

Přínos keltské numismatiky pro poznání doby laténské ve střední Evropě



Jiří Militký
MÚ Brno, 6. 11. 2019

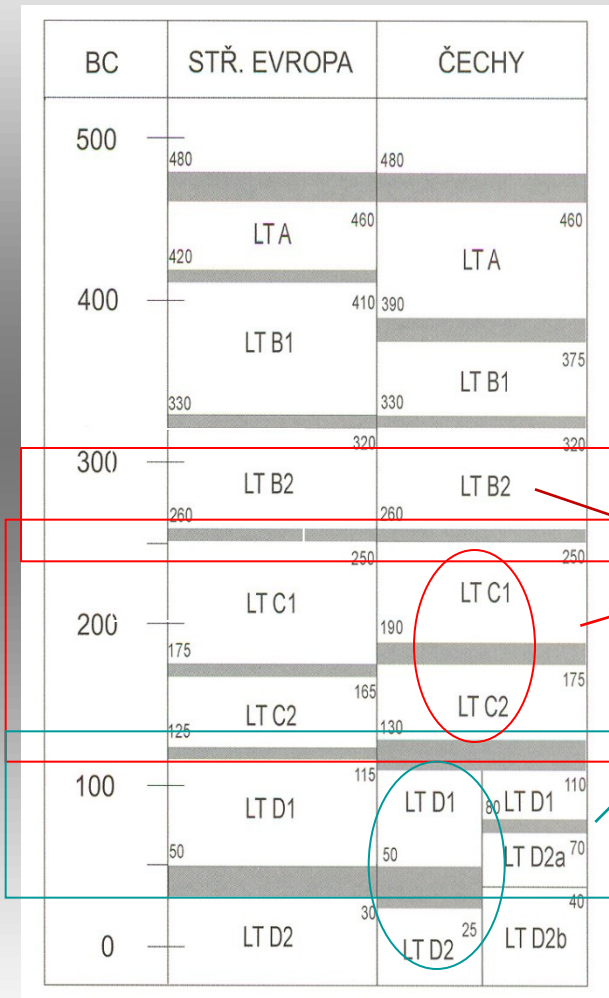
Chronologie

Horizonty předoppidálního období:

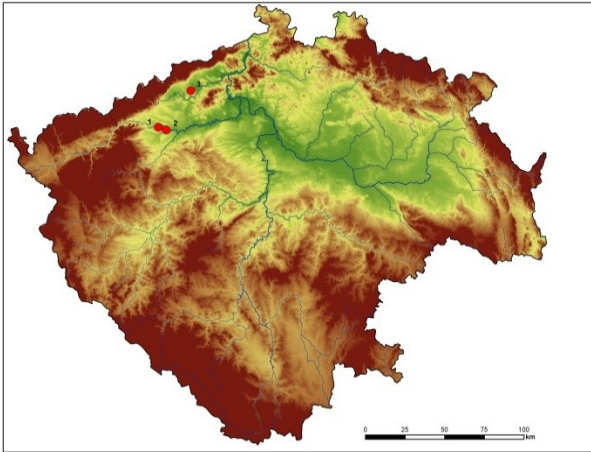
A1 (LT B2) - asi 330–260/250 p. K.

A2 (LT C1) - asi 260/250–190/180 p. K.

A3 (LT C2) – asi 190/180–130/120 p. K.



Fáze	Datování	LT	Zlaté mince	Stříbrné mince
A	asi 250–150/130	C1–C2	Čechy a Morava: statéry typu Niké; statér typu Plumlov; 1/3, 1/8 a 1/24statéru typu Athéna-Alkis Čechy: emise tzv. vedlejších řad	Čechy: ? Morava: patrně mince s lyrovitým znakem (4drachmy a jejich díly); drobné mince typu Roseldorf/Němčice I a II
B	asi 150/130–100/80	D1a	Čechy a Morava: mušlovité statéry a jejich díly (1/3, 1/8)	Čechy: kvinár pražského typu (?); obol typu Stradonice Morava: obol blízký typu Stradonice
C	asi 100/80–70/60	D1b	Čechy a Morava: mušlovité statéry a jejich díly (1/3, 1/8)	Čechy: kvinár pražského typu (?); obol typu Stradonice Morava: obol blízký typu Stradonice
D	asi 70/60–41/40	D1b/D2	JZ Slovensko: mušlovité statéry a jejich díly (1/3, 1/8); někdy s nápisem BIATEC, BIAT či BIA Čechy a Morava: patrně nejmladší mušlovité statéry a jejich díly (1/3, 1/8)	Čechy: patrně obol blízký typu Karlstein Morava: ? JZ Slovensko: hexadrachmy typu Biatic s nápisy AINORIX, BIATEC, BUSSU, BUSSUMARUS, COBROVOMARUS, COISA, COVIOMARUS, COUNOS, DEVIL, EVOIURIX, FARIARIX, IANTUMARUS, MACCIUS, NONNOS a TITTO; drobné mince typu Simmering; obol blízký typu Karlstein



Soběsuky
Libočany
Jenišův Újezd

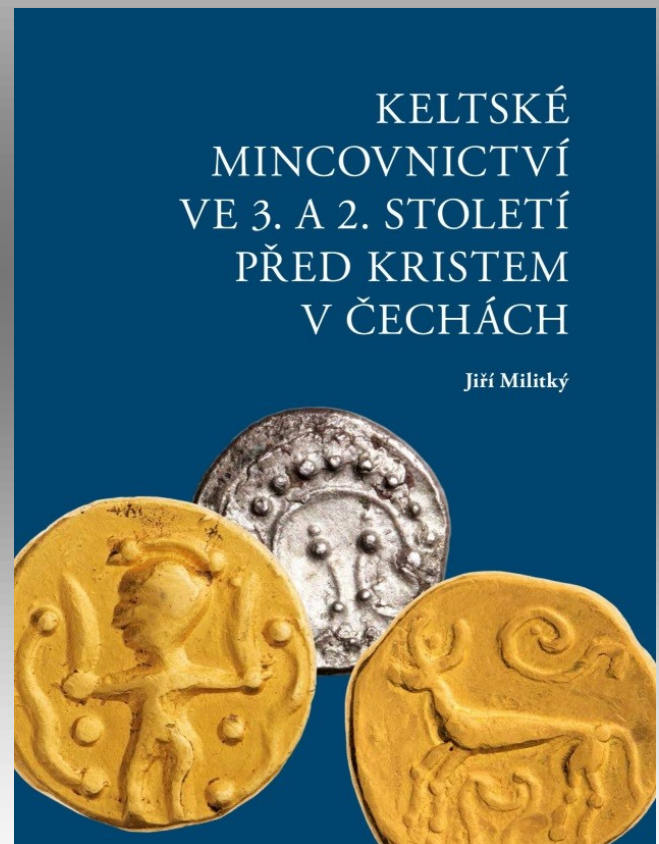
Kostrové hroby

2,9-2,8 g



Nejstarší keltské mince - Typ NIKÉ

Horizont A1 = LT B2 (c. 300-250 p. K.)



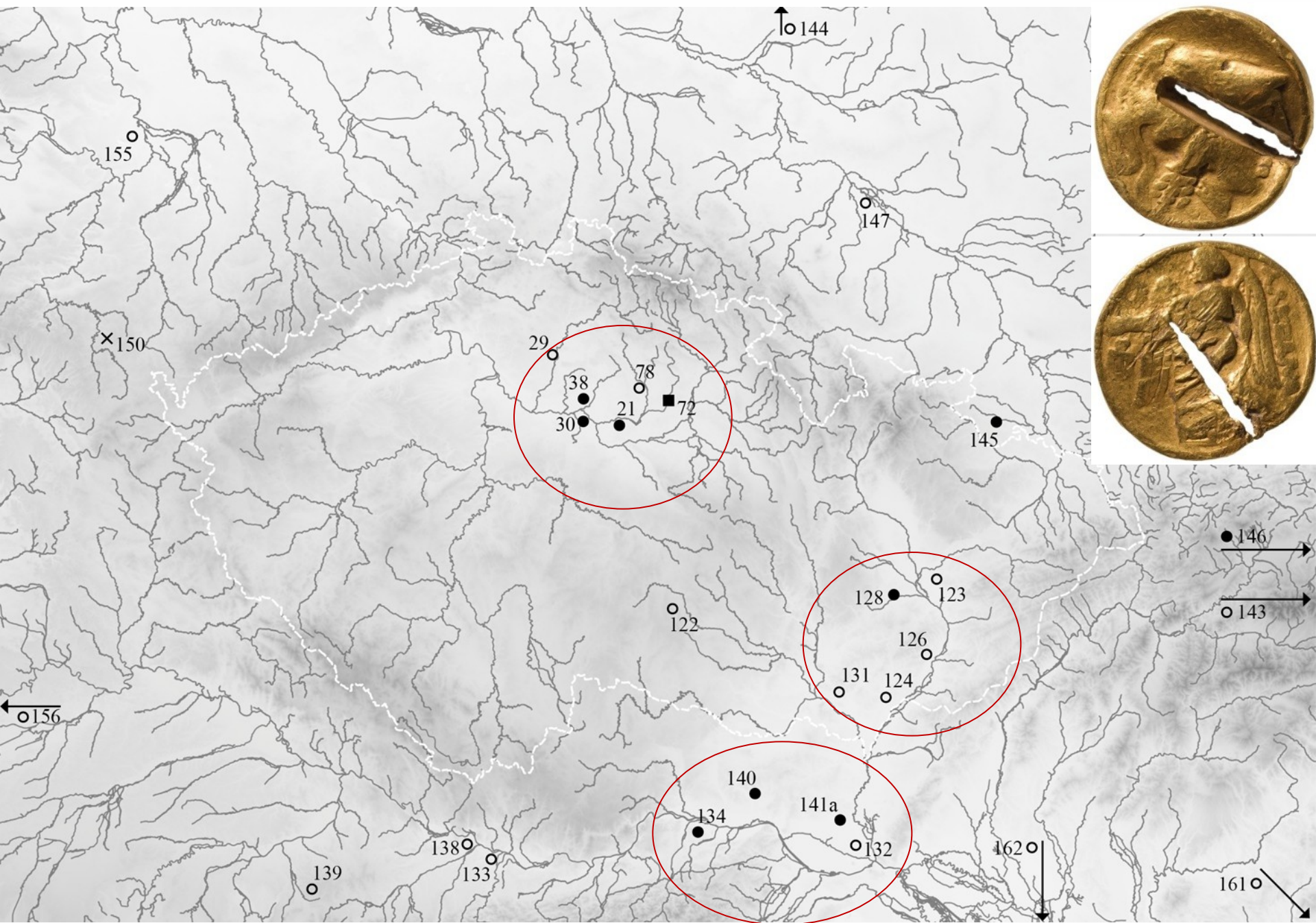
Statéry Alexandra III.

1. Jižní Morava



2. Púchov – okolí



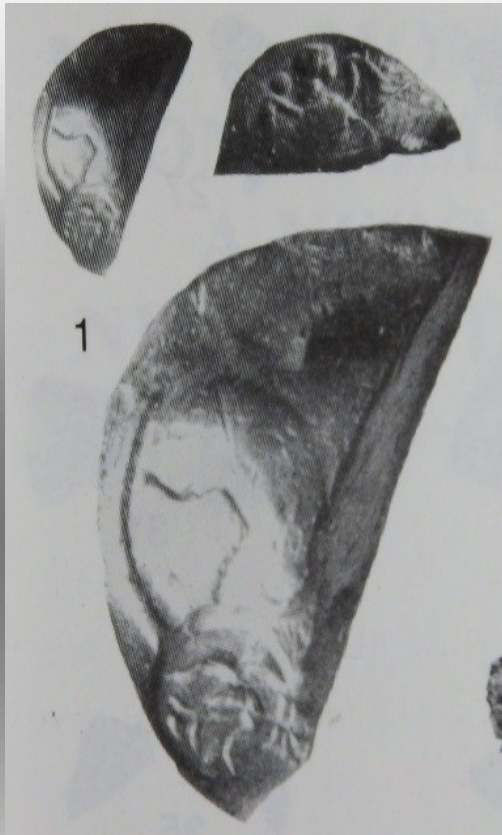




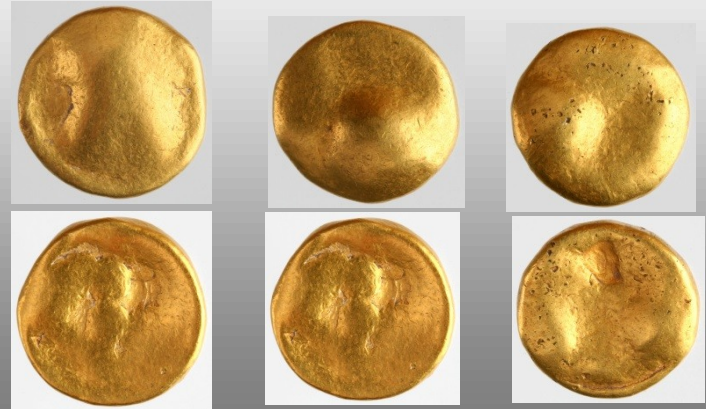


1121

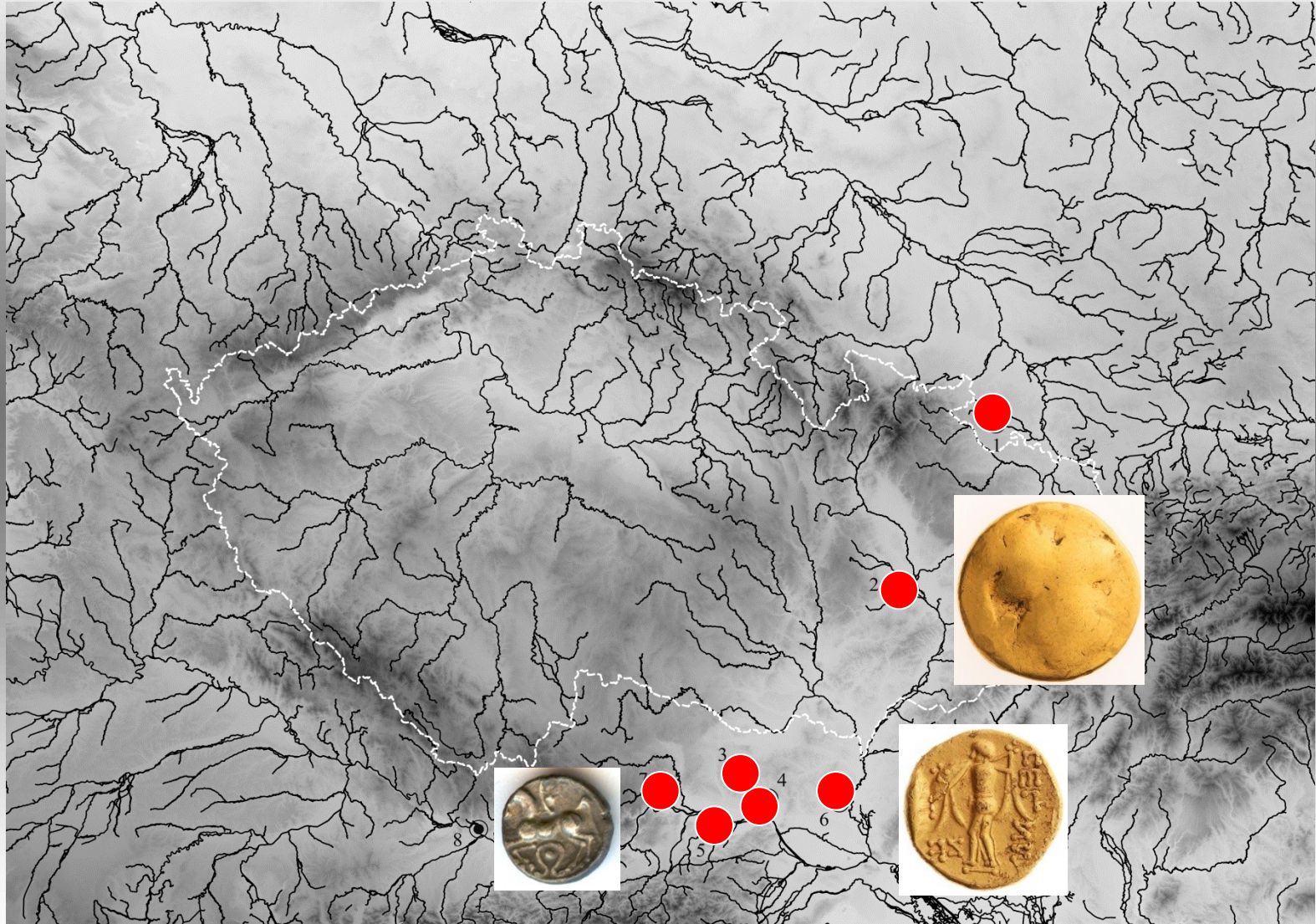




Poklad NECHANICE 1893 (LT C1)



Centrální sídliště horizontu v koridoru Jantarové stezky LT C (c. 250-130 p. K.)



Ražby koridoru Jantarové stezky: A2-A3 (LT C1-2)



1



2



3



4



5



6



7



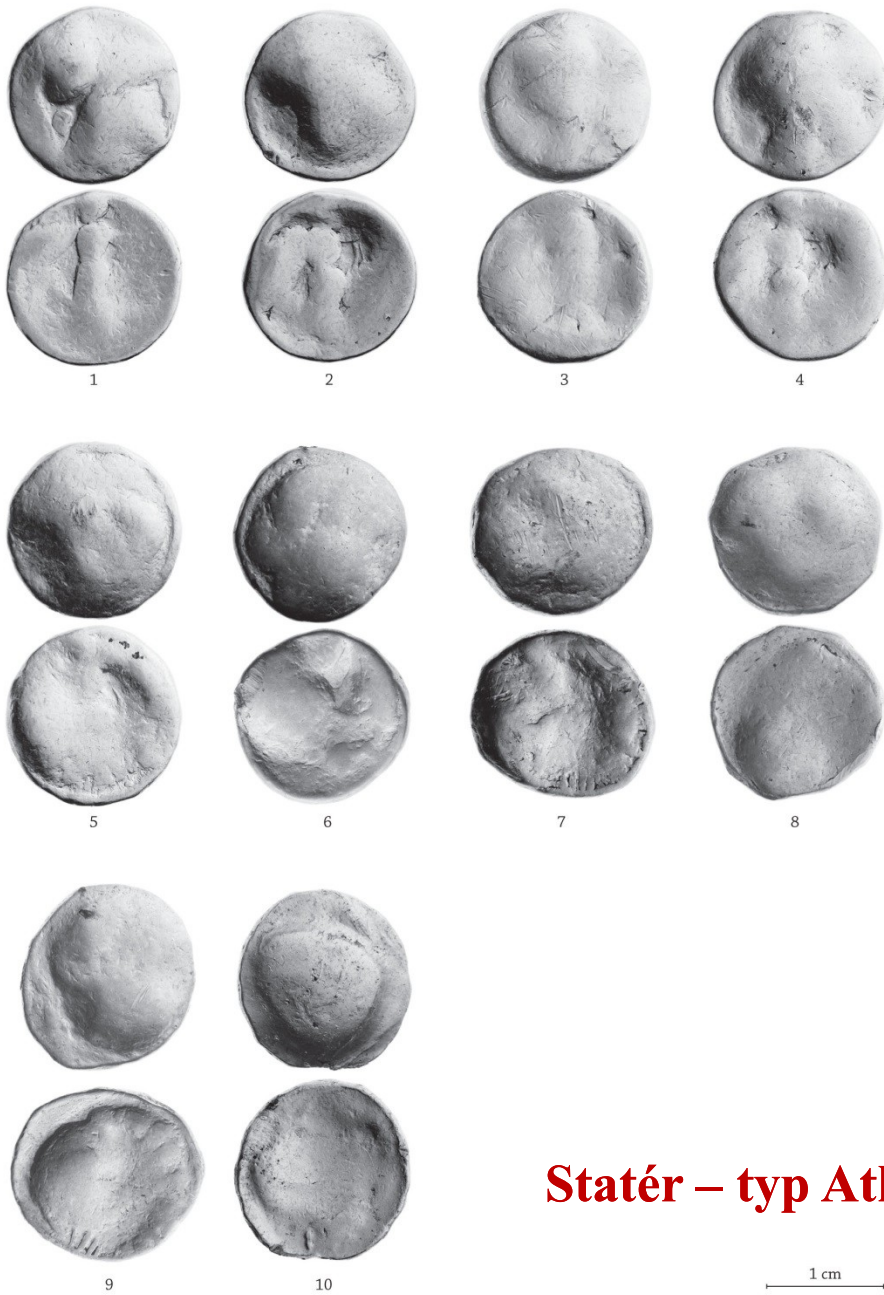
8



Antigonos II. Gonatas

Mincovna: *Amfipolis*, AR tetradrachma, 274/271–260/255 BC





Statér – typ Athéna Alkidemos

1 cm



1

2

3

4



5

6

7

8



9

10

1 cm



1/3 statéru – typ Athéna Alkidemos



1



2



3



4



5

6

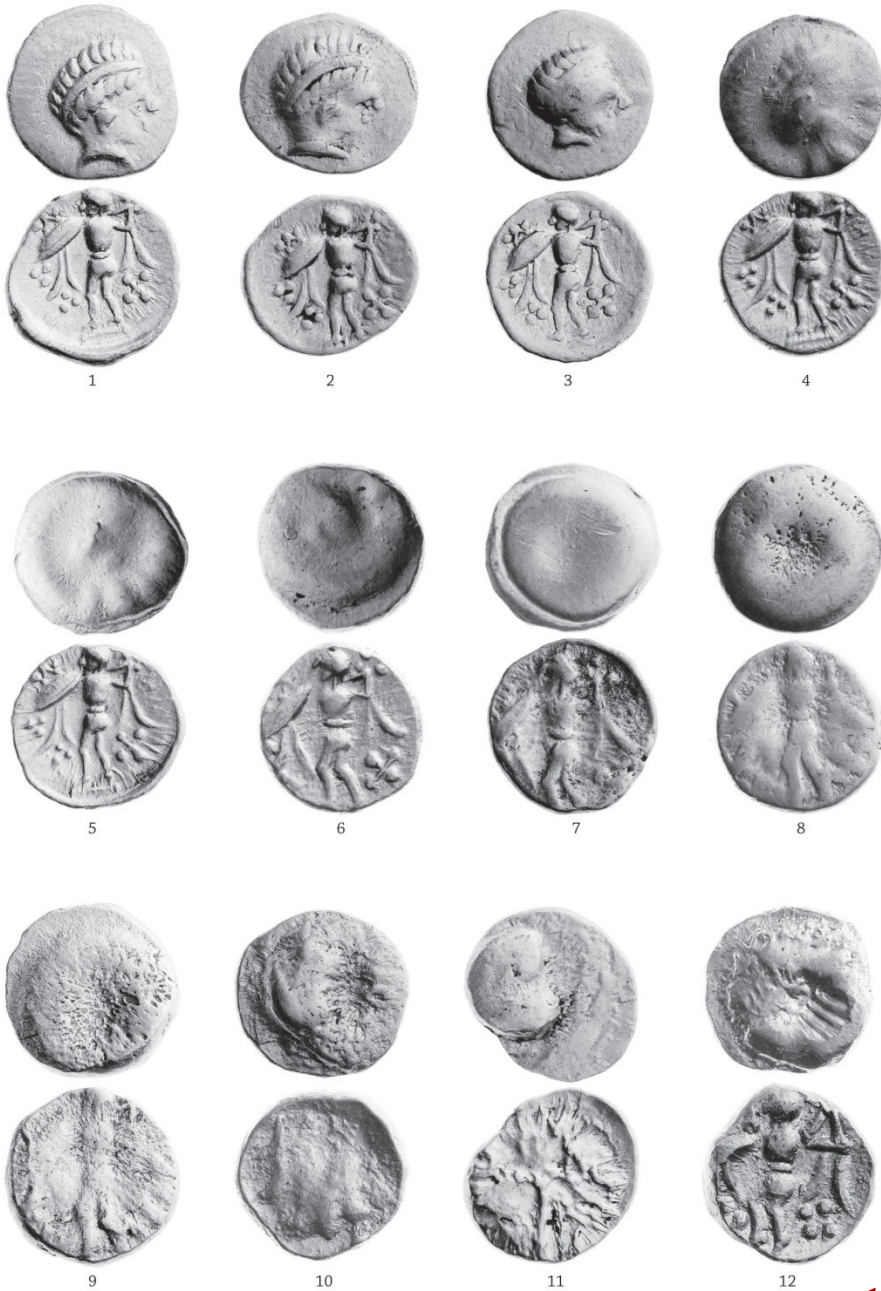
7

8

1/8 statéru – typ Athéna Alkidemos

1 cm





1 cm

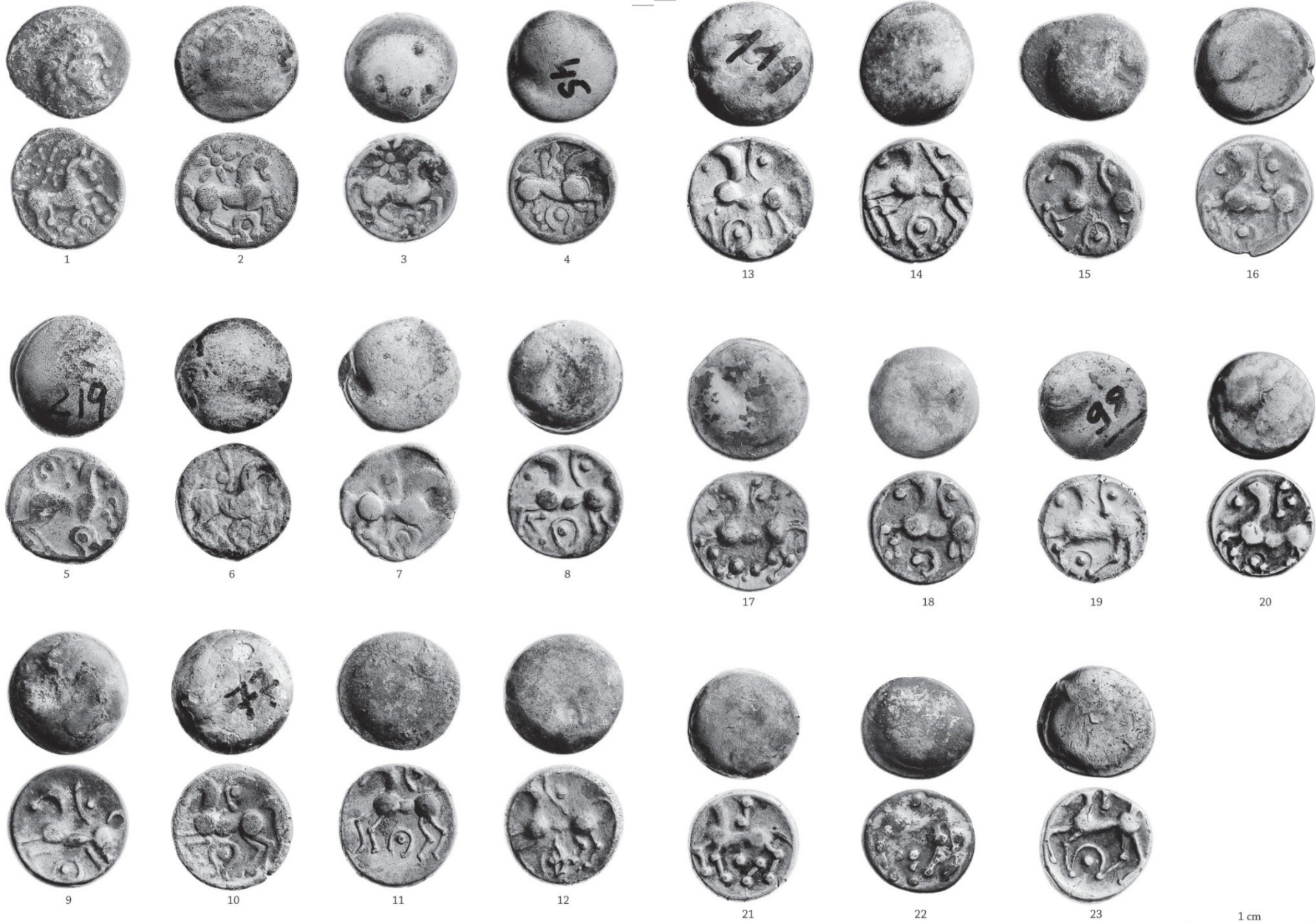
1/24 statéru – typ Athéna Alkidemos



AR drachma s hvězdou

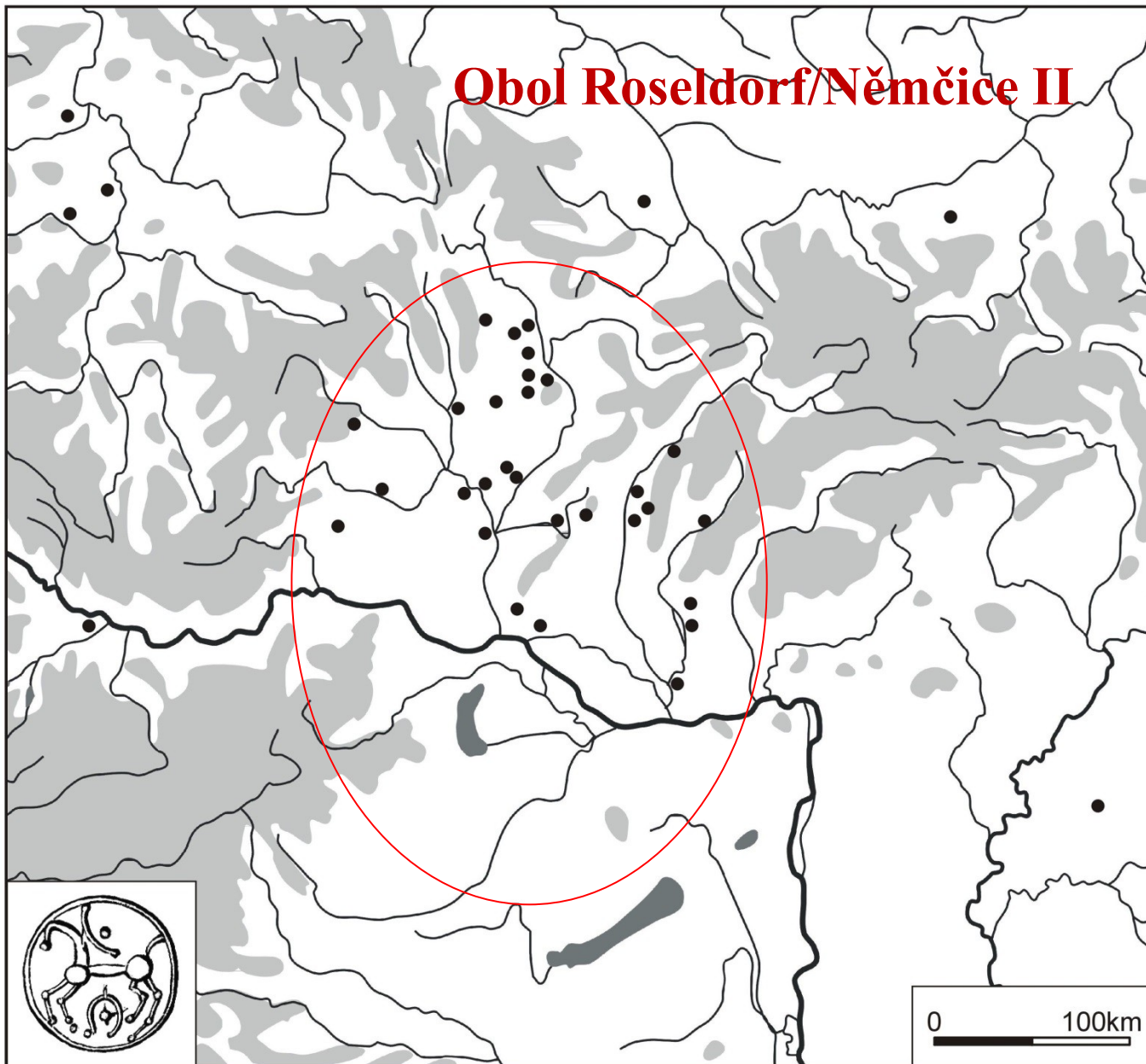


AR 1/2 drachma s hvězdou



AR obol s hvězdou, Rosleorf / Němčice I a II

Obol Roseldorf/Němčice II

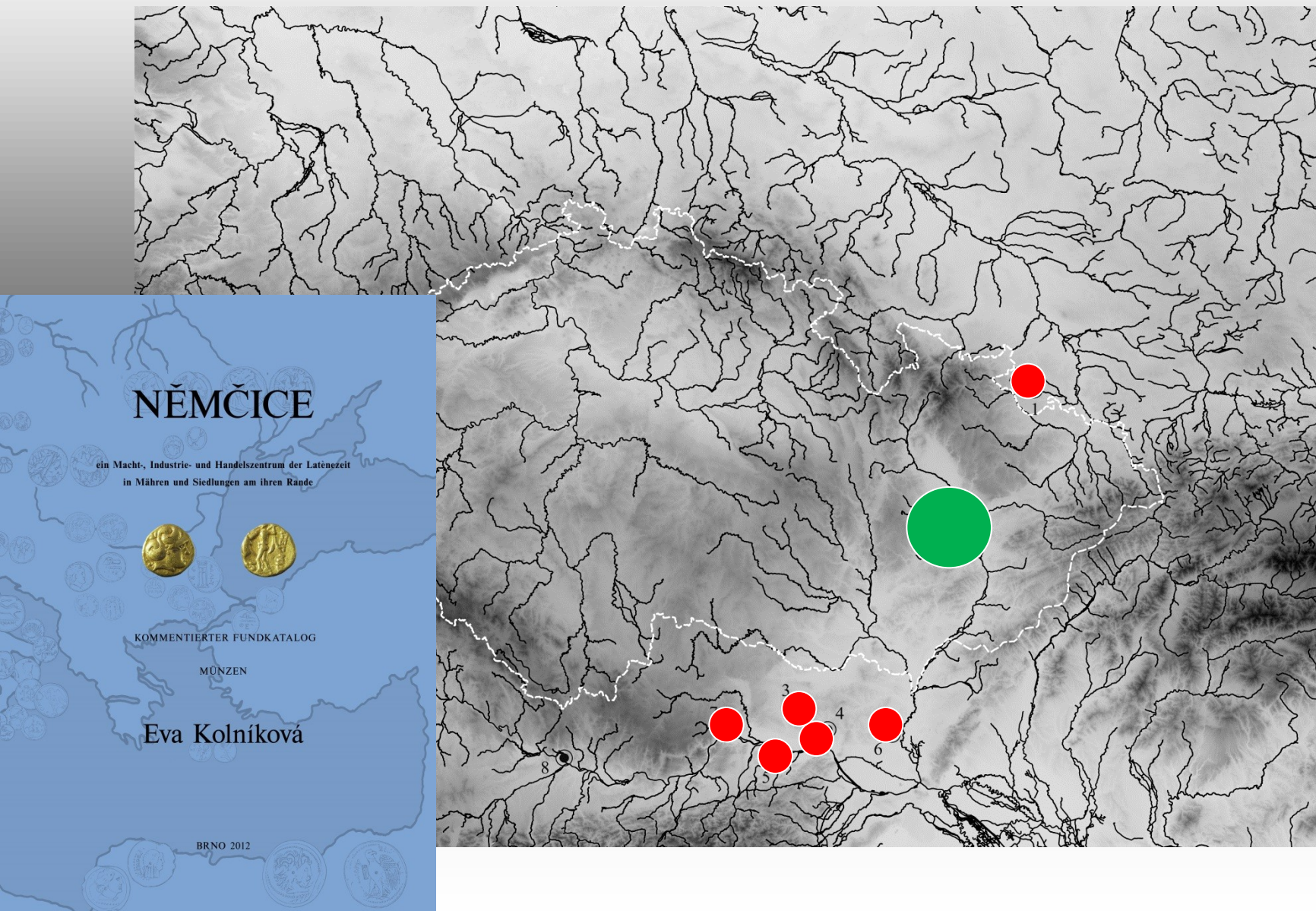


nach: Čižmář/Kolníková

Typ VI:01 – Lysimachos / Athéna Alkidemos
1/3-Statér



Centrální sídliště horizontu v koridoru Jantarové stezky LT C (c. 250-130 p. K.)



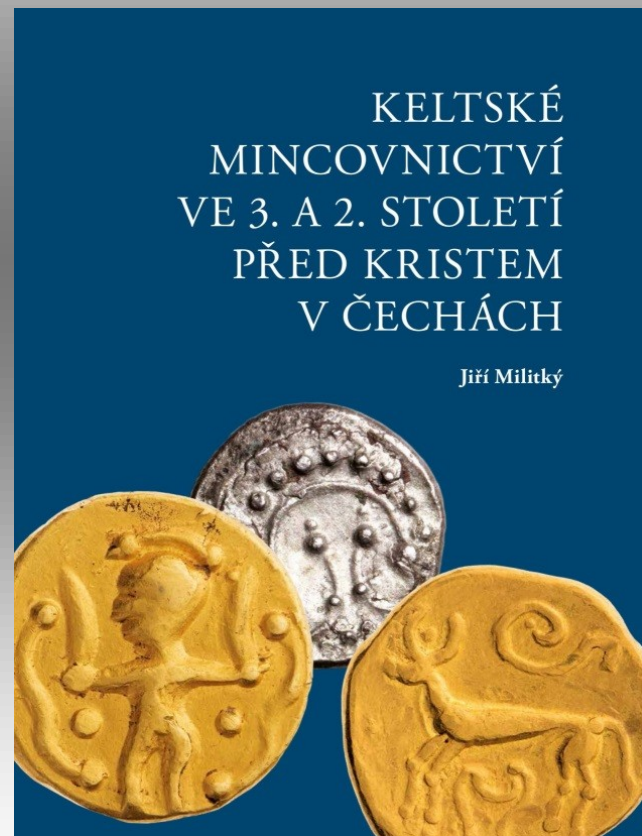
NĚMČICE – antické mince



podle: Čižmář/Kolníková

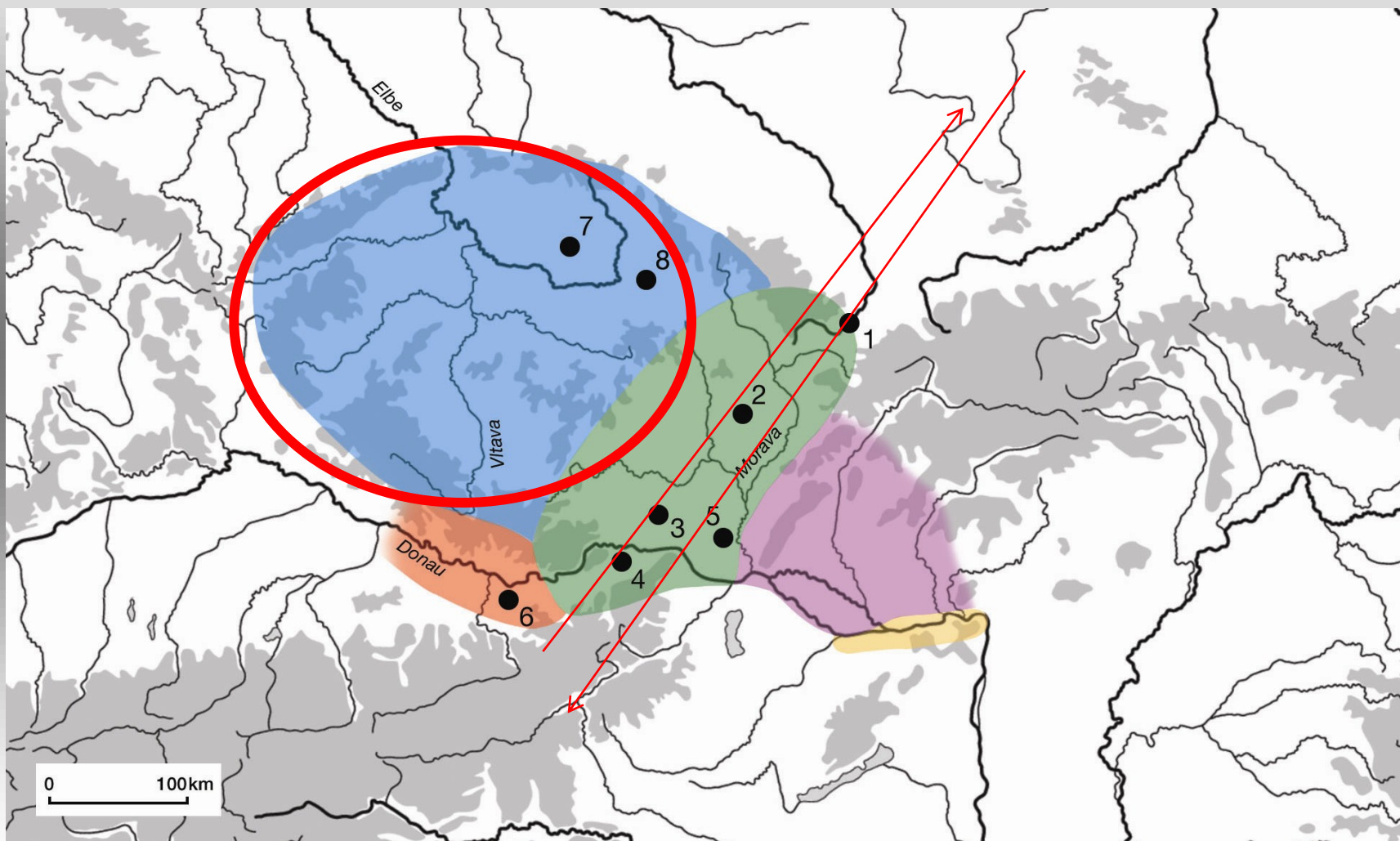
RAŽBY TZV. ČESKÝCH LOKÁLNÍCH EMISÍ

Horizont A2 = LT C1 (c. 250-190/180 p. K.)



Centrální sídliště horizontu LT C1–C2 (c. 250–130 p. K.):

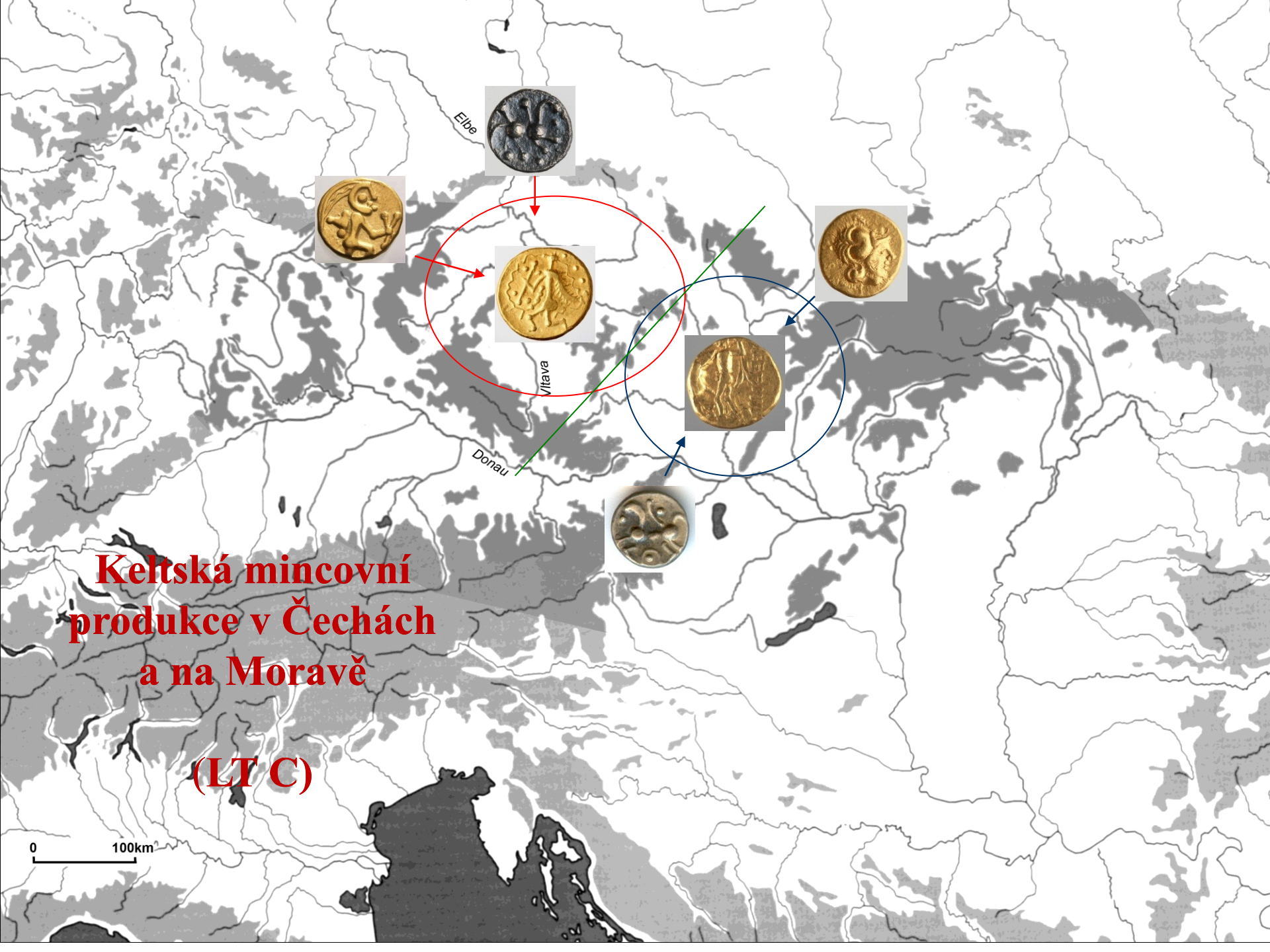
1. Nowa Cerekwia; 2. Němčice nad Hanou; 3. Roseldorf; 4. Etzersdorf; 5. Stripfing.



**Keltská mincovní
produkce v Čechách
a na Moravě**

(LT C)

0 100km





Série II:01 – hlava (či hrbol) / býk



Série II:01 – hlava (či hrbol) / býk



Série II:02 – jelen se symbolem „S“



o 151

5b

142

Typ II:03 – hlava / klečící postava

Typ II:06 – hlava doleva / kráčející postava
¼ statér



Typ II:08 – hlava doleva / pták s hadem
1/8 statéru





53
111

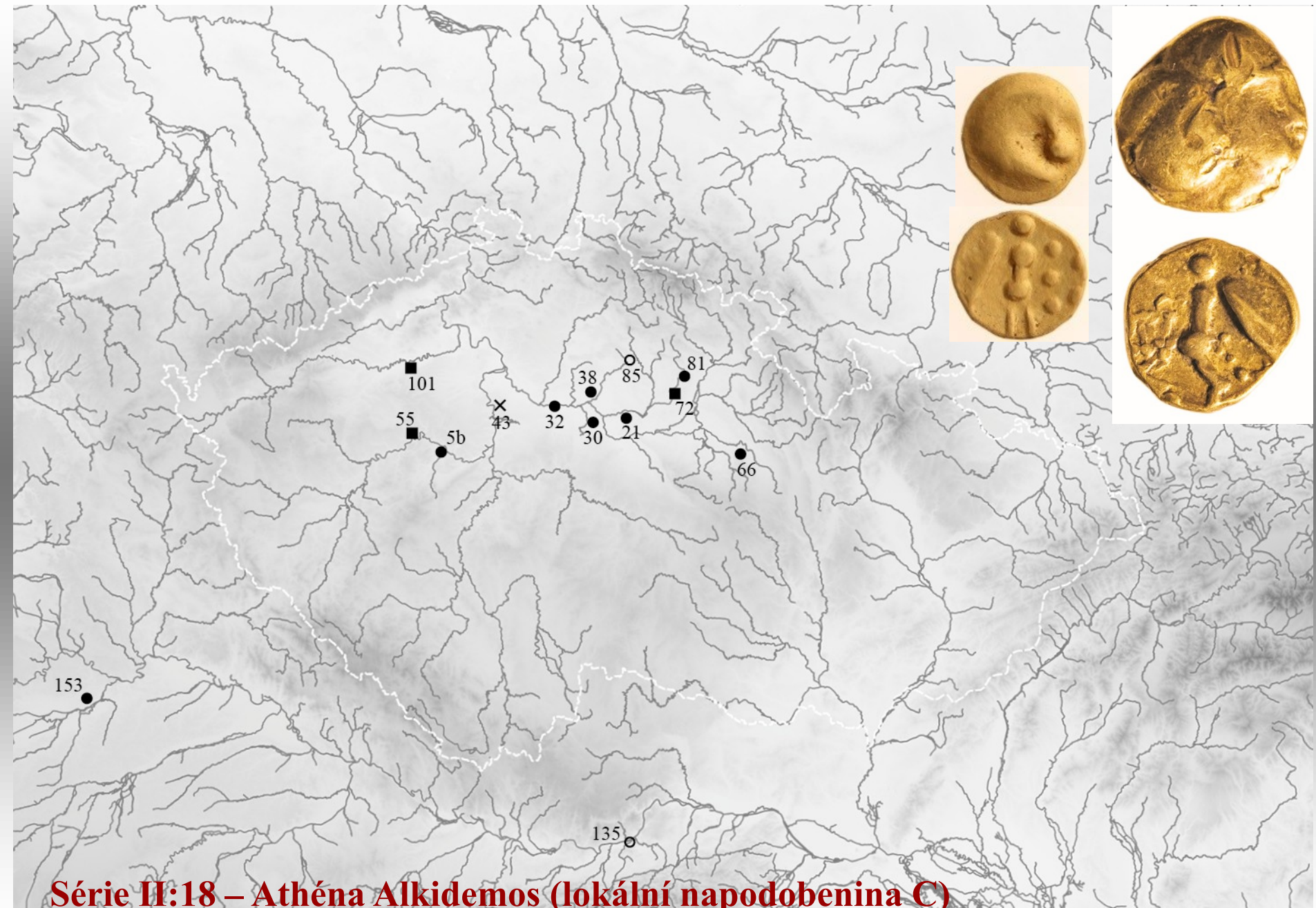
Typ II:11 – pták čelně / harpyje



Série II:16 – obličej čelně (nebo hrbol) / torques

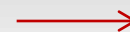
Série II:16 – obličej čelně (nebo hrbol) / torques





Série II:18 – Athéna Alkidemos (lokální napodobenina C)

Série II:18 – Athéna Alkidemos (lokální napodobenina C)



Série II:18 – Athéna Alkidemos (lokální napodobenina C)





102

54

30

21

20

92

Typ II:24 – hlava (nebo hladký hrbol) / kůň s půlměsícem



Série II:25 – klečící postava doprava držící hůlky

Série II:25 – klečící postava doprava držící hůlky
statér



Série II:25 – klečící postava doprava držící hůlky
1/3 statéru



Série II:25 – klečící postava doprava držící hůlky
1/8 statéru

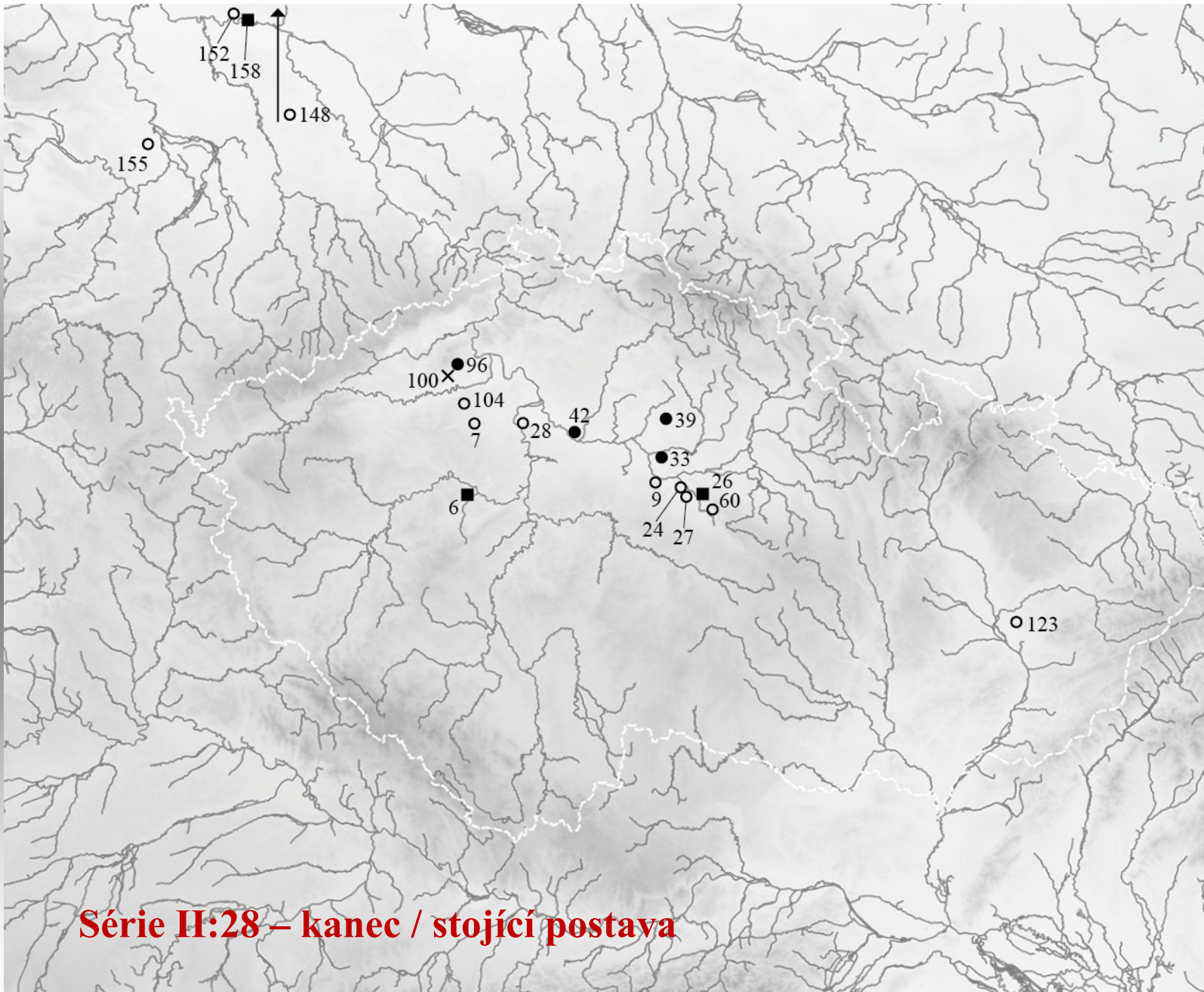


Série II:25 – klečící postava doprava držící hůlky
suberáty – dobová falza



Poklad NECHANICE 1893 (LT C1/C2)





Série II:28 – kanec / stojící postava

Série II:28 – kanec / stojící postava
Statér



Série II:28 – kanec / stojící postava
1/3 a 1/8 statéru





Typ II:29 – Horoměřice / Dřemčice



Typ II:29 – Horoměřice / Dřemčice

Varianta	Ks	Hm. Rozpětí	Pr. Hmotnost	Č	Ž	N
II:29.1/1	2	0,860–0,845 g	0,847 g	1	-	1
II:29.1/2	21	0,995–0,637 g	0,813 g	18	8	1
II:29.1/3	3	0,852–0,639 g	0,709 g	3	-	-
II:29.1/4	4	0,865–0,78 g	0,822 g	3	-	-
II:29.1/5	8	0,95–0,77 g	0,860 g	8	1	-
II:29.1/6	1	0,766 g	0,766 g	1	-	-
II:29.1/7	9	0,891–0,678 g	0,787 g	9	3	-
II:29.1/8	4	0,91–0,590 g	0,761 g	3	-	-
II:29.1/9	2	0,801 g	0,801 g	2	-	-
II:29.1/10	1	0,726 g	0,726 g	1	-	-
II:29.2/1	1	0,65–0,535 g	0,592 g	2	1	-
II:29.3/1	4	0,842–0,570 g	0,695 g	4	1	-
II:29.3/2	4	0,751–0,498 g	0,657 g	3	-	-
II:29.4/1	2	0,761–0,749 g	0,755 g	1	1	1
II:29.4/2	1	0,641 g	0,641 g	1	-	-

Typ II:29 – Horoměřice / Dřemčice
AR Obol



RAŽBY TZV. ČESKÝCH LOKÁLNÍCH EMISÍ
Horizont A3 = LT C2 (c. 190/180-130/120 p. K.)





Série II:30 – hlava galského stylu / Athéna Alkidemos

Série II:30 – hlava galského stylu / Athéna Alkidemos





Série II:31 – hlava galského stylu / kůň doleva (typ Hrušovka)

Série II:31 – hlava galského stylu / kůň doleva (typ Hrušovka)





16 ● 19

128 ●

Typ II:32 – trikvetrum / kuň doprava



Série II:34 – kůň doleva / klečící postava s hůlkou

Série II:34 – kůň doleva / klečící postava s hůlkou



**„OSO V 2“ (2009)
Böhmische Lokaltypen
(LT C2)**



1570↑

107 □

5a □

30 ●

10 ●

21 ●

80 ●

71 ●

125 ●

128 ●



Série II:35 – symetrický ornament / kůň

Série II:35 – symetrický ornament / kůň





159○

■ 4

80●

21●

128●

Série II:36 – rotující ptačí křídla / kůň

Série II:36 – rotující ptačí křídla / kůň





107

44
1

50

119

141

Typ II:38 – torques lemovaný kuličkami

Typ II:38 – torques lemovaný kuličkami
AR obol



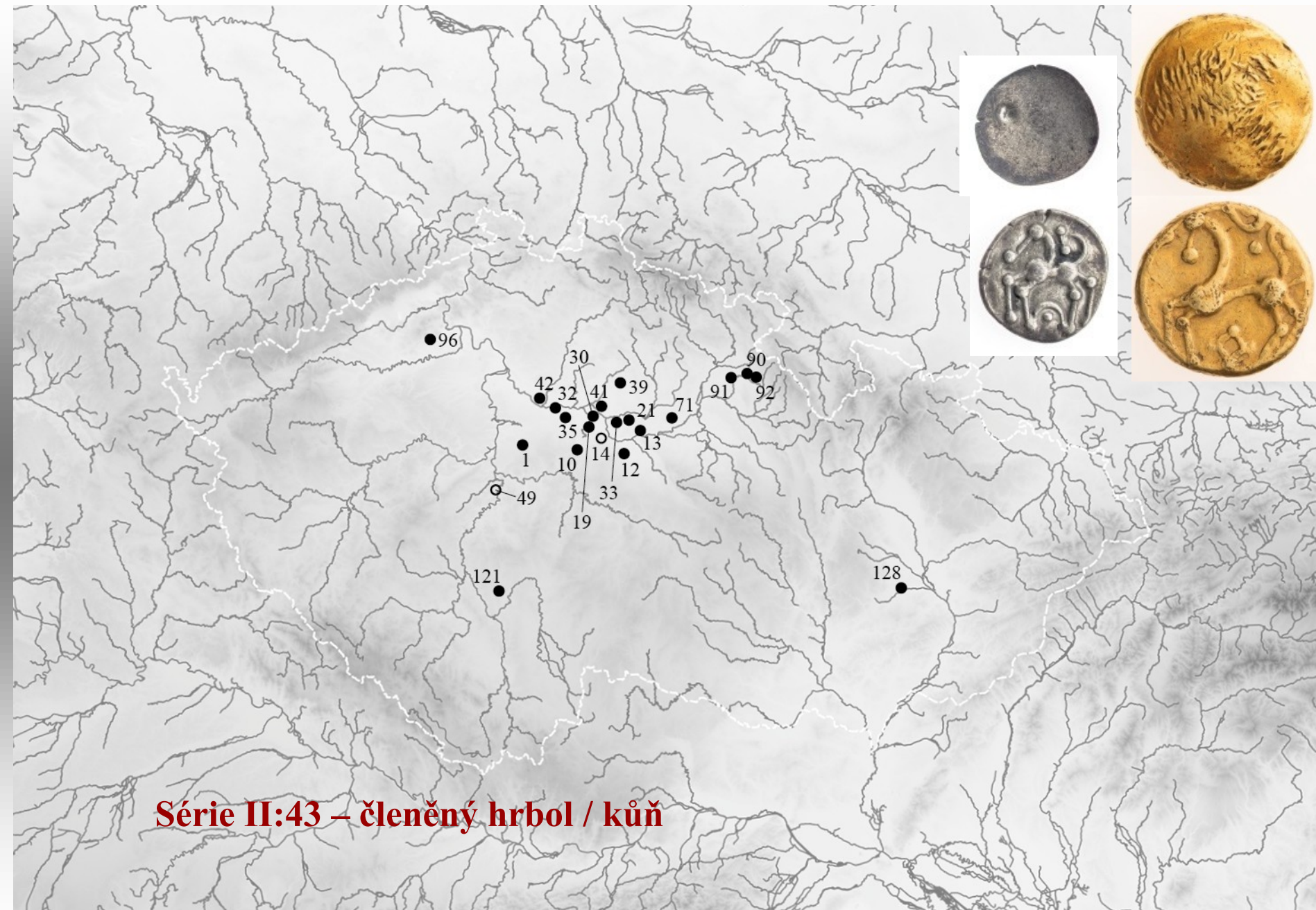


21

68

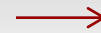
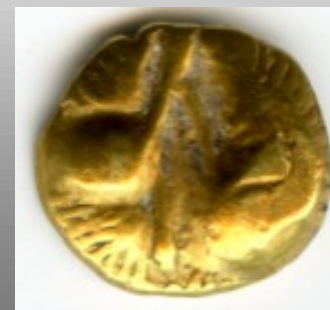
128

Typ II:39 – protoma Pegase



Série II:43 – členěný hrbol / kůň

Série II:43 – členěný hrbol / kůň



**Série II:43 – členěný hrbol / kůň – var. Bi
AR obol**



AR obol Rosleorf / Némčice II





Série II:43 – členěný hrbol / kůň – var. Bi AR obol

Varianta	Ks	Hm. rozpětí	Pr. hmotnost	Č	Ž	N
II:43.4/1	31	0,894–0,329 g	0,618	17	7	12
II:43.4/2	1	0,507	0,507	1	-	-
II:43.4/3	9	0,800–0,557 g	0,679	3	-	6
II:43.4/4a	16	0,723–0,358 g	0,527	11	6	5
II:43.4/4b	1	0,437 g	0,437 g	1	-	-
II:43.4/5	1	?	?	?	-	-
II:43.4/6	5	0,785–0,463 g	0,607 g	5	3	-
II:43.4/7	1	0,630 g	0,630 g	1	-	-
II:43.4/8	10	0,794–0,587 g	0,674 g	10	5	-
II:43.4/9	1	0,598 g	0,598 g	1	-	-
II:43.4/10	1	0,694 g	0,694 g	1	-	-
II:43.4/11	10	0,794–0,505 g	0,631 g	10	5	-
II:43.4/12	2	0,596–0,583 g	0,589 g	2	2	-
II:43.4/?	2	0,509–0,499 g	0,504 g	2	2	-



57
111
112
46

Typ II:45 – hrból / hrból s náznakem torquesu

Typ II:45 – hrbol / hrbol s náznakem torquesu



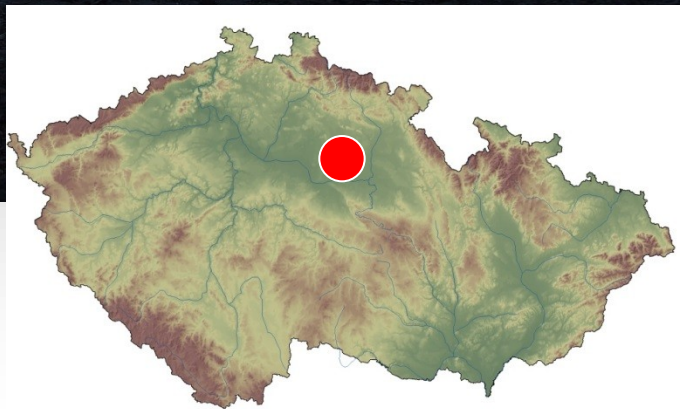
1	II:45.1/1 (1)	AV statér	Radnice 112/1	7,93
2	II:45.1/1 (2)	AV statér	Davle 46/1	7,87
3	II:45.1/1 (3)	AV statér	Křivoklát 57/1	7,810
4	II:45.1/1 (4)	AV statér	Podmokly? 111/5	7,713
5	II:45.1/2 (1)	AV statér	-	7,815

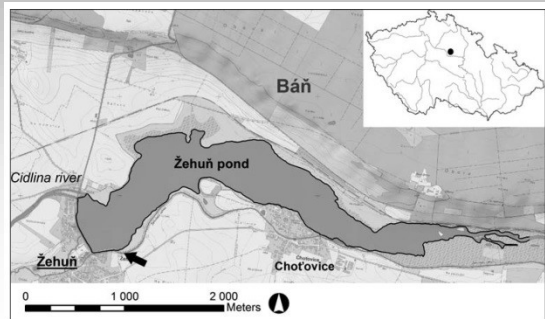
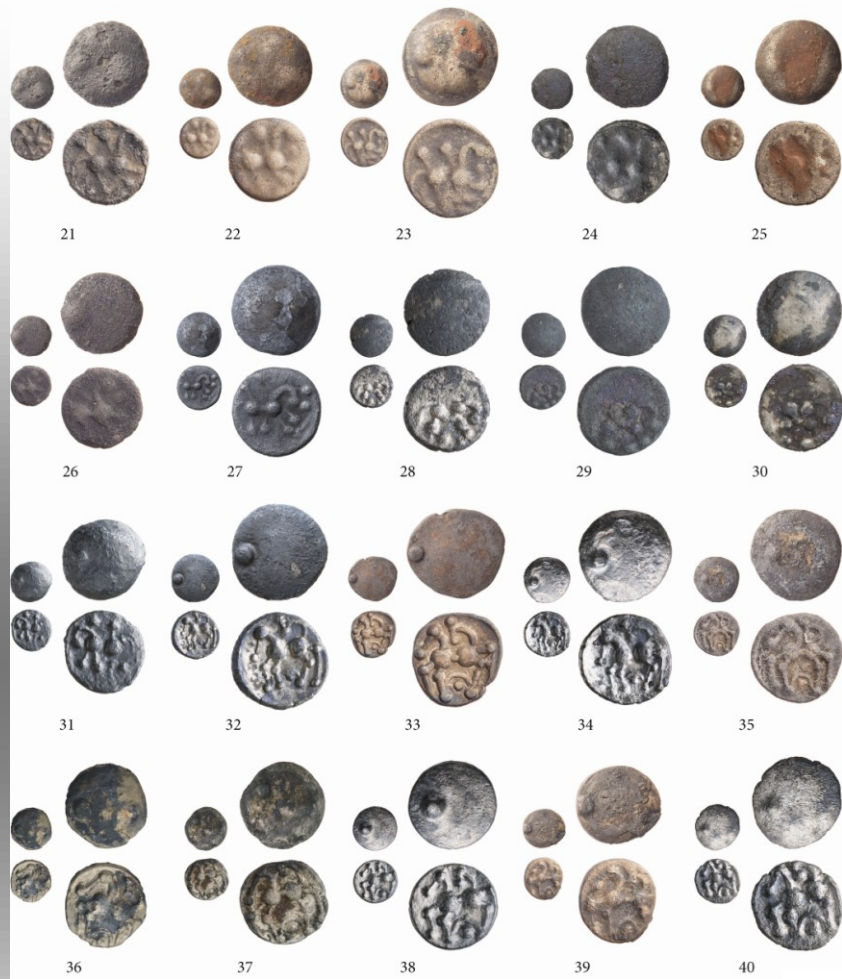
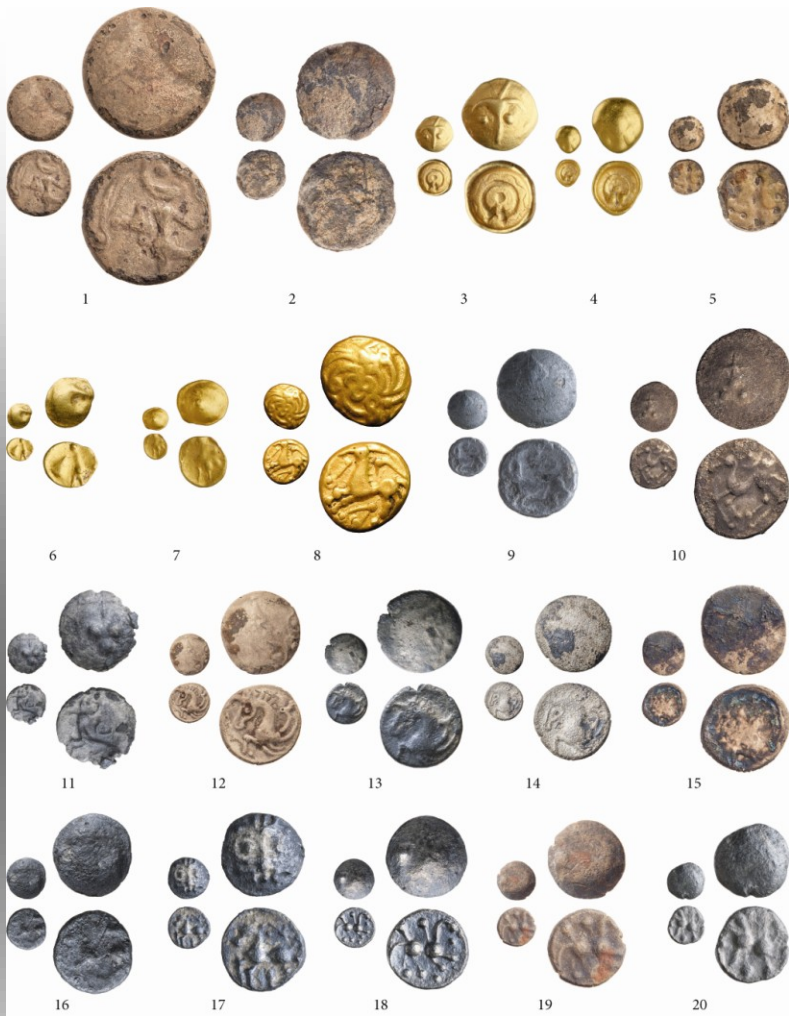


111 ■
5b ●
1 ●

Typ II:49 – stylizovaná hlava / náznak trojúhelníku (B)

Žehuň - centrální sídliště





Celtic coins from the central site of Žehuň
 Keltští mince z centrálního sídliště v Žehuň
 Žil MOHY

Iron Age site in Žehuň, Central Bohemia
 An open settlement with central functions
 Žehuň u sídliště Čechab
 Otvorené sídlište s dôležitými centrálnymi funkciami

Alfida Daněšková – Jan Kysela – Tomáš Margal – Štěpán Kříž – Jiří Mlýný

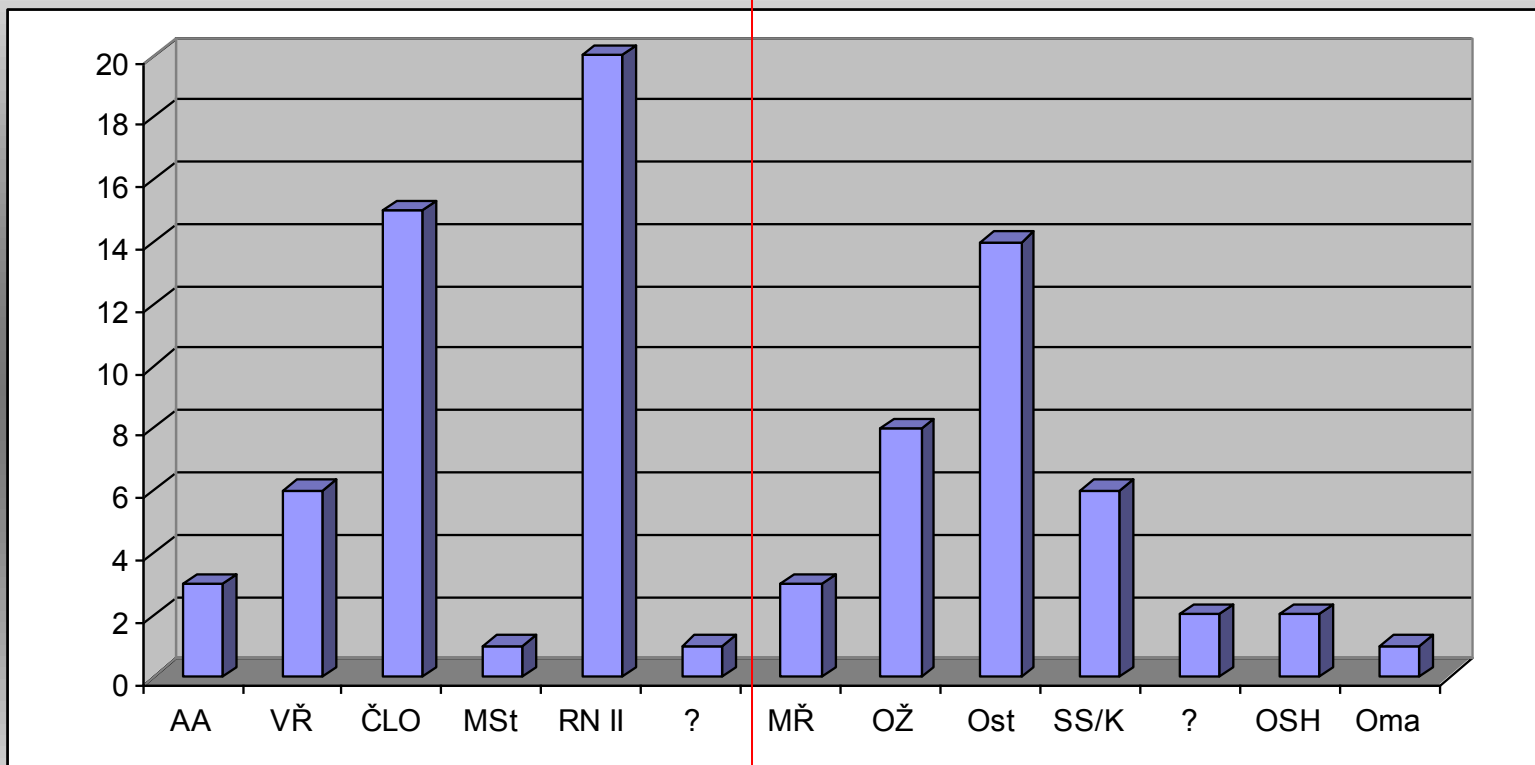
1. Introduction
 The site of Žehuň is located in the central part of the Baň region, in the area of the Cidlina river. It is an open settlement with central functions, which is one of the most important sites of the Iron Age in Central Bohemia. The site is situated on a slight rise, which is typical for open settlements of this period. The site is surrounded by a ditch, which is a common feature of open settlements of this period. The site is divided into several sections, which are labeled A through F. The site is situated in the area of the Cidlina river, which is a tributary of the Sázava river. The site is situated in the area of the Cidlina river, which is a tributary of the Sázava river. The site is situated in the area of the Cidlina river, which is a tributary of the Sázava river.

2. The central site of knowledge on Celtic settlements in Bohemia and Moravia
 The central site of knowledge on Celtic settlements in Bohemia and Moravia is the site of Žehuň. This site is one of the most important sites of the Iron Age in Central Bohemia. The site is situated on a slight rise, which is typical for open settlements of this period. The site is surrounded by a ditch, which is a common feature of open settlements of this period. The site is divided into several sections, which are labeled A through F. The site is situated in the area of the Cidlina river, which is a tributary of the Sázava river. The site is situated in the area of the Cidlina river, which is a tributary of the Sázava river. The site is situated in the area of the Cidlina river, which is a tributary of the Sázava river.

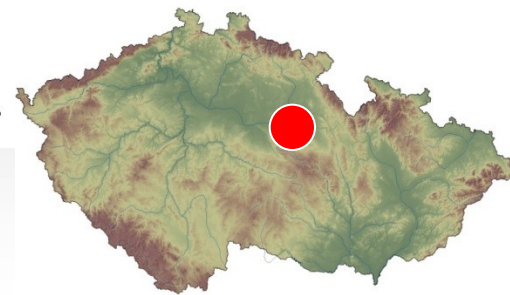
Žehuň (143 mincí)

LT C

LT D1



Vraclav – sídliště



KELTSKÉ MINCE ZE SÍDLIŠTĚ VRACLAV (OKR. ÚSTÍ NAD ORLICÍ)

Příspevek k otázce lokality centrálního charakteru v Čechách z pohledu numismatiky

JH MILITKY – David VICH

Abstract – Celtic coins found at the Vraclav settlement (Ústí nad Orlicí district). Contribution to the problems of localities of central character in Bohemia from the numismatic point of view.

The locality of Vraclav was discovered in 1997 and since 2003, the surface examination was followed also by systematic prospection with use of metal detectors. Recently, some 28 Celtic coins, one Greek coin and two pieces of chopped silver are documented at the Vraclav settlement. The coin of the coin-group is represented mainly by the coins of the La Tène C/Period (LT C) produced on the Bohemian territory, which is enriched by the Moravian imports. The latest coins come from the Oppidum Period (LT D).

☉ Celtic coins, settlement, communication, LT C, LT D

Úvod

Stadium počátků a starší fáze keltského mincovnictví ve střední Evropě (horizonty A1–A3) odpovídající archeologické chronologii LT B2b–LT C2. Měřítko 2016a, 12–13) dnes patří mezi významná sídla numismatického výzkumu. Pro střední Evropu byla tato problematika souhrnně shrnuta před nedlouhou dobou (Militky 2015b). Dnes je zřejmé, že pro období horizontu LT C je zásadní poznání spektra rituálních mincí z areálů centrálních sídlišť, jejichž existence je dokladována především na území mezi Slezskem a nadřadným územím Dolním Rakouskem, tedy v oblasti souhrnně označované jako koridor Jantarové stezky.

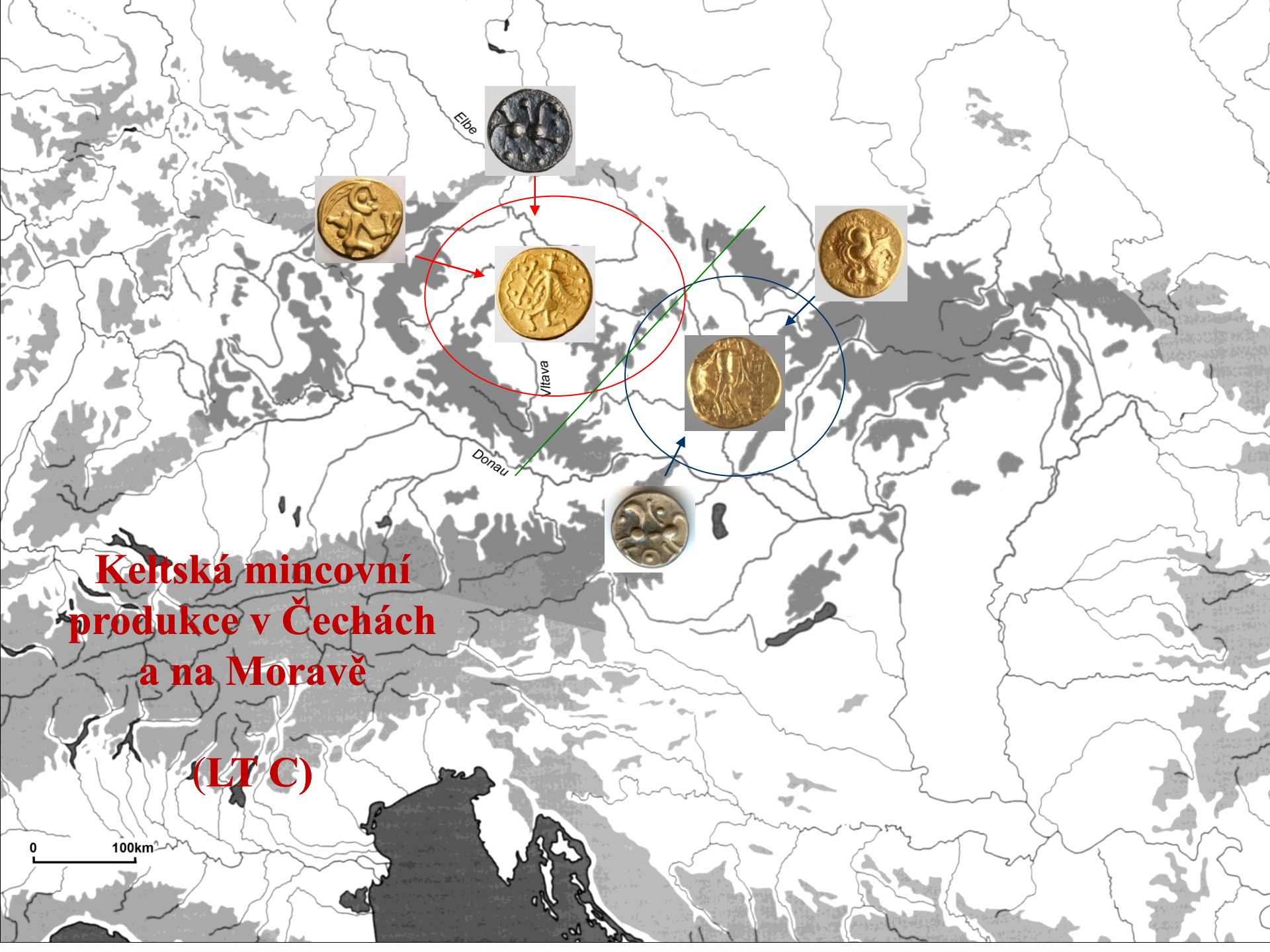
Významným posunem v poznání situace na Moravě bylo to monografické zpracování mincovního nálezu z sídliště Náměnice nad Hanou (Kochánková 2012). Komplexnější pohled na mincovní produkci v koridoru Jantarové stezky poskytl také nedávná studie T. Šestákové (2015). Téma centrálních sídlišť horizontu LT C na českém území bylo do nedávna dříve prakticky neznámé – velkým přínosem a zároveň podnětem je objev a publikace centrálního sídliště v Zelené u pohledu archeologie (Austřicová – Kyselá – Mangerl – Kvašný – Militky 2016) i numismatiky (Militky 2016). Pro pochopení vývoje a delimitování mincovní produkce na českém území v horizontu LT B2b–LT C2 je však zcela klíčové nové kompletní monografické zpracování celého sídliště (Militky 2016a).

V rámci této publikace byl zveřejněn nově nalezený fond ze sídliště ve Vraclavi (Militky 2016a, 312, 357–366, č. 661–22). Do katalogu však nebyla zahrnuta, v souladu s chronologickým konceptem knižky, jedna mince z oppidálního období. Navíc při přípravení v roce 2018 se počet mincí z této lokality zvýšil o dalších osm exemplářů. Následovně fonde z vpraclavského sídliště je tedy na tomto místě znovu věnována zvláštní pozornost. Cílem této studie je mj. zdůraznění mimořádného významu zdědí nálezu koinex a také zaznamenání lokality do komplexnějšího obrazu poznání o době laténské v oblasti české-moravského pomozí.

**Keltská mincovní
produkce v Čechách
a na Moravě**

(LT C)

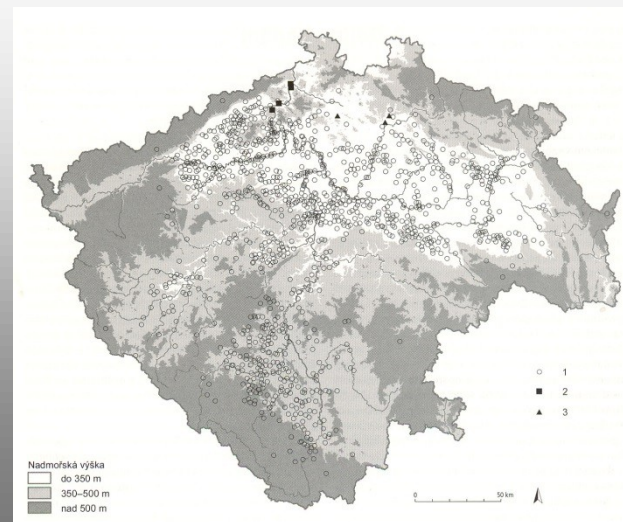
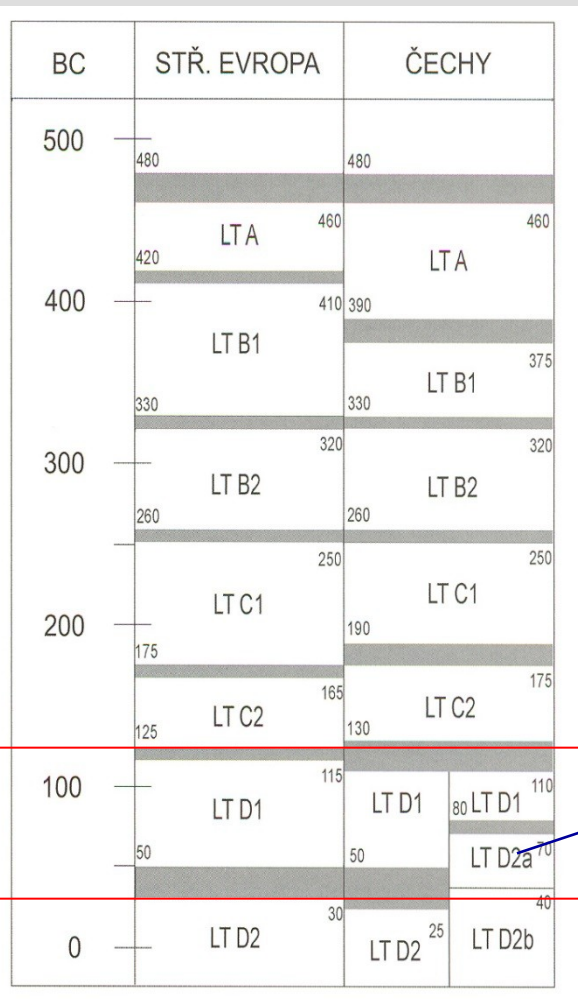
0 100km



**MINCOVNICTVÍ
OPPIDÁLNÍHO OBDOBÍ
LT D1-D2 (c. 130/120-40/20 p. K.)**



Chronologie doby laténské a periodizace bójského mincovnictví



Fáze	Datování	LT	Zlaté mince	Stříbrné mince
A	asi 250–150/130	C1–C2	Čechy a Morava: statéry typu Niké; statér typu Plumlov; 1/3, 1/8 a 1/24statéru typu Athéna-Alkis Čechy: emise tzv. vedlejších řad	Čechy: ? Morava: patrně mince s lyrovitým znakem (4drachmy a jejich díly); drobné mince typu Roseldorf/Němčice I a II
B	asi 150/130–100/80	D1a	Čechy a Morava: mušlovité statéry a jejich díly (1/3, 1/8)	Čechy: kvinár pražského typu (?); obol typu Stradonice Morava: obol blízký typu Stradonice
C	asi 100/80–70/60	D1b	Čechy a Morava: mušlovité statéry a jejich díly (1/3, 1/8)	Čechy: kvinár pražského typu (?); obol typu Stradonice Morava: obol blízký typu Stradonice
D	asi 70/60–41/40	D1b/D2	JZ Slovensko: mušlovité statéry a jejich díly (1/3, 1/8); někdy s nápisem BIATEC, BIAT či BIA Čechy a Morava: patrně nejmladší mušlovité statéry a jejich díly (1/3, 1/8)	Čechy: patrně obol blízký typu Karlstein Morava: ? JZ Slovensko: hexadrachmy typu Biatec s nápisy AINORIX, BIATEC, BUSSU, BUSSUMARUS, COBROVOMARUS, COISA, COVIOMARUS, COUNOS, DEVIL, EVOIURIX, FARIARIX, IANTUMARUS, MACCIUS, NONNOS a TITTO; drobné mince typu Simmering; obol blízký typu Karlstein



Stradonice



Třisov



Hrazany



Závist



**České
Lhotice**



**Staré
Hradisko**



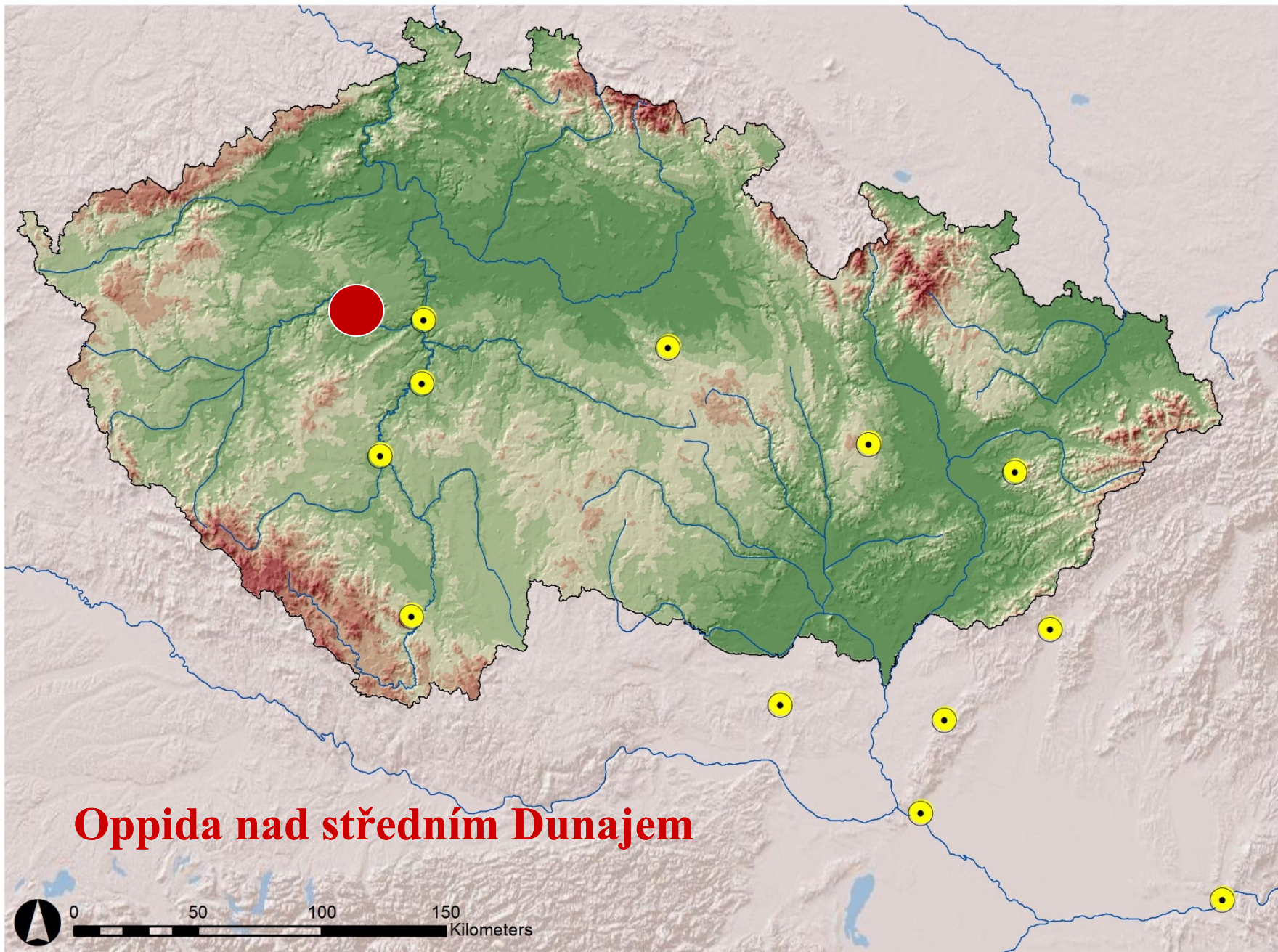
Bratislava



Oberleiserberg



Ostřihom (?)



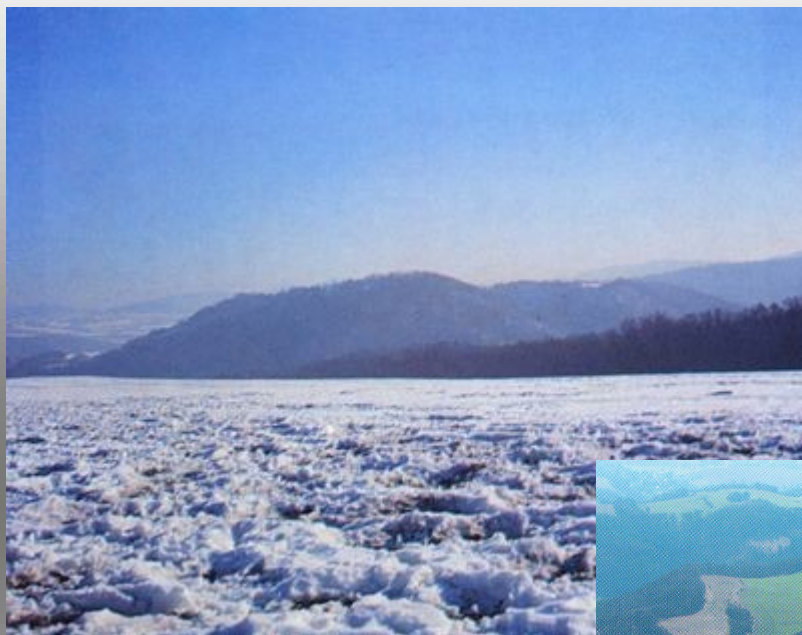
Oppida nad středním Dunajem



Oppidum Stradonice z pohledu numismatiky



STRADONICE (okr. Beroun)



cca 90 ha

- výzkumy 1902, 1929, 1935-1936,
1981

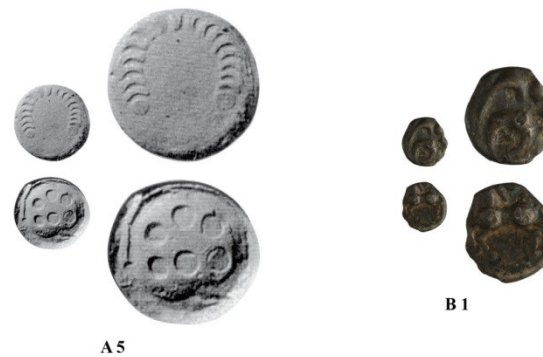
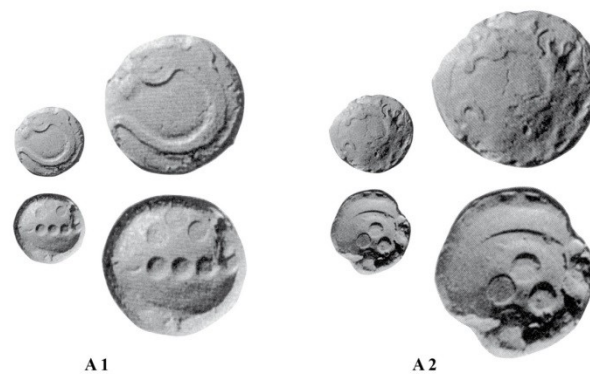
- vznik asi po 150, opevnění
okolo 120 př. Kr.



Stradonice:

Poklad 1840 (A)

Poklad 1862 (B)



Lorber, E. 1923:

Nález zlatých penízů na Hradišti u Stradonic roku 1877.

Věstník numismatické společnosti československé 5, 200–201.

Ed. Lorber:

Nález zlatých penízů na Hradišti u Stradonic roku 1877.

O tomto nálezu podány byly již zprávy ve spisech: E. Fiala: Beschreibung böhm. Münzen. Praha 1891, str. 7. a Dr. Pič: Starožitnosti země české, díl II., sv. 2, str. 1. a 10. a sice v tom smyslu, že bylo tehdy nalezeno 200 kusů t. zv. duhových misek. Pro historii mincovnictví důležitá jsou fakta o větších nálezech, neboť podávají nám svědectví o staré kultuře, bohatství naší země a přinášejí numismatům, archeologům a jiným badatelům mnohé nové poznatky.

V poslední době přikloňují se mnozí odborníci k tomu mínění, že některé zlaté a stříbrné peníze předhistorické, zvláště ty z naleziště na „Hradišti“ raženy byly u nás v zemi.¹⁾ Nálezy potvrzují neklamně, že se na „Hradišti“ mincovalo. V chatách s hliněnou hladkou vypálenou podlahou nalezeny vážky, hliněné desky s důlky, ve kte-

*) Newald, strana 103.

¹⁾ Viz 1. Dr. Pič: Star. z. č. Hradiště u Stradonic str. 29–30

2. Věstník N. S. Č. 1919, str. 46

3. H. v. Koblitz: „Beiträge“ v Mitteilungen d. öst. Ges. für Münzkunde 1918, str. 8.

rých se taval odvážený kov na střížky, množství stříbrných kuliček a roztepaných střížků, škváry atd.

V dílnách pro ražby zlatých penízů, jest střížek ovšem velkou vzácností a nalezeny jen úlomky zlatých střížků ve váze 0.10, 0.20 gr, nebo při tavení uklouzlá kulička o 0.5 gramu. Byla tu jistě větší opatrnost při práci s drahým kovem, ačkoliv těžba domácího zlata byla asi hojná.²⁾ Dílny takové se tam najdou podnes.

Pro důležitost věci sbíral jsem zprávy o tomto nálezu z r. 1877 a dovoluji si je, protože podávají přibližně správný počet nalezených mincí, tímto krátce uvést ve známost.

Liborius Lebr, syn hrobníka, kopal v srpnu 1877, na „Hradišti“ na poli, zvaném Vysoká mez, v místě proti zámku Nižboru a tu ku svému nemalému úžasu nalezl v zemi hromádku zlatáků. Chvatně je sebral — bylo jich něco přes 200 kusů — a běžel s kořistí domů.

Přítomný Petr Maleček pátral v jamce a nalezl nížeji v zemi ještě přes 500 zlatáků. Také třetí muž, jménem Hebr nalezl jistý počet a když se věc v obci rozhlásila, spěchali mnozí k místu a cestou nalezli 15 kusů mincí, které první nalezcí poztráceli. Podle otisků v zemi bylo znáti, že zlatý poklad byl uložen v koženém měšci, řemínkem utaženém. Největší část zlatých penízů byly „duhové misky“ ve váze 2 dukátů, na některých byl obraz hada nebo stočené ryby, dále byly zastoupeny „třetinky“ a „šestinky“ rázu stradonického. Na některých „třetinkách“ byl obraz bojovníka s přílbou a lukem.

Nalezcí prodali zlaté peníze v Praze a obdrželi za ně dohromady 8.000 zlatých. Protože jim byla placena jen cena zlata, možno počet penízů správně odhadnouti na více jak 700 kusů.

Jen několik lepších kusů bylo z celého tohoto nálezu zachováno a vše ostatní roztaveno.

Číslice 700 by zajisté ještě vzrostla, kdyby všichni nalezcí se byli přihlásili, ale dědečkové vyprávěli, jak se nalezcům vedlo r. 1771 ve vesnici Podmoklech, kde „sedláci žalářování i bití byli a mnozí smrt z toho měli“³⁾ a proto nikdo se s nálezem nepochlubil. Ti pak co v Praze prodali, do Ameriky se vystěhovali.

Na Hradišti již od pradávných dob nalézají se zlaté peníze a staří lidé říkávali, že jest „Hradiště“ tak bohaté, že by za to stálo je „na řešetě přepocívat“.

Ovšem, že ta stará sláva již vyprchala a nyní jen sem tam se někdy zlatá „duhovka“ nalezne, ač není vyloučena možnost většího nálezu, který by, doufáme, lepšího osudu se dočkal, než poslední velký nález z r. 1877.

Stradonice: Poklad 1877 (C)



C1



C2



C6



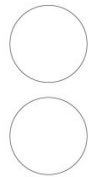
C7



C8



C3



C4



C5



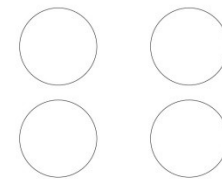
C9



C10



C11



C12

C13

STRADONICE – „Zlatá horečka“ 1877-1881

Vznik velkých sbírek:

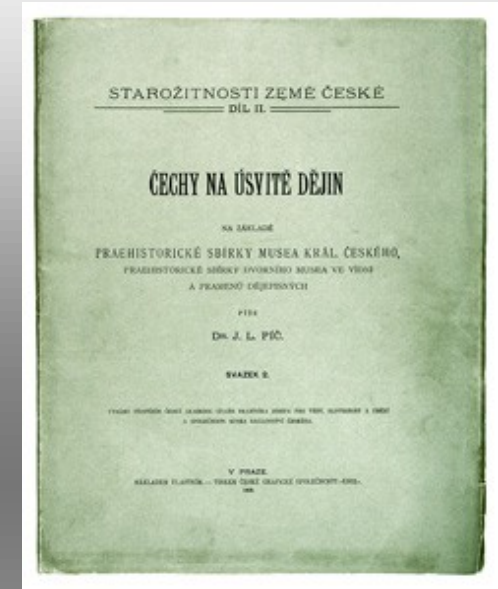
Dr. Štěpán Berger – NM Praha (1901)

W. Grosse – KHM a NH Wien (1881)

Fürstenberská sbírka – hrad Křivoklát

Eduard Lorber - neznámá (+1941)

Emanuel Mikš – NM Praha (1922)



OPPIDUM HRADIŠTĚ U STRADONIC

*Komentovaný katalog mincovních nálezů
a dokladů mincovní výroby*

Jiří Militký



**2481 mincí
+ tři depoty**

Stradonice: Mince horizontu LT C



1



2



8



9



10



3



4



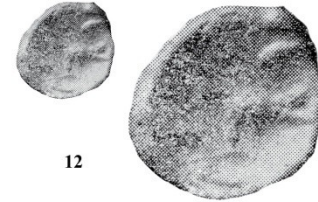
5



11



12



6



7



13

Mincovní systém LT D1



Statér



1/3statéru



1/8statéru



obol

Bójové, najstarší 1/3statérů (LT C2/D1)



83



84

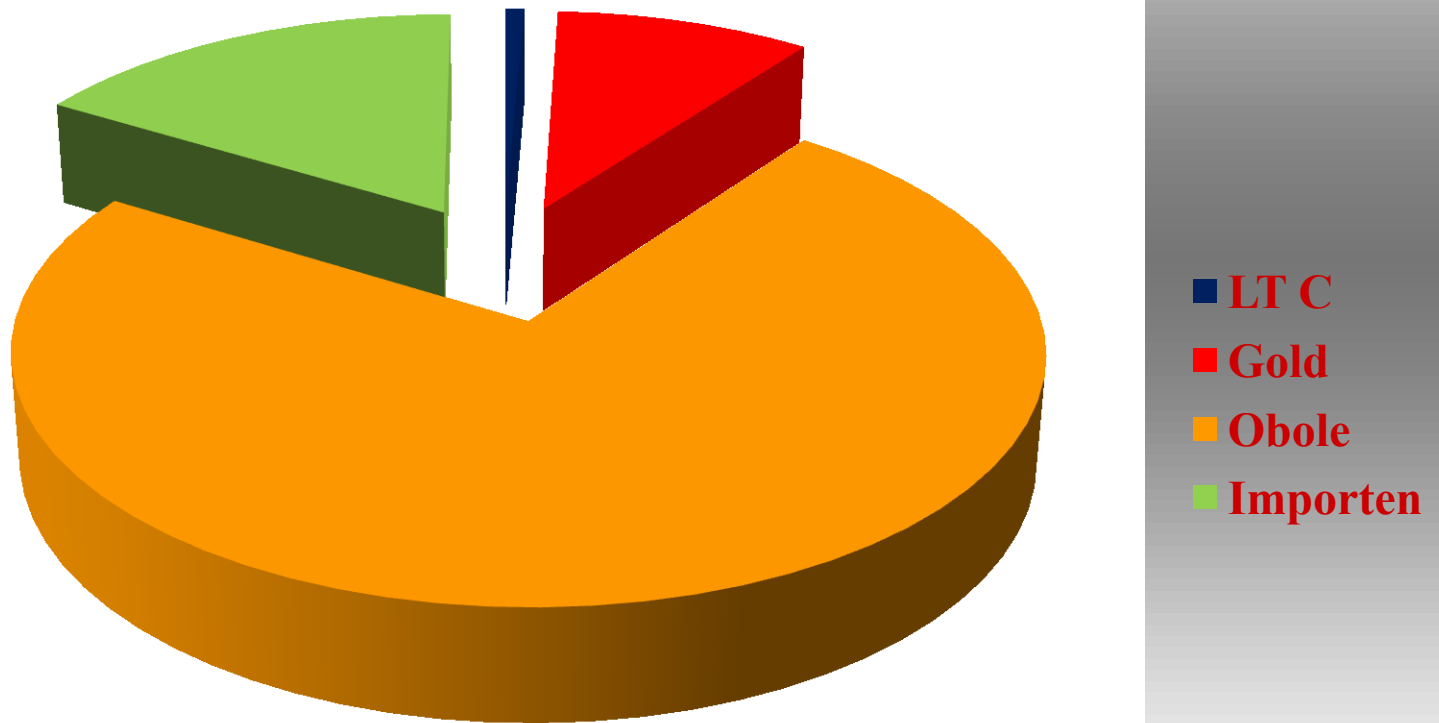


85

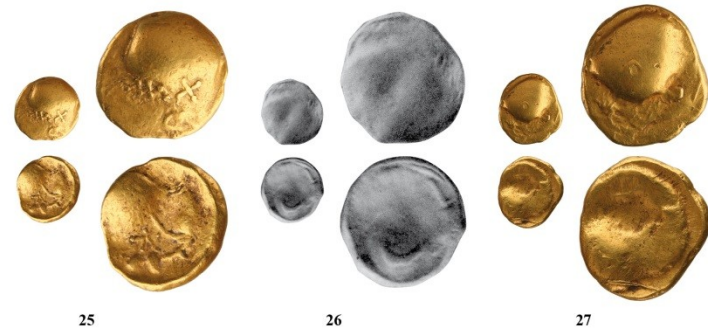


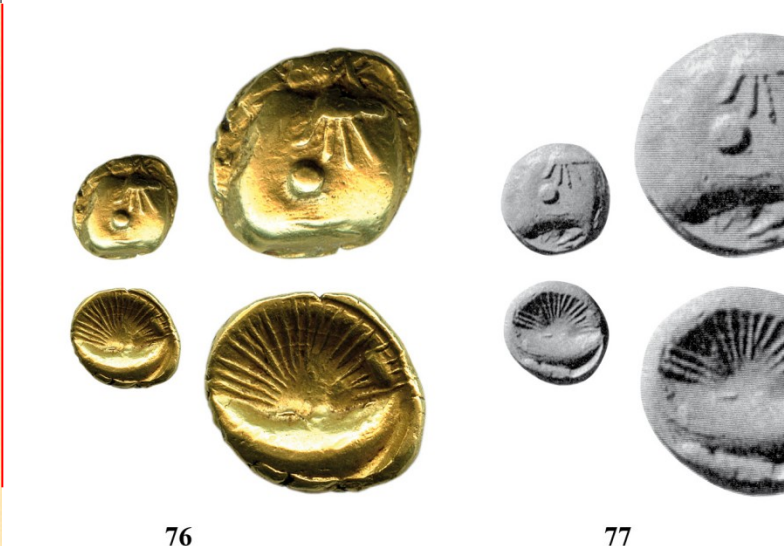
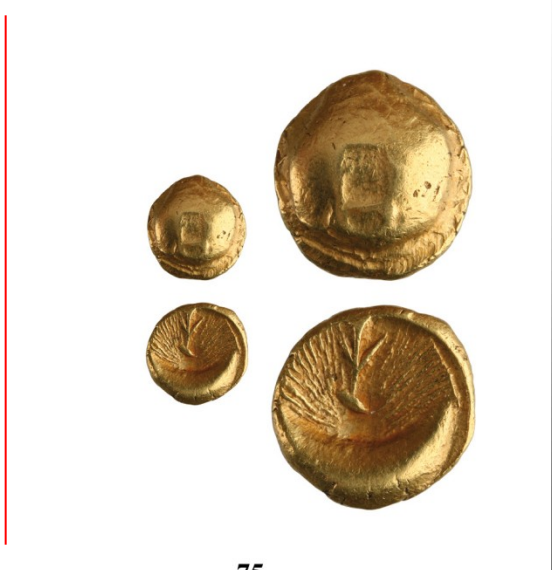
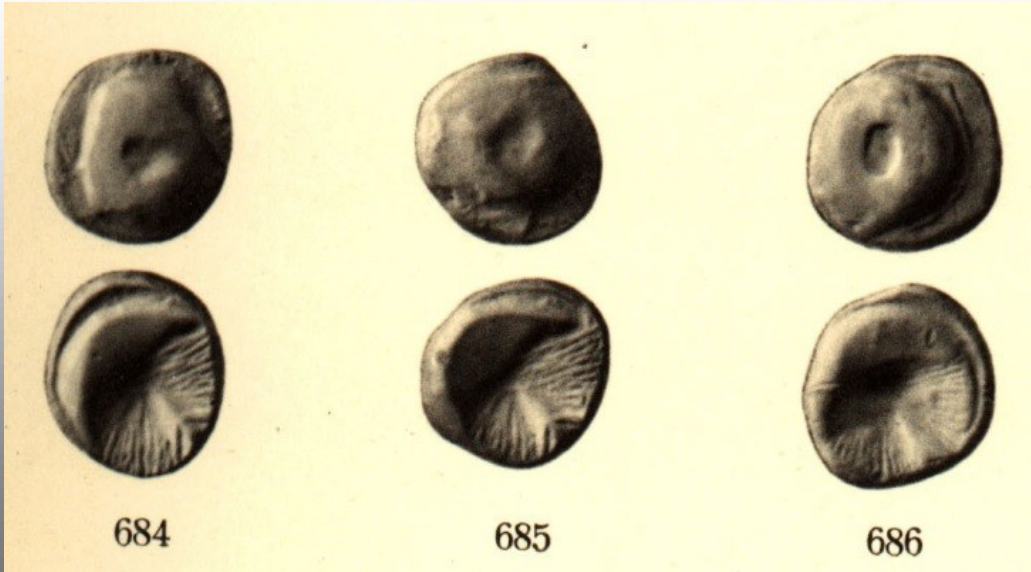
86

Stradonice: Ztrátové mince - 2481 ks
(nové detektorové nálezy = 1173 ks – 47 %)



Bojové, AV statér





Č.	Inv. č.	Nominál	Série	Au	Ag	Cu	Zn	Sn	Sb	Hg	Pb	Bi
18	NM, H5-27170	statér	-	97,7	1,5	0,6						
23	NM, H5-201347	statér	B:10	95,7	3,7	0,4						
24	NM, H1-235444	statér	B:10	97,2	2,2	0,3						
25	NM, H1-235441	statér	B:10	96,5	2,4	0,7						
27	NM, H5-201199	statér	B:4b	99,3	0,4	0,2						
29	NM, H1-235436	statér	P 270	93,3	5,8	0,6						
31	NM, H1-235437	statér	B:7	97,2	2,2	0,3						
39	NM, H5-29907	statér	B:8	95,9	3,8	0,1	0,3	0,1	0,05	0,1	0,1	0,1
45	NM, H1-235440	statér	B:8	94,6	4,4	0,6						
46	SS B, PS 211-2010-001	statér	B:8	96,9	2,5	0,4						
48	NM, H1-235406	statér	B:11	95,9	3,3	0,6						
53	NM, H1-235439	statér	B:11	93,8	5,3	0,6						
56	NM, H1-235445	statér	P 341	93,9	5,3	0,4						
57	NM, H5-29908	statér	C:13a	93,4	5,3	0,8	0,3	0,1	0,05	0,1	0,1	0,1
59	NM, H1-235438	statér	C:13a	93,6	5,2	0,8						
65	NM, H1-235438	statér	C:13b	94,0	4,7	1,1						
68	NM, H1-235443	statér	C:13b	94,0	4,9	0,8						
69	N. Bydžov, N 618	statér	C:14	94,4	5,2	0,4						
70	SS A, PČ 4329	statér	C:14	93,9	4,9	0,78		0,05	0,05			
71	SS A, PČ 4936	statér	C:14	93,6	6,1			0,05	0,05			
72	SS A, PČ 5743	statér	C:14	92,5	7,2			0,05	0,05			
75	NM, H1-235442	statér	C:14	90,0	7,4	1,0						
				91,9	6,9	1,1						
78	RGZM O.25567	statér	C:15	85,0	12,0	3,5						

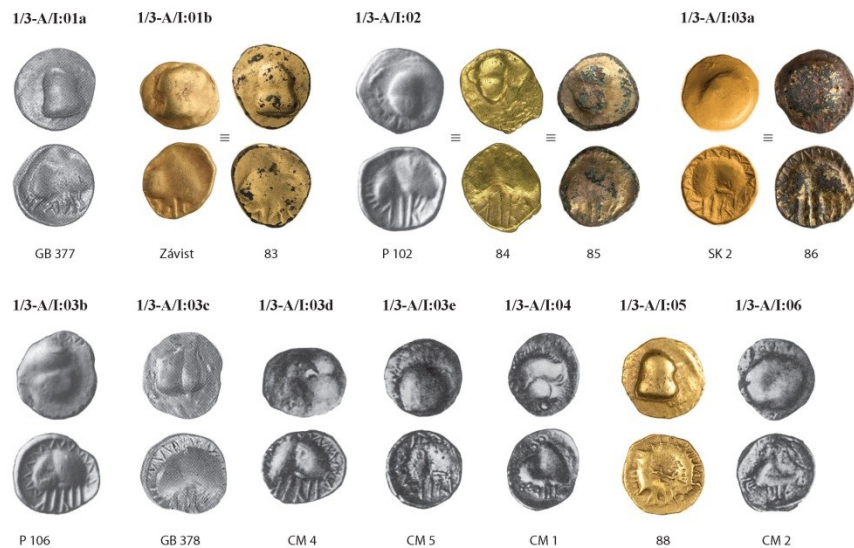
6.3.2.4. Přehled variant českých bójských 1/3-, 1/8- a 1/24statérů oppidálního období

1/3STATÉRŮ HORIZONTU LT C2/D1–D2

TYP A

(POZDNÍ NAPODOBENINY TYPU ATHÉNA ALKIDEMOS)

SKUPINA 1/3-A/I



TYP B

(RAŽBY MUŠLOVÉ ŘADY – OTEVŘENÁ KLIKATKA)

SKUPINA 1/3-B/II





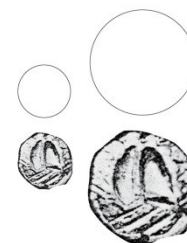
87



88



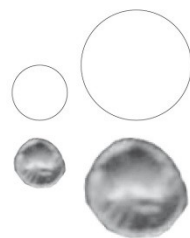
93



94



89



90



95



96



97



91



92



98



99

1/8STATÉRŮ HORIZONTU LT C2/D1-D2

SKUPINA 1/8-I

1/8-I:01



146

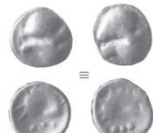
SKUPINA 1/8-II

1/8-II:01



P 490

1/8-II:02



P 491

P 492

SKUPINA 1/8-III

1/8-III:01a



147

151

1/8-III:01b



153

1/8-III:02



156

1/8-III:03



157

SKUPINA 1/8-IV

1/8-IV:01a



158

1/8-IV:01b



Závist
NM H5-255412

1/8-IV:02a



162

1/8-IV:02b



166

1/8-IV:03a



168

1/8-IV:03b



174

1/8-IV:03c



177

1/8-IV:03d



178

1/8-IV:03e



P 504

1/8-IV:04a



180

1/8-IV:04b



P 518

1/8-IV:05



184

1/8-IV:06



186

Staré Hradisko
MZM H-215/8

SKUPINA 1/8-V

1/8-V:01a



187

1/8-V:01b



188

1/8-V:02a



190

1/8-V:02a



191

1/8-V:02b



193

1/8-V:02c



Třisov
JCM 26887

1/8-V:03a



197



199

1/8-V:03b



P 522

1/8-V:03c



207

1/8-V:03d



208

1/8-V:04



Tešín

1/8-V:05



P 535

SKUPINA 1/8-VI

1/8-VI:01a



217

1/8-VI:01b



219

1/8-VI:02



P 526

1/8-VI:03



225

SKUPINA 1/8-VII

1/8-VII:01



226

1/8-VII:02



Staré Hradisko
NM H5-201143

SKUPINA 1/8-VIII

1/8-VIII:01



Staré Hradisko
PC 4534

1/8-VIII:02



228

1/8-VIII:03



229



192



193



194



227



228



229



195



196



197



230



231



232

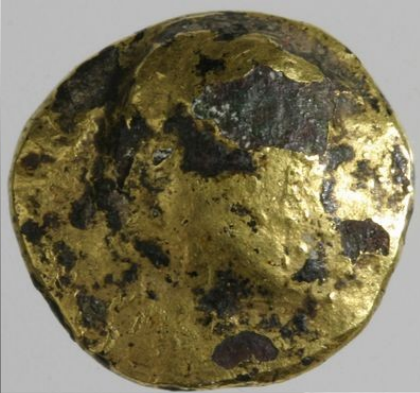


198



233

Stradonice: suberáty (dobová falze) LT D



AR obol (1822 ks)

Typ A

Typ B

Typ C



11 var.

453 var.

127 var.

AR obol, typ A a B (Stradonice)

TAB. 9

6.3.2.9. Přehled variant českých bójských obolů oppidálního období

HYBRIDNÍ SKUPINA

AV. – TYP B (STRADONICE), SKUPINA B-03 / RV. – 1/8STATÉRU

var. 1/8-IV:03a



TYP A (Stradonice / Žehuň)

PODSKUPINA A-01A

Ob/A-01a:01 Ob/A-01a:02 Ob/A-01a:03 Ob/A-01a:04 Ob/A-01a:05 Ob/A-01a:06



Žehuň
PS 234-2011-11

Žehuň
PS 234-2011-12

256

258

259

260

261

PODSKUPINA A-01B

Ob/A-01a:07 Ob/A-01a:08 Ob/A-01b:01 Ob/A-01b:02



Rataje
PS 297-2012-01

262

Žehuň
PS 230-2011-17

265

PODSKUPINA A-02

Ob/A-02:01



Žehuň
H5-255484

Žehuň
H5-255482

TYP B (Stradonice)

SKUPINA B-01

Ob/B-01:01 Ob/B-01:02



267

Žehuň
PS 230-2011-18

SKUPINA B-02 PODSKUPINA B-02A

Ob/B-02a:01a Ob/B-02a:01b Ob/B-02a:02 Ob/B-02a:03



268

274

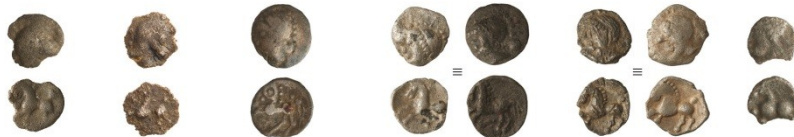
278

279

Sány

PS 351-2014-04

Ob/B-02a:04 Ob/B-02a:05a Ob/B-02a:05b Ob/B-02a:06 Ob/B-02a:07 Ob/B-02a:08



281

282

288

289

290

291

292

296

PODSKUPINA B-02B

Ob/B-02b:01 Ob/B-02b:02



297

Žehuň
H5-255259

PODSKUPINA B-02C

Ob/B-02c:01



Žehuň
H5-255258

PODSKUPINA B-02D

Ob/B-02d:01 Ob/B-02d:02



299

300

SKUPINA B-03

PODSKUPINA B-03A

Ob/B-03a:01 Ob/B-03a:02 Ob/B-03a:03 Ob/B-03a:04 Ob/B-03a:05 Ob/B-03a:06 Ob/B-03a:07



302

303

304

305

306

307

308

AR obol, typ B (Stradonice)

TAB. 12

Ob/B-03e:17  392	Ob/B-03e:18  394	Ob/B-03e:19  395	Ob/B-03e:20  Bez lokality PC 1417	Ob/B-03e:21  397	Ob/B-03e:22  399
Ob/B-03e:23  400	Ob/B-03e:24  Bez lokality PC 1000	Ob/B-03e:25  401	Ob/B-03e:26  402	Ob/B-03e:27  403	Ob/B-03e:28  405
Ob/B-03e:29  406	Ob/B-03e:30  Bez lokality (Kostial 2003, č. 89)	Ob/B-03e:31  407	Ob/B-03e:32  408	Ob/B-03e:33  409	Ob/B-03e:34a  410
Ob/B-03e:34b (suberát)  411	Ob/B-03e:35  412	Ob/B-03e:36  413	Ob/B-03e:37  414	Ob/B-03e:38  415	Ob/B-03e:39 (suberát)  416
Ob/B-03e:40  417	Ob/B-03e:41  418	Ob/B-03e:42  420	Ob/B-03e:43  421	Ob/B-03e:44  422	Ob/B-03e:45  423

TAB. 19

PODSKUPINA B-05G		PODSKUPINA B-05H			
Ob/B-05g:01	Ob/B-05g:02	Ob/B-05h:01	Ob/B-05h:02	Ob/B-05h:03	Ob/B-05h:04
 918	 Holubice	 919	 920	 921	 923
PODSKUPINA B-05I					
Ob/B-05i:05	Ob/B-05i:06	Ob/B-05i:07	Ob/B-05i:08	Ob/B-05i:01	
 Závist H5-255064	 925	 926	 928	 929	
PODSKUPINA B-05J		SKUPINA B-06			
Ob/B-05j:01	Ob/B-06:01	Ob/B-06:02	Ob/B-06:03	Ob/B-06:04	
 931	 932	 933	 Třisov 27004	 Manching 768	
Ob/B-06:05	Ob/B-06:06a	Ob/B-06:06b	Ob/B-06:06c	Ob/B-06:07	Ob/B-06:08
 935	 936	 937	 938	 Třisov 26931	 939

AR obol, typ C (Stradonice / Karlstein)

SKUPINA C-11

Ob/C-11:01	Ob/C-11:02a	Ob/C-11:02b	Ob/C-11:03	Ob/C-11:04	Ob/C-11:05	Ob/C-11:06
1633	1636	1637	1638	1642	1645	1655
Ob/C-11:07	Ob/C-11:08	Ob/C-11:09	Ob/C-11:10	Ob/C-11:11	Ob/C-11:12	Ob/C-11:13
1658	1660	1662	1665	1672	1673	1674
Ob/C-11:14	Ob/C-11:15 (suberät)	Ob/C-11:16	Ob/C-11:17	Ob/C-11:18	Ob/C-11:19 (suberät)	Ob/C-11:20
1675	1676	1677	1680	1681	1685	1686
Ob/C-11:21	Ob/C-11:22	Ob/C-11:23	Ob/C-11:24	Ob/C-11:25	Ob/C-11:26	Ob/C-11:27
1693	1695	1697	1700	1708	1709	1710
Ob/C-11:28	Ob/C-11:29	Ob/C-11:30	Ob/C-11:31	Ob/C-11:32	Ob/C-11:33	Ob/C-11:34
1711	1712	1717	1718	1727	1730	1731

TAB. 32

Ob/C-11:35	Ob/C-11:36	Ob/C-11:37	Ob/C-11:38	Ob/C-11:39	Ob/C-11:40	Ob/C-11:41
1732	1733	1734	1735	1737	1740	1741
Ob/C-11:42	Ob/C-11:43	Ob/C-11:44	Ob/C-11:45	Ob/C-11:46	Ob/C-11:47	
1742	1756	1757	1771	1773	1775	1777
Ob/C-11:48	Ob/C-11:49	Ob/C-11:50	Ob/C-11:51	Ob/C-11:52a	Ob/C-11:52b	Ob/C-11:53
1779	1781	1782	1783	1784	1787	1789
Ob/C-11:54	Ob/C-11:55	Ob/C-11:56				
1793	1794	1803	1804	1808		

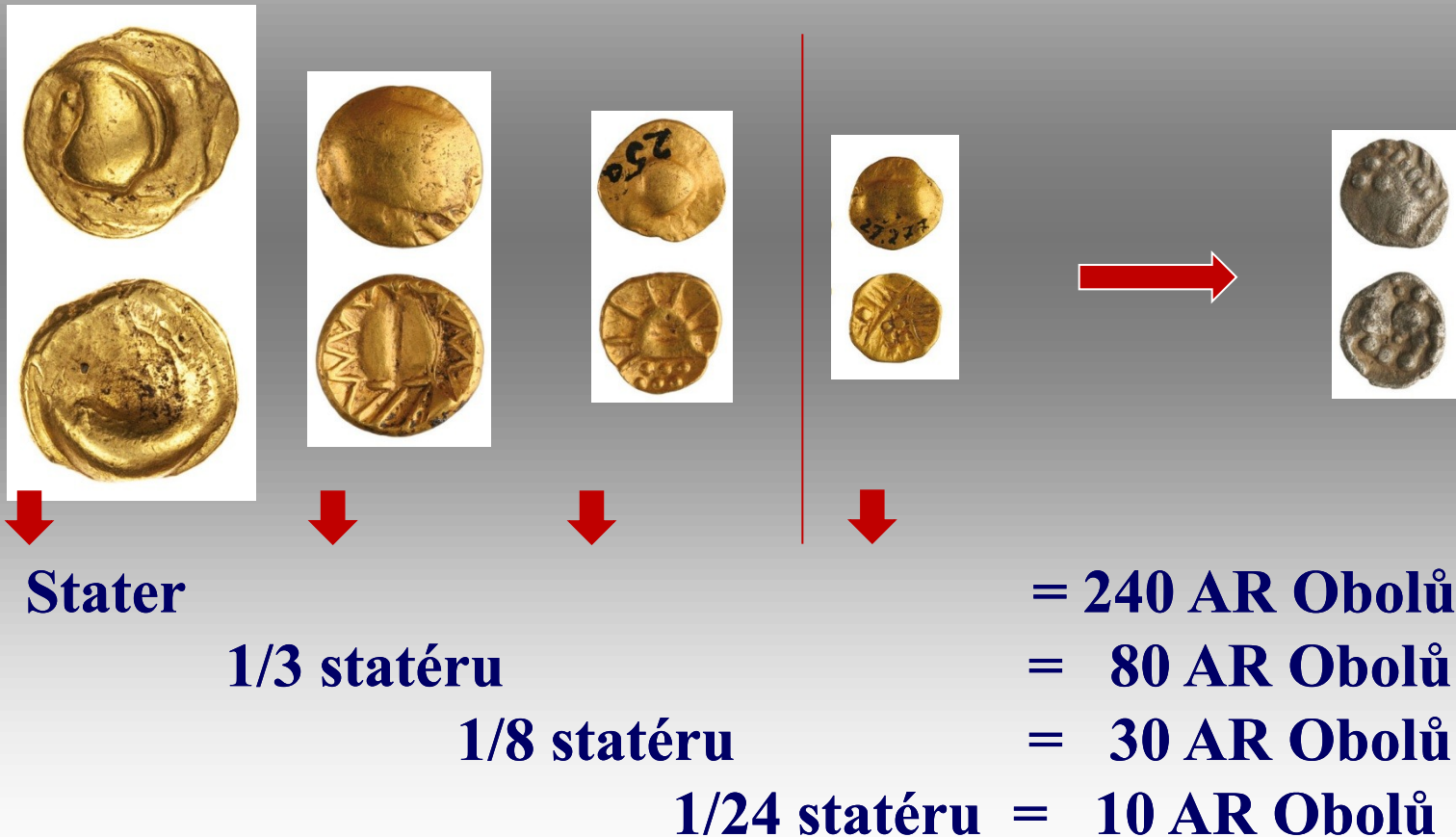
SKUPINA C-12

Ob/C-12:01	Ob/C-12:02	Ob/C-12:03	Ob/C-12:04
1922	1924	1925	1927

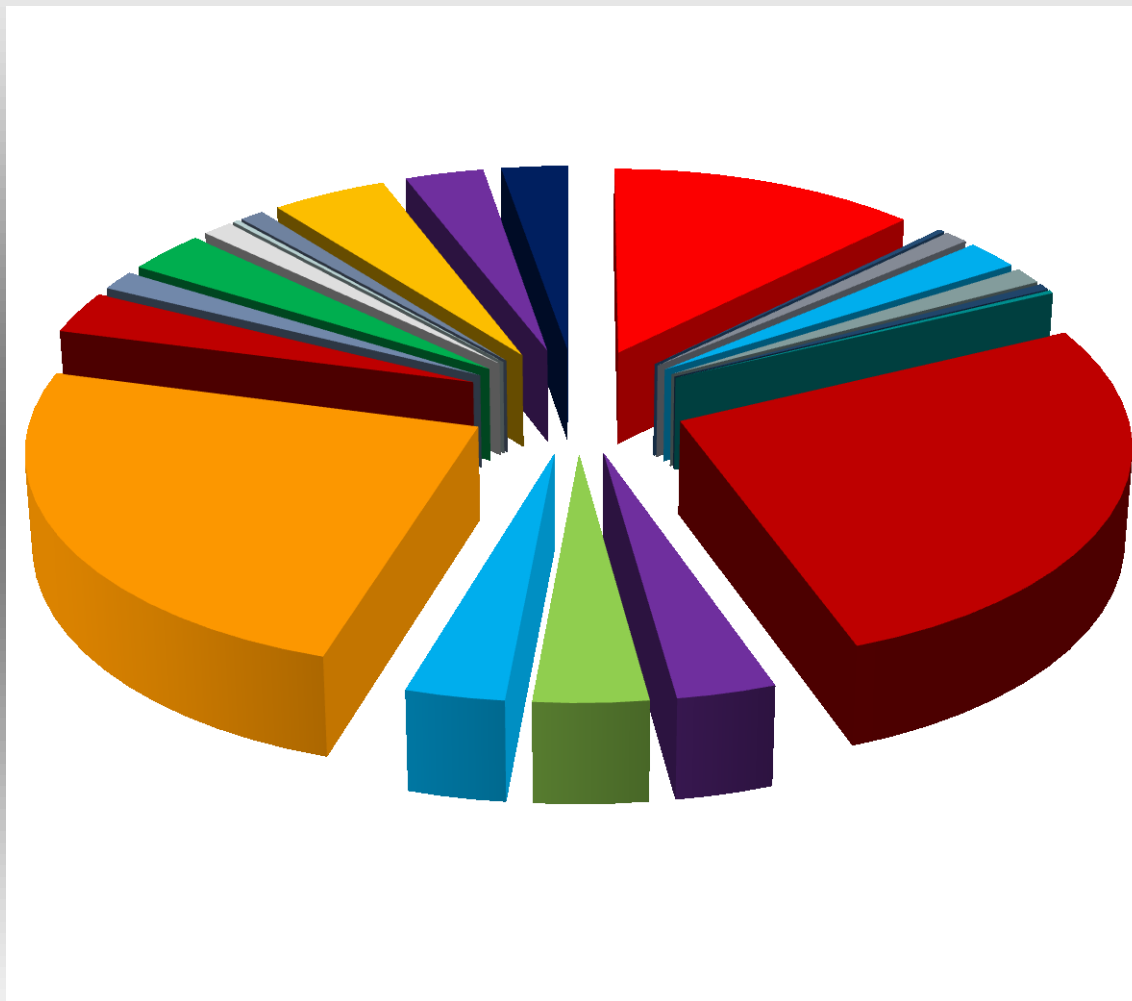
Zlato : stříbro =

mincovní reforma Augusta - 1 : 12,5

Teoretický model:



Stradonice: importované mince – 406 ks



- Mähren, Boii
- Mähren (?), Boii
- Niederösterreich, Boii
- Boii, unbst.
- Slowakei, Boii
- Nord Ungarn, Boii (?)
- Slowakei, Cotini (?)
- Süddeutschland, Vindelici
- Süddeutschland (?)
- Thüringen (?)
- Hessen und Rheinpfalz
- Galilen
- Norici
- Taurisci
- Panonien
- Serbine, Sciordisci
- Croatien
- Dacia

Morava, Bojové



2076



2077



2078



2085



2086



2087



2088



2079



2080



2081



2089



2090



2091



2092



2082



2083



2084



2093



2094



2095

Bojové, blíže nepřřazeno



2133

2134

2135



2136

2137



2138

2139

2140

Jižní Německo, Vindelikové



2149



2150



2155



2156



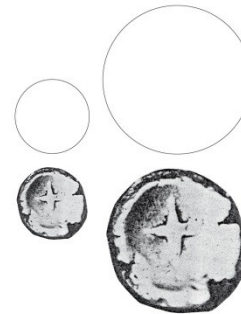
2157



2151



2152



2158



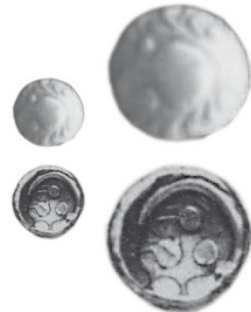
2159



2160



2153



2154



2161



2162



2163



2164



2165



2166



2173



2174



2175



2167



2168



2169



2176



2177



2178



2170



2171



2172



2179



2180



2181



2237



2238



2239



2255



2256



2257



2240



2241



2242



2258



2259



2260



2261



2243



2244



2245



2262



2263



2264

Durynsko (?) AR kvinár, pražský typ



2270



2271



2272



2273



2274



2275



2276

Hesensko a Falc



2285



2286



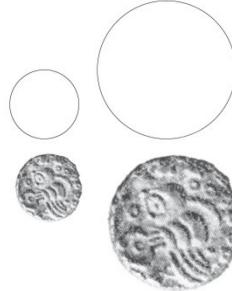
2287



2288



2289



2290



2291



2292



2293



2294



2295



2296

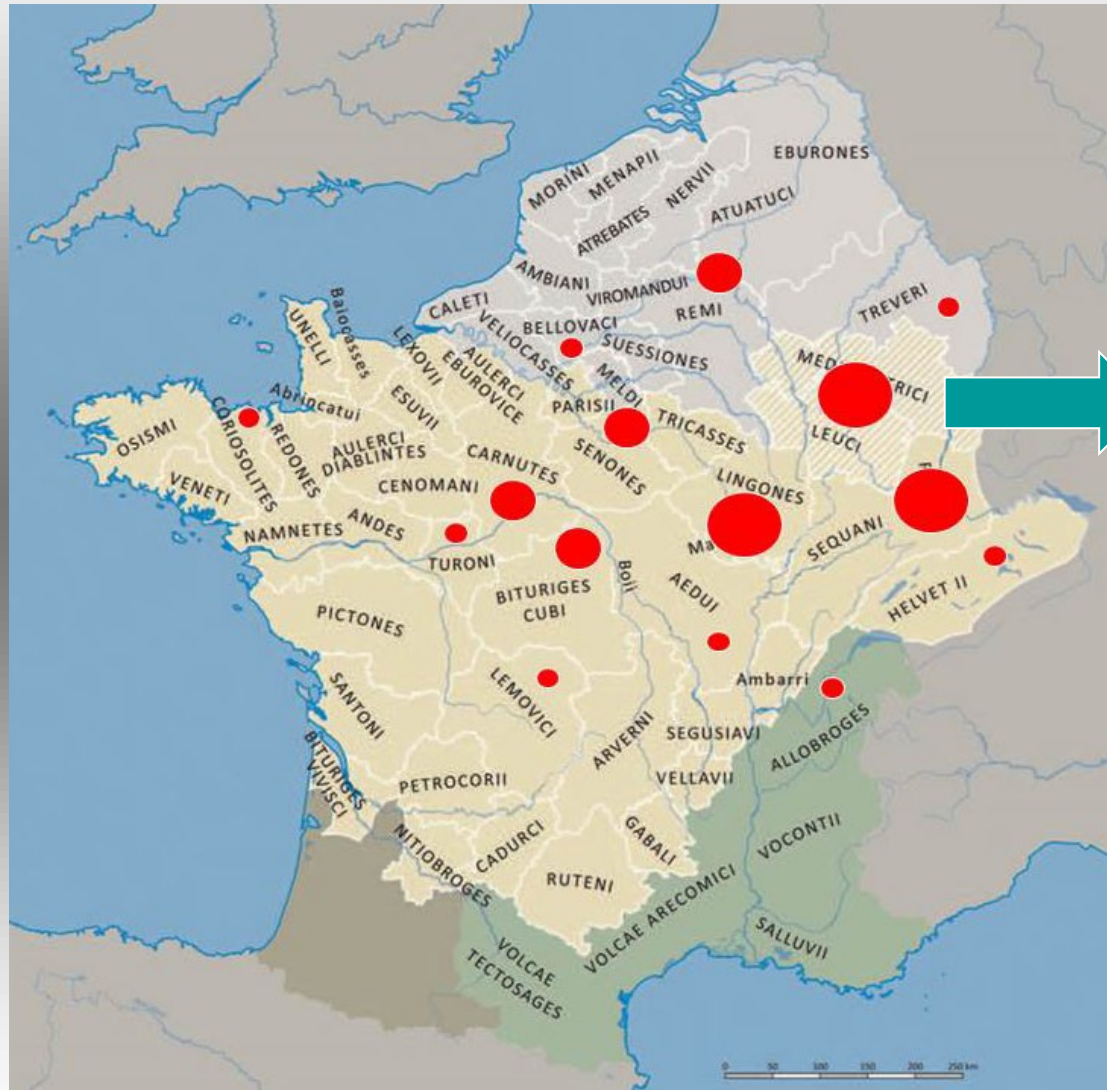


2297

	S	Ss	D	Q	Qs	AE	Pt	Σ	
JÍŽNÍ GALIE, Allobroges			1					1	2298
SEVEROZÁPA DNÍ GALIE, Carnutes						5		5	2299–2303
Coriosolites	1							1	2304
STŘEDNÍ a ZÁPADNÍ GALIE Lemovices			1					1	2305
Bituriges						8	1	9	2306–2314
Turones							1	1	2315
Bellovacl						2		2	2316–2317
SEVERNÍ GALIE, Remi							7	7	2318–2324
Remi (?)							1	1	2325
Treveri				1				1	2326
Leuci							19	19	2327–2345
STŘEDOBYČ HODNÍ GALIE, Aedui						2		2	2346–2347
Lingones				10	7		1	18	2348–2365
Senones							4	4	2366–2369
Sequani							16	16	2370–2385
Nepřiráženo		1					1	2	2386–2387
GALIE, neurčené ražby						1	1	2	2388–2389
GALIE, neurčitelné ražby				2	2		1	5	2390–2394
ŠVÝCARSKO, Helvetii							1	1	2395
ZÁPADNÍ ŠVÝCARSKO	1							1	2396
	2	1	2	14	10	16	54	99	

Galie

Galie



Galie



2298



2299



2304



2305



2300



2301



2306



2307



2302



2303



2308



2309

Galie



1: 1,5

2368



1: 1,5

2369



2392



2393



1: 1,5

2370



1: 1,5

2371



1: 1,5

2372



1: 1,5

2394



1: 1,5

2395



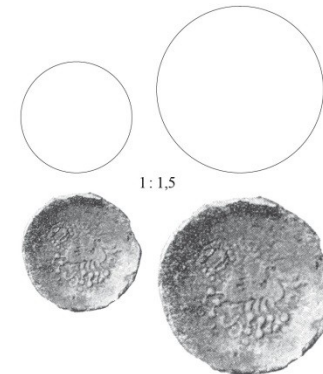
1: 1,5

2373



1: 1,5

2374



1: 1,5

2396

Noricum a Tauriskové



2397



2398



2410



2411



2399



2400



2412



2413



2401



2402



2414



2415

Panonie, Skordiskové a Dacie



1:1,5

2416



1:1,5

2417



1:1,5

2431



2432



2418



2419



2420



1:1,5

2433



1:1,5

2434



2421



2422



2423



1:1,5

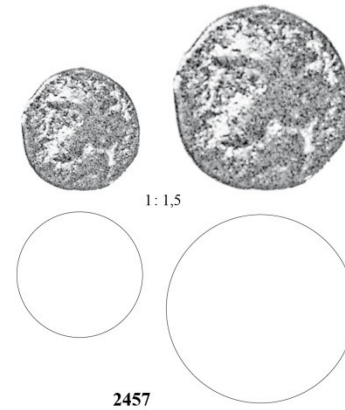
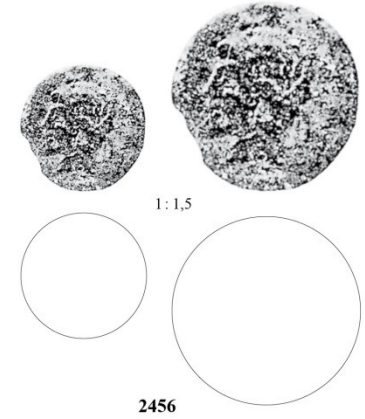
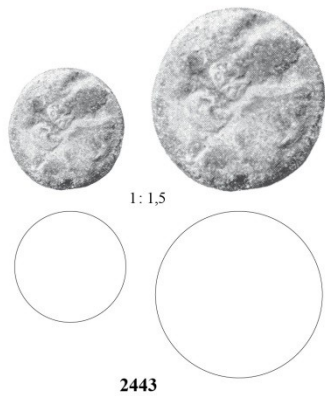
2435

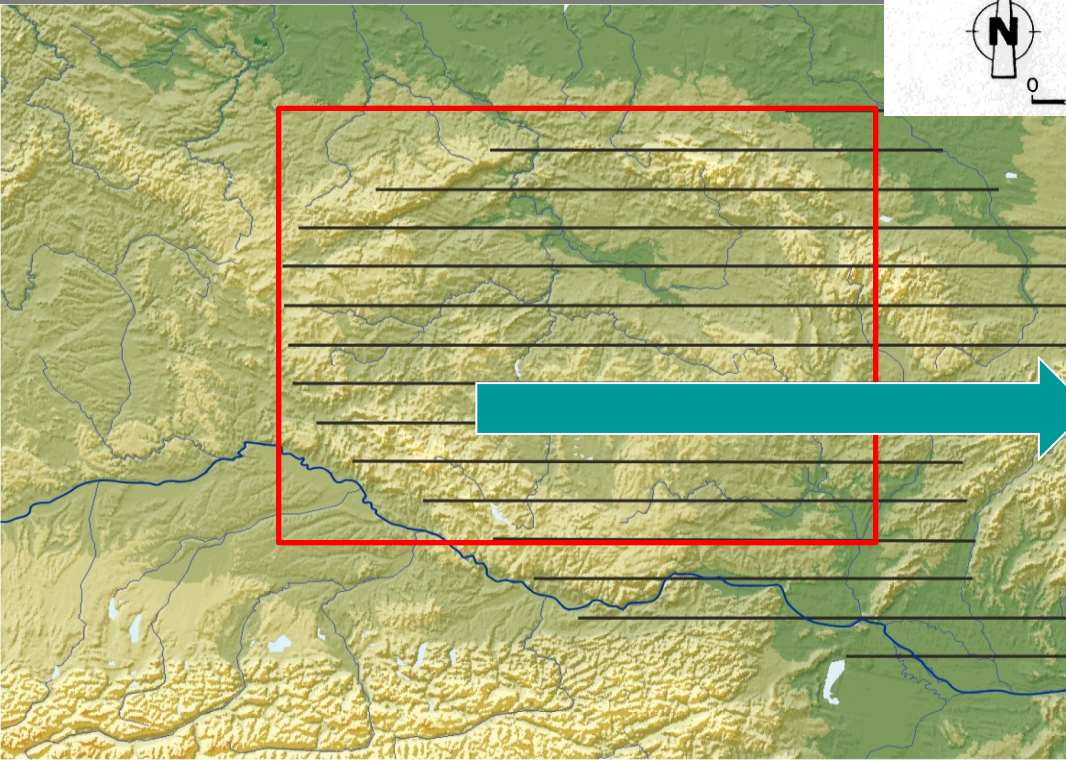
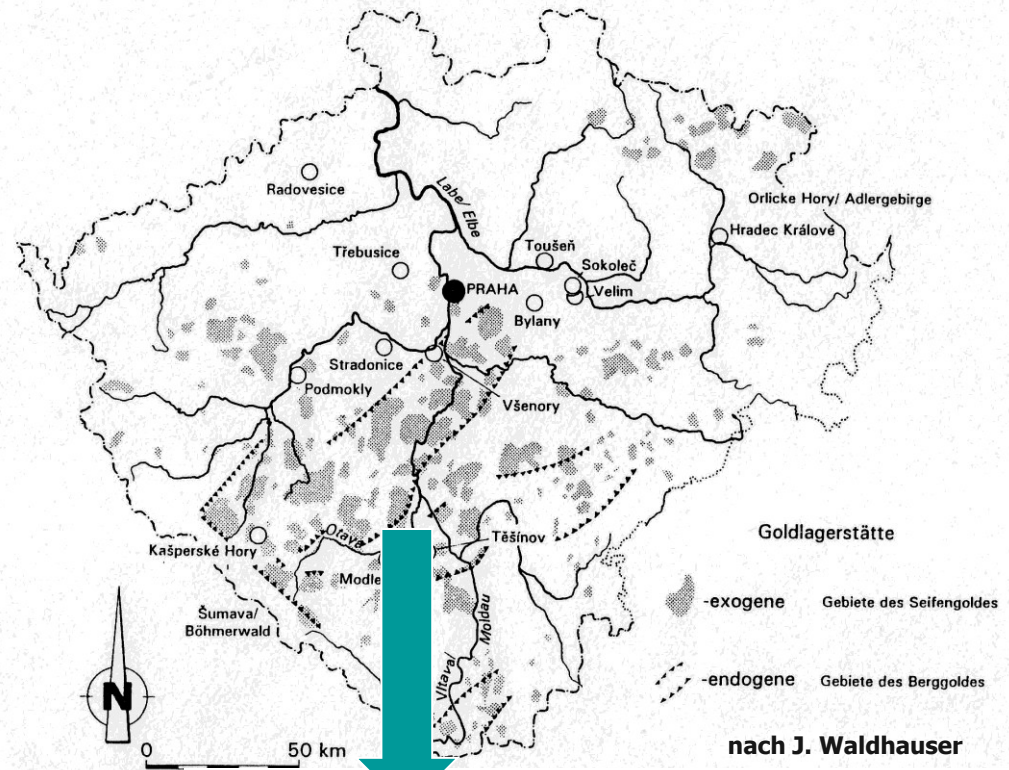


1:1,5

2436

Antické mince





Nugety ze Stradonic



TV/1

TV/2

Tavící destičky



T VII/3



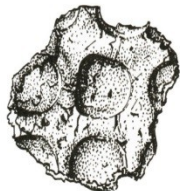
T VII/4



T VII/5



T VII/6



T VII/7



T VII/8



T VII/9



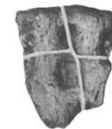
T VII/30



T VII/31



T VII/32



T VII/33



T VII/34



T VII/35





T VII/3

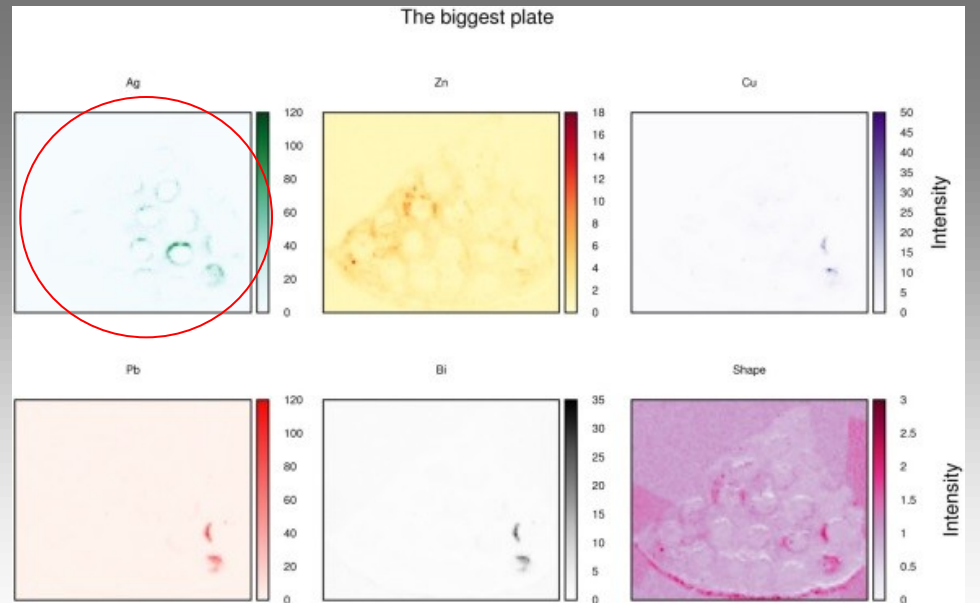
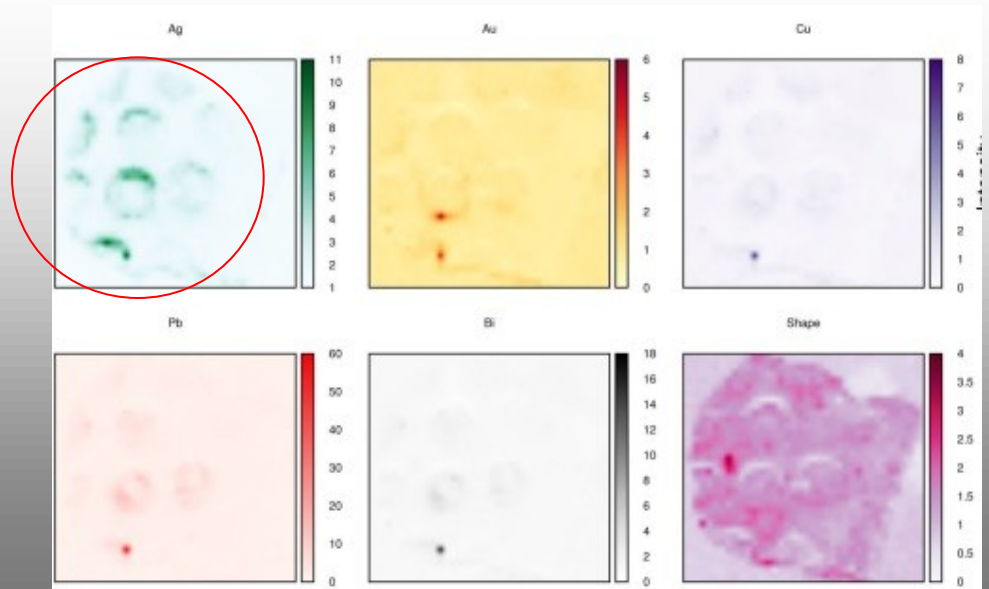


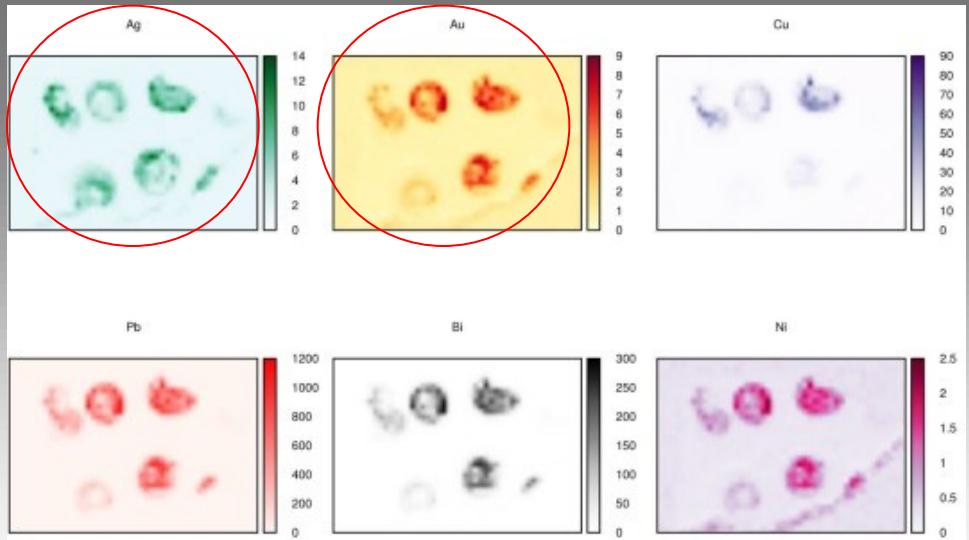
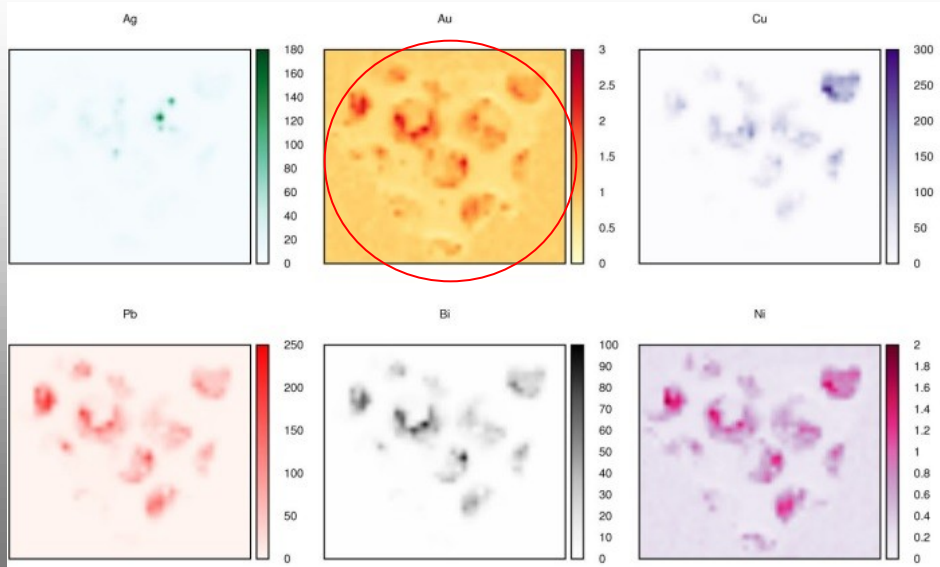
T VII/5



T VII/9

Zlato





Doklady mincovní výroby



T II/1



T II/2



T II/3



T II/4



T II/59



T II/60



T II/61



T II/62



T II/63



T II/64



T II/65



T II/5



T II/6



T II/7



T II/8



T III/1



T III/2



T II/9



T II/10



T II/11



T II/12



T IV/1



T IV/2

Mincovní razidla



T VI/1



T VI/2



T VI/3



Stradonice



Třisov



Hrazany



Závist



**České
Lhotice**



**Staré
Hradisko**



Bratislava



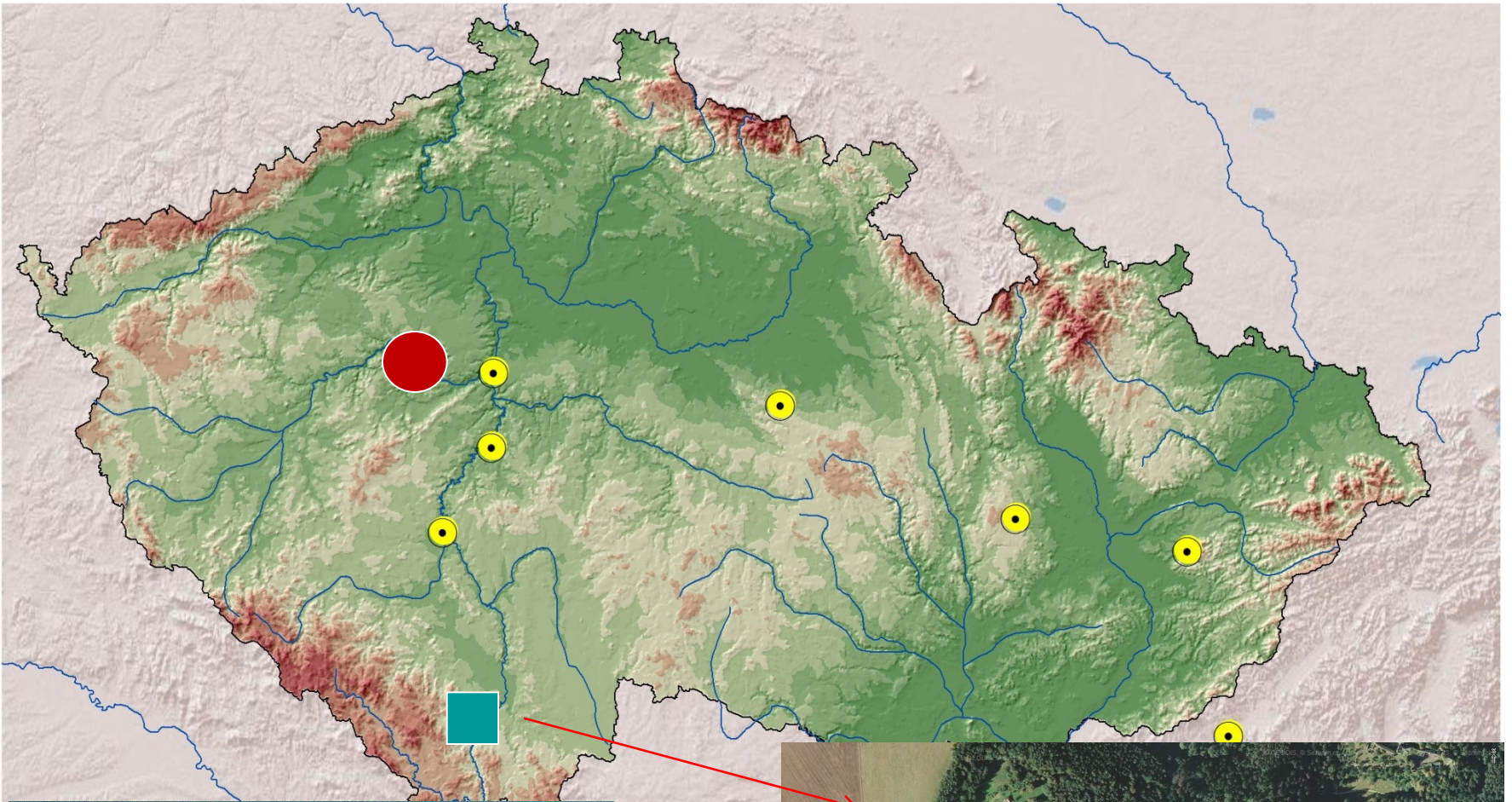
Oberleiserberg



Ostřihom (?)

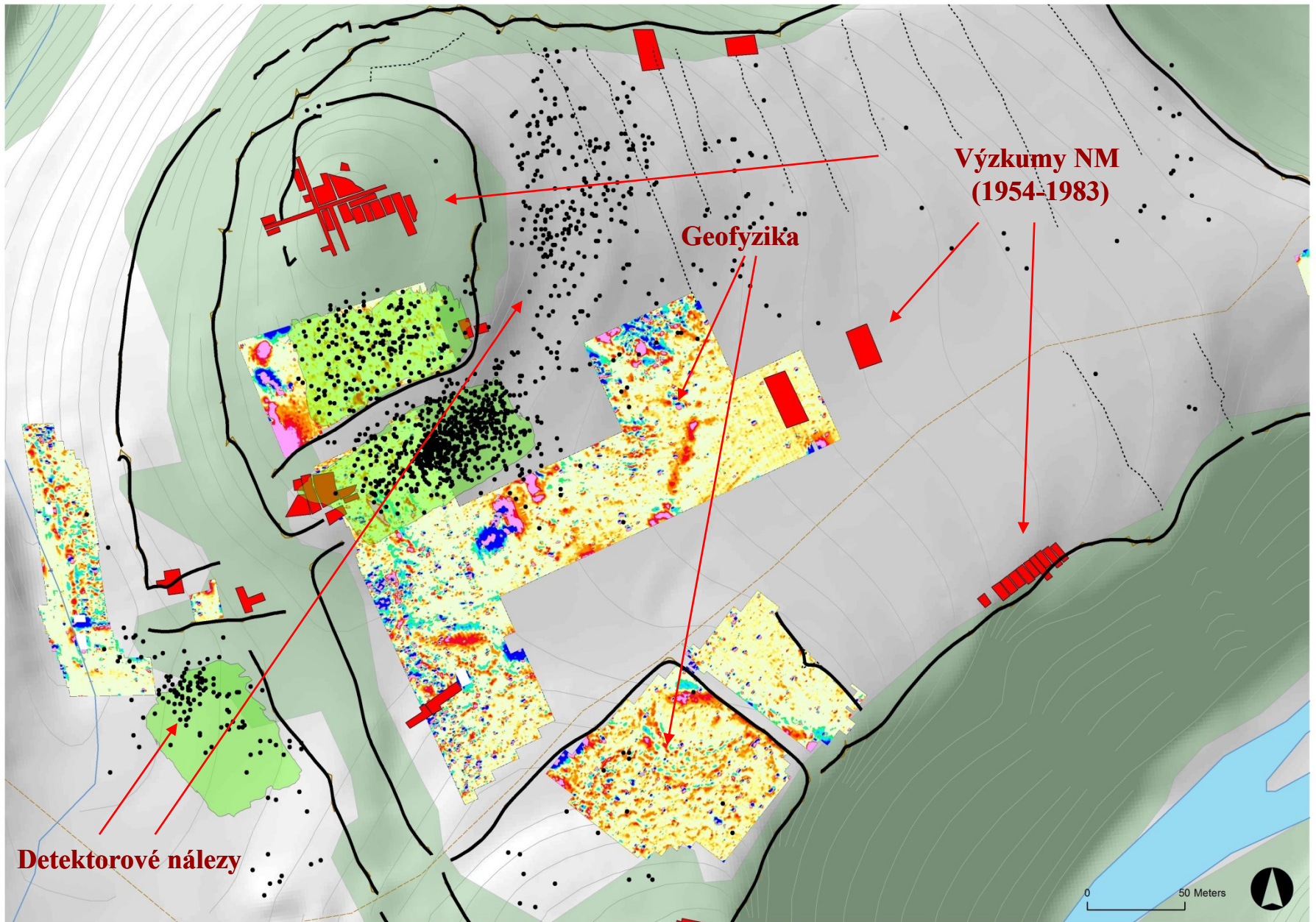
Oppidum Třísov ve světle detektorových průzkumů





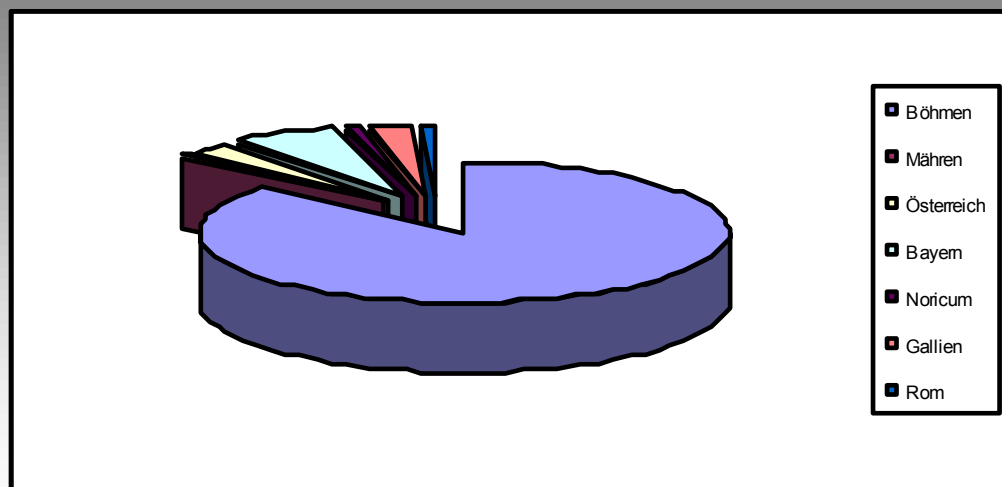
Detektorové průzkumy od 2007





Třísov – přehled mincí

	AV	AR	AE/AR	Pot.	AE	Σ
Böhmen, Boier	20	99				119
Mähren, Boier		1				1
Österreich, Boier		3				3
Bayern, Vindeliker		5	4			9
West Noricum		1				1
Gallien		2	1	1		4
Rom-Republik					1	1
	20	111	5	1	1	138



AV statér
Neznámý typ



6,93 g

AV statér

Fe	Cu	Ag	Au
0,51	0,56	5,64	93,30



6,90 g

1/3 statéru



2,287 g



2,313 g

AV 1/8 statér (14 St.)



Fe	Cu	Ag	Au
0,32	0,41	6,48	92,80
0,34	0,26	6,69	92,70

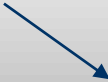
0,79 g



Fe	Cu	Ag	Au
stopy	1,37	6,36	92,06
stopy	1,25	6,33	91,76

0,90 g

AR Obol, Typ Stradonice a Stradonice/Karlstein



AR Obol, lokální ražba (?)

0,40 g



AR obol, lokální ražba (?)

0,282 g

Fe	Cu	Ag	Au
1,79	2,29	95,53	0,39
1,19	2,36	96,12	0,33



Třísov - dálkové kontakty ve světle importovaných mincí



Dolní Rakousko

AR Obol, Typ hvězda/Pegas



Fe	Cu	Ag	Au	Pb
1,32	2,06	96,28	0,24	0,10
1,44	2,20	96,06	0,20	0,11

0,41 g



0,39 g

Řím-republika, Terentius Lucanus, *Roma*,
AE as, 147 před Kristem, *RRC* č. 217/2



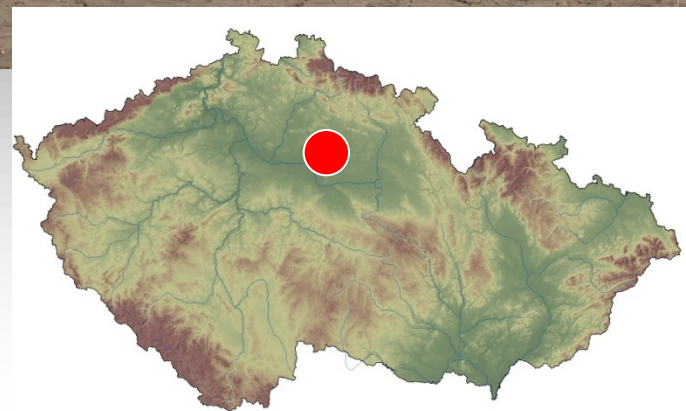
20,13 g

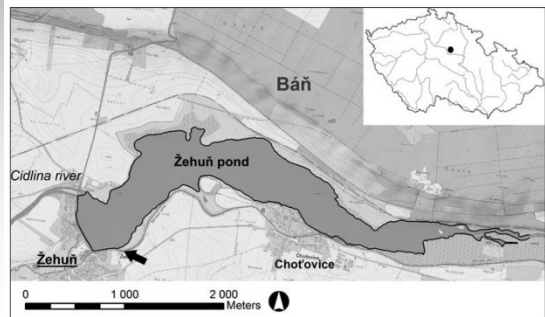
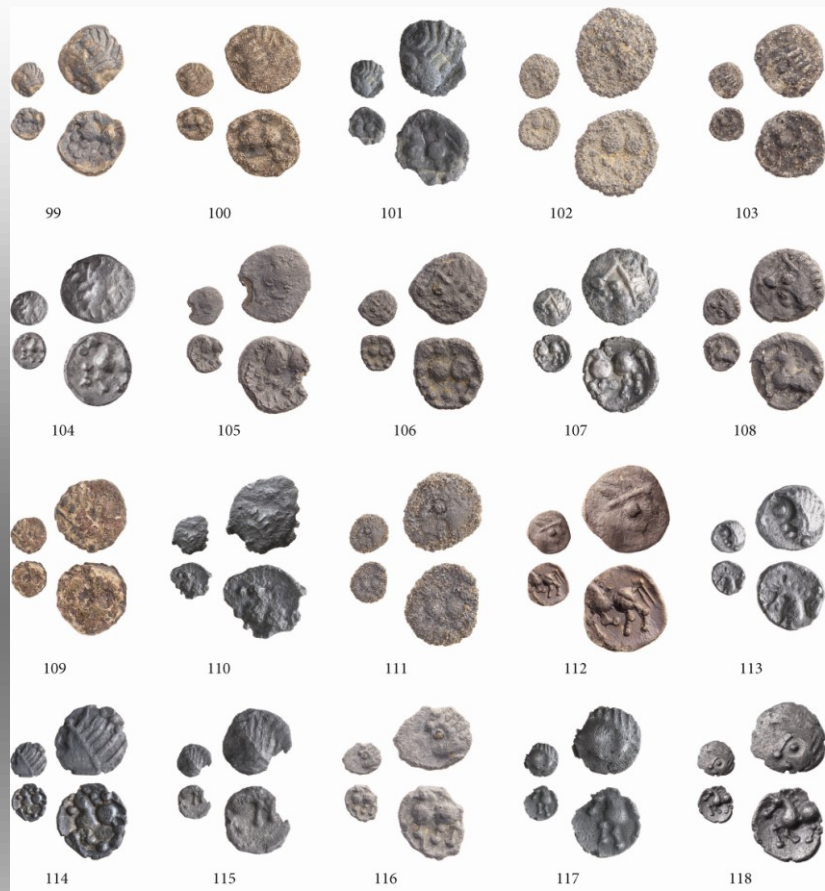
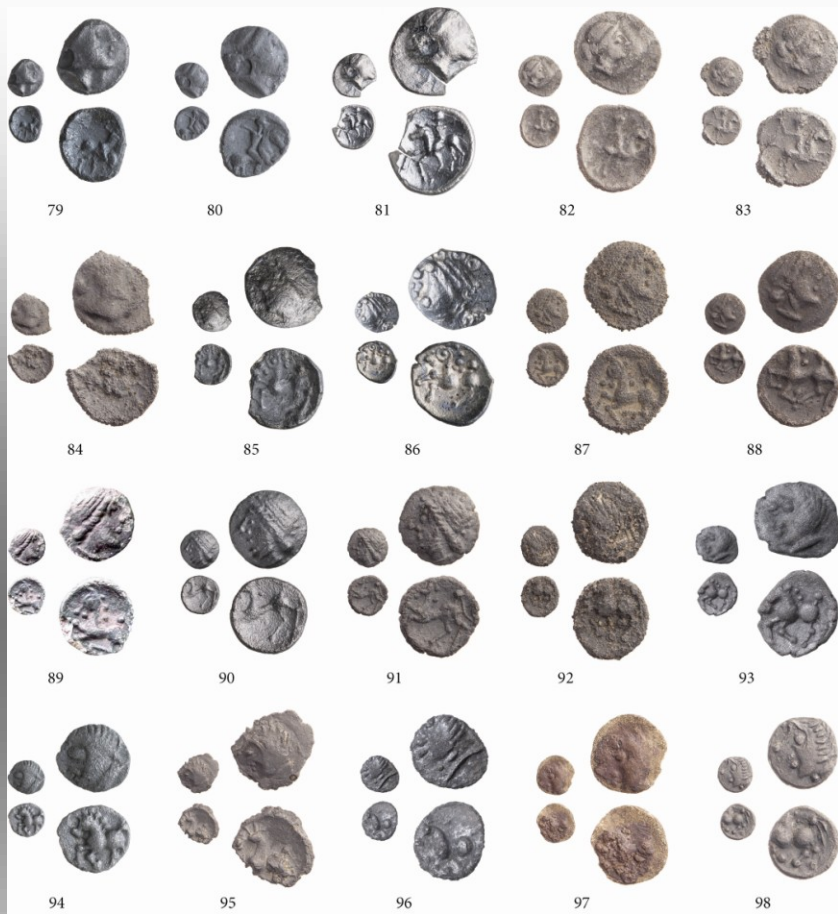
TŘÍSOV

AR polotovary strážků a ingot



Žehuň – centrální sídliště (LT D)





1000-1200 AD in the Iron Age site in Žehuň, Central Bohemia

Celtic coins from the central site of Žehuň
 Keltští mince z centrálního sídliště v Žehuňi

Jiří Mlýný

Průběžná zpráva k výzkumu 2012, zpracování v roce 2013

Průběžná zpráva k výzkumu 2012, zpracování v roce 2013

Iron Age site in Žehuň, Central Bohemia
 An open settlement with central functions

Žehuň ve středních Čechách
 Otevřená sídliště s důležitými centrálními funkcemi

Albilla Dancová – Jan Kvařík – Tomáš Mergl – Štěpán Kvařík – Jiří Mlýný

Průběžná zpráva k výzkumu 2012, zpracování v roce 2013

The Iron Age site in Žehuň, Central Bohemia, is an open settlement with central functions. The site is located in the Žehuň area, near the Cidlina river. The site plan shows a rectangular area divided into sections A, B, C, D, E, and F. The site is surrounded by a ditch and a fence. The site is located in the Žehuň area, near the Cidlina river. The site is surrounded by a ditch and a fence. The site is located in the Žehuň area, near the Cidlina river. The site is surrounded by a ditch and a fence.

1. Introduction

The Iron Age site in Žehuň, Central Bohemia, is an open settlement with central functions. The site is located in the Žehuň area, near the Cidlina river. The site is surrounded by a ditch and a fence. The site is located in the Žehuň area, near the Cidlina river. The site is surrounded by a ditch and a fence.

2. The current state of knowledge on Celtic settlements in Bohemia and Moravia

The current state of knowledge on Celtic settlements in Bohemia and Moravia is based on archaeological excavations and research. The site in Žehuň is one of the most important Celtic settlements in the region. The site is located in the Žehuň area, near the Cidlina river. The site is surrounded by a ditch and a fence. The site is located in the Žehuň area, near the Cidlina river. The site is surrounded by a ditch and a fence.

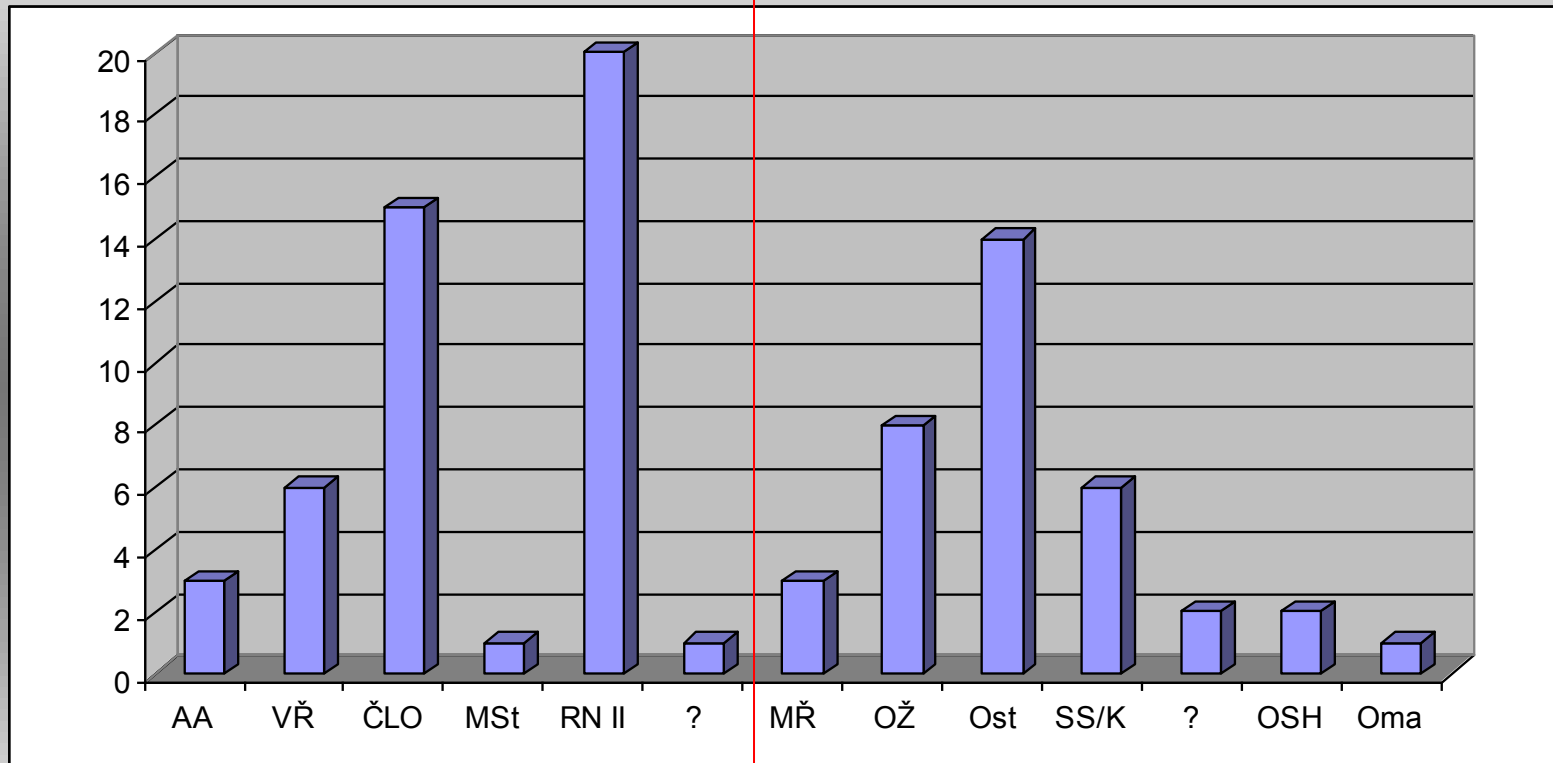
3. Introduction

The Iron Age site in Žehuň, Central Bohemia, is an open settlement with central functions. The site is located in the Žehuň area, near the Cidlina river. The site is surrounded by a ditch and a fence. The site is located in the Žehuň area, near the Cidlina river. The site is surrounded by a ditch and a fence.

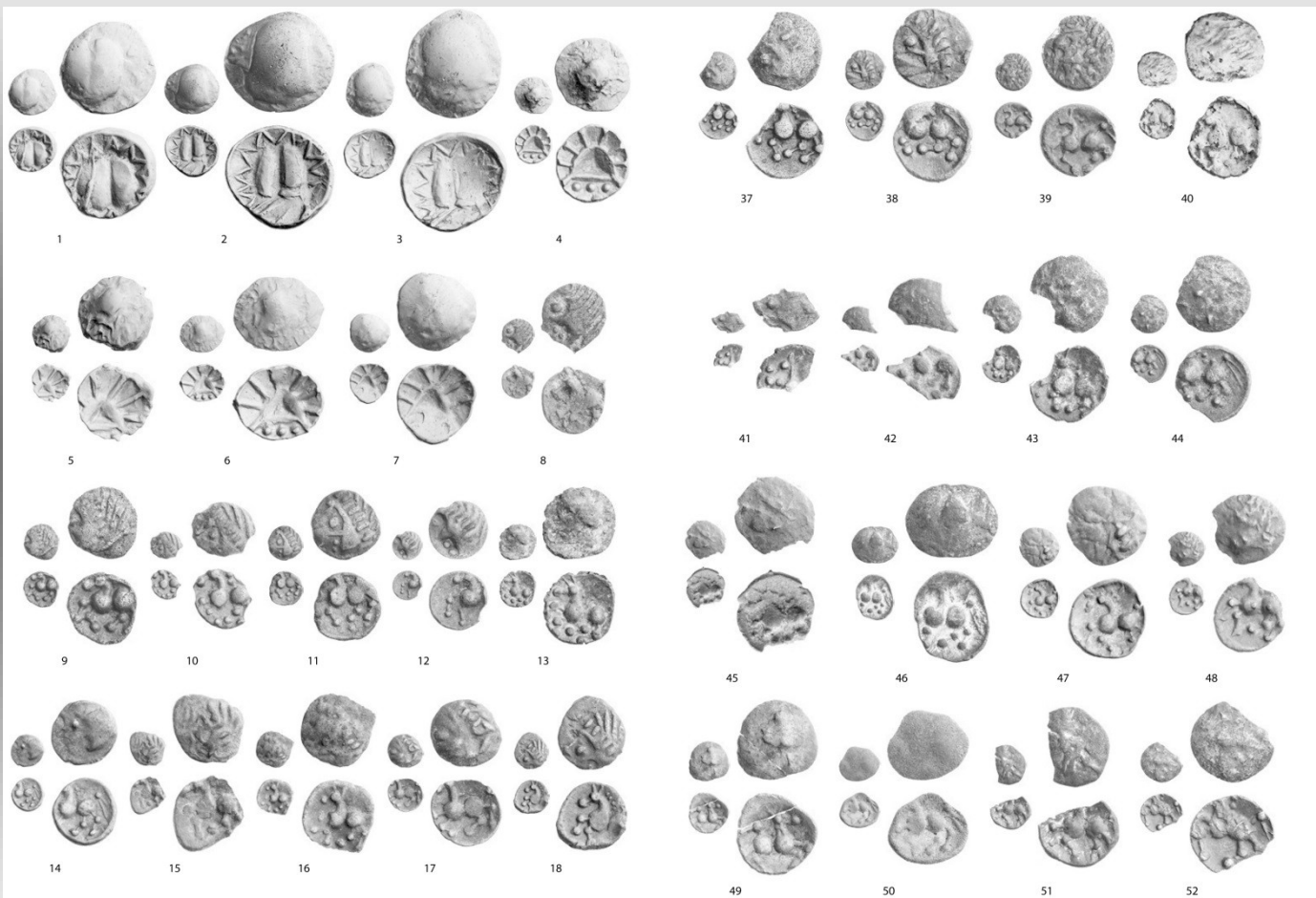
Žehuň (143 mincí)

LT C1-C2

LT D1



TÝNEC NAD LABEM – Kolo (68 mincí)



Obr. 3a. Týnec nad Labem – mince z plochy předhradí hradiště Kolo (čísla odpovídají katalogu; foto T. Směly; 1:1 a 1:2).

KELTSKÉ MINCE Z PŘEHRADÍ HRADIŠTĚ KOLU U TYNCE NAD LABEM (OKR. KOLÍN)

JIH MILITKY – Zdeněk BENEŠ

Abstract – The Celtic coins from the hoard of the castellan called Kolo near Týnec nad Labem (Kolo hoard).

The group of Celtic coins from the hoard of the Kolo castellan is represented by 68 pieces, all of them lost here. The core of the group consists of the Boian coins of the Bohemian origin – 13 uners and 130 mincs of the round type, whole of the 80 type (Strakonice) and the 70 type (Strakonice-Karlovitz). There are also individual specimens of the important production – from Meroving south Germany, Hesse, Rhineland-Palatinate and Gaul. Comparing their composition, this group of coins is very similar to that one from the Strakonice oppidum (Tab. 1), but it is naturally much smaller (68 pieces vs 2.481 pieces). Using the coins, the dating of the location could be placed between the horizons of LT D1a and LT D1b, while the potential end of the period (LT D2) is not fully detectable via coin dissemination. In spite of the fact that the coins come from the hoard of the castellan only, it is clear that they can offer the complete information about the entire location. Importance of the location is undoubtedly connected with existence of the communication along the Elbe River and because of the coin spectrum, the Kolo castellan can be regarded as an important and long searched local center of the Oppidum Period.

© Kuchemka, Celná, Lábeř (D50) (Iron, coins, imports, castellan, local center)

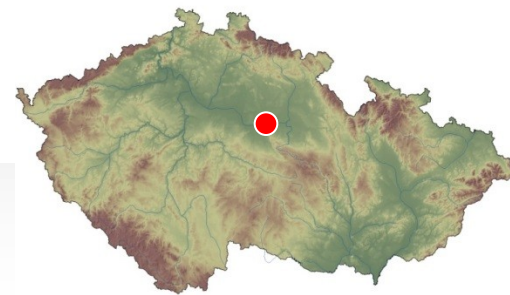
Hradiště Kolo a jeho archeologické poznání

Týnec nad Labem je vzhledem ke své poloze na řece Labi a souzónostní administrativní členění svým způsobem horez a významných do- vlněních Čech. Tato stanovištní zvláštnost geomorfologie, která je notoricky významným Zelených hor, patří je proto labem přelomem mezi dvěma Týncem na severní a střední straně (Zelených hor). Kapes sbírka a Kolo je podle „Zelených“ vzhledem výrazný příznak do tohoto hospodářského mikroregionu a jejich vztahy umožňují dělení výhled do ploché krajiny východočeského území (Tab. 1).

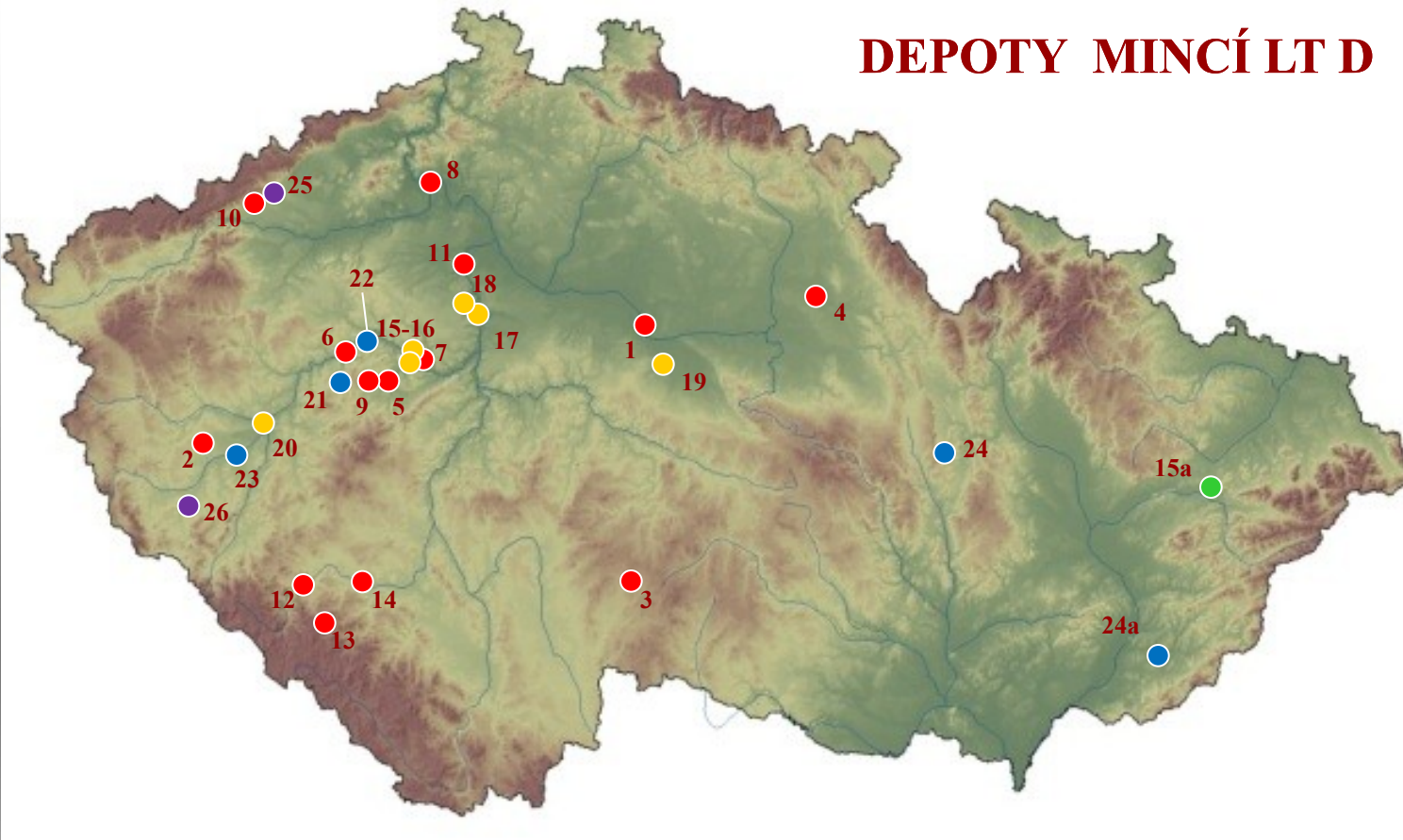
Věk Kolo (225 m n. m.) je v jižní straně tokem Labe a ze severu znakem starým labem rami- ním. Na jeho východě se rozprostírá hradiště o rozloze 9 ha, kterému je věnována dlouhodobá archeo- logická pozornost. Samotná výzkumná plocha o hradišti Kolo zvořila v období době Ž. (Beneš 2012, 246–247).

Do archeologického povědomí vstoupilo hradiště Kolo prostřednictvím nálezu z doby halatské a lu- žické, které z lokality a jejího okolí vytvořil kolínský šlechtic a archeolog F. Dvořák (1906, 87, 89, 159). Od ruku 1951 se lokalitě věnoval J. Hruša, který zde provedl povrchové prozkoumání obry a zhotov- il množství kreseb nálezu – keramiky z pozdní doby bronzové, doby halatské a pozdní doby latinské a spíše se starší doby železné (Hruša 1962, 41, 42, 2–3). Později se na dvořákově dílo prostřednictvím archeo- logickým výzkumem na ploše hradiště Kolo bylo sdělení sond Z. Sedláčka z muzea Kolín, vedených negativu na účelem provedení nálezného výzkumu, později nálezného výzkumu (přírodně vědy) cha- rakterem. V roce 1974 se byla sonda na malé ploše na SV části nálezu (1961), která prokázala „zahradnické“ a jiné zveřejnění halatské nálezu“ (Sedláček 1997, 174, obr. 1). Tato sonda byla v letech 1975 a 1976 postupně rozšířována o další souky, přičemž od ruku 1975 byly zhotov- ny také na nepovrchové nálezu již východočeského území. Byly zde zhotovovány souky na povrch- ní nálezu keramiky a v roce 1976 byl objeven do- státní předstí výzkumu. Souky souky a 10–15 m hluboký zákopový žlábků nálezu objevených vzhledem rozloze. Výzkum celého objektu byl dokončen až v roce 1977. Jeho podstaty měl rozlohu 8 000 m² a v rozloze délky 100 m, která byla při jím do- vlněna do 1. úrovně před Kristem (Sedláček 1997, 174–176). Další soudy v roce 1977 ověřily charakter operativy. V hláskovní objektiv a provedení nálezného výzkumu bylo potvrzeno eponeit nálezu, patří

Obr. 3c. Týnec nad Labem – mince z plochy předhradí hradiště Kolo (čísla odpovídají katalogu; foto T. Směly; 1:1 a 1:2).



DEPOTY MINCÍ LT D



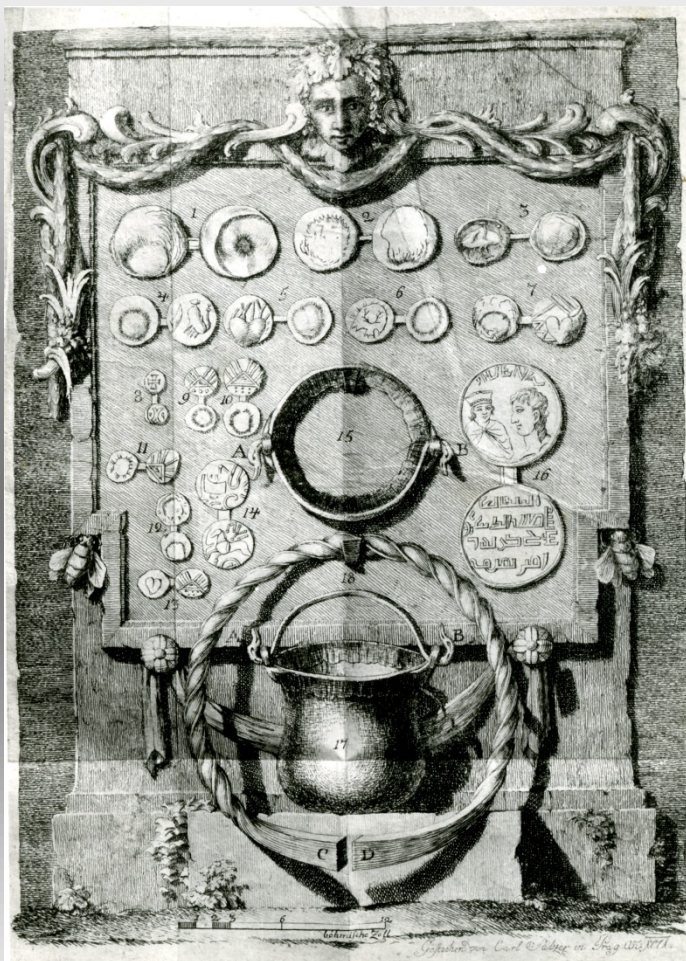
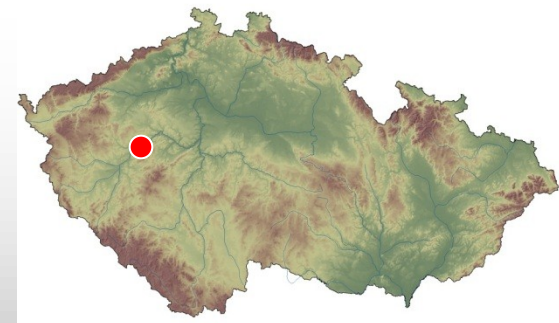
- **Bójové (AV):** 1. Starý Kolín; 2. Westböhmen; 3. Leskovice; 4. Ledce; 5. Osov; 6. Podmokly; 7. Stradonice; 8. Litoměřice; 9. Broumy. 10. Černovice; 11. Vepřek; 12. Sušice; 13. Kašperské Hory; 14. Novosedly; 15. Vrbičany; ● **Bojové (AR):** 15a. Brumov;
- **Jižní Německo a Durynsko (AV+AR):** 15.-16. Stradonice; 17. Praha 3-Žižkov; 18. Chýnov; 19. Kutná Hora; 20. Plzeň;
- **Noricum und vých. Keltové (AR):** 21. Zbiroh; 22. Křivoklát; 23. Holýšov; 24. Jevíčko; 24a. Hodonín
- **Galie (potin):** 25. Chomutov; 26. Domažlice.



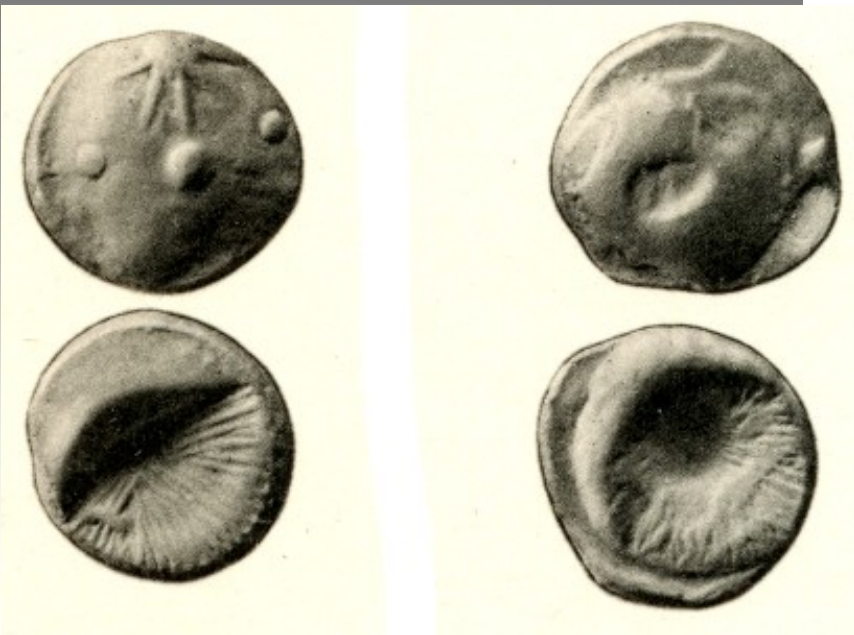
STARÝ KOLÍN – 197 + 107 St.

PODMOKLY 1771

(asi 7000-10000 ks)



Podmokly 1771



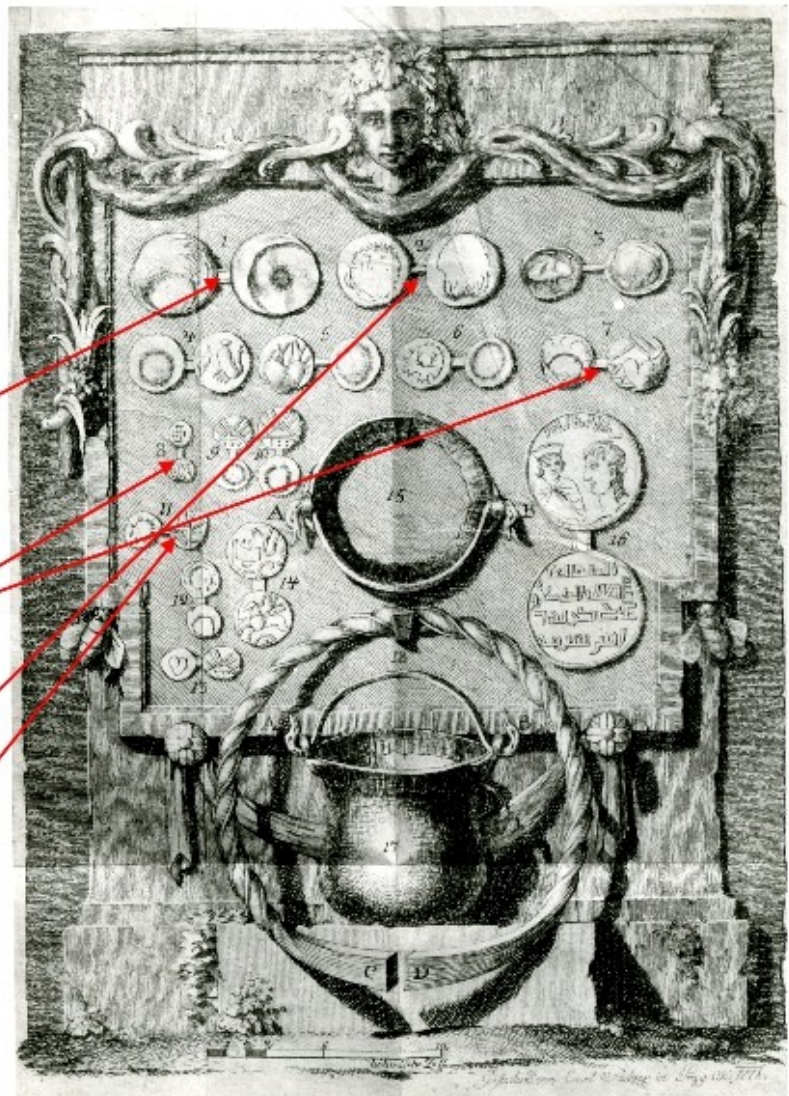


Marcomanus

Quadus



Salvator Frater Salvatoris: Page 107



Engraving of a coin die, showing the obverse and reverse of the coin being struck.

Oppidum Bratislava



AV a AR mince:
c. 70/60-40/30 př. K.





Děkuji pozornost!

