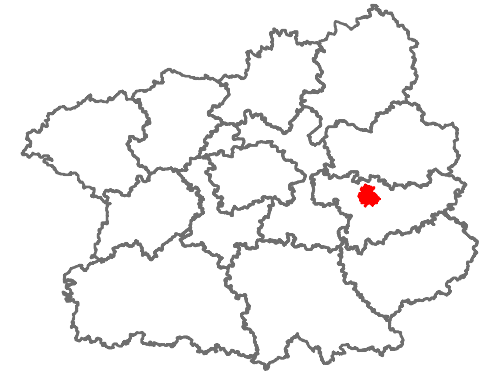
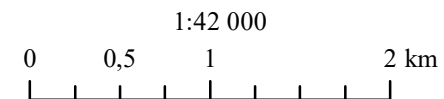
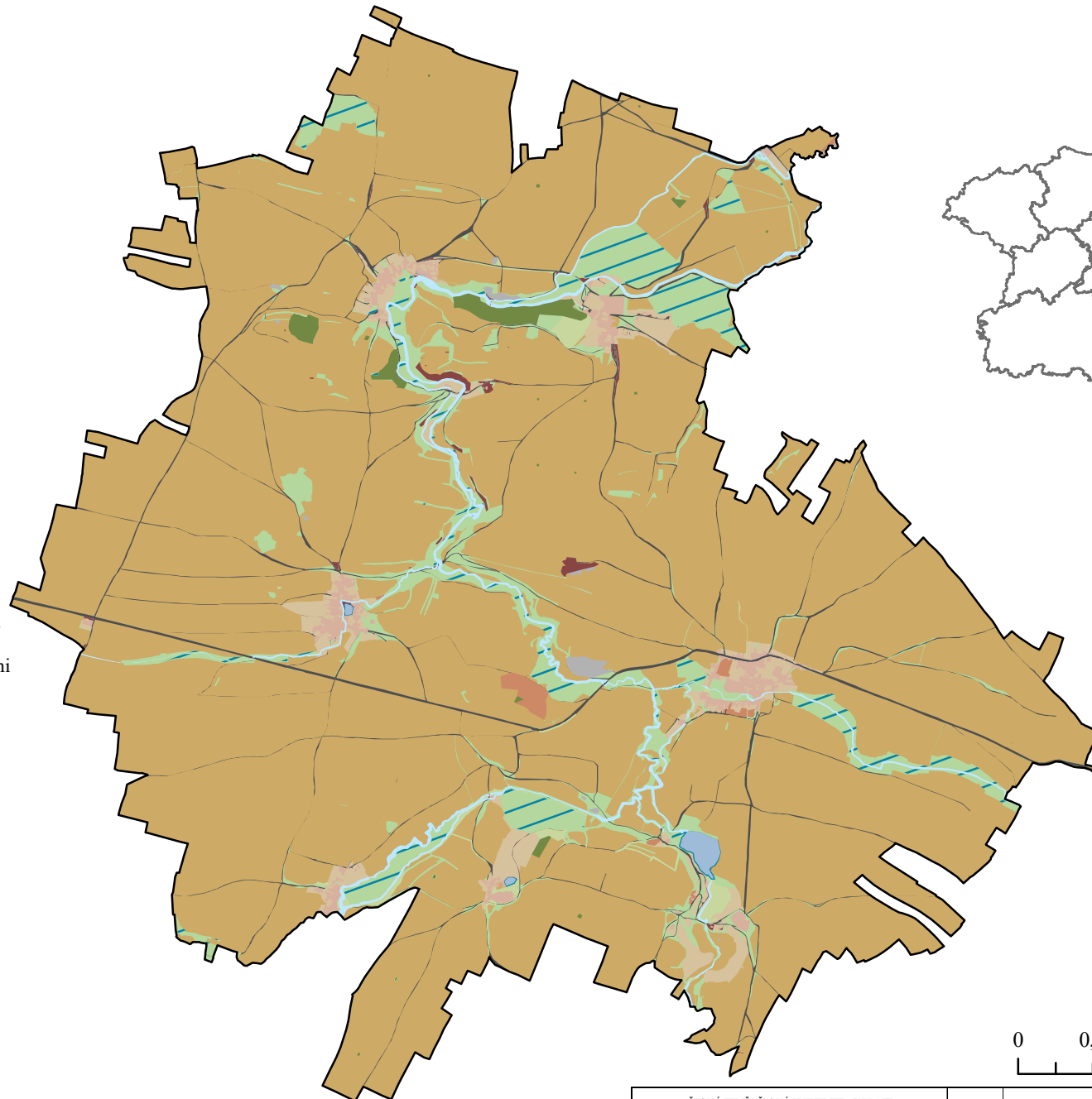


Studijní území - kategorie Land Use v r. 1841

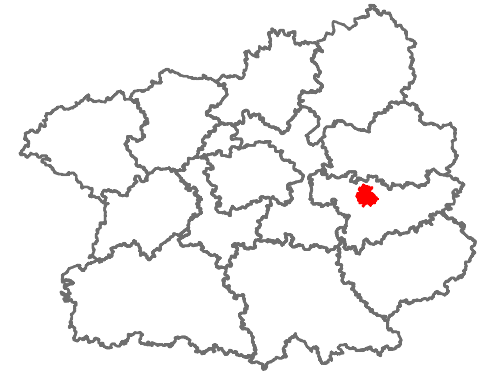


-  Hranice studijního území
- Kategorie Land Use**
-  Louky/pastviny bez dřevin
-  Louky/pastviny s dřevinami
-  Podmáčené louky bez dřevin
-  Podmáčené louky s dřevinami
-  Orná půda
-  Sad
-  Zahrady
-  Les
-  Rybníky
-  Vodní toky
-  Bažiny a močály
-  Ostatní vodní plochy
-  Zastavěné plochy
-  Komunikace, cesty
-  Lomy, pískovny
-  Ostatní plochy

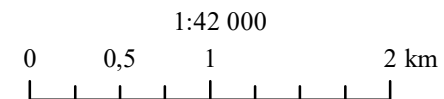
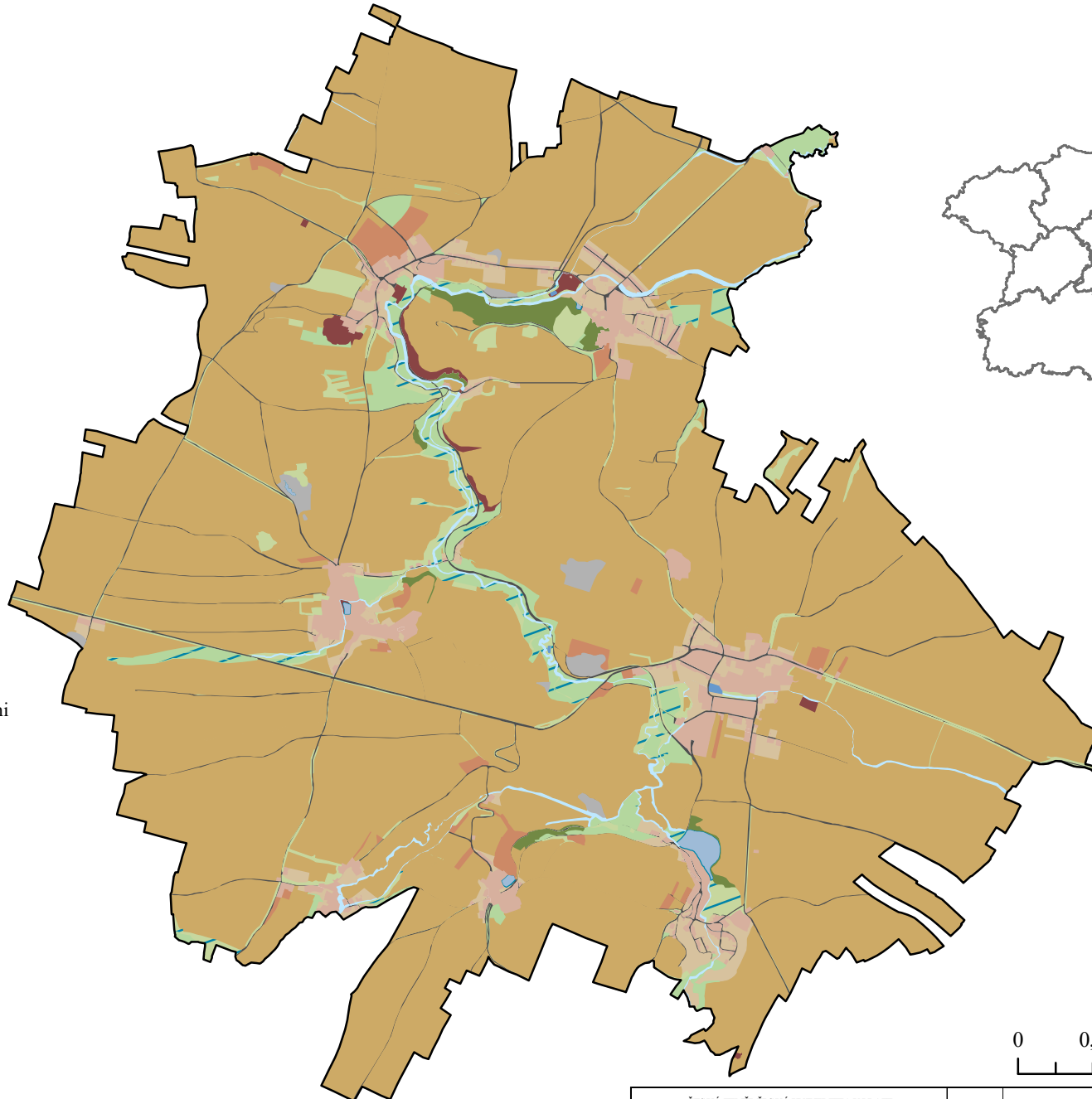


ČESKÁ ZEMĚDĚLSKÁ UNIVERZITA V PRAZE		Ak. rok	2022/2023
Vypracovala:	Bc. Vladislava Niederlová	Obor:	Regionální environmentální správa
Vedoucí práce:	Ing. Pavel Richter, Ph.D.	Č. přílohy:	1
Název diplomové práce:	HODNOCENÍ KRAJINNÝCH ZMĚN V OBLASTI STŘEDNÍHO TOKU VÝROVKY SE ZAMĚŘENÍM NA MOKŘADY		
Název přílohy:	Studijní území - kategorie Land Use v r. 1841		
Podkladová data:	cČÚZK; ©ESRI; ©FŽP ČZU		

Studijní území - kategorie Land Use v r. 1954

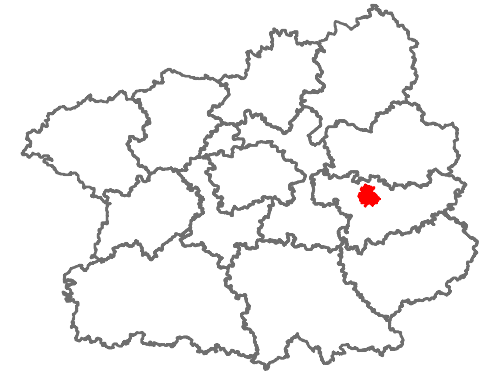


- Hranice studijního území
Kategorie Land Use
 Louky/pastviny bez dřevin
 Louky/pastviny s dřevinami
 Podmáčené louky bez dřevin
 Podmáčené louky s dřevinami
 Orná půda
 Sad
 Zahrady
 Les
 Rybníky
 Vodní toky
 Ostatní vodní plochy
 Zastavěné plochy
 Komunikace, cesty
 Lomy, pískovny
 Ostatní plochy

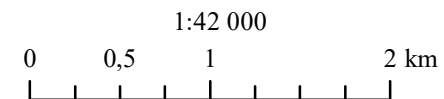
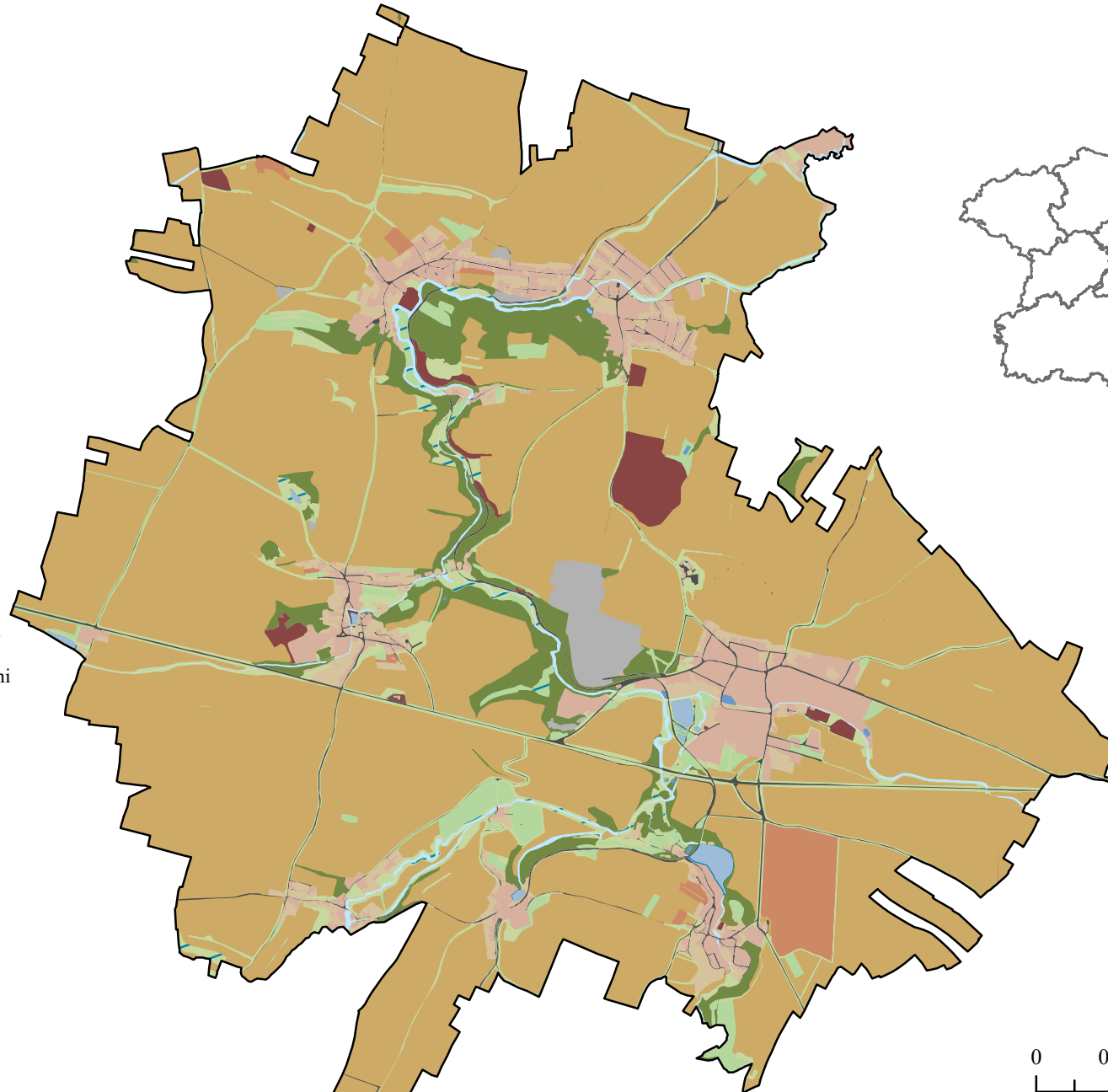


ČESKÁ ZEMĚDĚLSKÁ UNIVERZITA V PRAZE		Ak. rok	2022/2023
Vypracovala:	Bc. Vladislava Niederlová	Obor:	Regionální environmentální správa
Vedoucí práce:	Ing. Pavel Richter, Ph.D.	Č. přílohy:	2
Název diplomové práce:	HODNOCENÍ KRAJINNÝCH ZMĚN V OBLASTI STŘEDNÍHO TOKU VÝROVKY SE ZAMĚŘENÍM NA MOKŘADY		
Název přílohy:	Studijní území - kategorie Land Use v r. 1954		
Podkladová data:	cČÚZK; ©ESRI; ©FŽP ČZU		

Studijní území - kategorie Land Use v r. 2022

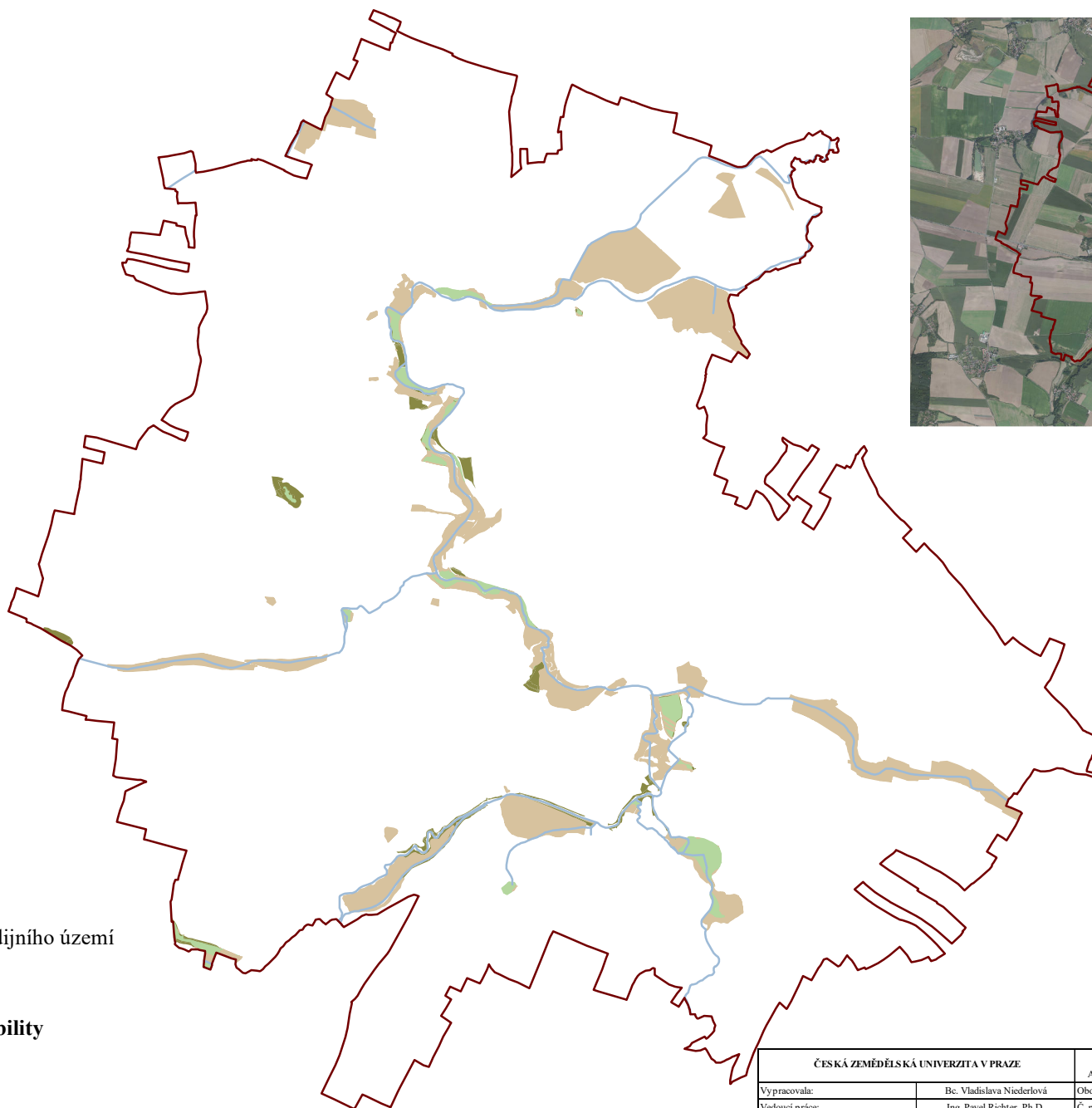



-  Hranice studijního území
- Kategorie Land Use**
-  Louky/pastviny bez dřevin
-  Louky/pastviny s dřevinami
-  Podmáčené louky bez dřevin
-  Podmáčené louky s dřevinami
-  Orná půda
-  Sad
-  Zahrady
-  Les
-  Rybníky
-  Vodní toky
-  Bažiny a močály
-  Ostatní vodní plochy
-  Zastavěné plochy
-  Komunikace, cesty
-  Lomy, pískovny
-  Ostatní plochy



ČESKÁ ZEMĚLSKÁ UNIVERZITA V PRAZE		Ak. rok	2022/2023
Vypracovala:	Bc. Vladislava Niederlová	Obor:	Regionální environmentální správa
Vedoucí práce:	Ing. Pavel Richter, Ph.D.	Č. přílohy:	3
Název diplomové práce:	HODNOCENÍ KRAJINNÝCH ZMĚN V OBLASTI STŘEDNÍHO TOKU VÝROVKY SE ZAMĚŘENÍM NA MOKŘADY		
Název přílohy:	Studijní území - kategorie Land Use v r. 2022		
Podkladová data:	©ČÚZK; ©DIBAVOD; ©ESRI; ©FŽP ČZU; ©LPIS; ©ÚHÚL		

Studijní území - mokřady podle stability



 Hranice studijního území

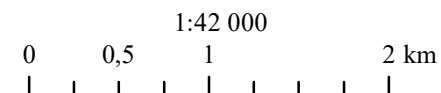
 Vodní tok

Mokřady podle stability

 Zaniklé

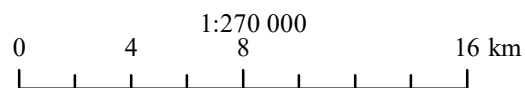
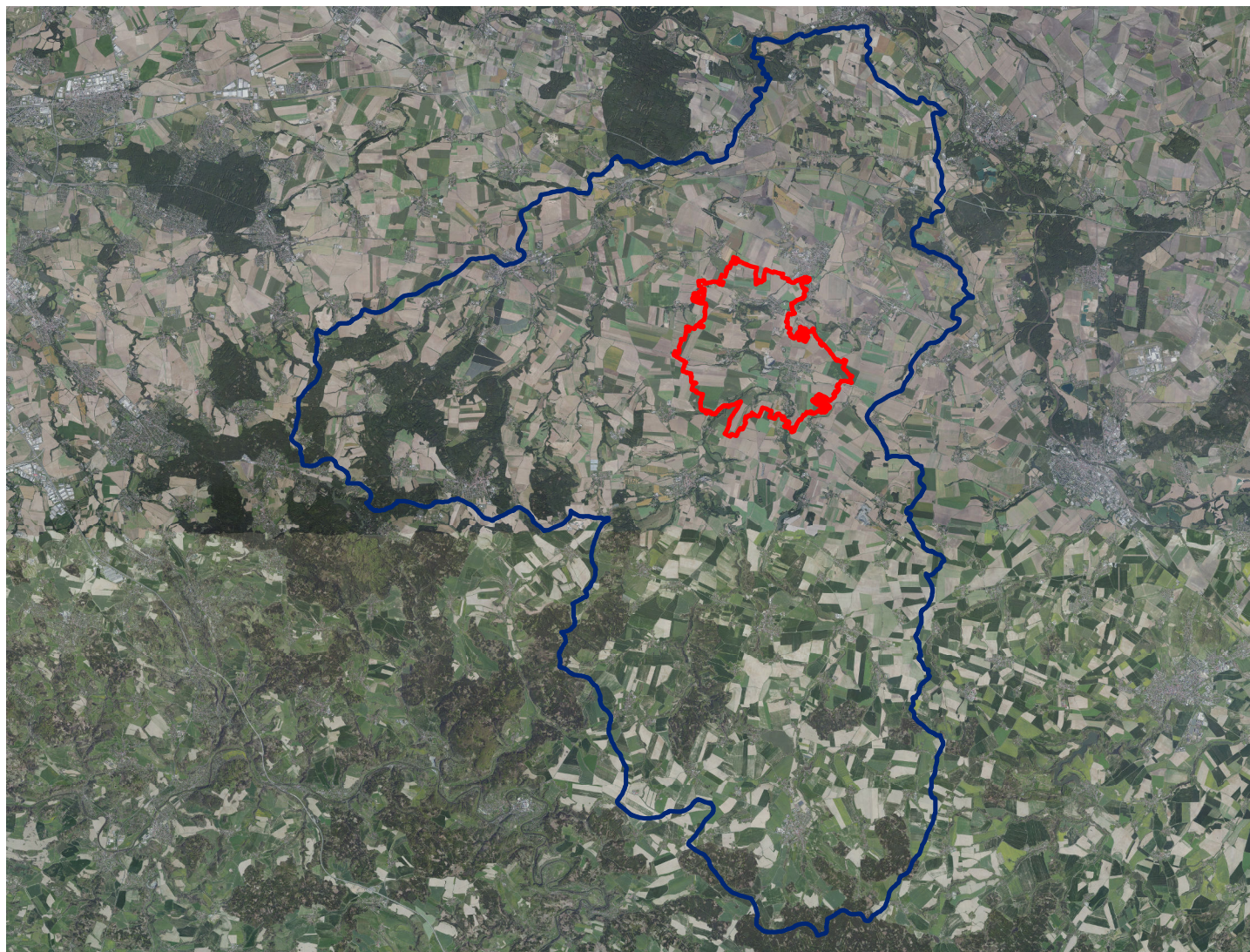
 Nové

 Kontinuální



ČESKÁ ZEMĚDĚLSKÁ UNIVERZITA V PRAZE		Ak. rok	2022/2023
Vypracovala:	Bc. Vladislava Niederlová	Obor:	Regionální environmentální správa
Vedoucí práce:	Ing. Pavel Richter, Ph.D.	Č. přílohy:	4
Název diplomové práce:	HODNOCENÍ KRAJINÝCH ZMĚN V OBLASTI STŘEDNÍHO TOKU VÝROVKY SE ZAMĚŘENÍM NA MOKŘADY		
Název přílohy:	Studijní území - mokřady podle stability		
Podkladová data:	©ČÚZK; ©DIBAVOD; ©ESRI; ©FŽP ČZU; ©LPIS; ©ÚHÚL		

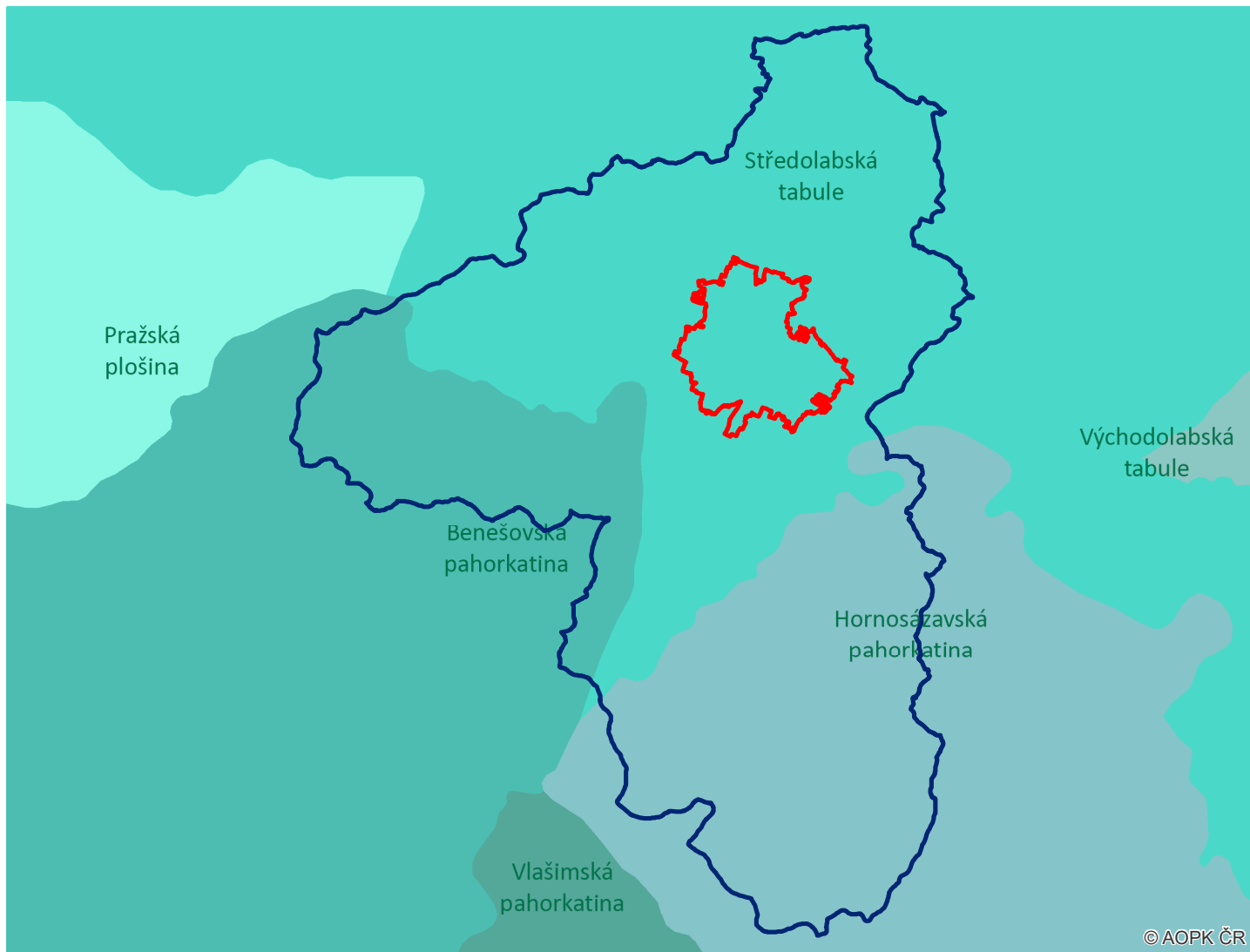
Lokalizace povodí Výrovky a studijního území



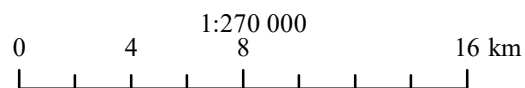
- Kraje
- Povodí vodního toku Výrovky
- Hranice studijního území

ČESKÁ ZEMĚLSKÁ UNIVERZITA V PRAZE		Ak. rok	2022/2023
Vypracovala:	Bc. Vladislava Niederlová	Obor:	Regionální environmentální správa
Vedoucí práce:	Ing. Pavel Richter, Ph.D.	Č. přílohy:	5
Název diplomové práce:	HODNOCENÍ KRAJINNÝCH ZMĚN V OBLASTI STŘEDNÍHO TOKU VÝROVKY SE ZAMĚŘENÍM NA MOKŘADY		
Název přílohy:	Lokalizace povodí Výrovky a studijního území		
Podkladová data:	©ČÚZK; ©DIBAVOD; ©ESRI		

Povodí Výrovka – geomorfologické celky



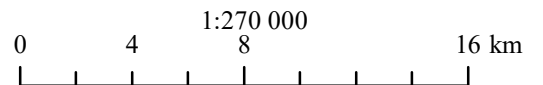
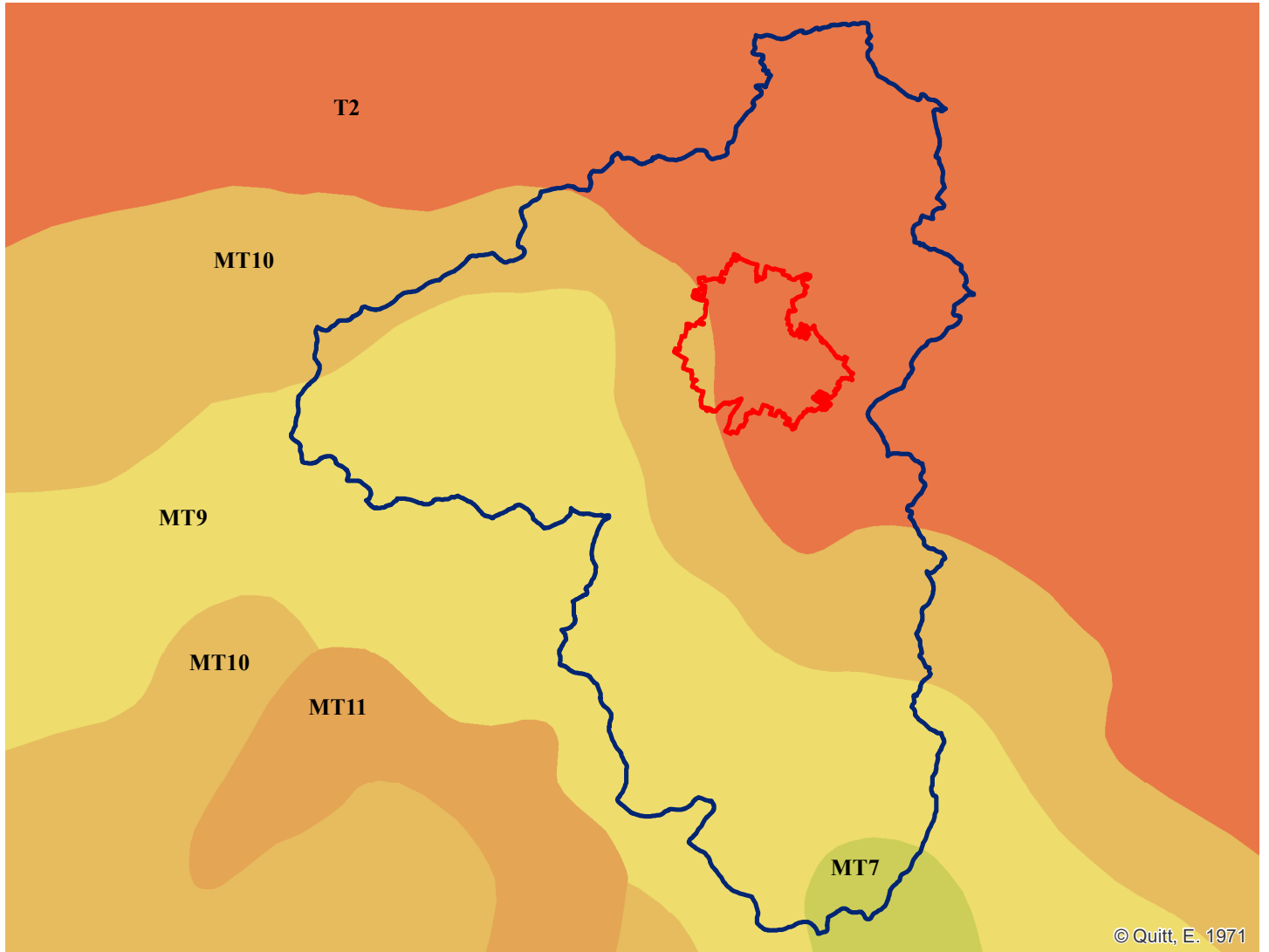
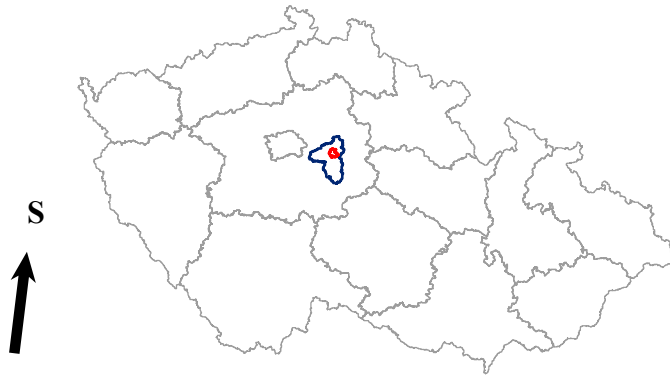
© AOPK ČR



- Kraje
- Povodí vodního toku Výrovky
- Hranice studijního území

ČESKÁ ZEMĚDĚLSKÁ UNIVERZITA V PRAZE		Ak. rok	2022/2023
Vypracovala:	Bc. Vladislava Niederlová	Obor:	Regionální environmentální správa
Vedoucí práce:	Ing. Pavel Richter, Ph.D.	Č. přílohy:	6
Název diplomové práce:	HODNOCENÍ KRAJINNÝCH ZMĚN V OBLASTI STŘEDNÍHO TOKU VÝROVKY SE ZAMĚŘENÍM NA MOKŘADY		
Název přílohy:	Povodí Výrovka – geomorfologické celky		
Podkladová data:	©AOPK ČR; ©ČÚZK; ©DIBAVOD; ©ESRI		

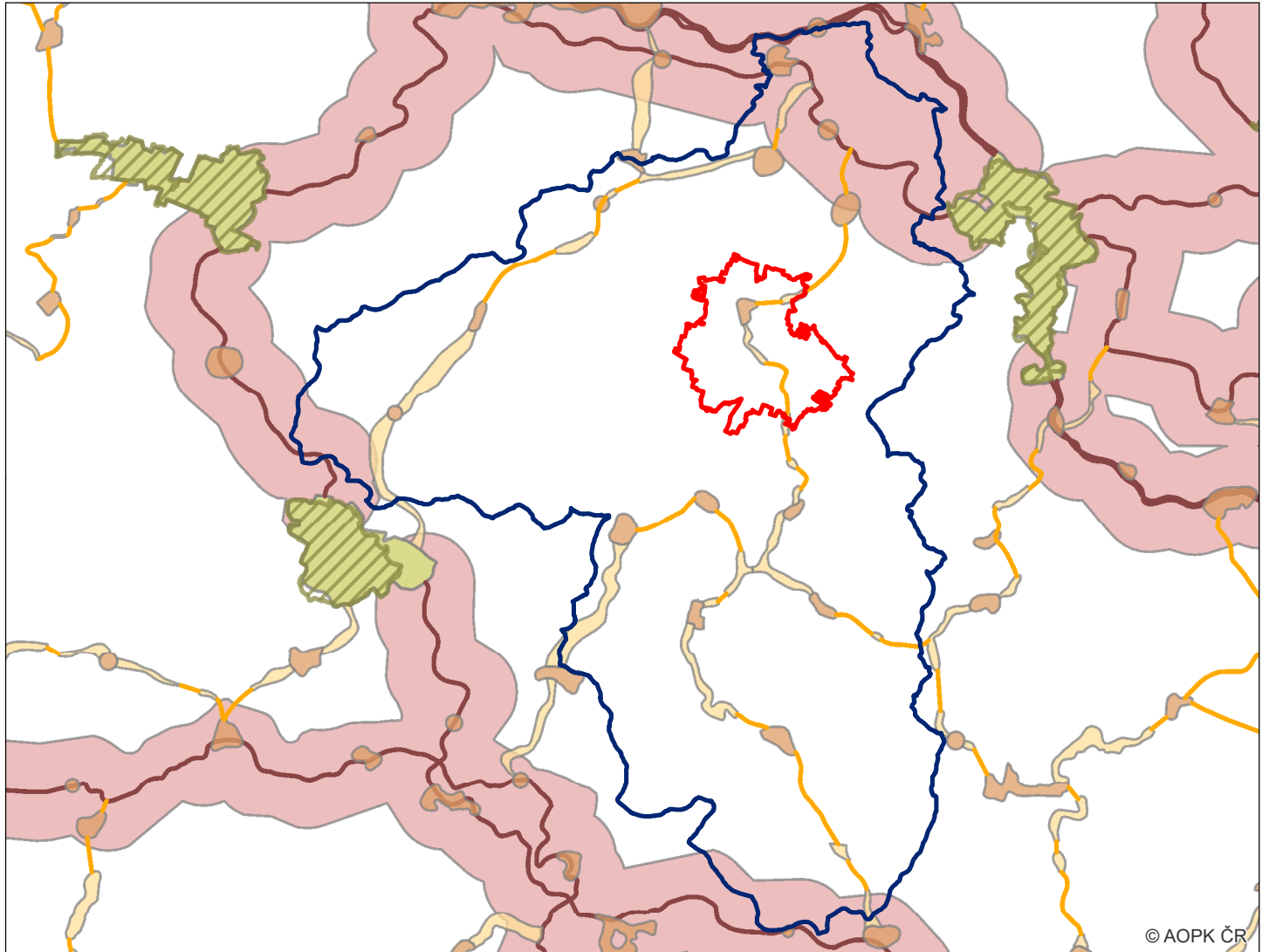
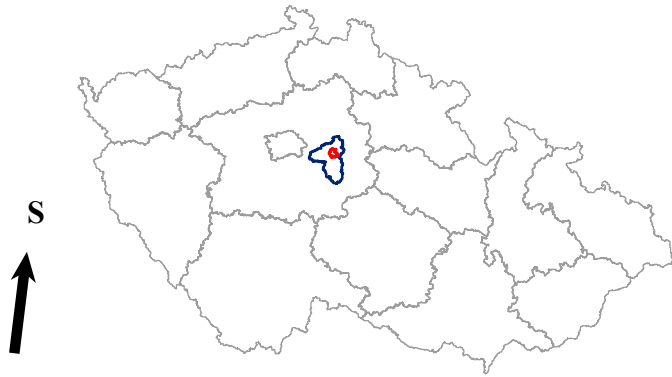
Povodí Výrovka - klimatické oblasti










- Kraje
- Povodí vodního toku Výrovky
- Hranice studijního území




ČESKÁ ZEMĚLSKÁ UNIVERZITA V PRAZE		Ak. rok	2022/2023
Vypracovala:	Bc. Vladislava Niederlová	Obor:	Regionální environmentální správa
Vedoucí práce:	Ing. Pavel Richter, Ph.D.	Č. přílohy:	7
Název diplomové práce:	HODNOCENÍ KRAJINNÝCH ZMĚN V OBLASTI STŘEDNÍHO TOKU VÝROVKY SE ZAMĚŘENÍM NA MOKŘADY		
Název přílohy:	Povodí Výrovka - klimatické oblasti		
Podkladová data:	©ČÚZK; ©DIBAVOD; ©ESRI; ©QUITT, 1971		

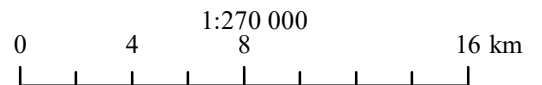
Povodí Výrovka - ÚSES



© AOPK ČR

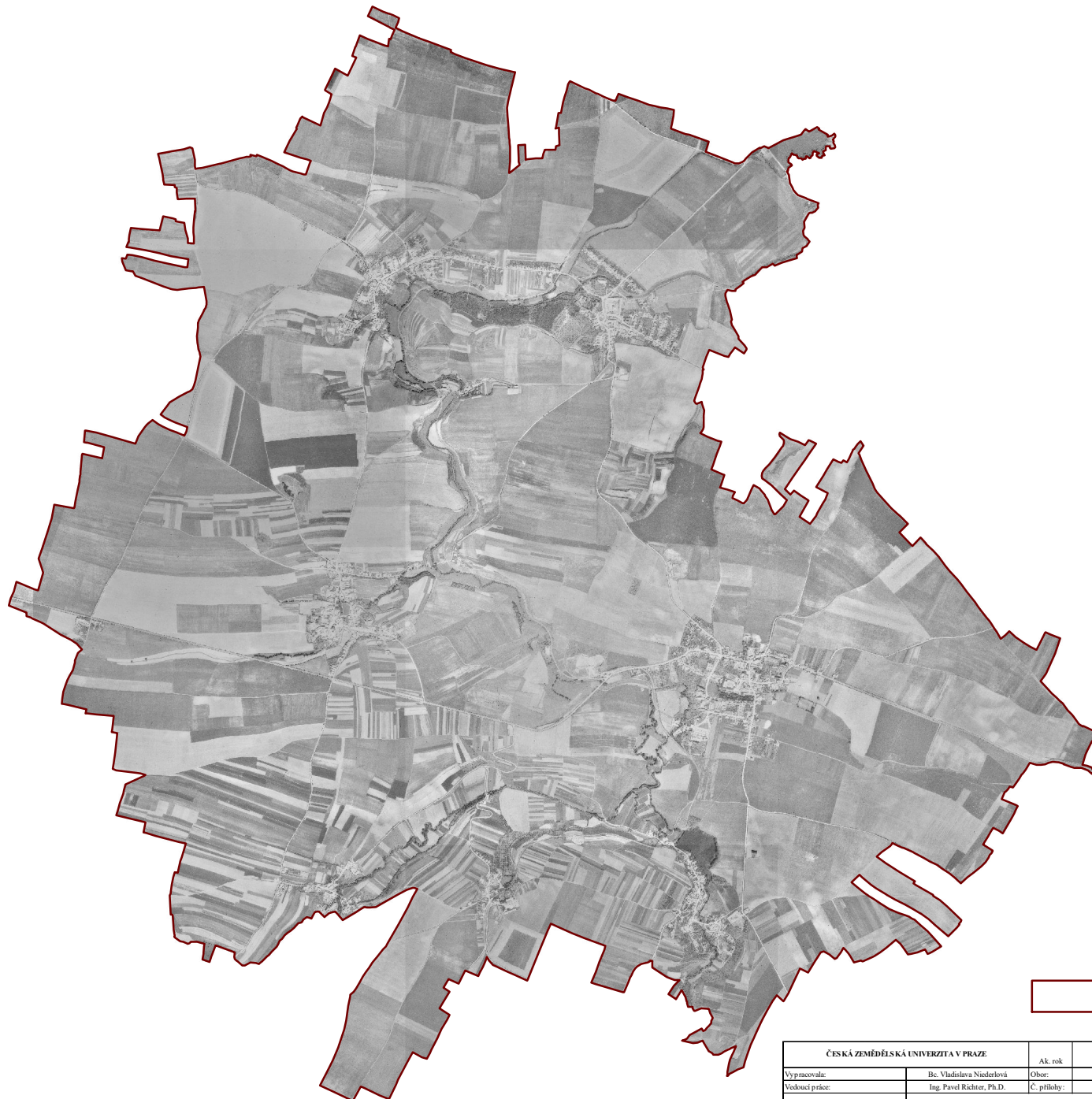
-  Nadregionální biocentrum - koncepce (2019)
-  Osa regionálního biokoridoru - ÚTP ÚSES ČR (1996)
-  Regionální biokoridor - ÚTP ÚSES ČR (1996)
-  Regionální biocentrum - ÚTP ÚSES ČR (1996)
-  Osa nadregionálního biokoridoru - ÚTP ÚSES ČR (1996)
-  Nadregionální biokoridor - ÚTP ÚSES ČR (1996)
-  Nadregionální biocentrum - ÚTP ÚSES ČR (1996)


-  Povodí vodního toku Výrovky
-  Hranice studijního území
-  Kraje

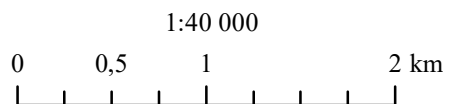


ČESKÁ ZEMĚLŠKÁ UNIVERZITA V PRAZE		Ak. rok	2022/2023
Vypracovala:	Bc. Vladislava Niederlová	Obor:	Regionální environmentální správa
Vedoucí práce:	Ing. Pavel Richter, Ph.D.	Č. přílohy:	8
HODNOCENÍ KRAJINNÝCH ZMĚN V OBLASTI STŘEDNÍHO TOKU VÝROVKY SE ZAMĚŘENÍM NA MOKŘADY			
Název diplomové práce:	Povodí Výrovka - ÚSES		
Název přílohy:	©AOPK ČR; ©ČÚZK; ©DIBAVOD; ©ESRI		
Podkladová data:			

Mapování studijního území v roce 1954



 Hranice studijního území




ČESKÁ ZEMĚDĚLSKÁ UNIVERZITA V PRAZE		Ak. rok	2022/2023
Vypracovala:	Bc. Vladislava Niederlová	Obor:	Regionální environmentální správa
Vedoucí práce:	Ing. Pavel Richter, Ph.D.	C. přílohy:	10
Název diplomové práce:	HODNOCENÍ KRAJINNÝCH ZMĚN V OBLASTI STŘEDNÍHO TOKU VÝROVKY SE ZAMĚŘENÍM NA MOKŘADY		
Název přílohy:	Mapování studijního území v roce 1954		
Podkladová data:	©CÚZK; ©FZP CZU; ©ESRI		

Mapování studijního území v roce 2022

S



 Hranice studijního území



ČESKÁ ZEMĚDĚLSKÁ UNIVERZITA V PRAZE		Ak. rok	2022/2023
Vypracovala:	Bc. Vladislava Niederlová	Obor:	Regionální environmentální správa
Vedoucí práce:	Ing. Pavel Richter, Ph.D.	C. přílohy:	/ 11
Název diplomové práce:	HODNOCENÍ KRAJINNÝCH ZMĚN V OBLASTI STŘEDNÍHO TOKU VÝROVKY SE ZAMĚŘENÍM NA MOKŘADY		
Název přílohy:	Mapování studijního území v roce 2022		
Podkladová data:	CČÚZK; ČESRI		