

OBSAH

<i>Milan Salaš – Ivana Jarošová – Petr Kočár – Miriam Nývltová Fišáková – Martina Roblíčková</i> , Potravní zdroje obyvatelstva mladší doby bronzové na Cezavách u Blučiny: analýzy bioarcheologických pramenů – Subsistence in the Late Bronze Age at Cezavy near Blučina: analyses of bioarchaeological sources	391–442
<i>Ondřej Švejcár – Lukáš Baloun – Martin Trefný</i> , Pohřební areál ze střední doby bronzové z Nymburka a problematika struktur tvořených kruhovými žlaby v Čechách – The Middle Bronze Age burial area in Nymburk and the structure of round ditches in Bohemia	443–465
<i>Petra Beran-Cimbůrková</i> , Antropologický rozbor kosterních pozůstatků z kruhového objektu ze střední doby bronzové z Nymburka (okr. Nymburk) – Anthropological analysis of skeletal remains found in a circular ditch (Middle Bronze Age) at Nymburk (Central Bohemia)	466–478
<i>Věra Čulíková</i> , Rostlinné zbytky ze zaniklé studny: svědci historie Jiřského náměstí na Pražském hradu ve 13. století – Vegetal macro-remains from the defunct well: witness the Jiřské Square history at the Prague Castle in the 13 th century	479–502
<i>Vlasta Jankovská</i> , Pyloanalytické výsledky ze zaniklé studny Jiřského náměstí Pražského hradu – Pollen-analytical results from the defunct well on the Jiřské Square, Prague Castle	503–507
MATERIALIA	
<i>Martin Moník</i> , Hunter-gatherer site at Vladislav (Třebíč district) – Lovecko-sběračská stanice u Vladislavi (okres Třebíč)	508–524
<i>Estelle Ottenwelter – Jiří Hošek – Jiří Děd – Ivo Štefan</i> , Manufacturing processes of S-shaped temple rings from Vrbno, Central Bohemia – Způsoby výroby záušnic z Vrbna	525–533
<i>Lenka Sedláčková – Dana Zapletalová</i> , Skleněné kroužky z Brna a problematika raně středověkého sklářství na Moravě – Glass rings from Brno and the questions of early medieval glass production in Moravia	534–548
<i>Jan Kypta – Filip Laval – Zdeněk Neustupný – Robert Šimůnek</i> , Osamocený dvůr s opevněným sídlem v pozdním středověku: Rychvald u Dřevíče (okr. Rakovník) a jeho analogie – An isolated Late Middle Ages farmyard with a fortified residence: Rychvald near Dřevíč (Central Bohemia) and its analogies	549–570

NOVÉ PUBLIKACE

- kv*, Jan Fridrich – Ivana Fridrichová-Sýkorová: Braškov, o. Kladno – nové naleziště přezleticienu v Čechách. S příspěvkem Jiřího Kovandy (Praha 2011) 571–573
- Jan Hasil*, Zdeňka Schejbalová: Raně středověká řadová pohřebiště v Plzeňském kraji – Frühmittelalterliche Reihengräberfelde in Pilsner Region. Raně středověká pohřebiště v západních Čechách – Frühmittelalterliche Gräberfelder in Westböhmen 1 (Plzeň 2011). 573–577
- Petr Menšík*, Ondřej Chvojka a kolektiv: Osídlení doby bronzové v povodí říčky Smutné v jižních Čechách (České Budějovice 2011) 578–579
- Jan Bouzek*, Drahomír Koutecký – Marta Cvrková: Sídliště lužické kultury ve Stadicích (Eine Siedlung der Lausitzer Kultur in Stadice). Archeologické výzkumy ve středních Čechách 14/1, 2010, 79–258. 579–580
- Drahomír Koutecký – Marta Cvrková, Sídliště lužické kultury ve Stadicích, plocha II (Die Siedlung der Lausitzer Kultur in Stadice – Fläche II). Archeologické výzkumy ve středních Čechách 14/2, 2010, 687–714.
- Jan Bouzek*, Drahomír Koutecký – Marta Cvrková – Jana Kuljavceva Hlavová: Dvě pravěká naleziště v severních Čechách: Stadice a Trmice, okres Ústí nad Labem (Praha 2011) 580
- Jan Kypka*, Jana Kuljavceva Hlavová – Oldřich Kotyza – Milan Sýkora edd.: Hradý českého severozápadu. Sborník k životnímu jubileu Tomáše Durdíka (Most 2012) 580–582
- kv*, Martin Oliva: Pravěké hornictví v Krumlovském lese. Vznik a vývoj industriálně-sakrální krajiny na jižní Moravě – Prehistoric mining in the « Krumlovský les » (Southern Moravia). Origin and development of an industrial-sacred landscape (Brno 2010) 582–583
- Ondřej Chvojka*, Pravěk Nová řada 19/2009 (Brno 2011) 583–584
- Filip Laval*, Vladislav Razím – Petr Macek edd.: Zkoumání historických staveb (Praha 2011) 584–586
- Jan Kypka*, Studia Mediaevalia Pragensia 10/1 (Praha 2011) 586–587

Potravní zdroje obyvatelstva mladší doby bronzové na Cezavách u Blučiny: analýzy bioarcheologických pramenů

Subsistence in the Late Bronze Age at Cezavy near Blučina:
analyses of bioarchaeological sources

Milan Salaš – Ivana Jarošová – Petr Kočár –
Miriam Nývltová Fišáková – Martina Roblíčková

Cílem multidisciplinární analýzy bioarcheologických pramenů z lokality Cezavy u Blučiny (okr. Brno-venkov) bylo přispět k rekonstrukci výživy a potravních zdrojů zdejšího obyvatelstva na počátku mladší doby bronzové. Podle bukalních mikroabrazí zubů a izotopových analýz antropologického materiálu byla strava všech jedinců smíšená, u devíti z nich byl prokázán různý objem rostlinné složky a u osmi vyšší podíl masa, jehož zdrojem byli především drobní přežvýkavci (ovce/koza) a prasata domácí. Ostatní zdroje masa byly příležitostné, kromě lovené fauny byla u tří mužů izotopovou analýzou prokázána konzumace mořských ryb. Protože podle analýzy stronciových izotopů tyto jedinci nikdy nemigrovali, musely sem být mořské ryby dopraveny jako konzervovaný potravinový import. V rostlinné složce stravy hrály stěžejní úlohu cereálie, které byly v lokalitě spalovány v kláscích a pluchách. Nebyly tedy ještě připraveny ke konzumaci, zato však mohly být v tomto stavu vhodným objektem pro zápalnou oběť. Populaci využívající návrší Cezavy lze zařadit mezi skupiny žijící se především smíšenou stravou s převahou rostlinných zdrojů.

Morava – mladší doba bronzová – zubní mikroabrazie – archeozoologie – archeobotanika – izotopové analýzy – rekonstrukce stravy

The aim of the multidisciplinary analysis of bioarchaeological sources from the Cezavy site near Blučina (Brno-venkov district) was to contribute to a reconstruction of the food sources of the local population at the beginning of the Late Bronze Age. The buccal dental microwear and isotopic analyses of anthropological material indicate that the diet of all individuals was mixed; a various plant ratio was inferred in nine individuals, whereas eight individuals had a higher meat intake, of which the main source were small ruminants (sheep/goat) and domestic pig. Other sources of meat were irregular; aside from hunted game, isotope analysis showed the consumption of marine fish in three males. Since strontium isotope analysis indicated that these individuals had never migrated, the marine fish must have been brought to this territory as a preserved import. Cereal grains, roasted at the site in their spikelets and glumes, played a key role in the plant component of food. Despite not being prepared for consumption, in this form they could have been a suitable object for a burnt sacrifice. The population living on the elevated Cezavy site can be classified among groups with a mixed diet, with a predominance of plant sources.

Moravia – Late Bronze Age – dental microwear – archaeozoology – archaeobotany – isotope analysis – subsistence reconstruction

IVANA JAROŠOVÁ, Ústav Anthropos, Moravské zemské muzeum, Zelný trh 6, CZ-659 37 Brno
ivanajar@gmail.com

PETR KOČÁR, Archeologický ústav AV ČR, Praha, v.v.i., Letenská 4, CZ-118 01 Praha; kocar@arup.cas.cz
MIRIAM NÝVLTOVÁ FIŠÁKOVÁ, Archeologický ústav AV ČR, Brno, v. v. i., Královopolská 147, CZ-612 00
Brno; nyvltova@iabrno.cz

MARTINA ROBLÍČKOVÁ, Ústav Anthropos, Moravské zemské muzeum, Zelný trh 6, CZ-659 37 Brno
mroblickova@mzm.cz

MILAN SALAŠ, Archeologický ústav, Moravské zemské muzeum, Zelný trh 6, CZ-659 37 Brno; msalas@mzm.cz

Pohřební areál ze střední doby bronzové z Nymburka a problematika struktur tvořených kruhovými žlaby v Čechách

The Middle Bronze Age burial area in Nymburk
and the structure of round ditches in Bohemia

Ondřej Švejcar – Lukáš Baloun – Martin Trefný

Příspěvek přináší vyhodnocení objevu kruhového pohřebního areálu ze střední doby bronzové odkrytého při záchranném výzkumu v r. 2008 u Nymburka. Jedná se o první případ registrovaný na území Čech, kdy byly pohřby umístěny přímo do kruhového žlabu, nikoliv do centrální hrobové komory v ploše vymezené tímto žlabem. Příspěvek se rovněž zaměřuje na problematiku interpretace objektů tvořených kruhovými žlaby, které jsou většinou rekonstruovány jako mohyly. Přestože některé z těchto kruhových struktur mohou být relikty původních mohyl vymezených žlaby či palisádami, některé konstrukční prvky a další indicie naznačují, že v řadě případů se nejspíše jednalo o kruhové pohřební areály, jejichž vnitřní plocha nebyla pokryta souvislým mohylovým násypem.

střední doba bronzová – Čechy – mohyly – kruhové žlaby – pohřební areál – Nymburk

The paper presents an evaluation of the round burial area from the Middle Bronze Age discovered in 2008 during a rescue archaeological excavation in Nymburk in central Bohemia. The unique quality of the burial area lies in the fact that it is the first registered case in Bohemia in which burials are deposited directly in a round ditch, not in the central burial chamber in the space demarcated by this ditch. The paper likewise addresses the interpretation of features created by round ditches that are usually reconstructed as barrows. Although some of these round structures could be remnants of original barrows demarcated by ditches or palisades, certain construction elements and other evidence suggests that many of them could in fact have been round burial areas on flat ground whose internal space was not covered by a continual mound.

Middle Bronze Age – Bohemia – round ditches – barrows – round burial areas – Nymburk

LUKÁŠ BALOUN, Ústav archeologické památkové péče středních Čech, Nad Olšínami 3/448, CZ-100 00 Praha 10; lukas.baloun@uappsc.cz

ONDŘEJ ŠVEJCAR, Západočeská univerzita v Plzni, Katedra archeologie, Sedláčkova 15, CZ-306 14 Plzeň svejci@kar.zcu.cz

MARTIN TREFNÝ, Podřipské muzeum, Nám. Jana z Dražic 101, CZ-413 01 Roudnice nad Labem trefnymartin@seznam.cz

Antropologický rozbor kosterních pozůstatků z kruhového objektu ze střední doby bronzové z Nymburka (okr. Nymburk)

Petra Beran-Cimbůrková

Kosterní materiál byl získán při záchranném archeologickém výzkumu, který proběhl v r. 2009 v Nymburce. V lokalitě bylo nalezeno celkem 10 hrobů: 8 hrobů je datováno do střední doby bronzové a 2 hroby do doby halštatské (bylanská kultura). Tento rozbor je zaměřen pouze na pohřby z kruhového objektu (obj. 240), který byl datován do střední doby bronzové. V kruhovém objektu bylo nalezeno 7 hrobů (z toho jeden dvojhrob).

střední doba bronzová – Čechy – hrob – pohřeb – antropologie – Nymburk

Anthropological analysis of skeletal remains found in a circular ditch (Middle Bronze Age) at Nymburk (Central Bohemia). Skeletal material was obtained during the rescue archaeological excavation, which took place in 2009 in Nymburk. At the site were found 10 graves: 8 graves were dated to the Middle Bronze Age and 2 to the Hallstatt period (Bylany culture). This analysis focuses only on the funerals in a circular ditch, which was dated to the Middle Bronze Age. In the circular ditch were found 7 graves.

Middle Bronze Age – Bohemia – grave – burial – determination of sex – estimation of age – Nymburk

PETRA BERAN-CIMBŮRKOVÁ, Ústav archeologické památkové péče středních Čech, Nad Olšínami 3/448, CZ-100 00 Praha 10; petra.cimburkova@uappsc.cz

Rostlinné zbytky ze zaniklé studny: svědci historie Jiřského náměstí na Pražském hradu ve 13. století

Vegetal macro-remains from the defunct well:
witness the Jiřské Square history at the Prague Castle in the 13th century

Věra Čulíková

Analyzovaný materiál pochází z výplně studny ve střední části Jiřského nám. na Pražském hradu. Výplň studny byla archeologicky datována na přelom 13. a 14. století. Menší část materiálu byla plavena ručně na sítu, větší část na plavicím zařízení: výsledky se překvapivě různí. Analýza makrozbytků byla doplněna pylovou analýzou. V nálezovém souboru převažovaly diaspory užitkových druhů (mák, ovoce). Silně poškozené, vesměs mineralizované makrozbytky potvrdily původ v provzdušněných, na vápník bohatých smetišt-ních vrstvách domovního odpadu s příměsí fekálií. Podle prezence zástupců mokřadní a rumištní vegetace se přírodní prostředí v centrální části Hradu mezi 10. a 13. stol. zásadně nezměnilo.

archeobotanika – středověk – Pražský hrad – karpologická analýza – xylotomická analýza – studna

The analysed material comes from the fill of the medieval well in the central part of the Jiřské Square at the Prague Castle. The fill was archaeologically dated to the 13th – 13th/14th century. The smaller part of the material was floated manually on the sieve, the rest on the floating device: the comparison of results of bouth methods shows obvious differences. The analyses of macro-remains have been completed with pollen analysis. In the set of finds dominated the diaspores of utilited species (opium poppy, fruit). The greatly damaged, altogether mineralized macro-remains backed up their origin in the aerated, calcium enriched rubbish layers of household waste with faeces. According to the presence of wetland and ruderal species the environment in the central part of the Prague Castle during the 10th–13th centuries did non essentially change.

archaeobotany – Middle Ages – Prague Castle – carpological analysis – xylotomical analysis – well

VĚRA ČULÍKOVÁ, Archeologický ústav AV ČR, archeobotanické pracoviště, Bezručovo nám. 1, CZ-746 01 Opava; vera.culikova@seznam.cz

Pyloanalytické výsledky ze zaniklé studny Jiřského náměstí Pražského hradu

Vlasta Jankovská

Metodou pylové a nepylové (Non-Pollen-Palynomorphs; NPP) analýzy byly zpracovány 4 vzorky z výplně středověké studny z lokality Jiřské náměstí – Pražský hrad. Tři vzorky obsahovaly pylové spektrum i NPP s dostatečnou vypovídací hodnotou pro následnou paleoekologickou interpretaci. Vzorek z r. 1998 byl na palynomorfy chudší. Výsledky pylové analýzy doplňují údaje, které byly získány makroskopickou analýzou. Ta pracovala s větším množstvím materiálu, a zachytila tak více rostlinných taxonů než pylová analýza. Té se však podařilo determinovat některé NPP. Významné jsou především nálezy obalů vajíček střevních parazitických červů. Výsledky obou paleobotanických analýz opět potvrzují nutnost jejich propojení.

pylová analýza – nepylová analýza – Pražský hrad – středověk

Pollen-analytical results from the defunct well on the Jiřské Square, Prague Castle. *Four samples from the fill of the medieval well from the Jiřské Square, Prague Castle, were processed by the method of pollen and Non-Pollen-Palynomorphs (NPP) analyses. Three samples contained pollen spectrum as well as NPP with a sufficient predicative value for the subsequent palaeoecological interpretation. The sample from the year 1998 was poorer in palynomorphs. The results of the pollen analyses complete the data obtained by macroremains analyses. This analysis worked with a bigger quantity of material thus recording more plant taxa than the pollen analysis was able to. Pollen analysis, however, succeeded in determining some of NPP. Above all the finds of the envelopes of the eggs of intestinal parasitic worms are significant. The results of both the palaeobotanical analyses confirm again the necessity of their combination.*

pollen analysis – Non-Pollen-Palynomorphs analysis – Prague Castle – Middle Ages

VLASTA JANKOVSKÁ, Botanický ústav AV ČR, v. v. i., odd. vegetační ekologie, Lidická 25/27, CZ-602 00 Brno
vlasta.jankovska@ibot.cas.cz

Hunter-gatherer site at Vladislav (Třebíč district)

Martin Moník

Technological and typological analysis of chipped stone material found on a rock spur close to Vladislav village in SW Moravia was carried out. The coring technology and typology of tools, along with the prominent situation of the site, indicate Late Palaeolithic origin of the assemblage. Use of local raw materials and low degree of artifacts' weathering in comparison with chipped stone assemblages from two Late Palaeolithic sites in the vicinity, however, show relatively younger age of the assemblage. Occupation of the site at the end of the Younger Dryas period or during the Late Pleistocene/Early Holocene boundary thus seems most probable.

Late Palaeolithic – Mesolithic – chipped stone industry – Bohemian-Moravian Highland

Lovecko-sběračská stanice u Vladislavi (okres Třebíč). Práce je výsledkem technologicko-typologické analýzy souboru štípané industrie, nalezeného na skalním ostrohu u obce Vladislav na jihozápadní Moravě. Zatímco prominentní pozice lokality, technologie těžby jader a typologie nástrojů svědčí pro datování do pozdního paleolitu, využívání převážně lokálních surovin a nízký stupeň patinace artefaktů ve srovnání se dvěma poblíž ležícími pozdně paleolitickými lokalitami ukazují na její relativně mladší stáří. Nejpravděpodobnější se tak zdá, že lokalita byla osídlena buď na samém konci mladšího Dryasu, nebo na přelomu pleistocénu a holocénu.

pozdní paleolit – mezolit – štípaná industrie – Českomoravská vrchovina

MARTIN MONÍK, Katedra geologie, Přírodovědecká fakulta UP, 17. listopadu 12, CZ-77146 Olomouc
martin.monik@gmail.com

Manufacturing processes of S-shaped temple rings from Vrbno, Central Bohemia

Estelle Ottenwelter – Jiří Hošek – Jiří Děd – Ivo Štefan

This contribution is focused on the typological, material and technological study of a set of fifty five S-shaped temple rings found in the excavations of an early medieval cemetery in Vrbno (distr. Mělník). The goals of the study were to identify the different types of S-shaped temple rings present in the set, and to highlight the different techniques used in their manufacture. The temple rings were characterized by observation under optical stereomicroscope and scanning electron microscope (SEM), supplemented by the results of non-destructive analyses by X-Ray Fluorescence spectrometry (XRF) and electron microanalysis (EDX). The results have shown that most of the temple rings were made of copper with small amounts of tin, lead and zinc although some were made of almost pure copper and a few of low zinc brass with some arsenic. Investigation also revealed that some temple rings were plated with tin, silver or gold.

Early Middle Ages – S-shaped temple rings – tinning – silver plating – gilding – Vrbno

Způsoby výroby záušnic z Vrbna. Příspěvek je zaměřen na morfologické, materiálové a technologické studium souboru 55 záušnic nalezených na raně středověkém pohřebišti ve Vrbnu, okr. Mělník. Cílem bylo vymezení základních morfologických typů uvnitř souboru a následně hledání jejich vztahu k užitým výrobním technikám. Techniky výroby byly určeny za pomoci optické stereomikroskopie, elektronové rastrovací mikroskopie (SEM), složení kovů pak nedestructivní rentgenofluorescenční analýzou (XRF) a elektronovou mikroanalýzou (EDX). Výsledky studia ukázaly, že většina záušnic byla vyrobena z mědi s nízkými obsahy cínu, olova a zinku, ačkoli některé byly z téměř čisté mědi a několik z mosazi s nízkými obsahy zinku nebo z mosazi s příměsí arzenu. Výzkum rovněž ukázal, že některé záušnice byly pokoveny cinem, stříbrem anebo zlatem.

raný středověk – záušnice – cínování – stříbření – zlacení – Vrbno

JIŘÍ DĚD, Ústav Kovových materiálů a korozního inženýrství, VŠCHT v Praze, Technická 5, CZ-166 28 Praha 6
Jiri.Ded@vscht.cz

JIŘÍ HOŠEK, Archeologický ústav AV ČR Praha, v. v. i, Letenská 4, CZ-118 01 Praha 1; hosek@arup.cas.cz

ESTELLE OTTENWELTER, Archeologický ústav AV ČR Praha, v. v. i, Letenská 4, CZ-118 01 Praha 1
ottenwelter@arup.cas.cz

IVO ŠTEFAN, Ústav pro ranou dobu dějinnou FF UK, Celetná 20, CZ-116 36 Praha 1; stefanivos@seznam.cz

Skleněné kroužky z Brna a problematika raně středověkého sklářství na Moravě

Lenka Sedláčková – Dana Zapletalová

Článek se věnuje nálezům skleněných kroužků ze středověké Moravy. Zatímco dříve převažovaly nálezy z hrobů, díky záchranným výzkumům dnes významně dominují nálezy z aglomerací některých velkých správních hradů (Olomouc, Brno, Znojmo, Přerov, Hodonín, Strachotín). Protože se skleněné kroužky objevují hlavně v Polsku a na Kyjevské Rusi, byly na Moravě považovány za import. V nedávné době však byla objevena dvě naleziště, kde se kroužky pravděpodobně vyráběly. Článek se snaží shrnout současné poznatky o mladohradištní sklářské výrobě a užívaném sortimentu na Moravě.

Brno – raný středověk – sklo – sklářská výroba – skleněný kroužek – šperk

***Glass rings from Brno and the questions of early medieval glass production in Moravia.** This article focuses on the finds of glass rings from medieval Moravia. While finds from graves dominated earlier, finds from agglomerations of some large administrative strongholds prevail significantly today thanks to rescue excavations. As glass rings occur primarily in Poland and in the Kievan Rus area, they were regarded as being imports in Moravia. However, a further two find sites have recently been discovered, where the production of glass rings is thought to have taken place. The article looks at the current state of knowledge of glass production and the assortment utilised in Moravia in the 11th to 12th centuries.*

Brno – Early Middle Ages – glass – glass production – glass ring – jewel

LENKA SEDLÁČKOVÁ, Archaia Brno o. p. s., Bezručova 15, CZ-602 00 Brno; lsedlackova@archaiabrno.cz
DANA ZAPLETALOVÁ, Archaia Brno o. p. s., Bezručova 15, CZ-602 00 Brno; dzapletalova@archaiabrno.cz

Osamocený dvůr s opevněným sídlem v pozdním středověku: Rychvald u Dřevíče (okr. Rakovník) a jeho analogie

Jan Kypta – Filip Laval – Zdeněk Neustupný – Robert Šimůnek

Současná představa o stavební podobě velkých hospodářských dvorů ve středověku se opírá především o výsledky povrchových (geodeticko-topografických) průzkumů těch lokalit, které zanikly nejpozději v 16. stol. a poté je pohltil les. V archeologickou památku se proměnil také dvůr Rychvald v centrální části Džbánské pahorkatiny. Podle výrazných destrukcí kamenných zdí dodnes určíme rozsah jeho pravouhlého ohrazeného jádra a základní rozvrh zástavby, dokonce i půdorysné členění některých budov. Kusé údaje v písemných pramenech naznačují, že dvůr ve 14. stol. přináležel k majetkům kláštera klarisek v nedalekém Panenském Týnci.

pozdní středověk – dějiny osídlení – hospodářský dvůr – stavební kultura – povrchový průzkum

An isolated Late Middle Ages farmyard with a fortified residence: Rychvald near Dřevíč (Central Bohemia) and its analogies. The current notion of the construction appearance of large farmyards in the Middle Ages is based primarily on the results of surface surveys (geodetic-topographic) of these sites, which were abandoned at the latest in the 16th century and subsequently covered by forests. Also the Rychvald farmyard in the central part of the Džbán Downs was transformed into an archaeological monument this way. The distinct ruins of the stone walls can still be used to determine the expanse of the right-angled enclosure surrounding the centre, the basic layout of the development and even the ground plans of certain buildings. Brief information in written sources indicates that in the 14th century the farmyard belonged to the Poor Clare monastery in nearby Panenský Týnec.

Late Middle Ages – settlement history – farmyard – construction culture – surface survey

JAN KYPTA, Národní památkový ústav – ú. o. p. středních Čech v Praze, Sabinova 5, CZ-130 11 Praha 3
kypta@centrum.cz

FILIP LAVAL, Archeologický ústav AV ČR, v. v. i., Letenská 4, CZ-118 01 Praha 1; laval@arup.cas.cz

ZDENĚK NEUSTUPNÝ, Národní památkový ústav – ú. o. p. středních Čech v Praze, Sabinova 5, CZ-130 11
Praha 3; neustupny@stc.npu.cz

ROBERT ŠIMŮNEK, Historický ústav AV ČR, v. v. i., Prosecká 76, CZ-190 00 Praha 9; r_simunek@lycos.com