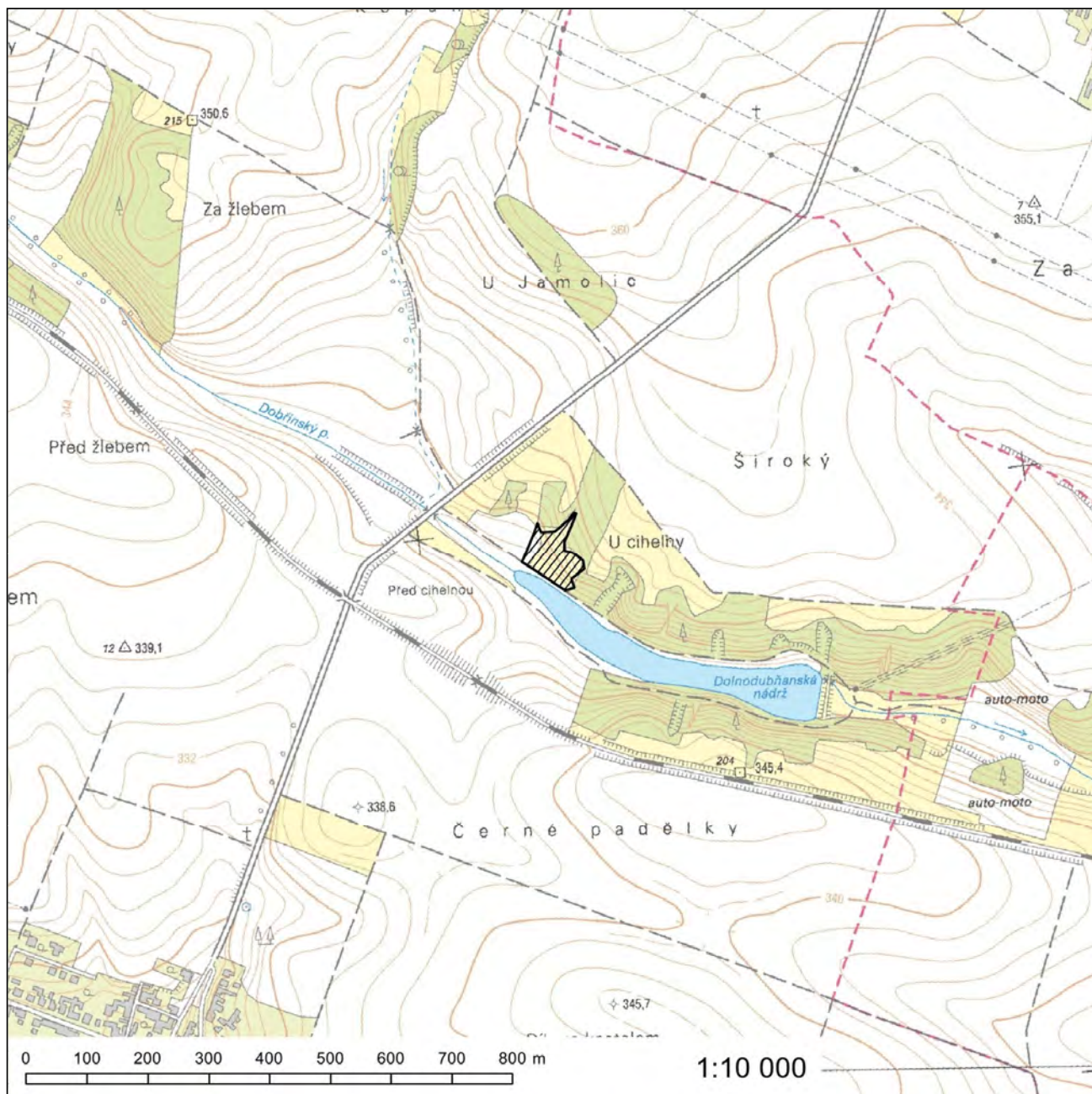
### Kraj

Jihomoravský kraj

### Katastrální území

Dolní Dubňany

**Orientační grafické znázornění lokality CZ0622179:**



## Evropsky významná lokalita Šlapanické slepence

**Kód lokality:** CZ0620051

**Biogeografická oblast:** panonská

**Rozloha lokality:** 8,3 ha

### Kódy a názvy typů evropských stanovišť

6110\* - Vápnité nebo bazické skalní trávníky (*Alyso-Sedion albi*)

6240\* - Subpanonské stepní trávníky

\* prioritní typ evropského stanoviště

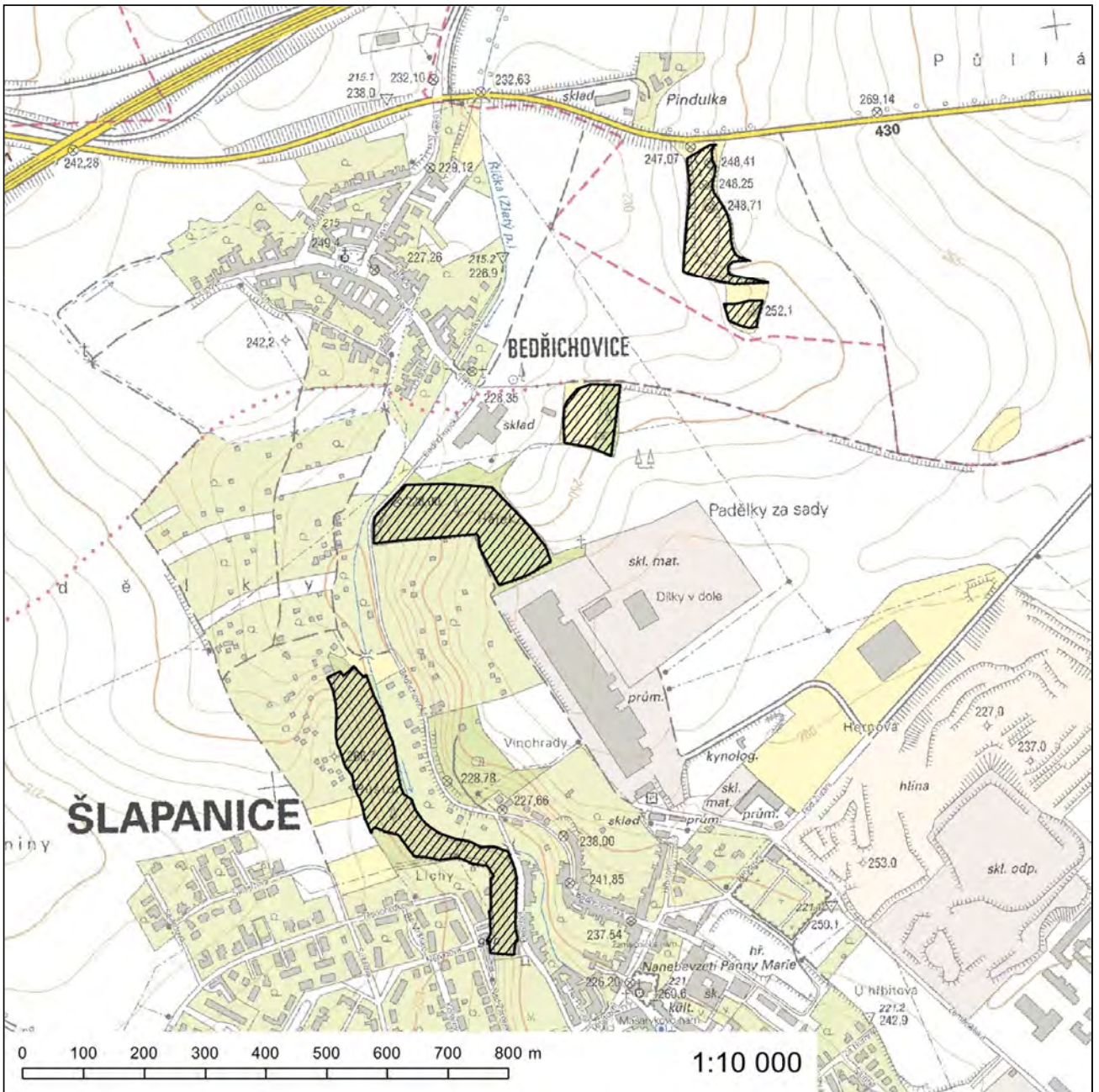
### Kraj

Jihomoravský kraj

### Katastrální území

Podolí u Brna, Šlapanice u Brna

Orientační grafické znázornění lokality CZ0620051:



252. Za přílohu č. 864 se vkládá nová příloha č. 864a, která zní:

„Příloha č. 864a k nařízení vlády č. 318/2013 Sb.

### Evropsky významná lokalita Špidlázky

**Kód lokality:** CZ0624116

**Biogeografická oblast:** panonská

**Rozloha lokality:** 15,4 ha

#### Kód a název typu evropského stanoviště

6250\* - Panonské sprašové stepní trávníky

\* *prioritní typ evropského stanoviště*

#### Evropsky významné druhy

katrán tatarský (*Crambe tataria*)

pelyněk Pančičův (*Artemisia pancicii*)\*

střevlík panonský (*Carabus hungaricus*)

\* *prioritní druh*

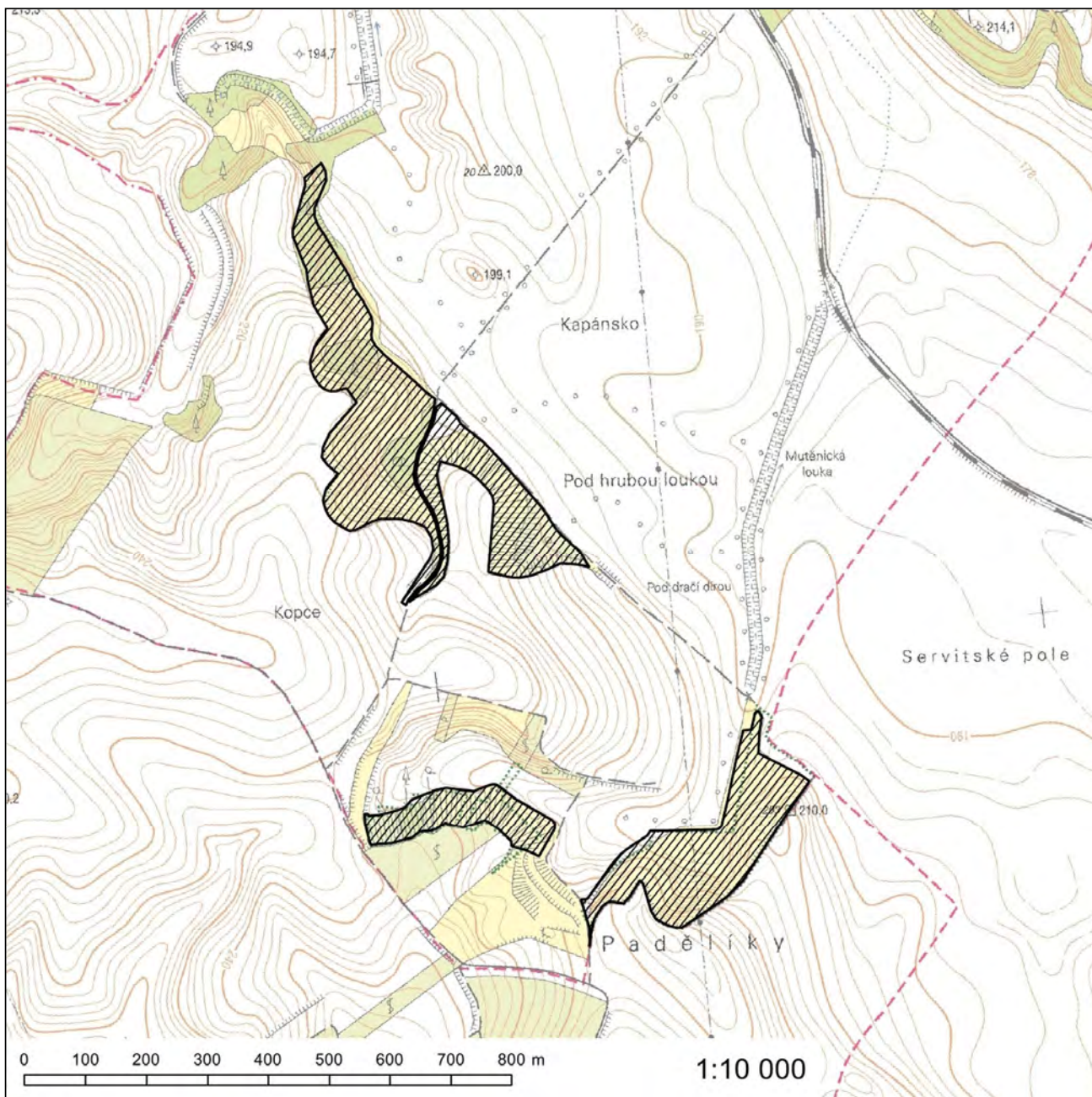
#### Kraj

Jihomoravský kraj

#### Katastrální území

Čejč

# Orientační grafické znázornění lokality CZ0624116:



### Evropsky významná lokalita Štěpánovský lom

**Kód lokality:** CZ0622221

**Biogeografická oblast:** panonská

**Rozloha lokality:** 1,1 ha

#### Evropsky významný druh

kosatec skalní písečný (*Iris humilis subsp. arenaria*)

#### Kraj

Jihomoravský kraj

#### Katastrální území

Miroslav





254. Přílohy č. 870 a 871 znějí:

„Příloha č. 870 k nařízení vlády č. 318/2013 Sb.

### **Evropsky významná lokalita Trenckova rokle**

**Kód lokality:** CZ0625020

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 19,0 ha

#### **Evropsky významný druh**

šikoušek zelený (*Buxbaumia viridis*)

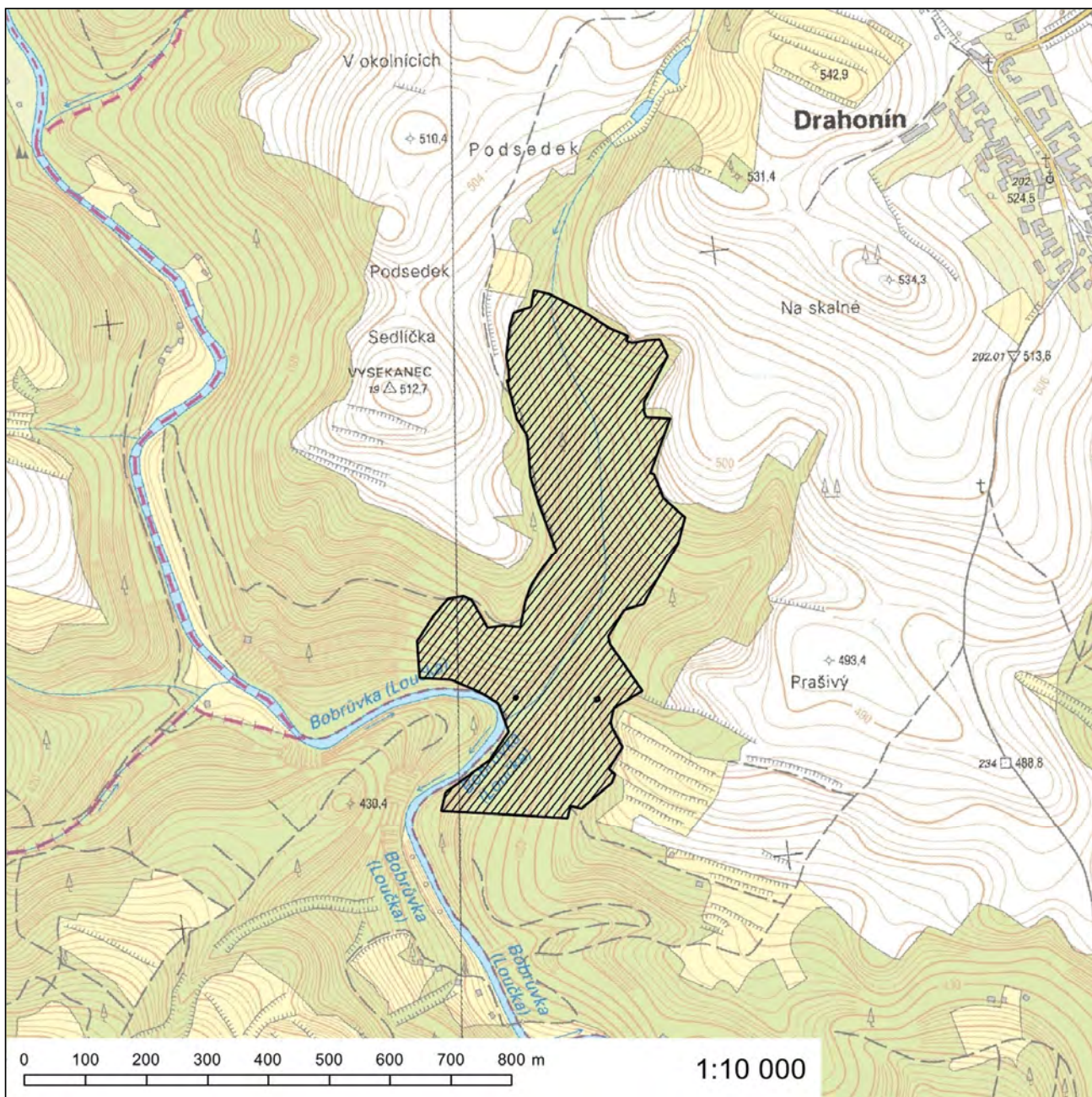
#### **Kraj**

Jihomoravský kraj

#### **Katastrální území**

Drahonín, Víckov

# Orientační grafické znázornění lokality CZ0625020:



## Evropsky významná lokalita Trkmanec - Rybníčky

**Kód lokality:** CZ0622037

**Biogeografická oblast:** panonská

**Rozloha lokality:** 44,3 ha

### Kód a název typu evropského stanoviště

3130 - Oligotrofní až mezotrofní stojaté vody nížinného až subalpínského stupně kontinentální a alpínské oblasti a horských poloh a jiných oblastí, s vegetací tříd *Littorelletea uniflorae* nebo *Isoëto-Nanojuncetea*

### Evropsky významný druh

pcháč žlutoostenný (*Cirsium brachycephalum*)

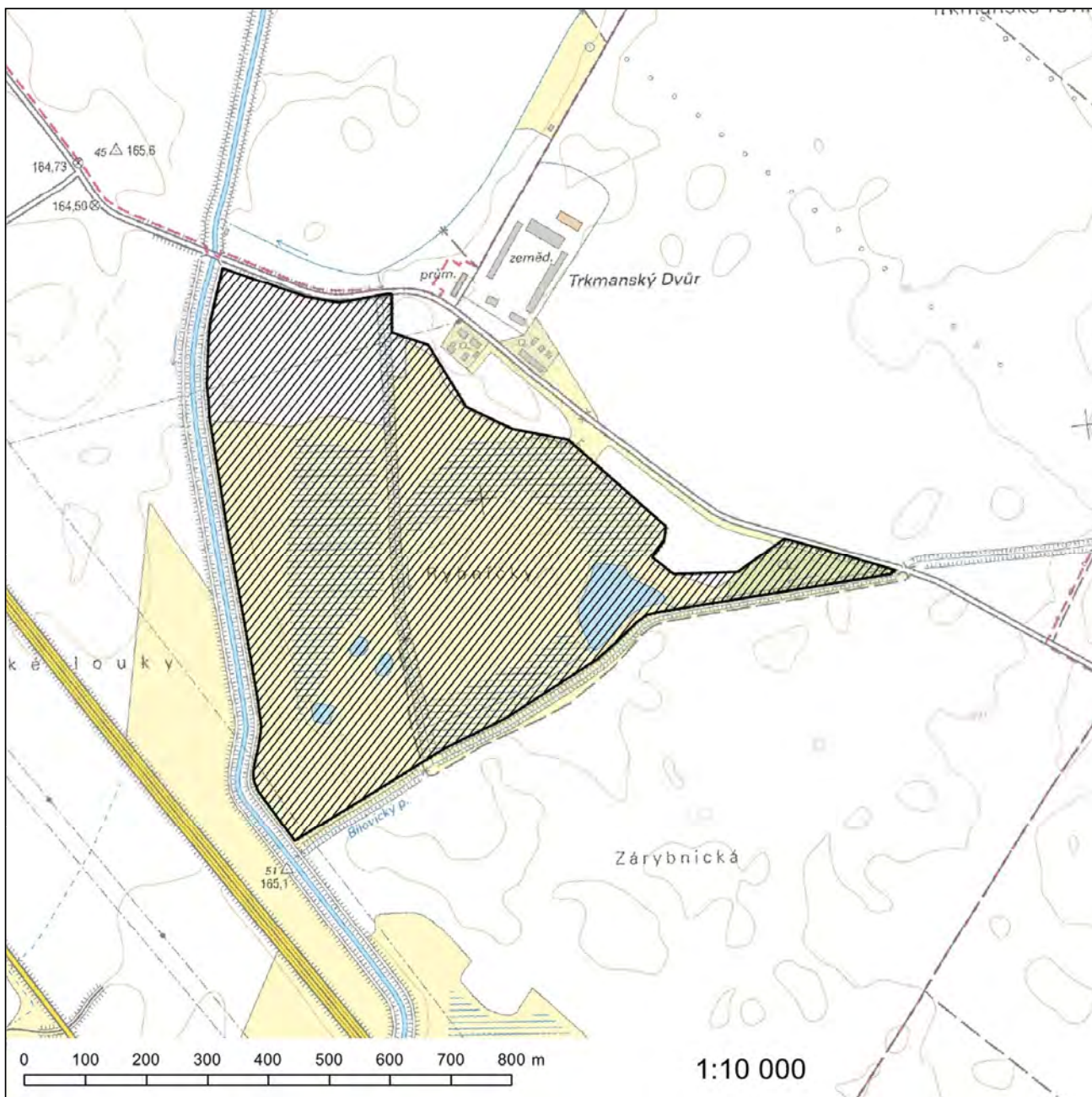
### Kraj

Jihomoravský kraj

### Katastrální území

Rakvice

Orientační grafické znázornění lokality CZ0622037:



### Evropsky významná lokalita Turoid

**Kód lokality:** CZ0624098

**Biogeografická oblast:** panonská

**Rozloha lokality:** 16,8 ha

#### **Kód a název typu evropského stanoviště**

8310 - Jeskyně nepřístupné veřejnosti

#### **Evropsky významné druhy**

kosatec skalní písečný (*Iris humilis subsp. arenaria*)  
vrápenec malý (*Rhinolophus hipposideros*)

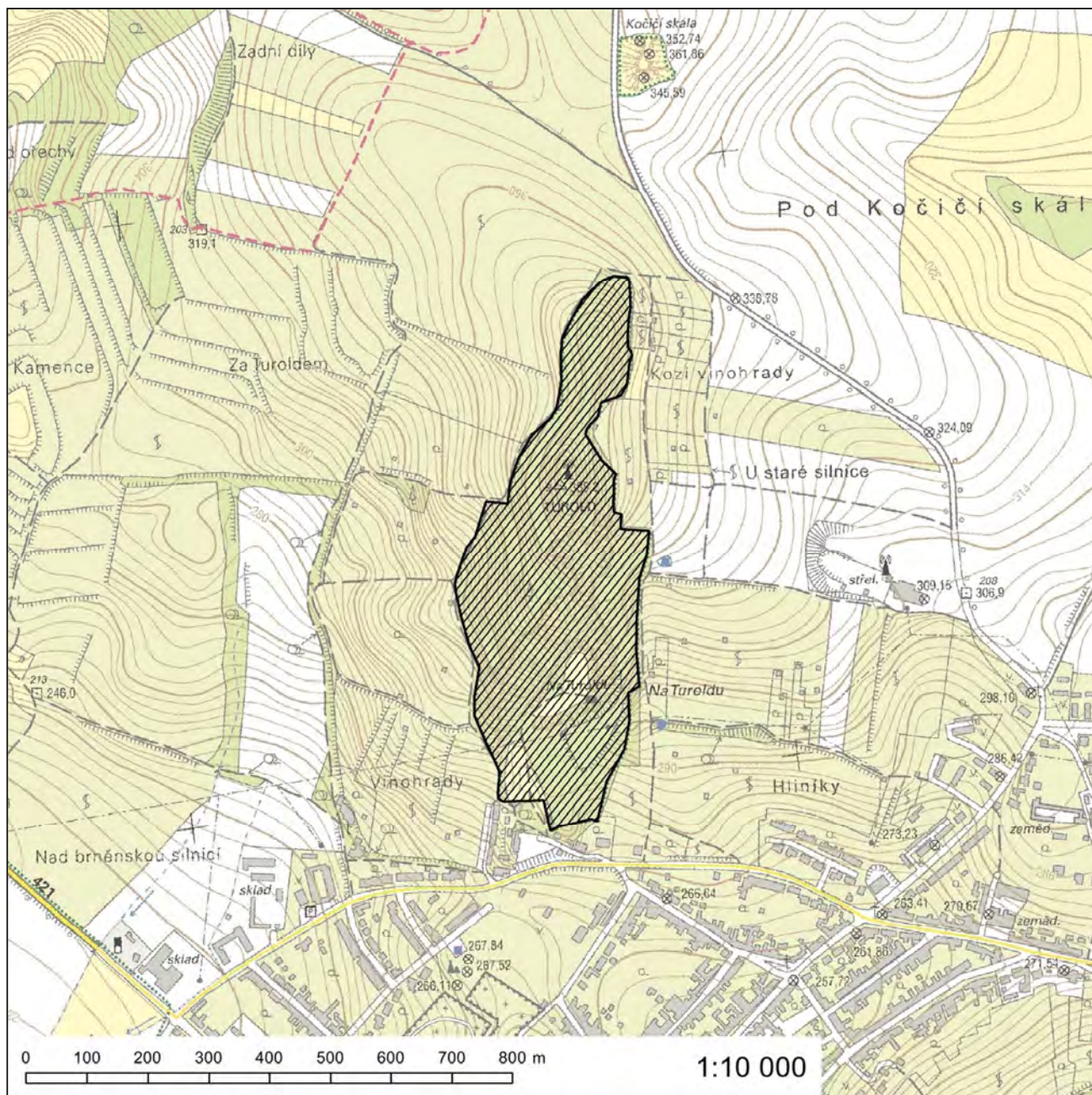
#### **Kraj**

Jihomoravský kraj

#### **Katastrální území**

Mikulov na Moravě

# Orientační grafické znázornění lokality CZ0624098:



### Evropsky významná lokalita U Huberta

**Kód lokality:** CZ0623367

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 2,5 ha

#### Evropsky významný druh

čolek velký (*Triturus cristatus*)

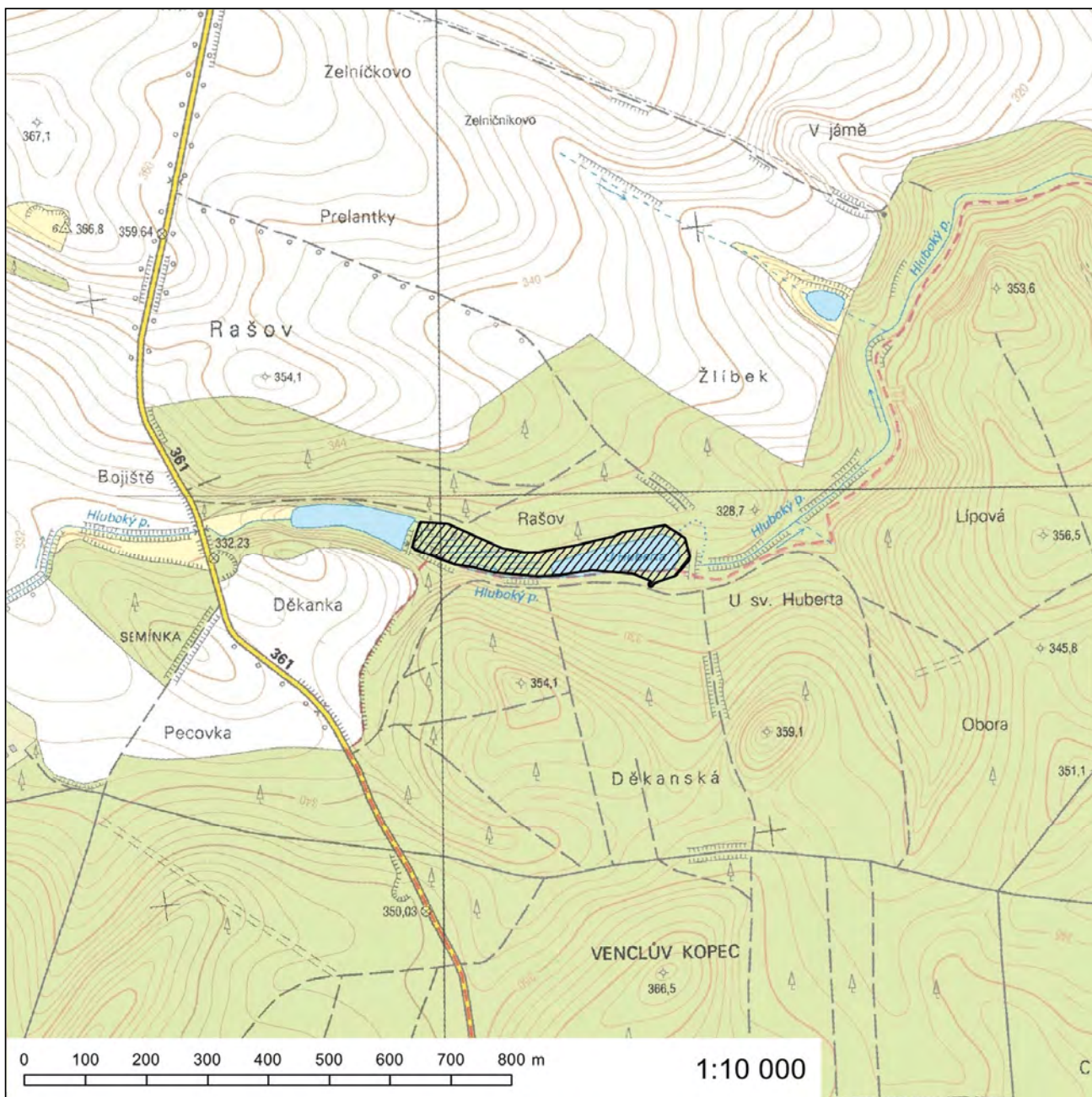
#### Kraj

Jihomoravský kraj

#### Katastrální území

Bojanovice u Znojma, Hluboké Mašůvky

**Orientační grafické znázornění lokality CZ0623367:**





## Evropsky významná lokalita U kapličky

**Kód lokality:** CZ0622223

**Biogeografická oblast:** panonská

**Rozloha lokality:** 5,4 ha

### Kód a název typu evropského stanoviště

6240\* - Subpanonské stepní trávníky

\* prioritní typ evropského stanoviště

### Evropsky významný druh

kosatec skalní písečný (*Iris humilis subsp. arenaria*)

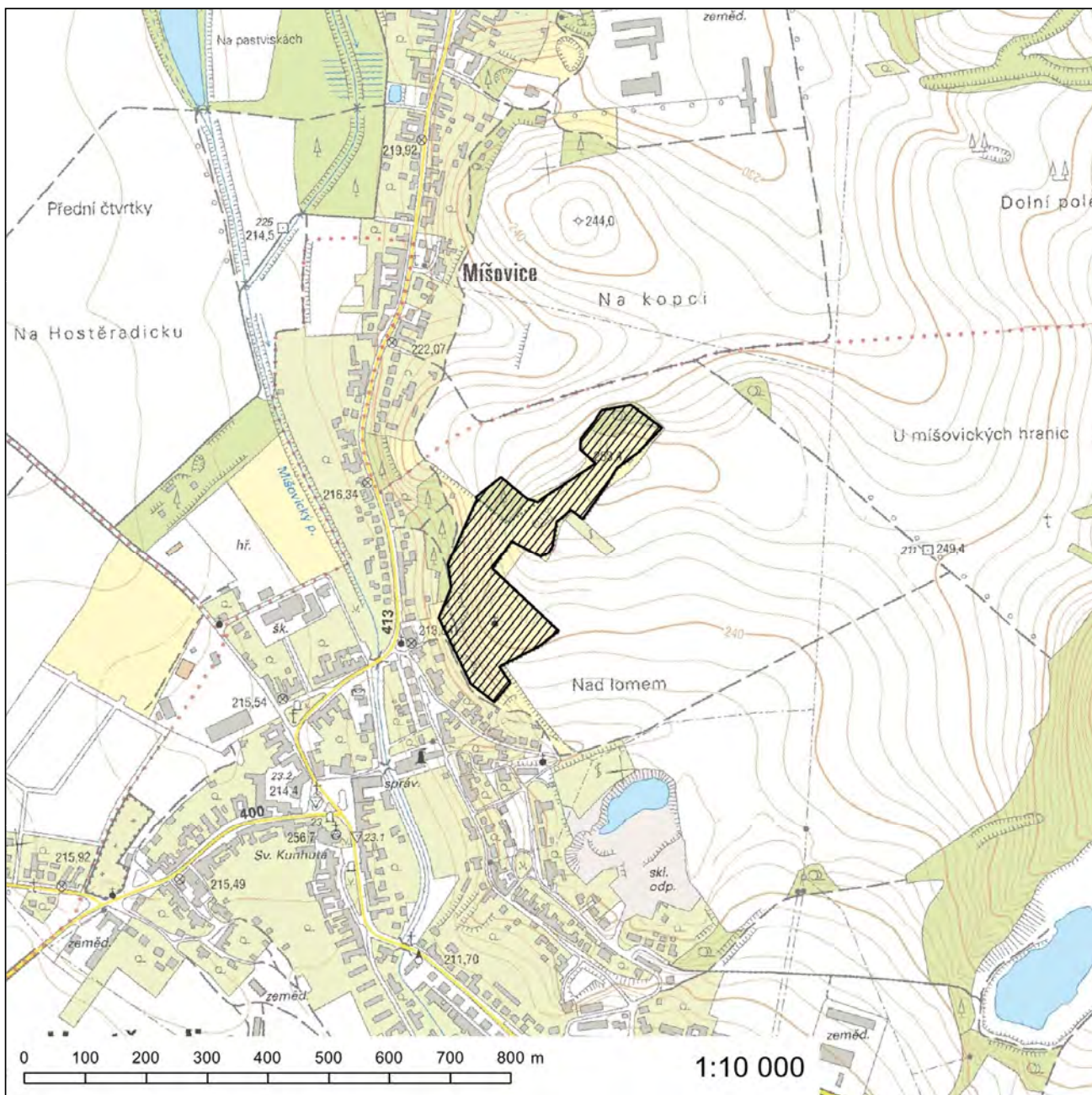
### Kraj

Jihomoravský kraj

### Katastrální území

Hostěradice na Moravě

# Orientační grafické znázornění lokality CZ0622223:



## Evropsky významná lokalita U Michálka

**Kód lokality:** CZ0622224

**Biogeografická oblast:** panonská

**Rozloha lokality:** 1,3 ha

### Evropsky významný druh

kosatec skalní písečný (*Iris humilis subsp. arenaria*)

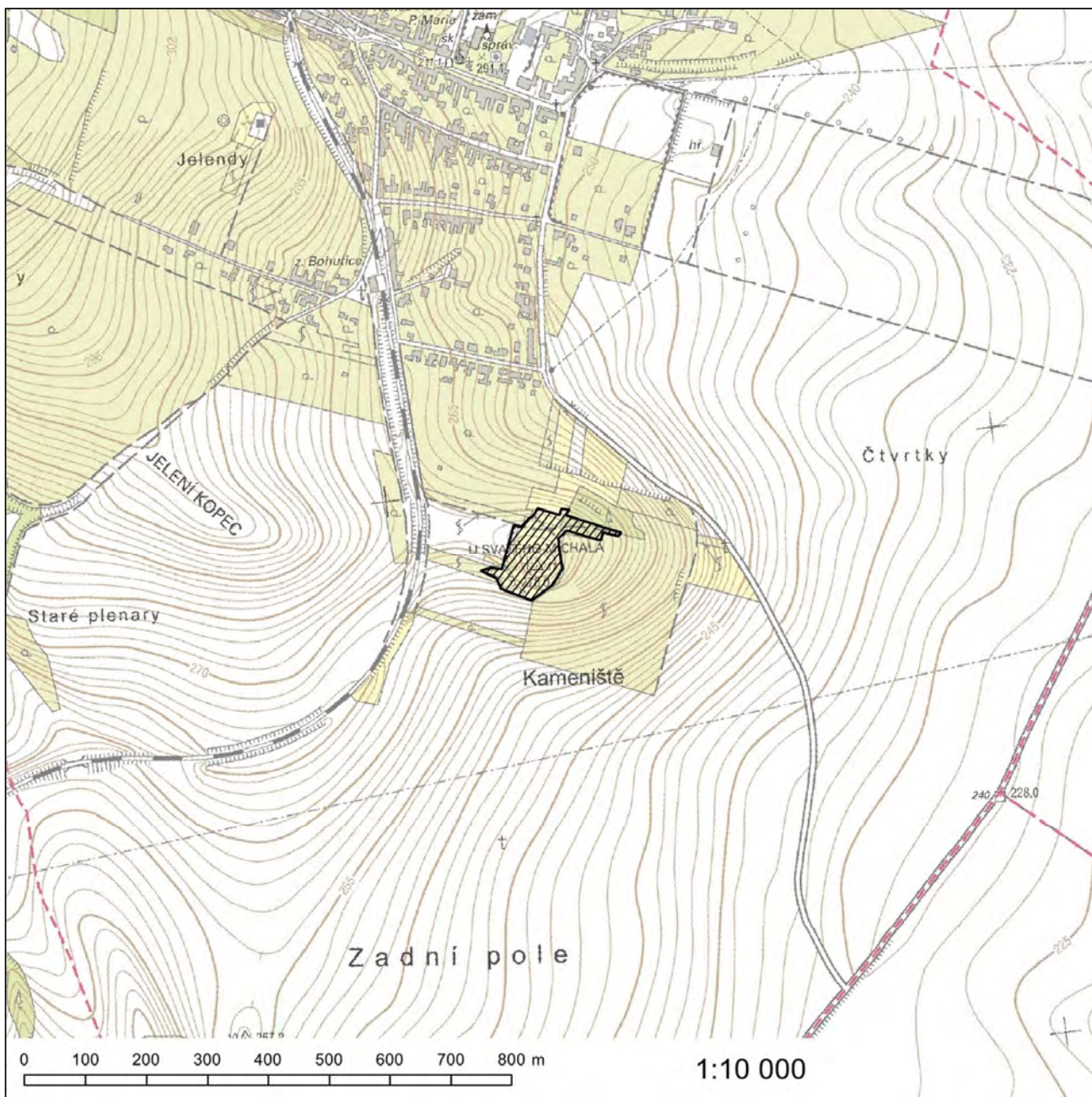
### Kraj

Jihomoravský kraj

### Katastrální území

Bohutice

**Orientační grafické znázornění lokality CZ0622224:**



### Evropsky významná lokalita Úvalský rybník

**Kód lokality:** CZ0623793

**Biogeografická oblast:** panonská

**Rozloha lokality:** 12,6 ha

#### Evropsky významný druh

kuňka ohnivá (*Bombina bombina*)

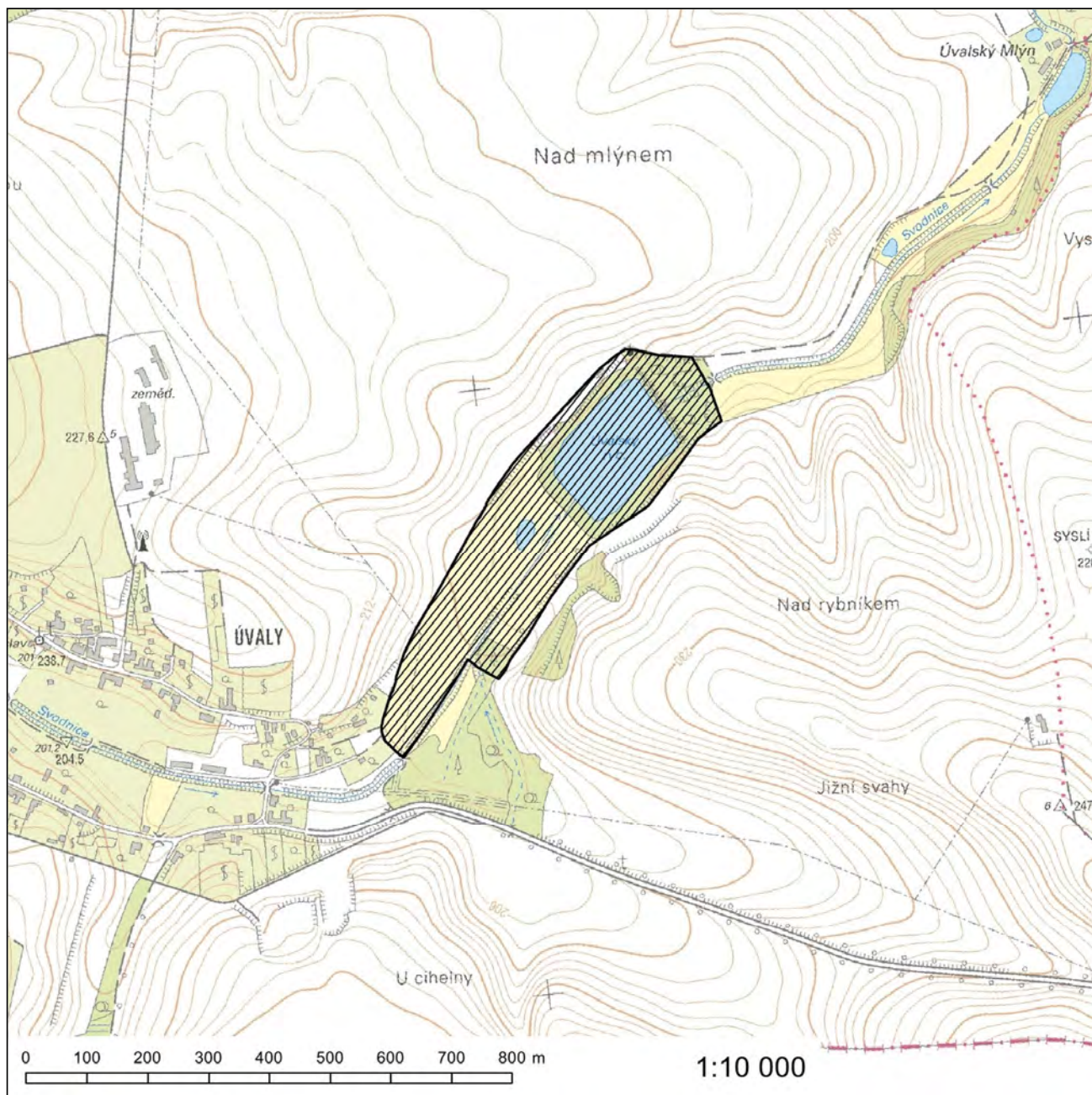
#### Kraj

Jihomoravský kraj

#### Katastrální území

Úvaly u Valtic

Orientační grafické znázornění lokality CZ0623793:



258. Za přílohu č. 882 se vkládá nová příloha č. 882a, která zní:

„Příloha č. 882a k nařízení vlády č. 318/2013 Sb.

### Evropsky významná lokalita V Jezdinách

**Kód lokality:** CZ0622174

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 26,1 ha

#### Evropsky významný druh

střevíčník pantoflíček (*Cypripedium calceolus*)

#### Kraj

Jihomoravský kraj

#### Katastrální území

Kněževes

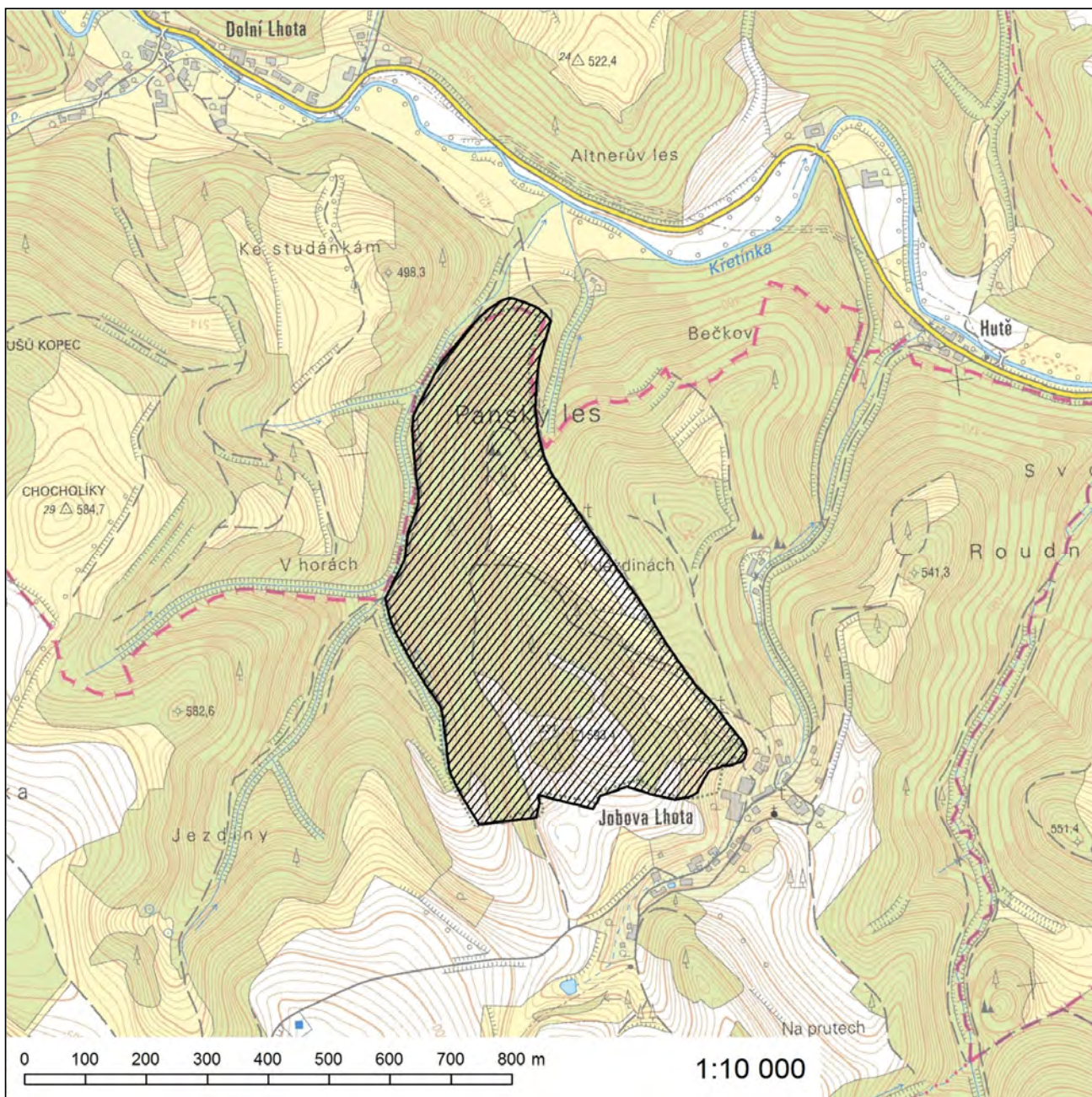
#### Kraj

Pardubický kraj

#### Katastrální území

Předměstí

**Orientační grafické znázornění lokality CZ0622174:**





### Evropsky významná lokalita Ve Žlebě

**Kód lokality:** CZ0622161

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 2,5 ha

#### Evropsky významný druh

koniklec velkokvětý (*Pulsatilla grandis*)

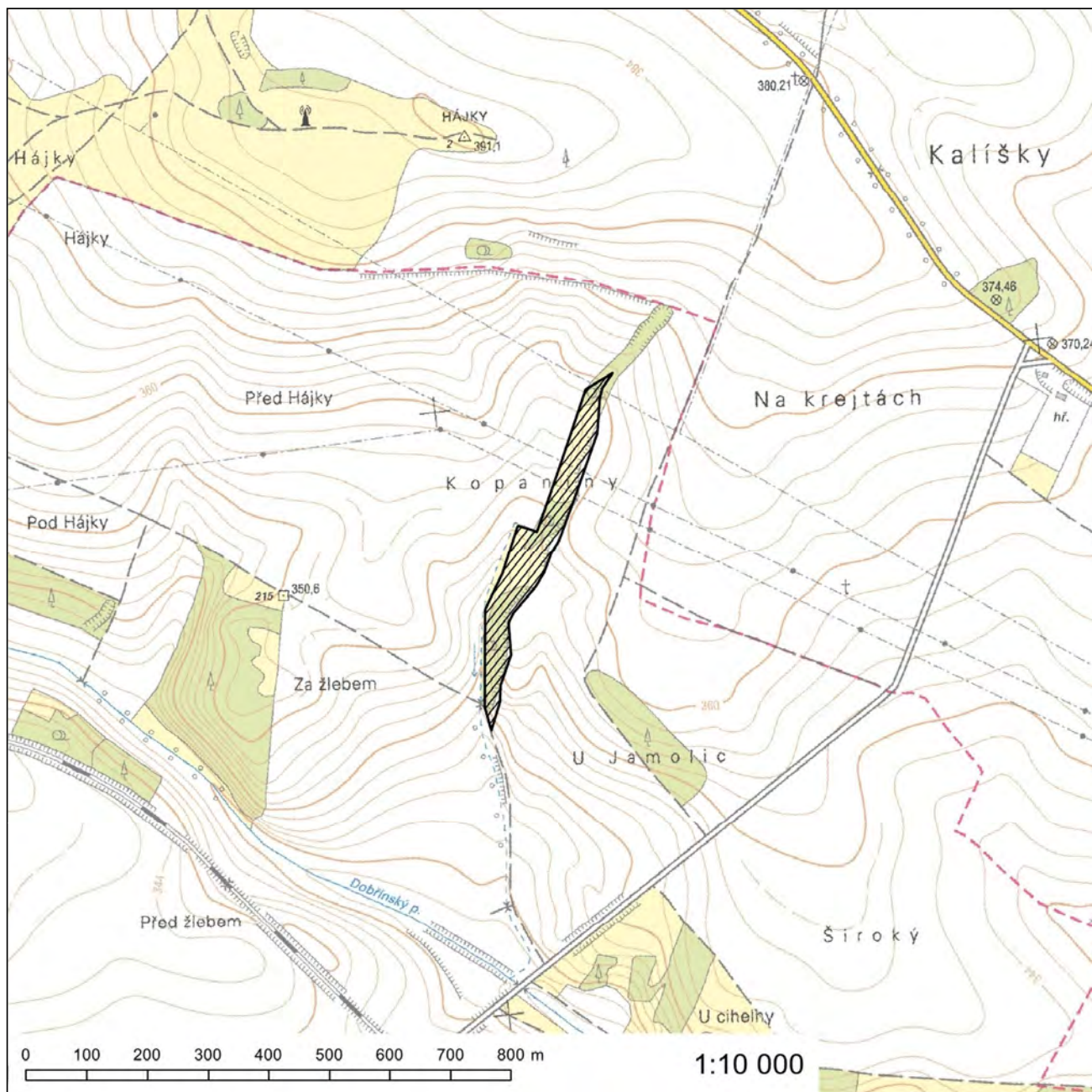
#### Kraj

Jihomoravský kraj

#### Katastrální území

Dolní Dubňany

**Orientační grafické znázornění lokality CZ0622161:**



260. Za přílohu č. 885 se vkládají nové přílohy č. 885a a č. 885b, které znějí:

„Příloha č. 885a k nařízení vlády č. 318/2013 Sb.

### **Evropsky významná lokalita Velický hliník**

**Kód lokality:** CZ0623349

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 4,9 ha

#### **Evropsky významný druh**

kuňka žlutobřichá (*Bombina variegata*)

#### **Kraj**

Jihomoravský kraj

#### **Katastrální území**

Velká nad Veličkou



## Evropsky významná lokalita Velký kopec

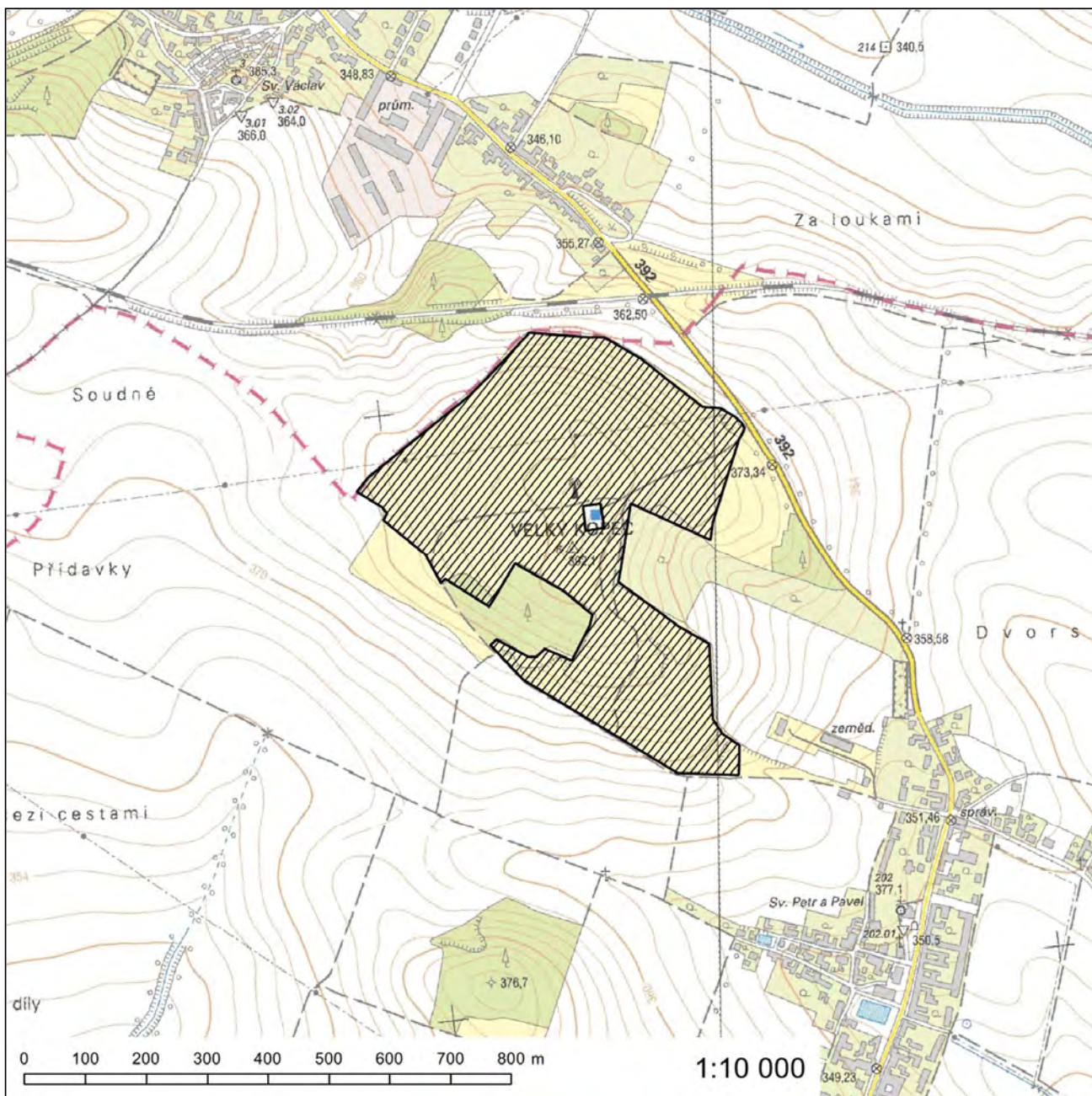
**Kód lokality:** CZ0622226  
**Biogeografická oblast:** kontinentální  
**Rozloha lokality:** 23,0 ha  
**Navrhovaná kategorie  
zvláště chráněného území:** přírodní památka

**Evropsky významný druh**  
koniklec velkokvětý (*Pulsatilla grandis*)

**Kraj**  
Jihomoravský kraj

**Katastrální území**  
Horní Dubňany

# Orientační grafické znázornění lokality CZ0622226:



### Evropsky významná lokalita Visengrunty

**Kód lokality:** CZ0622184

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 8,8 ha

#### Evropsky významný druh

hadinec červený (*Echium maculatum*)

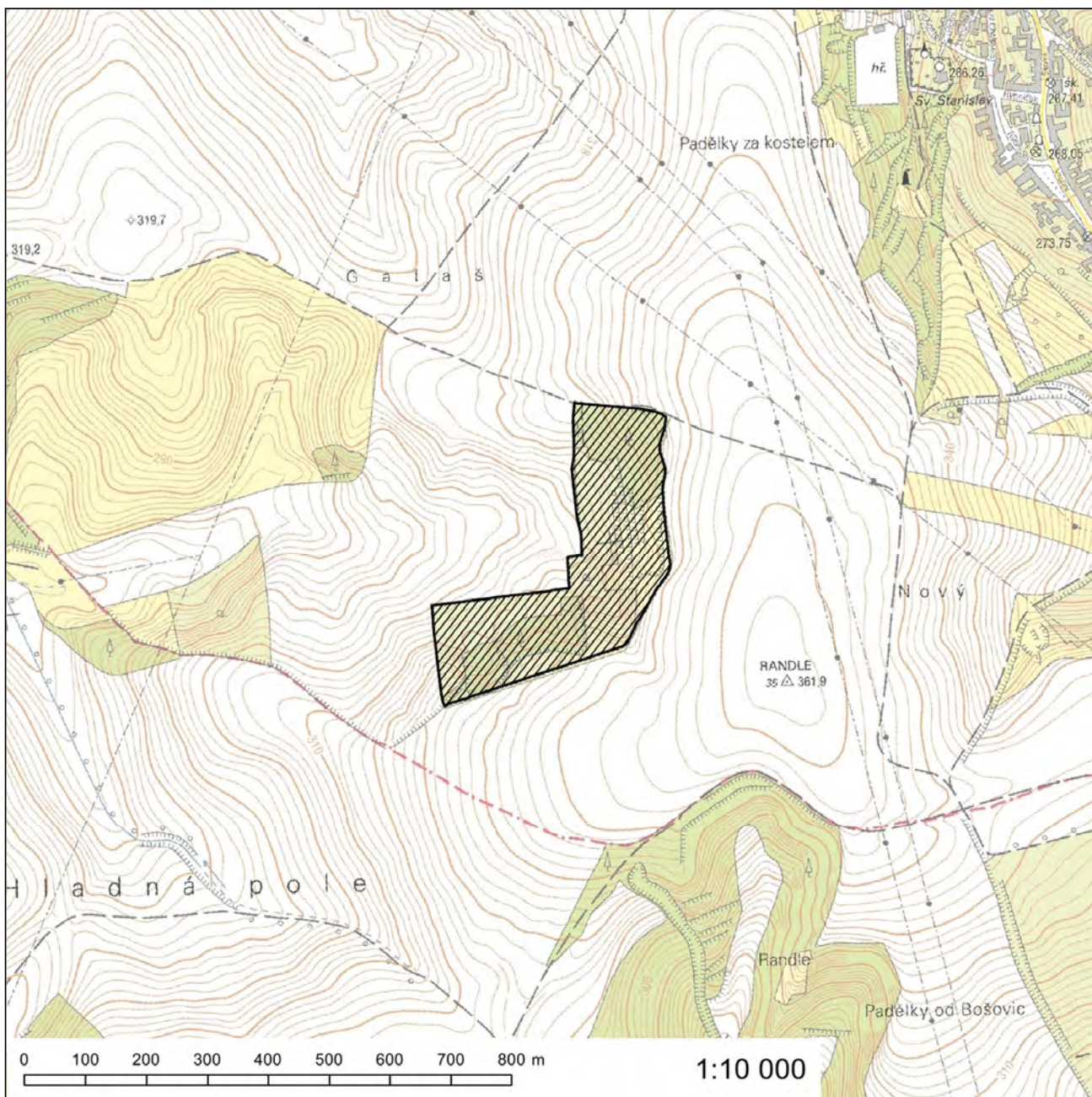
#### Kraj

Jihomoravský kraj

#### Katastrální území

Bošovice

**Orientační grafické znázornění lokality CZ0622184:**





## Evropsky významná lokalita Volkramy

**Kód lokality:** CZ0622227

**Biogeografická oblast:** panonská

**Rozloha lokality:** 6,9 ha

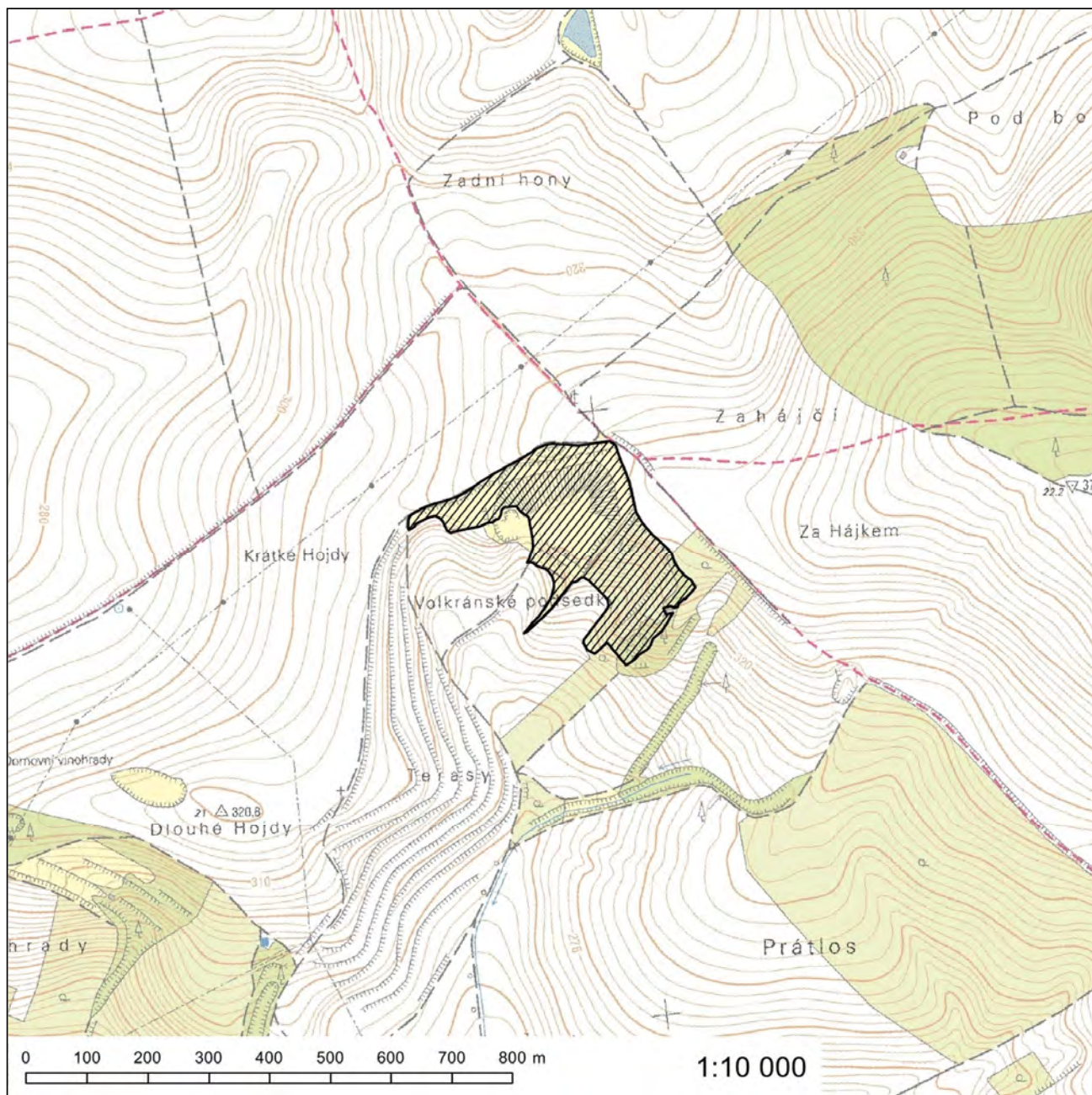
**Navrhovaná kategorie  
zvláště chráněného území:** přírodní památka

**Evropsky významný druh**  
koniklec velkokvětý (*Pulsatilla grandis*)

**Kraj**  
Jihomoravský kraj

**Katastrální území**  
Němčany

Orientační grafické znázornění lokality CZ0622227:



### Evropsky významná lokalita Vrbovecký rybník

**Kód lokality:** CZ0623030

**Biogeografická oblast:** panonská

**Rozloha lokality:** 37,1 ha

#### Kód a název typu evropského stanoviště

3130 - Oligotrofní až mezotrofní stojaté vody nížinného až subalpínského stupně kontinentální a alpínské oblasti a horských poloh a jiných oblastí, s vegetací tříd *Littorelletea uniflorae* nebo *Isoëto-Nanojuncetea*

#### Evropsky významný druh

kuňka ohnivá (*Bombina bombina*)

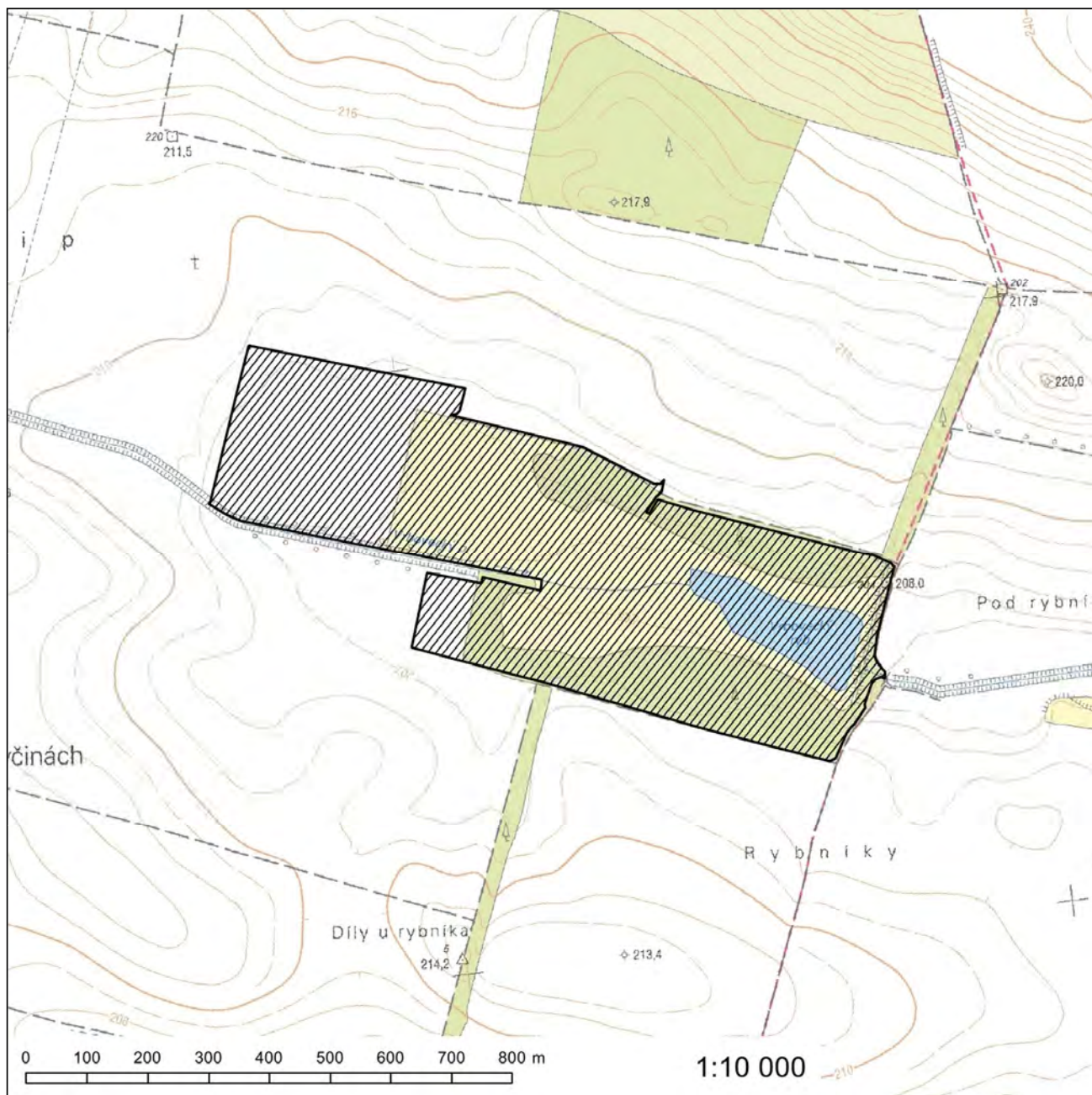
#### Kraj

Jihomoravský kraj

#### Katastrální území

Vrbovec

**Orientační grafické znázornění lokality CZ0623030:**



## Evropsky významná lokalita Vypálenky

**Kód lokality:** CZ0623031

**Biogeografická oblast:** panonská

**Rozloha lokality:** 65,3 ha

### Evropsky významné druhy

čolek dunajský (*Triturus dobrogicus*)

kuňka ohnivá (*Bombina bombina*)

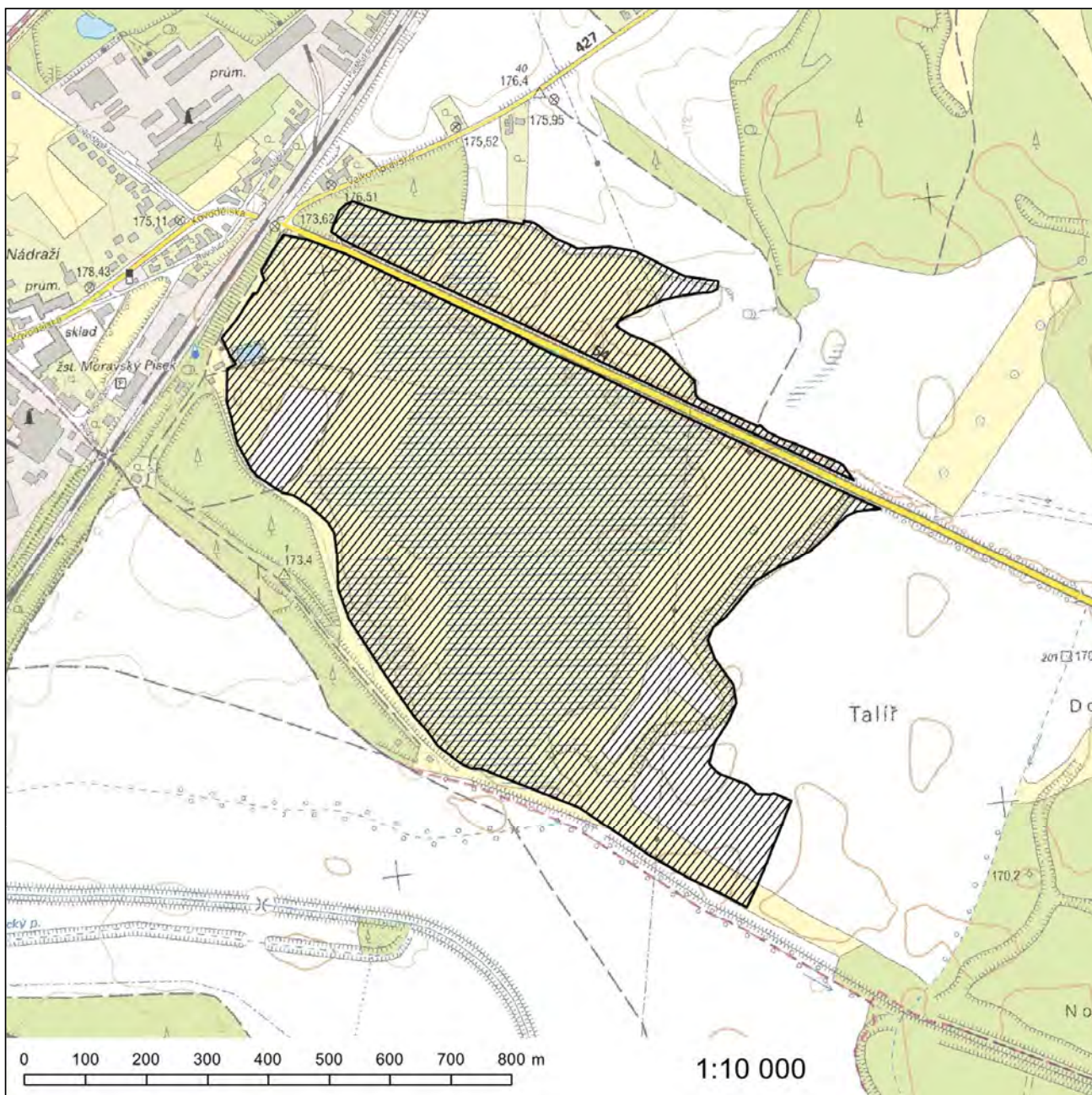
### Kraj

Jihomoravský kraj

### Katastrální území

Moravský Písek

**Orientační grafické znázornění lokality CZ0623031:**



## Evropsky významná lokalita Výrovické kopce

**Kód lokality:** CZ0620056

**Biogeografická oblast:** panonská

**Rozloha lokality:** 16,0 ha

### Kód a název typu evropského stanoviště

6210 - Polopřirozené suché trávníky a facie křovin na vápnitých podložích (*Festuco-Brometalia*)

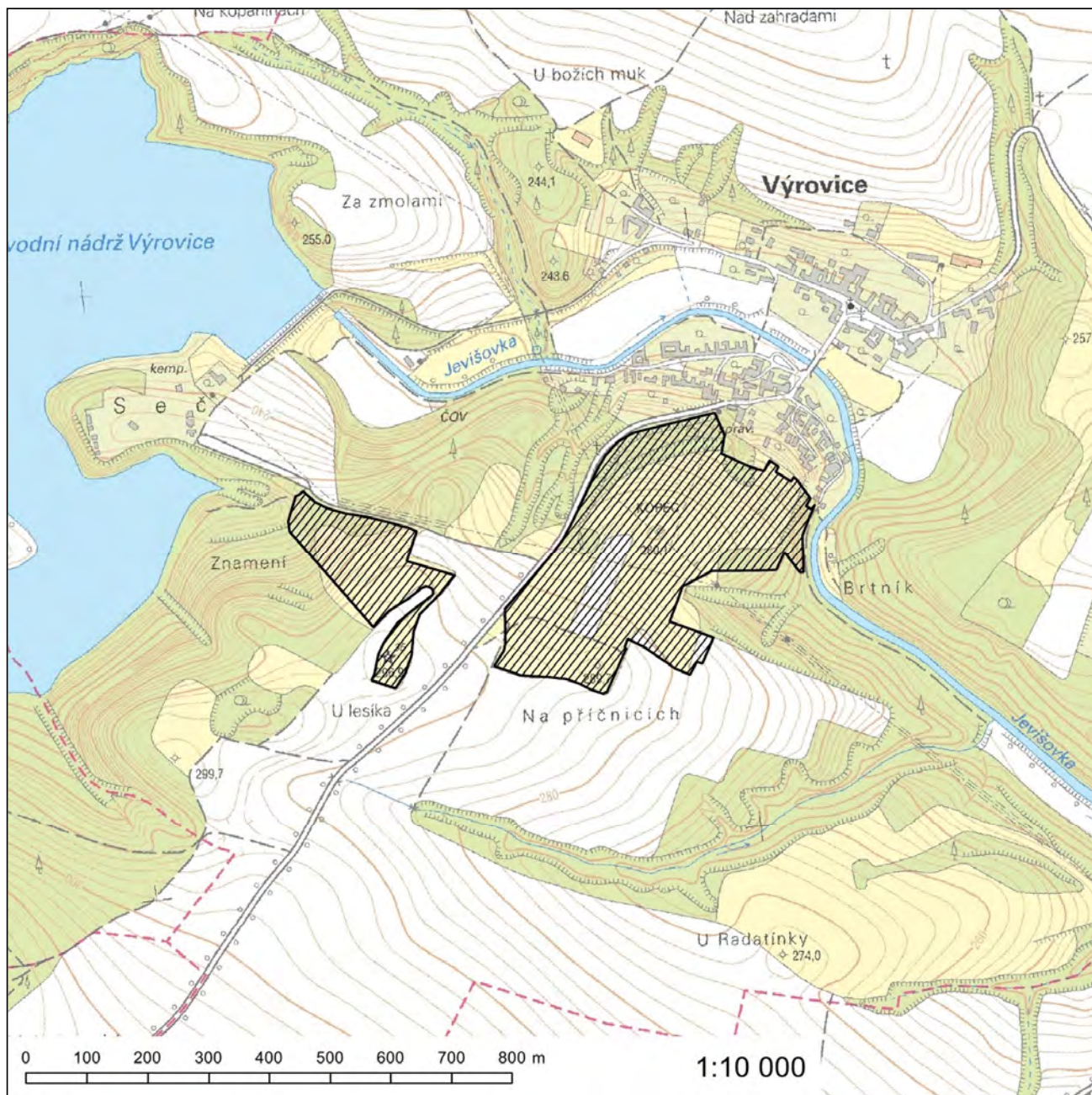
### Kraj

Jihomoravský kraj

### Katastrální území

Výrovice

**Orientační grafické znázornění lokality CZ0620056:**





263. Za přílohu č. 895 se vkládá nová příloha č. 895a, která zní:

„Příloha č. 895a k nařízení vlády č. 318/2013 Sb.

### **Evropsky významná lokalita Výrovy skály**

**Kód lokality:** CZ0620413

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 15,5 ha

#### **Kódy a názvy typů evropských stanovišť**

- 8150 - Středoevropské silikátové sutě
- 8220 - Chasmoφυtická vegetace silikátových skalnatých svahů

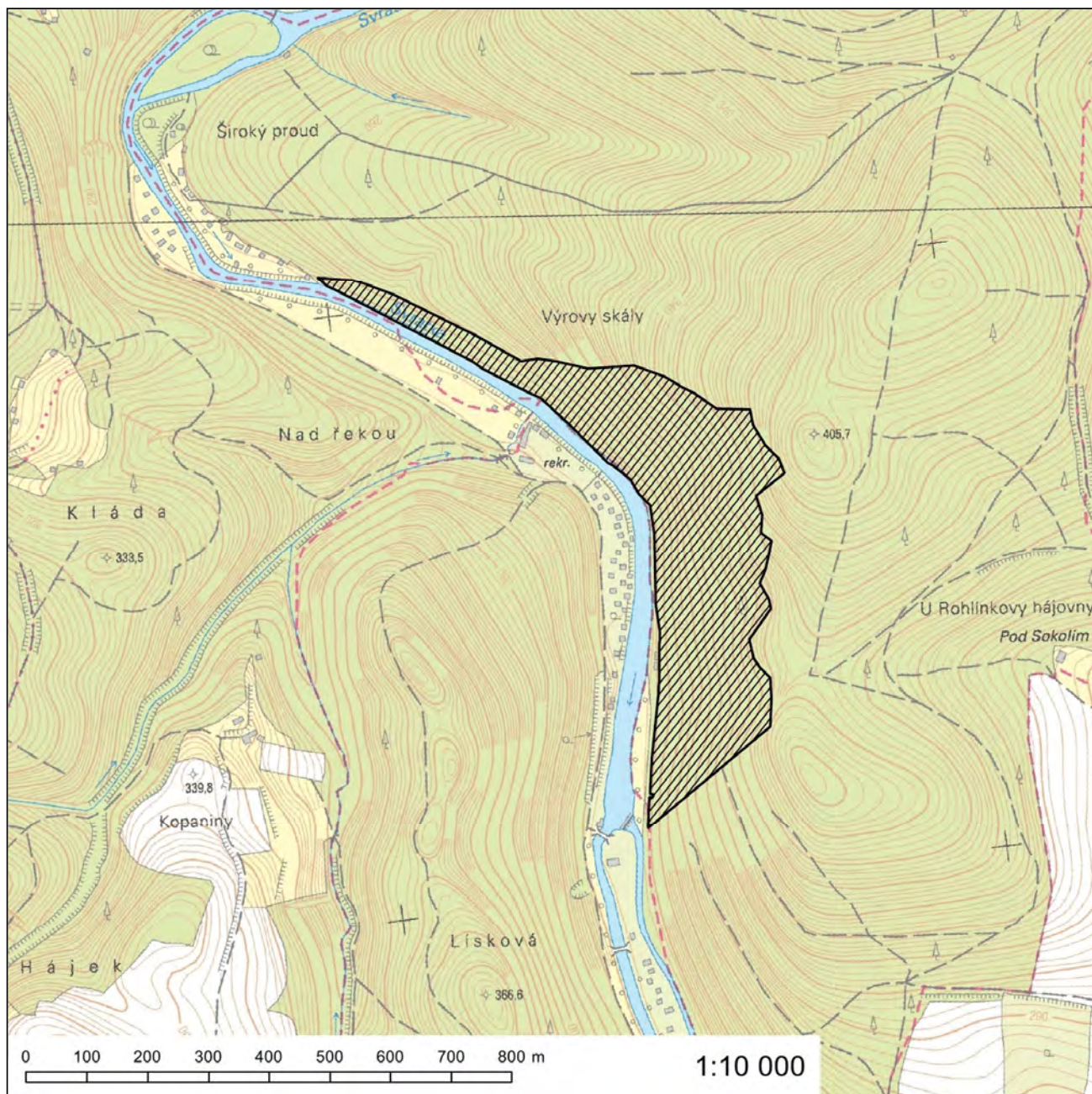
#### **Kraj**

Jihomoravský kraj

#### **Katastrální území**

Sentice

Orientační grafické znázornění lokality CZ0620413:



### Evropsky významná lokalita Zápověď u Karlína

**Kód lokality:** CZ0622219

**Biogeografická oblast:** panonská

**Rozloha lokality:** 1,8 ha

#### Evropsky významný druh

hadinec červený (*Echium maculatum*)

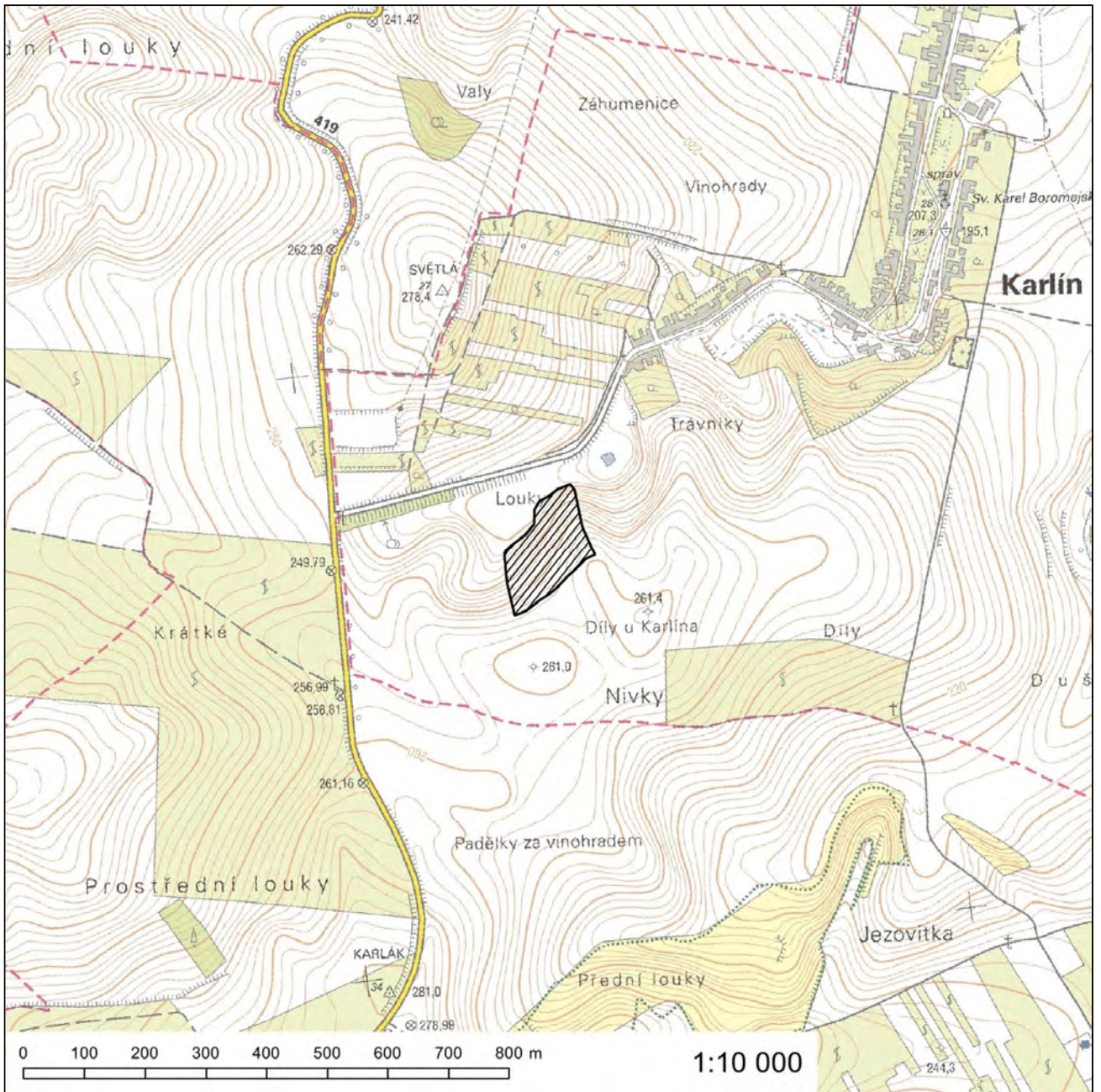
#### Kraj

Jihomoravský kraj

#### Katastrální území

Karlín na Moravě

**Orientační grafické znázornění lokality CZ0622219:**



## Evropsky významná lokalita Zimarky

**Kód lokality:** CZ0624108

**Biogeografická oblast:** panonská

**Rozloha lokality:** 3,0 ha

### Kód a název typu evropského stanoviště

6250\* - Panonské sprašové stepní trávníky

\* prioritní typ evropského stanoviště

### Evropsky významný druh

katrán tatarský (*Crambe tataria*)

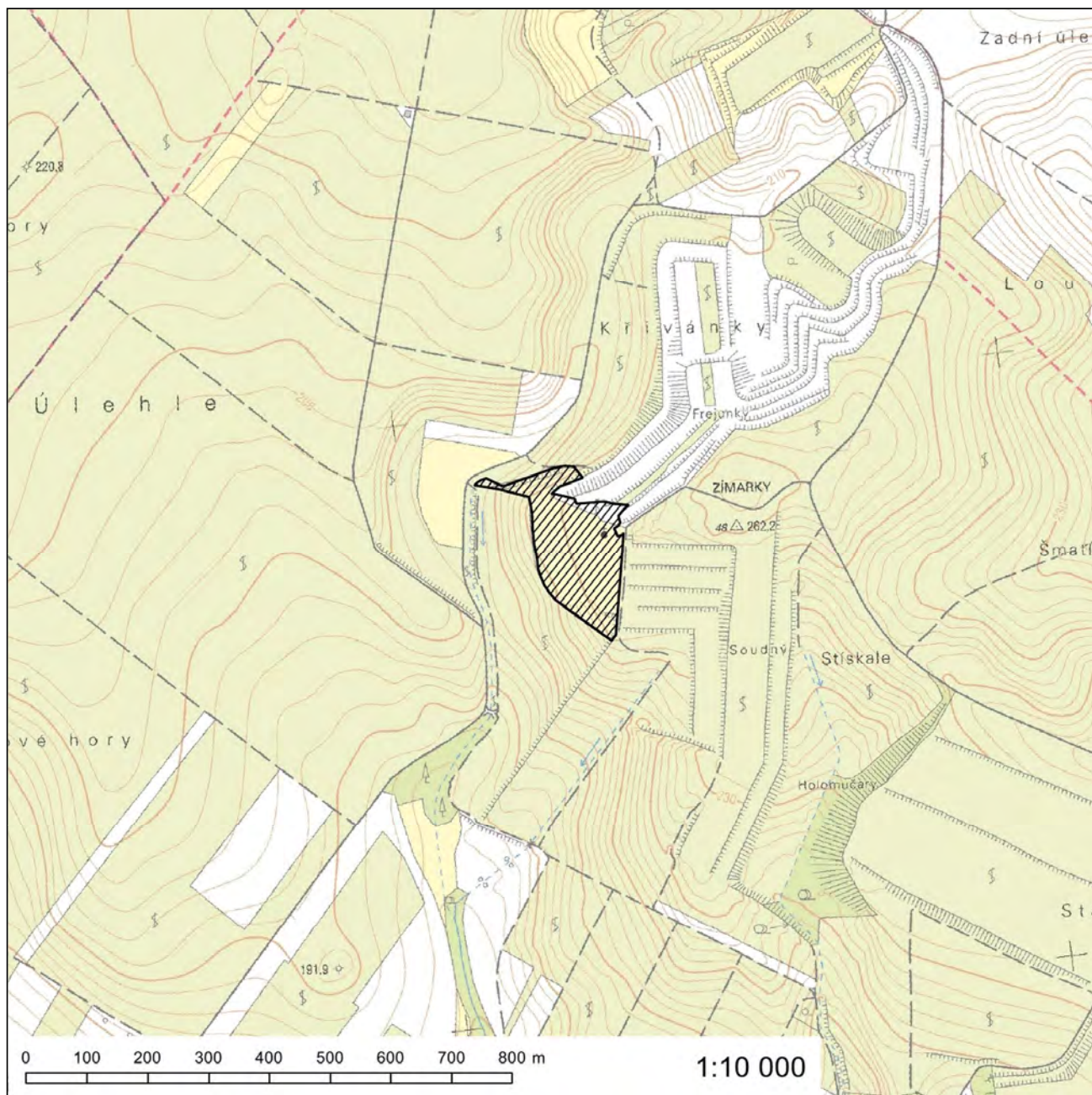
### Kraj

Jihomoravský kraj

### Katastrální území

Velké Bílovice

**Orientační grafické znázornění lokality CZ0624108:**



### Evropsky významná lokalita Žebětín

**Kód lokality:** CZ0622167

**Biogeografické oblasti:** kontinentální, panonská

**Rozloha lokality:** 1,5 ha

#### Evropsky významný druh

koniklec velkokvětý (*Pulsatilla grandis*)

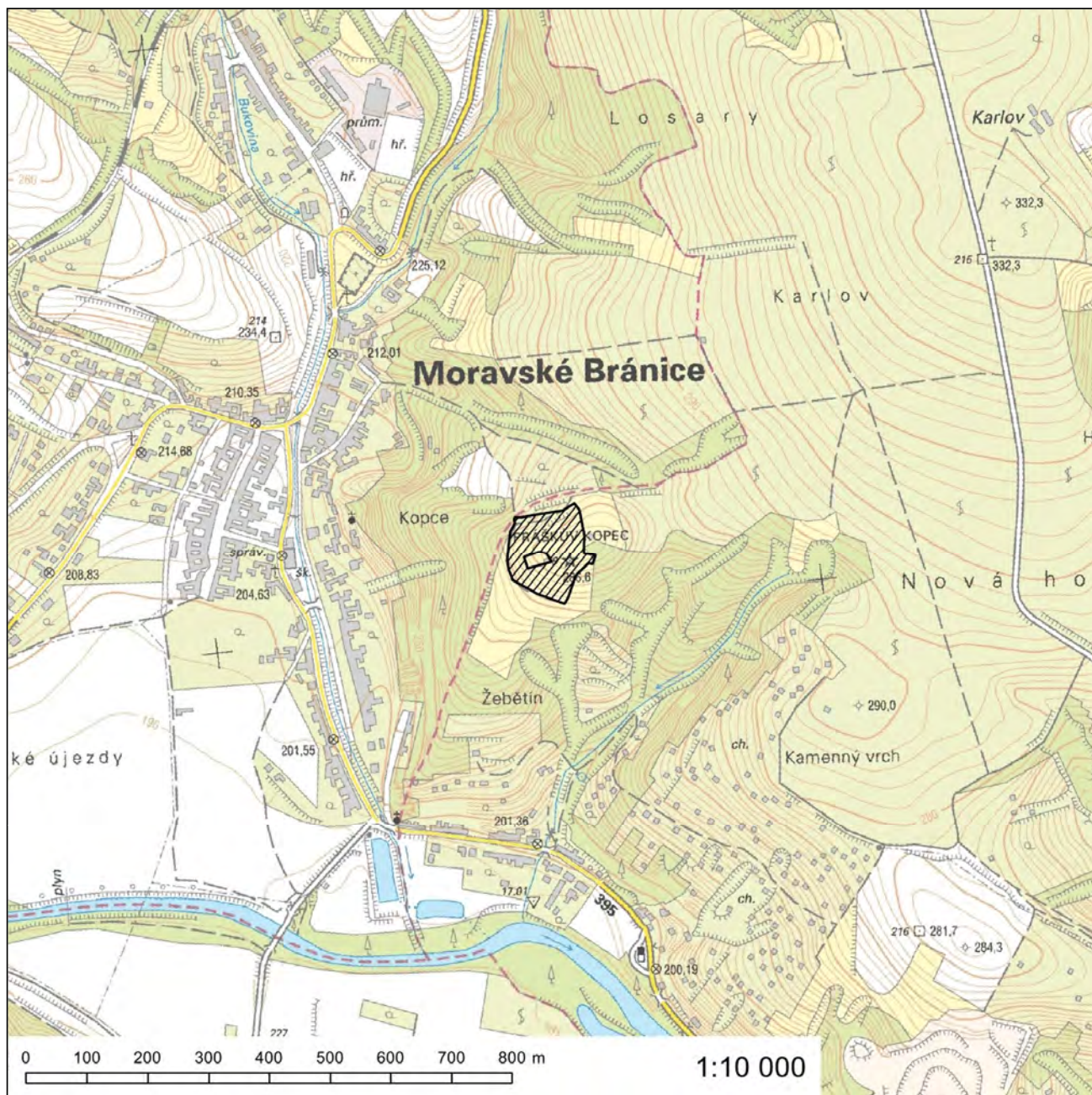
#### Kraj

Jihomoravský kraj

#### Katastrální území

Dolní Kounice

Orientační grafické znázornění lokality CZ0622167:





### Evropsky významná lokalita Bílá Lhota

**Kód lokality:** CZ0713720

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** <0,1 ha

#### Evropsky významný druh

netopýr velký (*Myotis myotis*)

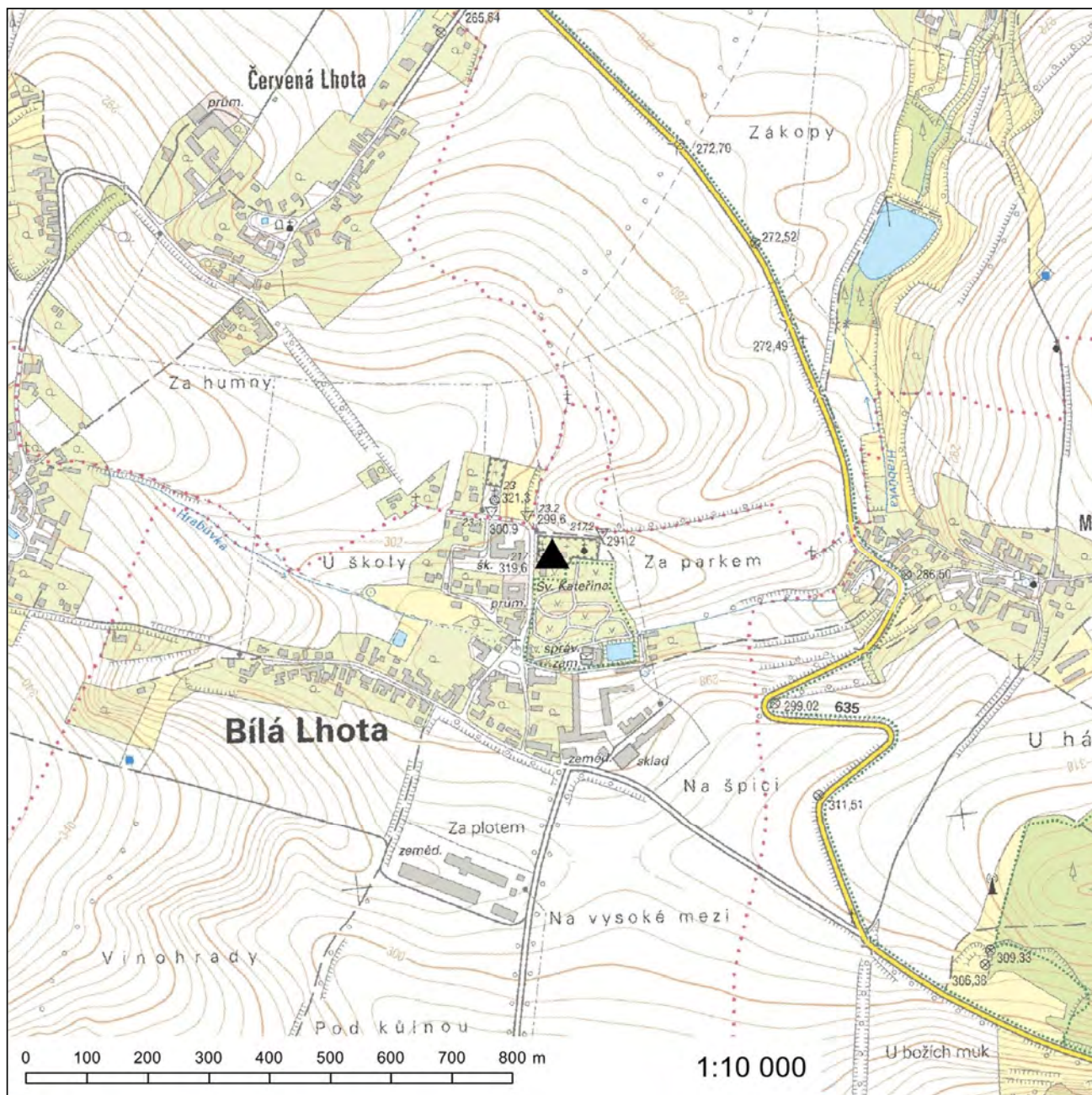
#### Kraj

Olomoucký kraj

#### Katastrální území

Bílá Lhota

# Orientační grafické znázornění lokality CZ0713720:



267. Za přílohu č. 905 se vkládá nová příloha č. 905a, která zní:

„Příloha č. 905a k nařízení vlády č. 318/2013 Sb.

### **Evropsky významná lokalita Brániska**

**Kód lokality:** CZ0710505

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 1,5 ha

#### **Kód a název typu evropského stanoviště**

40A0\* - Kontinentální opadavé křoviny

*\* prioritní typ evropského stanoviště*

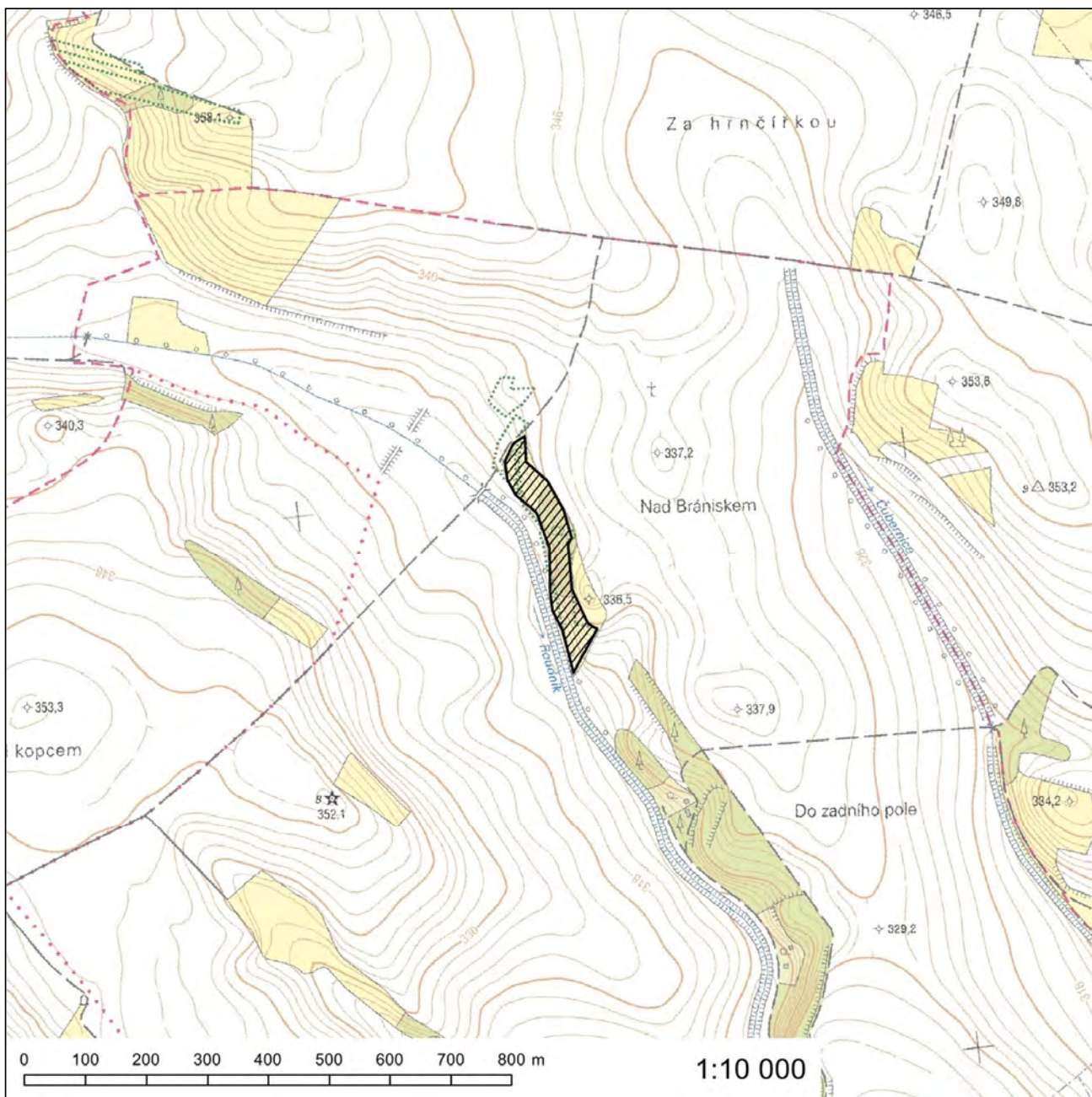
#### **Kraj**

Olomoucký kraj

#### **Katastrální území**

Plumlov

# Orientační grafické znázornění lokality CZ0710505:



**Evropsky významná lokalita Dolní a Prostřední Svrčov**

**Kód lokality:** CZ0713394

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 3,7 ha

**Evropsky významný druh**

kuňka ohnivá (*Bombina bombina*)

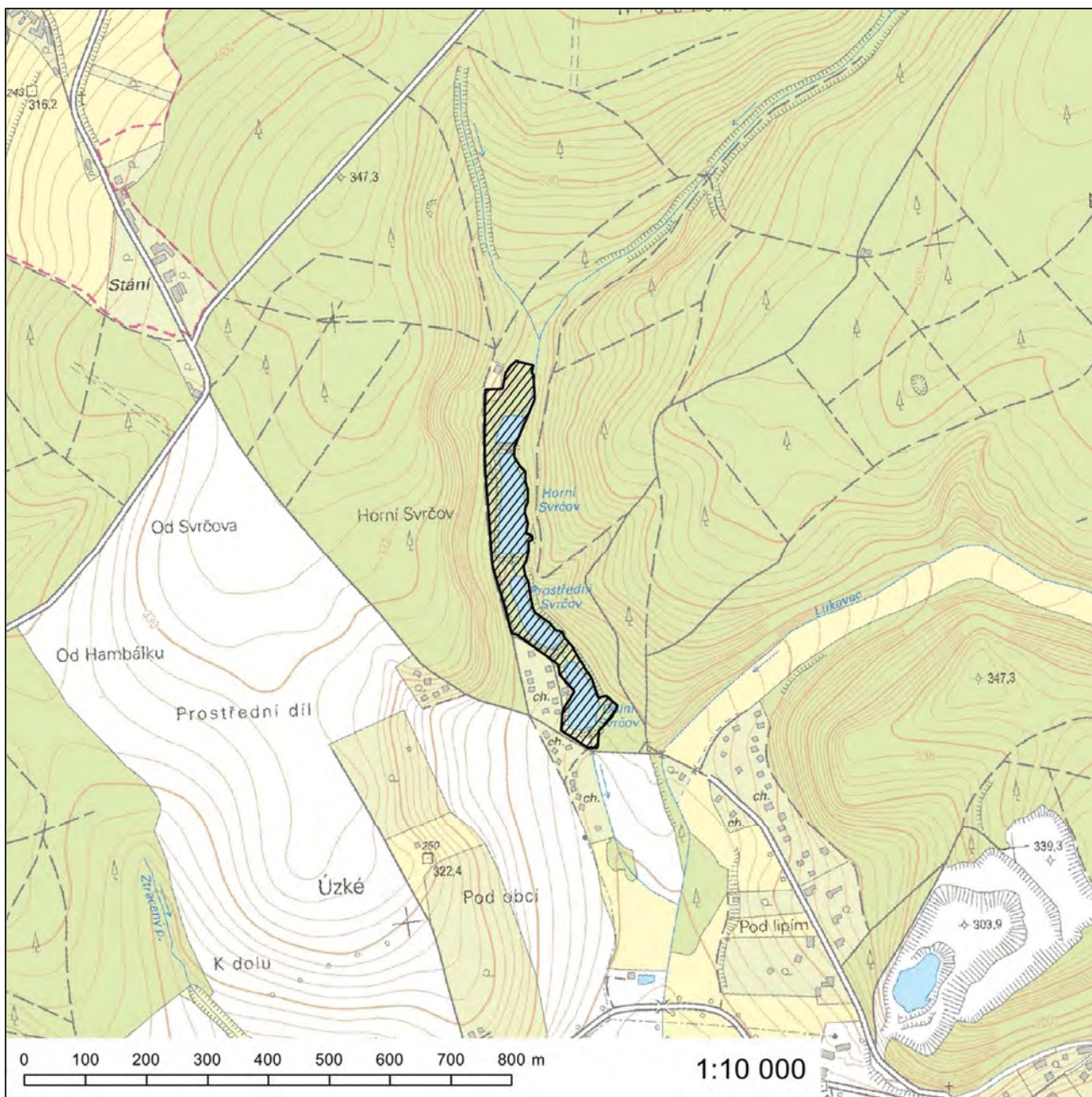
**Kraj**

Olomoucký kraj

**Katastrální území**

Veselíčko u Lipníka nad Bečvou

**Orientační grafické znázornění lokality CZ0713394:**



### Evropsky významná lokalita Hadce a bučiny u Raškova

**Kód lokality:** CZ0714084

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 807,8 ha

#### Kódy a názvy typů evropských stanovišť

- 8220 - Chasmofytická vegetace silikátových skalnatých svahů
- 9110 - Bučiny asociace *Luzulo-Fagetum*
- 9130 - Bučiny asociace *Asperulo-Fagetum*

#### Evropsky významný druh

sleziník nepravý (*Asplenium adnigrum*)

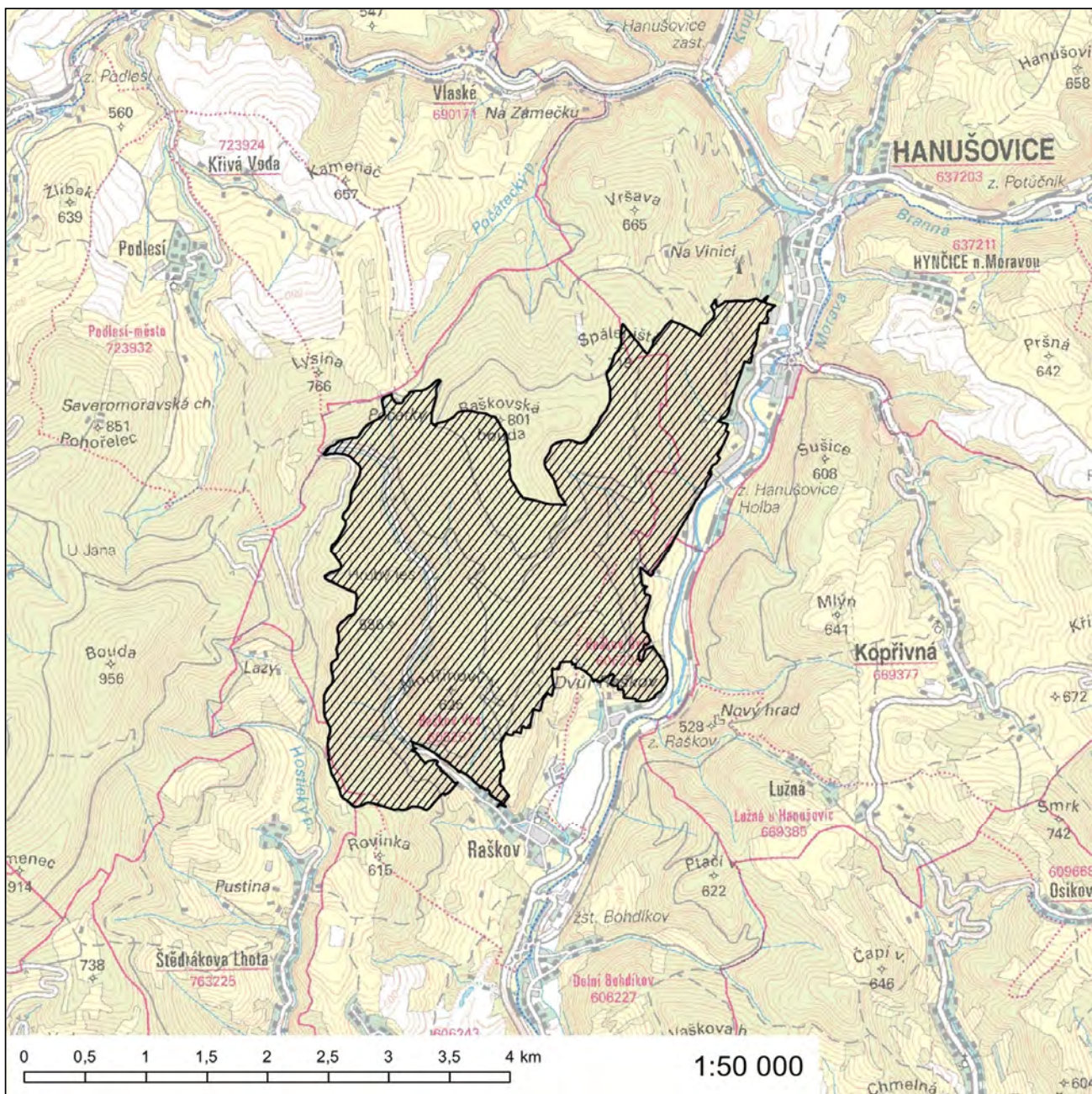
#### Kraj

Olomoucký kraj

#### Katastrální území

Hanušovice, Komňátka, Raškov Dvůr, Raškov Ves, Štědrákova Lhota

# Orientační grafické znázornění lokality CZ0714084:





### **Evropsky významná lokalita Chrastický hadec**

**Kód lokality:** CZ0712187

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 2,8 ha

#### **Evropsky významný druh**

sleziník nepravý (*Asplenium adnigrum*)

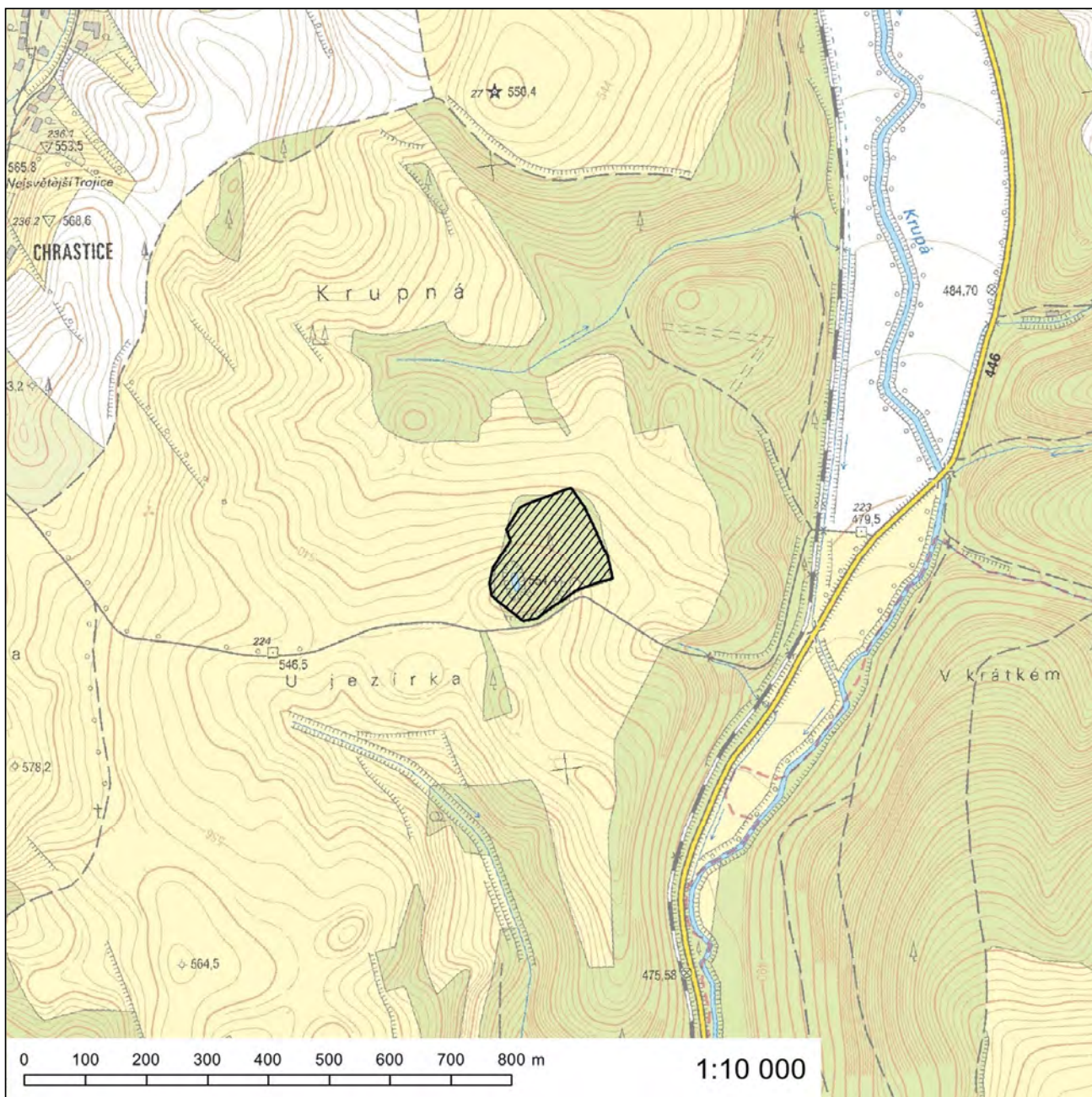
#### **Kraj**

Olomoucký kraj

#### **Katastrální území**

Chrastice

# Orientační grafické znázornění lokality CZ0712187:



### Evropsky významná lokalita Království

**Kód lokality:** CZ0710161

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 591,9 ha

#### Kódy a názvy typů evropských stanovišť

9170 - Dubohabřiny asociace *Galio-Carpinetum*

91F0 - Smíšené lužní lesy s dubem letním (*Quercus robur*), jilmem vazem (*Ulmus laevis*), j. habrolistým (*U. minor*), jasanem ztepilým (*Fraxinus excelsior*) nebo j. úzkolistým (*F. angustifolia*) podél velkých řek atlantské a středoevropské provincie (*Ulmion minoris*)

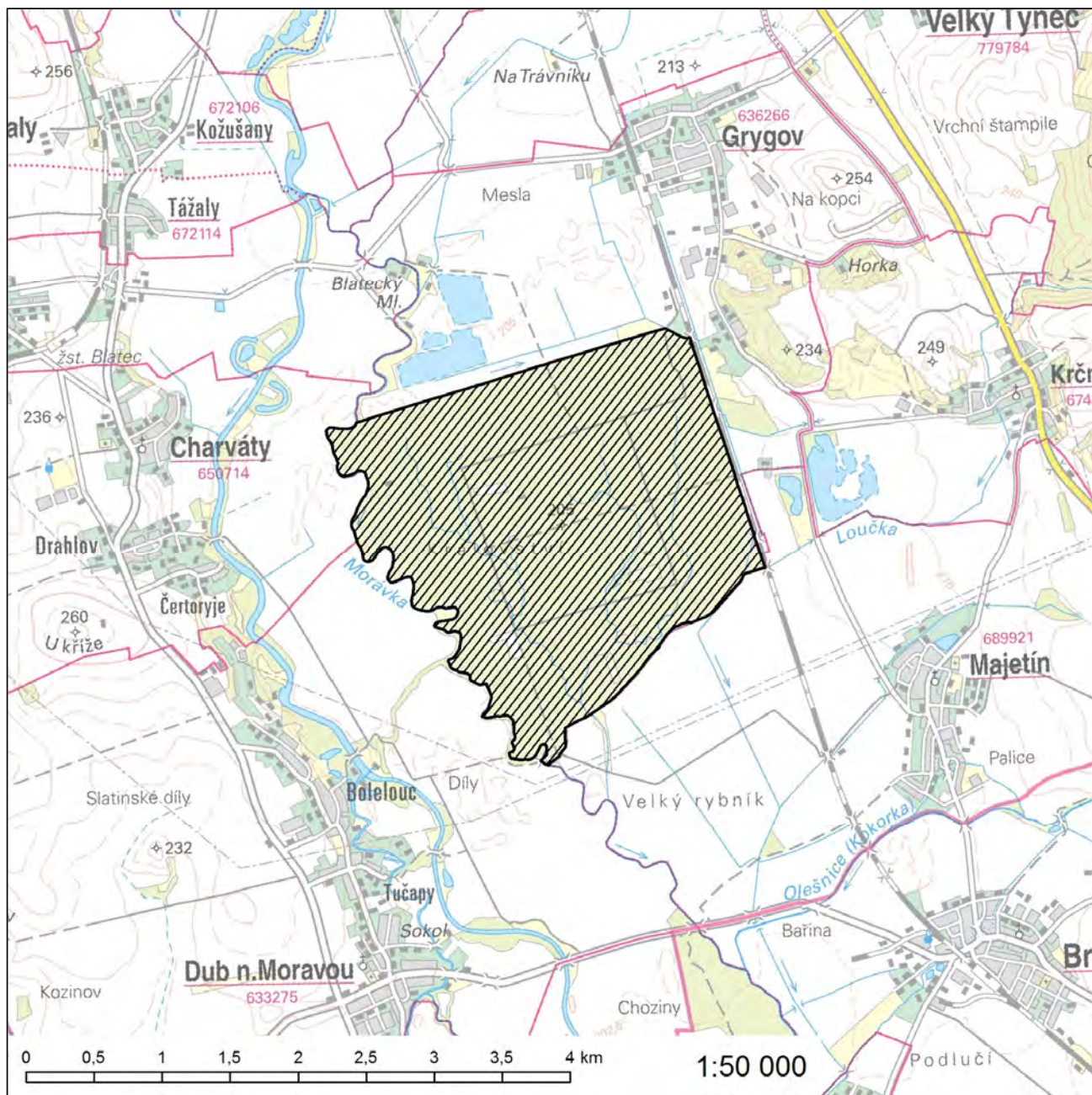
#### Kraj

Olomoucký kraj

#### Katastrální území

Grygov

**Orientační grafické znázornění lokality CZ0710161:**



### Evropsky významná lokalita Lesy u Bezuchova

**Kód lokality:** CZ0710007

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 251,0 ha

#### Kódy a názvy typů evropských stanovišť

6510 - Extenzivní sečené louky nížin až podhůří (*Arrhenatherion*, *Brachypodio-Centaureion nemoralis*)

9170 - Dubohabřiny asociace *Galio-Carpinetum*

91E0\* - Smíšené jasanovo-olšové lužní lesy temperátní a boreální Evropy (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*)

\* prioritní typ evropského stanoviště

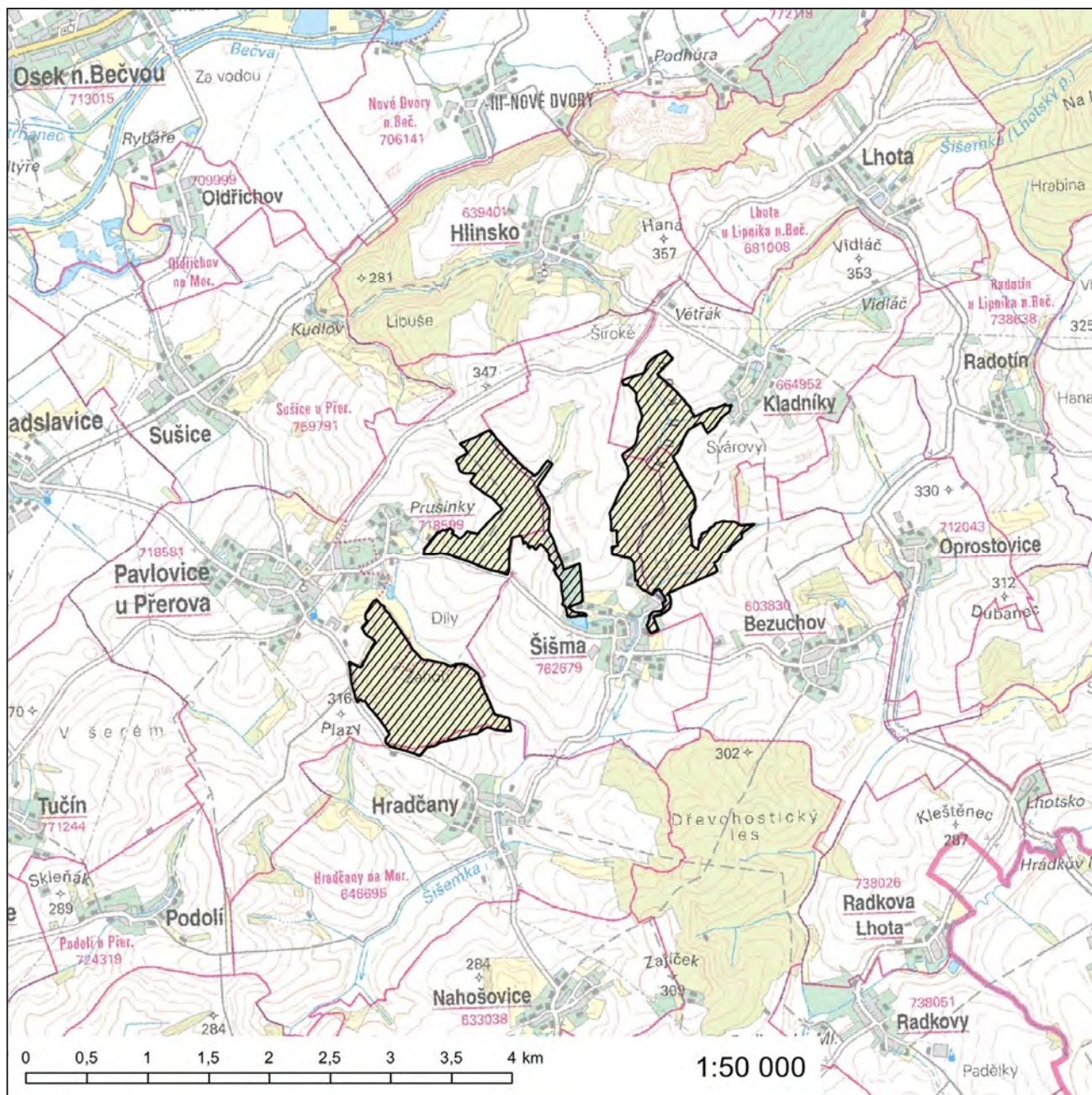
#### Kraj

Olomoucký kraj

#### Katastrální území

Bezuchov, Hradčany na Moravě, Kladníky, Pavlovice u Přerova, Prusínky, Šišma

# Orientační grafické znázornění lokality CZ0710007:



## Evropsky významná lokalita Libavá

**Kód lokality:** CZ0714133

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 10773,5 ha

### Navrhovaná kategorie

**zvláště chráněného území:** národní přírodní rezervace - část, přírodní rezervace - část

### Kódy a názvy typů evropských stanovišť

- 3130 - Oligotrofní až mezotrofní stojaté vody nížinného až subalpínského stupně kontinentální a alpské oblasti a horských poloh a jiných oblastí, s vegetací tříd *Littorelletea uniflorae* nebo *Isoëto-Nanojuncetea*
- 3150 - Přirozené eutrofní vodní nádrže s vegetací typu *Magnopotamion* nebo *Hydrocharition*
- 40A0\* - Kontinentální opadavé křoviny
- 6230\* - Druhově bohaté smilkové louky na silikátových podložích v horských oblastech (a v kontinentální Evropě v podhorských oblastech)
- 6410 - Bezkolencové louky na vápnitých, rašelinných nebo hlinito-jilovitých půdách (*Molinion caeruleae*)
- 6430 - Vlhkomilná vysokobylinná lemová společenstva nížin a horského až alpínského stupně
- 6510 - Extenzivní sečené louky nížin až podhůří (*Arrhenatherion*, *Brachypodio-Centaureion nemoralis*)
- 7140 - Přejídná rašeliniště a třasoviště
- 8150 - Středoevropské silikátové sutě
- 8220 - Chasmofytická vegetace silikátových skalnatých svahů
- 9110 - Bučiny asociace *Luzulo-Fagetum*
- 9130 - Bučiny asociace *Asperulo-Fagetum*
- 9170 - Dubohabřiny asociace *Galio-Carpinetum*
- 9180\* - Lesy svazu *Tilio-Acerion* na svazích, sutích a v roklích
- 91E0\* - Smíšené jasanovo-olšové lužní lesy temperátní a boreální Evropy (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*)

\* prioritní typ evropského stanoviště

### Evropsky významné druhy

střevlík hrbolatý (*Carabus variolosus*)

vranka obecná (*Cottus gobio*)

### Kraj

Olomoucký kraj

### Katastrální území

Čermná u Města Libavá, Domašov nad Bystřicí I, Dřemovice u Města Libavá, Hadinka, Hlubočky I, Hlubočky II, Hlubočky III, Hlubočky IV, Jívová I, Kozlov u Velkého Újezdu, Kozlov u Velkého Újezdu I, Nové Oldřůvky I, Rudoltovice, Varhošť u Města Libavá, Velká Střelná

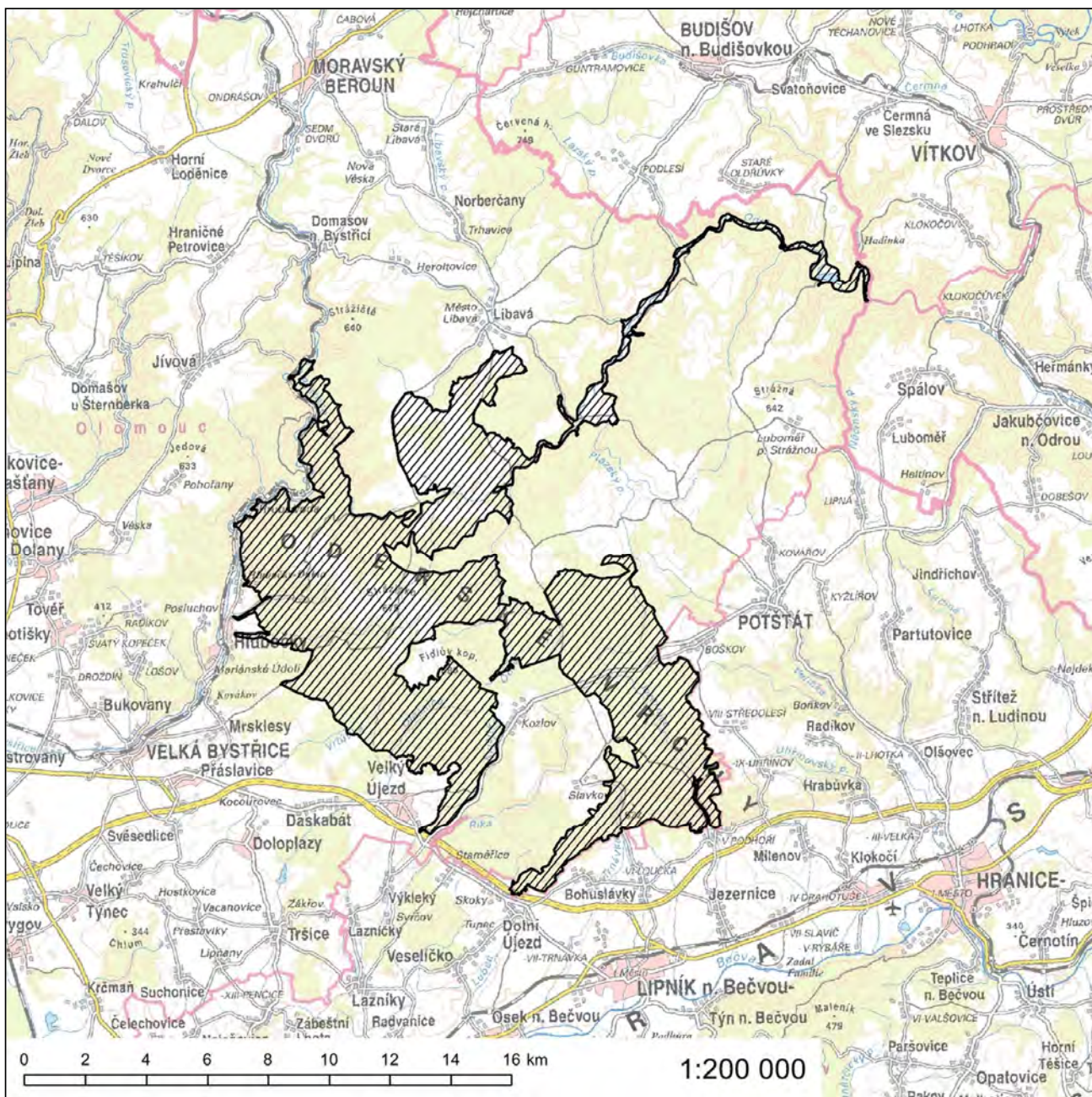
### Kraj

Moravskoslezský kraj

### Katastrální území

Klokočov u Vítkova

**Orientační grafické znázornění lokality CZ0714133:**





## Evropsky významná lokalita Litovelské Pomoraví

**Kód lokality:** CZ0714073

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 9458,6 ha

### Kódy a názvy typů evropských stanovišť

- 6410 - Bezkolencové louky na vápnatých, rašelinných nebo hlinito-jíllovitých půdách (*Molinion caeruleae*)
- 6510 - Extenzivní sečené louky nížin až podhůří (*Arrhenatherion*, *Brachypodio-Centaureion nemoralis*)
- 8310 - Jeskyně nepřístupné veřejnosti
- 9170 - Dubohabřiny asociace *Galio-Carpinetum*
- 91E0\* - Smíšené jasanovo-olšové lužní lesy temperátní a boreální Evropy (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*)
- 91F0 - Smíšené lužní lesy s dubem letním (*Quercus robur*), jilmem vazem (*Ulmus laevis*), j. habrolistým (*U. minor*), jasanem ztepilým (*Fraxinus excelsior*) nebo j. úzkolistým (*F. angustifolia*) podél velkých řek atlantské a středoevropské provincie (*Ulmion minoris*)

\* prioritní typ evropského stanoviště

### Evropsky významné druhy

- bobr evropský (*Castor fiber*)
- čolek velký (*Triturus cristatus*)
- klínatka rohatá (*Ophiogomphus cecilia*)
- kuňka ohnivá (*Bombina bombina*)
- modrásek bahenní (*Maculinea nausithous*)
- netopýr černý (*Barbastella barbastellus*)
- ohniváček černočárný (*Lycaena dispar*)
- svinutec tenký (*Anisus vorticulus*)
- vydra říční (*Lutra lutra*)

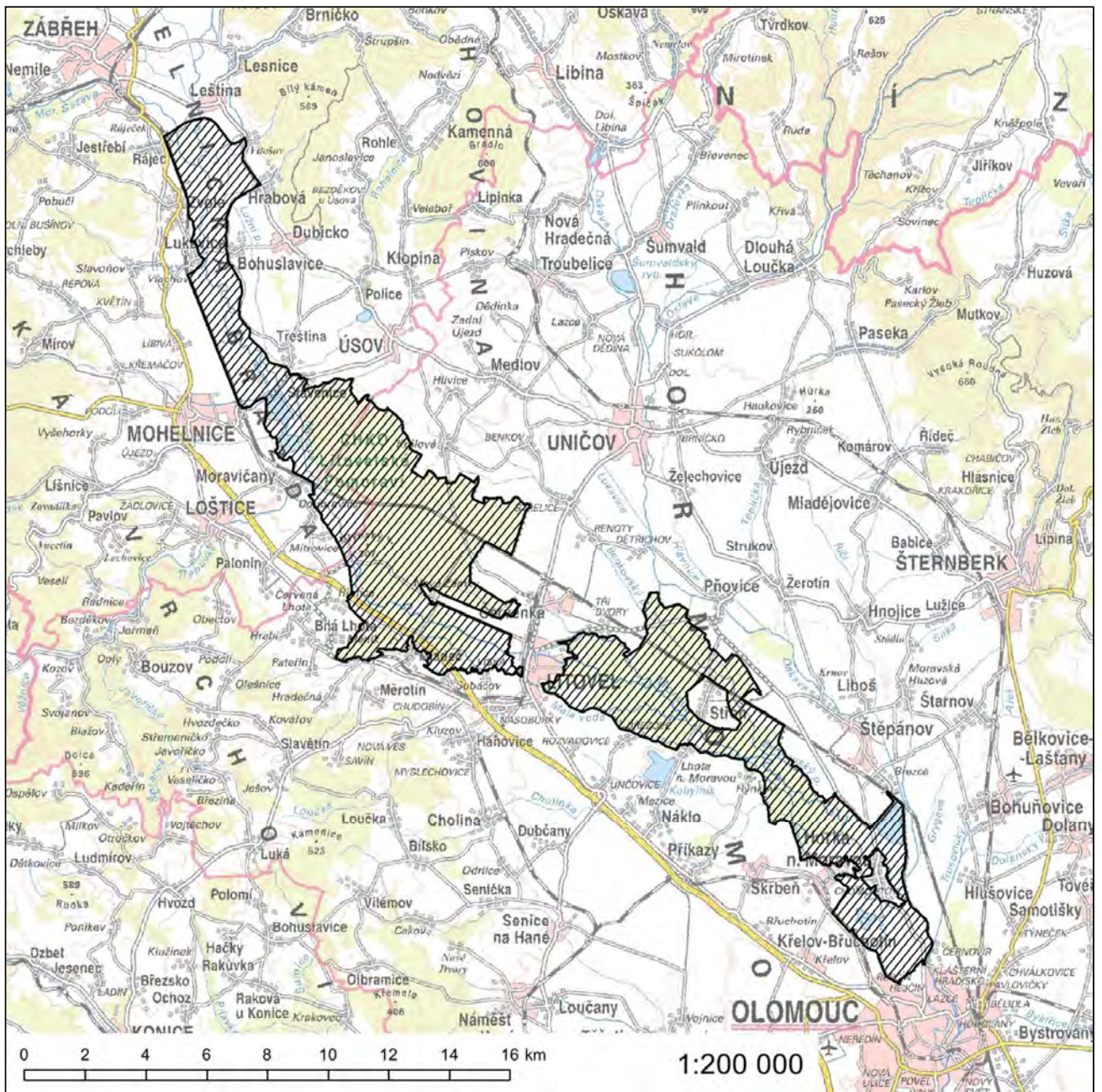
### Kraj

Olomoucký kraj

### Katastrální území

Benkov u Střelice, Bohuslavice nad Moravou, Březce, Černovír, Červenka, Doubravice nad Moravou, Hejčín, Horka nad Moravou, Hrabová u Dubicka, Hynkov, Chomoutov, Chořelice, Králová, Křelov, Květín, Leština u Zábřeha, Lhota nad Moravou, Libivá, Litovel, Lukavice na Moravě, Měník, Měrotín, Mladeč, Mohelnice, Moravičany, Náklo, Nasobůrky, Palonín, Pňovice, Rájec u Zábřeha, Rozvadovice, Řepčín, Řimice, Skrbeň, Sobáčov, Stavenice, Střelice u Litovle, Střeň, Štarnov, Štěpánov u Olomouce, Třeština, Tři Dvory u Litovle, Unčovice, Úsov-město, Víška u Litovle, Zvole u Zábřeha

# Orientační grafické znázornění lokality CZ0714073:



### Evropsky významná lokalita Na Špičáku

**Kód lokality:** CZ0713730

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 7,0 ha

**Navrhovaná kategorie**

**zvláště chráněného území:** národní přírodní památka

**Evropsky významný druh**

vrápenec malý (*Rhinolophus hipposideros*)

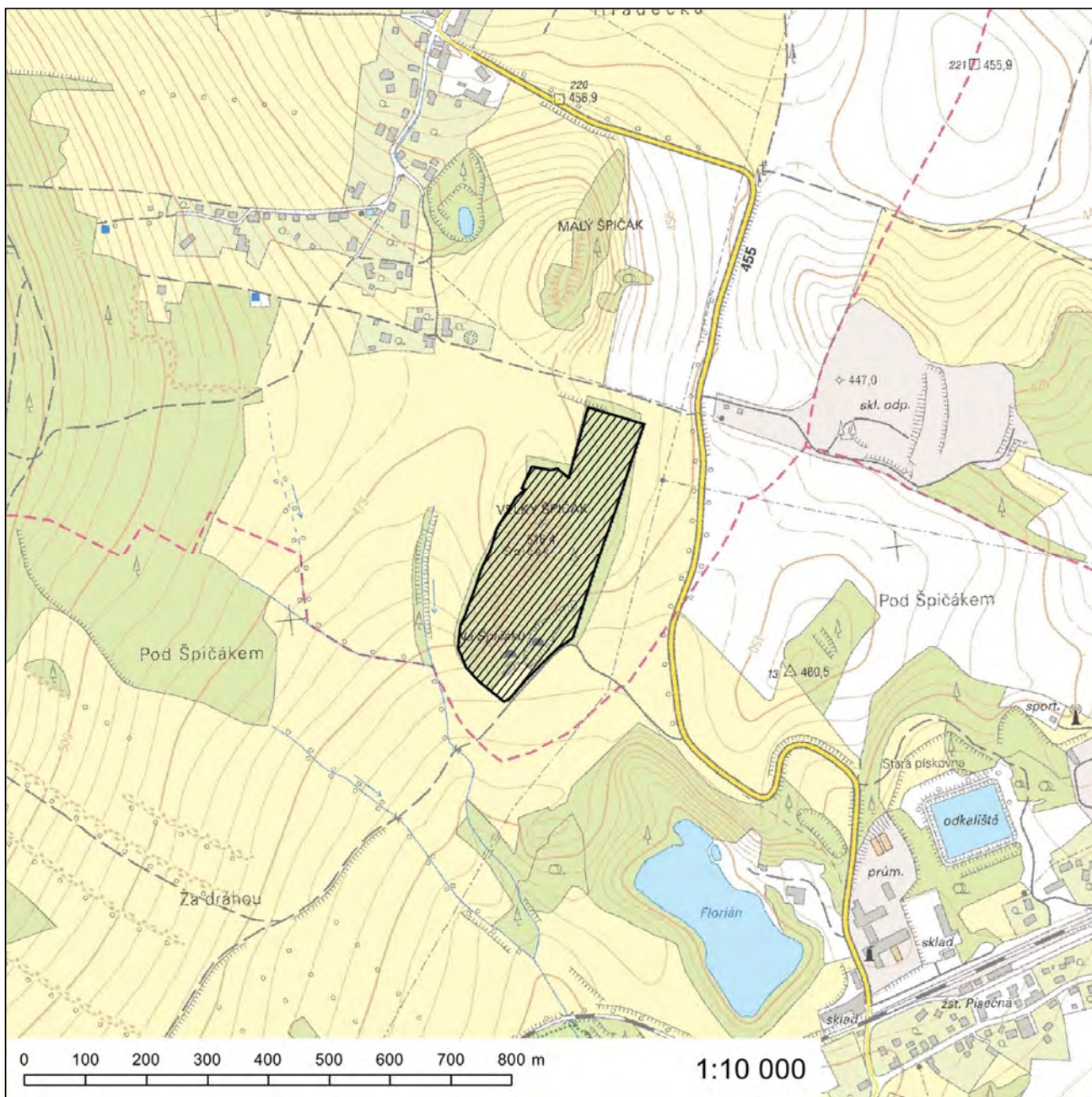
**Kraj**

Olomoucký kraj

**Katastrální území**

Supíkovice

# Orientační grafické znázornění lokality CZ0713730:



## Evropsky významná lokalita Ohrozim - Horka

**Kód lokality:** CZ0713383

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 0,1 ha

### Evropsky významný druh

čolek velký (*Triturus cristatus*)

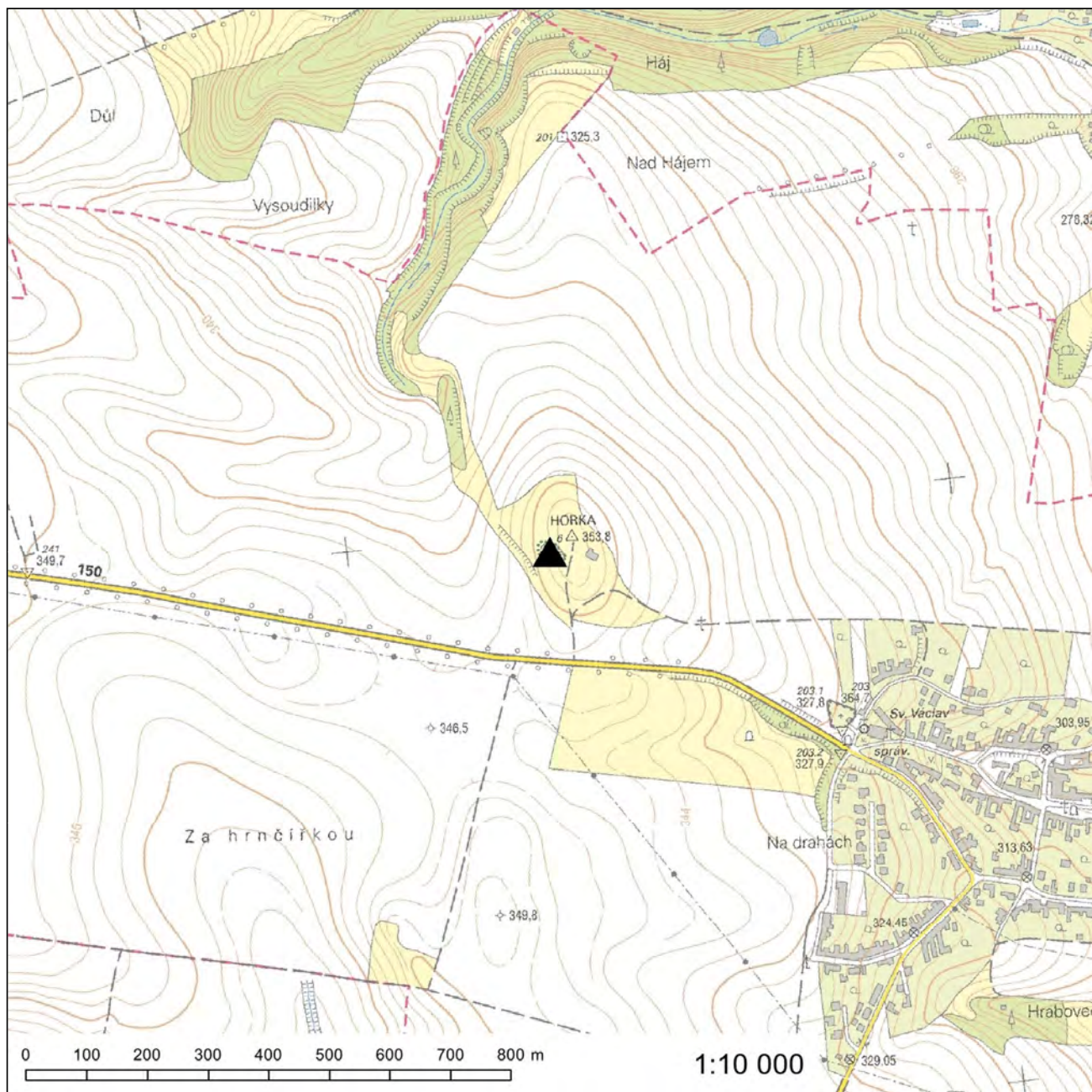
### Kraj

Olomoucký kraj

### Katastrální území

Ohrozim

# Orientační grafické znázornění lokality CZ0713383:



### **Evropsky významná lokalita Pod Rudným vrchem**

**Kód lokality:** CZ0712189

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 27,2 ha

#### **Evropsky významný druh**

střevíčník pantoflíček (*Cypripedium calceolus*)

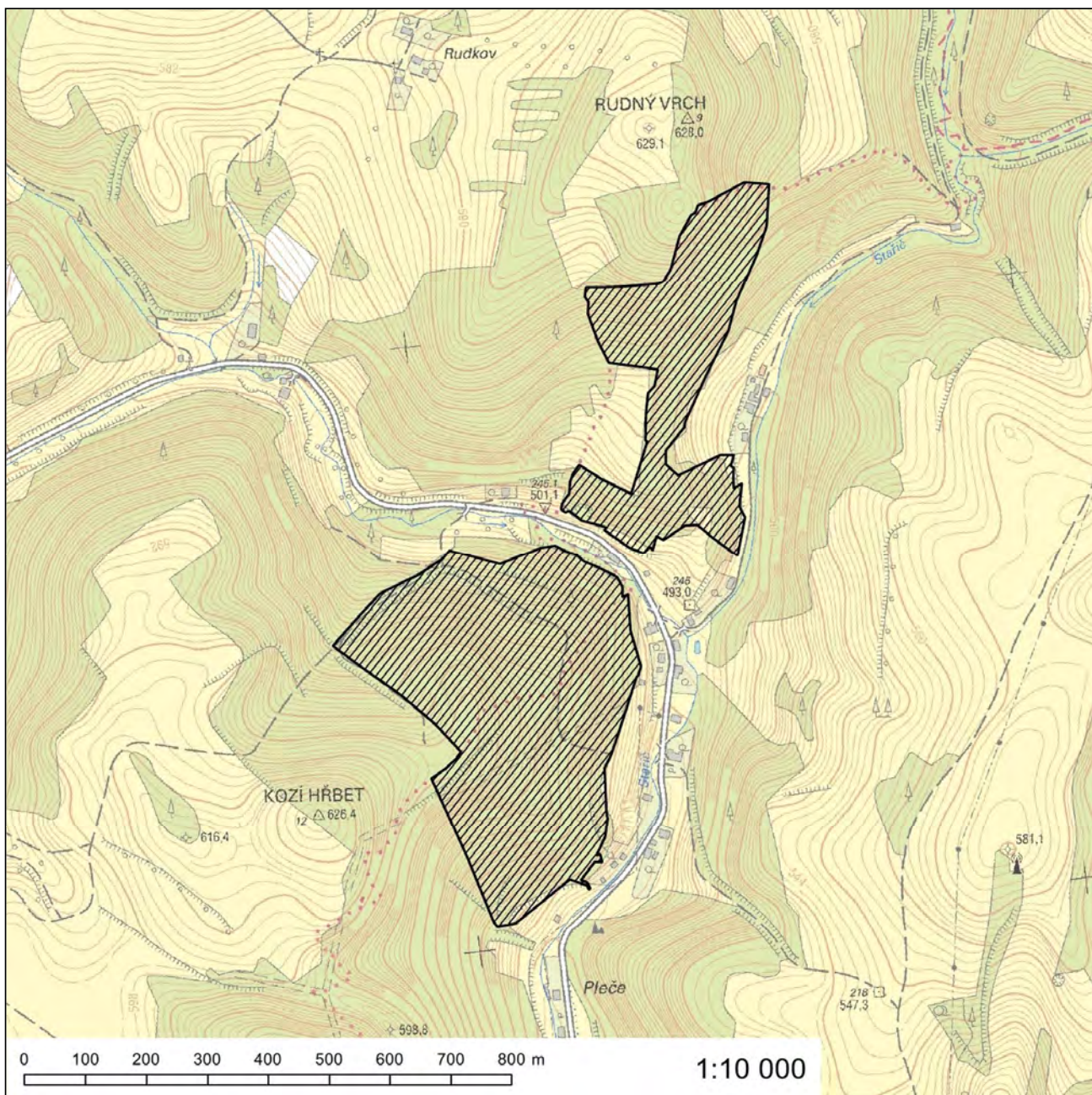
#### **Kraj**

Olomoucký kraj

#### **Katastrální území**

Habartice u Jindřichova, Pleče

Orientační grafické znázornění lokality CZ0712189:





**Evropsky významná lokalita Poláchovy stráně - Výří skály**

**Kód lokality:** CZ0712226

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 21,8 ha

**Evropsky významný druh**

střevíčník pantoflíček (*Cypripedium calceolus*)

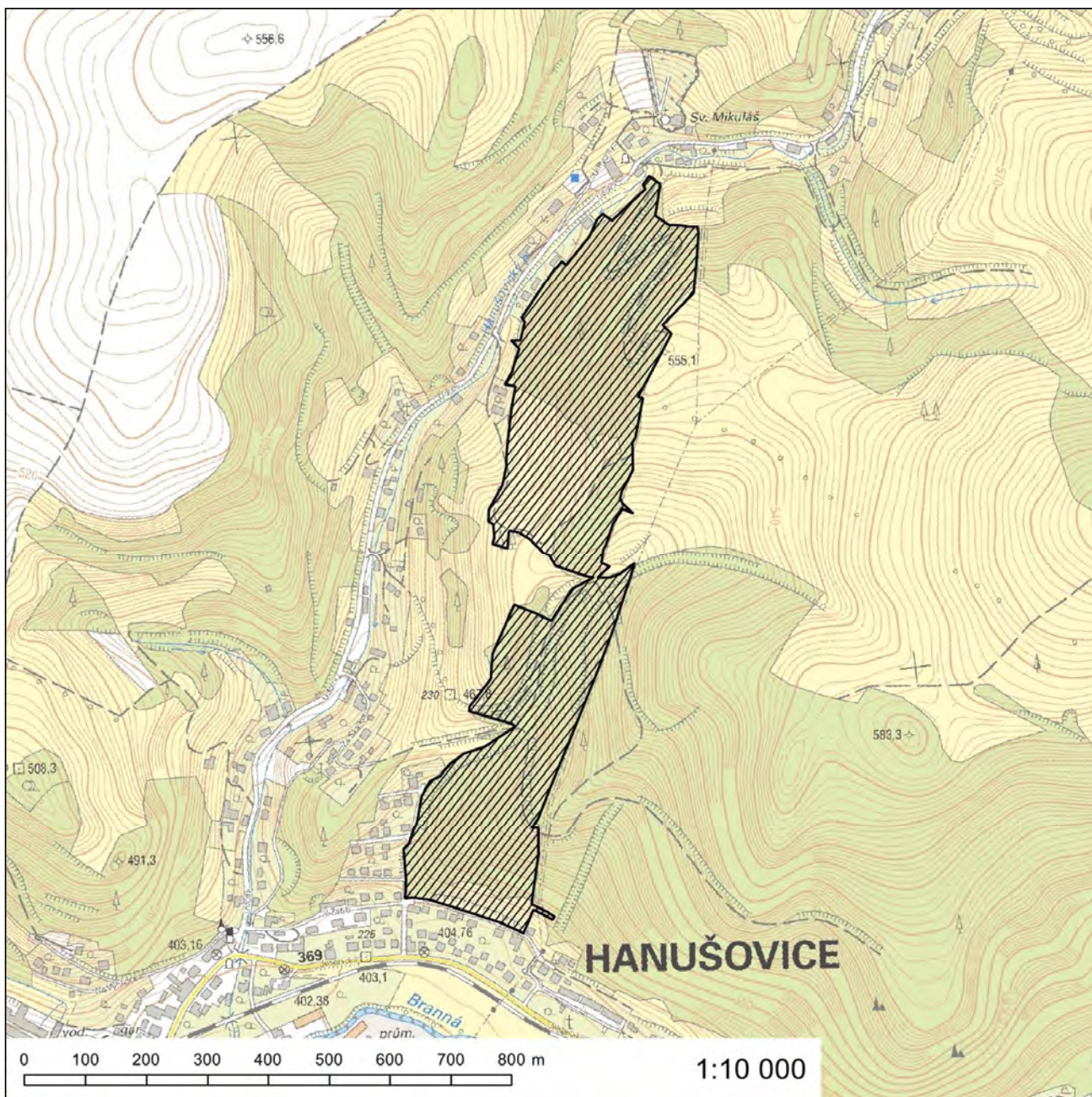
**Kraj**

Olomoucký kraj

**Katastrální území**

Hanušovice

Orientační grafické znázornění lokality CZ0712226:



### Evropsky významná lokalita Protivanov

**Kód lokality:** CZ0713388

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 2,8 ha

#### Evropsky významný druh

modrásek bahenní (*Maculinea nausithous*)

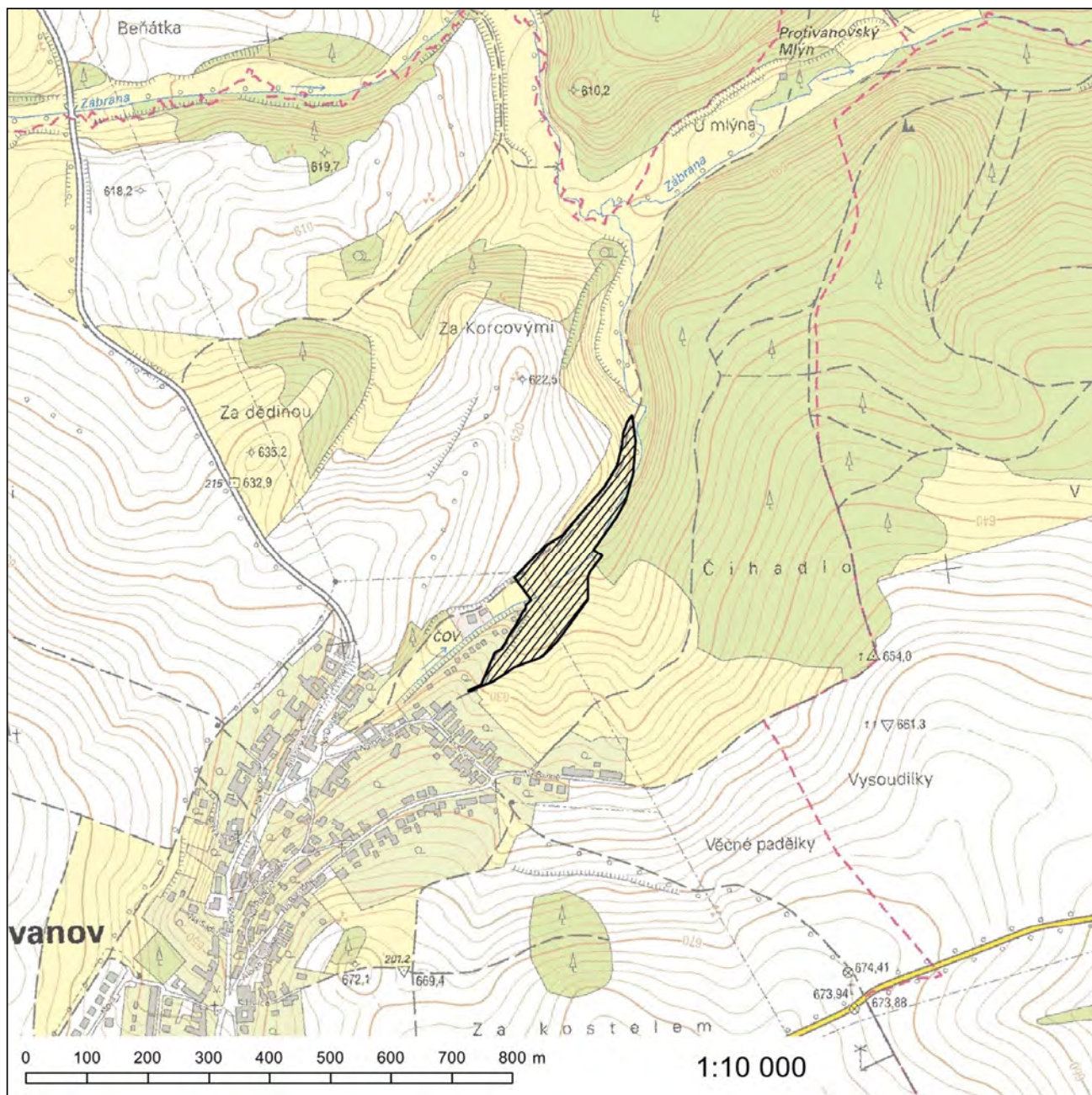
#### Kraj

Olomoucký kraj

#### Katastrální území

Protivanov

# Orientační grafické znázornění lokality CZ0713388:



## Evropsky významná lokalita Přestavlcký les

**Kód lokality:** CZ0710148

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 210,6 ha

### Kódy a názvy typů evropských stanovišť

- 6510 - Extenzivní sečené louky nížin až podhůří (*Arrhenatherion*, *Brachypodio-Centaureion nemoralis*)
- 9170 - Dubohabřiny asociace *Galio-Carpinetum*

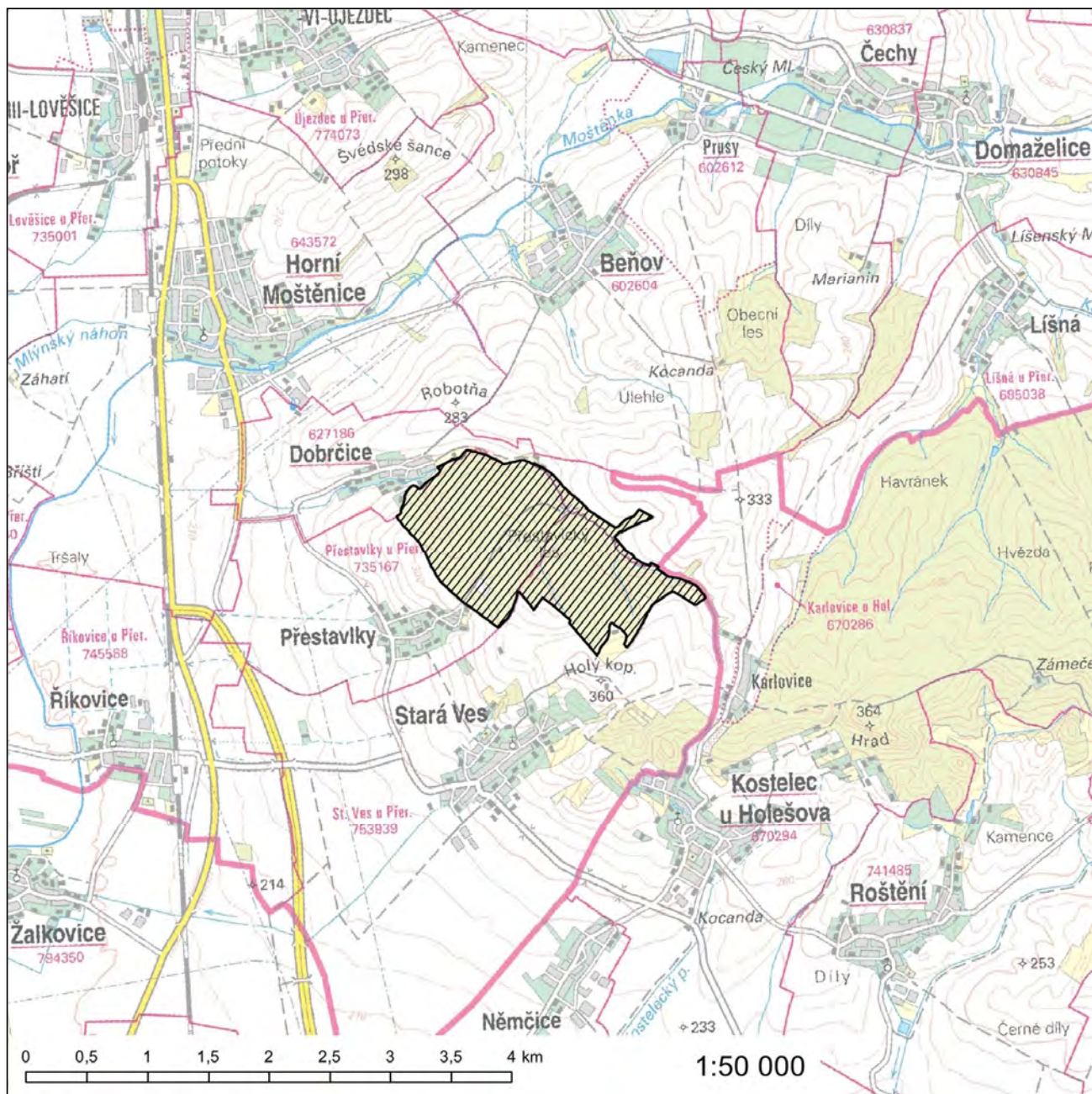
### Kraj

Olomoucký kraj

### Katastrální území

Dobřčice, Přestavky u Přerova, Stará Ves u Přerova

# Orientační grafické znázornění lokality CZ0710148:



### Evropsky významná lokalita Račinka

**Kód lokality:** CZ0713004

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 3,2 ha

**Navrhovaná kategorie**

**zvláště chráněného území:** národní přírodní památka - část

**Evropsky významný druh**

mihule ukrajinská (*Eudontomyzon mariae*)

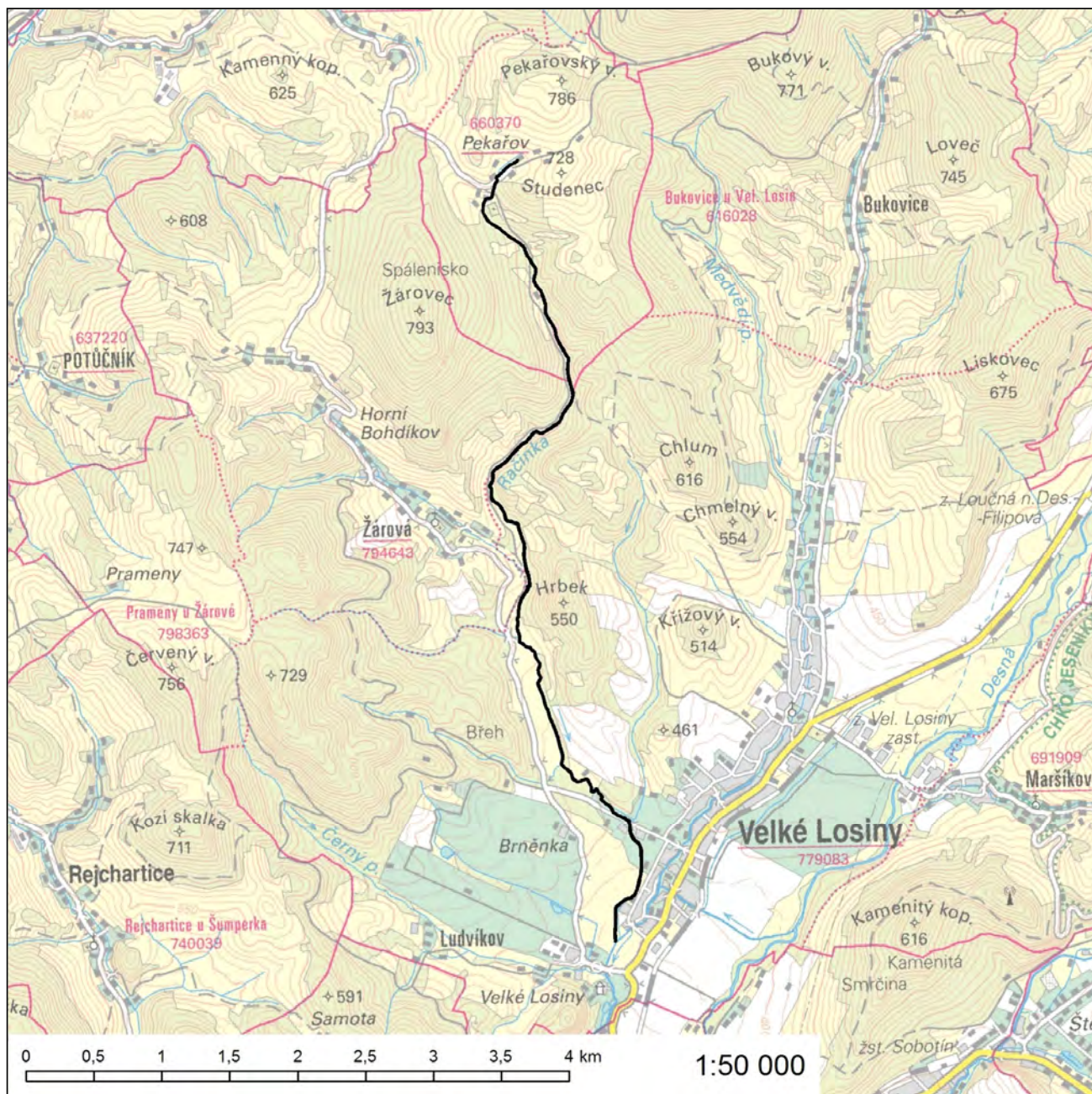
**Kraj**

Olomoucký kraj

**Katastrální území**

Pekařov, Velké Losiny, Žárová

# Orientační grafické znázornění lokality CZ0713004:





### Evropsky významná lokalita Soudkova štola

**Kód lokality:** CZ0713741

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 0,7 ha

#### Evropsky významný druh

vrápenec malý (*Rhinolophus hipposideros*)

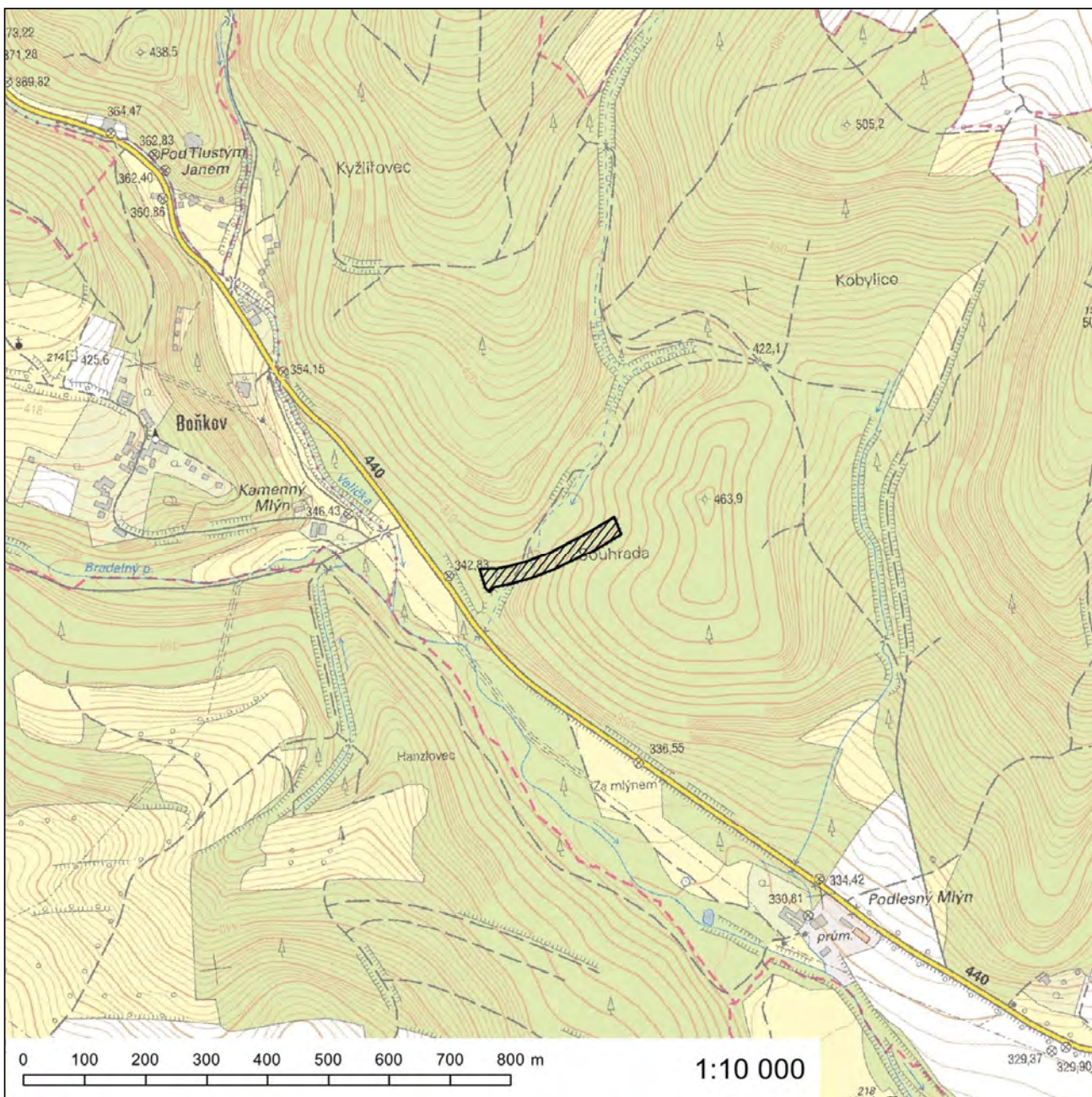
#### Kraj

Olomoucký kraj

#### Katastrální území

Olšovec

# Orientační grafické znázornění lokality CZ0713741:



280. Za přílohu č. 949 se vkládá nová příloha č. 949a, která zní:

„Příloha č. 949a k nařízení vlády č. 318/2013 Sb.

### **Evropsky významná lokalita Stará Červená Voda - lesní komplex**

**Kód lokality:** CZ0713827

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 332,0 ha

#### **Evropsky významný druh**

kuňka žlutobřichá (*Bombina variegata*)

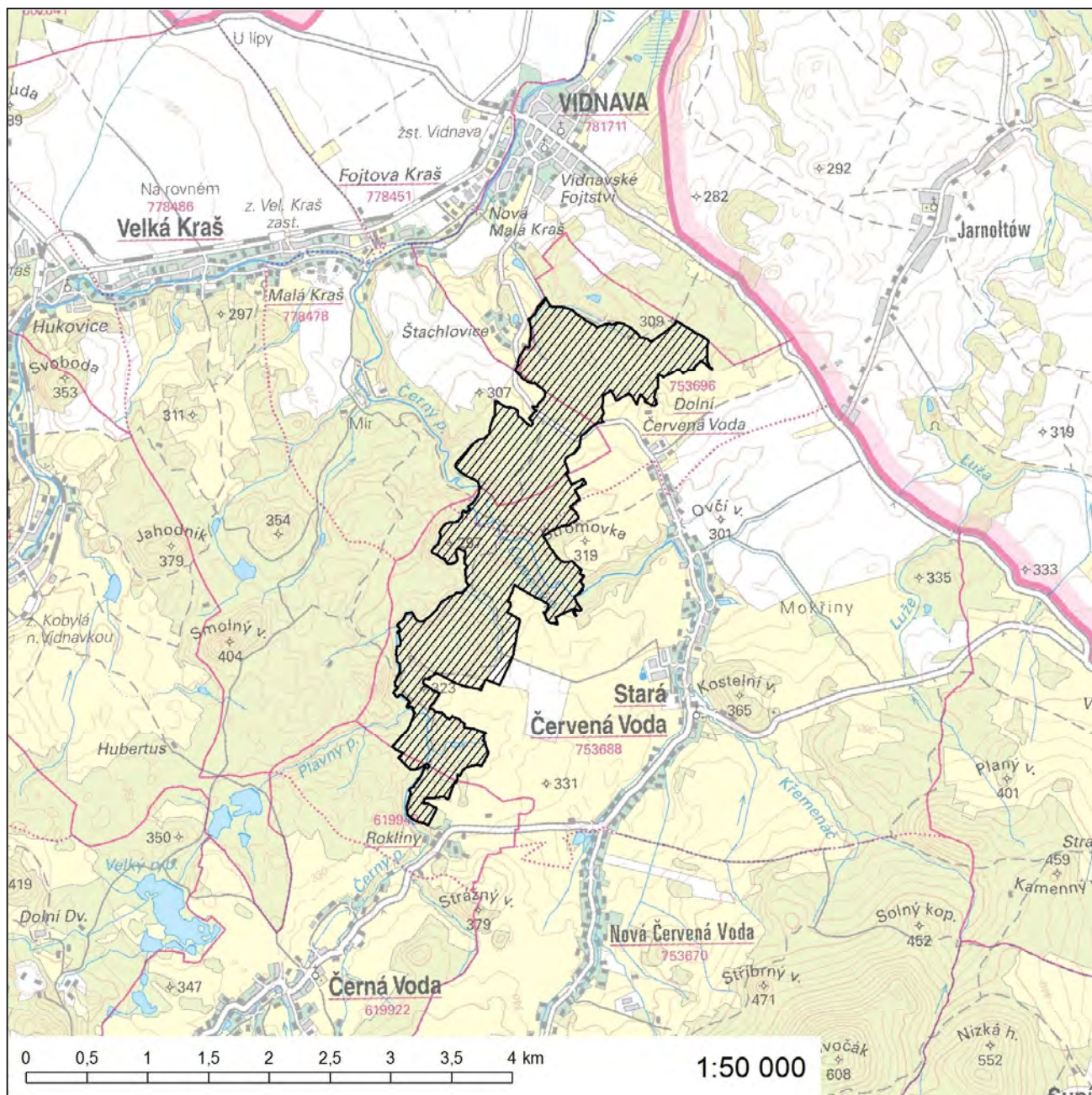
#### **Kraj**

Olomoucký kraj

#### **Katastrální území**

Dolní Červená Voda, Malá Kraš, Rokliny, Stará Červená Voda, Vidnava

# Orientační grafické znázornění lokality CZ0713827:



### Evropsky významná lokalita Stráň nad Hut'ským potokem

**Kód lokality:** CZ0712191

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 0,5 ha

#### Evropsky významný druh

hořeček mnohotvarý český (*Gentianella praecox subsp. bohemica*)\*

\* *prioritní druh*

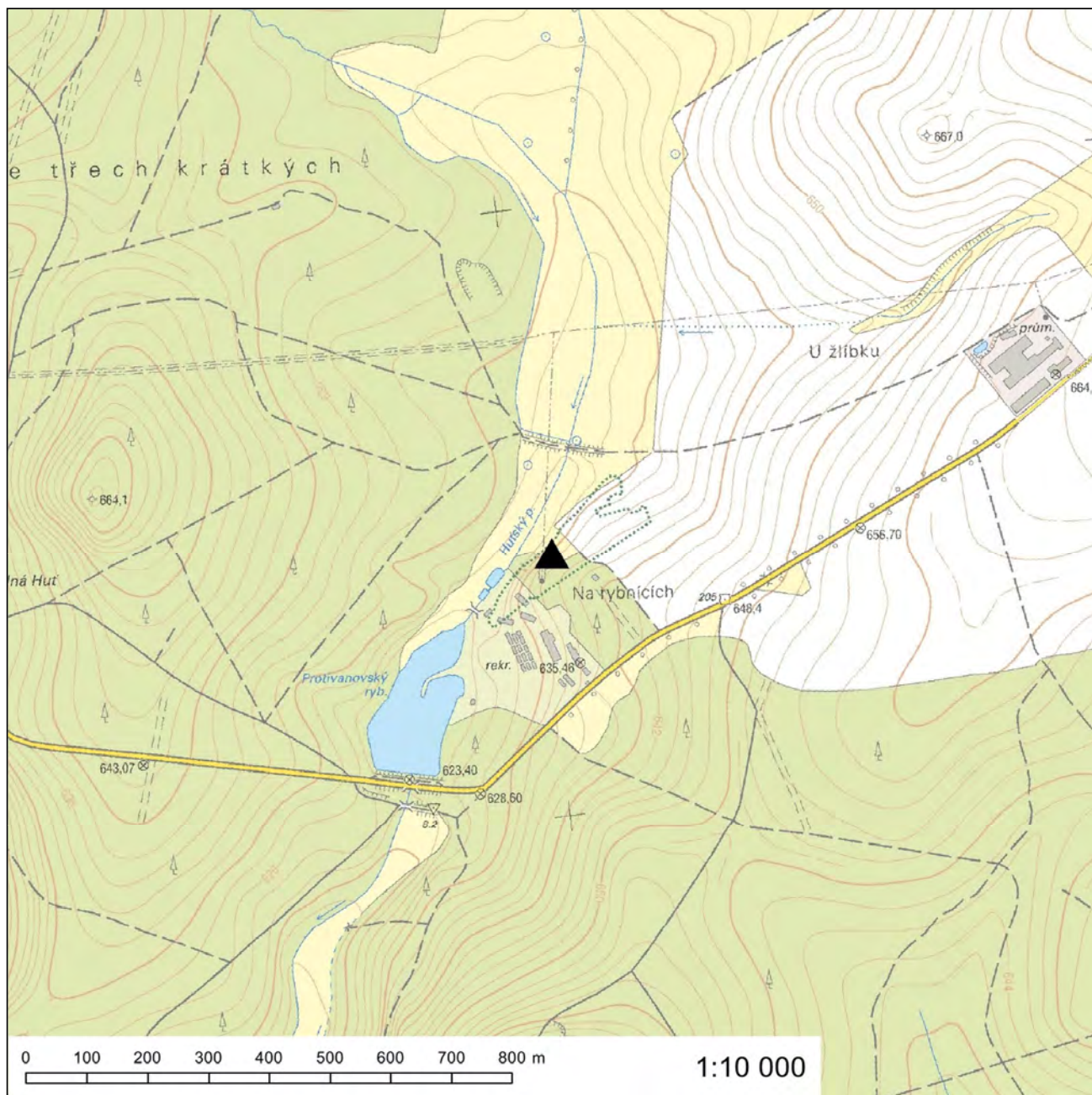
#### Kraj

Olomoucký kraj

#### Katastrální území

Protivanov

# Orientační grafické znázornění lokality CZ0712191:



**Evropsky významná lokalita Štola Marie Pomocná**

**Kód lokality:** CZ0713742

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 3,3 ha

**Evropsky významný druh**

netopýr velký (*Myotis myotis*)

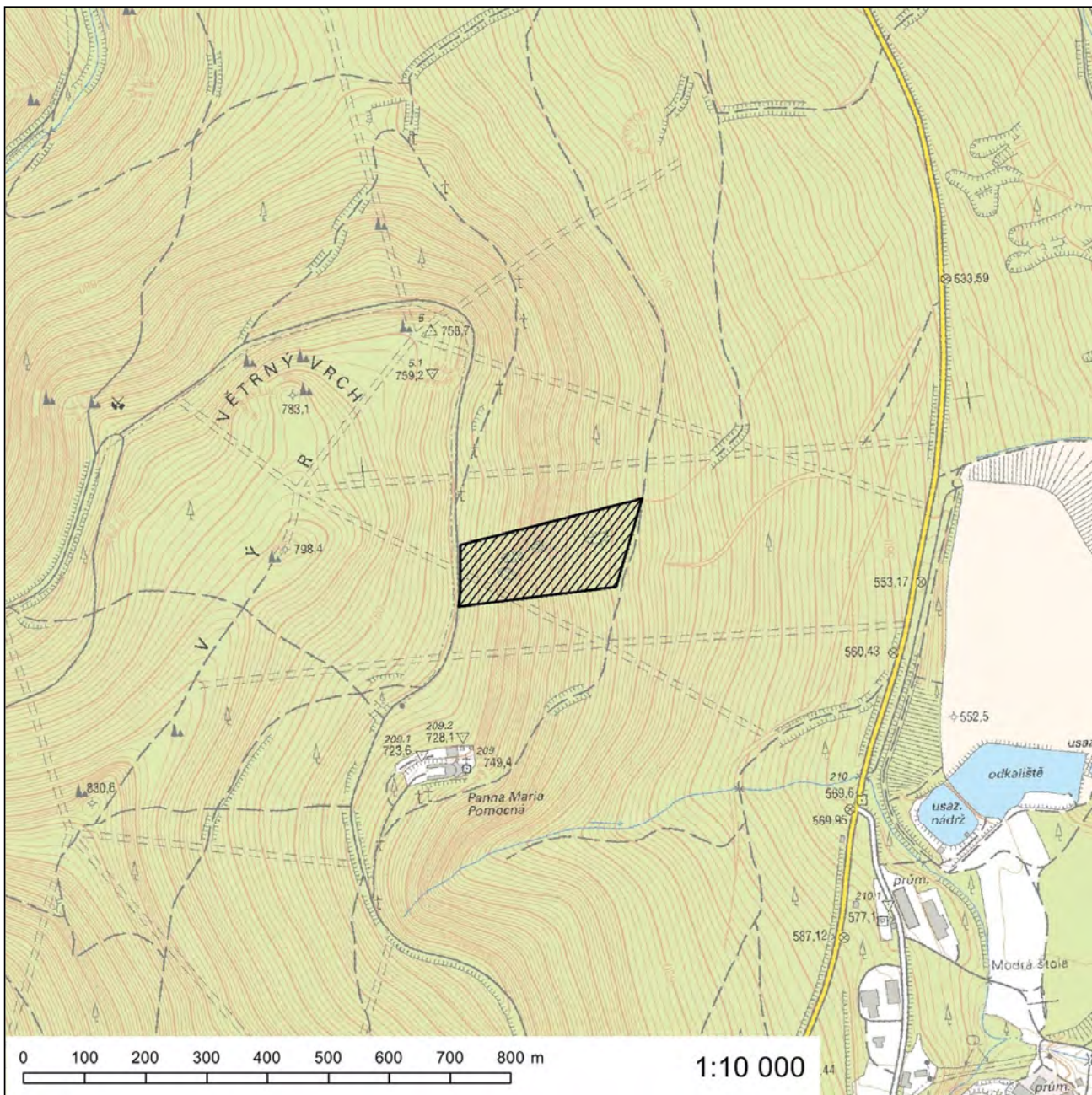
**Kraj**

Olomoucký kraj

**Katastrální území**

Zlaté Hory v Jeseníkách

# Orientační grafické znázornění lokality CZ0713742:





## Evropsky významná lokalita Štola Mařka

**Kód lokality:** CZ0713743

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 2,6 ha

### Evropsky významné druhy

netopýr černý (*Barbastella barbastellus*)

netopýr velký (*Myotis myotis*)

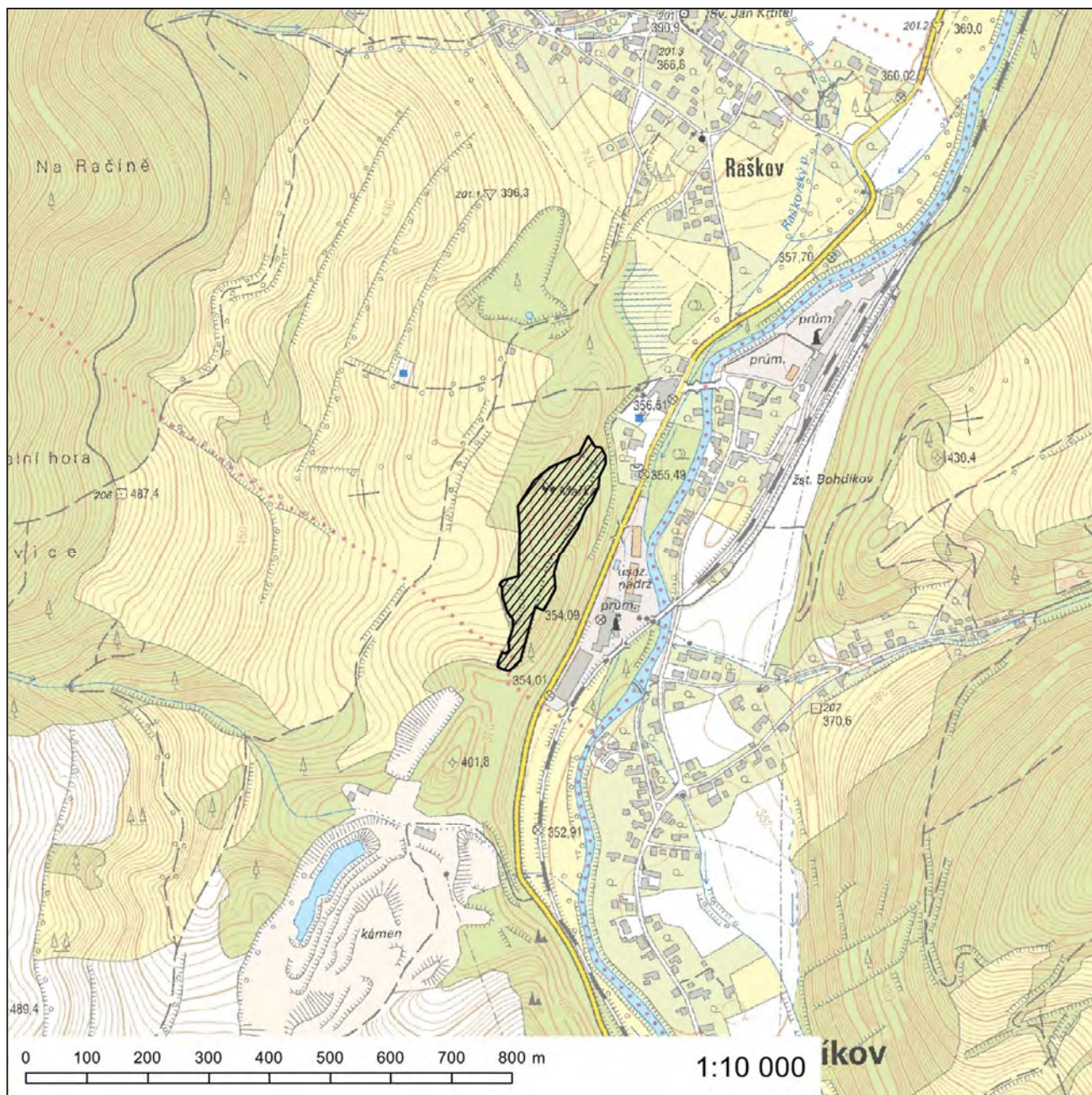
### Kraj

Olomoucký kraj

### Katastrální území

Komňátka, Raškov Ves

# Orientační grafické znázornění lokality CZ0713743:



### Evropsky významná lokalita Týn nad Bečvou

**Kód lokality:** CZ0713391

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 2,5 ha

#### Evropsky významný druh

svinutec tenký (*Anisus vorticulus*)

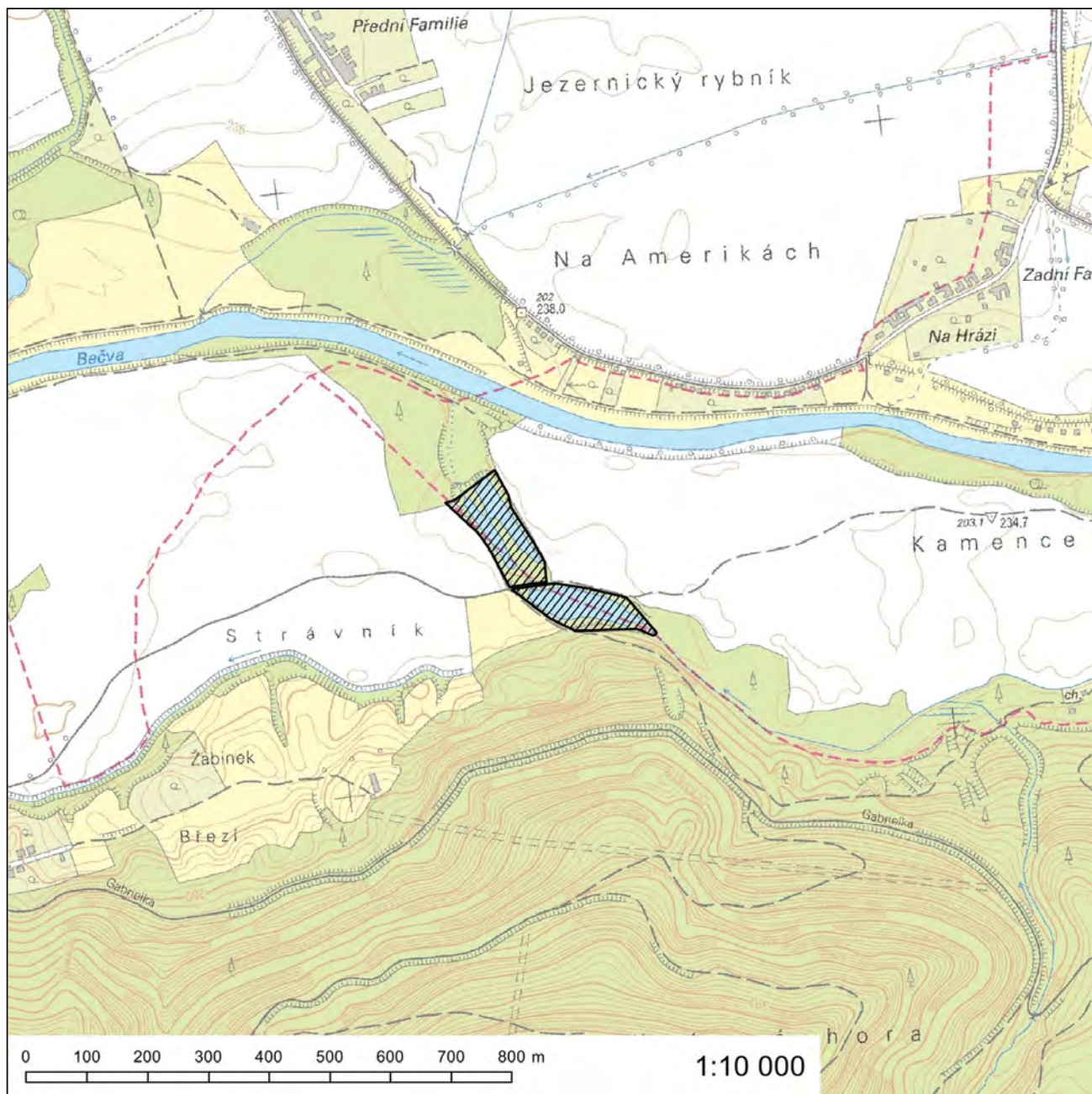
#### Kraj

Olomoucký kraj

#### Katastrální území

Slavič, Týn nad Bečvou

Orientační grafické znázornění lokality CZ0713391:



284. Příloha č. 965 se zrušuje.

285. Příloha č. 967 zní:

„Příloha č. 967 k nařízení vlády č. 318/2013 Sb.

### **Evropsky významná lokalita Zlaté Hory - Černé jezero**

**Kód lokality:** CZ0713397

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 211,6 ha

#### **Evropsky významný druh**

čolek karpatský (*Triturus montandoni*)

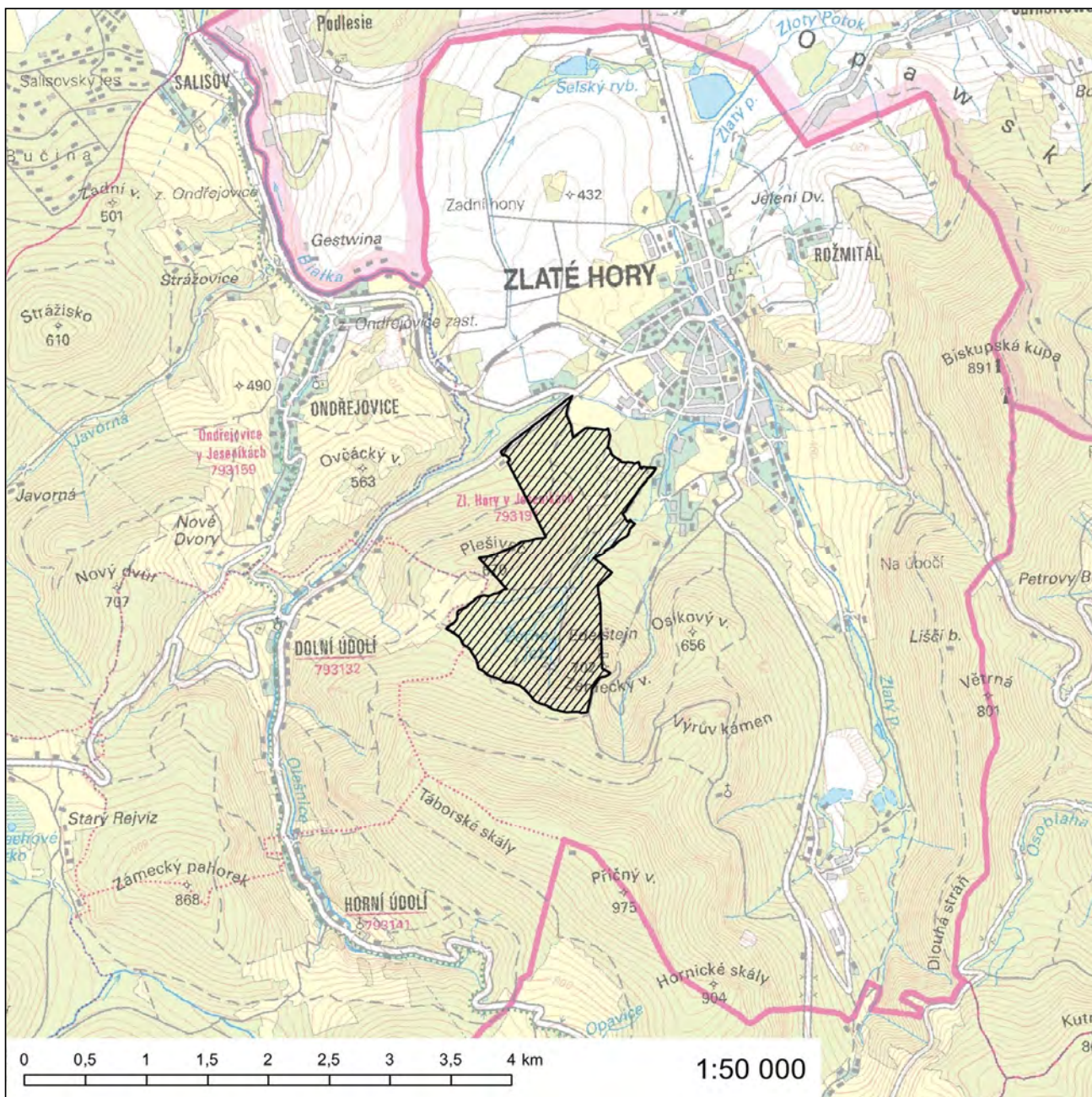
#### **Kraj**

Olomoucký kraj

#### **Katastrální území**

Zlaté Hory v Jeseníkách

# Orientační grafické znázornění lokality CZ0713397:



### Evropsky významná lokalita Žďár

**Kód lokality:** CZ0712197

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 19,2 ha

#### Evropsky významný druh

sleziník nepravý (*Asplenium adnigrum*)

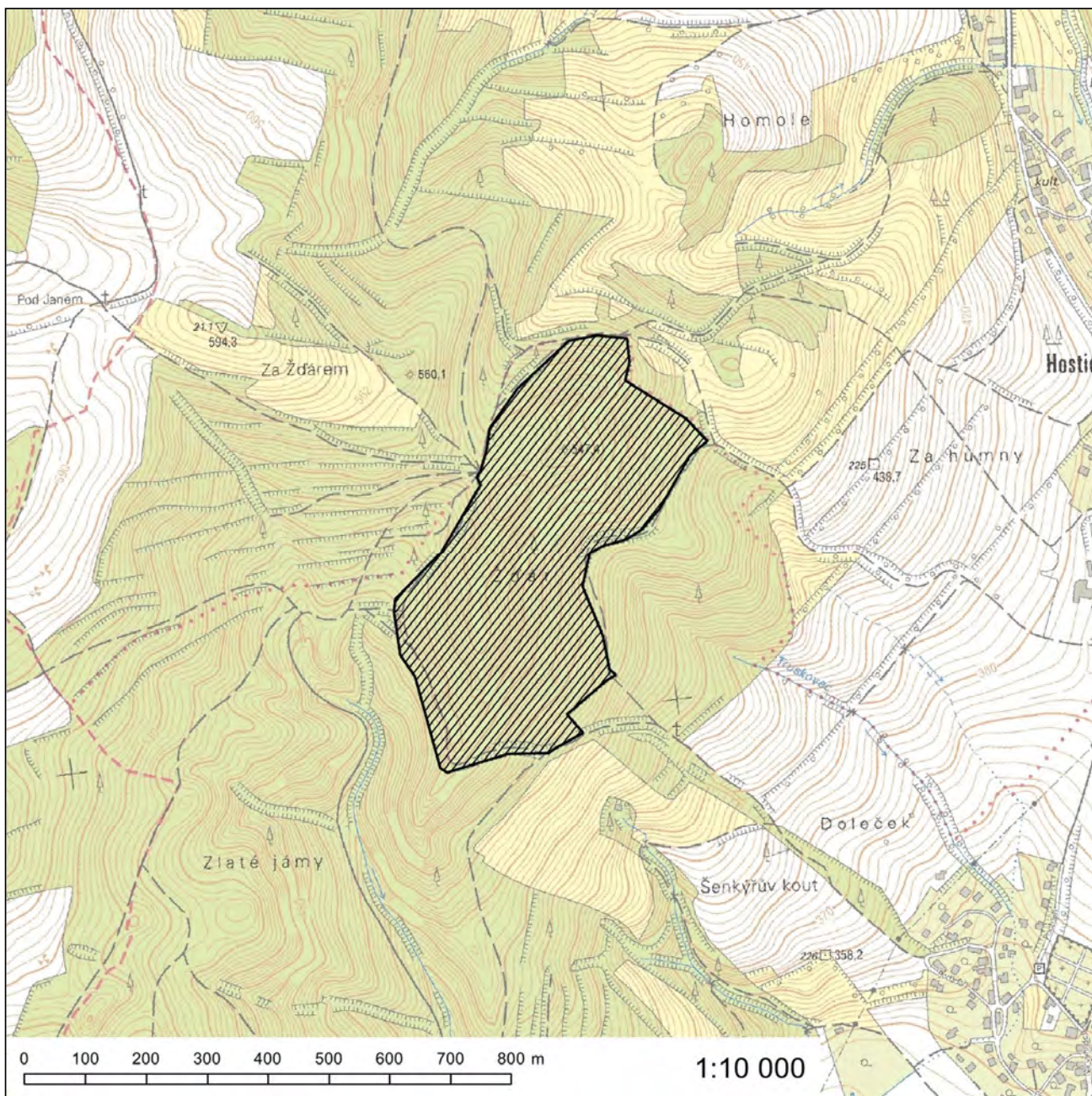
#### Kraj

Olomoucký kraj

#### Katastrální území

Ruda nad Moravou

Orientační grafické znázornění lokality CZ0712197:







## Evropsky významná lokalita Beskydy

**Kód lokality:** CZ0724089

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 120386,5 ha

### Kódy a názvy typů evropských stanovišť

- 3220 - Alpínské řeky a bylinná vegetace podél jejich břehů
- 3240 - Alpínské řeky a jejich dřevinná vegetace s vrbou šedou (*Salix elaeagnos*)
- 5130 - Formace jalovce obecného (*Juniperus communis*) na vřesovištích nebo vápnatých trávnicích
- 6210 - Polopřirozené suché trávníky a facie křovin na vápnatých podložích (*Festuco-Brometalia*)
- 6230\* - Druhově bohaté smilkové louky na silikátových podložích v horských oblastech (a v kontinentální Evropě v podhorských oblastech)
- 6430 - Vlhkomilná vysokobylinná lemová společenstva nížin a horského až alpínského stupně
- 6510 - Extenzivní sečené louky nížin až podhůří (*Arrhenatherion*, *Brachypodio-Centaureion nemoralis*)
- 7220\* - Petrifikující prameny s tvorbou pěnoveců (*Cratoneurion*)
- 7230 - Zásaditá slatiniště
- 8220 - Chasmofytická vegetace silikátových skalnatých svahů
- 8310 - Jeskyně nepřístupné veřejnosti
- 9110 - Bučiny asociace *Luzulo-Fagetum*
- 9130 - Bučiny asociace *Asperulo-Fagetum*
- 9140 - Středoevropské subalpínské bučiny s javorem (*Acer*) a šťovíkem horským (*Rumex arifolius*)
- 9170 - Dubohabřiny asociace *Galio-Carpinetum*
- 9180\* - Lesy svazu *Tilio-Acerion* na svazích, sutích a v roklích
- 91E0\* - Smíšené jasanovo-olšové lužní lesy temperátní a boreální Evropy (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*)
- 9410 - Acidofilní smrčiny (*Vaccinio-Piceetea*)

\* prioritní typ evropského stanoviště

### Evropsky významné druhy

- čolek karpatský (*Triturus montandoni*)
- kuňka žlutobřichá (*Bombina variegata*)
- lesák rumělkový (*Cucujus cinnaberinus*)
- medvěd hnědý (*Ursus arctos*)\*
- netopýr velký (*Myotis myotis*)
- oměj tuhý moravský (*Aconitum firmum* subsp. *moravicum*)
- rýhovec pralesní (*Rhysodes sulcatus*)
- rys ostrovid (*Lynx lynx*)
- střevlík hrbolatý (*Carabus variolosus*)
- šikoušek zelený (*Buxbaumia viridis*)
- velevrub tupý (*Unio crassus*)
- vlk obecný (*Canis lupus*)\*
- vydra říční (*Lutra lutra*)

\* prioritní druh

### Kraj

Zlínský kraj

### **Katastrální území**

Dolní Bečva, Francova Lhota, Halenkov, Hážovice, Horní Bečva, Horní Lideč, Hovězí, Huslenky, Hutisko, Janová, Karolinka, Krhová, Leskovec, Lidečko, Lužná u Vsetína, Malá Bystřice, Malé Karlovice, Nový Hrozenkov, Prostřední Bečva, Pulčín, Rožnov pod Radhoštěm, Růžďka, Solanec pod Soláněm, Střelná na Moravě, Střítež nad Bečvou, Tylovice, Ústí u Vsetína, Valašská Bystřice, Valašská Polanka, Valašská Senice, Velká Lhota u Valašského Meziříčí, Velké Karlovice, Vidče, Vigantice, Vsetín, Zašová, Zděchov, Zubří

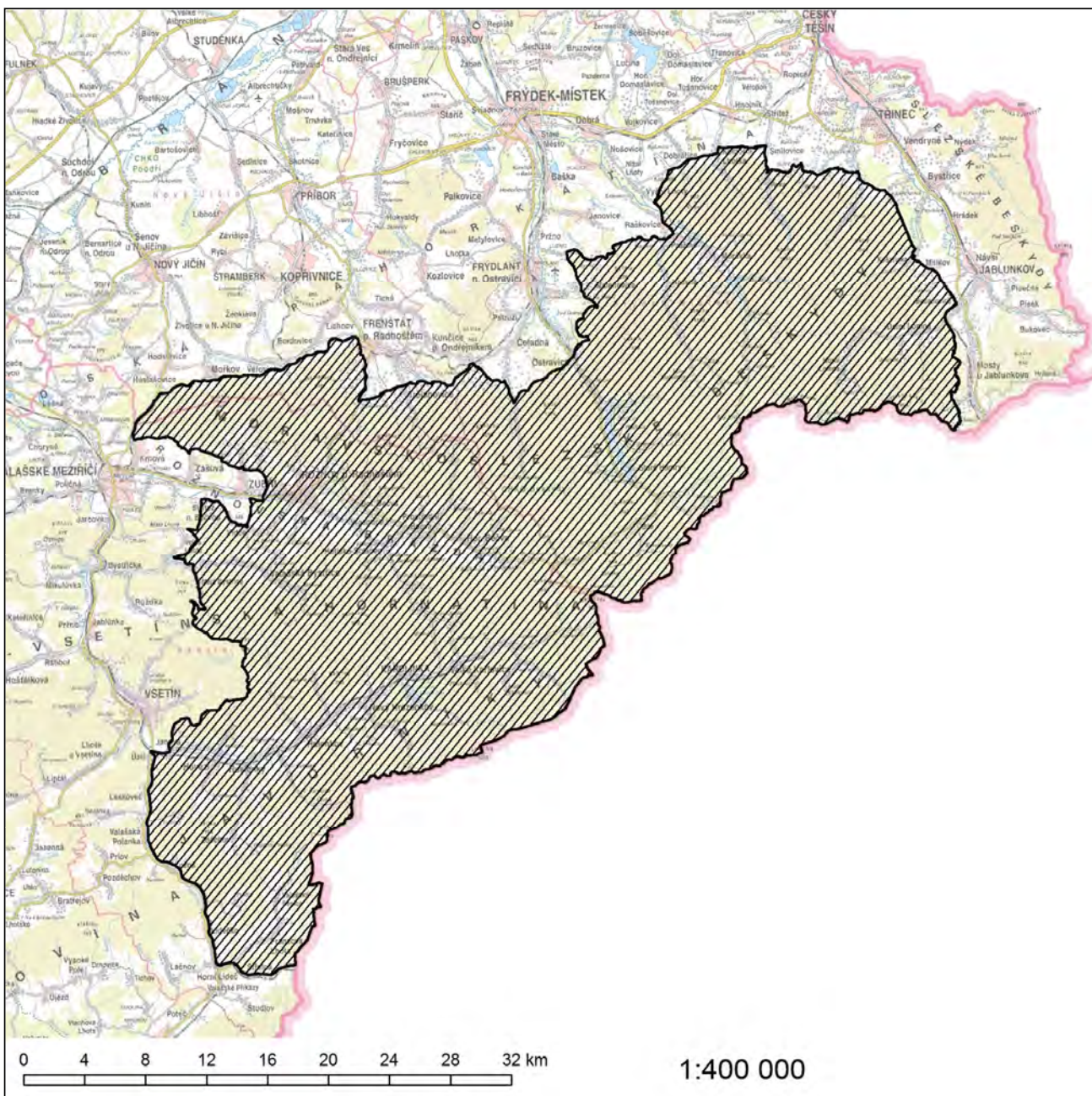
### **Kraj**

Moravskoslezský kraj

### **Katastrální území**

Bílá, Bocanovice, Bordovice, Bukovice u Dobratic, Čeladná, Dobratice, Dolní Lomná, Frenštát pod Radhoštěm, Guty, Hodslavice, Horní Lomná, Hostašovice, Janovice u Frýdku-Místku, Karpentná, Komorní Lhotka, Košařiska, Krásná pod Lysou Horou, Kunčice pod Ondřejníkem, Lichnov u Nového Jičína, Lubno, Malenovice, Milíkov u Jablunkova, Morávka, Mořkov, Mosty u Jablunkova, Návsí, Oldřichovice u Třince, Ostravice 1, Ostravice 2, Pražmo, Raškovice, Řeka, Smilovice u Třince, Staré Hamry 1, Staré Hamry 2, Trojanovice, Tyra, Vendryně, Veřovice, Vyšní Lhoty

# Orientační grafické znázornění lokality CZ0724089:



## Evropsky významná lokalita Chřiby

**Kód lokality:** CZ0724091

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 19226,5 ha

### Navrhovaná kategorie

**zvláště chráněného území:** přírodní památka - část

### Kódy a názvy typů evropských stanovišť

- 6210\* - Polopřirozené suché trávníky a facie křovin na vápnitých podložích (*Festuco-Brometalia*), význačná naleziště vstavačovitých - prioritní stanoviště
- 6210 - Polopřirozené suché trávníky a facie křovin na vápnitých podložích (*Festuco-Brometalia*)
- 6410 - Bezkolencové louky na vápnitých, rašelinných nebo hlinito-jílovitých půdách (*Molinion caeruleae*)
- 6430 - Vlhkomilná vysokobylinná lemová společenstva nížin a horského až alpínského stupně
- 6510 - Extenzivní sečené louky nížin až podhůří (*Arrhenatherion*, *Brachypodio-Centaureion nemoralis*)
- 7220\* - Petrifikující prameny s tvorbou pěnovců (*Cratoneurion*)
- 8220 - Chasmofytická vegetace silikátových skalnatých svahů
- 8310 - Jeskyně nepřístupné veřejnosti
- 9130 - Bučiny asociace *Asperulo-Fagetum*
- 9170 - Dubohabřiny asociace *Galio-Carpinetum*
- 9180\* - Lesy svazu *Tilio-Acerion* na svazích, sutích a v roklicích
- 91E0\* - Smíšené jasanovo-olšové lužní lesy temperátní a boreální Evropy (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*)

\* prioritní typ evropského stanoviště

### Evropsky významné druhy

ohniváček černočárny (*Lycaena dispar*)

páskovec velký (*Cordulegaster heros*)

tesařík alpský (*Rosalia alpina*)\*

vrkoč útlý (*Vertigo angustior*)

\* prioritní druh

### Kraj

Zlínský kraj

### Katastrální území

Břestek, Buchlovice, Cetechovice, Cvrčovice u Zdounek, Divoky, Halenkovice, Chvalnov, Jalubí, Jankovice u Uherského Hradiště, Jestřabice, Karolín u Sulimova, Koryčany, Kostelany, Košíky, Kudlovice, Kvasice, Lhotka u Kroměříže, Lískovec, Lubná u Kroměříže, Milovice, Modrá u Velehradu, Nová Dědina, Osvětimany, Roštín, Salaš u Velehradu, Staré Hutě na Moravě, Stříbrnice u Uherského Hradiště, Střílky, Stupava, Sulimov, Traplice, Tupesy na Moravě, Újezdsko, Velehrad, Vrbka u Sulimova, Zástřizly, Zdounky, Žlutava

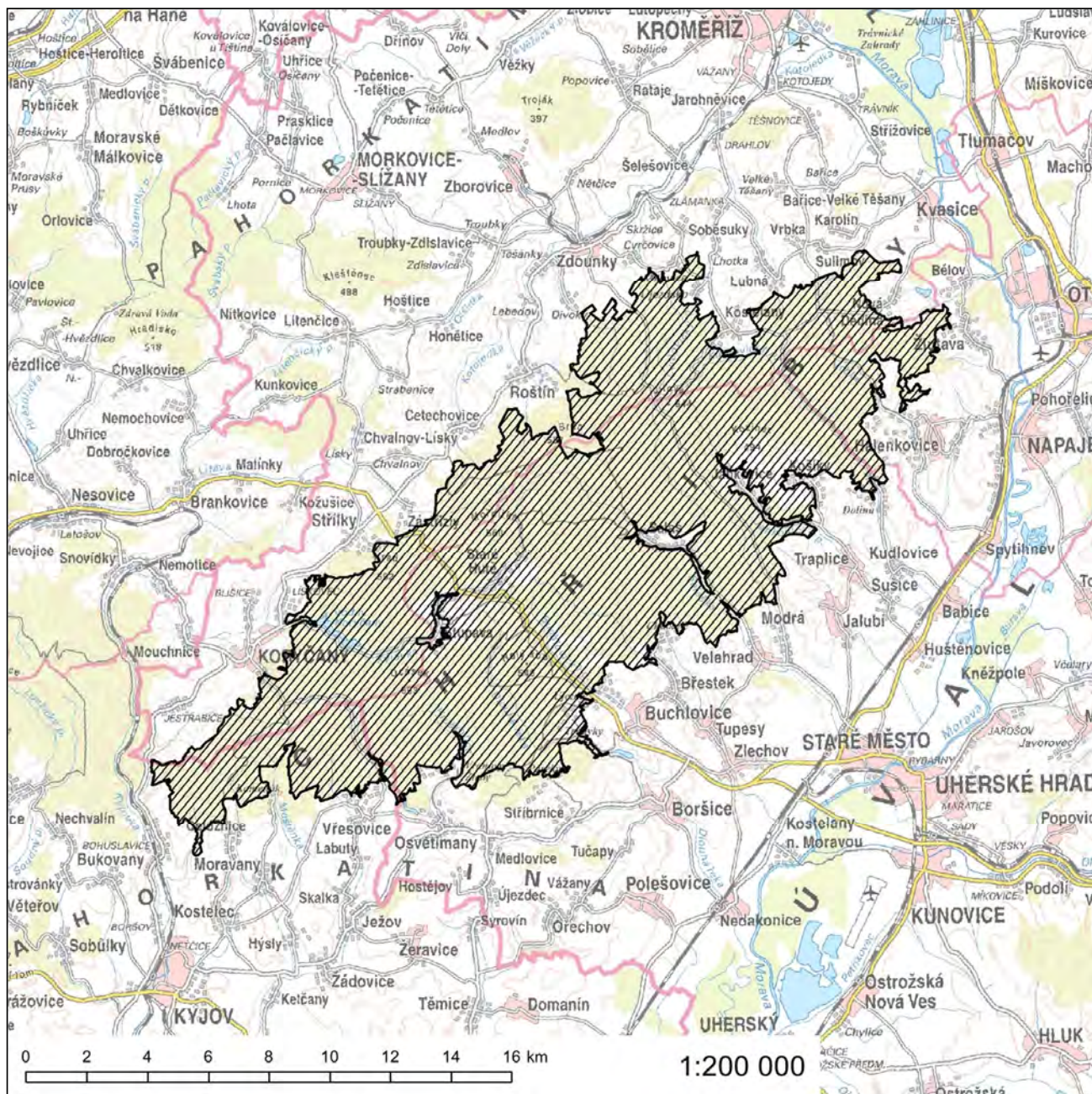
### Kraj

Jihomoravský kraj

### Katastrální území

Bohuslavice u Kyjova, Čeložnice, Hýsly, Moravany u Kyjova, Vřesovice

# Orientační grafické znázornění lokality CZ0724091:



289. Za přílohu č. 981 se vkládá nová příloha č. 981a, která zní:

„Příloha č. 981a k nařízení vlády č. 318/2013 Sb.

### Evropsky významná lokalita Jalovcová

**Kód lokality:** CZ0720454

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 30,5 ha

#### **Kód a název typu evropského stanoviště**

5130 - Formace jalovce obecného (*Juniperus communis*) na vřesovištích nebo vápnitých trávnicích

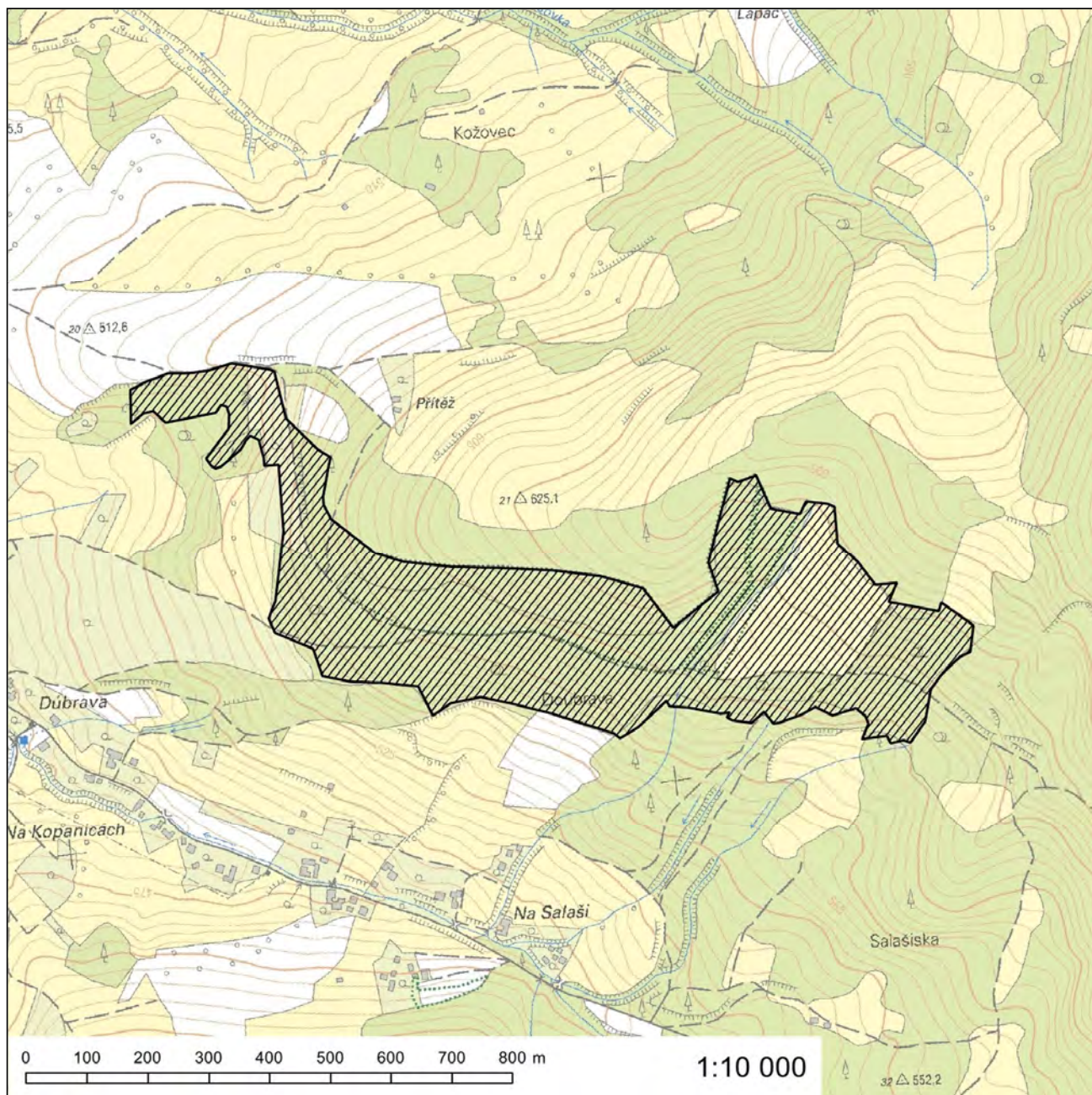
#### **Kraj**

Zlínský kraj

#### **Katastrální území**

Nedašov

**Orientační grafické znázornění lokality CZ0720454:**





### **Evropsky významná lokalita Kobylí hlava**

**Kód lokality:** CZ0722201

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 3,4 ha

#### **Evropsky významný druh**

hadinec červený (*Echium maculatum*)

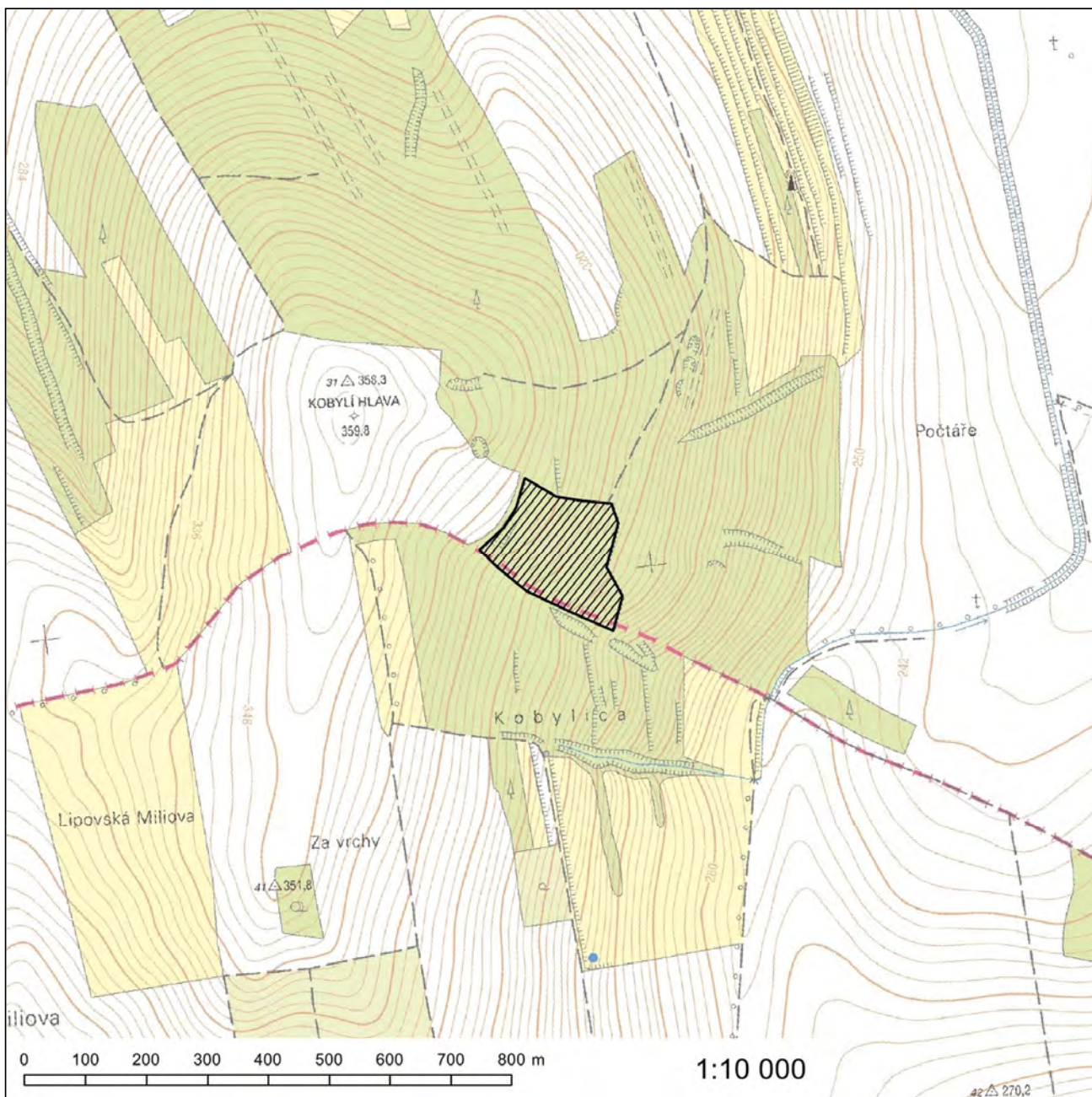
#### **Kraj**

Zlínský kraj

#### **Katastrální území**

Hluk

# Orientační grafické znázornění lokality CZ0722201:



### Evropsky významná lokalita Semetín

**Kód lokality:** CZ0720033

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 1309,8 ha

#### Navrhovaná kategorie

**zvláště chráněného území:** přírodní památka - část

#### Kódy a názvy typů evropských stanovišť

- 6210\* - Polopřirozené suché trávníky a facie křovin na vápnitých podložích (*Festuco-Brometalia*), význačná naleziště vstavačovitých - prioritní stanoviště
- 6210 - Polopřirozené suché trávníky a facie křovin na vápnitých podložích (*Festuco-Brometalia*)
- 6430 - Vlhkomilná vysokobylinná lemová společenstva nížin a horského až alpínského stupně
- 6510 - Extenzivní sečené louky nížin až podhůří (*Arrhenatherion*, *Brachypodio-Centaureion nemoralis*)
- 7140 - Přečodová rašeliniště a třasoviště
- 7220\* - Petrifikující prameny s tvorbou pěnovců (*Cratoneurion*)
- 8220 - Chasmofytická vegetace silikátových skalnatých svahů
- 9130 - Bučiny asociace *Asperulo-Fagetum*
- 9170 - Dubohabřiny asociace *Galio-Carpinetum*

\* prioritní typ evropského stanoviště

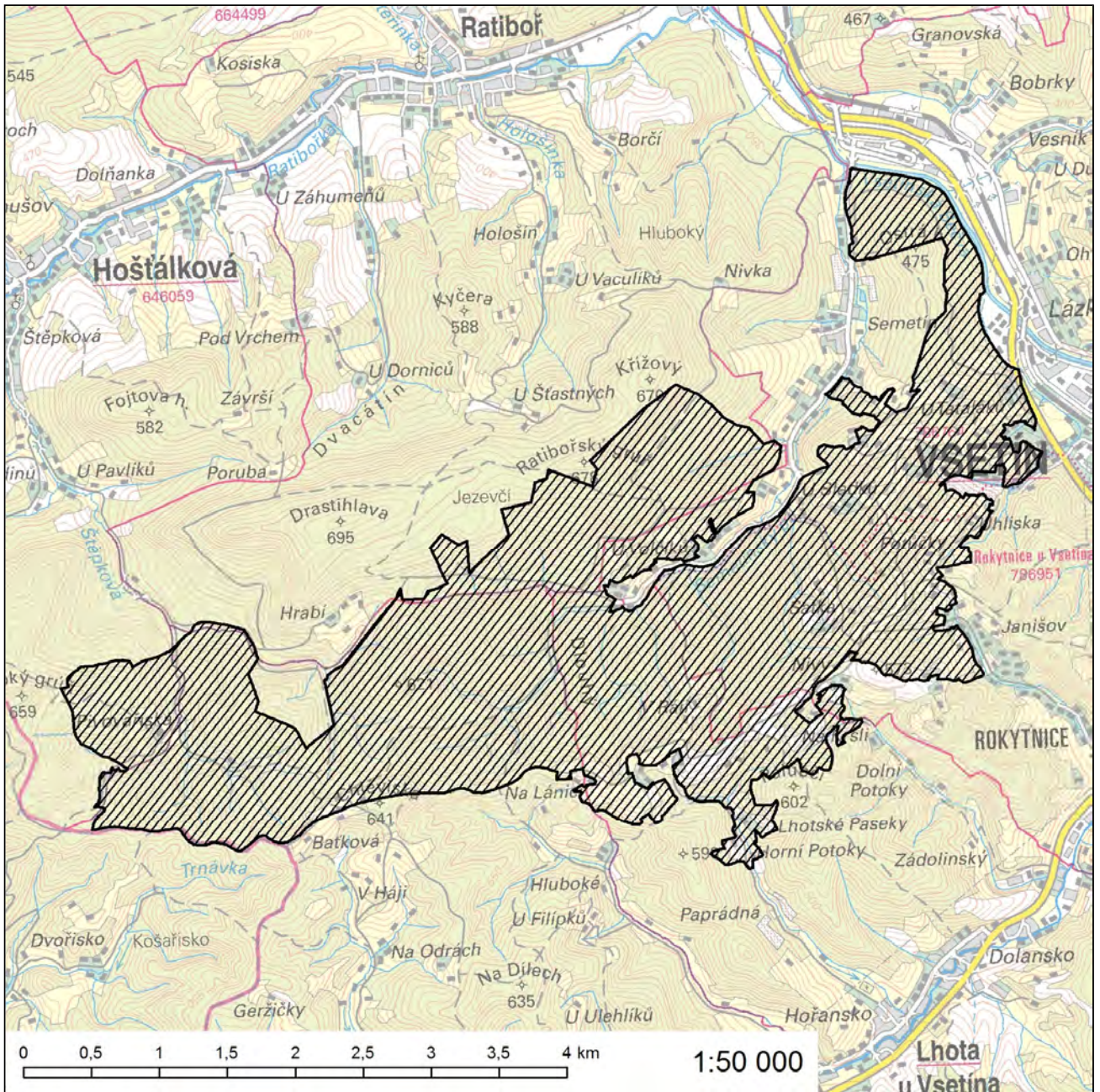
#### Kraj

Zlínský kraj

#### Katastrální území

Hošťálková, Lhota u Vsetína, Liptál, Ratiboř u Vsetína, Rokytnice u Vsetína, Trnava u Zlína, Vsetín

**Orientační grafické znázornění lokality CZ0720033:**



### Evropsky významná lokalita Troják

**Kód lokality:** CZ0720153

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 649,3 ha

#### **Kódy a názvy typů evropských stanovišť**

9130 - Bučiny asociace *Asperulo-Fagetum*

9170 - Dubohabřiny asociace *Galio-Carpinetum*

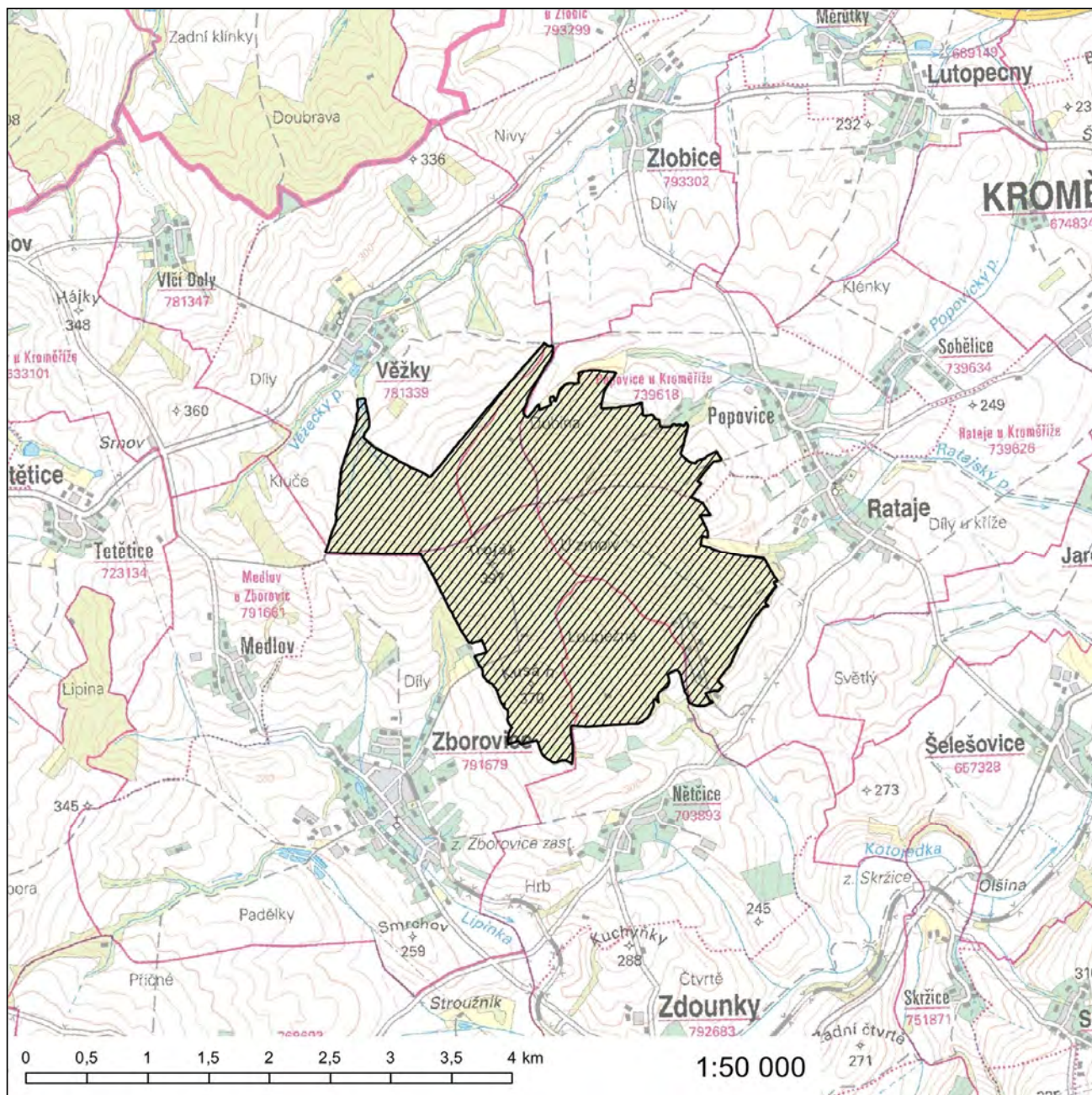
#### **Kraj**

Zlínský kraj

#### **Katastrální území**

Nětčice, Popovice u Kroměříže, Rataje u Kroměříže, Věžky, Zborovice, Zlobice

# Orientační grafické znázornění lokality CZ0720153:



### Evropsky významná lokalita Černý důl

**Kód lokality:** CZ0813760

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 3,7 ha

#### Evropsky významný druh

netopýr černý (*Barbastella barbastellus*)

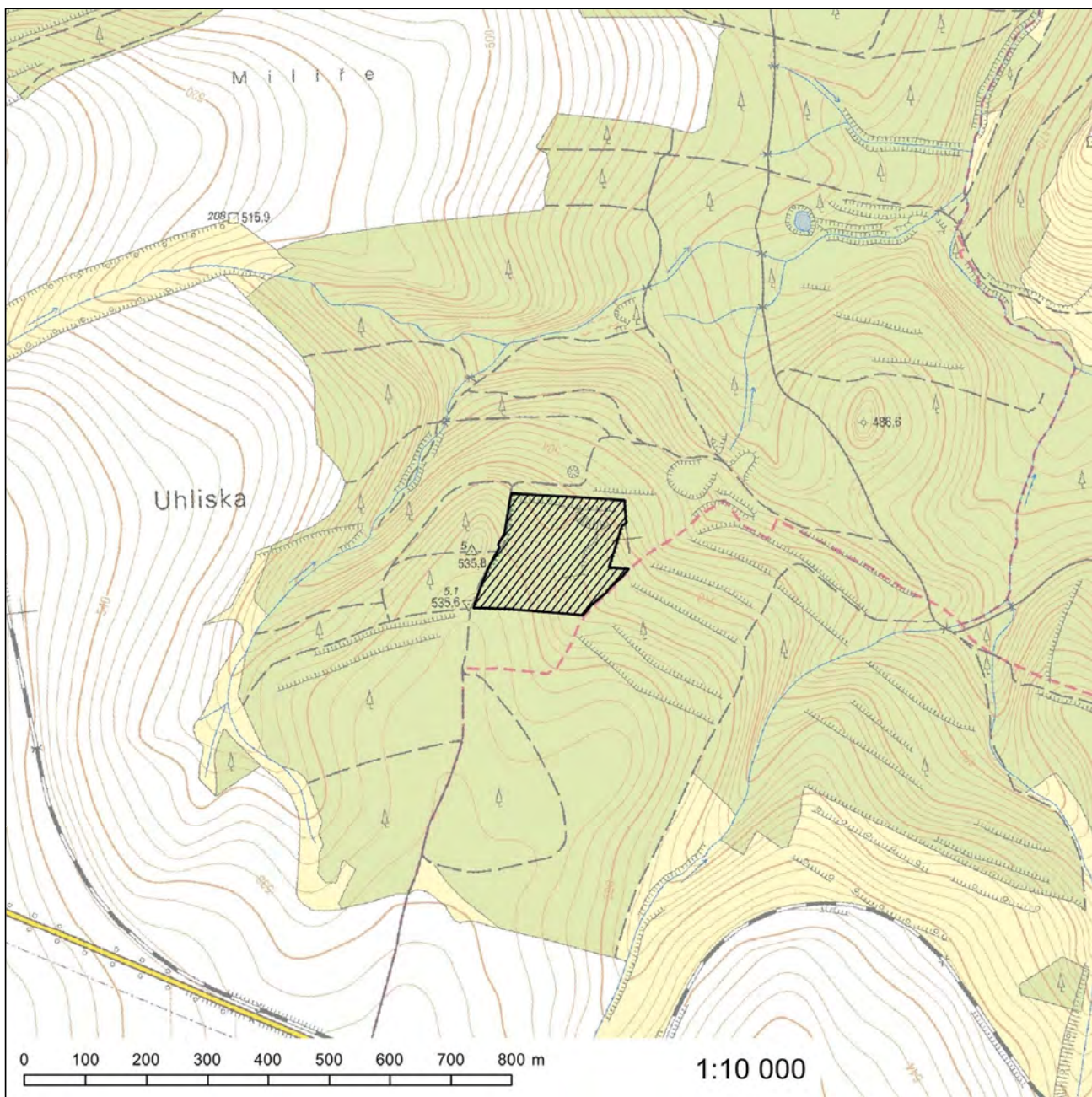
#### Kraj

Moravskoslezský kraj

#### Katastrální území

Svatoňovice

**Orientační grafické znázornění lokality CZ0813760:**





### Evropsky významná lokalita Děhylovský potok - Štěpán

**Kód lokality:** CZ0813439

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 84,9 ha

#### Kód a název typu evropského stanoviště

3260 - Nížinné až horské vodní toky s vegetací svazů *Ranunculion fluitantis* a *Callitricho-Batrachion*

#### Evropsky významné druhy

kuňka ohnivá (*Bombina bombina*)

piskoř pruhovaný (*Misgurnus fossilis*)

vážka jasnoskrvná (*Leucorrhinia pectoralis*)

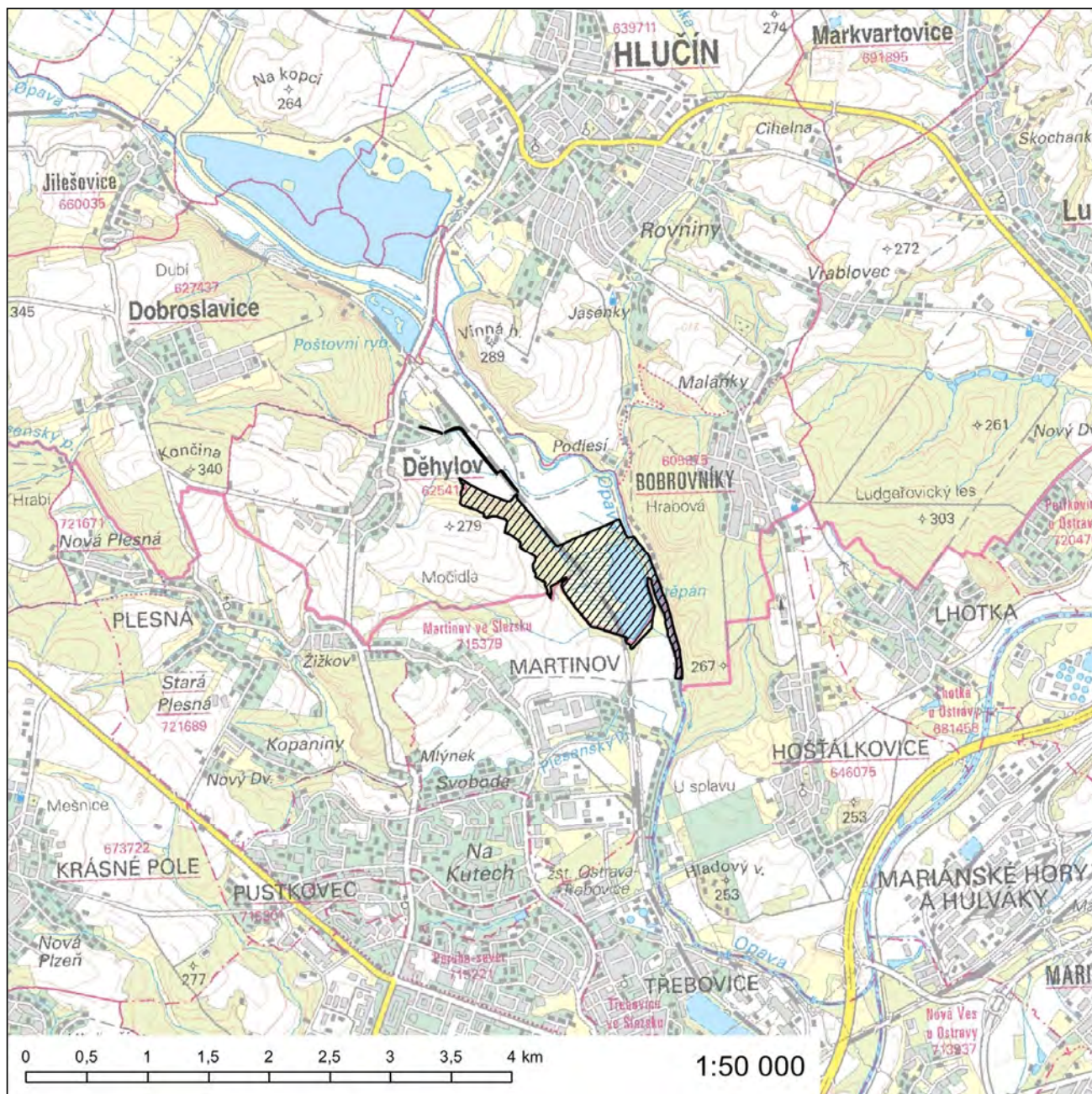
#### Kraj

Moravskoslezský kraj

#### Katastrální území

Bobrovníky, Děhylov, Martinov ve Slezsku

**Orientační grafické znázornění lokality CZ0813439:**



## Evropsky významná lokalita Dolní Marklovice

**Kód lokality:** CZ0813442

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 39,7 ha

### Evropsky významný druh

kuňka ohnivá (*Bombina bombina*)

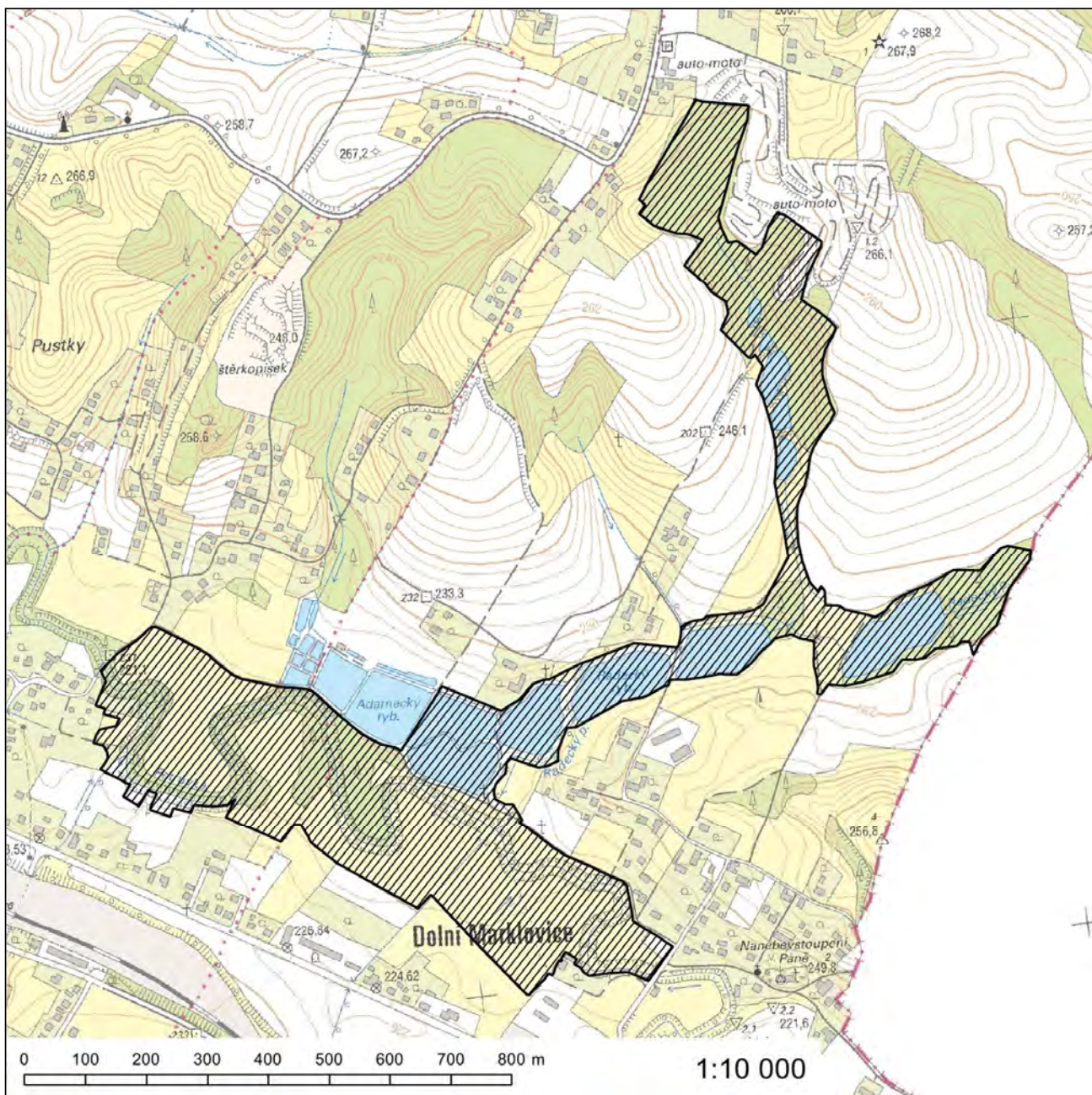
### Kraj

Moravskoslezský kraj

### Katastrální území

Dolní Marklovice, Petrovice u Karviné

# Orientační grafické znázornění lokality CZ0813442:



## Evropsky významná lokalita Heřmanický rybník

**Kód lokality:** CZ0813444

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 477,2 ha

### Evropsky významný druh

čolek velký (*Triturus cristatus*)

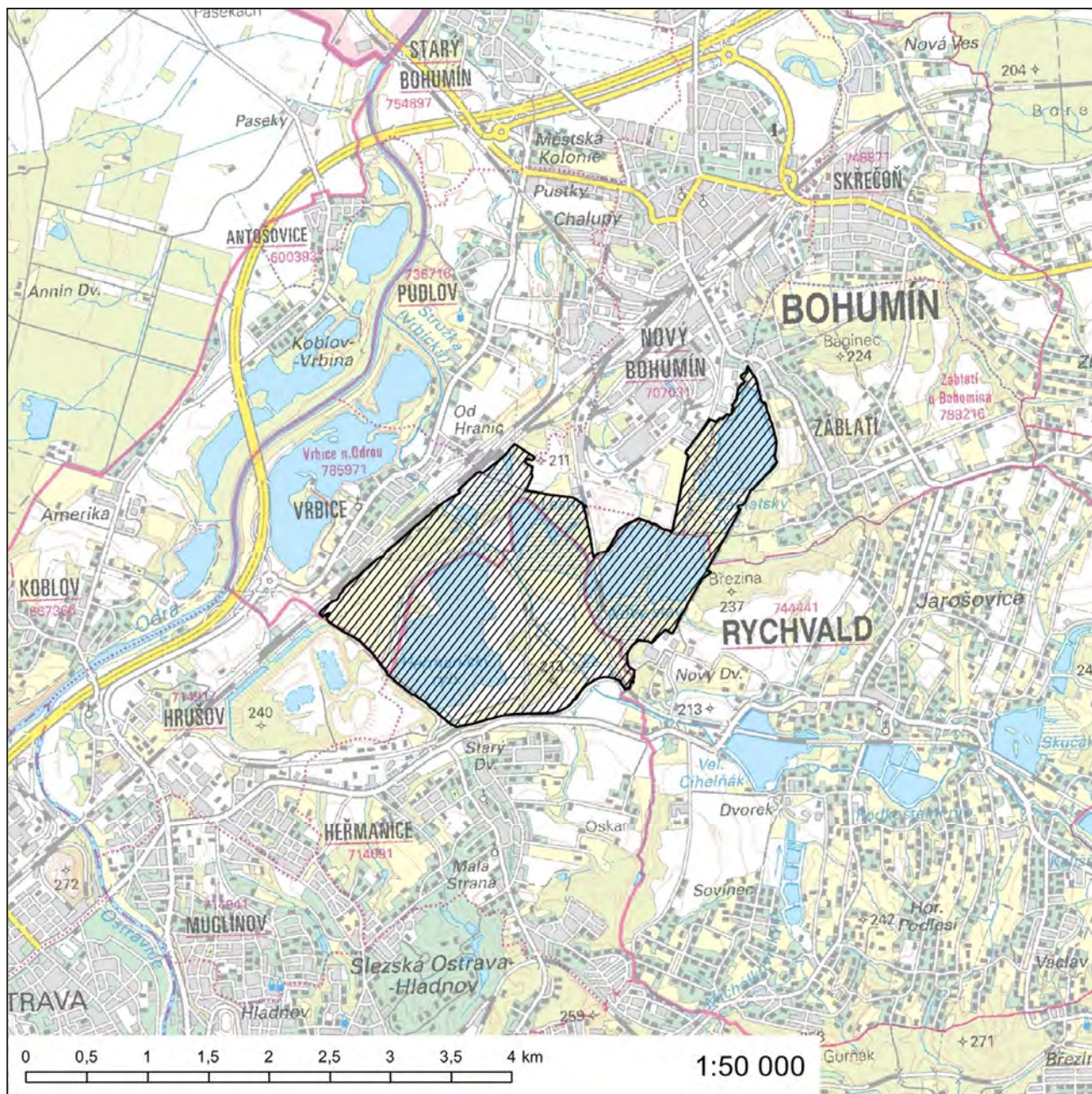
### Kraj

Moravskoslezský kraj

### Katastrální území

Heřmanice, Nový Bohumín, Pudlov, Rychvald, Vrbice nad Odrou, Záblatí u Bohumína

**Orientační grafické znázornění lokality CZ0813444:**



### Evropsky významná lokalita Horní Odra

**Kód lokality:** CZ0813810

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 17,2 ha

#### Evropsky významný druh

vranka obecná (*Cottus gobio*)

#### Kraj

Moravskoslezský kraj

#### Katastrální území

Heřmánky nad Odrou, Jakubčovice nad Odrou, Klokočov u Vítkova, Klokočůvek, Spálov

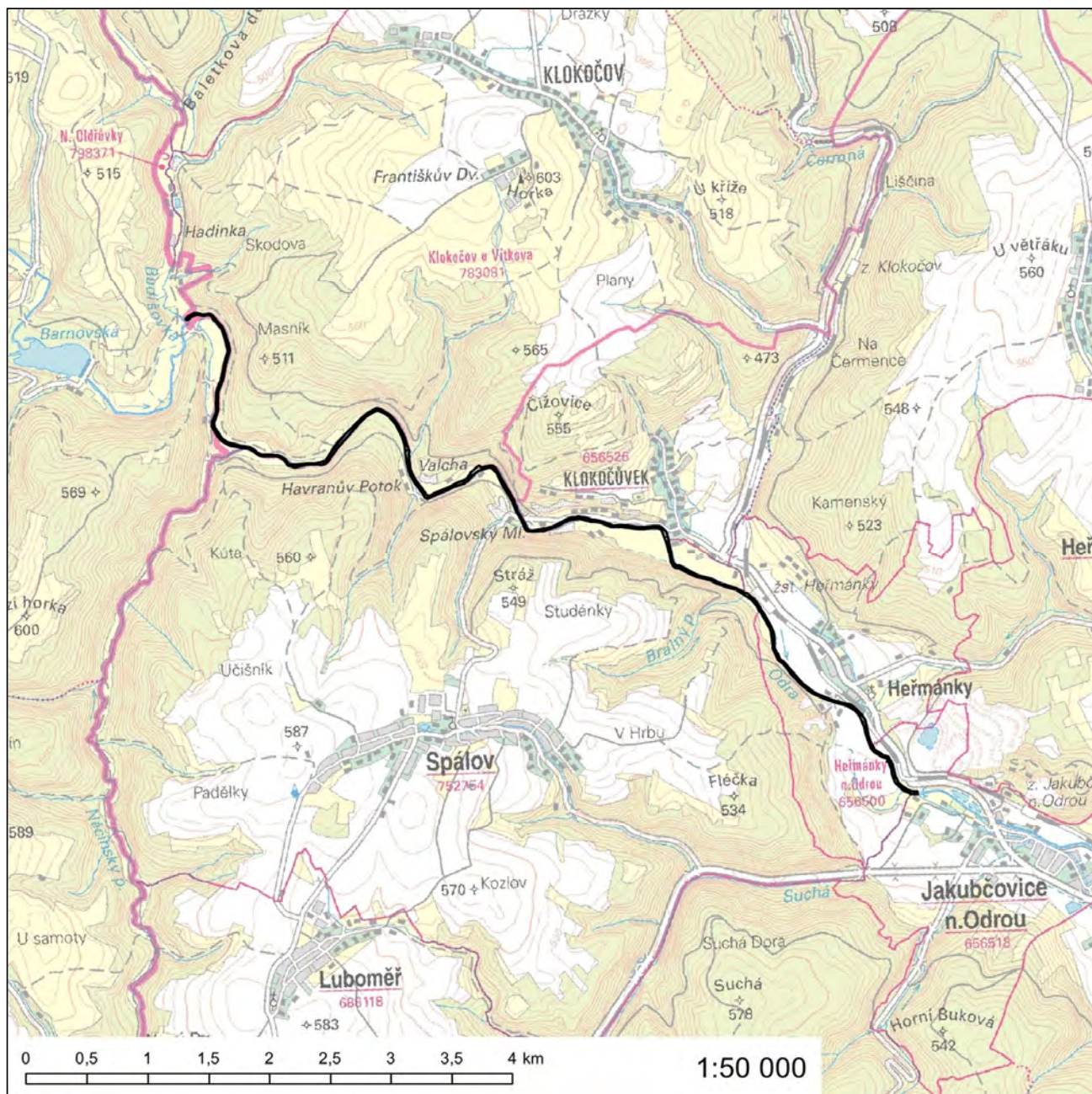
#### Kraj

Olomoucký kraj

#### Katastrální území

Hadinka, Rudoltovice

# Orientační grafické znázornění lokality CZ0813810:





### Evropsky významná lokalita Hukvaldy

**Kód lokality:** CZ0813447

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 221,6 ha

#### Evropsky významný druh

páchník hnědý (*Osmoderma eremita*)\*

\* *prioritní druh*

#### Kraj

Moravskoslezský kraj

#### Katastrální území

Sklenov



## Evropsky významná lokalita Jakartovice

**Kód lokality:** CZ0813448

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 13,0 ha

### Evropsky významný druh

modrásek bahenní (*Maculinea nausithous*)

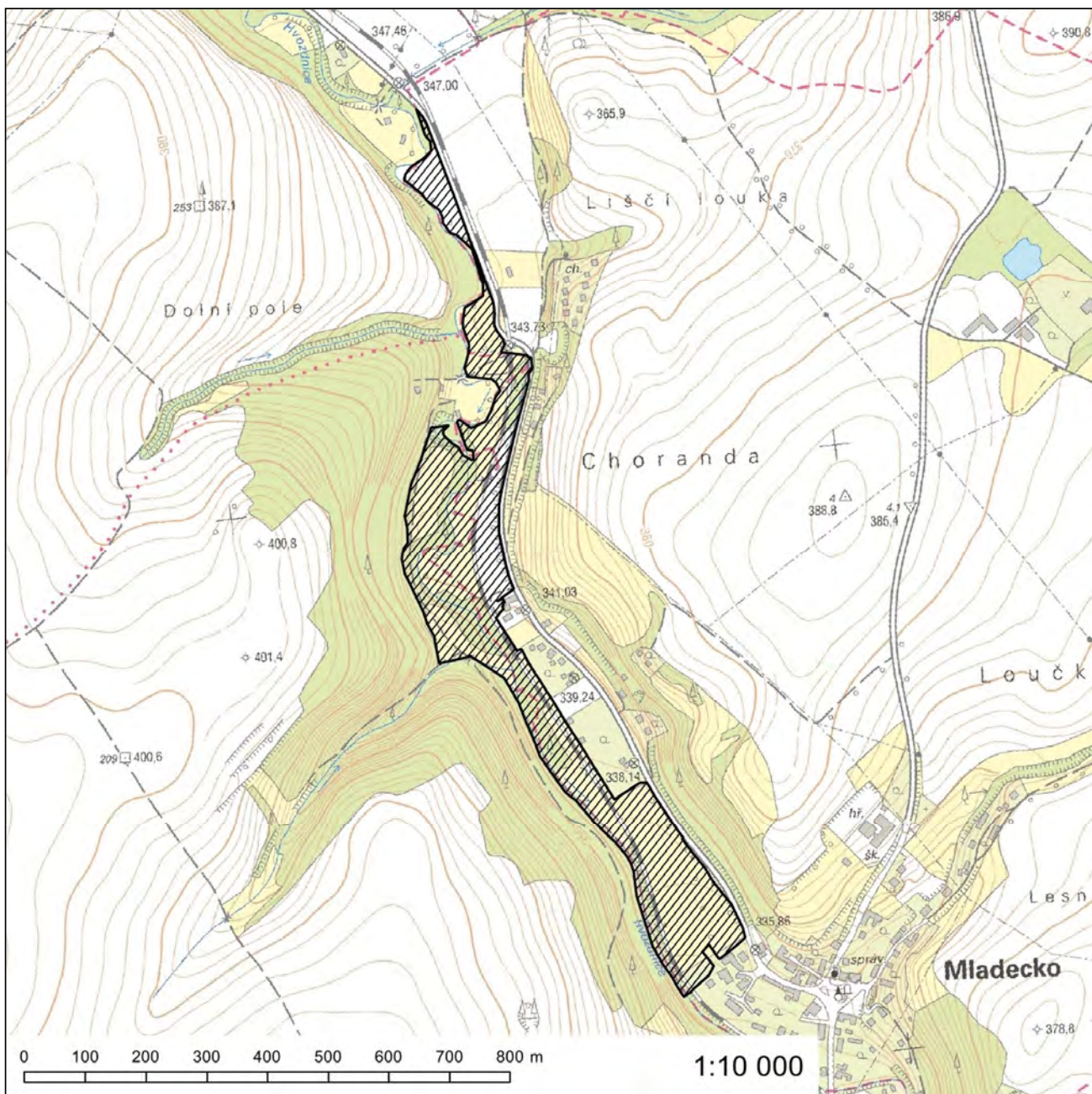
### Kraj

Moravskoslezský kraj

### Katastrální území

Deštné, Mladecko

**Orientační grafické znázornění lokality CZ0813448:**



### Evropsky významná lokalita Jilešovice - Děhylov

**Kód lokality:** CZ0813449

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 18,8 ha

#### Evropsky významný druh

modrásek bahenní (*Maculinea nausithous*)

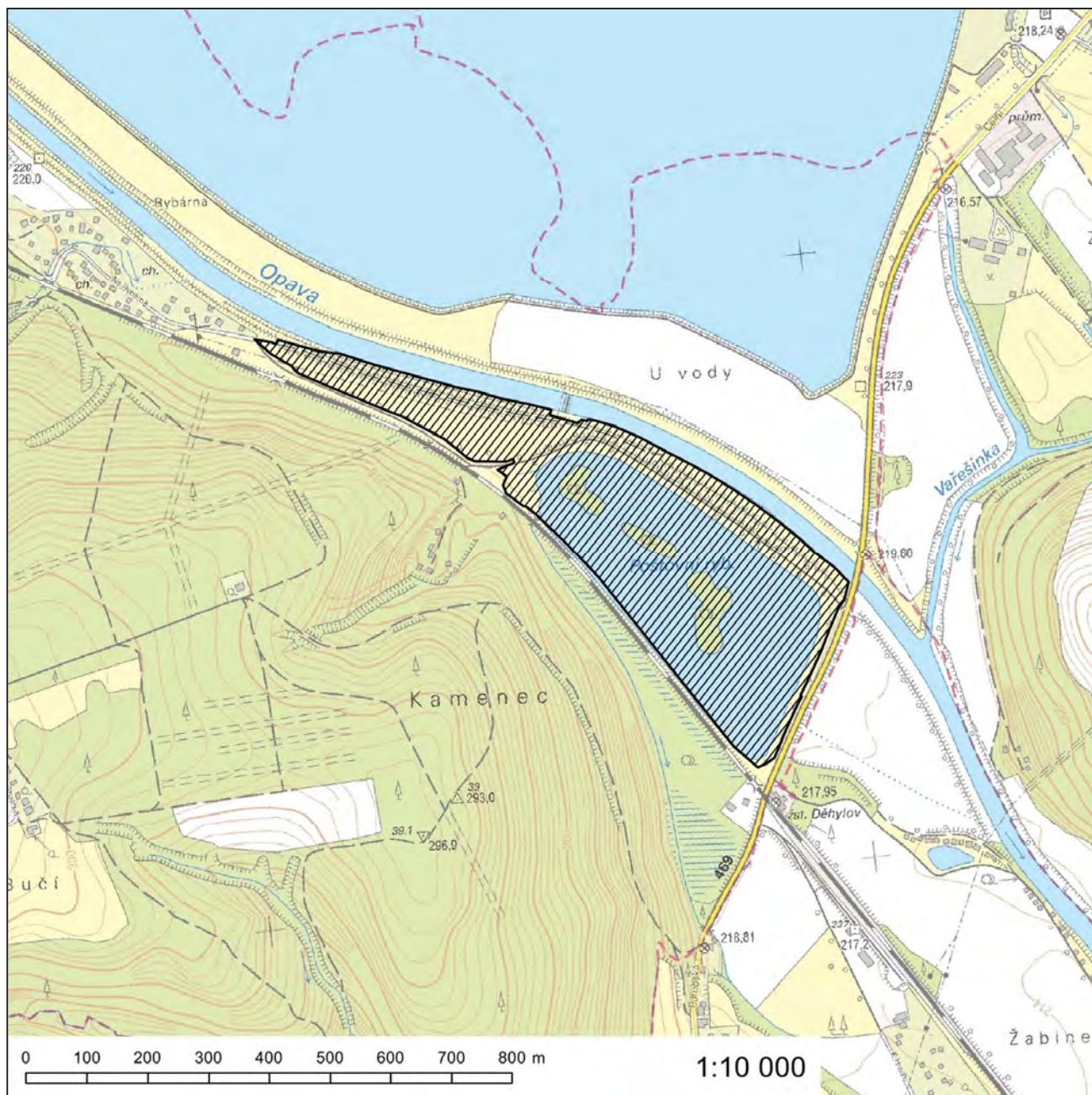
#### Kraj

Moravskoslezský kraj

#### Katastrální území

Dobroslavice

# Orientační grafické znázornění lokality CZ0813449:



### Evropsky významná lokalita Karviná - rybníky

**Kód lokality:** CZ0813451

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 9,8 ha

#### Evropsky významný druh

páchník hnědý (*Osmoderma eremita*)\*

\* *prioritní druh*

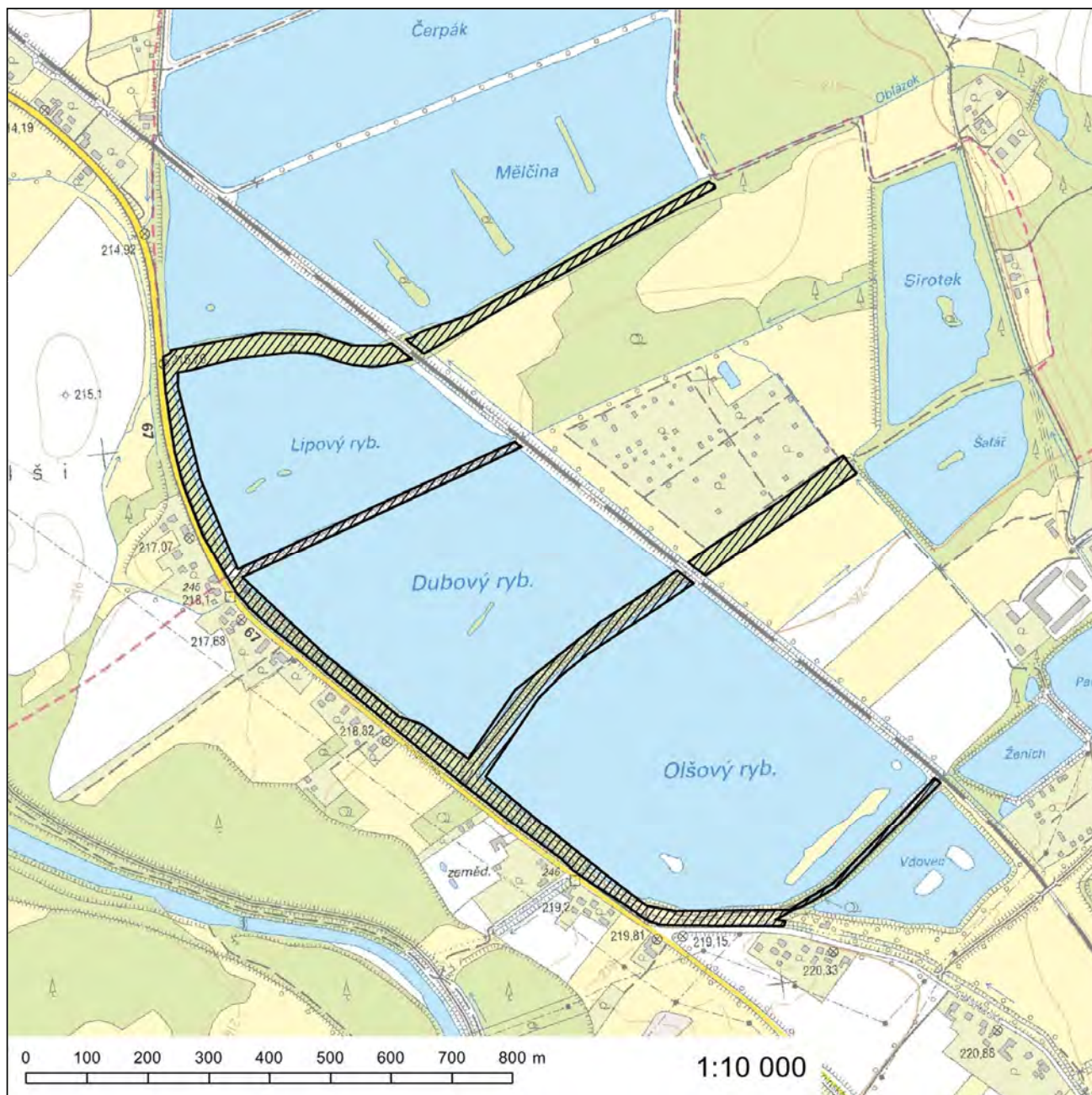
#### Kraj

Moravskoslezský kraj

#### Katastrální území

Staré Město u Karviné

**Orientační grafické znázornění lokality CZ0813451:**





### Evropsky významná lokalita Mokřad u Rondelu

**Kód lokality:** CZ0813455

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 14,6 ha

#### Evropsky významný druh

čolek velký (*Triturus cristatus*)

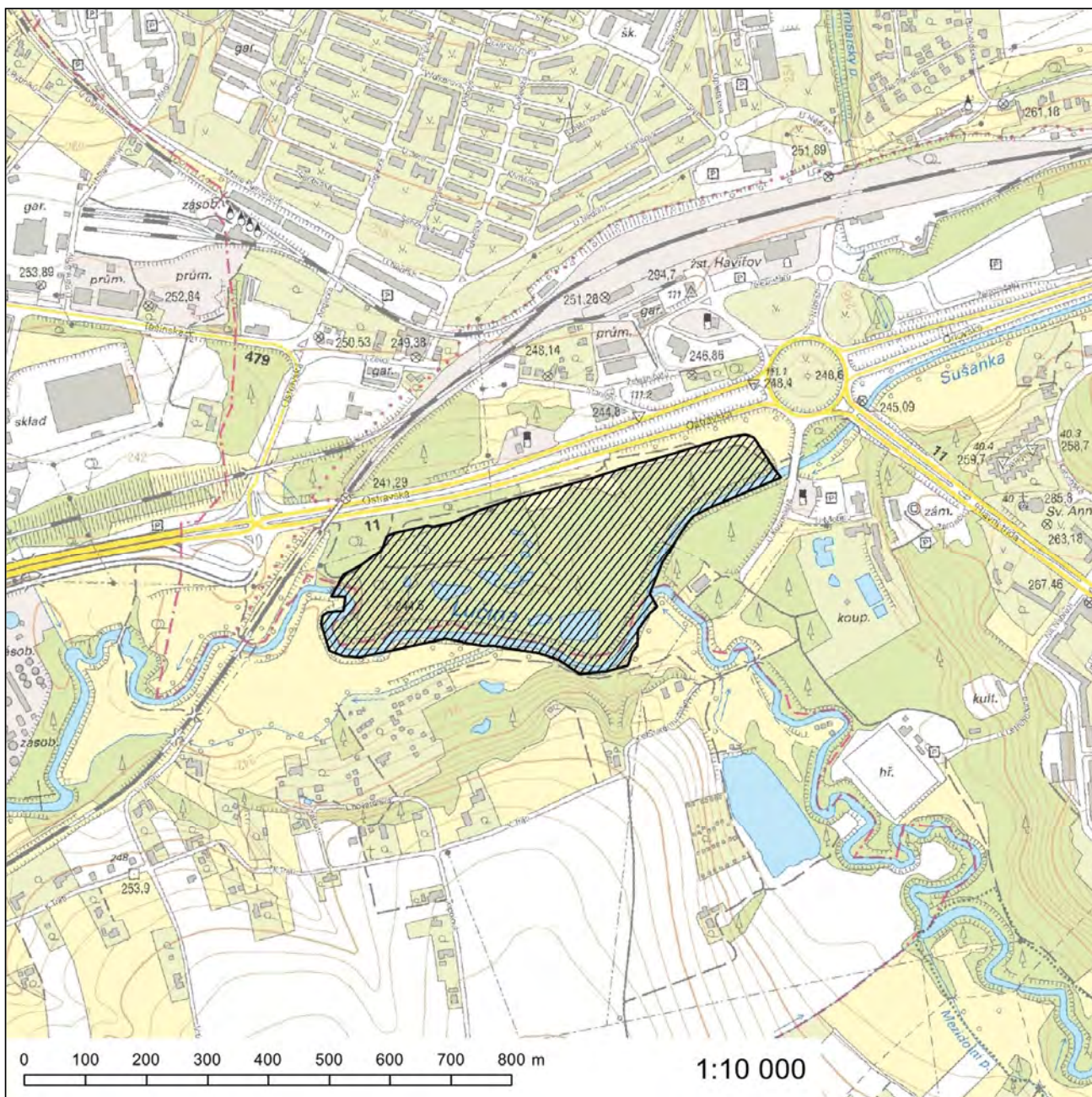
#### Kraj

Moravskoslezský kraj

#### Katastrální území

Haviřov-město, Šenov u Ostravy

**Orientační grafické znázornění lokality CZ0813455:**



## Evropsky významná lokalita Moravice

**Kód lokality:** CZ0813456

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 209,6 ha

### Kódy a názvy typů evropských stanovišť

- 3260 - Nížinné až horské vodní toky s vegetací svazů *Ranunculion fluitantis* a *Callitricho-Batrachion*
  - 6430 - Vlhkomilná vysokobylinná lemová společenstva nížin a horského až alpínského stupně
  - 91E0\* - Smíšené jasanovo-olšové lužní lesy temperátní a boreální Evropy (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*)
- \* prioritní typ evropského stanoviště

### Evropsky významné druhy

- mihule potoční (*Lampetra planeri*)
- vranka obecná (*Cottus gobio*)
- vydra říční (*Lutra lutra*)

### Kraj

Moravskoslezský kraj

### Katastrální území

Břidličná, Dolní Moravice, Horní Václavov, Jamartice, Malá Morávka, Malá Štáhle, Tylov, Valšov, Velká Štáhle

# Orientační grafické znázornění lokality CZ0813456:



### Evropsky významná lokalita Niva Olše - Věřňovice

**Kód lokality:** CZ0813457

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 540,5 ha

#### Evropsky významné druhy

kuňka žlutobřichá (*Bombina variegata*)

páchník hnědý (*Osmoderma eremita*)\*

\* *prioritní druh*

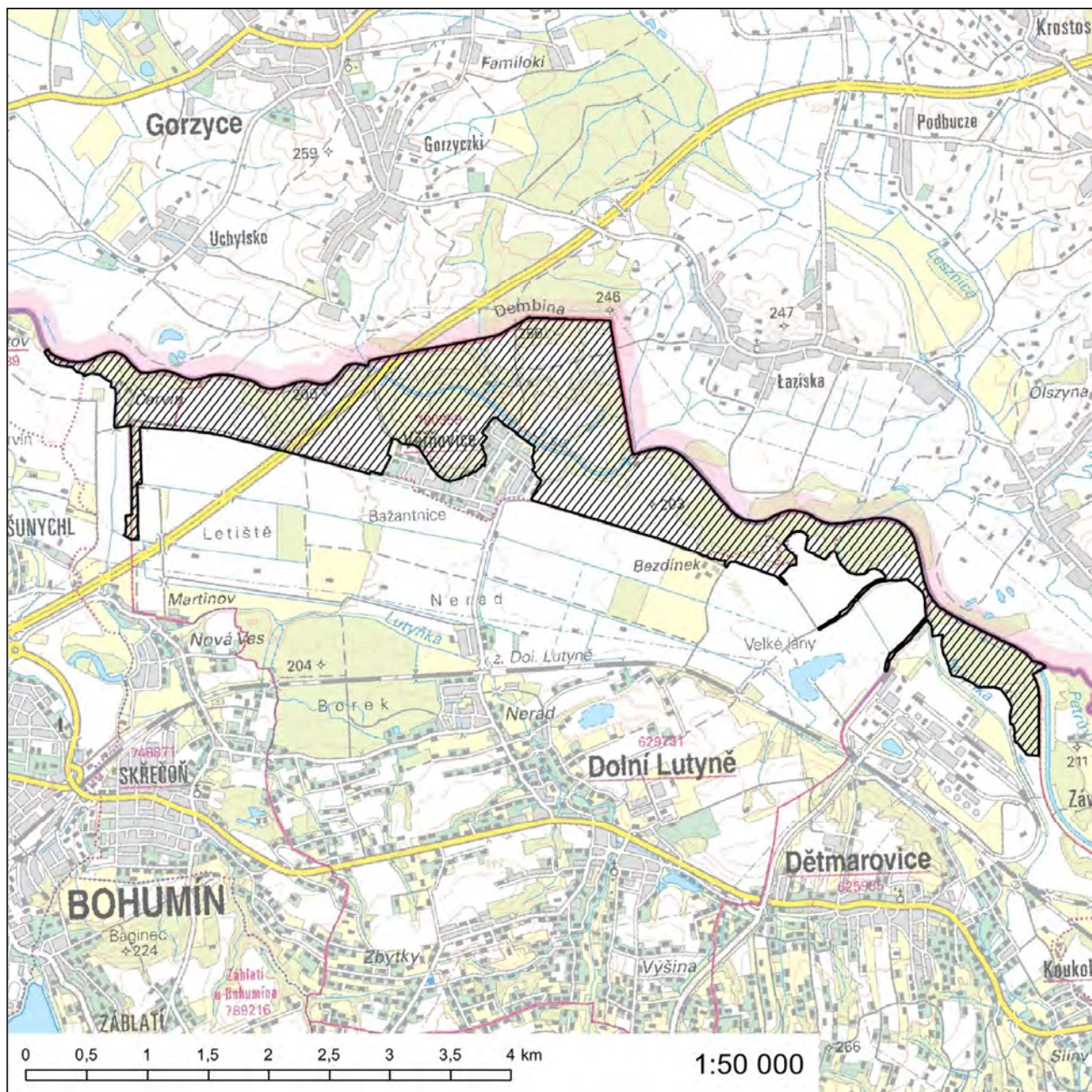
#### Kraj

Moravskoslezský kraj

#### Katastrální území

Dětmarovice, Dolní Lutyně, Kopytov, Skřečůň, Věřňovice

# Orientační grafické znázornění lokality CZ0813457:



### Evropsky významná lokalita Osoblažský výběžek

**Kód lokality:** CZ0813460

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 102,7 ha

#### Evropsky významný druh

kuňka ohnivá (*Bombina bombina*)

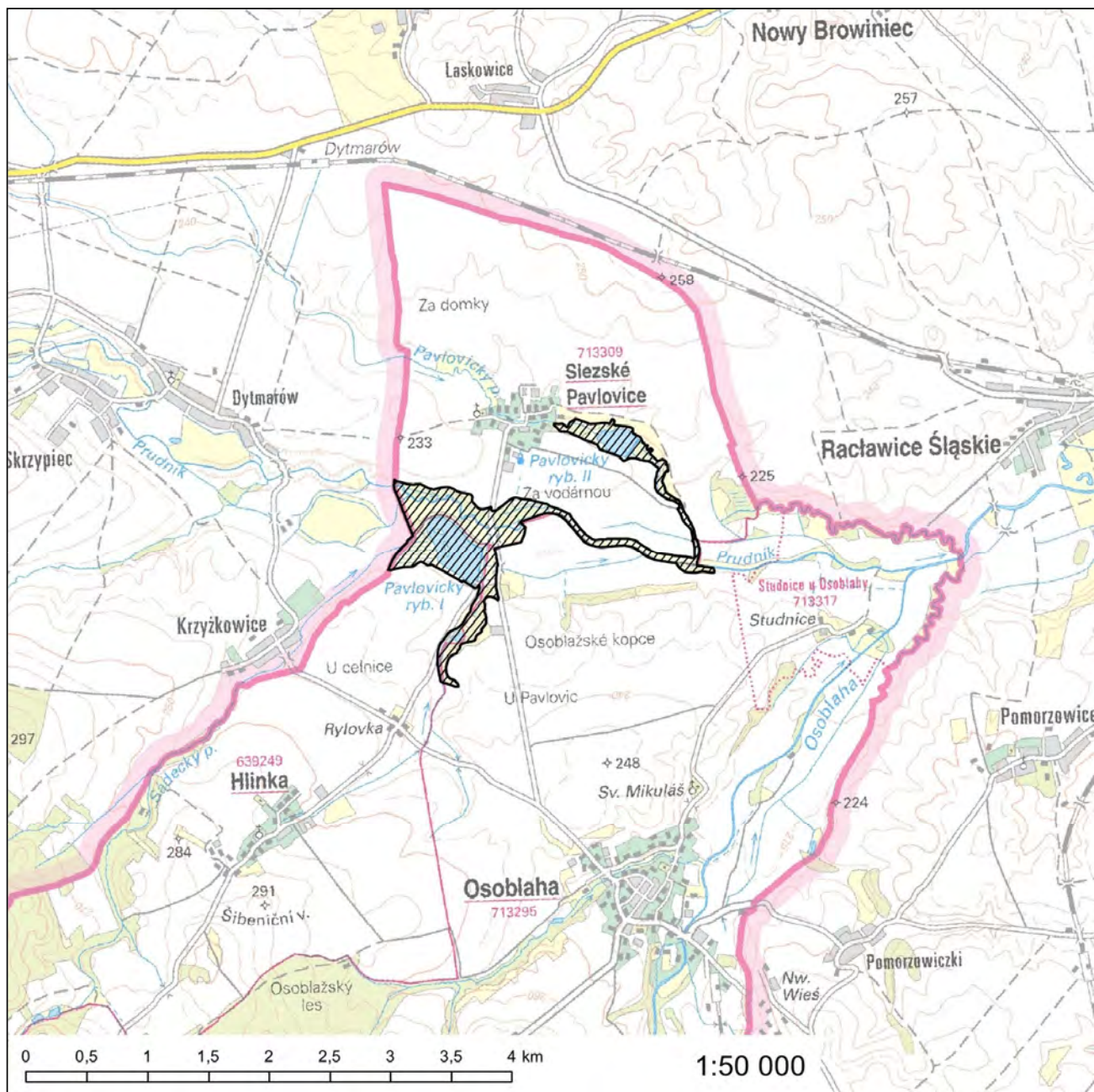
#### Kraj

Moravskoslezský kraj

#### Katastrální území

Hlinka, Osoblaha, Slezské Pavlovice

Orientační grafické znázornění lokality CZ0813460:





302. Příloha č. 1054 se zrušuje.

303. Příloha č. 1056 zní:

„Příloha č. 1056 k nařízení vlády č. 318/2013 Sb.

### **Evropsky významná lokalita Paskov**

**Kód lokality:** CZ0813463

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 16,9 ha

#### **Evropsky významný druh**

páchník hnědý (*Osmoderma eremita*)\*

*\*prioritní druh*

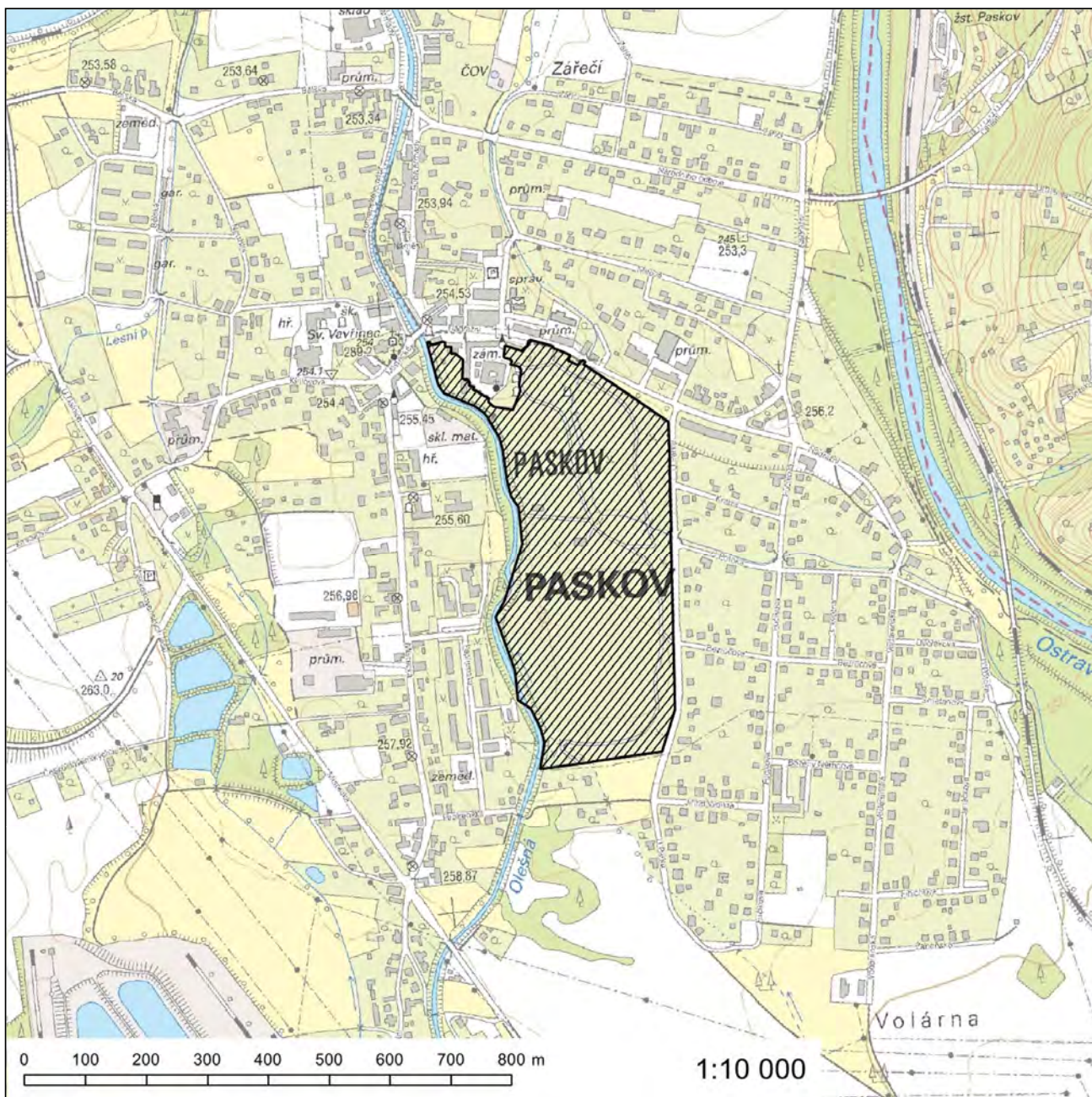
#### **Kraj**

Moravskoslezský kraj

#### **Katastrální území**

Paskov

**Orientační grafické znázornění lokality CZ0813463:**



304. Příloha č. 1057 se zrušuje.

305. Příloha č. 1058 zní:

„Příloha č. 1058 k nařízení vlády č. 318/2013 Sb.

### Evropsky významná lokalita Poodří

**Kód lokality:** CZ0814092

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 5235,0 ha

**Navrhovaná kategorie  
zvláště chráněného území:** chráněná krajinná oblast

#### Kódy a názvy typů evropských stanovišť

- 3130 - Oligotrofní až mezotrofní stojaté vody nížinného až subalpínského stupně kontinentální a alpínské oblasti a horských poloh a jiných oblastí, s vegetací tříd *Littorelletea uniflorae* nebo *Isoëto-Nanojuncetea*
- 3140 - Tvrdé oligo-mezotrofní vody s bentickou vegetací parožnatek
- 3150 - Přirozené eutrofní vodní nádrže s vegetací typu *Magnopotamion* nebo *Hydrocharition*
- 6510 - Extenzivní sečené louky nížin až podhůří (*Arrhenatherion*, *Brachypodio-Centaureion nemoralis*)
- 9170 - Dubohabřiny asociace *Galio-Carpinetum*
- 91E0\* - Smíšené jasanovo-olšové lužní lesy temperátní a boreální Evropy (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*)
- 91F0 - Smíšené lužní lesy s dubem letním (*Quercus robur*), jilmem vazem (*Ulmus laevis*), j. habrolistým (*U. minor*), jasanem ztepilým (*Fraxinus excelsior*) nebo j. úzkolistým (*F. angustifolia*) podél velkých řek atlantské a středoevropské provincie (*Ulmion minoris*)

\* prioritní typ evropského stanoviště

#### Evropsky významné druhy

- čolek velký (*Triturus cristatus*)
- hořavka duhová (*Rhodeus sericeus amarus*)
- klínatka rohatá (*Ophiogomphus cecilia*)
- kuňka ohnivá (*Bombina bombina*)
- modrásek bahenní (*Maculinea nausithous*)
- ohniváček černočárny (*Lycaena dispar*)
- páchník hnědý (*Osmoderma eremita*)\*
- piskoř pruhovaný (*Misgurnus fossilis*)
- svinutec tenký (*Anisus vorticulus*)
- velevrub tupý (*Unio crassus*)

\* prioritní druh

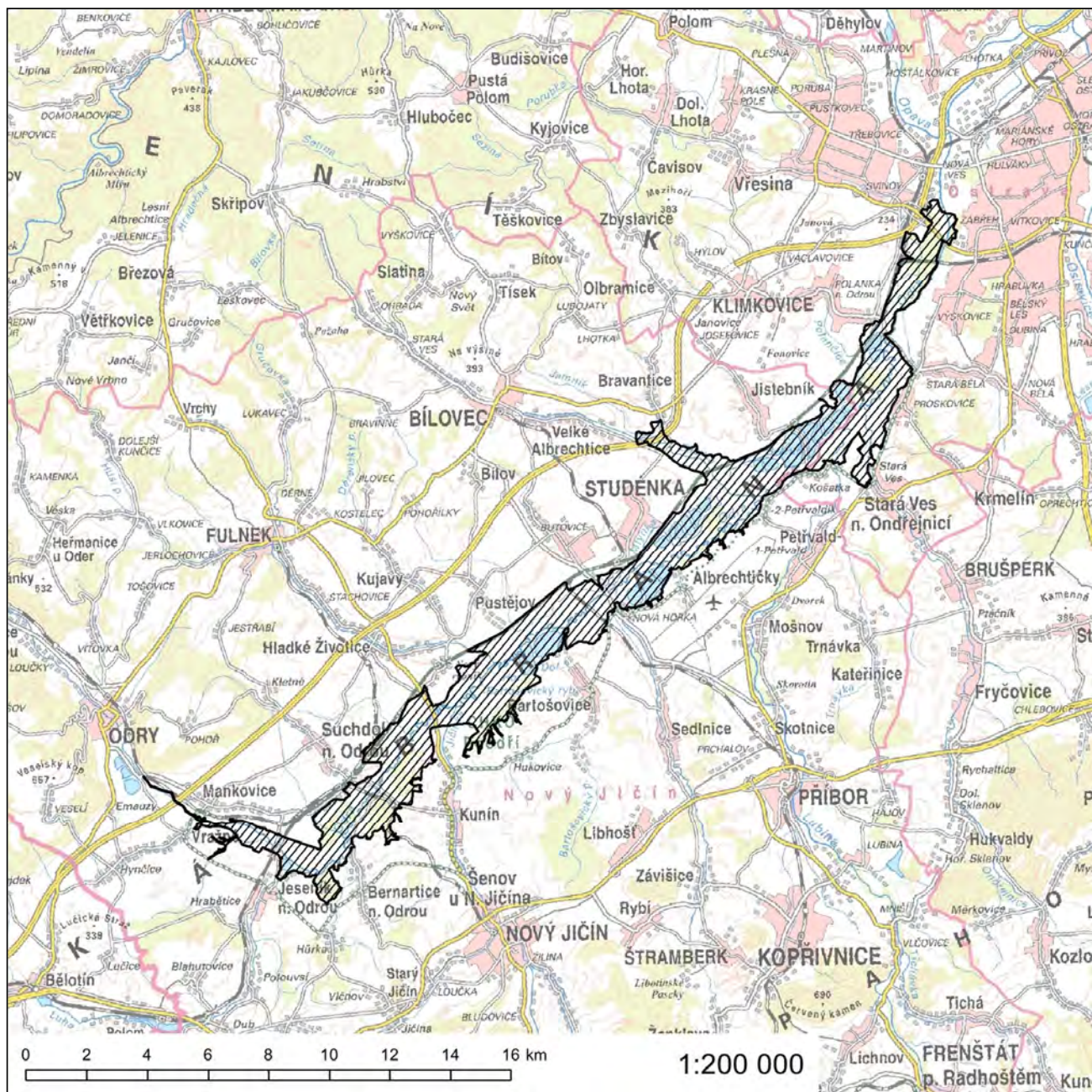
#### Kraj

Moravskoslezský kraj

#### Katastrální území

Albrechtičky, Bartošovice, Bernartice nad Odrou, Bravantice, Butovice, Hladké Životice, Hukovice, Jeseník nad Odrou, Jistebník, Košatka nad Odrou, Kunín, Mankovice, Nová Horka, Odry, Petřvaldík, Polanka nad Odrou, Proskovice, Pustějov, Stará Bělá, Stará Ves nad Ondřejnicí, Studénka nad Odrou, Suchdol nad Odrou, Svinov, Šenov u Nového Jičína, Velké Albrechtice, Vražné u Oder, Výškovice u Ostravy, Zábřeh nad Odrou

# Orientační grafické znázornění lokality CZ0814092:



### Evropsky významná lokalita Řeka Ostravice

**Kód lokality:** CZ0813462

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 203,3 ha

#### Kódy a názvy typů evropských stanovišť

- 3220 - Alpínské řeky a bylinná vegetace podél jejich břehů
- 3240 - Alpínské řeky a jejich dřevinná vegetace s vrbou šedou (*Salix elaeagnos*)

#### Evropsky významný druh

vranka obecná (*Cottus gobio*)

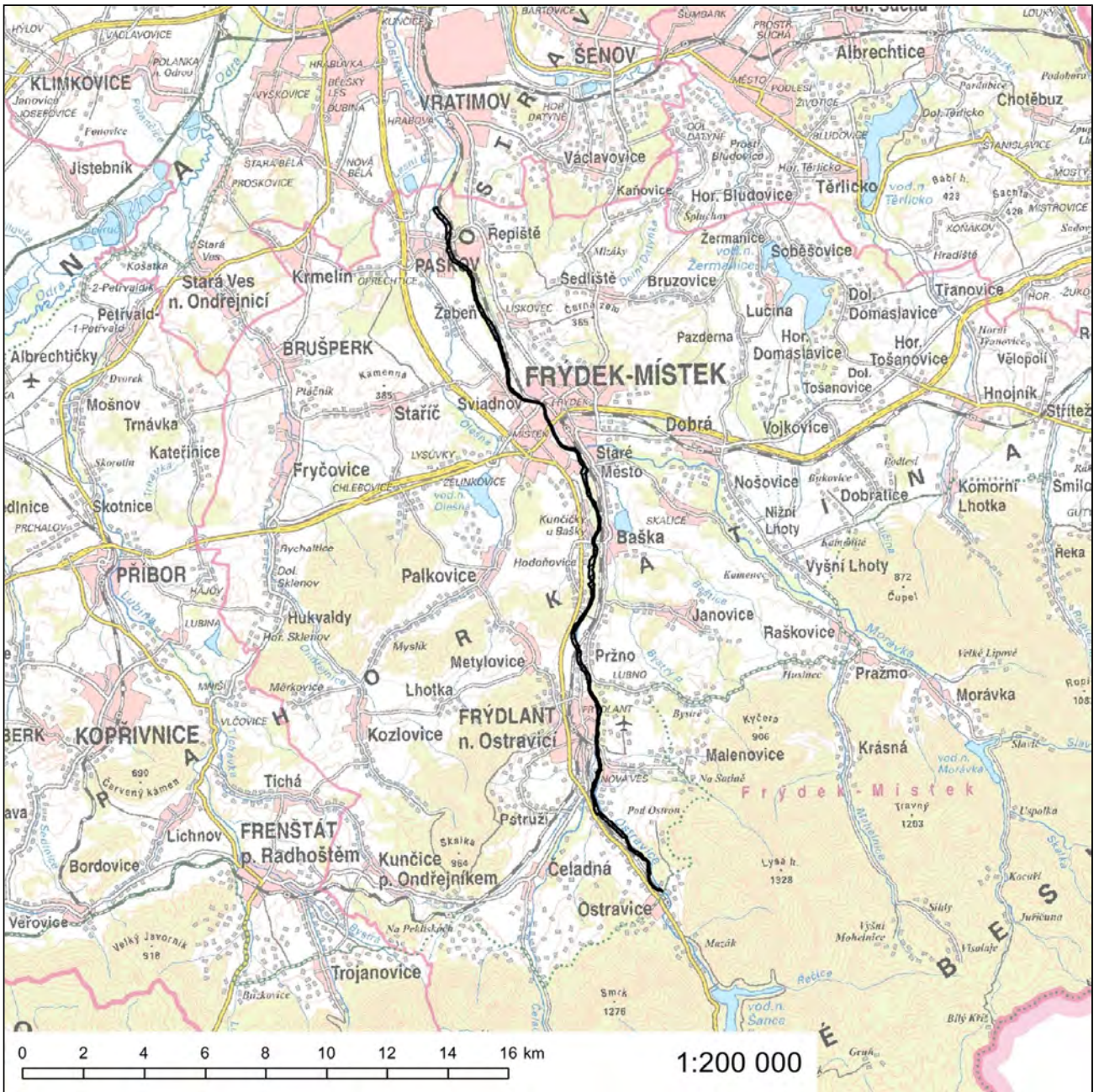
#### Kraj

Moravskoslezský kraj

#### Katastrální území

Baška, Frýdek, Frýdlant nad Ostravicí, Hodoňovice, Kunčičky u Bašky, Lískovec u Frýdku-Místku, Lubno, Místek, Nová Ves u Frýdlantu nad Ostravicí, Ostravice 1, Paskov, Pržno, Řepiště, Staré Hamry 2, Staré Město u Frýdku-Místku, Sviadnov, Žabeň

# Orientační grafické znázornění lokality CZ0813462:



## Evropsky významná lokalita Skalské rašeliniště

**Kód lokality:** CZ0815031

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 45,4 ha

### Evropsky významný druh

srpnatka fermežová (*Hamatocaulis vernicosus*)

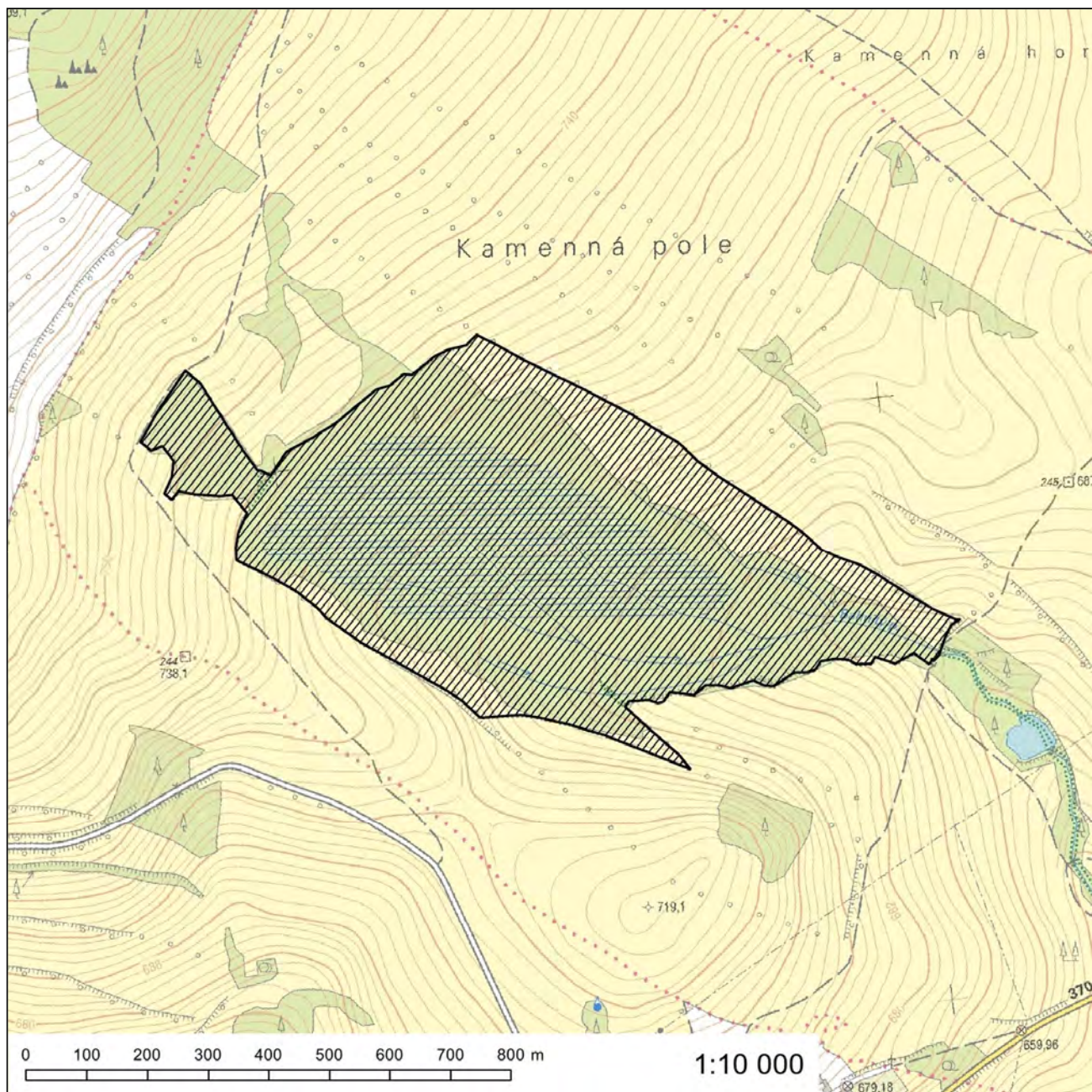
### Kraj

Moravskoslezský kraj

### Katastrální území

Skály u Rýmařova

**Orientační grafické znázornění lokality CZ0815031:**





307. Za přílohu č. 1062 se vkládá nová příloha č. 1062a, která zní:

„Příloha č. 1062a k nařízení vlády č. 318/2013 Sb.

### Evropsky významná lokalita Skučák

**Kód lokality:** CZ0810424

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 29,8 ha

#### Kódy a názvy typů evropských stanovišť

3140 - Tvrdé oligo-mezotrofní vody s bentickou vegetací parožnatek

3150 - Přirozené eutrofní vodní nádrže s vegetací typu *Magnopotamion* nebo *Hydrocharition*

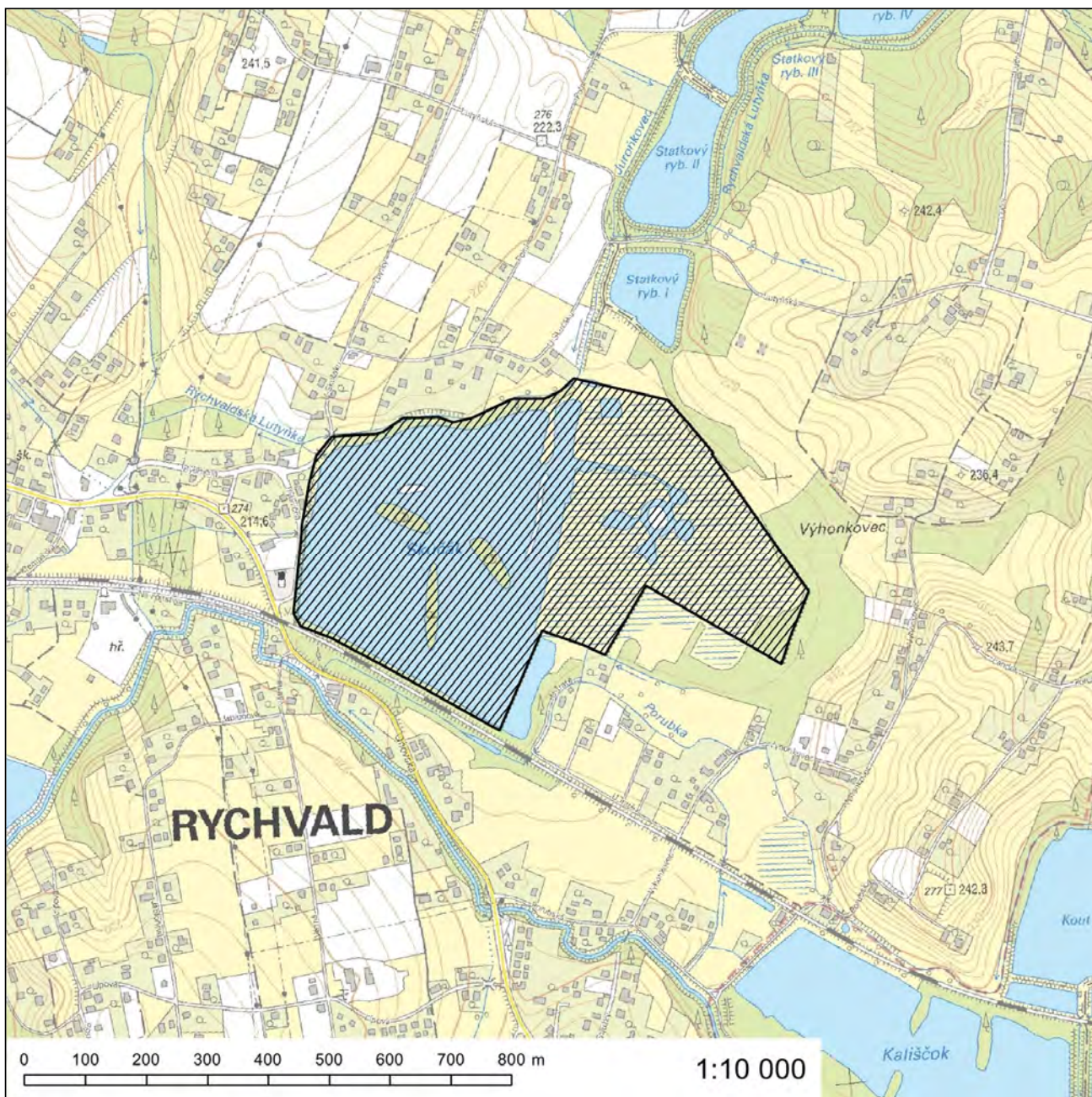
#### Kraj

Moravskoslezský kraj

#### Katastrální území

Rychvald

**Orientační grafické znázornění lokality CZ0810424:**



### Evropsky významná lokalita Sovinec

**Kód lokality:** CZ0810018

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 2559,8 ha

#### Kódy a názvy typů evropských stanovišť

9110 - Bučiny asociace *Luzulo-Fagetum*

9130 - Bučiny asociace *Asperulo-Fagetum*

9180\* - Lesy svazu *Tilio-Acerion* na svazích, sutích a v roklích

\* prioritní typ evropského stanoviště

#### Evropsky významné druhy

netopýr černý (*Barbastella barbastellus*)

šikoušek zelený (*Buxbaumia viridis*)

#### Kraj

Moravskoslezský kraj

#### Katastrální území

Horní Město, Jiříkov u Rýmařova, Ondřejov u Rýmařova, Rešov, Ruda u Rýmařova, Rýmařov, Skály u Rýmařova, Sovinec, Stránské, Těchanov

#### Kraj

Olomoucký kraj

#### Katastrální území

Horní Dlouhá Loučka, Křivá



## Evropsky významná lokalita Staré hliniště

**Kód lokality:** CZ0813469

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 4,7 ha

### Evropsky významný druh

čolek velký (*Triturus cristatus*)

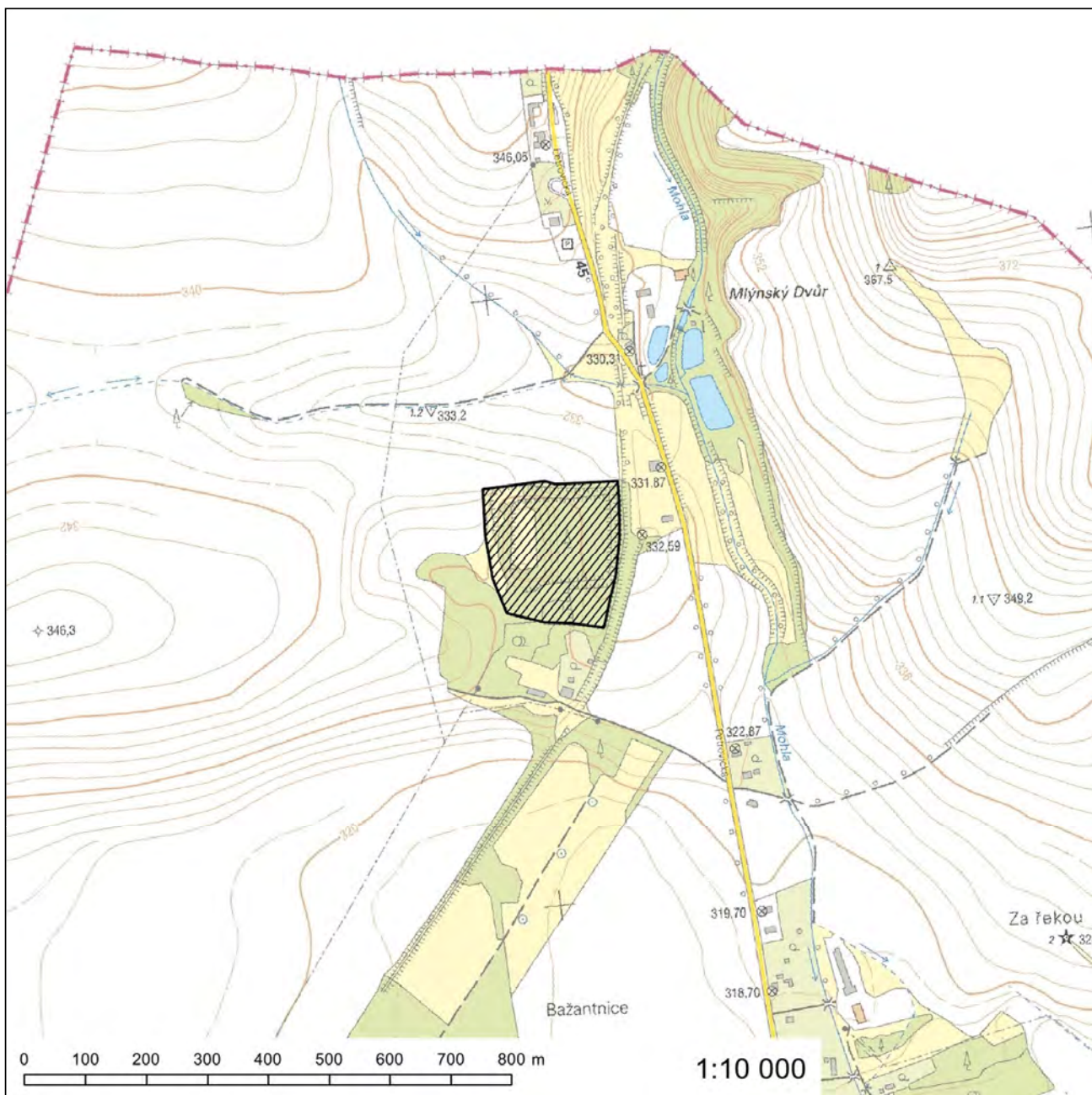
### Kraj

Moravskoslezský kraj

### Katastrální území

Krnov-Horní Předměstí

**Orientační grafické znázornění lokality CZ0813469:**



## Evropsky významná lokalita Staré Oldřůvky

**Kód lokality:** CZ0813764

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** <0,1 ha

### Evropsky významné druhy

netopýr brvitý (*Myotis emarginatus*)

netopýr velký (*Myotis myotis*)

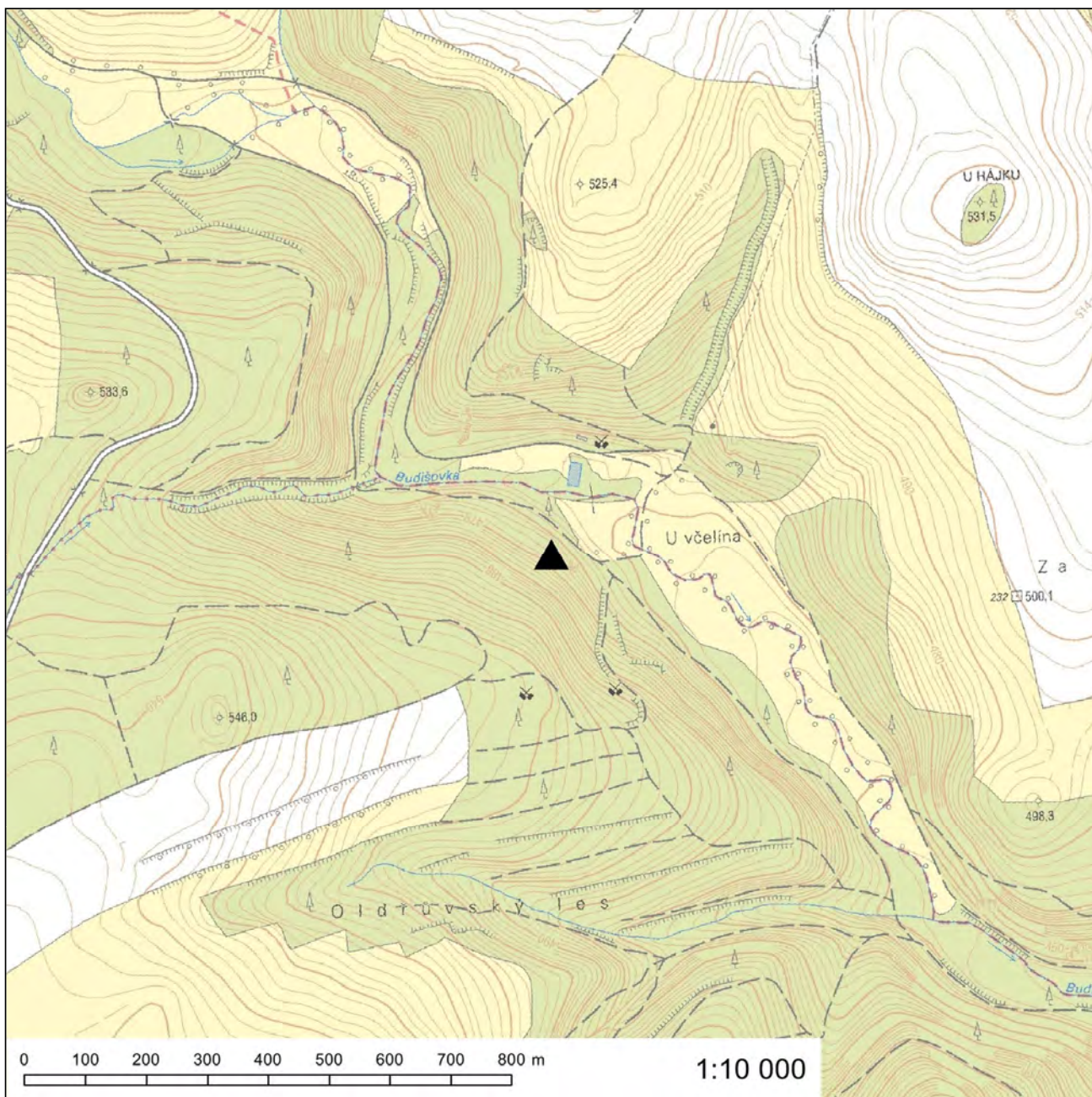
### Kraj

Moravskoslezský kraj

### Katastrální území

Staré Oldřůvky

**Orientační grafické znázornění lokality CZ0813764:**





309. Příloha č. 1067 se zrušuje.

310. Příloha č. 1069 zní:

„Příloha č. 1069 k nařízení vlády č. 318/2013 Sb.

### **Evropsky významná lokalita Šilheřovice**

**Kód lokality:** CZ0813461

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 95,2 ha

#### **Evropsky významný druh**

páchník hnědý (*Osmoderma eremita*)\*

*\* prioritní druh*

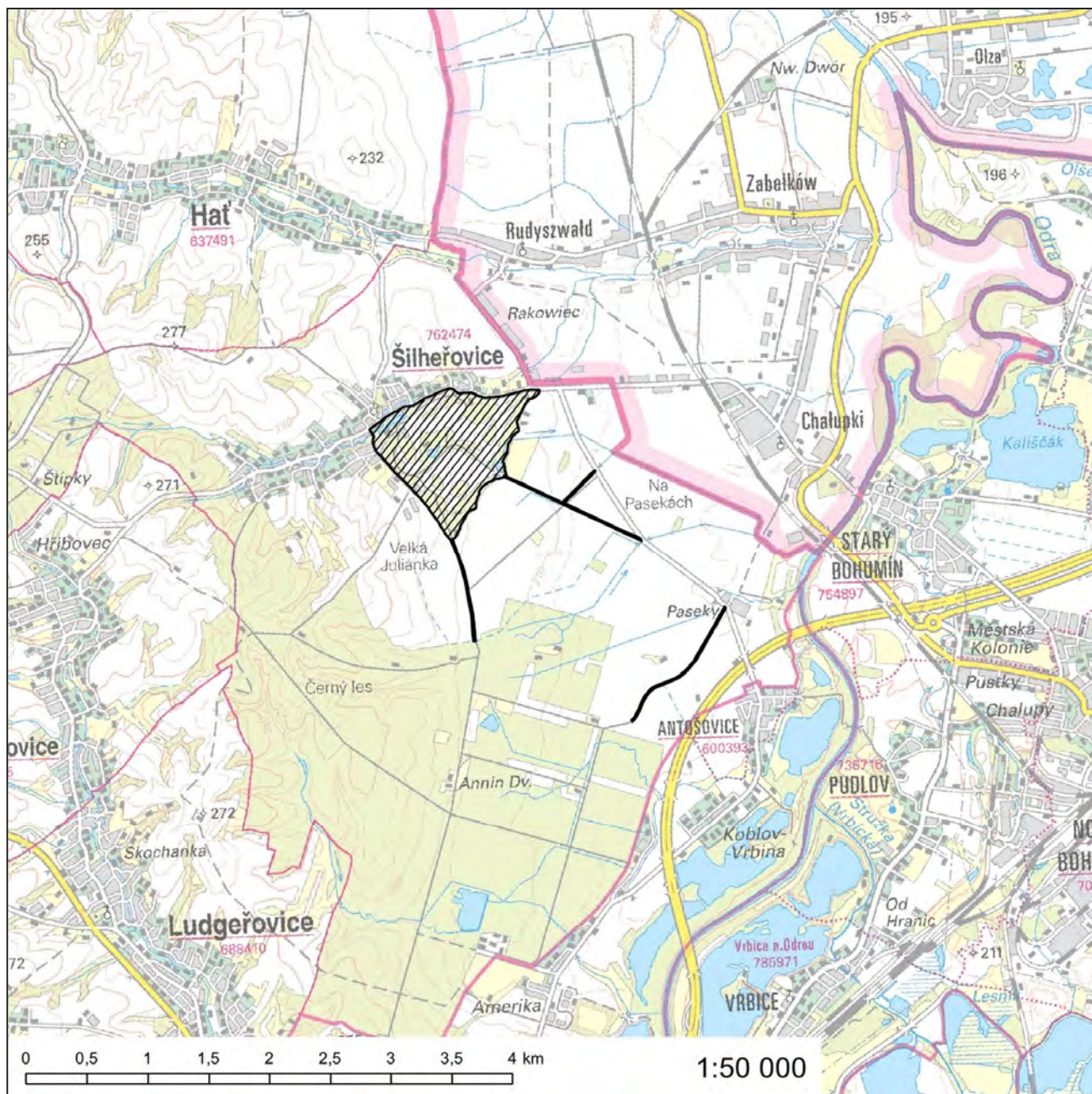
#### **Kraj**

Moravskoslezský kraj

#### **Katastrální území**

Šilheřovice

**Orientační grafické znázornění lokality CZ0813461:**



### Evropsky významná lokalita Štola Jakartovice

**Kód lokality:** CZ0813766

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** <0,1 ha

#### Evropsky významný druh

netopýr velký (*Myotis myotis*)

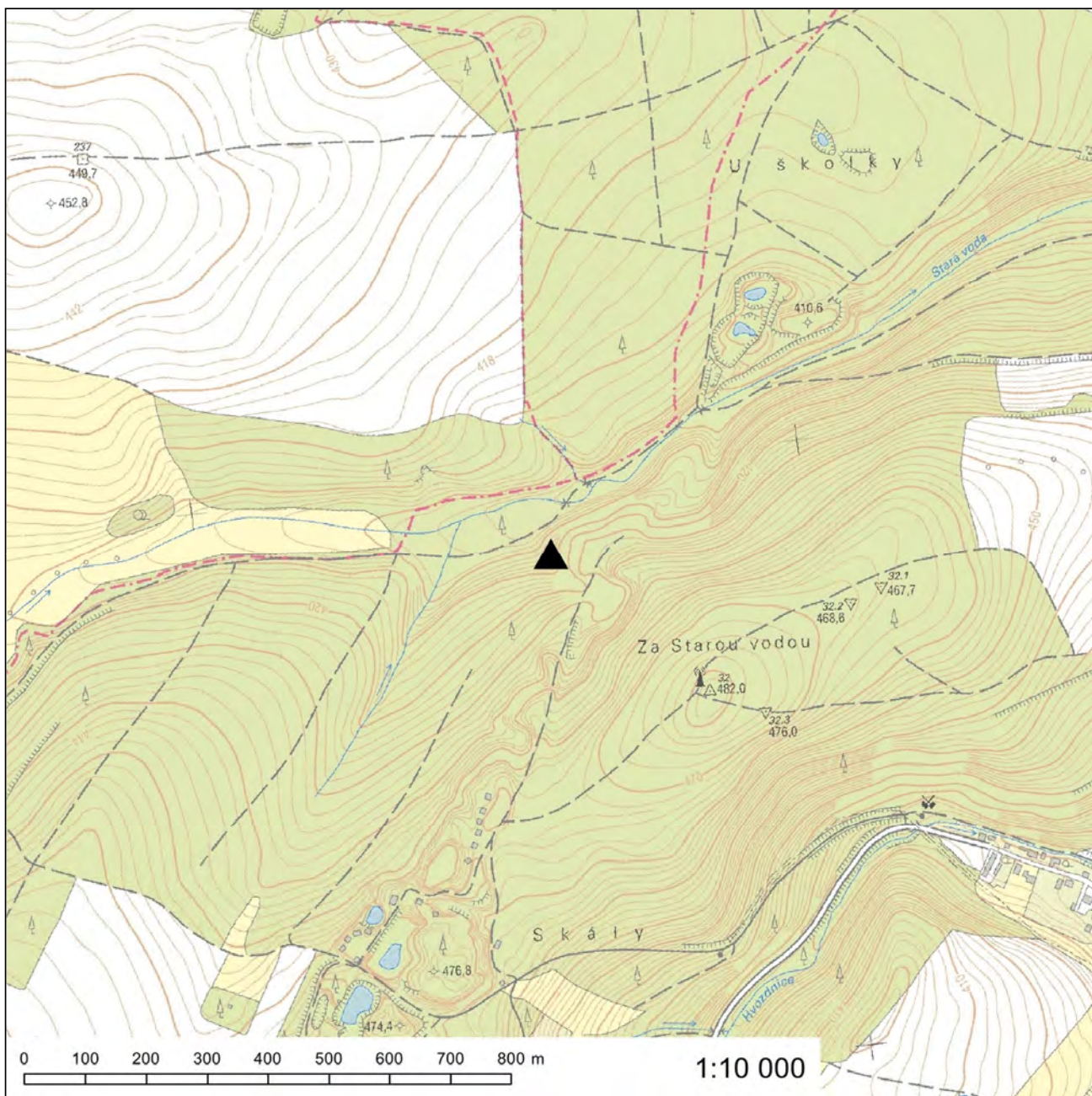
#### Kraj

Moravskoslezský kraj

#### Katastrální území

Jakartovice

**Orientační grafické znázornění lokality CZ0813766:**



### Evropsky významná lokalita Údolí Moravice

**Kód lokality:** CZ0813474

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 223,3 ha

#### Kód a název typu evropského stanoviště

9130 - Bučiny asociace *Asperulo-Fagetum*

#### Evropsky významné druhy

přástevník kostivalový (*Callimorpha quadripunctaria*)\*

střevlík hrbolatý (*Carabus variolosus*)

vranka obecná (*Cottus gobio*)

\* *prioritní druh*

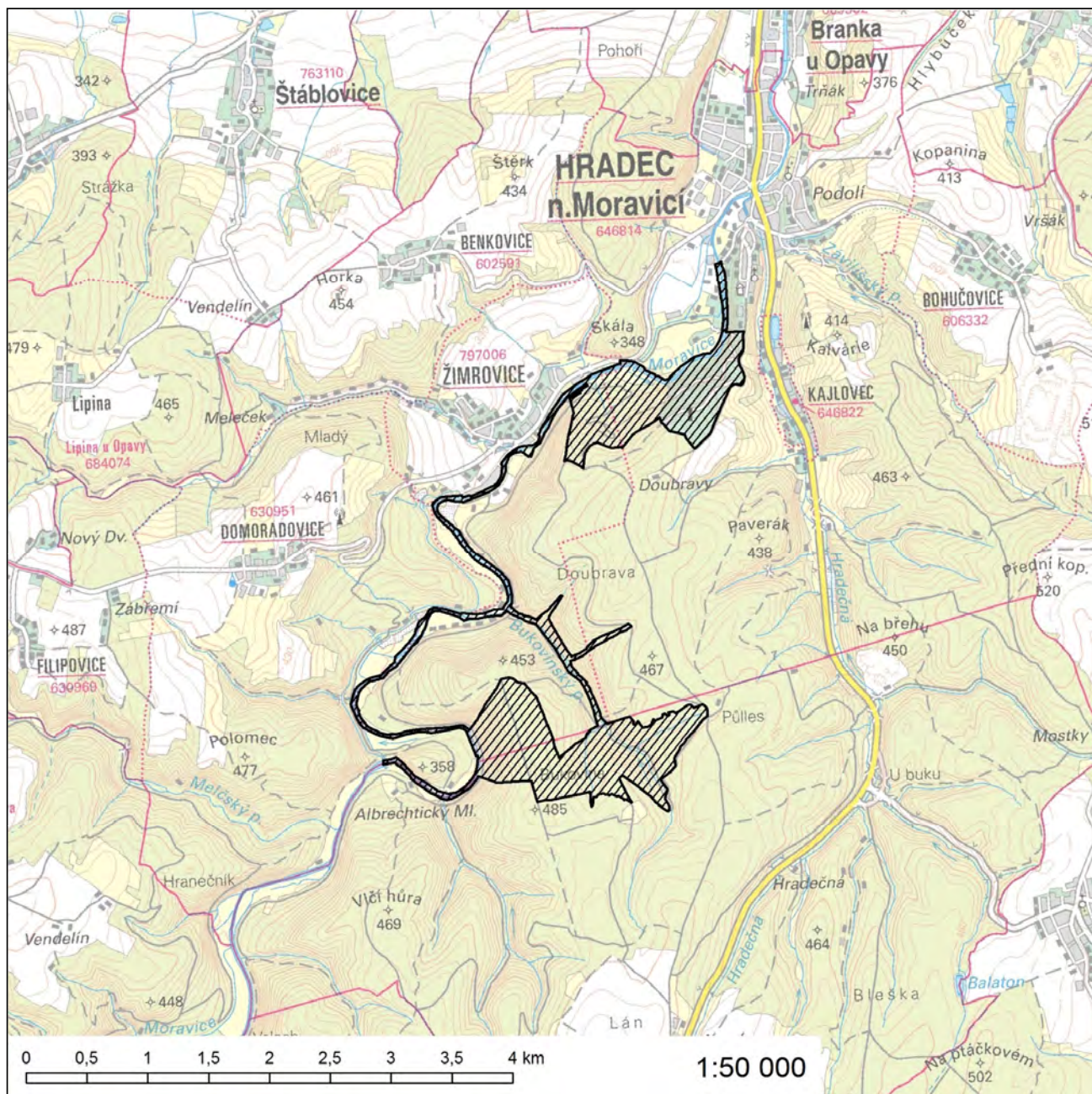
#### Kraj

Moravskoslezský kraj

#### Katastrální území

Domoradovice, Hradec nad Moravicí, Lesní Albrechtice, Žimrovice

**Orientační grafické znázornění lokality CZ0813474:**



## Evropsky významná lokalita Václavovice - pískovna

**Kód lokality:** CZ0813475

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 6,5 ha

### Evropsky významný druh

čolek velký (*Triturus cristatus*)

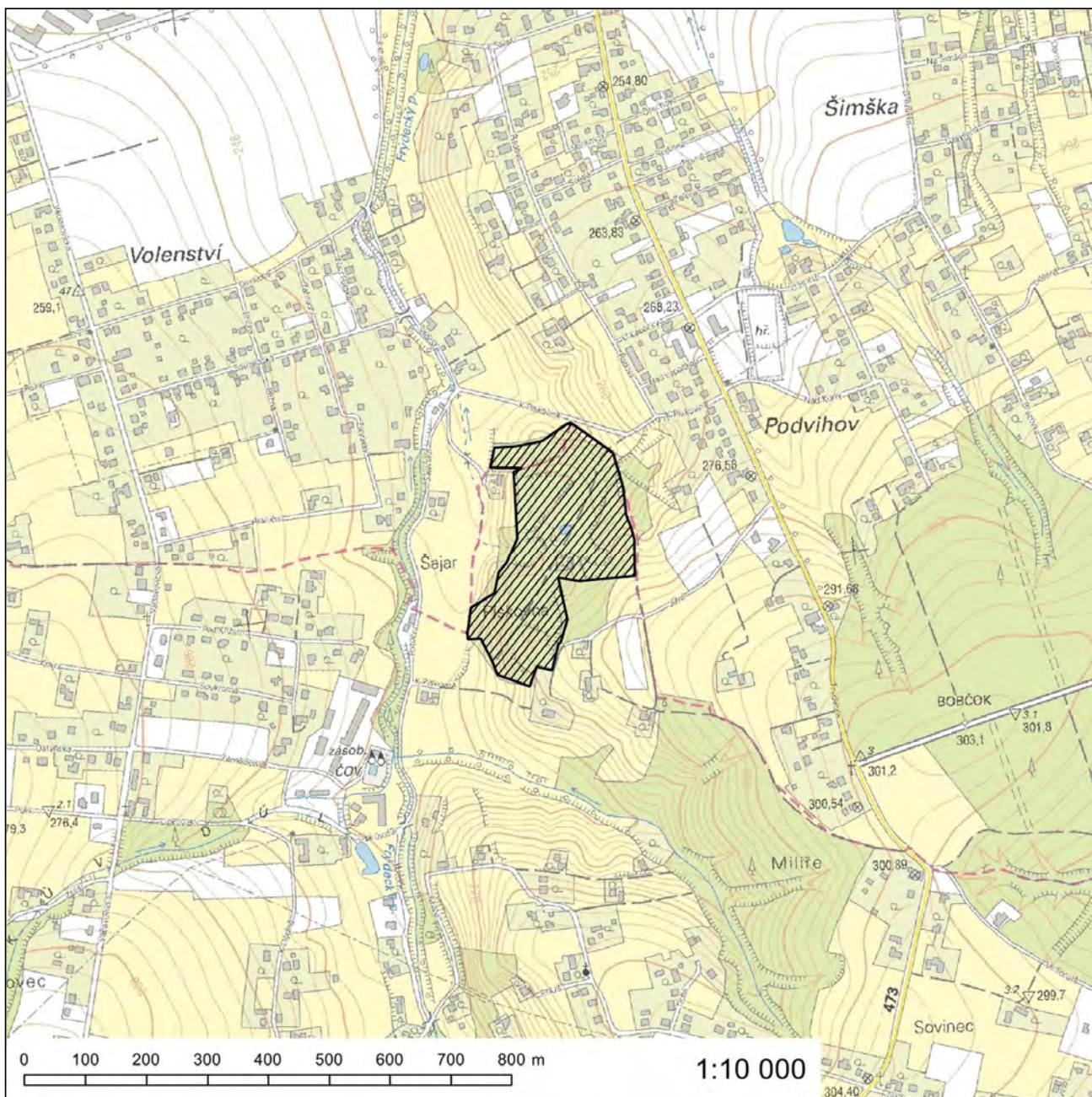
### Kraj

Moravskoslezský kraj

### Katastrální území

Šenov u Ostravy, Václavovice u Frýdku-Místku

**Orientační grafické znázornění lokality CZ0813475:**





313. Za přílohu č. 1075 se vkládá nová příloha č. 1075a, která zní:

„Příloha č. 1075a k nařízení vlády č. 318/2013 Sb.

### **Evropsky významná lokalita Žermanický lom**

**Kód lokality:** CZ0810425

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha lokality:** 2,0 ha

#### **Kód a název typu evropského stanoviště**

3140 - Tvrdé oligo-mezotrofní vody s bentickou vegetací parožňatek

#### **Kraj**

Moravskoslezský kraj

#### **Katastrální území**

Žermanice

