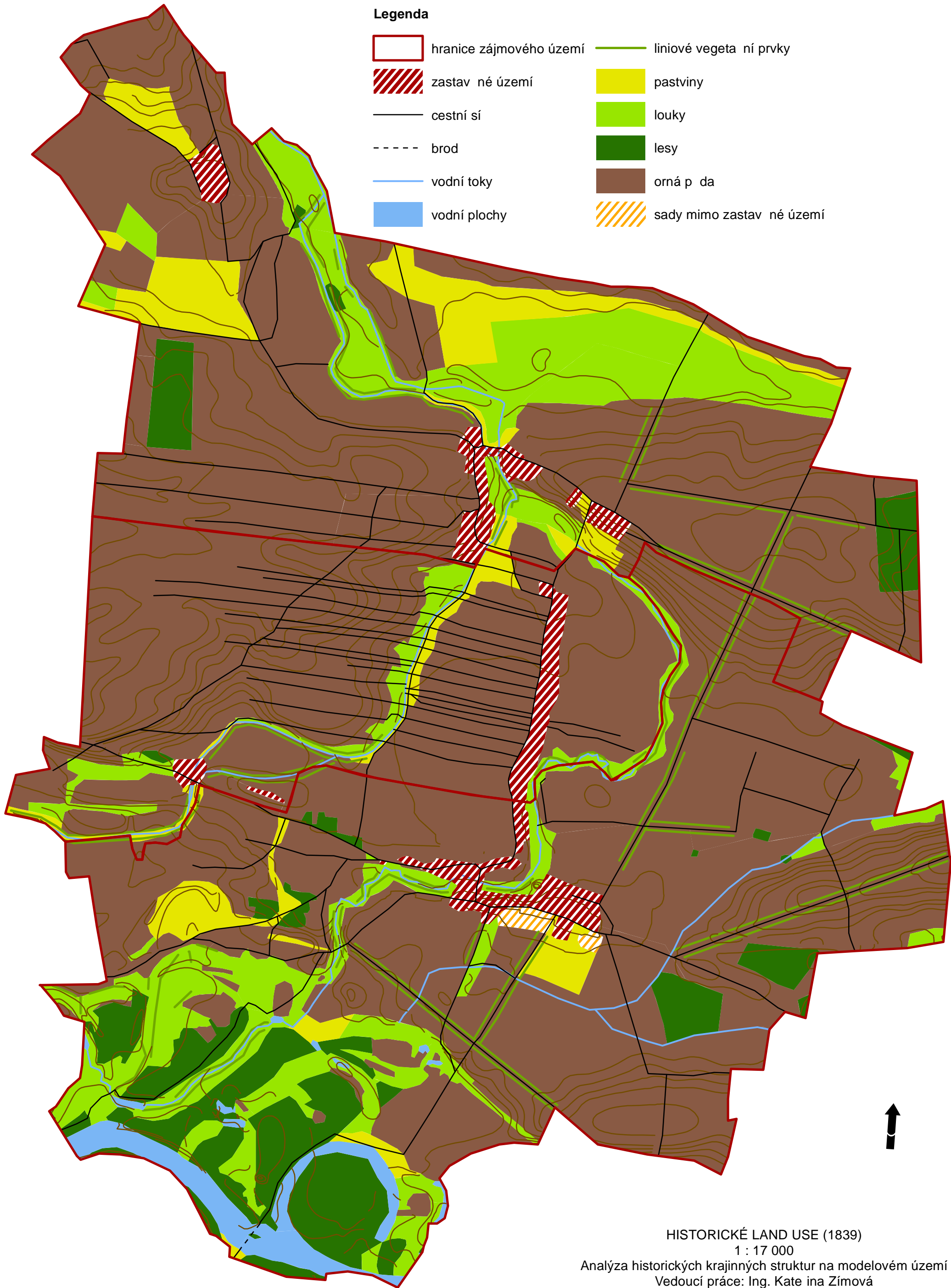


## **1. MAPOVÁ PŘÍLOHA**

Legenda

- |   |                         |   |                           |
|---|-------------------------|---|---------------------------|
|  | hranice zájmového území |  | liniové vegetační prvky   |
|  | zastavěné území         |  | pastviny                  |
|  | cestní síť              |  | louky                     |
|  | brod                    |  | lesy                      |
|  | vodní toky              |  | orná půda                 |
|  | vodní plochy            |  | sady mimo zastavěné území |



0 200 400 800 1 200 1 600 m

HISTORICKÉ LAND USE (1839)

1 : 17 000

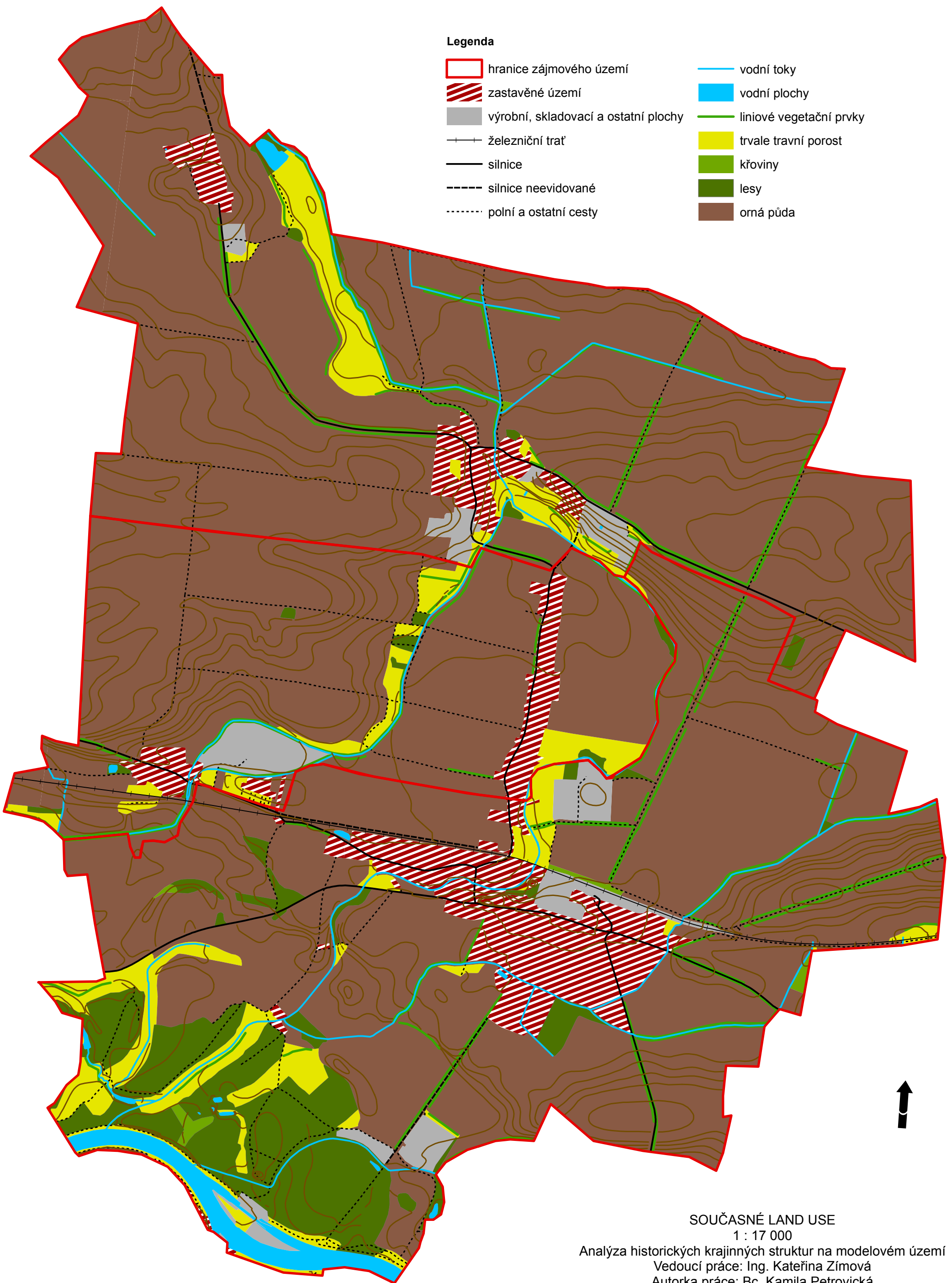
Analýza historických krajinných struktur na modelovém území

Vedoucí práce: Ing. Kateřina Zimová





Autorka práce: Bc. Kamila Petrovická

2014/2015

Podklad: ZABAGED® (ÚZK),  
Stabilní katastr - řezy 1839 (císařské otisky)  
Souadnicový systém: S-JTSK



**Legenda**

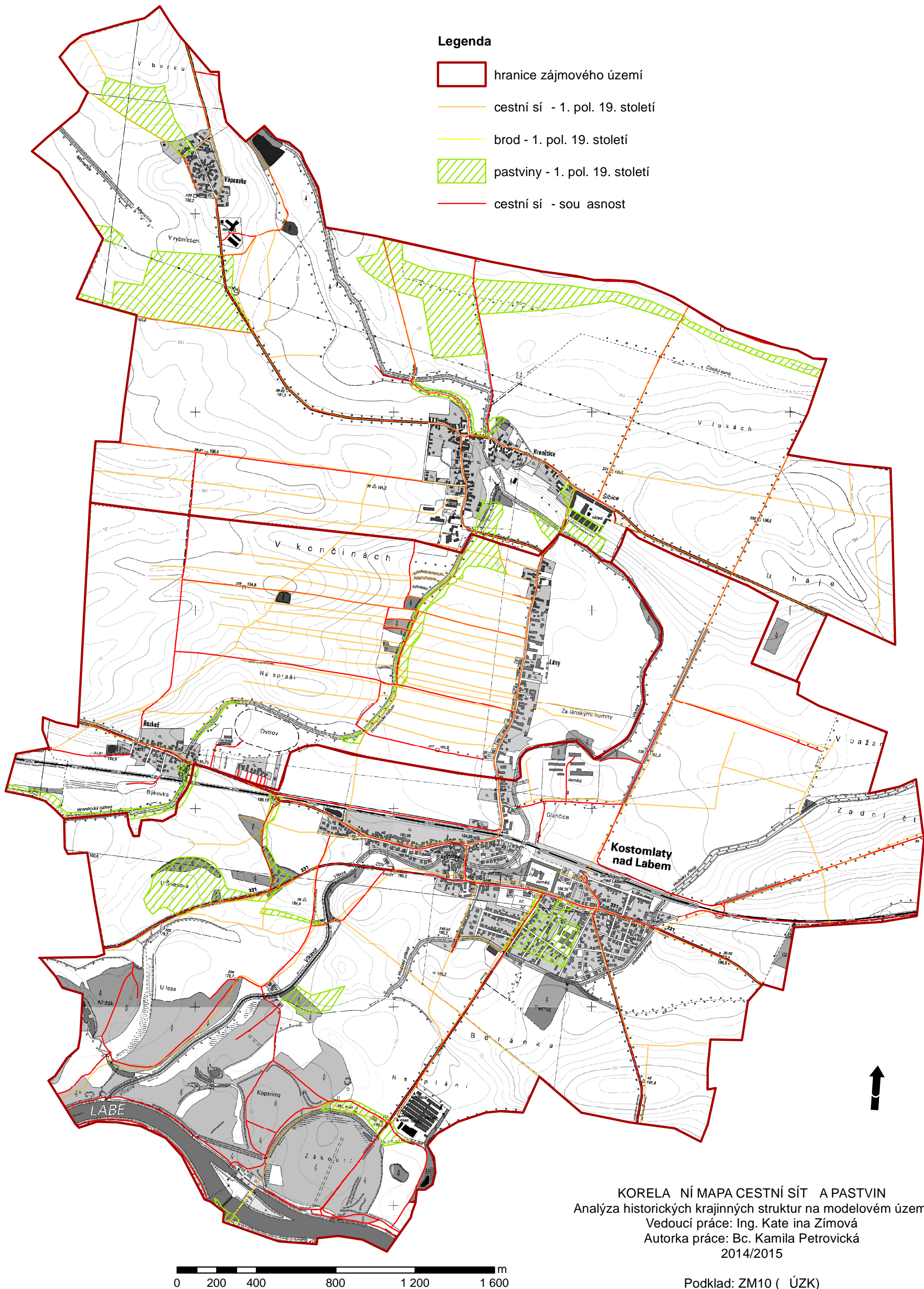
- |  |   |
|--|---|
|  hranice zájmového území              |  vodní toky              |
|  zastavěné území                      |  vodní plochy            |
|  výrobní, skladovací a ostatní plochy |  liniové vegetační prvky |
|  železniční trať                      |  trvale travní porost    |
|  silnice                              |  křoviny                 |
|  silnice neevidované                  |  lesy                    |
|  polní a ostatní cesty                |  orná půda               |

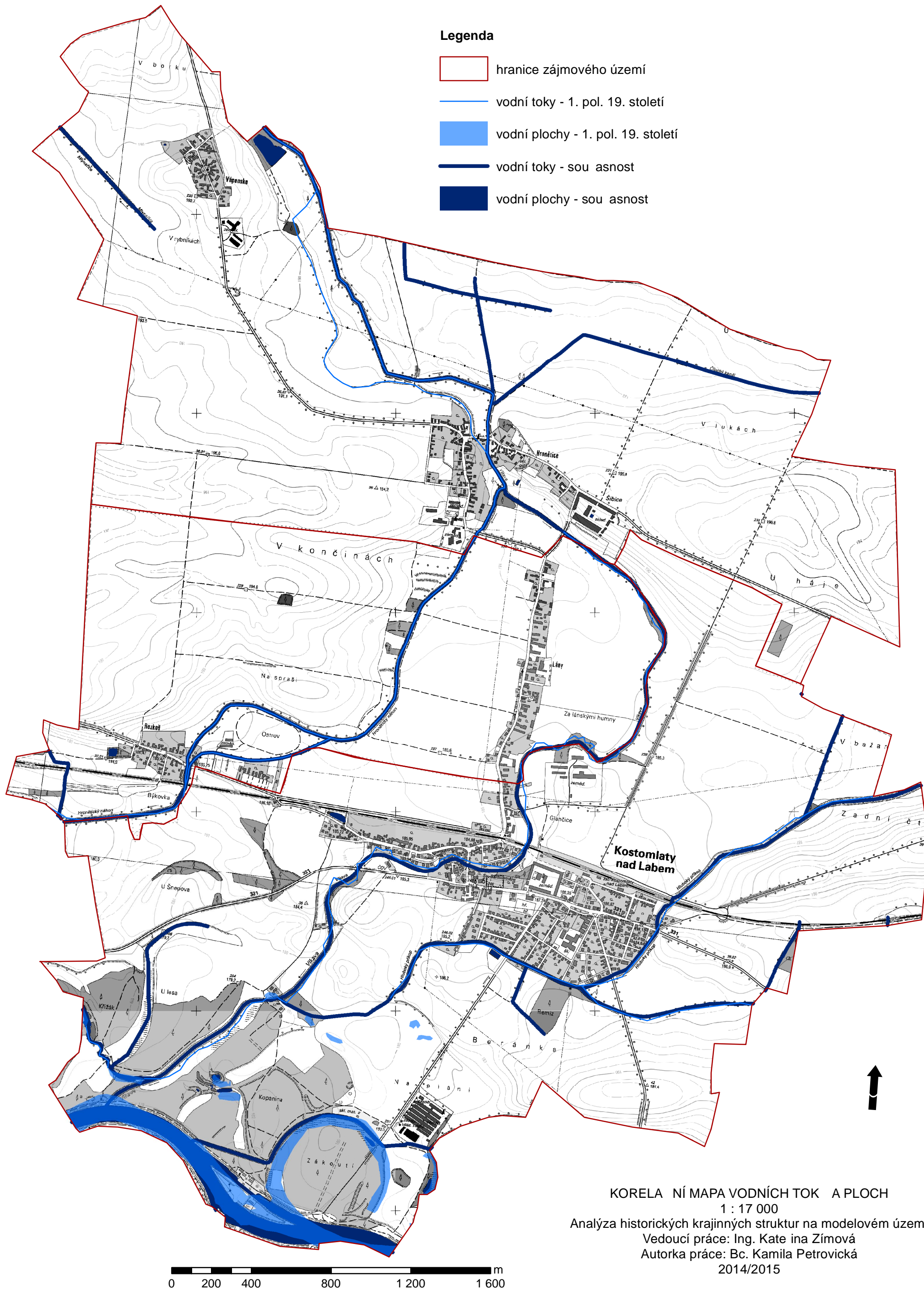
0 200 400 800 1 200 1 600 m

SOUČASNÉ LAND USE  
1 : 17 000

Analýza historických krajinných struktur na modelovém území  
Vedoucí práce: Ing. Kateřina Zimová  
Autorka práce: Bc. Kamila Petrovická  
2014/2015

Podklad: ZABAGED® (ČÚZK)  
Souřadnicový systém: S-JTSK





**Legenda**

- hranice zájmového území
- vodní toky - 1. pol. 19. století
- vodní plochy - 1. pol. 19. století
- vodní toky - současnost
- vodní plochy - současnost

**KORELAČNÍ MAPA VODNÍCH TOKŮ A PLOCH**

1 : 17 000

Analýza historických krajinných struktur na modelovém území

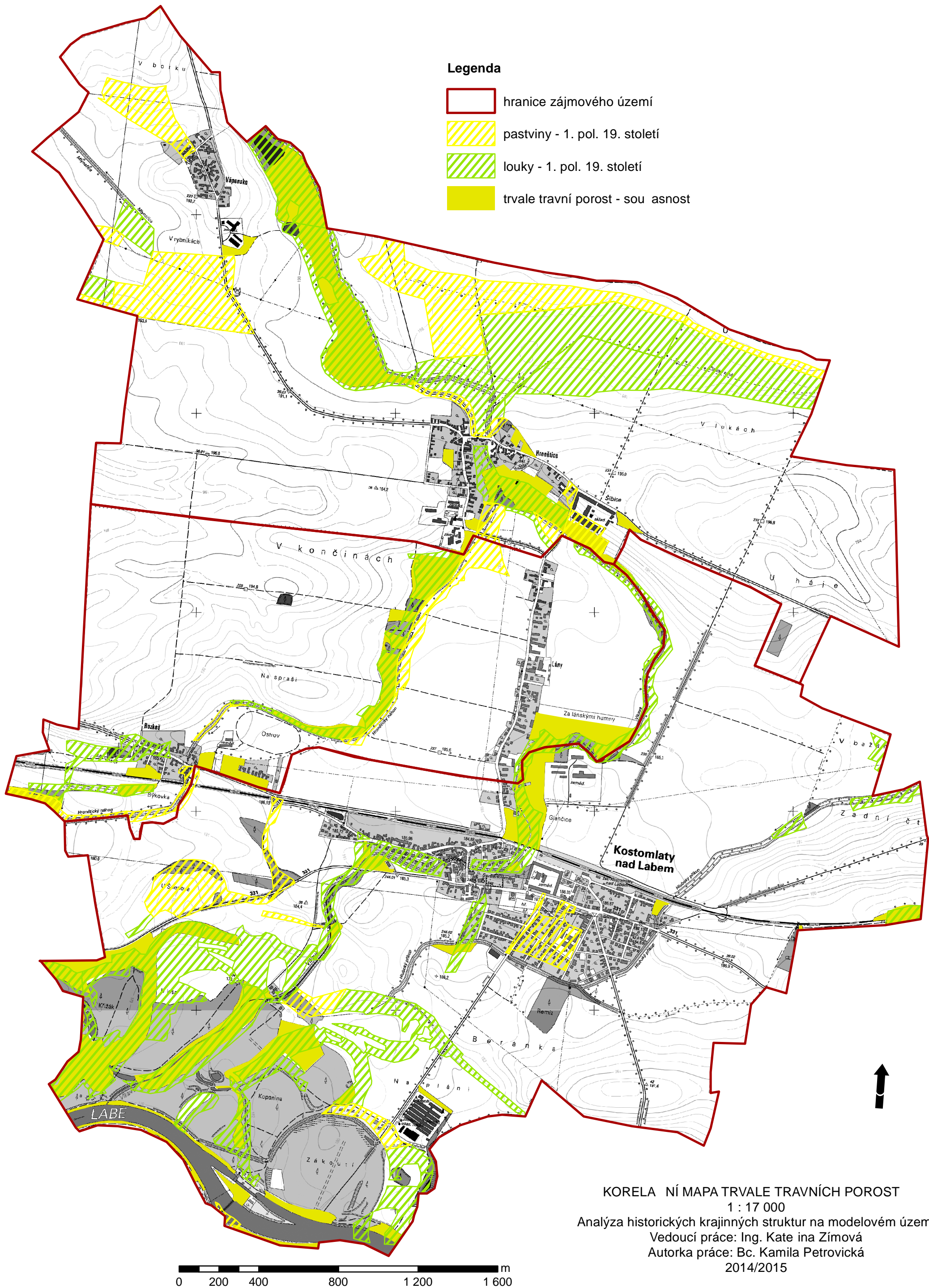
Vedoucí práce: Ing. Kateřina Zimová

Autorka práce: Bc. Kamila Petrovická

2014/2015

Podklad: ZM10 (ÚZK)

Souřadnicový systém: S-JTSK



**Legenda**

- hranice zájmového území
- pastviny - 1. pol. 19. století
- louky - 1. pol. 19. století
- trvale travní porost - sou asnost

**KORELA NÍ MAPA TRVALE TRAVNÍCH POROST**

1 : 17 000

Analýza historických krajinných struktur na modelovém území

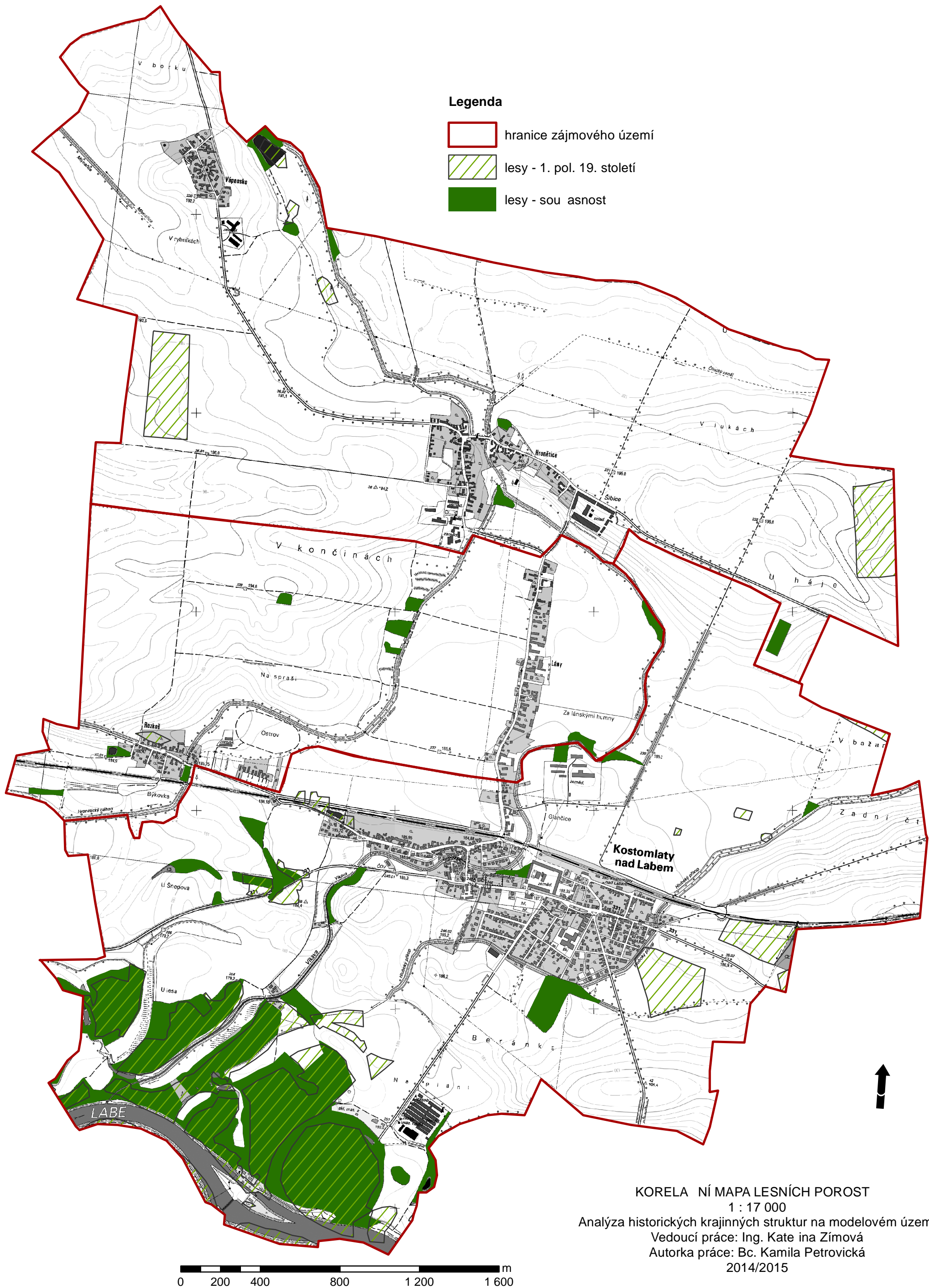
Vedoucí práce: Ing. Kateřina Zimová

Autorka práce: Bc. Kamila Petrovická

2014/2015

Podklad: ZM10 ( ÚZK)

Sou adnicový systém: S-JTSK



**Legenda**

- hranice zájmového území
- lesy - 1. pol. 19. století
- lesy - sou asnost

**KORELA NÍ MAPA LESNÍCH POROST**

1 : 17 000

Analýza historických krajinných struktur na modelovém území

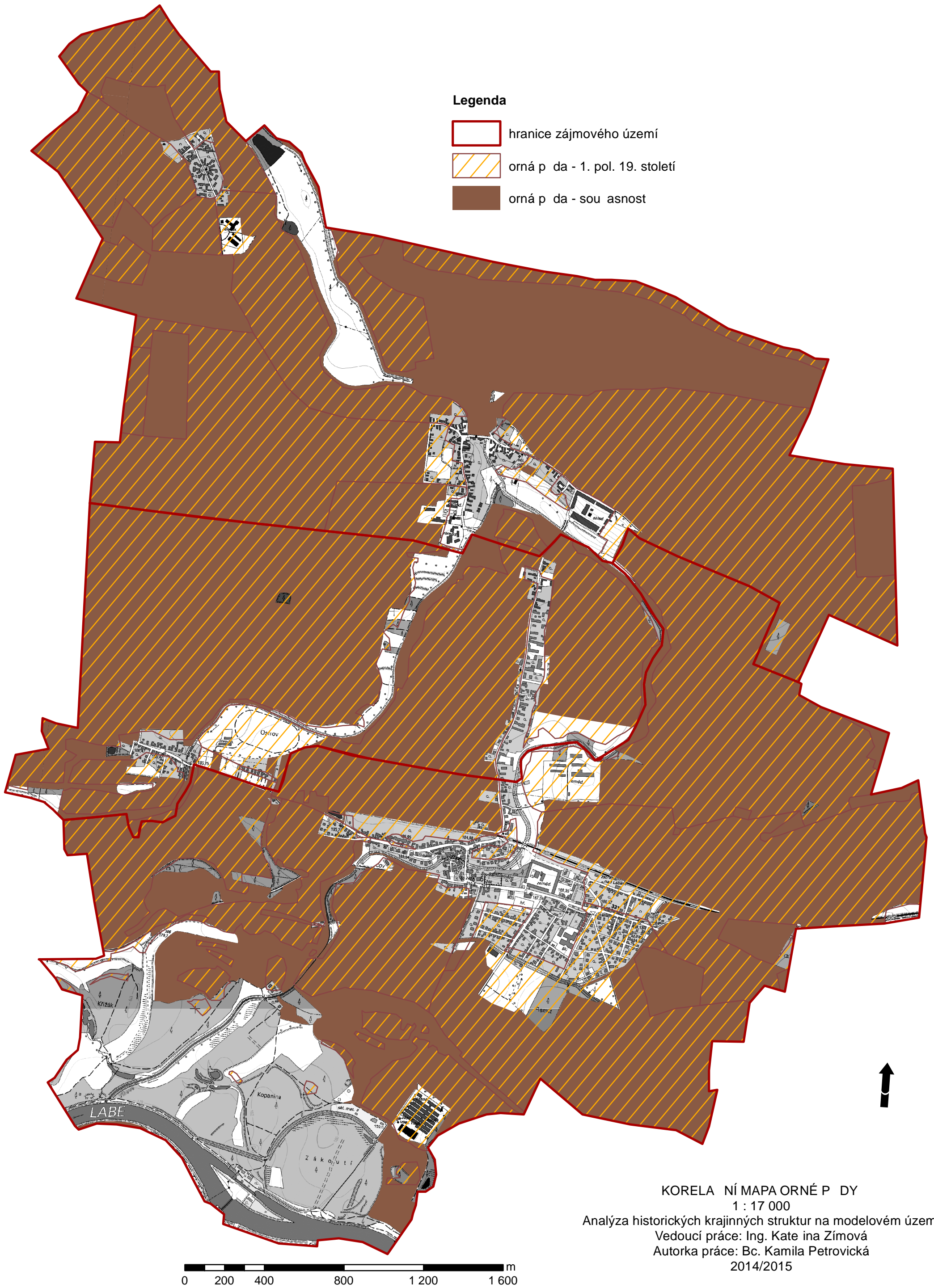
Vedoucí práce: Ing. Kateřina Zimová

Autorka práce: Bc. Kamila Petrovická

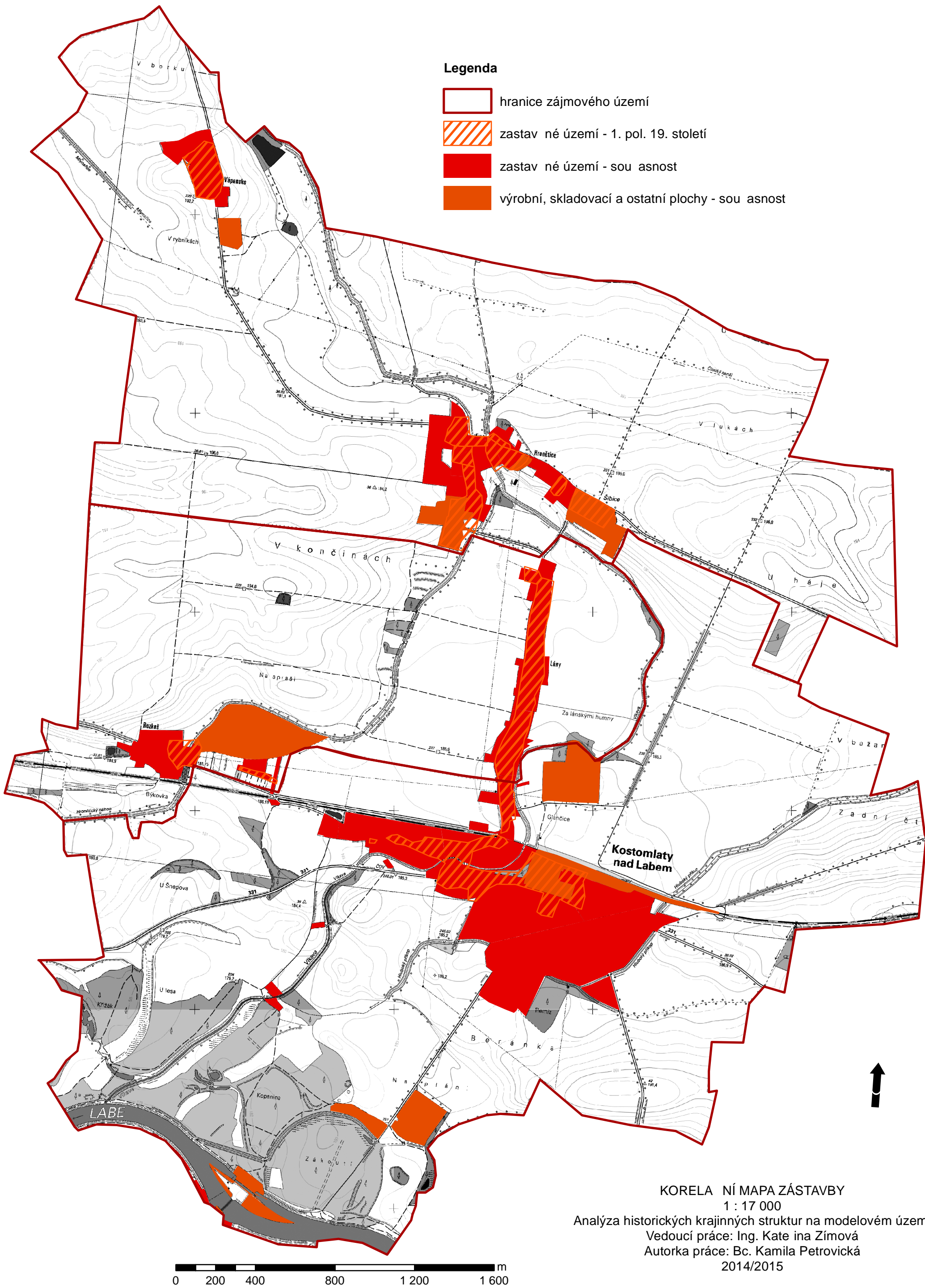
2014/2015

Podklad: ZM10 ( ÚZK)

Sou adnicový systém: S-JTSK







**Legenda**

- hranice zájmového území
- zastavěné území - 1. pol. 19. století
- zastavěné území - současnost
- výrobní, skladovací a ostatní plochy - současnost

**KORELAČNÍ MAPA ZÁSTAVBY**

1 : 17 000

Analýza historických krajinných struktur na modelovém území

Vedoucí práce: Ing. Kateřina Zimová

Autorka práce: Bc. Kamila Petrovická

2014/2015

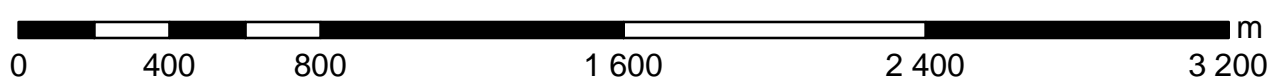
Podklad: ZM10 ( ÚZK)

Souřadnicový systém: S-JTSK



**Legenda**

- hranice dnes není v terénu patrná
- rozdílné využití kultur
- cesta
- vodní tok

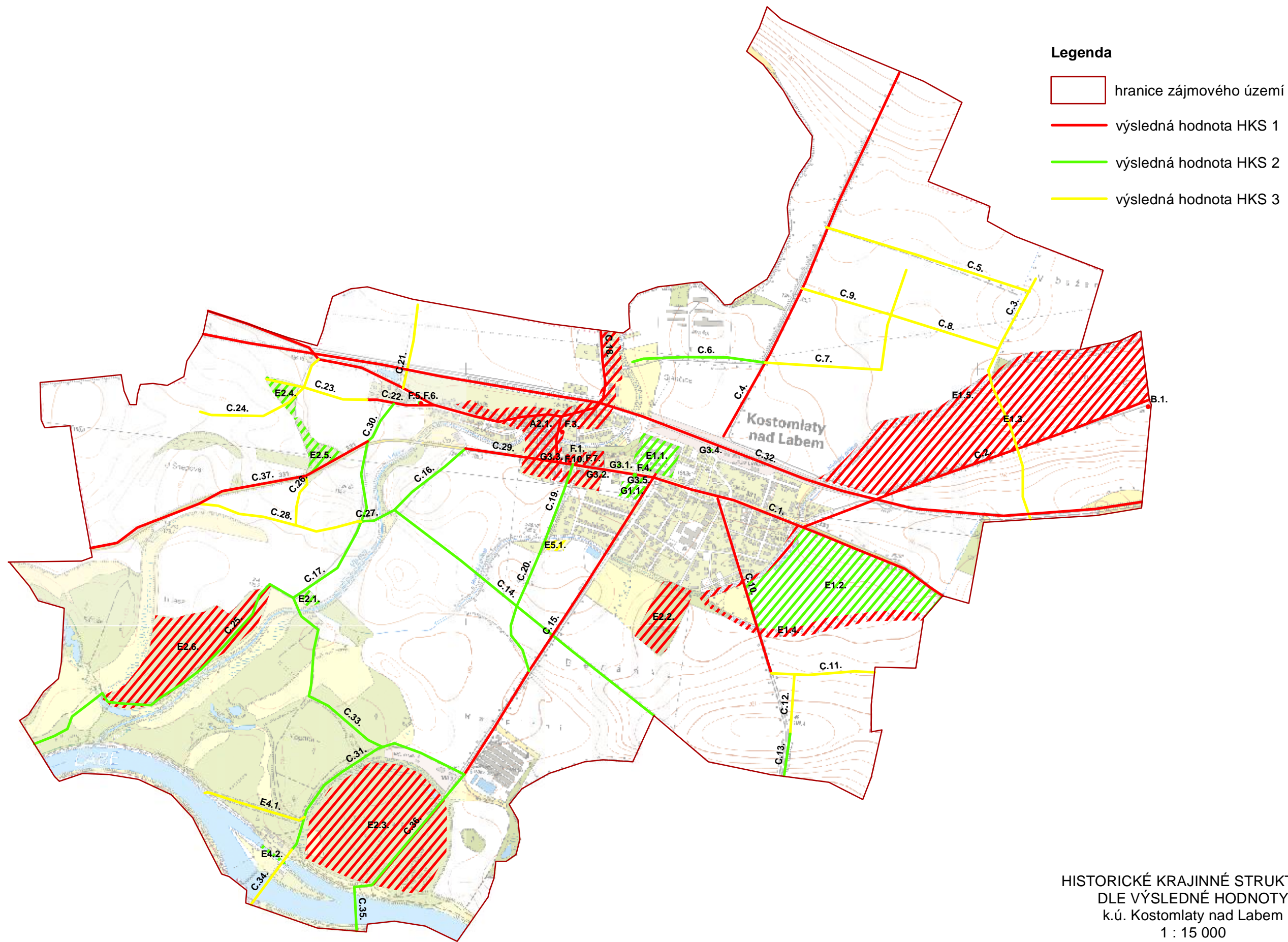


VYMEZENÍ KATASTRÁLNÍCH HRANIC  
1 : 20 000  
Analýza historických krajinných struktur na modelovém území  
Vedoucí práce: Ing. Kateřina Zimová  
Autorka práce: Bc. Kamila Petrovická  
2014/2015

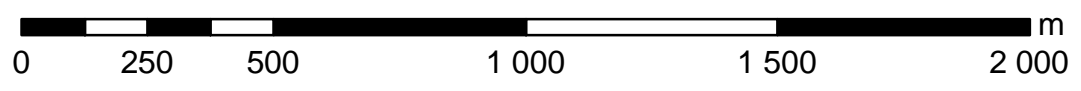
Podklad: Ortofotomapa R ( ÚZK)  
Souřadnicový systém: S-JTSK

## **2. MAPOVÁ PŘÍLOHA**

**k.ú. Kostomlaty nad Labem**



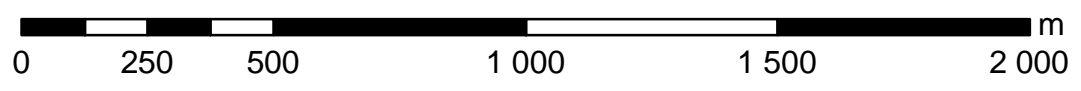
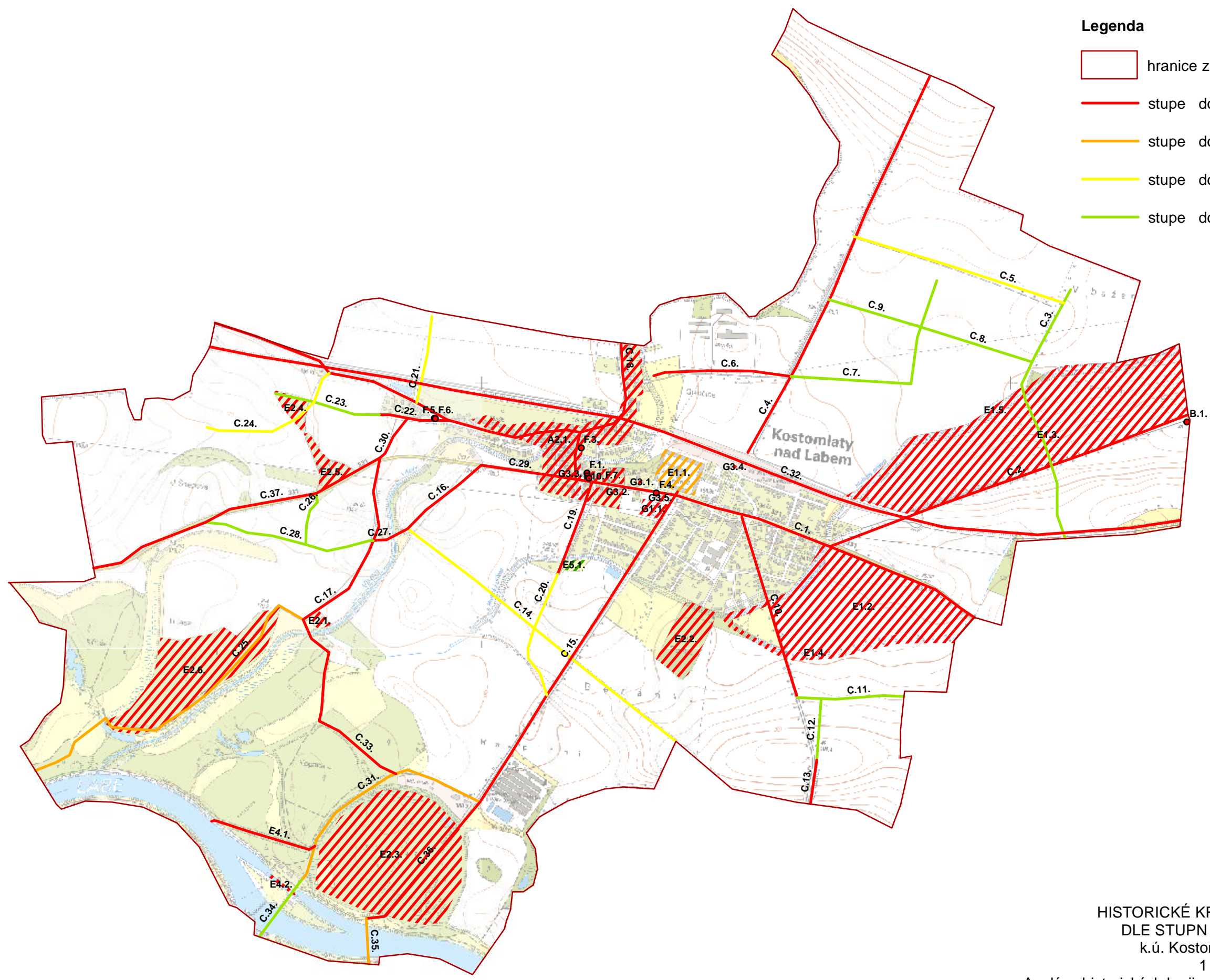
- Legenda**
- hranice zájmového území
  - výsledná hodnota HKS 1
  - výsledná hodnota HKS 2
  - výsledná hodnota HKS 3






**HISTORICKÉ KRAJINNÉ STRUKTURY  
 DLE VÝSLEDNÉ HODNOTY**  
 k.ú. Kostomlaty nad Labem  
 1 : 15 000  
 Analýza historických krajinných struktur na modelovém území  
 Vedoucí práce: Ing. Kateřina Zimová  
 Autorka práce: Bc. Kamila Petrovická  
 2014/2015  
 Podklad: ZM10 ( ÚZK)  
 Souřadnicový systém: S-JTSK

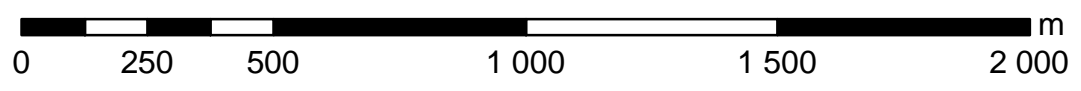
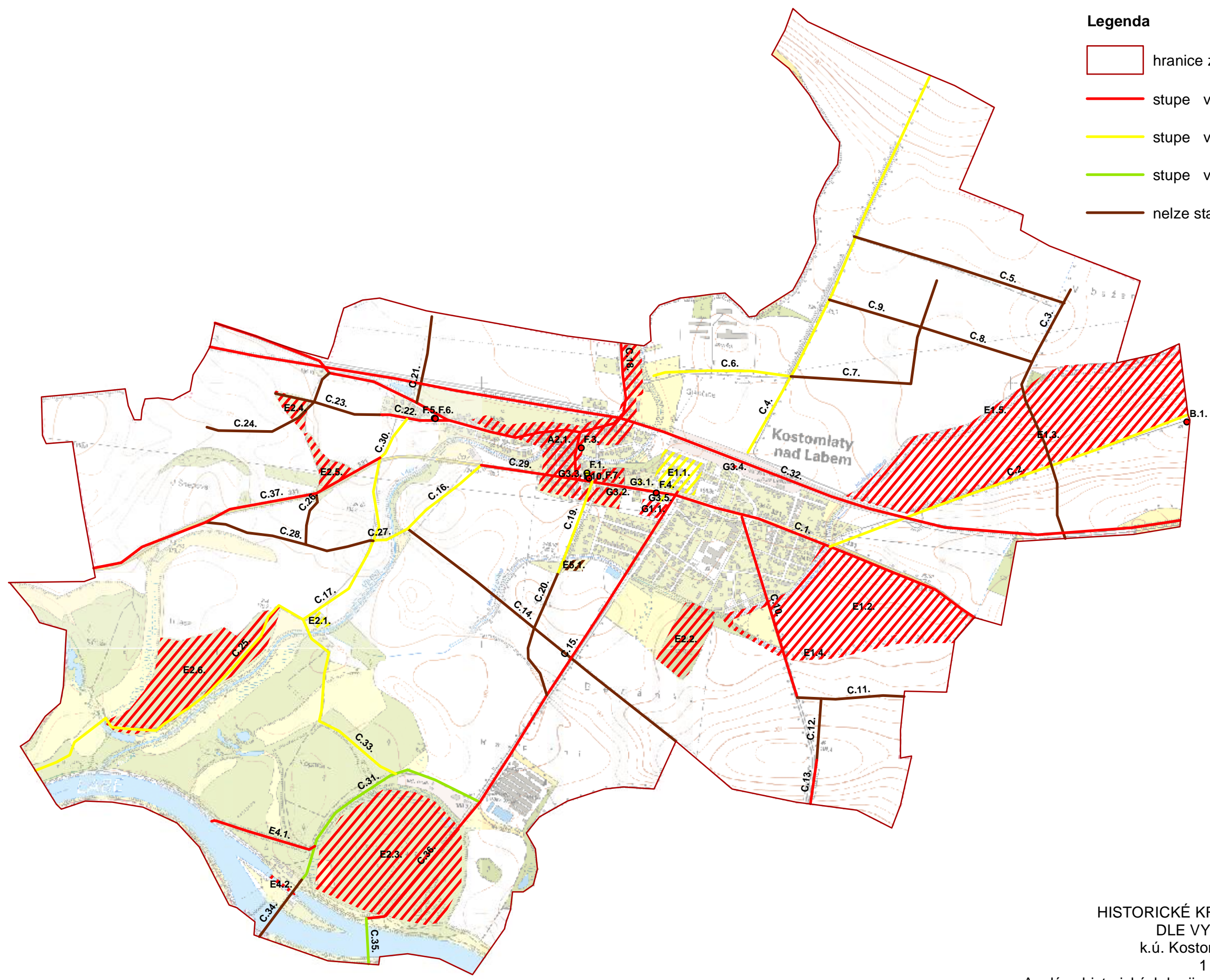
**Legenda**

-  hranice zájmového území
-  stupeň dochovanosti 1
-  stupeň dochovanosti 2
-  stupeň dochovanosti 3
-  stupeň dochovanosti 4

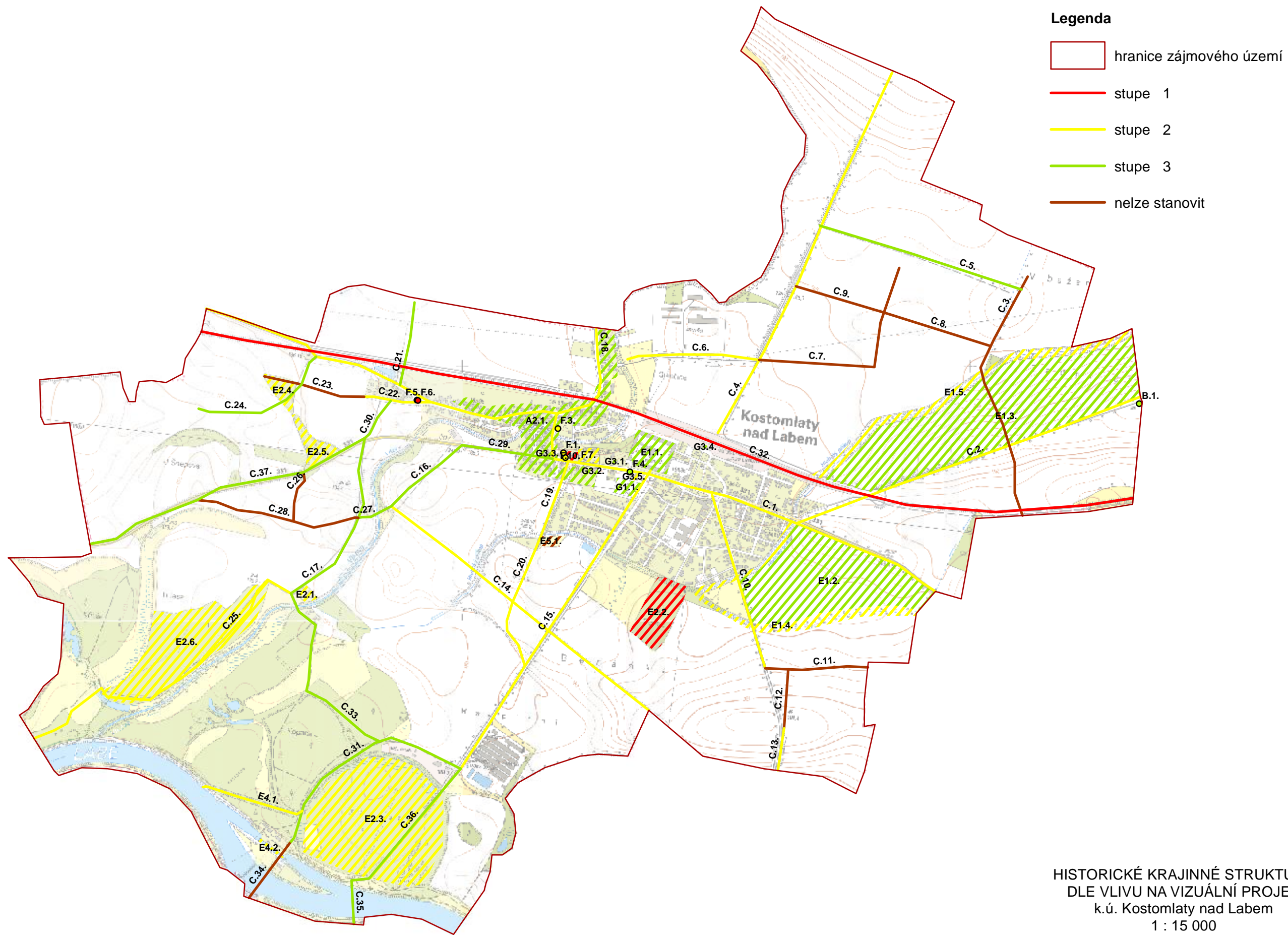


HISTORICKÉ KRAJINNÉ STRUKTURY  
DLE STUPŇ DOCHOVANOSTI  
k.ú. Kostomlaty nad Labem  
1 : 15 000  
Analýza historických krajinných struktur na modelovém území  
Vedoucí práce: Ing. Kateřina Zimová  
Autorka práce: Bc. Kamila Petrovická  
2014/2015  
Podklad: ZM10 ( ÚZK)  
Souřadnicový systém: S-JTSK

- Legenda**
-  hranice zájmového území
  -  stupe využitelnosti 1
  -  stupe využitelnosti 2
  -  stupe využitelnosti 3
  -  nelze stanovit



HISTORICKÉ KRAJINNÉ STRUKTURY  
DLE VYUŽITELNOSTI  
k.ú. Kostomlaty nad Labem  
1 : 15 000  
Analýza historických krajinných struktur na modelovém území  
Vedoucí práce: Ing. Kateřina Zimová  
Autorka práce: Bc. Kamila Petrovická  
2014/2015  
Podklad: ZM10 ( ÚZK)  
Souřadnicový systém: S-JTSK

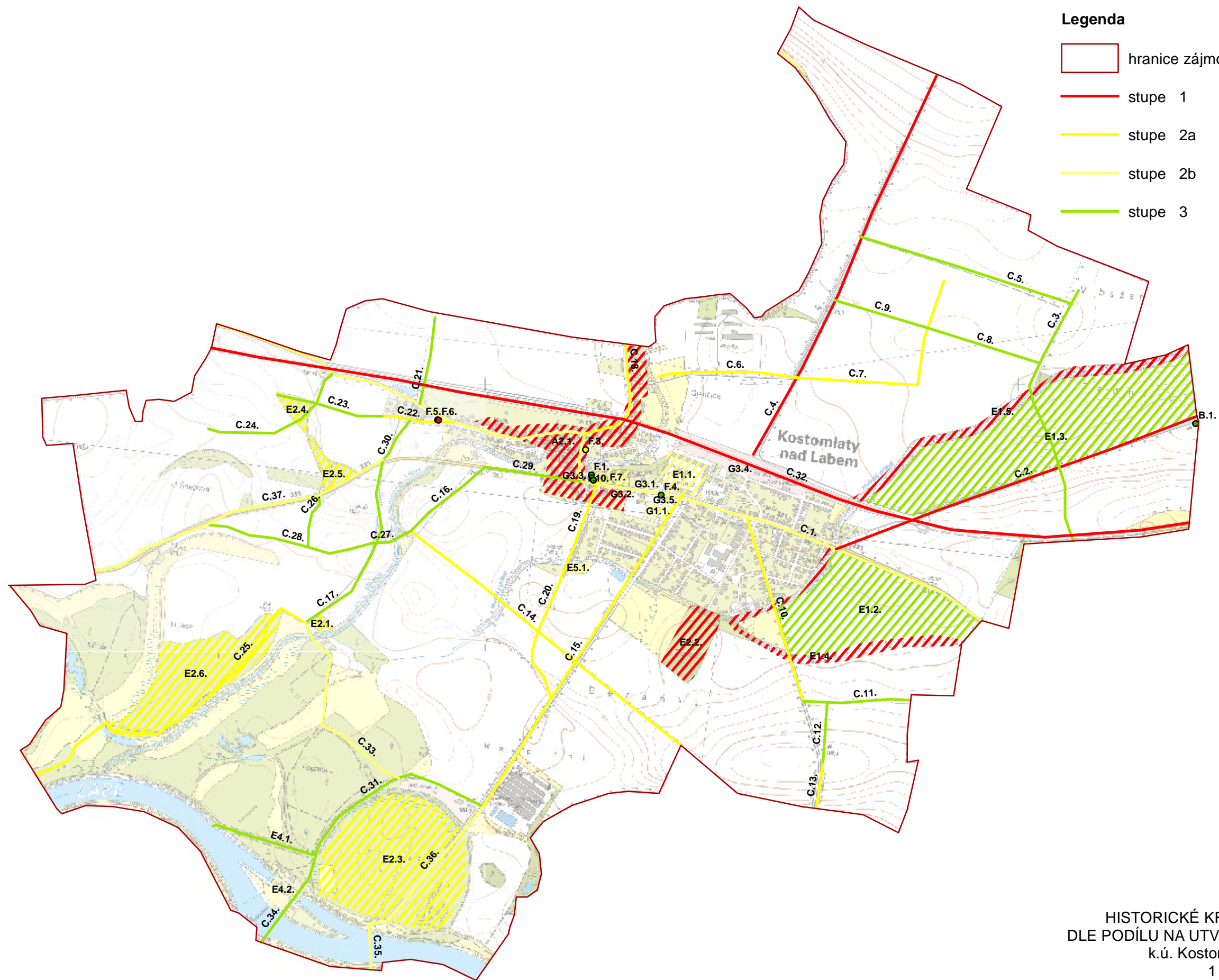


**Legenda**

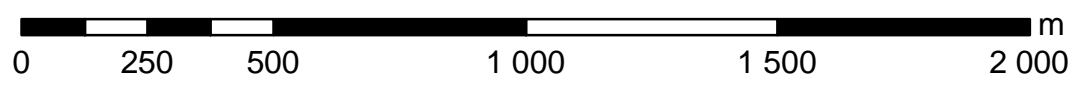
- hranice zájmového území
- stupe 1
- stupe 2
- stupe 3
- nelze stanovit

0 250 500 1 000 1 500 2 000 m

HISTORICKÉ KRAJINNÉ STRUKTURY  
 DLE VLIVU NA VIZUÁLNÍ PROJEV  
 k.ú. Kostomlaty nad Labem  
 1 : 15 000  
 Analýza historických krajinných struktur na modelovém území  
 Vedoucí práce: Ing. Kateřina Zimová  
 Autorka práce: Bc. Kamila Petrovická  
 2014/2015  
 Podklad: ZM10 ( ÚZK)  
 Souřadnicový systém: S-JTSK



- Legenda**
- hranice zájmového území
  - stupe 1
  - stupe 2a
  - stupe 2b
  - stupe 3



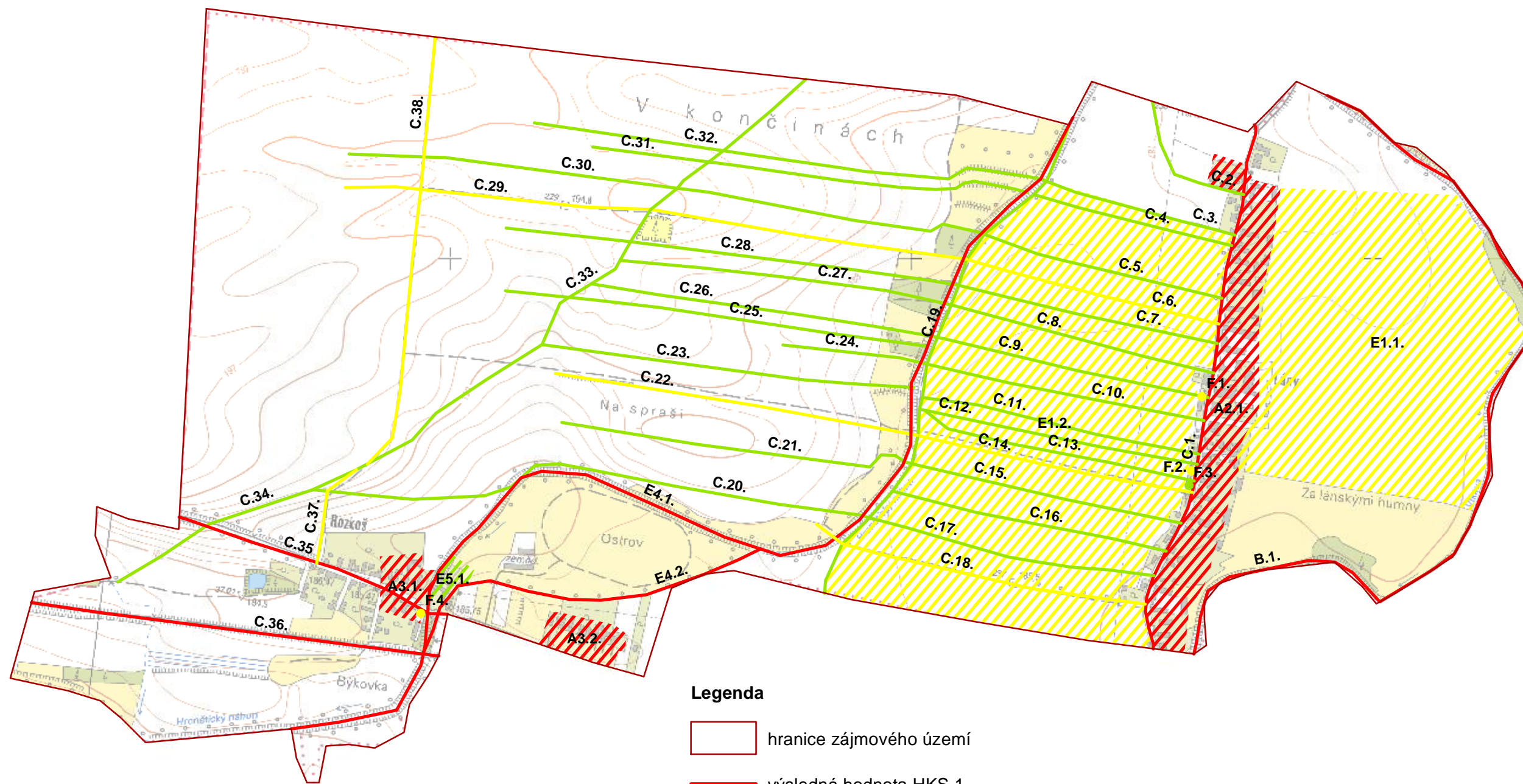
HISTORICKÉ KRAJINNÉ STRUKTURY  
 DLE PODÍLU NA UTVÁŘENÍ KRAJINNÉHO RÁZU  
 k.ú. Kostomlaty nad Labem  
 1 : 15 000

Analýza historických krajinných struktur na modelovém území  
 Vedoucí práce: Ing. Kateřina Zimová  
 Autorka práce: Bc. Kamila Petrovická  
 2014/2015  
 Podklad: ZM10 ( ÚZK)  
 Souřadnicový systém: S-JTSK







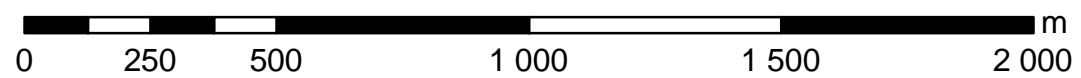
### **3. MAPOVÁ PŘÍLOHA**

**k.ú. Lány u Kostomlat nad Labem**

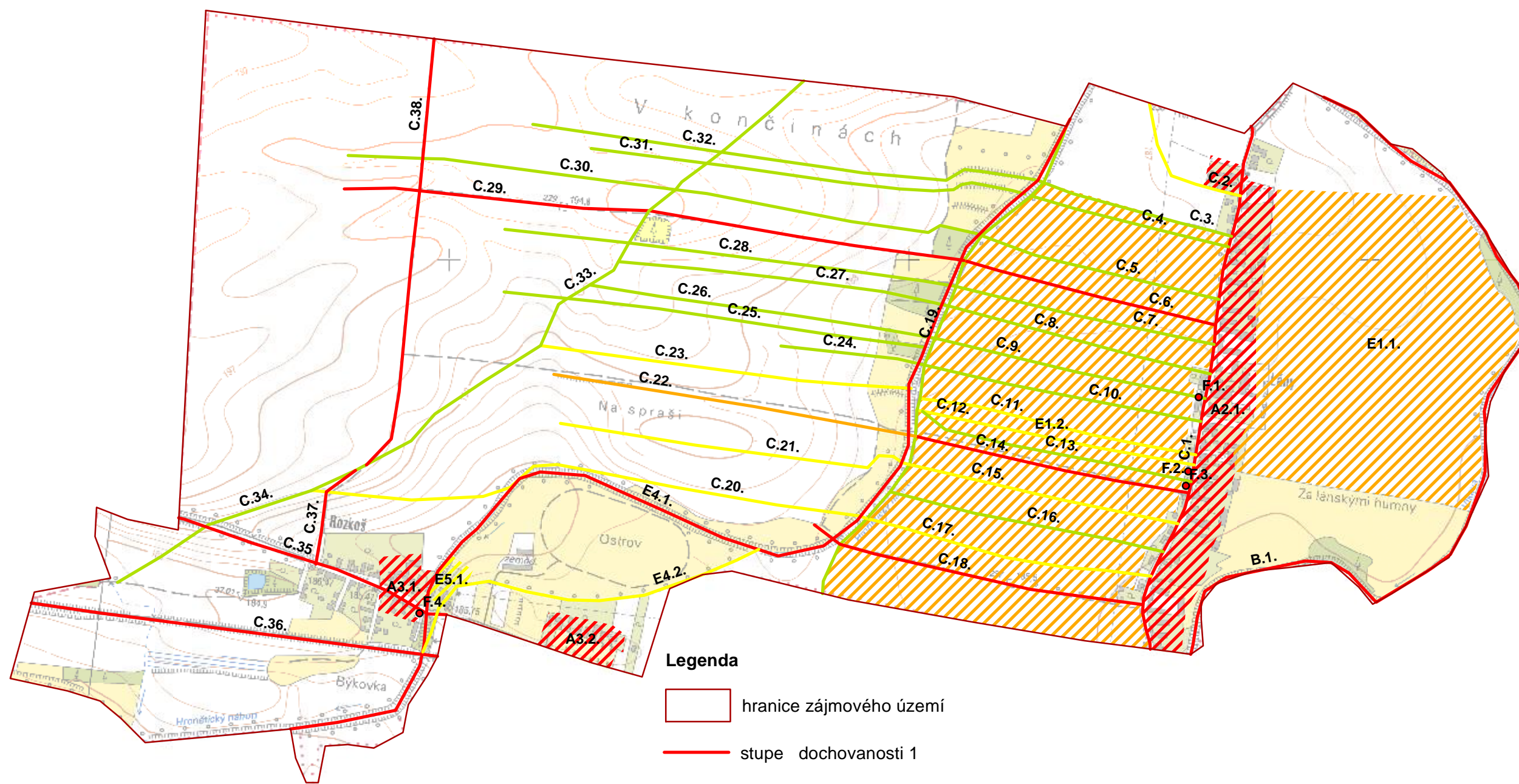


**Legenda**

-  hranice zájmového území
-  výsledná hodnota HKS 1
-  výsledná hodnota HKS 2
-  výsledná hodnota HKS 3

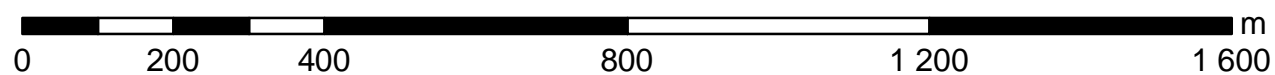


HISTORICKÉ KRAJINNÉ STRUKTURY  
DLE VÝSLEDNÉ HODNOTY  
k.ú. Lány u Kostomlat nad Labem  
1 : 10 000  
Analýza historických krajinných struktur na modelovém území  
Vedoucí práce: Ing. Kateřina Zimová  
Autorka práce: Bc. Kamila Petrovická  
2014/2015  
Podklad: ZM10 ( ÚZK)  
Souřadnicový systém: S-JTSK

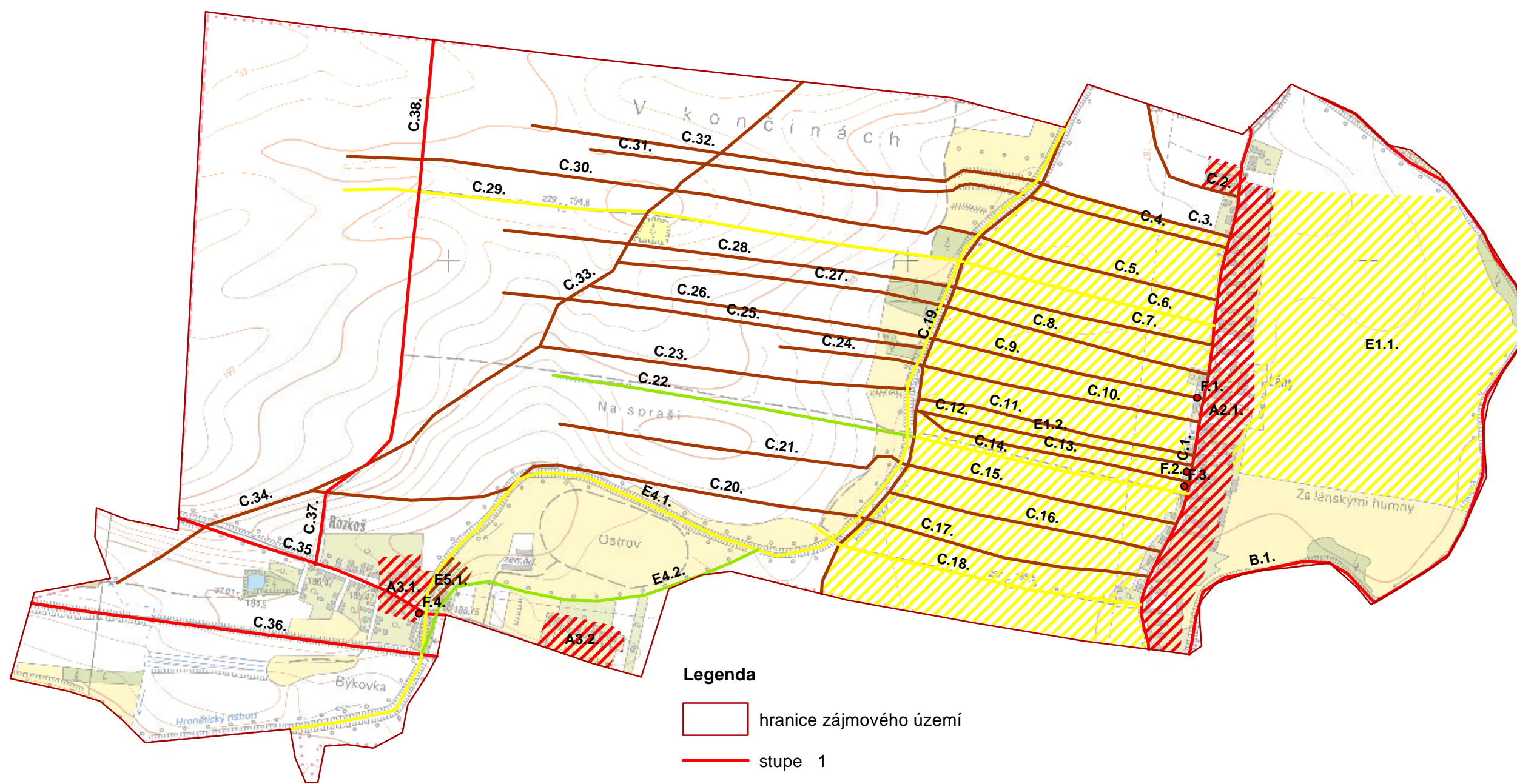


**Legenda**

- hranice zájmového území
- stupe dochovanosti 1
- stupe dochovanosti 2
- stupe dochovanosti 3
- stupe dochovanosti 4

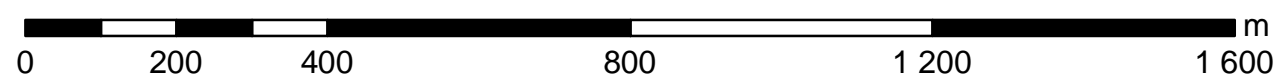


HISTORICKÉ KRAJINNÉ STRUKTURY  
 DLE STUPN DOCHOVANOSTI  
 k.ú. Lány u Kostomlat nad Labem  
 1 : 10 000  
 Analýza historických krajinných struktur na modelovém území  
 Vedoucí práce: Ing. Kateřina Zimová  
 Autorka práce: Bc. Kamila Petrovická  
 2014/2015  
 Podklad: ZM10 ( ÚZK)  
 Souřadnicový systém: S-JTSK

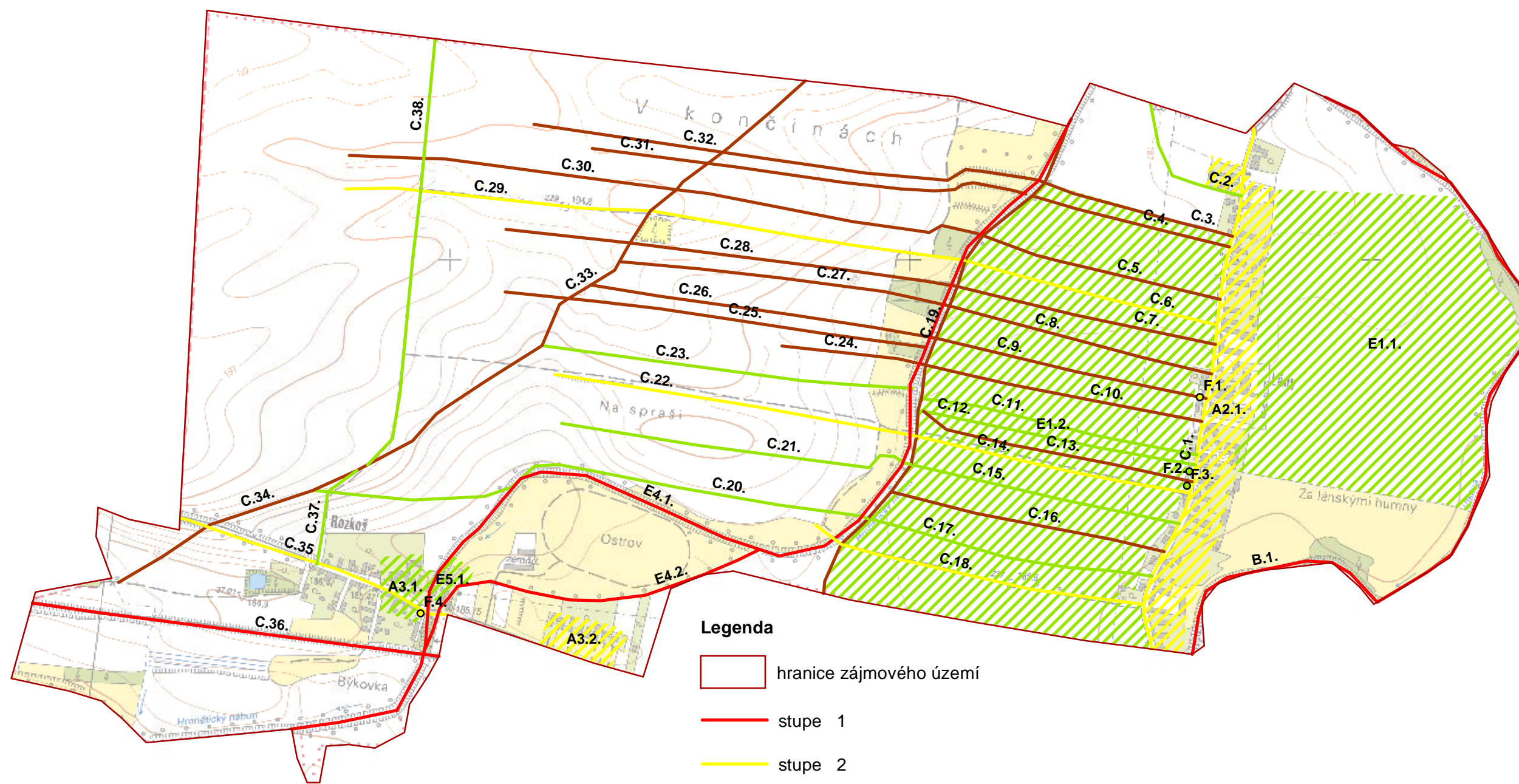


**Legenda**

- hranice zájmového území
- stupe 1
- stupe 2
- stupe 3
- nelze stanovit

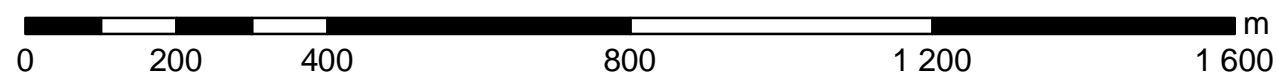


HISTORICKÉ KRAJINNÉ STRUKTURY  
 DLE VYUŽITELNOSTI  
 k.ú. Lány u Kostomlat nad Labem  
 1 : 10 000  
 Analýza historických krajinných struktur na modelovém území  
 Vedoucí práce: Ing. Kateřina Zimová  
 Autorka práce: Bc. Kamila Petrovická  
 2014/2015  
 Podklad: ZM10 ( ÚZK)  
 Souřadnicový systém: S-JTSK

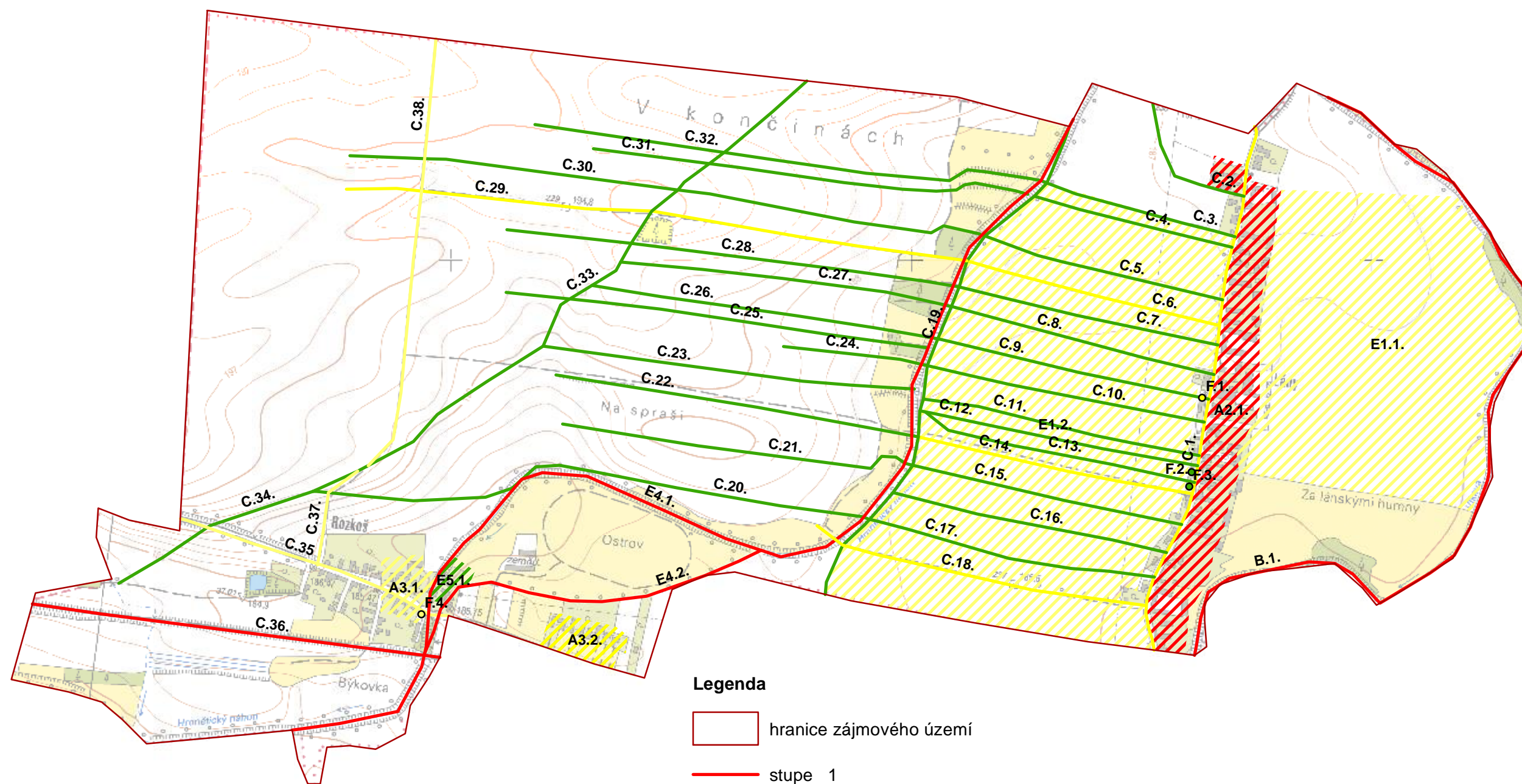


**Legenda**






- hranice zájmového území
- stupe 1
- stupe 2
- stupe 3
- nelze stanovit

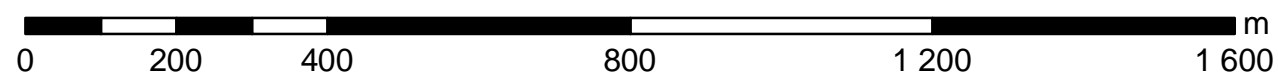


HISTORICKÉ KRAJINNÉ STRUKTURY  
 DLE VLIVU NA VIZUÁLNÍ PROJEV  
 k.ú. Lány u Kostomlat nad Labem  
 1 : 10 000  
 Analýza historických krajinných struktur na modelovém území  
 Vedoucí práce: Ing. Kateřina Zimová  
 Autorka práce: Bc. Kamila Petrovická  
 2014/2015  
 Podklad: ZM10 ( ÚZK)  
 Souřadnicový systém: S-JTSK



**Legenda**

-  hranice zájmového území
-  stupe 1
-  stupe 2a
-  stupe 2b
-  stupe 3

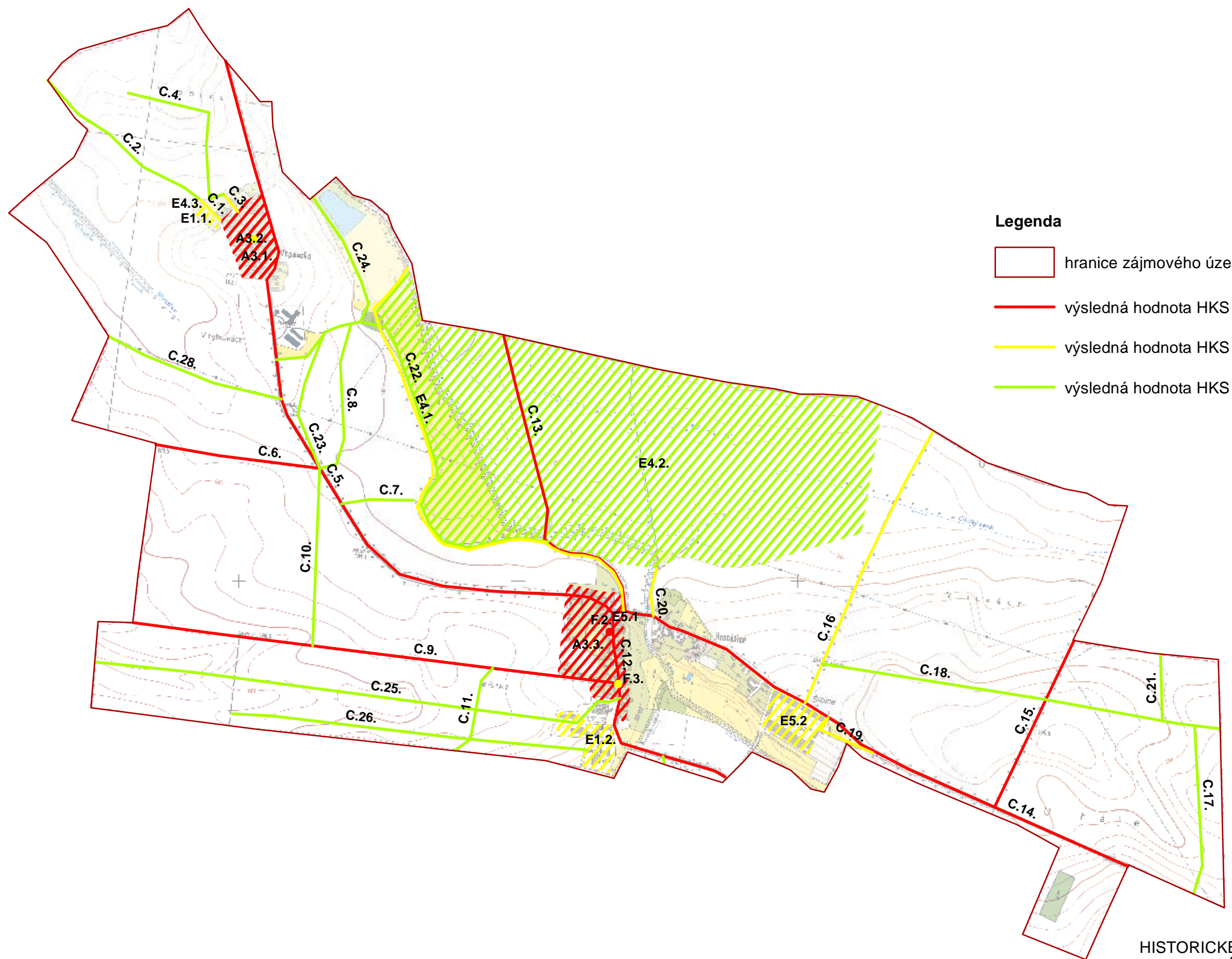


HISTORICKÉ KRAJINNÉ STRUKTURY  
 DLE PODÍLU NA UTVÁŘENÍ KRAJINNÉHO RÁZU  
 k.ú. Lány u Kostomlat nad Labem  
 1 : 10 000

Analýza historických krajinných struktur na modelovém území  
 Vedoucí práce: Ing. Kateřina Zimová  
 Autorka práce: Bc. Kamila Petrovická  
 2014/2015  
 Podklad: ZM10 ( ÚZK)  
 Souřadnicový systém: S-JTSK

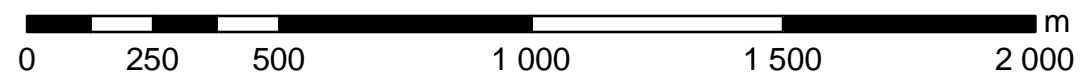
## **4. MAPOVÁ PŘÍLOHA**

**k.ú. Hronětice**



**Legenda**

- hranice zájmového území
- výsledná hodnota HKS 1
- výsledná hodnota HKS 2
- výsledná hodnota HKS 3

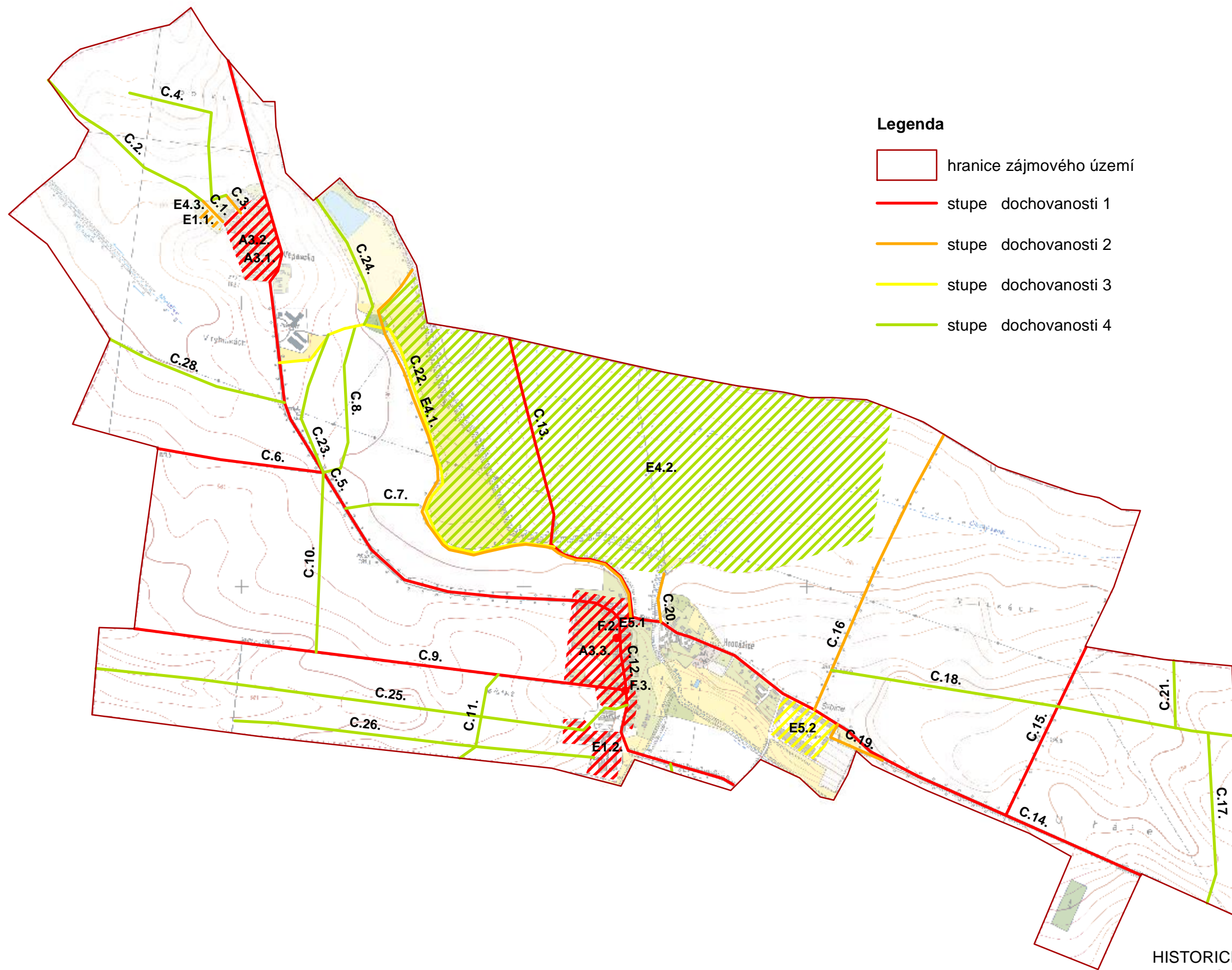


**HISTORICKÉ KRAJINNÉ STRUKTURY  
DLE VÝSLEDNÉ HODNOTY**

k.ú. Hron tice  
1 : 15 000

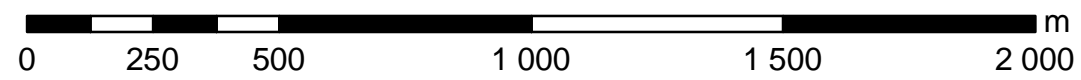
Analýza historických krajinných struktur na modelovém území  
Vedoucí práce: Ing. Kateřina Zimová  
Autorka práce: Bc. Kamila Petrovická  
2014/2015  
Podklad: ZM10 ( ÚZK)  
Souřadnicový systém: S-JTSK





**Legenda**

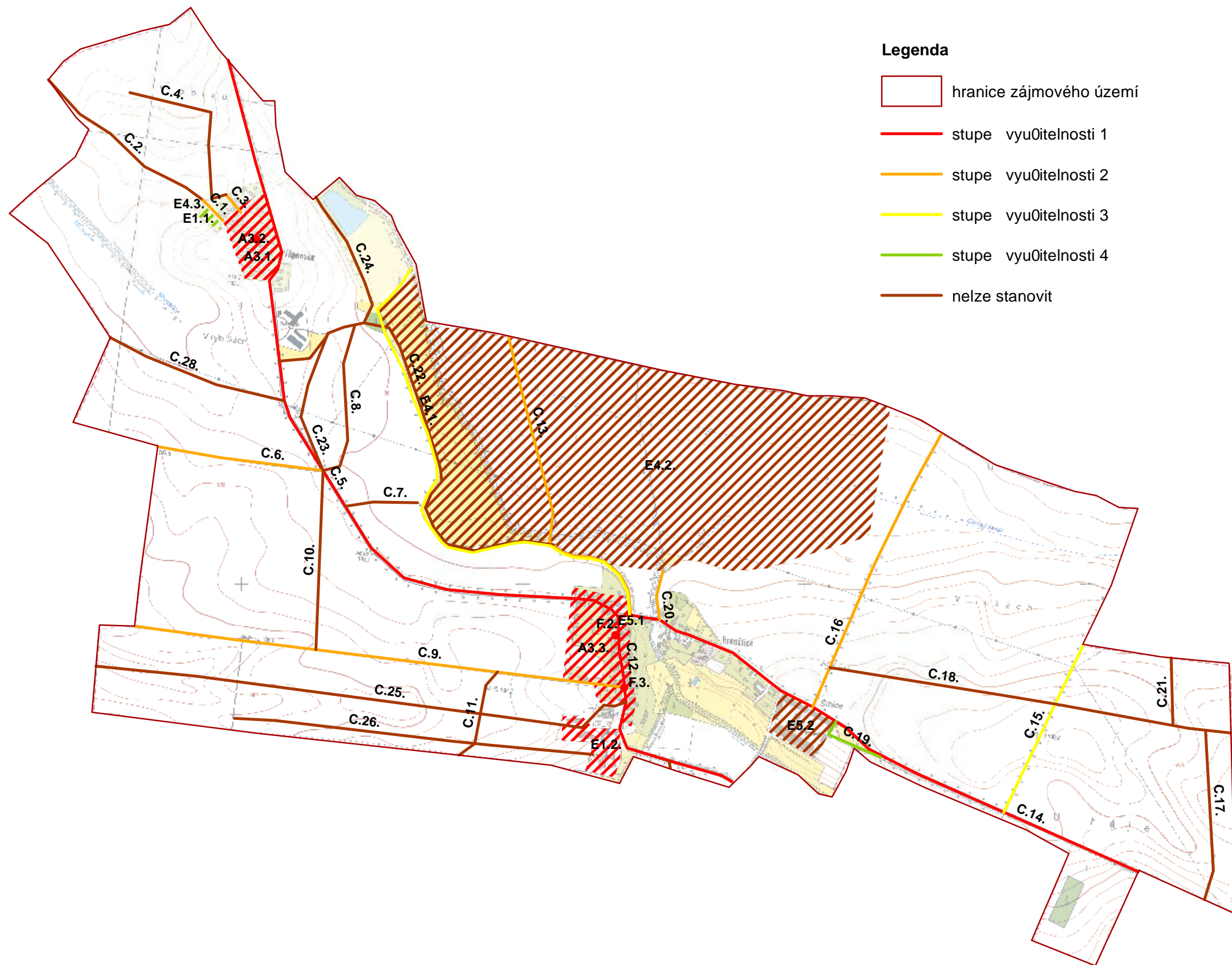
- hranice zájmového území
- stupeň dochovanosti 1
- stupeň dochovanosti 2
- stupeň dochovanosti 3
- stupeň dochovanosti 4



HISTORICKÉ KRAJINNÉ STRUKTURY  
DLE STUPNĚ DOCHOVANOSTI  
k.ú. Hron tice  
1 : 15 000

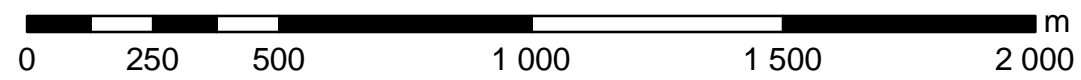
Analýza historických krajinných struktur na modelovom území  
Vedoucí práce: Ing. Kateřina Zimová  
Autorka práce: Bc. Kamila Petrovická  
2014/2015  
Podklad: ZM10 ( ÚZK)  
Souřadnicový systém: S-JTSK



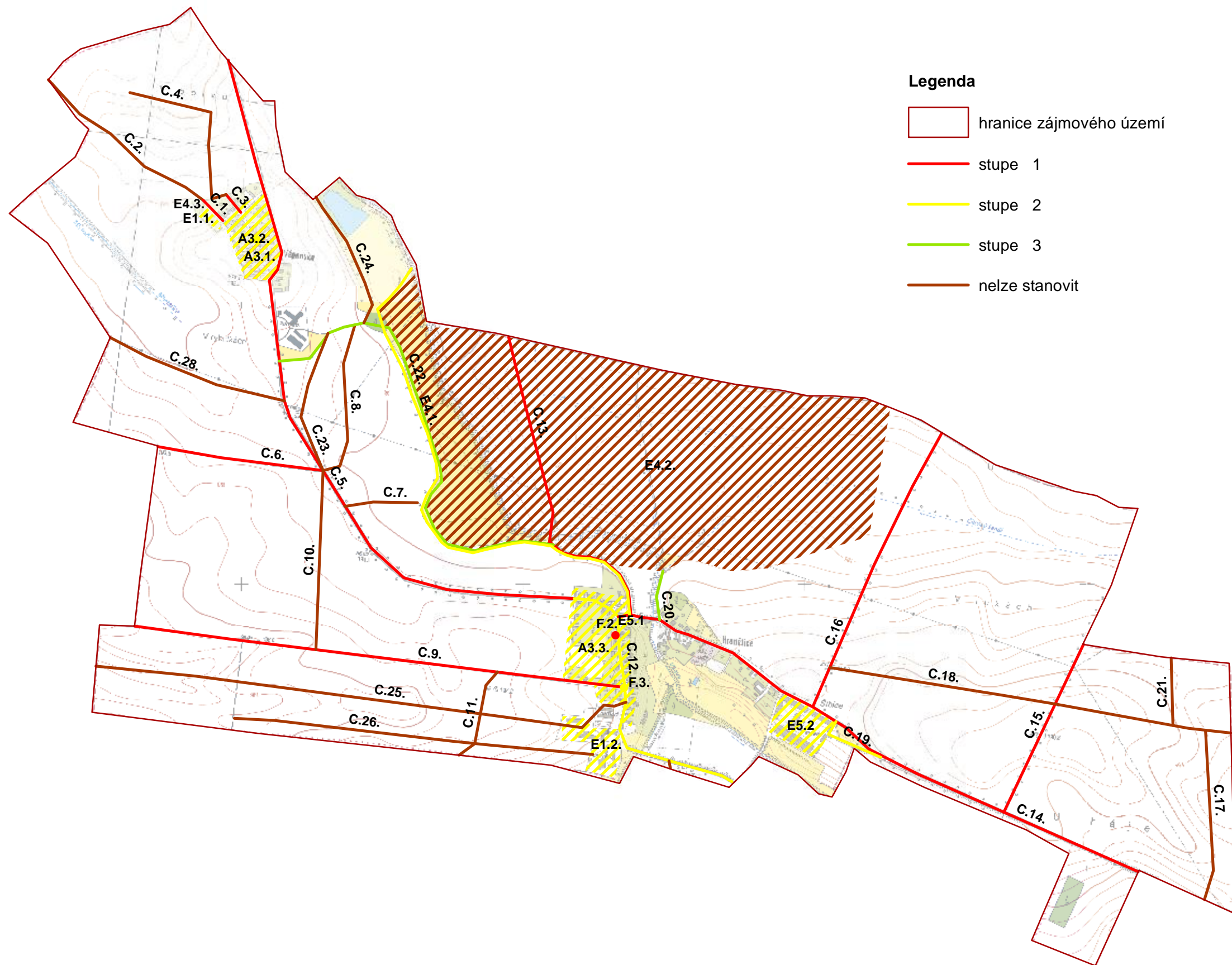


**Legenda**

- hranice zájmového území
- stupe využitelnosti 1
- stupe využitelnosti 2
- stupe využitelnosti 3
- stupe využitelnosti 4
- nelze stanovit

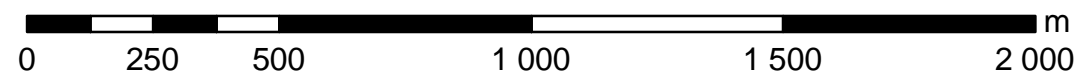


**HISTORICKÉ KRAJINNÉ STRUKTURY  
 DLE VYUŽITELNOSTI**  
 k.ú. Hrončice  
 1 : 15 000  
 Analýza historických krajinných struktur na modelovém území  
 Vedoucí práce: Ing. Kateřina Zimová  
 Autorka práce: Bc. Kamila Petrovická  
 2014/2015  
 Podklad: ZM10 ( ÚZK)  
 Souřadnicový systém: S-JTSK



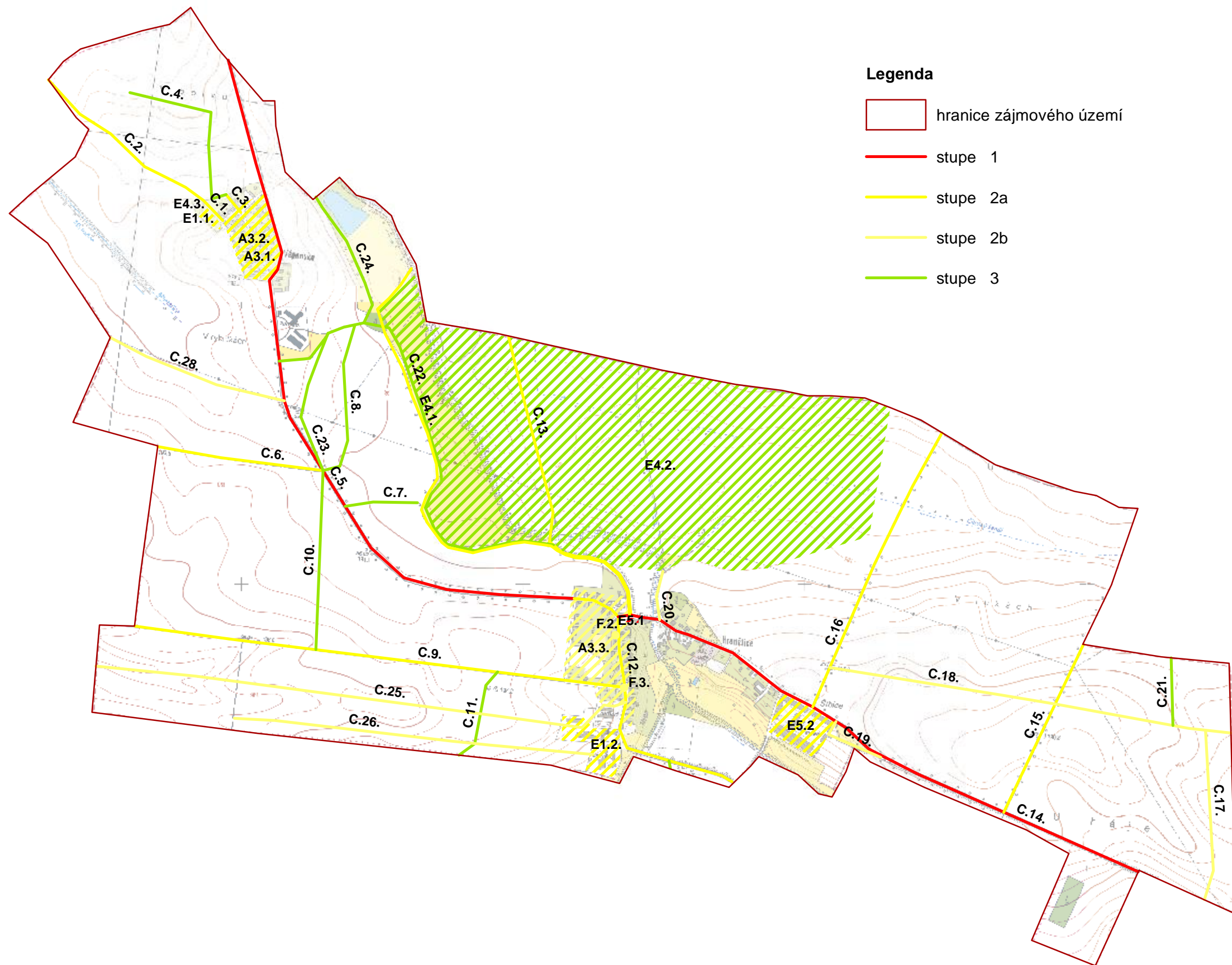
**Legenda**

- hranice zájmového území
- stupe 1
- stupe 2
- stupe 3
- nelze stanovit



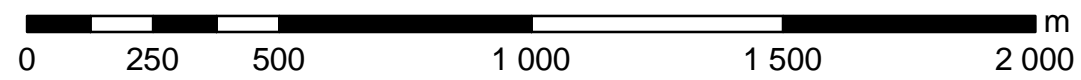
**HISTORICKÉ KRAJINNÉ STRUKTURY  
 DLE VLIVU NA VIZUÁLNÍ PROJEV**  
 k.ú. Hron tice  
 1 : 15 000  
 Analýza historických krajinných struktur na modelovém území  
 Vedoucí práce: Ing. Kateřina Zimová  
 Autorka práce: Bc. Kamila Petrovická  
 2014/2015  
 Podklad: ZM10 ( ÚZK)  
 Souřadnicový systém: S-JTSK





**Legenda**

- hranice zájmového území
- stupe 1
- stupe 2a
- stupe 2b
- stupe 3



**HISTORICKÉ KRAJINNÉ STRUKTURY  
DLE PODÍLU NA UTVÁŘENÍ KRAJINNÉHO RÁZU**

k.ú. Hrončice  
1 : 15 000  
Analýza historických krajinných struktur na modelovém území  
Vedoucí práce: Ing. Kateřina Zimová  
Autorka práce: Bc. Kamila Petrovická  
2014/2015  
Podklad: ZM10 ( ÚZK)  
Souřadnicový systém: S-JTSK

## **5. DATABÁZE EVIDOVANÝCH HKS**

K.ú. Kostomlaty nad Labem

Shape *	Id	KOD_HKS	NAZ_HKS	SLOV_HKS	VEL_HKS	PERSPEKT	OCHR	MANAGE	ROK	OBD_VZNIK	DOCHOV	VYUZ	JEDIN	VLIV_VIZU	RAZ	HKS_HODN	POZN	ZDROJ	OBR_C
Point	1	F.1.	Socha Ježíše Salvátora	plastika	mikrostruktura	st edn dobá		renovace; navrhnout na seznam kulturních památek; odstraní p erostlé zelen		1	1	2	1	2	3	1	Pískovcová plastika sv tce, stojící na novodobém jednoduchém podstavci tvercového p dorysu. Barokní plastika p vodn umíst ná v nice pr elí budovy fary.	¥ebek et Hrab tová, 1971	1
Point	2	F.2.	Socha sv. Frantizka Serafinského	plastika	mikrostruktura	st edn dobá		navrhnout na seznam kulturních památek; zviditelnit odstran ním zelen		1	1	1	1	2	3	1	Pískovcová plastika kle ícího sv tce. Dróíci v náru í k ío. Barokní plastika sm r Braun v.	¥ebek et Hrab tová, 1971	2
Point	3	F.3.	Socha sv. Jana Nepomuckého	plastika	mikrostruktura	dlouhodobá	Úst ední seznam nemovitých kulturních památek eské republiky - . 32800/2-3141	áste ná renovace; b Oná údróba	1757	1	1	1	1	2	2a	1	Plastika sv tce v nadóivotní velikosti v tradi ním pojetí. Na návsi p ed budovou staré zkoly.	¥ebek et Hrab tová, 1971	3
Point	4	F.4.	Pomník ob tem války	pomník	mikrostruktura	dlouhodobá		b Oná údróba	1928	2	1	1	1	3	3	2	Pomník padlým za I. sv t. války. S pískov. sochou lva (jako symbol s. státnosti). Odhalen 1928, pozd ji dopln n o ob ti II. sv tové války.	ceskastopa.webnode.cz, SOkA Lysá nad Labem	4
Point	5	F.5.	Litínový k ío	k ío	mikrostruktura	st edn dobá		b Oná údróba; vy ízt ní soklu a zviditeln ní textu	1852	2	1	1	2	2	2a	2	Na vyzým pískovcovém hranolovitém podstavci, jednoduchý k ío bez zdobných prvk s t lem Krista. Na spodní ásti podstavce je umíst n text obd. vzniku sakrální památky.	¥ebek et Hrab tová, 1971	5
Point	6	F.6.	Lípy u litínového k íoe	doprovodné stromy	mikrostruktura	st edn dobá		b Oná údróba zelen		2	1	1	2	1	1	1	T í lípy srd íté u litínového k íoe.	Petrovická - terén, 2015	6
Point	7	B.1.		triangula ní památka	mikrostruktura	dlouhodobá				1	1	1	3	3	3	1		stab. katastr (1839), II. voj. map (1852)	7
Polyline	8	C.1.	Polská stezka	stará stezka	mikrostruktura	dlouhodobá				1	1	1	1	2	2b	1	Pr b h Polské stezky, obvyklá trasa ve 13.-18. stol. Praha-Lysá-Nymburk-Chlumec- Hradec Králové- Jarom -Náchod	Vávra, 1972; stab. katastr (1839)	8
Polyline	9	C.2.	Na Zadní tvr	cesta	mikrostruktura	st edn dobá		dopl ní chyb íjících ovocných strom , údróba zelen - zachovat liniovou zele		1	1	2	3	2	1	1	Cesta dopln na liniovou zelení p eváOn ovocných strom . V sou asné dob používána místními jako zkratka na Kamenné zboí.	stab. katastr (1839), letecké snímky (1938,1954)	9
Polyline	10	C.3.		cesta	mikrostruktura					1	4	x	3	x	3	3	Zcela zaniklá polní cesta, v sou asné dob orná p da. P vodn zajíz ovala p ístupnost na pozemky.	stab. katastr (1839), letecké snímky (1938,1954)	10
Polyline	11	C.4.		cesta	mikrostruktura	st edn dobá		dopl ní chyb íjících ovocných strom , údróba zelen - zachovat liniovou zele		1	1	2	3	2	1	1	Polní cesta z Kostomlat do ¥ibic. S liniovou zelení doóivajících ovocných strom . V sou asné dob používána jako zkratka na ¥ibice.	stab. katastr (1839), letecké snímky (1938,1954)	11
Polyline	12	C.5.		cesta	mikrostruktura			ponechání zbylé zelen , která kopíruje linii cesty		1	3	x	3	3	3	3	Polní cesta umo0 ovala p ístup na pozemky. V sou asné dob je zde pouze pás liniové zelen , která tu ovzem v dob leteckého snímkování nebyla.	stab. katastr (1839), letecké snímky (1938,1954)	12
Polyline	13	C.6.	V Glan íci	cesta	mikrostruktura	st edn dobá		zpevn ní cesty		1	1	2	3	2	2a	2	Polní cesta ze vsi d íve umo0 ující vstup na pozemky. V sou asné dob umo0 ující vjezd do zem d lského areálu.	stab. katastr (1839), letecké snímky (1938,1954)	13
Polyline	14	C.7.		cesta	mikrostruktura					1	4	x	3	x	2a	3	Polní cesta v dob stabilního katastru vyzna ena v etn liniové zelen strom . V sou asné dob orná p da, bez Óádných známek pr b hu cesty.	stab. katastr (1839)	

K.ú. Kostomlaty nad Labem

Shape *	Id	KOD_HKS	NAZ_HKS	SLOV_HKS	VEL_HKS	PERSPEKT	OCHR	MANAGE	ROK	OBD_VZNIK	DOCHOV	VYUZ	JEDIN	VLIV_VIZU	RAZ	HKS_HODN	POZN	ZDROJ	OBR_C
Polyline	15	C.8.		cesta	mikrostruktura					1	4	x	3	x	3	3	Zcela zaniklá polní cesta umožující přístup na pozemky. V současné době orná půda.	stab. katastr (1839), letecké snímky (1938)	
Polyline	16	C.9.		cesta	mikrostruktura					2	4	x	3	x	3	3	Zcela zaniklá polní cesta umožující přístup na pozemky. V současné době orná půda.	III. voj. map. (1880), letecké snímky (1938,1954)	
Polyline	17	C.10.	Doubravská	silnice	mikrostruktura	dlouhodobá		údržeba zeleně - zachovat liniiovou zeď		1	1	1	3	2	2a	1	Silnice s liniiovou zelení převážně ovocných stromů na Doubravu a Kostomlátky.	stab. katastr (1839), letecké snímky (1938,1954)	14
Polyline	18	C.11.		cesta	mikrostruktura					1	4	x	3	x	3	3	Zcela zaniklá cesta umožující přístup na pozemky. V současné době orná půda.	stab. katastr (1839), letecké snímky (1938)	
Polyline	19	C.12.		cesta	mikrostruktura					1	4	x	3	x	3	3	Zcela zaniklá cesta umožující přístup na pozemky. V současné době orná půda.	stab. katastr (1839), letecké snímky (1938)	
Polyline	20	C.13.		silnice	mikrostruktura	dlouhodobá		údržeba zeleně - zachovat liniiovou zeď		2	1	1	3	2	2a	2	Silnice na Doubravu. První stopy cesty jsou viditelné na leteckých snímcích z roku 1938, na druhém snímkování (1954) již plně využívána silnice.	letecké snímky (1938, 1954)	15
Polyline	21	C.14.		cesta	mikrostruktura					1	3	x	3	2	2a	2	Cesta s liniiovou zelení. V současné době není viditelná na ortofoto snímcích a není patrná v primární krajině struktury. V současnosti orná půda.	stab. katastr (1839), letecké snímky (1938, 1954)	16
Polyline	22	C.15.	Hraditzská	silnice	mikrostruktura	dlouhodobá		údržeba zeleně, popřípadě obnovit alej ovocných stromů		1	1	1	3	2	2a	1	Cesta s liniiovou zelení, patrná již z map stabilního katastru. V II. vojenském mapování zcela jasná cesta vedoucí k pivovaru u Labe.	stab. katastr (1839), II. voj. map (1852)	17
Polyline	23	C.16.		cesta	mikrostruktura	střednědobá				1	1	2	3	3	3	2	V současnosti polní cesta umožující vjezd na ornou půdu. Současně zde vede žlutá turistická trasa.	stab. katastr (1839), II. voj. map (1852)	18
Polyline	24	C.17.		cesta	mikrostruktura	střednědobá		úprava a zpevnění cesty		1	1	2	3	3	3	2	Cesta v současnosti využívána pro vjezd na ornou půdu a k budovám myslivny.	stab. katastr (1839), II. voj. map (1852)	19
Polyline	25	C.18.	Hronická	silnice	mikrostruktura	dlouhodobá		údržeba silnic		1	1	1	3	2	2a	1	Silnice z Kostomlat na Lány.	stab. katastr (1839)	20
Polyline	26	C.19.	K Cihelná	cesta	mikrostruktura	dlouhodobá		zpevnění cesty, údržeba liniiové zeleně, zpevnění břehů cesty		1	1	2	2	2	2a	2	V době map stabilního katastru hlavní cesta vedoucí od kostela sv. Bartoloměje k brodu u Labe. V současnosti není zachována celá, je nezpevněná. Na konci novostavba.	stab. katastr (1839)	21
Polyline	27	C.20.		cesta	mikrostruktura					1	3	x	2	2	2a	2	V době map stabilního katastru hlavní cesta vedoucí od kostela sv. Bartoloměje k brodu u Labe. V současné době orná půda.	stab. katastr (1839), letecké snímky (1938)	
Polyline	28	C.21.		cesta	mikrostruktura					1	3	x	3	3	3	3	Cesta umožující přístup k pozemku m. V současné době protnutá železným koridorem.	stab. katastr (1839), letecké snímky (1938)	
Polyline	29	C.22.	U Křížku	silnice	mikrostruktura	dlouhodobá		údržeba silnic		1	1	1	3	2	2a	1	Cesta u litého křížku.	stab. katastr (1839)	
Polyline	30	C.23.		cesta	mikrostruktura					1	4	x	3	x	3	3	Zcela zaniklá polní cesta. V současnosti orná půda.	stab. katastr (1839)	
Polyline	31	C.24.		cesta	mikrostruktura	krátkodobá				1	3	x	3	3	3	3	Polní cesta sloužící ke vjezdu na pozemek.	stab. katastr (1839), letecké snímky (1938)	

K.ú. Kostomlaty nad Labem

Shape *	Id	KOD_HKS	NAZ_HKS	SLOV_HKS	VEL_HKS	PERSPEKT	OCHR	MANAGE	ROK	OBD_VZNIK	DOCHOV	VYUZ	JEDIN	VLIV_VIZU	RAZ	HKS_HODN	POZN	ZDROJ	OBR_C
Polyline	32	C.25.		cesta	mikrostruktura	krátkodobá				1	2	2	3	2	2a	2	Lesní cesta k Mydlovorskému luhu. V sou asnosti po ní vede Olutá turistická trasa k hradu Mydlovaru.	stab. katastr (1839)	22
Polyline	33	C.26.		cesta	mikrostruktura					1	4	x	3	x	3	3	Zcela zaniklá polní cesta. V sou asné dob orná p da.	stab. katastr (1839)	
Polyline	34	C.27.		cesta	mikrostruktura	st edn dobá				1	1	2	3	3	3	2	Polní cesta. V sou asnosti zde vede Olutá turistická trasa.	stab. katastr (1839)	
Polyline	35	C.28.		cesta	mikrostruktura					1	4	x	3	x	3	3	Zcela zaniklá polní cesta. V sou asnosti orná p da.	stab. katastr (1839)	
Polyline	36	C.29.	U Staré zkoly	silnice	mikrostruktura	dlouhodobá				1	1	1	3	3	3	1	Silnice Z Kotomlat na řnepov.	stab. katastr (1839)	
Polyline	37	C.30.		cesta	mikrostruktura	st edn dobá		zpevn ní cesty, výsadba liniové zelen		1	1	2	3	3	3	2	Polní cesta od silnice U K íoku. V sou asné dob slouží jako p zina pro místní a jako obsluóná polní cesta pro zem d lskou techniku.	stab. katastr (1839)	
Polyline	38	C.31.		cesta	mikrostruktura	st edn dobá		zachování cesty, z ízení turistické trasy, zruzení erné skládky u skladu materiál		1	2	3	2	3	3	2	Lesní cesta. V sou asné dob íst cesty vede na orné p d u skladu materiál .	stab. katastr (1839)	23
Polyline	39	C.32.		Oeleznice	mikrostruktura	dlouhodobá			1872	2	1	1	2	1	1	1	řelezní ní koridor z Nymburka do Prahy. V krajín p sobí z vizuálního hlediska negativn . Avzak napomáhá k rozvoji obce.	III. voj. map (1880)	24
Polyline	40	C.33.		cesta	mikrostruktura	st edn dobá		zamezit další zaváóce suti a stavebního odpadu u cesty		2	1	2	3	3	2b	2	Cesta od myslivny. Místními vyuívána k procházkám.	letecké snímky (1938,1954)	
Polyline	41	C.34.		brod	mikrostruktura					1	4	x	2	x	3	3	Brod p es eku Labe. V sou asné dob plavební komora a zdymadlo. Nep ístupno.	stab. katastr (1839), II. voj. map (1852)	
Polyline	42	C.35.		p ívoz	mikrostruktura	krátkodobá				2	2	3	3	3	2b	2	P ívoz p es Labe u Hradiz ka. V sou asné dob ío není vyuíváno.	letecké snímky (1938,1954)	25
Polyline	43	C.36.		silnice	mikrostruktura	dlouhodobá		zpevn ní ístí cesty (místo betových panel ) u skladu materiál	1938	2	1	1	3	3	2b	2	V roce 1938 byla zapo ata stavba silnice k p ívozu p es Labe u Hradiz ka	Pichlová, 2010a; letecké snímky (1938,1954)	26
Polyline	44	C.37.		silnice	mikrostruktura	dlouhodobá		b Oná údróba silnic		1	1	1	3	3	2b	1	Silnice na řnepov. V sou asné dob propojena p ímo s Kostomlaty.	stab. katastr (1839), letecké snímky (1938,1954)	
Polyline	45	E4.1.		vodní kanál	mikrostruktura	st edn dobá				3a	1	1	3	2	3	3	Upravené koryto pro odtok vody.	letecké snímky (1954)	27
Polygon	46	F.7.		h bitov	mikrostruktura	dlouhodobá			1813	1	1	1	3	2	2b	1	Nyn jzí h bitov byl dostaven roku 1813.	stab. katastr (1839)	28
Polygon	47	F.8.	Kostel sv. Bartom je	kostel	mikrostruktura	dlouhodobá	Úst ední seznam nemovitých kulturních památek eské republiky - .12963 / 2-1834		1778	1	1	1	2	1	1	1	Jednoduchá stavba obdlníkového p dorysu. S pravoúhlým presbytá em, bez v íe. V ose kostela obdel.sakristie. Mozaiková okna zakon. p lkruhem. Barokní ztít zdob. volutami. Barokní kult. stavba.	stab. katastr (1839), řepbek et Hrab tová, 1971	29
Polygon	48	F.9.	Zvonice u kostela	zvonice	mikrostruktura	dlouhodobá	Úst ední seznam nemovitých kulturních památek eské republiky - .12963 / 2-1834	renovace	1778	1	1	1	2	1	2a	1	Zd ná stavba obdlníkového p dorysu s mands. st echou zakon ená víokou s makoví kou a k íokem. Po stranách dvojice oken zakon ená p lkruhem. Byly odstran ny hodiny. Opravena 1895.	stab. katastr (1839), řepbek et Hrab tová, 1971	30
Polygon	49	F.10.	Terasa u kostela	terasa	mikrostruktura	dlouhodobá	Úst ední seznam nemovitých kulturních památek eské republiky - .12963 / 2-1834	dopl ní informa ní tabule ohledn vzniku kostela, v íe a plastik		1	1	1	2	1	2a	1	Na jíóní stran pod kostelem, ze zpev ující terasu, krytá pískovcovými deskami a rozd lená dv ma schodzíti. Na terase socha Krista Salvátora.	Hrab tová, 1998	29



K.ú. Kostomlaty nad Labem

Shape *	Id	KOD_HKS	NAZ_HKS	SLOV_HKS	VEL_HKS	PERSPEKT	OCHR	MANAGE	ROK	OBD_VZNIK	DOCHOV	VYUZ	JEDIN	VLIV_VIZU	RAZ	HKS_HODN	POZN	ZDROJ	OBR_C
Polygon	50	G3.1.	Fara	budova	mikrostruktura	dlouhodobá		renovace, ponechání bo ní opukové zidky u pozemku fary		1	1	2	3	3	2b	2	Fara byla poprvé p ipomenuta v 2.pol.14.stol., za t icetileté války byla prázdná. Obsazena byla znovu a0 v roce 1738 zásluhou Anny Kate iny ze Sweertsu.	790 let Kostomlaty nad Labem, 2013	31
Polygon	51	G3.2.	Obecná zkola v Kostomlatech	budova	mikrostruktura	dlouhodobá		b Oná údr0ba	1898	2	1	3	3	3	2b	2	V roce 1898 byla v Kostomlatech postavena nová zkolní budova pro další dv t idy a zároveň byla opravena stará zkolní budova.	Pichlová, 2010a	32
Polygon	52	G3.3.	Stará zkola v Kostomlatech	budova	mikrostruktura	dlouhodobá		b Oná udr0ba		1	1	3	3	2	2b	2	¥kola v Kostomlatech byla pravd podobn zalo0ena jio na konci 17. století. P izkoleny byly Doubrava, Drahelice, ¥nepov, Kamenné Zbo0í, Kostomlátky, Lány, Hron tice, ¥ibice, Vápensko.	stab. katastr (1839); Pichlová, 2010a	33
Polygon	53	G3.4.	Nádra0í	budova	mikrostruktura	dlouhodobá		b Oná údr0ba	1875	2	1	1	3	3	2b	2	Nádra0ní budova budována spole n s Oeleznicí. Nalezeme zde pam tni desku p ipominající, Oe zde Bohumil Hrabal p sobil za 2. sv tové války.	III. voj. map (1880)	
Polygon	54	G3.5.	Sokolovna	budova	mikrostruktura	dlouhidobá		renovace	1926	2	1	2	3	2	2b	2	Roku 1925 byla v Kostomlatech zalo0ena T lovýchovná jednota Sokol a rok poté byla postavena sokolovna, která slou0ila jako t locví na a jako biogaf.	Pichlová, 2010a	
Polygon	55	G1.1.	Fotbalové h izt	h izt	mikrostruktura	dlouhodobá		b Oná udr0ba		2	1	1	3	3	2b	2	Fotbalové h izt nále0ející k sokolovn je0 byla vystavena roku 1926.	letecké snímky (1938,1954)	34
Polygon	56	E5.1.	Cihelna	budova	mikrostruktura					2	4	x	3	x	2b	3	Cihelna viditelná na leteckých snímcích z roku 1938, na druhých leteckých snímcích z roku 1954 jio neexistuje. Je dolo0ena z názvu cesty K Ciheln .	letecké snímky (1938,1954)	
Polygon	57	E2.1.	Myslivna	budova	mikrostruktura	dlouhodobá		b Oná údr0ba		2	1	2	2	2	2a	2	Myslivna prvn viditelná na leteckých snímcích z roku 1938.	letecké snímky (1938,1954)	35
Polygon	58	E2.2.		les	mezostruktura	dlouhodobá	VKP ze zákona	nenaruzit vn jzí tvarové uspo ádání lesa		2	1	1	3	1	1	1	Les na jižní stran Kostomlat jako nápadná dominanta zem d lské krajiny. Viditelný a0 na leteckých snímcích z roku 1938. Tvarové uspo ádání stejné jako v roce 1938.	letecké snímky (1938,1954)	36
Polygon	59	E2.3.		les	mezostruktura	dlouhodobá	VKP ze zákona	nenaruzit vn jzí tvarové uspo ádání lesa		1	1	1	3	2	2a	1	Tvar. uspo . je stejné jio od dob stab. katastru, p vodn zde byla kultura lesní lemovaná okrajem louky. V sou asné dob je struktura porostlá lesem celá. Je zachován p ikop starého Labského ramene.	stab. katastr (1839), letecké snímky (1938,1954)	37, 38
Polygon	60	E2.4.		les	mezostruktura	dlouhodobá	VKP ze zákona	nenaruzit vn jzí tvarové uspo ádání		2	1	1	3	2	2a	2	Tvarové uspo ádání lesa je toto0né se snímky z roku 1938.	letecké snímky (1938,1954)	39
Polygon	61	E2.5.		les	mezostruktura	dlouhodobá	VKP ze zákona	nenaruzit vn jzí tvarové uspo ádání		2	1	1	3	2	2a	2	Tvarové uspo ádání lesa je toto0né se snímky z roku 1938.	letecké snímky (1938,1954)	39
Polygon	62	E2.6.		les	mezostruktura	dlouhodobá	VKP ze zákona	nenaruzit vn jzí tvarové uspo ádání lesa		1	1	1	3	2	2a	1	Tvarové uspo ádání lesa je toto0né se snímky z roku 1938 a 1954. Les obdobného tvarového uspo ádání zde byl jio v dob stab. katastru.	stab. katastr (1839), letecké snímky (1938,1954)	40, 41

K.ú. Kostomlaty nad Labem

Shape *	Id	KOD_HKS	NAZ_HKS	SLOV_HKS	VEL_HKS	PERSPEKT	OCHR	MANAGE	ROK	OBD_VZNIK	DOCHOV	VYUZ	JEDIN	VLIV_VIZU	RAZ	HKS_HODN	POZN	ZDROJ	OBR_C
Polygon	63	E1.1.		zem d lský objekt	mezostruktura	dlouhodobá		ochrana staveb, které jsou vystaveny z místního materiálu - opuky		1	2	2	3	3	2b	2	P dorysné uspo řádání objektu je obdobný jako v dob stabilního katastru-panství Kostomlatské. V sou asné dob zde mají sídlo soukromé firmy.	stab. katastr (1839)	42, 43
Polygon	64	E1.2.		orná p da	mezostruktura	dlouhodobá		nenaruzit vn jzí tvarové uspo řádání orné p dy		2	1	1	3	3	3	2	P dor. tvar orné p dy, je jio z dob stab. katastru(zm nila se z ást. lesní kultury na zem d l.).V dob II. voj. mapování zde byla místo ásti lesa louka.Od dob III. voj.mapování je jio celá plocha ornou p dou.	II. a III. voj. map (1852,1880 )	
Polygon	65	E1.3.		orná p da	mezostruktura	dlouhodobá		nenaruzit vn jzí tvarové uspo řádání orné p dy		1	1	1	3	3	3	1	P dor. tvar orné p dy, je jio z dob stab. katastru.	stab. katastr (1839)	
Polygon	66	E1.4.		liniová zele	mikrostruktura	dlouhodobá	VKP ze zákona	nenaruzit vn jzí tvarové uspo řádání liniové zelen kopírující ornou p du		1	1	1	3	2	1	1	P dor. tvar liniové zelen u vodního toku ohrani ující blok orné p dy je jio viditelný na mapách stab. katastru.	stab. katastr (1839), letecké snímky (1938,1954)	
Polygon	67	E1.5.		liniová zele	mikrostruktura	dlouhodobá	VKP ze zákona	nenaruzit vn jzí tvarové uspo řádání liniové zelen kopírující ornou p du		1	1	1	3	2	1	1	P dor. tvar liniové zelen u vodního toku ohrani ující blok orné p dy je jio viditelný na mapách stab. katastru.	stab. katastr (1839), letecké snímky (1938,1954)	
Polygon	68	A2.1.	Kostomlaty	urbanistická strukt.	mezostruktura	dlouhodobá		ádné vypracování a dodr0ování územn plánovací dokumentace		1	1	1	3	3	1	1	V rámci této struktury je ezena ást sídelního komplexu korelující se zástavbou na mapách stabilního katastru.	stab. katastr (1839)	
Polygon	69	E4.2.		zdymadlo	mikrostruktura	dlouhodobá				3a	1	1	3	2	2b	2	Zdymadlo na ece Labe. Dle územního plánu obce Kostomlaty dochází k postupné modernizaci plavebního kanálu, aby byla v souladu s evropským standardem provozn - plavební technologie.	letecké snímky (1954)	44

k.ú. Lány u Kostomlat nad Labem

Shape *	Id	KOD_HKS	NAZ_HKS	SLOV_HKS	VEL_HKS	PERSPEKT	OCHR	MANAGE	ROK	OBD_VZNIK	DOCHOV	VYUZ	JEDIN	VLIV_VIZU	RAZ	HKS_HODN	POZN	ZDROJ	OBR_C
Point	1	F.1.		kaple	mikrostruktura	dlouhodobá		b Oná údržba	1872	2	1	1	3	2	2a	2	Kaple zd ná tvercového p dorysu a v ovitou zvonici. Nad vchodem je uveden rok vzniku MDCCCLXXII.	ceskastopa.webnode.cz	45
Point	2	F.2.	Litinový k ío	k ío	mikrostruktura	dlouhodobá		b Oná údržba, vy izt ní podstavce a zviditeln ní textu	1864	2	1	1	3	3	3	2	erný k ío na 2 m vysokém pískovcovém podstavci s texty: POCHVÁLEN BU PÁN JEŽÍŔ. A UCT N BU JEHO SVATÝ K ÍZ; TENTO K ÍZ JEST POSTAWEN KE CTI A CHWÁLE BOŽÍ NÁKLADEM OBCE LÁNSKÉ L.P. 1864	ceskastopa.webnode.cz	46
Point	3	F.3.	Pomník ob tem války	pomník	mikrostruktura	dlouhodobá		b Oná údržba		3a	1	1	3	3	3	3	Prostý obelisk z lezt né Ouly s s. znakem a seznamem padlých hrdín v 1. sv tové válce. Pietní upomínka padlých z Lán a Rozkoze.	ceskastopa.webnode.cz	47
Point	4	F.4.		zvoní ka	mikrostruktura	dlouhodobá		b Oná údržba	1866	2	1	1	3	2	2b	2	Zvoní ka zasv. cena Bolesné Pann Marii. V roce 1888 dozlo ke stavební úprav do dnešní podoby. Zvoní ka je hodnocena společ n s doprovodnou zelení 4 lip srd ítých.	Práce u ítelstva a p átel, 1912	48
Polyline	5	C.1.	Hron tická	silnice	mikrostruktura	dlouhodobá		b Oná údržba silnic		1	1	1	3	2	2a	1	Silnice z Kostomlat vedoucí Lány aO do Hron tic a řibic.	stab. katastr (1839)	49
Polyline	6	C.2.		cesta	mikrostruktura					1	3	x	3	3	3	3	Polní cesta áste n zachovalá míst zástavby, dále jíO jen orná p da.	stab. katastr (1839), letecké snímky (1938)	50
Polyline	7	C.3.		cesta	mikrostruktura					1	4	x	3	x	3	3	Zcela zaniklá polní cesta. V sou asné dob orná p da.	stab. katastr (1839), letecké snímky (1938)	52,53,54
Polyline	8	C.4.		cesta	mikrostruktura					1	4	x	3	x	3	3	Zcela zaniklá polní cesta. V sou asné dob orná p da.	stab. katastr (1839), letecké snímky (1938)	52,53,54
Polyline	9	C.5.		cesta	mikrostruktura					1	4	x	3	x	3	3	Zcela zaniklá polní cesta. V sou asné dob orná p da.	stab. katastr (1839), letecké snímky (1938)	52,53,54
Polyline	10	C.6.		cesta	mikrostruktura	st edn dobá		zamezit zruzení polní cesty		1	1	2	3	2	2a	2	Polní cesta v sou asnosti vyuívaná pro vjezd techniky na ornou p du.	stab. katastr (1839), letecké snímky (1938,1954)	51
Polyline	11	C.7.		cesta	mikrostruktura					1	4	x	3	x	3	3	Zcela zaniklá polní cesta. V sou asné dob orná p da.	stab. katastr (1839), letecké snímky (1938)	52,53,54
Polyline	12	C.8.		cesta	mikrostruktura					1	4	x	3	x	3	3	Zcela zaniklá polní cesta. V sou asné dob orná p da.	stab. katastr (1839), letecké snímky (1938)	52,53,54
Polyline	13	C.9.		cesta	mikrostruktura					1	4	x	3	x	3	3	Zcela zaniklá polní cesta. V sou asné dob orná p da.	stab. katastr (1839), letecké snímky (1938)	52,53,54
Polyline	14	C.10.		cesta	mikrostruktura					1	4	x	3	x	3	3	Zcela zaniklá polní cesta. V sou asné dob orná p da.	stab. katastr (1839), letecké snímky (1938)	52,53,54
Polyline	15	C.11.		cesta	mikrostruktura					1	3	x	3	3	3	3	Zaniklá polní cesta se znaky v primární krajinné struktu e. V sou asné dob orná p da.	stab. katastr (1839), letecké snímky (1938)	55
Polyline	16	C.12.		cesta	mikrostruktura					1	3	x	3	3	3	3	Zaniklá polní cesta se znaky v primární krajinné struktu e. V sou asné dob orná p da.	stab. katastr (1839), letecké snímky (1938)	56
Polyline	17	C.13.		cesta	mikrostruktura					1	4	x	3	x	3	3	Zcela zaniklá polní cesta. V sou asné dob orná p da.	stab. katastr (1839), letecké snímky (1938)	52,53,54
Polyline	18	C.14.		cesta	mikrostruktura	st edn dobá		b Oná údržba		1	1	2	3	2	2a	2	Polní cesta v sou asnosti vyuívaná pro vjezd techniky na ornou p du.	stab. katastr (1839), letecké snímky (1938)	57
Polyline	19	C.15.		cesta	mikrostruktura					1	3	x	3	3	3	3	Zaniklá polní cesta se znaky v primární krajinné struktu e. V sou asné dob orná p da.	stab. katastr (1839), letecké snímky (1938)	52,53,54

## k.ú. Lány u Kostomlat nad Labem

Shape *	Id	KOD_HKS	NAZ_HKS	SLOV_HKS	VEL_HKS	PERSPEKT	OCHR	MANAGE	ROK	OBD_VZNIK	DOCHOV	VYUZ	JEDIN	VLIV_VIZU	RAZ	HKS_HODN	POZN	ZDROJ	OBR_C
Polyline	20	C.16.		cesta	mikrostruktura					1	4	x	3	x	3	3	Zcela zaniklá polní cesta. V souasně dob orná p da.	stab. katastr (1839), letecké snímky (1938)	52,53,54
Polyline	21	C.17.		cesta	mikrostruktura					1	3	x	3	3	3	3	Zaniklá polní cesta se znaky v primární krajinné struktu e. V souasně dob orná p da.	stab. katastr (1839), letecké snímky (1938)	52,53,54
Polyline	22	C.18.		cesta	mikrostruktura	st edn dobá		b Oná údröba		1	1	2	3	2	2a	2	Polní cesta v sou asnosti vyuöivaná pro vjezd techniky na ornou p du.	stab. katastr (1839), letecké snímky (1938)	58
Polyline	23	C.19.		cesta	mikrostruktura					1	4	x	3	x	3	3	Zcela zaniklá polní cesta. V souasně dob orná p da.	stab. katastr (1839), letecké snímky (1938)	52,53,54
Polyline	24	C.20.		cesta	mikrostruktura					1	3	x	3	3	3	3	Zaniklá polní cesta se znaky v primární krajinné struktu e u Hron tického náhonu. V souasně dob orná p da.	stab. katastr (1839), letecké snímky (1938)	52,53,54
Polyline	25	C.21.		cesta	mikrostruktura					1	3	x	3	3	3	3	Zaniklá polní cesta se znaky v primární krajinné struktu e. V souasně dob orná p da.	stab. katastr (1839), letecké snímky (1938)	59
Polyline	26	C.22.		cesta	mikrostruktura	krátkodobá				1	2	3	3	2	3	2	Polní cesta v sou asnosti minimáln vyuöivaná.	stab. katastr (1839), letecké snímky (1938)	60
Polyline	27	C.23.		cesta	mikrostruktura					1	3	x	3	3	3	3	Zaniklá polní cesta se znaky v primární krajinné struktu e. V souasně dob orná p da.	stab. katastr (1839), letecké snímky (1938)	61
Polyline	28	C.24.		cesta	mikrostruktura					1	4	x	3	x	3	3	Zcela zaniklá polní cesta. V souasně dob orná p da.	stab. katastr (1839), letecké snímky (1938)	52,53,54
Polyline	29	C.25.		cesta	mikrostruktura					1	4	x	3	x	3	3	Zcela zaniklá polní cesta. V souasně dob orná p da.	stab. katastr (1839), letecké snímky (1938)	52,53,54
Polyline	30	C.26.		cesta	mikrostruktura					1	4	x	3	x	3	3	Zcela zaniklá polní cesta. V souasně dob orná p da.	stab. katastr (1839), letecké snímky (1938)	52,53,54
Polyline	31	C.27.		cesta	mikrostruktura					1	4	x	3	x	3	3	Zcela zaniklá polní cesta. V souasně dob orná p da.	stab. katastr (1839), letecké snímky (1938)	52,53,54
Polyline	32	C.28.		cesta	mikrostruktura					1	4	x	3	x	3	3	Zcela zaniklá polní cesta. V souasně dob orná p da.	stab. katastr (1839), letecké snímky (1938)	52,53,54
Polyline	33	C.29.		cesta	mikrostruktura	st edn dobá		zpevn ní cesty		1	1	2	3	2	2a	2	Polní cesta v sou asnosti vyuöivaná pro vjezd techniky na ornou p du. Zpevn ná sutí a stavebním odpadem.	stab. katastr (1839), letecké snímky (1938)	62
Polyline	34	C.30.		cesta	mikrostruktura					1	4	x	3	x	3	3	Zcela zaniklá polní cesta. V souasně dob orná p da.	stab. katastr (1839), letecké snímky (1938)	52,53,54
Polyline	35	C.31.		cesta	mikrostruktura					1	4	x	3	x	3	3	Zcela zaniklá polní cesta. V souasně dob orná p da.	stab. katastr (1839), letecké snímky (1938)	52,53,54
Polyline	36	C.32.		cesta	mikrostruktura					1	4	x	3	x	3	3	Zcela zaniklá polní cesta. V souasně dob orná p da.	stab. katastr (1839), letecké snímky (1938)	52,53,54
Polyline	37	C.33.		cesta	mikrostruktura					1	4	x	3	x	3	3	Zcela zaniklá polní cesta. V souasně dob orná p da.	stab. katastr (1839), letecké snímky (1938)	52,53,54
Polyline	38	C.34.		cesta	mikrostruktura					1	4	x	3	x	3	3	Zcela zaniklá polní cesta. V souasně dob orná p da.	stab. katastr (1839), letecké snímky (1938)	52,53,54
Polyline	39	C.35	Polská stezka	stará stezka	mikrostruktura	dlouhodobá				1	1	1	1	2	2b	1	Pr b h Polské stezky, obvyklá trasa ve 13.-18. stol., pokračování z k.ú. Kostomlaty	Vávra, 1972; stab. katastr (1839)	
Polyline	40	C.36.		Öeleznice	mikrostruktura	dlouhodobá			1872	2	1	1	2	1	1	1	Öelezni ní koridor z Nymburka do Prahy. V krajin p sobí z vizuálního hlediska negativn . Pokračování z k.ú. Kostomlaty.	III. voj. map (1880)	63
Polyline	41	C.37.		cesta	mikrostruktura	dlouhodobá				3a	1	1	3	3	2b	2	Polní cesta v sou asnosti vyuöivaná pro vjezd techniky na ornou p du.	letecké snímky (1954)	64
Polyline	42	C.38.		cesta	mikrostruktura	dlouhodobá				3a	1	1	3	3	2b	2	Polní cesta v sou asnosti vyuöivaná pro vjezd techniky na ornou p du.	letecké snímky (1954)	65

## k.ú. Lány u Kostomlat nad Labem

Shape *	Id	KOD_HKS	NAZ_HKS	SLOV_HKS	VEL_HKS	PERSPEKT	OCHR	MANAGE	ROK	OBD_VZNIK	DOCHOV	VYUZ	JEDIN	VLIV_VIZU	RAZ	HKS_HODN	POZN	ZDROJ	OBR_C
Polyline	43	E4.1.	Hron tický náhon I.	náhon	mikrostruktura	dlouhodobá	VKP ze zákona	pravidelná údržba koryta		1	1	2	2	1	1	1	Koryto Hron tického náhonu svedeno již pouze do jednoho toku. Mlýn v Rozkozi se nedochoval.	stab. katastr (1839)	66, 67
Polyline	44	E4.2.	Hron tický náhon II.	náhon	mikrostruktura	krátkodobá		zamezení skládky, vyřizování koryta		1	3	x	2	1	1	1	Náhon byl násilně zasypán v 50. letech minulého století.	stab. katastr (1839), II. voj. map. (1852)	68
Polyline	45	B.1.	Vlkava	katastrální hranice	mikrostruktura	dlouhodobá	VKP ze zákona	ponechat tvarové uspořádání toku		1	1	1	3	1	1	1	Toky Vlkavy, přesně vymezující katastrální hranice mezi Kostomlaty, Lány i Hronickými.	stab. katastr (1839), letecké snímky (1938, 1954)	69
Polygon	46	A2.1.	Obec Lány	urbanistická strukt.	mezostruktura	dlouhodobá		žádné vypracování a dodržování územní plánovací dokumentace		1	1	1	3	2	1	1	Urbanistická struktura obce Lány, zejména HKS se vztahuje k původnímu uspořádání z dob stabilního katastru.	stab. katastr (1839)	70
Polygon	47	A3.1.	Osada Rozkož I.	urbanistická strukt.	mezostruktura	dlouhodobá		žádné vypracování a dodržování územní plánovací dokumentace		1	1	1	3	3	2b	1	Urbanistická struktura osady Rozkož, zejména HKS se vztahuje k původnímu uspořádání z dob stabilního katastru.	stab. katastr (1839)	71
Polygon	48	A3.2.	Osada Rozkož II.	urbanistická strukt.	mezostruktura	dlouhodobá		žádné vypracování a dodržování územní plánovací dokumentace		1	1	1	3	2	2a	1	Soubor 8 budov, urbanistická struktura zachována z dob stabilního katastru.	stab. katastr (1839)	72
Polygon	49	E5.1.	Mlýn v Rozkozi	mlýn	mikrostruktura					1	3	x	2	3	3	3	Mlýn není dochován, před zburcováním byl mlýn zděný. Po 2. sv. válce byl vybaven Francisovou turbínou, jež vyráběla elektřinu.	databáze: vodnimlyny.cz	73
Polygon	50	E1.1.	Za Lánskými humny	typ plůžiny	mezostruktura	krátkodobá		zachování zbývající znak záhumenicové plůžiny, nenarazit návaznost na obydlí		1	2	2	3	3	2b	2	Záhumenicová plůžina v návaznosti na zástavbu. Vztahuje se k původnímu uspořádání z dob stabilního katastru.	stab. katastr (1839)	52,53,54
Polygon	51	E1.2.		typ plůžiny	makrostruktura	krátkodobá		zachování zbývající znak záhumenicové plůžiny, nenarazit návaznost na obydlí		1	2	2	3	3	2b	2	Záhumenicová plůžina v návaznosti na zástavbu. Vztahuje se k původnímu uspořádání z dob stabilního katastru.	stab. katastr (1839)	52,53,54

## k.ú. Hronětice

Shape *	Id	KOD_HKS	NAZ_HKS	SLOV_HKS	VEL_HKS	PERSPEKT	OCHR	MANAGE	ROK	OBD_VZNIK	DOCHOV	VYUZ	JEDIN	VLIV_VIZU	RAZ	HKS_HODN	POZN	ZDROJ	OBR_C
Point	1	F.1.	Kaple Vápensko	kaple	mikrostruktura	dlouhodobá		áste ná renovace	1930	2	1	1	3	2	2b	2	Kapli ka z roku 1930, je0 nahradila p vodní barokní kapli ku se zvoni kou.	Hrab tová, 1998	74
Point	2	F.2.	Kaple sv. Vojt cha	kaple	mikrostruktura	st edn dobá	Úst ední seznam nemov. kultur. památek R - . 41022/2-3142	renovace - kaple je zna n neudr0ovaná; omítka opadává, dve e áste n vylomené.	1803	1	1	1	3	1	2b	1	Hranol. kaple tverc. p dorysu s jehlan. st žkou a zvoni kou. Na el. stran plastická ztuková výzdoba. St echa plechová.	řebek et Hrab tová, 1971	75
Point	3	F.3.	Litinový k í0	k í0	mikrostruktura	dlouhodobá		vy izt ní soklu; litinový k í0 vy0aduje pravidelnou údr0bu	1854	2	1	1	3	2	2b	2	K í0 na dvoustup. podstavci tverc. p dorysu s nápisem na elní stran . Zakon ený hlavící s profil. ímsou. Nad tím bohat zdobený litinový k í0 s korpusem.	řebek et Hrab tová, 1971	76
Polyline	4	C.1.		cesta	mikrostruktura	krátkodobá		sekání travního porostu na cest		1	2	2	3	1	2a	2	Cesta vedle soukromého pozemku, pou0ívaná pro vjezd na pole.	stab. katastr (1839), letecké snímky (1938,1954)	77
Polyline	5	C.2.		cesta	mikrostruktura					1	4	x	3	x	2a	3	Zcela nedochovaná cesta, v sou asné dob orná p da.	stab. katastr (1839), letecké snímky (1938,1954)	
Polyline	6	C.3.		cesta	mikrostruktura	krátkodobá		sekání travního porostu na cest		2	2	2	3	1	2a	2	Cesta mezi stavením, pokrytá travním porostem, mo0né vyu0íti pro vjezd na soukromé pozemky a pole.	II. voj. map (1852), letecké snímky (1938)	78
Polyline	7	C.4.		cesta	mikrostruktura					1	4	x	3	x	3	3	Zcela nedochovaná cesta, v sou asné dob orná p da.	stab. katastr (1839), letecké snímky (1938,1954)	
Polyline	8	C.5.		silnice	mikrostruktura	dlouhodobá		b 0ný management silnic		1	1	1	3	1	1	1	Silnice z Hron tic do Vápenska.	stab. katastr (1839), letecké snímky (1938,1954)	79
Polyline	9	C.6.		cesta	mikrostruktura	st edn dobá				1	1	2	3	1	2a	1	Polní cesta.	stab. katastr (1839), letecké snímky (1938,1954)	80
Polyline	10	C.7.		cesta	mikrostruktura					1	4	x	3	x	3	3	Zcela nedochovaná cesta, v sou asné dob orná p da.	stab. katastr (1839), letecké snímky (1938,1954)	
Polyline	11	C.8.		cesta	mikrostruktura					1	4	x	3	x	3	3	Zcela nedochovaná cesta, v sou asné dob orná p da.	stab. katastr (1839), letecké snímky (1938,1954)	
Polyline	12	C.9.		cesta	mikrostruktura	dlouhodobá				1	1	2	3	1	2a	1	Polní cesta, ústí na k í0ovatce v Hron ticích u litinového k í0e s doprovodnou zelení.	stab. katastr (1839), letecké snímky (1938,1954)	81
Polyline	13	C.10.		cesta	mikrostruktura					2	4	x	3	x	3	3	Zcela nedochovaná polní cesta, v sou asné dob orná p da.	III. voj. map. (1880), letecké snímky (1938,1954)	
Polyline	14	C.11.		cesta	mikrostruktura					1	4	x	3	x	3	3	Zcela nedochovaná polní cesta, v sou asné dob orná p da.	stab. katastr (1839), letecké snímky (1938,1954)	
Polyline	15	C.12.		silnice	mikrostruktura	dlouhodobá		b 0ný management silnic		1	1	1	3	2	2a	1	Silnice z Lán do Hron tic na ní le0í Kaple sv. Vojt cha a litinový k í0 s doprovodnou zelení.	stab. katastr (1839), letecké snímky (1938,1954)	
Polyline	16	C.13.		cesta	mikrostruktura	dlouhodobá		b 0ná údr0ba cesty a p íkop		1	1	2	3	1	2a	1	Cesta u starého Hron tického náhonu s doprovodnou zelení sm ující na Zbo0í ko a Straky.	stab. katastr (1839), letecké snímky (1938,1954)	82
Polyline	17	C.14.		silnice	mikrostruktura	dlouhodobá		b 0ný management silnic		1	1	1	3	1	1	1	Silnice z Hron tic, řibic sm ující do Kamenného Zbo0í, v dob Stabílního katastru frekventovaná stezka do řibického dvora.	stab. katastr (1839), letecké snímky (1938,1954)	83
Polyline	18	C.15.		cesta	mikrostruktura	krátkodobá		obnovení cesty, b 0ná údr0ba cesty		1	1	3	3	1	2a	1	Polní cesta s doprovodnou zelení, linie silnice v krajin zásadn viditelná.	stab. katastr (1839), letecké snímky (1938,1954)	
Polyline	19	C.16		cesta	mikrostruktura	krátkodobá		b 0ná údr0ba cesty		1	2	2	3	1	2a	2	Polní cesta s doprovodnou zelení, v dob Stabílního katastru hlavní cesta do řibického dvora ze vsi ílec.	stab. katastr (1839), letecké snímky (1938,1954)	84

## k.ú. Hronětice

Shape *	Id	KOD_HKS	NAZ_HKS	SLOV_HKS	VEL_HKS	PERSPEKT	OCHR	MANAGE	ROK	OBD_VZNIK	DOCHOV	VYUZ	JEDIN	VLIV_VIZU	RAZ	HKS_HODN	POZN	ZDROJ	OBR_C
Polyline	20	C.17.		cesta	mikrostruktura					1	4	x	3	x	2b	3	Polní cesta zcela nedochovaná, směřující k lesu U Hájků v době Stabílního katastru.	stab. katastr (1839)	
Polyline	21	C.18.		cesta	mikrostruktura					1	4	x	3	x	2b	3	Polní cesta zcela nedochovaná, směřující k lesu U Hájků v době Stabílního katastru.	stab. katastr (1839), letecké snímky (1938,1954)	
Polyline	22	C.19.		cesta	mikrostruktura	krátkodobá				1	2	4	3	2	2b	2	Pozemek státek cesty do ěibického dvora s linií zelení, v současnosti nevyužíván.	stab. katastr (1839), letecké snímky (1938,1954)	85
Polyline	23	C.20.		cesta	mikrostruktura	střední				2	2	2	3	3	2b	2	Polní cesta.	III. voj. map. (1880), letecké snímky (1938,1954)	86
Polyline	24	C.21.		cesta	mikrostruktura					1	4	x	3	x	3	3	Zcela nedochovaná cesta kopírující les U Hájků v době Stabílního katastru.	stab. katastr (1839)	
Polyline	25	C.22.		cesta	mikrostruktura	krátkodobá				2	3	x	3	3	3	3	Polní cesta v krajině viditelná avšak nepřehlédnutelná.	III. voj. map. (1880), letecké snímky (1938,1954)	87
Polyline	26	C.23.		cesta	mikrostruktura					1	4	x	3	x	3	3	Zcela nedochovaná cesta, v současnosti neobornována.	stab. katastr (1839)	
Polyline	27	C.24.		cesta	mikrostruktura					1	4	x	3	x	3	3	Zcela nedochovaná cesta, v současnosti trvale travní porost.	stab. katastr (1839)	
Polyline	28	C.25.		cesta	mikrostruktura					1	4	x	3	x	2b	3	Zcela nedochovaná cesta, v současnosti neobornována.	stab. katastr (1839), letecké snímky (1938)	
Polyline	29	C.26.		cesta	mikrostruktura					1	4	x	3	x	2b	3	Zcela nedochovaná cesta, v současnosti neobornována.	stab. katastr (1839), letecké snímky (1938)	
Polyline	30	C.27.		cesta	mikrostruktura					1	4	x	3	x	3	3	Zcela nedochovaná cesta, v současnosti neobornována.	stab. katastr (1839), letecké snímky (1938)	
Polyline	31	C.28.		cesta	mikrostruktura					2	4	x	3	x	2b	3	Zcela nedochovaná cesta, v současnosti neobornována.	II. voj. map (1852)	
Polyline	32	E4.1.	Hronětický náhon	náhon	mikrostruktura	krátkodobá		pro zřízení náletové a pro rostlé zeleně, vyřízení zamezení zeměskládky		1	2	3	2	2	2a	2	Koryto starého náhonu k mlýnu v Hroněticích, v současnosti odkloněno do potoka Vlkava, koryto silně zaneseno odpadem.	stab. katastr (1839), II. voj. map. (1852)	88
Polygon	33	E5.1	Hronětický (Cuc v) mlýn	mlýn	mikrostruktura	střední		renovace budovy		1	1	3	2	2	1	1	Hronětice p. 21. Umělecký válcový mlýn, po roce 1956 "upravený" pro zrotování dřeva potrubím místního JZD. Mlýn bez funkčního vodního motoru.	Klempera, 2000; databaze vodnimlynny.cz	89
Polygon	34	E5.2	Panství ěibice	soubor budov	mezostruktura	dlouhodobá				1	3	x	2	2	2a	2	Budovy velkostatku byly několikrát zcela přestavěny, v současnosti jsou zde sídla soukromých firem.	stab. katastr (1839)	90
Polygon	35	E4.2.	ěibický rybník	rybník	makrostruktura					1	4	x	1	x	3	3	Na Müllerov map z roku 1720 je velký ěibický rybník zakreslen a byl v úrbí i z roku 1729 jezt jmenován. Avšak již poměrně zpuštěný a zarostlý. V soupise z roku 1786 již není uveden.	Müllerova mapa (1720)	91
Polygon	36	E4.3.		rybní ek	mikrostruktura	krátkodobá		úklid v okolí rybníku - vyřízení odpadů, zřízení přírodních revitalizací		2	2	2	2	3	3	2	Značně neudržený rybní ek, hřeben nepřístupný. Zaplněn odpady a zeměskládkou v bezprostřední blízkosti.	letecké snímky (1938, 1954)	92
Polygon	37	A3.1.	Přehled okrouhlí Vápensko	přehled	mezostruktura	dlouhodobá	Ústřední seznam nemovitých kulturních památek České republiky - 45693/2-1818	odstranit nevhodné prvky z návsi narušující jeho vodní vzhled, doplnit o info. tabule	1709	1	1	1	1	1	2a	1	Roku 1709 založil Vápensko (přehled) hrab Frantizek Antonín ěpork. Kruhová náves a uvnitř 6 chalup.	stab. katastr (1839), letecké snímky (1938,1954)	93

## k.ú. Hronětice

Shape *	Id	KOD_HKS	NAZ_HKS	SLOV_HKS	VEL_HKS	PERSPEKT	OCHR	MANAGE	ROK	OBD_VZNIK	DOCHOV	VYUZ	JEDIN	VLIV_VIZU	RAZ	HKS_HODN	POZN	ZDROJ	OBR_C
Polygon	38	A3.2.	Jádro vsi Vápensko	urbanistická strukt.	mezostruktura	dlouhodobá	Ústřední seznam nemovitých kulturních památek České republiky - .45693/2-1818	nenarazit stávající zástavbu necitlivým zásahem do urbanistické struktury vsi	1709	1	1	1	2	2	2a	1	Urbanistická struktura 6 chalup na kruhové návsi.	stab. katastr (1839), letecké snímky (1938,1954)	93
Polygon	39	A3.3.	Jádro vsi Hronětice	urbanistická strukt.	mezostruktura	dlouhodobá		motivovat vlastníky pozemků ohledně údržby svého majetku		1	1	1	3	2	2b	1	Urbanistická struktura vsi, vesnice není zanedbaná.	stab. katastr (1839), letecké snímky (1938,1954)	94
Polygon	40	E1.1.		sad	mezostruktura	krátkodobá		obnovit se travních porostů, obnovit údržbu, obnovení nebo zrušení oplocení		3a	2	4	2	2	2a	2	Neudržovaný starý sad na okraji vsi Vápensko. Oplocení ponecháno.	letecké snímky (1938, 1954)	95
Polygon	41	E1.2.		zemědělský objekt	mezostruktura	dlouhodobá				3a	1	1	3	2	2a	2		letecké snímky (1954)	



## **6. OBRAZOVÁ PŘÍLOHA EVIDOVANÝCH HKS**

k.ú. Kostomlaty nad Labem



Obr. 1 Plastika Ježíše Salvátora na terase kostela (Petrovická, 2014)



Obr. 2 Plastika sv. Františka Serafinského na terase kostela (Petrovická, 2014)



Obr. 3 Plastika sv. Jana Nepomuckého (Petrovická, 2014)



Obr. 4 Pomník obětem války u budovy sokolovny (Petrovická, 2015)



Obr. 5 Litinový kříž u cesty na Rozkoš (Petrovická, 2015)



Obr. 6 Tři lípy srdčité u litinového kříže (Petrovická, 2015)



Obr. 7 Triangulační památka (Petrovická, 2015)



Obr. 8 Průběh polské stezky na území obce Kostomlaty nad Labem (Petrovická, 2015)



Obr. 9 Polní cesta s doprovodnou zelení Zadní čtvrť (Petrovická, 2014)



Obr. 10 Zcela zaniklá polní cesta na mapě stabilního katastru z roku 1839 (ČÚZK)



Obr. 11 Polní cesta z Kostomlat do Šibic s liniovou zelení dožívajících ovocných stromů (Petrovická, 2014)



Obr. 12 Liniová zeleň na orné půdě na místě již zaniklé polní cesty (Petrovická, 2014)



Obr. 13 Polní cesta k zemědělskému objektu v Glančici (Petrovická, 2014)



Obr. 14 Silnice z Kostomlat na Doubravu s liniovou zelení (Petrovická, 2014)



Obr. 15 Silnice na Doubravu a Kostomlatky na snímku z roku 1954 (VGHMÚř Dobruška, © MO ČR 2009)



Obr. 16 V současnosti již zaniklá cesta na snímku z roku 1954 (VGHMÚř Dobruška, © MO ČR 2009)



Obr. 17 Silnice z Kostomlat k Labi s doprovodnou zelení (Petrovická, 2014)



Obr. 18 Polní cesta k Myslivně, žlutá turistická trasa (Petrovická, 2015)



Obr. 19 Polní cesta k Myslivně, v současnosti používaná pro vjezd techniky na ornou půdu (Petrovická, 2015)



Obr. 20 Silnice z Kostomlat do Lán (Petrovická, 2015)



Obr. 21 Cesta od kostela sv. Bartoloměje k již neexistující budově cihelny (Petrovická, 2015)



Obr. 22 Počátek lesní cesty k hradu Mydlovaru (Petrovická, 2015)



Obr. 23 Lesní cesta ke zdymadlu u Labe (Petrovická, 2015)



Obr. 24 Železniční koridor Praha-Nymburk (Petrovická, 2014)



Obr. 25 Přívoz přes Labe u Hradištku (Petrovická, 2015)



Obr. 26 Silnice k přívozu u Labe (Petrovická, 2015)



Obr. 27 Vodní kanál z let 1939-1954 (Petrovická, 2015)



Obr. 28 Hřbitov v Kostomlatech z roku 1813 (Petrovická, 2015)



Obr. 29 Kostel sv. Bartoloměje v Kostomlatech s terasou (Petrovická, 2014)



Obr. 30 Zvonice kostela sv. Bartoloměje (Petrovická, 2014)



Obr. 31 Budova fary v centru Kostomlat (Petrovická, 2015)



Obr. 32 Budova obecné školy naproti hřbitovu (Petrovická, 2015)



Obr. 33 Budova staré školy (Anonymus, 1992; SOKA Lysá n. L., 2015)



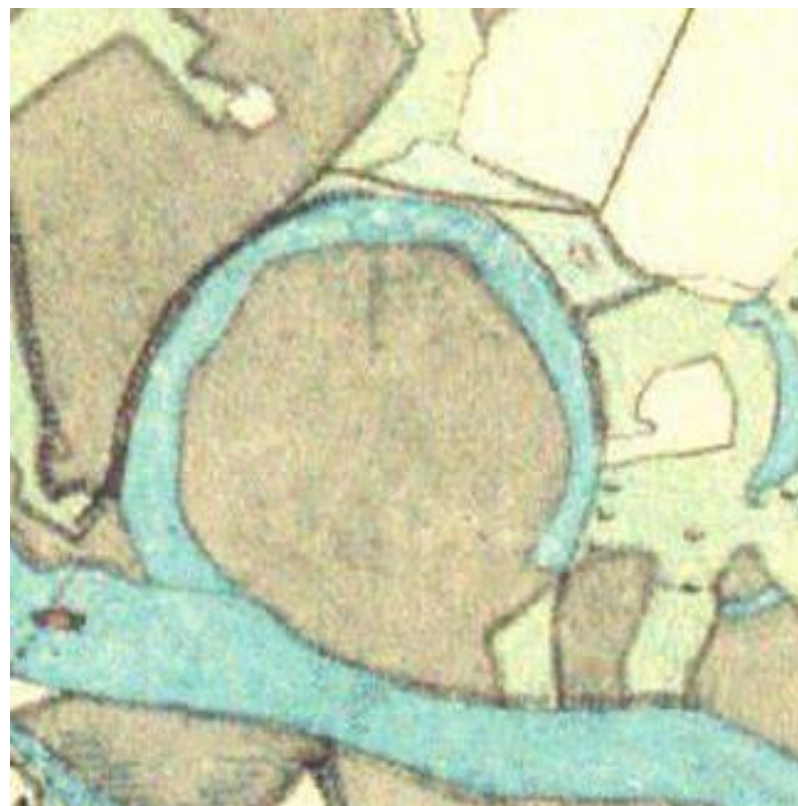
Obr. 34 Fotbalové hřiště na leteckém snímku z roku 1954 (VGHMÚř Dobruška, © MO ČR 2009)



Obr. 35 Budova Myslivny (Petrovická, 2015)



Obr. 36 Vnější tvarové uspořádání lesa Na Beránce, letecký snímek z roku 1954 (VGHMÚř Dobruška, © MO ČR 2009)



Obr. 37 Vnější tvarové uspořádání lesa na mapě II. vojenského mapování (II. voj. map., 1852)



Obr. 38 Pozůstatek starého labského řečiště (Petrovická, 2015)



Obr. 39 Vnější tvarové uspořádání lesa, letecký snímek z roku 1954 (VGHMÚř Dobruška, © MO ČR 2009)



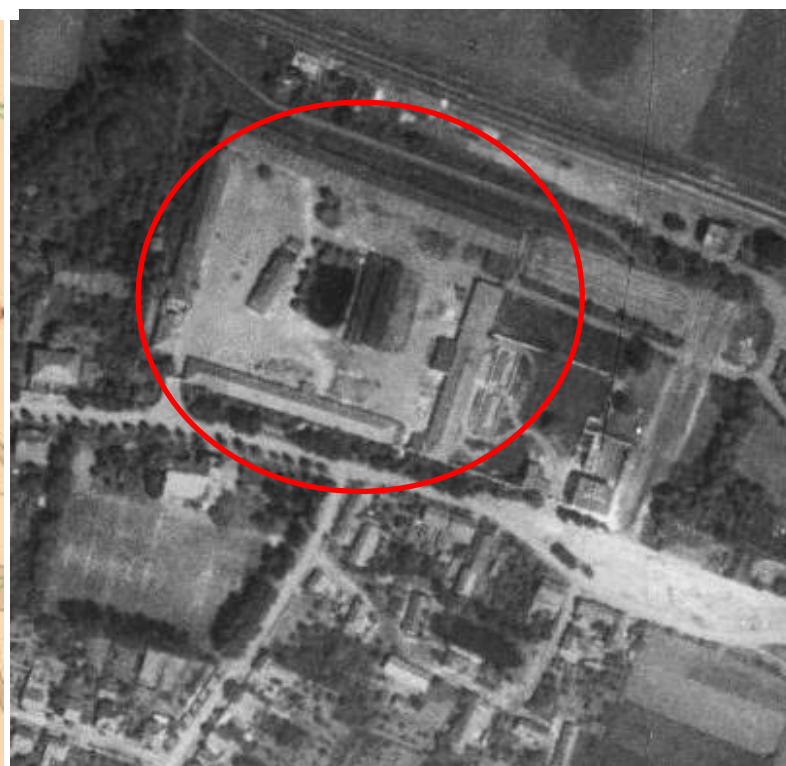
Obr. 40 Vnější tvarové uspořádání lesa, letecký snímek z roku 1954 (VGHMÚř Dobruška, © MO ČR 2009)



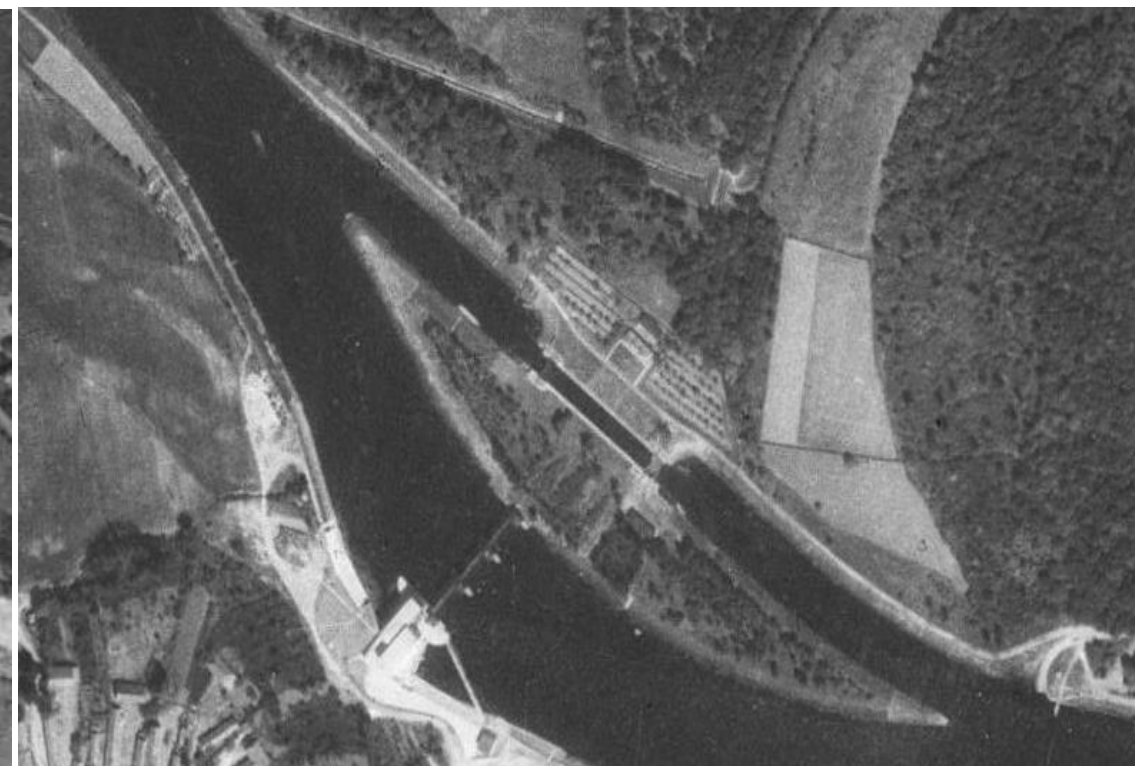
Obr. 41 Vnější tvarové uspořádání lesa, současný ortofoto snímek (ČÚZK)



Obr. 42 Velkostatek na mapě stabilního katastru (stab. katastr, 1839)



Obr. 43 Velkostatek na leteckém snímku z roku 1954 (VGHMÚř Dobruška, © MO ČR 2009)



Obr. 44 Zdymadlo na leteckém snímku z roku 1954 (VGHMÚř Dobruška, © MO ČR 2009)



k.ú. Lány u Kostomlat nad Labem



Obr. 45 Kaple, Lány (Petrovická, 2014)



Obr. 46 Litinový kříž, Lány (Petrovická, 2014)



Obr. 47 Pomník obětem války, Lány (Petrovická, 2014)



Obr. 48 Zvonička v Rozkoši (Petrovická, 2015)



Obr. 49 Silnice Kostomlaty- Lány- Hronětice (Petrovická, 2015)



Obr. 50 Polní cesta - částečně zachovalá (Petrovická, 2015)



Obr. 51 Polní cesta - zachovalá (Petrovická, 2015)



Obr. 52 Cestní síť a typ plužiny v Lánech na mapě stabilního katastru (stab. katastr, 1839; ČÚZK)



Obr. 53 Cestní síť a typ plužiny v Lánech, na leteckém snímku z roku 1954 (VGHMÚř Dobruška, © MO ČR 2009)



Obr. 54 Cestní síť a typ plužiny v Lánech, na současném ortofoto snímku (ČÚZK)



Obr. 55 Zaniklá polní cesta v Lánech nad křížkem se znaky v primární struktuře krajiny (Petrovická, 2015)



Obr. 56 Zaniklá polní cesta v Lánech u křížku se znaky v primární struktuře krajiny (Petrovická, 2015)



Obr. 57 Polní cesta umožňující vjezd techniky na ornou půdu (Petrovická, 2015)



Obr. 58 Polní cesta umožňující vjezd techniky na ornou půdu (Petrovická, 2015)



Obr. 59 Zaniklá polní cesta se znaky v primární krajinné struktuře (Petrovická, 2015)



Obr. 60 Polní cesta (Petrovická, 2015)



Obr. 61 Zaniklá polní cesta se znaky v primární krajinné struktuře (Petrovická, 2015)



Obr. 62 Polní cesta umožňující vjezd techniky na ornou půdu (Petrovická, 2015)



Obr. 63 Železniční koridor Praha - Nymburk (Petrovická, 2015)



Obr. 64 Polní cesta umožňující vjezd techniky na ornou půdu (Petrovická, 2015)



Obr. 65 Polní cesta umožňující vjezd techniky na ornou půdu (Petrovická, 2015)



Obr. 66 Hronětický náhon I. u Zvoničky (Petrovická, 2015)



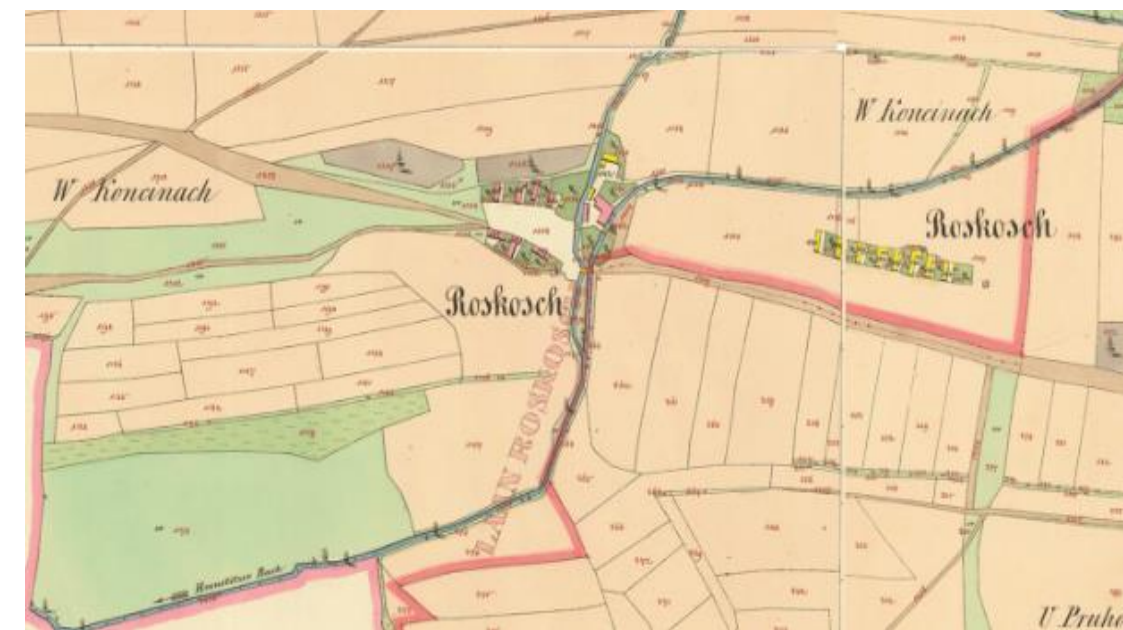
Obr. 67 Hronětický náhon I. (Petrovická, 2015)



Obr. 68 Hronětický náhon II. - nefunkční (Petrovická, 2015)



Obr. 69 Katastrální hranice vymezena tokem Vlkava, foceno od Šibic (Petrovická, 2015)



Obr. 71 Urbanistická struktura osady Rozkoš, včetně souboru osmi budov u silnice na Kostomlaty (stab. katastr, 1839; ČÚZK)



Obr. 70 Urbanistická struktura Lán na mapě stabilního katastru 1839 (ČÚZK)



Obr. 72 Soubor budov osady Rozkoš u silnice na Kostomlaty (Petrovická, 2015)



Obr. 73 Mlýn v Rozkoši na dobové fotografii (Práce učitelstva a přátel, 1912)

k.ú. Hronětice



Obr. 74 Centrální kaple Vápenko (Petrovická, 2014)



Obr. 75 Kaple sv. Vojtěcha v Hronětích (Petrovická, 2014)



Obr. 76 Litinový kříž na rozcestí v Hronětích (Petrovická, 2014)



Obr. 77 Pozůstatek polní cesty ve Vápenku (Petrovická, 2015)



Obr. 78 Pozůstatek polní cesty mezi stavením ve Vápenku (Petrovická, 2015)



Obr. 79 Silnice Hronětice – Vápenko s liniovou zelení ovocných stromů (Petrovická, 2015)



Obr. 80 Polní cesta – běžně využívaná zemědělci (Petrovická, 2015)



Obr. 81 Cesta ústící u litinového křížku v Hroněticích (Petrovická, 2015)



Obr. 82 Polní cesta kopírující již nefunkční mlýnský náhon v Hroněticích (Petrovická, 2015)



Obr. 83 Silnice Hronětica, Šibice – Kamenné Zboží s doprovodnou zelení ovocných stromů (Petrovická, 2015)



Obr. 84 Cesta do dvora Šibice s doprovodnou zelení (Petrovická, 2015)



Obr. 85 Pozůstatek cesty do dvora Šibice z Kamenného zboží (Petrovická, 2015)



Obr. 86 Polní cesta v Hroněticích u Vlčavského potoka (Petrovická, 2015)



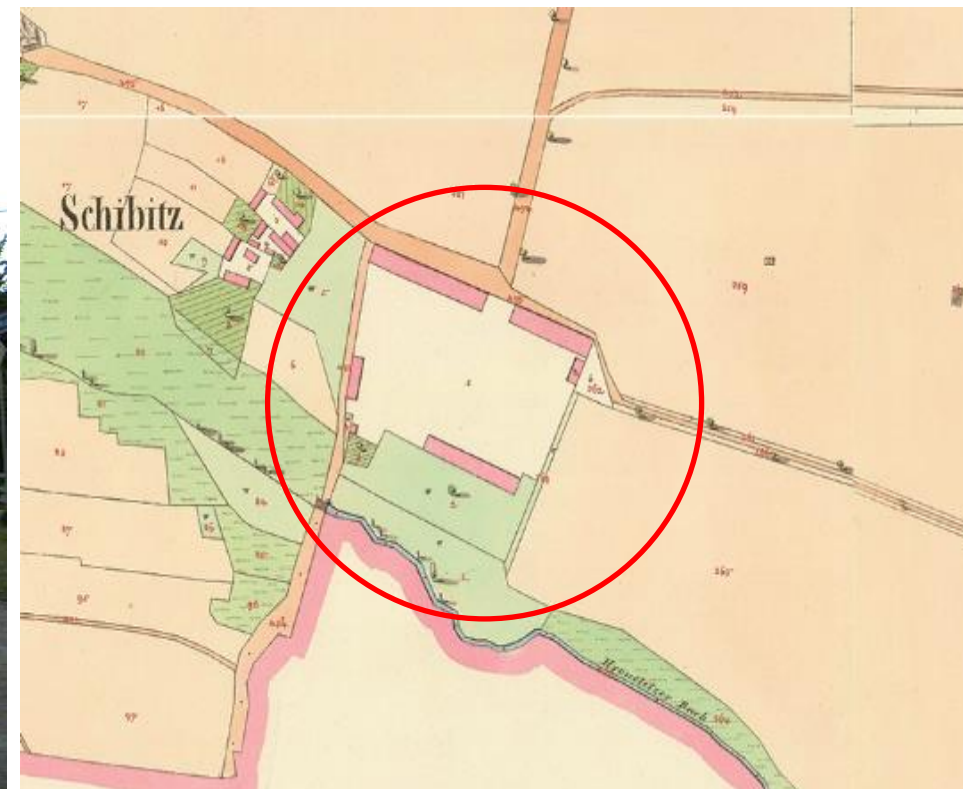
Obr. 87 Pozůstatek polní cesty kopírující Hronětický náhon (Petrovická, 2015)



Obr. 88 Hronětický náhon – nefunkční (Petrovická, 2015)



Obr. 89 Hronětický mlýn (Petrovická, 2015)



Obr. 90 Panství Šibice na mapě stabilního katastru 1839 (ČÚZK)

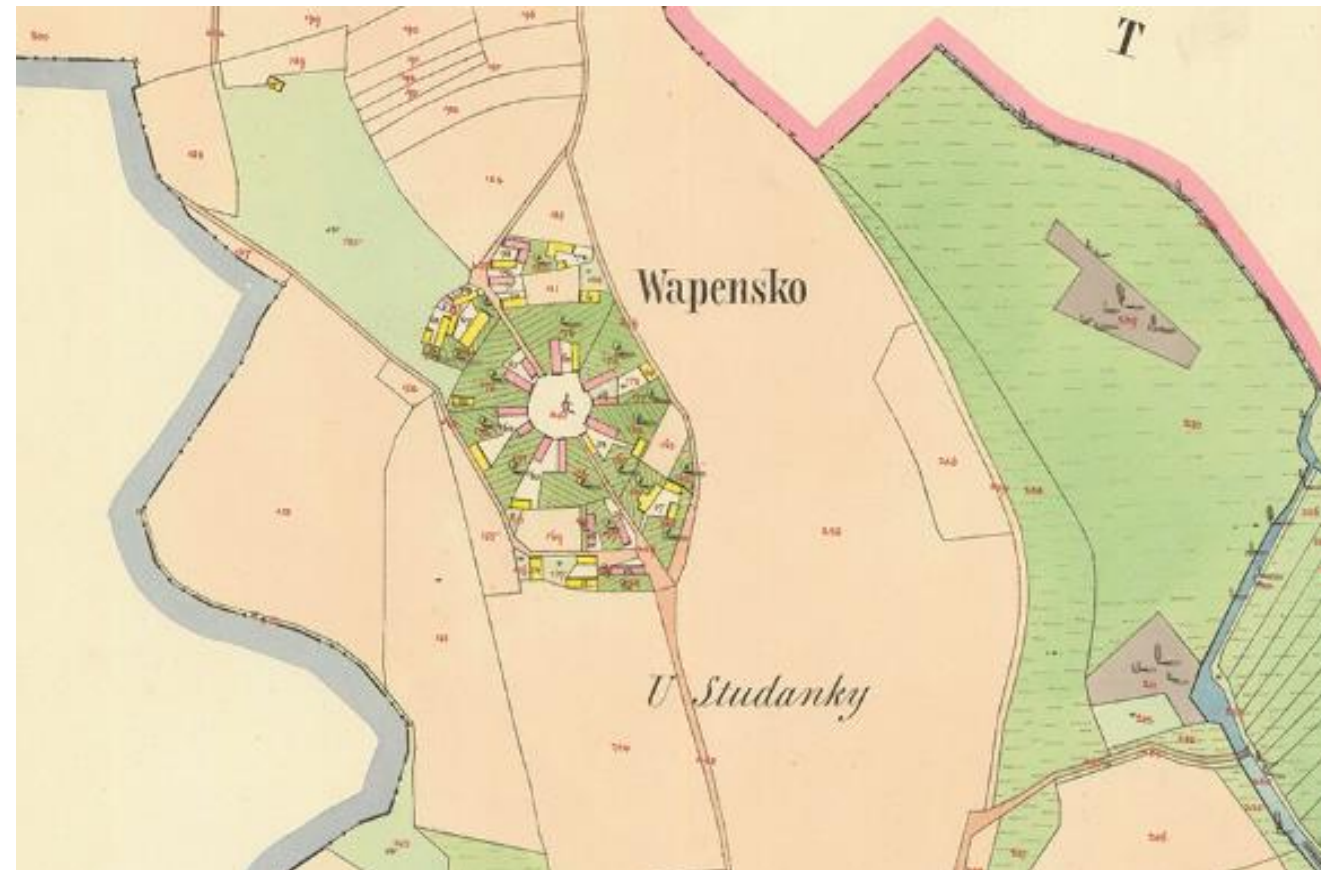


Obr. 91 Šibický rybník na Müllerově mapě Čech 1720 (© Historický ústav AV ČR)

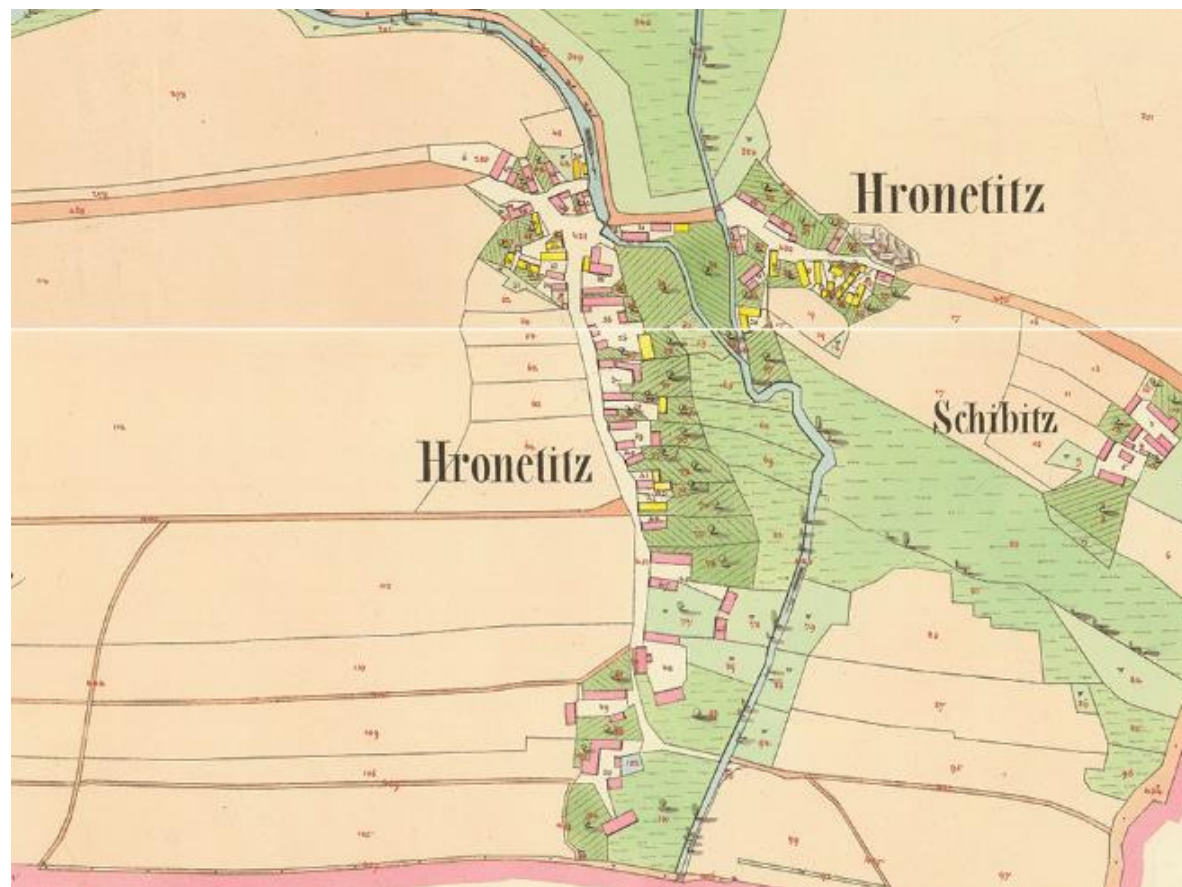




Obr. 92 Rybníček ve Vápenku (Petrovická, 2015)



Obr. 93 Půdorys okrouhlice na mapě stabilního katastru 1839 (ČÚZK)



Obr. 94 Urbanistická struktura Hronětic na mapě stabilního katastru 1839 (ČÚZK)



Obr. 95 Sad ve Vápenku na snímku z roku 1954 (VGHMÚř Dobruška, © MO ČR 2009)